

島根県の農業気象

平成23年8月

島根県
松江地方気象台

目 次

8月の天気概況	1
松江・浜田・西郷の平均値、平年差（比）	2
アメダス気象経過図 2011年8月1日 - 2011年8月31日	3～5
2011年（平成23年）8月の気象分布図	6
警報・注意報発表状況	7～13
松江・浜田・西郷の順位の更新（5位以内）	14
地域気象観測所観測値の順位の更新（1位）	14
気象情報発表状況	15
県内の地震（震度1以上）	15
異常気象・気象災害	16～17
気 象 表	
気象官署地上気象観測月統計値表 1, 2	18～19
松 江	18～19
特別地域気象観測所月統計値表 1, 2	20～23
浜 田	20～21
西 郷	22～23
地域気象観測気温月報	24～26
地域気象観測降水量月報	27～28
地域気象観測風向・風速月報	29～32
地域気象観測日照時間月報	33
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	34

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 (°C)	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	☼	☁	☂	☃	☄	★	☆	☇	☈	☉	☊	☋	☌	☍	☎	☏	☐	☑
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 (°C)	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°C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

8月の天気概況

太平洋高気圧の勢力の変動が大きく、暑い時期と涼しい時期があった。月の前半は太平洋高気圧に覆われて、晴れの日が多く気温は高くなった。中旬終わりから下旬はじめにかけては日本海から前線が南下し、中国地方に停滞したため雨の日が多かった。

上旬: 太平洋高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、山沿いでは強い日射の影響で大気の状態が不安定となり雷雨となった。

中旬: 前半は強い日射の影響により所々で雷雨となった。後半は日本海から前線がゆっくり南下し、雨の日が続いた。

下旬: 前半は中国地方に前線が停滞したため、雨の日が多かった。後半は高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、午後から所々で雷雨となった。

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

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

平成23年8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(°C)	平均気温	上旬	28.5	27.3	1.2	高い	28.3	26.9	1.4	高い	27.4	26.3	1.1	高い
		中旬	27.3	27.0	0.3	平年並	27.1	26.7	0.4	平年並	26.8	26.3	0.5	平年並
		下旬	26.0	26.1	-0.1	平年並	25.9	26.0	-0.1	平年並	25.0	25.4	-0.4	平年並
		月	27.2	26.8	0.4	高い	27.1	26.5	0.6	平年並	26.3	26.0	0.3	平年並
	最高気温の平均	上旬	33.6	31.9	1.7		32.5	30.8	1.7		32.1	30.2	1.9	
		中旬	31.3	31.5	-0.2		29.8	30.6	-0.8		29.8	30.1	-0.3	
		下旬	30.0	30.6	-0.6		29.4	29.8	-0.4		28.2	29.2	-1.0	
		月	31.6	31.3	0.3		30.5	30.4	0.1		30.0	29.8	0.2	
	最低気温の平均	上旬	24.8	23.9	0.9		25.0	23.6	1.4		23.8	23.1	0.7	
		中旬	24.5	23.7	0.8		24.6	23.5	1.1		24.5	23.2	1.3	
		下旬	23.3	22.8	0.5		23.2	22.6	0.6		22.6	22.1	0.5	
		月	24.1	23.4	0.7		24.2	23.2	1.0		23.6	22.8	0.8	
降水量(mm)	上旬	3.5	28.8	12%	少ない	0.5	35.6	1%	少ない	0.0	24.7	0%	かなり少ない	
	中旬	42.5	37.3	114%	多い	49.0	42.2	116%	多い	46.0	41.1	112%	平年並	
	下旬	29.0	47.7	61%	平年並	52.5	44.9	117%	平年並	97.5	55.3	176%	多い	
	月	75.0	113.7	66%	少ない	102.0	122.7	83%	平年並	143.5	121.1	118%	多い	
日照時間(h)	上旬	78.3	72.2	108%	平年並	77.6	76.5	101%	平年並	86.3	74.6	116%	平年並	
	中旬	55.8	63.6	88%	少ない	44.4	68.0	65%	少ない	50.2	67.4	74%	少ない	
	下旬	57.2	66.2	86%	少ない	64.8	71.0	91%	平年並	43.5	69.0	63%	少ない	
	月	191.3	202.1	95%	平年並	186.8	215.5	87%	少ない	180.0	210.9	85%	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。

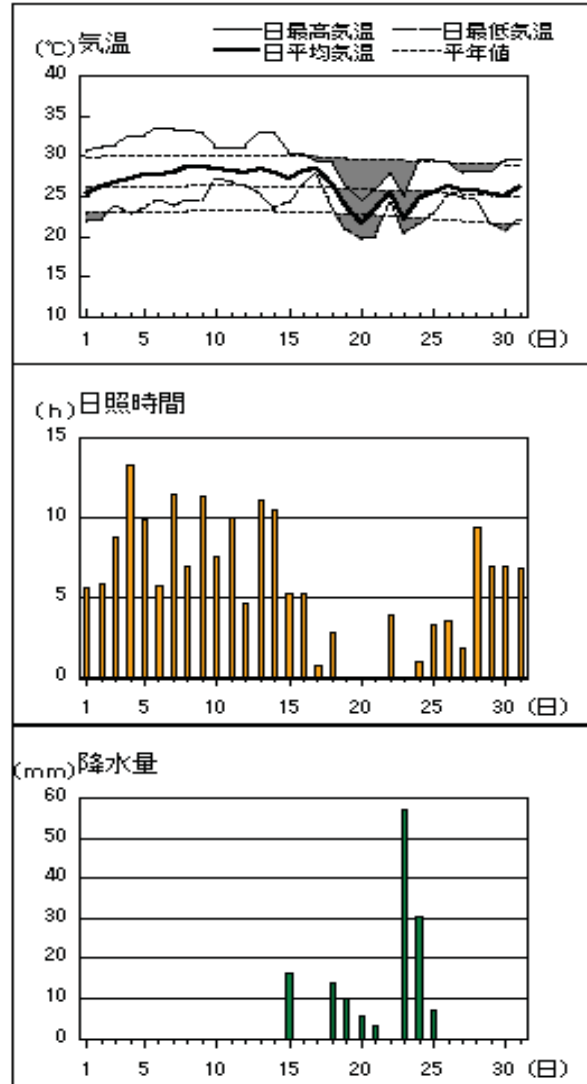
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表し、補足的に用いる。

) : 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。

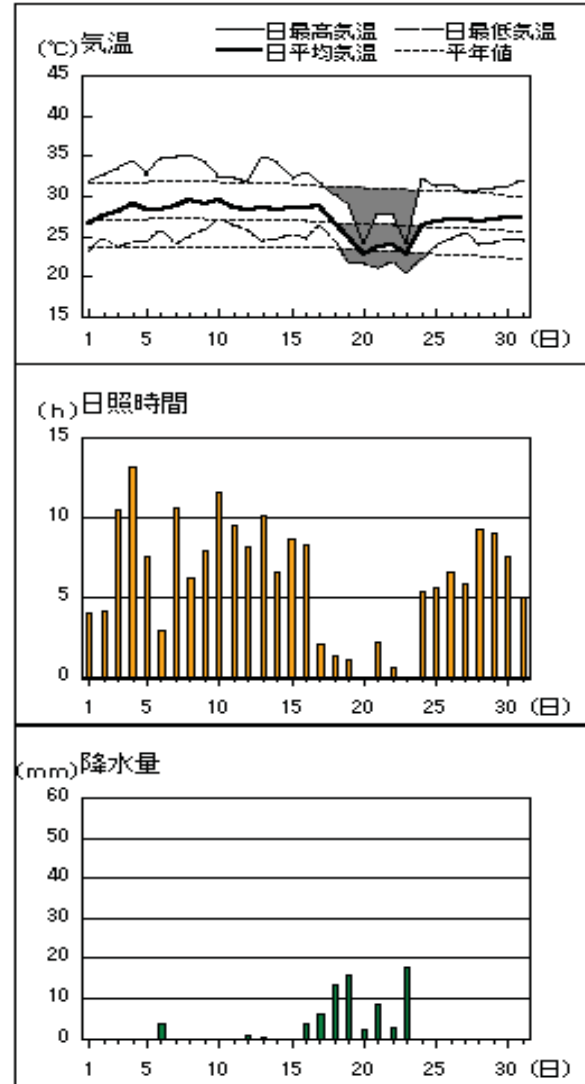
] : 統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保障できない値。

アメダス 気象経過図：2011年8月1日-2011年8月31日

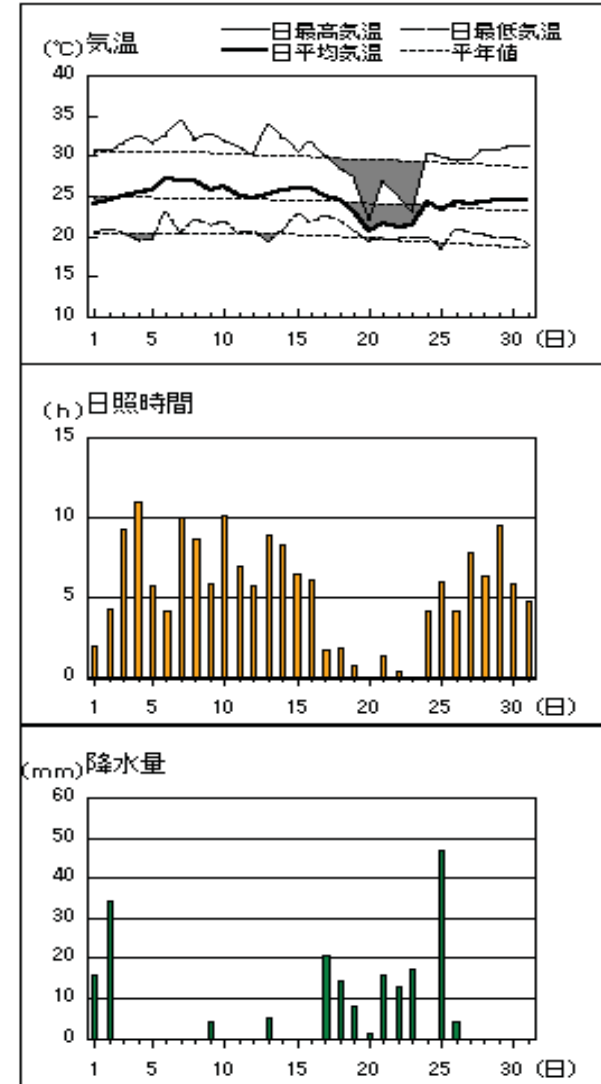
西郷



松江

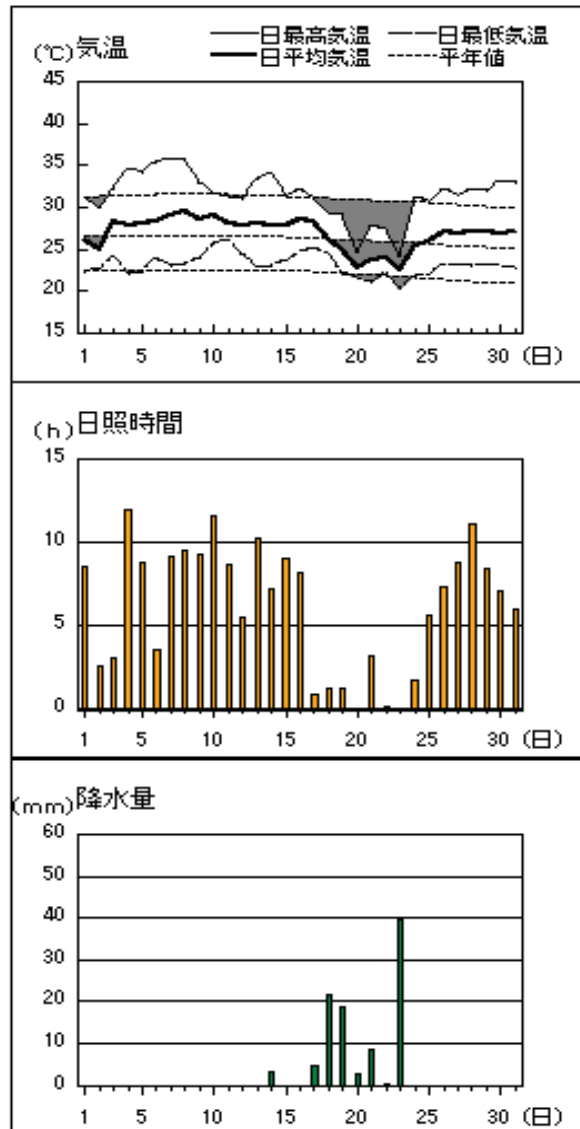


横田

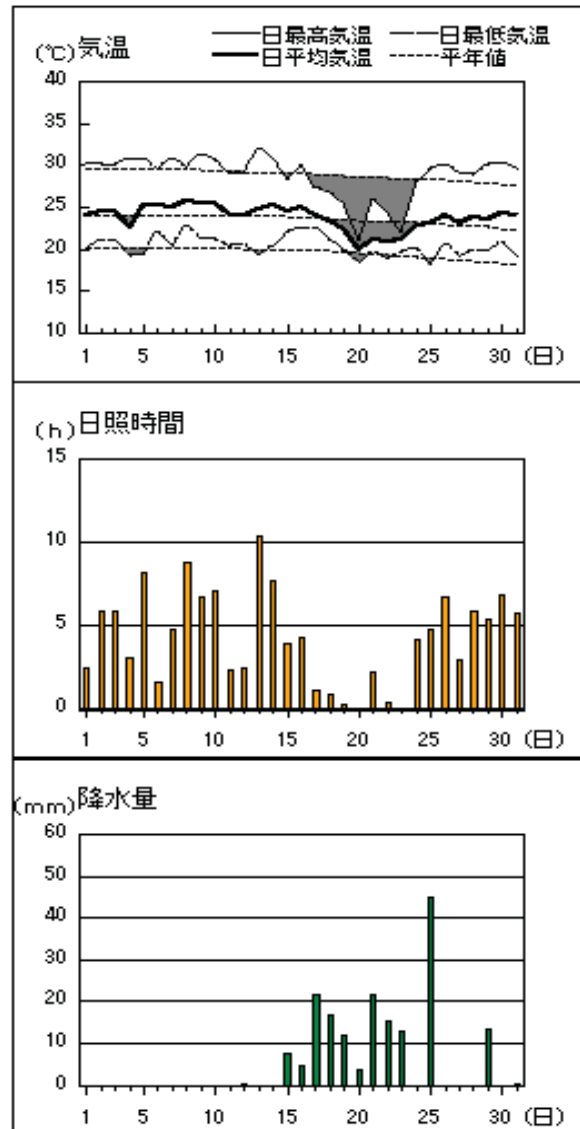


アメダス 気象経過図：2011年8月1日-2011年8月31日

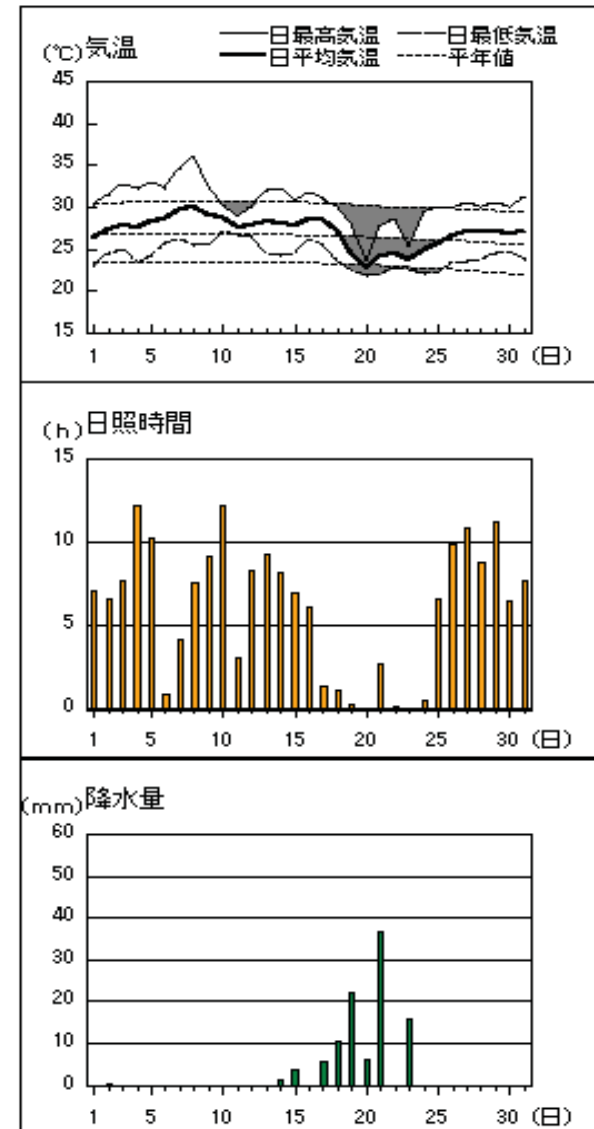
出雲



赤名

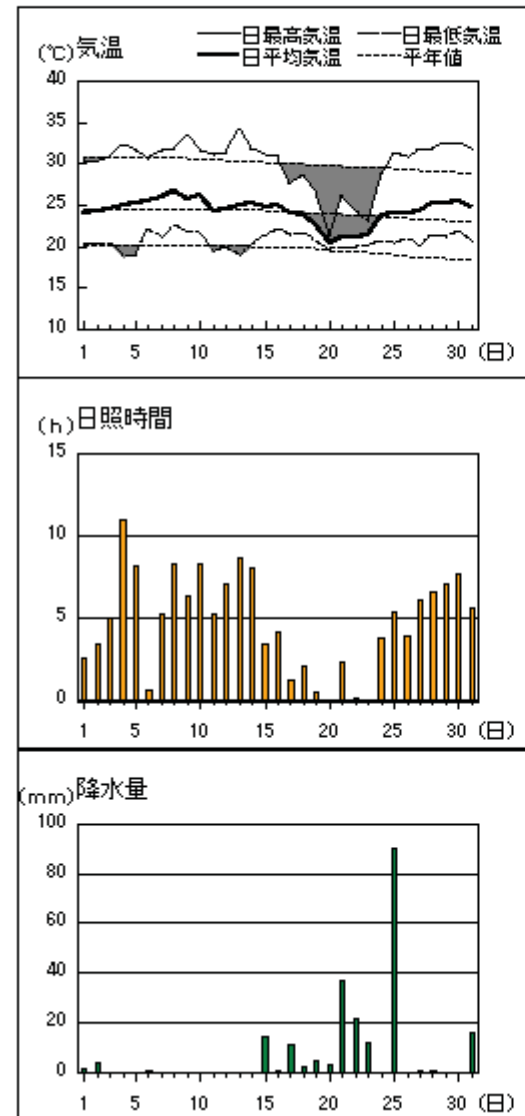


浜田

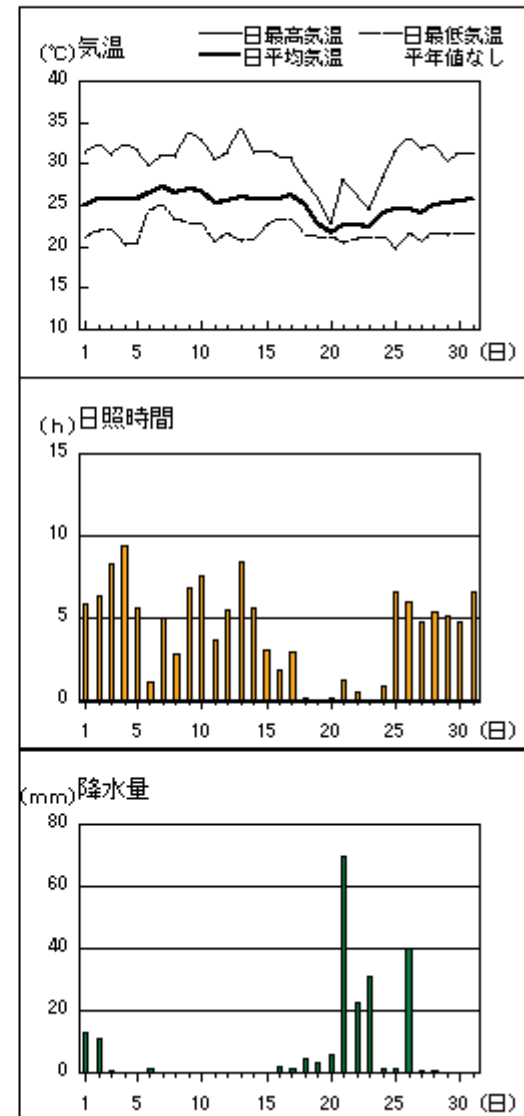


アメダス 気象経過図：2011年8月1日-2011年8月31日

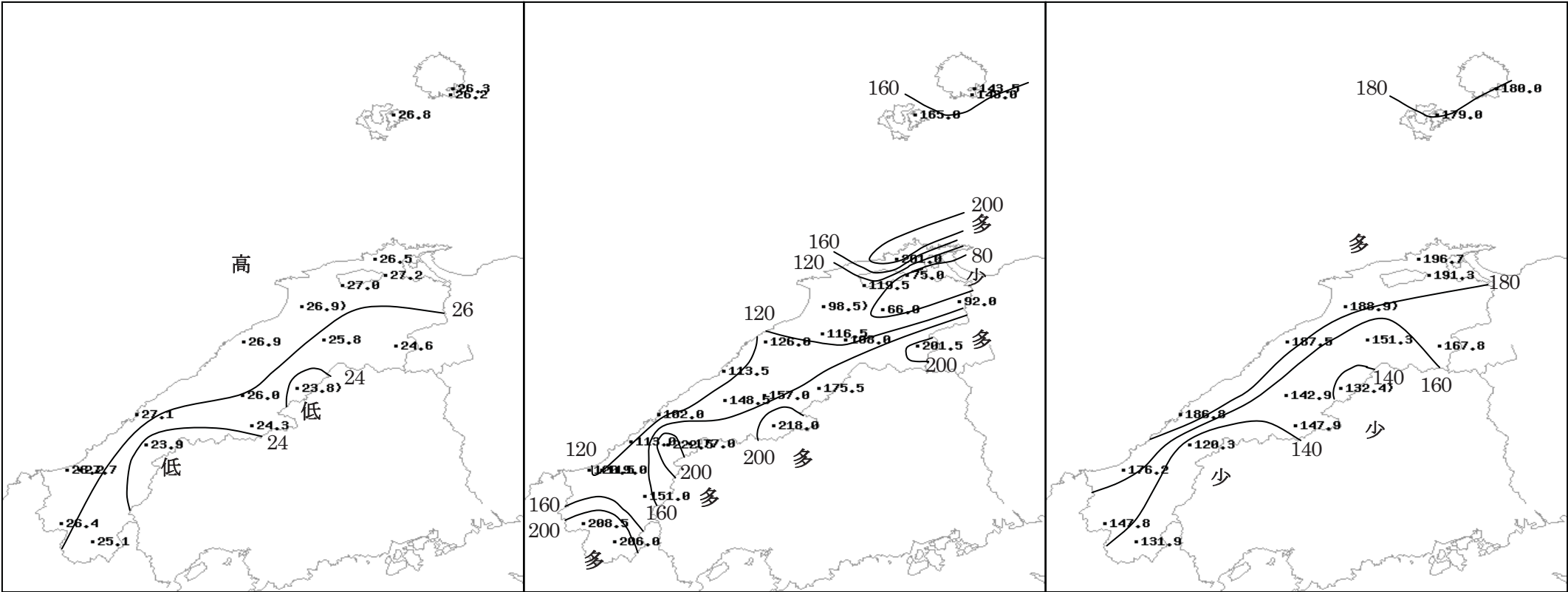
瑞穂



吉賀



2011年（平成23年）8月の気象分布図



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

平均気温 (°C)

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 (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 下線:警報から注意報

平成23年8月

発表時刻	警報・注意報	松江市	安来市	東出雲町	出雲市	斐川町	雲南市	奥出雲町	飯南町	大田市	川木町	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
2011/8/1 10:14	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
2011/8/1 13:01	雷注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎				
2011/8/1 14:23	大雨注意報		浸					浸					浸	浸		浸	浸					
	雷注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎				
	洪水注意報		●					●					●	●		●	●					
2011/8/1 16:11	大雨注意報	浸	浸			土浸	浸	浸					浸	浸		浸	浸					
	雷注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎				
	洪水注意報	●	◎			●	◎	●					◎	◎		◎	◎					
2011/8/1 17:50	大雨注意報	解	浸			土浸	土浸	解					解	解		解	解	浸				
	雷注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎				
	洪水注意報	解	◎			◎	◎	解					解	解		解	解	●				
2011/8/1 19:30	大雨注意報	解	解			解	解	解										解				
	雷注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎				
	洪水注意報	解	解			解	解	解										解				
2011/8/1 22:30	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2011/8/2 10:22	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
2011/8/2 12:48	大雨注意報	浸		浸	浸	浸	浸															
	雷注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎				
	洪水注意報	●		●	●	●																
2011/8/2 13:52	大雨注意報	浸	浸	浸	浸	浸	土浸							浸		浸	浸					
	雷注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎				
	洪水注意報	◎	●	◎	◎	◎	◎						◎		◎	◎	◎					
2011/8/2 17:57	大雨警報								浸	浸												
	洪水警報								●	●												
	大雨注意報	解	浸	浸	解	土浸	土浸	土浸					土浸	浸	浸	解	解					
	雷注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎				
	洪水注意報	解	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎				
2011/8/2 19:28	大雨注意報		浸	浸	土浸	土浸	浸	浸	浸	土浸	土浸	解	土浸	解								
	雷注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎				
	洪水注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎				
2011/8/2 21:05	大雨注意報	解	解	解	土浸	土浸	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								
2011/8/2 23:18	大雨注意報																					
	雷注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
2011/8/3 4:15	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	◎	◎	◎	◎	
2011/8/3 10:11	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	解	解	解	解
2011/8/3 14:04	大雨注意報			浸	浸	浸	浸															
	雷注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎				
	洪水注意報			●	●																	
2011/8/3 16:15	大雨注意報			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					
2011/8/3 18:50	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
2011/8/5 10:31	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
2011/8/5 22:30	雷注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
2011/8/6 10:27	雷注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
2011/8/6 14:51	大雨注意報			浸	浸	浸	浸															
	雷注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎				
	洪水注意報			●	●			●														
2011/8/6 15:38	大雨注意報	浸		浸	浸	浸	浸															
	雷注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎				
	洪水注意報	●		◎	◎	◎	◎	◎														
2011/8/6 16:35	大雨注意報	浸		浸	浸	浸	浸															
	雷注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	洪水注意報	◎		◎	◎	◎	◎	◎														
2011/8/6 18:40	大雨注意報	解		解	解	解	解	解														
	雷注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	洪水注意報	解		解	解	解	解	解														
2011/8/6 20:45	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2011/8/7 4:41	高潮注意報																					
2011/8/7 7:02	高潮注意報																					
2011/8/7 10:31	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
2011/8/7 19:54	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
	高潮注意報																					
2011/8/8 10:30	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
	高潮注意報			解																		

●: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 下線:警報から注意報

平成23年8月

発表時刻	警報・注意報	松江市	安来市	東出雲町	出雲市	斐川町	雲南市	奥出雲町	飯南町	大田市	川本町	美郷町	邑南町	浜田市	江津市	益田市	津和野町	吉賀町	海士町	西ノ島町	知夫村	隠岐の島町	
2011/8/8 15:24	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報	浸	浸	浸	浸	浸	浸	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎					
2011/8/8 18:34	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報	解	解	浸	解	解		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎					
2011/8/8 20:35	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報	◎	◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	●	●	●	●
2011/8/9 4:45	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2011/8/9 10:22	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
2011/8/9 12:15	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎					
2011/8/9 13:41	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報	浸	浸		浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	◎					
2011/8/9 16:17	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報	解	解		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎					
2011/8/9 17:00	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎				
2011/8/9 18:38	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎				
2011/8/9 19:26	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	解	解	解	解				
2011/8/10 8:05	雷注意報 強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
2011/8/10 18:08	雷注意報 強風注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
2011/8/11 4:50	雷注意報 高潮注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
2011/8/11 14:04	雷注意報 高潮注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎				
2011/8/11 18:42	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2011/8/12 4:24	高潮注意報																						
2011/8/12 10:33	雷注意報 高潮注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
2011/8/12 14:33	雷注意報 高潮注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎				
2011/8/12 20:30	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2011/8/13 4:22	高潮注意報																						
2011/8/13 10:45	雷注意報 高潮注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
2011/8/13 14:25	雷注意報 高潮注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎				
2011/8/13 15:30	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎				
2011/8/13 16:30	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎				
2011/8/13 18:54	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎				
2011/8/13 20:48	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報	解	解		解	解		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎				
2011/8/14 4:41	雷注意報 高潮注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎				
2011/8/14 13:05	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報 高潮注意報	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	◎					
2011/8/14 13:49	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報 高潮注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎				
2011/8/14 16:13	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報	浸	浸	解	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	解	解	◎	◎	◎				

●: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 下線:警報から注意報 平成23年8月

発表時刻	警報・注意報	松江市	安来市	東出雲町	出雲市	斐川町	雲南市	奥出雲町	飯南町	大田市	川本町	美郷町	邑南町	浜田市	江津市	益田市	津和野町	吉賀町	海士町	西ノ島町	知夫村	隠岐の島町	
2011/8/14 18:10	大雨注意報	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										
2011/8/14 23:15	雷注意報	◎	◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	●	●	●	●
	高潮注意報									●				●	●	●							
2011/8/15 15:15	雷注意報	◎	◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	解	解	解	解
	高潮注意報									解				解	解	解							
2011/8/15 16:39	大雨注意報															浸	浸						
	雷注意報	◎	◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎					
	洪水注意報															●	●						
2011/8/15 17:28	大雨注意報													浸	浸	浸							
	雷注意報	◎	◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎					
	洪水注意報													●									
2011/8/15 19:01	大雨注意報													解	解	解							
	雷注意報	◎	◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎					
	洪水注意報													解	解	解							
2011/8/15 22:22	雷注意報	◎	◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎					
2011/8/16 4:22	雷注意報	◎	◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	●	●	●
2011/8/16 5:47	大雨注意報	浸		浸																			
	雷注意報	◎	◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	洪水注意報	●		●																			
2011/8/16 8:13	大雨注意報	解		解																			
	雷注意報	◎	◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	洪水注意報	解		解																			
2011/8/16 15:07	雷注意報	◎	◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎					
	強風注意報	●	●		●	●																	
2011/8/16 16:12	大雨注意報													浸	浸	浸							
	雷注意報	◎	◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎					
	強風注意報	◎	◎		◎																		
	洪水注意報													●		●	●						
2011/8/16 18:41	大雨注意報													解	解	解							
	雷注意報	◎	◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎					
	強風注意報	解	解		解	解																	
	洪水注意報													解	解	解							
2011/8/16 22:37	雷注意報	◎	◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	●	●	●
2011/8/17 11:40	大雨注意報												土浸	浸		浸							
	雷注意報	◎	◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	洪水注意報												●	●	●								
2011/8/17 14:12	大雨注意報												解	解	解								
	雷注意報	◎	◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	洪水注意報												解	解	解								
2011/8/17 16:34	雷注意報	◎	◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	強風注意報																				●	●	●
	波浪注意報																				●	●	●
2011/8/18 3:43	大雨注意報																			浸	浸	浸	浸
	雷注意報	◎	◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	強風注意報	●	●		●	●															◎	◎	◎
	波浪注意報																				◎	◎	◎
	洪水注意報																				◎	◎	◎
2011/8/18 8:03	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																				◎	◎	◎
2011/8/18 16:10	雷注意報	◎	◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	強風注意報	解	解		解	解															解	解	解
	波浪注意報																				解	解	解
2011/8/18 22:57	雷注意報	◎	◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
2011/8/19 4:53	雷注意報	解	解		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2011/8/19 16:11	雷注意報	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2011/8/20 4:20	雷注意報	◎	◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
2011/8/20 16:42	雷注意報	◎	◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
2011/8/21 3:10	大雨注意報													浸	浸	浸	浸						
	雷注意報	◎	◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	洪水注意報													●	●	●	●						
2011/8/21 8:49	大雨注意報									浸	浸	浸	浸	土浸	浸	土浸	土浸	土浸					
	雷注意報	◎	◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	洪水注意報									●	●	●	●	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎			
2011/8/21 11:28	大雨注意報									解	解	解	解	土	解	土	土	土					
	雷注意報	◎	◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	洪水注意報									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 (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 下線:警報から注意報

平成23年8月

発表時刻	警報・注意報	松江市	安来市	東出雲町	出雲市	斐川町	雲南市	奥出雲町	飯南町	大田市	川本町	美郷町	邑南町	浜田市	江津市	益田市	津和野町	吉賀町	海士町	西ノ島町	知夫村	隠岐の島町	
2011/8/21 14:03	大雨注意報 雷注意報	◎	◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎				
2011/8/21 20:38	雷注意報	解	解		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2011/8/22 13:09	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
2011/8/22 14:40	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報	◎	◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎				
2011/8/22 17:44	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報	◎	◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎				
2011/8/22 22:14	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報	◎	◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
2011/8/23 2:56	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報	◎	◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
2011/8/23 4:25	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報	◎	◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
2011/8/23 5:56	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報	◎	◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
2011/8/23 10:20	大雨注意報 雷注意報	◎	◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
2011/8/23 23:35	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報	◎	◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
2011/8/24 0:57	大雨警報 洪水警報 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報																		土浸				
2011/8/24 4:57	洪水警報 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報																		土	土	土	土	
2011/8/24 7:30	大雨注意報 雷注意報	◎	◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
2011/8/24 17:55	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報	◎	◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
2011/8/24 22:15	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	解	解	◎	◎	◎	◎	◎
2011/8/25 3:15	大雨注意報 雷注意報																		解	解	解	解	解
2011/8/25 10:39	雷注意報	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
2011/8/25 17:07	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報	◎	◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎				
2011/8/25 17:44	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報	◎	◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎				
2011/8/25 19:28	大雨警報 洪水警報 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報	浸	浸		解		土浸		土浸		土浸	土浸	土浸			浸							

●: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 下線:警報から注意報

平成23年8月

発表時刻	警報・注意報	松江市	安来市	東出雲町	出雲市	斐川町	雲南市	奥出雲町	飯南町	大田市	川本町	美郷町	邑南町	浜田市	江津市	益田市	津和野町	吉賀町	海士町	西ノ島町	知夫村	隠岐の島町	
2011/8/25 19:58	大雨警報							浸			浸	浸	土浸										
	洪水警報							◎			●	●	●										
	大雨注意報	浸	浸				土浸		土浸							浸							
	雷注意報	◎	◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
洪水注意報	◎	◎				◎		◎							◎								
2011/8/25 20:47	大雨警報							浸	土浸		浸	土浸	土浸										
	洪水警報							◎	●		◎	◎	◎										
	大雨注意報	解	解				土浸			浸				浸	浸	浸							
	雷注意報	◎	◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
洪水注意報	解	解				◎			●				●	●	◎								
2011/8/25 22:30	大雨警報												土										
	洪水警報							解	解														
	大雨注意報						土	土	土	解	土浸	土浸		土浸	土浸	解							
	雷注意報	◎	◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
洪水注意報						解		解	▼	▼	▼	◎	◎	解									
2011/8/26 0:05	大雨注意報						解	土	土		解	土	土	土	解								
	雷注意報	◎	◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	洪水注意報										解	解	◎	解	解								
2011/8/26 4:21	大雨注意報							解	解			解	解	解									
	雷注意報	◎	◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	洪水注意報												解										
2011/8/26 11:16	大雨注意報																				土浸	土浸	
	雷注意報	◎	◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	洪水注意報																				●	●	
2011/8/26 13:55	大雨注意報							土浸								浸	浸				解	解	
	雷注意報	◎	◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	洪水注意報							●								●	●				解	解	
2011/8/26 16:31	大雨注意報							土								解	解						
	雷注意報	◎	◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	洪水注意報							解								解	解						
2011/8/26 17:30	大雨警報																				浸		
	洪水警報																				●		
	大雨注意報							土						土浸									
	雷注意報	◎	◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
洪水注意報													●										
2011/8/26 17:58	大雨警報																				土浸		
	洪水警報																				◎		
	大雨注意報							土						土浸		土浸	土浸						
	雷注意報	◎	◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
洪水注意報													●		●								
2011/8/26 18:56	洪水警報																				解		
	大雨注意報							土			土	土	土	土	土	土	土	土					
	雷注意報	◎	◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
洪水注意報													解		解	解	解	解	解				
2011/8/26 21:22	大雨注意報							解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	雷注意報	解	解		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	雷注意報	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2011/8/27 10:25	大雨注意報												土浸	土浸		土浸	土浸						
	雷注意報	◎	◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	洪水注意報												●		●		●						
2011/8/27 15:30	大雨注意報							土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸				
	雷注意報	◎	◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	洪水注意報							●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2011/8/27 16:20	大雨注意報							土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸				
	雷注意報	◎	◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	洪水注意報							◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
2011/8/27 18:36	大雨注意報							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				
2011/8/27 21:18	大雨注意報											土	土										
	雷注意報	◎	◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎

●: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 下線:警報から注意報 平成23年8月

発表時刻	警報・注意報	松江市	安来市	東出雲町	出雲市	斐川町	雲南市	奥出雲町	飯南町	大田市	川本町	美郷町	邑南町	浜田市	江津市	益田市	津和野町	吉賀町	海士町	西ノ島町	知夫村	隠岐の島町	
2011/8/27 22:06	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報							土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸										
2011/8/28 0:53	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	解	解					
2011/8/28 10:20	大雨注意報 雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
2011/8/28 13:27	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎					
2011/8/28 15:28	大雨警報 洪水警報 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報			浸		土浸		土浸	浸	土浸		土浸		土浸		土浸	土浸	土浸					
2011/8/28 16:28	大雨警報 洪水警報 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報			浸		土浸		土浸	浸	浸	土浸	浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸					
2011/8/28 18:35	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎					
2011/8/28 20:30	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎					
2011/8/28 23:51	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					
2011/8/29 10:16	大雨注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
2011/8/29 14:13	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎					
2011/8/29 15:04	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎					
2011/8/29 15:48	大雨警報 洪水警報 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報							土浸	土浸	浸		土浸	浸	浸				土					
2011/8/29 17:45	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎					
2011/8/29 20:29	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎					
2011/8/29 21:40	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	解	解	解					
2011/8/30 10:42	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
2011/8/30 14:57	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎					
2011/8/30 17:54	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎					
2011/8/30 19:16	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	解	解	解					
2011/8/31 10:18	大雨注意報 雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2011/8/31 13:37	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎					

●: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 下線:警報から注意報

平成23年8月

発表時刻	警報・注意報	松江市	安来市	東出雲町	出雲市	斐川町	雲南市	奥出雲町	飯南町	大田市	川本町	美郷町	邑南町	浜田市	江津市	益田市	津和野町	吉賀町	海士町	西ノ島町	知夫村	隠岐の島町	
2011/8/31 15:35	大雨注意報		浸				土浸	土浸	浸														
	雷注意報	◎	◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	洪水注意報		◎				●	◎	●														
2011/8/31 16:55	大雨注意報		解				土浸	土浸	浸			浸	浸										
	雷注意報	◎	◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	洪水注意報		解				◎	◎	◎			●	●										
2011/8/31 19:17	大雨注意報						解	解	解			浸	浸										
	雷注意報	◎	◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	洪水注意報						解	解	解			◎	◎										
2011/8/31 20:22	大雨注意報											解	解										
	雷注意報		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	◎	◎	◎	◎	
	洪水注意報											解	解										

松江、浜田、西郷の順位の更新(5位以内)

平成23年8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
西郷	日最大10分間降水量	17.5mm	2011年8月23日	5	17.0mm	1992年8月12日
西郷	日最大1時間降水量	44.0mm	2011年8月24日	5	41.5mm	1958年8月18日

* 今年の観測値は従来と同順位値に入れない。

地域気象観測所観測値の順位の更新(1位)

平成23年8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
該当事項なし						

* 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23年8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	8月28日17時14分		1回

県内の地震(震度1以上)

平成23年8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)					
01日23時58分	駿河湾	34°42.5'N	138°32.8'E	23km	M 6.2
震度1: 出雲市今市町、大田市仁摩町仁万*					

・震度は計測震度計による。

・震源要素(N緯度・E経度・深さ・Mマグニチュード)は暫定値

・資料は速報であり、後日の調査により変更される可能性がある。

・*のついている地点は地方公共団体または防災科学技術研究所の震度観測点である。

異常気象・気象災害

8月6日の雷

平成23年8月

気象災害名	落雷害			
発生地域名	局部地域、東部			
気象概況	島根県では、南から暖かく湿った空気の影響で雲が広がり、雷を伴い雨の天気となった。			
期間中の極値	最大風向・風速	松江	ENE6.5m/s	8月6日12時12分
	最大風向・風速	斐川	NW9.8m/s	8月6日15時22分
	最大瞬間風向・風速	松江	ENE9.3m/s	8月6日12時04分
	最大瞬間風向・風速	斐川	NW12.3m/s	8月6日15時30分
	最大1時間降水量	松江	3.5mm	8月6日18時14分まで
	最大1時間降水量	鹿島	35.0mm	8月6日16時57分まで
	最大10分間降水量	松江	3.5mm	8月6日17時24分まで
	最大10分間降水量	鹿島	12.0mm	8月6日16時46分まで
	日最高気温・平年差	松江	34.7°C(+2.8°C)	8月6日12時45分
	日最高気温・平年差	出雲	35.3°C(+3.8°C)	8月6日13時48分
被害状況	落雷のため、簸川郡斐川町で約350戸が停電した。			

異常気象・気象災害

8月15日の雷

平成23年8月

気象災害名	落雷害			
発生地域名	局部地域、隠岐			
気象概況	島根県では、南から暖かく湿った空気の影響で雲が広がり、雷を伴い雨の降ったところがあった。			
期間中の極値	最大風向・風速	西郷	WSW7.6m/s	8月15日13時29分
	最大風向・風速	西郷岬	WSW9.5m/s	8月15日01時46分
	最大瞬間風向・風速	西郷	WSW12.6m/s	8月15日01時48分
	最大瞬間風向・風速	西郷岬	SW12.9m/s	8月15日01時42分
	最大1時間降水量	西郷	13.0mm	8月15日02時45分まで
	最大1時間降水量	海士	16.5mm	8月15日01時59分まで
	最大10分間降水量	西郷	9.5mm	8月15日01時59分まで
	最大10分間降水量	西郷岬	10.5mm	8月15日01時56分まで
	日最高気温・平年差	西郷	30.3°C(+0.3°C)	8月15日12時33分
	日最高気温・平年差	海士	30.7°C(+0.6°C)	8月15日13時25分
被害状況	落雷のため、隠岐郡知夫村で約110戸が停電した。			

異常気象・気象災害

8月17日～18日の強風、波浪

平成23年8月

気象災害名	海上波浪害			
発生地域名	局部地域、東部、隠岐			
気象概況	島根県では、17日は太平洋高気圧に覆われたが、南からの暖かい湿った空気の影響で雲が広がり、次第に日本海の停滞前線が南下し、18日は大気の状態が不安定となり、雷を伴い雨の天気となった。また海上は、風が強く波の高い状態でしけ模様となった。			
期間中の極値	最低海面気圧	西郷	1003.2hPa	8月17日15時50分
	最大風向・風速	松江	W10.8m/s	8月18日12時00分
	最大風向・風速	西郷岬	WSW11.3m/s	8月17日10時41分
	最大瞬間風向・風速	西郷	WSW17.4m/s	8月17日16時01分
	最大瞬間風向・風速	海士	WSW17.8m/s	8月17日16時47分
被害状況	17日から18日にかけて、海上で風が強く波が高くなり、本土と隠岐を結ぶ隠岐汽船の高速船「レインボー2」が4便欠航した。			

異常気象・気象災害

8月21日の視程障害

平成23年8月

気象災害名	陸上視程不良害
発生地域名	局部地域、東部
気象概況	島根県は停滞前線の影響で雲が広がり雨の天気となった。
期間中の極値	視程 松江 8000m 8月21日09時00分
被害状況	簸川郡斐川町の出雲空港では低シーリングのため、視界不良となり、大阪からの1便が欠航となった。

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


2011年(平成23年)8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 °C	最 高		最 低			平均 %	最 小		平均 (風程) m/s	最 大		最大瞬間		mm				mm	最大1時間		最大10分間				
				°C	起時 hm	°C	起時 hm			%	起時 hm		m/s	風向 16方	起時 hm	m/s						風向 16方	起時 hm	起時 mm	起時 mm		起時 mm	起時 mm
1	1005.4	1008.0	26.6	31.6	1126	23.3	0332	27.7	80	60	1127	2.1	5.5	ESE	1657	8.2	ENE	1657	4.0	17.18	9.3	—	—	—	—	—	1	
2	1008.0	1010.6	27.6	32.7	1024	24.6	0541	28.3	77	58	1033	1.8	7.0	WNW	1251	9.9	WNW	1243	4.1	15.56	9.3	0.0	0.0	2303	0.0	2213	2	
3	1007.7	1010.2	28.0	33.4	1327	23.6	0524	27.5	73	53	1354	2.6	5.6	E	1509	8.4	ESE	1837	10.5	24.32	4.8	0.0	0.0	2400	0.0	2357	3	
4	1006.5	1009.0	28.9	34.4	1436	24.2	0504	25.5	65	45	1311	2.8	5.9	ENE	1449	8.6	ENE	1432	13.1	26.93	0.8	—	0.0	0047	—	—	4	
5	1005.7	1008.2	28.4	32.7	1112	24.3	0541	28.0	73	53	1048	2.8	7.2	ENE	1126	9.9	NE	1124	7.5	18.22	5.8	—	—	—	—	—	5	
6	1007.4	1010.0	28.4	34.7	1245	25.7	2400	29.2	76	53	1238	2.4	6.5	ENE	1212	9.3	ENE	1204	2.9	15.47	9.8	3.5	3.5	1814	3.5	1724	6	
7	1008.1	1010.6	28.8	34.9	1330	24.0	0509	28.8	74	53	1317	2.8	6.5	ESE	1519	10.2	E	1641	10.6	23.77	7.8	—	—	—	—	—	7	
8	1007.7	1010.2	29.5	35.0	1227	25.0	0535	28.3	70	48	1225	1.9	4.3	ESE	1530	6.3	SE	1530	6.2	18.94	10.0	—	—	—	—	—	8	
9	1008.4	1010.9	29.1	34.2	1333	25.9	0555	29.3	73	57	1215	2.0	6.0	NW	1258	8.9	SE	1401	7.9	20.66	6.5	0.0	0.0	1537	0.0	1447	9	
10	1007.3	1009.9	29.4	32.5	1107	27.1	0540	28.7	70	60	1342	6.0	11.9	W	1522	17.3	W	1219	11.5	25.43	4.5	—	—	—	—	—	10	
11	1005.1	1007.6	28.5	32.1	1233	26.4	0532	28.8	74	65	1338	6.0	10.1	W	1420	14.3	W	1419	9.5	23.55	6.0	—	—	—	—	—	11	
12	1004.6	1007.1	28.2	31.8	1203	25.7	2400	29.0	76	66	1455	5.0	11.6	W	1307	16.0	W	1305	8.2	20.86	5.0	1.0	1.0	1326	1.0	1236	12	
13	1006.4	1008.9	28.5	34.9	1305	24.3	0535	28.2	73	51	1258	2.1	5.9	NNW	1413	8.6	NNW	1430	10.1	24.50	8.5	0.5	0.5	1838	0.5	1748	13	
14	1006.1	1008.6	28.2	34.2	1106	24.6	0539	28.8	76	52	1107	2.1	6.3	W	1433	10.1	NW	1303	6.6	18.01	5.0	0.0	0.0	1741	0.0	1651	14	
15	1004.8	1007.3	28.5	32.1	1243	25.1	0529	29.1	75	62	1022	4.8	11.5	W	1320	16.6	W	1407	8.6	20.55	6.5	0.0	0.0	0157	0.0	0107	15	
16	1003.3	1005.9	28.6	32.8	1325	24.6	0623	29.8	77	65	1411	5.3	13.1	W	1548	18.8	W	1606	8.3	21.13	7.5	3.5	3.5	0652	3.0	0602	16	
17	1002.7	1005.2	28.7	31.7	1104	26.3	1154	30.5	78	64	0837	4.6	10.4	W	1138	15.6	W	1136	2.1	12.76	9.5	6.0	6.0	1238	5.5	1148	17	
18	1003.5	1006.0	26.6	30.3	1004	24.3	2306	29.8	86	68	1043	4.0	10.8	W	1200	17.1	W	1152	1.3	9.66	10.0	13.5	5.5	1255	3.5	1920	18	
19	1007.4	1010.0	24.9	28.9	1204	21.8	2358	27.8	89	74	1415	2.2	4.8	NNE	1044	6.8	NE	1222	1.1	9.94	10.0	16.0	4.5	0409	1.5	0343	19	
20	1008.2	1010.8	22.7	24.2	1350	21.4	0715	24.4	88	77	1716	2.1	4.7	ENE	1748	7.9	NE	1657	0.0	4.72	10.0	2.0	2.0	0416	1.0	0326	20	
21	1006.3	1008.9	23.6	27.7	1408	21.0	0716	24.0	83	65	1449	3.6	8.0	ENE	1419	12.5	ENE	1433	2.2	12.52	9.8	8.5	2.5	1017	1.5	1000	21	
22	1006.9	1009.5	24.0	27.7	1017	21.7	0647	25.0	84	69	1126	3.0	6.8	NE	1205	10.2	E	1433	0.6	10.92	10.0	2.5	1.5	0725	1.0	0642	22	
23	1006.9	1009.5	22.6	24.1	1142	20.5	0526	25.4	92	85	0057	2.7	6.4	W	0415	14.2	WSW	0412	0.0	5.04	10.0	18.0	7.5	0450	6.5	0421	23	
24	1008.0	1010.6	26.3	32.2	1313	22.3	0547	27.1	81	52	1100	2.6	5.3	WNW	1543	8.8	WSW	1234	5.4	18.23	10.0	0.0	0.5	0014	0.0	0321	24	
25	1010.4	1013.0	26.8	31.3	1206	23.7	0412	28.9	83	63	1123	2.1	4.6	NW	1446	7.6	NW	1508	5.6	18.00	9.5	0.0	0.0	2302	0.0	2212	25	
26	1012.2	1014.8	27.2	31.4	1107	24.7	0501	29.3	82	65	1533	2.4	5.1	ENE	1512	7.7	ENE	1500	6.6	17.52	8.8	0.0	0.0	1835	0.0	1745	26	
27	1011.8	1014.4	27.0	30.4	1245	25.4	2309	27.8	78	64	1220	4.0	7.3	ENE	1453	10.6	E	1617	5.9	19.23	6.8	0.0	0.0	0815	0.0	0725	27	
28	1010.8	1013.3	26.9	30.8	1257	24.0	0557	28.0	79	65	1257	4.0	6.7	NE	1438	9.6	NE	1429	9.3	22.65	6.3	—	—	—	—	—	28	
29	1009.4	1012.0	27.0	31.0	1237	24.1	0547	28.9	81	68	1257	3.3	5.3	ENE	1347	8.5	E	1556	9.0	20.86	6.3	—	—	—	—	—	29	
30	1006.3	1008.8	27.3	31.2	1323	24.7	0611	29.1	80	68	1354	2.9	5.8	ENE	1641	8.1	ENE	1607	7.6	20.97	10.0	0.0	0.0	0705	0.0	0615	30	
31	1003.1	1005.6	27.3	31.9	1244	24.3	0547	29.7	82	65	1208	3.0	5.9	NE	1411	8.7	ENE	1000	5.0	17.23	8.5	—	—	—	—	—	31	
合計平均	上旬	1007.2	1009.8	28.5	33.6			24.8				2.7							78.3	20.7	6.9	3.5					上	
	中旬	1005.2	1007.7	27.3	31.3			24.5				3.8							55.8	16.6	7.8	42.5					中	
	下旬	1008.4	1010.9	26.0	30.0			23.3				3.1							57.2	16.6	8.7	29.0					下	
	月	1007.0	1009.5	27.2	31.6			24.1				3.2							191.3	17.9	7.8	75.0					月	
最大・高				35.0		27.1							13.1	W		18.8	W						18.0	7.5		6.5	最大	
起日				8		10							16			16							23	23		23	起日	
最小・低		1004.0		24.1		20.5				45																		最小
起日		17		23		23				4																		起日

地上気象観測月統計値表 (2)

地点番号 47741 地点名 松江 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台 2011年(平成23年)8月

日付	降雪の 深さ合計 cm	最深 積雪 cm	最低海面 気圧		気温階級区分(°C)								大気現象 	天気概況								日付																
			hPa	起時 hm	<0		≥25		≥30		≥35			昼	夜																							
					最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高																										
1	—	—	1006.9	0351				○	○		○		T ⁿ	曇	薄曇一時晴						1																	
2	—	—	1009.2	0011				○	○		○		●	曇時々晴後一時雨	曇時々雨後晴						2																	
3	—	—	1008.2	1808				○	○		○		●	晴一時薄曇	晴						3																	
4	—	—	1007.8	1513				○	○		○			快晴	快晴						4																	
5	—	—	1006.8	1654				○	○		○			晴時々曇	曇一時晴						5																	
6	—	—	1008.0	0100				○	○	○	○		● K	曇後一時雨,雷を伴う	曇時々晴						6																	
7	—	—	1008.8	1710				○	○		○			晴時々薄曇	薄曇						7																	
8	—	—	1009.3	1743				○	○	○	○	○	T ⁿ	曇	薄曇時々晴						8																	
9	—	—	1010.1	1740				○	○	○	○		● K	晴時々曇一時雨,雷を伴う	曇一時晴						9																	
10	—	—	1007.7	1709				○	○	○	○			晴	晴時々曇						10																	
11	—	—	1005.9	1748				○	○	○	○			晴一時曇	晴						11																	
12	—	—	1006.3	1442				○	○	○	○		●	曇時々晴一時雨	晴一時薄曇						12																	
13	—	—	1007.7	1304				○	○		○		● S	晴後曇一時雨	晴時々曇						13																	
14	—	—	1007.4	1834				○	○		○		● S	晴時々曇一時雨	晴時々曇						14																	
15	—	—	1006.3	1810				○	○	○	○		●	晴一時曇	晴時々曇一時雨						15																	
16	—	—	1004.5	1756				○	○		○		● =	晴一時雨	晴後曇						16																	
17	—	—	1004.0	1546				○	○	○	○		●	曇一時雨	曇						17																	
18	—	—	1004.9	0347				○	○		○		●	曇後時々雨	雨時々曇						18																	
19	—	—	1007.5	0013				○					●	曇時々雨	雨一時曇						19																	
20	—	—	1009.4	2334									●	曇時々雨	雨時々曇						20																	
21	—	—	1007.3	1433				○					● =	曇時々雨	曇後時々雨						21																	
22	—	—	1008.6	0239				○					●	曇時々雨	雨一時曇						22																	
23	—	—	1007.4	0408									●	雨	雨時々曇						23																	
24	—	—	1009.1	0402				○	○		○		●	曇	曇一時晴						24																	
25	—	—	1011.7	1611				○	○		○		● T ⁿ =	曇一時晴	曇						25																	
26	—	—	1013.7	1640				○	○		○		●	晴時々曇	曇時々晴						26																	
27	—	—	1013.1	1601				○	○	○	○		● S	晴時々曇	晴一時曇						27																	
28	—	—	1011.8	1428				○	○		○		T ⁿ	晴後一時曇	晴						28																	
29	—	—	1010.5	1801				○	○		○			曇時々晴	曇						29																	
30	—	—	1007.1	1733				○	○		○		●	曇	曇時々晴						30																	
31	—	—	1004.1	2348				○	○		○		● =	曇時々晴	曇後晴						31																	
合計	上月	—			風向別 百分率 %	2.4	0.9	0.1	1.3	3.9	月最大24時間降水量 (mm)				階級別 日数	気温(°C)								日最大風速 (m/s)				日平均曇量 (10分比)		現象日数			月間 日照率 %					
	中旬	—				4.3	N				13.7	21.5	期間				最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	雪 霧 雷								
	下旬	—				10.2	W(0.7)E				22.6	起日 18				~19日11時				0	0	0	29	26	9	26	1	7	0	0	1	17						
	月	—				10.2	S				13.3	月間風速観測回数 (回)				日降水量(≥mm)								日最深積雪(≥cm)														
最大	—	—			3.0	1.9	1.7	1.3	4.6	744				0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	46
最低 起日			1004.0																																			

地上気象観測月統計値表（1）

地点番号 47755 地点名 浜田（島根県）

気象官署名 松江地方気象台

2011年（平成23年）8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	m/s	風向 16方	起時 hm					m/s	風向 16方	起時 hm	mm		mm	起時 hm
1	1005.5	1007.9	26.3	30.3	1619	23.0	0444	26.5	78	56	1622	1.7	3.3	N	1756	4.9	N	1326	7.1	—	—	—	—	—	1		
2	1007.9	1010.3	27.4	31.5	1109	24.3	0533	27.2	75	56	1147	1.9	4.3	N	1224	7.0	NNE	1252	6.6	0.5	0.5	2135	0.5	2045	2		
3	1007.4	1009.8	27.7	32.6	1313	24.9	0025	27.7	75	55	1314	2.2	4.3	N	1413	6.6	NNE	1653	7.7	—	—	—	—	—	3		
4	1006.2	1008.6	27.6	32.2	1340	23.4	0547	26.0	71	53	1500	2.3	5.3	NE	1557	7.7	ENE	1603	12.1	—	—	—	—	—	4		
5	1005.2	1007.5	28.4	33.0	1325	24.2	0444	26.8	70	52	1235	2.5	5.8	NNE	1351	8.9	N	1347	10.2	0.0	0.0	1812	0.0	1722	5		
6	1007.0	1009.4	28.5	32.2	1335	25.6	0555	27.2	70	56	1215	2.0	4.2	E	0737	7.9	SE	1038	0.9	0.0	0.0	1141	0.0	1051	6		
7	1007.6	1010.0	29.7	34.7	1514	26.2	0507	25.6	62	44	1451	2.7	6.4	S	1426	10.3	S	1420	4.1	—	—	—	—	—	7		
8	1007.4	1009.8	29.9	36.1	1426	25.5	0542	26.8	65	42	1438	2.4	6.3	SSW	1324	10.3	S	1315	7.6	0.0	0.0	0232	0.0	0142	8		
9	1008.7	1011.0	28.9	32.2	1325	25.6	0512	28.4	71	59	1120	2.5	4.7	SW	1847	7.0	W	1041	9.1	—	—	—	—	—	9		
10	1008.3	1010.7	28.7	30.3	1226	27.2	0632	27.6	70	62	1723	5.6	9.1	SW	1521	12.8	SW	1722	12.2	—	—	—	—	—	10		
11	1006.0	1008.4	27.6	29.0	1409	26.5	0644	27.9	76	68	1020	5.9	8.2	SW	1706	11.4	SW	0943	3.1	0.0	0.0	0856	0.0	0806	11		
12	1005.3	1007.6	27.8	29.9	1434	26.6	2353	27.7	74	67	1221	4.7	8.5	SW	1008	11.7	SW	1004	8.3	—	—	—	—	—	12		
13	1006.6	1008.9	28.2	31.9	1346	24.4	0529	27.7	73	54	1459	1.9	3.8	WSW	1314	5.7	W	1132	9.2	0.0	0.0	1809	0.0	1719	13		
14	1006.2	1008.6	28.0	32.2	1000	24.2	2232	26.8	72	48	1001	3.0	10.8	SW	2046	15.2	SW	2107	8.1	1.5	1.5	2146	0.5	2124	14		
15	1005.3	1007.7	27.8	30.6	1301	24.5	0032	28.0	76	63	0939	4.4	9.3	SW	1002	13.7	SW	0953	6.9	3.5	3.5	2048	3.5	1958	15		
16	1004.0	1006.3	28.6	31.6	1244	26.2	0002	28.6	73	64	1117	4.9	8.4	SW	1626	12.3	SW	1659	6.1	0.0	0.0	0739	0.0	0649	16		
17	1003.2	1005.5	28.6	30.9	1347	25.4	0820	29.4	75	66	2400	5.0	7.9	SW	0626	12.8	SSW	0515	1.3	5.5	5.5	0834	3.0	0747	17		
18	1004.1	1006.5	27.1	30.0	0914	23.5	2350	28.1	79	60	0910	5.4	12.0	SW	1028	18.6	W	1016	1.1	10.5	3.5	1140	1.5	2321	18		
19	1007.9	1010.3	24.5	28.1	1153	22.4	1911	26.6	87	70	1212	1.8	4.9	SSW	0036	7.6	SSW	0027	0.3	22.0	10.5	1927	4.0	1906	19		
20	1008.1	1010.5	22.8	23.7	1515	21.8	1339	24.9	90	82	1633	1.2	3.4	NE	1329	5.3	ENE	1320	0.0	6.0	2.0	0912	1.0	0828	20		
21	1005.7	1008.1	24.2	27.7	1335	22.0	0521	25.0	83	66	1412	2.0	3.9	N	1404	5.5	N	1345	2.7	36.5	13.5	0432	3.5	0416	21		
22	1006.1	1008.5	24.5	28.6	1159	22.7	2251	24.9	82	63	1204	2.5	4.4	E	1441	7.4	N	1314	0.2	0.0	0.0	2152	0.0	2102	22		
23	1006.2	1008.6	23.6	25.4	1313	22.5	2305	26.2	90	83	1403	1.9	5.3	ENE	1902	7.9	NE	1855	0.0	16.0	3.5	1650	1.5	1606	23		
24	1008.0	1010.4	24.9	29.6	1341	22.1	0355	27.0	86	65	1343	1.5	4.0	WNW	1623	5.8	WNW	1621	0.5	0.0	0.5	0037	0.0	2154	24		
25	1010.6	1013.0	25.7	30.1	1151	22.3	0547	27.0	82	63	1206	2.4	5.3	N	1225	7.7	N	1345	6.6	0.0	0.0	2300	0.0	2210	25		
26	1012.1	1014.5	26.6	29.9	1438	23.5	0553	28.4	81	69	1450	2.1	3.9	N	1601	6.0	N	1626	9.9	—	—	—	—	—	26		
27	1011.1	1013.5	27.0	30.4	1348	23.4	0541	27.9	79	65	1158	2.6	5.5	NNE	1329	8.7	N	1255	10.8	—	—	—	—	—	27		
28	1010.3	1012.7	27.0	30.1	1528	23.6	0555	27.7	78	64	1357	1.9	3.8	N	1150	5.6	NNE	1143	8.7	0.0	0.0	2400	0.0	2400	28		
29	1009.2	1011.6	27.2	30.4	1215	24.4	0526	28.6	79	64	1126	1.8	4.0	N	1601	5.9	NNE	1511	11.2	—	0.0	0059	0.0	0009	29		
30	1006.3	1008.7	26.9	29.9	1328	24.6	0601	28.8	81	69	1533	2.0	4.9	NNE	1609	8.0	NNE	1602	6.5	—	—	—	—	—	30		
31	1002.9	1005.3	27.1	31.3	1306	23.6	0631	28.5	80	60	1301	2.3	5.1	NNE	1147	8.4	NNE	1201	7.7	—	—	—	—	—	31		
合計	上旬	1007.1	1009.5	28.3	32.5			27.0	71			2.6							77.6		0.5				上		
	中旬	1005.7	1008.0	27.1	29.8			27.6	78			3.8							44.4		49.0				中		
	下旬	1008.0	1010.4	25.9	29.4			27.3	82			2.1							64.8		52.5				下		
平均	月	1007.0	1009.4	27.1	30.5			27.3	77			2.8							186.8		102.0				月		
最大・高				36.1		27.2						12.0	SW		18.6	W				36.5	13.5		4.0		最大		
起 日				8		10						18			18					21	21		19				
最小・低				23.7		21.8						4.2													最小		
起 日				31		20						8															

地上気象観測月統計値表 (2)

地点番号 47755 地点名 浜田 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台 2011年(平成23年)8月

日付	降雪の深さ合計 cm	最深積雪 cm	最低海面気圧		気温階級区分(°C)							大気現象 	天気概況						日付										
					<0		≥25		≥30		≥35		昼			夜													
			hPa	起時 hm	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高																	
1			1006.2	0132			○	○			○									1									
2			1008.8	0337			○	○			○									2									
3			1007.5	1749			○	○			○									3									
4			1007.7	1719			○	○			○									4									
5			1006.1	1526			○	○			○									5									
6			1007.3	0003			○	○	○	○										6									
7			1008.4	1628			○	○	○	○										7									
8			1008.8	1643			○	○	○	○	○	●								8									
9			1010.4	1552			○	○	○	○										9									
10			1008.6	1723			○	○	○	○										10									
11			1006.9	1726			○	○	○											11									
12			1006.6	0321			○	○	○											12									
13			1007.9	1506			○	○			○									13									
14			1007.2	1814			○	○			○	●								14									
15			1006.8	1729			○	○			○	●	＝							15									
16			1005.0	1815			○	○	○	○										16									
17			1004.4	0429			○	○	○	○	●	＝								17									
18			1005.1	0329			○	○			○	●	＝	☉						18									
19			1008.6	0115			○						＝							19									
20			1009.1	2230									＝							20									
21			1007.0	1548			○				●									21									
22			1007.8	1534			○													22									
23			1007.7	1945			○													23									
24			1008.5	0339			○						＝							24									
25			1011.5	0246			○	○			○	●	＝							25									
26			1013.6	1622			○	○					＝							26									
27			1012.0	1725			○	○			○		＝							27									
28			1011.4	1612			○	○			○	●								28									
29			1010.1	1821			○	○			○									29									
30			1006.9	1632			○	○					＝							30									
31			1003.4	1636			○	○			○		＝							31									
合計	上旬				風向別百分率%	0.7	2.3	7.5	4.7	12.1	月最大24時間降水量 (mm)		階級別日数		気温(°C)				日最大風速 (m/s)			日平均雲量 (10分比)		現象日数		月間日照率%			
	中旬					1.7	N		21.5	月間風速観測回数 (回)		期間		<0		≥25		≥30		≥35		<1.5		≥8.5			不照日数		
	下旬					3.2	W(0.5)E		7.0	起日	21	20日10時～21日10時		最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高	最高	最高	最高	最高		最高	最高	最高
	月					7.3	S		2.2	0	0	0	30	25	9	21	1	2	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0
最大					15.5	10.5	1.7	0.5	1.1	744		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
最低			1003.4																										
起日			31																							2	45		

)：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

2011年(平成23年)8月

日付	平均気圧		気温				平均	相対湿度			風速					日照	全天	平均	降水量					日付			
	現地	海面	平均	最高		最低		蒸気圧	平均	最小		平均 (風程)	最大		最大瞬間		時間	日射量	雲量	最大1時間		最大10分間					
				hPa	hPa	°C	°C			起時 hm	°C		起時 hm	hPa	%	%				起時 hm	m/s	風向 16方	起時 hm		m/s	風向 16方	起時 hm
	hPa	hPa	°C	°C	起時 hm	°C	起時 hm	hPa	%	%	起時 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	mm	起時 hm
1	1005.1	1008.3	25.3	30.5	1334	21.8	0527	27.0	84	64	1335	2.0	4.3	ENE	1527	7.3	NNE	1751	5.6			—	—	—	—	—	1
2	1007.6	1010.8	26.2	31.0	1137	22.2	0548	27.1	80	60	1143	1.8	4.8	SSE	1306	5.9	NE	1803	5.9			—	—	—	—	—	2
3	1007.5	1010.7	26.8	31.2	1123	23.7	0223	28.0	80	58	1603	1.7	3.9	ENE	1800	5.8	ENE	1700	8.8			—	—	—	—	—	3
4	1006.4	1009.6	27.1	32.4	1403	22.7	0545	25.9	73	50	1408	1.9	4.0	ENE	1703	6.3	ENE	1637	13.3			—	—	—	—	—	4
5	1005.6	1008.8	27.6	32.5	1214	23.5	0539	28.5	78	54	1215	2.6	6.5	E	1311	10.8	ENE	1531	9.8			—	—	—	—	—	5
6	1007.1	1010.3	27.6	33.5	1502	24.5	2346	29.2	80	56	1521	1.7	4.7	SW	0827	7.9	SSW	0818	5.7			0.0	0.0	1908	0.0	1818	6
7	1008.0	1011.2	28.0	33.2	1145	23.8	0532	29.9	80	58	1222	2.1	5.3	ENE	1536	10.1	E	1637	11.4			—	—	—	—	—	7
8	1007.2	1010.4	28.7	33.3	1253	24.5	0558	28.6	74	48	1321	1.7	4.6	SW	1324	6.3	SSW	1316	6.9			—	—	—	—	—	8
9	1007.4	1010.6	28.6	32.7	1246	24.3	0538	29.6	76	60	1517	3.3	6.4	SW	2342	10.5	WSW	2321	11.3			—	—	—	—	—	9
10	1005.8	1009.0	28.4	31.0	1410	27.2	2351	30.1	78	66	1446	5.3	10.0	WSW	1453	16.2	W	1439	7.6			—	—	—	—	—	10
11	1003.8	1006.9	28.1	31.0	1521	26.8	2400	28.9	76	61	1523	4.2	7.3	W	1302	12.8	W	1257	10.0			—	—	—	—	—	11
12	1003.3	1006.5	27.8	31.0	1216	26.3	0218	30.3	81	67	1240	3.7	6.6	WSW	1255	10.2	WSW	1246	4.6			0.0	0.0	2335	0.0	2245	12
13	1005.4	1008.6	28.3	33.1	1514	25.3	2400	29.5	78	53	1354	2.5	6.1	SSW	1029	9.0	SSW	1025	11.1			0.0	0.0	0418	0.0	0328	13
14	1005.2	1008.4	28.0	32.8	1501	23.6	0537	28.3	76	52	1504	2.8	6.8	SW	1215	10.7	WSW	1349	10.5			—	—	—	—	—	14
15	1003.7	1006.9	27.1	30.3	1233	24.2	0201	29.6	83	68	1635	3.3	7.6	WSW	1329	12.6	WSW	0148	5.3			16.5	13.0	0245	9.5	0159	15
16	1002.0	1005.2	28.2	30.1	1440	26.5	0530	30.2	79	71	1333	5.0	8.9	WSW	2232	16.3	SW	2227	5.2			0.0	0.0	1319	0.0	1229	16
17	1001.2	1004.4	28.3	29.3	0834	27.8	0344	31.0	80	74	0939	6.7	9.7	WSW	0254	17.4	WSW	1601	0.7			—	—	—	—	—	17
18	1002.2	1005.4	26.5	29.1	0944	23.5	2154	29.7	85	74	0945	4.0	7.9	WSW	0336	14.1	WSW	0329	2.8			14.0	7.5	0613	3.5	0555	18
19	1007.0	1010.2	23.7	26.3	1332	20.8	2400	26.2	90	78	1424	1.7	3.6	ENE	2253	6.1	ENE	2250	0.0			10.0	3.5	2329	1.0	2304	19
20	1008.0	1011.3	21.6	24.5	1445	19.7	0533	23.4	91	80	1610	1.8	6.1	ENE	1656	10.2	ENE	1650	0.0			5.5	2.0	0525	0.5	1706	20
21	1006.4	1009.6	23.2	25.7	1259	20.0	0343	22.4	79	57	1314	4.0	8.3	E	1102	12.7	E	1151	0.0			3.0	1.5	2039	1.0	1953	21
22	1006.8	1010.0	25.5	27.8	1054	24.3	0531	23.2	71	61	1056	4.3	7.1	ENE	1013	11.6	NE	0939	3.9			0.0	0.0	2400	0.0	2327	22
23	1006.9	1010.2	22.0	25.1	0022	20.4	0551	22.8	87	62	0321	2.8	6.6	E	0657	10.6	E	0648	0.0			57.0	40.0	2400	17.5	2358	23
24	1007.5	1010.7	24.8	29.7	1341	21.7	0253	27.4	88	65	1609	1.8	6.1	E	0100	10.4	W	2150	1.0			30.5	44.0	0034	16.0	0001	24
25	1009.9	1013.2	25.4	29.3	1427	22.8	0249	28.5	88	71	1259	1.9	4.9	SSE	1324	6.8	E	1947	3.3			7.0	5.5	0650	2.0	0625	25
26	1012.0	1015.2	26.3	29.2	1330	25.2	0427	29.5	86	75	1334	3.3	5.8	ENE	0921	9.3	NE	1955	3.5			0.0	0.0	1310	0.0	1220	26
27	1011.9	1015.1	25.6	28.0	1046	24.8	2303	26.7	81	75	1540	3.9	5.8	ENE	1222	10.0	NE	1512	1.8			0.0	0.0	1046	0.0	0956	27
28	1010.9	1014.1	25.7	28.1	1235	24.5	0411	25.7	78	70	1049	4.1	6.1	NE	1319	10.4	ENE	1454	9.4			—	—	—	—	—	28
29	1009.4	1012.7	25.3	28.2	1137	21.7	0550	26.0	81	67	1138	3.0	5.6	NE	1527	9.2	ENE	1231	6.9			—	—	—	—	—	29
30	1006.2	1009.5	24.9	29.4	1205	20.7	0528	26.5	84	69	1343	2.5	5.5	ENE	1549	8.4	ENE	1640	6.9			—	—	—	—	—	30
31	1003.1	1006.3	26.1	29.5	1056	22.2	0344	28.3	84	72	1254	2.9	5.5	ENE	1603	9.6	E	1335	6.8			—	—	—	—	—	31
合計平均	上旬	1006.8	1010.0	27.4	32.1			23.8	28.4	78		2.4							86.3			0.0					上
	中旬	1004.2	1007.4	26.8	29.8			24.5	28.7	82		3.6							50.2			46.0					中
	下旬	1008.3	1011.5	25.0	28.2			22.6	26.1	82		3.1							43.5			97.5					下
	月	1006.5	1009.7	26.3	30.0			23.6	27.7	81		3.0							180.0			143.5					月
最大・高				33.5		27.8						10.0	WSW		17.4	WSW					57.0	44.0		17.5		最大	
起日				6		17						10			17						23	24		23		最小	
最小・低		1003.2		24.5		19.7					48																最小
起日		17		20		20					8																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

地域気象観測気温月報

島根県(68) 2011年8月
単位:℃ 1/3頁

観測所名 日付	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	25.3	30.5)	21.8)	25.1	28.5	22.3	25.7	30.3	21.8	25.7	30.5	21.4	26.6	31.7	22.4	26.6	31.6	23.3	26.2	31.2	22.2
2	26.2	31.0	22.2	26.5	30.8	23.2	26.8	31.7	22.6	27.0	32.0	23.1	27.2	32.5	23.9	27.6	32.7	24.6	24.9]	30.0]	22.7]
3	26.8	31.2	23.7	27.0	30.5	24.7	27.6	32.5	24.3	27.6	33.7	22.8	27.5	33.7	23.3	28.0	33.4	23.6	28.4]	32.1]	24.1]
4	27.1	32.4	22.7	27.1	31.1	24.1	27.7	33.1	23.0	27.8	34.6	22.2	28.0	34.1	22.9	28.9	34.4	24.2	27.9	34.5	21.9
5	27.6	32.5	23.5	27.5	31.3	24.4	27.9	32.2	23.5	27.8	32.9	22.5	28.1	33.1	23.2	28.4	32.7	24.3	28.0	34.2	22.2
6	27.6	33.5	24.5	27.9	32.8	25.4	28.8	34.0	25.1	27.7	34.2	24.3	28.4	34.2	25.4	28.4	34.7	25.7	28.3	35.3	23.9
7	28.0	33.2	23.8	28.0	31.6	25.0	28.8	33.5	23.9	28.3	35.2	22.7	28.8	35.6	23.5	28.8	34.9	24.0	28.9	35.8	23.0
8	28.7	33.3	24.5	28.8	32.9	25.3	29.7	35.3	25.0	28.6	35.0	23.9	29.5	35.2	23.9	29.5	35.0	25.0	29.4	35.5	23.3
9	28.6	32.7	24.3	28.3	32.4	25.9	29.0	33.1	24.6	28.0	32.6	24.6	28.7	34.0	24.9	29.1	34.2	25.9	28.6	33.0	23.9
10	28.4	31.0	27.2	27.7	30.5	26.2	28.6	30.7	27.6	28.2	31.8	25.2	28.8	32.3	26.1	29.4	32.5	27.1	28.9	31.8	25.7
11	28.1	31.0	26.8	27.7	31.1	25.9	28.6	31.8	26.7	27.7	30.5	25.7	28.3	31.6	25.8	28.5	32.1	26.4	28.1	31.2	26.2
12	27.8	31.0	26.3	27.4	31.2	25.5	28.2	31.3	27.0	27.2	30.8	24.8	27.9	31.1)	25.0)	28.2	31.8	25.7	27.9	30.9	24.5
13	28.3	33.1	25.3	27.8	32.1	25.2	28.7	32.5	25.9	27.2	32.7	23.3	28.1	34.5	24.0	28.5	34.9	24.3	28.0	33.4	23.0
14	28.0	32.8	23.6	27.9	32.0	24.9	28.5	32.7	24.1	27.3	32.3	23.8	27.9	34.0	24.0	28.2	34.2	24.6	27.8	34.0	22.9
15	27.1	30.3	24.2	26.6	29.8	23.7	27.6	30.7	24.7	27.5	31.4	23.8	27.9	31.7	24.3	28.5	32.1	25.1	27.7	31.4	23.8
16	28.2	30.1	26.5	27.6	30.3	26.0	28.4	30.0	27.0	27.7	31.5	24.1	28.6	32.5	24.9	28.6	32.8	24.6	28.6	32.2	24.7
17	28.3	29.3	27.8	27.7	29.0	27.0	28.7	29.9	27.9	27.4)	30.4)	24.7)	28.4	31.3	26.0	28.7	31.7	26.3	28.4	31.1	25.2
18	26.5	29.1	23.5	26.0	29.2	23.3	26.7	29.6	24.0	26.2	29.8	24.3	26.3	30.8	24.3	26.6	30.3	24.3	26.2	29.3	24.4
19	23.7	26.3	20.8	23.7	26.5	20.6	24.3	27.5	21.8	24.9	28.4	21.9	24.9	28.5	21.8	24.9	28.9	21.8	24.8	29.0	22.3
20	21.6	24.5	19.7	21.6	24.0	20.1	22.2	24.8	20.7	22.3	24.1	21.0	22.8	24.7	21.8	22.7	24.2	21.4	22.6	24.6	21.5
21	23.2	25.7	20.0	23.1	25.6	19.8	23.0	25.9	20.5	23.2	27.1	20.9	23.7	27.6	21.1	23.6	27.7	21.0	23.6	27.9	20.9
22	25.5	27.8	24.3	25.3	27.6	24.0	25.0	27.8	21.0	23.8	27.4	21.7	24.0	27.2	22.3	24.0	27.7	21.7	23.9	27.3	22.3
23	22.0	25.1	20.4	21.7	24.8	20.1	21.8	25.5	19.9	22.6	24.5	19.8	22.8	24.6	20.8	22.6	24.1	20.5	22.5	24.2	20.4
24	24.8	29.7	21.7	24.9	29.2	21.5	25.5	30.6	22.5	25.6	31.9	21.4	25.7	32.7	21.5	26.3	32.2	22.3	25.5	31.3	21.8
25	25.4	29.3	22.8	25.2	27.9	23.2	25.7	29.1	23.4	25.6	29.5	22.6	26.0	30.6	22.2	26.8	31.3	23.7	25.8	30.6	21.9
26	26.3	29.2	25.2	26.0	28.7	24.9	26.5	29.4	24.1	26.5	31.5	23.2	27.0	31.6	23.6	27.2	31.4	24.7	27.1	32.1	23.1
27	25.6	28.0	24.8	25.3	26.8)	24.4)	26.1	28.6	23.7	26.0	30.3	22.3	27.1	30.9	24.8	27.0	30.4	25.4	26.8	31.4	23.2
28	25.7	28.1	24.5	25.4	27.5	24.0	26.1	29.0	23.5	25.8	30.6	22.0	27.0	30.9	23.0	26.9	30.8	24.0	27.0	32.1	22.9
29	25.3	28.2	21.7	25.3	27.9	23.8	25.8	29.8	22.4	26.2	31.3	22.4	26.8	31.6	23.1	27.0	31.0	24.1	27.0	31.9	23.3
30	24.9	29.4	20.7	25.0	28.1	21.8	25.4	29.5	21.5	26.2	31.5	22.8	27.1)	31.6)	23.3)	27.3	31.2	24.7	26.8	33.1	22.9
31	26.1	29.5	22.2	26.0	28.5	22.7	26.7	30.5	22.8	26.4	31.9	22.2	27.3)	32.1)	23.3)	27.3	31.9	24.3	27.2	32.9	22.8
月極値		33.5	19.7		32.9	19.8		35.3	19.9		35.2	19.8		35.6	20.8		35.0	20.5		35.8)	20.4)
起日		6	20		8	21		8	23		7	23		7	23		8	23		7	23
上旬平均	27.4	32.1	23.8	27.4	31.2	24.7	28.1	32.6	24.1	27.7	33.3	23.3	28.2	33.6	24.0	28.5	33.6	24.8	28.3)	33.9)	23.3)
中旬平均	26.8	29.8	24.5	26.4	29.5	24.2	27.2	30.1	25.0	26.5	30.2	23.7	27.1	31.1	24.2	27.3	31.3	24.5	27.0	30.7	23.9
下旬平均	25.0	28.2	22.6	24.8	27.5	22.7	25.2	28.7	22.3	25.3	29.8	21.9	25.9	30.1	22.6	26.0	30.0	23.3	25.7	30.4	22.3
月平均	26.3	30.0	23.6	26.2	29.4	23.8	26.8	30.4	23.8	26.5	31.0	22.9	27.0	31.6	23.6	27.2	31.6	24.1	26.9)	31.5)	23.1)
0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0)
25℃以上日数	25	30	7	26	29	10	27	30	8	26	29	2	26	29	5	26	29	9	24)	29	3
30℃以上日数		16			14			18			24			26			26			25	
35℃以上日数		0			0			1			2			2			1			3)	
積算気温	817			811			830			820			837			844			780)		

-) : 統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが、その範囲が許容の範囲内の値。
-] : 統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保障できない値である。
- × : 統計値を求める対象となる資料が、参考値もしくは欠測により全くなく統計値を求めることができない。

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2011年8月

単位: °C 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	26.1	31.9	22.3	25.7	31.6	21.5	24.0	30.8	20.4	24.0	30.4	19.8	26.3	33.6	21.6	26.3	30.3	23.0	23.9	30.3	20.3
2	27.9	33.6	24.1	25.8	33.4	22.1	24.6	30.6	20.8	24.5	30.2	21.0	26.7	33.4	22.3	27.4	31.5	24.3	24.2	30.4	20.3
3	28.0	33.6	23.8	26.2	33.6	21.4	25.1	31.5	20.3	24.6	30.0	21.0	26.9	33.9	22.8	27.7	32.6	24.9	24.5	30.7	20.5
4	27.9	34.5	22.7	26.2	33.7	20.6	25.5	32.4	19.3	22.6	30.7	19.2	27.4	34.0	21.4	27.6	32.2	23.4	25.0	32.2	18.6
5	28.7	34.0	22.4	26.2	32.4	20.4	25.8	31.5	19.6	25.3	30.9	19.4	27.8	34.3	21.7	28.4	33.0	24.2	25.3	31.5	18.9
6	29.1	35.1	26.2	26.6	34.4	23.0	27.1	32.5	23.1	25.3	29.6	22.2	28.0	32.8	25.0	28.5	32.2	25.6	25.5	30.5	22.2
7	29.3	34.5	23.9	27.2	35.6	21.2	27.0	34.4	20.5	25.1	30.9	20.4	28.3	33.9	24.0	29.7	34.7	26.2	25.9	31.5	21.2
8	29.2	35.2	25.1	28.3	33.8	22.5	27.0	32.0	22.2	25.7	29.9	22.8	29.3	35.5	24.9	29.9	36.1	25.5	26.8	31.9	22.6
9	28.7	33.6	24.8	27.3	33.6	22.9	25.6	32.8	21.3	25.5	31.3	21.3	26.5	32.8	23.5	28.9	32.2	25.6	25.6	33.6	21.8
10	28.5	32.5	25.6	28.2	33.4	24.0	26.3	31.7	21.9	25.4	30.5	21.2	27.5	32.4	23.1	28.7	30.3	27.2	26.1	31.6	21.5
11	27.5	31.1	25.3	27.4	31.7	25.2	25.0	31.0	20.4	24.1	29.1	20.5	26.0	31.5	21.9	27.6	29.0	26.5	24.3	31.0	19.4
12	27.4	32.1	24.8	26.6	31.3	23.1	24.8	30.0	20.6	23.9	29.0	20.7	26.0	31.8	22.5	27.8	29.9	26.6	24.6	31.3	19.9
13	27.3	33.9	23.5	26.9	35.8	21.7	25.2	34.0	19.5	24.8	32.1	19.3	26.6	36.2	22.0	28.2	31.9	24.4	25.1	34.2	19.0
14	27.6	33.0	23.5	26.4	33.9	21.8	25.7	32.2	20.6	25.2	30.9	20.4	26.1	34.7	22.6	28.0	32.2	24.2	25.2	31.8	20.1
15	27.2	31.7	24.1	27.3	32.3	23.3	25.9	30.6	22.8	24.6	28.5	22.0	26.6	32.4	23.3	27.8	30.6	24.5	24.8	31.0	21.4
16	28.5	32.9	25.9	28.3	33.0	26.0	26.0	31.8	21.7	24.9	30.1	22.6	26.5	32.3	23.8	28.6	31.6	26.2	25.1	30.8	22.0
17	27.9	32.0	26.2	27.2	31.8	23.8	25.1	30.2	22.6	23.9	27.4	22.5	25.7	29.9	23.1	28.6	30.9	25.4	24.0	27.6	21.4
18	26.2	28.3	24.2	25.7	30.4	23.2	24.4	28.4	21.9	23.4	26.7	21.2	25.0	29.1	23.1	27.1	30.0	23.5	23.8	28.7	21.5
19	25.0	28.9	22.6	23.9	28.1	21.3	23.0	27.4	20.6	22.3	25.4	19.8	24.0	27.8	21.9	24.5	28.1	22.4	22.6	26.7	20.6
20	22.5	24.7	21.0	21.4	23.2	20.2	20.7	22.2	19.3	19.8	21.0	18.4	21.9	23.5	20.8	22.8	23.7	21.8	20.4	21.4	19.6
21	24.0	28.9	21.5	22.2	26.9	20.1	21.6	26.9	19.6	21.1	26.0	19.6	23.1	28.8	21.2	24.2	27.7	22.0	21.1	26.1	19.8
22	23.9	27.6	21.5	22.5	26.4	20.8	21.2	25.0	19.7	20.8	24.3	18.9	23.0	27.9	21.3	24.5	28.6	22.7	21.2	24.2	19.8
23	23.0	25.1	21.7	22.3	24.4	20.7	21.4	23.1	19.9	21.0	22.1	19.7	23.1	25.1	21.6	23.6	25.4	22.5	21.4	23.1	20.2
24	25.8	31.7	22.6	25.5	32.0	21.0	24.3	30.4	20.0	22.9	28.2	20.1	25.7	31.4	21.9	24.9	29.6	22.1	23.7	28.9	20.6
25	25.5	30.2	22.2	24.8	30.9	20.8	23.3	29.8	18.4	23.0	29.6	18.3	25.5	31.5	22.4	25.7	30.1	22.3	24.0	31.3	20.4
26	27.1	31.5	23.1	25.3	30.4	21.8	24.2	29.4	20.8	23.9	30.1	20.6	26.0	32.7	22.7	26.6	29.9	23.5	24.1	30.7	20.8
27	26.6	32.1	22.7	25.3	29.9	22.2	24.1	29.5	20.3	23.1	29.2	19.1	25.3	32.9	21.5	27.0	30.4	23.4	24.3	31.8	20.2
28	27.0	32.9	22.1	25.1	31.2	21.6	24.2	30.9	20.1	23.8	28.8	20.0	26.2	32.6	22.1	27.0	30.1	23.6	25.3	31.7	21.4
29	27.2	32.1	23.2	26.0	31.8	21.8	24.4	30.8	19.6	23.5	30.2	19.8	26.6	32.4	23.2	27.2	30.4	24.4	25.2	32.6	21.2
30	26.7	31.9	23.2	25.9	31.4	21.5	24.6	31.4	20.0	24.3	30.3	20.8	26.6	33.0	23.5	26.9	29.9	24.6	25.4	32.6	21.8
31	27.2	32.2	23.0	25.5	31.5	21.2	24.4	31.4	18.9	24.0	29.7	19.1	26.2	32.4	22.9	27.1	31.3	23.6	24.8	31.8	20.6
月極値		35.2	21.0		35.8	20.1		34.4	18.4		32.1	18.3		36.2	20.8		36.1	21.8		34.2	18.6
起日		8	20		13	21		7	25		13	25		13	20		8	20		13	4
上旬平均	28.3	33.9	24.1	26.8	33.6	22.0	25.8	32.0	20.9	25.0	30.4	21.0	27.5	33.7	23.0	28.3	32.5	25.0	25.3	31.4	20.8
中旬平均	26.7	30.9	24.1	26.1	31.2	23.0	24.6	29.8	21.0	23.7	28.0	20.7	25.4	30.9	22.5	27.1	29.8	24.6	24.0	29.5	20.5
下旬平均	25.8	30.6	22.4	24.6	29.7	21.2	23.4	29.0	19.8	22.9	28.0	19.6	25.2	31.0	22.2	25.9	29.4	23.2	23.7	29.5	20.6
月平均	26.9	31.7	23.5	25.8	31.4	22.0	24.6	30.2	20.5	23.8	28.7	20.4	26.0	31.8	22.6	27.1	30.5	24.2	24.3	30.1	20.6
0°C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°C以上日数	27	30	6	25	29	2	14	29	0	7	28	0	26	30	1	25	30	9	13	28	0
30°C以上日数		25			25			22			14			24			21			23	
35°C以上日数		2			2			0			0			2			1			0	
積算気温	835			799			762			714			806			839			753		

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2011年8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
1	24.0	29.6	19.6	25.2	29.2	21.9	27.2	32.4	23.0	26.7	33.3	21.9	24.9	31.3	21.2
2	23.7	30.7	20.4	26.2	31.8	23.0	28.2	34.0	24.5	26.1	34.6	22.8	25.6	32.2	21.8
3	24.7	30.8	20.3	26.7	31.7	23.7	28.7)	33.6)	25.3)	26.9	33.4	22.5	25.8	31.1	22.0
4	24.4	31.6	18.8	26.1	30.5	22.2	28.5	33.8	23.4	27.1	34.4	21.5	25.7	32.3	20.2
5	25.5	30.9	19.3	26.9	30.9	22.5	29.2	34.8	23.5	27.5	34.8	21.4	25.8	31.6	20.3
6	25.7	29.4	22.6	28.2	31.8	24.7	28.9	33.7	25.6	28.4	32.3	24.9	26.4	29.8	24.2
7	26.1	31.3	22.1	28.6	34.5	23.5	29.7	36.1	25.1	29.0	34.1	25.1	27.1	31.0	25.0
8	27.3	32.7	22.9	29.8	34.2	26.8	31.5	36.5	27.7	29.3	34.4	25.1	26.5	30.8	23.4
9	24.9	30.6	20.8	27.7	32.0	25.3	29.0	33.7	26.2	27.8	35.1	24.2	26.9	33.8	22.9
10	25.6	30.4	22.0	27.7	31.9	24.4	29.2	33.5	25.9	28.0	34.4	24.0	26.7	32.7	22.8
11	24.4	28.8	22.7	26.7	30.9	23.7	28.4	32.3	24.6	26.9	33.4	22.8	25.3	30.6	20.7
12	24.3	28.0	20.9	26.8	30.9	23.8	28.5	32.6	24.8	27.1	34.1	22.8	25.5	31.3	21.6
13	24.3	31.7	18.6	26.7	31.7	23.0	28.4	33.4	23.8	27.8	36.0	21.7	26.0	34.3	20.7
14	25.0	32.4	19.2	27.9	34.2	23.4	29.3	35.6	24.3	27.4	33.5	22.6	25.7	31.4	20.9
15	24.6	28.9	21.7	26.8	31.5	24.0	28.6	33.2	25.2	27.4	32.2	23.3	25.8	31.5	22.6
16	24.9	28.9	23.3	27.7	31.8	25.0	28.8	33.0	25.7	27.9	31.7	25.8	25.7	30.8	23.4
17	25.0	27.0	23.0	27.8	32.0	25.5	28.9	32.2	25.7	28.4	32.0	25.7	26.2	30.5	23.4
18	23.4	26.7	21.5	26.7	30.0	23.7	27.7	31.0	24.8	26.4	29.8	23.0	24.9	27.9	21.4
19	21.8	25.4	20.2	23.7	26.5	22.3	24.9	27.8	23.1	23.3	26.9	21.9	22.8	26.0	21.0
20	20.4	21.4	19.7	22.2	23.1)	21.2)	23.3	24.4	22.3	22.3	23.2	21.6	21.7	22.8	21.1
21	21.3	25.2	19.2	23.6	27.1)	21.7)	24.7	28.7	22.4	23.1	28.7	21.6	22.6	28.1	20.3
22	21.4	25.0	19.9	23.5	27.7	21.6	24.7	28.7	22.7	22.8	26.4	20.8	22.6	26.3	20.9
23	21.2	23.0	19.9	23.0	25.0	21.5	23.9	26.4	22.6	22.7	24.9	21.3	22.3	24.5	21.0
24	23.0	27.1	19.8	25.4	30.3	21.6	26.6	31.4	22.4	25.3	31.1	21.6	24.0	28.5	21.2
25	23.0	28.3	18.6	24.7	27.5	21.4	26.4	30.5	22.5	25.7	32.2	21.4	24.4	31.6	19.7
26	23.4	29.0	19.8	25.6	29.4	23.0	27.4	32.0	24.1	25.1	31.8	22.1	24.5	33.0	21.5
27	23.0	28.8	19.1	25.6	29.2)	22.3)	27.4	32.7	23.3	25.1	33.3	20.5	23.9	31.8	20.6
28	23.2	29.4	19.7	25.9	29.6	23.1	27.7	31.9	24.1	25.5	33.2	22.0	25.0	32.2	21.7
29	24.0	28.3	19.9	26.1	29.6	22.9	27.8	32.0	23.7	26.4	33.3	21.4	25.3	30.4	21.4
30	23.9	29.1	20.6	26.0	28.9	23.7	27.6	31.0	24.7	26.5)	33.1)	22.0)	25.4	31.4	21.5
31	24.0	30.3	19.2	26.0	28.9	23.6	27.6	31.8	24.3	27.3	33.0	23.7	25.8	31.2	21.7
月極値		32.7	18.6		34.5	21.2		36.5	22.3		36.0	20.5		34.3	19.7
起日		8	25		7	20		8	20		13	27		13	25
上旬平均	25.2	30.8	20.9	27.3	31.9	23.8	29.0	34.2	25.0	27.7	34.1	23.3	26.1	31.7	22.4
中旬平均	23.8	27.9	21.1	26.3	30.3	23.6	27.7	31.6	24.4	26.5	31.3	23.1	25.0	29.7	21.7
下旬平均	22.9	27.6	19.6	25.0	28.5	22.4	26.5	30.6	23.3	25.0	31.0	21.7	24.2	29.9	21.0
月平均	23.9	28.7	20.5	26.2	30.1	23.2	27.7	32.1	24.2	26.4	32.1	22.7	25.1	30.4	21.7
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	7	29	0	25	30	4	26	30	9	26	29	4	20	29	1
30℃以上日数		11			18			26			25			23	
35℃以上日数		0			0			3			2			0	
積算気温	741			812			859			817			777		

地域気象観測降水量月報

島根県(68) 2011年8月

単位:mm 1/2頁

観測所名 日付	西郷	西郷岬	海士	鹿島	斐川	松江	出雲	大東	伯太	佐田	大田	掛合	横田	福光	赤名	桜江
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.5	2.5	0.0	0.0	10.5	0.5	1.5	0.0	5.0	34.5	0.0	0.0	5.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	35.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.5
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.5
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	1.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	5.0	2.0	0.0	10.5
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	1.5	0.0	13.5	13.0	0.0	0.0	5.5	0.0	7.0
15	16.5	24.0	23.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	1.5
16	0.0	0.0	0.0	16.5	4.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	8.5
17	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	6.0	4.5	0.0	0.0	1.0	4.0	2.0	20.5	1.0	21.5	5.0
18	14.0	13.5	24.0	10.5	16.5	13.5	21.5	10.5	17.0	18.5	21.0	15.5	14.5	19.0	17.0	8.0
19	10.0	15.0	11.0	17.0	13.5	16.0	18.5	13.5	20.0	22.5	12.0	12.0	8.0	7.5	12.0	28.5
20	5.5	5.0	9.5	7.5	1.5	2.0	2.5	0.5	2.5	4.0	8.0	2.5	1.5	4.5	3.5	5.0
21	3.0	2.0	1.5	30.5	21.5	8.5	8.5	7.5	5.5	15.5	18.0	15.5	16.0	22.5	21.5	27.5
22	0.0	0.0	0.0	10.5	2.0	2.5	0.5	0.5	8.0	1.5	1.5	4.5	13.0	1.0	15.5	8.0
23	57.0	54.5	40.5	70.5	55.0	18.0	39.5	21.0	26.0	27.0	39.0	20.0	17.5	28.5	13.0	14.0
24	30.5	31.5	51.5	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
25	7.0	2.5	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	3.0	1.0	17.5	47.0	12.5	45.0	13.5
26	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	4.0	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	0.5
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	0.0	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	13.5	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	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	11.0	0.0	9.5	0.5	4.5
最大日降水量	57.0	54.5	51.5	70.5	55.0	18.0	39.5	21.0	26.0	27.0	39.0	20.0	47.0	28.5	45.0	28.5
起日	23	23	24	23	23	23	23	23	23	23	23	23	25	23	25	19
最大1時間降水量	44.0	34.0	23.5	35.0	15.5	7.5	8.5	5.5	9.0	7.5	13.0	17.5	42.0	12.5	20.0	12.0
起日 時分	24 00:34	23 23:54	24 01:12	6 16:57	23 04:34	23 04:50	19 16:48	2 13:49	23 08:01	19 20:44	14 23:07	25 18:42	25 18:00	25 21:55	25 20:39	19 19:58
最大10分間降水量	17.5	12.5	9.0	12.0	11.5	6.5	4.0	3.0	5.5	5.0	7.5	6.0	15.0	6.5	12.5	7.5
起日 時分	23 23:58	23 23:47	15 01:09	6 16:46	23 03:58	23 04:21	19 15:58	2 13:01	23 07:17	31 15:40	14 22:34	25 18:03	25 17:10	31 18:39	17 13:10	25 20:03
上旬合計	0.0	0.0	0.0	35.5	2.5	3.5	0.0	10.5	9.5	1.5	6.0	7.0	54.5	0.0	0.0	6.0
中旬合計	46.0	57.5	68.0	53.0	38.0	42.5	50.0	26.0	42.0	61.5	60.5	32.0	49.5	39.5	66.5	74.0
下旬合計	97.5	90.5	97.0	112.5	79.0	29.0	48.5	29.5	40.5	53.5	59.5	69.0	97.5	74.0	109.0	68.5
月合計	143.5	148.0	165.0	201.0	119.5	75.0	98.5	66.0	92.0	116.5	126.0	108.0	201.5	113.5	175.5	148.5
1mm以上日数	8	8	8	10	9	10	7	6	8	12	11	11	13	11	11	14
10mm以上日数	5	5	5	7	4	3	3	4	3	5	5	6	8	4	8	5
30mm以上日数	2	2	2	3	1	0	1	0	0	0	1	0	2	0	1	0
50mm以上日数	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	1	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

) : 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) 2011年8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	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	12.5
2	0.0	0.5	3.5	0.0	11.5	0.0	0.0	0.0	1.5	14.0	10.5
3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
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	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	5.5	0.0	15.5	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	12.5	1.5	0.0	1.5	0.0	0.0	3.0	3.5	0.0	1.5	0.0
15	0.0	3.5	14.0	9.0	2.0	2.5	5.0	2.0	3.0	0.5	0.0
16	7.5	0.0	0.5	0.0	37.0	24.5	1.0	3.0	0.5	3.5	2.0
17	6.5	5.5	11.0	0.0	22.5	22.5	5.0	9.0	0.0	1.5	1.0
18	11.5	10.5	2.5	9.0	15.5	14.0	4.5	3.5	2.5	1.0	4.5
19	8.0	22.0	4.5	5.0	12.5	7.0	6.0	8.0	5.5	3.5	3.0
20	4.5	6.0	3.0	6.5	4.0	4.5	2.0	3.0	1.5	5.5	5.5
21	25.0	36.5	37.0	62.5	46.5	43.0	61.5	58.0	45.0	61.5	69.5
22	10.5	0.0	21.5	0.0	5.0	23.0	0.5	1.0	18.0	22.0	22.5
23	16.0	16.0	12.0	18.5	17.5	15.5	22.0	21.5	19.0	33.0	30.5
24	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	2.0	1.0	0.5	4.0	1.0
25	15.5	0.0	90.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	18.5	2.5	1.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	8.0	0.0	2.5	33.0	40.0
27	19.0	0.0	0.5	0.0	37.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5
28	2.5	0.0	0.5	0.0	6.5	1.0	0.0	0.0	20.5	5.5	0.5
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	7.5	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	4.0	0.0	15.5	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	25.0	36.5	90.0	62.5	46.5	43.0	61.5	58.0	45.0	61.5	69.5
起日	21	21	25	21	21	21	21	21	21	21	21
最大1時間降水量	18.5	13.5	45.5	28.5	36.5	19.5	29.0	28.0	18.0	23.0	39.0
起日 時分	27 16:20	21 04:32	25 19:49	21 04:44	27 14:00	21 05:10	21 05:03	21 05:07	21 06:10	26 14:44	26 18:12
最大10分間降水量	8.0	4.0	14.0	8.0	17.5	10.5	10.5	10.0	10.0	11.0	14.0
起日 時分	27 15:33	19 19:06	15 16:15	21 04:06	16 15:56	17 11:55	21 04:32	21 04:37	21 05:22	9 17:36	26 17:35
上旬合計	13.5	0.5	5.5	0.0	12.5	9.0	0.0	5.5	6.0	29.5	24.5
中旬合計	50.5	49.0	35.5	31.0	94.0	82.0	26.5	32.0	13.5	17.0	16.0
下旬合計	93.0	52.5	177.0	82.0	116.0	86.0	94.0	81.5	131.5	162.0	165.5
月合計	157.0	102.0	218.0	113.0	222.5	177.0	120.5	119.0	151.0	208.5	206.0
1mm以上日数	15	8	12	8	14	15	11	12	13	15	14
10mm以上日数	8	4	7	2	8	6	2	2	5	6	6
30mm以上日数	0	1	2	1	3	1	1	1	1	3	3
50mm以上日数	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1
70mm以上日数	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測風向・風速月報

島根県(68) 2011年8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	2.0)	4.3)	ENE)	7.3)	NNE)	ENE	3.1	6.2	NE	7.7	NE	ENE	1.0	3.2	NE	6.9	ESE	ENE	1.1	3.8	NNW	6.0	NW	NNW	2.7	5.9	E	7.7	E	NNE	
2	1.8	4.8	SSE	5.9	NE	NW	2.5	6.4	NE	7.2	NE	NNE	0.8	3.8	NE	7.2	E	NNE	1.2	3.5	N	6.3	NNW	N	2.7	7.1	WSW	9.3	WSW	SSE	
3	1.7	3.9	ENE	5.8	ENE	SSE	2.5	5.1	NE	6.7	NE	NE	1.0	2.9	ENE	5.2	SSE	E	1.2	4.3	W	6.1	W	E	3.3	7.2	WNW	9.8	WNW	SSE	
4	1.9	4.0	ENE	6.3	ENE	NW	3.0	6.3	NE	7.7	NE	NE	1.2	4.0	NNE	7.2	SSE	NE	1.6	5.3	W	7.7	W	ESE	3.7	8.1	N	8.7	NNE	SSE	
5	2.6	6.5	E	10.8	ENE	ENE	4.1	7.9	NE	9.8	ENE	NE	1.6	5.3	NE	9.4	ENE	ENE	1.5	5.3	ESE	11.1	ESE	E	3.9	7.2	E	8.7	E	ENE	
6	1.7	4.7	SW	7.9	SSW	NNW	2.3	4.5	N	6.7	NNW	NNE	1.2	3.4	E	6.5	S	S	1.7	5.7	WNW	11.8	W	E	2.8	9.8	NW	12.3	NW	NE	
7	2.1	5.3	ENE	10.1	E	ENE	3.9	6.8	NE	8.7	NE	NE	1.7	3.9	E	7.2	E	E	1.1	3.6	ESE	6.0	SSE	E	3.0	8.5	E	10.8	ESE	SSE	
8	1.7	4.6	SW	6.3	SSW	SSE	2.0	5.0	NE	6.2	NE	S	1.1	2.6	WSW	5.3	SE	SSE	1.2	4.2	W	8.5	WNW	E	2.9	6.5	E	7.7	SW	S	
9	3.3	6.4	SW	10.5	WSW	SW	3.4	6.2	W	9.8	W	SSW	1.9	4.1	SW	7.8	SSW	SW	1.7	5.6	W	10.0	W	ENE	3.1	5.9	WNW	8.7	W	W	
10	5.3	10.0	WSW	16.2	W	WSW	7.1	10.3	WSW	13.9	WSW	WSW	4.2	6.5	SW	13.7	SW	SW	4.3	9.6	SW	14.9	SW	SW	5.7	11.1	WSW	15.4	WSW	WSW	
11	4.2	7.3	W	12.8	W	WSW	4.9	6.5	W	10.3	WSW	W	2.9	4.4	WSW	8.4	WSW	WSW	4.0	7.0	SW	11.7	SW	SW	6.0	9.7	WSW	13.4	W	WSW	
12	3.7	6.6	WSW	10.2	WSW	WSW	5.0	8.2	W	11.3	W	WSW	2.9	4.8	WSW	9.5	WSW	WSW	3.4	7.5	SW	12.8	SW	SW	5.1)	9.7)	WSW)	13.4)	WSW)	SW	
13	2.5	6.1	SSW	9.0	SSW	WSW	3.1	6.4	SSW	8.2	SSW	WSW	1.9	4.1	SW	8.1	SW	SW	1.7	4.6	SW	6.8	NNW	E	2.7	5.8	NW	7.2	WNW	SSE	
14	2.8	6.8	SW	10.7	WSW	SW	3.3	7.1	W	11.3	W	SSW	2.0	4.7	SW	9.1	W	SW	1.6	4.5	W	7.9	W	E	3.2	8.0	WNW	10.8	WNW	S	
15	3.3	7.6	WSW	12.6	WSW	WSW	5.4	9.5	WSW	12.9	SW	WSW	3.0	5.5	SW	11.1	SW	SW	3.5	8.3	SW	12.6	WSW	SW	4.8	10.5	WSW	14.9	W	WSW	
16	5.0	8.9	WSW	16.3	SW	WSW	6.3	9.8	SW	13.4	SW	WSW	3.9	6.0	SW	12.7	WSW	WSW	3.7	8.1	WSW	12.4	WSW	SW	5.9	11.5	WSW	16.5	W	WSW	
17	6.7	9.7	WSW	17.4	WSW	WSW	8.9	11.3	WSW	16.5	SW	SW	5.6	7.9	WSW	17.8	WSW	SW	3.2)	8.6)	SW)	14.2)	SW)	SW)	5.0	10.8	WSW	14.9	WSW	WSW	
18	4.0	7.9	WSW	14.1	WSW	WSW	5.7	10.1	WSW	14.9	W	WSW	3.2	6.8	WSW	14.5	WNW	WSW	2.9	7.3	SW	11.5	SW	SW	4.2	10.7	WSW	13.9	SW	WSW	
19	1.7	3.6	ENE	6.1	ENE	N	3.2	4.7	NE	6.7	ENE	N	0.8	2.7	ENE	4.8	NE	ENE	0.9	3.7	ESE	6.3	ESE	N	2.5	5.9	NNE	7.7	NNE	WSW	
20	1.8	6.1	ENE	10.2	ENE	WNW	3.2	8.0	ENE	10.8	ENE	N	0.9	3.5	ENE	6.7	ENE	NE	0.7	2.1	W	4.9	ENE	N	2.5	6.2	ENE	8.7	ESE	E	
21	4.0	8.3	E	12.7	E	NE	5.9	9.7	NE	12.9	E	NE	1.8	4.3	NE	10.2	E	E	1.7	5.2	ENE	9.7	ENE	ENE	5.3	8.6	ENE	11.3	NE	ENE	
22	4.3	7.1	ENE	11.6	NE	NE	6.3	8.5	ENE	11.3	NE	NE	2.2	5.5	NE	10.2	NE	ENE	1.6	4.3	NE	8.4	ENE	NE	4.2	8.2	ENE	10.3	ENE	ENE	
23	2.8	6.6	E	10.6	E	E	4.7	8.0	ENE	10.8	ENE	ENE	1.8	4.0	ESE	7.5	ESE	E	1.2	5.8	N	10.8	N	ENE	4.1	6.9	NNE	8.2	ENE	E	
24	1.8	6.1	E	10.4	W	NW	2.8	7.9	NE	11.3	ENE	SSE	1.4	4.0	W	7.5	NNE	SSE	1.3	4.1	SSW	6.8	SSW	NNW	2.0	5.9	SW	8.7	SW	SSE	
25	1.9	4.9	SSE	6.8	E	WNW	2.5	4.8	ESE	6.7	ESE	WSW	1.0	3.0	WSW	6.2	SSW	ENE	1.3	4.2	NNW	6.2	N	E	2.4	5.7	N	8.2	SSE	NNE	
26	3.3	5.8	ENE	9.3	NE	NE	5.3	7.7	ENE	10.3	NE	NE	1.7	4.0	NE	7.0	ESE	E	1.3	3.9	NNW	6.4	NNE	NE	3.7	7.2	NE	8.7	E	ENE	
27	3.9	5.8	ENE	10.0	NE	NE	6.0)	8.1)	NE)	9.8)	ENE)	NE	2.5	5.5	ENE	9.6	ENE	ENE	1.8	5.3	NE	9.3	E	ENE	5.3	8.4	ENE	10.3	E	ENE	
28	4.1	6.1	NE	10.4	ENE	ENE	6.4	8.2	NE	11.3	NE	NE	2.6	4.8	E	8.9	E	ENE	1.7	4.7	NE	8.1	NNE	NE	5.2	7.9	ENE	10.3	E	ENE	
29	3.0	5.6	NE	9.2	ENE	NE	5.0	7.0	NE	8.7	NE	NE	1.7	4.6	NE	7.7	ENE	E	1.2	3.7	NE	6.3	NE	ENE	3.8	7.6	E	10.8	ESE	ENE	
30	2.5	5.5	ENE	8.4	ENE	ENE	4.0	5.9	NE	7.7	ENE	NE	1.0	2.7	NE	5.1	NE	ENE	1.2	3.9	N	5.9	N	N	3.4)	6.8)	N)	9.3)	ENE)	S)	
31	2.9	5.5	ENE	9.6	E	ENE	4.9	7.2	NE	9.3	NE	NE	1.6	4.8	ESE	8.2	E	E	1.4	4.1	ESE	7.4	NE	E	4.1)	7.7)	N)	9.3)	E)	E)	
月最大		10.0	WSW	17.4	WSW			11.3	WSW	16.5	SW			7.9	WSW	17.8	WSW			9.6	SW	14.9	SW			11.5	WSW	16.5	W		
起日		10		17				17		17				17		17				10		10				16		16			
上旬平均	2.4					ENE	3.4					NE	1.6					SW	1.7				E	3.4						SSE	
中旬平均	3.6					WSW	4.9					WSW	2.7					WSW	2.6				SW)	4.2						WSW	
下旬平均	3.1					NE	4.9					NE	1.8					ENE	1.4				ENE	4.0						ENE)	
月平均	3.0					ENE	4.4					NE	2.0					ENE	1.9				E)	3.8						ENE)	
10m/s以上日数		1						3						0							0						5				
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				

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

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

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

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2011年8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	2.1	5.5	ESE	8.2	ENE	ESE	1.5	3.7	WSW	6.2	WSW	WSW	1.3	3.6	NW	5.7	N	NW	1.0	3.7	N	6.6	N	N	0.8	3.5	E	7.5	WSW	SSW	
2	1.8	7.0	WNW	9.9	WNW	E	0.6	1.5	SE	2.0	SE	ESE	2.0	4.7	N	8.0	ESE	SSE	0.8	3.8	NNW	7.0	NNW	SE	0.9	2.6	NNE	6.0	S	ESE	
3	2.6	5.6	E	8.4	ESE	E	2.2	4.5	NNE	6.5	NE	E	1.8	5.5	N	9.1	N	SSE	0.9	2.6	SSE	5.2	SSE	SE	0.8	3.0	SW	6.0	E	ESE	
4	2.8	5.9	ENE	8.6	ENE	E	2.1	5.5	ENE	8.6	NE	ENE	1.7	5.3	N	9.0	N	N	0.8	3.5	N	6.4	NNW	ESE	1.0	3.1	NE	5.9	SE	ESE	
5	2.8	7.2	ENE	9.9	NE	E	2.3	4.8	NE	8.4	ENE	E	1.4	3.9	N	7.4	N	ESE	0.7	3.4	NW	5.2	NNW	SSE	1.1	3.3	E	8.4	NE	ENE	
6	2.4	6.5	ENE	9.3	ENE	E	1.5	6.0	ENE	9.0	NE	E	1.4	4.5	SE	8.9	SE	SE	0.8	3.0	SSW	7.8	SSW	SSE	1.1	3.1	S	8.1	SSE	SSE	
7	2.8	6.5	ESE	10.2	E	ESE	1.7	4.6	NE	7.7	NE	ENE	1.4	3.3	N	6.1	ESE	SSE	0.9	3.9	SSE	7.4	S	SSE	0.9	2.7	E	6.5	E	ESE	
8	1.9	4.3	ESE	6.3	SE	E	1.6	3.6	S	6.2	WSW	SSW	1.8	4.8	SE	9.8	ESE	SE	1.7	4.3	SSE	8.8	SSE	SSE	1.2	3.5	SW	7.3	SSW	ESE	
9	2.0	6.0	NW	8.9	SE	WNW	1.5	4.5	WSW	8.3	W	WSW	1.6	3.9	NW	7.1	WNW	S	1.0	3.6	NNW	7.0	WNW	ENE	0.8	3.6	WNW	6.6	WNW	E	
10	6.0	11.9	W	17.3	W	WSW	3.0	6.4	W	12.9	WSW	WSW	1.7	4.2	W	10.6	W	W	1.8	4.3	SSE	10.0	SSE	SSE	1.9	5.8	WNW	9.8	WNW	WNW	
11	6.0	10.1	W	14.3	W	W	3.3	6.8	WSW	12.2	WSW	WSW	1.4	3.6	W	8.4	W	SE	2.2	4.2	SSE	9.3	S	SSE	1.7	4.7	SW	7.9	SW	WNW	
12	5.0	11.6	W	16.0	W	W	2.7	6.3	WSW	11.3	WSW	WSW	1.6	4.1	W	10.1	SW	SE	1.6	3.6	SSE	8.1	S	SSE	1.6	5.7	WNW	10.8	W	WNW	
13	2.1	5.9	NNW	8.6	NNW	WNW	1.4	4.2	WNW	7.3	WNW	WSW	1.6	3.9	WNW	7.1	W	SSE	1.3	3.7	N	7.2	N	SE	0.9	4.7	NE	12.1	NNE	NNE	
14	2.1	6.3	W	10.1	NW	W	1.5	4.2	WSW	8.9	SW	W	1.5	3.6	NNW	6.4	NW	SSE	1.2	5.4	NW	8.5	NW	SSE	1.3	6.1	SW	10.1	SW	SW	
15	4.8	11.5	W	16.6	W	W	2.3	6.3	W	12.9	WSW	W	1.7	4.5	WSW	11.8	W	SE	1.6	3.7	NW	10.0	S	SSE	1.6	4.8	WNW	8.2	SSW	WSW	
16	5.3	13.1	W	18.8	W	WSW	3.0	7.1	WSW	14.4	WSW	WSW	1.7	4.7	W	10.3	W	SE	2.3	4.0	SSE	9.6	SSE	SSE	1.7	5.9	WSW	10.1	SW	WSW	
17	4.6	10.4	W	15.6	W	WSW	2.6	7.4	WSW	14.0	W	WSW	1.6	3.8	WSW	10.6	SSW	SE	2.0	4.7	SSE	9.9	SSE	SSE	1.3	4.8	SW	11.8	WNW	SW	
18	4.0	10.8	W	17.1	W	W	2.2	7.9	WSW	13.2	SW	WSW	1.4	4.1	WNW	9.2	WNW	SSE	1.5	4.0	SSE	8.6	SSE	SSE	1.5	6.2	SW	11.2	SW	SW	
19	2.2	4.8	NNE	6.8	NE	NE	1.2	3.2	NE	5.5	NNE	E	1.2	3.7	NW	6.6	N	N	0.9	3.2	NNW	5.7	NNW	NNW	0.8	3.1	W	5.7	W	NNE	
20	2.1	4.7	ENE	7.9	NE	E	1.4	4.2	ENE	7.8	ENE	E	0.9	3.4	ENE	6.3	E	SE	0.7	2.5	NNW	3.8	NNW	NW	0.6	3.0	E	5.6	E	NE	
21	3.6	8.0	ENE	12.5	ENE	ENE	2.9	6.4	ENE	9.8	E	ENE	1.4	5.0	N	8.1	N	N	1.0	4.3	NW	7.5	NNW	NNW	0.8	3.8	NNE	6.0	NNE	NNE	
22	3.0	6.8	NE	10.2	E	E	2.7	5.1	ENE	8.1	E	E	0.8	3.8	ENE	7.3	ENE	SE	0.6	2.4	NNW	4.5	NNW	NW	0.8	2.7	ENE	5.4	N	NE	
23	2.7	6.4	W	14.2	WSW	E	2.2	4.0	ENE	7.0	ENE	ENE	0.4	2.0	SSE	3.3	SSE	NW	0.6	2.0	NNW	3.0	NNW	NNW	0.5	2.3	E	3.7	S	ENE	
24	2.6	5.3	WNW	8.8	WSW	ESE	1.4	3.9	SW	8.8	S	ENE	1.3	3.1	WNW	7.2	SSE	SSE	1.9	4.9	SSW	9.3	SSW	S	1.1	2.8	SSE	8.5	S	SSE	
25	2.1	4.6	NW	7.6	NW	WNW	1.2	4.6	ENE	6.9	ENE	WSW	1.3	4.2	N	6.8	N	N	1.2	3.6	NNW	6.0	NNW	SE	0.8	3.0	NNE	5.2	ENE	SSE	
26	2.4	5.1	ENE	7.7	ENE	ENE	1.8	5.4	NE	8.7	NNE	ENE	1.4	4.1	N	6.7	N	N	0.9	3.6	NNW	5.9	NNW	NW	0.9	3.0	NNE	6.3	N	NE	
27	4.0	7.3	ENE	10.6	E	ENE	3.2	6.9	ENE	10.4	NNE	ENE	1.7	6.0	N	9.5	N	N	1.2	3.9	NW	7.1	NNW	NNW	1.3	4.6	NE	9.2	NNE	NNE	
28	4.0	6.7	NE	9.6	NE	E	3.0	5.8	NE	8.9	NE	ENE	1.3	4.4	N	7.0	N	NNE	0.9	4.2	NNW	6.9	SSE	NNW	0.9	4.0	NE	7.3	NE	NE	
29	3.3	5.3	ENE	8.5	E	E	2.4	5.1	NE	10.1	ENE	ENE	1.2	3.8	NW	6.4	NNW	NW	1.2	3.7	NNW	7.0	NW	NNW	1.1	4.6	NW	6.9	NW	NE	
30	2.9	5.8	ENE	8.1	ENE	E	1.9	4.9	ENE	7.3	ENE	ENE	1.4	4.9	N	8.1	N	N	1.1	3.5	NNW	6.2	N	NNW	1.1	3.8	NE	6.8	NE	NE	
31	3.0	5.9	NE	8.7	ENE	E	2.5	5.3	ENE	9.2	NE	ENE	1.4	5.1	N	8.2	N	ESE	0.8	3.4	NNW	6.3	N	SSE	0.8	4.1	NNE	7.2	NNE	ESE	
月最大		13.1	W	18.8	W		7.9	WSW	14.4	WSW		6.0	N	11.8	W			5.4	NW	10.0	S			6.2	SW	12.1	NNE				
起日		16		16			18		16				27		15				14		15					18		13			
上旬平均	2.7					E	1.9					ENE	1.6					SE	1.0					SSE	1.1					ESE	
中旬平均	3.8					W	2.2					WSW	1.5					SE	1.5					SSE	1.3					WNW	
下旬平均	3.1					E	2.3					ENE	1.2					N	1.0					NNW	0.9					NE	
月平均	3.2					E	2.1					ENE	1.4					SE	1.2					SSE	1.1					ENE	
10m/s以上日数		7					0						0						0							0					
15m/s以上日数		0					0						0						0							0					
20m/s以上日数		0					0						0						0							0					
30m/s以上日数		0					0						0						0							0					

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2011年8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	0.6	3.3	SE	5.7	SE	SE	0.8	2.4	N	6.3	N	NE	1.7	3.3	N	4.9	N	ENE	0.6	2.7	WSW	5.5	S	E	1.0	2.8	NW	5.6	WSW	NNE	
2	0.9	3.9	SE	6.3	SE	SE	0.9	3.5	SW	7.2	WSW	SSW	1.9	4.3	N	7.0	NNE	ENE	1.1	3.7	E	6.1	ESE	E	1.1	3.6	NNE	5.9	NNE	N	
3	1.0	3.2	ESE	6.8	SE	SE	0.9	3.3	SSE	6.9	S	NW	2.2	4.3	N	6.6	NNE	ENE	1.0	3.1	E	5.9	E	E	0.9	3.1	SE	6.3	SE	SE	
4	1.0	3.8	SE	7.9	SE	S	1.1	3.6	NE	7.9	NNE	NE	2.3	5.3	NE	7.7	ENE	NE	1.1	4.3	E	7.4	E	E	1.5	4.5	NNE	7.5	NNE	N	
5	1.3	3.8	SSE	6.9	SE	SE	1.3	3.4	S	7.4	NE	SSE	2.5	5.8	NNE	8.9	N	ENE	1.3	5.3	E	8.6	E	E	1.2	3.2	NNW	6.2	SSE	SSE	
6	1.0	4.0	SE	8.1	ESE	SSE	1.4	4.7	S	8.9	SSW	SSE	2.0	4.2	E	7.9	SE	ENE	1.6	4.2	S	9.1	SSW	E	1.0	3.4	SE	8.1	SSE	SSE	
7	1.0	3.7	SE	6.3	E	S	1.3	4.0	NNE	8.9	NNE	SSE	2.7	6.4	S	10.3	S	E	1.6	4.9	E	8.5	E	E	1.0	3.0	SE	7.9	ESE	SSE	
8	1.5	3.9	SE	8.2	SE	SSE	1.9	4.0	S	12.3	S	S	2.4	6.3	SSW	10.3	S	WSW	1.6	4.9	S	8.6	SSE	S	1.6	3.8	SE	10.0	S	SE	
9	0.7	3.1	SE	6.5	SE	N	0.7	3.9	SSW	8.4	SW	N	2.5	4.7	SW	7.0	W	WSW	0.8	3.7	W	7.0	WNW	WNW	1.1	3.2	W	6.3	W	N	
10	0.8	2.7	N	6.0	N	N	1.4	4.5	SW	11.1	WSW	WSW	5.6	9.1	SW	12.8	SW	SW	1.2	4.6	W	8.2	WNW	WNW	1.4	4.5	NW	8.6	WSW	SSE	
11	0.6	2.3	NNW	4.1	NNW	ESE	1.4	3.5	WSW	6.7	WSW	WSW	5.9	8.2	SW	11.4	SW	SW	1.2	4.4	W	7.4	W	WNW	1.4	3.4	W	6.9	NNW	SSE	
12	0.7	2.4	N	6.4	NNW	S	0.8	3.3	WSW	7.9	W	W	4.7	8.5	SW	11.7	SW	SSW	1.1	5.0	W	8.6	WNW	WNW	1.3	4.1	W	7.7	WSW	WSW	
13	1.0	3.1	SE	6.6	SE	SE	0.9	3.0	SW	6.7	N	N	1.9	3.8	WSW	5.7	W	ENE	0.9	3.4	WNW	7.1	WNW	WNW	0.9	3.8	N	6.6	N	N	
14	1.0	3.1	SE	7.9	SSE	SE	1.1	5.8	S	9.2	SSE	S	3.0	10.8	SW	15.2	SW	SSW	1.2	6.0	S	11.2	SSW	S	0.9	3.2	NW	7.6	SSW	SSW	
15	0.8	2.3	N	5.1	ESE	S	1.0	4.5	WSW	8.2	WSW	WSW	4.4	9.3	SW	13.7	SW	SW	0.8	5.6	WSW	14.1	WSW	E	1.2	3.1	NW	6.8	SW	SSE	
16	0.9	1.9	ESE	5.1	NNW	SSW	1.1	5.0	SW	9.3	WSW	WSW	4.9	8.4	SW	12.3	SW	SW	0.8	4.2	WNW	8.6	W	W	1.4	2.6	SSE	8.6	WSW	SSE	
17	0.7	2.3	SE	5.4	SSE	WSW	0.7	3.2	WSW	7.4	W	N	5.0	7.9	SW	12.8	SSW	SW	0.5	2.7	SW	5.9	SW	SSE	1.5	3.2	SSW	10.4	SSW	SSE	
18	0.8	2.3	SSE	5.9	SSE	S	0.8	3.2	WSW	6.3	WSW	SW	5.4	12.0	SW	18.6	W	SW	0.7	3.2	SSW	7.4	S	SW	1.3	2.9	W	7.4	W	S	
19	0.6	2.3	NNW	4.5	SSE	N	0.7	2.1	SW	3.8	SSW	SSW	1.8	4.9	SSW	7.6	SSW	ENE	0.7	3.0	WNW	5.2	W	WNW	0.8	3.0	N	5.6	N	N	
20	0.3	2.9	NNW	6.0	NNW	N	0.5	2.0	NNE	3.9	NE	N	1.2	3.4	NE	5.3	ENE	ENE	0.2	2.9	ENE	4.7	ENE	SE	0.4	2.0	NNE	2.7	NNE	N	
21	0.4	2.3	NNW	5.3	NNE	NNE	0.6	3.0	S	4.3	S	N	2.0	3.9	N	5.5	N	ENE	0.6	3.0	ENE	4.8	E	E	0.9	3.4	N	5.5	W	N	
22	0.5	2.3	N	4.3	N	NNE	0.7	2.2	NE	4.0	NE	N	2.5	4.4	E	7.4	N	NE	0.8	3.1	W	5.5	E	ENE	0.7	3.4	NNE	5.9	NNE	NNE	
23	0.5	2.1	SE	5.8	SSE	SSE	0.8	2.6	S	7.7	S	N	1.9	5.3	ENE	7.9	NE	ENE	1.0	3.3	E	7.1	SSW	E	0.8	2.7	NNE	4.5	W	NNE	
24	0.9	3.2	SE	7.7	SE	S	1.4	3.7	SSW	10.1	SSE	S	1.5	4.0	WNW	5.8	WNW	ENE	1.3	4.2	S	9.6	SSW	ENE	0.7	3.1	N	4.8	N	N	
25	0.6	2.8	SE	5.9	SE	NNE	1.0	3.4	NNE	6.0	NNW	NNW	2.4	5.3	N	7.7	N	ENE	0.8	3.4	WNW	6.2	WNW	SSW	1.5	4.4	NNW	7.0	NW	NNE	
26	0.8	3.6	NNE	6.0	NE	SSE	0.9	3.0	N	5.8	NNW	NNW	2.1	3.9	N	6.0	N	N	0.8	2.6	ENE	5.8	W	ENE	1.1	3.4	N	6.3	N	N	
27	0.6	3.2	NE	5.7	NE	N	1.0	4.0	ESE	7.0	NE	NNE	2.6	5.5	NNE	8.7	N	NNE	0.8	3.6	W	6.2	WNW	ENE	0.8	3.2	WNW	5.3	NNW	N	
28	0.8	3.1	SE	5.1	NE	SE	0.8	3.2	NNE	6.7	N	N	1.9	3.8	N	5.6	NNE	ENE	1.0	3.6	E	6.2	ENE	E	0.8	3.1	N	5.3	N	N	
29	0.5	3.2	NW	6.4	NW	S	0.7	2.9	NNE	4.6	N	NNW	1.8	4.0	N	5.9	NNE	ENE	0.7	3.9	WNW	6.5	W	S	0.8	3.2	N	5.0	N	N	
30	0.7	2.6	NNE	4.6	NNE	NNW	0.9	3.2	NNW	5.0	NNE	N	2.0	4.9	NNE	8.0	NNE	ENE	0.8	3.9	WNW	6.4	W	WNW	1.2	3.6	N	5.4	NNW	NNE	
31	0.6	2.8	NNE	6.3	SE	SSE	0.8	2.7	N	5.1	N	WNW	2.3	5.1	NNE	8.4	NNE	ENE	0.9	3.3	NE	7.1	ENE	E	1.3	4.5	N	7.2	NNW	N	
月最大		4.0	SE	8.2	SE			5.8	S	12.3	S			12.0	SW	18.6	W			6.0	S	14.1	WSW			4.5	N	10.4	SSW		
起日		6		8				14		8				18		18				14		15				31		17			
上旬平均	1.0					SSE)	1.2					SSE	2.6					ENE	1.2					E	1.2					SSE	
中旬平均	0.7					S	0.9					WSW	3.8					SW	0.8				WNW	1.1						SSE	
下旬平均	0.6					S	0.9					N	2.1					ENE	0.9					ENE	1.0					N	
月平均	0.8					S)	1.0					N	2.8					ENE	1.0					E	1.1					N	
10m/s以上日数		0)						0						2							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) 2011年8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	最多
1	1.9	3.8	N	5.7	WNW	SSE	1.2	2.5	NNW	5.4	N	SE	1.0	3.8	NNW	6.4	WNW	N	1.0	6.1	NE	8.7	NNE	NNE	
2	2.2	4.0	SSE	6.7	SSE	SSE	1.4	3.4	N	7.1	N	SE	0.9	4.5	NW	8.4	WNW	WNW	1.2	5.2	WSW	9.4	ENE	WSW	
3	2.4	4.6	NNE	7.2	NNE	SSE	1.3)	3.1)	N)	5.3)	N)	NNW)	1.2	5.1	SSW	7.7	SSW	ENE	1.8	5.1	WSW	9.5	SW	WSW	
4	2.2	4.3	NNE	6.2	NNE	SSE	1.5	3.8	NNE	7.3	NNE	SE	1.2	3.8	N	7.0	NNE	SSW	1.6	6.4	WSW	10.9	WSW	WSW	
5	2.1	4.5	NNE	6.7	NNE	SSE	1.4	3.2	N	6.0	NNE	SE	1.1	3.7	SW	8.6	WSW	S	1.5	6.6	WSW	10.7	WSW	WSW	
6	3.0	6.7	SSE	9.8	SE	SSE	1.3	3.0	SW	6.1	W	ESE	3.1	7.9	SSW	13.1	S	SSW	3.8	7.7	WSW	13.4	SW	WSW	
7	2.8	6.1	SSE	10.8	S	SSE	1.6	4.6	S	9.0	S	ESE	3.2	7.1	SSW	11.5	SSW	SSW	4.3	7.6	WSW	13.2	WSW	WSW	
8	5.5	9.1	SSE	13.9	S	SSE	2.7	5.3	S	10.0	SSE	SSE	3.1	5.7	SSW	10.8	SSE	SSW	2.1	5.3	WSW	8.4	WNW	W	
9	3.3	6.8	WNW	8.7	NW	S	1.5	3.3	NNW	6.2	N	ESE	1.3	4.5	SSW	7.7	SSW	SSW	1.4	6.3	ENE	9.9	ENE	NE	
10	3.7	8.5	WNW	11.3	WNW	W	2.0	4.8	WNW	9.0	WNW	WNW	1.1	4.1	S	7.0	E	SSW	1.5	4.1	ENE	8.8	NE	NE	
11	3.4	7.7	WNW	10.3	WNW	S	1.9	4.9	WNW	9.1	WNW	WNW	0.8	3.6	SE	7.2	SSW	NE	1.8	5.0	ENE	9.3	ENE	NE	
12	3.5	8.0	W	10.3	WNW	WNW	2.0	4.9	WNW	8.6	NW	WNW	1.1	3.6	SSE	6.5	N	S	1.3	5.6	ENE	8.3	NE	NE	
13	2.4	5.2	NW	7.2	NW	SSE	1.4	3.3	WNW	6.7	W	SSE	1.3	4.0	NNE	8.1	SSW	SSW	1.2	5.4	SW	7.9	SW	NNE	
14	3.8	8.7	S	12.3	S	SSE	2.2	4.9	SW	11.2	WSW	SSW	2.3	5.9	SSW	10.6	SSW	SSW	1.6	5.3	WSW	9.5	SW	WSW	
15	3.4	6.8	WNW	9.3	WNW	SSE	2.1	4.1	WNW	8.1	WNW	S	2.5	5.1	S	9.5	SSW	SSW	1.4	5.1	SW	8.2	SW	SSW	
16	3.0	7.1	W	10.3	SW	S	2.1	5.3	S	11.3	WSW	SW	3.0	5.5	SSW	11.2	SSW	SSW	1.2	5.0	SSW	7.7	SSW	S	
17	2.9	6.1	W	9.3	WSW	WSW	1.7	4.5	SW	11.9	SW	SSW	3.8	6.1	SSW	10.8	S	SSW	1.4	5.4	WSW	9.6	WSW	S	
18	3.3	8.6	W	12.9	W	S	1.8	4.1	SSW	9.4	SW	SSW	2.5	6.0	SSW	10.3	SSE	SSW	1.4	3.7	SSW	8.7	SSW	SSW	
19	1.9	4.3	SSE	5.1	S	SSE	1.2	2.8	S	4.3	SSE	SSW	0.8	2.8	NNE	4.8	NNE	N	0.9	5.5	ENE	8.1	ENE	NE	
20	1.5	3.2	ESE	4.6	NE	SSE	1.0	2.3	ENE	4.6	E	SSE	0.4	2.4	NE	3.5	ENE	NNE	0.6	2.1	N	3.3	NNE	NNE	
21	1.8	4.3	NNE	6.7	NNE	SE	1.3	2.9	N	6.2	NE	ESE	0.7	3.0	SW	5.9	SSW	W	1.0	4.4	ENE	7.3	NNE	SSW	
22	1.8	4.3	SSE	6.2	SSE	SSE	1.0	2.4	WNW	4.2	N	SSE	0.6	3.9	ENE	6.1	ENE	NNW	1.0	4.1	WSW	6.2	SW	WSW	
23	1.9	5.7	ESE	8.2	W	SSE	0.9	2.8	WSW	5.0	WSW	SSE	0.6	3.5	WSW	9.6	SSE	WNW	1.3	5.2	WSW	8.0	WSW	WSW	
24	4.0	8.1	SSE	10.8	SSE	SSE	1.9	4.3	S	8.2	SSW	S	1.6	6.8	SSW	10.8	SSW	SSW	1.6	4.1	WSW	8.4	NW	W	
25	2.2	4.3	N	6.7	NNE	NNE	1.6	4.0	N	7.2	N	SE	1.3	4.2	NNE	6.6	N	NE	1.3	5.2	ENE	7.8	E	NE	
26	2.2	3.9	SSE	6.2	SSW	SSE	1.5	3.7	N	6.1	N	ESE	0.8	4.8	N	8.6	N	S	1.2	6.9	ENE	10.7	ENE	WSW	
27	2.6)	4.9)	N)	7.7)	N)	SSE	1.5	3.5	NNW	6.8	NNE	S	1.0	4.4	NE	7.4	NE	SW	0.7	4.5	N	6.9	N	ENE	
28	2.1	3.7	NNE	5.1	S	SSE	1.3	2.9	N	5.6	N	S	1.0	4.8	SSE	8.2	SSE	SSW	1.2	4.9	ENE	7.3	ENE	SSW	
29	2.2	4.2	NW	6.2	S	SSE	1.3	2.7	N	5.3	N	SSE	1.2	3.6	NNE	7.0	N	NNE	1.4	4.6	ENE	7.9	ENE	NE	
30	2.4	4.8	N	7.7	N	NNE	1.5	4.2	N	7.6	N	N	1.1)	3.7)	NE)	6.2)	N)	N)	1.7	5.9	ENE	8.7	E	ENE	
31	2.0	4.0	N	5.7	NNE	SSE	1.6	3.4	N	6.6	N	ESE	1.3	3.6	NNE	6.9	NNE	NNE	1.8	4.6	ENE	8.5	ENE	NE	
月最大		9.1	SSE	13.9	S			5.3	S	11.9	SW			7.9	SSW	13.1	S			7.7	WSW	13.4	SW		
起日		8		8				16		17				6		6				6		6			
上旬平均	2.9					SSE	1.6					ESE)	1.7					SSW	2.0					WSW	
中旬平均	2.9					SSE	1.7					SSW	1.9					SSW	1.3					NE	
下旬平均	2.3					SSE	1.4					S	1.0					N)	1.3					NE	
月平均	2.7					SSE	1.6					SSE)	1.5					SSW)	1.5					NE	
10m/s以上日数		0						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) 2011年8月

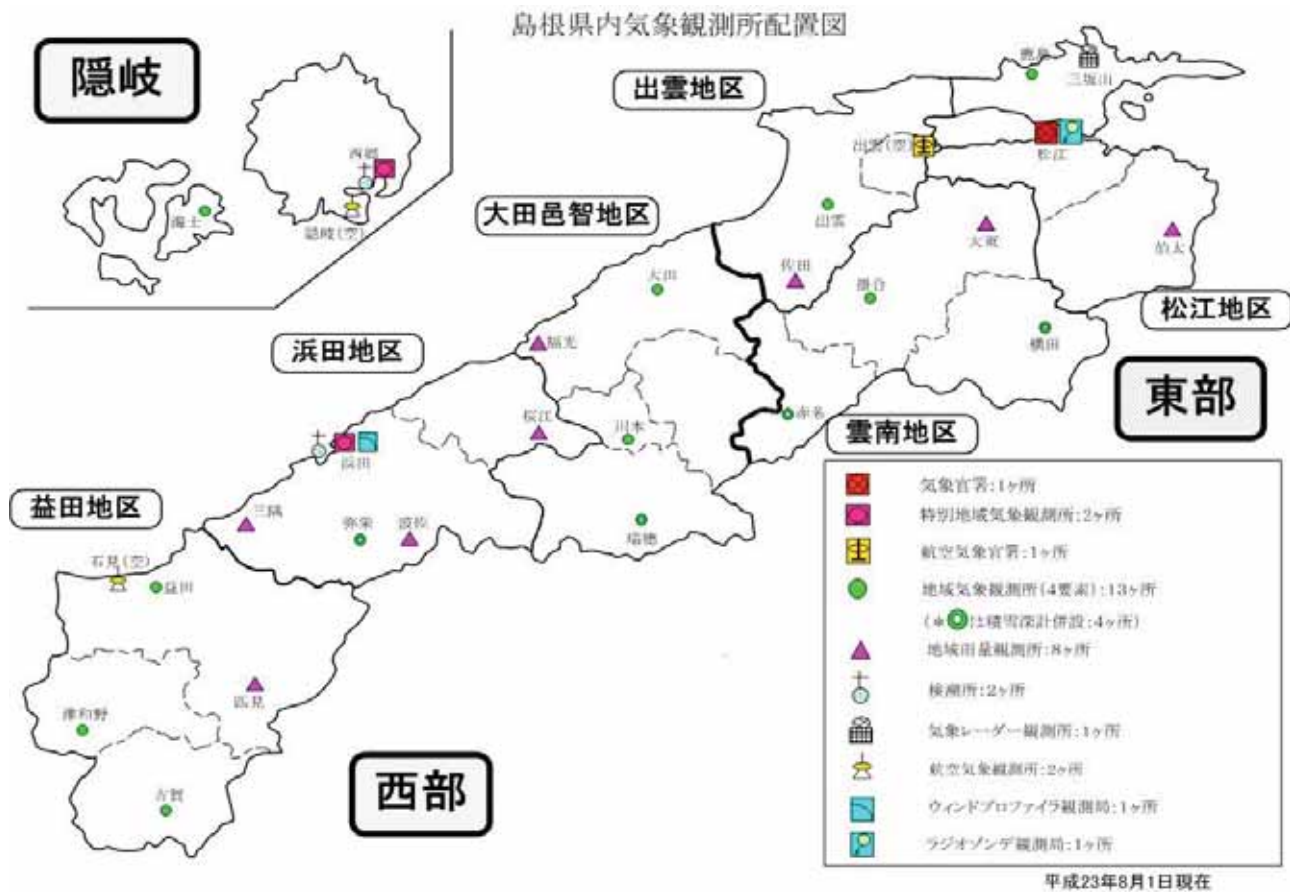
単位:h 1/1頁

観測所名	西郷	海士	鹿島	松江	出雲	大田	掛合	横田	赤名	川本	浜田	瑞穂	弥栄	益田	津和野	吉賀
日付																
1	5.6	4.6	6.3	4.0	8.5	5.5	3.1	2.0	2.4	5.0	7.1	2.6	7.1	6.5	5.2	5.9
2	5.9	5.5	5.0	4.1	2.6]	8.4	4.2	4.3	5.9	5.9	6.6	3.4	2.8	5.1	4.3	6.3
3	8.8	9.8	10.5	10.5	3.0]	10.4	7.6	9.3	5.8	5.7	7.7	5.0	7.6	7.1)	8.3	8.3
4	13.3	13.1	12.8	13.1	11.9	12.1	8.0	10.9	3.1]	10.7	12.1	10.9	8.9	9.9	8.5	9.4
5	9.8	10.9	8.0	7.5	8.7	8.5	6.1	5.7	8.1	9.4	10.2	8.2	7.7	10.5	7.1	5.6
6	5.7	5.7	4.1	2.9	3.5	4.0	3.2	4.2	1.6	1.8	0.9	0.6	0.1	0.6	1.0	1.1
7	11.4	11.3	10.9	10.6	9.1	4.2	8.3	10.0	4.8	4.1	4.1	5.3	2.3	4.5	3.7	5.0
8	6.9	8.4	8.0	6.2	9.5	8.0	9.7	8.6	8.8	8.1	7.6	8.3	7.7	7.2	5.8	2.8
9	11.3	11.1	7.7	7.9	9.3	7.7	5.1	5.8	6.7	4.6	9.1	6.3	4.7	5.2	6.8	6.8
10	7.6	5.4	11.3	11.5	11.6	11.1	8.9	10.1	7.0	9.2	12.2	8.3	9.0	11.2	8.5	7.5
11	10.0	7.7	5.0	9.5	8.6	2.3	5.6	6.9	2.3	3.2	3.1	5.3	1.5	5.3	3.9	3.7
12	4.6	2.2	4.2	8.2	5.5	4.7	4.5	5.7	2.5	3.3	8.3	7.0	2.7	7.0	5.7	5.5
13	11.1	11.1	10.1	10.1	10.2	9.1	7.9	8.9	10.3	8.0	9.2	8.6	7.3	10.0	8.6	8.4
14	10.5	11.9	6.9	6.6	7.2	7.8	6.3	8.3	7.7	5.0	8.1	8.0	6.7	7.8	8.0	5.6
15	5.3	5.3	9.1	8.6	9.0	7.1	7.0	6.5	3.9	4.6	6.9	3.4	2.8	5.9	3.5	3.1
16	5.2	2.3	8.0	8.3	8.2	6.4	5.6	6.1	4.3	4.4	6.1	4.2	1.3	2.4	3.6	1.9
17	0.7	1.1	3.2)	2.1	0.9	1.6	2.7	1.7	1.1	0.3	1.3	1.2	0.2	0.9	3.9	2.9
18	2.8	1.8	2.7	1.3	1.2	0.5	2.4	1.8	0.9	0.4	1.1	2.1	0.5	1.2	1.9	0.2
19	0.0	0.0	0.3	1.1	1.2	1.5	0.8	0.8	0.3	0.5	0.3	0.5	0.4	0.2	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
21	0.0	0.3	1.3	2.2	3.2	3.7	1.9	1.3	2.2	3.0	2.7	2.3	1.8	3.4	1.1	1.2
22	3.9	4.4	0.4	0.6	0.1	0.2	0.4	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2	0.0	0.0	0.7	0.5
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	1.0	1.2	3.8	5.4	1.7	2.5	6.4	4.1	4.2	2.5	0.5	3.8	0.7	0.9	3.8	0.9
25	3.3	3.7	6.4	5.6	5.6	3.9	4.4	6.0	4.7	7.1	6.6	5.4	6.5	8.5	6.1	6.6
26	3.5	3.1	8.0	6.6	7.3	8.8	4.4	4.1	6.7	3.9	9.9	3.9	3.9	9.6	3.6	6.0
27	1.8	5.0	7.9	5.9	8.8	7.9	3.3	7.8	2.9	6.9	10.8	6.1	5.4	8.6	6.2	4.8
28	9.4	9.0	10.0	9.3	11.1	10.9	5.8	6.3	5.9	7.4	8.7	6.6	4.5	9.8	5.7	5.4
29	6.9	10.1	10.2	9.0	8.4	11.0	7.6	9.5	5.4	6.0	11.2	7.1	5.4	11.2	8.5	5.1
30	6.9	5.5	7.9	7.6	7.0	9.0	5.5	5.9	6.8	6.9	6.5	7.7	4.9	9.4	7.0)	4.7
31	6.8	7.5	6.7	5.0	6.0	8.7	4.6	4.8	5.7	4.8	7.7	5.6	5.9	6.3	6.8	6.6
旬合計 上旬	86.3	85.8	84.6	78.3	77.7)	79.9	64.2	70.9	54.2)	64.5	77.6	58.9	57.9	67.8	59.2	58.7
旬合計 中旬	50.2	43.4	49.5	55.8	52.0	41.0	42.8	46.7	33.3	29.7	44.4	40.3	23.4	40.7	39.1	31.4
旬合計 下旬	43.5	49.8	62.6	57.2	59.2	66.6	44.3	50.2	44.9	48.7	64.8	48.7	39.0	67.7	49.5	41.8
月合計	180.0	179.0	196.7	191.3	188.9)	187.5	151.3	167.8	132.4)	142.9	186.8	147.9	120.3	176.2	147.8	131.9
0.1時間未満日数	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2

) : 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（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字風の松（隠岐航空気象観測所）	36°10.7'	133°19.4'	80m
海士	○	○	○	○		隠岐郡海士町大字海士	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	○	○		○		簸川郡斐川町大字沖州字反（出雲空港出張所）	35°24.8'	132°53.4'	2m
松江	○	○	○	○	○	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°11.9'	132°49.0'	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°19.9'	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