

島根県の気象

平成 24 年 7 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

凡 例

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
	日最高	毎正時の気圧(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
	日最低	任意の時刻の相対湿度の最小
風速 (m/s)	日平均	正10分間の10分間平均風速を平均
	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 (Mj/m ²)		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)
降水量 (mm)	日	毎正時の降水量(24回)の合計(0.5mm未満は0.0、無降水は-)
	最大1時間	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-)
	最大10分間	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-)
降雪の深さの合計 (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時間降水量 (mm)		連続する任意の24時間降水量の最大
月間日照率 (%)		日照時間の可照時間に対する割合

注) 日界は24時

記号	∞	☉	☼	☽	☾	☿	♁	♂	♀	✖	△	▲	R	T	く	⊥	☁	☎
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
気温 ()	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
	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)
降水量 (mm)	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)
	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)
	最大1時間	任意の時刻の前1時間降水の最大(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(0は降水0.5mm未満または降水なし)
風向風速 (m/s)	平均	正10分間の10分間平均の平均
	最大	任意の時刻の10分間最大風速
	最大風向	最大風速の風向(16方位)
	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)
日照時間 (h)		回転式日照計による毎正時の日照時間の合計
積雪 (cm)	最深積雪	毎正時の積雪の深さ(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

7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 2012年7月1日 2012年7月31日	3~5
2012年(平成24年)7月の気象分布図	6
警報・注意報発表状況	7~12
松江・浜田・西郷の観測値の順位更新(5位以内)	13
地域気象観測所観測値の順位更新(1位)	13
気象情報発表状況	14
竜巻注意情報発表状況	14
土砂災害警戒情報発表状況	14
指定河川洪水予報発表状況	14
県内の地震(震度1以上)	14
異常気象・気象災害	15

気 象 表

気象官署地上気象観測月統計値表 1,2	16~17
松 江	16~17
特別地域気象観測所月統計値表 1,2	18~21
浜 田	18~19
西 郷	20~21
地域気象観測気温月報	22~24
地域気象観測降水量月報	25~26
地域気象観測風向・風速月報	27~30
地域気象観測日照時間月報	31
島根県内気象観測所配置図・島根県地域気象観測所(アメダス)所在地一覧表	32

7月の天気概況

期間の前半は、西日本に停滞した梅雨前線の影響により、曇りや雨の日が多かった。後半は、太平洋高気圧に覆われたため、晴れて暑い日が多かった。

上旬: 梅雨前線の影響により、曇りや雨の日が多かった。特に、5日から7日にかけては、中国地方で梅雨前線の活動が活発となったため、県内の広い範囲で大雨となった。

中旬: 前半は、梅雨前線の影響により、曇りや雨の日が多かった。後半は、太平洋高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

なお、広島地方気象台は「中国地方は7月17日ごろに梅雨明けしたとみられます。」と発表した。

下旬: 太平洋高気圧に覆われたため、晴れて暑い日が続いた。山沿いでは、強い日射の影響により午後は大気の状態が不安定となり、雷雨となった所があった。

平均気温は、全域「高い」。降水量は、全域「平年並」。日照時間は、全域「多い」。

注) 梅雨の時期については、後日、春から夏にかけての実際の天候経過を考慮した検討を行い、その結果、発表した期日が変更となる場合があります。

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

平成24年7月

観測要素	地点	松江				浜田				西郷				
		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
気温()	平均気温	上旬	23.8	23.9	-0.1	平年並	23.8	23.9	-0.1	平年並	22.6	22.8	-0.2	平年並
		中旬	27.5	25.1	2.4	高い	27.3	25.2	2.1	高い	25.3	24.0	1.3	高い
		下旬	28.7	26.8	1.9	かなり高い	27.8	26.5	1.3	高い	27.1	25.6	1.5	高い
		月	26.7	25.3	1.4	高い	26.3	25.2	1.1	高い	25.1	24.2	0.9	高い
	最高気温の平均	上旬	27.9	27.8	0.1	平年並	26.9	27.1	-0.2	平年並	25.8	26.0	-0.2	平年並
		中旬	32.1	29.0	3.1	かなり高い	31.2	28.5	2.7	かなり高い	29.0	27.3	1.7	高い
		下旬	33.6	31.0	2.6	かなり高い	31.4	29.9	1.5	高い	31.6	29.2	2.4	高い
		月	31.3	29.3	2.0	高い	29.9	28.6	1.3	高い	28.9	27.6	1.3	高い
	最低気温の平均	上旬	20.6	21.1	-0.5	低い	20.5	21.0	-0.5	低い	19.8	20.1	-0.3	平年並
		中旬	24.4	22.2	2.2	かなり高い	23.9	22.3	1.6	高い	22.6	21.3	1.3	高い
		下旬	24.8	23.5	1.3	高い	24.5	23.4	1.1	高い	22.8	22.7	0.1	平年並
		月	23.3	22.3	1.0	高い	23.0	22.3	0.7	高い	21.8	21.4	0.4	平年並
降水量(mm)	上旬	108.5	88.2	123%	平年並	128.0	105.1	122%	多い	168.5	85.1	198%	かなり多い	
	中旬	46.5	115.4	40%	少ない	87.0	112.5	77%	平年並	68.5	104.7	65%	平年並	
	下旬	0.0	48.8	0%	かなり少ない	0.0	58.8	0%	かなり少ない	-	30.0	0%	かなり少ない	
	月	155.0	252.4	61%	平年並	215.0	276.5	78%	平年並	237.0	219.7	108%	平年並	
日照時間(h)	上旬	39.2	46.4	84%	平年並	39.5	48.6	81%	平年並	33.4	42.9	78%	平年並	
	中旬	57.5	45.3	127%	多い	60.3	50.3	120%	多い	43.0	43.6	99%	平年並	
	下旬	125.3	75.1	167%	かなり多い	125.7	78.5	160%	かなり多い	120.6	74.3	162%	かなり多い	
	月	222.0	166.7	133%	多い	225.5	177.4	127%	多い	197.0	160.8	123%	多い	

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

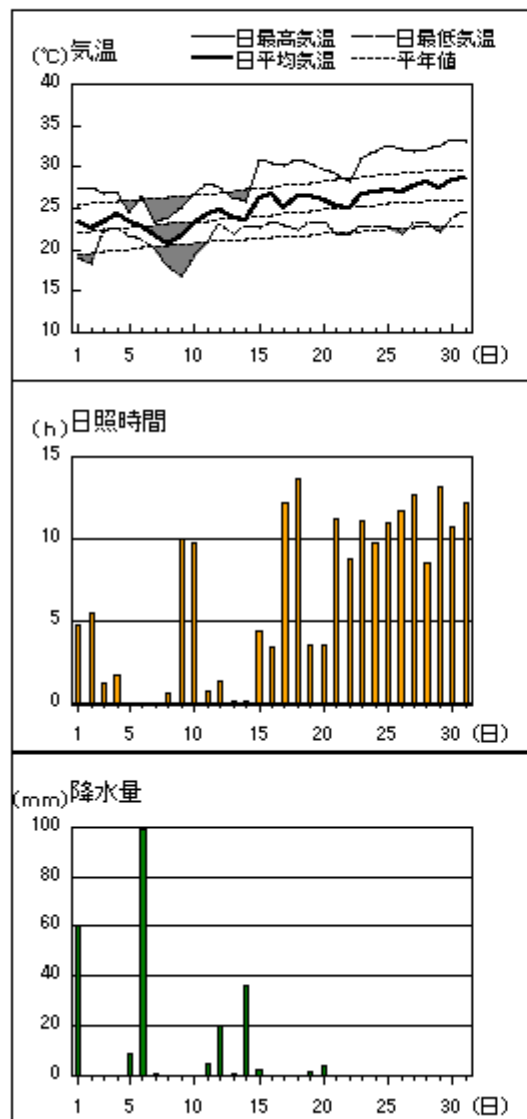
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表し、補足的に用いる。

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

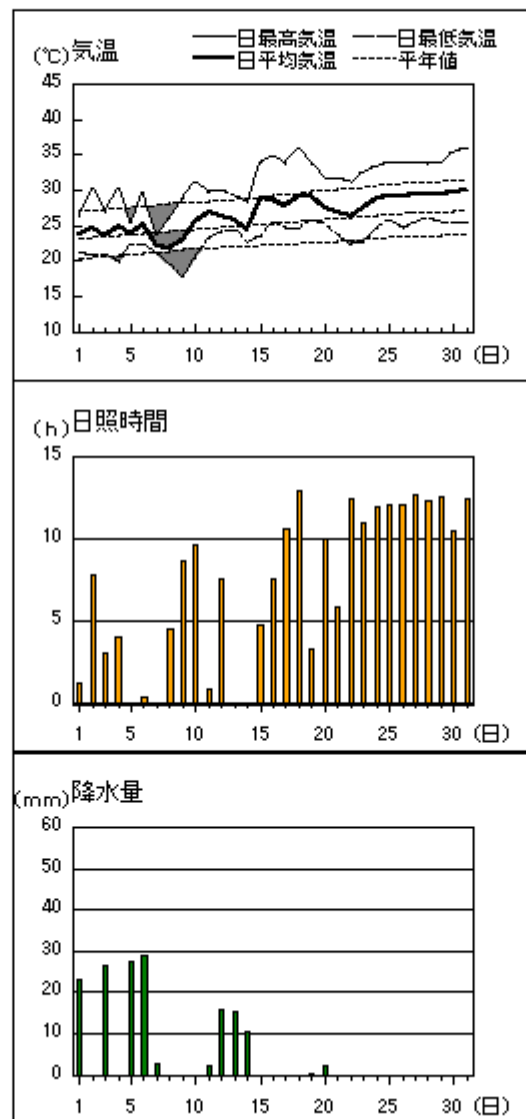
] : 統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保障できない値。

アメダス 気象経過図：2012年7月1日-2012年7月31日

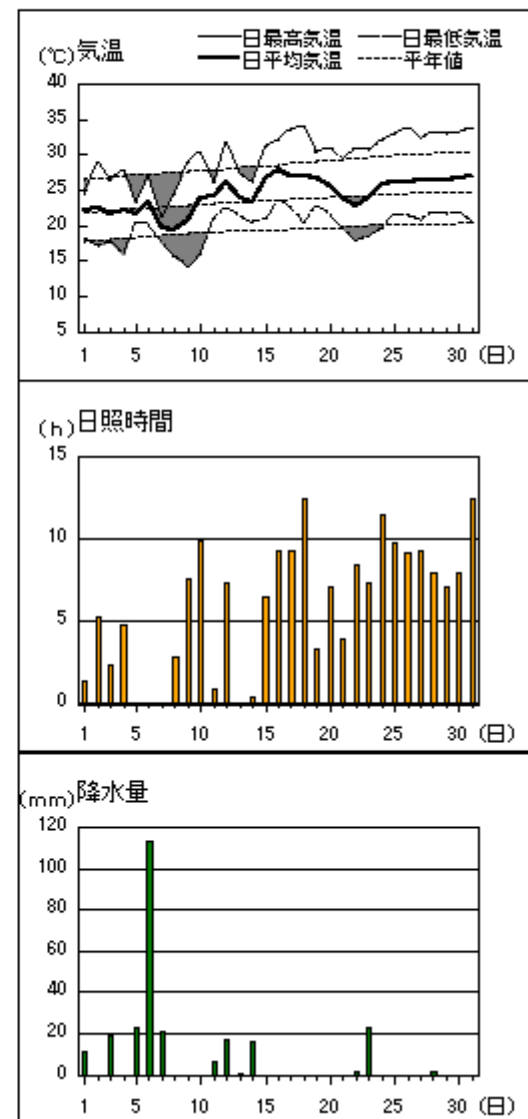
西郷



松江

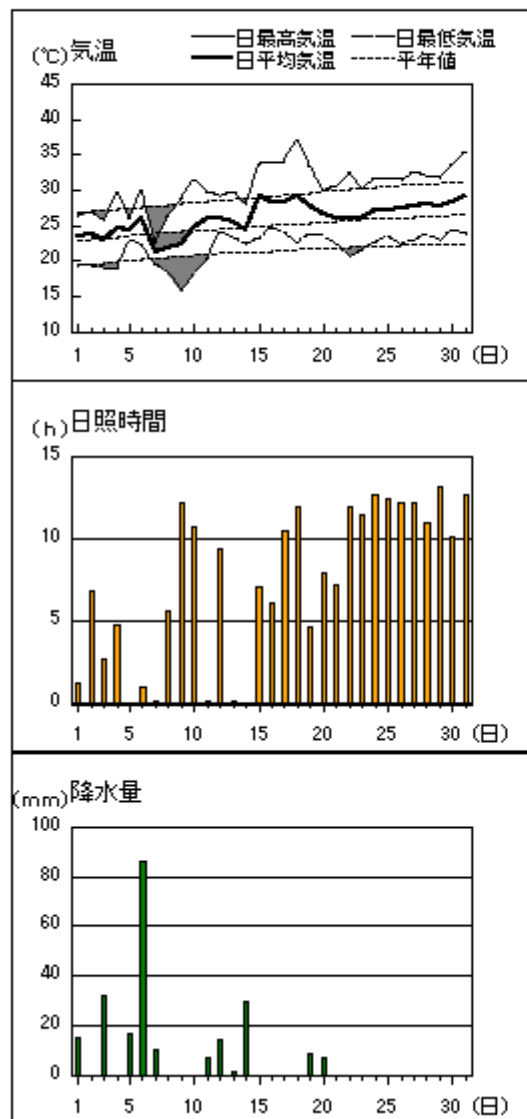


横田

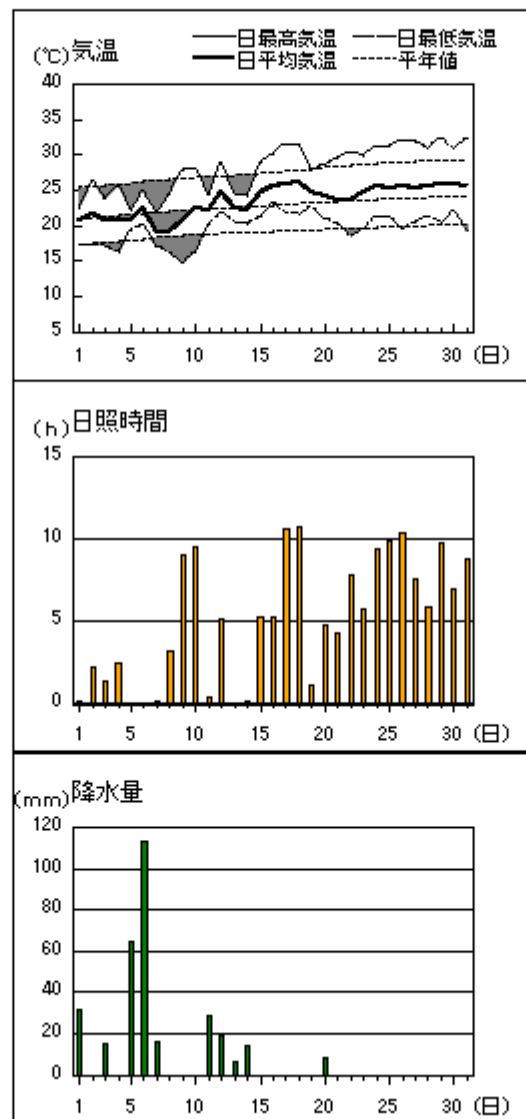


アメダス 気象経過図：2012年7月1日-2012年7月31日

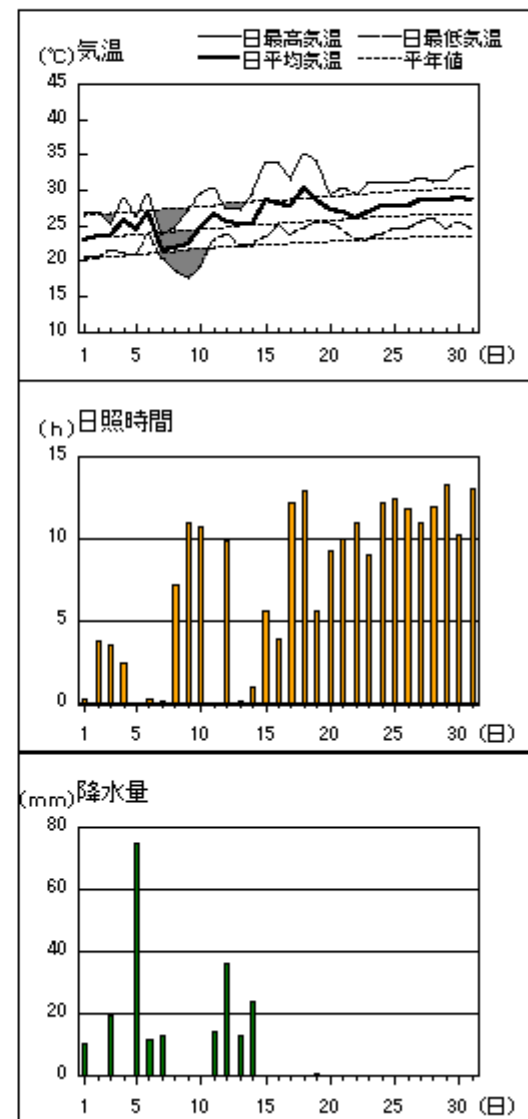
出雲



赤名

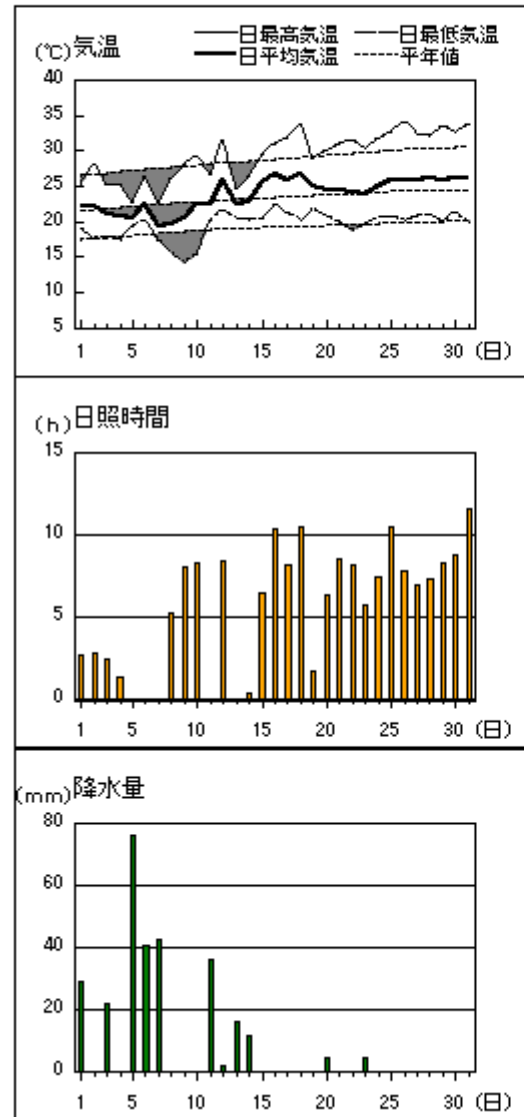


浜田

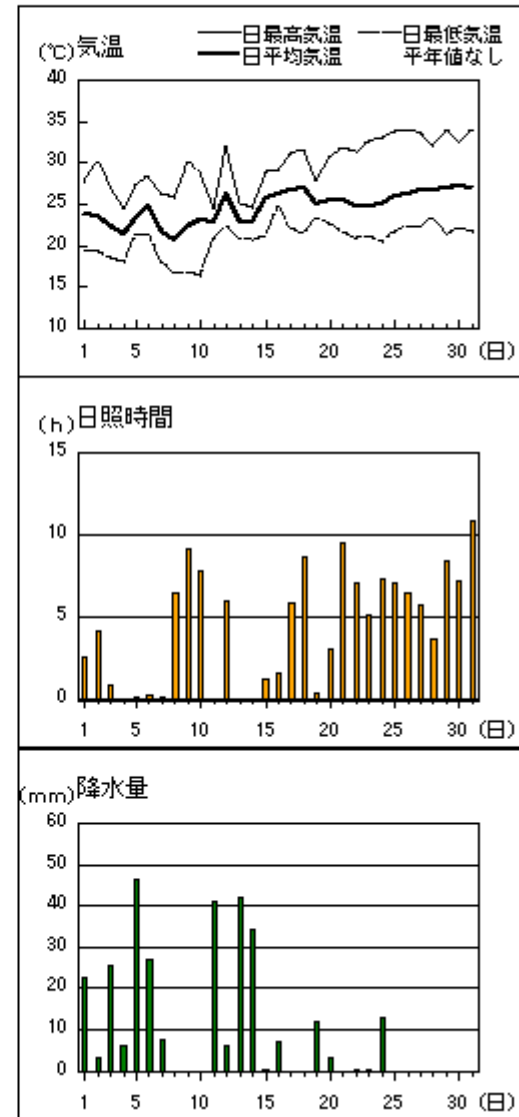


アメダス 気象経過図：2012年7月1日-2012年7月31日

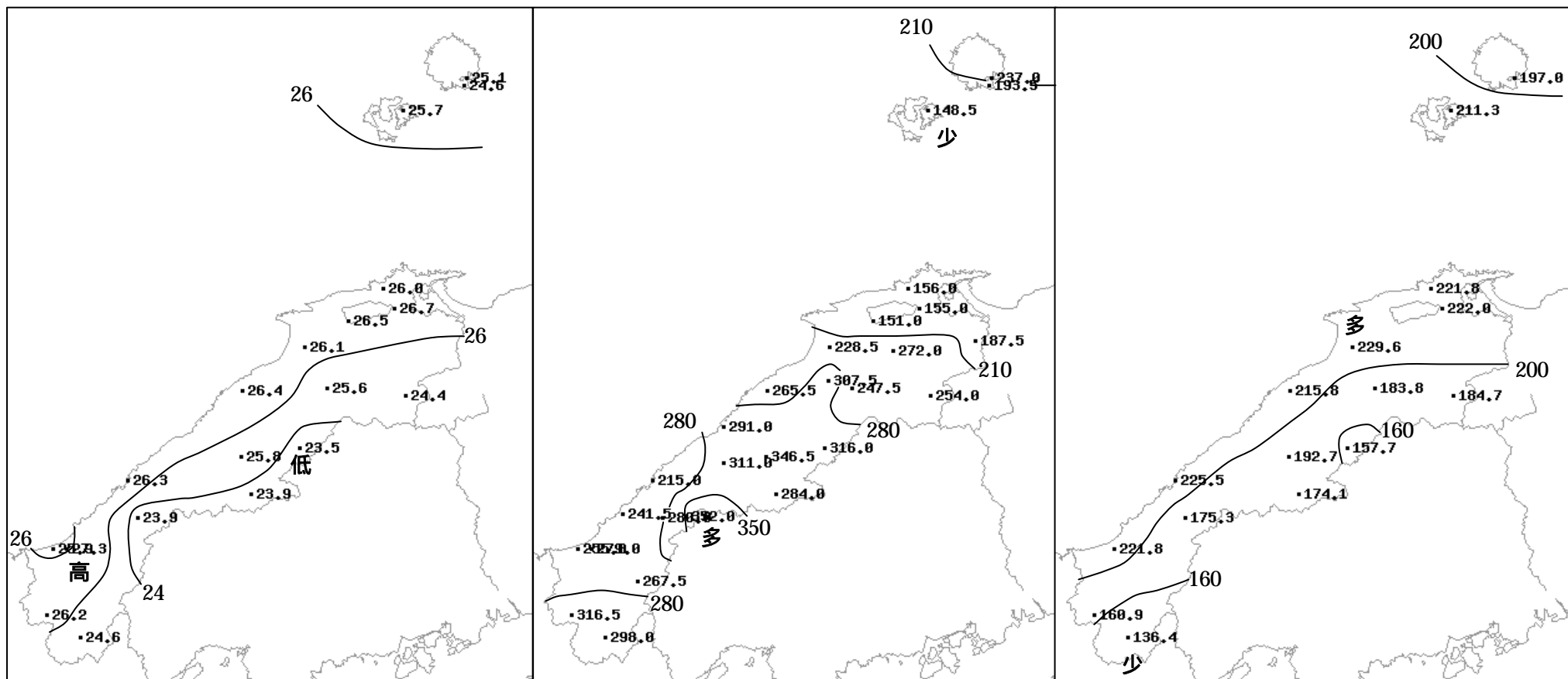
瑞穂



吉賀



2012年(平成24年)7月の気象分布図



平均気温 ()

降水量 (mm)

日照時間 (h)

警報・注意報発表状況

：発表 ：警報から注意報 ：継続 解：解除

浸：浸水害 土：土砂災害 土浸：土砂災害、浸水害

斜体字：発表

平成24年7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
2012/7/1 9:04	大雨注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解		解	解	解	解
	雷注意報																			
	洪水注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解		解	解	解	解
2012/7/1 10:15	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解		解	解	解	解
2012/7/2 10:24	雷注意報																			
2012/7/2 16:21	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
2012/7/3 4:08	雷注意報																			
2012/7/3 5:48	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
2012/7/3 7:42	大雨注意報	解		解										解	解	解				
	雷注意報													解	解			解	解	解
	洪水注意報	解		解										解	解					
2012/7/3 16:25	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
2012/7/4 4:21	高潮注意報																			
2012/7/4 10:10	雷注意報																			
	高潮注意報																			
2012/7/4 13:05	雷注意報																			
	高潮注意報											解	解	解						
2012/7/4 16:15	雷注意報																			
2012/7/5 3:31	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
	高潮注意報																			
2012/7/5 7:21	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
	高潮注意報																			
2012/7/5 7:54	大雨警報							浸	浸	浸			浸							
	洪水警報																			
	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
	高潮注意報																			
2012/7/5 9:47	大雨警報							浸	浸	浸			浸							
	洪水警報																			
	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
2012/7/5 14:54	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
	高潮注意報											解	解	解						
2012/7/5 20:40	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
2012/7/5 23:05	大雨注意報																			
	雷注意報																			
2012/7/6 3:17	洪水注意報																			
	大雨注意報													解	解	解				
	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2012/7/6 3:17	洪水注意報				解	解	解	解	解		解	解	解	解	解					
	高潮注意報																			

:発表 :警報から注意報 :継続 解:解除
 浸:浸水害 土:土砂災害 土浸:土砂災害、浸水害

斜体字:発表

平成24年7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	
2012/7/6 5:45	大雨注意報	解	解	解	解																
	雷注意報																				
	強風注意報																				
	波浪注意報																				
	洪水注意報	解	解							解											
	高潮注意報																				
2012/7/6 10:33	大雨注意報					解	解	解	解			解	解				解	解	解	解	
	雷注意報																				
	強風注意報																				
	波浪注意報																				
	洪水注意報																解	解	解	解	
	高潮注意報																				
2012/7/6 15:38	大雨注意報																				
	雷注意報																				
	強風注意報																				
	波浪注意報																				
	洪水注意報																				
	高潮注意報																				
2012/7/6 18:15	大雨注意報																				
	雷注意報																				
	強風注意報																				
	波浪注意報																				
	洪水注意報																				
	高潮注意報	解		解				解				解	解	解							
2012/7/6 18:55	大雨注意報																				
	雷注意報																				
	強風注意報																				
	波浪注意報																				
	洪水注意報																				
	高潮注意報																				
2012/7/6 21:40	大雨警報		浸	浸				浸	浸	浸		浸	浸								
	洪水警報																				
	大雨注意報																				
	雷注意報																				
	強風注意報																				
	波浪注意報																				
2012/7/6 22:25	大雨警報	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸								
	洪水警報																				
	大雨注意報																				
	雷注意報																				
	強風注意報																				
	波浪注意報																				
2012/7/6 22:58	大雨警報	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸								
	洪水警報																				
	大雨注意報																				
	雷注意報																				
	強風注意報																				
	波浪注意報																				
2012/7/7 2:37	大雨警報	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土								
	洪水警報																				
	大雨注意報																	解	解	解	
	雷注意報																				
	強風注意報																				
	波浪注意報																				
洪水注意報															解	解	解	解			

:発表 :警報から注意報 :継続 解:解除

浸:浸水害 土:土砂災害 土浸:土砂災害、浸水害

斜体字:発表

平成24年7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
2012/7/7 5:08	大雨警報				土	土	土	土		土	土									
	洪水警報																			
	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解
洪水注意報																				
2012/7/7 8:22	洪水警報	解	解																	
	大雨注意報																			
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
洪水注意報					解	解	解				解	解	解							
2012/7/7 10:22	洪水警報																			
	大雨注意報																			
	洪水注意報																			
2012/7/7 16:40	洪水警報								解	解	解		解							
	大雨注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
	洪水注意報																			
2012/7/7 17:47	洪水注意報			解	解															
2012/7/11 4:47	雷注意報																			
2012/7/11 10:18	雷注意報																			
	強風注意報																			
	大雨注意報																			
2012/7/11 16:29	雷注意報																			
	強風注意報											解	解	解	解	解				
	洪水注意報																			
	大雨警報											浸	浸	浸	浸					
2012/7/11 21:20	洪水警報																			
	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
2012/7/12 1:46	大雨警報								浸	浸	浸		浸	浸						
	洪水警報																			
	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																解			
2012/7/12 4:57	大雨警報							解	解	解		解	解							
	洪水警報							解	解	解		解	解							
	大雨注意報	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
	強風注意報	解	解	解	解	解	解				解			解	解		解	解	解	解
2012/7/12 14:13	洪水注意報	解		解	解	解					解	解	解	解	解					
2012/7/12 16:29	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解		解	解	解	
2012/7/13 9:27	雷注意報																			
2012/7/13 10:38	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
2012/7/13 14:02	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
2012/7/13 16:06	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
2012/7/13 16:25	大雨注意報												解							
	雷注意報																			
	洪水注意報											解	解	解	解					
2012/7/13 18:21	大雨注意報	解	解																	
	雷注意報																			
	洪水注意報	解	解																	
2012/7/13 21:55	大雨注意報											解		解	解	解				
	雷注意報																			

:発表 :警報から注意報 :継続 解:解除

浸:浸水害 土:土砂災害 土浸:土砂災害、浸水害

斜体字:発表

平成24年7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	
2012/7/14 1:40	大雨注意報																				
	雷注意報																				
	洪水注意報																				
2012/7/14 7:50	大雨注意報												解								
	雷注意報																				
	洪水注意報											解	解	解	解	解					
2012/7/14 10:23	大雨注意報																				
	雷注意報																				
2012/7/14 13:30	大雨注意報																				
	雷注意報																				
	洪水注意報																				
2012/7/14 16:20	大雨注意報																				
	雷注意報																				
	洪水注意報																				
2012/7/14 22:19	大雨注意報																			解	
	雷注意報																				
	洪水注意報											解		解	解					解	
2012/7/15 4:18	大雨注意報											解		解	解	解					
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
2012/7/15 10:27	高潮注意報																				
	雷注意報																				
2012/7/15 18:18	高潮注意報											解	解	解							
2012/7/15 18:18	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
2012/7/16 1:12	雷注意報																				
2012/7/16 4:20	雷注意報																				
	高潮注意報																				
2012/7/16 13:19	雷注意報																				
	高潮注意報											解	解	解							
2012/7/17 4:05	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2012/7/17 10:13	雷注意報																				
2012/7/17 20:43	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
2012/7/19 3:13	雷注意報																				
	高潮注意報																				
2012/7/19 14:31	雷注意報																				
	高潮注意報							解				解	解	解							
2012/7/20 4:13	雷注意報																				
2012/7/20 4:39	大雨注意報																				
	雷注意報																				
	洪水注意報																				
2012/7/20 8:21	大雨注意報																		解	解	解
	雷注意報																				
	洪水注意報																		解	解	解
2012/7/20 18:48	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2012/7/21 10:09	雷注意報																				
2012/7/21 18:30	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
2012/7/22 10:20	雷注意報																				
2012/7/22 14:16	大雨注意報																				
	雷注意報																				
	洪水注意報																				
2012/7/22 16:00	大雨注意報				解	解															
	雷注意報																				
	洪水注意報				解	解															
2012/7/22 18:35	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
2012/7/23 10:13	雷注意報																				
2012/7/23 12:37	大雨注意報																				
	雷注意報																				
	洪水注意報																				
2012/7/23 14:05	大雨注意報					解															
	雷注意報																				
	洪水注意報					解															

：発表 警報から注意報 継続 解除
 浸：浸水害 土：土砂災害 土浸：土砂災害、浸水害

斜体字：発表

平成24年7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
2012/7/23 16:24	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
2012/7/23 17:52	大雨注意報		解									解								
	雷注意報																			
	洪水注意報		解									解								
2012/7/23 18:45	大雨注意報				解	解	解								解	解				
	雷注意報																			
	洪水注意報				解	解	解								解					
2012/7/23 20:15	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
2012/7/24 10:19	雷注意報																			
2012/7/24 15:19	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
2012/7/24 17:13	大雨警報															浸				
	洪水警報																			
	大雨注意報																			
	雷注意報																			
2012/7/24 18:23	洪水注意報																			
	大雨警報															解				
	洪水警報															解				
	大雨注意報					解											解			
2012/7/24 20:17	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
2012/7/25 10:10	雷注意報																			
2012/7/25 15:21	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
2012/7/25 18:27	大雨注意報													解	解	解				
	雷注意報																			
	洪水注意報													解	解					
2012/7/25 20:04	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
2012/7/26 10:25	雷注意報																			
2012/7/26 15:17	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
2012/7/26 16:31	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
2012/7/26 17:18	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報					解														
2012/7/26 18:37	大雨注意報					解									解	解				
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2012/7/26 18:37	洪水注意報														解					
2012/7/27 10:15	雷注意報																			
2012/7/27 18:33	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
2012/7/28 10:08	雷注意報																			
2012/7/28 18:30	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
2012/7/29 10:21	雷注意報																			
2012/7/29 15:10	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
2012/7/29 15:39	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
2012/7/29 20:06	大雨注意報				解	解					解				解					
	雷注意報																			
2012/7/29 20:06	洪水注意報				解						解				解					
2012/7/29 21:40	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					

：発表 ；警報から注意報 ；継続 解：解除
 浸：浸水害 土：土砂災害 土浸：土砂災害、浸水害

斜体字：発表

平成24年7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
2012/7/30 4:03	高潮注意報																			
2012/7/30 8:02	高潮注意報																			
2012/7/30 10:06	雷注意報																			
	高潮注意報																			
2012/7/30 11:33	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
	高潮注意報																			
2012/7/30 13:54	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
	高潮注意報	解	解	解				解				解	解	解						
2012/7/30 14:21	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
2012/7/30 15:16	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
2012/7/30 16:54	大雨注意報	解	解		解	解		解	解	解	解	解	解	解	解					
	雷注意報																			
2012/7/30 19:07	洪水注意報	解	解		解	解		解	解	解	解	解	解	解	解					
2012/7/31 6:08	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2012/7/31 13:34	高潮注意報	解	解	解				解				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7月

気象官署 特別地域気象観測所	要素	観測値	起日	月の順位	従来と同順位値	起年月日
該当事項なし						

地域気象観測所観測値の順位更新(1位)

平成24年7月

地域気象観測所	要素	観測値	起日	月の順位	従来と同順位値	起年月日
出雲	日最大1時間降水量	57.0mm	2012年7月6日	1	57mm	2006年7月18日
大東	日最大1時間降水量	49.0mm	2012年7月6日	1	44mm	1998年7月28日
佐田	日最大1時間降水量	74.0mm	2012年7月6日	1	62mm	2005年7月2日
掛合	日最大1時間降水量	65.5mm	2012年7月6日	1	59mm	2006年7月17日
赤名	日最大1時間降水量	50.0mm	2012年7月6日	1	48mm	2006年7月18日
海士	日最高気温の高い方から	34.6	2012年7月31日	1	33.8	1981年7月30日
斐川	日最高気温の高い方から	35.4	2012年7月31日	1	34.8	2011年7月13日
出雲	日最高気温の高い方から	37.0	2012年7月18日	1	36.9	2002年7月27日
大田	日最高気温の高い方から	36.3	2012年7月18日	1	36.3	1994年7月23日
高津	日最高気温の高い方から	34.6	2012年7月18日	1	34.4	2008年7月22日

* 今年の観測値は従来と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7月

種類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
大雨に関する島根県気象情報*1	7月5日08時49分	7月7日11時07分	10回
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報	7月11日16時56分	7月12日05時20分	4回
高温に関する島根県気象情報	7月23日15時32分		1回
大潮による高い潮位に関する島根県潮位情報	7月30日14時40分		1回

*1:第6号～9号のタイトルは、大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報で発表。

竜巻注意情報発表状況

平成24年7月

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	7月6日16時31分	7月7日02時06分	9回

土砂災害警戒情報発表状況

(島根県・松江地方気象台共同発表)

平成24年7月

発表番号	警戒対象地域	警戒解除地域	発表日時
第1号	大田市、美郷町		7月6日22時46分
第2号	大田市、奥出雲町、飯南町、美郷町		7月6日23時08分
第3号	大田市、江津市、奥出雲町、飯南町、川本町、美郷町、邑南町		7月6日23時18分
第4号	奥出雲町、飯南町、邑南町	大田市、江津市、川本町、美郷町	7月7日01時57分
第5号		奥出雲町、飯南町、邑南町	7月7日03時02分

指定河川洪水予報発表状況

斐伊川(国土交通省出雲河川事務所・松江地方気象台共同発表)

平成24年7月

発表番号	種類	発表日時
斐伊川洪水予報第1号	斐伊川はん濫注意情報	7月7日04時45分
斐伊川洪水予報第2号	斐伊川はん濫注意情報解除	7月7日17時30分

江の川(国土交通省浜田河川国道事務所・松江地方気象台共同発表)

発表番号	種類	発表日時
江の川下流洪水予報第1号	江の川下流はん濫注意情報	7月7日05時45分
江の川下流洪水予報第2号	江の川下流はん濫警戒情報	7月7日09時45分
江の川下流洪水予報第3号	江の川下流はん濫注意情報解除	7月7日16時30分

県内の地震(震度1以上)

平成24年7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)					
7日05時42分	島根県東部	35°19.9' N	133°15.1' E	8km	M 2.7
震度1:安来市伯太町東母里*					
12日00時32分	島根県東部	35°10.8' N	133°05.7' E	8km	M 2.3
震度1:奥出雲町三成*					
25日01時17分	島根県西部	35°06.9' N	132°33.9' E	12km	M 2.8
震度1:川本町川本*、島根美郷町邑智中学校*					
25日04時19分	島根県西部	35°06.9' N	132°33.9' E	12km	M 3.0
震度1:川本町川本*、島根美郷町邑智中学校*、島根美郷町粕淵*、邑南町下口羽*					

*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

7月5日～7日の大雨、強雨、雷

平成24年7月

気象災害名	強雨害、浸水害、洪水害、山がけ崩れ害、落雷害			
発生地域名	府県区内の1/2程度、東部、西部			
気象概況	梅雨前線が中国地方に停滞し、活動が活発となったため、鳥根県では5日から7日にかけて大雨となった。特に、6日夜は局地的に非常に激しい雨が降り、日最大1時間降水量は、佐田で74.0ミリ、掛合で65.5ミリ、赤名で50.0ミリを観測し、いずれも通年の極値第1位を更新した。			
期間中の極値	期間降水量	川本	209.0mm	7月5日～7日
	最大日降水量	桜江	139.5mm	7月5日
	最大1時間降水量	佐田	74.0mm	7月6日 22時09分まで
	最大10分間降水量	佐田	21.5mm	7月6日 21時56分まで
被害状況	住家では、飯南町の1棟と大田市の2棟で一部損壊の被害が発生した。また、雲南市2棟、飯南町1棟、大田市4棟、美郷町1棟、江津市1棟で床下浸水の被害が発生した。公共土木施設の被害額は、河川関係が約8億9800万円、砂防設備関係が約2100万円、道路関係が約5億2300万円となった。農林水産関係の被害額は、農地・農業用施設が約4億3200万円、林道施設が約1億2400万円、林地が約3億6600万円となった。6日から7日にかけて、落雷などにより、県内の4550戸で停電が発生した。			

異常気象・気象災害

7月23日の雷

平成24年7月

気象災害名	落雷害			
発生地域名	局部地域、西部			
気象概況	鳥根県は太平洋高気圧に覆われていたが、強い日射と上空に寒気により大気の状態が不安定となったため、局地的に雷が発生した。			
期間中の極値	最大風速・風向	高津	SSE 4.9m/s	7月23日23時36分
	最大瞬間風速・風向	吉賀	NE 7.8m/s	7月23日15時48分
	最大1時間降水量	匹見	15.0mm	7月23日15時50分まで
	最大10分間降水量	匹見	8.0mm	7月23日15時01分まで
	日最高気温・平年差	津和野	33.7 (+2.0)	7月23日15時52分
被害状況	落雷のため吉賀町の1200戸に停電が発生した。			

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)7月

日付	平均気圧		気 温					平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風 速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降 水 量					日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最 高		最 低			平均 %	最 小		平均 (風程) m/s	最 大		最大瞬間		mm				最大1時間		最大10分間				
				起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm			m/s	風向 16方		起時 hm	m/s	風向 16方	起時 hm					mm	起時 hm	mm	起時 hm			
	hPa	hPa					%		%	hm	m/s		hm	m/s		hm	mm				mm	hm	mm	hm			
1	1001.5	1004.1	23.7	26.4	1524	21.4	2400	26.4	90	74	1527	4.5	12.5	W	0803	18.5	WSW	0801	1.2	9.39	9.8	23.0	10.0	0706	3.5	0615	1
2	1001.2	1003.7	24.6	30.2	1324	20.8	0506	24.7	80	60	1222	2.6	5.2	NW	1350	8.0	NW	1402	7.8	22.19	8.0	0.0	0.0	1715	0.0	1625	2
3	998.9	1001.4	23.5	26.8	1508	20.9	2350	25.4	88	74	1511	3.5	9.3	WSW	1420	14.1	W	1406	3.1	11.82	8.0	26.5	19.5	0623	5.5	0611	3
4	1002.9	1005.4	24.9	30.2	1509	19.8	0327	24.7	79	59	1337	3.1	9.7	W	1924	15.7	WSW	1610	4.0	15.86	7.3	0.0	0.0	1732	0.0	1642	4
5	1005.5	1008.1	23.9	25.6	0521	22.4	0951	26.4	89	75	0522	3.3	8.5	W	1455	13.5	WNW	1759	0.0	4.02	10.0	27.5	14.5	0957	5.0	1808	5
6	999.2	1001.8	25.3	29.8	1310	22.3	2400	29.0	90	69	1337	4.7	13.3	WSW	1904	22.7	WSW	1839	0.4	9.48	10.0	29.0	13.5	2209	9.0	2119	6
7	999.4	1002.0	22.0	23.7	1430	20.9	2241	22.9	87	74	1715	3.0	5.8	NW	1225	8.3	NW	1222	0.0	8.37	10.0	2.5	1.0	0406	0.5	0912	7
8	1003.5	1006.1	21.9	26.0	1422	19.5	0553	21.4	82	64	1423	2.2	4.9	E	1611	8.3	NE	1633	4.5	17.60	7.3	0.0	0.0	0859	0.0	0809	8
9	1005.0	1007.6	23.1	28.8	1104	18.0	0516	22.7	81	58	1050	2.2	5.7	ESE	1243	8.1	ESE	1242	8.6	24.98	4.5	-	-	-	-	-	9
10	1004.5	1007.1	25.4	31.3	1136	20.3	0506	23.7	75	50	1514	2.3	6.0	ENE	1633	8.4	ENE	1626	9.6	23.72	7.0	-	-	-	-	-	10
11	999.1	1001.6	26.9	29.7	1440	23.2	0145	24.7	70	55	0836	2.7	5.8	SSW	1759	11.2	S	1723	0.9	8.42	10.0	2.0	1.5	2400	0.5	2400	11
12	998.3	1000.8	26.4	30.0	1335	24.2	0251	29.0	85	67	1548	5.6	9.9	W	0629	16.3	W	1736	7.5	23.32	9.0	16.0	8.5	0058	2.5	0014	12
13	1000.3	1002.8	25.8	29.2	1508	24.3	2357	29.6	89	76	1549	1.4	5.5	SE	1607	12.4	S	1601	0.0	6.78	10.0	15.5	15.0	1654	12.0	1608	13
14	1001.2	1003.8	24.5	28.2	1241	22.7	0559	28.8	93	72	1246	3.0	7.3	W	1752	11.7	W	1744	0.0	5.02	10.0	10.5	3.0	0527	1.0	0828	14
15	1003.3	1005.8	28.8	34.1	1430	23.5	0341	28.0	73	48	1432	2.4	6.4	SSW	1226	11.7	SW	1505	4.8	20.28	9.8	0.0	0.0	0208	0.0	0118	15
16	1007.2	1009.7	28.7	34.9	1325	25.5	2400	28.6	73	51	1322	3.3	7.3	SSW	1039	14.4	SSW	0330	7.5	23.66	10.0	0.0	0.0	1735	0.0	1645	16
17	1010.8	1013.3	27.8	33.6	1158	24.8	0521	29.5	80	56	1145	3.4	6.7	ESE	1700	9.3	E	1658	10.6	26.81	5.0	-	-	-	-	-	17
18	1009.4	1011.9	29.2	35.9	1337	24.6	0528	28.9	73	50	1254	3.0	5.2	ENE	1403	8.0	E	1531	12.9	27.54	3.0	-	-	-	-	-	18
19	1007.4	1010.0	29.3	33.6	1447	25.8	0534	29.0	72	55	1435	2.5	6.4	SW	1406	11.8	SSW	1325	3.3	17.75	9.8	0.5	0.5	2230	0.5	2140	19
20	1006.9	1009.4	27.6	31.7	1237	25.1	0552	30.7	84	67	1249	4.0	9.8	W	1419	14.0	WSW	1401	10.0	25.50	5.8	2.0	1.0	0541	0.5	0800	20
21	1008.3	1010.9	26.8	31.8	1322	23.9	2356	27.7	79	60	1323	2.7	6.2	NW	1422	9.5	NW	1418	5.9	19.44	8.5	0.0	0.0	0949	0.0	0859	21
22	1008.2	1010.7	26.3	31.1	1304	22.3	0530	27.4	81	62	1151	3.0	6.2	NE	1442	9.1	ESE	1523	12.4	27.71	1.3	-	-	-	-	-	22
23	1008.8	1011.3	27.6	32.6	1443	22.8	0503	28.8	79	58	1456	2.6	6.2	W	1447	8.9	W	1438	10.9	25.16	7.3	-	-	-	-	-	23
24	1011.4	1014.0	28.8	33.5	1312	24.6	0515	29.3	75	56	1338	2.4	7.9	WSW	1335	10.8	WSW	1331	11.9	26.01	8.0	-	-	-	-	-	24
25	1011.2	1013.8	29.1	34.1	1318	25.7	0451	29.4	74	52	1338	2.5	7.4	WSW	1355	10.3	WSW	1352	12.0	25.51	6.8	-	-	-	-	-	25
26	1008.3	1010.8	29.1	33.9	1242	24.8	0522	29.2	73	57	1546	2.2	5.4	W	1800	7.9	W	1758	12.0	26.58	7.3	-	-	-	-	-	26
27	1007.5	1010.0	29.5	34.1	1416	25.5	0521	29.2	72	49	1450	3.5	8.6	W	1426	11.3	WSW	1426	12.6	25.53	6.3	-	-	-	-	-	27
28	1007.4	1009.9	29.6	33.6	1241	26.2	0440	31.0	75	59	1316	4.3	9.1	WSW	1421	13.4	WSW	1316	12.3	26.94	5.5	-	-	-	-	-	28
29	1005.8	1008.3	29.4	33.9	1208	25.4	0528	30.6	75	57	1537	2.7	5.8	N	1400	8.7	N	1351	12.5	28.02	3.8	-	-	-	-	-	29
30	1005.3	1007.8	29.7	35.4	1248	25.6	0501	30.5	74	51	1249	2.2	5.8	NW	1413	8.8	SSW	1551	10.4	24.76	3.0	0.0	0.0	1714	0.0	1624	30
31	1005.9	1008.5	30.0	35.9	1130	25.6	0517	29.3	71	45	1234	2.4	5.1	NE	1501	7.7	NE	1406	12.4	26.61	2.5	-	-	-	-	-	31
合計平均	上旬	1002.2	1004.7	23.8	27.9		20.6	24.7	84			3.1								39.2	14.8	8.2	108.5				上
	中旬	1004.4	1006.9	27.5	32.1		24.4	28.7	79			3.1								57.5	18.5	8.2	46.5				中
	下旬	1008.0	1010.5	28.7	33.6		24.8	29.3	75			2.8								125.3	25.7	5.5	0.0				下
	月	1005.0	1007.5	26.7	31.3		23.3	27.6	79			3.0								222.0	19.8	7.2	155.0				月
最大・高				35.9		26.2							13.3	WSW		22.7	WSW					29.0	19.5		12.0		最大
起日				31*		28							6			6						6	3		13		
最小・低		996.4		23.7		18.0																					最小
起日		12		7		9																					

) : 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。

* : 同じ値が複数あり、起日の新しい方を極値とする。

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)7月

日付	平均気圧		気 温					平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風 速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降 水 量					日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最 高		最 低			平均 %	最 小		平均 (風程) m/s	最 大			最大瞬間					mm	最大1時間		最大10分間			
				起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm			起時 hm	起時 hm		起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm					起時 hm	起時 hm				
	hPa	hPa					%		%	hm	m/s	m/s	風向 16方	起時 hm	m/s	風向 16方	起時 hm				h	MJ/m ²	10分比	mm	mm		起時 hm
1	1002.4	1004.8	23.1	26.6	0459	20.8	2359	25.3	89	78	0454	5.2	11.9	SW	1018	15.9	SW	0821	0.3			10.0	9.0	0019	5.0	0017	1
2	1001.6	1004.0	23.5	26.8	1353	20.3	0106	24.5	84	72	1354	2.8	5.6	SW	2008	8.6	SW	2002	3.8			0.0	0.0	2400	0.0	2400	2
3	999.2	1001.6	23.4	25.3	1415	21.6	2400	24.6	85	73	2246	3.1	8.0	SW	1633	10.8	SW	1625	3.6			19.0	9.0	0553	2.0	0544	3
4	1003.3	1005.7	25.8	28.8	1308	20.9	0052	23.1	70	60	1309	5.7	10.7	SW	1643	15.3	SSW	1648	2.4			-	-	-	-	-	4
5	1006.2	1008.6	24.3	26.4	0001	21.1	0739	26.1	86	68	0304	4.8	8.4	SW	0002	11.9	WNW	0715	0.0			75.0	25.5	0745	12.5	0722	5
6	999.8	1002.1	26.8	29.4	1308	23.7	2312	26.7	76	64	1104	7.2	12.2	SW	2308	17.4	SW	2125	0.3			11.5	10.0	2313	7.5	2240	6
7	1000.0	1002.4	21.6	23.9	0019	20.4	2358	22.6	87	78	1850	2.8	10.6	SW	0007	15.5	SW	0001	0.2			12.5	4.0	0713	2.0	0635	7
8	1003.7	1006.1	21.9	24.8	1427	18.8	2400	20.3	78	61	1002	2.5	5.7	N	1358	8.3	N	1404	7.2			-	-	-	-	-	8
9	1005.0	1007.5	22.4	27.1	1423	17.5	0513	20.2	75	55	1424	2.2	4.5	WSW	0851	5.9	WSW	0855	11.0			-	-	-	-	-	9
10	1004.3	1006.7	24.7	29.6	1423	19.4	0536	21.1	68	50	1208	2.0	4.2	NE	1520	5.8	ENE	1447	10.7			-	-	-	-	-	10
11	998.4	1000.8	26.5	30.2	1241	22.9	0140	24.4	71	55	0439	3.3	7.7	S	2120	18.5	S	0851	0.0			14.0	5.5	2358	2.5	2350	11
12	999.1	1001.5	25.6	27.4	1639	23.9	0548	27.4	84	74	1802	4.6	10.7	SW	0230	14.4	SW	0227	9.8			36.0	32.5	0116	13.5	0052	12
13	1000.3	1002.7	25.1	27.2	0810	22.2	1220	27.2	86	76	1335	1.9	6.2	SSW	1152	9.5	SE	1328	0.2			13.0	6.0	1218	2.0	1206	13
14	1001.1	1003.5	25.1	29.4	1049	22.3	0440	26.5	83	64	1047	2.9	7.0	SW	1535	9.8	SW	1624	1.0			23.5	9.5	0428	2.5	0408	14
15	1003.1	1005.5	28.6	33.9	1453	23.4	0457	26.0	68	48	1458	3.1	8.8	SW	1427	14.5	SW	1419	5.6			-	-	-	-	-	15
16	1007.3	1009.7	28.0	33.8	1117	25.0	2400	27.8	74	51	1150	2.6	7.7	SSW	1130	12.0	SW	0912	3.9			0.0	0.0	2341	0.0	2251	16
17	1010.4	1012.8	27.8	31.4	1542	23.7	0542	27.1	74	57	1033	2.5	5.7	NE	1551	8.2	E	1701	12.1			-	-	-	-	-	17
18	1008.9	1011.2	30.2	35.2	1155	24.8	0442	25.7	61	44	1145	2.6	5.2	ENE	0526	10.2	SSE	1115	12.9			-	-	-	-	-	18
19	1007.3	1009.7	28.5	34.1	1409	25.4	0634	28.5	74	50	1412	2.1	6.3	SW	1415	10.2	SSW	1346	5.6			0.5	0.5	0420	0.5	0330	19
20	1007.4	1009.8	27.2	29.6	0940	25.3	2351	28.1	78	67	0844	2.9	6.2	SW	1518	8.4	WSW	1515	9.2			0.0	0.0	0809	0.0	0719	20
21	1008.5	1010.9	26.8	30.3	1314	24.5	0517	27.2	77	66	1301	2.4	4.0	NNE	1607	6.5	N	1505	10.0			-	-	-	-	-	21
22	1008.2	1010.6	26.2	29.4	1628	22.9	0539	26.2	77	66	1518	2.0	3.8	NNW	1106	5.3	N	1124	10.9			-	-	-	-	-	22
23	1009.2	1011.5	26.9	31.2	1449	23.3	0539	27.3	77	65	1544	1.6	3.1	WSW	1351	4.6	SW	1346	9.0			-	-	-	-	-	23
24	1011.8	1014.2	27.7	31.2	1526	23.8	0553	27.2	74	59	0851	2.0	4.1	WSW	1223	5.8	WSW	1218	12.2			-	-	-	-	-	24
25	1011.7	1014.1	27.7	31.1	1506	24.6	0525	27.6	74	58	1643	1.9	3.7	WSW	1026	5.2	WSW	1009	12.4			-	-	-	-	-	25
26	1008.8	1011.2	27.8	31.2	1413	24.7	0548	27.1	73	59	1414	2.0	3.7	WSW	1653	5.4	SW	1724	11.8			-	-	-	-	-	26
27	1008.1	1010.4	28.6	31.7	1311	25.4	0408	27.5	71	60	1053	2.7	5.0	SW	1927	6.4	SW	1914	11.0			-	-	-	-	-	27
28	1008.1	1010.5	28.6	31.1	1459	26.0	0333	29.5	76	66	0859	3.3	6.4	SW	0842	8.6	WSW	1028	11.9			-	-	-	-	-	28
29	1006.3	1008.6	28.5	31.4	1317	24.7	0533	28.7	74	61	1054	2.5	4.4	WSW	1018	7.0	WSW	1127	13.3			-	-	-	-	-	29
30	1005.6	1007.9	28.9	32.9	1433	25.4	0523	28.9	73	57	1059	1.8	3.5	W	1017	5.1	WNW	1011	10.2			0.0	0.0	1640	0.0	1550	30
31	1005.9	1008.3	28.6	33.4	1408	24.3	0532	27.0	70	50	1320	2.5	4.3	NNE	1524	6.9	NE	1841	13.0			-	-	-	-	-	31
合計平均	上旬	1002.6	1005.0	23.8	26.9		20.5	23.5	80			3.8							39.5			128.0					上
	中旬	1004.3	1006.7	27.3	31.2		23.9	26.9	75			2.9							60.3			87.0					中
	下旬	1008.4	1010.7	27.8	31.4		24.5	27.7	74			2.2							125.7			0.0					下
	月	1005.2	1007.6	26.3	29.9		23.0	26.0	76			3.0							225.5			215.0					月
最大・高				35.2		26.0						12.2	SW		18.5	S						75.0	32.5		13.5		最大
起日				18		28						6			11							5	12		12		
最小・低		996.5		23.9		17.5				44																	
起日		12		7		9				18																	最小

) : 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 (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)7月

日付	平均気圧		気 温					平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風 速					日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降 水 量					日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最 高		最 低			平均 %	最 小		平均 (風程) m/s	最 大		最大瞬間					mm	最大1時間		最大10分間				
				起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm			起時 hm	起時 hm		起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm											
	hPa	hPa		mm	mm	mm	mm		mm	mm	mm	m/s	風向 16方	起時 hm	m/s	風向 16方				起時 hm	mm	mm	mm	mm			
1	1000.2	1003.4	23.2	27.3	1420	19.0	2400	23.9	85	57	1515	3.3	9.2	W	0707	15.7	WSW	0658	4.7			60.5	25.5	0632	8.0	0634	1
2	1000.5	1003.8	22.5	27.4	1357	18.1	0319	23.3	86	65	1408	2.2	5.6	SE	1514	7.7	SE	1511	5.5			-	-	-	-	-	2
3	998.1	1001.3	23.3	26.6	1525	22.1	0406	24.6	86	73	1525	2.7	6.8	WSW	1549	9.8	WSW	1547	1.2			0.0	0.0	1013	0.0	0923	3
4	1001.9	1005.1	24.3	26.9	1342	22.5	0223	24.4	80	69	1555	5.2	9.4	SW	1307	15.7	WSW	1232	1.7			0.0	0.0	0554	0.0	0504	4
5	1004.1	1007.3	23.3	24.6	0834	21.5	2400	25.5	89	80	0054	4.6	7.8	WSW	0331	13.5	W	0024	0.0			8.5	3.0	2345	2.0	2255	5
6	997.9	1001.1	22.9	26.5	1305	21.0	0743	25.8	92	81	1305	4.2	12.9	WSW	1250	23.9	WSW	1242	0.0			99.0	36.5	1827	11.5	1801	6
7	998.3	1001.5	21.5	23.2	1511	19.9	2400	21.5	84	74	1711	2.1	3.8	NNW	0556	7.7	N	0550	0.0			0.5	0.5	0436	0.5	0346	7
8	1003.0	1006.3	20.7	23.8	1057	18.0	2400	20.7	85	70	1034	1.9	5.1	ENE	1502	8.0	E	1453	0.6			0.0	0.0	0444	0.0	0354	8
9	1004.9	1008.2	21.5	25.0	1452	16.7	0444	21.7	85	70	1256	2.7	5.8	E	1121	7.5	E	1119	10.0			-	-	-	-	-	9
10	1004.6	1007.8	23.1	26.8	1528	18.9	0513	24.1	85	68	1526	2.2	4.7	ENE	1603	7.2	ENE	1557	9.7			-	-	-	-	-	10
11	999.0	1002.2	24.2	27.8	1025	20.8	0303	25.4	84	64	1138	2.2	6.1	S	2050	10.8	SSE	2107	0.8			4.5	2.0	2302	0.5	2335	11
12	997.3	1000.5	24.7	27.5	1147	23.1	2359	26.6	86	70	1336	4.3	8.4	SW	0311	13.5	SW	0301	1.4			20.0	10.5	0105	4.0	0022	12
13	999.8	1003.0	23.8	26.2	1524	21.9	0412	27.2	92	86	1634	1.0	3.0	ENE	1742	4.4	ENE	1738	0.1			0.5	0.5	1428	0.5	1338	13
14	1000.5	1003.7	23.5	25.7	0856	22.9	0509	27.5	95	86	1009	1.8	5.4	WSW	1954	8.6	SW	1805	0.1			36.0	12.5	0501	7.5	0423	14
15	1002.8	1006.0	26.2	30.9	1331	22.6	0706	27.8	83	62	1348	1.8	4.2	SW	1959	7.3	SSE	1347	4.4			2.0	1.5	0730	0.5	0736	15
16	1006.6	1009.8	26.8	30.4	1057	23.3	2332	27.7	79	64	1058	2.3	5.8	W	1503	10.1	W	1457	3.4			-	-	-	-	-	16
17	1010.8	1014.0	25.1	30.0	1148	22.9	0520	27.9	88	70	1214	2.3	5.8	ENE	1732	8.8	ENE	1729	12.1			-	-	-	-	-	17
18	1009.5	1012.7	26.5	30.9	1245	22.3	0531	27.8	81	64	1249	2.2	4.8	NE	1836	7.3	NE	1836	13.6			-	-	-	-	-	18
19	1007.0	1010.2	26.5	30.4	1252	23.2	0442	28.0	82	65	1059	1.9	4.9	W	0910	6.6	W	0856	3.6			1.5	1.5	2247	1.0	2203	19
20	1006.1	1009.3	25.9	29.7	1355	23.2	2400	29.0	87	70	1253	2.3	6.3	W	1300	11.4	WSW	1257	3.5			4.0	4.0	0633	1.5	0618	20
21	1007.7	1010.9	25.3	29.2	0955	21.8	0522	26.2	82	59	0957	2.1	4.7	S	1032	6.7	S	1029	11.2			-	-	-	-	-	21
22	1008.1	1011.3	25.0	28.1	1346	21.8	0358	27.3	86	75	1445	2.5	5.1	ENE	1611	7.9	ENE	1510	8.8			-	-	-	-	-	22
23	1008.2	1011.4	26.7	31.1	1528	22.8	0522	26.9	78	54	1544	2.3	5.3	WSW	1317	8.7	WSW	0853	11.1			-	-	-	-	-	23
24	1010.6	1013.9	27.0	31.8	1344	22.7	0446	27.7	79	57	1533	2.5	6.7	W	1418	10.3	WSW	1344	9.7			-	-	-	-	-	24
25	1010.4	1013.7	27.2	32.5	1341	22.7	0456	26.5	75	53	1513	2.4	6.1	WSW	1431	10.2	W	1259	11.0			-	-	-	-	-	25
26	1007.6	1010.8	27.0	32.1	1520	21.8	0522	26.6	75	58	0920	1.9	4.3	SSW	1343	6.6	SSW	1338	11.7			-	-	-	-	-	26
27	1006.5	1009.7	27.7	31.9	1259	23.3	0413	28.2	77	59	1348	2.9	7.3	WSW	1459	10.7	WSW	1454	12.6			-	-	-	-	-	27
28	1006.5	1009.7	28.1	32.0	1410	23.3	2400	29.6	78	60	1537	3.3	6.1	WSW	1337	11.4	WSW	0714	8.5			-	-	-	-	-	28
29	1005.1	1008.3	27.3	32.5	1618	22.1	0522	29.3	81	57	1620	2.3	5.5	SSW	1139	7.5	SSW	1138	13.1			-	-	-	-	-	29
30	1004.7	1007.8	28.3	33.2	1433	23.7	0517	29.6	78	53	1452	2.4	5.7	WSW	1403	9.4	W	1402	10.7			-	-	-	-	-	30
31	1005.6	1008.8	28.7	33.0	1547	24.6	0457	30.8	79	54	1551	1.8	4.2	SSW	1109	5.8	S	1146	12.2			-	-	-	-	-	31
合計平均	上旬	1001.4	1004.6	22.6	25.8		19.8	23.6	86			3.1							33.4			168.5					上
	中旬	1003.9	1007.1	25.3	29.0		22.6	27.5	86			2.2							43.0			68.5					中
	下旬	1007.4	1010.6	27.1	31.6		22.8	28.1	79			2.4							120.6			-					下
	月	1004.3	1007.5	25.1	28.9		21.8	26.4	83			2.6							197.0			237.0					月
最大・高				33.2		24.6							12.9	WSW		23.9	WSW					99.0	36.5		11.5		最大
起日				30		31							6			6						6	6		6		
最小・低		996.4		23.2		16.7				53																	
起日		6		7		9				30*																	最小

* : 同じ値が複数あり、起日の新しい方を極値とする。

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2012年7月

単位: 1/3頁

観測所名	西郷			西郷岬			海士			鹿島			斐川			松江			出雲		
	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	23.2	27.3	19.0	22.6	26.9	19.6	23.2	25.7	19.8	23.6	25.8	21.3	23.8	26.3	21.4	23.7	26.4	21.4	23.6	26.4	19.5
2	22.5	27.4	18.1	22.2	25.4	19.5	23.6	27.6	19.0	23.7	27.6	20.9	24.6	28.9	21.1	24.6	30.2	20.8	23.7	26.9	19.4
3	23.3	26.6	22.1	22.5	25.3	21.5	23.9	26.5	22.7	23.4	26.3	20.3	23.6	26.0	20.9	23.5	26.8	20.9	23.0	25.9	19.0
4	24.3	26.9	22.5	23.2	25.9	21.5	24.6	27.1	22.7	24.4	29.4	19.5	25.0	29.9	20.2	24.9	30.2	19.8	24.7	29.7	19.0
5	23.3	24.6	21.5	22.5	23.5	21.3	23.5	24.6	22.2	23.9	25.6	22.5	24.2	25.9	22.9	23.9	25.6	22.4	24.4	26.1	22.9
6	22.9	26.5	21.0	22.4	25.2	20.8	23.9	26.6	21.7	25.4	29.5	21.7	25.9	30.8	22.3	25.3	29.8	22.3	26.1	29.9	22.2
7	21.5	23.2	19.9	21.1	23.4	19.6	21.8	23.7	20.9	21.9	24.0	20.7	21.7	22.9	20.0	22.0	23.7	20.9	21.4	22.6	19.7
8	20.7	23.8	18.0	20.6	22.8	18.8	21.3	24.2	18.3	21.3	24.8	17.6	21.8	25.5	18.8	21.9	26.0	19.5	21.9	26.3	18.5
9	21.5	25.0	16.7	21.3	23.6	18.1	21.9	26.3	16.9	22.5	28.8	16.9	23.1	28.8	17.3	23.1	28.8	18.0	22.5	28.8	15.9
10	23.1	26.8	18.9	23.0	27.6	20.1	24.8	30.7	21.5	24.5	30.3	18.7	24.9	30.5	19.6	25.4	31.3	20.3	24.7	31.4	18.1
11	24.2	27.8	20.8	24.4	27.2	22.2	26.0	28.8	23.4	26.6	29.1	24.4	26.4	29.8	21.5	26.9	29.7	23.2	26.0	29.8	20.4
12	24.7	27.5	23.1	23.9	27.0	22.4	25.0	28.1	23.5	26.0	28.7	24.3	26.4	29.3	24.3	26.4	30.0	24.2	26.2	29.2	24.1
13	23.8	26.2	21.9	23.7	25.9	22.0	24.9	27.1	22.9	25.4	28.7	23.7	25.7	28.8	24.2	25.8	29.2	24.3	25.6	29.7	23.2
14	23.5	25.7	22.9	23.2	24.8	22.8	23.9	26.1	23.2	24.4	27.6	22.6	24.6	28.1	22.9	24.5	28.2	22.7	24.4	28.1	22.5
15	26.2	30.9	22.6	25.7	29.7	22.5	27.4	32.2	22.9	27.5	33.3	23.0	28.6	34.0	23.3	28.8	34.1	23.5	29.2	33.7	23.2
16	26.8	30.4	23.3	25.8	30.4	22.6	27.0	31.1	23.0	27.6	33.0	24.7	28.9	34.3	25.4	28.7	34.9	25.5	28.3	34.0	24.7
17	25.1	30.0	22.9	24.4	27.6	22.4	26.2	31.1	22.9	28.0	33.5	23.8	28.1	33.3	24.8	27.8	33.6	24.8	28.4	33.9	24.2
18	26.5	30.9	22.3	25.4	27.7	23.3	27.2	32.4	23.0	28.7	34.4	23.4	28.8	35.3	23.2	29.2	35.9	24.6	29.1	37.0	22.8
19	26.5	30.4	23.2	26.7	30.7	23.8	27.7	33.3	23.7	28.4	32.9	24.8	28.4	33.8	24.8	29.3	33.6	25.8	27.7	33.3	23.9
20	25.9	29.7	23.2	25.5	28.9	23.6	26.2	30.1	23.0	26.5	29.7	23.7	27.1	31.0	24.9	27.6	31.7	25.1	26.5	30.0	23.6
21	25.3	29.2	21.8	25.1	28.4	22.8	25.4	28.6	21.9	25.8	29.1	22.3	26.5	30.7	23.0	26.8	31.8	23.9	26.0	30.7	22.4
22	25.0	28.1	21.8	24.9	27.1	22.4	25.7	29.1	22.3	25.7	31.5	21.3	26.4	31.6	21.8	26.3	31.1	22.3	26.2	32.5	20.8
23	26.7	31.1	22.8	26.0	29.8	23.8	27.0	31.5	23.4	26.3	30.9	21.9	27.3	32.1	22.3	27.6	32.6	22.8	26.2	30.4	21.6
24	27.0	31.8	22.7	26.6	30.5	24.1	27.5	32.0	23.1	27.4	32.4	23.5	28.2	32.9	24.0	28.8	33.5	24.6	27.3	31.8	22.7
25	27.2	32.5	22.7	26.7	31.0	23.6	27.2	32.5	22.8	27.5	31.9	24.1	28.4	33.7	24.7	29.1	34.1	25.7	27.3	31.7	23.5
26	27.0	32.1	21.8	26.7	30.6	23.6	27.5	32.7	22.3	27.6	32.0	23.7	28.4	33.4	24.0	29.1	33.9	24.8	27.4	31.4	22.3
27	27.7	31.9	23.3	27.2	30.6	24.7	28.5	31.9	24.0	28.0	32.6	24.0	28.8	33.5	24.5	29.5	34.1	25.5	27.8	32.5	23.1
28	28.1	32.0	23.3	27.3	30.7	24.2	28.2	32.0	23.6	28.1	32.5	24.8	28.9	32.7	25.2	29.6	33.6	26.2	28.0	32.1	23.7
29	27.3	32.5	22.1	27.0	31.2	23.7	27.7	32.3	22.2	28.0	32.0	24.2	28.9	33.6	24.6	29.4	33.9	25.4	27.9	31.7	23.0
30	28.3	33.2	23.7	28.0	32.6	24.9	29.2	33.9	24.5	28.7	33.4	24.7	29.5	35.1	25.3	29.7	35.4	25.6	28.4	33.8	24.3
31	28.7	33.0	24.6	28.4	32.0	25.2	28.6	34.6	24.9	28.4	33.9	24.3	29.6	35.4	25.2	30.0	35.9	25.6	29.3	35.3	23.7
月極値		33.2	16.7		32.6	18.1		34.6	16.9		34.4	16.9		35.4	17.3		35.9	18.0		37.0	15.9
起日		30	9		30	9		31	9		18	9		31	9		31	9		18	9
上旬平均	22.6	25.8	19.8	22.1	25.0	20.1	23.3	26.3	20.6	23.5	27.2	20.0	23.9	27.6	20.5	23.8	27.9	20.6	23.6	27.4	19.4
中旬平均	25.3	29.0	22.6	24.9	28.0	22.8	26.2	30.0	23.2	26.9	31.1	23.8	27.3	31.8	23.9	27.5	32.1	24.4	27.1	31.9	23.3
下旬平均	27.1	31.6	22.8	26.7	30.4	23.9	27.5	31.9	23.2	27.4	32.0	23.5	28.3	33.2	24.1	28.7	33.6	24.8	27.4	32.2	22.8
月平均	25.1	28.9	21.8	24.6	27.9	22.3	25.7	29.5	22.3	26.0	30.2	22.5	26.5	30.9	22.9	26.7	31.3	23.3	26.1	30.5	21.9
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	17	28	0	15	26	1	19	28	0	21	29	0	22	30	4	22	30	9	21	30	0
30 以上日数		14			10			16			16			19			21			18	
35 以上日数		0			0			0			0			3			3			2	
積算気温	778			764			797			805			823			829			809		

) : 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7月

単位: 2/3頁

観測所名 日付	大田			掛合			横田			赤名			川本			浜田			瑞穂		
	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	23.5	25.4	21.3	23.1	25.1	19.4	22.3	24.5	18.2	20.8	22.4	17.4	23.1	24.8	21.2	23.1	26.6	20.8	22.1	25.4	19.2
2	24.2	29.3	20.6	23.3	29.0	18.3	22.5	29.1	17.2	21.6	26.5	17.3	24.0	29.1	20.2	23.5	26.8	20.3	22.2	28.1	17.7
3	23.5	27.3	20.6	22.7	26.7	19.2	21.6	26.4	17.7	20.7	24.0	17.0	22.8	26.7	19.9	23.4	25.3	21.6	21.2	25.2	18.0
4	25.2	30.5	20.1	24.8	30.1	18.8	22.1	27.8	15.9	20.7	25.5	16.4	23.6	30.2	19.2	25.8	28.8	20.9	20.9	25.3	17.4
5	24.6	26.2	22.3	23.9	25.7	21.6	21.6	23.2	20.4	20.7	22.2	19.3	22.8	25.2	21.0	24.3	26.4	21.1	20.6	22.7	19.5
6	25.9	30.9	22.4	25.1	29.1	21.6	23.2	26.9	20.3	22.5	24.9	20.1	24.6	29.7	22.0	26.8	29.4	23.7	22.6	26.4	20.1
7	21.3	22.6	19.9	20.3	22.8	18.5	19.6	21.3	17.7	19.1	21.9	17.0	20.8	24.4	19.3	21.6	23.9	20.4	19.4	22.9	17.5
8	21.8	26.0	18.5	20.5	24.9	17.1	19.3	24.4	15.7	19.0	24.6	16.2	21.3	27.6	18.0	21.9	24.8	18.8	19.8	26.1	15.6
9	22.9	28.5	17.2	22.1	28.0	16.0	20.9	29.1	14.2	20.7	28.0	14.8	22.5	29.6	16.7	22.4	27.1	17.5	20.5	28.2	14.2
10	25.6	31.0	19.8	24.0	31.8	16.9	23.9	30.3	16.0	22.5	28.2	16.2	24.9	32.0	17.7	24.7	29.6	19.4	22.4	29.4	15.5
11	25.9	28.1	24.5	25.7	28.4	20.3	24.2	26.1	21.1	22.1	24.5	20.1	24.9	27.8	23.0	26.5	30.2	22.9	22.5	26.6	20.1
12	26.4	30.3	24.1	27.5	33.0	23.6	26.2	31.7	22.5	24.7	29.0	22.0	27.1	33.0	23.3	25.6	27.4	23.9	25.8	31.6	21.7
13	25.4	27.8	23.8	24.6	27.8	22.2	23.9	27.4	21.4	22.5	24.6	20.6	24.2	26.1	22.2	25.1	27.2	22.2	22.5	24.7	20.5
14	24.5	28.1	22.6	24.3	28.1	21.6	23.3	26.3	20.5	22.1	24.3	20.2	24.7	29.1	21.9	25.1	29.4	22.3	22.9	26.4	20.2
15	28.7	33.6	24.2	27.7	32.4	22.0	26.7	31.4	21.1	24.8	28.9	21.4	27.9	32.4	22.3	28.6	33.9	23.4	25.5	29.7	20.6
16	28.1	33.7	24.8	28.9	33.4	24.8	27.8	32.0	23.5	25.7	30.2	23.3	28.7	33.6	24.4	28.0	33.8	25.0	26.8	31.1	22.6
17	28.6	34.1	23.7	27.3	32.6	23.2	27.0	33.4	22.6	25.9	31.6	21.8	27.8	34.2	22.9	27.8	31.4	23.7	26.0	31.9	21.3
18	29.7	36.3	23.0	27.8	35.6	21.0	27.1	34.0	20.5	26.2	31.5	21.6	28.8	35.4	22.3	30.2	35.2	24.8	26.8	33.8	20.3
19	27.9	32.8	24.5	27.7	31.9	23.6	26.6	30.4	22.7	24.7	28.0	22.9	27.1	32.3	23.8	28.5	34.1	25.4	25.0	29.0	22.0
20	26.8	31.0	24.1	26.2	30.8	22.0	25.5	31.1	21.6	24.2	28.6	21.1	26.5	31.9	22.9	27.2	29.6	25.3	24.6	30.0	20.9
21	26.2	30.5	22.9	25.2	30.3	21.4	23.8	29.6	19.7	23.7	29.6	20.3	25.7	32.3	22.5	26.8	30.3	24.5	24.4	31.1	20.0
22	26.5	31.8	21.6	25.0	31.4	19.6	22.9	30.9	18.1	23.7	30.5	18.6	26.2	33.9	21.7	26.2	29.4	22.9	24.3	31.5	18.9
23	27.4	32.0	23.1	25.9	31.5	20.3	23.8	30.8	18.6	24.7	29.9	19.7	26.8	32.9	21.7	26.9	31.2	23.3	24.0	30.3	19.6
24	28.4	33.0	24.3	27.5	32.9	22.3	25.9	32.1	19.7	25.6	31.3	21.4	27.4	33.8	22.3	27.7	31.2	23.8	25.0	31.8	20.5
25	27.7	33.5	24.0	27.4	34.3	22.7	26.3	32.9	21.5	25.3	31.2	21.3	27.4	34.6	23.1	27.7	31.1	24.6	25.8	32.8	20.9
26	28.2	33.3	23.6	27.4	33.4	21.8	26.1	33.9	21.3	25.6	32.2	19.8	27.5	34.5	22.0	27.8	31.2	24.7	25.9	34.0	20.2
27	28.6	33.7	24.7	27.6	33.4	22.4	26.5	32.4	20.9	25.3	31.7	20.5	27.9	35.0	23.3	28.6	31.7	25.4	25.8	32.3	20.8
28	28.3	33.3	24.9	27.6	32.8	23.0	26.4	33.3	22.0	25.5	31.0	21.4	27.9	34.2	23.4	28.6	31.1	26.0	26.1	32.0	21.2
29	28.3	33.7	24.2	27.6	35.1	22.3	26.5	33.0	21.6	25.9	32.5	20.5	28.0	34.9	23.1	28.5	31.4	24.7	25.9	33.6	20.0
30	28.5	34.1	25.1	28.0	35.1	23.1	26.7	33.3	22.0	25.9	31.1	22.1	27.8	34.6	23.6	28.9	32.9	25.4	26.2	32.8	21.3
31	29.2	35.4	24.3	27.8	34.3	22.5	26.9	33.9	20.4	25.7	32.3	19.4	28.0	36.3	22.8	28.6	33.4	24.3	26.2	33.9	20.0
月極値		36.3	17.2		35.6	16.0		34.0	14.2		32.5	14.8		36.3	16.7		35.2	17.5		34.0	14.2
起日		18	9		18	9		18	9		29	9		31	9		18	9		26	9
上旬平均	23.9	27.8	20.3	23.0	27.3	18.7	21.7	26.3	17.3	20.8	24.8	17.2	23.0	27.9	19.5	23.8	26.9	20.5	21.2	26.0	17.5
中旬平均	27.2	31.6	23.9	26.8	31.4	22.4	25.8	30.4	21.8	24.3	28.1	21.5	26.8	31.6	22.9	27.3	31.2	23.9	24.8	29.5	21.0
下旬平均	27.9	33.1	23.9	27.0	33.1	21.9	25.6	32.4	20.5	25.2	31.2	20.5	27.3	34.3	22.7	27.8	31.4	24.5	25.4	32.4	20.3
月平均	26.4	30.9	22.7	25.6	30.7	21.1	24.4	29.8	19.9	23.5	28.2	19.7	25.8	31.4	21.7	26.3	29.9	23.0	23.9	29.4	19.6
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	23	30	1	20	29	0	15	27	0	11	22	0	18	29	0	23	29	6	14	28	0
30 以上日数		21			20			18			12			20			16			16	
35 以上日数		2			3			0			0			3			1			0	
積算気温	818			795			757			728			799			816			740		

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2012年7月
 単位: 3/3頁

観測所名	弥栄			高津			益田			津和野			吉賀		
	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
日付															
1	21.7	23.9	18.4	24.1	26.8	20.6	25.3	28.1	21.9	24.8	29.3	21.0	23.7	27.6	19.4
2	22.1	27.6	17.4	23.2	26.5	20.8	24.5	28.5	21.8	24.9	30.8	20.6	23.6	30.2	19.1
3	21.2	24.4	17.7	23.7	27.1	20.9	24.7	28.0	21.5	23.5	27.5	21.4	22.4	27.1	18.4
4	22.2	25.6	17.7	24.1	26.5	20.7	24.8	27.6	21.1	23.3	25.7	20.9	21.3	24.6	17.9
5	22.3	23.8	20.5	24.9	27.8	22.2	25.8	28.4	22.8	24.4	28.1	22.1	23.2	27.5	21.4
6	23.9	25.9	21.6	26.4	30.7	23.7	27.3	31.0	24.7	26.1	29.9	23.3	24.8	28.5	21.4
7	18.9	22.9	16.9	21.7	25.3	19.5	22.6	26.0	20.1	21.5	25.7	19.4	21.5	26.1	18.0
8	18.6	23.7	14.3	21.1	23.7	18.1	22.5	26.2	19.4	21.3	27.0	18.1	20.6	25.7	16.8
9	19.7	27.1	12.2	21.3	24.7	17.1	22.9	27.0	17.7	22.9	31.7	16.2	22.4	30.1	16.7
10	22.5	29.4	13.7	25.2	31.1	19.4	26.8	33.5	19.3	24.7	31.2	17.4	23.0	28.8	16.2
11	23.9	26.7	21.8	26.0	28.3	24.1	27.4	30.8	24.3	25.9	28.7	23.2	22.9	24.5	20.9
12	25.5	30.0	22.9	26.8	30.3	24.5	28.4	32.6	25.2	27.9	33.0	24.0	26.3	32.0	22.3
13	22.8	25.2	20.1	24.4	26.4	22.8	25.3	27.1	23.3	23.8	26.1	21.3	22.8	24.9	20.9
14	23.0	27.9	19.8	25.1	29.1	22.1	26.1	30.5	22.6	24.3	27.9	21.5	22.8	24.5	20.6
15	25.9	31.6	20.3	28.5	33.7	23.6	29.7	35.2	23.9	27.4	33.3	21.0	25.6	28.8	21.1
16	26.7	31.8	22.2	27.2	32.8	24.0	29.0	34.8	25.3	28.0	33.3	23.4	26.2	29.0	24.7
17	26.0	32.3	20.4	26.5	32.4	23.3	29.1	34.4	24.2	27.9	34.3	23.3	26.6	31.1	22.2
18	26.8	32.6	20.0	29.3	34.6	22.4	30.7	37.6	23.8	29.0	33.9	23.1	26.9	31.6	21.3
19	26.4	32.6	22.6	28.2	33.1	25.4	29.6	34.2	25.8	27.9	32.3	24.6	25.1	27.9	23.2
20	24.7	28.9	22.0	26.7	30.4	24.3	28.4	32.1	25.9	27.3	32.3	24.1	25.4	30.8	22.6
21	24.4	29.1	20.8	25.9	29.0	23.6	27.8	31.6	24.5	26.9	33.5	22.7	25.5	31.9	21.6
22	23.6	29.9	18.1	25.4	28.3	22.8	27.2	31.4	23.3	26.4	32.9	21.7	24.8	31.3	20.8
23	24.8	30.5	20.0	26.3	29.6	22.9	27.8	32.0	23.7	26.6	33.7	22.3	24.7	32.5	21.0
24	24.9	30.6	19.2	27.3	30.7	25.1	28.6	32.6	24.6	26.3	34.6	21.9	25.1	33.1	20.5
25	24.6)	30.9)	19.9)	26.9	30.2	23.7	28.6	32.7	24.2	27.2	35.2	21.6	25.9	33.8	21.6
26	25.5	32.0	19.8	27.2	30.5	24.5	28.8	32.9	24.9	28.0	36.4	22.5	26.1	33.9	22.4
27	25.6	32.5	20.7	27.7	31.0	25.1	29.5	33.3	25.7	28.5	35.6	24.1	26.8	33.5	22.4
28	26.0	30.9	21.9	27.8	31.1	25.2	29.5	33.3	26.7	28.6	34.1	24.4	26.7	32.1	23.2
29	25.8	31.9	19.6	27.4	31.3	23.8	29.1	32.8	24.7	28.2	35.6	22.3	26.9	34.0	21.3
30	24.6	32.1	20.8	27.9	33.1	24.7	29.5	34.7	25.9	28.5	34.5	23.5	27.1	32.5	22.0
31	25.2	32.1	19.4	27.7	32.4	23.6	29.5	34.7	24.2	28.7	35.8	22.7	27.0	33.9	21.5
月極値		32.6	12.2		34.6	17.1		37.6	17.7		36.4	16.2		34.0	16.2
起日		19	9		18	9		18	9		26	9		29	10
上旬平均	21.3	25.4	17.0	23.6	27.0	20.3	24.7	28.4	21.0	23.7	28.7	20.0	22.7	27.6	18.5
中旬平均	25.2	30.0	21.2	26.9	31.1	23.7	28.4	32.9	24.4	26.9	31.5	23.0	25.1	28.5	22.0
下旬平均	25.0	31.1	20.0	27.0	30.7	24.1	28.7	32.9	24.8	27.6	34.7	22.7	26.1	33.0	21.7
月平均	23.9	28.9	19.4	25.9	29.6	22.7	27.3	31.5	23.5	26.2	31.7	21.9	24.6	29.8	20.8
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	11	26	0	22	29	4	25	31	7	20	31	0	16	27	0
30 以上日数		15			17			22			21			17	
35 以上日数		0			0			2			5			0	
積算気温	740			802			847			811			764		

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2012年7月

単位: mm 1/2頁

観測所名	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
日付																
1	60.5	47.0	43.0	34.5	29.0	23.0	15.0	15.0	13.0	16.5	11.0	24.5	11.5	11.0	31.5	20.5
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	0.0	0.5	0.0	11.0	21.0	26.5	32.0	41.0	39.0	33.0	19.0	22.0	19.0	20.0	15.0	15.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	6.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
5	8.5	7.5	6.0	44.0	17.0	27.5	17.0	21.0	36.0	20.0	22.0	13.5	22.5	87.0	64.5	139.5
6	99.0	79.5	28.5	31.0	42.0	29.0	86.0	84.5	54.0	126.5	90.0	115.5	113.5	58.5	113.0	44.5
7	0.5	0.5	1.5	2.0	4.0	2.5	10.0	19.5	14.0	10.5	10.0	11.0	21.0	18.0	16.0	14.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	4.5	3.5	14.5	3.0	6.0	2.0	7.0	4.0	2.0	6.5	9.5	6.5	6.5	12.0	28.5	11.0
12	20.0	19.0	11.0	12.5	14.5	16.0	14.5	47.0	19.0	52.0	60.5	30.5	17.0	41.5	19.0	36.5
13	0.5	0.5	0.5	1.0	1.0	15.5	1.5	0.5	0.5	1.5	2.5	1.0	0.5	6.5	6.0	7.5
14	36.0	28.0	28.0	11.5	12.5	10.5	30.0	23.0	6.5	26.5	29.5	21.0	16.0	25.5	14.5	19.0
15	2.0	2.5	2.5	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
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	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	1.5	2.5	2.0	4.5	3.0	0.5	8.5	0.5	0.0	1.0	7.0	0.0	0.0	5.5	0.0	2.0
20	4.0	2.5	11.0	1.0	1.0	2.0	7.0	15.0	0.0	7.5	4.5	1.5	0.0	5.5	8.0	1.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	22.5	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	99.0	79.5	43.0	44.0	42.0	29.0	86.0	84.5	54.0	126.5	90.0	115.5	113.5	87.0	113.0	139.5
起日	6	6	1	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	6	5
最大1時間降水量	36.5	25.0	20.0	28.5	27.5	19.5	57.0	49.0	31.5	74.0	52.0	65.5	47.0	37.0	50.0	39.5
起日 時分	6 18:27	6 18:38	1 05:33	5 09:57	6 22:01	3 06:23	6 21:48	6 22:10	6 22:26	6 22:09	6 22:03	6 22:11	6 22:49	6 22:27	6 23:27	5 07:53
最大10分間降水量	11.5	10.5	7.0	9.0	14.5	12.0	18.0	15.0	11.0	21.5	16.5	18.0	16.5	16.0	15.0	11.0
起日 時分	6 18:01	6 18:05	20 05:09	5 09:12	6 21:11	13 16:08	6 21:05	6 22:10	5 18:20	6 21:56	6 21:44	6 21:34	23 16:20	6 21:41	6 22:45	5 07:24
上旬合計	168.5	135.0	79.0	122.5	113.0	108.5	160.0	182.0	156.0	212.5	152.0	187.0	187.5	194.5	240.0	233.5
中旬合計	68.5	58.5	69.5	33.5	38.0	46.5	68.5	90.0	28.0	95.0	113.5	60.5	40.0	96.5	76.0	77.0
下旬合計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	26.5	0.0	0.0	0.5
月合計	237.0	193.5	148.5	156.0	151.0	155.0	228.5	272.0	187.5	307.5	265.5	247.5	254.0	291.0	316.0	311.0
1mm以上日数	9	9	10	11	11	10	11	10	9	12	11	10	11	11	10	11
10mm以上日数	4	4	6	6	6	7	7	8	6	7	7	7	8	8	8	8
30mm以上日数	3	2	1	3	1	0	3	3	3	3	2	2	1	3	3	3
50mm以上日数	2	1	0	0	0	0	1	1	1	2	2	1	1	2	2	1
70mm以上日数	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1

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

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

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7月
 単位: mm 2/2頁

観測所名	川本	浜田	瑞穂	三隅	弥栄	波佐	高津	益田	匹見	津和野	吉賀
日付											
1	24.5	10.0	29.0	15.0	15.5	28.0	5.0	6.0	27.0	20.0	22.5
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	4.5	3.0
3	19.0	19.0	22.0	29.5	26.5	22.0	25.0	25.5	37.0	38.0	25.5
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	1.0	2.5	5.5	6.0
5	103.0	75.0	76.0	50.0	66.5	72.5	35.5	44.0	23.0	26.5	46.5
6	88.0	11.5	40.5	34.0	49.5	50.0	40.5	46.5	33.5	30.5	27.0
7	18.0	12.5	42.5	16.5	21.0	34.5	20.0	25.0	21.5	10.5	7.5
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	20.0	14.0	36.0	20.5	40.0	48.0	39.0	45.0	28.0	37.0	41.0
12	36.5	36.0	2.0	8.0	1.5	0.5	2.0	2.5	3.5	10.0	6.0
13	11.0	13.0	16.0	38.5	23.5	20.0	38.5	43.5	33.5	51.5	42.0
14	19.0	23.5	11.5	26.5	26.5	21.5	47.5	39.0	19.5	36.5	34.5
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	7.0	2.0	7.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	5.5	0.5	0.0	2.0	1.0	0.0	0.5	0.0	2.0	1.5	12.0
20	2.0	0.0	4.0	0.0	2.5	10.0	0.0	0.0	9.0	2.5	3.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5
23	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	8.5	0.5
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	31.0	13.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	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
30	0.0	0.0	0.0	1.0	5.5	44.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	103.0	75.0	76.0	50.0	66.5	72.5	47.5	46.5	37.0	51.5	46.5
起日	5	5	5	5	5	5	14	6	3	13	5
最大1時間降水量	46.0	32.5	33.5	30.5	32.0	35.5	29.0	33.0	21.0	38.0	24.0
起日 時分	6 23:03	12 01:16	6 23:57	13 12:03	6 23:37	6 23:43	13 11:29	13 11:48	13 12:03	13 11:27	5 03:07
最大10分間降水量	13.0	13.5	11.5	16.5	16.0	13.0	15.0	15.5	9.0	17.5	13.5
起日 時分	6 22:44	12 00:52	6 23:09	13 11:41	5 21:56	30 15:06	13 11:11	6 22:45	20 12:54	24 17:12	13 11:26
上旬合計	252.5	128.0	210.0	145.0	179.5	207.5	126.5	148.0	147.5	135.5	138.0
中旬合計	94.0	87.0	69.5	95.5	95.0	100.0	128.5	130.5	102.5	141.0	146.0
下旬合計	0.0	0.0	4.5	1.0	5.5	44.5	0.0	0.5	17.5	40.0	14.0
月合計	346.5	215.0	284.0	241.5	280.0	352.0	255.0	279.0	267.5	316.5	298.0
1mm以上日数	11	9	11	11	12	10	10	10	16	16	15
10mm以上日数	9	9	8	8	8	10	7	7	9	10	9
30mm以上日数	3	2	4	3	3	5	5	5	3	6	4
50mm以上日数	2	1	1	1	1	2	0	0	0	1	0
70mm以上日数	2	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0
100mm以上日数	1	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) 2012年7月

単位:(m/s) 1/4頁

観測所名	西郷						西郷岬						海士						鹿島						斐川						
	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	3.3	9.2	W	15.7	WSW	W	4.8	10.9	W	16.5	WNW	W	2.4	8.1	WSW	16.4	W	W	3.2	8.7	SW	13.9	SW	W	4.5	11.2	WSW	16.5	W	WSW	
2	2.2	5.6	SE	7.7	SE	SSW	2.5	4.3	WSW	6.2	WSW	SSW	1.7	3.7	WSW	6.9	W	SW	1.7	5.4	SSW	7.5	SW	N	3.7	7.2	WSW	9.3	WSW	WSW	
3	2.7	6.8	WSW	9.8	WSW	WSW	2.9	5.9	W	8.2	W	SSE	2.1	4.2	SW	8.7	SW	SW	2.0	5.5	SW	9.1	SW	SW	3.6	9.4	WSW	12.3	WSW	WSW	
4	5.2	9.4	SW	15.7	WSW	WSW	6.5	9.6	WSW	12.9	WSW	SW	4.1	6.7	WSW	13.9	SW	SW	2.7	8.8	SW	14.3	SW	WSW	4.2	11.0	WSW	14.4	WSW	WSW	
5	4.6	7.8	WSW	13.5	W	WSW	6.5	10.3	WSW	13.9	W	WSW	3.6	6.0	SW	13.2	SW	SW	3.4	8.6	SW	12.3	SW	SW	4.0	9.6	WSW	14.4	SW	SW	
6	4.2	12.9	WSW	23.9	WSW	WSW	5.9	16.1	WSW	21.1	SW	WSW	3.7	8.8	W	18.9	W	WSW	4.5	11.6	SW	20.2	SW	SW	5.8	13.3	WSW	19.0	WSW	WSW	
7	2.1	3.8	NNW	7.7	N	NW	3.1	7.4	NW	10.3	NW	NNW	2.2	3.5	NNW	8.2	NNE	N	2.0	4.3	N	7.7	N	NNW	3.2	6.4	N	7.7	N	N	
8	1.9	5.1	ENE	8.0	E	NW	3.3	5.7	N	7.7	N	ENE	1.4	3.9	NE	6.8	NE	NNE	1.3	4.6	NNW	6.2	NNW	NNE	2.3	5.1	E	6.2	ENE	S	
9	2.7	5.8	E	7.5	E	E	3.2	5.2	ENE	7.2	ENE	ENE	1.5	4.3	ENE	8.1	E	ENE	1.2	3.8	NNW	5.8	N	E	3.0	5.8	ENE	7.2	E	SSE	
10	2.2	4.7	ENE	7.2	ENE	ENE	3.9	7.3	NE	8.7	NE	NE	1.8	3.6	E	6.8	ESE	ENE	1.4	5.2	N	8.4	N	N	3.2	7.1	E	8.7	ENE	SSE	
11	2.2	6.1	S	10.8	SSE	S	4.0	7.8	SSE	10.3	SSE	SSE	2.3	4.9	SSE	10.4	S	SSE	3.5	5.6	S	10.7	S	ESE	3.4	9.2	SSE	13.4	SSE	S	
12	4.3	8.4	SW	13.5	SW	WSW	6.4	11.2	W	15.9	W	W	3.0	6.5	WSW	12.7	WSW	WSW	4.0	7.7	SW	11.6	WSW	SW	6.4	10.6	WSW	13.9	WSW	WSW	
13	1.0	3.0	ENE	4.4	ENE	SSE	1.6	3.6	ENE	4.6	ENE	SE	0.8	2.5	SSW	4.7	SW	SSW	0.8	3.1	NNW	5.6	N	ENE	2.0	5.2	NW	6.7	SE	SSE	
14	1.8	5.4	WSW	8.6	SW	W	2.7	7.4	W	11.3	W	W	1.1	4.1	SW	8.1	WSW	SW	1.5	4.2	SW	6.8	W	E	3.1	9.8	S	13.4	SSW	WSW	
15	1.8	4.2	SW	7.3	SSE	SW	2.5	4.7	WSW	7.2	W	SW	1.5	3.9	S	7.1	SW	SSW	2.0	6.0	SSW	9.4	SW	SSW	3.5	8.7	SSW	13.4	S	S	
16	2.3	5.8	W	10.1	W	SW	3.2	8.0	WNW	12.3	WNW	SW	1.9	5.0	WNW	9.4	WSW	SSW	2.7	6.5	SW	11.1	SSW	SW	4.5	9.9	SSW	12.9	S	SSW	
17	2.3	5.8	ENE	8.8	ENE	NE	4.1	9.5	NE	10.8	NE	NE	1.3	4.2	NE	5.9	NE	ENE	1.5	4.5	NE	7.4	NE	N	4.1	7.8	E	9.3	E	ENE	
18	2.2	4.8	NE	7.3	NE	NE	5.0	7.1	NE	8.7	NE	NNE	1.5	5.0	ESE	9.0	ESE	NE	1.4	4.5	E	8.1	ESE	E	3.1	7.6	E	8.7	E	SE	
19	1.9	4.9	W	6.6	W	WNW	2.2	4.6	NNE	5.7	WSW	ENE	1.3	3.6	SW	7.1	S	S	1.9	4.6	SSE	8.9	W	SSW	2.8	7.3	SSW	10.8	SSW	SSW	
20	2.3	6.3	W	11.4	WSW	W	2.9	8.4	W	11.8	W	W	1.5	5.0	W	9.7	W	SW	2.0	6.2	W	12.1	W	WNW	3.8	8.4	WSW	11.8	WSW	W	
21	2.1	4.7	S	6.7	S	WNW	2.8	5.0	NE	6.7	SE	WSW	1.2	3.9	NNE	5.8	NE	NNW	1.4	4.0	N	7.1	NNW	N	2.6	6.5	N	7.7	N	NNE	
22	2.5	5.1	ENE	7.9	ENE	ENE	4.0	7.0	ENE	8.7	ENE	ENE	1.6	3.9	ENE	7.0	ENE	ENE	1.3	4.8	NNW	7.7	NW	E	3.9	6.7	ENE	8.7	ESE	ENE	
23	2.3	5.3	WSW	8.7	WSW	WSW	2.4	4.5	W	7.2	WSW	SW	1.4	4.2	WSW	7.5	SW	SW	1.4	5.6	W	8.5	W	E	3.1	7.1	WSW	9.3	WSW	W	
24	2.5	6.7	W	10.3	WSW	W	2.9	5.8	W	9.8	W	WNW	1.7	4.1	SW	8.5	SSW	SW	1.8	6.3	W	10.2	W	ENE	2.8	7.3	WSW	9.3	W	WSW	
25	2.4	6.1	WSW	10.2	W	WSW	2.8	5.7	WNW	8.7	WNW	WNW	1.4	3.9	W	6.9	WNW	SW	1.8	6.0	W	9.8	W	ENE	3.0	7.1	WSW	9.8	WSW	S	
26	1.9	4.3	SSW	6.6	SSW	W	2.5	4.6	SSW	6.2	SSW	W	1.4	4.2	SSW	7.4	SSW	SW	1.6	5.7	W	8.4	W	E	3.0	6.4	WSW	8.7	WSW	WSW	
27	2.9	7.3	WSW	10.7	WSW	WNW	3.9	7.5	WSW	9.8	WNW	SW	2.6	4.7	WSW	9.9	SW	SW	2.4	6.5	W	10.8	W	E	3.8	7.6	WSW	10.8	W	WSW	
28	3.3	6.1	WSW	11.4	WSW	WSW	3.8	6.2	SW	8.7	WNW	WSW	2.5	4.6	SW	9.8	SW	SW	2.8	7.3	W	12.5	W	W	4.1	8.8	WSW	12.3	WSW	W	
29	2.3	5.5	SSW	7.5	SSW	WNW	2.6	5.1	SW	6.2	SW	SW	1.4	4.4	SSW	7.4	SSW	SW	1.7	5.8	W	8.8	W	E	2.8	6.1	W	9.3	WSW	W	
30	2.4	5.7	WSW	9.4	W	SSW	2.1	4.7	WSW	6.2	WSW	SSW	1.6	3.9	SW	7.9	SW	SW	1.5	4.1	W	7.8	NW	E	2.5	8.6	WSW	10.8	WSW	S	
31	1.8	4.2	SSW	5.8	S	NW	2.3	6.0	NE	7.2	ENE	S	1.1	3.9	WSW	5.7	WSW	NE	1.5	5.6	NNW	8.1	NNW	ENE	3.4	8.0	N	9.3	NNE	NNE	
月最大		12.9	WSW	23.9	WSW			16.1	WSW	21.1	SW			8.8	W	18.9	W			11.6	SW	20.2	SW			13.3	WSW	19.0	WSW		
起日		6		6				6		6				6		6				6		6				6		6			
上旬平均	3.1					WSW	4.3					WSW	2.5					SW	2.3					SW	3.8					WSW	
中旬平均	2.2					W	3.5					W	1.6					WSW	2.1					SSW	3.7					WSW	
下旬平均	2.4					WSW	2.9					SW	1.6					SW	1.7					ENE	3.2					S	
月平均	2.6					WSW	3.5					SW	1.9					SW	2.1					E	3.5					WSW	
10m/s以上日数		1						4						0						1							4				
15m/s以上日数		0						1						0							0						0				
20m/s以上日数		0						0						0							0						0				
30m/s以上日数		0						0						0							0						0				

-) : 統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが、その範囲が許容の範囲内の値。
-] : 統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保障できない値である。
- 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。

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2012年7月

単位:(m/s) 2/4頁

観測所名	松江						出雲						大田						掛合						横田						
	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	4.5	12.5	W	18.5	WSW	W	3.3	8.6	WSW	16.5	WSW	WSW	1.7	4.5	W	10.8	W	WSW	1.5	4.2	SSE	8.8	NNW	SE	2.0	5.6	WNW	9.7	WNW	WNW	
2	2.6	5.2	NW	8.0	NW	W	1.8	4.2	WNW	8.0	W	W	1.3	4.0	NW	7.3	WNW	SSE	1.0	3.9	SSE	7.3	S	SSE	1.0	3.7	WNW	6.7	WNW	WNW	
3	3.5	9.3	WSW	14.1	W	W	2.0	6.3	WSW	12.1	WSW	WSW	1.3	4.3	WSW	8.3	WNW	SSE	1.0	3.7	NW	7.7	NNW	SSE	1.1	5.4	WNW	8.8	WNW	WNW	
4	3.1	9.7	W	15.7	WSW	W	2.0	6.1	WSW	11.5	W	WSW	1.6	3.7	SE	8.5	WSW	SE	2.4	4.2	S	9.3	SW	S	1.8	5.3	SW	11.1	SW	SW	
5	3.3	8.5	W	13.5	WNW	WSW	2.1	7.3	WSW	14.6	WSW	WSW	1.3	3.1	SE	7.4	W	ESE	2.4	4.6	SSE	10.3	SSE	SSE	0.5	2.4	WSW	4.4	W	ESE	
6	4.7	13.3	WSW	22.7	WSW	W	3.6	9.2	WSW	19.2	WSW	WSW	2.1	5.2	N	12.5	W	SE	2.3	6.0	N	14.6	NNW	SSE	1.9	5.9	NW	14.2	NW	SW	
7	3.0	5.8	NW	8.3	NW	NW	1.3	3.4	NNE	6.1	SW	SW	1.8	4.1	N	7.4	NNE	N	1.2	3.9	NNW	7.2	N	NNW	1.7	3.7	NW	6.8	WNW	W	
8	2.2	4.9	E	8.3	NE	E	2.0	5.3	ENE	8.3	ENE	ENE	1.7	5.0	N	8.3	N	N	1.1	3.3	NNW	5.5	NNW	NW	1.0	3.3	NE	5.8	NNE	ENE	
9	2.2	5.7	ESE	8.1	ESE	ESE	1.5	4.2	WSW	7.1	WSW	WSW	1.4	3.8	NNW	6.8	SE	SSE	0.9	3.9	NNW	6.8	N	SE	1.1	4.5	NW	7.4	NNE	WNW	
10	2.3	6.0	ENE	8.4	ENE	ESE	1.9	5.3	ENE	8.0	ENE	ENE	1.8	4.2	N	7.1	SSE	SSE	1.2	4.1	SSE	8.6	SSE	SSW	1.2	3.4	SSW	8.1	S	SSE	
11	2.7	5.8	SSW	11.2	S	ESE	3.6	8.6	S	16.3	SSW	S	3.5	7.1	SE	15.7	ESE	SE	2.6	6.7	SSE	13.9	SE	SSE	2.6	5.3	SSW	13.7	S	S	
12	5.6	9.9	W	16.3	W	W	3.6	7.7	WSW	13.9	WSW	WSW	1.8	4.4	WNW	10.6	WNW	W	2.2	5.6	NNW	10.1	N	SSE	2.0	5.4	SW	9.8	SSW	SSW	
13	1.4	5.5	SE	12.4	S	SE	1.1	3.2	ESE	6.1	ESE	E	1.3	3.7	SE	9.8	SE	SE	0.7	3.1	S	6.9	SSE	SSE	0.8	4.1	SW	7.6	S	WSW	
14	3.0	7.3	W	11.7	W	W	1.8	6.5	SSW	10.9	SSW	WSW	1.3	3.9	SE	8.7	ESE	SSE	1.5	4.7	SSE	9.2	S	SE	1.9	6.0	SW	12.1	S	SW	
15	2.4	6.4	SSW	11.7	SW	SSW	3.7	6.4	SSW	14.0	S	S	2.1	4.2	SE	9.6	SSE	SE	2.1	5.5	SSE	11.5	SSE	S	2.2	5.5	SSW	10.9	S	SSW	
16	3.3	7.3	SSW	14.4	SSW	NW	3.2	7.2	SSW	14.3	S	SSW	1.7	3.8	NW	9.7	SE	SE	2.7	5.6	SSE	12.7	SSW	S	2.4	6.4	SSW	13.5	SW	S	
17	3.4	6.7	ESE	9.3	E	E	2.8	6.3	ENE	9.4	ENE	ENE	1.6	5.0	N	7.7	N	N	1.0	3.6	NW	6.2	NW	NW	1.0	3.1	NE	6.1	ENE	NE	
18	3.0	5.2	ENE	8.0	E	E	1.8	4.3	NE	6.6	NE	ENE	1.5	5.1	SE	9.5	ESE	SE	1.2	3.7	SSE	7.7	SW	SSE	1.3	3.6	SSW	8.8	SSW	SSW	
19	2.5	6.4	SW	11.8	SSW	ESE	1.8	4.8	SSW	10.8	WSW	ESE	1.5	4.9	SE	9.6	SE	SSE	2.2	5.8	SSE	11.2	S	SSE	1.7	5.2	SW	9.2	SW	SW	
20	4.0	9.8	W	14.0	WSW	W	1.9	5.4	WSW	10.9	W	W	1.6	3.8	WNW	8.4	WNW	S	1.1	3.9	NNW	7.6	NNW	SSE	1.8	5.8	WNW	9.6	WNW	WNW	
21	2.7	6.2	NW	9.5	NW	E	1.7	3.6	ENE	6.8	W	E	1.6	4.0	NNE	6.4	NNE	S	1.1	3.6	NNW	5.9	NNE	NNW	1.2	5.0	NNE	9.1	NNE	NNE	
22	3.0	6.2	NE	9.1	ESE	E	2.1	5.1	NE	7.9	NE	E	1.4	4.0	NNW	6.7	NW	SE	1.1	3.6	NW	5.6	NW	SSE	0.8	4.9	SW	8.1	SW	ENE	
23	2.6	6.2	W	8.9	W	W	1.5	4.1	WSW	7.0	WNW	W	1.5	3.9	NNW	7.0	NW	SSE	1.1	3.3	NNW	6.2	SSE	SE	1.1	4.2	NW	7.6	S	WSW	
24	2.4	7.9	WSW	10.8	WSW	W	1.4	4.2	W	7.9	WSW	W	1.8	4.1	NW	7.6	W	SSE	1.4	4.2	N	7.5	NNW	SSE	1.2	4.4	WNW	7.1	WNW	WNW	
25	2.5	7.4	WSW	10.3	WSW	WNW	1.4	3.9	W	7.4	WSW	WSW	1.3	4.1	NW	6.8	NW	SE	1.0	3.6	WNW	6.7	N	SSE	1.1	3.8	WNW	5.8	W	WNW	
26	2.2	5.4	W	7.9	W	W	1.4	3.8	WSW	7.4	WSW	W	1.4	3.6	NNW	7.0	W	SSE	1.2	3.9	N	7.1	N	SE	0.9	3.8	SW	6.7	S	N	
27	3.5	8.6	W	11.3	WSW	W	1.7	4.6	W	8.5	W	W	1.6	3.3	W	6.2	NNW	S	1.1	3.8	NW	6.3	NW	ESE	0.9	3.8	WNW	6.3	WNW	W	
28	4.3	9.1	WSW	13.4	WSW	WSW	2.2	5.9	W	11.3	W	W	1.9	4.3	NW	8.7	WNW	WNW	1.5	4.9	NNW	10.1	NW	SSE	1.2	4.7	WNW	7.8	WNW	WNW	
29	2.7	5.8	N	8.7	N	W	1.7	4.3	WSW	7.6	WNW	W	1.7	4.1	NW	7.2	NW	WNW	1.2	4.3	NNW	7.1	N	SE	1.0	3.6	W	6.1	WNW	NNW	
30	2.2	5.8	NW	8.8	SSW	WNW	1.4	4.4	WSW	7.2	WSW	W	1.6	3.4	WNW	6.6	SE	SE	1.2	3.8	NNW	8.2	SSE	SSE	1.2	4.5	NNE	8.8	NNE	WSW	
31	2.4	5.1	NE	7.7	NE	ENE	1.9	4.8	ENE	8.2	E	E	1.9	4.5	N	8.1	ESE	N	1.1	3.7	NW	7.0	NNW	SE	1.2	3.5	NE	5.8	NNE	NE	
月最大		13.3	WSW	22.7	WSW			9.2	WSW	19.2	WSW			7.1	SE	15.7	ESE			6.7	SSE	14.6	NNW			6.4	SSW	14.2	NW		
起日		6		6				6		6				11		11				11		6				16		6			
上旬平均	3.1					W	2.2					WSW	1.6					SSE	1.5				SSE	1.3						WNW	
中旬平均	3.1					W	2.5					S	1.8					SE	1.7				SSE	1.8						S	
下旬平均	2.8					W	1.7					W	1.6					SSE	1.2				SE	1.1						WNW	
月平均	3.0					W	2.1					WSW	1.7					SE	1.5				SSE	1.4						WNW	
10m/s以上日数		2					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) 2012年7月

単位:(m/s) 3/4頁

観測所名	赤名						川本						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	0.9	2.3	ESE	6.8	SSE	S	1.4	5.4	WSW	11.0	WSW	SW	5.2	11.9	SW	15.9	SW	SW	1.4	5.1	W	11.6	W	WNW	1.5	3.8	W	11.4	W	SSE	
2	0.5	2.4	SE	4.6	E	SSE	0.9	2.9	N	6.1	N	N	2.8	5.6	SW	8.6	SW	SW	0.8	3.0	WNW	6.0	WSW	W	1.2	4.2	WSW	7.0	WSW	SSE	
3	0.5	2.0	N	5.8	NW	SE	0.9	2.8	W	6.6	WSW	NNW	3.1	8.0	SW	10.8	SW	SW	0.7	2.9	WNW	6.1	NNW	WNW	1.2	3.1	WSW	7.0	WSW	SSE	
4	1.1	4.5	SE	7.9	SE	SE	1.0	4.2	S	7.2	SSW	SSE	5.7	10.7	SW	15.3	SSW	SSW	0.6	2.5	SSW	8.2	S	SSW	1.6	3.0	S	7.8	SSE	S	
5	0.7	2.6	SE	7.1	SE	S	1.0	3.7	SW	8.1	WSW	SW	4.8	8.4	SW	11.9	WNW	SW	0.7	2.5	ENE	4.6	S	NE	1.6	3.0	S	9.3	WSW	SSE	
6	1.1	3.5	SE	7.7	SE	SSW	1.3	5.5	W	14.8	W	SW	7.2	12.2	SW	17.4	SW	SW	0.9	3.0	W	5.7	WSW	WSW	2.1	3.8	S	10.1	W	S	
7	1.4	2.7	N	6.3	NNW	N	1.0	5.4	WSW	11.3	WSW	NNW	2.8	10.6	SW	15.5	SW	NE	1.5	5.7	W	11.7	W	WNW	2.1	4.9	W	13.2	W	N	
8	0.9	2.7	NNW	5.3	NNE	NNE	0.9	3.3	NNW	5.6	NNW	N	2.5	5.7	N	8.3	N	ENE	1.0	3.3	WNW	6.7	W	WNW	1.4	4.8	NNE	7.4	N	N	
9	1.0	3.4	SE	6.3	SE	SE	0.9	2.2	NNE	4.3	N	N	2.2	4.5	WSW	5.9	WSW	ENE	0.6	2.3	E	4.9	W	ENE	1.3	4.3	N	5.9	N	N	
10	1.2	4.2	SE	8.5	SE	S	1.8	4.7	SSW	10.2	SSW	SSW	2.0	4.2	NE	5.8	ENE	NE	1.6	4.4	S	8.8	WSW	S	1.3	3.6	SE	7.4	WSW	SSE	
11	1.8	4.5	SE	11.0	SE	SSE	3.2	6.1	SSE	13.1	SSW	SSE	3.3	7.7	S	18.5	S	SSE	2.5	6.1	SSW	12.4	S	E	2.3	6.9	SE	17.3	SE	SSW	
12	0.9	3.2	SE	9.6	SSE	SSE	1.2	5.2	SSE	11.4	SSE	WSW	4.6	10.7	SW	14.4	SW	SW	1.2	5.3	S	11.2	SSW	SSW	1.4	4.4	S	11.5	S	SSW	
13	0.7	3.2	SE	7.0	SSE	SW	1.0	3.1	SSW	6.6	SE	ESE	1.9	6.2	SSW	9.5	SE	ENE	0.6	2.5	S	6.2	SE	SSE	0.9	3.0	SSE	8.3	SE	NNE	
14	0.9	2.7	SSE	10.2	SE	S	1.6	5.4	SSE	14.4	S	S	2.9	7.0	SW	9.8	SW	WSW	1.3	5.7	SSW	12.1	SSW	SSW	1.1	2.6	S	7.8	SSE	S	
15	1.3	3.0	SSE	9.5	SE	SSE	3.1	6.0	S	13.3	SSW	S	3.1	8.8	SW	14.5	SW	SSW	2.9	6.8	SSW	14.9	S	S	1.5	4.3	S	10.0	SSE	S	
16	1.4	3.0	SSE	8.5	SE	SSE	2.7	7.2	S	14.4	S	S	2.6	7.7	SSW	12.0	SW	WSW	2.8	6.6	SSW	13.2	SSW	S	1.5	3.4	S	11.3	S	S	
17	1.3	3.6	SE	6.7	SE	S	1.0	3.3	SSW	5.7	SSW	NNE	2.5	5.7	NE	8.2	E	NE	1.0	4.3	E	6.4	E	ESE	0.9	3.6	SE	7.1	ESE	SE	
18	1.6	4.5	SE	9.4	SSE	SE	1.5	4.5	S	12.0	SSW	SE	2.6	5.2	ENE	10.2	SSE	ENE	1.8	4.8	E	9.7	E	S	1.8	5.0	SE	12.3	SE	SSE	
19	1.2	3.4	SE	6.9	SE	SSE	1.8	5.9	S	11.4	S	S	2.1	6.3	SW	10.2	SSW	WSW	1.7	4.1	S	8.3	S	E	1.1	3.7	SW	9.1	SE	S	
20	0.7	2.4	N	6.0	NNW	N	1.0	3.7	SW	7.2	WSW	W	2.9	6.2	SW	8.4	WSW	SW	1.1	4.8	W	9.1	W	W	1.1	4.2	W	8.7	W	W	
21	0.8	3.2	NNW	6.1	NW	NNW	0.9	3.2	N	5.8	ENE	N	2.4	4.0	NNE	6.5	N	ENE	0.9	3.5	WNW	6.9	WNW	WNW	1.3	3.9	N	6.3	NE	N	
22	1.0	3.3	NNE	6.2	NE	SE	0.9	3.4	N	5.8	NNW	W	2.0	3.8	NNW	5.3	N	ENE	0.7	2.7	WNW	5.0	W	WNW	0.9	3.4	N	5.4	NNE	N	
23	0.8	2.6	NNW	5.1	N	SE	0.9	2.7	N	4.5	NNW	SW	1.6	3.1	WSW	4.6	SW	ENE	0.7	3.2	W	6.3	SW	WSW	0.9	2.2	NNE	4.9	WSW	N	
24	0.9	2.8	NNW	5.6	NNE	SE	0.9	2.6	SW	5.1	NW	NW	2.0	4.1	WSW	5.8	WSW	WSW	0.8	3.0	W	5.9	SSW	E	1.1	3.0	WNW	5.9	NW	N	
25	0.8	2.3	N	4.5	NNE	N	0.8	3.5	N	6.5	NNW	N	1.9	3.7	WSW	5.2	WSW	ENE	0.9	3.7	WNW	6.7	W	WNW	0.8	2.9	W	5.2	NNW	NNE	
26	0.9	2.3	NNW	4.5	NNW	N	0.8	2.4	E	6.5	N	W	2.0	3.7	WSW	5.4	SW	WSW	0.7	3.1	WNW	6.7	W	WNW	1.0	3.1	NW	5.9	WSW	N	
27	0.6	2.2	N	4.5	NNW	NNE	0.8	2.6	WSW	5.2	WSW	WSW	2.7	5.0	SW	6.4	SW	WSW	0.6	2.9	WNW	5.4	W	WNW	0.9	3.1	WNW	5.5	WSW	W	
28	0.7	2.4	SE	5.6	NNW	N	1.0	3.5	N	7.7	N	WSW	3.3	6.4	SW	8.6	WSW	WSW	0.9	3.4	WNW	6.5	NW	WNW	1.2	3.3	W	6.3	NW	W	
29	0.9	2.7	NNE	5.6	SSE	SSE	0.9	3.5	N	6.7	N	W	2.5	4.4	WSW	7.0	WSW	WSW	0.7	2.6	WNW	4.9	WNW	WNW	0.9	3.4	W	6.0	WSW	W	
30	1.0	3.9	SE	7.2	ESE	S	1.0	3.6	WSW	7.0	WSW	W	1.8	3.5	W	5.1	WNW	ENE	1.0	3.1	S	6.7	S	SSW	1.0	4.8	N	7.0	NNE	NNE	
31	1.0	3.3	SE	6.0	SSE	S	1.0	3.4	NNE	6.7	NE	NNW	2.5	4.3	NNE	6.9	NE	ENE	1.0	3.5	E	6.2	ESE	ESE	1.7	4.3	N	7.4	NNE	NNE	
月最大		4.5	SE	11.0	SE			7.2	S	14.8	W			12.2	SW	18.5	S			6.8	SSW	14.9	S			6.9	SE	17.3	SE		
起日		18		11				16		6				6		11					15		15				11		11		
上旬平均	0.9					S	1.1					N	3.8					SW	1.0					WNW	1.5					SSE	
中旬平均	1.2					SSE	1.8					S	2.9					ENE	1.7					S	1.4					S	
下旬平均	0.9					S	0.9					W	2.2					ENE	0.8					WNW	1.1					N	
月平均	1.0					S	1.3					S	3.0					ENE	1.1					S	1.3					N	
10m/s以上日数		0						0						5						0											
15m/s以上日数		0						0						0							0										
20m/s以上日数		0						0						0							0										
30m/s以上日数		0						0						0							0										

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2012年7月

単位:(m/s) 4/4頁

観測所名	高津						益田						津和野						吉賀					
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向
1	4.2	9.2	W	12.9	WSW	W	2.0	4.4	WNW	8.6	W	WSW	1.5	3.8	SW	7.3	S	SW	1.8	4.5	NE	9.2	ENE	NE
2	2.4	6.8	WNW	9.3	WNW	S	1.3	3.4	NNW	6.4	N	SE	1.6	4.5	S	8.8	S	SSW	1.1	4.1	SSW	6.1	SW	NE
3	2.7	7.8	W	9.8	W	WNW	1.4	4.1	W	7.8	WNW	WNW	1.2	3.4	SSW	6.5	NE	SSW	0.6	2.3	WSW	3.8	SW	SSE
4	3.2	7.4	SSW	11.3	S	SSW	1.7	3.8	S	7.5	WSW	SSW	2.0	4.6	SSW	8.3	S	SSW	1.1	4.3	WSW	7.3	SW	SW
5	3.0	8.5	WSW	12.9	WSW	SSE	1.5	3.8	WNW	8.7	SSW	SSW	1.8	5.3	SSW	9.3	S	WSW	1.3	3.7	S	7.4	S	NE
6	4.6	10.3	SW	20.1	SSW	SSW	2.3	5.5	SSW	12.1	SSE	S	3.4	6.5	SSW	11.6	SSW	SSW	2.2	5.5	SSW	12.7	WSW	SSW
7	3.5	9.8	WSW	14.9	W	NNE	2.0	4.6	WSW	9.9	SW	NNE	1.6	4.4	S	10.3	S	NNE	3.2	6.9	ENE	14.8	ENE	NE
8	1.8	4.5	NNE	6.7	NNE	N	1.6	4.7	N	7.9	N	N	1.3	3.5	NE	6.7	N	NNE	1.8	6.5	ENE	10.3	ENE	ENE
9	2.3	5.2	WNW	7.2	NW	SSE	1.3	3.0	N	6.4	N	NNW	1.1	4.1	NNE	7.2	NE	S	1.1	3.3	N	6.2	SW	NNE
10	3.9	8.2	SSE	13.4	S	SSE	2.1	4.9	S	8.6	SSW	S	2.7	7.2	SSW	12.8	WSW	SSW	2.0	5.2	WSW	9.7	SW	WNW
11	8.2	12.5	SSE	18.0	S	SSE	3.0	5.9	S	11.1	SE	S	3.9	9.3	SSW	18.5	S	SSW	3.4	5.8	WSW	11.7	WSW	W
12	3.5	8.9	S	12.3	S	WNW	1.9	5.7	S	11.0	SSW	WNW	2.7	6.1	SW	10.8	SW	SSW	1.3	4.1	SSW	7.2	SW	S
13	2.8	7.5	W	10.8	W	SSE	1.2	3.9	WNW	9.3	WNW	ESE	0.9	4.0	WNW	8.1	WNW	W	1.1	3.4	WSW	6.6	WSW	NE
14	4.1	8.4	S	12.9	S	S	2.0	5.3	S	9.1	SSE	SSW	1.7	5.5	SSW	9.4	SSW	SW	1.4	3.8	W	6.9	S	WSW
15	6.3	9.4	SSE	13.9	SSE	SSE	2.9	5.8	S	11.7	S	S	3.2	7.2	SSW	12.6	S	SSW	2.4	5.2	W	12.1	SW	W
16	4.0	9.0	SSE	13.4	S	SSE	2.7	6.0	SSE	10.3	S	S	3.2	6.6	SSW	11.0	S	SSW	2.5	5.0	WSW	8.9	SW	WNW
17	2.3	5.4	NE	8.7	NE	NNE	1.5	3.4	N	6.2	SSW	NNW	1.3	4.5	SSW	7.9	SSW	SSW	1.7	5.0	WSW	8.9	WSW	WSW
18	4.1	8.2	SE	12.9	SE	SSE	1.9	5.1	SSE	10.4	SE	SSE	4.1	8.7	SSW	17.1	SW	SSW	3.4	9.8	WSW	16.7	SW	W
19	4.1	8.5	SSE	12.3	S	SSE	2.3	6.0	S	10.3	SSW	S	2.2	6.2	SSW	9.1	SW	SSW	2.0	3.6	W	7.1	W	W
20	2.9	6.9	WNW	10.3	WNW	WNW	1.9	4.8	WNW	8.8	NW	ESE	1.3	4.5	SW	8.3	SSW	NE	1.0	5.2	ENE	9.0	NE	NE
21	2.1	4.6	NW	5.7	NW	SSE	1.5	3.4	WNW	6.2	N	SSE	1.3	4.0	NNE	7.3	NNW	NE	1.7	7.7	ENE	12.0	E	ENE
22	1.8	3.5	NW	5.1	NNW	SSE	1.4	2.9	N	5.2	N	NNW	1.0	3.7	NNE	6.0	NNE	NE	0.9	3.1	SW	6.1	SW	NE
23	2.3	4.9	SSE	6.7	SSE	S	1.4	2.7	NW	5.2	NNE	ESE	1.2	4.9	SSW	7.6	S	SSW	0.9	3.9	NE	7.8	NE	SSW
24	3.2	6.5	SSE	9.3	S	NW	1.5	3.7	NW	6.8	WNW	SE	1.2	4.3	S	8.5	S	NE	1.0	6.2	NNE	10.4	NE	SW
25	2.5	4.4	SSE	6.7	SSE	SSE	1.4	3.1	WNW	5.1	N	SSE	1.0	3.5	NE	6.5	NE	N	1.0	5.3	ENE	8.0	NNE	NNE
26	2.9	5.8	WNW	7.7	WNW	SSE	1.6	3.0	WNW	5.8	N	SSE	1.3	3.4	N	5.9	N	S	0.8	3.0	SSW	6.0	SW	NE
27	2.9	5.3	NW	7.2	S	NW	1.5	3.3	WNW	5.7	WNW	NNW	1.2	3.4	NNE	5.7	NNE	SSW	1.0	5.0	ENE	6.6	ENE	NE
28	3.0	6.8	WNW	9.3	NW	WNW	1.9	4.3	WNW	8.1	NW	ESE	1.3	4.1	ENE	6.5	NNE	SSW	1.1	5.3	NE	8.8	NE	NE
29	3.0	6.5	WNW	8.7	WNW	NW	1.6	3.6	WNW	6.7	W	NNW	1.2	3.8	NNE	6.4	NNE	SW	1.3	3.9	NE	5.7	ENE	NNE
30	2.3	5.6	WNW	7.7	WNW	SSE	1.6	3.7	SW	6.3	S	ESE	1.3	4.1	SSW	7.1	SW	NE	1.6	4.0	SW	6.7	WSW	WSW
31	2.8	6.0	SSE	7.7	S	SSE	1.7	3.7	N	6.3	NNW	N	1.4	3.9	N	6.3	NNE	N	1.8	4.8	WSW	8.8	SW	WSW
月最大		12.5	SSE	20.1	SSW			6.0	S	12.1	SSE			9.3	SSW	18.5	S			9.8	WSW	16.7	SW	
起日		11		6				19		6				11		11				18		18		
上旬平均	3.2					SSE	1.7					S	1.8					SSW	1.6					NE
中旬平均	4.2					SSE	2.1					S	2.5					SSW	2.0					W
下旬平均	2.6					SSE	1.6					ESE	1.2					SSW	1.2					NE
月平均	3.3					SSE	1.8					S	1.8					SSW	1.6					NE
10m/s以上日数		2						0						0							0			
15m/s以上日数		0						0						0							0			
20m/s以上日数		0						0						0							0			
30m/s以上日数		0						0						0							0			

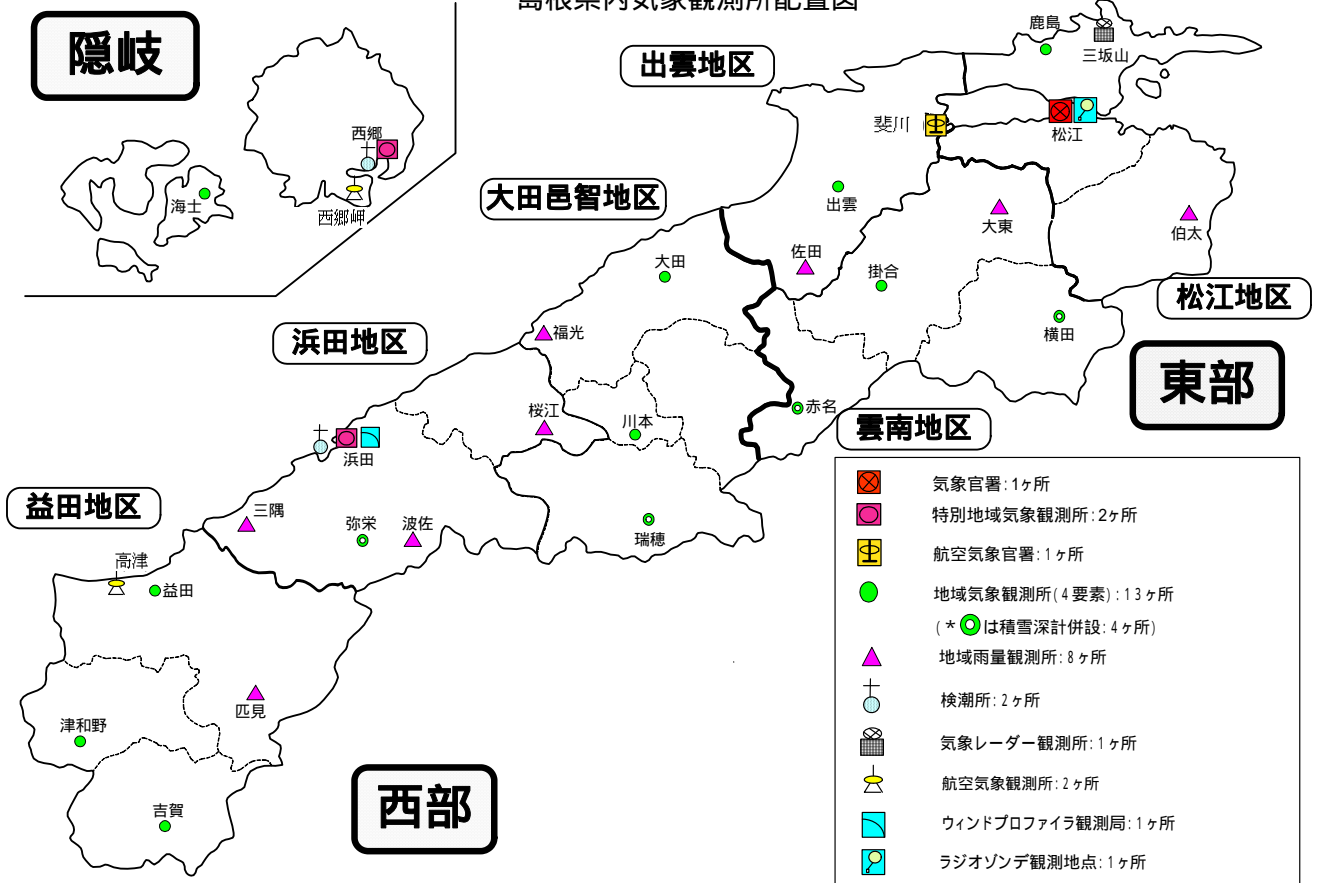
地域気象観測日照時間月報

島根県 (68) 2012年7月
単位:h 1/1頁

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	4.7	3.8	3.3	1.2	1.2	0.3	0.6	1.4	0.2	0.3	0.3	2.7	0.5	2.3	1.9	2.6
2	5.5	5.7	5.3	7.8	6.8	4.7	4.7	5.3	2.2	3.5	3.8	2.8	3.6	4.3	4.7	4.1
3	1.2	0.7	1.9	3.1	2.7	2.0	2.0	2.3	1.4	1.1	3.6	2.5	1.1	4.2	1.6	0.9
4	1.7	1.3	3.8	4.0	4.7	3.4	5.5	4.8	2.5	3.0	2.4	1.4	0.3	1.0	0.3	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	0.2
6	0.0	0.1	0.7	0.4	1.0	1.2	0.9	0.0	0.0	0.1	0.3	0.0	0.0	0.2	0.4	0.3
7	0.0	1.3	0.8	0.0	0.2	0.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
8	0.6	3.0	3.0	4.5	5.6	8.3	2.6	2.8	3.2	4.2	7.2	5.3	2.3	6.3	2.3	6.5
9	10.0	10.4	10.4	8.6	12.2	12.1	7.6	7.6	9.0	9.6	11.0	8.0	8.3	12.2	9.8	9.1
10	9.7	11.0	10.8	9.6	10.7	10.1	9.7	9.9	9.5	9.0	10.7	8.3	7.3	10.6	7.1	7.8
11	0.8	0.9	1.1	0.9	0.2	0.1	0.4	0.9	0.4	0.1	0.0	0.0	0.5	0.6	0.9	0.0
12	1.4	1.6	8.4	7.5	9.4	8.7	9.1	7.3	5.1	8.9	9.8	8.4	8.8	9.2	9.1	6.0
13	0.1	0.1	0.0	0.0	0.2	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.7	0.4	0.1	1.5	1.0	0.4	1.6	1.8	0.6	0.0
15	4.4	4.9	5.4	4.8	7.0	5.4	6.4	6.4	5.3	6.5	5.6	6.5	5.6	6.6	7.2	1.2
16	3.4	2.8	4.9	7.5	6.1	4.3	9.3	9.3	5.3	9.3	3.9	10.3	4.8	6.6	6.6	1.6
17	12.1	11.7	12.3	10.6	10.5	11.4	7.1	9.3	10.6	7.7	12.1	8.1	9.0	10.7	6.8	5.9
18	13.6	13.4	13.1	12.9	11.9	11.3	10.2	12.4	10.7	11.5	12.9	10.4	10.3	11.7	10.3	8.6
19	3.6	5.2	4.1	3.3	4.6	4.2	4.0	3.3	1.1	4.0	5.6	1.7	4.5	5.0	2.9	0.4
20	3.5	5.1	7.1	10.0	7.9	6.0	4.9	7.1	4.8	5.9	9.2	6.3	6.5	9.2	6.5	3.0
21	11.2	12.8	6.5	5.9	7.2	6.7	4.3	3.9	4.3	6.1	10.0	8.5	6.2	9.1	6.8	9.5
22	8.8	10.7	12.1	12.4	11.9	12.8	8.7	8.4	7.8	9.9	10.9	8.2	7.9	11.2	7.1	7.0
23	11.1	10.7	10.7	10.9	11.4	10.5	7.5	7.3	5.7	7.5	9.0	5.7	8.3	9.9	6.5	5.1
24	9.7	11.7	12.0	11.9	12.7	12.4	10.8	11.4	9.4	11.5	12.2	7.4	9.0	9.5	6.5	7.3
25	11.0	11.4	12.1	12.0	12.4	12.2	11.0	9.7	9.9	11.0	12.4	10.5	11.8	11.5	8.2	7.0
26	11.7	12.1	12.0	12.0	12.1	11.6	10.3	9.1	10.3	10.3	11.8	7.8	11.1	11.2	8.6	6.4
27	12.6	12.6	12.5	12.6	12.2	11.5	9.5	9.2	7.5	9.3	11.0	6.9	11.0	10.5	6.6	5.7
28	8.5	9.0	11.4	12.3	11.0	9.0	9.4	7.9	5.9	9.5	11.9	7.3	7.9	10.6	4.8	3.7
29	13.1	12.8	12.4	12.5	13.1	12.8	8.6	7.0	9.7	10.7	13.3	8.3	10.4	13.0	7.9	8.4
30	10.7	12.4	11.5	10.4	10.1	9.3	8.3	7.9	6.9	9.6	10.2	8.8	6.2	9.5	7.9	7.2
31	12.2	12.0	12.2	12.4	12.6	12.7	9.6	12.4	8.8	11.1	13.0	11.6	10.5	13.1	10.7	10.8
旬合計 上旬	33.4	37.3	40.0	39.2	45.1	42.4	33.6	34.1	28.1	30.8	39.5	31.0	23.4	41.3	28.4	31.6
旬合計 中旬	43.0	45.8	56.4	57.5	57.8	51.9	52.2	56.4	43.4	55.4	60.3	52.1	51.6	61.4	50.9	26.7
旬合計 下旬	120.6	128.2	125.4	125.3	126.7	121.5	98.0	94.2	86.2	106.5	125.7	91.0	100.3	119.1	81.6	78.1
月合計	197.0	211.3	221.8	222.0	229.6	215.8	183.8	184.7	157.7	192.7	225.5	174.1	175.3	221.8	160.9	136.4
0.1時間未満日数	3	1	3	4	2	1	2	4	3	3	2	5	4	2	2	4

-) : 統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが、その範囲が許容の範囲内の値。
-] : 統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保障できない値である。
- 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。

島根県内気象観測所配置図



平成23年10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	○	○	○	○	○	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
西郷岬	○	○		○		隠岐郡隠岐の島町岬町（隠岐航空気象観測所）	36°10.7'	133°19.4'	80m
海士	○	○	○	○		隠岐郡海士町海士	36°05.8'	133°05.8'	3m
鹿島	○	○	○	○		松江市鹿島町北講武	35°31.2'	133°01.3'	5m
斐川	○	○		○		出雲市斐川町沖州（出雲空港出張所）	35°24.8'	132°53.4'	2m
松江	○	○	○	○	○	松江市西津田（松江地方気象台）	35°27.4'	133°03.9'	17m
出雲	○	○	○	○		出雲市芦渡町	35°19.9'	132°43.8'	20m
大東		○				雲南市大東町下阿用	35°19.1'	132°57.9'	56m
伯太		○				安来市伯太町母里	35°21.0'	133°16.4'	23m
佐田		○				出雲市佐田町大呂	35°13.3'	132°43.4'	100m
大田	○	○	○	○		大田市大田町大田	35°11.4'	132°29.8'	30m
掛合	○	○	○	○		雲南市掛合町掛合	35°11.8'	132°48.9'	215m
横田	○	○	○	○	○	仁多郡奥出雲町稲原	35°10.4'	133°06.2'	369m
福光		○				大田市温泉津町福光	35°04.2'	132°20.0'	8m
赤名	○	○	○	○	○	飯石郡飯南町下赤名	35°00.1'	132°42.7'	444m
桜江		○				江津市桜江町川戸	34°57.2'	132°20.0'	32m
川本	○	○	○	○		邑智郡川本町川本	34°58.6'	132°29.5'	132m
浜田	○	○	○	○		浜田市大辻町（浜田特別地域気象観測所）	34°53.8'	132°04.2'	19m
瑞穂	○	○	○	○	○	邑智郡邑南町淀原	34°51.2'	132°31.8'	327m
三隅		○				浜田市三隅町三隅	34°47.3'	131°57.5'	11m
弥栄	○	○	○	○	○	浜田市弥栄町長安本郷	34°46.6'	132°06.5'	380m
波佐		○				浜田市金城町波佐	34°46.8'	132°11.8'	370m
高津	○	○		○		益田市内田町（石見航空気象観測所）	34°40.5'	131°47.4'	54m
益田	○	○	○	○		益田市あけぼの東町	34°40.6'	131°50.6'	4m
匹見		○				益田市匹見町匹見	34°34.3'	132°01.0'	259m
津和野	○	○	○	○		鹿足郡津和野町森村口	34°27.7'	131°46.2'	165m
吉賀	○	○	○	○		鹿足郡吉賀町七日市	34°23.5'	131°53.6'	250m