島根県の農業気象

平成23年1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。

目 次

1 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 2011 年 1 月 1 日 2011 年 1 月 31 日 3~5
2011 年 (平成 23 年) 1 月の気象分布図 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
警報・注意報発表状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 7~11
松江・浜田・西郷の順位の更新 (5 位以内) ・・・・・・・・・・・・・・12
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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 13
県内の地震 (震度 1 以上) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 13
異常気象・気象災害・・・・・・・・・14~16
気 象 表
気象官署地上気象観測月統計値表 1,2 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 17~18
松 江
特別地域気象観測所月統計値表 1,2 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 19~22
浜 田
西 郷
地域気象観測気温月報・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 23~25
地域気象観測降水量月報 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 26~27
地域気象観測風向・風速月報・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 28~31
地域気象観測日照時間月報・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 32
地域気象観測積雪月報・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 33
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・・・・・・・ 34

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

1月の天気概況

冬型の気圧配置が続き、雪やみぞれの日が多かった。西郷では「日最大1時間降水量」が1月としては第1位を記録した。

上旬:年始には上空に強い寒気が流れ込み、東部では積雪が多かった。その後も冬型の気圧配置となり、雪やみぞれの日が続いた。

中旬: 冬型の気圧配置が続き、雪やみぞれの日が多かった。特に、16 日には冬型の気圧配置が強まり、降雪量が多かった。

下旬:冬型の気圧配置が続き、雪やみぞれの日が多かった。

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

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

平成23年1月

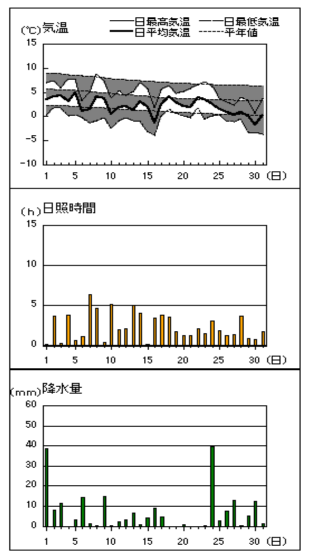
		地点		松	<i>}</i> _	Ι		浜	Œ]		西	组	β
観 測 要	素	期間	本 年	平 年	平年差 (比)	階級区分	本 年	平年	平年差 (比)	階級区分	本 年	平年	平年差 (比)	階級区分
		上旬	2.4	5.0	-2.6	低い	4.1	6.7	-2.6	かなり低い	3.1	5.2	-2.1	低い
	平均気温	中旬	2.3	4.1	-1.8	低い	3.4	5.7	-2.3	かなり低い	2.0	4.0	-2.0	低い
	ナンクメル皿	下旬	1.3	3.6	-2.3	かなり低い	3.3	5.3	-2.0	かなり低い	1.3	3.4	-2.1	かなり低い
		月	2.0	4.2	-2.2	かなり低い	3.6	5.9	-2.3	かなり低い	2.1	4.2	-2.1	低い
		上旬	5.2	8.8	-3.6		6.9	10.0	-3.1		6.4	8.6		
気温()	最高気温	中旬	5.6	7.8	-2.2		5.9	8.8	-2.9		5.1	7.4	-2.3	
Х (/ш ()	の平均	下旬	4.5	7.3	-2.8		5.4	8.4	-3.0		4.2	6.9	-2.7	
		月	5.1	7.9	-2.8		6.0	9.0	-3.0		5.2	7.6	-2.4	
		上旬	-0.1	1.7	-1.8		1.3	3.5	-2.2		-0.2	1.7	-1.9	
	最低気温	中旬	-0.4	1.0	-1.4		0.8	2.7	-1.9		-0.8	0.8	-1.6	
	の平均	下旬	-0.7	0.3	-1.0		1.1	2.2	-1.1		-1.1	0.2	-1.3	
		月	-0.4	1.0	-1.4		1.1	2.8	-1.7		-0.7	0.9	-1.6	
		上旬	81.5	42.7	191%		71.0	35.7	199%		93.0	44.5	209%	かなり多い
降水量	! (mm)	中旬	40.0	48.7	82%		4.0	37.5	11%	かなり少ない	31.0	54.0	57%	少ない
P47\=	<u> </u>	下旬	61.5	49.8	123%		3.5	33.9	10%	かなり少ない	82.5	49.9	165%	かなり多い
		月	183.0	141.2	130%		78.5	107.0	73%		206.5	148.4	139%	かなり多い
		上旬	10.7	21.9	49%		12.0	19.4	62%		26.1	24.2	108%	平年並
日照時	問(h)	中旬	26.5	21.7	122%		16.6	20.9	79%		26.9	24.0	112%	多い
디서바	= J (<i>)</i>	下旬	15.2	26.2	58%		9.3	23.0	40%		19.2	28.9	66%	かなり少ない
		月	52.4	69.4	76%	少ない	37.9	62.6	61%	かなり少ない	72.2	77.0	94%	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。

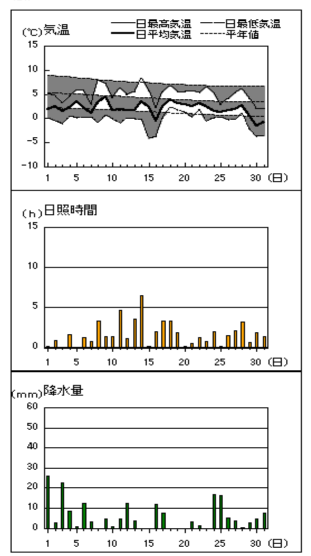
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表し、補足的に用いる。

アメダス 気象経過図:2011年1月1日-2011年1月31日

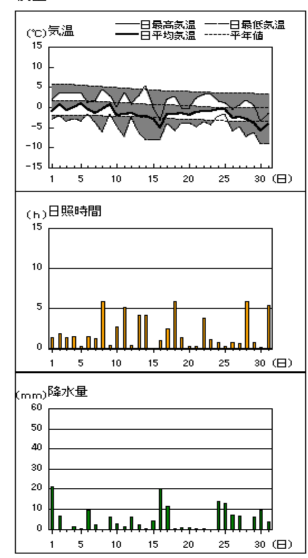




极江

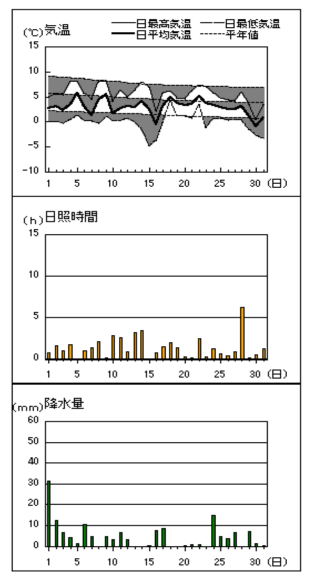


横田

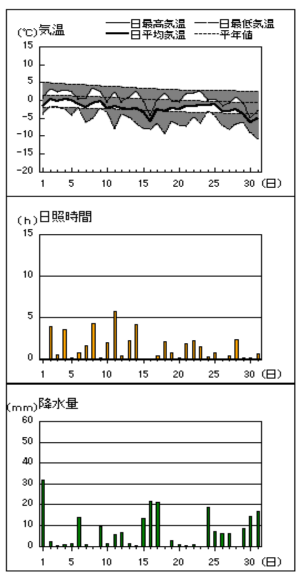


アメダス 気象経過図:2011年1月1日-2011年1月31日

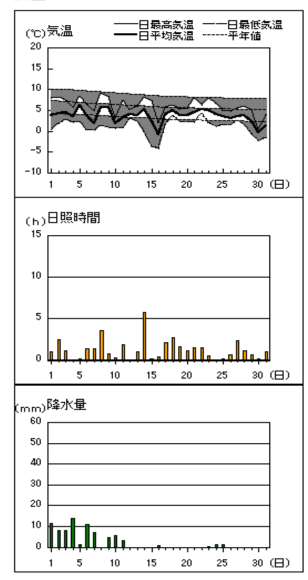






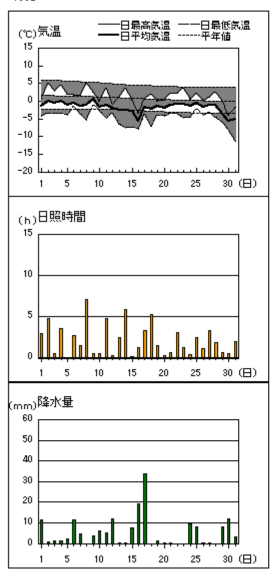


浜田

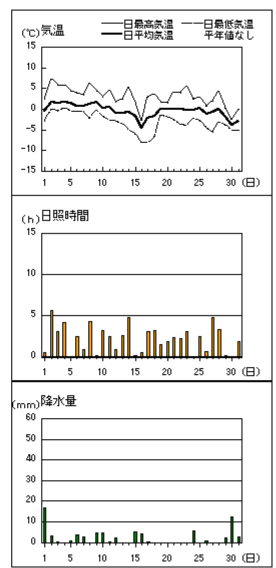


アメダス 気象経過図:2011年1月1日-2011年1月31日

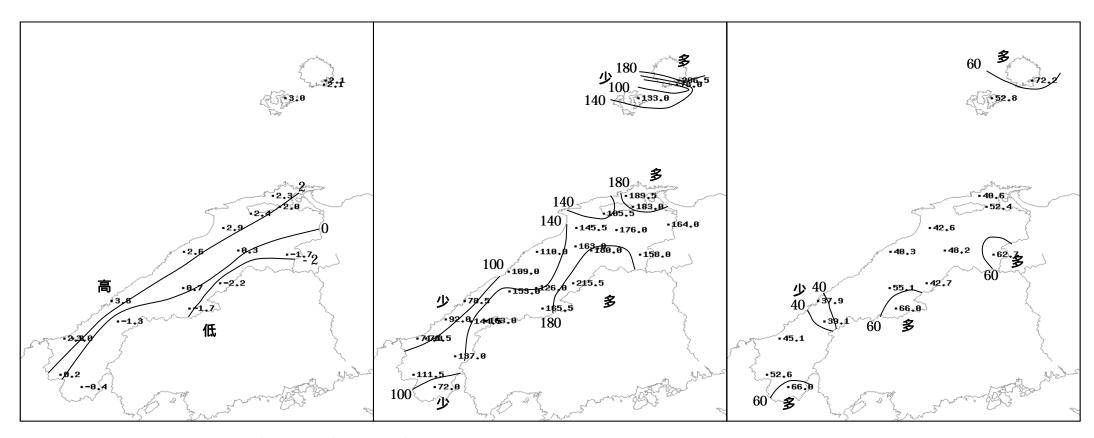




吉賀



2011年(平成23年)1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	段から注意報	:	継続	<u> </u>	解:解		TIX			X	51X	~//\ 	<i>-</i> -						<u>平</u> ,	<u>成2</u> 33	年1月	_
発表時刻	警報·注意報	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	大田市	川本町	美 郷町	邑南町	浜田市	江津市	益田市	建和野町	吉賀町	海土町	西ノ島町	知 夫村	隠岐の島町
2011/1/1 4:04	大雪警報 波浪警報 大雪注意報 風雪注意報 雷注意報 なだれ注意報 着雪注意報																					
2011/1/1 15:20	大雪警報 波浪警報 大雪注意報 風雪注意報 雷注意報 なだれ注意報 着雪注意報						解	解	解										解解解	解解	解解解	解解
2011/1/1 23:14	大雪注意報 風雪注意報 雷注意報 波浪注意報 なだれ注意報 着雪注意報																					
2011/1/2 4:22	大雪注意報 風雪注意報 雷注意報 波浪注意報 なだれ注意報 着雪注意報	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
2011/1/2 10:23	大雪注意報 雷注意報 波浪注意報 なだれ注意報 着雪注意報	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	解解解	解解解	解	解解解	解解解解	解解解	解	解	解	解
2011/1/2 16:18	波浪注意報 なだれ注意報	解	es c		解		ev C			解	W.C	es f	ev C	解	解	解	N.F	NT.				
2011/1/2 20:05	波浪注意報 なだれ注意報																					
2011/1/2 21:10	雷注意報 波浪注意報 濃霧注意報 なだれ注意報																					
2011/1/3 4:05	雷注意報 波浪注意報 濃霧注意報 なだれ注意報																					
2011/1/3 7:58	振務注息報 なだれ注意報	解	解	解	解	解	解	解	解													
2011/1/3 10:32	雷注意報 波浪注意報 なだれ注意報																					
2011/1/3 16:27	雷注意報 波浪注意報 なだれ注意報	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
2011/1/3 23:20	雷注意報 なだれ注意報																					
2011/1/4 4:34	なにイル注息物	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2011/1/4 21:25	なだれ注意報																					
2011/1/5 16:11	風雪注意報 強風注意報 波浪注意報 なだれ注意報	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
2011/1/5 23:03	風雪注意報 雷注意報 波浪注意報																					
2011/1/6 4:21	風雪注意報 雷注意報 波浪注意報	解	解	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解

: 発表 : 警報	別から注意報		継続	ā f	解:解	滁													平月	成23	年1月	
発表時刻	警報·注意報	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	大田市	川	美 郷 町	邑亩町	浜田市	江津市	益田市	建和野町	吉賀町	海土町	西ノ島町	知 夫 拉	隠岐の島町
2011/1/6 15:30	大雪注意報 雷注意報 波浪注意報 なだれ注意報 着雪注意報																					
2011/1/6 20:12	大雪注意報 雷注意報 波浪注意報 なだれ注意報 着雪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解										解	解	解	解
2011/1/7 10:23	大雪注意報 波浪注意報 なだれ注意報 着雪注意報	解			解					解				解	解	解			解	解	解	解
2011/1/7 16:08	着雪注意報	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				
2011/1/9 4:32	強風注意報 波浪注意報 なだれ注意報				70.5																	
2011/1/9 16:15	風雪注意報 強風注意報 波浪注意報 なだれ注意報	解	解	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2011/1/9 19:50	風雪注意報 雷注意報 波浪注意報 なだれ注意報																					
2011/1/10 5:42	風雪注意報 雷注意報 波浪注意報 なだれ注意報	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	解解	解解	解解
2011/1/10 10:20	波浪注意報 なだれ注意報 波浪注意報	解			解					解				解	解	解			解	解	解	解
2011/1/11 16:25	なだれ注意報 風雪注意報 雷注意報 波浪注意報 なだれ注意報									解	解	解	解	解		解	4.7	4.77				
2011/1/12 4:15	風雪注意報 雷注意報 波浪注意報 なだれ注意報									用午	牌车	州午	州午	牌车		用午	解	解				
2011/1/12 9:46	大雪注意報																					
2011/1/12 16:13	大雪注意報 風雪注意報 電注意報	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	解
2011/1/12 20:42	大雪注意報 風雪注意報 雷注意報 波浪注意報 なだれ注意報 着雪注意報									解				解	解	解			解	解	解	解
2011/1/13 4:34	大雪注意報 雷注意報 波浪注意報 なだれ注意報 着雪注意報	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	解解解	解解解	解	解	解	解
2011/1/13 10:19 2011/1/13 16:42	雷注意報 なだれ注意報 なだれ注意報	解	解	解	解解	解	解	解	解										解	解	解	解
2011/1/14 16:29 2011/1/15 4:35	風雪注意報																					

:発表 :警報	から注意報		継続	ē f	解:解	滁													平月	戊23:	年1月]
発表時刻	警報·注意 報	松江市	安来市	東出雲町	出雲山	製三国	雲南市	奥出蝦町	飯菌町	大田市	三人	<u> </u>	呾歯缸	選田市	江津市	塩田田	建和野町	<u>吉賀町</u>	<u>海</u> 土町	西ノ島町	<u> </u>	隠岐の島町
2011/1/15 10:16	風雪注意報 雷注意報 波浪注意報 なだれ注意報 低温注意報																					
2011/1/15 16:32	波浪警報 大雪注意報 風雪注意報 雷注意報 なだれ注意報 低温注意報																					
2011/1/16 4:30	着雪注意報 波浪警報 大雪注意報 国雪注意報 雷注意報 なだれ注意報 佐温注意報 着雪注意報																					
2011/1/16 10:34	波浪警報 大雪注意報 風雪注意報 雷注意報 なだれ注意報 低温注意報	解	解	解	解	解	解解	解解	解解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2011/1/16 13:30	着雪注意報 大雪注意報 風雪注意報 雷注意報 波浪注意報 なだれ注意報 着雪注意報																					
2011/1/16 16:25	大雪注意報 風雪注意報 雷注意報 波浪注意報 なだれ注意報 着雪注意報																					
2011/1/17 4:46	波冺汪恵報 なだれ注意報 着雪注意報	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	解解解	解解解
2011/1/17 10:35	なだれ注意報 着雪注意報																					
2011/1/17 11:08	なだれ注意報 着雪注意報																					
2011/1/17 16:24	大雪注意報 雷注意報 波浪注意報 乾燥注意報 なだれ注意報 着雪注意報	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
2011/1/18 4:30	波浪注意報 乾燥注意報 なだれ注音報	解	70+		MT MT		70+	70†	/OT	解	70†	70+	70+	解	解	解	701	+61	解	解	解	解
2011/1/19 4:18	<u>乾燥汪意報</u> なだれ注意報																					
2011/1/20 4:56	波浪注意報 乾燥注意報 なだれ注意報																					
2011/1/20 19:42	波浪注意報 乾燥注意報 なだれ注意報	解	解	解	解解	解	解	解	解										解解	解解	解解	解解

:発表:警辑	弱から注意報		継続	<u> </u>	解:解	<u> </u>													<u>平</u> ,	<u>成2</u> 34	年1月	
発表時刻	警報·注意 報	松江市	安来市	東出雲町	出雲市	斐川町	雲直市	奥出雲町	飯南町	大田市	川本町	美郷町	邑亩町	浜田市	江建市	益田市	建和野町	吉賀町	海土町	西ノ島町	知 夫 杜	隠岐の島町
2011/1/22 4:15	乾燥注意報 なだれ注意報																					
2011/1/23 22:27	雷注意報									解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2011/1/24 4:40	風雪注意報 雷注意報 波浪注意報 なだれ注意報																					
2011/1/24 10:13	風雪注意報 電注意報																					
2011/1/24 16:20	大雪注意報 風雪注意報 電注意報																					
2011/1/25 4:15	大雪注意報 風雪注意報 電注意報	解	解	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2011/1/25 11:13	着雪注意報 大雪注意報 風雪注意報 雷注意報 波浪注意報 なだれ注意報	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	解解	解 解
2011/1/25 19:46	なだれ注意報	解	解		解		解	解	解													
2011/1/26 4:22	風雪注意報 雷注意報 波浪注意報 なだれ注意報																					
2011/1/26 16:34	大雪注意報 風雪注意報 雷注意報 波浪注意報 なだれ注意報 着雪注意報																					
2011/1/26 22:11	大雪注意報 風雪注意報 雷注意報 波浪注意報 乾燥注意報 なだれ注意報	解	解	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2011/1/27 10:36	取燥注息報 なだれ注意報	解	解	解	解	解	解	解	解										解	解	解	解
2011/1/27 11:27	なだれ注意報 着雪注意報																					
2011/1/27 15:20	大雪注意報 波浪注意報	解解解	解解解		解解		解解解	解解解	解解													
2011/1/28 4:35	大雪注意報 波浪注意報 乾燥注意報 なだれ注意報	解			解					解				解	解	解			解解	解解	解解	解解
2011/1/28 15:25	着雪注意報 乾燥注意報 なだれ注意報 低温注意報																		解	解	解	解

:発表 :警報	別から注意報		継続	ā f	解:解	滁													平月	成23年	年1月]
発表時刻	警報·注意 報	松江市	安来市	東出雲町	出雲市	斐川町	雲直市	奥出雲町	飯南町	太 田 市	川本町	美郷町	邑亩町	浜田市	江津市	益田市	建和野町	吉賀町	海土町	西ノ島町	知夫杜	隠岐の島町
	風雪注意報																					
	雷注意報																					
2011/1/29 4:26	波浪注意報																					
2011/1/20 4.20	乾燥注意報																					
	なだれ注意報																					
	低温注意報																					
	大雪注意報																					
	風雪注意報																					
	雷注意報																					
2011/1/29 14:45	波浪注意報 乾燥注意報									A .77	4.77	4.77	解	4.77	4.77	4.77	8.77	4.77				
	取深注息報 なだれ注意報									解	解	解	用牛	解	解	解	解	解				
	低温注意報																					
	着雪注意報																					
	大雪注意報																					
	風雪注意報																					
	雷注意報																					
2011/1/30 5:44																						
	なだれ注意報																					
	低温注意報	解	解		解		解	解	解	解	解	解	解	解		解	解	解	解	解	解	解
	着雪注意報																					
	大雪注意報																					
	<u>風雪注意報</u>						解	解	解													
0044/4/00 40 45	雷注意報																					
2011/1/30 10:15	10-11-11-1-1-1-1																					
	<u>なだれ注意報</u> 低温注意報																					
	低温注息報 着雪注意報							解	解				解					解	解	解	解	解
	大雪注意報							75+	1994				76+					75+	197	76+	16+	191
	<u>八雪江忠報</u> 風雪注意報	解	解	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2011/1/31 4:11	波浪注意報																					
	なだれ注意報																					
	低温注意報																					
	着雪注意報																					
	大雪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報	解			解					解				解	解	解			解	解	解	解
2011/1/31 10:28	乾燥注意報																					
	なだれ注意報																		477	477	477	A .73
	低温注意報	8 27	g.27	解	877	<u>8</u> 22	(4.77			<u>8</u> 22	解	会刀		<u>4</u> .77	877	会刀	<u>8</u> 27		解	解	解	解
	着雪注意報	解	解	用牛	解	解	解			解	用牛	解		解	解	解	解					

松江、浜田、西郷の順位の更新(5位以内)

気象官署 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	起年月日
西郷	日最大1時間降水量	14.0mm	2011年1月1日	1	14.0mm	1971年1月21日
西郷	日最大1時間降水量	12.5mm	2011年1月24日	3	12.0mm	2002年1月15日
松江	降雪の深さ月合計	90cm	2011年1月	3	86cm	1967年1月
松江	月最深積雪	56cm	2011年1月1日	2	51cm	1942年1月20日

^{*}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)

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	10.0mm	2011年1月1日	1	8mm	2005年1月16日
横田	月最深積雪	119cm	2011年1月31日	1	99cm	2006年1月8日
赤名	月最深積雪	152cm	2011年1月31日	1	104cm	2006年1月7日
瑞穂	月最深積雪	91cm	2011年1月17日	1	59cm	2009年1月15日
高津	日最大風向·風速	NW17.1m/s	2011年1月15日	1	WNW17m/s]	2007年1月6日
高津	日最低気温の低い方から	-5.0	2011年1月16日	1	-4.8	2004年1月22日
吉賀	日最低気温の低い方から	-8.2	2011年1月17日	1	-6.7	2010年1月27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。

^{]:} 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。

気象情報発表状況

平成23年1月

種類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
大雪と高波及び風雪に関する島根県気象情報*1		1月2日05時43分	4回
低温に関する島根県気象情報	1月7日15時20分		1回
強い冬型の気圧配置に関する島根県気象情報	1月12日16時10分		1回
高波と大雪及び風雪に関する島根県気象情報*2	1月14日16時21分	1月17日06時15分	8回
低温に関する島根県気象情報	1月19日11時50分		1回
大雪に関する島根県気象情報	1月24日17時42分		1回
大雪と風雪及び高波に関する島根県気象情報*3	1月28日16時26分	1月31日05時36分	6回

^{*1:}昨年から継続。大雪と高波に関する島根県気象情報とタイトル名を変更して継続。

竜巻注意情報発表状況

平成23年1月

			十成23十1万
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	1月1日14時10分		10

県内の地震(震度1以上)

						十13,25千1万
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)						
16日20時33分	徳島県北部	34°00.5′N	133°46.5′E	44 k m	M 4.5	
震度1:雲南市掛合町	掛合*		•	•	•	_

[・]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。

^{*2:}大雪と高波に関する島根県気象情報とタイトル名を変更して継続。

^{*3:}大雪と高波に関する島根県気象情報とタイトル名を変更して継続。

異常気象·気象災害

平成22年12月31日~平成23年1月2日の強風、波浪、大雪

平成23年1月

気象災害名	強風害、海上波浪害、積雪害			
発生地域名	局部地域、東部、西部、隠岐			
気象概況	島根県では、12月31日から冬型の第 て、冬型の気圧配置が強まり、さら			
	最低海面気圧	西郷	997.9hPa	12月31日01時50分
	最大風向·風速	松江	WSW15.8m/s	12月31日05時52分
	最大瞬間風向·風速	松江	WSW24.9m/s	12月31日20時02分
	降雪の深さ日合計最大	松江	52cm	12月31日
期間中の極値	最深積雪	松江	56cm	1月1日
	最深積雪	赤名	88cm	1月1日
	積雪差日計0-24	松江	52cm	12月31日
	最大波高	浜田	10.1m(速報値)	1月1日18時
	有義波高	浜田	5.5m(速報値)	1月1日16時
被害状況	31日から1日にかけて大雪となり、札録となった。陸上交通機関がマヒし全便(4便)が欠航した。また、出雲でったため、農業用施設の倒壊や見	たため高速 空港発着の	バスが運休し、隠崎 1便も欠航となった。	なと本土を結ぶ隠岐汽船が 水分を多く含む重い雪と

異常気象·気象災害

1月6日~7日の強風、大雪、着雪

平成23年1月

				十/以25十1万
気象災害名	強風害、積雪害、着雪害			
発生地域名	局部地域、東部、西部			
気象概況	島根県は、6日から7日にかけて	[冬型の気圧配	置となり、雷を伴い	大雪となった。
	最低海面気圧	松江	1014.2hPa	1月6日00時21分
	最大風向·風速	松江	WNW9.9m/s	1月6日00時42分
	最大風向·風速	斐川	WNW12.8m/s	1月6日00時02分
	最大瞬間風向·風速	松江	NW17.3m/s	1月6日00時35分
	降雪の深さ日合計最大	松江	5cm	1月6日
期間中の極値	最深積雪	松江	19cm	1月7日
知间中の極値	最深積雪	赤名	72) cm	1月7日
	積雪差日計0 - 24	瑞穂	26cm	1月6日
	日最低気温·平年差	松江	0.2 (-1.4)	1月7日07時33分
	日最低気温·平年差	赤名	-6.1 (-4.0)	1月7日07時41分
	期間平均気温·平年差	松江	1.7 (-3.2)	1月6日~1月7日
	期間平均気温·平年差	赤名	-1.5 (-2.7)	1月6日~1月7日
被害状況	大雪のため、出雲空港発着の6 次いで発生した。	便が欠航した。	また、送電線が切れ	れる等したため、停電が相

異常気象·気象災害

1月9日の強風

				十1次23十1万						
気象災害名	強風害									
発生地域名	局部地域、東部、西部									
気象概況	島根県では、気圧の谷が通過した後、寒気が入り、雪を伴い強風となった。									
	最低海面気圧	松江	1014.3 hPa	1月9日14時45分						
	最大風向 · 風速	松江	W10.6m/s	1月9日10時48分						
期間中の極値	最大風向·風速	斐川	N15.3m/s	1月9日21時39分						
	最大瞬間風向·風速	松江	W16.1m/s	1月9日10時44分						
	最大瞬間風向·風速	斐川	NNE19.0m/s	1月9日21時39分						
被害状況	大雪とはならなかったが、強風と併せ	せて送電線	は等に影響があり、	停電が相次いで発生した。						
放舌状儿										

異常気象·気象災害

1月12日の強風、大雪

平成23年1月

気象災害名	強風害、積雪害	•	•							
発生地域名	局部地域、東部									
気象概況	島根県は、12日に冬型の気圧配置となり、寒気が入り、大雪となった。									
	最低海面気圧	松江	1011.4 hPa	1月12日01時30分						
	最大風向·風速	松江	W10.3m/s	1月12日11時58分						
	最大風向·風速	斐川	WSW10.9m/s	1月12日08時34分						
期間中の極値	最大瞬間風向·風速	松江	W17.5m/s	1月12日08時26分						
期间中の極温	降雪の深さ日合計最大	松江	8cm	1月12日						
	最深積雪	松江	17cm	1月12日						
	最深積雪	赤名	71cm	1月12日						
	積雪差日計0-24	横田	16cm	1月12日						
被害状況	出雲空港発着の定期便4便が空港の天候不良のため、欠航となった。									

異常気象·気象災害

1月15日~17日の強風、大雪

平成23年1月

				十/以23十1/7						
気象災害名	強風害、積雪害、着雪害									
発生地域名	局部地域、東部、隠岐									
気象概況	島根県は、気圧の谷が通過した後、15日冬型の気圧配置となり雪を伴い強風となった。16日から17日にかけて、寒気は入り、さらに強い冬型の気圧配置となり、大雪となった。									
	最低海面気圧	西郷	1009.1hPa	1月15日22時53分						
	最大風向·風速	松江	W14.7m/s	1月15日17時51分						
	最大瞬間風向·風速	松江	W23.0m/s	1月15日19時31分						
期間中の極値	最大瞬間風向·風速	鹿島	WSW23.1m/s	1月15日19時53分						
期间中の極値	降雪の深さ日合計最大	松江	10cm	1月16日						
	最深積雪	松江	18cm	1月17日						
	最深積雪	赤名	117cm	1月17日						
	積雪差日計0-24	横田	39cm	1月16日						
被害状況	15日から16日にかけては、海上が大 欠航となった。また、出雲空港と隠崎 雪の影響で倒木が高圧電線に掛か	支空港の天	候不良のため、定							

異常気象·気象災害

1月26日の大雪

1月26日の入当				平成23年1月
気象災害名	積雪害			
発生地域名	局部地域、隠岐			
気象概況	島根県は、26日気圧の谷が通	過した後、冬型の	の気圧配置	となり、大雪となった。
	降雪の深さ日合計最大	西郷	5cm	1月26日
期間中の極値	最深積雪	西郷	8cm	1月26日
	積雪差日計0-24	西郷	5cm	1月26日
被害状況	隠岐空港で降雪により天候不良	良となったため、	隠岐空港発	着の定期便2便が欠航となった。

異常気象·気象災害

1月30日~31日の強風、大雪

7300 0 1 0 222 7				1 /2/20 1 1/3							
気象災害名	強風害、積雪害										
発生地域名	局部地域、西部、隠岐										
気象概況	島根県は、30日気圧の谷が通過後、冬型の気圧配置となり雪となった。31日にかけて冬型の気圧配置が強まり大雪となった。										
	最低海面気圧	西郷	1019.1hPa	1月31日23時59分							
	最大風向·風速	浜田	WSW9.9m/s	1月30日23時50分							
	最大風向·風速	西鄉岬	WSW12.5m/s	1月30日12時30分							
	最大瞬間風向·風速	浜田	WNW17.4m/s	1月30日12時28分							
期間中の極値	最大瞬間風向·風速	高津	W18.0m/s	1月30日11時50分							
	降雪の深さ日合計最大	西郷	17cm	1月30日							
	最深積雪	西郷	32cm	1月31日							
	最深積雪	瑞穂	82cm	1月31日							
	積雪差日計0-24	瑞穂	18cm	1月30日							
被害状況	隠岐空港の天候不良のため、隠岐空ないため出雲空港発着の定期便2便が高圧電線にかかり停電が発生した	も欠航とな									

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 2011年 (平成23年) 1月

- E.W. El	平均				平均	対 相対湿度 風								2011-	(,,,,,	日照	全天	平均		ß	水 量	1					
日	現地	海面	平均	最	高	最	低	蒸気圧	平均	最	小	平均		最大		占	是大瞬間		時間	日射量	雲量		最大1		最大10)分間	目
付			· -		起時		起時				起時	(風程)		風向	起時		風向	起時						起時		起時	付
	hPa	hPa			hm		hm	hPa	%	%	hm	m/s	m/s	16方	hm	m/s	16方	hm	h	MJ/m ²	10分比	mm	mm	hm	mm	hm	
1	1006.7	1009.5	1.8	5.2	1825	0.1	0400	6.3	90	74	1709	5.7	12.4	W	0330	18.3	W	0305	0.2	3.01	10.0	26.0	5.0	0123	1.5	0038	_
2	1018.6	1021.4	2.4	4.7	1152	-0.5	2241	6.5	90	75	0402	1.8	4.8	NE		8.2	NNE	0332	0.9	5.39	8.8	2.5	1.5	0017	1.0	0046	
3	1014.5	1017.3	1.4	3.3	1552	-1.2	0314			89	1555	2.4	7.1	ENE		10.8	ENE	1633	0.0	3.25	9.5	22.5	4.5	1413	1.0	1839	
4	1014.1	1016.9	2.2	4.7	1412	0.4	0604	6.6	93	77	1229	1.6	4.0	S	0242	5.5	NW	1429	1.6	5.34	9.3	8.5	1.5	2301	1.0	1957	
5	1012.6	1015.4	3.5	5.9	1550	0.0	0252		81	53	2338	4.0	9.9	W	2203	16.3	W	2335	0.0	1.64	8.3	1.0	0.5	1131	0.5	1041	
6	1015.0	1017.8	2.2	5.8	1038	0.3	1813		83	54	0208	4.4	9.9	WNW	0042	17.3	NW	0035	1.2	4.13	10.0	12.5	3.5	1517	1.5	1442	
7	1019.8	1022.7	1.1	2.8	1143	0.2	0733	5.9	89	68	0306	1.5	3.3	WNW	1304	5.1	NW	1300	0.8	5.28	10.0	3.0	1.0	1358	1.0	1308	
8	1018.9	1021.7	3.3	8.0	1255	-0.8		6.1	80	61	2040	2.0	5.4	SW	2030	11.0	SSW	2022	3.3	6.84	8.3	0.0	0.0	2400	0.0	2356	
9	1014.2	1017.0	4.5	7.2	1332	0.6	2205		69	51	1350	6.4	10.6	W	1048	16.1	W	1044	1.3	5.20	8.8	4.5	2.0	2240	1.0	2150	
10	1017.1	1020.0	1.7	4.3	1452	-0.2	2106		73	51	0953	2.3	5.1	N	0251	10.0	NNE	0236	1.4	5.78	8.0	1.0	0.5	2130	0.5	2040	_
11	1011.4	1014.2	1.8	6.3	1349	-1.0	0154		88	66	1400	2.3	9.3	W	2311	16.3	WSW	2303	4.6	9.44	9.5	4.5	3.0	2126	1.5	2036	
12	1012.3	1015.1	1.7	4.9	1225	0.1	1947	5.8	84	60	1040	5.5	10.3	W	1158	17.5	W	0826	1.1	4.09	10.0	12.5	3.0	1455	1.0	2208	_
13	1018.9	1021.8	1.6	5.6	1453	-0.2	0725	5.6	83	55	1744	2.9	8.0	W	1524	12.1	W	1458	3.6	7.79	9.3	3.5	1.5	0854	0.5	2207	
14	1019.7	1022.6	3.6	8.3	1311	-0.1	0106		68	40	1300	2.9	7.3	W	1353	10.6	W	1249	6.4	10.50	7.5	0.0	0.0	1301	0.0	1211	
15	1012.1	1015.0	2.2	5.7	1029	-4.2	2124		62	48	1202	9.2	14.7	W	1751	23.0	W	1931	0.2	4.11	10.0	0.0	0.0	2400	0.0	2400	
16	1011.6	1014.4	-0.6	2.3	1318	-3.8	0046	-	74	47	1107	9.0	13.3	W	1502	21.0	WNW	0537	2.0	7.54	9.8	12.0	3.5	0241	1.5	0159	
17	1018.7	1021.5	2.5	5.5	1452	0.0	0002		73	51	1456	5.4	10.8	W	1647	16.8	NW	0409	3.3	7.01	6.8	7.5	2.0	1027	1.0	1023	
18	1020.6	1023.4	3.9	6.7	1242	2.3	0714	4.8	60	48	1057	4.9	8.9	WSW	1151	13.4	WSW	1628	3.3	8.22	7.0	0.0	0.0	2148	0.0	2058	
19	1019.7	1022.5	3.2	5.6	1158	1.7	1927	4.7	62	46	0943	5.4	8.4	W	0805	12.9	W	0757	1.8	6.29	9.5	0.0	0.0	2400	0.0	2354	
20	1017.5	1020.3	2.8	5.5	1150	1.2	1347	4.9	66	48	0141	5.2	8.5	W	0930	12.9	WNW	0509	0.2	3.55	10.0	0.0	0.0	2400	0.0	2400	
21	1017.6	1020.4	2.4	5.8	1409	0.2	0408		83	66	1646	1.6	4.1	WSW	1603	6.5	WSW	1555	0.5	5.16	9.5	3.0	1.5	0651	1.0	0651	21
22	1019.1	1021.9	3.1	5.3	0854	1.8		_	75	56	0851	3.9	7.7	W	1649	13.1	W	1648	1.2	2.78	9.0	1.5	1.0	1420	0.5	1545	
23	1020.2	1023.1	2.4	6.5	1324	-0.6	2310	6.0	82	63	1339	1.6	4.9	NW	1414	7.0	NW	1408	0.7	5.27	8.5	0.0	0.0	2400	0.0	2400	
24	1015.9	1018.8	1.4	5.2	1103	0.0	0011	6.1	90	66	0941	4.5	10.3	W	1812	15.5	SW	2136	2.0	6.12	9.3	17.0	6.0	0133	2.0	0047	
25	1021.5	1024.3	1.2	2.9	1206	0.2	0842		92	76	2400	2.5	6.2	WSW	1454	11.0	WSW	1453	0.2	3.21	8.0	16.5	3.0	0845	1.0	0843	
26	1023.9	1026.8	1.7	4.2	1150	-0.3	2034	5.0	74	48	1114	6.2	10.5	W	1311	16.8	W	1129	1.5	5.91	9.0	5.0	2.5	2400	1.5	2358	
27	1026.3	1029.2	1.8	5.4	1340	-0.1	0531	5.1	74	49	1335	4.8	10.1	W	0658	15.4	W	0654	2.1	7.55	9.8	3.5	2.5	0005	1.0	0001	
28	1024.6	1027.5	2.7	6.1	1452	1.1	2250	5.2	71	49	1536	2.5	7.1	W	0123	10.6	WNW	0111	3.2	8.33	7.8	0.5	0.5	1903	0.5	1813	
29	1018.4	1021.3	0.5	4.1	1025	-2.2	1909		80	52	2154	5.9	12.7	W	1720	20.7	W	1711	0.6	4.84	10.0	2.5	1.5	0423	1.0	0333	
30	1018.8	1021.7	-1.6	2.0	1100	-3.8	2321	4.2	77	47	1058	7.6	12.2	W	0151	19.4	W	1521	1.8	5.80	9.5	4.5	2.0	2252	0.5	2247	
31	1019.1	1022.0	-0.8	2.1	1427	-3.5	0230	4.7	82	64	1436	3.8	8.8	WSW	1304	13.4	WSW	1321	1.4	7.95	9.8	7.5	2.5	0355	1.0	0743	31
合上旬	1015.2	1018.0	2.4	5.2		-0.1		6.1	84			3.2							10.7	4.6	9.1	81.5			\longrightarrow		븦
計中旬	1016.3	1019.1	2.3	5.6		-0.4		5.1	72			5.3							26.5	6.9	8.9	40.0					中
平 下旬 均	1020.5	1023.4	1.3	4.5		-0.7		5.4	80			4.1							15.2	5.7	9.1	61.5					
	1017.4	1020.2	2.0	5.1		-0.4		5.5	79			4.2		,		55.5			52.4	5.7	9.1	183.0					月
最大·高				8.3		2.3							14.7	W		23.0	W					26.0	6.0		2.0		最
起日		1005 :		14		18							15			15						1	24		24		大
最小·低		1005.1		2.0		-4.2				40																	最
起日		1		30		15				14																	小

地上気象観測月統計値表 (2)

	針写 4//41	- 1만 :	<u> 元白 1</u>	A/L	(局化		<u>, </u>					XIR	日者石 忆			11年(平成23年) 1月		
	降雪の 深さ合計	最深 積雪		海面 圧			温階 	級区分	分(<u>)</u> 25	30	35		大 気 現	象		天 気 :	概 況	
付	cm	cm	hPa	起時 hm	最高	平均	最低	最高地	量低	最	最	● ∺▲戊≡ = +∝	∘≅⊠∟⊢		<u>初</u> 冠	昼	夜	
1	7	56	1005.1	0224			1					●×△K	X			雪一時雨,雷・あられを伴う	雨時々曇,あられを伴う	1
2	-	34	1018.5	0003								● △ ≡=	×			曇時々雨,あられを伴う	霧時々曇一時みぞれ	2
3	-	23	1015.6	2400								● ≡=	X H	<u>*</u>		みぞれ後雨	雨時々晴	3
4	-	19	1015.3	0402								• =	×			曇時々雨一時晴	雨時々晴一時霧	4
5	-	17	1013.7	1354								● ≌=	\mathbb{X} \mathbf{H}			雨時々曇	曇一時みぞれ,あられを伴う	5
6	5	19	1014.2	0021								× △	×	*		雪時々曇,あられを伴う	雪時々みぞれ一時曇,あられを伴う	6
7	2	19	1021.1	0026								● ∺∆	X H	Å		雪後みぞれ時々雨,あられを伴う	曇一時雨,あられを伴う	7
8	-	17	1018.3	2400								A	X H	<u>*</u>		曇時々晴,あられを伴う	曇時々雨一時晴	8
9	2	15	1014.3	1445								● ∺∆	×	*		曇時々雨一時晴,あられを伴う	雪時々曇	9
10	2	14	1018.3	2400								× △	ΧН			雪時々曇,あられを伴う	雪時々曇一時晴,あられを伴う	10
11	4	14	1011.2	1734								● ∺	X H	<u>*</u>		曇時々みぞれ	みぞれ時々曇一時雪	11
12	8	17	1011.4	0130								 ∗∆	×	*		雪時々曇一時みぞれ,あられを伴う	雪,あられを伴う	12
13	6	20	1019.1	0102								×∆Ҡ	ΧН			雪時々晴一時曇	雪時々曇,雷を伴う	13
14	-	15	1018.9	2400								● ∺	X H			晴一時曇	曇	14
15	1	10	1012.4	2400								●**	ЖΗ			曇後雪	雪,雷・あられを伴う	15
16	10	18	1011.9	0114								×∆Ҡ	X H			雪一時曇,雷・あられを伴う	雪一時曇,あられを伴う	16
17	2	18	1018.2	0047								×∆T	×	<u>*</u>		雪後晴時々みぞれ,雷を伴う	晴一時みぞれ,あられを伴う	17
18	-	15	1022.4	1332								A	×	Ř		晴時々曇一時雨,みぞれを伴う	曇一時晴	18
19	-	13	1021.4	2400								→	×	<u>*</u>		曇時々雪,みぞれを伴う	曇一時雪	19
20	-	12	1019.3	1328								× △	X			曇後雪,あられを伴う	雪時々曇,あられを伴う	20
21	2	13	1018.9	1429								● ∺∆	X H	Å		曇時々雪一時雨,みぞれを伴う	曇一時雨	21
22	-	11	1020.2	0104								A	X H			雨一時晴,あられを伴う	曇一時晴,あられを伴う	22
23	-	10	1018.9	2349								●×∆T°≌=	X H	*		曇時々雨一時みぞれ,あられを伴う	曇時々雪一時霧,雷を伴う	23
24	5	12	1017.4	1433								●×△K ==	∀ ⊢	å.		曇時々みぞれ後雪,あられを伴う	雪一時曇,あられを伴う	24
25	3	14	1020.8	0007			T					● ∺∆ =	X H	å.		雪時々曇一時晴,みぞれを伴う	晴時々曇一時雪,あられを伴う	25
26	7	18	1024.1	0447								×∆	⊠ ⊔			雪時々曇一時晴	雪時々曇一時晴,あられを伴う	26
27	3	20	1027.8	0256								× ∆	⋈ ⊢			雪後曇一時晴,あられを伴う	曇時々雪	27
28	-	15	1023.2	2400			T					● ∺	X	å.		曇時々雪一時晴,みぞれを伴う	雪時々曇,みぞれを伴う	28
29	5	15	1019.4	1450								∺	X H			雪時々曇	雪時々曇	29
30	8	21	1020.4	0434								×∆	X H			雪一時曇	雪一時晴,あられを伴う	30
31	8	28	1020.7	2358								∺	X H			雪後一時晴	曇後一時雪	31
上旬	18						4.0	0.7		2.4	0.7	月最大24時間	降水量		気	温() 日最大原	国速 日平均雲量	
合中的	31					向	1.9	0.7	3.0	3.1	2.7	(mm)	期間	階	<0	25 30 35 (m/s	5) (10分比) 現象日数 不	同間
計下的						別 [1	0.2		N		2.4	48.0	31日18時	級		最高 平均 最低 最高 最高 10 15		
月						百 2	8.0	W	(0.3)E S		3.2	起日 1	~ 1日18時	///	0 3 15			知 照 文 率
最大		56				分 2 率	25.0		<u>ی</u>	1	2.7	月間風速観測	回数	日数		` ,	X/// X — 3% H	\ *
量低 起日	16	1	1005.1				7.1	3.0	3.0	1.9	2.0	(回) 744		∤ ~^	0.0 0.5 1.0 31 24 23	10 30 50 70 100 0 5 7 0 0 0 0 31 31	10 20 50 100 11 31 7 1 0 27 5 5	2 17
起口	16	1	1									744			31 24 23	y / U U U U 31 31		4 1/

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 2011年 (平成23年) 1月

-6.W.H	平均		2W H (気 温	,		平均	柞	対湿度		13101			虱 速			- (1 /3)	日照	全天	平均		ß	水 量	1	\neg	
日	現地	海面	平均		高	最	低	蒸気圧	平均		<u>/</u>]\	平均		最大		Ē	最大瞬間]	時間	日射量	雲量		最大1		_ 最大1()分間	日
付	,,,,	.,	·		起時		起時				<u>-</u> 起時	(風程)		風向	起時		風向	起時					-1147	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	Ш
1	1008.9	1011.5	3.8	7.9	1709	0.5		5.6	70	43	0704	7.7	13.8	SW	1219	20.5	N	1705	1.0			11.5	4.0	1524	1.0	1545	_
2	1018.6	1021.2	4.3	8.1	1114	1.9	0258		84	66	1132	2.6	4.9	SSW	2305	8.2	ESE	0232	2.5			8.0	4.0	0323	2.0	0258	_
3	1013.9	1016.5	4.6	7.3	0953	2.8		7.2	85	73	1438	2.5	7.5	SSW	1123	9.8	SW	1114	1.1			8.0	2.5	0538	1.0	2330	
4	1014.4	1017.0	3.5	5.6	1155	2.2	2311	7.0	89	74	1157	2.3	4.3	NE	0646	7.0	ENE	0639	0.0			14.0	2.5	2014	1.0	1952	_
5	1013.9	1016.5	6.3	8.4	2221	2.4	0052		66	43	2257	7.3	12.2	WSW	1336	18.9	WSW	1603	0.1			1.5	1.5	1230	1.0	1140	
6	1016.2	1018.8	3.7	6.5	0006	0.5			70	46	0140	4.8	9.1	WNW	0042	16.0	WNW	0039	1.3			11.0	4.0	1959	1.0	2118	
7	1020.0	1022.7	1.9	5.0	1443	0.2	0710	6.1	87	69	1445	2.2	4.7	NE	0247	10.5	N	0244	1.4			7.0	2.5	1050	1.0	1016	-
8	1019.7	1022.3	5.7	9.0	1154	1.3			62	48	1300	5.6	8.3	SW	1333	14.7	SW	1634	3.6			0.0	0.0	0152	0.0	0102	
9	1015.9	1018.5	5.7	8.1	0432	0.8	2305	5.4	60	39	1724	6.3	9.4	SW	0352	16.1	WSW	0509	0.7			4.5	4.0	2336	1.5	2308	_
10	1017.3	1019.9	1.8	3.4	1509	0.7	0143		85	71	0905	3.1	8.4	NNE	0018	15.9	N	8000	0.3			5.5	2.0	0024	1.0	0021	10
11	1012.0	1014.6	3.3	7.4	1233	0.8		5.9	76	45	2134	3.8	8.6	W	2046	14.8	WSW	2020	1.8			3.0	1.5	1725	1.0	1706	
12	1013.8	1016.4	3.9	5.3	0016	3.1	1140		54	41	2053	5.5	8.8	WNW	0952	14.6	WSW	0707	0.0			0.0	0.0	2400	0.0	2328	_
13	1019.9	1022.5	3.7	5.9	1309	2.4	0724	4.3	53	43	2244	4.1	6.8	WSW	0627	10.6	WSW	0440	1.0			0.0	0.0	0639	0.0	0549	_
14	1020.6	1023.2	5.3	8.1	1424	-0.1	0752		50	39	1532	3.5	5.5	WSW	1345	9.7	WSW	1916	5.7			-	-	-	-	-	14
15	1014.9	1017.6	2.3	7.2	0023	-3.8	2400	4.1	56	38	1919	7.5	12.2	WNW	2147	24.3	W	1859	0.2			0.0	0.0	2400	0.0	2400	
16	1014.9	1017.5	-0.8	2.2	2351	-4.3	0149	_	65	44	2005	6.8	10.4	WSW	0027	17.4	W	0018	0.4			1.0	0.5	2333	0.5	2243	\vdash
17	1020.7	1023.3	4.1	5.6		1.6		4.6	56	43	1804	6.3	10.9	SW	1317	16.1	SW	1340	2.1			0.0	0.0	1331	0.0	1241	17
18	1022.0	1024.6	4.9	6.2	1218	3.8	2139		53	41	1957	5.5	8.7	WSW	1546	12.8	WSW	1658	2.7			-	-	-	-	-	18
19	1021.3	1023.9	3.7	5.2	0013	2.3	1158	_	54	45	1800	5.1	8.3	WNW	0202	13.0	WNW	0130	1.6			0.0	0.0	1402	0.0	1312	
20	1019.0	1021.6	3.7	5.4	0247	2.3	2349		57	44	0133	4.3	8.0	WNW	0439	12.7	WNW	0545	1.1			0.0	0.0	2246	0.0	2156	_
21	1018.0	1020.6	4.6	7.9	1307	2.1	0532		60	41	1255	2.6	6.2	WSW	2120	10.1	SW	2011	1.5			0.0	0.0	0450	0.0	0400	
22	1020.6	1023.2	5.3	6.3	1446	4.2			53	42	2325	4.6	8.0	WSW	1446	12.1	WSW	1445	1.5			0.0	0.0	1543	0.0	1453	
23	1020.6	1023.2	5.1	7.9	1201	2.1	2010	5.1	58	44	0109	2.7	10.8	SSW	2339	17.9	SW	2332	0.5			0.5	0.5	2400	0.5	2400	_
24	1017.7	1020.3	4.0	6.8		1.2			62	46	2036	5.5	13.8	SW	0210	22.2	WSW	0203	0.0			1.5	2.0	0050	0.5	0038	-
25	1022.6	1025.2	3.5	5.0	2344	1.7	0426		71	51	2400	4.7	8.0	SW	1338	12.7	W	0539	0.1			1.5	0.5	1441	0.5	1351	25
26	1026.1	1028.8	3.0	4.8	0009	1.7	1329		50	42	0802	5.4	8.4	WNW	0825	14.7	WNW	0518	0.6			0.0	0.0	2321	0.0	2231	26
27	1028.0	1030.6	3.5	5.4	1218	2.6		3.9	50	40	0151	4.4	7.3	WSW	0546	12.6	W	0700	2.3			0.0	0.0	0817	0.0	0727	
28	1025.0	1027.6	3.8	5.9	1239	1.5	2400	4.8	60	43	0053	2.1	4.5	N NA/NA	1217	7.3	NW	0017	1.1			0.0	0.0	0813	0.0	0723	
29	1020.2	1022.8	2.4	5.1	0352	-0.6			56	33	1934	6.0	10.6	WNW	1920	19.0	WNW	1901	0.6			0.0	0.0	2400	0.0	2400	_
30	1021.0	1023.7	-0.4	0.6	1201	-2.3	1912	3.2	55	40	0417	6.9	9.9	WSW	2350	17.4	WNW	1228	0.1			0.0	0.0	2400	0.0	2351	30
31	1020.3)	1023.0)	1.3)	3.9	1940	-1.6	0443	/	53)	37	0123	6.8)	9.6	SW	1538	14.4	VV	1845	1.0)			0.0)	0.0)	1312)	0.0)	1222)	31
合上旬	1015.9	1018.5	4.1	6.9		1.3		6.2	76 57			4.4							12.0 16.6			71.0					無
計中旬平旬	1017.9	1020.5	3.4	5.9		0.8		4.5	57			5.2							9.3			4.0 3.5					中
.; [-5	1021.8	1024.5	3.3	5.4		1.1		4.4 5.0	57 63			4.7							9.3 37.9			78.5					
/ / /	1018.6	1021.3	3.0	6.0 9.0		1.1 4.2		5.0	63			4.8	12.0	SW		24.2	144		37.9			78.5 14.0	4.0		2.0		月
最大·高 起 日				9.0	+	4.2 22							13.8 24*	311		24.3 15	VV					14.0	4.0 9*		2.0		最大
起日 最小·低		1008.0		0.6	+	-4.3				33			24			15						4	9"		4		-
-174 5 1744		1006.0			+	_				29			<u> </u>														最小
起日		1		30		16				∠9																	٦١.

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) 2011年 (平成23年) 1月 気象官署名 松江地方気象台 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 25 30 \Box 付 付 起時 昼 夜 cm cm hPa hm $\bullet \times \Delta$ å 1 1008.0 0115 1 9 → å 2 2 1018.9 0017 3 3 1014.4 2118 4 4 1014.3 0114 5 1705 5 1015.0 6 6 1015.9 0004 •* 舽 å 7 7 • ** △ 0228 1020.6 8 8 1019.5 2358 9 1429 **9** → 9 1016.2 10 10 ●∺ 1018.1 2400 11 1645 **9** → 11 1011.7 **9** → 12 12 1012.9 0017 × 13 13 1019.7 0040 14 14 1020.2 2313 15 **9** → 15 1015.5 2120 16 ×∆ 16 1015.1 0415 17 0058 \bullet \star 17 1020.6 18 18 1023.6 2223 19 19 2358 ●* 1022.5 20 •* 20 1020.3 1456 21 × 21 1019.1 1442 22 22 0028 1021.0 23 ∞ 23 1019.2 2319 24 å 24 1018.4 0404 • → ∞ 25 **9** → 25 0049 1022.3 26 26 € 1025.8 0114 * 27 27 1028.7 0224 28 28 1023.2 2352 * 29 29 0554 9 → 1021.5 30 30 1022.9 1525 € 31 31 1021.6 2400 月間日 月最大24時間降水量 気 温 日最大風速 日平均雲量 風 1.1 1.2 2.0 3.5 0.7 期間 30 35 現象日数 25 (10分比) (mm) <0 (m/s)向 計下旬 8.9 1日12時 級 最高 | 平均 | 最低 | 最高 | 平均 | 最低 | 最高 | 最高 10 15 30 <1.5 8.5 別 18.5) Ν 雪霧雷数率 ~ 2日9時 別 月 百 W(0.0)E 5.5 起日 6 分 S \Box 13.3 1.5 月間風速観測回数 最大 日降水量(mm) 日最深積雪(cm) 率 数 最低 1008.0 (回) 0.0 1.0 10 30 50 70 100 5 10 | 20 | 50 | 100 0.5 0 | 3.8 9.2 2.7 0.7 1.2 743 起日

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 2011年 (平成23年) 1月

>6.W. El	平均		5/// H		気 温	,		平均	相:	対湿度				1/ <u>1</u> /6/	虱 速			- (1 /3)	日照	全天	平均		ß	承 水 量	<u> </u>		
日	現地	海面	平均	最	高	最	低	蒸気圧	平均	最	小	平均		最大			是大瞬間		時間	日射量	雲量		最大1		最大10)分間	目
付			· · ·		起時		起時				起時	(風程)		風向	起時		風向	起時						起時		起時	付
	hPa	hPa			hm		hm	hPa	%	%	hm	m/s	m/s	16方	hm	m/s	16方	hm	h	MJ/m ²	10分比	mm	mm	hm	mm	hm	Ш
1	1004.4	1007.9	3.6	7.0	1421	0.1	1050	6.3	80	54	1428	5.7	10.6	W	0702	22.2	WSW	0449	0.2			38.5	14.0	1008	3.5	1004	_
2	1017.9	1021.4	4.2	7.3	1434	1.8		6.6	81	58	1424	3.0	6.9	ENE	2126	12.9	ENE	2117	3.7			8.0	3.0	1545	1.0	1459	
3	1014.3	1017.8	4.3	6.0	1347	1.6		6.0	73	61	1235	3.5	5.5	NNE	0539	12.3	NE	0748	0.3			11.5	4.0	0105	1.5	0538	3
4	1012.8	1016.3	3.2	7.7	1319	0.0	2152		72	49	1205	2.3	5.0	WNW	1135	9.3	NW	1204	3.8			-	-	-	-		4
5	1010.6	1014.1	5.0	7.5	1038	0.2	0006		69	44	2133	5.4	9.7	W	1425	17.5	WSW	1049	0.6			3.0	2.0	2400	1.5	2332	
6	1014.0	1017.5	1.0	3.4	0106	-0.3	2352		87	67	2315	3.0	6.3		0145	13.5	W	0128	1.1			14.5	2.5	1345	1.0	1255	6
7	1018.8	1022.4	1.4	5.2	1354	-1.4	0250	5.3	79	53	1408	2.2	5.1	N	0454	10.5	NNW	0446	6.3			1.5	0.5	2151	0.5	2101	_7_
8	1017.1	1020.7	4.2	8.7	1438	-0.9	0358		73	49	1527	3.4	7.8	WSW	2004	15.7	SW	2249	4.6			0.5	0.5	0105	0.5	0015	
9	1012.8	1016.3	3.7	7.1	0155	-0.4	2233	5.9	76	48	0132	4.7	8.3	W	0156	16.2	WSW	0119	0.4			15.0	5.0	2027	1.5	1952	_
10	1016.4	1020.0	0.4	3.9	1105	-2.3	0652		77	49	1057	2.3	5.7	NNW	0032	11.5	NNW	0023	5.1			0.5	0.5	0503	0.5	0413	_
11	1009.9	1013.5	1.8	5.4	1256	-1.0	0740	_	88	49	2253	2.0	6.5	W	2315	10.8	W	2306	2.0			2.0	0.5	2400	0.5	2400	_
12	1010.4	1013.9	2.0	4.3	1315	-0.3	2328		76	55	1725	4.1	7.6		1411	15.7	WNW	0524	2.1			3.0	1.0	2347	1.0	2251	12
13	1017.7	1021.2	1.3	5.1	1312	-0.9	0731	5.8	87	61	1154	2.3	5.7	W	0504	10.6	W	0453	5.0			6.5	3.5	1634	3.5	1544	13
14	1018.2	1021.8	3.1	7.0	1428	-1.1	0744	5.2	71	40	1415	2.7	5.7	W	2127	10.4	W	1404	4.0			1.0	0.5	0457	0.5	0407	
15	1009.3	1012.8	1.9	5.8	0053	-3.2	2400		69	44	0037	5.9	11.6		1928	20.5	W	1922	0.1			4.0	2.0	2357	1.0	2328	
16	1009.6	1013.1	-1.3	1.8	1232	-4.0	0807	4.1	74	44	1257	5.4	8.8	NW	1210	16.9	NW	1205	3.4			9.0	2.0	0624	1.0	0928	
17	1016.9	1020.4	2.5	5.5	1124	0.0	0002	-	68	45	2219	3.4	6.6	WNW	1232	13.0	W	1227	3.8			4.5	2.5	1407	1.0	1352	_
18	1019.0	1022.5	4.1	6.4	1328	1.5			51	38	1146	3.5)	8.0	WSW	1135	12.5	WSW	1121	3.6			0.0	0.0	2400	0.0	2400	
19	1018.1	1021.6	2.9	4.7	1148	0.7	0939		55	40	1153	4.2	6.5	W	2323	14.1	WNW	0456	1.7			0.0	0.0	2400	0.0	2342	_
20	1016.2	1019.7	2.0	5.1	1155	0.0	1914		69	42	0338	3.4	6.5		1052	11.9	NW	1224	1.2			1.0	1.0	2011	0.5	1951	20
21	1016.4	1020.0	1.9	5.8		-0.4	0757	5.7	82	60	1523	1.8	3.5	NW	1546	5.4	NW	1545	1.2			0.0	0.0	2400	0.0	2400	
22	1017.6	1021.1	3.9	6.5	1305	1.6			61	44	2236	3.4	7.6		1631	12.7	W	1629	2.1			0.0	0.0	1939	0.0	1849	
23	1019.0	1022.5	3.6	7.1	1156	-0.6	0753	5.2	67	38	1414	2.2	7.6	SW	2354	13.1	WSW	2352	1.5			0.5	0.5	2400	0.5	2400	
24	1013.9	1017.5	2.5	6.2	1326	0.0	1941	6.1	84	58	1319	4.3	9.7	W	1546	15.4	VV	1544	3.0			39.5	12.5	1912	3.5	1854	
25	1020.2	1023.8	1.4	3.8		0.2	2338		89	72	1354	1.9	8.3		2400	14.5	VV	2355	1.9			2.5	1.0	2315	0.5	2400	
26	1022.2	1025.8	0.8	2.8	0546	-0.9	2400	5.1	80	57	0805	4.0 2.6	8.6		0003	14.9	NW	0816	1.2			7.5	2.5	0225	2.0	0135	_
27	1025.0	1028.6	0.3	2.3	1626	-1.1	0245		89	58	1805		5.8		1747	10.7	NW	0736	1.3			13.0	4.5	1119	1.5	1046	
28	1023.8	1027.4	0.9	3.9	1136 1122	-0.5	0353 2319	5.3 4.8	82 79	52 52	1125	2.1	4.2	NW WSW	1557	6.5 16.6	NNW	0203 1929	3.7 0.9			0.5 5.0	0.5 2.0	0256 0857	0.5 0.5	0206 2232	
29 30	1016.5	1020.1	0.0 -1.7	0.6	1053	-3.4 -3.3	0113		79 81	52 56	2050 1027	4.1 3.9	9.4 7.5	WNW	1656 0616	14.4	WNW	0611	0.9			12.5	3.0	2040	1.0	2038	
31	1016.5 1017.0	1020.1 1020.6	0.2				0411	4.3 4.6	74	50 59	2302		7.5 7.2	WSW	1514	- 1111			1.7			-		0023	0.5		_
1			3.1	3.8	2359	-3.7 -0.2	0411	4.6 5.8	77	59	2302	3.5 3.6	1.2	WOW	1514	11.2	WSW	1505	26.1			1.5 93.0	1.0	0023	0.5	1101	-
合 上旬 計 中旬	1013.9 1014.5	1017.4 1018.1	2.0	6.4 5.1		-0.2		5.8 4.9	71			3.6							26.1			31.0				\longrightarrow	上中
平 下旬	1014.5	1018.1	1.3	4.2		-0.8		4.9 5.2	71			3.1							26.9 19.2			82.5				\longrightarrow	뿌
均月	1015.9	1022.5	2.1	5.2		-0.7		5.2	79 76			3.1							72.2			206.5				\longrightarrow	月
最大·高	1015.9	1019.4	2.1	5.2 8.7		1.8		5.3	70			3.4	11.6	\\/		22.2	WSW		1 2.2			39.5	14.0		3.5	\longrightarrow	
起 日				0.7		1.0							11.0	٧٧		22.2	WOW					39.5	14.0		24*	\longrightarrow	最大
最小·低		1001.3		0.6		-4.0				38		-	15			'						24	<u>'</u>		24	\longrightarrow	-
-154 6 1010		1001.3	-			-4.0 16				23*																	最小
起日		1		30		16				23"																	71,

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 2011年 (平成23年) 1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 深さ合計 積雪 < 0 25 30 \Box \Box 最 平 最 最 平 最 最 最 高 均 低 高 均 低 高 高 ●米▲戊〓〓┼∞⑤⊠⊔出 付 付 起時 昼 夜 cm hPa hm $\bullet \times \Delta$ 1 12 1001.3 0435 1 2 2 1018.8 0004 å 3 3 1015.9 2400 4 4 1015.1 0355 5 1344 5 1011.8 • → • ₩Δ 6 6 1013.5 흈 0100 7 9 × 舽 7 1021.3 0441 ∞ 8 8 1016.5 2400 • 9 • ₩Δ å 9 1013.4 1432 1017.5 2400 ×∆ ∞ å 10 10 11 9 → 11 1009.6 2301 ∞ 12 12 1009.8 0420 **9** → å 13 13 ∞ 1018.7 0102 14 14 1017.7 2400 = ∞ 15 • ₩Δ 15 1009.1 2253 ∞ 16 1009.7 **●***△ 16 0011 17 1017.0 0005 ∞ 17 18 18 1021.4 € **=** ∞ 1348 19 19 1020.7 1621 ●* å 20 20 1422 1018.4 **9** → 21 21 1018.4 1404 22 22 **9** → 1019.3 0020 23 9 → =23 1017.1 2345 • * △ 24 舽 24 1015.2 1545 25 舽 25 1020.7 • * △ 0051 26 26 1023.0 0113 ●* 27 27 17 23 1027.3 0250 28 28 19 1022.8 2350 * ∞ 29 19 ●* 29 1018.1 1349 30 30 17 32 1019.1 1635 ×∆ 31 31 32 2359 1019.1 月最大24時間降水量 温 日最大風速 日平均雲量 月 気 風 27.4 9.0 2.6 2.4 4.3 合中旬 14 期間 25 30 現象日数 35 (10分比) 不問日 (mm) <0 (m/s)階 向 下旬 56 23日23時 級 最高 平均 最低 最高 平均 最低 最高 最高 30 <1.5 29.4 0.3 40.0 10 15 8.5 Ν ~ 24日23時 別 日照 20.7 月 76 百 W(0.0)E 0.1 起日 24* 19 分 数率 2.7 S 月間風速観測回数 17 0.0 \Box 日最深積雪(cm) 雪霧雷 最大 32 日降水量(mm) 率 数 20 50 100 最低 (回) 0.0 | 0.5 | 1.0 | 10 | 30 | 50 70 5 10 1001.3 100 0 0.9 0.0 0.1 0.0 0.0 744 22 19 起日 30* 31* 26 12

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2011年1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	3.6	7.0	0.1	3.5	6.6	0.8	4.6	7.6	1.5	3.2	7.3	0.4	3.0	6.2	0.3	1.8	5.2	0.1	2.7	4.9	0.1
2	4.2	7.3	1.8	3.9	6.6	2.3	5.4	8.0	3.2	3.1	6.6	-0.7	2.9	5.6	-0.1	2.4	4.7	-0.5	3.1	5.5	
3	4.3	6.0	1.6	4.0	6.2	1.6	4.8	7.2	3.2	1.6	4.0	-1.6	1.7	3.9	-1.4	1.4	3.3	-1.2	2.3	5.4	
4	3.2	7.7	0.0	3.6	7.2	0.6	5.3	6.7	2.5	2.0	4.4	0.4	2.9	6.9	0.4	2.2	4.7	0.4	3.6	8.1	0.5
5	5.0	7.5	0.2	5.4	7.3	0.9	6.2	7.5	2.2	4.1	6.7	0.4	4.8	7.5	1.3	3.5	5.9	0.0	5.8	8.0	
6	1.0	3.4	-0.3	0.9	3.0	-0.8	2.4	4.4	0.8	3.0	5.4	0.5	2.8	6.0	0.2	2.2	5.8	0.3	3.0	5.7	
7	1.4	5.2	-1.4	1.4	4.6	-2.7	2.8	5.3	0.5	1.5	3.3	-0.4	1.2	3.2)	0.0)	1.1	2.8	0.2	1.3	4.6	
8	4.2	8.7	-0.9	5.6	8.6	1.2	4.5	8.6	-1.4	3.4	7.2	-0.2	3.8	7.1	-0.7	3.3	8.0	-0.8	4.4	7.9	
9	3.7	7.1	-0.4	3.6	6.8	-0.7	4.3	7.2	0.2	5.1	7.2	1.1	5.3	7.4	1.5	4.5	7.2	0.6	5.5	8.1	
10	0.4	3.9	-2.3	0.3	2.7	-2.5	1.2	3.6	-1.6	2.0	3.7	-0.2	2.1	4.3	0.0	1.7	4.3	-0.2	1.6	4.1	0.3
11	1.8	5.4	-1.0	2.2	4.4	-0.7	2.4	5.1	-1.1	1.6	5.1	-0.6	1.9	5.3	-0.8	1.8	6.3	-1.0	2.7	6.4	
12	2.0	4.3	-0.3	1.9	3.9	-0.6	3.1	4.6	1.2	2.6	4.8	0.1	2.4	5.2	0.3	1.7	4.9	0.1	3.2	5.0	
13	1.3	5.1	-0.9	1.2	3.8	-0.8	2.2	4.7	-1.6	1.3	4.7	0.2	2.3	6.0	-0.5	1.6	5.6	-0.2	2.9	6.3	
14	3.1	7.0	-1.1	3.5	5.9	0.2	5.0	6.7	0.2	2.5	6.9	-0.5	4.0	8.1	-0.2	3.6	8.3	-0.1	4.1	7.9	
15	1.9	5.8	-3.2	1.6	5.6	-3.4	2.4	6.5	-3.2	2.4	6.3	-3.3	2.2	6.3	-4.1	2.2	5.7	-4.2	2.4	7.0	
16	-1.3	1.8	-4.0	-1.5	0.8	-4.3	-0.5	2.0	-3.3	-0.3	2.2	-3.6	-0.5	2.1	-3.9	-0.6	2.3	-3.8	-0.5	2.1	
17	2.5	5.5	0.0	2.5	4.8	-0.3	3.4	5.3	0.5	3.6	5.5	0.7	2.6	5.3	-0.4	2.5	5.5	0.0	3.1	5.7	
18	4.1	6.4)	1.5)	3.7	4.8	2.6	4.4	5.8	3.1	4.5	6.0	3.1	4.1	6.3	1.1	3.9	6.7	2.3	4.9	6.1	4.3
19	2.9	4.7	0.7	2.4	3.8	1.0	3.2	4.3	2.0	3.6	4.8	2.4	3.2	4.4	1.5	3.2	5.6	1.7	3.7	4.8	
20	2.0	5.1	0.0	1.7	3.9	0.0	2.6	4.1	0.6	3.4	4.1	2.2	2.9	4.6	0.7	2.8	5.5	1.2	3.3	4.6	
21	1.9	5.8	-0.4	2.7	5.5	0.2	3.0	5.4	0.5	1.9	5.1	0.0	2.6	5.7	0.3	2.4	5.8	0.2	3.5	6.1	0.6
22	3.9	6.5	1.6	3.8	5.8	2.4	4.7	6.1	3.8	4.1	5.3	1.3	3.7	6.0	1.0		5.3	1.8	5.2	7.3	
23	3.6	7.1	-0.6	4.2	6.5	0.6	4.5	6.6	0.8	2.7	5.6	-1.9	2.0	5.7	-1.8	2.4	6.5	-0.6	3.7	7.0	
24	2.5	6.2	0.0	2.4	5.7	0.3	3.4	6.2	0.8	2.3	4.9	0.3	2.5	5.8	0.0	1.4	5.2	0.0	3.4	5.7	
25	1.4	3.8	0.2	1.2	2.7	0.2	2.2	3.8	0.8	1.2	3.4	-0.3	1.7	3.2	0.4	1.2	2.9	0.2	2.8	4.8	
26	0.8	2.8	-0.9	0.6	2.7	-1.1	2.0	3.7	-0.1	2.0	3.5	0.2	1.8	4.1	-0.3	1.7	4.2	-0.3	2.5	4.4	
27	0.3	2.3	-1.1	0.3	2.0	-3.1	2.2	4.0	-0.2	2.5	5.3	0.4	1.9	4.5	-1.5	1.8	5.4	-0.1	2.5	4.2	
28	0.9	3.9	-0.5	0.4	2.6	-1.0	1.7	4.2	-0.6	2.9	5.8	1.0	2.8	6.1	0.6	2.7	6.1	1.1	3.1	6.0	
29	0.0	3.3	-3.4	0.1	2.6	-3.2	0.6	3.8	-2.9	0.8	4.2	-2.5	0.8	3.8	-1.8	0.5	4.1	-2.2	1.1	3.6	
30	-1.7	0.6	-3.3	-2.0	0.3	-3.4	-1.1	0.3	-2.5	-1.4	0.8	-3.3	-1.3	1.1	-3.3	-1.6	2.0	-3.8	-1.0	0.4	
31	0.2	3.8	-3.7	0.2	3.7	-2.5	0.8	4.1	-2.0	-0.6	2.4	-4.2	0.0	2.8	-5.4	-0.8	2.1	-3.5	0.8	3.6	
月極値		8.7	-4.0		8.6	-4.3		8.6	-3.3		7.3	-4.2		8.1	-5.4		8.3	-4.2		8.1	-4.7
起日		8	16		8	16		8	16		1	31		14	31		14	15		9	
上旬平均	3.1	6.4	-0.2	3.2	6.0	0.1	4.2	6.6	1.1	2.9	5.6	0.0	3.1	5.8	0.2	2.4	5.2	-0.1	3.3	6.2	
中旬平均	2.0	5.1	-0.8	1.9	4.2	-0.6	2.8	4.9	-0.2	2.5	5.0	0.1	2.5	5.4	-0.6	2.3	5.6	-0.4	3.0	5.6	
下旬平均	1.3	4.2	-1.1	1.3	3.6	-1.0	2.2	4.4	-0.1	1.7	4.2	-0.8	1.7	4.4	-1.1	1.3	4.5	-0.7	2.5	4.8	
月平均	2.1	5.2	-0.7	2.1	4.6	-0.5	3.0	5.3	0.3	2.3	4.9	-0.3	2.4	5.2	-0.5	2.0	5.1	-0.4	2.9	5.5	
0 未満日数	2	0	19	2	0	16	2	0	12	3	0	14	2	0	15	3	0		2	0	
25 以上日数	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	0	U		0	U		0	U		0			0	U		0	Ŭ		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。

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2011年1月

単位: 2/3頁

観測所名		大田			掛合			横田			赤名			川本			浜田		<u>半 (以)</u>	瑞穂	2/3只
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
<u> </u>	2.6	<u>取同</u> 6.1	取礼。 -0.2	0.0	取回 1.1	取加	-0.9	取回 1.8	取加	平均 -1.7	取同 0.6	取加 -3.8	0.0	取同 1.6	取加	3.8	取同 7.9	- 104 1010	-1.3		
2	3.2	7.5	1.1	1.1	4.6	-0.8	0.6	3.7	-2.3	0.3	3.1	-3.6	1.5	6.7	0.0	4.3	8.1	0.5 1.9	0.0		-4.1 -3.3
3	3.2	6.7	0.8	0.9	3.6	-1.2	-0.7	3.6	-2.3	-0.2	2.4	-1.0	1.6	5.7	-0.1	4.5	7.3	2.8	-0.6	2.9	-3.3
4	3.3	6.3	0.6	1.3	5.6	-0.3	-0.7	3.7	-3.0	0.2	3.0	-2.6	1.0	6.2	-0.1	3.5	5.6	2.0	-0.6	4.5	
5	4.6	7.4	1.4	2.9	4.7	-0.3	1.0	3.7	-3.5	-0.2	2.4	-4.3	2.0	5.5	-0.1	6.3	8.4	2.4	-1.1	1.9	
6	3.2	6.2	0.4	1.0	3.5	-0.3	-0.6	1.3	-1.7	-1.1	0.3	-1.9	2.0	4.8	0.0	3.7	6.5	0.5	-0.5	1.7	-1.5
7	1.2	2.7	0.4	-0.2	2.7	-2.7	-1.4	1.6	-3.8	-1.1	0.6	-6.1	0.7	3.9	-1.5	1.9	5.0	0.3	-1.5		
8	3.9	7.2	0.1	2.7	6.0	-1.0	-0.6	4.3	-6.1	-0.7	3.5	-5.0	1.9	7.5	-0.9	5.7	9.0	1.3	-1.0		
9	5.0	7.3	1.8	2.5	4.7	-0.5	0.8	2.8	-1.8	-0.7	2.2	-2.2	2.6	5.1	0.4	5.7	8.1	0.8	0.7	2.7	-1.1
10	1.7	3.9	0.3	-0.5	1.5	-1.8	-2.0	0.2	-4.5	-2.3	-0.5	-3.5	0.2	2.2	-0.7	1.8	3.4	0.8	-1.7	0.1	-2.8
11	1.7	5.6	0.0	0.8	4.9	-3.4	-1.6	3.6	-7.3	-1.8	2.2	-7.8	1.3	6.0	-0.7	3.3	7.4	0.7	-1.1	3.8	-4.7
12	3.2	5.4	0.6	0.8	2.9	-1.4	-1.4	0.6	-2.4	-2.2	-0.6	-3.9	0.6	3.8	-0.5	3.9	5.3	3.1	-1.9		-3.3
13	2.6	5.6	0.5	0.0	3.5	-1.4	-2.2	2.8	-6.2	-2.4	0.9	-4.8	0.7	4.3	-1.4	3.7	5.9	2.4	-2.5	1.1	-6.5
14	3.4	8.4	-0.2	1.1	5.7	-3.8	-2.3	5.3	-8.1	-2.2	2.5	-6.5	1.3	7.2	-2.4	5.3	8.1	-0.1	-2.5	3.6	
15	2.0	6.5	-3.6	-0.6	4.0	-5.9	-2.8	0.1	-7.9	-3.3	-0.2	-7.9	-0.4	3.2	-4.4	2.3	7.2	-3.8	-2.8	0.2	-7.4
16	-1.4	2.4	-3.9	-3.0	-0.4	-5.8	-5.2	-3.1	-8.0	-5.9	-4.2	-8.2	-2.7	-0.3	-5.1	-0.8	2.2	-4.3	-5.5		
17	2.9	5.6	0.3	0.2	3.5	-1.8	-1.7	1.9	-4.1	-2.5	0.0	-6.4	0.6	3.7	-1.3	4.1	5.6	1.6	-1.7	0.6	
18	4.4	6.2	3.1	1.3	4.2	-1.8	-1.6	2.6	-5.9	-3.1	1.9	-9.4	0.9	5.4	-3.0	4.9	6.2	3.8	-2.2	2.1	-7.0
19	3.2	4.6	1.7	0.6	2.3	-1.0	-1.5	-0.2	-3.8	-2.2	-0.2	-5.8	0.9	2.9	-1.8	3.7	5.2	2.3	-1.3		-4.0
20	2.9	4.4	1.3	0.3	1.9	-0.7	-1.9	-0.2	-3.9	-2.5	-0.6	-7.0	0.9	2.9	-2.2	3.7	5.4	2.3	-1.9		-4.1
21	2.7	7.0	-0.5	0.6	3.1	-0.8	-1.2	2.2	-4.8	-1.7	1.8	-7.2	1.1	5.8	-1.8	4.6	7.9	2.1	-1.2	2.4	-3.5
22	4.7	7.6	2.1	1.0	5.0	-1.8	-0.9	3.2	-3.7	-1.6	2.1	-4.8	1.3	5.2	-1.7	5.3	6.3	4.2	-0.8	2.4	
23	3.5	7.3	0.2	1.1	5.3	-2.2	-0.9	3.3	-4.4	-1.5	2.6	-6.5	1.3	6.5	-2.2	5.1	7.9	2.1	-0.9	3.8	
24	3.3	5.0	1.2	0.7	3.1	-0.6	-0.6	1.5	-2.2	-1.3	0.0	-3.1	0.9	2.6	-1.6	4.0	6.8	1.2	-1.4	0.6	-4.6
25	2.8	4.5	1.2	0.7	2.1	0.0	-0.6	1.0	-1.8	-1.2	0.2	-4.2	1.1	3.8	-0.1	3.5	5.0	1.7	-0.6	2.2	-2.1
26	2.2	4.0	-0.7	-0.3	1.4	-2.0	-2.6	-0.6	-5.8	-3.0	-1.6	-7.0	0.7	2.1	-0.7	3.0	4.8	1.7	-1.8	0.0	
27	2.5	4.4	0.6	-0.5	1.5	-2.5	-2.5	0.4	-4.9	-3.2	-0.7	-8.3	1.3	4.6	-1.2	3.5	5.4	2.6	-1.2	1.1	-3.2
28	3.3	6.2	1.1	-0.2	4.2	-2.7	-2.9	1.7	-7.2	-2.6	0.8	-6.7	1.1	5.6	-1.7	3.8	5.9	1.5	-1.0		-4.5
29	1.3	4.5	-1.3	-1.0	2.5	-4.1	-3.8	0.5	-6.2	-3.8	-0.8	-6.2	-0.5	3.2	-2.2	2.4	5.1	-0.6	-3.6	0.1	-5.8
30	-1.5	1.0	-3.5	-3.8	-2.3	-4.9	-5.9	-3.4	-8.9	-6.1	-4.8	-9.1	-2.7	-0.4	-4.1	-0.4	0.6	-2.3	-5.6	-3.9	
31	0.0	2.6	-3.2	-2.1	0.1	-4.7	-4.2	-1.5	-8.9	-5.0	-2.7	-10.7	-1.6	1.8	-4.8	1.3)	3.9)	-1.6)	-5.0		
月極値	0.0	8.4	-3.9		6.0	-5.9		5.3	-8.9	9.0	3.5	-10.7		7.5	-5.1	,	9.0	-4.3		5.2	
起日		14	16		8	15		14	31		8	31		8	16		8			2	31
上旬平均	3.2	6.1	0.7	1.2	3.8	-1.0	-0.4	2.7	-3.3	-0.8	1.8	-3.3	1.4	4.9	-0.5	4.1	6.9	1.3	-0.7	2.6	
中旬平均	2.5	5.5	0.0	0.2	3.3	-2.7	-2.2	1.3	-5.8	-2.8	0.2	-6.8	0.4	3.9	-2.3	3.4	5.9	0.8	-2.3	0.8	-5.6
下旬平均	2.3	4.9	-0.3	-0.3	2.4	-2.4	-2.4	0.8	-5.3	-2.8	-0.3	-6.7	0.4	3.7	-2.0	3.3	5.4	1.1	-2.1	0.9	-5.0
月平均	2.6	5.5	0.1	0.3	3.1	-2.0	-1.7	1.6	-4.8	-2.2	0.5	-5.6	0.7	4.2	-1.6	3.6	6.0	1.1	-1.7	1.4	-4.6
0 未満日数	2	0	9	10	2	30	28	6	31	29	11	31	5	2	28	2	0	6	29	4	31
25 以上日数		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	0			0			0			0			0			0			0		

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2011 単位: 2011年1月

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	-1.5	1.4	-4.3	2.9	7.8	-0.8	2.7	7.5	-0.4	-0.5	1.3	-3.0	-0.6	2.3	-3.0
2	0.7	4.7	-1.3	4.1	8.2	1.2	4.7	9.3	1.9	1.6	6.4	0.1	1.8	7.2	-0.1
3	0.5	3.7	-0.8	3.5	6.7	1.6	4.3	8.1	2.1	2.0	6.1	0.2	1.4	5.7	-0.6
4	0.6	4.4	-1.5	2.9	5.9	0.5	3.6	6.7	1.5	2.3	5.7	0.2	1.8	5.8	0.2
5	1.4	2.6	-1.7	4.2	7.0	1.7	5.1	7.3	2.1	2.6	5.0	0.1	1.4	4.4	-0.6
6	-0.3	2.1	-1.5	3.1	6.2	0.0	3.9	6.7	0.5	1.0	4.1	0.0	0.7	3.9	-0.5
7	-0.7	1.5	-3.0	1.3	3.3	0.0	2.2	5.5	0.3	1.0	2.8	0.1	0.7	3.3	-0.6
8	0.5	4.5	-4.5	3.7	8.3	0.2	5.3	9.2	1.4	1.9	7.0	-2.3	1.1	6.2	-2.2
9	1.4	3.1	-1.2	5.1	6.7	2.3	5.8	7.3	1.7	2.2	3.7	0.1	1.8	4.3	-0.3
10	-1.3	0.4	-3.4	0.6	3.3	0.0	1.4	3.9	0.6	0.7	2.4	-0.2	0.2	3.0	-1.7
11	-1.6	2.8	-6.5	1.6	5.6	0.0	2.5	6.8	0.4	0.6	5.4	-2.4	0.5	4.7	-2.7
12	-1.7	-0.8	-3.0	2.5	4.0	1.0	2.8	4.3	1.7	0.2	2.1	-0.9	-0.9	1.7	-2.9
13	-2.2	1.3	-5.7	1.8	5.3	-0.4	2.8	6.1	0.7	0.0	4.1	-1.9	-1.1	2.4	-3.6
14	-2.8	3.7	-9.6	2.7	7.9	-0.8	3.7	8.3	-0.3	0.1	6.2	-3.9	-0.8	5.3	-5.1
15	-2.7	0.3	-7.9	1.2	5.2	-4.2	1.9	5.3	-3.2	-1.2	2.0	-5.4	-1.6	1.4	-6.1
16	-5.4	-2.8	-8.2	-1.5	1.5	-5.0	-1.2	1.9	-4.8	-4.0	-1.2	-6.6	-4.7	-2.6	-8.0
17	-1.7	1.4	-4.3	2.5	5.9	-1.2	2.7	5.7	-0.6	-0.8	4.5	-5.5	-2.2	3.0	-8.2
18	-1.4	2.5	-5.3	2.2	5.8	-1.1	3.0	6.4	-0.2	-0.1	4.6	-4.2	-1.7	3.6	-6.5
19	-1.0	1.3	-3.2	2.7	4.8	0.1	3.3	4.9	1.3	0.5	2.6	-0.7	0.0	1.6	-1.4
20	-1.1	1.4	-3.0	2.5	4.6	0.9	3.3	4.7	1.3	0.6	3.3	-1.6	0.0	1.4	-1.9
21	-0.7	3.1	-2.9	2.6	6.6	0.2	3.6	7.0	1.3	1.2	5.6	-1.8	0.1	4.2	-2.7
22	-0.5	2.7	-2.3	2.6	5.8	0.0	3.1	6.3	0.8	0.3	4.8	-2.8	-0.1	3.9	-3.7
23	-1.0	3.4	-5.2	2.7	7.1	-0.9	3.5	7.7	-0.2	0.6	6.6	-3.7	-0.2	5.6	-4.2
24	-0.9	1.5	-2.8	2.9	5.7	0.6	3.3	6.0	1.5	0.2	2.1	-1.6	-0.2	2.3	-2.2
25	-0.9	1.5	-2.6	2.2	4.8	0.6	2.8	5.0	1.4	0.5	3.6	-2.1	0.2	2.8	-2.8
26	-2.0	-0.4	-5.2	2.2	4.6	0.2	2.8	4.4	1.5	-0.3	1.3	-2.6	-1.2	0.8	-4.5
27	-1.7	1.2	-4.7	2.7	5.4	-0.5	3.4	5.5	0.6	-0.6	3.3	-3.3	-0.7	2.0	-5.5
28	-1.4	2.0	-4.9	1.9	6.3	-0.6	2.7	7.0	-0.4	0.3	5.3	-2.6	-0.1	4.3	-3.2
29	-2.8	-0.2	-5.7	1.4	4.0	-1.4	2.0	4.3	-0.5	-1.1	1.4	-3.5	-1.9	0.3	-3.9
30	-5.0	-3.9	-6.1	-1.0	0.1	-3.2	-0.3	0.6	-2.3	-3.4	-1.8	-4.6	-4.0	-2.5	-5.0
31	-3.2	-0.7	-6.0	0.4	3.4	-2.0	1.0	3.5	-1.5	-1.8	1.4	-4.8	-2.9	-0.1	-5.1
月極値		4.7	-9.6		8.3	-5.0		9.3	-4.8		7.0	-6.6		7.2	-8.2
起日		2	14		8	16		2	16		8	16		2	17
上旬平均	0.1	2.8	-2.3	3.1	6.3	0.7	3.9	7.2	1.2	1.5	4.5	-0.5	1.0	4.6	-0.9
中旬平均	-2.2	1.1	-5.7	1.8	5.1	-1.1	2.5	5.4	-0.4	-0.4	3.4	-3.3	-1.2	2.3	-4.6
下旬平均	-1.8	0.9	-4.4	1.9	4.9	-0.6	2.5	5.2	0.2	-0.4	3.1	-3.0	-1.0	2.1	-3.9
月平均	-1.3	1.6	-4.1	2.3	5.4	-0.4	3.0	5.9	0.3	0.2	3.6	-2.3	-0.4	3.0	-3.2
0 未満日数	25	6	31	2	0	13	2	0	11	10	2	24	17	3	30
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	0			0			0			0			0		

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2011年1月

単位:mm 1/2頁

															<u> </u>	1/2貝
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	38.5	22.0	30.5	20.0	15.5	26.0	31.5	23.0	27.0	33.5	27.0	27.0	21.0	24.0	32.0	34.0
2	8.0	3.5	6.0	6.5	5.0	2.5	12.5	5.5	18.0	7.5	21.0	5.0	6.5	10.5	2.0	6.0
3	11.5	9.0	6.0	24.0	8.0	22.5	6.5	1.5	1.5	1.0	5.0	0.0	0.0	7.0	0.5	2.5
4	0.0	0.0	0.0	12.0	5.0	8.5	4.0	6.0	4.5	7.5	5.5	5.5	1.5	11.5	1.0	3.5
5	3.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.5	1.5	1.5	1.5	3.5	2.0	0.5	2.0	1.5	0.0
6	14.5	3.0	19.0	13.0	16.5	12.5	10.5	15.5	10.5	12.5	11.0	15.0	9.5	18.5	14.0	8.0
7	1.5	0.0	1.0	4.0	2.5	3.0	4.5	3.5	2.0	3.5	7.0	3.5	2.0	6.5	1.0	17.5
8	0.5	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
9	15.0	9.0	6.5	5.0	1.5	4.5	4.5	3.0	7.0	5.0		5.0	6.0	0.5	9.5	5.0
10	0.5	0.0	1.0	1.0	1.5	1.0	3.0	1.5	0.5	2.5	1.0	4.0	2.5	4.0	1.5	14.0
11	2.0	1.0	6.0	10.5	4.0	4.5	6.5	4.5	1.5	4.0	6.5	3.0	1.5	5.5	5.5	5.5
12	3.0	1.0	0.5	10.0	3.5	12.5	3.0	6.0	16.0	3.5	1.5	4.0	6.0	0.5	6.5	2.0
13	6.5	0.0	3.0	9.0	0.5	3.5	0.0	2.0	0.5	1.5	0.0	3.5	2.0	0.0	1.5	0.0
14	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0
15	4.0	1.5	3.0	0.0	0.0		0.5	1.5	4.0	0.0	0.0	2.5	4.0	0.0	13.5	0.5
16	9.0	3.0	8.0	13.0	2.5	12.0	7.5	11.5	21.5	6.0	7.0	14.0	20.0	0.0	21.5	2.5
17	4.5	2.0	4.5	4.0	3.0	7.5	8.5	9.5	11.5	11.5	6.0	14.0	11.5	8.5	21.0	32.5
18	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
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	2.5	0.5
20	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	2.5	1.0	0.0	1.0	0.0
21	0.0	0.0	0.5	7.0	0.5	3.0	1.0	1.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.5
22	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	1.5	1.0	2.0	1.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	1.0	0.0
23	0.5	0.0	1.5	0.0	1.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
24	39.5	14.5	8.5	13.0	17.0	17.0	15.0	27.5	8.0	19.5	3.0	14.5	14.0	3.5	18.5	5.5
25	2.5	0.0	5.5	23.0	7.5	16.5	4.5	14.5	5.5	11.5	1.0	15.5	13.0	5.5	7.0	6.5
26	7.5	1.0	3.5	1.5	4.0	5.0	3.5	8.5	2.0	11.0	1.0	10.0	7.0	0.0	6.0	0.0
27	13.0	3.0	3.5	1.5	1.0	3.5	6.5	6.5	3.5	4.5	0.5	6.0	6.5	0.0	6.0	0.0
28	0.5	0.0	2.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	5.0	0.0	5.5	1.5	2.0		7.0	8.5	5.0	1.5	0.0	3.0	6.0	0.5	8.5	0.5
30	12.5	1.5	3.0	2.0	1.5	4.5	1.5	7.0	10.5	5.5	2.0	12.5	9.5	0.0	14.5	0.0
31	1.5	1.0	2.0	6.0	0.5	7.5	0.5	2.0	0.5	6.0	0.5	6.0	3.5	0.0	17.0	5.0
最大日降水量	39.5	22.0	30.5	24.0	17.0	26.0	31.5	27.5	27.0	33.5	27.0	27.0	21.0	24.0	32.0	34.0
起日	24	1	1	3	24	1	1	24	1	1	1	1	1	1	1	1
最大1時間降水量	14.0	10.0	9.0	5.0	5.5	6.0	6.0	6.5	6.0	5.0	8.0	5.5	4.0	7.5	6.5	5.5
起日時分	1 10:08	1 10:17	1 10:21	24 01:15	6 19:21	24 01:33	1 14:38	24 23:07	2 04:03	26 23:36	2 02:10	25 06:09	2 09:34	6 19:24	1 05:29	17 11:36
最大10分間降水量	3.5	2.0	2.0	2.5	3.0	2.0	2.0	2.5	2.0	1.5	2.0	2.0	1.5	2.5	1.5	1.5
起日時分	24 18:54	24 00:19	1 10:13	12 19:49	2 06:17			24 22:43	2 04:00	26 23:25	2 05:00	25 05:35	9 22:45	1 15:45	17 07:36	24 03:00
上旬合計	93.0	48.5	71.0	86.5	56.5	81.5	78.5	61.0	72.5	75.0	81.0	67.0	49.5	84.5	63.0	90.5
中旬合計	31.0	8.5	26.5	46.5	13.5	40.0	26.5	35.5	55.5	28.0	21.0	44.5	48.0	14.5	73.5	44.5
下旬合計	82.5	21.0	35.5	56.5	35.5	61.5	40.5	79.5	36.0	60.0	8.0	68.5	60.5	10.0	79.0	18.0
月合計	206.5	78.0	133.0	189.5	105.5	183.0	145.5	176.0	164.0	163.0	110.0	180.0	158.0	109.0	215.5	153.0
1mm以上日数	22	16	23	22	20	23	21	25	20	21	16	23	22	12	24	16
10mm以上日数	7	2	2	9	3		4	5	7	6		8		4	8	4
30mm以上日数	2	0	1	0	0		1	0	0	1	0	0		0	1	2
50mm以上日数	0	- v	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	0
100mm以上日数	0	0	0	0 \$7.48.50	0		0	0	0	0	0	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。

x: 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) 2011年1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	22.5	11.5	11.5	13.5	28.0	34.5	12.0	15.5	22.0	20.0	17.0
2	6.5	8.0	1.0	7.0	7.5	4.5	1.5	7.5	5.5	5.0	3.0
3	2.5	8.0	1.5	11.0	4.5	3.0	7.5	5.5	1.5	1.0	0.5
4	6.0	14.0	1.5	6.0	2.5	3.5	10.0	7.5	1.5	0.0	0.0
5	0.5	1.5	2.0	0.5	2.0	3.0	0.5	0.0	3.0	4.0	1.0
6	10.5	11.0	11.5	9.0	17.0	15.5	6.5	6.0	9.0	8.5	3.5
7	4.0	7.0	4.5	12.0	5.0	5.0	11.5	10.0	7.0	7.0	2.5
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	3.0	4.5	3.5	4.0	6.0	8.5	1.5	1.0	7.0	2.5	4.5
10	5.5	5.5	6.0	14.5	13.5	11.0	12.5	16.0	6.0	13.5	4.5
11	6.0	3.0	5.0	8.5	11.0	9.0	5.0	5.0	2.5	1.5	0.5
12	2.0	0.0	12.0	0.0	3.5	5.5	0.5	0.0	14.0	3.0	2.0
13	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	4.0	0.0	7.5	0.0	7.0	7.0	1.0	2.0	10.5	10.5	5.0
16	6.0	1.0	19.0	1.5	9.5	14.0	0.0	1.0	10.0	2.0	4.0
17	20.5	0.0	34.0	0.0	3.5	3.0	0.0	0.5	4.0	0.5	0.5
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	2.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	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	0.5	0.0	0.0
23 24		0.5	0.0 9.5						0.0		0.0
25	6.0	1.5		3.0 1.5	11.5	14.5	1.0 0.0	1.0 0.0	9.0 4.0	12.5 0.0	5.5 0.0
26	9.5 0.0	1.5 0.0	8.0 0.5	0.0	6.5 0.0	6.0 0.0	0.0	0.0	2.5	1.0	1.0
27	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	2.5	0.0	8.0	0.0	2.5	6.0	0.0	0.0	3.5	3.5	2.0
30	2.5	0.0	12.0	0.0	1.0	3.5	0.0	0.0	7.5	14.0	12.5
31	3.0	0.0)	3.0	0.0	2.5	3.0	0.0	0.0	4.0	1.5	2.5
最大日降水量	22.5	14.0	34.0	14.5	28.0	34.5	12.5	16.0	22.0	20.0	17.0
起日	1	14.0	17	10	1	1	10	10.0	1	20.0	17.0
最大1時間降水量	5.0	4.0	7.5	5.5	6.0	5.0	5.0	5.0	4.5	3.5	3.5
起日 時分	17 09:23	9 23:36	17 07:19	10 00:33	11 18:39	11 18:49	4 16:27	1 16:13	1 17:54	1 19:03	1 17:56
最大10分間降水量	1.5	2.0	2.0	2.0	1.5	1.5	1.5	2.0	1.5	1.5	1.0
起日 時分	17 09:07	2 02:58	17 06:29	2 04:10	11 18:39	25 05:07	6 20:01	2 02:42	1 17:29	1 18:56	30 14:40
上旬合計	61.0	71.0	43.0	77.5	86.0	88.5	63.5	69.0	62.5	61.5	36.5
中旬合計	41.5	4.0	80.5	10.0	34.5	41.0	6.5	8.5	43.5	17.5	12.0
下旬合計	23.5	3.5	42.0	4.5	24.0	33.5	1.0	1.0	31.0	32.5	23.5
月合計	126.0	78.5	165.5	92.0	144.5	163.0	71.0	78.5	137.0	111.5	72.0
1mm以上日数	19	13	20	12	19	20	11	12	21	17	15
10mm以上日数	3	3	6	4	5	5	4	3	4	5	2
30mm以上日数	0	0	1	0	0	1	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) 2011年1月

単位:(m/s) 1/4頁

																												<u> </u>	S)	1/4貝
観測所名			西	郷					西纲	郎岬					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	5.7	10.6	W	22.2	WSW		8.4	15.5	WNW	24.2	NW	N	5.8	10.8	W	21.0	WSW	NNE	6.5	11.1	W	19.8	WNW	NNE	8.0	12.9	SW	16.5	NNE	WSW
2	3.0	6.9	ENE	12.9	ENE		5.1	8.0		10.8	NNE	N	2.9	5.8	NE	11.0	NE	NNE	2.1	6.8	_	13.3	N	NNE		9.3	NNE	13.9	NNE	SSE
3	3.5	5.5	NNE	12.3			6.7	9.2		13.4	NNE	NNE	_	6.4	NE	11.9	NE	NE	-	5.6		11.8	ESE	NE		8.6		10.8	ENE	E
4	2.3	5.0	WNW	9.3			3.3	7.6		11.3	NW	NW	2.0	4.8	NNE	8.6	NE	N	_	3.0	-		NNE	Е	0	7.2		9.8	NNW	S
5	5.4	9.7	W	17.5			8.8	13.2		19.5	W	W	5.1	8.2	W	15.6	W	W		9.0		15.9	W	SSW	5.2	12.7		16.5	W	W
6	3.0	6.3	W		W		4.7	10.5	WNW	15.4	WNW	N	3.3	6.8	W	13.3	WSW	N		7.4	WSW	13.9	W	WNW	5.2	12.8	_	15.9	WNW	WNW
7	2.2	5.1	N	10.5	NNW		3.4	6.8		9.8	NNW	NNW	2.1	4.9		10.5	NNE	NNE			NNE	11.2	NE	NNE	2.4)	6.7)	N)	9.3)	N)	S
8	3.4	7.8	WSW	15.7	SW		6.5	13.2		17.0	W	WSW	3.0	6.9	W	13.2	WSW	WSW	2.6			7.3		SSW	2.7	5.9	SSW	9.8	SSE	SSE
9	4.7	8.3	W	16.2			7.5	12.0		19.0	W	W	4.7	7.7		15.3	NE	W	5.6	9.9		17.3	NNE	WNW	7.9	15.3	N	19.0	NNE	W
10	2.3	5.7	NNW	11.5			3.7	7.1		11.3	NNW	NNW	1.9	5.1	N	11.9	N	N	2.5	6.0			NE	NNE		9.7	N	13.4	NNE	N
11	2.0	6.5	W				3.0	12.2		17.0	SW	NNW	1.5	7.1	W	14.0	WSW	WSW	1.7	6.8		9.5	SW	E		9.4	WCW	12.9	WSW	SW
12	4.1	7.6	NW	15.7	_	_	6.7	12.6		19.0	WSW	WNW	4.1	7.4	W	13.7	W	VV	4.3	9.9		16.2	W	WNW	6.1	10.9		15.4	VV	WSW
13 14	2.3	5.7 5.7	W	10.6			3.9	7.4		11.3	WNW	NNW	1.5	4.1 5.8	W	8.0	WSW		2.0	6.0		8.9	WSW W	WSW	3.9	9.2 7.1	W	12.3	VV	SSE
15	5.9		W	10.4 20.5			4.7 9.0	8.2 13.3		12.3 23.1	WNW	WNW	2.8 6.0	10.5	W	11.0 19.4	WSW	WSW	1.8 7.4	6.8 12.5		9.8 23.1	WSW	\/\	4.4 8.9	13.9	W	11.3 20.1	WSW	33E
16	5.9	11.6 8.8	NW	16.9			9.0 8.1	11.6		20.1	W	NW	4.7	8.5	W	15.6	WNW	WNW	6.0	10.8	W	18.7	WSW	WNW	9.4	13.9	NW	19.5	NW	WNW
17	3.4	6.6	WNW	13.0			5.7	9.9		15.4	WNW	NW	3.6	6.8	W	12.1	WSW	W		8.7	W	14.0	W	WNW	5.0	9.8		15.9	W	VVINVV
18	3.5)	8.0)		12.5)			5.6	8.6		13.4	W	WNW	3.7	5.7	W	11.1	W	W	_	7.6		13.7	W	WSW	5.4	9.0		12.9	WSW	۷۷
19	4.2	6.5	VV 3 VV)	14.1	WNW		6.5	9.1	WNW	14.4	NW	WNW	4.2	6.3	W	11.3	WSW	۱۸/	4.5	7.6		13.7	W	VV 3VV	5.8	9.1		12.3	WOW	1//
20	3.4	6.5	W	11.9		_	5.4	9.0		14.9		WNW	3.1	6.6	W	11.5	W	W	_			15.7	W	۱۸/	5.4	9.3		13.4	WNW	W
21	1.8	3.5	NW	5.4	_		3.3	7.4		10.3	WSW	N		3.4	WSW	6.3	W		1.1	4.4	N	8.3	W	E		4.8		7.7	SSE	SSE
22	3.4	7.6	WNW	12.7		_	5.5	10.3	WNW	15.4	WNW	WNW	3.4	6.7	W	11.5	W		3.1	8.0		13.0	WNW	W		9.4		12.3	WNW	WSW
23	2.2	7.6	SW	13.1	_		4.0	9.8		17.0	SW	WNW	1.8	5.6	WSW	11.7	W		1.5	4.7	SW	8.8	W	SSW	3.2	6.3		9.3	SSE	SSE
24	4.3	9.7	W	15.4		_	6.7	12.2	WNW	19.5	WNW	WNW	4.0	8.6	W	14.1	W	W	3.9	8.5	W	14.7	NNE	S	6.2	11.9		15.9	WNW	WNW
25	1.9	8.3	W	14.5			3.5	8.6		15.9	W	NNW	1.7	6.1	W	10.3	WSW	NNE	_	6.5	WSW	11.1)	NNW)	WSW	2.6	7.8		10.8	NW	SSE
26	4.0	8.6	W	_			6.3	12.9		18.5	WNW	WNW	4.0	7.9	W	14.3	W	W	_	9.8		19.1	W	WNW	6.2	12.6		18.0	WNW	W
27	2.6	5.8	W	10.7	NW		4.9	8.4		12.9	W	NNW	2.6	6.5	W	10.9	WSW	W	3.4	8.2	W	13.3	W	WNW	4.5	8.9	WNW	11.8	WNW	SW
28	2.1	4.2	NW	6.5	NNW	NW	3.4	6.1	N	8.7	N	NNW	1.1	3.5	NNE	8.2	NNE	NNW	1.9	4.9	W	9.3	NNW	WNW	3.0	7.0	WNW	9.3	W	S
29	4.1	9.4	WSW	16.6	W	WNW	6.8	11.6	WNW	18.0	WNW	WNW	3.9	7.9	W	19.6	W	W	4.4	11.2	W	17.6	W	W	6.2	13.7	W	19.5	W	W
30	3.9	7.5	WNW	14.4	WNW	WNW	6.8	12.5	WSW	18.0	WNW	NW	4.5	7.5	W	14.2	WSW	W	5.7	10.4	WSW	16.5	W	SW	7.1	11.9	WSW	18.5	SW	W
31	3.5	7.2	WSW	11.2	WSW	W	6.7	11.1	WSW	14.9	W	WSW	3.4	6.4	WSW	11.6	WSW	WSW	3.5	7.3	SW	11.5	SW	SW	4.6	11.3	WSW	13.9	SW	WSW
月最大		11.6	W	22.2	WSW			15.5	WNW	24.2	NW			10.8	W	21.0	WSW			12.5	W	23.1	WSW			15.3	N	20.1	W	
起日		15		1				1		1				1		1				15		15				9		15		
上旬平均	3.6					NW	5.8					N	3.5					NNE	3.2					NNE	4.5					W
中旬平均	3.7					WNW	5.9					WNW	3.5					W	4.0					W	5.7					W
下旬平均	3.1					WNW	5.3					WNW	2.9					W	3.2					WNW	4.6					W
月平均	3.4					WNW	5.6					WNW	3.3					W	3.5					W	4.9					W
10m/s以上日数		2						15						2						5						12				
15m/s以上日数		0						1						0						0						1				
20m/s以上日数		0						0						0						0						0				
30m/s以上日数		0						0						0						0						0				
` '	1	· ·	1 /2 1		77 (1/4)			-																						

):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。

地域気象観測風向·風速月報

島根県 (68) 2011年1月

単位:(m/s) 2/4頁

観測所名			‡/\	·江					出	垂					+	田					‡ ‡	合					 横	Z : (m/	3) <u>2</u>	2/4貝
能/则/// TO		Т	14	<u>/</u>	日上	г -		<u> </u>	Щ	云	пт					.щ I	日上	г -]=	<u> </u>	日上				1円	Щ	нт	
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	5.7	12.4	W	18.3	W	WSW	4.3	9.4	WSW	16.5	WSW	WSW	3.0	6.2	NE	14.5	ENE	W	2.1	7.7	SSE	16.0	S	SSE	2.9			11.3	W	SW
2	1.8	4.8	NE	8.2	NNE	ESE	2.0	5.4	ENE	9.0	NE	SE		3.4	N	7.3	NNW	SSE		2.5		4.4	NNW	SE	0.8	3.4		7.2	Е	NNE
3	2.4	7.1	ENE	10.8	ENE	E		5.8	ENE	10.1	NE	ENE		4.5	NE	8.5	ENE	SE		3.3		6.2	NNW	NNW	0.6	2.6	NNE	4.4	NE	NE
4	1.6	4.0	S	5.5	NW			5.6	ENE	9.6	NE	ESE	_	4.3	ENE	8.0	NE	SSE		3.1		8.3	NW	SSE	0.6	4.3	NW	7.0	NNW	S
5	4.0	9.9	W	16.3	W		4.0	8.1	WSW	15.9	W	SW	2.9	8.0	NW	16.8	NW	SE		5.0		11.9)	SSE)	SSE	2.2	5.4	SW	10.7	SSW	SW
6	4.4	9.9	WNW	17.3	NW		3.4	7.6	WNW	13.6	WNW	WNW	3.1	6.7	NW	15.7	NW	NW	1.1	3.6		9.2	W	SSE	1.6	5.2	W	9.9	WNW	WSW
7	1.5	3.3	WNW	5.1	NW		1.5	3.4	SE	5.9	SE	ESE		4.9	SSE	6.6	SSE			2.7	NNW	4.5	NNW	SE	0.4	3.1	NE	6.3	NE	SSW
8	2.0	5.4	SW	11.0	SSW	_	2.2	5.2	SW	10.4)	SW)	SW	_	3.5	SE	7.1	SE			4.5	SSE	9.0)	SE)	SE	1.6	4.8		8.4	SW	SSW
9	6.4	10.6	W	16.1	W	W	5.2	8.6	NNE	15.1	NE	W		7.4	NW	17.1	NW		2.3	6.8		13.8	NNW	SSE	2.7	6.8		14.0	NE	SSW
10	2.3	5.1	N	10.0	NNE	NNE	2.0	4.8	NE	7.7	NNE	SE		5.2	N	11.4	N	SSE	0.5	3.0		5.0		NNW	0.8	4.8		11.3	NNE	N
11	2.3	9.3	W	16.3	WSW	W	1.9	7.2 7.9	W	15.5 15.7	W	WSW	1.9	4.2	SSE	9.8 13.2	W		1.0	3.1		6.8	ESE NNW	S	0.7	3.3		6.9	۷V	WNW
12	5.5	10.3	W	17.5 12.1	VV	WSW	4.3		WCW		WSW	VV	3.6 2.3	6.7	NW WNW		W	WNW	1.4	4.4		9.9	ININW	SSE SSE	2.0	5.8		11.0 7.6	W	
13 14	2.9 2.9	8.0 7.3	W		VV	WSW W	2.2 2.1	6.1	WSW	10.5 10.8		W		4.5	WNW	8.7	WNW	SSE	1.1 1.4	3.3		7.6 7.9	SE	SSE	1.1 0.6	4.8 3.9		6.0	SW W	WSW W
15	9.2	14.7	W	10.6 23.0	W		5.8	4.8 9.2	WNW	19.0	WNW	W		4.4 8.4	NW	8.3 17.5	WNW	WNW	2.1	6.1	99E	14.8) N	SSE	3.4	7.5	VV \//	15.0	W	
16	9.2	13.3	W	21.0	WNW	W	5.6	7.8	NW	18.8	WNW	\V\ \\/	4.6	7.7	NW	14.6	NNW	WNW	1.9	5.3	IN N	11.9	NNW	IN NI	3.4	6.1	SW	12.2	W	WSW
17	5.4	10.8	W	16.8	NW	W	3.4	7.0	NW	13.2	WNW	۷۷	3.0	7.7	NW	14.5	NW	WNW	1.3	4.4	NNE	11.9	NINV	N	1.7	6.2	W/	11.3	SW	WSW
18	4.9	8.9	WSW	13.4	WSW		4.0	6.1	WSW	12.8	WSW	W		4.7	WNW	9.4	WNW	WNW	1.8	4.4		8.4	SE	SSE	1.7	6.3	WSW	12.0	WSW	WSW
19	5.4	8.4	W	12.9	W	WSW	4.0	5.8		13.2	WNW	W	_	5.2	WNW	11.3	WNW	WNW	1.5	3.6		8.1	NNW	SSE	1.8	5.3		9.2	SW	SW
20	5.2	8.5	W	12.9	WNW	W	3.4	5.6	W	13.4	NW	W		4.7	WNW	10.9	WNW	WNW	1.4	3.7	SSE	9.8	N	SSE	1.2	5.9	W	10.6	WNW	WSW
21	1.6	4.1	WSW	6.5	WSW		1.5	4.3	SW	10.4	W	SSW	1.7	3.5	WNW	5.6	SSE	SSE	0.6	2.0	SE		SSE	SE	0.6	2.3	W	4.1	WNW	W
22	3.9	7.7	W	13.1	W	WSW	3.7	6.9	WSW	13.0	WSW	W	2.5	4.5	WNW	9.7	WNW	WNW	1.2	4.7	S		SSW	SSE	1.6	6.4	SW	12.1	SW	WSW
23	1.6	4.9	NW	7.0	NW	SSW	1.6	3.8	W	8.3	W	SW	1.5	4.2	SSE	7.6	WNW	SE		3.7	_	7.3	SE	SSE	0.5	2.6	NW	4.2	NW	N
24	4.5	10.3	W	15.5	SW	WSW	4.3	7.8	WSW	13.2	NW	WNW	3.5	6.6	WNW	12.9	WNW	NW		4.3			S	SE	1.9	5.3		9.3	W	WSW
25	2.5	6.2	WSW	11.0	WSW		2.5	5.3	SW	11.2	W	SW	2.5	5.5	NW	10.5	NNW	SE		3.7		6.4	SSE	SSE	1.4	3.9		6.5	WSW	WSW
26	6.2	10.5	W	16.8	W	W	4.2	7.9	WNW	14.4	WNW	W	3.3	6.5	NW	13.4	WNW	WNW	1.6	3.8	SSE	10.7	NNW	SE	2.3	5.8	W	11.3	W	WSW
27	4.8	10.1	W	15.4	W	W	3.3	6.9	WSW	11.6	WNW	WNW	3.1	5.6	NW	11.1	NW	NW	1.1	3.4		7.4	N	NNE	1.1	5.7	WNW	9.4	NW	W
28	2.5	7.1	W	10.6	WNW	WSW	1.7	4.8	WNW	9.6	WNW	WNW	2.2	4.6	NW	8.9	NNW	NW	0.7	3.2	N	6.1	NNW	SSE	0.7	3.3	WNW	5.2	WNW	W
29	5.9	12.7	W	20.7	W	W	4.0	8.3	WNW	16.8	W	W	4.2	7.5	WNW	15.1	NW	WNW	1.5	4.5	NNW	11.6	NNW	NNE	2.3	6.5	SW	17.6	WSW	WSW
30	7.6	12.2	W	19.4	W	WSW	4.8	7.2	WSW	16.5	W	W	3.8	6.1	WNW	14.1	WNW	WNW	1.8	3.4	N	9.7	NNW	SSE	2.7	5.8	W	9.7	SW	W
31	3.8	8.8	WSW	13.4	WSW	WSW	3.7	6.9	WSW	12.8	WSW	WSW	2.1	5.0	WNW	10.2	NW	WSW	2.3	4.5		9.8	S	SSE	1.6	6.0		9.7	SW	WSW
月最大		14.7	W	23.0	W			9.4	WSW	19.0	WNW			8.4	NW	17.5	WNW			7.7	SSE	16.0	S			7.5	W	17.6	WSW	
起日		15		15				1		15				15		15				1		1				15		29		
上旬平均	3.2					W						ENE	_					SE						SSE	1.4					SW
中旬平均	5.3					W	3.6					W	3.1					WNW	1.5					SSE	1.8					WSW
下旬平均	4.1					WSW	3.2					W	2.8					NW	1.3					SSE	1.5					WSW
月平均	4.2					W	3.2					W	2.7					WNW	1.3					SSE	1.6					WSW
10m/s以上日数		11						0						0						0						0				
15m/s以上日数		0						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) 2011年1月

单位:(m/s) 3/4頁

																												፲∶(m/	s) 3	3/4頁
観測所名			赤	名					Ш	本					浜	田					瑞	穂					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	0.3	2.5	SSE	7.0	N	SE	2.3	5.2	SW	10.6	WSW	SW		13.8	SW	20.5	N	WSW	2.5	6.9	W	13.5	WSW	WSW	1.8	5.8	N	11.6	NNE	SSW
2	0.4	2.6	NNW	5.1	NW	NNW	0.5	1.8	SSW	3.5	WNW	WSW	2.6	4.9	SSW	8.2	ESE	Е	0.7	3.3	WNW	6.0	WNW	WNW	0.7	3.5	N	5.8	NNE	N
3	0.4	2.3	NNE	4.4	NE	NNE	0.7	2.7	Е	5.1	SE	NE	_	7.5	SSW	9.8	SW		0.6	3.1	ENE	4.6	E	ENE	0.8	3.3	N	5.6	NNW	NNE
4	0.8	3.3	NNE	6.2	NNE	N	0.6	3.2	NNE	6.0	N	N		4.3	NE	7.0	ENE			2.0	N	6.2	N	W	0.8	4.0	NNE	6.4	N	N
5	0.7	2.5	SSE	5.5		SSE	0.7	3.4	WSW	7.3	W	SW		12.2	WSW	18.9	WSW	SSW	0.5	4.8	WSW	8.1	WSW	WSW	1.7	3.7	S	9.5	SSE	SSE
6	0.7	2.3	N	6.3	NNW	N	1.9	5.8	WSW	12.3		WSW	4.8	9.1	WNW	16.0	WNW	W	1.9	5.1	W	10.9		W	1.6	5.2	N	9.6	NW	NW
7	0.3	2.2	NNE	4.0	NNE	N		1.9	WSW	3.1)	- /	NE		4.7	NE	10.5	N	ENE	0.2	1.4	W	2.2	ENE	SSW	0.3	1.8	WSW	3.1	NNE	N
8	0.6	2.0	SSE	4.7		SSE	0.7	3.9	SW	7.1		SW	_	8.3	SW	14.7	SW	SSW	0.9	3.9	W		W	W	1.5	3.7	S	8.1	SSW	S
9	1.2	4.9	N	9.0	NNW	N	1.8	4.4	WSW	10.5	_	W		9.4	SW	16.1	WSW	W	2.3	4.3	W	13.1	WNW	W	2.7	7.0	N	14.2	N	NW
10	1.1	4.1	NNE	7.6		N		2.6	NE	5.4)		W		8.4	NNE	15.9	N	ENE		2.2	ENE	5.4		ENE	1.3	5.3	N	10.5	N	N
11	0.3	1.8	SE	3.7			_	2.6	W	5.2	W	WSW	3.8	8.6	W	14.8	WSW	ENE	0.8	5.4	W	9.0		WSW	0.7	2.9	SW	7.5	WSW	SSW
12	0.4	2.1	N	5.9		N	0.9	3.9	W			WSW	5.5	8.8		14.6	WSW	W	1.5	5.4	W		W	W	1.3	3.7	NW	8.7	WNW	S
13	0.4	1.6	NNE	3.8		S	0.9	3.4	W		W	WSW	4.1	6.8	WSW	10.6	WSW	W	0.9	4.0	W		W	W	0.8	2.8	W	6.2	WSW	S
14	0.3	1.8	S	3.7		_	1.0	3.9	WSW	7.8		S		5.5	WSW	9.7	WSW	_	0.7	4.4	W		WNW	W	0.8	3.1	W	5.8	W	N
15	1.0	4.2	N	11.8	NW	NNE	2.9	6.9	W	17.6		WSW	_	12.2	WNW	24.3	W	_	2.4	7.6	W	_	WNW	W	2.6	7.1	NW	15.6	NW	NW
16	1.0	2.9	N	6.5		Е	_	6.0	WSW	12.4	W	SW	6.8	10.4	WSW	17.4	W		3.5	6.2	W	12.9		W	2.3	6.0	W	12.1	WSW	W
17	0.4	2.0	S	7.4	NNW	SE	1.6	3.4	SW	6.8		SSW	6.3	10.9	SW	16.1	SW	_	2.7	6.0	W	11.5	WNW	W	1.6	3.5	W	10.5	WSW	S
18	0.5	2.3	N	5.2	S	SE	1.3	5.0	SW	9.1	_	WSW	5.5	8.7	WSW	12.8	WSW	W	1.7	5.7	W	11.2	WNW	W		3.5	W	8.2	WSW	W
19	0.6	2.5	N	5.3			1.7	3.9	WSW	8.7		WSW	5.1	8.3	WNW	13.0	WNW	W		4.9	_	9.8	W	W	1.5	4.2	WSW	9.0	NW	NW
20	0.5	1.7	SE	5.5	_		1.5	5.4	WSW	9.4		W		8.0		12.7	WNW	W	1.2	4.4	W	8.6		W	1.5	4.4	W	8.7	W	WNW
21	0.3	1.7	SSE	3.6			0.5	2.2	WSW	5.1	W	W	_	6.2		10.1	SW		0.4	2.2	WNW	4.5		WNW	0.5	2.5	NNW	4.7	WNW	NNW
22	0.6	2.2	SE	7.0	SSE	S	1.2	4.5	WSW	8.9		SW		8.0		12.1	WSW	W	2.0	5.8	VV	11.8		W	1.1	4.0	W	8.1	SSW	W
23	0.5	2.1	<u> </u>	5.1	W	SSW	0.4	1.8	E	3.2	NE	SW		10.8	SSW	17.9	SW	VV	0.4	2.0	WNW	3.5		WNW	0.6	2.3	SSW	7.7	SW	N
24	0.5	2.6	SE	5.4	5	SE	1.7	4.9	WSW	8.6		SW	5.5	13.8	SW	22.2	WSW	W	2.0	6.4	W	12.0	WNW	W	1.0	3.3	NW	6.9	NNE	S
25	0.6	2.2	SSE	6.5	SSE		1.3	4.5	SW	8.8	_	SW	_	8.0	SW	12.7	W		1.4	4.1	W		W	W	0.9	3.0	S	6.3	SSE	S
26	0.8	2.1	N	6.7	NNE		2.5	7.0	WSW	12.5		WSW	5.4	8.4		14.7	WNW	W	2.9	6.4	VV	12.7	W	W	1.8	4.6		9.8	WNW	NW
27	0.6	3.3	N	8.2	N NINDA/	N		5.6	WSW	11.8		WSW	4.4	7.3	WSW	12.6	W	W	2.5	6.6	W	12.2	W	W	1.5	4.6	WSW	8.5	W	WNW
28	0.8	2.7	N	5.0	NNW	N	0.6	1.9	NNE	4.8		N \	2.1	4.5	N MAINA	7.3	NW		0.7	2.6	W	4.8	W	W	0.7	3.4	NNE	5.7	NNE	N MA/N INA/
29	0.8	2.9	N	9.1	NNE	N		6.2	W	12.6		W	6.0	10.6		19.0	WNW	W	2.2	6.2	W	13.1	WCW	W	2.2	6.1	NW	13.1	NNW	WNW
30	0.4	2.3	SE	6.9	NNW		2.9	6.3	WSW	13.7		WSW		9.9		17.4	WNW	WCW	2.9	6.3	W			W	2.5	4.6	WNW	12.6	NNW WSW	NW
31	0.4	1.8 4.9	SE	5.1	SE NW	ESE	1.5	4.6	WSW	9.9	_	SW	6.8)	9.6)	SW)	14.4)	W)		1.4	5.4 7.6	VV \\\	10.6	WNW	W	1.8	3.2 7.1	SSE	8.4		S
月最大		4.9	N	11.8				7.0	WOW	17.6	WSW			13.8	SW	24.3	VV				VV	14.7	WNW				INVV	15.6	NW	
起日	0.7	9		15		N.I	1.0	26		15		CIA	1.4	24		15		ENE	1.0	15		15		14/	1.0	15		15		k i
上旬平均	0.7					N	1.0					SW	4.4					ENE	1.0					W	1.3					W
中旬平均	0.5					NE	1.5					_	5.2					VV	1.8					۷۷	1.4					VV
下旬平均	0.6					N	1.5					WSW	4.7					W)	1.7					W	1.3					S
月平均	0.6					N	1.3					WSW	4.8					W)	1.5					W	1.3					S
10m/s以上日数		0						0						8						0						0				
15m/s以上日数		0						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) 2011年1月

単位:(m/s) 4/4頁

知识にク			古	油					*	т					油1							<i>L</i> ∶(m/ 20	ع ره	+/4貝
観測所名			高	洋					益	:田 					<i>i</i> 丰1	和野					吉	貝		
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	6.6	10.6	W	17.0	N	WSW	3.1	5.7	NNE	13.5	NNE	WSW	1.1	4.9	SSW	9.0	S	S	2.6	6.3	ENE	11.1	NE	NE
2	2.7	6.8	NNE	12.3	N	SSE	1.5	3.4	ESE	9.0	ESE	SE	0.4	5.3	NNE	10.4	NNE	NE	0.8	6.1	ENE	10.8	ENE	NE
3	2.8	6.2	SSE	8.7	SSE	SSE	1.3	3.2	<u>S</u>	5.8	SSW	SSW	0.7	4.1	NNE	6.5	N	NE	0.9	4.1	ENE	7.3	NE	NE
4	2.3	5.0	S	7.7	NW	SSE	1.1	2.3	NE	4.4	N	E	0.8	3.4	NNE	5.8	NNE	NNE	1.2	5.3	ENE	9.0	NE	NE
5	4.9	10.7	NW	14.4	NW	SSE	2.9	4.3	WSW	9.1	W	S	1.7	4.1	SSW	7.1	SSW	SW	1.1	3.9	NE	5.7	ENE	NNE
6 7	6.2 2.1	12.5	NW WNW	16.5	NW	WNW	2.6	5.5	WNW SE	12.0	NW SSE)	WNW	1.0	3.9	SSE	7.4	N SW	SSW	2.9	6.6	NE	11.6	SW NNE	NE NNE
8	4.5	5.3 6.7	SSE	8.2 9.3	NW S	SSE	0.9 2.3	2.5 4.1	SSW	6.2) 8.0	SW SW	ESE SSW	0.3 1.4	2.1 3.9	SW	3.4 7.4	SW	SW SW	0.4 1.1	3.0	NNE SW	4.8 7.6	SW	NNE
9	7.0	11.1	NW	17.0	NW	WNW	3.1	5.9	NNW	12.4	N	WNW	1.4	3.9		5.2	SW	SW	3.6	9.2	ENE	16.6	NE	NE
10	2.8	7.2	NNE	11.8	N	SSE	1.4	3.4	E	7.3	NE	VIIIV	0.4	2.1	NW	4.0		WNW	0.9	6.2	NE	9.6	ENE	ENE
11	3.6	5.9	W	10.3	W	S	1.6	3.6	SSW	6.7	WSW	SSW	0.9	4.5	SSW	6.6	SSW	SW	1.1	4.1	E	7.2	ENE	ENE
12	5.8	11.8	NW	16.5	NW	WNW	2.3	5.5	WNW	10.6	W	WNW	1.1	4.0	ENE	6.9	NE	NE	2.1	6.4	NE	12.6	NE	NE
13	3.6	6.5	WNW	9.3	WNW	WNW	1.8	3.2	WNW	7.2	WNW	SSW	0.7	3.3	ENE	6.6	NE	S	1.4	4.6	NE	7.8	NE	NE
14	3.4	5.2	WNW	7.7	WNW	SSE	1.3	3.1	WNW	6.5	WNW	SE	0.7	4.1	S	6.1	S	SW	0.9	5.1	ENE	7.8	ENE	NE
15	9.0	17.1	NW	22.1	WNW	WNW	3.8	7.0	WNW	14.9	NW	WNW	1.4	5.6	ENE	12.3	NE	ENE	4.8	11.7	NE	21.9	NE	NE
16	9.3	12.6	NW	18.5	NW	WNW	3.8	6.1	WNW	13.1	NW	WNW	1.6	4.6	ENE	11.7	ESE	NE	4.4	10.4	NE	22.9	ENE	NE
17	5.7	10.0	W	14.4	W	WNW	2.6	4.9	WNW	11.7	WNW	W	1.2	4.3	SSE	7.3	NE	SW	1.9	7.0	NE	13.0	NE	NE
18	3.8	7.0	W	9.8	WNW	S	1.8	3.6	WSW	7.8	SSW	S	1.0		SSE	7.6	SSE	NE	1.1	5.9	NE	9.8	NE	NE
19	5.2	9.4	NW	13.4	NW	WNW	2.1	4.1	WNW	8.7	WNW	WNW	0.9		ENE	7.4	ENE	NE	3.4	8.2	ENE	13.2	ENE	NE
20	4.8	9.5	WNW	12.9	WNW	WNW	2.0	4.0	WNW	8.2	WNW	WNW	1.0		NE	8.1	NE	NE	3.0	6.8	NE	12.6	NE	NE
21	2.5	4.2	S	6.2	WSW	SSE	1.1	2.4	W	5.1	W	ESE	0.5	2.9	NE	4.8		NE	0.9	4.0	NNE	6.4	NE	NE
22	4.2	8.0	WNW	12.9	WNW	WNW	1.7	3.9	WNW	8.3	W	ESE	0.7	3.4	ENE	6.7	ESE	ENE	2.3	6.4	NE	12.4	NE	NE
23	2.6 5.9	7.2	SSE	9.8	S WNW	SSE	1.1	4.2 4.7	<u>S</u>	7.6	SSW	SE	0.5		SW	4.6	SW	SSW	0.5	2.8	NNE	4.2	NNE	NE
24 25	3.6	9.8 7.4	NW W	15.9 12.3	NW	WNW	2.5 2.3	4.7	S SSW	8.7 7.4	SW	SSW	0.5 0.9	2.8 3.4	SSW	4.9 5.6	NE S	NE SW	2.9 1.9	5.5 4.6	NE ENE	10.2 8.2	NE ENE	NE NE
26	7.2	11.9	NW	15.9	NW	WNW	3.1	5.1	WNW	11.5	W	WNW	1.4	4.2	ENE	8.1	NNW	ENE	4.5	9.5	NE	18.1	NNE	NE
27	4.9	8.6	NW	12.9	NW	WNW	2.2	4.1	W	8.4	WNW	WNW	1.4	4.2	ENE	8.3	NE	SSW	3.4	7.8	NE	14.8	ENE	NE
28	2.3	4.2	SSE	5.7	SSE	SSE	1.1	2.6	NNE	4.5	NE	SSE	0.6	3.0	NNE	5.6	NNE	NNE	1.1	4.1	NNE	6.8	NE	NE
29	7.3	13.4	NW	18.5	NW	WNW	3.0	6.0	WNW	13.9	NW	WNW	1.2	5.0	NE	11.7	NE	ENE	3.7	8.9	NE	16.4	ENE	NE
30	9.1	12.3	W	18.0	W	WNW	3.7	5.3	WNW	11.0	W	WNW	1.2	3.6	NE	9.0	NNW	NE	4.0	7.8	NE	16.1	NNE	NE
31	5.9	10.5	NW	14.4	NW	WSW	2.8	4.7	WNW	9.9	WNW	WSW	1.3	5.2	SSE	9.3	S	SW	2.3	5.1	ENE	10.2	NE	NE
月最大		17.1	NW	22.1	WNW			7.0	WNW	14.9	NW			5.6	ENE	12.3	NE			11.7	NE	22.9	ENE	
起日		15		15				15		15				15		15				15		16		
上旬平均	4.2					SSE	2.0					S	0.9					SW	1.6					NE
中旬平均	5.4					WNW	2.3					WNW	1.1					NE	2.4					NE
下旬平均	5.0					WNW	2.2					WNW	0.9					ENE	2.5					NE
月平均	4.9					WNW	2.2					WNW	0.9					SW	2.2					NE
10m/s以上日数		12						0						0						2				
15m/s以上日数		1						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) 2011年1月 単位:h 1/1頁

翻音音																<u> </u>	1/1貝
1		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
2	1	0.2	0.1	0.0	0.2	0.8	0.1	0.5	1.3	0.0	1.1	1.0	2.9	1.2	0.4	0.2	0.5
3 03 06 00 00 10 17 7 02 14 05 09 11 05 10 14 19 30 44 33 13 10 16 17 05 26 15 35 16 00 35 11 00 20 41 5 00 00 00 01 15 00 03 01 03 01 03 01 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	2																
4																	
5															0.0		
7 6.3 3.6 0.6 0.8 1.4 1.6 1.5 1.2 1.6 1.4 1.4 1.5 1.1 2.2 1.0 0.9 8 4.6 4.5 2.8 3.3 2.1 1.3 3.4 5.9 4.3 4.1 3.6 7.0 4.5 4.6 5.9 4.3 9 0.4 0.3 1.2 1.3 0.1 0.6 0.0 0.4 0.1 0.1 0.7 0.5 0.0 0.0 1.0 0.0 0.1 10 1.0 5.1 3.3 1.1 1.4 2.8 0.4 1.7 2.7 2.0 1.5 0.3 0.5 0.5 0.5 0.8 0.9 3.2 11 2.0 1.5 2.1 4.6 2.6 2.3 4.5 5.1 5.7 4.3 1.8 4.8 3.1 2.1 3.5 2.5 12 2.1 1.6 1.3 1.1 0.9 0.3 1.2 0.4 0.4 0.4 0.5 0.0 0.3 0.4 0.2 1.2 0.9 1.3 5.0 1.8 2.4 3.6 3.2 2.3 3.2 4.2 2.2 2.8 1.0 2.5 1.8 3.5 1.7 2.6 1.4 4.4 4.0 4.7 4.3 6.4 3.4 5.3 5.7 4.2 4.1 6.7 5.7 5.9 6.5 4.8 3.9 4.8 1.5 1.5 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.3 0.2 0.0 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.2 0.1 0.0 0.1 1.6 1.3 3.4 5.5 1.5 2.0 0.8 0.2 0.4 1.0 0.0 1.4 0.4 1.2 0.6 0.5 0.3 0.5 1.7 2.6 1.8 1.8 4.8 3.4 2.2 1.3 3.8 2.5 1.8 3.6 4.9 2.4 3.3 2.0 2.0 2.0 4.1 0.0 0.0 1.4 0.4 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 1.8 2.4 3.8 2.4 2.5 3.3 1.5 2.0 2.5 2.5 0.4 3.3 2.1 3.3 1.9 3.1 2.9 3.1 1.8 3.6 4.9 2.4 3.3 2.0 2.6 2.5 5.9 2.1 4.6 2.7 5.2 1.0 2.0 0.1 1.0 0.0 0.1 1.0 0.0 0.1 1.8 2.4 3.8 2.4 2.5 3.3 1.5 2.0 2.5 2.5 0.4 3.3 2.1 3.3 1.9 3.1 2.9 3.1 1.8 3.6 4.9 2.4 3.3 2.0 2.6 2.5 5.9 2.1 4.6 2.7 5.2 1.0 2.0 3.4 3.2 1.9 3.1 1.8 3.6 4.9 2.4 3.3 2.0 2.6 2.5 5.9 2.1 4.6 2.7 5.2 1.0 2.0 3.4 3.2 1.9 3.1 1.8 3.6 4.9 2.4 3.3 2.0 2.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3	5	0.6	0.2	0.8	0.0	0.0	0.1	0.0	0.3	0.1	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	6	1.1	0.6	1.1	1.2	1.0	2.0	2.4	1.5	0.8	2.8	1.3	2.7	1.3	1.5	1.7	2.4
9	7	6.3	3.6	0.6	0.8	1.4	1.6	1.5	1.2	1.6	1.4	1.4	1.5	1.1	2.2	1.0	
10 51 33 1.1 1.4 2.8 0.4 1.7 2.7 2.0 1.5 0.3 0.5 0.5 0.8 0.9 3.2	8	4.6	4.5	2.8	3.3	2.1	1.3	3.4	5.9	4.3	4.1	3.6	7.0	4.5	4.8	5.9	4.3
11	9	0.4	0.3	1.2	1.3	0.1	0.6	0.0	0.4	0.1	0.1	0.7	0.5	0.0	0.1	0.0	0.1
12	10	5.1	3.3	1.1	1.4	2.8	0.4	1.7	2.7	2.0	1.5	0.3	0.5	0.5	0.8	0.9	3.2
13	11	2.0	1.5	2.1	4.6	2.6	2.3	4.5	5.1	5.7	4.3	1.8	4.8	3.1	2.1	3.5	2.5
14	12	2.1	1.6	1.3	1.1	0.9	0.3	1.3	0.4	0.4	0.5	0.0	0.3	0.4	0.2	1.2	0.9
15	13	5.0	1.8	2.4	3.6	3.2	2.3		4.2	2.2	2.8	1.0	2.5	1.8	3.5	1.7	2.6
16 3.4 0.5 1.5 2.0 0.8 0.2 0.4 1.0 0.0 1.4 0.4 1.2 0.6 0.5 0.3 0.5 17 3.8 2.4 2.5 3.3 1.5 2.0 2.5 2.5 0.4 3.3 2.1 3.3 1.9 3.1 2.9 3.1 18 3.6 4.9 2.4 3.3 2.0 2.6 2.5 5.9 2.1 4.6 2.7 5.2 1.0 2.0 3.4 3.2 19 1.7 2.8 1.2 1.8 1.3 0.8 0.3 1.4 0.7 1.0 1.6 1.5 1.3 0.6 1.1 1.5 20 1.2 0.8 0.3 0.2 0.3 0.2 0.3 0.3 0.2 0.3 0.3 0.2 0.3 0.3 0.2 0.3 0.3 0.2 0.3 0.3 0.2 0.3 0.3 0.2 0.3 1.1 0.3 0.9 0.2 0.8 1.9 21 1.2 1.5 0.4 0.5 0.1 0.6 0.0 0.3 1.9 0.7 1.5 0.6 0.6 0.6 1.6 2.1 2.3 22 2.1 1.4 0.8 1.2 2.5 3.0 3.7 3.8 2.2 1.3 1.5 3.0 0.9 0.8 1.3 2.2 23 1.5 0.1 0.5 0.7 0.3 1.8 1.7 1.1 1.5 1.0 0.5 1.2 0.2 2.8 2.0 3.1 24 3.0 2.5 0.4 2.0 1.2 0.2 0.3 0.7 0.3 0.0 0.0 0.4 0.0 0.0 0.0 25 1.9 0.4 0.6 0.2 0.6 0.0 0.0 0.3 0.7 0.3 0.1 2.4 1.2 0.3 0.3 2.5 26 1.2 1.9 1.2 1.5 0.4 0.6 0.8 0.7 0.0 0.7 0.6 1.1 0.3 0.7 0.5 0.6 27 1.3 1.9 1.7 2.1 0.9 0.6 0.3 0.6 0.4 1.7 2.3 3.3 2.9 3.1 2.0 4.8 28 3.7 1.3 2.6 3.2 6.2 3.2 4.1 5.9 2.3 1.6 1.1 1.9 0.7 2.1 4.3 3.3 29 0.9 1.1 0.8 0.6 0.2 0.6 0.3 0.7 0.1 0.1 0.4 0.1 0.5 0.0 0.0 0.0 31 1.7 2.1 1.7 1.4 1.2 1.9 0.0 5.4 0.6 0.2 0.6 0.6 0.1 0.1 0.1 0.1 0.4 0.1 0.5 0.0 0.0 0.0 32 33 1.7 2.1 1.7 1.4 1.2 1.9 2.0 5.4 0.6 2.2 1.0 2.0 0.1 1.9 2.7 1.9 32 33 1.7 2.1 1.7 1.4 1.2 1.9 2.0 5.4 0.6 2.2 1.0 2.0 0.1 1.9 2.7 1.9 32 33 1.7 2.6 1.5 1.5 1.4 1.8 1.3 1.5 1.6 1.1 1.9 3.7 1.5 1.1 1.8 2.1 32 33 33 34 35 35 35 35 35	14	4.0	4.7	4.3	6.4	3.4	5.3	5.7	4.2	4.1	6.7	5.7	5.9	6.5	4.8	3.9	4.8
17 3.8 2.4 2.5 3.3 1.5 2.0 2.5 2.5 0.4 3.3 2.1 3.3 1.9 3.1 2.9 3.1 18 3.6 4.9 2.4 3.3 2.0 2.6 2.5 5.9 2.1 4.6 2.7 5.2 1.0 2.0 3.4 3.2 3.1 19 1.7 2.8 1.2 1.8 1.3 0.8 0.3 1.4 0.7 1.0 1.6 1.5 1.3 0.6 1.1 1.5 1.3 0.6 1.1 1.5 1.3 0.6 1.1 1.5 1.3 0.6 1.1 1.5 1.3 0.6 1.1 1.5 1.3 0.6 1.1 1.5 1.3 0.6 1.1 1.5 1.3 0.6 1.1 1.5 1.3 0.6 1.1 1.5 1.3 0.6 1.1 1.5 1.3 0.6 1.1 1.5 1.3 0.6 1.1 1.5 1.3 0.6 1.1 1.5 1.3 0.6 1.1 1.5 1.3 0.6 1.6 1.5 1.3 1.5 1.5 1.5 0.6 0.6 0.6 0.5 0.5 0.5 0.6	_	0.1	0.1	0.3	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1
18		3.4	0.5	1.5		0.8	0.2	0.4	1.0	0.0	1.4	0.4	1.2	0.6	0.5	0.3	0.5
19 1.7 2.8 1.2 1.8 1.3 0.8 0.3 1.4 0.7 1.0 1.6 1.5 1.3 0.6 1.1 1.5 20 1.2 0.8 0.3 0.2 0.3 0.2 0.3 0.3 0.2 0.3 0.3 0.2 0.3 1.1 0.3 0.9 0.2 0.8 1.9 21 1.2 1.5 0.4 0.5 0.1 0.6 0.0 0.3 1.9 0.7 1.5 0.6 0.6 0.6 1.6 2.1 2.3 22 2.1 1.4 0.8 1.2 2.5 3.0 3.7 3.8 2.2 1.3 1.5 3.0 0.9 0.8 1.3 2.2 2.3 1.5 0.1 0.5 0.7 0.3 1.8 1.7 1.1 1.5 1.0 0.5 1.2 0.2 2.8 2.0 3.1 2.4 3.0 2.5 0.4 2.0 1.2 0.2 0.3 0.7 0.3 0.0 0.0 0.0 0.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	17	3.8									3.3		3.3	1.9	3.1		
20 12 08 03 02 03 02 03 02 03 02 03 02 03 1.1 03 0.9 0.2 0.8 1.9 21 1.2 1.5 0.4 0.5 0.1 0.6 0.0 0.3 1.9 0.7 1.5 0.6 0.6 0.6 1.6 2.1 2.3 2.3 2.2 2.1 1.4 0.8 1.2 2.5 3.0 3.7 3.8 2.2 1.3 1.5 3.0 0.9 0.8 1.3 2.2 2.3 1.5 0.1 0.5 0.7 0.3 1.8 1.7 1.1 1.5 1.0 0.5 1.2 0.2 2.8 2.0 3.1 2.4 3.0 2.5 0.4 2.0 1.2 0.2 0.3 0.7 0.3 0.0 0.0 0.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	18			2.4			2.6		5.9	2.1	4.6	2.7	5.2	1.0	2.0	3.4	
21 1.2 1.5 0.4 0.5 0.1 0.6 0.0 0.3 1.9 0.7 1.5 0.6 0.6 1.6 2.1 2.3 22 2.1 1.4 0.8 1.2 2.5 3.0 3.7 3.8 2.2 1.3 1.5 3.0 0.9 0.8 1.3 2.2 23 1.5 0.1 0.5 0.7 0.3 1.8 1.7 1.1 1.5 1.0 0.5 1.2 0.2 2.8 2.0 3.1 24 3.0 2.5 0.4 2.0 1.2 0.2 0.3 0.7 0.3 0.0 0.																	
22 2.1																	
23 1.5 0.1 0.5 0.7 0.3 1.8 1.7 1.1 1.5 1.0 0.5 1.2 0.2 2.8 2.0 3.1 24 30 2.5 0.4 2.0 1.2 0.2 0.3 0.7 0.3 0.0 0.0 0.0 0.4 0.0 0.0 0.0 25 1.9 0.4 0.6 0.2 0.6 0.0 0.0 0.3 0.7 0.3 0.1 2.4 1.2 0.3 0.3 2.5 26 1.2 1.9 1.2 1.5 0.4 0.6 0.8 0.7 0.0 0.7 0.6 1.1 0.3 0.7 0.5 0.6 27 1.3 1.9 1.7 2.1 0.9 0.6 0.3 0.6 0.4 1.7 2.3 3.3 2.9 3.1 2.0 4.8 28 3.7 1.3 2.6 3.2 6.2 3.2 4.1 5.9 2.3 1.6 1.1 1.9 0.7 2.1 4.3 3.3 29 0.9 1.1 0.8 0.6 0.2 0.6 0.3 0.7 0.1 0.2 0.6 0.6 0.1 0.5 0.3 0.1 30 0.7 2.0 1.4 1.8 0.5 1.3 0.1 0.1 0.1 0.4 0.1 0.5 0.0 0.0 0.0 31 1.7 2.1 1.7 1.4 1.2 1.9 2.0 5.4 0.6 2.2 1.0 2.0 0.1 1.9 2.7 1.9 自合計 上旬 26.1 15.5 10.2 10.7 12.5 10.4 14.2 18.1 16.8 18.1 12.0 23.9 14.6 14.2 18.3 24.1 自合計 下旬 19.2 16.2 12.1 15.2 14.1 13.8 13.3 19.6 10.1 12.1 9.3 17.0 7.0 13.8 15.5 20.8 月合計 72.2 52.8 40.6 52.4 42.6 40.3 48.2 62.7 42.7 55.1 37.9 66.0 39.1 45.1 52.6 66.0 0.1 18 18 18 18 18 18 18 18 18																	
24 3.0 2.5 0.4 2.0 1.2 0.2 0.3 0.7 0.3 0.0 0.0 0.4 0.0																	
25 1.9 0.4 0.6 0.2 0.6 0.0 0.0 0.3 0.7 2.3 0.1 2.4 1.2 0.3 0.3 2.5 26 1.2 1.9 1.2 1.5 0.4 0.6 0.8 0.7 0.0 0.7 0.6 1.1 0.3 0.7 0.5 0.6 27 1.3 1.9 1.7 2.1 0.9 0.6 0.3 0.6 0.4 1.7 2.3 3.3 2.9 3.1 2.0 4.8 28 3.7 1.3 2.6 3.2 6.2 3.2 4.1 5.9 2.3 1.6 1.1 1.9 0.7 2.1 4.3 3.3 29 0.9 1.1 0.8 0.6 0.2 0.6 0.3 0.7 0.1 0.2 0.6 0.6 0.1 0.5 0.3 0.1 30 0.7 2.0 1.4 1.8 0.5 1.3 0.1 0.1 0.1 0.4 0.1 0.5 0.0 0.0 0.0 0.0 </td <td></td> <td>1.2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>													1.2				
26 1.2 1.9 1.2 1.5 0.4 0.6 0.8 0.7 0.0 0.7 0.6 1.1 0.3 0.7 0.5 0.6 27 1.3 1.9 1.7 2.1 0.9 0.6 0.3 0.6 0.4 1.7 2.3 3.3 2.9 3.1 2.0 4.8 28 3.7 1.3 2.6 3.2 6.2 3.2 4.1 5.9 2.3 1.6 1.1 1.9 0.7 2.1 4.3 3.3 29 0.9 1.1 0.8 0.6 0.2 0.6 0.3 0.7 0.1 0.2 0.6 0.6 0.1 0.5 0.3 0.1 30 0.7 2.0 1.4 1.8 0.5 1.3 0.1 0.1 0.4 0.1 0.5 0.0 0.0 0.0 0.0 31 1.7 2.1 1.7 1.4 1.2 1.9 2.0 5.4 0.6 2.2 1.0 2.0 0.1 1.9 2.7 1.9 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>																	
27 1.3 1.9 1.7 2.1 0.9 0.6 0.3 0.6 0.4 1.7 2.3 3.3 2.9 3.1 2.0 4.8 28 3.7 1.3 2.6 3.2 6.2 3.2 4.1 5.9 2.3 1.6 1.1 1.9 0.7 2.1 4.3 3.3 29 0.9 1.1 0.8 0.6 0.2 0.6 0.3 0.7 0.1 0.2 0.6 0.6 0.1 0.5 0.3 0.1 30 0.7 2.0 1.4 1.8 0.5 1.3 0.1 0.1 0.1 0.4 0.1 0.5 0.0 0.0 0.0 0.0 31 1.7 2.1 1.7 1.4 1.2 1.9 2.0 5.4 0.6 2.2 1.0 2.0 0.1 1.9 2.7 1.9 19 10 1.5 1.0 </td <td></td>																	
28 3.7 1.3 2.6 3.2 6.2 3.2 4.1 5.9 2.3 1.6 1.1 1.9 0.7 2.1 4.3 3.3 29 0.9 1.1 0.8 0.6 0.2 0.6 0.3 0.7 0.1 0.2 0.6 0.6 0.1 0.5 0.3 0.1 30 0.7 2.0 1.4 1.8 0.5 1.3 0.1 0.1 0.1 0.4 0.1 0.5 0.0 0.0 0.0 0.0 31 1.7 2.1 1.7 1.4 1.2 1.9 2.0 5.4 0.6 2.2 1.0 2.0 0.1 1.9 2.7 1.9 旬合計 上旬 26.1 15.5 10.2 10.7 12.5 10.4 14.2 18.1 16.8 18.1 12.0 23.9 14.6 14.2 18.3 24.1 旬合計 下旬 19.2 16.2 12.1 15.2 14.1 13.8 13.3 19.6 10.1 12.1 9.3 17.0 7.0 13.8 15.5 20.8 月合計 72.2 52.8 40.6 52.4 42.6 40.3 48.2 62.7 42.7 55.1 37.9 66.0 39.1 45.1 52.6 66.0 0.1 時間未満日数 0 0 2 2 2 1 5 1 4 2 3 1 5 4 5 3																	
29 0.9 1.1 0.8 0.6 0.2 0.6 0.3 0.7 0.1 0.2 0.6 0.6 0.1 0.5 0.3 0.1 30 0.7 2.0 1.4 1.8 0.5 1.3 0.1 0.1 0.1 0.4 0.1 0.5 0.0 0.0 0.0 0.0 31 1.7 2.1 1.7 1.4 1.2 1.9 2.0 5.4 0.6 2.2 1.0 2.0 0.1 1.9 2.7 1.9 自合計 上旬 26.1 15.5 10.2 10.7 12.5 10.4 14.2 18.1 16.8 18.1 12.0 23.9 14.6 14.2 18.3 24.1 自合計 中旬 26.9 21.1 18.3 26.5 16.0 16.1 20.7 25.0 15.8 24.9 16.6 25.1 17.5 17.1 18.8 21.1 自合計 下旬 19.2 16.2 12.1 15.2 14.1 13.8 13.3 19.6 10.1 12.1 9.3 17.0 7.0 13.8 15.5 20.8 月合計 下旬 72.2 52.8 40.6 52.4 42.6 40.3 48.2 62.7 </td <td></td>																	
30 0.7 2.0 1.4 1.8 0.5 1.3 0.1 0.1 0.4 0.1 0.5 0.0 0.0 0.0 0.0 31 1.7 2.1 1.7 1.4 1.2 1.9 2.0 5.4 0.6 2.2 1.0 2.0 0.1 1.9 2.7 1.9 百合計 上旬 26.1 15.5 10.2 10.7 12.5 10.4 14.2 18.1 16.8 18.1 12.0 23.9 14.6 14.2 18.3 24.1 百合計 中旬 26.9 21.1 18.3 26.5 16.0 16.1 20.7 25.0 15.8 24.9 16.6 25.1 17.5 17.1 18.8 21.1 百合計 下旬 19.2 16.2 12.1 15.2 14.1 13.8 13.3 19.6 10.1 12.1 9.3 17.0 7.0 13.8 15.5 20.8 百合計 72.2 52.8 40.6 52.4 42.6 40.3 48.2 62.7 42.7 55.1 37.9 66.0 39.1 45.1 52.6 66.0 0.1時間未満日数 0 0 0 2 2 2 2 1 5 1 5 1 4 2 3 1 5 5 4 5 3																	
31																	
旬合計 上旬 26.1 15.5 10.2 10.7 12.5 10.4 14.2 18.1 16.8 18.1 12.0 23.9 14.6 14.2 18.3 24.1 19合計 中旬 26.9 21.1 18.3 26.5 16.0 16.1 20.7 25.0 15.8 24.9 16.6 25.1 17.5 17.1 18.8 21.1 19合計 下旬 19.2 16.2 12.1 15.2 14.1 13.8 13.3 19.6 10.1 12.1 9.3 17.0 7.0 13.8 15.5 20.8 19.6																	
旬合計 中旬 269 21.1 18.3 26.5 16.0 16.1 20.7 25.0 15.8 24.9 16.6 25.1 17.5 17.1 18.8 21.1 19.6 17.5 17.1 18.8 21.1 19.6 17.5 17.1 18.8 21.1 19.6 17.5 17.1 18.8 21.1 19.6 17.5 17.1 18.8 21.1 19.6 17.5 17.1 18.8 21.1 19.6 17.5 17.1 18.8 21.1 19.6 17.5 17.1 18.8 21.1 19.6 17.5 17.1 18.8 21.1 19.6 17.5 17.1 18.8 21.1 19.6 17.5 17.1 18.8 21.1 19.6 17.5 17.5 17.1 18.8 21.1 19.6 17.5 17.5 17.1 18.8 21.1 19.6 17.5 17.5 17.1 18.8 21.1 19.6 17.5 17.5 17.5 17.1 18.8 21.1 19.6 17.5 17.5 17.1 18.8 21.1 19.6 17.5 17.5 17.1 18.8 21.1 19.6 17.5 17.5 17.1 18.8 21.1 19.6 17.5 17.5 17.5 17.1 18.8 21.1 19.6 17.5 17.5 17.1 18.8 21.1 19.6 17.5 17.5 17.1 18.8 21.1 19.6 17.5 17.5 17.1 18.8 21.1 19.6 17.5 17.1 18.8 21.1 19.6 17.5																	
旬合計 下旬 192 162 12.1 15.2 14.1 13.8 13.3 19.6 10.1 12.1 9.3 17.0 7.0 13.8 15.5 20.8 19.6 1																	
月合計 72.2 52.8 40.6 52.4 42.6 40.3 48.2 62.7 42.7 55.1 37.9 66.0 39.1 45.1 52.6 66.0 0.1時間未満日数 0 0 2 2 2 1 5 1 4 2 3 1 5 4 5 3																	
0.1時間未満日数 0 0 2 2 2 1 5 1 4 2 3 1 5 4 5 3																	
							40.3		62.7				66.0		45.1		66.0
		V					1		1		2	3	1	5	4	5	3

): 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。

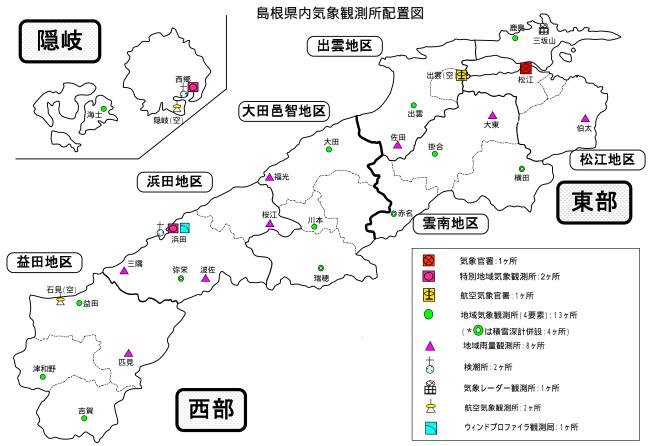
×:統計値を求める対象となる資料が、参考値もしくは欠測により全くなく統計値を求めることができない。

地域気象観測積雪月報

島根県 (68) 2011年1月 . 単位:cm 1/1頁

観測所名	西	郵	松江		横田		赤名		琄		弥栄		
日付	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	
נום	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	12	0	56	7	68	14	88	24	48	1	43	13	
2	5	0	34	0	55	6	80	3	34	0		7	
3	0	0	23	0	43	1	64	4	24	1	28	6	
4	0	0	19	0	41	8	59	5	24	7	26	4	
5	0	0	17	0	37	9	57	3	21	2	25	1	
<u>6</u> 7	1	2	19	5	46	19	70 72)	20	38	26	42	21	
8	1 0	0	19 17	2 0	50 38	7 6	72) 64	9)	43 30	8 2	45 38	3	
9	4	4	15	2	40	8	65	14	25	4	35	9	
10	4	0	14	2	41	3	68	7	35	20	49	19	
11	0	0	14	4	38	5	66	11	33	7	52	14	
12	0	0	17	8	48	16	71	10	42	22	55	10	
13	3	3	20	6	53	6	71)	11)	41	1	53	4	
14	0	0	15	0	43	6	67)	5)	34	3	47	0	
15	2	2	10	1	51	15	81	22	39	13	52	11	
16	7	7	18	10	85	39	104	27	58	23	64	19	
17	7	2	18	2	91	14	117	18	91	35	65	4	
18	2	0	15	0	77	1	109	1	74	1	58	2	
19	0	0	13	0	71	6	101	7	67	2	55	2	
20	0	0	12	0	72	8	99	1	64	3		3	
21	0	0	13	2	69	1	97	4	63	2	52	1	
22	0	0	11	0	64	2	91	2	59	3		1	
23	0	0	10	0	61	1	90	2	55	1	47	0	
24 25	6 6	6 2	12 14	5 3	78 95	25 18	105 110	28	65 72	15 12	59 66	16 10	
26	8		18	7	95	19	110	7 15	57	2	56	10	
27	23	17	20	3	103	9	116	10	57	4	54	3	
28	19	1	15	0	94	1	109	0	54	4	53	7	
29	19	7	15	5	101	20	116	19	67	18	58	9	
30	32	17	21	8	115	20	132	20	81	18	58	5	
31	32	1	28	8	119	6	152	22	82	2	63	7	
月最大	32	17	56	10	119	39	152	28	91	35	66	21	
起日	31	30	1	16	31	16	31	24	17	17	25	6	
旬合計 上旬		6		18		81		93		71		87	
旬合計 中旬		14		31		116		113		110		69	
旬合計 下旬		56		41		122		129		81		60	
月合計		76		90		319		335		262		216	
3cm以上日数	15	8	31	13	31	25	31	26	31	19	31	23	
5cm以上日数	12	6	31	10	31	24	31	21	31	13	31	16	
10cm以上日数 20cm以上日数	6 3	2 0	31 7	0	31 31	11 4	31 31	15 7	31 31	10 5	31 31	9	
50㎝以上日数	0	0	1	0	21	0	31	0	16	0	18	0	
100㎝以上日数	0	0	0	0	4	0	12	0	0	0	0	0	
200cm以上日数	0	U	0	U	0	U	0	U	0	0	0	U	
<u> </u>		h		マンタル		77 AS 17 1		7 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。 x: 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。



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°2	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°1	19.4'	80m
海 士	0	\circ	0	0		隠岐郡海士町大字海士	36°	05.8	133°0)5.8'	3m
鹿 島	0	\circ	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°5	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°4	13.8'	20m
大 東		0				雲南市大東町下阿用	35°	19.1'	132°5	57.9'	56m
伯 太		0				安来市伯太町母里	35°	21.0'	133°1	16.4'	23m
佐 田		0				出雲市佐田町大呂	35°	13.3'	132°4	13.4'	100m
大 田	0	0	0	0		大田市大田町大田	35°	11.4'	132°2	29.8'	30m
掛合	0	0	0	0		雲南市掛合町掛合	35°	11.9'	132°	19.0'	215m
横田	0	0	0	0	0	仁多郡奥出雲町稲原	35°	10.4'	133°0	06.2'	369m
福 光		0				大田市温泉津町福光	35°	04.2'	132°1	19.9'	8m
赤名	0	0	0	0	0	飯石郡飯南町下赤名	35°	00.1'	132°4	12.7'	444m
桜 江		0				江津市桜江町川戸	34°	57.2'	132°2	20.0'	32m
川本	0	0	0	0		邑智郡川本町川本	34°	58.6'	132°2	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°0)4.2'	19m
瑞 穂	0	0	0	0	0	邑智郡邑南町淀原	34°	51.2'	132°3	31.8'	327m
三隅		0				浜田市三隅町三隅	34°	47.3'	131°5	57.5'	11m
弥 栄	0	0	0	0	0	浜田市弥栄町長安本郷	34°	46.6'	132°0	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°4	17.4'	54m
益 田	0	0	0	0		益田市あけぼの東町	34°	40.6'	131°5	50.6'	4m
匹 見		0				益田市匹見町匹見	34°	34.3'	132°0	01.0'	259m
津和野	0	0	0	0		鹿足郡津和野町森村口	34°	27.7'	131°4	16.2'	165m
吉 賀	0	0	0	0		鹿足郡吉賀町七日市	34°	23.5'	131°5	53.6'	250m