島根県の農業気象

平成22年11月

島 根 県松 江 地 方 気 象 台

お知らせ

新しい平年値について

気象庁では、現在は 1971 年~2000 年の統計による平年値を使用していますが、2011 年 5 月の中頃から 1981 年~2010年の統計による新しい平年値を使用する予定です。なお、島根県の気象は、2011 年 6 月に発表する資料から新しい平年値を使用する予定です。

地上気象観測月統計値

要	素	解 説
気圧(hPa)	日平均	毎正時の気圧(24回)の平均
	日平均	毎正時の気温(24回)の平均
気温()	日最高	任意の時刻の気温の最高
	日最低	任意の時刻の気温の最低
蒸気圧(hPa)	日平均	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
1日入3 /亚/支(1/0)	日最低	任意の時刻の相対湿度の最小
	日平均	正10分間の10分間平均風速を平均
風速 (m/s)	日最大	任意の時刻の10分間風速の最大およびその風向 (16方位)
	最大瞬間	任意の時刻の風速の最大およびその風向(16方位)
日照時間(h)		太陽追尾式日照計による毎正時の日照時間の合計(不照は-)
全天日射量(M)	j/mĺ)	全天電気式日射計による毎正時の全天日射量の合計(松江)
雲量 (10分比)		3時、9時、15時、21時の雲量の平均(松江)
	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)		任意の1時間についての降水量の最大(0.5mm未満は0.0、無降水は-)
		任意の10分間についての降水量の最大(0.5mm未満は0.0、無降水は-)
降雪の深さの台	含計(cm)	毎正時の降雪の深さ(24回)の合計(松江)(西郷)
最深積雪(cm)		毎正時の積雪の深さ(24回)の最大(松江)(西郷)
最低海面気圧(hPa)	任意の時刻の海面気圧の最低
天気概況	-	1日を6時~18時、18時~翌日6時に分けて記入(松江)
月最大24時間隔		連続する任意の24時間降水量の最大
月間日照率(%)		日照時間の可照時間に対する割合

注)日界は24時

記号	∞	당	×	=	=	=	•	•	*	×	Δ	A	K	Т	ζ.	ш	I	*
大気現象名	煙霧	黄砂	雪あられ	もや	低い霧	霧	霧雨	雨	みぞれ	雪	あられ	ひょう	雷電	雷鳴	電光	霜	結氷	積雪

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
	最高	任意の時刻の気温の最高
気温()	最低	任意の時刻の気温の最低
	積算気温	日平均気温が10 以上の日について、日平均気温を合計したもの (少数点第1位を四捨五入)
	日	毎正時の降水量(24回)の合計(0は降水0.5mm未満または降水なし)
降水量	最大日降水量	日降水量の最大(0は降水0.5mm未満または降水なし)
(MM)	最大1時間	任意の時刻の前1時間降水の最大
(''''')	取八一时间	(0は降水0.5mm未満または降水なし)
	最大10分間	任意の時刻の10分間最大(Oは降水O.5mm未満または降水なし)
	平均	正10分間の10分間平均の平均
風向風速	最大	任意の時刻の10分間最大風速
無回風速 (m/s)	最大風向	最大風速の風向 (16方位)
(111/3)	最大瞬間	任意の時刻の最大瞬間風速
	最大瞬間風向	最大瞬間風速の風向(16方位)
	時間(h)	回転式日照計による毎正時の日照時間の合計
	最深積雪	毎正時の積雪の深さ(24回)の最深(0は積雪1cm未満または積雪なし)*1
	積雪差合計	毎正時の積雪の深さ(24回)の差の合計(正の値のみ) *1

注)日界は24時

*1:松江、横田、赤名、瑞穂、弥栄、西郷

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
アメダス気象経過図 2010年11月1日 2010年11月30日 3~5
2010 年 (平成 22 年) 11 月の気象分布図 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
警報・注意報発表状況・・・・・・・・・・・・ 7~8
松江・浜田・西郷の順位の更新 (5 位以内) ・・・・・・・・・・・・・・・・・ 9
地域気象観測所観測値の順位の更新 (1 位) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
気象情報発表状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・ 10
県内の地震(震度 1 以上) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 10
異常気象・気象災害・・・・・・・・・・・・・・・11~12
気 象 表
気象官署地上気象観測月統計値表 1,2 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 13~14
松 江
特別地域気象観測所月統計値表 1,2 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 15~18
浜 田
西 郷
地域気象観測気温月報・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 19~21
地域気象観測降水量月報・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
地域気象観測風向・風速月報・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 24~27
地域気象観測日照時間月報・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 28
地域気象観測積雪月報・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 29
皇根里内気象観測所配置図・皇根里地域気象観測所(アメダス)所在地一覧表・・・・・・・ 30

11月の天気概況

天気は周期的に変化した。移動性の高気圧が本州付近を通過したことにより、降水量は少なかった。10 月までと比べて寒気の影響を受けやすく、半年ぶりに気温は「平年並」や「低い」となった。

上旬:前半と後半は冬型の気圧配置となり、曇りや雨の日となったが、中頃は高気 圧に覆われて晴れの日が続いた。

中旬:低気圧や寒気の影響で曇りや雨の日が多かった。

下旬:天気は周期的に変化した。中頃は寒冷前線の通過や寒気の影響で雨の日が多かった。

平均気温は、松江・浜田「平年並」、西郷「低い」。降水量は、全域「少ない」。日照時間は、松江・浜田「多い」、西郷「平年並」。

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

平成22年11月

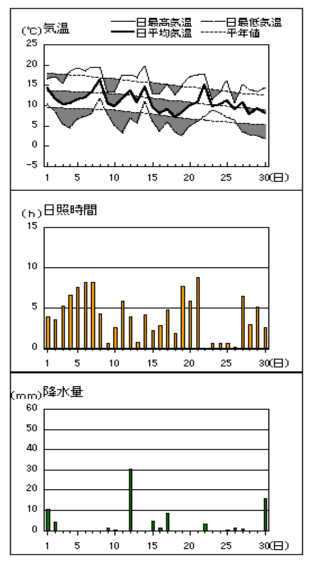
		地点		松	汩			浜	田			西	组	<u> </u>
観 測 要	素	期間	本 年	平 年	平年差 (比)	階級区分	本 年	平 年	平年差 (比)	階級区分	本 年	平 年	平年差 (比)	階級区分
		上旬	12.5	13.2	-0.7	平年並	13.9	14.2	-0.3	平年並	12.0	13.2	-1.2	低い
	平均気温	中旬	10.7	11.4	-0.7	平年並	12.3	12.7	-0.4	平年並	10.3	11.5	-1.2	低い
	十岁メル血	下旬	9.8	9.3	0.5	高い	11.4	10.8	0.6	高い	10.1	9.3	0.8	高い
		月	11.0	11.3	-0.3	平年並	12.5	12.5	0.0	平年並	10.8	11.3	-0.5	低い
		上旬	17.7	18.2	-0.5		17.7	18.7	-1.0		17.1	17.6	-0.5	
気温 ()	最高気温	中旬	16.1	15.9	0.2		17.2	16.7	0.5		15.7	15.6	0.1	
×v/ m ()	の平均	下旬	14.6	13.7	0.9		15.8	14.6	1.2		14.4	13.5	0.9	
		月	16.1	15.9	0.2		16.9	16.7	0.2		15.7	15.6	0.1	
		上旬	8.0	8.9	-0.9		10.1	9.9	0.2		7.6	8.8	-1.2	
	最低気温	中旬	6.3	7.4	-1.1		8.0	8.9	-0.9		5.3	7.4	-2.1	
	の平均	下旬	5.5	5.4	0.1		7.6	7.1	0.5		5.4	5.2	0.2	
		月	6.6	7.2	-0.6		8.6	8.6	0.0		6.1	7.1	-1.0	
		上旬	18.5	43.5	43%	少ない	5.5	38.9	14%	少ない	16.5	45.5	36%	少ない
降水量	1 (mm)	中旬	37.5	46.5	81%	平年並	14.5	35.6	41%	少ない	45.0	49.1	92%	平年並
1000年	<u> </u>	下旬	39.5	43.0	92%	平年並	20.5	36.7	56%	少ない	22.0	49.7	44%	少ない
		月	95.5	133.0	72%		40.5	111.2	36%	少ない	83.5	144.3	58%	少ない
		上旬	51.7	45.3	114%	多い	56.2	47.0	120%	多い	50.8	45.6	111%	多い
日照時	問(h)	中旬	43.4	34.8	125%	多い	39.5	34.9	113%	多い	40.0	35.8	112%	平年並
디서버	ien (11 <i>)</i>	下旬	35.7	30.8	116%	多い	38.7	31.3	124%	平年並	27.7	34.2	81%	少ない
		月	130.8	110.8	118%	多い	134.4	112.9	119%	多い	118.5	114.6	103%	平年並

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

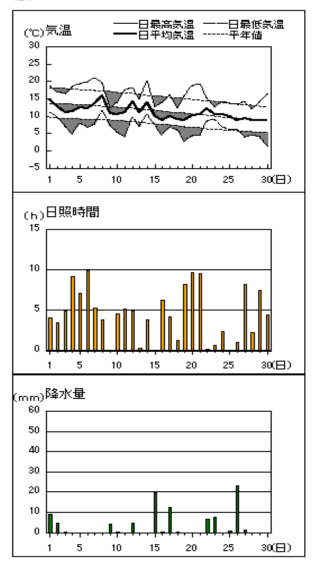
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表し、補足的に用いる。

アメダス 気象経過図:2010年11月1日-2010年11月30日

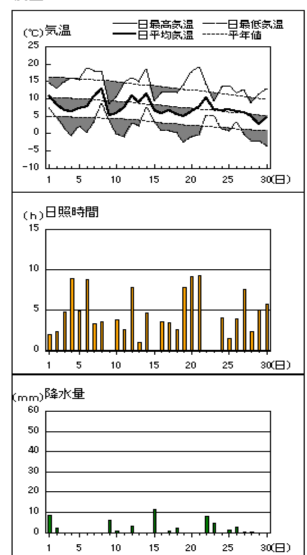






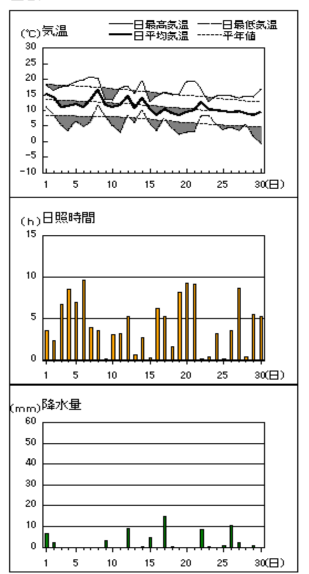


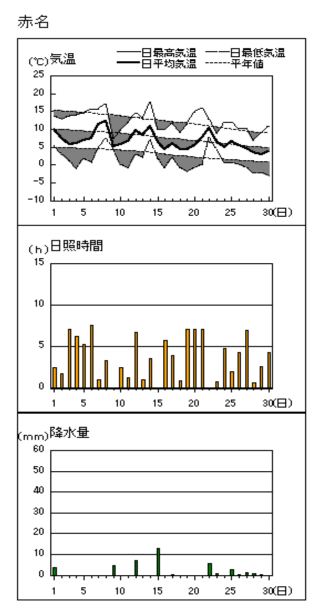
横田

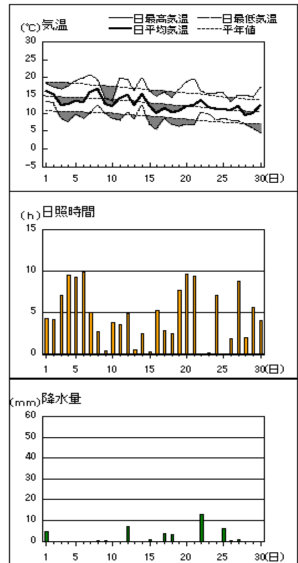


アメダス 気象経過図:2010年11月1日-2010年11月30日

出雲



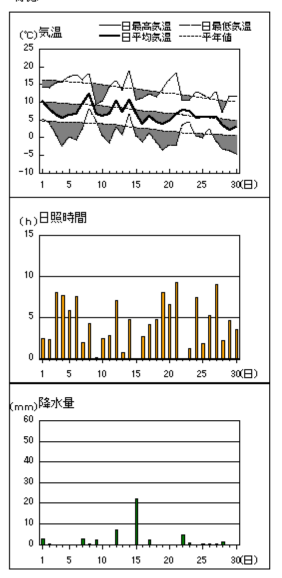




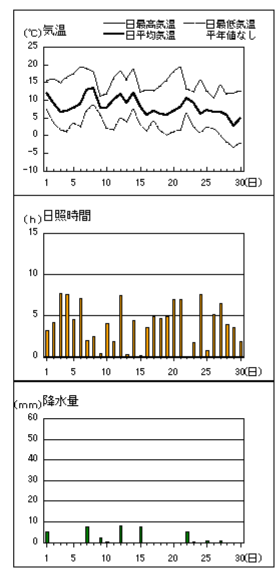
浜田

アメダス 気象経過図:2010年11月1日-2010年11月30日

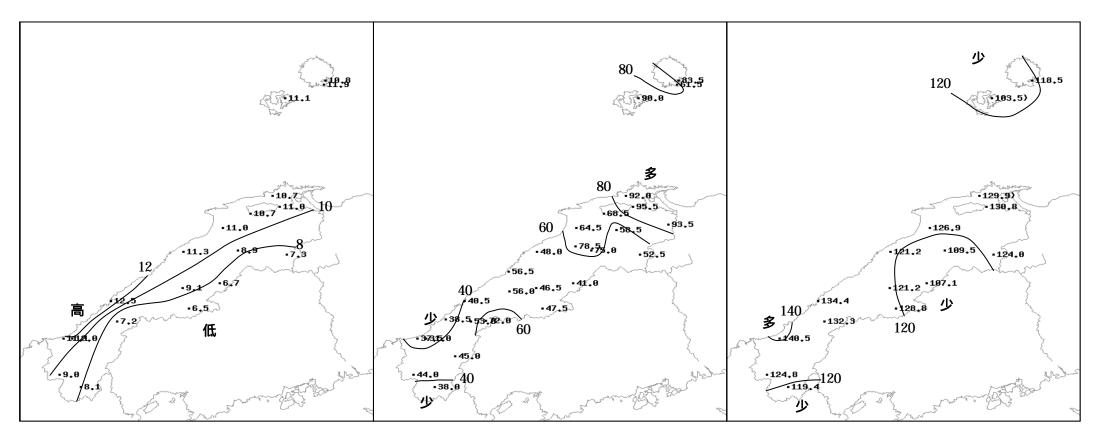




吉賀



2010年(平成22年)11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の値

警報·注意報発表状況

:発表 :警報	から注意報		継続	ŧ 1	解:角		TIA	以 /王版 和 76 4 × 1 / 1 / 1								成22年11月						
発表時刻	注警報名称	松江市	安来市	東出雲町	出雲市	斐川町	雲菌市	奥出雲町	飯菌町	大田市	川本町	美郷町	邑亩町	浜田市	江建市	益田市	津和野町	<u>吉賀町</u>	<u>海</u> 土町	西ノ島町	<u>知</u> 去杜	題岐の島町
	大雨注意報																					
2010/11/1 4:40	<u>雷注意報</u> 強風注意報																					H
	波浪注意報																					
	洪水注意報 大雨注意報													解			解					解
	雷注意報													75+			754					149-
2010/11/1 6:48	強風注意報																					
-	波浪注意報 洪水注意報													解								角
	大雨注意報															解						Ë
	<u>雷注意報</u> 強風注意報																					_
	ュメストリール はない はない はない はない はない はない はない はない はない はない																					<u> </u>
	大雨注意報	解																				
2010/11/1 10:33	雷注意報 強風注意報																					-
	波浪注意報																					
2010/11/1 16:28	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	角
	<u>强風注思報</u> 波浪注意報																					
	雷注意報																					
2010/11/1 20:35	<u>強風注意報</u> 波浪注意報																					
	雷注意報						解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
	強風注意報																					
•	波浪注意報																					_
	雷注意報																					
2010/11/2 7:45	強風注意報																					
	波浪注意報 濃霧注意報						解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				-
	雷注意報																					
2010/11/2 17:45	<u>強風注意報</u> 波浪注意報	解	解	解	解	解													解	解	解	角
	雷注意報	解	解	解	解	解													解	解	解	解
	波浪注意報																					
2010/11/3 4:21	<u>波浪注意報</u> 乾燥注意報																					<u> </u>
2010/11/2 10:15	波浪注意報	解			解					解				解	解	解			解	解	解	角
2010/11/4 15:55	乾燥注意報																					
2010/11/6 19:20	乾燥注意報									解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2010/11/8 4:30																						
	強風注意報 波浪注意報																					
	強風注意報																					
2010/11/8 16:21																						
	高潮注意報 雷注意報																					
2040 /44 /0 24.42	強風注意報																					
	波浪注意報 高潮注意報																					-
	雷注意報																					T
	強風注意報																					
	<u>波浪注意報</u> 高潮注意報	解	解	解	解					解				解	解	解			解	解	解	角
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	角
	<u>強風注意報</u> 波浪注意報						解	解	解													
	高潮注意報																					
	強風注意報																					L
	<u>波浪注意報</u> 高潮注意報	解	解	解	解					解				解	解	解			解	解	解	角
	乾燥注意報																					
	<u>強風注意報</u>									解	解	解	解	解	解	解	解	解				L
2010/11/10 11:42	<u> </u>																					H
		解	解	解	解	解													解	解	解	角
	強風注意報	用午				1																_
2010/11/10 14:49	強風注意報 波浪注意報	将年																				
2010/11/10 14:49	強風注意報 波浪注意報 乾燥注意報	解			解					解				解	解	解			解	解	解	角
2010/11/10 14:49 2010/11/10 20:10	強風注意報 波浪注意報 乾燥注意報 波浪注意報 乾燥注意報				解					解				解	解	解			解	解	解	角
2010/11/10 14:49	強風注意報 波浪注意報 乾燥注意報 波浪注意報 乾燥注意報 電注意報				解					解				解	解	解			解	解	解	角
2010/11/10 14:49 2010/11/10 20:10 2010/11/11 16:30	強風注意報 波浪注意報 乾燥注意報 <mark>波浪注意報</mark> 乾燥注意報 雷注意報 強風注意報				解					解				解	解	解			解	解	解	角

:発表 :警報	から注意報	:	継続	ā 1	解:角	解除													平	成22	年11	月
発表時刻	注警報名称	松江市	安来市	東出雲町	出雲市	斐川町	雲南市	奥出雲町	飯南町	太 田市	川本町	<u>美</u> 郷町	邑南町	浜 田市	<u>江</u> 津市	益田市	建和野町	声賀町	<u>海</u> 土町	西ノ島町	知 夫 村	隠岐の島町
2010/11/12 7:54	雷注意報 強風注意報 波浪注意報 高潮注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解解	解	解	解	解解	解解	解解	解	解	解	解	解	解
2010/11/12 10:23	強風注意報	解	解	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2010/11/12 16:25	波浪注意報 乾燥注意報	解	M+	70+	解	70+				解	701	75+	70+	解	解	解	75+	75+				
2010/11/12 20.32		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
2010/11/15 2:47	雷注意報 波浪注意報 雷注意報									解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2010/11/15 15:54 2010/11/15 21:45 2010/11/19 6:16	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	解解	解解
2010/11/19 9:40	濃霧注意報 濃霧注意報 濃霧注意報	解解	解解	解解	解解	解解	解解	解解	解解	解解	解解	解解	解解	解解	解解	解解	解解	解解				
2010/11/20 0:03 2010/11/22 10:25 2010/11/22 16:23	強風注意報 雷注意報	701	101	No.	791	JOT .	791	791	NAT.	791	101	701	791	791	101	No.	701	191				
2010/11/23 4:20	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	解	解
2010/11/23 16:15	波浪注意報 強風注意報 波浪注意報	解	解	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2010/11/23 21:10 2010/11/25 23:12 2010/11/26 5:50	波浪注意報 雷注意報 雷注意報	解			解					解解	解	解	解	解解	解解	解解	解	解	解	解	解	解
2010/11/26 7:53 2010/11/26 23:11 2010/11/27 3:57	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解										解	解	解	解
2010/11/2/ 10.34	強風注意報 波浪注意報 雷注意報																					
2010/11/27 18:08	強風注意報 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	解	解
2010/11/28 4:26	波浪注音報	解	解	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2010/11/28 16:15	波浪注意報 波浪注意報 雷注意報									解				解	解	解						
	強風注意報 波浪注意報 雷注意報																					
2010/11/29 9:23	強風注意報 波浪注意報 乾燥注意報																					
2010/11/20 13:57	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
2010/11/29 16:03	強風注意報 波浪注意報 乾燥注意報	解	解	解	解	解													解	解	解	解
2010/11/29 20:32 2010/11/30 4:15	波浪注意報 乾燥注意報	解			解														解解	解解	解解	解解
2010/11/30 9:14	雷注意報 乾燥注意報																					
2010/11/30 22:30	^{国 注 思 取} 乾燥注意報																		解	解	解	解

気象官署・特別地域気象観測所観測値の順位の更新(5位以内)

平成22年11月

気象官署	要素	観測値	起日	月の順位	従来の同順位値	起年月日
特別地域気象観測所	女亲	在九八八 10	ÆЦ	万の原位	促水(7)时候证值	起千万日
浜田	月降水量の少ない方から	40.5mm	2010年11月	5	42.3mm	1945年11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の更新(1位)

平成22年11月

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	起年月日
西郷岬	日最大1時間降水量	12.0mm	2010年11月12日	1	10mm	2006年11月27日
斐川	日最低気温の低い方から	-0.3	2010年11月30日	1	0.2	2009年11月24日
吉賀	日最低気温の低い方から	-3.2	2010年11月29日	1	-1.8	2008年11月20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、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。

^{*}西郷岬、斐川、高津の統計開始年は2003年、吉賀の統計開始は2007年。

気象情報発表状況

平成22年11月

種類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
黄砂に関する島根県気象情報	11月11日16時26分	11月12日11時30分	2回

竜巻注意情報発表状況

平成22年11月

			1 1-70== 1 7 3
種類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
島根県竜巻注意情報	11月11日23時48分	11月12日03時47分	5回
島根県竜巻注意情報	11月27日19時45分	11月27日21時37分	2回

県内の地震(震度1以上)

平成22年11月

						十成22十11万
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)						
23日03時49分	島根県東部	35°10.8′N	133°06.8′E	4 k m	M 1.4	
震度1∶奥出雲町横田*						

- 震度は計測震度計による。
- ·震源要素(N緯度·E経度·深さ·Mマグニチュード)は暫定値
- ・資料は速報であり、後日の調査により変更される可能性がある。
- ・*のついている地点は地方公共団体または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1日~2日の強風、波浪

平成22年11月

気象災害名	強風害、海上波浪害			
発生地域名	局部地域、東部、隠岐			
気象概況	島根県では、1日気圧の谷の通過後、 〈、波の高い状態となった。	寒気が流	入し、2日は冬型の	気圧配置となり、風が強
	最低海面気圧	西郷	1010.7hPa	11月1日03時24分
期間中の極値	最大風向·風速	松江	W12.7m/s	11月2日11時04分
期间中の極温	最大瞬間風向·風速	松江	W18.1m/s	11月2日11時01分
	最大瞬間風向·風速	西鄉岬	W19.0m/s	11月2日10時52分
被害状況	本土と隠岐を結ぶ隠岐汽船(株)の定が欠航となった。	期便「レイ	ンボー2」が1日は2	!便欠航となり、2日は1便

異常気象·気象災害

11月8日~10日の強風、波浪

平成22年11月

				1 /3,222 1 1 / 3
気象災害名	強風害、海上波浪害			
発生地域名	局部地域、東部、西部、隠岐			
気象概況	島根県では、8日気圧の谷の通過し、 気が流入し、風が強く、波の高い状態		~ 10日にかけて冬	型の気圧配置となり、寒
	最低海面気圧	西郷	1006.1hPa	11月9日05時28分
	最大風向·風速	浜田	SW18.5m/s	11月9日04時22分
期間中の極値	最大瞬間風向·風速	浜田	SW26.1m/s	11月9日04時19分
期间中の極値	最大瞬間風向 · 風速	西鄉岬	W26.7m/s	11月9日07時53分
	最大波高	浜田	6.5m(速報値)	11月10日08時
	有義波高	浜田	3.8m(速報値)	11月10日08時
被害状況	本土と隠岐を結ぶ隠岐汽船(株)の定 (6便)と「レインボー2」全便(2便)が欠射 田市内で強風のために電線(高圧引下	、10日 レ	インボー2」全便(2	便)が欠航した。また、浜

異常気象·気象災害

11月15日の強風、波浪

平成22年11月

気象災害名	海上波浪害	•	•	
発生地域名	局部地域、東部、隠岐			
気象概況	島根県では、15日気圧の谷が減 態となった。	∄過した後、冬₹	型の気圧配置となり	〕、風が強まり、波の高い状
	最低海面気圧	松江	1019.7 hPa	11月15日04時09分
	最大風向·風速	松江	NNW8.1m/s	11月15日05時06分
期間中の極値	最大風向·風速	斐川	NNW12.1m/s	11月15日04時54分
	最大瞬間風向·風速	松江	NW15.8m/s	11月15日04時58分
	最大瞬間風向·風速	斐川	N16.5m/s	11月15日05時55分
被害状況	本土と隠岐を結ぶ隠岐汽船(株)の定期便「レイ	インボー2」が全便(2便)欠航となった。

異常気象·気象災害

11月23日の強風、波浪

平成22年11月

11月23日仍强風、灰水				十成22年11月
気象災害名	海上波浪害			
発生地域名	局部地域、東部、隠岐			
気象概況	島根県では、23日気圧の谷が通過後、 なった。	冬型の気	「圧配置となり、風7	が強く、波の高い状態と
	最低海面気圧	松江	1013.2 hPa	11月23日00時14分
	最大風向·風速	西郷	N7.1m/s	11月23日01時41分
期間中の極値	最大風向·風速	西鄉岬	N10.1m/s	11月23日02時08分
	最大瞬間風向·風速	西郷	NNE14.3m/s	11月23日04時09分
	最大瞬間風向·風速	西鄉岬	N14.4m/s	11月23日01時59分
被害状況	本土と隠岐を結ぶ隠岐汽船(株)の定	期便「レイ	ンボー2」が全便(2イ	更)欠航となった。

異常気象·気象災害

11月26日の雷 平成22年11月

気象災害名	落雷害			
発生地域名	局部地域、隠岐			
気象概況	島根県では、26日気圧の谷の通過後、	寒気が流	入し大気の状態が	「不安定となった。
	最大風向·風速	西郷	NW4.2m/s	11月26日13時04分
	最大風向·風速	西鄉岬	N7.8m/s	11月26日05時11分
	最大瞬間風向·風速	西郷	NW7.0m/s	11月26日12時51分
	最大瞬間風向·風速	西鄉岬	N10.3m/s	11月26日05時09分
世間中の45/ は	最大1時間降水量	西郷	0.5mm	11月26日10時36分まで
期間中の極値	最大1時間降水量	海士	8.5mm	11月26日05時40分まで
	最大10分間降水量	西郷	0.5mm	11月26日09時46分まで
	最大10分間降水量	海士	4.0mm	11月26日05時10分まで
	日最高気温·平年差	西郷	10.8 (-2.7)	11月26日12時14分
	日最高気温·平年差	海士	13.3 (+0.0)	11月26日02時07分
被害状況	隠岐島後の西郷発電所 ~ 島前の黒木落雷があり、黒木発電所がすべて停電島)6700戸が停電した。			

異常気象·気象災害

11月28日~29日の強風、波浪				平成22年11月
気象災害名	海上波浪害			
発生地域名	局部地域、東部、隠岐			
気象概況	島根県では、日本海の低気圧が発達 た。	しながら東	進したため、風が	強〈、波の高い状態となっ
	最低海面気圧	西郷	1012.1 hPa	11月28日00時07分
	最大風向·風速	松江	W11.6m/s	11月29日12時48分
期間中の極値	最大風向·風速	西郷岬	WSW13.7m/s	11月29日08時34分
	最大瞬間風向·風速	西郷	WSW20.8m/s	11月29日09時22分
	最大瞬間風向·風速	西鄉岬	W22.1m/s	11月29日10時26分
被害状況	本土と隠岐を結ぶ隠岐汽船(株)の定となった。	期便「レイ	ンボー2」が28日と2	29日全便(2便×2日)欠航

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 2010年 (平成22年) 11月

-0.W.H	平均:		טייי דו		気 温	,		平均	相	対湿度				(/ <u>1</u> -6/	虱速			(1 /3/	日照	全天	平均		re re	水 量	1		
日	現地	海面	平均		高	最	低	蒸気圧	平均		小	平均		最大			是大瞬間		時間	日射量	雲量		最大1		最大10	0分間	日日
付	75 -		`		起時		起時		`		起時	(風程)		風向	起時	Ī	風向	起時				İ		起時		起時	付
	hPa	hPa			hm		hm	hPa	%	%	hm	m/s	m/s	16方	hm	m/s	16方	hm	h	MJ/m ²	10分比	mm	mm	hm	mm	hm	
1	1011.0	1013.7	14.7	18.8	1211	11.1	2153	11.9	72	45	1258	5.6	10.1	WNW	1443	15.8	WNW	1151	4.0	9.87	8.0	9.0	2.5	0743	2.0	0443	1
2	1012.9	1015.6	12.8	17.0	1146	9.8	0454	10.0	69	46	1147	5.0	12.7	W	1104	18.1	W	1101	3.4	8.08	8.5	4.5	4.0	1708	2.0	1618	2
3	1019.8	1022.6	11.0	16.4	1438	7.2	2400	9.4	72	45	1514	1.8	5.0	W	1618	7.0	WNW	1520	4.9	9.25	3.8	0.5	0.5	0639	0.5	0549	3
4	1020.6	1023.3	11.4	18.5	1319	4.9	0649	10.0	76	45	1353	1.9	6.3	WSW	1249	9.6	W	1531	9.1	14.26	1.3	-	-	-	-	-	4
5	1019.2	1021.9	12.5	19.4	1201	8.0	0503	10.6	75	51	1623	2.0	6.4	W	1228	9.9	W	1222	7.0	10.96	1.8	-	-	-	-	-	5
6	1019.0	1021.7	12.1	19.8	1347	6.7	0641	10.2	75	39	1229	1.5	4.1	W	1440	5.8	WNW	1431	9.8	14.17	0.0	-	-	-	-	-	6
7	1014.4	1017.1	13.6	21.1	1244	7.6	0431	12.9	83	60	1433	1.1	3.2	W	1426	4.2	W	1423	5.2	10.36	4.5	-	-	-	-	-	7
8	1007.8	1010.5	15.9	19.7	1331	11.6	2400	11.9	67	50	1642	5.7	12.8	WSW	2256	20.4	WSW	2255	3.8	8.07	7.3	0.0	0.0	2400	0.0	2400	8
9	1009.1	1011.8	10.8	12.5	0210	7.4	0519	7.6	59	48	2112	9.4	15.3	W	0816	25.1	WSW	0354	0.0	2.41	9.0	4.0	2.5	0446	1.0	0442	9
10	1015.8	1018.5	10.5	13.9	1137	5.3	2357	7.7	61	45	1146	6.7	12.1	W	1126	18.0	W	1012	4.5	9.05	6.3	0.5	0.5	0209	0.5	0119	10
11	1016.4	1019.2	11.1	17.7	1449	3.9	0337	9.6	73	53	1450	1.9	7.3	SSW	2330	14.0	SSW	2227	5.1	8.72	2.8	-	-	-	-	-	11
12	1017.4	1020.1	14.3	18.2	1048	9.6	2400	10.8	67	46	1230	4.9	11.2	W	1346	16.6	W	0126	4.9	9.76	3.3	4.5	4.0	0232	1.5	0142	12
13	1023.5	1026.2	11.0	15.0	1344	7.2	0612	11.1	85	63	1348	0.8	2.2	WSW	2041	2.7	SW	2042	0.3	5.64	8.0	-	-	-	-	-	13
14	1020.5	1023.2	13.9	20.2	1326	10.4	0416	12.8	82	57	1414	1.6	5.0	WNW	1359	7.7	NW	1333	3.8	9.40	8.8	0.0	0.0	2400	0.0	2400	
15	1020.2	1023.0	10.0	12.9	0236	7.5	2343	10.5	85	60	1434	2.5	8.1	NNW	0506	15.8	NW	0458	0.0	1.66	10.0	19.5	7.0	0533	4.5	0500	15
16	1020.6	1023.4	8.8	13.8	1256	4.5	0705	8.8	79	51	1321	1.5	4.4	NE	1212	6.8	NE	1204	6.2	11.03	4.5	0.5	1.0	0012	0.5	0015	16
17	1019.3	1022.0	10.0	16.2	1329	6.7	8000	10.1	84	42	1444	2.0	7.0	W	1627	11.3	WSW	1626	4.1	9.64	8.5	12.5	5.5	2335	2.0	2245	
18	1021.4	1024.1	9.1	12.6	1613	5.9	2400	9.9	86	54	1615	1.0	2.7	SSE	0004	3.8	S	0010	1.2	4.53	8.3	0.5	2.0	0005	0.5	0126	18
19	1018.2	1021.0	8.7	15.8	1335	2.9	0653	8.5	78	44	1349	1.2	3.7	W	1418	5.2	WNW	1416	8.2	12.25	5.0	-	-	-	-	-	19
20	1015.2	1018.0	10.1	18.6	1339	4.3	0705	9.1	76	36	1409	1.0	3.3	E	1554	5.0	ESE	1550	9.6	12.55	0.0	-	-	-	-	-	20
21	1012.7	1015.4	10.6	19.4	1428	4.5	0719	9.5	77	35	1301	0.8	2.6	ESE	1600	4.0	ESE	1552		12.41	2.0	-	-	-	-	-	21
22	1008.2	1010.9	12.1	15.2	1208	8.6	0050	12.7	90	78	2230	1.3	5.2	NW	1915	7.6	NW	1912	0.1	2.07	10.0	6.5	4.5	2038	1.5	1959	
23	1016.3	1019.0	10.4	12.9	1134	9.1	2004	9.1	72	52	1249	3.5	7.0	NNE	1325	12.0	NNE	1311	0.6	4.89	10.0	7.5	4.5	0405	2.0	0334	23
24	1017.7	1020.5	10.4	14.3	1306	6.7	2400	9.0	72	52	1437	2.1	5.7	E	1337	9.0	Е	1328	2.3	6.31	6.8	-	-	-	-	-	24
25	1014.5	1017.3	10.0	13.7	1235	5.9	0347	10.4	85	69	1242	1.5	4.9	W	1622	6.8	W	1614	0.0	3.86	8.8	1.0	0.5	2351	0.5	2301	
26	1013.7	1016.5	8.9	13.3	1030	6.2	2400	10.2	90	67	1032	1.8	5.7	WNW	1040	10.4	WSW	1031	1.0	3.42	9.8	23.0	7.0	1502	3.0	1053	
27	1013.3	1016.1	9.5	14.1	1413	4.1	0717	8.7	75	45	1913	2.6	6.7	W	1235	11.1	WSW	1518	8.2	11.19	5.5	1.5	1.0	2212	0.5	2211	27
28	1017.6	1020.4	8.9	12.1	0239	4.6	2307	7.4	64	51	1519	5.7	9.9	W	1255	15.0	W	1003	2.2	6.17	6.8	0.0	0.0	1512	0.0	1422	
29	1020.5	1023.3	8.7	14.2	1329	4.1	2358	7.0	64	42	1603	3.8	11.6	W	1248	18.5	W	1151	7.4	10.39	4.0	0.0	0.0	1133	0.0	1043	
30	1018.3	1021.1	8.9	16.5	1312	1.4	0431	8.5	76	42	1313	2.0	5.2	SSW	1428	8.9	SW	1322	4.4	7.45	5.3	0.0	0.0	2400	0.0	2337	30
合上旬	1015.0	1017.7	12.5	17.7		8.0		10.2	71			4.1							51.7	9.7	5.1	18.5					上
計中旬	1019.3	1022.0	10.7	16.1		6.3		10.1	80			1.8							43.4	8.5		37.5					中
平下旬	1015.3	1018.1	9.8	14.6		5.5		9.3	77			2.5							35.7	6.8		39.5					下
均月	1016.5	1019.2	11.0	16.1		6.6		9.9	76			2.8							130.8	8.3	6.0	95.5					月
最大·高				21.1		11.6							15.3	W		25.1	WSW					23.0	7.0		4.5		最
起日				7		8							9			9						26	26*		15		大
最小·低		1008.4		12.1		1.4				35																	最
起日		8		28		30				21																	小

地上気象観測月統計値表 (2)

地点番号 47741 地点名 松江 (島根県) 気象官署名 松江地方気象台 2010年 (平成22年) 11月 大気現象 最低海面 気温階級区分(降雪の 最深 天気概況 気 圧 積雪 < 0 25 30 35 \Box \Box 深さ合計 付 付 最平最最平最最最 起時 昼 夜 |高|均|低|高|均|低|高|高|●※▲戊〓〓+∞ೖ図凵ㅂ cm cm hPa hm 1 1012.4 0328 1 曇時々雨後晴 晴時々雨 2 区 2 1013.4 0409 曇時々晴一時雨,雷を伴う 晴時々曇一時雨 3 3 1019.2 0037 晴時々曇一時雨 4 4 1021.8 1638 5 5 1020.7 1519 6 6 1447 快晴 暗 1020.1 7 7 1013.4 2357 = 晴一時曇 晴一時曇 8 8 1008.4 1421 = 曇一時晴 雨時々曇一時晴.雷を伴う 9 9 1008.6 0700 区 雨時々曇、大風を伴う 曇時々雨 10 10 1014.7 0019 曇時々雨後晴 2326 11 11 1013.2 墨胡一部 晴後曇時々雨,雷を伴う 12 12 て = S 晴後一時薄曇 1013.7 0005 S 13 13 1024.3 2400 14 S 14 1021.3 2400 曇後一時暗 雨時々曇一時晴 15 15 1019.7 0409 雨時々曇 雨時々晴 1639 == 晴後薄曇,霧を伴う 晴後雨時々曇 16 16 1021.4 17 1423 17 1020.7 晴時々雨 雨時々曇 曇時々雨後一時晴 18 18 1023.4 8000 19 == 晴一時曇.霧を伴う 曇後晴 19 1546 1018.1 20 20 1015.9 1448 快晴 快晴 晴後曇 21 21 1012.6 2400 =22 雨時々曇 22 1009.2 1456 曇一時雨 23 雨一時曇 23 1013.2 0014 24 24 1018.4 1446 曇後晴 晴一時曇 25 25 曇一時雨 雨時々曇一時晴,雷を伴う 1015.0 2400 26 区 雨時々曇,雷を伴う 雨後曇時々晴 26 1014.8 0505 27 27 1013.1 1940 \leq = 曇時々雨 28 0046 曇時々晴 晴後一時雨 28 1013.8 29 0503 29 1021.3 快晴 30 区 30 1017.8 1506 ᆸ 晴後曇 曇時々晴一時雨,雷を伴う 月最大24時間降水量 温 日最大風速 日平均雲量 気 月 風 4.0 4.0 2.6 6.7 2.5 25 35 現象日数 <0 30 (10分比) (mm) (m/s)間 向別 照日 最低 最高 平均 最低 最高 最高 下旬 7.6 31.5 31日12時 級 最高 平均 15 30 <1.5 8.5 6.9 10 Ν 日照 月 20.0 ~1日8時 6.1 起日 1 別 百 W(2.6)E 0]雪|霧|雷|数|率| 分 11.9 S 7.4 日 最大 月間風速観測回数 日降水量(日最深積雪(cm) mm) 率 数 (回) 20 50 100 最低 1008.4 0.0 0.5 1.0 10 30 50 70 100 0 5 10 4.4 3.9 2.8 3.5 2.9 起日 720 42 11 0

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 2010年 (平成22年) 11月

	平均		ם אים		気温	. > \	I	平均	析	対湿度		120 H	3 1 14		風 速		2010-	(1 /3/	日照	全天	平均		R€	¥ 水 量	4		
日日	現地	海面	平均	最		最	伒	蒸気圧	平均		/\ \	平均		最大	五		最大瞬間		時間	日射量	雲量	I	最大1		[最大10	分問	日
付	ᅜᅶ	/母四	T***	取	起時	取	起時	灬八八二	T-10	取	起時	(風程)	ı	風向	起時		風向	起時	H-() [D)	1332	∠ =		取八	起時	取八八	起時	付丨
	hPa	hPa			hm		hm	hPa	%	%	hm	m/s	m/s	16方	hm	m/s	16方	hm	h	MJ/m ²	10分比	mm	mm	hm	mm	hm	i
1	1012.8	1015.3	16.1	18.3	1317	13.4	0452	10.4	58	33	2038	3.5		WNW	2157	11.2	N	0734	4.3			4.5	2.5	0428	0.5	0422	1
2	1014.4	1016.9	15.2	17.3	1135	12.7	1927	8.0	46	34	0900	4.9	8.9	WSW	1050	14.9	WSW	0357	4.2			-	-	-	-	-	2
3	1020.4	1022.9	12.1	16.8	1226	8.4	2358	8.3	60	35	0059	2.7	5.5	SW	1156	8.7	WSW	1440	7.1			-	-	-	-	-	3
4	1021.0	1023.5	12.4	17.7	1430	7.6	0442	8.8	62	42	1347	3.2	6.8	SW	1156	9.3	WSW	1226	9.5			-	-	-	- 1	-	4
5	1019.7	1022.3	13.4	19.1	1222	9.7	0221	9.5	63	42	1316	2.5	4.8	WSW	1437	7.6	WSW	1435	9.3			-	-	-	-	- [5
6	1019.0	1021.6	13.0	19.9	1412	8.4	0651	9.1	63	31	1154	2.4	3.7	ENE	2356	5.1	ENE	2349	9.9			-	-	-	-	- [6
7	1014.4	1016.9	15.8	20.6	1508	10.0	0141	13.7	76	63	1503	2.2	4.1	SW	1050	6.4	WSW	1137	5.0			-	-	-	-	-	7
8	1009.1	1011.6	16.8	19.4	1152	12.3	2253	11.0	57	39	2400	9.4	15.9	SW	2003	22.3	WSW	2240	2.7			0.5	0.5	2348	0.5	2258	
9	1011.0	1013.5	12.4	14.1	0012	9.9	0613	7.4	52	38	0051	10.2	18.5	SW	0422	26.1	SW	0419	0.4			0.5	0.5	0700	0.5	0610	9
10	1017.1	1019.6	11.8	13.3	1444	8.5	2359	7.6	56	44	1353	5.6	10.3	WSW	0048	17.4	WSW	0217	3.8			-	-	-	-	-	10
11	1016.1	1018.6	14.3	19.8	1404	8.1	0320	10.2	63	45	1440	4.0	10.6	SSW	2317	18.1	S	2227	3.6			0.0	0.0	1058	0.0	1008	
12	1018.4	1020.9	15.0	19.3	0045	10.2	2311	10.4	62	40	0704	6.4	14.8	SW	0117	21.5	WSW	0101	4.9			7.0	5.5	0203	2.0	0115	12
13	1023.2	1025.7	12.3	16.4	1308	8.6	0647	9.5	67	42	1355	2.2	4.2	ENE	0751	5.7	ENE		0.5			-	-	-	-	-	13
14	1020.9	1023.4	15.2	19.8		12.1	0003	13.0	76	51	1253	2.3	5.2	NNE	2340	9.6	N	2330	2.4			0.0	0.0	0709	0.0	0619	
15	1020.8	1023.4	11.9	16.2	0019	6.7	2400	9.3	67	39	1705		7.7	N	0618	15.0	NNE	1106	0.3			1.0	0.5	2138	0.5	2048	
16	1020.4	1023.0	9.9	14.7	1200	5.5	0704	8.5	71	47	1242	2.2	4.1	E	2000	5.4	SSE		5.2			0.0	0.0	2400	0.0	2400	انت
17	1019.6	1022.1	11.4	16.0	1329	8.5	0247	9.0	69	34	1254	2.3	4.9	NNE	1958	8.8	N	1913	2.8			3.5	2.5	0302	1.5	0212	
18	1021.3	1023.9	10.2	14.6	1426	6.8	2400	8.9	73	50	1531	2.4	4.5	ENE	1434	6.6	ESE	1934	2.5			3.0	1.5	0258	0.5	0353	
19	1017.9	1020.5	10.5	16.6	1254	6.4	0128	7.5	60	34	1113	2.3	4.5	E	0602	7.0	SSE		7.7			-	-	-		-	19
20	1014.9	1017.5	11.8	18.8	1341	6.8	0450	8.5	63	39	1432	2.4	4.0	ENE	0521	5.1	ENE		9.6			-	-	-		-	20
21	1012.5	1015.0	12.2	19.7	1242	6.9	0647	9.2	66	37	1408	2.3	3.7	ENE	0706	4.8	ENE		9.4			-	-	-		-	21
22	1008.5	1011.0	13.7	16.2	1453	10.1	0458	12.2	78	60	2338	2.9	6.9	NNE	2019	11.6	N	2058	0.0			13.0	12.0	2032	5.0	1942	
23	1015.7	1018.3	11.6	15.2	0022	9.6	2339	8.6	62	53	1619	5.0	8.3	NE	0503	15.4	NNE	0247	0.1			0.0	0.0	0855	0.0	0805	
24	1017.6	1020.1	11.1	15.5	1304	8.1	0616	8.3	63	44	1254	3.4	9.0	E	1031	12.6	E	1029	7.0			-	-	-		-	24
25	1014.9	1017.4	11.1	15.8	1033	8.6	0254	10.6	80	47	1053	2.8	5.8	SW	1330	9.5	WNW	1234	0.0			6.0	2.0	1752	1.5	1354	25
26	1014.5	1017.0	10.7	13.4	1027	8.1	2350	8.3	65	41	0932	3.3	6.5	SSW	0101	9.5	W	1501	1.8			0.5	0.5	0255	0.5	0205	
27	1014.0	1016.6	11.8	15.0	1426	7.6	0715	7.7	56	40	1455	6.2	11.3	SSW	1859	17.7	SSW	1853	8.8			1.0	0.5	2400	0.5	2344	27
28	1019.2	1021.8	9.3	15.0	0025	6.7	2046	6.8	58	45	0235	6.0	11.9	WSW	0055	19.1	WSW	0055	2.0			-	0.5	0034	0.0	0002	_
29	1021.3	1023.9	9.9	14.6	1306	5.6	2358	6.3	52	34	1500	4.3	8.5	WSW	1102	14.1	WSW	1058	5.6			-	-	-		-	29
30	1018.1	1020.6	12.2	17.3	1114	4.7	0240	7.5	54	37	1119	4.2	8.4	SW	1430	12.1	SW	1433	4.0			-	-	-		-	30
合 上旬	1015.9	1018.4	13.9	17.7		10.1		9.4	59			4.7							56.2			5.5					냳
計中旬	1019.4	1021.9	12.3	17.2		8.0		9.5	67			3.1							39.5			14.5					中
平下旬	1015.6	1018.2	11.4	15.8		7.6		8.6	63			4.0							38.7			20.5					ᆜ
均月	1017.0	1019.5	12.5	16.9		8.6		9.1	63			3.9		0,			0		134.4			40.5					月
最大·高				20.6		13.4							18.5	SW		26.1	SW					13.0	12.0		5.0		最
起日		1000 -		7		1							9			9						22	22		22		大
最小·低		1008.9		13.3		4.7				31																	最
起日		22		10		30				6																	小

地上気象観測月統計値表 (2)

地点番号 47755 地点名 浜田 (島根県) 気象官署名 松江地方気象台 2010年 (平成22年) 11月 大気現象 気温階級区分(最低海面 降雪の 最深 天気概況 気 圧 \Box 深さ合計 積雪 < 0 25 30 35 \Box 付 付 起時 昼 夜 cm cm hPa hm 0442 1 1014.0 1 2 2 1014.7 0220 3 3 1019.8 0031 4 4 1022.2 1650 5 1618 5 1021.2 6 6 1019.9 2400 7 7 1013.4 2400 = ∞ 8 8 1009.6 1425 ∞ 9 9 1010.1 0448 10 10 1015.7 0005 11 ∞ 11 1013.5 2317 = ∞ 12 12 1014.0 0006 = ∞ 13 13 1024.2 2354 14 = ∞ 14 1021.8 2358 15 15 1021.1 0401 16 1021.1 16 1717 17 1021.2 17 1346 18 18 1022.8 1446 19 19 1017.9 1513 20 20 1552 00 1015.7 21 21 1012.2 2400 22 22 1008.9 1430 23 0135 23 1013.6 24 24 1017.5 1442 25 25 1015.5 2400 26 26 1015.1 0100 27 27 1013.5 2009 28 28 1015.2 8000 ∞ 29 29 1022.2 0445 30 30 1018.1 1435 月間日照 月最大24時間降水量 温 日最大風速 日平均雲量 気 3.6 8.6 風 1.3 2.9 2.6 25 30 35 (10分比) 現象日数 (mm) <0 (m/s)向別百 最低 最高 平均 最低 最高 最高 2.9 31日14時 級 最高 平均 計下旬 28.6 16.5 10 15 30 <1.5 8.5 Ν ~1日5時 別 9.0 月 5.7 起日 1 W(0.0)E |雪|霧|雷|数|率| 分 率 12.1 S 日 1.3 日降水量(日最深積雪(最大 月間風速観測回数 cm) mm) 数 最低 (回) 0.0 30 5 10 20 50 100 1008.9 0.5 1.0 10 50 70 100 0 % 5.8 9.6 5.0 0.4 0.6 起日 22 720 0 43

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 2010年 (平成22年) 11月

地出笛写				四卿	(局低	· 木 /						138 15 1	首石 仏				20104	- (十nx		Η							
	平均	気圧			気 温			平均		目対湿度	Ē				風速				日照	全天	平均			水 量			_
	現地	海面	平均	最		最_		蒸気圧	平均	最	小	平均		最大		Ī	最大瞬間		時間	日射量	雲量	L	最大1		最大10		且
付					起時		起時	hDo.	۰,		起時	(風程)		風向	起時		風向	起時	h	2	10/\\			起時		A	付
	hPa	hPa			hm		hm	hPa	%	%	hm	m/s	m/s	16方	hm	m/s	16方	hm		MJ/m²	10分比	mm	mm	hm	mm	hm	ᆜ
1	1008.5	1012.3	14.3	16.6	1055	10.4	2241	12.0	74	50	1515	4.2)	8.7	NW	1522	17.0	NW	1358	3.9			10.5	4.5	0238	1.5	0210	<u> </u>
2	1010.8	1014.7	11.7	17.1	1104	8.5	0519	9.5	70	41	0941	3.7	9.0	W	1114	17.0	W	1105	3.6			4.0	2.5	0638	2.0		2
3	1018.4	1022.3	10.2	15.6	1129	5.5	2350	8.3	69	42	1413	2.1	6.0	NW	1213	9.3	NW	1208	5.3			0.0	0.0	0926	0.0		3
4	1018.7	1022.6	10.5	18.2	1328	4.5	0503	9.4	77	45	1332		6.4	WSW	1239	10.7	WSW	1057	6.6			-	-	-			4
5	1017.5	1021.4	11.5	19.3	1151	6.7	0602	10.4	80	41	1112	2.2	4.9	W	1220	8.6	NW	1423	7.6			-	-	-			5
6	1017.5	1021.4	11.9	18.6	1435	7.3	0549	10.6	79	42	1543	2.2	6.1	SSW	1244	9.9	SSW	1235	8.1			-	-	-			6
7	1013.1	1016.9	13.4	19.4	1319	8.0	0513	13.1	86	62	1215		5.0	SSW	1449	8.5	SSW	1129	8.2			-	-	-	-		7
8	1005.3	1009.1	16.4	19.4	1138	11.7	0209	11.6	62	45	2400	5.8		W	2353	21.2	W	2359	4.3			0.0	0.0	2338	0.0		8
9	1006.2	1010.1	10.5	13.2	0001	7.9	0836	6.9	55	36	0308	7.5	13.4	WSW	0255	25.6	W		0.6			1.5	1.0	1331	0.5		9
10	1013.6	1017.5	9.8	13.3	1124	5.1	2343	7.4	63	36	1101	4.1	8.8	W	0420	18.0	W	0134	2.6			0.5	0.5	1352	0.5	1302	10
11	1014.8	1018.7	11.8	17.5	1247	3.1	0512	9.7	72	40	1242	3.3	8.8	S	2153	16.0	S		5.9			-	-	-	-		11
12	1015.5	1019.4	13.7	17.4	1118	6.8	2400	9.8	64	40	1412	5.1	11.5	SW	0209	22.2	WSW	0050	3.9			30.5	18.0	0350	6.5	0055	12
13	1022.3	1026.2	10.6	16.8	1344	5.6	0537	10.7	84	53	1252	1.9	4.3	SE	1154	6.8	SSE	1206	0.7			-	-	-	-	-	13
14	1019.1	1023.0	14.7	19.8	1208	10.9	0725	12.9	78	49	1215	2.1	4.1	NNW	1308	7.8	NNE	2345	4.2			0.0	0.0	2400	0.0	2400	14
15	1019.2	1023.2	9.5	12.9	0003	6.1	2400	9.1	76	50	1410	3.7	7.0	NNE	1530	14.2	NE	1614	2.2			4.5	3.0	0513	2.0	0423	15
16	1019.8	1023.8	8.0	13.0	1032	3.7	0323	8.0	76	45	1102	2.4	4.0	ENE	1207	6.7	ENE	1229	2.8			1.5	1.5	2211	1.0	2137	16
17	1018.1	1022.1	9.1	15.3	1106	5.9	0039	9.8	85	46	1100	2.4	6.0	NW	1340	10.4	NNW	1333	4.8			8.5	2.0	1907	1.0	1817	17
18	1020.3	1024.3	7.0	12.6	1332	3.5	2400	8.4	85	54	1401	1.9	3.3	NNE	1435	6.2	NE	1435	1.9			-	-	-	-	-	18
19	1017.1	1021.1	8.2	14.8	1251	2.5	0432	8.5	81	44	1245	2.0	4.1	SE	1510	6.0	SSE	1153	7.7			-	-	-	-	-	19
20	1014.1	1018.0	9.9	17.0	1344	4.8	0354	9.6	82	41	1313	1.8	4.1	SSE	1058	6.9	SE	1050	5.9			-	-	-	-	-	20
21	1011.6	1015.5	10.7	17.4	1229	6.0	0242	10.6	83	51	1509	2.2	5.2	SSE	1330	8.5	SE	1138	8.7			-	-	-	-	-	21
22	1006.6	1010.4	15.0	17.7	1346	7.4	0033	12.9	76	60	1137	3.9	7.2	SW	1137	12.9	W	1711	0.0			3.0	2.0	0924	2.0	0834	22
23	1015.7	1019.6	9.8	11.4	0023	8.8	1947	7.1	58	48	1001	3.8	7.1	N	0141	14.3	NNE	0409	0.6			0.0	0.0	1529	0.0	1439	23
24	1017.3	1021.2	10.2	13.5	1105	8.1	2219	8.2	66	52	1228	2.6	5.0	ENE	1059	8.8	NE	1051	0.6			-	-	-	-	-	24
25	1012.7	1016.5	11.2	16.1	1210	7.0	0353	9.7	74	49	1212	2.7	5.9	W	2042	12.0	W	2141	0.6			0.5	0.5	1521	0.5	1431	25
26	1012.2	1016.1	8.9	10.8	1214	6.4	2303	8.6	75	61	1507	2.2	4.2	NW	1304	7.0	NW	1251	0.1			1.5	0.5	1036	0.5	0946	26
27	1010.9	1014.7	10.6	15.2	1919	3.5	0656	8.3	66	44	1215	5.0	10.1	SSW	2104	19.7	WSW	1958	6.5			1.0	0.5	2158	0.5	2108	27
28	1015.4	1019.3	7.7	13.8	0025	2.6	2211	7.0	68	46	1445	3.9	10.8	W	0053	19.7	W	0002	2.9			0.0	0.0	1355	0.0	1305	28
29	1018.2	1022.1	9.2	13.4	1126	2.5	2353	6.5	58	38	1031	5.2	11.0	W	1038	20.8	WSW	0922	5.1		М	0.0	0.0	1417	0.0	1327	29
30	1016.5	1020.4	8.1	14.4	1103	1.8	0150	9.6	88	59	1057	2.8	9.5	WSW	1151	18.6	W	1148	2.6			16.0	7.0	1458	2.5	1432	30
合 上旬	1013.0	1016.8	12.0	17.1		7.6		9.9	72			3.6							50.8			16.5					囯
計中旬	1018.0	1022.0	10.3	15.7		5.3		9.7	78			2.7							40.0			45.0			\neg		中
平下旬	1013.7	1017.6	10.1	14.4		5.4		8.9	71			3.4							27.7			22.0					寸
均月	1014.9	1018.8	10.8	15.7		6.1		9.5	74			3.2							118.5			83.5				-	亰
最大·高	- 1			19.8		11.7							13.4	WSW		25.6	W					30.5	18.0		6.5		最
起日			+	14		8			- 				9			9	- 1		+		\vdash	12	12	 	12		大
最小・低	-	1006.1	- 	10.8		1.8			- 	36			-			H					\vdash	 		<u> </u>			最
起日		Q	+	26		30				10*													-		\rightarrow		小
Ę I		9		20		50				10																	٠.

地上気象観測月統計値表 (2)

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 2010年 (平成22年) 11月 大気現象 気温階級区分(最低海面 降雪の 最深 天気概況 気 圧 \Box 深さ合計 積雪 < 0 25 30 35 \Box 付 付 起時 昼 夜 cm cm hPa hm 0324 1 1010.7 1 2 2 1012.4 0505 3 3 1019.0 0042 4 4 1021.4 1657 = 5 1453 5 1020.1 = 6 6 1020.2 1436 ∞ 7 7 1013.3 2400 8 8 1007.2 2134 = ∞ 9 0528 9 1006.1 10 10 1013.4 0014 11 2308 = ∞ 11 1013.2 = ∞ 12 12 1012.7 0240 = ∞ 13 13 1023.8 2400 14 = ∞ 14 1021.6 1450 15 15 1020.3 0401 16 1021.7 2400 16 17 1020.7 0419 ∞ 17 18 1023.5 18 1403 19 19 **=** ∞ 1018.5 1642 20 20 1545 ∞ 1016.5 21 21 1012.3 2400 =22 22 1008.5 1521 23 23 1014.0 0005 24 24 1019.3 2400 25 25 1350 1014.2 26 0209 26 1014.1 27 27 1011.1 2100 ∞ 28 28 1012.1 0007 ∞ 29 29 0525 1019.5 30 30 = 1018.0 1508 月間日 月最大24時間降水量 温 日最大風速 日平均雲量 気 風 32.1 7.2 5.4 1.7 5.6 期間 25 30 35 (10分比) 現象日数 (mm) <0 向別百分 (m/s)最高 | 平均 | 最低 | 最高 | 平均 | 最低 | 最高 | 最高 下旬 13.5 1.8 37.0 31日16時 15 30 <1.5 8.5 級 Ν 日照 月 ~1日13時 13.9 起日 1 別 W(0.3)E 1.1 0]雪|霧|雷|数|率| S 5.8 日 0.7 日最深積雪(最大 月間風速観測回数 日降水量(cm) mm) 率 数 最低 (回) 30 5 10 20 50 100 1006.1 0.0 0.5 1.0 10 50 70 100 0 4.9 2.8 1.7 0.6 1.1 起日 720 39 11

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2010年11月

単位: 1/3頁

																		-	里位:		1/3貝
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	14.3	16.6)	10.4)	14.4	16.7	12.9	15.7	17.0	14.4	15.0	17.9	10.7	14.7	17.7	11.1	14.7	18.8	11.1	15.1	18.1	11.2
2	11.7	17.1	8.5	12.4	17.1	9.4	13.0		7.3	13.3	16.7	9.9	13.2	17.1	9.7	12.8	17.0	9.8	14.1	16.6	8.7
3	10.2	15.6	5.5	11.5	15.2	8.6	11.3	15.2	5.0	11.0	16.5	6.6	10.7	17.6	6.6	11.0	16.4	7.2	11.0	17.4	5.0
4	10.5	18.2	4.5	13.5	17.9	8.7	10.2	17.9	3.8	10.9	18.4	4.6	10.5	18.1)	2.8)	11.4	18.5	4.9	11.3	17.6	3.4
5	11.5	19.3	6.7	13.6	18.4	9.8	11.1	18.6	5.8	12.2	18.8	7.6	12.1	18.7	7.1	12.5	19.4	8.0	11.9	18.9	6.5
6	11.9	18.6	7.3	13.9	18.6	10.5	10.9	18.8	4.6	11.7	19.6	6.5	11.1	19.8	4.7	12.1	19.8	6.7	11.1	19.8	4.8
7	13.4	19.4	8.0	15.1	19.2	10.3	12.9	20.0	6.2	12.9	21.0	6.0	12.6	20.7	5.6	13.6	21.1	7.6	13.3	20.7	6.2
8	16.4	19.4	11.7	16.4	19.8	12.7	16.7	19.6	12.2	15.3	19.3	11.1	15.8	20.3	11.1	15.9	19.7	11.6	16.4	20.1	11.6
9	10.5	13.2	7.9	10.1	12.7	7.4	10.7	13.1	7.9	11.0	13.3	7.7	10.9	12.9	8.3	10.8	12.5	7.4	11.5	13.4	8.2
10	9.8	13.3	5.1	10.2	13.5	7.9	9.4)		2.2)	10.3	13.2	4.5	10.2	13.5	3.7	10.5	13.9	5.3	10.9	13.2	5.0
11	11.8	17.5	3.1	12.8	17.8	6.0	11.7	17.7	1.2	10.7	17.5	2.4	10.4	17.5	1.8	11.1	17.7	3.9	11.6	17.1	2.9
12	13.7	17.4	6.8	14.0	17.5	9.4	13.8	17.7	5.4	13.6	18.1	8.3	14.6	18.1	9.1	14.3	18.2	9.6	14.5	17.9)	8.3)
13	10.6	16.8	5.6	13.5	17.0	9.2	10.6	17.2	4.3	10.4	14.7	5.9	10.6	14.1	5.9	11.0	15.0	7.2	10.7	15.4	6.2
14	14.7	19.8	10.9	15.4	19.4	12.5	14.9	18.8	9.3	13.4	19.6	9.5	13.5	20.0	9.2	13.9	20.2	10.4	13.8	19.5	10.1
15	9.5	12.9	6.1	9.2	12.5	5.7	10.1	13.2	8.3	10.6	13.8	7.5	10.0	13.2	6.8	10.0	12.9	7.5	10.2	12.9	5.9
16	8.0	13.0	3.7	9.2	11.9	5.2	8.3	12.5	3.7	8.2	13.6	4.0	8.2	13.3	3.8	8.8	13.8	4.5	8.4	14.4	3.5
17	9.1	15.3	5.9	9.4	13.7	7.6	9.5		5.0	9.9	15.8	6.2	9.7	15.5	7.2	10.0	16.2	6.7	10.3	15.7	7.4
18	7.0	12.6	3.5	8.7	12.3	6.3	9.5		3.0	8.7	13.7	4.6	9.0	13.2	5.8	9.1	12.6	5.9	9.1	14.8	4.2
19	8.2	14.8	2.5	10.2	14.5	5.8	7.4		1.7	7.8	15.8	0.8	8.4	15.1	3.0	8.7	15.8	2.9	8.3	15.3	2.1
20	9.9	17.0	4.8	12.2	17.5	8.3	9.2	18.2	3.0	9.3	19.4	2.9	9.2	17.9	2.1	10.1	18.6	4.3	9.3	19.1	2.9
21	10.7	17.4	6.0	13.8	17.4	9.7	10.2	18.5	4.3	9.4	19.6	2.6	10.0	18.7	3.7	10.6	19.4	4.5	9.9	19.5	3.3
22	15.0	17.7	7.4	15.6	17.5	11.2	15.8	18.3	7.2	11.9	15.1	6.9	11.8	15.4	7.0	12.1	15.2	8.6	12.7	16.9	8.0
23	9.8	11.4	8.8	9.6	11.3	8.7	10.4	12.9	9.3	10.6	13.7	8.3	10.9	13.2	9.0	10.4	12.9	9.1	10.4	12.8	8.5
24	10.2	13.5	8.1	10.3	13.1	8.5	10.4	13.2	6.5	9.9	14.7	4.7	9.9	14.6	5.0	10.4	14.3	6.7	9.9	14.6	5.4
25	11.2	16.1	7.0	12.2	16.2	9.2	11.3	16.1	6.4	10.1	13.9	5.4	9.2	13.5	3.9	10.0	13.7	5.9	9.8	14.9	3.9
26	8.9	10.8	6.4	8.9	12.3	6.8	9.6		7.4	8.9	11.2	6.6	9.0	14.0	5.2	8.9	13.3	6.2	9.2	14.4	4.6
27	10.6	15.2	3.5	11.5	15.0	7.1	10.2	15.4	1.9	9.3	13.4	4.5	9.3	14.3	2.1	9.5	14.1	4.1	9.7	14.0	3.4
28	7.7	13.8	2.6	8.5	13.3	4.0	8.2	13.7	1.5	8.5	12.7	3.3	8.3	13.3	3.6	8.9	12.1	4.6	9.1	14.5	5.6
29	9.2	13.4	2.5	9.4	12.5	5.3	9.3		1.1	7.9	14.0	2.2	8.0	14.4	3.4	8.7	14.2	4.1	8.4	14.1	1.8
30	8.1	14.4	1.8	11.2	14.7	5.1	9.3	14.8	1.1	8.0)	15.8)	0.1)	8.9	16.7	-0.3	8.9	16.5	1.4	9.4	16.7	-0.6
31																					
月極値		19.8	1.8		19.8	4.0		20.0	1.1		21.0	0.1		20.7	-0.3		21.1	1.4		20.7	-0.6
起日		14	30		8	28		7	30		7	30		7	30		7	30		7	30
上旬平均	12.0	17.1	7.6	13.1	16.9	9.8	12.2	17.0	6.9	12.4	17.5	7.5	12.2	17.6	7.1	12.5	17.7	8.0	12.7	17.6	7.1
中旬平均	10.3	15.7	5.3	11.5	15.4	7.6	10.5	15.7	4.5	10.3	16.2	5.2	10.4	15.8	5.5	10.7	16.1	6.3	10.6	16.2	5.4
下旬平均	10.1	14.4	5.4	11.1	14.3	7.6	10.5	14.9	4.7	9.5	14.4	4.5	9.5	14.8	4.3	9.8	14.6	5.5	9.9	15.2	4.4
月平均	10.8	15.7	6.1	11.9	15.6	8.3	11.1	15.9	5.4	10.7	16.0	5.7	10.7	16.1	5.6	11.0	16.1	6.6	11.0	16.3	5.6
0 未満日数	0	0	0	0	0	0			0	0		0	0	0	1	0	0				
25 以上日数	0	0	0	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	Ŭ	
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	219			284			242			215			214			259			221		
\ , 4☆≐	· · /+ -	<u> </u>	114	1 4	タミ イ	<u> </u>	134	1 1	ス が	- ~ ~	T 1 3 2		· ^^ ==================================	4	+ _						

): 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。

]: 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、十分な信頼を保障できない値である。

×: 統計値を求める対象となる資料が、参考値もしくは欠測により全くなく統計値を求めることができない。

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2010年11月

単位: 2/3頁

観測所名		大田			掛合			横田			赤名			川本			浜田		+ 12 ·	瑞穂	., og
日付	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	15.2	17.7	12.5	12.3	15.6	8.6	11.0	14.7	7.4	10.0	13.6	5.6	12.4	16.8	8.2	16.1	18.3	13.4	10.4	14.2	5.2
2	13.7	16.6	8.0	10.4	14.6	5.3	8.4	13.1	4.6	7.6	12.9	3.1	9.9	16.3	6.3	15.2	17.3	12.7	8.1	14.1	4.2
3	10.5	17.5	6.5	8.2	15.5	3.7	6.6	14.9	1.6	5.9	13.8	1.3	9.0		4.9	12.1	16.8	8.4	6.4	15.4	0.7
4	11.1	17.8	5.1	8.5	16.1	2.5	6.3	16.0	-0.7	6.0	13.9	-0.9	8.6		3.3	12.4	17.7	7.6	5.5	15.8	-2.3
5	12.0	18.6	7.9	9.4	17.0	4.8	7.3	15.3	2.1	6.9	14.5	1.8	9.6	19.2	5.1	13.4	19.1	9.7	6.4	17.0	0.2
6	11.9	19.8	6.3	9.4	19.4	3.2	7.7	18.9	0.3	7.6	15.7	0.6	9.9		5.1	13.0	19.9	8.4	6.7	17.6	-0.8
7	14.6	20.7	8.4	11.3	20.2	4.8	10.6	18.1	3.3	11.5	15.6	4.7	12.1	19.7	6.5	15.8	20.6	10.0	9.6	16.3	2.5
8	16.2	19.6	13.4	14.6	18.6	9.4	13.0	18.1	8.6	12.4	17.0	7.4	13.9	19.3	9.1	16.8	19.4	12.3	12.4	18.0	8.0
9	11.4	13.9	8.7	7.2	10.3	6.0	5.3	8.6	3.8	5.2	7.4	4.3	8.9	11.1)	6.5)	12.4	14.1	9.9	6.6	9.4	4.7
10	10.6	13.5	6.0	8.0	11.8	3.1	5.8	10.5	-0.1	5.8	9.8	0.1	8.9	13.3	3.3	11.8	13.3	8.5	6.1	10.4	0.6
11	11.5	16.3	5.6	9.5	15.5	1.4	7.5	14.5	-1.0	6.7	11.9	-0.6	9.2	16.8	2.0	14.3	19.8	8.1	6.5	14.4	-1.5
12	13.9	17.6	8.5	12.5	16.5)	6.4)	10.9	15.9	3.0	9.7	14.7	3.1	12.3	17.6	6.7	15.0	19.3	10.2	10.2	16.1)	2.9)
13	12.2	15.7	7.6	9.4	14.8	4.7	8.9	14.9	2.1	8.2	12.8	2.1	10.2	15.1	5.9	12.3	16.4	8.6	7.2	13.3	0.7
14	14.6	20.0	12.1	12.7	18.3	9.5	11.4	18.5	7.5	10.8	17.7	7.2	12.6	19.5	9.3	15.2	19.8	12.1	10.6	18.8	6.5
15	11.1	15.6	7.4	8.2	11.7	4.8	6.6	9.4	3.4	6.3	10.1	1.8	8.6	12.0	5.0	11.9	16.2	6.7	6.5	10.7	0.5
16	8.5	13.6	4.1	6.6	12.6	1.8	5.7	11.8	1.0	4.4	10.0	-0.7	7.2	12.8	2.9	9.9	14.7	5.5	3.7	11.1	-1.2
17	10.1	15.4	7.2	8.4	13.3	4.8	6.5	12.0	0.7	6.0	11.8	2.2	8.7	15.1	5.5	11.4	16.0	8.5	6.0	12.4	1.2
18	8.9	13.0	4.8	7.0	12.2	2.0	5.6	11.7	0.0	4.4	9.2	-0.6	7.4	12.8	4.0	10.2	14.6	6.8	4.5	11.4	-1.2
19	8.6	15.4	2.7	6.0	14.5	-0.2	5.0	14.1	-2.3	4.3	11.5	-1.9	6.9	15.4	2.3	10.5	16.6	6.4	3.8	13.5	-3.5
20	10.6	18.7	5.8	7.4	17.4	1.6	6.4	17.7	-0.9	5.6	14.9	-0.6	8.2	18.2	3.0	11.8	18.8	6.8	4.6	16.2	-2.2
21	11.5	19.4	6.1	8.5	19.8	1.9	7.8	19.2	-0.5	7.9	16.1	0.2	8.8	19.1	3.0	12.2	19.7	6.9	6.5	18.2	-2.0
22	13.7	15.1	12.3	11.6	15.9	6.2	10.3	14.3	5.3	10.4	12.8	7.8	9.6	12.1	6.3	13.7	16.2	10.1	7.8	10.5	3.4
23	10.8	13.1	8.4	8.4	10.8	6.0	6.9	9.6	5.0	6.7	9.0	4.5	9.5	12.5	5.9	11.6	15.2	9.6	7.6	10.7	4.4
24	10.2	15.5	6.3	7.7	13.3	4.2	6.7	13.3	1.3	5.0	11.9	0.6	7.8	15.9	4.0	11.1	15.5	8.1	5.6	12.8	0.5
25	10.4	14.8	6.0	8.8	15.0	3.0	6.8	13.8	0.6	6.5	12.1	0.8	8.3	13.2	4.1	11.1	15.8	8.6	5.8	11.9	-0.2
26	9.0	12.8	5.1	7.4	12.0	3.3	6.3	11.7	3.2	5.4	10.3	0.0	7.7	13.0	5.3	10.7	13.4	8.1	5.9	11.2	2.5
27	9.3	13.9	4.9	7.8	13.0	1.6	6.0	12.6	-0.1	4.8	10.4	-0.8	8.1	14.2	3.9	11.8	15.0	7.6	5.8	13.0	-1.1
28	8.2	13.2	4.2	6.5	10.5	2.0	4.9	8.8	-2.0	3.6	7.0	-2.1	6.4	9.9	0.2	9.3	15.0	6.7	3.5	7.1	-3.3
29	7.5	14.3	3.3	6.2	12.1	0.2	2.8	11.4	-2.2	2.9	9.3	-2.1	4.9	13.5	0.0	9.9	14.6	5.6	2.0	11.7	-3.8
30	9.8	15.3	2.8	7.1	14.5	-1.3	4.6	12.8	-3.5	3.9	10.8	-2.9	6.7	16.5	-0.8	12.2	17.3	4.7	3.0	11.6	-4.6
31																					
月極値		20.7	2.7		20.2	-1.3		19.2	-3.5		17.7	-2.9		19.7	-0.8		20.6	4.7		18.8	-4.6
起日		7	19		7	30		21	30		14	30		7	30		7	30		14	30
上旬平均	12.7	17.6	8.3	9.9	15.9	5.1	8.2	14.8	3.1	7.9	13.4	2.8	10.3	17.2	5.8	13.9	17.7	10.1	7.8	14.8	2.3
中旬平均	11.0	16.1	6.6	8.8	14.7	3.7	7.5	14.1	1.4	6.6	12.5	1.2	9.1	15.5	4.7	12.3	17.2	8.0	6.4	13.8	0.2
下旬平均	10.0	14.7	5.9	8.0	13.7	2.7	6.3	12.8	0.7	5.7	11.0	0.6	7.8	14.0	3.2	11.4	15.8	7.6	5.4	11.9	-0.4
月平均	11.3	16.1	6.9	8.9	14.8	3.8	7.3	13.9	1.7	6.7	12.3	1.5	9.1	15.6	4.6	12.5	16.9	8.6	6.5	13.5	0.7
0 未満日数	0	0	0	0	0	2	0		10	0	0	10	0		1	0	·		0	0	13
25 以上日数	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	268			85			67			55			74			346			44		

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2010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	10.4	14.3	6.3	15.1	17.5	10.8	15.7	18.9	11.6	12.6	16.9	8.6	11.9	15.3	7.5
2	8.4	14.4	3.6	12.8	17.6	7.2	13.6	18.1	8.8	9.8	16.9	5.1	9.1	16.1	3.7
3	5.7	13.6	0.2	9.9	15.9	6.2	11.0	17.2	6.7	7.8	16.3	2.3	6.7	14.9	1.6
4	5.7	14.5	-1.2	10.6	17.0	5.5	11.4	18.3	5.4	8.2	18.1	0.9	7.0	16.2	1.0
5	6.7	15.8	0.9	11.5	18.0	7.6	12.4	19.1	7.7	8.9	18.2	2.7	7.9	17.5	3.4
6	7.0	16.7	-0.6	11.8	18.7	6.8	12.5	20.0	6.6	9.4	20.3	1.5	8.8	19.3	2.5
7	11.6	18.7	3.7	15.1	19.7	9.9	16.0	21.1	9.9	13.8	20.8	7.4	12.8	18.7	7.0
8	13.0	16.2	9.9	15.1	19.0	11.8	16.5	19.8	13.9	14.3	18.4	10.0	13.3	17.9	8.6
9	7.4	9.9	4.8	11.5	13.1	8.7	12.0	14.0)	9.7)	9.0	12.2	6.8	7.8	11.3	5.9
10	6.7	10.7	0.4	10.6	13.3	6.7	11.5	14.1	7.0	8.9	13.4	3.8	7.7	11.6	2.0
11	9.2	16.1	-0.2	13.5	18.9	6.6	14.4	20.1	6.9	11.8	18.0	3.1	9.9	15.9	1.5
12	10.3	15.8)	2.4)	13.3	18.2	8.4	14.5	19.0	9.1	12.5	18.3)	6.0)	11.6	18.2)	4.9)
13	7.3	13.5	1.3	11.3	15.4	7.4	12.0	16.6	7.6	9.2	14.4	4.1	9.2	15.6	3.7
14	11.1	17.3	7.4	14.0	19.1	11.1	14.9	20.2	12.1	12.9	19.5	9.2	12.1	18.9	7.5
15	6.6	11.1	1.9	11.2	15.5	5.7	11.8	15.9	6.2	8.6	11.5	4.5	8.0	12.4	3.0
16	4.9	12.4	-0.4	8.4	14.2	4.1	9.2	15.3	4.2	6.9	13.4	2.2	5.9	12.9	1.4
17	6.7	11.9	3.6	9.8	14.8	7.5	11.1	15.4	7.8	8.3	14.4	5.8	7.0	12.5	4.0
18	5.5	11.3	-0.8	8.8	14.7	4.9	10.3	16.0	6.4	7.4	15.0	2.7	6.0	14.0	1.4
19	4.7	13.5	-2.1	9.0	15.6	3.3	9.6	16.8	3.6	6.6	15.9	0.1	5.7	15.3	0.0
20	5.8	16.5	-1.3	11.0	18.7	6.1	11.3	19.8	5.5	7.8	19.0	1.0	6.8	17.9	1.1
21	6.7	17.1	-0.8	11.7	18.3	6.8	12.0	19.2	6.1	8.9	20.5	1.4	8.0	19.4	1.5
22	8.9	12.1	4.2	12.7	14.8	8.9	13.0	15.5	9.9	10.3	13.3	7.3	10.6	13.2	6.4
23	7.4	9.1	4.9	11.6	15.0	8.4	12.1	15.0	8.9	9.5	12.2	4.5	9.1	12.4	2.4
24	6.7	13.6	1.7	9.1	14.8	3.6	10.4	16.4	5.3	7.2	15.6	1.5	6.0	15.6	0.6
25	6.9	13.4	1.5	10.2	15.8	7.3	11.1	16.5	7.4	8.0	13.2	3.1	7.2	12.7	2.3
26	6.2	10.1	3.9	9.9	12.7	6.7	10.8	12.8	8.6	6.8	12.3	2.2	6.6	10.7	1.7
27	7.0	11.1	-0.9	9.5	15.0	2.9	10.8	16.2	3.7	7.2	14.4	-1.0	6.5	14.2	0.0
28	4.1	10.3	-2.5	8.0	13.6	2.9	9.0	14.1	3.8	6.5	11.4	-0.2	5.7	11.6	-1.8
29	2.7	11.7	-2.8	7.3	14.5	2.5	8.5	14.8	3.1	4.2	13.7	-1.5	2.7	11.9	-3.2
30	4.5	13.4	-3.0	9.9	14.2	4.0	10.1	15.5	3.4	5.8	13.5	-1.1	4.9	12.7	-2.2
31															
月極値		18.7	-3.0		19.7	2.5		21.1	3.1		20.8	-1.5		19.4	-3.2
起日		7	30		7	29		7	29		7	29		21	29
上旬平均	8.3	14.5	2.8	12.4	17.0	8.1	13.3	18.1	8.7	10.3	17.2	4.9	9.3	15.9	4.3
中旬平均	7.2	13.9	1.2	11.0	16.5	6.5	11.9	17.5	6.9	9.2	15.9	3.9	8.2	15.4	2.9
下旬平均	6.1	12.2	0.6	10.0	14.9	5.4	10.8	15.6	6.0	7.4	14.0	1.6	6.7	13.4	0.8
月平均	7.2	13.5	1.5	11.1	16.1	6.7	12.0	17.1	7.2	9.0	15.7	3.5	8.1	14.9	2.6
0 未満日数	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	3
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	56			235			323			88			72		

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2010年11月

· 単位:mm 1/2頁

															<u> </u>	1/2頁
租測所名 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	10.5	9.5	4.5	16.0	8.0	9.0	6.5	7.0	13.5	8.5	4.0	4.5	8.5	5.5	3.5	
2	4.0	1.0	0.0	1.5	0.0	4.5	2.0	0.5	1.0	1.5	0.0	1.5	2.0	0.0	0.0	
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
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	
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	
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	
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	
9	1.5	1.0	1.0	2.5	2.5	4.0	3.0	3.5	7.0	4.5	0.5	6.5	6.0	2.0	4.5	
10	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.5	2.5	0.5	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
12	30.5	22.0	16.0	6.0	5.5	4.5	9.0)	6.5	3.5	11.5	11.0	6.5)	3.0	11.5	7.0	
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	
14	0.0	0.0	4.5	1.0	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
15	4.5	5.5	18.5	15.5	17.5	19.5	4.5	11.5	22.0	20.0	2.0	28.0	11.5	1.5	13.0	
16	1.5	0.5	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	
17	8.5	3.5	4.5	6.5	15.5	12.5	15.0	9.0	7.0	3.5	3.0	3.0	1.0	13.0	0.5	
18	0.0	0.0	0.0	1.0	1.5	0.5	0.5	0.5	6.0	0.5	0.0	0.5	2.0	1.5	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	
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	
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	
22	3.0	0.5	0.0	7.5	5.5	6.5	8.5	2.5	8.0	7.0	13.5	5.5	8.0	5.0	5.5	
23	0.0	0.0	0.0	5.5	1.5	7.5	0.5	5.0	14.5	4.5	3.5	6.0	4.5	0.0	1.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
25	0.5	0.5	0.5	1.5	0.5	1.0	1.0	3.0	1.0	4.0	2.0	2.5	1.5	6.0	2.5	
26 27	1.5	1.5	15.0	19.0	8.0	23.0	10.5	6.5	5.5	6.0	3.5	4.5	2.5	4.5	0.5	
28	1.0	0.5	2.5	2.5	1.5	1.5	2.0	1.0	0.5	3.5	4.5	3.0	0.5	5.5	1.5	
28	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0 0.5	0.0	0.0	0.5 0.0	0.0	1.0	
30	0.0 16.0	3.0 11.0	0.5 21.5	0.0 6.0	0.0	0.0	1.0 0.0	0.5 0.0	0.5 0.0	0.0	0.5 0.0	1.0 0.0	0.0	0.0	0.5	
31	10.0	11.0	21.5	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
最大日降水量	30.5	22.0	21.5	19.0	17.5	23.0	15.0	11.5	22.0	20.0	13.5	28.0	11.5	13.0	13.0	16.5
起日	30.5 12	12	30	26	17.5	23.0	17	11.5	22.0 15	20.0 15	13.5	26.0 15	11.5	13.0	15.0	_
起口 最大1時間降水量	18.0	12.0	13.0	7.0	4.5	7.0	6.0	5.0	9.0	8.0	7.5	6.5	4.0	7.5	6.5	
起日時分	12 03:50	12 03:54	15 04:51	26 19:42	12 02:40	26 15:02	22 19:47	12 02:39	23 02:01	12 02:21	22 21:08	15 05:44	1 02:50	12 02:05		15 07:21
最大10分間降水量	6.5	5.0	10.0	5.0	4.0	4.5	2.5	3.0	3.5	3.0	4.0	3.5	2.0	3.0	3.5	
起日 時分	12 00:55	12 03:04	15 04:06	1 20:28	15 04:33	15 05:00	12 01:17	12 01:49	23 01:18	1 06:04	22 20:20	15 05:08	15 05:41	12 01:15		15 06:56
上旬合計	16.5	12.5	5.5	20.0	10.5	18.5	11.5	12.5	24.0	17.5	4.5	14.5	17.5	7.5	8.0	
中旬合計	45.0	31.5	44.5	30.0	41.0	37.5	29.5	27.5	39.5	35.5	16.0	38.0	17.5	28.0	20.5	
下旬合計	22.0	17.5	40.0	42.0	17.0	39.5	23.5	18.5	30.0	25.5	27.5	22.5	17.5	21.0	12.5	
月合計	83.5	61.5	90.0	92.0	68.5	95.5	64.5	58.5	93.5	78.5	48.0	75.0	52.5	56.5	41.0	
1mm以上日数	11	10	10	14	11	11	11	11	13	12	9	13	12	10	9	
10mm以上日数	3	2	4	3	2	3	2	1	3	2	2	1	1	2	1	1
30mm以上日数	1	0	0	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	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	
		+4 . <i>t</i> \	マタツの	<u> </u>		<u> </u>		·	-	Ū	Ů	Ū	v	Ů		Ŭ

): 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。

]: 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、十分な信頼を保障できない値である。

×: 統計値を求める対象となる資料が、参考値もしくは欠測により全くなく統計値を求めることができない。

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2010年11月 単位:mm 2/2頁

観測所名 日付	川本	浜田	瑞穂	三隅	弥栄	波佐	高津	益田	匹見	津和野	吉賀
1	7.0	4.5	2.5	14.0	5.0	6.0	17.5	12.0	10.5	11.5	5.0
2	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	2.0	7.5
8	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	3.5)	0.5	2.0	1.0	3.5	5.0	0.0	0.0)	3.5	6.5	2.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	8.5	7.0	7.0)	6.0	8.5)	15.0	9.0	10.5	11.5	9.0)	8.0)
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14 15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0 7.5
16	9.5	1.0	22.0	0.5	11.0	18.5	3.0	2.0	9.0	8.0	
16	0.0	0.0 3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0 0.5	0.0	0.0	0.0
18	5.0 0.0	3.5	2.0 0.0	0.5 0.5	0.5 0.5	4.0 0.0	2.0 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	3.0	13.0	4.5	7.0	14.5	13.0	2.0	4.0	4.0	6.0	5.0
23	0.5	0.0	1.0	0.0	2.0	3.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	5.0	6.0	0.5	8.5	4.0	1.5	4.0	2.0	0.0	0.0	1.0
26	2.5	0.5	0.5	0.0	2.5	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	1.0	1.0	0.5	0.5	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0
28	0.5	0.0	1.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
29	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31											
最大日降水量	9.5	13.0	22.0	14.0	14.5	18.5	17.5	12.0	11.5	11.5	8.0
起日	15	22	15	1	22	15	1	1	12	1	12
最大1時間降水量	6.5	12.0	6.0	7.0	6.5	11.0	8.5	9.0	10.5	8.5	6.5
起日 時分	12 02:33	22 20:32	12 02:51	1 04:17	12 02:13	12 02:21	1 01:01	12 01:59	12 02:36	12 02:31	12 02:57
最大10分間降水量	2.0	5.0	2.5	3.0	3.0	3.0	4.5	5.5	5.5	3.5	3.0
起日 時分	12 01:53	22 19:42	12 02:01	1 04:13	22 08:26	12 01:31	1 00:28	12 01:09	12 01:49	12 01:41	7 03:02
上旬合計	10.5	5.5	8.0	15.0	8.5	11.5	17.5	12.0	18.5	20.0	15.0
中旬合計	23.0	14.5	31.0	7.5	20.5	37.5	14.0	13.0	21.0	17.0	15.5
下旬合計	13.0	20.5	8.5	16.0	24.0	23.0	6.0	6.0	5.5	7.0	7.5
月合計	46.5	40.5	47.5	38.5	53.0	72.0	37.5	31.0	45.0	44.0	38.0
1mm以上日数	9	8	9	5	8	10	6	5	7	6	8
10mm以上日数	0	1	1	1	2	3	1	2	2	1	0
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

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2010年11月

`単位:(m/s) 1/4頁

	±/an ±/an.im																						រៈ(m/	s) 1	/4頁					
観測所名			西	郷					西纲	1811年					海	±					鹿	島					斐	Ш		
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	4.2)	8.7)	NW)	17.0)	NW)	NW	5.9	10.1	NW	17.5	NW	NW	3.9	7.4	W	14.6	WNW	W	3.4	7.0	NNW	14.7	N	NW	5.9	10.7	NW	13.9	NW	WNW
2	3.7	9.0	W	17.0	W	WNW	5.9	12.4	WNW	19.0	W	WNW	3.6	7.3	WSW	14.1	WSW	W	3.6	9.3	WSW	17.2	W	W	5.9	12.0	WNW	16.5	WNW	WNW
3	2.1	6.0	NW	9.3			3.2	6.6	NW	10.3	NW	NNW	1.4	4.9	W	9.4	N	NW	1.5	3.9	W	7.4	NW	ENE		7.1	SSE	8.7	SSE	SSE
4	2.4	6.4	WSW	10.7	WSW	NW	4.6	7.2	WSW	9.8	WSW	WSW	1.7	4.5	WSW	10.0	SSW	ENE	2.3	6.8	SW	10.0	SSW	ENE	3.9)	7.1)	WSW)	9.3)	WSW)	S
5	2.2	4.9	W	8.6	NW	NW	2.6	5.9	WNW	9.3	W	NNW	0.9	4.4	W	8.3	W	ENE	2.4	6.0	W	8.6	W	Е	3.6	6.0	WSW	9.8	SSE	S
6	2.2	6.1	SSW	9.9			2.8	7.3	SW	9.8		WNW	1.1	3.8		7.8	SW	ENE	1.6		W	6.5	W	ENE		4.8		9.3	SE	SSW
7	2.1	5.0	SSW	8.5	SSW	NW	2.4	5.6	SSW	7.2		SSW	0.9	3.4	SSW	7.1	SSW	SW	1.2	3.5	SSW	5.2	SW	ENE	2.1	5.0	SSE	7.7	SSE	SSE
8	5.8	10.3	W	21.2	W	W	8.7	14.1	W	21.6	WSW	WSW	4.9	9.5	W	18.6	W	WSW	4.5	9.6	W	17.1	WSW	SW	6.5	11.5	WSW	17.5	WSW	SW
9	7.5	13.4	WSW	25.6	W	W	11.0	17.5	WSW	26.7	W	W	6.7	11.0	W	20.5	W	W	7.9	12.6	W	21.4	W	W	9.0	14.9	SW	22.1	W	W
10	4.1	8.8	W	18.0	W	_	6.6	11.3	W	19.5	W	W	3.9)	7.2)	W)	13.4)	W)	W)	5.2	9.8	W	15.7	W	W		11.1	W	16.5	WSW	W
11	3.3	8.8	S	16.0			5.2	13.7	S	19.5	S	S		6.2	SSW	13.8	SSW	S	1.9	5.9	S	12.2	S	S		11.2		15.9	SSW	S
12	5.1	11.5	SW	22.2			7.8	15.9	SSW	22.1		W	3.9	11.5	W	21.1	W	WSW	3.9	9.4	WSW	17.2	SW	WSW	6.1	12.3		17.0	SSW	WSW
13	1.9	4.3	SE	6.8			2.9	5.1	WSW	7.2		SE	0.6	3.0	Е	6.0	E	NE	0.9	2.7	SSW	3.7	S	ENE	2.2	5.1		6.7	SSE	SE
14	2.1	4.1	NNW	7.8			3.6	7.2	NNE	8.7	NNE	W		3.6	WSW	7.2	W	NNE	1.3	5.0	W	8.0	WSW	ENE	2.4	6.6		8.2	WNW	W
15	3.7	7.0	NNE	14.2	NE	NNW	5.5	10.0	NNE	14.4	NNE	N	3.1	6.4	NNE	14.9	W	NE	2.5	6.5	NNW	14.5	NE	NNW	4.7	12.1	NNW	16.5	N	NNW
16	2.4	4.0	ENE	6.7	ENE	_	3.1	5.1	N	6.2	ESE	N		3.2	NE	6.4	N	ENE	1.2	5.3	ESE	8.3	ESE	Е		5.3		8.7	SSE	SSE
17	2.4	6.0	NW	10.4	NNW	NW	3.9	7.7	NNW	11.3	NNW	N	1.6	4.5	NNE	8.7	NNE	NNE	1.5	5.5	SW	9.7	N	S	2.9	9.6		12.3	NW	S
18	1.9	3.3	NNE	6.2			3.1	5.9	N	8.2	N	N	1.3	4.0	NNE	7.5	NE	N	1.2	3.0	E	4.5	ESE	Е	2.3	5.5		9.3	SSE	S
19	2.0	4.1	SE	6.0			2.6	4.1	SE	6.2	ESE	NNW	0.7	2.8	E	6.0	S	ENE	1.0	3.7	W	5.5	W	ENE		6.4		10.8	SSE	SSE
20	1.8	4.1	SSE	6.9			2.1	5.1	S	7.2	S	N	0.6	2.3	SSW	5.7	SW	ENE	1.1	2.4	NNW	4.4	N	ENE		5.6		9.8	S	SSE
21	2.2	5.2	SSE	8.5			2.9	5.7	S	8.2	S	SE		3.8	E	8.0	ESE	ESE	0.9	3.5	NNW	5.4	NW	ENE		5.3	SSE	8.7	SE	SSE
22	3.9	7.2	SW	12.9		· · · ·	6.8	9.9	N		NNW	SSW	3.2	7.0	NNE	12.8	N	WSW	1.2	4.7	N	11.1	NNW	ENE		8.7	N	11.8	N	S
23	3.8	7.1	N	14.3			5.7	10.1	N		N	N	4.1	7.2	NNE	12.5	NE	NE	3.2	6.4	NNE	13.2	NNE	NNE		9.3	NE	11.3	NE	NE
24	2.6	5.0	ENE	8.8	NE		3.6	5.8	NE	8.2	NE	N		4.3	NE	7.8	ENE	NE	1.4	4.1	E	7.5	ENE	E		7.3	Е	8.7	SSE	SSE
25	2.7	5.9	W	12.0	W		4.2	8.3	W	14.4	WSW	W		4.8	W	9.4	WSW	WSW	1.6		SW	6.8	WSW	ENE		5.3		7.7	SSE	SW
26	2.2	4.2	NW	7.0			2.9	7.8	N	10.3	N	NNW	1.5	4.0	W	8.5	W	NNE	1.4	4.1	SSE	8.5	NW	ENE	3.0	8.2	SW	10.3	WSW	SSW
27	5.0	10.1	SSW	19.7	WSW		7.8	14.9	SSW	20.1	WSW	WSW	3.8	8.2	WSW	15.8	WNW	WSW	3.5	7.6	SW	13.0	SW	SSW	4.2	9.0		11.8	WSW	S
28	3.9	10.8	W	19.7	W		6.3	12.8	W	18.5		WNW	3.6	8.7	W	14.4	W	W	4.8	8.3	W	13.7	W	W	6.0	10.1		14.4	WNW	W
29	5.2	11.0	W	20.8			7.1	13.7	WSW	22.1	W	W	4.1	9.4	W	17.1	WSW	W	3.4	10.9	W	16.5	W	SSW	5.0	12.8		17.0	WNW	SSE
30	2.8	9.5	WSW	18.6	W	NW	5.5	13.6	SW	22.1	WSW	S	1.5	8.8	W	17.6	WSW	SSW	1.9)	6.4)	N)	9.9)	N)	E)	4.0	8.3	NE	10.8	NE	S
31																														
月最大		13.4	WSW	25.6	W			17.5	WSW	26.7	W			11.5	W	21.1	W			12.6	W	21.4	W			14.9	SW	22.1	W	
起日		9		9				9		9				12		12				9		9				9		9		
上旬平均	3.6					NW	5.4					W	2.9					W)	3.4					ENE						S
中旬平均	2.7					NW	4.0					N	1.6					ENE	1.7					ENE	3.3					SSE
下旬平均	3.4					NW	5.3					N	2.6					WSW	2.3					E)	3.9					S
月平均	3.2					NW	4.9					N	2.4					W)	2.4					ENE)	4.1					S
10m/s以上日数		6						13						2						2						10				
15m/s以上日数		0						2						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				

): 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。

]: 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、十分な信頼を保障できない値である。

×: 統計値を求める対象となる資料が、参考値もしくは欠測により全くなく統計値を求めることができない。

地域気象観測風向·風速月報

島根県 (68) 2010年11月

単位:(m/s) 2/4頁

観測所名	松江							出	雲					大	田					掛	·合					横	田	<u> </u>	./4只	
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	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大 瞬間 風向	最多
1	5.6	10.1	WNW	15.8	WNW		3.1	6.5	WNW	13.2	WNW	NW	_	7.5		13.6	NNW	NW	1.7	4.8	N	11.0	N	N	2.4	8.0		14.4	WNW	WNW
2	5.0	12.7	W	18.1	W	W	3.2	5.7	W	12.3	W	W	2.7	5.7	NW	13.0	WNW	NW	1.8	4.4	N	10.3	N	SSE	1.5	6.3	WSW	11.3	WNW	W
3	1.8	5.0	W	7.0		W	1.4	4.6	WSW	8.9	NW	WSW	1.7	4.0	SSE	6.9	W	SSE	1.0	3.9	N	6.9	N	SE	0.8	4.1		6.6	SW	WNW
4	1.9	6.3	WSW	9.6	W		1.6	4.8	WSW	10.2	WSW	WSW	2.1	4.1	W	8.0	WNW	SSE	1.2	3.8		6.9	W	SE	0.8	4.2	WNW	7.1	SSW	W
5	2.0	6.4	W	9.9	W	W	1.3	4.3	WSW	8.2	SW	WSW	2.1	4.0	SSE	7.3	WNW	SSE	0.9	3.8	NNW	8.0	NNW	NNW	0.8		WNW	7.4	WNW	WSW
6	1.5	4.1	W	5.8	WNW	W	0.8	3.3	WNW	6.2	NW	W	1.4	4.1	SSE	6.5	SE	SSW	0.6	2.4	SSW	5.1	S	S	0.5	3.3		5.4	WSW	WSW
7	1.1	3.2	W	4.2	W	ENE	0.9	2.5	S	5.0	S	NE		4.8	SSE	8.1	SSE	SSE	0.8	3.7	SSE	7.3	SE	SSE	0.8	3.5	WSW	5.8	SW	S
8	5.7	12.8	WSW	20.4	WSW	WSW	4.2	8.3	WSW	16.7	WSW	WSW	2.2	5.5	WNW	12.3	WSW	W	3.0	5.4	SSE	11.7	SSE	SSE	2.7	5.7	WSW	11.3	WSW	SW
9	9.4	15.3	W	25.1	WSW	W	6.1	10.7	WSW	21.4	SW	W		7.3	WNW	18.3	WNW	WNW	2.1	4.9	SSE	12.3	SSE	SSE	2.7	6.9	WSW	12.6	SW	SW
10	6.7	12.1	W	18.0	W			6.8	WSW	13.7	WNW	W		5.6		13.0	NW	WNW	1.7	6.5		14.6		SE	2.1	7.5		11.8	WNW	WSW
11	1.9	7.3	SSW	14.0	SSW		2.8	7.2	S	14.6	S	S		6.7	SE	14.1	ESE	SSE	1.8	6.8	SSE	16.2	SSE	S	1.2	4.4	SSW	12.3	SW	SSE
12	4.9	11.2	W	16.6	W	WSW	3.7)	7.8)	S)	17.5)	WSW)	SW	_	4.1	WNW	11.1	WNW	SSE	2.3)	5.4)	SE)	12.4)	SSE)	SSE	3.0	8.0	SSW	15.6	S	SW
13	0.8	2.2	WSW	2.7	SW		0.8	2.3	NNE	3.1	ENE	ENE		3.3	SSE	5.6	S	SSE	0.3	1.4	NNW	3.3	E	SSE	0.5	2.5	SSE	6.7	SSE	Е
14	1.6	5.0	WNW	7.7			0.9	3.5	WSW	7.4	W	W		3.5	WNW	6.5	WNW	S	0.8	3.4	NNW	6.9		SSE	0.9	4.8	WNW	7.2	WNW	WNW
15	2.5	8.1	NNW	15.8	NW		2.2	6.4	N	11.9	NNW	N		7.4	NNW	14.9	NW	NNW	0.9	4.5	N	9.1	NNW	N	1.3	5.9	NNW	11.5	NNW	NW
16	1.5	4.4	NE	6.8	NE		1.3	4.0	NE	6.1	NE	ENE		3.9	SSE	7.6	SSE	SSE	0.5	2.2	SSW	4.2	SW	SSE	0.4	1.7	S	3.7	Е	SE
17	2.0	7.0	W	11.3	WSW	W	1.6	4.8	NNE	9.3	NNE	ESE		3.5	NNW	7.4	N	SSE	0.9	3.2	NNW	7.3	NNE	SE	0.9	4.9	NW	8.5	NNW	W
18	1.0	2.7	SSE	3.8	S	ESE	1.3	3.5	ESE	6.3	ESE	ESE		4.4	SSE	7.7	S		0.6	2.4	NW	5.2	NW	ESE	1.0	4.4	NNE	8.2	NNE	NNE
19	1.2	3.7	<u>W</u>	5.2		ENE	1.1	3.5	WNW	6.1	WNW	NE		4.5		7.0	S	SE	0.7	3.2	S			S	0.8	5.3	SW	8.6	SW	SSE
20	1.0	3.3	E	5.0	ESE	E		2.4	WNW	4.9	WNW	ESE		4.1	S	7.2	SSE	SSE	0.7	3.3		5.9	NW	S	0.5	3.0	NNE	5.5	NE	NE
21	0.8	2.6	ESE	4.0	ESE		0.8	2.7	WNW	5.0	NW	ESE		2.9	W	6.6	SE	S	0.6	2.6	SW	6.1	SSW	SSE	0.7	4.4	SW	8.4	SW	SW
22	1.3	5.2	NW	7.6	_	ESE	1.3	3.4	S	6.2	SSW	ESE		3.7	NNE	10.6	N		0.9	3.6		7.2	SSW	S	0.8	3.0	N	7.5	SW	SE
23	3.5	7.0	NNE	12.0	NNE	NE	2.7	6.8	ENE	10.9	ENE	ENE		4.6	NE	10.7	NE	NE	1.5	4.0		8.0	NW	NNW	2.1	5.6	NE	12.3	NE	NE
24	2.1	5.7	E	9.0	E			5.5	NE	8.3	ENE	ESE	_	4.0	NE	8.0	N	SE	0.6	3.2		5.7	NW	SSE	0.8	3.5	L L	6.8	ESE	NNE
25	1.5	4.9	W	6.8	W		0.9	2.8	S	4.7	SSW	N		4.1	SSE	6.0	S	SSE	1.0	3.2	SSW	8.3	S	S	0.4	3.1	WNW	5.7	W	S 14/4 114/
26	1.8	5.7	WNW	10.4	WSW	S	1.5	4.8	WSW	8.0	WSW	SW		3.4	W	7.0	WSW	SSE	0.9	5.3	NNW	10.4		N	1.3	5.5		9.1	W	WNW
27	2.6	6.7	W	11.1	WSW		2.4	6.3	WSW	10.9	SW	WSW	2.3	4.5	SSE	8.3	SW	SE	1.7	4.3	SSE	8.0	SSE	SSE	1.8	6.2	SW	10.7	SSW	SW
28	5.7	9.9	W	15.0	W	W	3.8	8.0	WSW	14.6	WSW	W		5.6		12.2	W	WNW	2.0	4.9	SSE	10.1	NNW	SSE	2.7	7.0	WSW	12.4	W	W
29	3.8	11.6	SSW	18.5	W		2.5	8.4	WSW	16.0	NW SSE	W		6.1	WNW	13.5	NW	SE	2.3	5.2	SSE	12.0	NW	SSE	1.5	7.1	W	12.9	W	WNW
30	2.0	5.2	33W	8.9	SW	ESE	2.1	5.8	SSE	11.3	SSE	SSW	2.5	4.9	SSE	9.9	ESE	SSE	1.6	6.2	SSE	10.8	5	5	1.3	6.5	SW	10.6	SW	SSW
31 月最大		15.3	W	25.1	WSW			10.7	WSW	21.4	SW			7.5	NW	18.3	WNW			6.8	SSE	16.2	SSE			8.0	SSW	15.6	S	
起日		10.3	VV	20.1	VVSVV			10.7	WOW	21.4	۷۷۷			1.5	INVV	10.3	VVINVV			11		10.2	SSE			12	3311	12.6	3	
<u> </u>	4.1	9		9		W	2.7	9		9		W	2.5	1		9		WNW	1.5	11		'		SSE	1.5	12		12		SW
中旬平均	1.8					ESE	1.6					ESE						SSE	1.0					SSE	1.1					SW
下旬平均	2.5					W	2.0					ESE	2.1					SE	1.3					SSE	1.3					SW
	2.8					W	2.0					LOE	2.1					SSE							1.3					SW
月平均	∠.8	_				VV	2.1					VV	2.1	_				SSE	1.2					SSE	1.3	_				21/
10m/s以上日数		7						1						0						0						0				
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				

地域気象観測風向·風速月報

島根県 (68) 2010年11月

单位:(m/s) 3/4頁

	赤名										-					F -1	1+						<u>I</u> :(m/	s) c	3/4貝					
観測所名			赤	名					, JII	本					浜	田					瑞	· • •					弥	栄		
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	平均	最大	最大風向	最大 瞬間	最大 瞬間 風向	最多
1	2.0	4.9	NNE	10.2	NNW	N		3.7		9.0	N	WSW		6.4	WNW	11.2	N	NNW	1.6	4.9	WNW	11.1	WNW	WNW	1.9		N	12.5	NNW	NNW
2	0.7	2.3	N	5.6	NNW	N	1.2	4.5				W		8.9		14.9	WSW	W		6.1	W	12.0	WNW	W	1.2		W	10.6	W	WNW
3	0.7	2.9	N	6.0	N	ESE	0.9	3.5		7.0		W		5.5		8.7	WSW	ENE		4.4	W	7.2	WNW	WNW	1.0		NW	7.3	WSW	N
4	0.5	2.2	NNW	5.7		SE	0.8	3.0		6.0	NE	SW		6.8		9.3	WSW	NE		2.8	W	5.3	NNW	NE	1.3		W	6.3	WNW	N
5	0.5	2.0	NNW	4.5	NNW	N	0.7	3.4		7.3	WSW	NNW	2.5	4.8		7.6	WSW	ENE		3.7	W	6.6	W	WNW	1.1		NW	6.6	WSW	N
6	0.8	3.7	SE	6.5	SSE	SE	0.7	1.9		3.5	NNW	NNW	2.4	3.7	ENE	5.1	ENE	ENE		3.1		5.5	S	E	1.2		NNW	4.2	W	N
7	0.8	3.0	SE	5.8			0.9	2.9		4.8	ENE	NE		4.1	SW	6.4	WSW	ENE		2.5	E	4.1	E	E	0.7		W	4.9	W	N
8	1.1	2.2	SSE	5.7			2.1	5.6		10.9	S	WSW	9.4	15.9	SW	22.3	WSW	SW		5.5	WSW	14.6	WSW	W	2.1		W	11.3	SW	SSW
9	1.1	3.2	SE	8.4	SSE	SSE	2.8)	6.3)	WSW)		WNW)	WSW	10.2	18.5	SW	26.1	SW	WSW	2.8	7.1	W	14.7	W	W	2.4		W	13.5	W	W
10	1.1	2.5	ESE	6.3	SSE	SSE	1.9	5.1	W	10.4	W	WSW	5.6	10.3	WSW	17.4	WSW	W	2.0	6.6		12.3	WNW	W	1.9		WNW	9.7	W	W
11	1.0	3.2	SE	9.6			1.6	5.1	SSE	13.9		S	4.0	10.6		18.1	S			5.8	S	11.9	SSW	S	1.6		S	13.2	SW	N
12	1.1	2.7	SSE	7.4	S	SSE	1.9	5.5		12.6	S	WSW	_	14.8	SW	21.5	WSW ENE	SW	1.7)	5.9)	W)	11.3)	W)	W	- /	_	S)	11.8)	W)	S
13 14	0.6 0.5	2.2	SSE	6.8 4.6	SE NW	_	0.7	2.5 2.5		4.2 5.7	N	ESE N	2.2	4.2 5.2	ENE NNE	5.7 9.6	ENE	ENE ENE		3.3	WNW	5.5 6.0	WNW	NW	0.8		N N	3.9 5.6	NNE NNW	N
15	1.4	2.3 3.4	N N	9.1	NNE	_	0.6		NNW	9.3		SW		7.7	ININE	15.0	NNE	EINE		2.8 2.5	VVINVV	7.1	NNE	INVV			IN N	14.8	N	N N
16	1.4	3.4	SE	5.9	SE		1.0 0.8	4.1 3.8		7.7	S	ENE	4.0 2.2	4.1	E	5.4	SSE	ENE	0.9 0.5	3.0	E	6.1	ININE		2.1 1.1	_	SE	7.3	SSE	N N
17	0.6	3.0	N N	6.4	NNE	NNW	1.0	4.1		7.6		WSW	2.3	4.1		8.8	N	ENE		3.8		7.0	W	WNW	0.8		NW	7.3	NW	NNW
18	0.0	3.2	NNE	5.5			0.7	1.7		3.0	N	SW	2.3	4.5		6.6	ESE	ENE	_	2.6		6.4	NE	NE	1.4		NNE	8.7	N	N
19	0.9	3.6	SE	6.7		SE	0.8	3.0		5.7	NE	NNE	2.3	4.5		7.0	SSE	ENE		3.0	S		S	SSW	1.4		NNW	6.6	NNW	N
20	0.6	2.7	SSE	6.0	SSE	S	0.5	2.2		3.4	E	ENE		4.0		5.1	ENE			2.6		4.5	F	ENE	1.5		NNW	6.1	NNE	N
21	0.6	3.2	SE	6.1	SE		0.6	2.3	NE		NE	N	2.3	3.7	ENE	4.8	ENE			4.2	S	6.8	S	S	1.3		NNW	4.5	WSW	N
22	0.8	3.1	NNW	7.0	SE		0.7	1.7	_		SE	ENE		6.9	_	11.6	N	ENE		2.1	NNE		NW	NW	1.2		N	10.1	N	N
23	2.3	4.5	NNW	9.4	NNW	N	1.5	4.7		7.9	NE	NNE	_	8.3	NE	15.4	NNE	ENE		6.1	NE		ENE	NNE	2.1		N	11.4	NNE	NNE
24	0.7	2.3	SSE	5.3	ESE	S	0.8	3.1			NE	NE		9.0		12.6	Е	ENE		3.8			ESE	Е	1.3		N	6.9	ENE	N
25	0.4	2.1	SE	4.2	ESE	SSE	0.6	2.7	Е	5.5	SSW	NNW	2.8	5.8	SW	9.5	WNW	ENE	0.5	2.1	Е	4.1	WSW	W	0.7	2.5	SSW	5.4	SE	N
26	0.6	2.7	N	5.5	NW	N	1.1	3.8	W	8.4	W	WSW	3.3	6.5		9.5	W	W	1.3	4.5	W	8.2	NW	W	0.7	2.8	W	5.3	SSE	SSE
27	0.7	3.0	SE	5.5	SE	SW	1.1	3.2	WSW	6.3	SSW	WSW	6.2	11.3	SSW	17.7	SSW	SSW	0.7	2.6	W	6.4	WSW	WSW	1.5	4.4	S	10.9	WSW	S
28	0.9	2.3	SSE	5.9	NNE	ESE	1.8	4.5	W	9.4	WSW	WSW	6.0	11.9	WSW	19.1	WSW	W	1.9	5.6	W	11.0	W	W	1.8	4.2	W	9.3	W	W
29	0.9	3.1	N	7.2	NNE	SSE	0.9	6.1	WSW	12.6		SW	4.3	8.5	WSW	14.1	WSW	SSW	1.1	6.7	W	12.9	W	WNW	1.4	4.7	W	10.9	NW	N
30	0.8	4.4	SE	8.1	SE	SSE	1.1	3.7	SSE	7.1	SSW	S	4.2	8.4	SW	12.1	SW	SSW	0.5	3.0	S	7.1	SSW	SSW	1.3	2.9	S	6.8	S	N
31																														
月最大		4.9	NNE	10.2	NNW			6.3	WSW	13.9	SSW			18.5	SW	26.1	SW			7.1	W	14.7	W			8.1	N	14.8	N	
起日		1		1				9		11				9		9				9		9				15		15		
上旬平均	0.9					SSE	1.3					WSW	4.7					WSW	1.3					W	1.5					N
中旬平均	0.9					SSE	1.0					WSW	3.1					ENE						WSW	1.4					N
下旬平均	0.9					SSE	1.0					WSW	4.0					ENE						W	1.3					N
月平均	0.9					SSE	1.1					WSW	3.9					ENE	1.0					W	1.4					N
10m/s以上日数		0						0						7						0						0				
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

島根県 (68) 2010年11月

単位:(m/s) 4/4頁

観測所名			喜	·津					— 兴	H					油1	1野					吉	Z · (III/ 智	3) 1	/4只
能况/烈/기 Tコ				/ F	日上					.ш	日土				<i>1</i> =1	'H±J'	日土					Į.	e エ l	
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	4.3	11.7	NW	18.5	NW	NW	2.1	5.2	WNW	9.6	WNW	NW	1.2	5.0	NE	12.3	NE	SSW	4.2	10.9	ENE	18.4	ENE	NE
2	5.3	9.5	WNW	13.9	WNW	WNW	2.0	4.6	WNW	10.5	W	WNW	1.0	5.3	SSE	9.3	S	SSW	1.9	6.8	ENE	13.1	Е	NE
3	3.5	5.0	W	7.2	SSE	SSE	1.6	3.2	S	6.6	W	S	0.8	2.4	N	5.4		S	1.1	4.3	NNE	8.1	ENE	NE
4	3.9	6.0	WNW	8.7	W	S	1.5	3.7	WNW	7.0	NW	S	0.8	3.0	SSE	6.7	N	S	0.9	3.9	ENE	7.2	NNE	NE
5	3.7	5.2	S	7.7	S	SSE	1.3	2.8		6.4	SW	S	0.7	2.7	NNE	5.0		S	1.0	5.4	NE	9.9	NNE	NE
6	3.4	5.8	SSE	8.2	SSE	SSE	1.3	2.6	_	4.6	NNW	S	0.9	3.7	SSW	6.6		S	0.9	3.2	WSW	7.3	SW	NNE
7	2.2	4.4	WNW	6.2	NW	SSE	1.1	2.3	N	5.1	N	NW	0.9	3.5	S	5.4	SSW	SSW	0.9	3.5	WSW	5.4	SW	NE
8	5.5	12.0	W	16.5	WNW	WSW	2.8	5.3	SW	13.0	WNW	S	2.8	6.6	SSW	15.2	S	SW	1.6	5.5	NNE	14.3	NNE	NE
9	9.2	14.0	W	20.6	W	W	3.5)	6.0)		14.0)	SW)	WSW	2.8	6.4	SSE	13.0	SSE	SW	2.1	6.7	ENE	13.9	NE	NNE
10 11	6.1 5.2	10.2	SSE	15.9		WNW	2.4	4.7	WNW	10.6	W S	W S	1.5	4.4 7.5	ENE SSW	9.0 12.8	NE SSW	SSW	2.6 1.6	8.1	NE WSW	16.4 9.6	NE WSW	NE WSW
12	4.3	10.2 13.7	SSE	14.4 20.6	S	S	2.2	6.3 6.0	SSE	12.5 13.6	S W	S	2.4	7.4)	SSW)	13.6)	55W S)	SSW	1.8)	5.8 5.3)	SW)	10.9)	SW)	NE
13	2.8	5.3	SSE	7.2	S	SSE	1.1	2.0	S	3.4	SSW	S	0.5	2.2	SSW	4.3	- /	S	1.0)	5.0	WSW	7.3	SW	WSW
14	2.0	4.5	NW	6.2	WNW	SE	1.0	2.0	_	5.2	WNW	SE	0.8	3.5	NNE	6.6	NNE	SSW	1.1	6.3	ENE	10.8	ENE	NE
15	3.5	9.4	NW	14.9	NW	NW	2.6	5.3	N	11.6	N	NNW	0.8	3.7	NNE	7.2	NNE	SW	3.3	8.4	ENE	14.7	E	NE
16	3.1	5.3	SSE	7.2	S	SSE	1.2	2.5		4.9	WNW	S	0.6	2.5	SSW	3.6	S	E	1.1	3.6	SW	7.1	SW	NNE
17	2.7	4.7	WNW	7.2	NW	SSE	1.4	2.6		5.6	WNW	SE	0.9	3.9	NE	7.7	ENE	S	1.3	5.8	ENE	9.8	ENE	NE
18	2.6	4.7	S	7.2	SSE	SSE	1.4	3.3	N	7.4	N	SSE	1.0	5.3	NNE	8.1	NNE	SE	1.2	5.6	ENE	9.1	NE	NNE
19	3.2	5.4	SSE	7.7	SSE	SSE	1.1	3.1	S	5.1	SE	SSE	0.8	4.0	SSW	7.8	SSW	S	0.9	3.2	WSW	4.9	SW	NNE
20	3.4	6.1	SSE	8.7	SSE	SSE	1.2	2.9		5.2	N	S	0.6	2.3	SSW	3.3	NNW	SSW	0.6	2.8	SW	4.9	SW	NE
21	3.1	5.2	S	7.2	SSE	SSE	1.2	1.9		3.9	N	SSE	0.8	4.5	SW	6.7	SW	SSW	0.6	5.0	WSW	8.5	WSW	SW
22	2.8	7.9	NNE	12.3	NNE	S	1.5	4.6	NNE	9.7	N	SE	0.5	1.8	NE	3.4	W	SSW	0.7	3.7	NE	8.8	ENE	NE
23	4.4	8.2	NNE	14.4	N	ENE	2.6	5.1	NNE	12.0	N	ENE	1.7	3.9	N	8.6	NNE	N	3.0	5.9	ENE	12.3	NE	NNE
24	2.8	4.9	SSE	7.2	S	SSE	1.5	3.3	ENE	6.0	ENE	ESE	0.8	3.5	NE	6.4	NE	S	1.1	5.9	NE	8.7	NE	NE
25	3.2	5.2	SSE	7.7	SSE	SSE	1.3	3.3	S	5.5	W	S	0.7	3.3	SSW	5.5	SSW	SSW	0.5	2.9	SSW	4.3	SSW	NE
26	4.5	8.2	NW	11.8	WNW	WNW	1.8	3.6	WNW	7.3	W	WNW	0.9	3.5	NNE	7.7	NNE	NE	2.1	7.0	ENE	11.9	NE	NE
27	4.4	7.6	S	12.3	SSE	S	2.4	5.3	S	11.4	SSW	S	2.1	7.0	SSW	11.7	S	SSW	0.9	3.7	SSW	6.2	SW	SSW
28	5.5	9.8	NW	13.4	NW	WNW	2.3	4.6	WSW	9.3	N	WNW	1.7	4.9	SSW	9.3	NE	SSW	2.4	7.4	ENE	14.3	ENE	NE
29	4.4	8.4	WNW	12.9	WNW	SSE	1.9	4.3	WNW	9.2	WNW	S	0.9	4.8	ENE	9.0	ENE	SSW	1.3	7.3	NE	15.1	ENE	NE
30	5.7	8.8	SSE	12.3	S	S	1.9	4.8	S	9.7	S	S	0.7	3.7	SW	6.3	WSW	SW	0.7	2.4	WSW	4.2	S	SW
31																								
月最大		14.0	W	20.6	W			6.3	SSE	14.0	SW			7.5	SSW	15.2	S			10.9	ENE	18.4	ENE	
起日		9		12				11		9				11		8				1		1		
上旬平均	4.7					SSE	2.0					S	1.3					S	1.7					NE
中旬平均	3.3					SSE	1.6					S	1.1					SSW	1.4					NE
下旬平均	4.1					SSE	1.8					S	1.1					SSW	1.3					NE
月平均	4.0					SSE	1.8					S	1.2					SSW	1.5					NE
10m/s以上日数		6						0						0						1				
15m/s以上日数		0						0						0						0				
20m/s以上日数		0						0						0						0				
30m/s以上日数		0						0						0						0				

地域気象観測日照時間月報

島根県 (68) 2010年11月 単位:h 1/1頁

															<u> </u>	1/1貝
観測所名 日付	西郷	海士	鹿島	松江	出雲	大田	掛合	横田	赤名	川本	浜田	瑞穂	弥栄	益田	津和野	吉賀
1	3.9	2.2	3.6	4.0	3.5	3.7	2.1	2.0	2.4	2.4	4.3	2.5	3.3	2.9	3.1	3.2
2	3.6	3.1	4.8	3.4	2.3	2.2	2.1	2.3	1.7	1.6	4.2	2.3	2.4	2.7	4.5	4.1
3	5.3	3.4	3.4	4.9	6.7	7.6	5.4	4.8	7.0	7.2	7.1	8.0	6.6	7.6	6.8	7.7
4	6.6	7.0	8.0	9.1	8.5	8.2	7.1	8.9	6.2	7.4	9.5	7.7	8.9	8.8	7.8	7.5
5	7.6	4.9	8.3	7.0	6.9	5.6	5.2	4.9	5.2	7.3	9.3	5.9	7.8	7.5	5.2	4.5
6	8.1	7.4	9.6	9.8	9.6	9.4	7.7	8.8	7.5	7.0	9.9	7.6	9.4	8.7	7.7	7.1
7	8.2	7.3	5.4	5.2	3.9	4.0	3.0	3.3	1.0	4.8	5.0	2.0	4.3	5.6	4.3	2.0
8	4.3	3.5	2.8	3.8	3.5	2.6	3.0	3.5	3.3	3.3	2.7	4.3	2.9	2.4	3.7	2.4
9	0.6	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0			0.0		0.4	0.1	0.3	0.5)	0.1	0.4
10	2.6	2.4]	4.0	4.5	3.0				2.4	2.5	3.8	2.5		3.2	3.2	4.0
11	5.9	7.3	5.9	5.1	3.2			2.6)	1.2	3.0	3.6	2.8		5.4	7.3	1.8
12	3.9	5.8	5.3	4.9	5.3)	3.6	- /	7.8	6.7	6.1	4.9	7.1)	7.0)	6.5	7.0)	7.4)
13	0.7	1.3	0.6	0.3	0.6				1.0	0.5	0.5	0.8	1.1	0.8	0.6	0.3
14	4.2	5.0	4.2	3.8	2.7	2.8	3.4		3.5	3.1	2.4	4.8	2.9	2.9	2.1	4.4
15	2.2	0.9	0.9	0.0	0.3	0.0			0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1
16	2.8	2.4	6.6	6.2	6.2				5.7	3.2	5.2	2.7	5.5	5.8	3.8	3.5
17	4.8	2.2	3.5	4.1	5.2				3.9	5.7	2.8	4.1	2.5	5.0	4.6	4.9
18	1.9	0.1	1.1	1.2	1.6				0.9	1.5	2.5	4.8		5.6	3.7	4.6
19	7.7	3.8	7.9	8.2	8.1	7.5			7.1	5.3	7.7	8.0	8.2	8.3	6.9	4.9
20	5.9	6.8	9.3	9.6	9.3	8.6		9.1	7.1	7.4	9.6	6.6		9.2	7.5	6.9
21	8.7	8.9	8.5	9.5	9.1	8.4	7.5		7.1	7.3	9.4	9.3		9.2	7.5	6.9
22	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.6	0.6	0.8	0.6	0.4	1.8			0.7	1.4	0.1	1.2 7.4		0.1 7.2	0.0	1.7
24 25	0.6	0.3	2.4	2.3	3.2				4.8	7.5	7.0		8.0		7.5	7.5
25	0.6 0.1	0.6 0.4	0.3 0.2	0.0 1.0	0.2 3.6	0.4 1.6			2.0 4.3	1.4 4.0	0.0 1.8	1.8 5.2	1.0 2.5	1.4 2.3	0.8 3.7	0.8 5.1
27	6.5	6.0	8.4	8.2	8.6		7.4	7.6	6.9	7.2	8.8	9.0	8.9	2.3 8.7	7.4	6.5
28	2.9	3.7	2.5	2.2	0.4			2.3	0.6	2.8	2.0	2.2	3.3	3.8	3.0	3.9
29	5.1	4.5	6.3	7.4	5.5				2.6	4.8	5.6	4.6		6.2	3.7	3.5
30	2.6	1.6	5.11	4.4	5.3				4.3	5.3	4.0	3.5		2.2	1.1	1.8
31	2.0	1.0	J. 1]	7.7	0.0	7.7	4.0	5.1	7.0	0.0	7.0	0.0	2.3	۷.۷	1.1	1.0
旬合計 上旬	50.8	41.2)	50.1	51.7	48.0	47.2	39.4	42.3	36.7	43.7	56.2	42.9	48.3	49.9	46.4	42.9
旬合計 中旬	40.0	35.6	45.3	43.4	42.5	37.2	35.5	42.5	37.1	35.8	39.5	41.7	43.5	49.5	43.7	38.8
旬合計 下旬	27.7	26.7	34.5)	35.7	36.4	36.8	34.6		33.3	41.7	38.7	44.2	40.5	41.1	34.7	37.7
月合計	118.5	103.5)	129.9)	130.8	126.9		109.5	124.0	107.1	121.2	134.4	128.8	132.3	140.5	124.8	119.4
0.1時間未満日数	1	1	1	3	0		3	4	3	2	2	2	3	2	2	1
\		54-111	- 4-1		17が 7											

): 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。

]: 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、十分な信頼を保障できない値である。

×:統計値を求める対象となる資料が、参考値もしくは欠測により全くなく統計値を求めることができない。

地域気象観測積雪月報

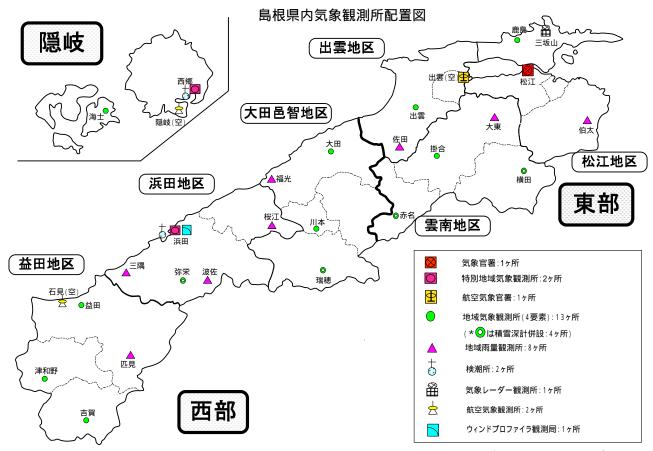
島根県 (68) 2010年11月 単位:cm 1/1頁

観測所名	₹	5郷	₹.	公江	植	黄田	्री जै	卡名	H	端穂	弘	7栄
	最深	積雪差	最深	積雪差	最深	積雪差	最深	積雪差	最深	積雪差	最深	積雪差
日付												
	積雪	合計	積雪	合計	積雪	合計	積雪	合計	積雪	合計	積雪	合計
1	0	0)	0	0)	0	0		0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0		0	0		0	0	0	0	0
4	0	0	0		0	0		0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0		0	0		0	0	0	0	0
7	0	0	0		0	0		0	0	0	0	0
8	0	0	0		0	0		0	0	0	0	0
9	0	0	0		0	0		0	0	0	0	0
10	0		0		0	0		0	0	0	0	0
11 12	0	0	0		0	0		0	0	0)	0	0)
13	0	0	0		0	0		0	0	0)	0	0)
14	0	0	0		0	0		0	0	0	0	0
15	0	0	0		0	0		0	0	0	0	0
16	0	0	0		0	0		0	0	0	0	0
17	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
23	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31												
月最大	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
起日	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
旬合計 上旬		0		0		0		0		0		0
旬合計 中旬		0		0		0		0		0		0
旬合計 下旬		0		0		0		0		0		0
月合計		0		0		0		0		0		0
3cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5cm以上日数	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
10cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20cm以上日数	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
50cm以上日数	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
100cm以上日数	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
200cm以上日数	0	4 7 1 4				10 H L L -		がマの	0	<i>1</i> % → <i>1</i>		1 / -

): 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。

]: 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、十分な信頼を保障できない値である。

: 統計値を求める対象となる資料が、参考値もしくは欠測により全くなく統計値を求めることができない。 29



平成22年4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 (西郷特別地域気象観測所)	36°12.2'	133°20.0'	27m
西郷岬	0	0		0		隠岐郡隠岐の島町岬町字風の松(隠岐航空気象観測所)	36°10.7'	133°19.4'	80m
海 士	0	0	0	0		隠岐郡海士町大字海士	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 川	0	0		0		簸川郡斐川町大字沖州字反(出雲空港出張所)	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°11.9'	132°49.0'	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°19.9'	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
川本	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				浜田市三隅町三隅	34°47.3'	131°57.5'	11m
弥 栄	0	0	0	0	0	浜田市弥栄町長安本郷	34°46.6'	132°06.5'	380m
波 佐		0				浜田市金城町波佐	34°46.8'	132°11.8'	370m
高 津	0	0		0		益田市内田町(石見航空気象観測所)	34°40.5'	131°47.4'	54m
益 田	0	0	0	0		益田市あけぼの東町	34°40.6'	131°50.6'	4m
匹 見		0				益田市匹見町匹見	34°34.3'	132°01.0'	259m
津和野	0	0	0	0		鹿足郡津和野町森村口	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