島根県の気象

平成 24 年 3 月

*警報・注意報発表状況以外は速報値です

松江地方気象台

地上気象観測月統計値

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

3 月の天気概況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・2
アメダス気象経過図 2012年3月1日 2012年3月31日 ・・・・・・・・・・・ 3~5
2012 年(平成 24 年)3 月の気象分布図 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
警報・注意報発表状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 7~9
松江・浜田・西郷の観測値の順位更新(5 位以内) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・10
地域気象観測所観測値の順位更新(1 位) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
気象情報発表状況 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
- 竜巻注意情報発表状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 11
県内の地震(震度 1 以上) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 11
異常気象・気象災害 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
気 象 表
気象官署地上気象観測月統計値表 1,2 ···································
松 江
特別地域気象観測所月統計値表 1,2 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
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 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
地域気象観測日照時間月報 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
地域気象観測積雪月報 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
皇根県内気象観測所配署図・阜根県地域気象観測所(アメダス)所在地一覧表・・・・・・・ 30

3月の天気概況

低気圧や寒気の影響を受けやすく、曇りや雨の日が多かった。上旬は暖かく湿った空気が入り、中旬は寒気の影響を受けたため、寒暖の変動が大きかった。

上旬:低気圧が日本の南岸を通過することが多く、曇りや雨の日が多かった。

中旬:低気圧や寒気の影響により、雪や雨の日が多かった。

下旬:前半は、低気圧が西日本を東進し、雨の日が多かった。後半は、高気圧に覆われ、晴れの日が多かった。

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

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

平成24年3月

	1						1							(24年3月
		地点		松	汀	Γ		浜	H	1		西	组	В
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	7.8	6.1	1.7	かなり高い	8.5	7.4	1.1	高い	7.1	5.6	1.5	かなり高い
	平均気温	中旬	6.0	7.7	-1.7	低い	7.2	8.8	-1.6	低い	5.0	7.1	-2.1	低い
	十岁以血	下旬	8.7	8.9	-0.2	平年並	10.0	9.7	0.3	平年並	8.0	8.1	-0.1	平年並
		月	7.6	7.6	0.0	平年並	8.6	8.7	-0.1	平年並	6.7	6.9	-0.2	平年並
		上旬	10.7	10.8	-0.1		11.4	11.3	0.1		9.8	9.7	0.1	
気温()	最高気温	中旬	10.9	12.8	-1.9		11.3	13.2	-1.9		9.4	11.6	-2.2	
Хули ()	の平均	下旬	13.8	14.0	-0.2		14.5	14.1	0.4		11.9	12.5	-0.6	
		月	11.9	12.6	-0.7		12.5	12.9	-0.4		10.5	11.3	-0.8	
		上旬	5.0	2.1	2.9		5.5	3.3	2.2		3.9	1.3	2.6	
	最低気温	中旬	1.8	3.1	-1.3		3.2	4.3	-1.1		0.2	2.2	-2.0	
	の平均	下旬	3.8	4.4	-0.6		5.5	5.3	0.2		2.9	3.5	-0.6	
		月	3.5	3.2	0.3		4.8	4.3	0.5		2.3	2.4	-0.1	
		上旬	76.0	43.1	176%	多り	57.5	41.2	140%	多い	68.0	38.0	179%	多い
降水量	t (mm)	中旬	21.0	42.6	49%	少ない	12.0	37.7	32%	かなり少ない	30.5	38.3	80%	平年並
P4小里	<u> </u>	下旬	75.0	46.9	160%	多い	66.0	43.5	152%	多い	73.0	43.0	170%	多い
		月	172.0	132.6	130%	多い	135.5	122.4	111%	平年並	171.5	119.2	144%	多い
		上旬	12.2	36.6	33%		14.3	38.6	37%		14.2	37.9	37%	
日照時	問(h)	中旬	26.7	44.9	59%	少ない	31.1	46.9	66%	少ない	39.7	46.7	85%	少ない
니 자유 바닷	-1 (<i>)</i>	下旬	56.4	51.4	110%	多い	58.9	53.8	109%	平年並	51.7	54.6	95%	平年並
		月	95.3	132.8	72%	かなり少ない	104.3	139.3	75%	かなり少ない	105.6	139.1	76%	かなり少ない

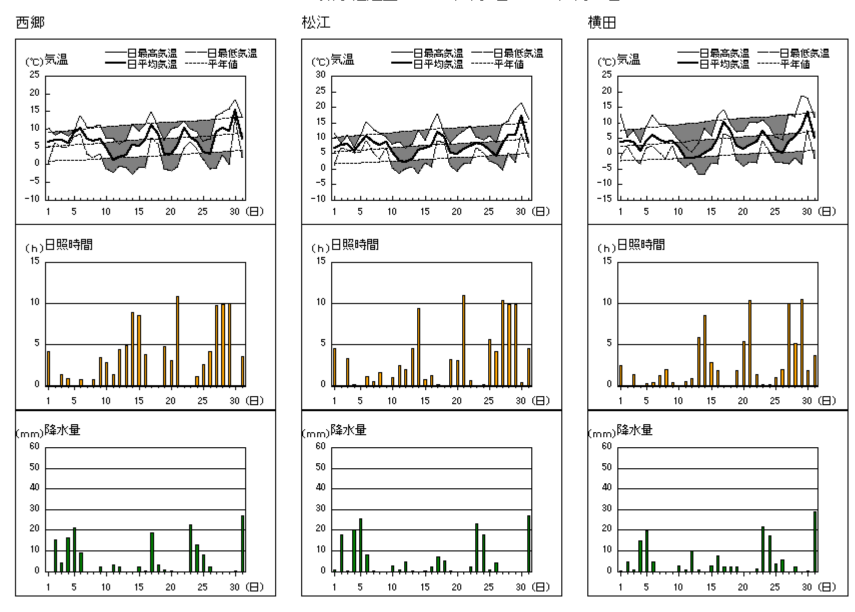
解説用階級区分(階級区分)は「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の3階級とし、それぞれの出現率は同じである。

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

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

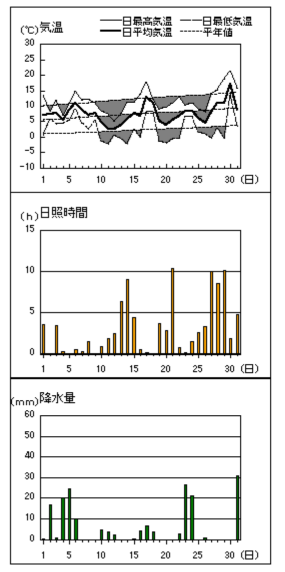
^{]:}統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保障できない値。

アメダス 気象経過図:2012年3月1日-2012年3月31日

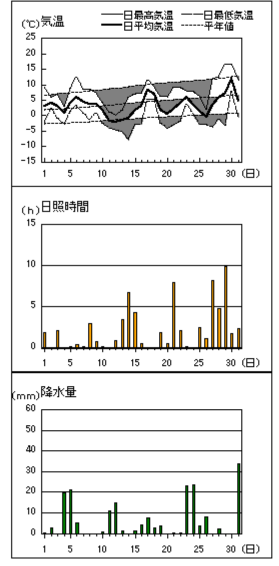


アメダス 気象経過図:2012年3月1日-2012年3月31日

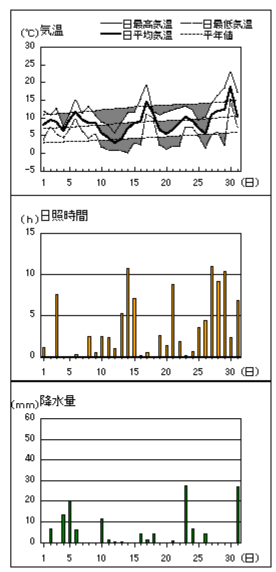




赤名

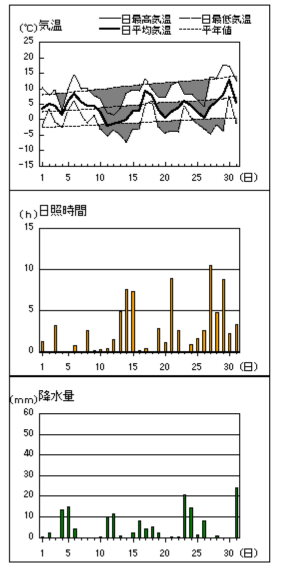


浜田

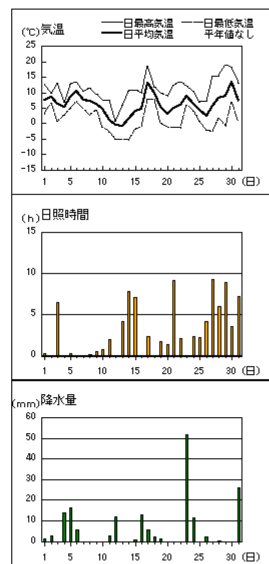


アメダス 気象経過図:2012年3月1日-2012年3月31日

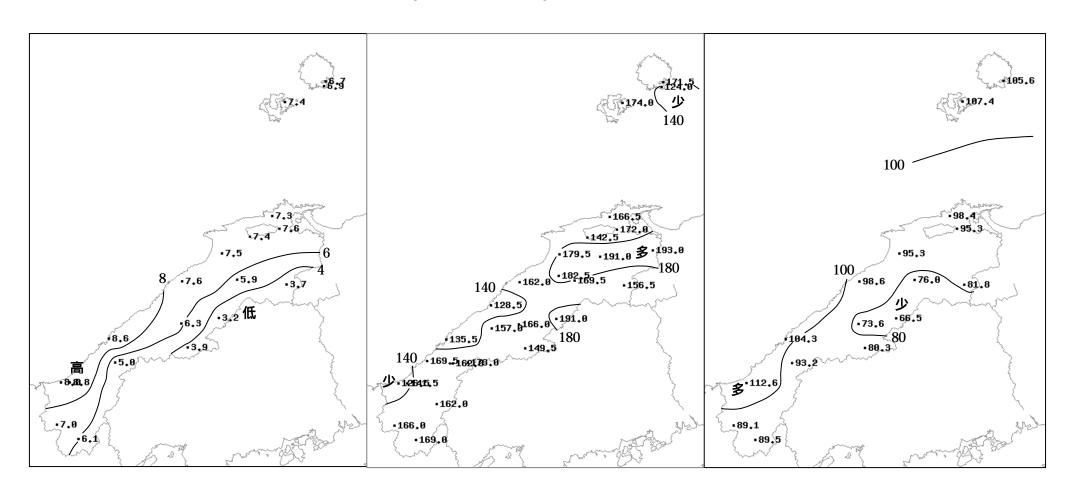
瑞穂



吉賀



2012年(平成24年)3月の気象分布図



警報·注意報発表状況

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

	るから注意報 上:土砂基準 <u>:</u>		継続 土砂	、浸	:解除 火			。 ≥ : 発	∷警 表		警報(平成	24年	3月
発表時刻	注警報名称	松江市	安来市	出雲市	雲南市	奥出雲町	飯南町	大田市	川本町	美郷町	邑南町	浜田市	江津市	益田市	津和野町	吉賀町	海士町	西ノ島町	知夫村	隠岐の島町
	<u>濃霧注意報</u> なだれ注意報																			
	濃霧注意報 なだれ注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2012/3/2 10:35	強風注意報																			
2012/3/3 4:12	強風注意報	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
2012/3/4 4:10																				
2012/3/5 10:15	なだれ注意報 強風注意報																			
2012/3/0 4.34	強風圧息報 なだれ注意報 強風注意報																			
2012/3/6 10:13	波浪注意報 なだれ注意報																			
2012/3/7 4:10	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	解解	解解
	なだれ注意報 波浪注意報											解		解	解	解				
2012/3/9 13.5/	なだれ注意報	-			解	解	解	-				-	,-					,-		
2012/3/10 10.12	波浪注意報 電注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解
2012/3/10 22:18	雷注意報 強風注意報 波浪注意報 霜注意報																			
2012/3/11 4:39	雷注意報 強風注意報 波浪注意報 霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2012/3/11 16:40	大雪注意報 風雪注意報 雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2012/3/12 4:32	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																			
2012/3/12 10:22	着雪注意報 大雪注意報 風雪注意報 雷注意報 波注注意報 なだれ注意報 着雪注意報																			
2012/3/12 16:26	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
2012/3/13 5:15	なだれ注意報	解	解											解解解	解解解	解解解				
	着雪注意報													解	解	解				

浸∶浸水基準	土:土砂基準 :	土浸:	土砂	、浸 	水	*	学体 与	₹:発	表	下組	皇:警	報か	5注	意報		1	1	平成	24年	
発表時刻	注警報名称	松江市	安来市	出雲市	雲南市	奥出雲町	飯南町	大田市	川本町	美郷町	邑南町	浜田市	江津市	益田市	津和野町	吉賀町	海士町	西ノ島町	知夫村	隠岐の島町
	大雪注意報																			
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2012/3/13 10:20	o <u>波浪注意報</u> なだれ注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解
	電注意報																			
	着雪注意報																			
	大雪注意報	解	解	解	解	解	解													
2012/3/13 12:10	なだれ注意報																			_
	、 精雪注意報 着雪注意報	解	解	解	解	解	解													<u> </u>
	かだれ注音報	卅年	州午	州午	州午	州午	州午													
2012/3/14 4:2	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	角
2012/3/14 16:2	雷注意報																			
2012/0/11 10:2	なだれ注意報	ΔTI	ΔTI	471	ΔTI	ΔП	ΔП										ΔП	ΔП	471	h.
2012/3/15 4:3	7 <u>雷注意報</u> なだれ注意報	解	解	解	解	解	解										解	解	解	角
2010/5/15	なだれ注音報																			
2012/3/15 10:1	霜注意報																			
2012/3/16 4:2	なだれ注意報																			
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	角
2012/3/16 10:12	2 強風注意報 なだれ注意報																			\vdash
	雷注意報																			
2012/3/16 16:30																				
	なだれ注意報	ΔTI	47	477	ΔTI	ATI.	ΔTI	477	47	477	ΔTI	477	477	477	ΔTI	ΔTI	ΔTI	ΔTI	477	7
2012/3/17 4:18	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	角
2012/3/17 4.10	なだれ注意報																			
2012/2/17 10:2	쓶国注音 報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2012/3/17 18:24	なたれ汪恵報				解	解	解													
2012/3/18 16:2	7 強風注意報																			
	│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │																解	解	解	角
2012/3/19 4:20	波浪注意報																пт	ЛТ	/0-	79
2012/3/19 11:04	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	角
	箱 注思報	ΔП	ΔП	471	ΔП	ΔП	ΔП	ΔTI	ΔTI	471	ΔП	ΔП	ΔП	ΔП	ΔП	ΔП	ΔП	ΔП	471	A.
2012/3/20 4:29 2012/3/20 10:10		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	角
	電注音起																			h
2012/3/20 16:22	霜注意報																			
2012/3/21 4:30	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	角
2012/3/21 10:1	箱 注息報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	角
2012/3/21 10.1		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2012/3/22 16:2	雷注意報		,-1																	
	独ی出思報																			
2012/3/23 9:3	3 雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	角
	強風注意報 雷注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2012/3/23 18:29																				
	波浪注意報																			
	雷注意報																			
2012/3/24 4:1:																				
	波浪注意報 雷注意報																			
2012/3/24 16:39																				
	波浪注意報																			
2012/2/25 45	雷注意報																			L
2012/3/25 4:5	4 <u>强風汪意報</u> 波浪注意報																			H
	雷注意報																			
2012/3/25 9:10	6 強風注意報				解	解	解													
	波浪注意報																			

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

金融		はから汪恵報		継続		:解饧			かせ						汪怠	,					_
独物 独物 独物 独物 独物 独物 和 和 和 和 和 和 和 和 和	浸∶浸水基準	L:土砂基準 :	土浸:	土砂	、浸	<u>火</u>	#	7年3	₹∶発	表	下級		報か	5注	意報				半成	,24年	3月
2012/3/25 16:15 短風注意報	発表時刻	注警報名称	江	来	雲	南	出雲	南	田	本	郷	南	田	津	田	和野	賀	士	ノ島	知夫村	隠岐の島町
2012/3/26 12:305 強風注意報 解 解 解 解 解 解 解 解 解	2012/3/25 16:15	強風注意報																			
2012/3/26 10:10	2012/3/25 23:05	強風注意報		解						解	解	解				解	解			解解	解解
2012/3/26 16:32 指注意根 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解	2012/3/26 10:10	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2012/3/26 22:10 雪注意報	2012/3/26 12:32	霜注意報	471	ΔTI	ΔП	477	ΔП	ΔП										ΔП	ΔП	471	ΔП
2012/3/27 4:28 指注意報		霜注意報	將	腁	胖	胖	胖	胖										胖	用年	解	解
2012/3/27 16:15 強風注意報									4-												
2012/3/27 16:15 強風注意報	2012/3/27 4:28		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
The color of th	2012/3/27 16:15	強風注意報																			
2012/3/28 10:27 波浪注意報	2012/3/28 4:34	雷注意報 強風注意報	解	解	解													解	解	解	解
2012/3/29 4:19	2012/3/28 10:27	波浪注意報																解	解	解	解
2012/3/29 4.19 霜注意報 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	2012/3/28 15:14	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2012/3/29 20:21 波浪注意報	2012/3/29 4:19	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2012/3/30 16:21 強風注意報 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	2012/3/29 20:21	波浪注意報																			
2012/3/30 21:23 強風注意報 以浪注意報 以浪注意報 W	2012/3/30 16:21	強風注意報 波浪注意報																解	解	解	解
雷注意報 解		強風注意報 波浪注意報	争 忍	400	47.2	角 辺	争 忍	42	命 亞	和	角 辺	和	角 辺	紐	角 辺	角辺	和				
雷注意報	2012/3/31 10:39	雷注意報 強風注意報 波浪注意報								-											
2012/3/31 14:06 短風注意報 波浪注意報 乾燥注意報	2012/3/31 14:06	雷注意報 強風注意報 波浪注意報																			
Table Tab	2012/3/31 17:47	雷注意報 強風注意報 波浪注意報				解	解	解													

松江、浜田、西郷の観測値の順位更新(5位以内)

平成24年3月

						1 12%2 1 1 07 3
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	日最低気温の高い方から	13.1	2012年3月30日	5	13.1	2001年3月20日
西郷	月間日照時間の少ない方から	105.6h	2012年3月	4	106.9 h	1951年3月
西郷	日最小相対湿度	17%	2012年3月29日	2	19%	2004年3月13日
松江	月間日照時間の少ない方から	95.3h	2012年3月	3	95.5 h	1987年3月
浜田	日最低気温の高い方から	15.4	2012年3月30日	3	15.4	1972年3月29日

地域気象観測所観測値の順位更新(1位)

平成24年3月

						1 100 - 1 0 / 3
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
吉賀	日最低気温の低い方から	-5.3	2012年3月14日	1	-5.0	2011年3月18日

^{*} 今年の観測値は従来の同順位値に入れない。

^{*}要素は、日最大風向・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24年3月

			1111
種類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
長期間の低温に関する島根県気象情報	3月30日15時20分		1回

竜巻注意情報発表状況

平成24年3月

			1 1-10- 1 -1 3
種類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
	該当事項なし		

県内の地震(震度1以上)

平成24年3月

						平成24年3月
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)						
29日14時54分	山口県中部	34 18.9 ' N	131 [°] 39.1 ' E	17km	M 3.4	
震度1:津和野町後田	*					
30日11時17分	島根県西部	35 ['] 06.3' N	132 39.7 E	11km	M 2.6	
震度1:島根美郷町邑	智中学校*					

- ・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)は暫定値である。
- ・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

3月2日の強風、波浪

平成24年3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	低気圧が西日本の南岸沿いを東進し 上は風が強く波の高い状態となった。	、大陸の	高気圧との間で気	王の傾きが大き〈なり、海
	最低海面気圧	松江	1011.3hPa	3月2日 4時10分
	最大風向·風速	松江	ENE 7.7m/s	3月3日 9時40分
期間中の極値	最大風向·風速	西郷岬	NE 12.4m/s	3月2日 5時35分
	最大瞬間風向·風速	西郷	NE 14.4m/s	3月2日 5時5分
	最大瞬間風向·風速	西郷岬	NE 17.0m/s	3月2日 6時17分
被害状況	隠岐汽船の高速船レインボー2が1個	欠航とな	った。	

異常気象·気象災害

3月11日~12日の強風、波浪

平成24年3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	低気圧が日本海を東進し、三陸沖に い状態となった。	抜けたある	:は冬型の気圧配置	置となり、風が強く波の高
	最低海面気圧	西郷	1011.4hPa	3月11日 11時41分
	最大風向·風速	松江	W 13.7m/s	3月11日 15時34分
期間中の極値	最大風向·風速	斐川	WNW 14.8m/s	3月11日 12時53分
	最大瞬間風向·風速	西郷	W 20.9m/s	3月11日 16時55分
	最大瞬間風向·風速	西鄉岬	W 23.1m/s	3月11日 16時52分
被害状況	11日から12日にかけて、隠岐汽船の た。	高速船レ	インボー2及びフェ!	ノーが計10便欠航となっ

異常気象·気象災害

3月24日~25日の強風、波浪

平成24年3月

0/12年日 20日の国風、及代				十73,27十3/7
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	冬型の気圧配置となり、風が強	(波の高い状態	態となった。	
	最低海面気圧	松江	999.6hPa	3月24日 3時43分
期間中の極値	最大風向·風速	松江	W 16.2m/s	3月25日 0時52分
知间中の極 値	最大風向·風速	斐川	WNW 17.4m/s	3月25日 0時38分
	最大瞬間風向·風速	松江	W 27.7m/s	3月25日 0時46分
被害状況	24日から25日にかけて、隠岐洋	「船の高速船レ	インボー2が3便欠	航となった。

異常気象·気象災害

3月30日~31日の強風、波浪

平成24年3月

3月30日 31日の強風、液液				T 13227 T 3/1
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	低気圧が日本海を発達しながら北東 高い状態となった。	頁に進み、31日	未明に寒冷前線がi	通過したため、風が強⟨波の
	最低海面気圧	西郷	1007.1hPa	3月31日 4時14分
期間中の極値	最大風向·風速	松江	WNW 13.3m/s	3月31日 12時55分
知间中の極 値	最大風向·風速	斐川	WNW 15.3m/s	3月31日 13時32分
	最大瞬間風向·風速	松江	NW 22.2m/s	3月31日 13時5分
被害状況	30日から31日にかけて、隠岐汽船	 沿の高速船レ	ーーー インボー2が4便欠	航となった。

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 2012年 (平成24年) 3月

地流曲。	平均		ם אים	14/1		X/N /		平均	相	対湿度		131 11 1	3 H 12		風速	-	2012-	(1 /3/	日照	全天	平均		[各	水量		
B	現地	海面	平均		高	最	伒	蒸気圧	平均		<u>/\\</u>	平均		最大			大瞬間	ı	時間	日射量	雲量		最大1		<u></u> 最大10	分間日
一付	况地	/母四	+13	取	起時	取	起時	******	+14)	取	起時	(風程)		風向	起時	事	風向	起時	H/J [D]	ㅁળ포	云里	-	取八川	起時	取八〇	起時付
''	hPa	hPa			hm FERA		hm hm	hPa	%	%	hm End	m/s	m/s	16方	hm FE H-	m/s	16方	hm End	h	MJ/m^2	10分比	mm	mm	hm FERS	mm	hm line
1	1015.8	1018.6	6.9	11.6	1339	1.4	0258	8.4	84	66	1244	3.5	6.2	ESE	1449	10.0	.0/J	1357	4.5		9.3	1.0	0.5	2400	0.5	2337 1
2	1012.4	1015.2	7.7	8.5	0739	6.8	2012	9.5	90	75	2322	4.3	7.5	NE	1930	10.6	ENE	1908	0.0	1.64	10.0	18.0	4.0	0659	1.0	0649 2
3	1021.3	1024.1	8.0	11.1	1040	6.0	2206	7.9	74	58	1218	4.5	7.7	ENE	0940	11.0	ENE	0931	3.3	10.87	8.3	0.5	0.5	0737	0.5	0647 3
4	1020.9	1023.7	5.9	7.1	1015	5.1	1624	7.5	81	60	1012	4.7	7.3	E	1132	12.0	E	0814	0.2	3.62	10.0	20.0	3.5	1941	1.0	1939 4
5	1007.9	1010.6	8.3	10.6	1605	5.4	0049	10.6	96	93	1138	2.2	4.4	ESE	0336	6.6	E	2338	0.0	3.59	10.0	25.5	3.5	0755	1.5	0444 5
6	1005.5	1008.2	10.5	15.1	1320	9.0	0603	11.3	89	74	2114	4.8	15.6	W	1428	22.2	W	1422	1.1	6.54	10.0	8.0	2.5	0101	0.5	1055 6
7	1013.1	1015.9	8.8	12.6	1343	5.4	2331	7.9	70	49	1323	1.9	5.1	WNW	0144	8.0	WNW	0156	0.5	9.14	9.8	0.5	0.5	0143	0.5	0053 7
8	1014.9	1017.7	7.7	11.7	1419	3.3	0619	7.5	73	46	1307	2.1	5.8	ESE	1225	8.7	ESE	1218	1.6	11.40	10.0	-	-	-	-	- 8
9	1013.9	1016.7	8.8	10.4	1331	6.7	2232	8.0	71	62	1657	3.1)	5.8	NNE	1104	8.3	NNE	1049	0.0	4.26	10.0	0.0	0.0	2400	0.0	2400 9
10	1014.8	1017.6	5.6	8.2	0133	0.4	2351	7.2	79	56	1747	3.4	7.2	NE	0434	11.8	ENE	0138	1.0	3.91	8.3	2.5	1.0	0340	0.5	1312 10
11	1013.1	1015.9	2.5	8.8	1138	-1.2	0640	5.2	73	40	2239	6.0	13.7	W	1534	20.4	W	1225	2.4	10.00	7.3	1.0	1.0	0934	1.0	0844 11
12	1018.6		2.1	6.6	1408	-0.1	0402	5.6	79	55	1411	5.0	11.2	NW	0349	19.8	NW	0343	2.0	8.35	8.3	4.5	1.5	0538	1.0	1526 12
13	1022.7	1025.5	3.3	8.1	1455	0.6	0143	5.5	71	48	1457	1.8	5.0	NW	0301	9.7	NNW	0258	4.5	14.43	6.3	0.5	0.5	1027	0.5	0937 13
14	1021.7	1024.5	6.0	12.7	1341	-1.4	0614	6.2	68	43	1349	3.2	9.7	W	1520	15.3	WSW	1513	9.4	18.99	2.8	0.0	0.0	1740	0.0	1650 14
15	1024.2	1027.0	6.9	9.4	1116	1.8	2400	6.4	65	47	1508	3.3	7.7	WNW	0230	15.6	WNW	0222	0.7	7.15	7.0	0.5	0.5	0330	0.5	0240 15
16	1019.0	1021.8	7.5	14.0	1511	0.7	0447	6.6	64	40	1238	2.6	6.3	SE	1813	9.0	SE	1806	1.2	10.59	8.3	2.0	1.5	2348	1.0	2258 16
17	1007.3	1010.0	11.8	17.8	1004	8.9	0007	12.3	88	68	1007	4.9	12.1	W	1411	17.5	W	1449	0.2	3.38	10.0	7.0	2.0	0246	1.0	0150 17
18	1007.8	1010.5	10.4	11.7	1424	8.4	2400	12.1	96	87	1714	2.0	6.9	NW	2331	10.8	NW	2329	0.0	2.37	10.0	5.0	2.0	0923	1.0	2331 18
19	1016.1	1018.9	5.2	8.4	0002	0.8	2346	6.3	72	53	1548	2.5	7.3	NNW	0035	14.7	NNW	0027	3.2	12.01	8.0	0.5	1.0	0021	0.5	0109 19
20	1014.1	1016.9	4.7	11.1	1136	-0.8	0618	6.2	75	49	1654	2.8	8.3	NW	1246	11.6	NW	1301	3.1	12.26	6.3	0.0	0.0	2039	0.0	1949 20
21	1018.7	1021.4	6.4	12.3	1334	1.5	0131	6.1	66	35	1418	2.0	4.8	W	1629	8.8	NW	1520	10.9	21.83	3.5	0.0	0.0	0656	0.0	0606 21
22	1017.9	1020.7	7.4	13.9	1334	1.8	0403	8.2	80	55	0852	2.8	8.8	W	1431	13.3	W	1429	0.6	6.67	7.5	2.0	1.0	1704	0.5	2400 22
23	1004.2	1006.9	8.5	10.2	1036	6.9	0333	10.3	93	80	1029	3.7	7.6	ESE	0652	11.9	E	0518	0.0	3.33	10.0	23.0	2.5 7.0	2042	1.0	1742 23
24	1002.2	1004.9	7.8	9.5	1226	5.1	2238	8.1	76	49	1941	7.4	13.1	W	0839	19.9	W	2159	0.2	4.64	10.0	18.0		0610	2.5	0537 24
25 26	1010.5 1018.2	1013.3 1021.0	6.2 4.1	10.6	1338 1347	2.6 1.6	2329 0317	5.4 6.4	58 78	40 57	1225 1542	8.5 3.6	16.2 8.2	W NW	0052 1437	27.7 13.4	WNW	0046 1409	5.6 4.2	15.52 12.78	8.0 4.3	1.0	0.5 2.5	2138 1255	0.5	2048 25 1244 26
27	1016.2	1021.0	8.0	8.6 14.4	1502	-0.4	0538	6.9	67	42	1406	3.0 4.4	11.1	W	1141	16.4	W	1312	10.3	21.15	0.3	4.0	2.5	1233	1.0	- 27
28	1019.8	1022.6	11.1	15.5	1254	-0.4 5.1	2400	7.9	61	29	1539	4.4	8.5	- ' '	0500	13.3	۷۷/	0552	9.9	20.24	2.3	0.0	0.0	0610	0.0	0520 28
29	1021.1	1025.0	10.8	19.5	1302	2.2	0616	6.6	57	22	1249	2.3	7.1	WSW	1726	10.9	WSW	1648	9.8	23.35	3.5	0.0	0.0	0010	0.0	- 29
30	1013.4	1025.0	17.0	21.4	1448	11.2	0116	9.4	49	39	1449	5.3	8.6	SSW	0925	16.5	SSW	2208	0.4	10.23	9.8	0.0	0.0	2400	0.0	2400 30
31	1013.4	1010.1	8.3	16.1	0011	3.8	2229	8.2	74	49	2343	5.6	13.3	WNW	1255	22.2	NW	1305	4.5	12.65	8.3	27.0	8.5	0337	3.0	0247 31
1.0	1014.1	1012.0	7.8	10.7	0011	5.0	2223	8.6	81	73	2040	3.5	10.0	VVIAVV	1200	22.2	1444	1000	12.2	6.8	9.6	76.0	0.0	0001	5.0	上
合 上則 計 中旬	1014.1	1010.0	6.0	10.7		1.8		7.2	75			3.4				+			26.7	10.0	7.4	21.0			+	中
平下旬	1014.3	1017.1	8.7	13.8		3.8		7.6	69			4.6				+			56.4	13.9	6.1	75.0	_		-	下
均月	1014.9	1017.7	7.6	11.9		3.5		7.8	75			3.8							95.3	10.3	7.7	172.0				月
最大·高				21.4		11.2						5.5	16.2	W		27.7	W		55.0	. 5.0		27.0	8.5		3.0	最
起日				30		30			+				25	- ''		25						31	31		31	一一
最小・低		999.6		6.6		-1.4				22															- 1	最
起日		24		12		14				29																
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。

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) 2012年 (平成24年) 3月 気象官署名 松江地方気象台 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 日 深さ合計 積雪 25 30 日 付 平 最均 低 最高 付 最高 起時 最 平 最 最 初起 唇 夜 高均 高●★▲Ҡ〓〓キ∞圏図山田 cm cm 低 hPa hm 1015.2 2400 щ 曇一時晴 1 2 1011.3 0410 雨時々曇 2 3 1019.3 0148 曇時々雨一時晴 曇時々雨後一時晴 3 2400 4 4 1017. 雨時々曇 5 2400 5 1006. 雨一時曇 6 0438 墨一時雨 6 1004.2 曇時々雨、大風を伴う 7 0006 _ 00 7 1012.6 曇一時晴 8 8 1016.3 1423 曇後一時雨 9 9 1015. 1631 曇時々雨 雨時々曇 10 10 1015.9 0011 ᄖ 雨後一時晴 11 1013. 1306 **⊒** # 曇時々みぞれ一時晴 11 曇時々雪一時晴、あられを伴う 12 0027 $\star \Delta$ 图 日幸 12 1017.6 雪時々曇一時晴、あられを伴う 晴時々曇一時雪 1024.2 0011 • >← 图 日森 13 13 雪時々晴一時雨 14 14 1022. 2400 ᄖ 晴後曇一時雨、雷を伴う 1021.9 0118 **て =** ∞ 曇時々雨一時晴 15 15 16 1014.2 2400 $-\mathbf{H}$ 16 雨後時々曇 17 065 17 1008.0 雨時々墨 雨時々墨 18 == 18 1008.3 1329 雨時々曇、霧を伴う 雨時々曇 19 0001 19 1014.6 _ 曇一時雨 20 20 1015. 1641 \rightarrow 曇後一時晴 晴後時々雨 1018. 3000 ᄖ 晴後一時薄曇 21 21 22 22 1019.3 2342 = $-\mathbf{H}$ 曇時々雨 雨一時曇 23 1628 23 1000.2 雨一時曇 雨一時曇 24 0343 24 999.6 <_ 雨時々曇 曇時々雨一時晴、大風を伴う 25 3000 o×△ 25 1008.2 奔 晴時々曇一時みぞれ みぞれ時々墨一時晴、あられを伴う 26 26 1017.3 0011 O×△T 山条 晴時々雨、雷·あられを伴う Π 27 27 1020.8 1719 晴後一時雨、雷を伴う 28 28 1019. 0440 飞 快晴 29 Ш 蓮墨 29 1021. 2400 晴一時蓮墨 30 2356 30 1009.2 雨一時曇 0211 31 31 1007.8 Δ 晴後雨一時曇 雨後晴一時曇、あられを伴う 月 間 月最大24時間降水量 日平均雲量 上旬 気 温 日最大風速 風 5.0 2.3 2.7 7.4 2.3 現象日数 合 中旬 期間 (mm) <0 30 35 (m/s)(10分比) 向別百分 計下旬 日照 40.0 最高 平均 最低 最高 平均 最低 最高 最高 15 <1.5 8.5 照 8.2 10.9 4日11時 10 30 級 Ν 日 月 17.2 13.8 起日 4 ~5日10時 別 W(1.7)E 数率 S 日 最大 8.1 8.1 月間風速観測回数 日降水量(日最深積雪(雪霧雷 mm) cm) 率 数 20 50 100 最低 999.6 (回) 0.0 0.5 1.0 10 30 50 70 100 0 5 10 3.4 4.4 1.9 1.1 1.6 起日 12 12 744 17

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 2012年 (平成24年) 3月

地杰田。	平均		ם אים	<u>жш</u>		×>1× /		平均	相	対湿度		13/11	3 11 12		風速	- -		- (T-1)	日照	全天	平均		[2	:水量		
l _B	現地	海面	平均		高	最	任	蒸気圧	平均	最		平均		最大			大瞬間	1	時間	日射量	雲量		最大1		<u></u> 最大10	分間 日
付付	况地	/母田	+13	取	起時	取	起時	****	+13	取	起時	(風程)		風向	起時	耳	風向	起時	바이디	ㅁ᠉포	云里		取八	起時	取入10	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 1.3
1	1015.0	1017.6	8.1	12.0	1156	3.7	0628	8.8	81	65	1037	2.1	4.4	ENE	0647	5.9	ENE	0642	1.1			0.0	0.0	2400	0.0	2400 1
2	1011.8	1014.3	9.3	10.7	0706	7.4	2356	9.9	84	74	1614	4.3	7.6	NE	0951	13.9	NE	0802	0.0			6.5	3.5	0744	2.0	0703 2
3	1020.4	1023.0	8.7	12.8	1218	5.4	2347	7.4	67	46	1054	4.1	7.5	ENE	1009	12.6	N	1325	7.5			-	-	-	-	- 3
4	1019.1	1021.7	6.2	7.6	1305	4.2	0249	7.3	77	58	0755	3.9	6.7	ENE	0646	9.1	ENE	0646	0.0			13.5	2.5	1914	0.5	2357 4
5	1007.6	1010.1	9.4	11.1	1649	6.7	0004	10.8	92	85	1640	1.5	3.5	NE	0402	5.0	NE	0359	0.0			20.0	2.5	2400	1.0	2347 5
6	1006.6	1009.1	11.5	15.0	1026	9.7	0205	11.1	82	63	2312	6.7	15.3	SW	1220	21.0	SW	1416	0.3			6.0	2.5	0006	0.5	0805 6
7	1013.3	1015.8	9.3	11.4	1325	6.3	2400	7.9	68	58	1328	2.6	7.6		0051	11.3	W	0027	0.0			-	-	-	-	- 7
8	1014.4	1017.0	8.4	13.3	1026	4.3	0703	7.4	68	45	1045	3.0	4.9	ENE	0932	7.8	ENE	1041	2.5			-	-		-	- 8
9	1014.0	1016.6	8.4	10.9	1521	5.5	0148	7.2	66	56	1705	3.3	6.1	NE	0856	10.3	NE	0729	0.5			0.0	0.0	0851	0.0	0801 9
10	1015.0	1017.6	5.8	8.8	1529	1.6	2347	7.3	79	49	1800	3.0	6.3	NE	0616	12.7	NE	0615	2.4			11.5	4.0	0826	1.0	0903 10
11	1014.3	1016.9	4.3	7.9	1018	1.0	2142	5.2	63	29	1639	5.7	12.1	SW	0753	17.4	WSW	0739	2.3			1.5	1.0	1442	0.5	1419 11
12	1020.0	1022.6	2.9	5.7	1442	0.9	0305	5.2	70	46	2356	3.5)	7.3	WNW	1505	12.4	W	1117	1.0			0.5	0.5	0422	0.5	0332 12
13	1023.1	1025.7	3.9	8.7	1400	0.7	0710	5.2	64	39	0301	2.2	5.4	NNW	0450	9.4 14.5	WSW	0440	5.3 10.7			0.5	0.5	1032	0.5	0942 13
14	1022.5	1025.1	6.8	11.4	1613	0.1	0534	5.5	56 60	36	1144	5.3	10.3	SW	1451			1602				-	-	- 0649	-	- 14
15 16	1024.1	1026.7 1020.4	8.4 8.7	11.6 15.2	1110 1450	2.9 2.3	2400 0232	6.6 7.4	65	44 36	1012 1200	4.3 1.9	8.5 5.0	SW SSE	0325 2215	11.9 11.7	NNW SSE	0441 2214	7.1 0.2			0.0 4.0	0.0 2.0	0618 2400	0.0 1.0	0528 15 2332 16
17	1017.8 1007.4	1020.4	14.4	19.2	0920	11.0	0232	12.7	78	57	0320	6.3	12.9	SSE	0351	22.3	SSE	0423	0.2			1.5	2.0	0010	0.5	2332 16 2244 17
18	1007.4	1009.9	11.0	11.5	1733	9.8	2205	11.7	89	77	2357	1.6	3.9	SW	1029	7.5	WSW	1028	0.0			4.0	2.0	1230	0.5	1324 18
19	1016.0	1011.6	6.5	10.7	0007	2.3	2400	6.2	64	46	1429	3.9	8.2	NNE	0052	14.0	NNE	0044	2.6			0.0	0.0	0837	0.0	0747 19
20	1014.6		5.3	11.5	1139	1.3	0351	5.9	67	50	1617	2.5	4.7	SW	0921	7.9	N	1232	1.4			0.0	0.0	1058	0.0	1008 20
21	1019.0	1021.6	6.5	12.3	1510	2.0	0038	6.2	66	40	1303	2.6	5.1	ENE	0646	7.5	ENE	0643	8.8			1.0	1.0	0749	0.5	0732 21
22	1018.1	1020.7	8.4	12.7	1003	1.9	0324	7.4	67	34	0746	3.5	7.8	SW	0902	10.6	SW	0858	1.9			0.0	0.0	2400	0.0	2400 22
23	1003.1	1005.6	10.3	13.4	0939	7.4	0527	11.1	88	73	0941	4.0	10.3	SW	2321	14.9	SW	2316	0.2			27.5	4.0	1957	1.0	1948 23
24	1004.4	1006.9	9.1	12.3	0051	7.2	0658	7.3	63	36	2339	8.7	16.0	SW	0237	25.4	WSW	2240	0.6			6.5	2.5	0424	1.0	0349 24
25	1012.4	1015.0	7.1	9.4	1230	4.9	2400	4.8	48	28	0116	6.1	13.1	WSW	0003	22.2	WSW	0001	3.5			0.0	0.0	2400	0.0	2347 25
26	1019.0	1021.6	5.4	10.2	1501	1.4	0322	5.5	63	38	1457	3.7	9.2	WSW	1211	13.2	WSW	1207	4.4			4.0	2.5	0310	1.0	0444 26
27	1020.5	1023.1	10.7	14.1	1345	5.1	0006	6.9	53	38	1055	6.8	10.2	SW	1404	14.2	SW	1142	11.0			-	-	-	-	- 27
28	1021.9	1024.5	11.9	16.4	1128	5.9	2359	8.5	62	41	1521	4.5	10.0	WSW	0556	15.7	WSW	0602	9.1			-	-	-	-	- 28
29	1022.4	1025.0	12.1	18.3	1444	2.4	0611	5.8	44	23	0939	3.7	8.3	S	2116	13.7	SSW	2310	10.3			-	-	-	-	- 29
30	1013.7	1016.2	18.6	23.1	1427	15.4	0159	8.6	40	31	1429	7.6	11.7	SSW	1358	17.8	SSW	1354	2.3			0.0	0.0	2400	0.0	2400 30
31	1010.5	1013.0	10.1	17.4	0009	7.4	0837	6.9	56	28	1408	5.5	9.7	WNW	1230	15.7	W	1026	6.8			27.0	7.0	0300	2.0	0658 31
合 上旬	1013.7	1016.3	8.5	11.4		5.5		8.5	76			3.5							14.3			57.5				上
計中旬	1016.8		7.2	11.3		3.2		7.2	68			3.7							31.1			12.0				中
平下旬	1015.0	1017.6	10.0	14.5		5.5		7.2	59			5.2							58.9			66.0				下
均月	1015.2	1017.7	8.6	12.5		4.8		7.6	67			4.1							104.3			135.5				月
最大高				23.1		15.4							16.0	SW		25.4	WSW					27.5	7.0		2.0	 最 大
起日		1000 -		30		30							24			24						23	31		31*	
最小·低		1000.9		5.7		0.1				23																最
起日		23		12		14				29																小

^{):}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。

地上気象観測月統計値表 (2)

地只包	号 47755				島村			7EE 4TL I	以 八	<i>(</i>)				012年 (平成24年) 3月		
В	降雪の 深さ合計	最深 積雪	最低	海面 圧		< 0	気温	省級	区分 25		30	35		天 気 特	既 況	
日 付	cm	cm	hPa	起時 hm	最高	平均	最低	最高	平 均	最低	最高	最高	●※▲Ҡ≡=チ∞閔図⊔ㅂ	昼	夜	— 日 付
1			1013.3	2400									,			1
2			1011.1	0330									•			2
3			1018.7	0101												3
4			1015.7	2400									•			4
5			1005.9	2358									• =			5
6			1004.3	0447									• =			6
7			1013.5	0435									■ ∞			7
8			1015.9	1440									= ∞			8
9			1014.9	1533									• =			9
10			1015.5	0018									• =			10
11			1014.6										• *			11
12			1019.0										•× *			12
13			1024.7										• × *			13
14			1023.5													14
15			1023.5										• 00			15
16			1011.4										•			16
17			1006.7				+	\vdash	\vdash				, =			17
18			1009.0										, =			18
19			1015.2				+	\vdash					•			19
20			1016.0					\vdash	\vdash				,			20
21			1018.6				+						•			21
22			1017.2										•			22
23			1000.9				+	-					· • =			23
24			1001.1	0308			1						•			24
25			1010.8				+	\vdash					•			25
26			1017.7				+	\vdash	\vdash				• ×			26
27			1021.5		_		+	\vdash	\vdash							27
28			1020.8				\vdash	\vdash	\vdash				= 00			28
29			1020.0				\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			_			29
30			1009.1	2400			-						•			30
31			1009.1				+	\vdash	\vdash				•			31
上旬	1		1000.0	0104			+	\vdash	\vdash	_				┃ 温() 日最大师	 風速 日平均雲量	-
					ł	風	1.6	3.2	4	.6	5.4	14.1		25 30 35 (m/s		~ 提
合 中旬計 下旬					1	向別百分率	4.6	\vdash		N		23.0	27.5 23日4時 奶 最高 平均 最低	最高 平均 最低 最高 最高 10 15	30 < 1.5 8.5	昭一日
月						旨	8.3		W(C).4)E			起日 23 ~ 24日4時 別 0 0 (0 0 0 0 0 10 2		日照
最大						分	8.1		· ;	S		0.5	月間風速観測回数日間		是深積雪(cm) 雪 霧 雷 ³	数率
最低			1000.9			率	10.6	6.7	5	5.0	0.7	0.5	(回) 数 0.0 0.5 1.0		10 20 50 100	%
起日	1		23	1		/0	1.0.0	1	١ ١		J,	0.0	744 24 16 14	4 5 0 0 0 0 1		5 28

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 2012年 (平成24年) 3月

76× H -	平均		ם יייים	11741	気 温	X/K /		平均	相	対湿度		13/11	1 1 14	<u>//_/</u>	<u> </u>		2012-	(1 ///	日照	全天	平均		ß≜	* 水 量	<u>.</u>	$\overline{}$	
日	現地	海面	平均	最		最	伒	蒸気圧	平均	最		平均		最大	, JAC	F	是大瞬間		時間	日射量	雲量		最大1		- 最大10)分問 F	вl
付付	-元2 -15	/母田	175	40	起時	- AX	起時	,×v,	\	40	起時	(風程)	I	風向	起時	ī	風向	起時	51=5		2=	ŀ	42/(1	起時	AX/\\\		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	1015.9	1019.4	6.3	10.2	-	0.3	0230	7.6	80	65	1513	3.7	6.7	ENE	2227	9.9	ENE	2341	4.2			0.0	0.0	2400	0.0	2400	1
2	1012.7	1016.2	7.0	8.2	0009	6.0	1139	8.6	86	74	2159	4.5	7.2	NE	0704	14.4	NE	0505	0.0			15.5	4.0	0503	1.0	0747 2	2
3	1021.3	1024.8	6.8	9.2	1026	4.9	1743	7.8	78	65	1027	3.8	7.0	NE	1512	11.4	NE	1543	1.4			4.0	2.0	1847	1.0	1804	3
4	1021.3	1024.8	6.2	8.0	2400	4.9	1732	7.1	75	51	0918	5.9	9.4	Е	1033	13.5	Е	1030	0.9			16.5	3.0	2000	1.0	1836 4	4
5	1008.0	1011.4	9.0	9.5	1157	7.9	0056	10.9	94	93	2400	4.7	7.7	ENE	0718	11.6	ENE	0544	0.0			21.0	2.5	0302	0.5	2341 5	5
6	1004.2	1007.6	10.2	13.6	1441	8.7	2359	10.4	83	53	2309	4.6	9.9	W	2019	18.3	W	2012	0.8			9.0	2.5	0517	0.5	1730 6	6
7	1012.5	1015.9	7.1	10.5	1131	3.1	0710	7.6	76	54	1030	2.2	5.1	Е	1323	8.1	WNW	0024	0.0			-	-	-	-	- 7	7
8	1014.7	1018.1	6.5	10.6	1054	1.7	0646		77	54	1246	2.0	4.3	Е	1112	6.6	ESE	1104	0.7			-	-	-	-	- {	8
9	1013.7	1017.2	7.1	11.1	1339	2.9	0641	7.3	74	42	1406	3.0	7.6	NE	2203	14.2	ENE	1855	3.4			2.0	1.5	2202	1.0		9
10	1014.5	1018.0	4.6	7.5		-1.4	2400	5.9	70	50	1713	3.2	6.4	NNE	0218	12.4	NE	0113	2.8			0.0	0.0	0556	0.0		10
11	1011.0	1014.6	1.4	7.1	1137	-2.0	0539	5.1	75	38	1656	4.8	10.6	WNW	1655	20.9	W	1655	1.4			3.0	1.0	0828	0.5		11
12	1016.9	1020.4	2.2	5.9		-0.3	0142		68	41	1249	3.8	7.4	NW	1000	17.7	NW	0100	4.4			2.0	0.5	2314	0.5		12
13	1021.5	1025.1	2.6	6.8		-0.9	2400	4.3	59	36	1058	1.9	4.1	NW	1046	8.7	N	0205	4.9			0.0	0.0	0450	0.0		13
14	1019.9	1023.4	5.6	11.4	1410	-2.6	0606		66	42	1749	4.3	8.8	SW	1111	17.9	NW	2356	8.9			0.0	0.0	2400	0.0	2400 1	14
15	1023.8	1027.3	5.2	9.4	1214	-0.8	2321	5.8	67	43	1057	2.5	8.9	NW	0004	13.8	NW	0002	8.5			2.0	2.0	0101	1.5		15
16	1018.9	1022.4	7.0	11.5	2022	-1.0	0159		67	47	1436	3.0	6.2	S	2123	10.8	E	0825	3.8			0.5	0.5	2400	0.5		16
17	1006.4	1009.8	11.2	14.8	1206	7.5	0218		92	84	1214	2.8	9.0	SSE	0412	13.3	WSW	1400	0.0			18.5	6.0	0245	2.0		17
18	1007.3	1010.7	8.6	10.5	0004	5.5	2400	10.2	91	80	1752	1.9	5.3	N	2352	13.1	N	2350	0.0			3.0	1.0	2400	0.5		18
19	1015.4	1018.9	3.1	6.8		-1.4	2400	5.3	71	46	1259	2.6	5.9	NNW	8000	11.0	N	0006	4.7			1.0	1.0	0049	0.5		19
20	1013.0	1016.5	2.9	10.0	1257	-1.9	0559		83	47	1248	2.2	7.1	NW	1211	10.9	NW	1110	3.1			0.5	0.5	1030	0.5	0940 2	
21	1017.5	1021.0	5.3	10.7	1410	-0.8	0647	5.4	64	31	1116	2.7	6.8	WSW	1159	9.7	W	1344	10.8			0.0	0.0	0335	0.0	0245 2	_
22	1016.1	1019.5	10.3	12.3	1350	4.8	0023		68	50	1019	4.4	10.5	WSW	0459	17.0	W	0743	0.0			0.0	0.0	1618	0.0	1528 2	
23	1004.7	1008.1	7.8	9.9	0243	6.3	2029	9.5	90	75	0241	6.7	12.3	E	1023	17.6	E	0909	0.0			22.5	3.0	2027	1.0	2011 2	
24	1000.5	1003.9	6.3	9.3		4.1	1839	7.9	83	48	2237	3.4	11.2	WNW	2307	21.7	NW	2259	1.1			13.0	3.0	1900	1.0	1838 2	
25	1008.6	1012.1	3.6	6.5	1117	1.5	2331	5.8	74	49	0311	5.1	10.7	W	0530	19.8	W	0208	2.6			8.0	2.0	1230	1.5	1140 2	
26	1016.6	1020.1	3.0	7.2	-	-1.4	0610		75	51	1951	2.8	7.3	NW	1535	14.0	WNW	1144	4.2			2.0	1.0	1107	1.0	1017 2	
27	1017.9	1021.3	9.2	13.6	1346	-0.9	0308		64	41	1658	4.8	9.2	WSW	2316	13.7	W	2309	9.7			-	-	-	-		27
28	1019.6	1023.0	10.3	14.6	1244	2.6	2354	7.9	65	39	1232	4.2	8.8	WSW	0141	14.6	WSW	0020	9.8			-	-	-	-		28
29	1021.2	1024.7	9.4	15.6	1406	0.2	0629	7.1	64	17	1301	3.0	6.1	SW	2345	10.6	SW	2341	10.0			-	-	-	-		29
30	1011.9	1015.3	15.4	18.2	1545	13.1	0122	10.6	61	49	1446	6.4	9.3	SW	1257	16.1	SSW	1234	0.0			0.5	0.5	2400	0.5	2330 3	
31	1007.5	1011.0	7.1	13.5	0003	2.0	2122		79	49	1555	3.1	7.1	NW	1501	13.1	NW	1308	3.5			27.0	7.0	1344	2.5	0019 3	$\overline{}$
合 上旬	1013.9	1017.3	7.1	9.8		3.9		8.1	79			3.8							14.2			68.0					上
計 中旬	1015.4	1018.9	5.0	9.4		0.2		6.6	74			3.0							39.7			30.5				F	中
平下旬	1012.9	1016.4	8.0	11.9		2.9		7.6	72			4.2							51.7			73.0					下
均月	1014.0	1017.5	6.7	10.5		2.3		7.4	75			3.7							105.6			171.5					見
最大·高				18.2		13.1							12.3	Е		21.7	NW					27.0	7.0		2.5		- 缙
起日				30		30							23			24						31	31		31		大
最小·低		999.8		5.9	-	-2.6				17																	最 -
起日		24		12		14				29																1.	ıļ١

地上気象観測月統計値表 (2)

地点番	号 47740	地,			島村								気象官署名 松江地方気象台 20)12年 (平成24年) 3月		
	降雪の 深さ合計	最深 積雪	最低 気	海面圧		< 0	瓦温 [階級 	区分 25		30	35	大 気 現 象	天 気 概	況	
日 付	CM CM	作 CM	hPa	起時 hm	最高			最高	平均	最低	最高	最高	●※▲戊≡=キ∞段圏∟ㅂ	昼	夜	— 日 付
1	_	-	1016.3			Ť	16.0	 	Ť	15.0	<u> </u>		,			1
2	-	-	1013.1	0459									•			2
3	-	-	1020.0	0034									•			3
4	-	-	1018.2	2400									,			4
5	-	-	1007.5	2400									•			5
6	-	-	1004.6	0418									• =			6
7	-	-	1012.0	0017									■ ∞			7
8	-	-	1016.7	1347									= ∞			8
9	-	-	1015.5	1557									• = ∞			9
10	-	-	1016.7	0005									•			10
11	-	-	1011.4	1141									• ★			11
12	-	-	1016.2	0045									● ∺			12
13	-	-	1023.8	0025									×			13
14	-	-	1020.4	2343									•			14
15	-	-	1021.7	0021									♦ =			15
16	-	-	1015.4	2345									•			16
17	-	-	1006.9										, =			17
18	-	-	1008.7	1403									, =			18
19	-	-	1015.2	0001									•×			19
20	-	-	1014.8										•			20
21	-	-	1018.8										• *			21
22	-	-	1017.5										•			22
23	-	-	1000.9										• =			23
24	-	-	999.8										•			24
25	-	-	1007.2										•×			25
26	-	-	1016.3	0037									* ∺ *			26
27	-	_	1019.0													27
28	_	-	1018.1	0410									00			28
29	-	-	1020.6										=			29
30	_	_	1009.1	2400									,			30
31	-		1007.1	0414									•			31
上旬	-			7					Η.	_	<u> </u>		月最大24時間降水量 気	温() 日最大風ì	恵 日平均雲量	-
合中旬	-				1	風向	20.3 12.6 7.5 7.7 5.5	5.9	3	.6	5.8	11.8	(mm) 期間 _陸 <0	25 30 35 (m/s)	恵 日平均雲量 (10分比) 現象日数 7	ィ 円 不 間
合 中旬計 下旬]	別別	12.6			N		11.6	32.0 4日15時 級 最高 平均 最低	最高 平均 最低 最高 最高 10 15	30 I < 1.5 I 8.5 I I B	昭一日日
月	-					百	7.5]	W(C).1)E		3.1	起日 5 ~5日15時 別 0 0 12		0	3 照
最大	-	-				分変	7.7			S		1.3	44		深積雪(cm) 雪 霧 雷 ^数	数 挙 %
最低			999.8			%	5.5	1.3	0	.5	0.5	0.7	() () () () ()		10 20 50 100	
起日			24			,,,			L				744 26 20 1	7 7 9 9 9 9 9 9	0 0 0 7 0	8 29

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2012年3月

単位: 1/3百

																			単位:		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	6.3	10.2	0.3	7.4	10.3	2.9	7.3	11.3	1.1	6.8	13.1	-0.9	6.5	12.1	0.6	6.9	11.6	_	7.0	13.6	0.7
2	7.0	8.2	6.0	6.7	8.1	5.7	7.5	8.6	6.5	7.8	8.8	6.0	7.3	8.4	6.2	7.7	8.5		7.5	8.3	5.7
3	6.8	9.2	4.9	6.6	8.8	5.2	7.3	10.1	5.7	8.1	11.2	6.1	7.5	10.9	5.2	8.0	11.1	6.0	7.6	12.0	4.2
4	6.2	8.0	4.9	5.9	7.9	4.7	6.4	8.5	5.2	6.3	7.3	5.5	6.0	7.1	5.0	5.9	7.1	5.1	5.4	7.0	4.5
5	9.0	9.5	7.9	8.8	9.3	7.7	9.5	10.3	8.1	8.7	10.9	6.0	8.2	10.7	5.6	8.3	10.6		8.6	11.1	5.6
6	10.2	13.6	8.7	9.8	12.8	8.6	10.7	13.9	8.7	10.6	14.9	9.0	10.6	15.0	8.3	10.5	15.1	9.0	11.0	14.9	9.0
7	7.1	10.5	3.1	7.9	10.0)	4.2)	8.4	10.9	2.8	8.1	11.3	3.2	8.4	11.7	4.3	8.8	12.6	5.4	8.7	11.8	4.5
8	6.5	10.6	1.7	7.2	10.1)	4.3)	7.0	11.3	1.0	6.8	12.4	1.3	6.8	11.7	2.4	7.7	11.7	3.3	7.2	12.2	2.5
9	7.1	11.1	2.9	7.2	10.6	4.1	8.1	11.1	5.5	8.6	10.9	5.4	8.2	10.9	5.7	8.8	10.4)	6.7)	7.8	10.8	5.4
10	4.6	7.5	-1.4	4.5	7.1	-0.3	4.8	7.8	-1.7	5.2	8.0	-1.3	5.1	7.8	-0.5	5.6	8.2	0.4	4.8	8.4	-1.2
11	1.4	7.1	-2.0	2.2	7.3	-1.4	2.1	7.1	-2.5	2.1	6.9	-1.9	2.3	7.8	-1.5	2.5	8.8		2.6	7.3	-2.2
12	2.2	5.9	-0.3	2.0	5.5	-1.0	2.5	5.1	0.4	2.6	5.9	0.2	2.1	5.7	0.6	2.1	6.6	-0.1	2.6	5.2	0.7
13	2.6	6.8	-0.9	2.9	6.8	-0.7	2.5	5.7	-2.3	3.3	6.2	0.1	2.9	7.1)	-0.6)	3.3	8.1	0.6	3.7	7.8	-0.6
14	5.6	11.4	-2.6	7.1	11.2	-0.4	5.8	11.5	-4.0	4.8	12.0	-1.8	5.7	12.1	-2.7	6.0	12.7	-1.4	5.9	11.3	-2.4
15	5.2	9.4	-0.8	5.3	9.0	1.1	5.9	11.1	-1.1	7.0	10.5	0.3	7.1	10.4	1.0	6.9	9.4	1.8	7.6	11.2	2.7
16	7.0	11.5	-1.0	7.7	11.1	1.0	8.2	11.6	-0.8	7.5	14.7	-1.1	6.5	13.4)	-0.2)	7.5	14.0	0.7	6.9	14.0	-0.2
17	11.2	14.8	7.5	11.1	14.6	8.0	11.7	15.2	9.4	12.3	15.9	9.0	12.8	17.6	8.3	11.8	17.8	8.9	12.9	17.7	8.0
18	8.6	10.5	5.5	8.4	10.6	5.7	9.4	10.7	6.0	10.4	11.7	8.2	10.8	12.0	8.6	10.4	11.7	8.4	10.9	12.4	8.5
19	3.1	6.8	-1.4	3.3	5.9	0.3	3.5	6.2	-1.7	4.7	8.2	-1.3	5.6	8.6	0.6	5.2	8.4	0.8	5.1	9.0	-1.2
20	2.9	10.0	-1.9	4.3	10.2	0.2	3.2	9.2	-2.5	4.2	10.7	-1.8	4.3	10.3	-1.1	4.7	11.1	-0.8	3.7	9.7	-2.0
21	5.3	10.7	-0.8	6.3	10.1	1.2	6.9	11.0	-0.2	5.5	11.3	0.2	6.3)	11.8)	0.7)	6.4	12.3	1.5	5.4	11.0	-0.7
22	10.3	12.3	4.8	10.1	12.5	7.9	10.5	12.4	7.4	7.4	12.9	1.4	7.4	13.7	0.6	7.4	13.9	1.8	6.8	13.1	-0.5
23	7.8	9.9	6.3	7.7	9.6	6.0	8.2	10.1	6.7	8.7	10.7	6.4	8.6	10.1	7.0	8.5	10.2	6.9	8.5	10.4	6.7
24	6.3	9.3	4.1	6.1	9.0	4.1	6.8	8.5	4.6	7.9	9.3	4.9	8.2	10.2	5.5	7.8	9.5		8.5	10.8	6.4
25	3.6	6.5	1.5	3.7	6.5	1.4	5.0	7.6	3.0	6.0	10.0	1.3	5.9	9.2	2.0	6.2	10.6		6.1	9.1	1.7
26	3.0	7.2	-1.4	4.1	7.4	0.4	4.3	7.2	-0.7	4.1	8.2	0.4	4.3	8.6	0.6	4.1	8.6		4.6	8.1	0.8
27	9.2	13.6	-0.9	10.0)	13.3)	2.7)	10.6	13.6	-0.9	7.8	14.7	-0.2	8.1	14.5	-1.0	8.0	14.4	-0.4	8.2	14.2	-0.4
28	10.3	14.6	2.6	10.1	13.9	4.1	10.3	13.0	2.2	10.0	14.1	2.4	11.0	15.3	4.4	11.1	15.5	5.1	10.9	15.2	2.8
29	9.4	15.6	0.2	9.7	14.0	3.0	10.1	16.2	-1.1	9.1	16.9	0.1	10.6	18.8	1.0	10.8	19.5	2.2	10.8	18.6	-0.5
30	15.4	18.2	13.1	13.9	16.3	11.5	16.5	20.2	12.6	15.7	21.4	7.9	17.2	21.9	11.3	17.0	21.4	11.2	17.1	21.4	14.0
31	7.1	13.5	2.0	7.2	12.5	2.7	7.4	12.6	1.6	7.7	14.8	1.8	8.5	16.0	4.2	8.3	16.1	3.8	8.6	15.9	3.5
月極値		18.2	-2.6		16.3	-1.4		20.2	-4.0		21.4	-1.9		21.9	-2.7		21.4	-1.4		21.4	-2.4
起日		30	14		30	11		30	14		30	11		30	14		30	14		30	14
上旬平均	7.1	9.8	3.9	7.2	9.5	4.7	7.7	10.4	4.3	7.7	10.9	4.0	7.5	10.6	4.3	7.8	10.7	5.0	7.6	11.0	4.1
中旬平均	5.0	9.4	0.2	5.4	9.2	1.3	5.5	9.3	0.1	5.9	10.3	1.0	6.0	10.5	1.3	6.0	10.9	1.8	6.2	10.6	1.1
下旬平均	8.0	11.9	2.9	8.1	11.4	4.1	8.8	12.0	3.2	8.2	13.1	2.4	8.7	13.6	3.3	8.7	13.8	3.8	8.7	13.4	3.1
月平均	6.7	10.5	2.3	6.9	10.1	3.4	7.4	10.6	2.5	7.3	11.5	2.5	7.4	11.7	3.0	7.6	11.9		7.5	11.7	2.8
0 未満日数	0	0	12	0	0	5		0	12	0	0	8	0	0	7	0	0		0	0	
25 以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ŭ	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	57			55			80			59			73			72			74		

) 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。

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2012年3月

単位: 2/3頁

	大田				#1 ^			4# m			+ /2			1114			,c.m.	_	平122:		/ 3貝
観測所名	- 16 I			-16	掛合		-16 l	横田		-16	赤名		- 16	川本		-14	浜田		- 14 T	瑞穂	- I
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	7.9	13.6	1.9	6.2	13.1	-0.1	3.8	12.9	-1.5	2.9	9.1	-2.0	7.1	14.1	1.3		12.0	3.7	3.5	10.5	-2.3
2	8.3	9.3	7.0	5.7	7.1	4.8	3.9	5.4	2.2	4.1	6.0	2.3	8.2	10.0	6.4	-	-	7.4	5.0	7.8	3.3
3	7.9	12.4	4.7	5.5	9.9	1.3	3.6	7.5	-1.0	3.0	7.0	-0.9	6.7	11.7	3.0		12.8		4.5	9.6	-0.7
4	5.5	6.5	4.4	2.4	4.6	-1.0	0.8	3.6	-3.3	0.7	3.0	-2.8	3.2	5.0	-0.3		7.6		1.3	3.2	-2.5
5	8.6	11.1	5.2	7.0	10.9	3.9	4.0	9.0	1.7	4.0	8.9	1.5	8.2	11.4	4.6		11.1	6.7	6.1	10.0	2.7
6	11.0	15.0	8.7	9.5	14.5	6.2	6.1	12.4	2.4	6.0	12.3	3.3	10.3	14.9	7.2	11.5	15.0		8.2	14.5	5.8
7	8.6	11.8	5.0	7.3	11.2	3.3	4.4	9.6	0.2	4.4	8.4	0.7	7.6		4.1	9.3			5.7	10.0	1.6
8	7.7	12.5	2.3	5.5	10.8	0.6	3.6	9.1	-1.6	3.6	8.7	-1.0	6.7	12.4	2.8		13.3		4.4	10.1	-1.3
9	8.4	11.2	5.8	5.6	8.0	3.8	4.1	6.9	2.4	3.7	7.3	0.9	5.8	9.6		-	10.9		4.2	7.5	1.3
10	5.3	8.8	-0.3	3.3	5.3	-1.0	2.2	4.3	-2.5	1.8	4.4	-2.6	4.3			5.8			2.5	6.5	-3.0
11	2.7	7.4	-0.5	1.1	4.9	-1.8	-1.6	2.0	-4.3	-1.8	1.1	-4.0	0.8		-1.6				-2.0	2.2	-5.3
12	1.8	5.3	-0.1	0.3	1.8	-1.0	-1.5	0.3	-3.1	-2.1	0.0	-4.6	0.8		-1.1	2.9		/	-1.4	1.4	-3.3
13	2.3	7.0	-0.6	0.5	4.8	-2.4	-1.3	3.4	-6.7	-1.5	1.8	-5.5	1.1	5.2	-1.6	-	-	0.7	-0.9	3.7	-4.9
14	5.6	12.0	-0.9	3.4	10.0	-3.1	0.2	8.3	-6.5	-0.7	6.0	-8.1	3.5		-2.7	6.8	11.4	0.1	-0.1	8.7	-7.4
15	7.8	10.9	1.6	4.6	8.9	-1.3	1.3	5.5	-3.0	1.6	6.8	-2.8	4.6		-0.4		11.6		2.7	9.4	-3.1
16	7.2	13.3	0.3	6.0	13.4	-1.9	4.6	11.8	-3.5	3.0	7.2	-2.8	5.9		-0.8	-	15.2	2.3	2.8	9.3	-3.0
17	12.3	15.6	9.0	12.1	15.5	9.9	10.3	14.0	6.2	8.1	11.3	5.2	12.2	15.3	7.5	14.4	19.2	11.0	9.3	13.1	4.6
18	10.6	11.8	8.4	9.7	11.2	7.7	7.2	9.4	5.2	6.9	9.2	5.1	9.9	11.5	8.3	11.0	11.5	9.8	7.6	9.9	5.8
19	5.4	8.7	-0.2	3.6	8.5	-1.4	2.3	7.0	-2.2	1.9	6.3	-2.5	4.9		-0.7	6.5		2.3	3.0	7.2	-2.6
20	4.0	10.1	-0.5	2.4	8.3	-2.3	1.3	7.4	-4.1	0.3	5.8	-4.2	2.3		-1.6	5.3			0.3	7.2	-4.5
21	5.2	11.5	-0.4	3.7	10.5	-1.6	2.7	10.3	-2.8	2.2	9.2	-3.1	4.1	12.6	-1.2	6.5	12.3		2.5	11.2	-3.6
22	7.4	13.0	2.0	7.9	11.4	-0.9	3.6	9.7	-3.1	3.9	8.9	-1.9	5.1	12.0	-1.4		12.7	1.9	3.8	12.2	-4.2
23	9.0	11.4	6.7	8.2	10.9	5.4	7.3	10.7	4.0	6.0	8.0	3.7	8.2		5.9		13.4	7.4	6.1	8.2	4.3
24	8.6	11.4	6.8	6.4	10.6	3.3	4.3	8.6	0.3	3.4	7.7	0.3	6.9	10.5	3.9	9.1	12.3		4.4	8.1	0.5
25	6.2	9.8	2.6	3.8	7.3	-0.3	1.1	5.3	-2.7	1.4	6.4	-2.9	4.5	8.0		7.1	9.4		2.5	6.4	-1.5
26	3.8	8.3	0.7	1.7	5.4	-0.9	0.0	4.2	-3.1	-0.5	2.2	-3.2	1.7	6.6	-0.9		10.2	1.4	0.3	4.4	-3.1
27	8.4	14.6	0.0	8.0	14.1	-1.2	3.8	12.7	-3.5	3.3	11.9	-3.7	6.0		-1.0	10.7	14.1	5.1	3.9	13.6	-4.6
28	10.8	14.9	3.0	9.2	13.4	1.6	5.2	11.7	-1.5	5.6	12.4	-1.0	8.7	15.5	1.7	11.9	16.4		5.5	13.2	-1.9
29	11.2	19.1	1.3	9.7	20.0	-1.4	8.1	18.5	-3.4	7.2	16.8	-3.2	10.7	21.1	0.8	12.1	18.3		7.8	17.5	-3.8
30	16.9	21.6	13.1	15.4	19.5	12.4	13.5	17.6	7.7	11.9	16.6	8.0	16.2	20.9	12.3	18.6	-	15.4	12.8	16.9	7.7
31	8.4	16.4	3.8	6.8	14.4	1.1	5.1	11.9	-1.4	4.8	11.6	-0.5	7.7	15.5	2.0	10.1	17.4	7.4	5.2	12.5	-1.1
月極値		21.6	-0.9		20.0	-3.1		18.5	-6.7		16.8	-8.1		21.1	-2.7		23.1	0.1		17.5	-7.4
起日		30	14		29	14		29	13		29	14		29	14		30			29	14
上旬平均	7.9	11.2	4.5	5.8	9.5	2.2	3.7	8.1	-0.1	3.4	7.5	-0.1	6.8				11.4	5.5	4.5	9.0	0.5
中旬平均	6.0	10.2	1.7	4.4	8.7	0.2	2.3	6.9	-2.2	1.6	5.6	-2.4	4.6	9.6	0.5		11.3	3.2	2.1	7.2	-2.4
下旬平均	8.7	13.8	3.6	7.3	12.5	1.6	5.0	11.0	-0.9	4.5	10.2	-0.7	7.3		2.0		14.5		5.0	11.3	-1.0
月平均	7.6	11.8	3.3	5.9	10.3	1.3	3.7	8.7	-1.0	3.2	7.8	-1.0	6.3		1.9		_	_	3.9	9.2	-1.0
0 未満日数	0	0	8	0	0	17	3	_	21	5	0		0						4	0	21
25 以上日数	0	0	0	0	0	0	0	ŭ	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	73			28			24			12			49			111			13		

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2012年3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	5.5	11.9	-1.3	7.8	10.7	3.5	8.7	12.1	4.2	7.3	11.1	3.8	7.6	12.9	3.1
2	6.6	8.4	4.0	9.2	10.8	8.2	9.8	11.6	8.3	8.5	10.3	5.5	8.6	10.0	6.6
3	5.0	10.2	1.1	8.3	12.2	3.0	9.1	13.9	4.8	7.0	13.4	2.8	6.2	13.2	0.8
4	4.7	6.0	1.5	5.2	7.0	1.7	6.2	7.7	3.3	5.5	7.3	2.7	5.3	6.8	2.6
5	7.6	9.9	5.3	9.0	11.2	6.4	9.8	11.9	7.2	8.8	11.4	6.2	8.6	12.9	5.1
6	8.7	12.3	6.3	10.8	14.3	8.2	11.5	15.5	9.0	10.8	13.8	6.8	10.6	13.5	7.3
7	5.7	9.8	2.0	8.0	10.2	5.9	9.1	11.4	6.7	7.4	11.2	4.3	7.6	10.4	4.7
8	4.6	9.6	-0.4	8.1	11.5	3.5	8.7	13.2	4.2	7.1	12.0	2.9	7.3	11.3	2.8
9	4.7	8.1	2.1	7.9	10.6	4.9	8.7	11.8	6.0	6.7	10.2	4.2	6.3	9.5	4.3
10	2.3	5.7	-2.6	5.6	8.0	1.0	6.2	9.3	1.1	4.8	7.2	0.4	4.6	7.7	-1.1
11	-0.3	4.5	-4.5	4.0	8.9	0.5	4.4	9.0	0.0	2.2	8.3	-1.1	1.1	7.7	-2.9
12	-1.5	0.2	-3.2	2.2	4.7	-0.6	2.6	5.3	0.2	-0.1	1.5	-3.1	-0.5	0.8	-4.9
13	-1.3	3.5	-5.1	2.6	7.5)	-0.6)	3.6	8.4	0.0	0.5	6.0	-3.1	-0.7	6.1	-5.0
14	1.5	8.5	-7.9	5.5	12.4	-0.9	6.1	13.0	-1.4	2.9	12.1	-4.3	1.3	10.6	-5.3
15	4.1	9.2	-1.8	7.5	11.9	2.2	8.5	13.1	3.0	4.8	12.1	-0.2	3.9	10.7	-1.7
16	5.4	12.4	-2.7	8.4	14.0	0.0	8.9	14.6	1.4	6.7	12.9	-0.8	4.8	10.0	-1.3
17	12.2	17.7	9.1	14.3	19.3	11.3	15.3	19.4	12.1	14.4	18.3	10.4	13.1	18.6	8.0
18	8.2	9.5	6.9	10.6	11.8	9.2	11.2	12.6	9.5	10.2	12.7	8.2	9.9	11.9	7.9
19	2.8	7.1	-2.0	6.6	10.8	2.4	7.5	10.3	2.5	5.8	8.9	1.2	5.4	10.0	0.0
20	0.6	8.5	-3.8	4.8	10.6	0.9	5.4	10.9	0.9	3.6	11.1	-1.0	2.9	9.0	-1.1
21	2.5	11.2	-3.5	5.4	10.3	1.3	6.4	12.1	1.4	5.4	14.3	-0.8	4.9	12.4	-1.1
22	5.0	12.3	-4.0	8.2	13.6	0.9	8.2	14.3	1.0	7.6	14.5	0.3	6.0	13.5	-1.5
23	8.7	12.3	5.3	10.0	12.1	7.3	10.5	12.0	8.0	11.2	14.6	7.2	8.8	12.0	6.0
24	4.6	7.9	2.1	8.5	11.3	5.6	9.2	11.6	6.5	7.3	10.7	5.2	6.3	10.4	4.1
25	3.0	6.2	-0.3	6.7	10.0	2.7	7.4	10.0	3.4	5.2	8.7	2.6	4.5	7.0	0.8
26	1.1	6.3	-2.9	4.5	9.3	1.1	5.5	10.4	2.0	3.4	8.8	-1.1	2.4	7.2	-2.2
27	5.8	13.3	-3.5	8.9)	15.4)	1.3)	9.9	16.6	2.0	7.2	16.6	-1.7	5.7	15.3	-2.7
28	8.2	13.5	-0.4	10.8	14.9	5.0	11.8	15.9	5.8	10.3	16.9	3.5	8.1	15.2	1.8
29	8.4	19.3	-4.5	12.2	21.7	2.4	12.7	22.4	1.3	10.0	19.7	-0.4	9.0	18.8	-0.7
30	15.3	20.9	12.3	17.1	21.9	13.4	18.2	22.7	14.3	16.0	20.9	9.5	13.5	17.8	6.9
31	6.0	14.1	-0.4	9.3	16.0	5.1	10.6	17.2	6.9	9.1	15.7	4.3	7.1	13.0	0.4
月極値		20.9	-7.9		21.9	-0.9		22.7	-1.4		20.9	-4.3		18.8	-5.3
起日		30	14		30	14		30	14		30	14		29	14
上旬平均	5.5	9.2	1.8	8.0	10.7	4.6	8.8	11.8	5.5	7.4	10.8	4.0	7.3	10.8	3.6
中旬平均	3.2	8.1	-1.5	6.7	11.2	2.4	7.4	11.7	2.8	5.1	10.4	0.6	4.1	9.5	-0.6
下旬平均	6.2	12.5	0.0	9.2	14.2	4.2	10.0	15.0	4.8	8.4	14.7	2.6	6.9	13.0	1.1
月平均	5.0	10.0	0.1	8.0	12.1	3.8	8.8	12.9	4.4	7.0	12.0	2.4	6.1	11.2	1.3
0 未満日数	3	0	19	0	0	3	0	0	1	1	0	11	2	0	13
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	28			86			102			83			37		

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2012年3月

単位:mm 1/2頁

															<u> 보1고 : mm</u>	1/2貝
観測所名 日付	西郷	西鄉岬	海士	鹿島	斐川	松江	出雲	大東	伯太	佐田	大田	掛合	横田	福光	赤名	桜江
1	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	1.0	0.5	0.5	1.0	1.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.5
2	15.5	12.5	17.5	20.0	16.5	18.0	17.0	12.0	13.5	9.5	8.0	8.5	4.5	6.0	2.5	1.5
3	4.0	1.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	0.5	2.0	0.5	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.5
4	16.5	15.0	18.0	20.5	15.5	20.0	20.0	21.0	21.0	21.0	19.5	18.5	15.0	17.5	19.5	15.0
5	21.0	20.0	21.5	25.5	24.0	25.5	24.5	26.5	25.5	26.0	25.0	22.5	19.5	21.5	21.0	22.0
6	9.0	9.0	11.0	10.0	8.5	8.0	10.0	7.0	7.5	8.5	8.5	5.5	4.5	7.5	5.0	6.5
7	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
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	2.0	2.0	2.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	6.0	4.0	2.5	4.5	2.0	2.0	3.5	1.5	3.5	2.5	2.5	1.0	0.0
11	3.0	1.5	1.5	1.5	3.0	1.0	3.5	1.5	2.0	3.0	2.5	2.5	1.0	3.5	11.0	3.5
12	2.0	0.5	4.0	6.0	1.0	4.5	2.0	6.5	11.5	8.0	7.5	13.5	10.0	1.0	15.0	7.5
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.5	0.5	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0	1.5	1.5
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	2.0	1.0	1.0	0.0	0.0		0.5	1.0	3.0	0.0		1.0		0.0	1.5	0.0
16	0.5	1.0	2.0	0.5	1.5	2.0	4.0	3.0	1.5	4.0	4.5	2.0	7.5	3.0	4.0	6.0
17	18.5	17.5	19.0	4.5	6.5	7.0	6.5	5.0	3.5	6.5	5.5	3.0	2.0	1.0	7.5	2.5
18	3.0	2.0	6.0	1.5	0.5	5.0	3.5	6.0	5.5	5.5	4.0	3.0	2.0	1.5	2.5	4.0
19	1.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.5	0.0	2.5	6.5	2.0	0.0	2.0	2.0	0.0	3.5	1.0
20	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	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0)	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	1.0	0.0	1.5	0.5	0.5
22	0.0	0.0	0.0	1.5	2.0	2.0	2.5	2.5	1.0	2.0	2.0	2.0	1.5	1.0	0.5	0.5
23	22.5	20.0	24.5	20.5	22.0	23.0	26.5	27.5	27.5	26.5	34.0	23.5	21.5	27.0	23.0	30.0
24	13.0	4.5	15.5	19.0	13.0	18.0	21.0	29.5	27.0	14.5	7.0	18.5	17.5	6.0	23.5	17.5
25	8.0	4.5	3.5	0.5	0.0	1.0	0.0	1.0	4.0	1.0	0.0	1.0	3.5	2.0	3.5	0.5
26	2.0	1.0	1.0	1.0	2.5	4.0	1.0	2.5	4.0	4.5	0.5	6.0	5.5	1.5	8.0	8.5
27	0.0	0.0)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	5.0	0.0	0.0	1.5	2.0	0.0	2.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.5	0.5	3.5	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
31	27.0	10.0	21.0	25.0	20.5	27.0	31.0	28.0	17.5	33.5	30.5	27.5	29.0	24.5	34.0	27.5
最大日降水量	27.0	20.0	24.5	25.5	24.0	27.0	31.0	29.5	27.5	33.5	34.0	27.5	29.0	27.0	34.0	30.0
起日	31	23	23	5	5	31	31	24	23	31	23	31	31	23	31	23
最大1時間降水量	7.0	6.0	5.5	8.0	6.0		8.0	11.0	7.0	5.5	7.0	7.0	7.0	7.0	13.0	6.5
起日 時分	31 13:44	17 02:42	17 02:21	24 06:01	31 06:46			31 03:45	24 05:02	31 07:00		31 03:31	31 04:30	31 03:16		31 02:45
最大10分間降水量	2.5	1.5	2.0	2.5	2.0	3.0	3.5	3.5	3.5	2.5	2.0	2.0	2.0	1.5	3.0	1.5
起日 時分	31 00:19	31 13:08	31 00:02	31 02:48	24 05:23	31 02:47	24 01:14	31 02:59	28 05:33	31 09:51	31 02:28	31 03:03	31 03:54	31 03:21	31 03:20	31 03:57
上旬合計	68.0	60.0	70.5	84.0	70.0	76.0	77.5	70.0	72.5	70.0	62.5	60.0	47.5	55.0	49.5	46.0
中旬合計	30.5	23.5	34.5	15.0	12.5	21.0	20.0	27.0	34.0	30.0	25.0	28.5	28.0	10.0	46.5	26.0
下旬合計	73.0	40.5	69.0	67.5	60.0	75.0	82.0	94.0	86.5	82.5	74.5	81.0	81.0	63.5	95.0	85.0
月合計	171.5	124.0	174.0	166.5	142.5	172.0	179.5	191.0	193.0	182.5	162.0	169.5	156.5	128.5	191.0	157.0
1mm以上日数	17	16	17	16	14	17	16	20	21	19	15	21	21	17	19	15
10mm以上日数	7	6	8	7	6	6	7	6	7	5	4	6	6	4	7	5
30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	0	0	0	1	1
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		115 11.	フタツの	하고 사이스	リナアレンフ	1.3 = -										-

) 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。

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2012年3月 単位:mm 2/2頁

1	4.0			三隅	弥栄	波佐	高津	益田	匹見	津和野	吉賀
	1.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	1.5
2	2.0	6.5	2.0	6.0	3.0	3.0	5.0	4.0	1.5	3.0	2.5
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	18.5	13.5	13.5	21.0	14.5	13.5	17.5	19.0	15.0	17.5	14.0
5	24.0	20.0	15.0	26.5	17.5	15.5	18.0	17.5	16.0	15.5	16.5
6	5.5	6.0	4.0	10.5	9.0	9.5	4.5	5.0	9.0	5.0	5.5
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.5	11.5	0.5	12.0	2.5	2.0	11.5	10.5	0.5	5.0	0.0
11	8.0	1.5	10.0	0.0	1.5	7.0	0.0	1.0	2.5	2.0	2.5
12	8.0	0.5	11.5	4.5	18.0	13.0	3.5	5.0	20.0	21.0	12.0
13 14	1.0 0.0	0.5 0.0	1.0 0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5 0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	1.5	0.0	1.0
16	6.5	4.0	8.0	6.5	4.0	7.5	6.0	5.5	5.5	6.5	13.0
17	5.0	1.5	4.0	0.0	1.0	2.5	0.0	0.0	1.5	0.5	5.5
18	1.5	4.0	5.0	3.0	4.5	5.5	1.5	1.5	2.0	2.0	2.0
19	1.0	0.0	2.0	0.0	2.0	2.5	0.0	0.5	2.0	2.5	1.5
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	1.5	1.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0
23	27.5	27.5	20.5	35.0	33.5	28.0	30.5	32.0	30.5	39.5	51.5
24	18.5	6.5	14.5	5.5	11.0	18.5	1.5	3.0	18.5	10.5	11.5
25	1.0	0.0	1.5	0.0	1.0	1.0	0.0	0.5	1.5	0.0	0.0
26	12.0	4.0	8.0	9.0	8.0	8.5	1.5	3.5	3.5	2.5	2.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0)	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
29	0.0	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	23.0	27.0	24.0	30.0	29.0	32.0	24.5	33.0	30.0	32.5	26.0
最大日降水量	27.5	27.5	24.0	35.0	33.5	32.0	30.5	33.0	30.5	39.5	51.5
起日	23	23	31	23	23	31	23	31	23	23	23
最大1時間降水量	7.5	7.0	7.5	9.0	8.0	11.5	9.5	11.0	10.0	11.0	7.5
起日時分	31 03:12	31 03:00	31 03:49	31 02:54	31 03:06	31 03:17	23 05:11	31 03:03	31 03:35	31 03:33	23 06:21
最大10分間降水量	2.0	2.0	2.5	2.5	2.0	3.0	3.5	3.5	3.0	2.5	2.5
起日時分	31 02:56	31 06:58	31 03:21	31 02:25	31 02:21	31 02:48	31 02:13	31 02:21	31 03:06	31 03:08	31 03:37
上旬合計	51.5	57.5	35.5	76.0	47.0	43.5	57.0	56.0	42.0	46.5	40.0
中旬合計	31.0	12.0	43.5	14.0	31.5	40.5	11.0	13.5	35.5	34.5	37.5
下旬合計	83.5	66.0	70.5	79.5	83.5	89.0	58.5	72.0	84.5	85.0	91.5
月合計	166.0	135.5	149.5	169.5	162.0	173.0	126.5	141.5	162.0	166.0	169.0
1mm以上日数	18	14 5	18 7	12	16	17	12	13	16	14 6	16
10mm以上日数	6		-	6	6	6 1	5	5	6		
30mm以上日数 50mm以上日数	0	0	0	2 0	1	0	1	2	2 0	2	1
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

島根県 (68) 2012年3月

· 単位:(m/s) 1/4頁

																												∑∶(m/	s) ´	1/4頁
観測所名			西	郷					西鄉	邓岬					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	3.7	6.7	ENE	9.9	ENE	ENE	5.7	8.9	ENE	11.3	NE	ENE		5.1	NE	9.4	Е	ENE	1.1	3.9	ESE	6.8	NE	Е		8.2		9.8	Е	ENE
2	4.5	7.2	NE	14.4	NE	NE	7.6	12.4	NE	17.0	NE	NNE	3.3	5.3	ENE	10.3	ESE	ENE	2.5	5.8	NNE	12.9	NE	NE	3.6	6.5	ENE	8.2	ESE	ENE
3	3.8	7.0	NE	11.4	NE	NE	5.9	9.2	NE	12.3	NE	NE	3.2	5.2	ENE	9.6	ENE	ENE	2.7	5.2	ENE	10.5	ENE	ENE	4.1	7.7	ENE	9.3	ENE	ENE
4	5.9	9.4	Е	13.5	Е	ENE	8.2	11.3	ENE	13.9	NE	NE	4.0	6.4	NE	10.7	Е	ENE	1.8	4.5	Е	9.2	ESE	Е	6.3	9.3	Е	12.3	Е	Е
5	4.7	7.7	ENE	11.6	ENE	ENE	7.3	9.9	ENE	12.9	NE	NE		5.6	ENE	10.1	ENE	ENE	0.7	2.3	NNE	4.5	W	N		6.1	ENE	7.2	ENE	
6	4.6	9.9	W	18.3	W	ENE	6.3	13.1	W	18.5		W	3.5	8.3	WSW	15.9	WSW	WSW	3.4		SW	16.5	SW	SW	5.4	13.5		19.5	W	WSW
7	2.2	5.1	E	8.1	WNW	_	3.0)		WNW)	13.4]	WNW]	Е		5.5	W	9.9	W	E	1.2	4.4	NW	8.6		N	2.4	7.2	NW	9.8	NW	SSE
8	2.0	4.3	E	6.6	ESE	_	3.3)	5.2)	N)	7.2)	NE)	N	1.5	4.0	NE	8.1	NE		1.4	4.5	ESE	7.5	Е	NE		6.6	E	8.7	E	SSE
9	3.0	7.6	NE	14.2	ENE	_	4.9	10.8		14.9	NNE	N	1.9	5.3	NE	9.8	NE	NE	2.4	4.7	NNE	8.6	N	NNE	3.1	8.0	NE	9.8	NE	NNE
10	3.2	6.4	NNE	12.4	NE		5.4	10.8	NNE	14.4	N	NNW	2.6	4.8	NE	10.1	NNE	NNE	2.4	5.2	NE	11.7	NE	NE		9.5	NE	11.8	NNE	NE
11	4.8	10.6	WNW	20.9	W	_	7.4	14.6		23.1	W	WNW	4.3	9.0	W	17.6	W	W	4.2	12.6	W	18.2	WSW	W	7.0	14.8		19.5	WNW	WNW
12	3.8	7.4	NW	17.7	NW		5.8	11.1	NW	18.5		NW	3.1	7.7	W	14.5	NW	W	3.7	7.8	NW	14.7	NNW	NW	6.5	11.4		14.4	WNW	NW
13	1.9	4.1	NW	8.7	N		3.1	6.8		11.3	NW	NNW	1.5	3.9		10.4	NW	NNW	1.9	4.5	SW	9.6	NW	NNW	3.3)	8.0)	NW)	9.8)	NW)	SSE
14	4.3	8.8	SW	17.9	NW		6.7	12.5	WSW	18.5		WSW	3.6	7.7	WSW	14.7	SW	WSW	2.9	9.2	SW	13.0	SW	E	4.9	11.6		14.9	WSW	SW
15	2.5	8.9	NW	13.8	NW		4.6	12.3	NNW	20.1	NNW	NNE	2.4	7.3	WSW	10.8	W	NNE	2.7	8.9	SW	13.5	SW	NNE	4.7	9.1		13.4	WSW	NNE
16	3.0	6.2	005	10.8	L L	ESE	4.5	8.9	SSE	11.8		ESE	2.2	4.7	ESE	9.4	SE	ESE	1.9	5.4	ESE	9.0	ESE	ESE		4.7)	SSE)	8.2)	SSE)	SSE
17	2.8	9.0	SSE	13.3			4.2	12.1	WSW	16.5		NNW	2.5	7.8	WSW	14.9	SW	WSW	3.9	9.0	SW	14.3	SW	W	6.0	13.2	5	18.5	5	WSW
18	1.9	5.3 5.9	N	13.1	N		3.9	9.5		13.9	NNW	NNE	1.3	4.8	NNE	13.2	N	NNE	1.1	5.0		12.6	NW NNW	NNE		9.3	NNW	11.8	N N	SW
19 20	2.6		NNW	11.0	NW NW		3.7	9.3		14.4 11.3	NNW	IN N	2.2 1.3	6.6 4.5	NNE	15.9 9.1	NE W	NNE	2.4 2.1	5.6	NNW	14.2 10.6	ININVV	NNE ENE		10.7 9.0	NW	13.4 11.3	NW	S
21	2.2 2.7	7.1 6.8	NW WSW	10.9 9.7	W		3.3 4.4	8.4 8.1	WSW	10.8	WSW	SW	2.1	5.1	NNE	9.1	WSW	SW	1.9	6.6 5.9	W	8.9	WSW	WNW	3.4)	6.4)		9.3)	NW)	SSE)
22	4.4	10.5	WSW	17.0	W	_	6.7	12.3	WSW	15.9		W	3.5	8.4	WSW	16.3	W	WSW	2.5	6.5	SW	10.0	SW	ENE	3.4)	8.8		11.8	WSW	WSW
23	6.7	12.3	WOW	17.6	E		8.8	13.4		17.0	NE	E		7.3	WOW	15.5	ESE	E	1.9	8.7	ESE	16.0	E	EINE	4.8	9.7		11.8	ENE	ENE
24	3.4	11.2	WNW	21.7	NW		5.6	14.6		26.7		WNW	3.4	9.6	WSW	21.8	W	W	5.6		LSL W	18.6	W	W		13.8		21.1	LINE W	LINE W
25	5.1	10.7	///	19.8	\/\	WNW	8.7	14.7	WNW	24.7	NW	NW	4.4	9.9	W	17.1	WSW	۱۸/	6.3	11.2	WSW	19.9	W	\/\	9.1	17.4		25.2	W/	W
26	2.8	7.3	NW	14.0	WNW		4.6	9.0		16.5	_	WNW	2.3	6.7	W	12.0		WNW	2.7	7.9	W	12.0	W	W	4.6	11.8		14.9	WNW	S
27	4.8	9.2	WSW	13.7	W		7.3)	10.2)	WSW)	13.9)	WSW)	WSW)	4.2		WSW	15.3	W	WSW	4.2	9.0	SW	14.2	SW	F		12.0)	WSW)	15.9)	WSW)	WSW
28	4.2	8.8	WSW	14.6			5.8	11.2	WNW	15.9		NNW	3.3	7.8	WSW	14.9	WSW	NNW	2.9	8.0	W	12.9	W	WNW	5.2	9.3	SW	14.4	W	NW
29	3.0	6.1	SW	10.6	SW	_	3.7	7.8		10.3	SSW	SSW	2.1	4.6	SW	10.4	SSW	SSW	1.6	5.7	W	8.1	W	ENE	3.3	8.6	W	10.8	WSW	SSE
30	6.4	9.3	SW	16.1	SSW	_	6.8	11.9	SSW	13.9	SW	SW	3.5	6.6	SW	12.8	WSW	SW	3.5	7.1	SW	12.1	SW	SSW	8.6	13.4	S	19.5	S	S
31	3.1	7.1	NW	13.1	NW		5.2	10.4	W	16.5	W	WNW	2.8	7.7	W	13.7	WSW	WNW	3.3	9.6	W	19.1	NW	WNW	6.6	15.3	WNW	21.1	WNW	WNW
月最大	411	12.3	Е	21.7	NW	_		14.7	WNW	26.7)	WNW			9.9	W	21.8	W		0.0	12.6	W	19.9	W			17.4		25.2	W	
起日		23		24				25		24				25		24				11		25				25		25		
上旬平均	3.8					ENE	5.8					NE	2.7					ENE	2.0					NE	3.9					ENE
中旬平均	3.0					NW	4.7					NNW	2.4					NNE	2.7					NNE	4.5					SW
下旬平均	4.2					NW	6.1					WNW)	3.2					WSW	3.3					W	5.7					W)
月平均	3.7					NW	5.6					N)	2.8					ENE	2.7					W	4.7					ENE)
10m/s以上日数		5						18						0						4						12				
15m/s以上日数		0						0						0						0						2				
20m/s以上日数		0						0						0						0						0				
30m/s以上日数		0						0						0						0						0				
	店を式	- 4 - 1	-14-1	45 7 32	21/1/ 0	÷0.4	ベカけ		111 -		田が か	F 123 A	<u> </u>	L 🗸 /3	_					<u> </u>										

): 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。

島根県 (68) 2012年3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	3.5	6.2	ESE	10.0	Е	Е		5.4	ENE	8.6	NE	ENE		3.9	N	6.2	N	N		4.2	NNW	5.7	NNW	SSE	0.5	2.4	ENE	4.3	Е	NE
2	4.3	7.5	NE	10.6	ENE			5.4	ENE	8.7	ENE	ENE		4.2	NNE	9.6	NE			2.7	NW	5.4	NW	NW	1.3	4.8	NE	9.2	NE	ENE
3	4.5	7.7	ENE	11.0	ENE		3.4	6.8	ENE	10.1	ENE	ENE		4.9	N	10.2	NE	ENE	-	3.7	NW	8.3	NNW	NNW	1.6	3.9	NNE	8.3	NNE	NE
4	4.7	7.3	E	12.0	Е	E		5.0	ENE	8.0	ESE	E		5.2	E	10.7	ENE	ESE		2.2	NNW	3.9	NNW	NW	0.6	2.5	NE	4.2	Е	ENE
5	2.2	4.4	ESE	6.6		_		3.6	ENE	5.4	ENE	ENE		1.9		3.9	NNE	SE		2.0	NNW	3.8	NNW	SSE	0.4	2.6	WSW	4.1	WSW	SSW
6	4.8	15.6	W	22.2	W	W	4.0	8.7	WSW	16.4		WSW			WNW	11.4	WSW	W		5.6	SSE	14.3	S	SSE	1.7	6.1	W	10.3	WNW	SW
7	1.9	5.1	WNW	8.0	WNW	W	1.5	6.0	WSW	10.6	W	W	1.2	3.6	NW	8.4	WNW	NW	1.1	3.9	SSE	7.0	SSE	SSE	0.6	2.8	NE	4.6	NNE	SW
8	2.1	5.8	ESE	8.7	ESE	ENE		5.3	NE	8.1	NNE	ENE		4.7	N	8.0	N	NE		3.8	NW	7.2	NW	NNW	1.0	3.2	NE	6.4	ENE	ENE
9	3.1)	5.8)	NNE)	8.3)	NNE)	NE	1.9	4.7	ENE	7.8	NNE	Е	_	4.5	N	7.9	N	ENE	-	3.0	NNW	4.9		NNW	0.9	4.3	NE	7.0	NE	NE
10	3.4	7.2	NE	11.8	ENE	_		5.8		10.6	ENE	ENE		4.6		7.7	ENE	NE		3.4	NNW	6.4	NNW	NNW	1.7	6.3	NE	11.2	ENE	NE
11	6.0	13.7	W	20.4	W	W	4.0	9.7	WNW	17.4	W	W	4.0	8.7	NW	16.4	WNW	WNW	1.8	4.7	N	12.4	W	N	2.3	7.9	WNW	13.8	WNW	W
12	5.0	11.2	NW	19.8	NW	_	3.4	6.8	WNW	13.0	WNW	NW		8.2	NW	15.1	NW	NW	2.0	5.1	N	10.5	N	N	2.0	5.4	NW	9.9	NW	W
13	1.8	5.0	NW	9.7	NNW	W		3.7	W	7.5	NW	ESE			NW	8.2	NNW	SSE		2.7	NW	5.2	NNW	SSE	0.8	3.0	NNW	5.2	SW	NW
14	3.2	9.7	W	15.3	WSW	W		7.7	WSW	13.7		SW	_		ESE	10.4	NW	SE		4.9	SSE	9.9	SSE	SSE	1.2	6.2	WSW	10.3	SW	WSW
15	3.3	7.7	WNW	15.6	WNW	E		6.6		13.2	NW	NE		7.2	N	12.6	N	N		5.9	SSE	11.7	SSE	SSE	1.4	5.0	NE	9.2	NNE	NE
16	2.6	6.3	SE	9.0	SE	_		4.5	NE	7.3	S	ENE		6.1	SE	14.5	SSE	SE		5.0	SW	10.3	SSW	SSE	1.5	5.5	SSW	10.9	SE	S
17	4.9	12.1	W	17.5	W		4.5	8.8	S	18.0	SW	WSW	2.8	7.7	SE	14.9	ESE	SE		6.6	SSW	15.9	SSW	S	3.2	7.2	SSW	18.8	S	WSW
18	2.0	6.9	NW	10.8	NW			4.9		10.3	N	WSW	1.2	5.8	NNW	13.5	NW	NW	0.8	2.9	N	6.5	N	N	1.2	3.9	NE	6.6	WNW	W
19	2.5	7.3	NNW	14.7	NNW	Е		6.3	N	11.9	N	NE			N	12.9	NNE	N		5.8	N	11.0	N	NNW	2.1	5.3	NW	9.3	WNW	NNE
20	2.8	8.3	NW	11.6	NW	WNW	1.6	5.4		10.2	NW	WNW	2.0	4.8	NNW	8.3	NW	SE		3.8	SSE	8.1	NNE	SE	1.6	5.3	W	9.9	W	WNW
21	2.0	4.8	W	8.8	NW	W	1.6	4.9	WNW	8.2		WSW	1.8	4.1	NW	7.6	NNW	SE		4.3	N	8.2	N	N	1.0	4.2	WNW	8.0	WNW	NW
22	2.8	8.8	W	13.3	W		2.0	5.4	WSW	9.9	SW	ESE		4.6	SE	7.9	SE	S	2.1	6.4	SSE	13.2	S	SSE	1.1	4.1	WNW	7.1	W	WSW
23	3.7	7.6	ESE	11.9	E			5.9	E	9.4	E	ENE		3.6	SSE	8.5	WSW	SSE		3.5	NNW	7.7	S	NNW	1.1	4.5	WNW	9.4	S	W
24	7.4	13.1	W	19.9	W			10.4	WSW	17.3	W	W		7.3	WNW	19.6	WNW		2.1	4.4	SSE	12.0		SSE	3.8		_	12.8	SW	WSW
25	8.5	16.2	W	27.7	W		5.4	10.1	W	19.6	WSW	W		7.3	WNW	17.2	W	WNW	2.5	5.9	N	18.6	NW	N	3.4	7.8	WNW	14.9	WNW	W
26	3.6	8.2	NW	13.4	WNW		2.4	6.7	WNW	11.7	WNW	WNW	2.2	5.5	NNW	10.0	NNW	SE		3.3	NW	7.8	NNE	SE	1.2	5.8	W	9.6	W	WSW
27	4.4	11.1	W	16.4	W	W	3.0	8.1	WSW	15.1	WSW	WSW	2.8	5.2	W	11.1	W	SE		5.6	N	11.0	S	SSE	1.8	7.1	SW	11.8	WSW	SW
28	4.5	8.5	WSW	13.3	W	NNW	3.2	7.4	WSW	13.2	W	WNW	2.7	5.3	NW	11.4	WNW	NW	2.7	5.7	SSE	12.7	S	N	2.2	6.1	WNW	10.7	W	NNW
29	2.3	7.1	WSW	10.9	WSW	W	2.5	5.7	WSW	10.8	WSW	S	2.4	5.3	WNW	10.4	ESE	SE		4.8	SSW	10.5	SSE	SSE	1.8	6.0	SW	11.1	SSE	5004
30	5.3	8.6	SSW	16.5	SSW	_	5.3	7.9	S	16.2	S	S	0.0	5.5	SE	12.8	SSE	SE		6.3	S	15.1	SSE	S	4.7	7.7	SSW	15.3	SW	SSW
31 ロロナ	5.6	13.3	WNW	22.2	NW		4.1	10.0	WNW	17.5		WNW	3.3	9.8	NW	16.0	NNW	NW	2.5	7.1	N	18.4	N	SSE	3.6	8.8	WNW	16.8	W	W
月最大		16.2	W	27.7	W			10.4	WSW	19.6	WSW			9.8 31	NW	19.6	WNW			7.1	N		NW			8.8	WNW	18.8	S	
起日	2.5	25		25		_	0.7	24		25		ENIE	4.5	31		24		NE	4.0	31		25		N I N I N A /	4.0	31		17		NE
上旬平均	3.5					E W						ENE						NE CE						NNW	1.0					NE
中旬平均	3.4					- "	2.7					WSW	2.6					SE						SSE	1.7					VV
下旬平均	4.6					W	3.5					VV	2.8					SE	_					SSE	2.3					W
月平均	3.8					W	3.0					ENE	2.3					SE	1.6					SSE	1.7					W
10m/s以上日数		8						3						0						0						0				
15m/s以上日数		2						0						0						0						0				
20m/s以上日数		0						0						0						0						0				
30m/s以上日数		0						0						0						0						0				

島根県 (68) 2012年3月

单位:(m/s) 3/4頁

		赤名																							<u>रे</u> : (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	0.7	2.5	SSE	4.7	SE	S	0.7	2.1	NE	5.7	N	NNE		4.4	ENE	5.9	ENE	ENE	0.6	2.9	ENE	4.4	Е	ENE	1.1	3.0	N	4.1	N	N
2	1.2	3.3	N	7.1	NNW	N	1.1	2.7	NE	6.0	NE	NNE	4.3	7.6	NE	13.9	NE	NE	0.8	3.3	ENE	7.8	ESE	NNE	1.8	4.0	N	7.8	NNE	N
3	1.2	3.3	NNE	7.1	NNE	_	1.3	3.6		7.8		NNE		7.5		12.6	N	ENE	1.6	5.0	ENE	_	Е	ENE	2.0	6.0	N	10.0	N	
4	0.3	1.6	SSE	4.1	S	SSE	0.5	1.6		2.7	_	NW		6.7	ENE	9.1	ENE	ENE	0.7	3.5		7.1	ENE	Е	1.7	3.8		8.9	SE	
5	0.4	1.7	SSE	3.2		SSE	0.6	1.9		4.4		N	1.5	3.5	NE	5.0	NE	ENE	0.4	2.0	WNW	3.6	W	WNW	0.9	2.8	NNE	5.6	WSW	N
6	0.9	2.2	SSE	6.8		_	1.9	5.8	WSW	11.5	W	WSW	6.7	15.3	SW	21.0	SW	SW	2.0	6.1	W	10.7	W	W	1.8	3.8	W	9.2	W	SSW
7	0.6	1.8	N	5.5		NNW	0.7	2.6	NNE	4.9		NNE	2.6	7.6		11.3	W	ENE	0.8	2.7	WSW	4.9		WSW	1.1	3.4	N	5.7	SW	N
8	0.9	3.9	NNE	6.9	NNE		0.8	2.4	NNW	4.5		NE	_	4.9		7.8	ENE	ENE	0.8	3.6		6.4	NE	WNW	1.7	5.2	N	8.9	N	N
9	1.3	3.4	N	6.4	NNW	N	0.6	2.4	N	4.6		NNE		6.1	NE	10.3	NE	NE	0.7	3.1	ENE	5.7	WNW	W	1.6	5.0	N	8.0	NNE	N
10	1.3	3.7	NNW	7.0	N	NNW	0.8	3.0		6.2		N	3.0	6.3	NE	12.7	NE	ENE	0.8	3.5	ENE	7.2	E	NW	1.8	4.7	N	8.5	N	N
11	1.0	3.5	N.	8.5		N	1.5	4.6		11.0		W	5.7	12.1	SW	17.4	WSW	WNW	1.4	5.9	W	12.9	W	W	2.2	5.8	NW	12.3	NW	NW
12	1.7	3.6	<u> </u>	9.9	_	_		3.7	N	9.2	W	WSW	3.5)	7.3)		12.4)	W)	W	1.3	3.8		7.5		WNW	1.8	5.7	N	9.7	NNE	N
13	0.4	2.5	NNE	3.6	_			2.9	N	5.0	N	SSW	2.2	5.4	NNW	9.4	N	ENE	0.4	2.6	W		WNW	S		2.8		5.8	WSW	N
14	0.8	2.2	SSE	5.0	S	SSE	1.3	5.6		10.5		NNE	_	10.3	SW	14.5	WSW	SW	1.1	5.0	W	10.3	WNW	W	1.6	4.4		9.3	W	N
15	1.3	4.2	NNE	8.8	NW	NNE	1.3	5.0		9.5		NNW	4.3	8.5		11.9	NNW	NE		3.5	WNW	8.7	NNE	W	2.4	5.8		9.2	N	N
16	1.5	4.3	SE	10.0	SSE	SSE	1.8	4.5	SSW	12.7		SSW	1.9	5.0		11.7	SSE	NE	1.8	4.9	14/4 NA/	8.6	ENE	ᆫ	2.0	7.6		18.8	SSE	N
17	1.4	5.0	SE	12.2	SSE	SSE	3.0	8.3	SSE	19.1	SSE	SSE	6.3	12.9	S	22.3	SSE	SW	2.0	5.5		11.1	VV	14/5 DA/	3.0	9.1		23.3	SE	
18	0.6	2.3	NNW	5.9	NW	N		2.2	WSW	5.3	_	WSW	1.6	3.9	SW	7.5	WSW	WNW	0.9	2.8	WNW	5.6		WNW	1.1	3.9		6.8	N	N
19	1.9	4.0	N N	7.9	NNE	N		4.7	NNE	10.9		NNE	3.9	8.2	NNE	14.0	NNE	NE	1.3	3.4	VV	6.7	NNW	NNE	2.8	6.8		12.0	N	N
20	0.6	3.3	N	6.2	NNE	N		3.2	W	6.6		WNW	2.5	4.7	SW	7.9	N	ENE	0.7	3.3	WNW	6.8		WNW	1.2	5.3	N N	8.5	N	N
21 22	0.9	3.0 1.7	N F	6.7	N ESE	NNE	0.8 0.8	3.0		5.9 5.4		NNW SE	2.6	5.1 7.8	ENE SW	7.5 10.6	ENE SW	ENE		3.4	W	6.6 11.3		WNW	1.0	4.0	IN W	7.7 7.6	NNE W	N
23	0.5	3.9	SSE	4.9	ESE SE		1.2	2.9	SSW	10.1	F	NW		10.3	SW		SW	ENE WSW	0.8	5.4	VV	_	ENE	WINW	1.2	3.6 5.8	VV CE	15.4	SE	SSW
23	1.0 1.4	3.9	SSE	8.9 9.1	SE	SE SE	4.0	3.9 7.8	WSW	18.3	W	WSW	4.0 8.7	16.0	SW	14.9 25.4	WSW	W	1.6 3.9	4.3 8.3	1//	9.1 20.5	WNW	W	1.8 2.6	5.3	SE	14.0	SW	WNW
25	1.4	3.8	N	10.2	NNE	_	3.4	7.5	W	14.6		W		13.1	WSW	22.2	WSW	W	3.5	9.0	۱۸/	20.5	WSW	W	3.0	6.2	۷۷	14.0	SW	NW
26	0.3	1.8	SE	4.7	NNW	E		3.6		7.8		SW		9.2		13.2	WSW		0.9	6.1	W/	11.2	W	WNW	1.0	4.7	WSW	10.3	WSW	W
27	0.8	2.6	S	6.4	NNW	SE		5.5	SW	10.8		WSW	6.8	10.2	SW	14.2	SW	SW	1.7	6.1	WNW	11.6	W	VVI NVV	1.8	5.0	W	10.0	SSW	WSW
28	1.3	4.0	N	7.8	NW	N	1.5	4.1	W	9.7	WNW	WNW	4.5	10.2		15.7	WSW	ENE	1.4	5.2	\/\	9.8		WNW	2.7	6.4	N	10.5	NNE	NNW
29	1.6	5.6	SE	9.7	SE	SE		5.4	S	9.5	S	S	3.7	8.3	S	13.7	SSW	SW	1.4	4.1	S		S	WSW	1.6		WSW	8.3	WSW	N
30	1.6	3.5	SSE	10.6	SSE		5.1	9.1	S	17.7	S	S	_	11.7	SSW	17.8	SSW	SSW	3.9	8.9	S		S	SSW	2.7	4.7		12.3	SSE	S
31	1.8	5.1	N	11.7	NNW	N		7.0	_	15.7	WSW	WSW		9.7	WNW	15.7	W	WNW	2.8	7.9	W	17.8	W	WNW	2.6	7.6		14.5	NW	WNW
	1.0	5.6	SE	12.2	SSE	- 1	2.0	9.1	S	19.1	SSE		0.0	16.0	SW	25.4	WSW	******	2.0	9.0	W	20.6		*****	2.0	9.1		23.3	SE	
<u> 起日</u>		29		17				30		17	002			24	0	24				25		25				17	- 002	17		
<u> </u>	0.9					N	0.9	30				NNE	3.5					ENE	0.9					WNW	1.6	.,				N
中旬平均	1.1					N	1.4					NNE	3.7					ENE	1.2					WNW	1.9					N
下旬平均	1.2					SSE	2.1					WSW	5.2					SW	2.1					WNW	2.0					9
月平均	1.1					N	1.5					WSW	4.1					ENE	1.4					WNW	1.8					N
<u>月午均</u> 10m/s以上日数	1.1	0				IN	1.0	0				VVOVV	4.1	10				LINE	1.4	0				VVINVV	1.0	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		n						n						0						0						0				

島根県 (68) 2012年3月

単位:(m/s) 4/4頁

בם ימורר לי			÷	Nata.					24	-)±11	[n @7						<u>/</u> ; (m/	3) 7	1/4貝
観測所名			高	洋					益						洋和	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	1.8	3.5	SSE	6.2	S	S	0.9	2.4	N	5.1	N	SE	0.6	2.3	NNW	4.4	NNE	NNW	1.0	3.2	ENE	6.1	ENE	SSW
2	3.1	6.8	NNE	11.8	NNE	NE	1.9	5.5	N	10.5	N	NNE	1.4	3.3	NNE	7.1	NNE	N	2.6	6.5	ENE	11.1	ENE	ENE
3	3.2	7.4	NNE	12.9	N	NNE	2.4	5.6	NNE	11.1	NNE	NNE	1.5	5.1	N		N	N	1.7	6.6	ENE	12.4	ENE	ENE
4	1.0	2.0	SSE	3.1	SSE	SE	0.6	1.4	SSE	2.2	S	SE	0.7	2.5	NE	5.3	E	S	2.1	6.5	SW	9.8	SW	SW
5	1.4	3.4	NW	5.1	NW	SSE	0.6	2.2	WNW	4.1	WNW	S	0.5	1.9	NE	3.7	ENE	NNE	1.1	4.7	NE	7.5	ENE	NE
<u>6</u> 7	3.1	8.4	WSW	12.9	W	SW SE	1.6	3.6	SW	8.6	W	SSW	2.3	6.2	SSW	10.9	S NNE	SSW	1.8	7.0	SSW	11.1	S	NNE
8	1.6 2.2	3.9 4.2	NNE	6.7 7.2	NE	NE NE	1.3 1.4	2.6 3.3	NNE	5.2 6.6	N N	ESE SSE	0.8 1.0	3.0	NNE NNE	5.4 5.8	NNE	NNE NNE	1.9 2.0	4.8 5.6	ENE ENE	7.5 10.5	NE E	NE NE
9	3.0	6.5	NNE	11.8	N		1.4	4.3	N	8.9	NNE	NNE	1.1	4.9	NNE	9.2	NNE	NNE	2.5	6.2	ENE	11.2	ENE	ENE
10	3.3	8.0	NNE	14.4	N	NNE	1.9	3.9		9.8	N	NNE	1.4	3.5	N		NNE	N	2.6	7.4	ENE	11.4	ENE	NE
11	7.4	12.8	NW	17.5	WNW	NW	3.0	5.8		13.3	W	WNW	1.7	5.9	S	20.2	NE	SSW	2.7	9.6	NE	18.5	ENE	NE
12	4.7)	11.9)	NW)	15.9)	NW)	NW	2.3	4.7	WNW	10.7	W	NW	0.7	3.9	NE	7.9	ENE	NE	3.9	8.9	NE	16.4	NE	NE
13	3.0	4.8	SSÉ	6.7	NW	SSE	1.5	3.1	SSW	6.0	N	SSE	0.4	1.9	SW	3.3	WSW	WNW	0.5	3.5	NE	6.1	ENE	NE
14	4.6	8.4	W	11.8	W	S	1.8	4.0	WNW	9.4	WSW	SSE	0.9	3.4	SSE	7.9	SSE	ENE	0.8	3.8	ENE	7.6	ENE	NE
15	3.5	7.9	NW	10.8	NW	SSE	2.1	4.4	N	9.3	N	N	1.6	4.7	NE	9.4	NE	NNE	2.2	7.3	ENE	12.1	NNE	NE
16	4.9	13.7	SSE	19.5	SSE	SSE	1.6	6.4	S	13.4	S	S	2.0	9.1	SSW	19.4	S	SSW	2.6	6.5	WSW	11.9	SW	WSW
17	6.4	15.6	SSE	23.1	SSE	W	3.3	9.8	S		SSW	S	3.0	6.6	SSW	12.4	SSW	SSW	3.1	6.1	WSW	11.7	NE	WSW
18	1.2	3.5	NW	5.7	NW	N	0.9	2.3	N		N	ESE	0.6	2.8	NE	5.6	NE	NE	2.4	8.2	NE	14.3	NE	NE
19	3.7	7.6	NNE	12.9	NNE	NNE	2.6	4.8	NNE	10.5	N	NNE	1.9	4.8	NNE	10.1	NE	N	2.9	9.9	ENE	16.7	NE	NE
20	2.8	5.3	SSE	8.7	NW	SSE	1.5	3.4	N		NNW	SSE	1.1	5.3	NNE	9.5	NE	NNE	1.9	7.7	ENE	12.8	ENE	NE
21	2.8	4.4	SSE	7.2	ENE	SSE	1.5	3.6	N		N	SE	1.0	4.0	NNE	7.6	NNE	NNE	1.5	5.1	NE	9.3	NE	NE
22	2.8	6.1	S	8.7	S	SSE	1.3	3.5		6.9	WNW	ESE	1.3	3.6	NE	6.1	SSW	SSW	1.4	5.4	NE	8.6	NE	NE
23	2.2	6.6	WSW	10.3	WSW	WNW	1.0 3.4	3.3 7.4	ESE	6.4	W	WSW	1.9	6.1	SSW	13.3	NNW	SW	3.0 2.9	7.3	WSW	12.1	SW	SW
24 25	8.5 8.5	15.0	WNW	20.6 19.5	W	WNW	3.4	6.7	WNW	14.9 15.4	W	WSW	2.9 2.3	6.0 6.9	S E	12.7 12.8	NE	S ENE	3.1	8.3 10.2	SSW NE	18.0 22.3	S NNE	ENE
26	4.2	14.6 7.9	W	11.3	WSW	WINW	2.0	4.4	WNW	9.4	W	WNW	1.3	4.6	ENE	8.6	NE	NE	2.0	7.0	NE	14.6	NNE	NE NE
27	4.8)	8.4)	W)	11.8)	W)	S)	2.0	4.4	SSW	9.4	WNW	SW	1.6	4.0	SE	8.5	SSE	NE	1.4	5.7	NE	11.4	SSW	NE
28	3.7	9.2	W	12.3	WNW	NW	2.1	3.9	W	8.2	WNW	S	2.2	5.8	NE	10.9	NE	NE	2.8	8.4	ENE	13.8	NE	NE
29	4.2	7.7	SSE	10.8	S	SSE	2.1	4.9	SW	8.9	WSW	SSW	2.1	6.4	SSW	11.3	SSW	SSW	1.8	6.2	WSW	12.5	SW	SW
30	7.6	10.7	S	16.5	S	SSE	4.2	7.5	SSE	14.1	S	S	4.3	8.2	SSW	14.2	SSW	SSW	3.7	11.7	WSW	19.1	SW	WSW
31	6.2	12.9	NW	17.0	NW	WNW	3.1	6.4	WNW	12.8	W	WNW	2.9	7.7	NE	14.5	NE	SW	4.7	12.6	NE	25.4	NE	NE
月最大		15.6	SSE	23.1	SSE			9.8	S	17.7	SSW			9.1	SSW	20.2	NE			12.6	NE	25.4	NE	
起日		17		17				17		17				16		11				31		31		
上旬平均	2.4					NNE	1.5					NNE	1.1					N	1.9					NE
中旬平均	4.2					SSE	2.1					SSE	1.4					SSW	2.3					NE
下旬平均	5.0					SSE)	2.4					WNW	2.2					SSW	2.6					NE
月平均	3.9					SSE)	2.0					S	1.6					SSW	2.3					NE
10m/s以上日数		8						0						0						3				
15m/s以上日数		2						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) 2012年3月

															単拟∶n	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	4.2	5.1	4.7	4.5	3.6	3.3	3.2	2.5	1.8	1.5	1.1	1.2	1.5	0.3	0.1	0.3
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	1.4	3.3	4.3	3.3	3.4	4.6	2.1	1.3	2.1	3.1	7.5	3.2	4.5	8.5	7.0	6.4
4	0.9	0.7	0.0	0.2	0.3	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	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
6	0.8	0.2	0.2	1.1	0.5	0.1	0.5	0.4	0.4	0.1	0.3	0.7	0.2	0.6	0.0	0.0
7	0.0	0.3	0.3	0.5	0.3	0.1	0.1	1.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.7	0.6	1.9	1.6	1.5	1.6	1.9	2.0	2.9	1.9	2.5	2.6	2.8	2.2	0.0	0.2
9	3.4	6.3	0.8	0.0	0.0	0.1	0.0	0.4	0.7	0.2	0.5	0.2	0.2	2.3	0.7	0.5
10	2.8	2.4	1.4	1.0	0.9	1.7	0.0	0.0	0.1	0.5	2.4	0.3	1.3	1.3	0.3	0.7
11	1.4	1.8	1.9	2.4	1.8	1.5	0.1	0.5	0.0	0.8	2.3	0.4		1.3	1.9	2.0
12	4.4	1.4	2.8	2.0	2.4	1.3	0.2	0.9	0.9	1.7	1.0	1.5		1.4	0.0	0.0
13	4.9	3.9	1.9	4.5	6.3	5.4	3.1	5.8	3.4	2.4	5.3	4.9		8.0		4.1
14	8.9	8.0	7.4	9.4	9.0	8.5	6.9	8.5	6.7	7.6	10.7	7.5		9.7	7.8	7.8
15	8.5	9.0	6.6	0.7	4.4	7.7	2.7	2.8	4.3	6.5	7.1	7.3		9.3	5.7	7.1
16	3.8	3.8	1.8	1.2	0.5	1.2	1.4	1.8	0.5	0.1	0.2	0.2		0.2	0.0	0.0
17	0.0	0.1	0.0	0.2	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.2	0.5	0.4		0.7	0.8	2.3
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0		0.0
19	4.7	6.2	4.7	3.2	3.7	5.5	2.9	1.8	1.8	2.3	2.6	2.8	1.6	1.6		1.7
20	3.1	3.1	4.8	3.1	2.8	2.3	1.3	5.4	0.5	0.8	1.4	1.1	2.3	1.4	0.9	1.3
21	10.8	10.9	10.4	10.9	10.3	10.3	9.0	10.3	7.9	8.3	8.8	8.9		8.6		9.1
22	0.0	0.0	0.5	0.6	0.7	1.2	0.7	1.3	2.1	0.9	1.9	2.6		3.0		2.1
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.6	0.8	0.2	0.1	0.1	0.2	0.0		0.0		0.0
24	1.1	0.3	0.2	0.2	1.5	1.4	0.3	0.2	0.0	1.0	0.6	0.9		0.9		2.3
25	2.6	1.8	4.6	5.6	2.6	2.0	2.7	1.0	2.4	0.9	3.5	1.6		2.8	2.3	2.2
26	4.2	3.6	2.5	4.2	3.3	2.0	2.1	2.0	1.1	1.7	4.4	2.6		7.0	\vdash	4.2
27	9.7	10.7	10.7	10.3	10.0	9.9	9.5	10.0	8.1	10.2	11.0	10.4	10.7	11.1	9.6	9.2
28	9.8	9.5	9.5	9.9	8.5	6.5	6.9	5.1	4.7	5.3	9.1	4.8		6.9		6.0
29	10.0	10.3	9.7	9.8	10.1	10.4	9.5	10.5	9.8	9.3	10.3	8.7	9.9	10.9	9.6	8.9
30	0.0	0.3	1.2	0.4	1.9	3.9	5.0	1.9	1.7	2.6	2.3	2.2		5.5	7.6	3.6
31	3.5	3.8	3.6	4.5	4.8	5.5	2.9	3.7	2.3	3.5	6.8	3.3		7.1	6.2	7.2
旬合計 上旬	14.2	18.9	13.6	12.2	10.5	11.5	7.8	8.1	8.2	7.4	14.3	8.2		15.2	8.1	8.4
旬合計 中旬	39.7	37.3	31.9	26.7	31.0	33.4	18.8	27.5	18.1	22.4	31.1	26.1	25.4	33.6	22.8	26.3
旬合計 下旬	51.7	51.2	52.9	56.4	53.8	53.7	49.4	46.2	40.2	43.8	58.9	46.0		63.8		54.8
月合計	105.6	107.4	98.4	95.3	95.3	98.6	76.0	81.8	66.5	73.6	104.3	80.3	93.2	112.6		89.5
0.1時間未満日数	8	5	6	5	4	5	6	5	6	4	5	6	/	6	10	8

): 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

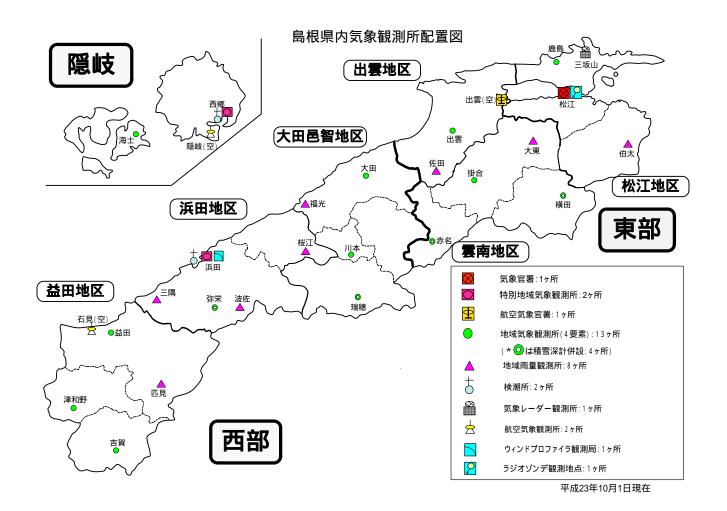
島根県 (68) 2012年3月 単位:cm 1/1頁

観測所名	西	5郷	杜	工公	植	黄田	<i>ਜ</i>	5名	耳	岩穂	3/	常
	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	35	1	34	4	0	0	0	0
2	0	0	0	0	28	4	30	7	0	0	0	0
3	0	0	0	0	23	4	24	2	0	0	0	0
4	0	0	0	0	19	2	20	3	0	0	0	0
5	0	0	0	0	17	5	18	5	0	0	0	0
6	0	0	0	0	12	4	13	9	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	7	4	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	1	1	11	16	5	6	0	0
12	0	0	1	1	14	18	26	22	16	24	15	18
13	0	0	0	0	16	3	26	3	15	2	14	2
14	0	0	0	0	0	0	9	4	0	0	4	2
15	0	0	0	0	0	0	7	4	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19 20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	0	0	0	0	<u>0</u>	<u>0</u>	0	0	0	0	0	0
22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0
26	0	0	0	0	8	12	4	7	4	11	7	7
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
月最大	0	0	1	1	35	18	34	22	16	24	15	18
起日	31	31	12	12	1	12	1	12	12	12	12	12
旬合計 上旬		0		0		20		36		0		0
旬合計 中旬		0		1		22		52		32		22
旬合計 下旬		0		0		14		8		11		7
月合計		0		1		56		96		43		29
3cm以上日数	0	0	0	0	9	7	13	13	4	3	4	2
5cm以上日数	0	0	0	0	9	3	12	6	3	3	3	2
10cm以上日数	0	0	0	0	8	2	9	2	2	2	2	1
20cm以上日数	0	0	0	0	3	0	6	1	0	1	0	0
50cm以上日数	0	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	0
200cm以上日数	0		0	2 答判の	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。



島根県地域気象観測所 (アメダス) 所在地一覧表

観測	削所	気温	降水 量	日照	風向 風速	積雪	所 在 地	緯 度	経 度	海面上 の高さ
西	郷	0	0	0	0	0	隠岐郡隠岐の島町西町大城の一(西郷特別地域気象観測所)	36°12.2'	133°20.0'	27m
西维	34岬	0	0		0		隠岐郡隠岐の島町岬町(隠岐航空気象観測所)	36°10.7'	133°19.4'	80m
海	士	\circ	0	0	0		隠岐郡海士町海士	36°05.8'	133°05.8'	3m
鹿	島	0	\circ	0	0		松江市鹿島町北講武	35°31.2'	133°01.3'	5m
斐	Ш	0	0		0		出雲市斐川町沖州(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	八		0				江津市桜江町川戸	34°57.2'	132°20.0'	32m
Щ	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
津利	口野	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