

島根県の気象

平成 27 年 8 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表

要素		解説
平均気圧 (hPa)		毎正時の気圧 (24 回) の平均
最低海面気圧 (hPa)		任意の時刻の海面気圧の最低
気温 ()	日平均	毎正時の気温 (24 回) の平均
	日最高	任意の時刻の観測値で最も高い値
	日最低	任意の時刻の観測値で最も低い値
平均蒸気圧 (hPa)		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
	日最小	任意の時刻の観測値で最も低い値
風速 (m/s)	日平均	毎 10 分の 10 分間平均風速 (144 回) の平均
	日最大	任意の時刻の 10 分間平均風速の最大値及びその風向 (16 方位)
	最大瞬間	任意の時刻の瞬間風速の最大値及びその風向 (16 方位)
日照時間 (h)		毎正時の日照時間の合計
全天日射量 (MJ/m ²)		毎正時の全天日射量の合計
平均雲量 (10 分比)		3 時、9 時、15 時、21 時の雲量の平均
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	任意の時刻の前 1 時間降水量の最大値
	最大 10 分間	任意の時刻の前 10 分間降水量の最大値
降雪の深さ合計 (cm)		毎正時の積雪の深さの差 (前 1 時間積雪深差) の正の値の合計
最深積雪 (cm)		毎正時の積雪の深さのうち最も大きい値
天気概況		昼 (6 時 ~ 18 時) と夜 (18 時 ~ 翌日 6 時) の天気の状態
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 (%)		月合計の日照時間の可照時間に対する割合

大気現象の記号の説明

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 ()	平均	毎正時の気温 (24 回) の平均
	最高	任意の時刻の観測値で最も高い値
	最低	任意の時刻の観測値で最も低い値
	積算気温	日平均気温が 10 以上の日の日平均気温を合計 (少数点以下を四捨五入)
降水量 (mm)	日	毎正時の降水量 (24 回) の合計 (0 は 0.5mm 未満または無降水)
	最大日降水量	日降水量の月最大値
	最大 1 時間	任意の時刻の前 1 時間降水量の月最大値
	最大 10 分間	任意の時刻の前 10 分間降水量の月最大値
風速 (m/s)	平均	毎 10 分の 10 分間平均風速 (144 回) の平均
	最大	任意の時刻の 10 分間平均風速の最大値
	最大風向	最大風速を観測したときの風向 (16 方位)
	最大瞬間	任意の時刻の瞬間風速の最大値
	最大瞬間風向	最大瞬間風速を観測したときの風向 (16 方位)
	最多風向	毎正時 (24 回) のうち、最も観測回数の多い風向 (16 方位)
日照時間 (h)		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のうち最も大きい値
	積雪差合計	毎正時の積雪の深さの差 (前 1 時間積雪深差) の正の値の合計

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 2015年8月1日 2015年8月31日	3~5
2015年(平成27年)8月の気象分布図	6
警報・注意報発表状況	7~11
松江・浜田・西郷の観測値の順位更新(5位以内)	12
地域気象観測所観測値の順位更新(1位)	12
気象情報発表状況	13
竜巻注意情報発表状況	13
指定河川洪水予報発表状況	13
高温注意情報発表日	13
県内の地震(震度1以上)	13
異常気象・気象災害	14
地上気象観測月統計値表 1,2(松江)	15~16
地上気象観測月統計値表 1,2(浜田)	17~18
地上気象観測月統計値表 1,2(西郷)	19~20
地域気象観測気温月報	21~23
地域気象観測降水量月報	24~25
地域気象観測風向・風速月報	26~29
地域気象観測日照時間月報	30
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	31

8月の天気概況

上旬は、太平洋高気圧が本州付近に張り出したため、晴れて気温の高い日が多かった。中旬以降は太平洋高気圧の本州付近への張り出しが弱まり、日本付近は気圧の谷となり、低気圧や前線の影響を受けやすくなった。このため、中旬と下旬は、曇りや雨の日が多かった。

25日は、台風第15号が6時過ぎに熊本県荒尾市付近に上陸した。その後、台風は九州北部から日本海を北上し、26日6時に温帯低気圧に変わった。県内は台風の暴風域に入ったため、25日から26日にかけて非常に強い風が吹いた。また、25日は西部を中心に大雨となった。

上旬：太平洋高気圧に覆われて、晴れて気温の高い日が多かった。

中旬：高気圧に覆われて晴れた日もあったが、低気圧や前線の影響により、曇りや雨の日が多かった。

下旬：低気圧や前線の影響により、曇りや雨の日が多かった。25日から26日は、台風第15号の影響により、風と雨が強まった。

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

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

平成27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()	平均気温	上旬	28.6	27.3	1.3	高い	27.4	26.9	0.5	平年並	26.9	26.3	0.6	平年並
		中旬	25.8	27.0	-1.2	低い	25.5	26.7	-1.2	低い	24.9	26.3	-1.4	低い
		下旬	24.3	26.1	-1.8	かなり低い	23.9	26.0	-2.1	かなり低い	23.7	25.4	-1.7	低い
		月	26.1	26.8	-0.7	低い	25.5	26.5	-1.0	低い	25.1	26.0	-0.9	低い
	最高気温の平均	上旬	33.5	31.9	1.6	高い	31.1	30.8	0.3	平年並	31.5	30.2	1.3	平年並
		中旬	29.6	31.5	-1.9	低い	29.2	30.6	-1.4	低い	28.2	30.1	-1.9	低い
		下旬	28.2	30.6	-2.4	低い	27.7	29.8	-2.1	かなり低い	27.4	29.2	-1.8	低い
		月	30.4	31.3	-0.9	低い	29.3	30.4	-1.1	低い	29.0	29.8	-0.8	低い
	最低気温の平均	上旬	25.2	23.9	1.3	高い	23.9	23.6	0.3	平年並	22.8	23.1	-0.3	平年並
		中旬	23.0	23.7	-0.7	低い	22.6	23.5	-0.9	低い	21.9	23.2	-1.3	低い
		下旬	21.4	22.8	-1.4	かなり低い	20.9	22.6	-1.7	かなり低い	20.6	22.1	-1.5	低い
		月	23.2	23.4	-0.2	平年並	22.4	23.2	-0.8	低い	21.7	22.8	-1.1	低い
降水量(mm)	上旬		28.8	0%	かなり少ない		35.6	0%	かなり少ない		24.7	0%	かなり少ない	
	中旬	44.5	37.3	119%	多い	69.0	42.2	164%	多い	57.0	41.1	139%	多い	
	下旬	61.5	47.7	129%	多い	101.5	44.9	226%	かなり多い	77.0	55.3	139%	多い	
	月	106.0	113.7	93%	平年並	170.5	122.7	139%	多い	134.0	121.1	111%	平年並	
日照時間(h)	上旬	108.7	72.2	151%	かなり多い	112.4	76.5	147%	かなり多い	114.6	74.6	154%	かなり多い	
	中旬	43.7	63.6	69%	少ない	45.6	68.0	67%	少ない	30.6	67.4	45%	かなり少ない	
	下旬	48.7	66.2	74%	少ない	50.1	71.0	71%	少ない	55.2	69.0	80%	少ない	
	月	201.1	202.1	100%	平年並	208.1	215.5	97%	平年並	200.4	210.9	95%	平年並	

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

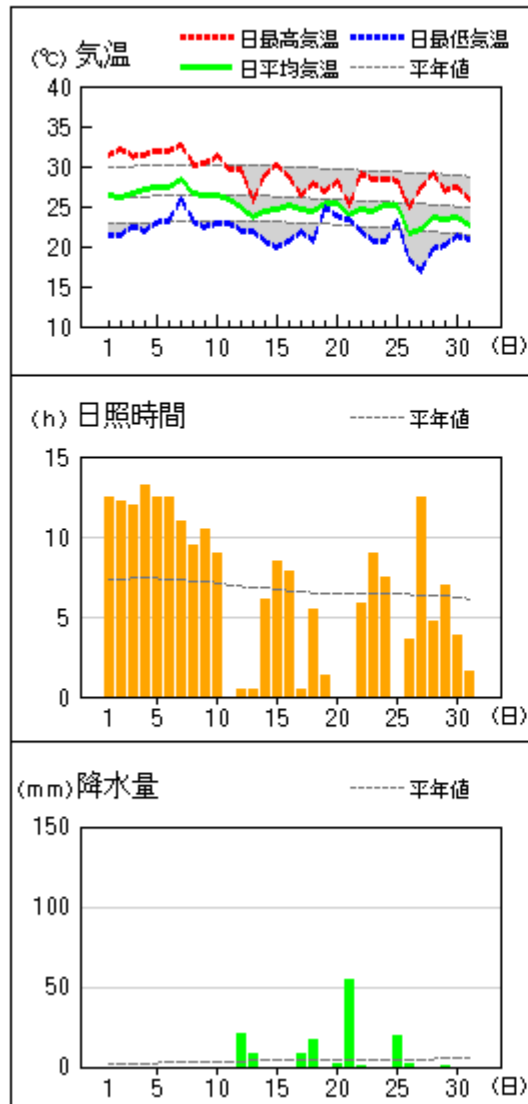
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表し、補足的に用いる。

) : 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。

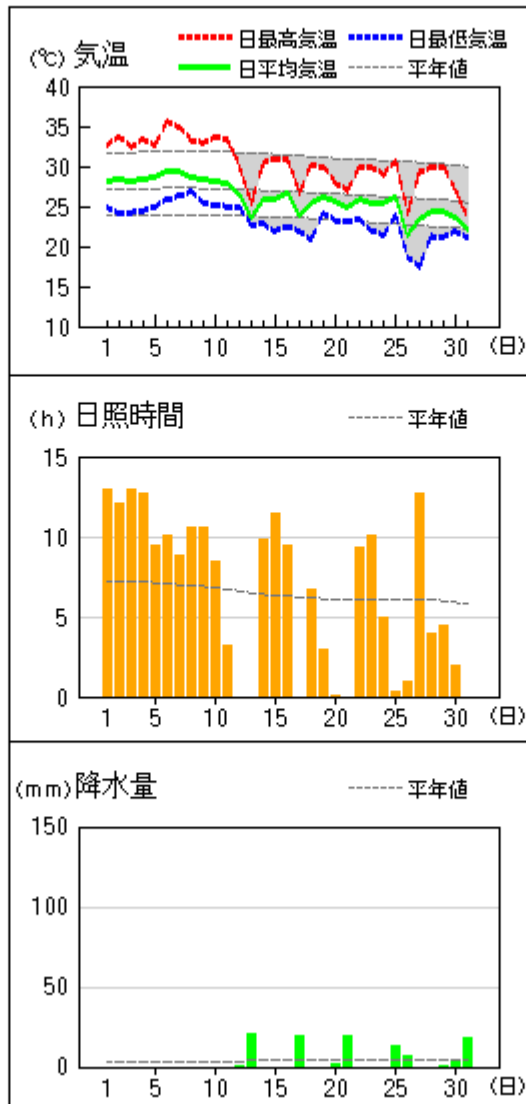
] : 統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保証できない値。

アメダス 気象経過図：2015年08月01日-2015年08月31日

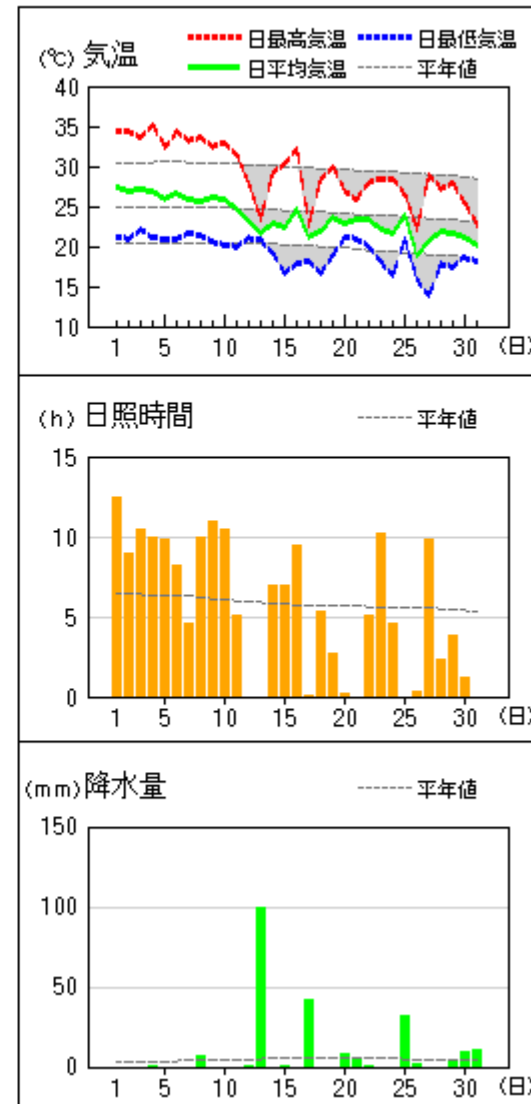
西郷



松江

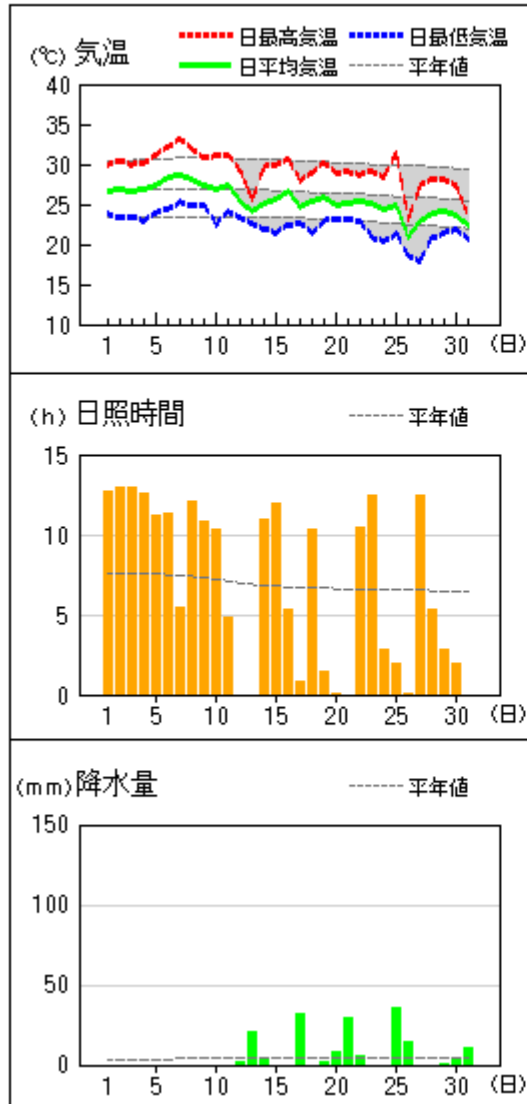


横田

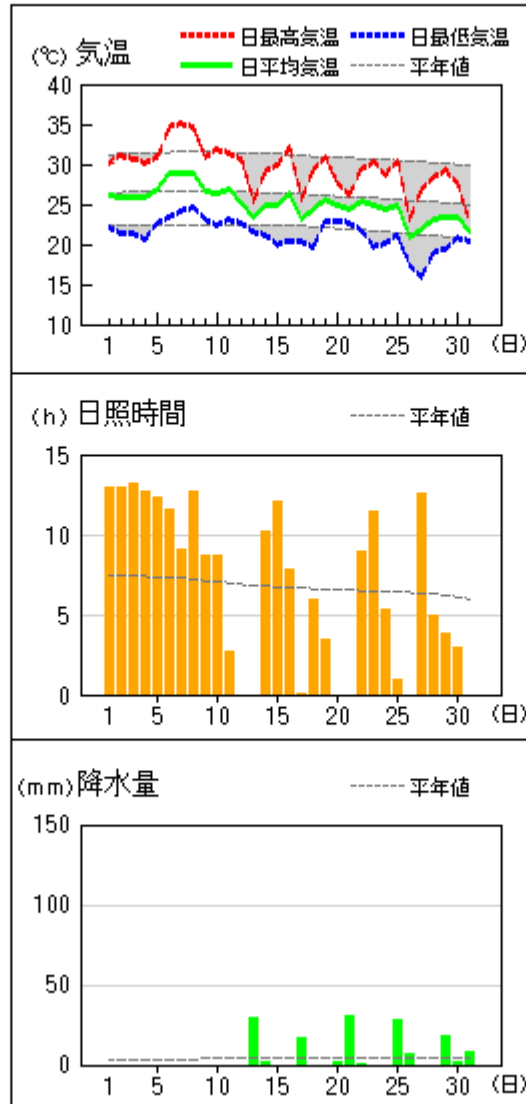


アメダス 気象経過図：2015年08月01日-2015年08月31日

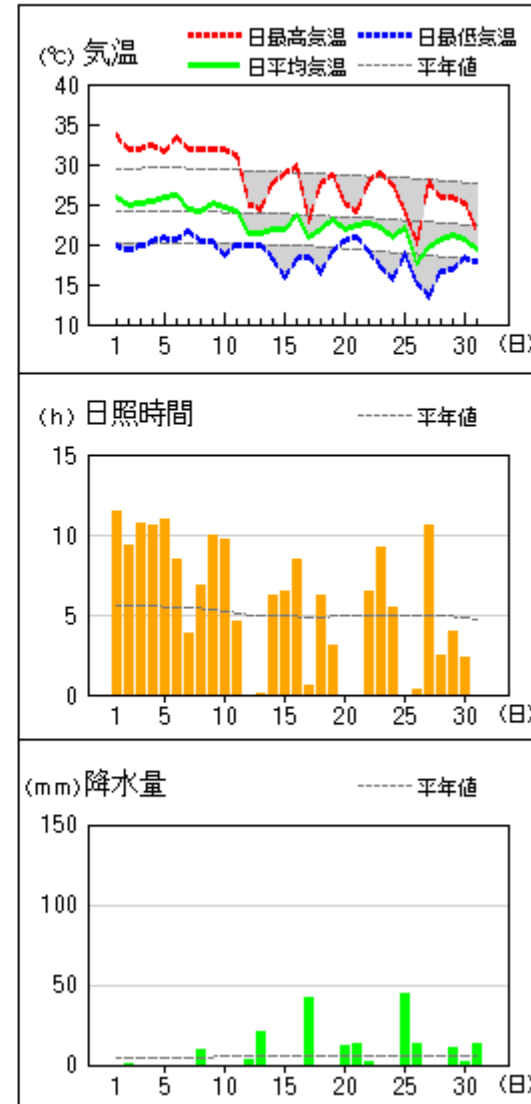
浜田



出雲

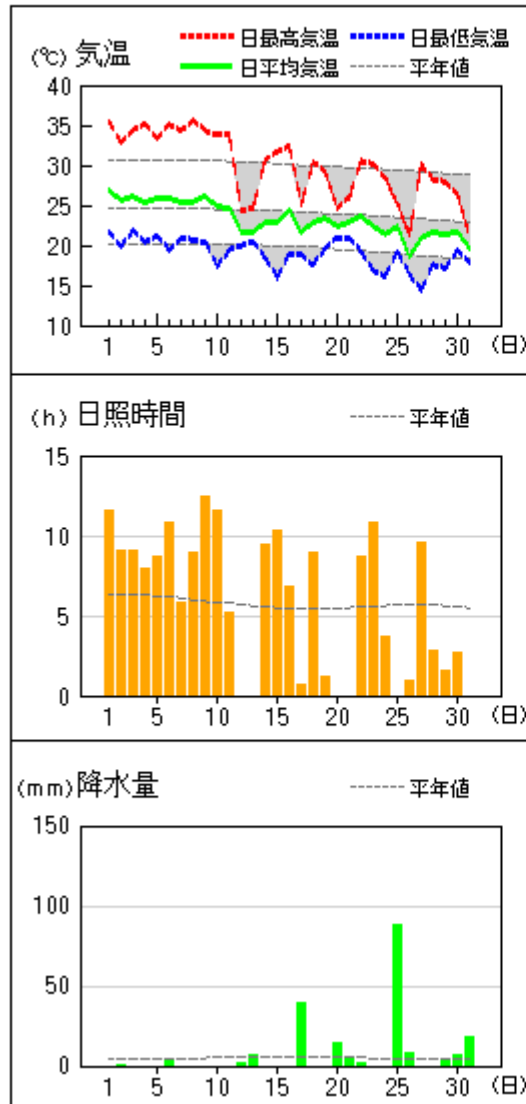


赤名

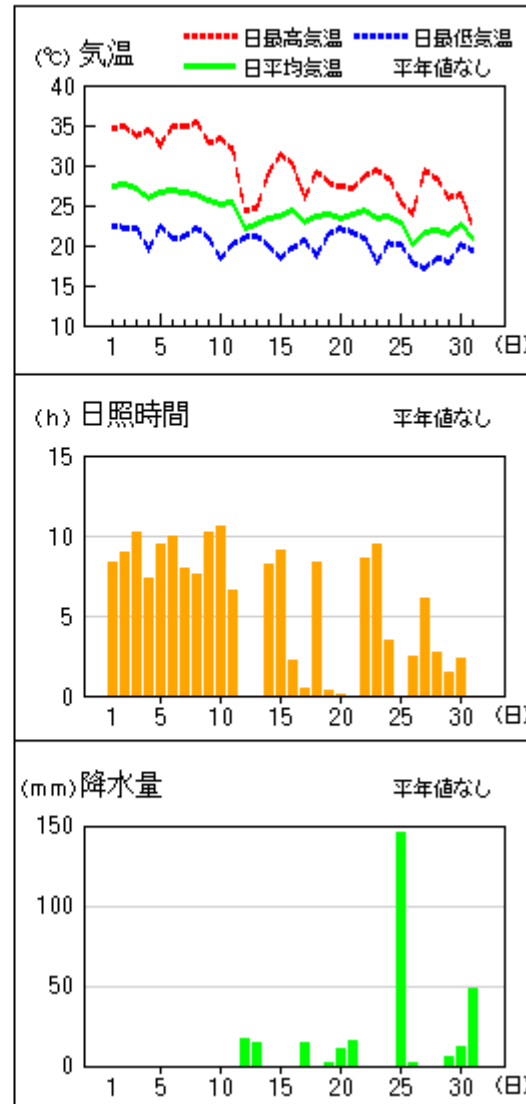


アメダス 気象経過図：2015年08月01日-2015年08月31日

瑞穂



吉賀

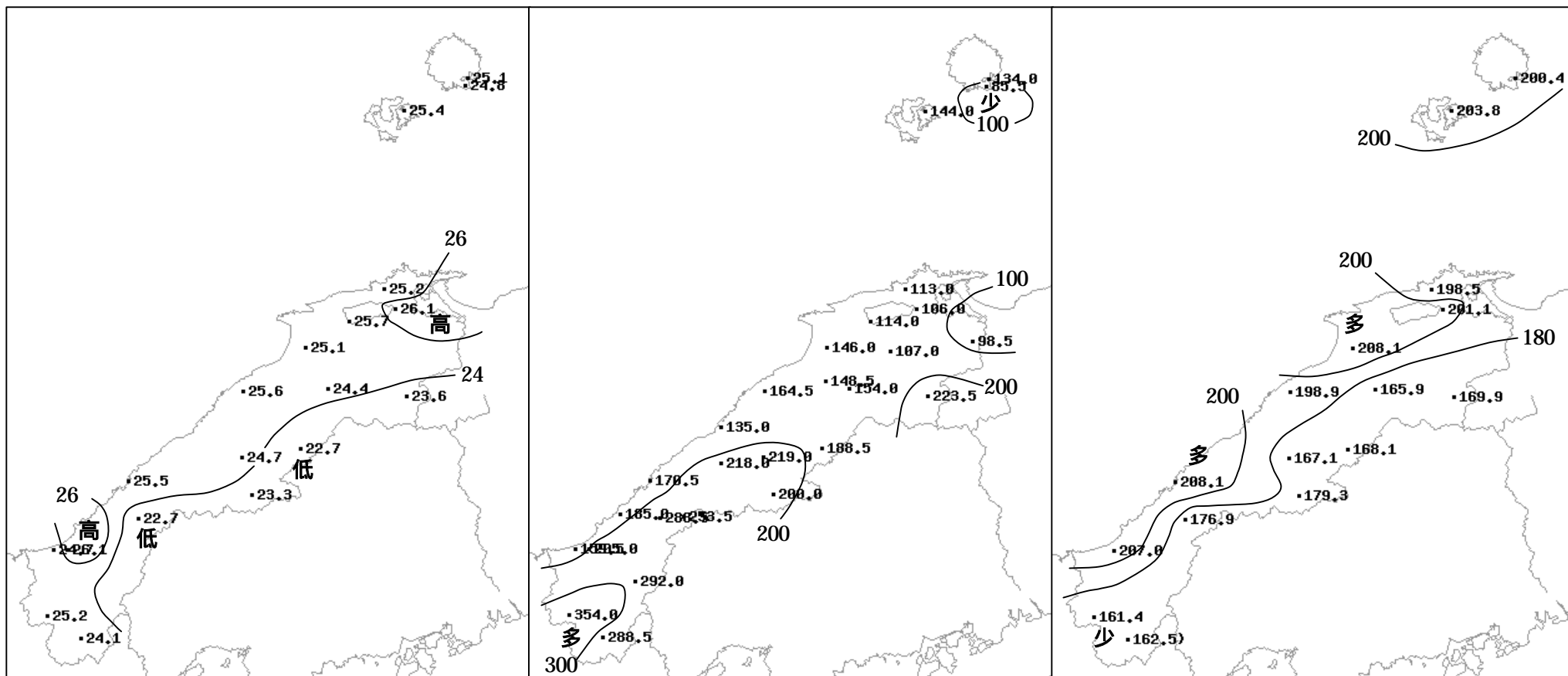


2015年(平成27年)8月の気象分布図

平均気温()

降水量(mm)

日照時間(h)



) : 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。

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27年8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
2015/8/2 13:14	雷注意報																			
2015/8/2 14:19	大雨注意報																			
	雷注意報																			
2015/8/2 17:41	洪水注意報																			
	大雨注意報		解		解	解	解		解	解	解									
2015/8/2 19:35	雷注意報																			
	洪水注意報		解		解	解	解		解	解	解									
2015/8/2 19:35	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2015/8/3 10:07	雷注意報																			
2015/8/3 19:30	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2015/8/4 15:05	大雨注意報																			
	雷注意報																			
2015/8/4 17:39	洪水注意報																			
	大雨注意報											解								
2015/8/4 19:14	雷注意報																			
	洪水注意報											解								
2015/8/4 19:14	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2015/8/5 10:11	雷注意報																			
2015/8/5 13:23	大雨注意報																			
	雷注意報																			
2015/8/5 16:08	洪水注意報																			
	大雨注意報		解			解														
2015/8/5 17:47	雷注意報																			
	洪水注意報														解	解				
2015/8/5 19:45	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2015/8/6 10:25	雷注意報																			
2015/8/6 14:53	大雨注意報																			
	雷注意報																			
2015/8/6 17:25	洪水注意報																			
	大雨注意報				解	解	解													
2015/8/6 20:37	雷注意報																			
	洪水注意報																			
2015/8/7 10:06	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2015/8/7 13:51	大雨注意報																			
	雷注意報																			
2015/8/7 14:22	洪水注意報																			
	大雨注意報																			
2015/8/7 14:57	雷注意報																			
	洪水注意報																			
	大雨注意報																			
	雷注意報																			
2015/8/7 15:32	洪水注意報																			
	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
 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27年8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
2015/8/7 16:10	大雨警報					浸			浸	浸			浸							
	洪水警報																			
	大雨注意報																			
	雷注意報																			
2015/8/7 17:55	洪水注意報																			
	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		解	解					
2015/8/7 18:58	大雨注意報				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				
	洪水注意報					解			解	解			解							
2015/8/8 10:22	雷注意報																			
2015/8/8 13:22	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
2015/8/8 14:20	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
	大雨注意報																			
2015/8/8 15:20	雷注意報																			
	洪水注意報																			
	大雨警報														浸					
2015/8/8 15:41	洪水警報																			
	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
2015/8/8 17:22	大雨警報															解				
	洪水警報															解				
	大雨注意報				解	解	解		解	解		解	解	解						
	雷注意報																			
2015/8/8 19:32	洪水注意報				解	解	解		解	解		解	解	解						
	大雨注意報																			
	雷注意報																			
2015/8/8 21:19	洪水注意報					解														
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
	洪水注意報					解														
2015/8/9 10:27	雷注意報																			
2015/8/9 19:10	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
	高潮注意報																			
2015/8/12 14:32	雷注意報																			
	高潮注意報							解				解	解	解						
2015/8/13 6:21	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
	高潮注意報																			
2015/8/13 7:57	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
	高潮注意報																			
2015/8/13 8:34	大雨警報			浸																
	洪水警報																			
	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
	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27年8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
2015/8/13 10:14	大雨警報			浸		浸														
	洪水警報																			
	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	解							
2015/8/13 11:48	高潮注意報																			
	大雨警報			解																
	洪水警報			解																
	大雨注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2015/8/13 15:04	洪水注意報	解	解	解	解	解	解													
	高潮注意報							解				解	解	解						
	高潮注意報	解	解	解				解				解	解	解						
2015/8/14 7:47	高潮注意報																			
2015/8/14 14:05	雷注意報																			
	高潮注意報	解	解	解				解				解	解	解						
2015/8/14 18:37	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2015/8/15 8:20	高潮注意報																			
2015/8/15 14:32	高潮注意報							解				解	解	解						
2015/8/17 3:12	雷注意報																			
2015/8/17 7:08	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
2015/8/17 9:18	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
2015/8/17 13:55	大雨注意報	解	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	解
2015/8/17 16:07	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2015/8/20 4:14	雷注意報																			
2015/8/20 16:07	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2015/8/21 4:09	雷注意報																			
2015/8/21 10:07	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
2015/8/21 21:55	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	解	解	解	解
2015/8/24 18:43	洪水注意報																解	解	解	解
	強風注意報																			
2015/8/25 4:54	波浪注意報																			
	暴風警報																			
	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2015/8/25 7:13	洪水注意報																			
	大雨警報													浸	浸					
	洪水警報																			
	暴風警報																			
	波浪警報																			
	大雨注意報																			
	雷注意報																			
強風注意報																				
波浪注意報																				
洪水注意報																				

: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27年8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	
2015/8/25 8:43	大雨警報													浸	浸						
	洪水警報																				
	暴風警報																				
	波浪警報																				
	大雨注意報																				
	雷注意報																				
	強風注意報																				
2015/8/25 10:18	洪水注意報																				
	大雨警報													浸	浸	土					
	洪水警報																				
	暴風警報																				
	波浪警報																				
	大雨注意報																				
	雷注意報																				
2015/8/25 11:59	強風注意報																				
	洪水注意報																				
	大雨警報													浸	浸	土					
	洪水警報																				
	暴風警報																				
	波浪警報																				
	大雨注意報																				
2015/8/25 15:20	雷注意報																				
	強風注意報																				
	洪水注意報	解	解	解	解	解	解	解	解								解	解	解	解	
	暴風警報																				
	波浪警報																				
	洪水警報																				
2015/8/25 20:42	大雨注意報									解	解	解	解								
	雷注意報																				
	強風注意報																				
	洪水注意報									解	解	解	解	解							
	暴風警報																				
	波浪警報																				
2015/8/25 22:59	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	解	
	強風注意報																				
	洪水注意報																				
	暴風警報																				
2015/8/26 2:22	波浪警報																				
	大雨注意報																				
	強風注意報																				
	洪水注意報															解	解				
	高潮注意報																				
2015/8/26 4:18	波浪警報																				
	大雨注意報																				
	強風注意報				解	解	解														
	波浪注意報																				
2015/8/26 10:20	高潮注意報																				
	大雨注意報																				
	強風注意報								解	解	解	解	解	解	解	解					
	波浪注意報																				

: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27年8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
2015/8/26 12:13	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	高潮注意報	解	解	解				解				解	解	解						
2015/8/26 16:10	強風注意報	解	解	解													解	解	解	解
	波浪注意報																			
2015/8/27 4:17	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解
	高潮注意報																			
2015/8/27 11:41	高潮注意報							解				解	解	解						
2015/8/28 7:56	高潮注意報																			
2015/8/28 12:50	高潮注意報							解				解	解	解						
2015/8/29 8:05	高潮注意報																			
2015/8/29 13:07	高潮注意報							解				解	解	解						
2015/8/29 15:44	雷注意報																			
2015/8/29 16:45	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
2015/8/29 19:07	大雨注意報			解																
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
	洪水注意報			解																
2015/8/30 8:10	高潮注意報																			
2015/8/30 14:10	高潮注意報							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27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	従来の同順位値	起日
西郷	日最大10分間降水量	18.5mm	2015年8月21日	3	18.4mm	1953年8月13日

* 今年の観測値は従来の同順位値に入れない。

地域気象観測所観測値の順位更新(1位)

平成27年8月

地域気象観測所	要素	観測値	起日	月の順位	従来の同順位値	起日
鹿島	日最大風速・風向	S W 13.4m/s	2015年8月26日	1	W S W 13m/s	2004年8月31日
斐川	日最大風速・風向	E N E 18.1m/s	2015年8月25日	1	W S W 17m/s	2004年8月19日
横田	日最大風速・風向	E S E 10.0m/s	2015年8月25日	1	N E 10m/s	1989年8月27日
川本	日最大風速・風向	S 9.0m/s	2015年8月25日	1	S S W 9m/s	2004年8月19日
高津	日最大風速・風向	S 18.2m/s	2015年8月25日	1	N W 17m/s	2004年8月30日
津和野	日最大風速・風向	S S W 13.0m/s	2015年8月25日	1	S S W 11m/s	2004年8月19日
吉賀	日降水量	146.0mm	2015年8月25日	1	144.5mm	2013年8月24日
川本	日最高気温の高い方から	37.4	2015年8月6日	1	37.0	2010年8月19日
津和野	日最高気温の高い方から	37.7	2015年8月6日	1	37.7	2013年8月10日
斐川	日最低気温の低い方から	16.5	2015年8月27日	1	16.8	2009年8月26日

* 今年の観測値は従来の同順位値に入れない。

* 要素は、日最大風速・風向、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。

* 吉賀の統計開始は2007年。

気象情報発表状況

平成27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7日15時14分	8月7日18時17分	2回
平成27年 台風第15号に関する島根県気象情報 *1	8月23日16時21分	8月26日10時40分	11回

*1: 第10号～第11号のタイトルは、高波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27年8月

情報名	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	8月8日14時48分		1回
島根県竜巻注意情報	8月25日08時09分		1回

指定河川洪水予報発表状況

高津川 (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)

平成27年8月

発表番号	種類	発表日時
高津川洪水予報 第1号	高津川はん濫注意情報	8月25日14時20分
高津川洪水予報 第2号	高津川はん濫注意情報解除	8月25日19時40分

高温注意情報発表日

平成27年8月

情報名	月	発表した日
島根県高温注意情報	8月	1日、2日、3日、4日、5日、6日、7日、8日、9日、10日、11日

県内の地震(震度1以上)

平成27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)					
21日16時54分	豊後水道	33°17.3' N	132°10.4' E	48km	M 4.3
震度1: 浜田市三隅町三隅*、益田市常盤町*、吉賀町六日市*					
26日07時51分	日向灘	32°06.4' N	131°51.8' E	34km	M 5.2
震度1: 益田市常盤町*					

・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国立研究開発法人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13日の大雨

平成27年8月

気象災害名	浸水害、山がけ崩れ害、その他(雨害)		
発生地域名	局部地域、東部		
気象概況	12日に対馬海峡にあった低気圧が、13日は山陰沿岸を東北東に進んだ。このため、島根県は東部を中心に大雨となった。		
期間中の極値	最大日降水量	横田	99.5mm 8月13日
	最大1時間降水量	横田	47.5mm 8月13日08時30分まで
	最大10分間降水量	横田	15.0mm 8月13日07時53分まで
被害状況	<p>奥出雲町で住家1棟が床下浸水となった。</p> <p>出雲市で道路の法面が崩れ、土砂が市道にはみ出した。</p> <p>JR木次線は、雨量が規制値に達したため、出雲駅から八川駅間で一時運転を見合わせた。このため、普通列車5本が部分運休となった。</p>		

8月25日～26日の台風第15号

平成27年8月

気象災害名	浸水害、強風害、沿岸波浪害、海上波浪害、その他(風害)		
発生地域名	府県区内の大部分、東部、西部、隠岐		
気象概況	非常に強い台風第15号が、25日は九州の西海上を北北東に進み、6時過ぎに熊本県荒尾市付近に上陸した。台風は強い勢力を維持したまま九州北部地方を通過し、日本海を北北東に進んだ。その後、台風は次第に勢力を弱め、26日6時に日本海で温帯低気圧に変わった。島根県は台風の暴風域に入ったため、非常に強い風が吹き、海上は大しけとなった。		
期間中の極値	最低海面気圧	浜田	978.4hPa 8月25日15時14分
	最大風速・風向	西郷岬	S S W 21.9m/s 8月26日00時32分
	最大風速・風向	西郷	E 21.9m/s 8月25日16時07分
	最大瞬間風速・風向	西郷	E N E 34.1m/s 8月25日15時58分
	最大瞬間風速・風向	浜田	S S W 31.3m/s 8月25日16時30分
	最大日降水量	吉賀	146.0mm 8月25日
	最大日降水量	津和野	119.5mm 8月25日
被害状況	<p>浜田市で住家1棟が床下浸水となった。</p> <p>吉賀町で、強風のため、住家の一部損壊1棟、非住家の一部損壊1棟の被害となった。</p> <p>農林水産関係の被害額は、農作物が826万6000円、農業用施設が4287万6000円、林産施設等が108万6000円、水産物・水産施設が500万円の合計5722万8000円となった。</p> <p>25日は、台風の接近により、県内の鉄道路線は順次運転見合わせとなった。</p> <p>JR山陰本線の益田駅以西は、始発から終日運転見合わせ。</p> <p>JR山口線は、始発から終日運転見合わせ。</p> <p>JR三江線は、8時頃より終日運転見合わせ。</p> <p>JR木次線は、8時頃より運転見合わせ。宍道駅から木次駅間は、21時07分から運転再開。</p> <p>JR山陰本線の米子駅から益田駅間は、9時頃より運転見合わせ。米子駅から出雲市駅間は、22時28分から運転再開。</p> <p>一畑電車は、11時37分から終日運転見合わせ。</p> <p>25日は、出雲空港発着の26便と、隠岐空港の全便が欠航となった。</p> <p>また、萩・石見空港では、伊丹発の1便が着陸できず出発地へ引き返した。このため、折り返しの1便が欠航となった。</p> <p>隠岐汽船のフェリーは、25日と26日の全便が欠航となった。</p> <p>25日から26日にかけて、強風による高圧線断線や倒木が電線に接触する等により、県内9市町村の約15990戸で停電が発生した。</p>		

* 被害状況については、新聞報道、島根県、中国電力島根支社、隠岐汽船等から入手しています。

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

2015年(平成27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	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					
1	1008.9	1011.5	28.1	32.7	1349	24.9	0550	29.4	78	52	1445	2.7	6.4	WSW	1422	8.6	WSW	1542	13.0	26.88	0.3	-	-	-	-	-	1	
2	1009.6	1012.2	28.3	33.7	1225	24.2	0439	28.1	74	53	1206	2.5	6.5	WSW	1637	8.8	WSW	1901	12.1	25.95	0.3	-	-	-	-	-	2	
3	1008.9	1011.5	28.2	32.4	1303	24.2	0504	28.0	73	55	1626	3.5	9.0	WSW	1345	12.3	WSW	1338	13.0	25.97	2.8	-	-	-	-	-	3	
4	1007.1	1009.7	28.5	33.4	1257	24.4	0447	28.5	74	60	1828	2.8	6.9	WSW	1619	9.9	WSW	1607	12.7	25.67	0.0	-	-	-	-	-	4	
5	1007.1	1009.6	28.6	32.6	1526	25.0	0531	30.7	79	61	1532	2.9	8.4	WSW	1301	11.0	WSW	1254	9.4	21.44	1.8	-	-	-	-	-	5	
6	1009.9	1012.4	29.5	35.7	1152	25.8	0600	31.5	78	44	1143	2.5	5.4	WNW	1248	8.0	WNW	1236	10.1	22.89	1.5	-	-	-	-	-	6	
7	1012.8	1015.3	29.4	34.9	1253	26.3	0558	32.5	80	53	1340	2.5	5.1	E	1852	8.4	E	1813	8.8	19.99	6.5	-	-	-	-	-	7	
8	1010.8	1013.3	28.6	33.2	1202	26.8	2400	31.1	80	58	1203	3.5	6.7	NE	1722	9.3	NE	1339	10.6	24.32	3.5	-	-	-	-	-	8	
9	1007.4	1009.9	28.4	33.0	1406	25.5	0546	31.1	81	62	1248	2.4	4.4	NW	1500	7.1	WNW	1627	10.6	23.51	9.0	-	-	-	-	-	9	
10	1006.0	1008.5	28.1	33.7	1236	25.1	0605	29.5	79	39	1213	2.2	5.8	NW	1501	8.1	NNW	1446	8.4	22.87	10.0	-	-	-	-	-	10	
11	1005.0	1007.6	27.9	33.3	1230	25.0	0439	29.4	79	55	1323	2.2	5.9	NW	1539	8.1	NW	1446	3.2	18.37	10.0	0.0	0.0	2341	0.0	2251	11	
12	1002.6	1005.1	26.5	30.0	1349	25.0	1510	27.5	80	57	1353	1.7	5.7	SSW	1510	12.6	S	1503	0.0	6.74	10.0	1.0	1.0	1604	0.5	1530	12	
13	1000.5	1003.1	23.7	25.5	1321	22.7	0330	28.1	96	78	0032	1.5	4.7	NNE	1319	7.4	NNE	1312	0.0	3.19	10.0	21.0	8.5	0853	3.5	0825	13	
14	1003.7	1006.3	25.8	30.5	1327	22.8	0503	26.4	81	55	1405	2.5	5.7	NW	1521	8.5	NW	1445	9.8	22.79	6.5	0.0	0.0	1215	0.0	1125	14	
15	1006.1	1008.6	26.0	30.9	1247	21.9	0541	26.2	79	56	1137	2.1	5.5	WNW	1352	8.6	WNW	1408	11.5	24.38	0.8	-	-	-	-	-	15	
16	1004.7	1007.2	26.6	30.9	1305	22.5	0559	28.1	81	64	1139	3.0	6.7	ESE	1446	9.6	NE	1307	9.4	23.47	5.3	-	-	-	-	-	16	
17	1003.7	1006.2	23.9	26.7	0018	21.9	2400	26.4	89	74	0224	1.8	6.6	E	1253	9.3	E	1248	0.0	3.16	10.0	20.0	7.0	1011	2.5	1143	17	
18	1009.0	1011.5	25.3	30.2	1125	20.8	0404	26.3	82	61	1336	1.9	4.7	WNW	1204	7.2	NW	1233	6.7	17.39	5.3	0.0	0.0	1641	0.0	1551	18	
19	1010.4	1013.0	26.2	29.9	1304	24.2	0651	27.6	82	67	1306	3.8	7.3	NE	1242	11.1	NE	1239	3.0	15.41	10.0	0.0	0.0	1745	0.0	1655	19	
20	1007.8	1010.3	25.6	28.0	1101	23.2	2216	28.7	88	77	1430	2.2	6.4	W	1239	10.0	WSW	1209	0.1	7.75	10.0	2.5	1.5	2141	0.5	2132	20	
21	1001.7	1004.2	24.9	26.9	1301	23.2	0327	30.0	96	85	0853	1.9	6.3	WSW	2239	9.9	WSW	2232	0.0	4.91	10.0	19.5	8.0	2138	2.0	2135	21	
22	1002.5	1005.0	26.0	29.9	1401	23.3	2400	27.0	81	60	1502	2.9	5.8	NW	1650	8.1	NW	1641	9.3	22.82	6.8	0.0	0.0	1958	0.0	1908	22	
23	1004.5	1007.0	25.5	29.9	1412	22.0	0443	25.3	79	57	1205	2.8	6.1	NE	1631	8.8	NE	1601	10.1	23.04	3.0	-	-	-	-	-	23	
24	1004.6	1007.1	25.3	29.0	1345	21.4	0514	24.8	78	59	1253	2.7	5.3	E	2331	9.6	ENE	2109	5.0	14.86	6.5	0.0	0.0	2259	0.0	2209	24	
25	989.9	992.4	26.1	30.7	1705	23.9	0742	26.0	78	58	1745	8.1	13.4	E	1036	24.1	ENE	1027	0.3	4.29	10.0	13.0	5.0	1105	2.0	1040	25	
26	1001.4	1004.0	21.5	24.2	1206	18.7	2343	22.0	86	71	1220	6.4	14.9	WSW	0258	23.6	WSW	0314	1.0	9.97	8.3	7.0	2.0	0522	1.0	0826	26	
27	1006.3	1008.9	23.4	29.3	1356	17.5	0549	22.3	79	52	1438	2.0	5.2	WNW	1247	7.1	WNW	1207	12.7	24.86	0.8	-	-	-	-	-	27	
28	1007.4	1009.9	24.4	29.9	1317	21.3	0557	23.3	77	44	1155	1.5	4.0	NW	1352	6.1	NW	1345	3.9	15.81	10.0	-	-	-	-	-	28	
29	1007.0	1009.6	24.4	29.8	1144	21.1	0552	25.0	83	59	1252	1.8	4.4	ESE	1552	7.3	ENE	1957	4.5	13.31	10.0	1.0	0.5	2331	0.5	2241	29	
30	1008.3	1010.9	23.6	27.0	1254	22.0	0656	24.9	86	66	1301	2.1	4.9	ESE	1519	7.3	ESE	1512	1.9	13.65	10.0	3.0	1.5	0203	0.5	0548	30	
31	1010.6	1013.2	22.2	23.5	1225	21.1	0609	24.8	93	84	1222	2.4	4.3	E	2400	7.0	E	2202	0.0	4.78	10.0	18.0	7.0	2314	3.0	2309	31	
合計	1008.9	1011.4	28.6	33.5		25.2		30.0	78			2.8							108.7	24.0	3.6	-					上	
平均	1005.4	1007.9	25.8	29.6		23.0		27.5	84			2.3							43.7	14.3	7.8	44.5					中	
平均	1004.0	1006.6	24.3	28.2		21.4		25.0	83			3.1							48.7	13.9	7.8	61.5					下	
平均	1006.0	1008.5	26.1	30.4		23.2		27.4	82			2.7							201.1	17.3	6.4	106.0					月	
最大・高				35.7		26.8							14.9	WSW		24.1	ENE					21.0	8.5		3.5		最大	
起日				6		8							26			25						13	13		13		最大	
最小・低		983.3		23.5		17.5																						最小
起日		25		31		27																						最小

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47755 地点名 浜田 (鳥根県)

気象官署名 松江地方気象台

2015年(平成27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		℃	起時 hm	m/s	風向 16方位					起時 hm	m/s	風向 16方位	起時 hm	mm		起時 hm	mm
1	1009.2	1011.6	26.6	30.0	1321	23.9	0526	30.0	86	78	1548	2.2	4.9	WSW	1209	7.0	WSW	1136	12.7			-	-	-	-	-	1	
2	1010.0	1012.4	26.9	30.4	1026	23.3	0546	27.8	79	59	0927	2.6	6.0	SW	1627	8.4	SW	1631	13.0			-	-	-	-	-	2	
3	1009.4	1011.7	26.6	30.0	1303	23.4	0527	27.6	80	64	1803	2.8	5.3	WSW	1344	7.8	WSW	1424	12.9			-	-	-	-	-	3	
4	1007.6	1009.9	26.8	30.1	1315	23.0	0448	27.9	79	59	1733	2.6	5.4	SSW	1645	7.2	SW	1634	12.6			-	-	-	-	-	4	
5	1007.4	1009.8	27.5	31.2	1307	24.0	0549	30.0	82	69	1553	1.8	3.7	WSW	1134	4.9	WSW	1211	11.2			-	-	-	-	-	5	
6	1009.9	1012.3	28.3	32.1	1428	24.4	0523	30.2	79	63	1351	2.2	4.1	N	1437	6.2	NNE	1614	11.3			-	-	-	-	-	6	
7	1012.7	1015.0	28.7	33.2	1052	25.3	0508	29.9	76	58	1549	2.2	4.5	NE	1531	6.8	ENE	1313	5.5			-	-	-	-	-	7	
8	1010.7	1013.0	28.1	32.0	1614	24.8	0501	30.9	81	65	1205	1.9	4.0	N	1023	5.7	NNE	1016	12.1			-	-	-	-	-	8	
9	1007.8	1010.1	27.4	30.8	1455	24.8	0540	30.2	83	72	1534	2.1	4.2	WSW	1331	5.8	W	1406	10.8			-	-	-	-	-	9	
10	1006.3	1008.7	26.8	31.1	1337	22.5	0601	27.0	76	59	1311	2.0	3.6	WSW	1400	5.1	W	1433	10.3			-	-	-	-	-	10	
11	1005.3	1007.6	27.3	31.2	1232	24.2	0544	29.2	80	69	0924	2.6	5.3	WSW	1020	7.4	WSW	1019	4.8			-	-	-	-	-	11	
12	1002.1	1004.4	25.4	29.2	1302	23.3	2315	26.8	83	62	1310	2.0	4.5	E	1219	6.2	E	1211	0.0			2.5	1.0	2243	1.0	2145	12	
13	1000.8	1003.2	24.1	25.6	1556	22.7	2400	28.0	93	82	1632	2.3	6.1	NNE	1259	10.0	N	1328	0.0			21.0	7.5	0829	3.5	0749	13	
14	1004.1	1006.5	25.2	29.7	1401	21.9	0550	26.3	83	61	1259	2.2	4.1	WSW	1423	7.5	WSW	1403	10.9			3.0	3.0	0210	2.5	0125	14	
15	1006.1	1008.5	25.7	29.9	1146	21.5	0550	25.7	78	63	1424	2.4	3.6	NE	1821	5.5	NE	1816	11.9			-	-	-	-	-	15	
16	1004.3	1006.7	26.6	30.6	1223	22.3	0555	27.6	80	63	0942	2.1	4.3	N	1126	6.1	NNE	1056	5.3			-	-	-	-	-	16	
17	1003.7	1006.1	24.6	27.9	1420	22.7	2400	27.1	87	75	1555	2.5	7.6	NNE	0718	12.6	N	0736	0.8			32.5	25.5	0841	8.5	0756	17	
18	1008.9	1011.3	25.3	29.0	1323	21.5	0609	26.4	82	67	1648	2.6	5.3	NE	1757	8.2	ENE	1726	10.3			-	-	-	-	-	18	
19	1010.0	1012.4	25.9	30.2	1154	23.0	0559	28.0	84	68	1156	1.7	4.4	SSW	2318	6.5	SSW	2314	1.5			2.0	2.0	2400	1.5	2321	19	
20	1007.9	1010.3	24.8	28.9	1146	23.1	2026	28.5	91	76	1507	2.1	5.2	SW	0943	8.2	SW	0827	0.1			8.0	3.5	1757	1.0	1753	20	
21	1001.8	1004.2	25.1	29.1	1653	23.2	0555	28.9	91	69	1653	2.8	10.9	SW	2001	15.8	SW	1952	0.0			29.5	19.0	2018	9.0	1955	21	
22	1002.9	1005.3	25.4	28.7	1428	22.8	2340	27.1	84	69	1417	2.1	3.9	N	1613	5.8	NNE	1500	10.5			6.0	5.0	0539	2.5	0503	22	
23	1004.1	1006.5	25.2	29.2	1210	20.9	0559	25.2	79	63	0944	3.3	6.1	NE	1840	9.6	N	1256	12.4			-	-	-	-	-	23	
24	1003.7	1006.1	24.5	28.5	1242	20.4	0551	24.5	80	60	1234	3.7	6.5	NE	1508	9.8	ENE	1439	2.8			0.0	0.0	2239	0.0	2149	24	
25	987.2	989.6	24.9	31.3	1459	21.3	2356	25.9	83	57	1537	10.5	20.9	SW	2112	31.3	SSW	1630	1.9			35.5	9.5	1141	3.0	1101	25	
26	1003.0	1005.4	21.0	23.2	1242	18.6	2346	22.0	88	74	1607	3.8	11.9	WSW	0015	21.6	WSW	0008	0.1			14.5	5.0	0752	3.0	0702	26	
27	1006.5	1008.9	22.9	27.4	1447	17.9	0545	23.1	83	68	1810	2.5	4.8	WSW	1230	7.3	WSW	0927	12.4			-	-	-	-	-	27	
28	1007.4	1009.8	24.0	28.2	1340	20.8	0555	23.3	78	64	1149	1.9	3.7	WSW	1128	5.6	W	1354	5.3			-	-	-	-	-	28	
29	1006.8	1009.2	24.1	28.1	1053	21.4	0608	24.4	82	65	1057	1.9	3.7	N	1358	5.5	N	1446	2.8			0.5	0.5	1854	0.5	1804	29	
30	1008.3	1010.7	23.7	27.3	1234	21.8	0537	26.3	90	75	1236	1.6	3.6	N	1602	5.2	NNE	1454	1.9			4.5	3.5	0344	1.0	0315	30	
31	1009.9	1012.3	22.3	23.4	1654	20.7	0802	25.2	94	84	0632	2.1	4.6	E	0849	7.6	ESE	1141	0.0			11.0	2.0	1124	1.0	0356	31	
合計平均	上旬	1009.1	1011.5	27.4	31.1		23.9		29.2	80		2.2							112.4			-					上	
	中旬	1005.3	1007.7	25.5	29.2		22.6		27.4	84		2.3							45.6			69.0					中	
	下旬	1003.8	1006.2	23.9	27.7		20.9		25.1	85		3.3							50.1			101.5					下	
	月	1006.0	1008.4	25.5	29.3		22.4		27.1	83		2.6							208.1			170.5					月	
最大・高				33.2		25.3							20.9	SW		31.3	SSW					35.5	25.5		9.0		最大	
起日				7		7							25			25						25	17		21		最大	
最小・低		978.4		23.2		17.9				57																		最小
起日		25		26		27				25																		最小

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

2015年(平成27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		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				
1	1008.0	1011.2	26.3	31.4	1650	21.4	0522	28.0	83	60	1708	2.3	5.5	W	1525	8.4	WSW	1524	12.4	-	-	-	-	-	1	
2	1008.9	1012.1	26.2	32.2	1437	21.5	0604	26.3	78	45	1801	2.2	5.2	WSW	0822	8.1	W	0817	12.2	-	-	-	-	-	2	
3	1008.0	1011.2	26.7	31.2	1355	22.5	0011	26.8	78	53	1630	3.1	8.1	W	1234	12.4	W	1230	11.9	-	-	-	-	-	3	
4	1006.3	1009.5	27.1	31.5	1646	21.9	0445	26.2	74	47	1718	3.1	7.0	W	1344	10.6	WSW	1023	13.2	-	-	-	-	-	4	
5	1006.4	1009.5	27.4	31.9	1438	23.0	0317	27.5	76	57	1347	2.7	6.6	WSW	1121	10.1	WSW	1119	12.4	-	-	-	-	-	5	
6	1009.7	1012.9	27.4	32.0	1433	23.2	0535	29.2	80	61	1542	2.0	5.1	SSE	1144	6.5	SSE	1142	12.5	-	-	-	-	-	6	
7	1012.6	1015.8	28.5	32.6	1216	25.8	2359	32.5	84	63	1532	2.5	4.9	ENE	1317	8.2	ENE	1536	11.0	-	-	-	-	-	7	
8	1010.8	1014.0	26.7	30.2	1221	23.2	0529	29.7	85	67	1225	2.9	6.0	NE	1641	9.4	NE	1743	9.5	-	-	-	-	-	8	
9	1007.1	1010.3	26.4	30.3	1039	22.4	0555	28.5	83	68	1050	1.9	4.1	SSE	1216	5.6	SSE	1110	10.5	-	-	-	-	-	9	
10	1005.3	1008.5	26.5	31.3	1151	22.8	0433	28.7	84	66	1337	1.7	4.0	E	1353	6.7	ESE	1246	9.0	-	-	-	-	-	10	
11	1004.3	1007.5	26.0	29.7	1356	23.0	0402	29.1	87	73	1401	1.3	3.4	ENE	1439	5.2	E	1429	0.0	-	-	-	-	-	11	
12	1002.3	1005.5	24.8	29.6	1139	22.0	2235	28.7	92	68	1108	1.7	5.1	SW	1313	8.7	ENE	2121	0.5	21.0	14.0	1400	10.0	1315	12	
13	1000.0	1003.2	23.6	25.7	1818	21.9	2329	27.4	94	79	1812	2.1	5.3	NE	0230	10.0	NNE	0913	0.5	8.0	4.0	0936	2.0	0851	13	
14	1002.8	1006.0	24.5	29.0	1128	20.7	2356	26.2	86	66	1130	1.7	3.8	ESE	1253	5.6	ENE	1208	6.1	-	-	-	-	-	14	
15	1005.3	1008.6	24.6	30.2	0950	19.9	0450	25.9	84	64	0935	1.7	4.4	ENE	1203	7.1	ENE	1159	8.5	-	-	-	-	-	15	
16	1004.7	1008.0	25.1	28.7	1148	20.6	0516	27.3	86	69	1215	2.7	5.2	ENE	1556	8.3	E	0926	7.8	-	-	-	-	-	16	
17	1002.9	1006.1	24.6	26.5	0105	21.9	2400	28.5	92	83	1612	2.1	5.3	ENE	1143	8.4	ENE	1145	0.5	8.5	3.5	0917	2.0	0835	17	
18	1008.4	1011.7	24.4	27.9	0820	20.7	0440	26.7	88	75	1439	2.1	5.1	ENE	2105	7.5	ENE	2100	5.4	17.0	9.5	0936	8.5	0848	18	
19	1010.6	1013.8	25.5	26.9	1535	24.9	2029	26.2	80	71	1536	4.1	7.0	ENE	1003	10.3	E	0956	1.3	-	-	-	-	-	19	
20	1007.0	1010.2	25.4	28.1	1248	23.8	2211	29.2	90	79	1414	1.8	5.2	ENE	0456	8.2	E	0449	0.0	2.5	1.0	0702	1.0	0612	20	
21	1000.8	1004.0	24.0	25.2	2036	23.3	2400	29.0	97	92	1535	1.9	9.8	SW	2024	15.4	SW	2022	0.0	54.5	27.5	1217	18.5	1138	21	
22	1001.7	1004.9	24.7	29.1	1209	21.8	2359	26.7	86	61	1106	1.7	4.4	SSE	1422	5.6	NW	0906	5.8	0.5	0.5	0746	0.5	0656	22	
23	1004.2	1007.4	24.5	28.3	1023	20.7	0520	24.8	82	63	1414	2.5	5.3	ENE	1313	8.8	E	1103	9.0	-	-	-	-	-	23	
24	1004.3	1007.5	25.1	28.5	1201	20.6	0525	25.8	82	65	0902	2.6	5.5	ENE	2312	9.1	NE	2059	7.4	0.0	0.0	2400	0.0	2400	24	
25	991.6	994.8	25.2	28.2	1922	23.2	1550	27.3	86	65	2246	10.7	21.9	E	1607	34.1	ENE	1558	0.0	19.5	5.0	1156	1.5	0956	25	
26	998.3	1001.5	21.6	24.8	1242	18.3	2400	21.1	82	66	1243	7.7	19.2	SW	0139	31.3	SSW	0152	3.6	2.0	1.5	0149	1.0	0059	26	
27	1005.6	1008.8	22.2	27.4	1458	16.9	0547	22.0	83	60	1648	2.2	4.3	SSW	1226	6.2	SSE	1041	12.4	0.0	0.0	1001	0.0	0911	27	
28	1006.8	1010.0	23.6	29.2	1220	19.7	0556	23.3	82	45	1228	1.6	4.2	WSW	1135	6.5	WSW	1127	4.7	-	-	-	-	-	28	
29	1006.7	1009.9	23.5	27.0	0902	20.1	0600	24.5	85	62	1611	1.7	5.8	SE	2003	7.3	SSE	1955	6.9	0.5	0.5	2305	0.5	2215	29	
30	1008.0	1011.2	23.6	27.5	1139	21.4	2338	24.9	86	62	1203	1.9	4.1	ESE	1227	5.5	E	1225	3.8	0.0	0.0	0435	0.0	0345	30	
31	1010.5	1013.7	22.7	25.8	1128	20.9	0533	24.9	90	77	1328	2.7	6.6	E	1141	8.6	E	1058	1.6	0.0	0.0	2400	0.0	2400	31	
合計	1008.3	1011.5	26.9	31.5		22.8		28.3	81			2.4							114.6						上	
平均	1004.8	1008.1	24.9	28.2		21.9		27.5	88			2.1							30.6		57.0				中	
平均	1003.5	1006.7	23.7	27.4		20.6		24.9	86			3.4							55.2		77.0				下	
平均	1005.5	1008.7	25.1	29.0		21.7		26.9	85			2.7							200.4		134.0				月	
最大・高				32.6		25.8																				最大
起日				7		7																				最大
最小・低		984.6		24.8		16.9				45																最小
起日		25		26		27				28*																最小

* : 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 (2)

地点番号 47740 地点名 西郷 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台

2015年(平成27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(℃)						天気現象		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	平均	最高	平均																
1	-	-	1010.1	1547				○	○		○												1							
2	-	-	1011.1	1601				○	○		○													2						
3	-	-	1009.8	1604				○	○		○													3						
4	-	-	1007.9	1747				○	○		○													4						
5	-	-	1008.7	1842				○	○		○													5						
6	-	-	1010.6	0103				○	○		○													6						
7	-	-	1014.6	0145				○	○	○	○													7						
8	-	-	1011.7	1731				○	○		○													8						
9	-	-	1008.8	1719				○	○		○													9						
10	-	-	1007.5	1527				○	○		○													10						
11	-	-	1006.8	1658				○	○															11						
12	-	-	1003.6	2400				○				●												12						
13	-	-	1001.9	0435				○				●												13						
14	-	-	1004.7	0004				○																14						
15	-	-	1007.5	0047				○			○													15						
16	-	-	1006.6	2400				○	○															16						
17	-	-	1004.1	1315				○				●												17						
18	-	-	1008.6	0045				○				●												18						
19	-	-	1012.7	2400				○	○															19						
20	-	-	1008.2	2400				○	○			●												20						
21	-	-	1000.8	1821				○				●												21						
22	-	-	1002.0	0005				○				●												22						
23	-	-	1005.7	0131				○																23						
24	-	-	1006.4	1859				○	○			●												24						
25	-	-	984.6	1755				○	○			●												25						
26	-	-	989.5	0059								●												26						
27	-	-	1007.4	0219				○				●												27						
28	-	-	1008.8	1540				○																28						
29	-	-	1008.8	1806				○				●												29						
30	-	-	1008.6	0124				○				●												30						
31	-	-	1013.0	1633				○				●												31						
合計	上月	-																												
	中旬	-																												
	下旬	-																												
	月	-																												
最大	-	-																												
最低			984.6																											
起日			25																											
					風向別百分率 %	14.7	5.2	2.6	2.7	10.2		月最大24時間降水量 (mm)		54.5	21日0時 ~ 21日21時	階級別日数	気温 (℃)				日最大風速 (m/s)			日平均曇量 (10分比)		現象日数			月間日照率 %	
					6.0	N W(0.9)E S			15.9			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		
					7.4				3.2			月間風速観測回数 (回)		744			日降水量(≧mm)				日最深積雪(≧cm)									
					3.2	3.1	1.7	4.4	2.4			0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100	0	0	0	0	4

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2015年8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	26.3	31.4	21.4	25.6	30.3	22.7	26.7	30.5	23.1	26.5	30.5	23.1	27.2	31.5	23.2	28.1	32.7	24.9	26.1	30.2	22.1
2	26.2	32.2	21.5	25.6	31.0	22.2	26.5	32.4	20.8	26.6	31.8	22.2	27.2	33.1	22.7	28.3	33.7	24.2	25.9	31.1	21.3
3	26.7	31.2	22.5	26.2	30.5	23.6	27.4	31.6	24.6	26.4	31.3	22.3	27.1	31.4	22.4	28.2	32.4	24.2	25.9	30.7	21.4
4	27.1	31.5	21.9	26.3	31.2	23.3	27.7	32.2	22.1	26.6	31.1	22.4	27.3	32.2	22.7	28.5	33.4	24.4	25.9	30.2	20.7
5	27.4	31.9	23.0	27.0	31.4	24.2	27.6	32.1	23.8	27.0	30.9	22.9	28.0	32.3	23.6	28.6	32.6	25.0	26.9	30.8	22.7
6	27.4	32.0	23.2	27.2	30.4	23.9	27.6	32.7	22.7	28.4	33.5	23.8	28.9	34.8	24.5	29.5	35.7	25.8	28.8	34.6	23.3
7	28.5	32.6	25.8	27.7	31.7	25.7	29.1	33.3	25.7	28.5	33.6	24.8	29.1	34.5	25.2	29.4	34.9	26.3	28.8	35.1	24.1
8	26.7	30.2	23.2	26.6	30.0	24.5	27.4	31.2	23.9	27.8	33.3	23.2	28.6	33.9	24.8	28.6	33.2	26.8	28.8	34.6	24.6
9	26.4	30.3	22.4	25.8	29.2	23.0	26.4	31.1	22.1	26.9	31.5	23.1	27.7	32.3	24.1	28.4	33.0	25.5	26.7	30.8	23.1
10	26.5	31.3	22.8	26.2	31.7	23.4	26.5	30.4	22.6	26.9	31.2	23.5	27.5	32.9	23.7	28.1	33.7	25.1	26.5	31.9	22.4
11	26.0	29.7	23.0	26.0	29.4	23.8	26.4	30.3	23.1	26.7	30.9	23.5	27.5	32.1	24.0	27.9	33.3	25.0	26.9	31.4	23.1
12	24.8	29.6	22.0	24.7	28.9	21.5	25.0	29.5	22.7	25.6	30.5	23.0	25.7	29.7	23.8	26.5	30.0	25.0	25.1	30.6	22.6
13	23.6	25.7	21.9	23.4	25.4	22.2	24.1	26.8	22.4	23.6	25.0	22.8	23.6	25.5	22.4	23.7	25.5	22.7	23.3	25.4	21.6
14	24.5	29.0	20.7	25.2	29.5	21.7	24.4	28.6	21.1	24.8	29.4	21.5	25.3	30.0	21.8	25.8	30.5	22.8	24.8	29.2	21.2
15	24.6	30.2	19.9	24.7	29.1	21.4	24.6	28.9	20.4	24.7	29.6	21.2	25.3	30.2	20.9	26.0	30.9	21.9	24.8	29.8	20.0
16	25.1	28.7	20.6	25.4	28.4	22.0	25.4	29.2	20.0	25.9	31.7	20.5	26.4	31.0	21.6	26.6	30.9	22.5	26.3	32.1	20.5
17	24.6	26.5	21.9	24.3	26.2	22.2	24.6	26.6	21.3	23.2	25.0	21.1	23.4	25.7	20.7	23.9	26.7	21.9	23.1	25.7	20.3
18	24.4	27.9	20.7	24.7	27.4	21.7	24.9	29.1	20.4	24.5	29.2	20.4	24.8	29.2	19.9	25.3	30.2	20.8	24.5	29.4	19.7
19	25.5	26.9	24.9	25.1	27.1	24.4	26.0	28.2	24.1	25.6	29.8	22.2	25.9	30.6	22.8	26.2	29.9	24.2	25.7	30.8	22.9
20	25.4	28.1	23.8	24.9	27.1	23.5	25.7	28.4	24.0	25.1	27.7	23.0	25.2	28.4	23.3	25.6	28.0	23.2	24.9	27.6	22.9
21	24.0	25.2	23.3	23.9	25.2	23.1	24.5	25.6	23.5	24.5	26.6	22.7	24.6	26.1	23.1	24.9	26.9	23.2	24.3	26.2	22.7
22	24.7	29.1	21.8	24.5	27.9	22.1	25.0	27.9	21.2	25.3	29.1	21.7	25.6	29.6	22.9	26.0	29.9	23.3	25.3	29.3	21.7
23	24.5	28.3	20.7	24.4	27.5	21.5	24.2	28.7	19.9	24.5	30.1	20.1	25.0	30.2	20.8	25.5	29.9	22.0	24.8	30.3	19.7
24	25.1	28.5	20.6	24.7	27.3	21.3	24.7	28.9	19.5	24.2	28.5	19.5	24.9	28.7	20.4	25.3	29.0	21.4	24.5	28.7	20.1
25	25.2	28.2	23.2	24.7	27.8	22.5	25.4	29.1	23.4	25.6	29.8	21.9	25.8	30.2	21.4	26.1	30.7	23.9	25.0	30.5	21.1
26	21.6	24.8	18.3	21.0	23.8	18.7	21.4	24.3	17.3	21.1	24.0	18.1	21.4	24.3	18.6	21.5	24.2	18.7	20.9	23.1	17.4
27	22.2	27.4	16.9	22.1	25.3	18.2	22.8	28.2	16.2	22.4	28.3	16.9	22.7	28.7	16.5	23.4	29.3	17.5	21.8	27.0	15.8
28	23.6	29.2	19.7	23.1	26.8	20.5	23.8	29.4	19.9	23.2	28.4	19.8	23.9	29.0	20.3	24.4	29.9	21.3	23.1	28.4	18.8
29	23.5	27.0	20.1	23.4	26.8	20.7	24.1	29.3	19.9	23.7	28.8	19.9	24.1	28.5	20.6	24.4	29.8	21.1	23.3	29.3	19.5
30	23.6	27.5	21.4	22.9	25.5	21.6	24.0	27.2	21.3	23.1	27.3	20.2	23.6	26.9	21.7	23.6	27.0	22.0	23.3	27.6	20.8
31	22.7	25.8	20.9	22.4	25.1	20.8	23.2	26.6	21.6	22.1	24.3	20.2	22.1	23.1	20.8	22.2	23.5	21.1	21.6	22.7	20.5
月極値		32.6	16.9		31.7	18.2		33.3	16.2		33.6	16.9		34.8	16.5		35.7	17.5		35.1	15.8
起日		7	27		10	27		7	27		7	27		6	27		6	27		7	27
上旬平均	26.9	31.5	22.8	26.4	30.7	23.7	27.3	31.8	23.1	27.2	31.9	23.1	27.9	32.9	23.7	28.6	33.5	25.2	27.0	32.0	22.6
中旬平均	24.9	28.2	21.9	24.8	27.9	22.4	25.1	28.6	22.0	25.0	28.9	21.9	25.3	29.2	22.1	25.8	29.6	23.0	24.9	29.2	21.5
下旬平均	23.7	27.4	20.6	23.4	26.3	21.0	23.9	27.7	20.3	23.6	27.7	20.1	24.0	27.8	20.6	24.3	28.2	21.4	23.4	27.6	19.8
月平均	25.1	29.0	21.7	24.8	28.2	22.3	25.4	29.3	21.8	25.2	29.4	21.7	25.7	29.9	22.1	26.1	30.4	23.2	25.1	29.5	21.2
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	16	30	1	14	30	1	17	30	1	17	29	0	20	29	1	22	29	8	16	29	0
30 以上日数		11			9			11			14			17			17			16	
35 以上日数		0			0			0			0			0			1			1	
積算気温	778			770			787			781			795			811			778		

-) : 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、十分な信頼を保証できない値。
- 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) 2015年8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	27.2	32.4	23.2	27.4	33.6	21.6	27.3	34.5	21.1	25.9	33.6	19.9	27.2	33.7	22.8	26.6	30.0	23.9	27.0	35.4	21.6
2	27.2	32.5	22.8	27.5	35.1	22.1	26.9	34.4	21.0	24.8	31.8	19.3	27.1	35.1	21.3	26.9	30.4	23.3	25.6	32.8	19.9
3	26.8	32.3	21.9	27.0	34.8	21.3	27.2	33.6	22.1	25.1	31.9	19.8	26.6	34.6	21.6	26.6	30.0	23.4	26.1	34.5	21.8
4	27.3	32.8	22.2	27.2	35.6	21.0	26.8	35.2	21.2	25.4	32.5	20.4	26.5	35.4	21.2	26.8	30.1	23.0	25.4	35.1	20.5
5	27.9	32.7	23.6	27.4	32.7	22.3	25.9	32.3	20.9	26.0	31.7	20.8	27.0	33.4	22.1	27.5	31.2	24.0	25.8	33.4	21.1
6	28.7	34.8	23.6	27.3	35.6	22.6	26.6	34.4	20.9	26.2	33.3	20.6	28.2	37.4	23.2	28.3	32.1	24.4	25.9	35.2	19.5
7	28.5	34.1	24.7	25.7	33.6	22.1	26.0	33.1	21.6	24.4	31.8	21.6	26.2	36.3	23.0	28.7	33.2	25.3	25.3	34.3	20.9
8	28.6	34.4	23.9	27.1	34.3	22.1	25.7	33.6	21.4	24.1	31.9	20.5	26.1	36.0	22.4	28.1	32.0	24.8	25.5	35.6	20.7
9	27.6	32.6	23.9	26.9	31.7	22.6	26.1	32.5	20.6	25.1	32.0	20.3	26.9	33.0	23.4	27.4	30.8	24.8	26.1	34.4	20.4
10	27.1	33.1	23.4	26.3	33.1	20.9	25.9	32.9	20.2	24.6	32.0	18.6	26.6	34.0	21.9	26.8	31.1	22.5	24.8	33.8	17.4
11	27.3	32.9	24.0	25.8	31.4	21.4	24.7	31.4	20.0	24.1	31.1	20.0	26.4	33.5	22.3	27.3	31.2	24.2	24.7	33.8	19.3
12	25.6	29.6	22.5	24.4	28.9	22.1	23.1	27.8	21.1	21.5	25.0	19.9	23.7	26.4	21.7	25.4	29.2	23.3	21.7	24.4	20.0
13	23.6	25.5	22.4	22.6	24.1	21.6	21.7	23.5	20.8	21.4	24.4	20.0	22.9	25.2	21.7	24.1	25.6	22.7	21.7	24.7	20.4
14	25.4	30.5	22.1	23.8	29.0	20.2	23.0	29.1	19.1	22.0	27.7	18.2	24.7	31.3	20.8	25.2	29.7	21.9	22.9	30.7	18.5
15	25.2	30.7	21.0	24.0	30.0	18.4	22.5	30.4	16.6	22.0	28.9	16.0	24.2	31.5	19.3	25.7	29.9	21.5	22.9	31.6	16.0
16	26.8	32.3	21.6	25.3	33.3	19.7	24.6	32.2	17.9	23.6	29.8	18.2	26.3	33.3	21.4	26.6	30.6	22.3	24.5	32.4	19.0
17	23.9	26.2	22.2	22.3	25.0	19.8	21.1	22.7	18.2	20.8	23.0	18.5	23.4	26.7	21.2	24.6	27.9	22.7	21.6	25.2	18.8
18	25.0	29.2	21.4	23.2	28.4	18.3	22.0	28.3	16.7	21.8	27.6	16.4	24.4	29.9	20.4	25.3	29.0	21.5	22.8	30.5	17.6
19	26.4	31.3	22.3	24.3	29.5	20.6	23.6	29.8	19.0	23.1	28.6	19.2	25.4	32.3	22.0	25.9	30.2	23.0	23.3	29.2	19.6
20	25.1	27.8	23.4	23.9	27.3	22.1	23.0	26.9	21.2	22.0	25.1	20.5	23.9	27.9	22.5	24.8	28.9	23.1	22.3	24.7	21.0
21	24.7	26.8	23.3	23.8	25.9	22.0	23.3	25.8	21.0	22.5	24.2	21.0	24.3	27.7	22.2	25.1	29.1	23.2	22.9	26.0	21.0
22	25.3	29.3	21.8	24.3	28.3	21.5	23.4	28.0	20.0	22.7	28.0	19.1	24.8	29.6	21.5	25.4	28.7	22.8	23.6	30.6	19.2
23	25.1	30.0	20.3	23.6	29.3	19.5	22.2	28.4	18.1	22.2	28.9	17.2	24.2	30.5	19.9	25.2	29.2	20.9	22.4	30.2	16.8
24	24.6	28.9	19.3	22.4	27.5	17.9	21.6	28.4	16.3	21.0	27.4	15.6	22.9	28.2	18.5	24.5	28.5	20.4	21.5	28.3	16.2
25	25.1	29.4	21.4	24.0	28.0	21.0	24.0	26.5	20.8	22.2	24.1	18.8	24.4	28.1	20.3	24.9	31.3	21.3	22.4	25.2	19.1
26	20.8	23.5	18.1	19.8	21.9	16.5	19.0	22.2	15.9	17.6	20.1	15.1	19.8	22.0	17.5	21.0	23.2	18.6	18.6	21.3	16.4
27	23.0	29.1	17.5	21.3	29.5	15.3	20.7	29.0	13.8	19.7	27.9	13.5	22.0	30.3	16.4	22.9	27.4	17.9	20.8	30.1	14.4
28	23.8	29.0	20.3	22.4	28.2	18.2	21.8	27.2	17.8	20.6	25.8	16.6	22.8	28.2	18.9	24.0	28.2	20.8	21.6	28.2	17.7
29	23.8	29.4	20.9	22.9	28.1	18.6	21.7	27.8	17.4	21.1	26.0	16.9	23.4	29.0	19.7	24.1	28.1	21.4	21.4	28.0	17.1
30	23.4	27.2	21.1	22.3	26.2	19.9	21.2	25.4	18.7	20.7	25.1	18.4	23.1	27.2	21.0	23.7	27.3	21.8	21.7	26.3	19.3
31	21.9	23.3	20.7	21.0	23.4	19.2	20.2	22.7	18.1	19.4	21.6	17.8	21.3	23.4	19.7	22.3	23.4	20.7	19.7	21.1	18.0
月極値		34.8	17.5		35.6	15.3		35.2	13.8		33.6	13.5		37.4	16.4		33.2	17.9		35.6	14.4
起日		6	27		6	27		4	27		1	27		6	27		7	27		8	27
上旬平均	27.7	33.2	23.3	27.0	34.0	21.9	26.4	33.7	21.1	25.2	32.3	20.2	26.8	34.9	22.3	27.4	31.1	23.9	25.8	34.5	20.4
中旬平均	25.4	29.6	22.3	24.0	28.7	20.4	22.9	28.2	19.1	22.2	27.1	18.7	24.5	29.8	21.3	25.5	29.2	22.6	22.8	28.7	19.0
下旬平均	23.8	27.8	20.4	22.5	26.9	19.1	21.7	26.5	18.0	20.9	25.4	17.3	23.0	27.7	19.6	23.9	27.7	20.9	21.5	26.8	17.7
月平均	25.6	30.1	22.0	24.4	29.8	20.4	23.6	29.4	19.3	22.7	28.2	18.7	24.7	30.7	21.0	25.5	29.3	22.4	23.3	29.9	19.0
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	21	29	0	12	28	0	10	27	0	6	25	0	13	29	0	20	29	1	9	26	0
30 以上日数		16			13			13			11			17			14			18	
35 以上日数		0			3			1			0			5			0			4	
積算気温	793			757			733			704			767			792			723		

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2015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	25.4	32.2	19.7	25.9	28.7	23.4	27.5	30.8	24.5	28.8	36.2	22.9	27.5	34.7	22.4
2	25.0	32.8	19.1	26.1	31.0	22.4	27.6	32.0	23.7	28.5	37.3	22.6	27.6	34.8	22.2
3	24.6	31.2	19.3	25.8	30.8	22.2	27.6	32.5	23.8	28.2	36.0	22.7	27.1	33.7	22.1
4	24.2	32.1	18.2	26.1	30.0	21.9	27.8	32.0	23.3	27.8	36.9	21.2	26.0	34.5	19.5
5	24.6	30.8	19.3	26.6	30.1	23.2	28.3	32.9	24.3	28.0	33.9	22.8	26.6	32.5	22.4
6	25.2	33.4	19.2	27.1	32.5	23.2	29.1	35.1	23.9	28.1	37.7	22.1	26.8	34.8	20.8
7	25.4	32.5	20.7	27.4	32.7	24.0	29.2	34.9	25.3	27.8	36.8	23.2	26.6	34.8	21.1
8	24.8	32.1	20.3	27.0	31.6	24.2	28.6	32.8	25.0	26.3	36.2	22.8	26.4	35.4	22.2
9	24.7	31.0	19.7	26.0	29.3	23.3	27.6	31.3	24.1	26.8	34.5	21.1	25.7	32.8	20.9
10	23.8	31.4	16.6	25.9	30.5	21.7	27.5	32.0	22.2	27.0	35.3	20.2	25.2	33.3	18.4
11	23.9	31.4	19.3	26.5	30.4	23.4	28.0	32.3	24.2	27.3	34.3	22.4	25.4	32.1	20.1
12	22.1	27.2	20.4	24.2	27.6	22.7	25.5	29.0	23.7	23.7	26.4	22.7	22.2	24.3	21.0
13	21.6	23.1	20.2	24.0	25.2	22.2	24.6	26.2	22.8	23.4	24.9	22.0	22.6	24.7	21.2
14	22.1	27.4	17.7	24.4	28.8	21.5	25.8	30.2	22.2	24.0	31.5	20.6	23.4	29.1	19.9
15	21.7	28.0	15.6	24.8	29.0	20.8	26.1	30.7	21.4	24.8	32.9	19.4	23.7	31.4	18.5
16	23.4	30.8	17.3	25.2	29.8	21.2	26.7	30.6	22.0	25.2	32.1	19.9	24.4	30.2	19.7
17	21.4	24.9	19.0	24.1	26.9	22.0	25.1	28.4	22.7	23.5	26.9	21.6	22.8	25.8	20.6
18	21.9	27.2	17.0	24.5	28.0	20.9	25.8	30.0	21.3	24.6	31.6	19.8	23.7	29.2	18.6
19	23.3	28.6	19.3	25.0	28.6	22.4	26.3	30.1	23.2	25.3	30.9	21.7	24.0	27.9	21.4
20	22.5	25.7	20.8	24.1	27.2	22.8	25.2	28.4	23.6	23.9	27.9	22.3	23.5	27.3	22.1
21	23.1	26.9	20.8	25.0	29.6	23.0	25.9	30.6	23.4	24.9	30.5	22.2	24.0	27.2	21.7
22	22.7	27.3	19.3	24.8	28.3	22.0	26.0	29.5	23.4	25.5	31.2	21.5	24.4	28.7	20.9
23	21.9	27.6	16.7	24.1	28.1	20.3	25.6	30.0	21.1	24.7	31.5	19.6	23.4	29.5	17.8
24	21.7	26.7	16.3	23.7	27.5	20.1	25.3	29.5	21.4	24.2	29.6	20.5	23.6	28.3	20.3
25	23.0	28.8	18.6	23.9	28.6	20.8	24.9	30.5	21.3	23.1	27.3	20.4	22.8	25.4	20.1
26	17.7	20.6	15.1	20.5	22.2	18.2	21.4	23.9	19.2	20.5	23.5	18.7	20.2	24.0	17.8
27	19.8	27.8	13.0	22.4	26.2	18.3	23.5	28.5	18.1	22.8	31.3	16.7	21.7	29.4	17.2
28	21.0	27.3	16.4	23.3	27.7	20.2	24.7	29.4	21.1	23.5	29.8	19.3	21.9	28.4	18.4
29	21.0	26.2	17.8	23.3	28.0	20.9	24.6	29.1	21.9	23.0	27.7	20.3	21.4	25.9	18.0
30	21.3	24.1	19.6	23.0	26.2	20.9	24.3	27.4	22.1	23.4	28.5	20.5	22.7	26.4	20.1
31	20.1	22.6	17.7	22.1	23.7	21.2	23.1	24.6	22.0	21.7	23.7	20.2	20.8	22.3	19.4
月極値		33.4	13.0		32.7	18.2		35.1	18.1		37.7	16.7		35.4	17.2
起日		6	27		7	26		6	27		6	27		8	27
上旬平均	24.8	32.0	19.2	26.4	30.7	23.0	28.1	32.6	24.0	27.7	36.1	22.2	26.6	34.1	21.2
中旬平均	22.4	27.4	18.7	24.7	28.2	22.0	25.9	29.6	22.7	24.6	29.9	21.2	23.6	28.2	20.3
下旬平均	21.2	26.0	17.4	23.3	26.9	20.5	24.5	28.5	21.4	23.4	28.6	20.0	22.4	26.9	19.2
月平均	22.7	28.4	18.4	24.7	28.5	21.8	26.1	30.2	22.7	25.2	31.4	21.1	24.1	29.6	20.2
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	4	26	0	14	29	0	23	29	2	14	28	0	11	27	0
30 以上日数		12			9			19			20			13	
35 以上日数		0			0			1			8			1	
積算気温	705			767			809			780			748		

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2015年8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	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	8.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	6.5	0.0	9.0	3.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	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	21.0	15.0	42.5	2.5	0.0	1.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	3.0	2.5
13	8.0	5.5	3.5	21.5	26.0	21.0	29.5	20.0	18.5	33.5	55.5	41.5	99.5	28.0	21.0	22.5
14	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	2.0	0.5	6.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	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	8.5	7.5	13.5	21.0	21.5	20.0	17.0	25.5	27.0	26.5	14.5	33.0	42.5	18.5	42.5	38.0
18	17.0	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
19	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	0.0	0.0	1.0
20	2.5	1.0	1.0	4.0	6.0	2.5	1.5	6.5	8.0	6.0	2.0	12.5	8.0	18.5	12.5	10.5
21	54.5	29.0	43.0	28.5	27.5	19.5	31.0	14.0	13.0	19.5	40.5	12.0	6.0	26.5	13.0	17.0
22	0.5	0.5	1.5	0.0	1.0	0.0	0.5	0.5	0.0	5.5	0.5	2.0	0.5	0.0	1.5	1.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	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	19.5	25.0	34.0	14.0	11.5	13.0	28.0	12.5	12.0	25.5	22.0	19.0	31.5	26.5	45.0	71.0
26	2.0	1.0	0.0	3.0	8.0	7.0	7.0	4.5	0.0	17.0	10.5	8.0	1.5	8.5	13.0	26.5
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.5	0.0	0.0	7.5	0.5	1.0	18.5	10.0	5.5	0.0	4.0	0.5	4.5	0.0	11.0	0.5
30	0.0	0.0	0.0	3.0	3.0	3.0	2.5	3.0	2.0	4.5	3.5	2.5	10.0	2.0	2.5	5.0
31	0.0	0.5	1.5	8.0	9.0	18.0	8.5	9.5	6.5	9.0	10.5	7.5	11.0	5.5	13.5	11.5
最大日降水量	54.5	29.0	43.0	28.5	27.5	21.0	31.0	25.5	27.0	33.5	55.5	41.5	99.5	28.0	45.0	71.0
起日	21	21	21	21	21	13	21	17	17	13	13	13	13	13	25	25
最大1時間降水量	27.5	10.5	32.0	13.5	14.0	8.5	18.5	15.5	15.0	19.0	30.0	25.5	47.5	18.5	32.0	34.0
起日 時分	21 12:17	21 12:05	12 13:48	13 09:05	13 08:19	13 08:53	29 17:23	17 10:23	17 11:06	13 07:41	13 07:38	13 08:00	13 08:30	21 20:38	17 10:00	17 09:09
最大10分間降水量	18.5	6.0	20.0	6.5	6.5	3.5	12.5	8.0	4.5	9.0	8.5	10.0	15.0	9.5	13.0	11.0
起日 時分	21 11:38	21 11:41	12 13:02	29 17:09	13 08:00	13 08:25	25 14:02	29 16:17	17 10:43	25 13:53	21 20:21	13 07:34	13 07:53	21 20:06	17 09:24	17 08:33
上旬合計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	7.0	0.0	10.0	11.0
中旬合計	57.0	29.5	64.0	49.0	53.5	44.5	50.0	53.0	59.5	67.0	73.0	90.5	151.5	66.0	79.0	74.5
下旬合計	77.0	56.0	80.0	64.0	60.5	61.5	96.0	54.0	39.0	81.5	91.5	51.5	65.0	69.0	99.5	132.5
月合計	134.0	85.5	144.0	113.0	114.0	106.0	146.0	107.0	98.5	148.5	164.5	154.0	223.5	135.0	188.5	218.0
1mm以上日数	8	7	9	10	9	10	10	9	9	9	9	13	11	8	13	13
10mm以上日数	4	3	4	4	4	5	5	5	4	5	6	5	5	5	8	7
30mm以上日数	1	0	3	0	0	0	1	0	0	1	2	2	3	0	2	2
50mm以上日数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
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、十分な信頼を保証できない値。
- × : 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) 2015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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	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	2.5	0.0	0.0
6	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
8	16.5	0.0	0.0	0.0	9.5	10.0	0.0	0.0	39.0	39.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	3.0	2.5	2.0	6.5	6.0	2.0	4.5	4.5	3.5	10.0	17.0
13	20.0	21.0	6.5	13.0	14.5	13.5	6.5	11.0	7.0	17.5	15.0
14	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	4.0	0.0
15	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
17	32.5	32.5	39.0	28.5	32.0	34.0	27.0	37.0	23.0	31.0	14.5
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	2.0	0.0	2.5	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5
20	20.5	8.0	14.0	11.0	18.5	13.5	12.0	14.0	28.5	36.5	10.5
21	17.0	29.5	5.5	23.0	21.5	17.0	17.0	19.5	9.0	10.0	15.5
22	0.5	6.0	1.5	0.0	1.0	3.5	3.0	1.0	3.5	1.5	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	67.5	35.5	88.0	46.5	104.0	90.5	49.0	65.0	106.0	119.5	146.0
26	16.5	14.5	8.5	17.5	32.5	26.5	11.5	13.5	13.0	2.5	2.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	3.0	0.5	5.0	4.5	6.0	1.5	2.0	3.5	3.5	4.5	6.0
30	3.0	4.5	7.5	13.0	12.5	8.5	8.0	11.0	12.0	5.0	11.5
31	16.5	11.0	18.5	19.0	29.5	23.0	19.0	25.0	40.5	73.0	48.0
最大日降水量	67.5	35.5	88.0	46.5	104.0	90.5	49.0	65.0	106.0	119.5	146.0
起日	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
最大1時間降水量	22.5	25.5	28.5	23.5	28.0	28.0	19.5	27.0	38.5	39.0	32.5
起日 時分	17 09:25	17 08:41	17 09:34	17 08:07	17 08:38	17 08:57	17 07:41	17 07:59	8 14:36	8 15:43	25 09:30
最大10分間降水量	7.5	9.0	7.0	9.0	12.0	9.5	7.5	10.5	18.5	17.5	7.5
起日 時分	8 14:50	21 19:55	17 09:22	21 19:43	17 08:02	17 08:16	17 07:16	17 07:22	8 13:56	8 14:57	25 09:30
上旬合計	19.0	0.0	4.0	0.0	9.5	19.5	0.0	0.0	42.0	39.0	0.0
中旬合計	76.0	69.0	61.5	61.5	72.0	63.5	50.0	66.5	62.5	99.0	59.5
下旬合計	124.0	101.5	134.5	123.5	207.0	170.5	109.5	138.5	187.5	216.0	229.0
月合計	219.0	170.5	200.0	185.0	288.5	253.5	159.5	205.0	292.0	354.0	288.5
1mm以上日数	12	12	12	11	13	13	11	11	13	13	11
10mm以上日数	8	6	4	8	8	8	6	8	7	8	8
30mm以上日数	2	2	2	1	3	2	1	2	3	5	2
50mm以上日数	1	0	1	0	1	1	0	1	1	2	1
70mm以上日数	0	0	1	0	1	1	0	0	1	2	1
100mm以上日数	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2015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	2.3	5.5	W	8.4	WSW	WSW	2.9	5.5	SW	9.3	W	SW	1.9	4.0	SW	8.1	SSW	SW	1.8	5.1	W	8.5	W	WNW	3.7	7.8	WSW	10.3	SW	WSW	
2	2.2	5.2	WSW	8.1	W	WNW	2.5	5.2	W	7.7	W	WSW	1.6	4.0	SW	8.5	SSW	SW	1.4	4.4	W	7.5	W	ENE	3.0	7.6	WSW	9.8	W	WSW	
3	3.1	8.1	W	12.4	W	WNW	3.6	5.8	WSW	8.2	W	SW	2.7	4.5	SW	9.2	SW	SW	2.1	5.4	W	9.9	W	ENE	3.9	8.7	WSW	11.8	W	WSW	
4	3.1	7.0	W	10.6	WSW	WSW	3.9	6.5	WSW	10.8	WSW	WSW	2.5	4.3	WSW	9.0	SW	SW	2.0	4.8	NNW	8.9	NW	ENE	3.5	7.9	WSW	10.3	WSW	WSW	
5	2.7	6.6	WSW	10.1	WSW	WSW	3.0	5.9	WSW	8.2	WSW	WSW	2.0	4.1	SSW	8.1	SW	SW	1.6	6.3	W	9.8	W	W	3.1	8.2	WSW	10.3	WSW	WSW	
6	2.0	5.1	SSE	6.5	SSE	SSE	3.1	6.2	NNE	7.7	NE	SSE	0.9	3.4	NNE	5.3	SE	NE	1.3	4.8	NNW	8.1	NNW	E	2.7	6.8	N	8.2	SE	SSE	
7	2.5	4.9	ENE	8.2	ENE	NE	4.3	7.2	ENE	8.7	ENE	NE	1.5	3.6	E	6.4	E	NE	1.5	4.4	NNW	7.0	NNW	ENE	3.1	7.5	NNE	8.7	NNE	SSE	
8	2.9	6.0	NE	9.4	NE	ENE	5.1	8.5	NE	10.3	NE	NE	1.7	3.9	ESE	7.8	E	ENE	1.4	4.4	N	8.0	NNE	E	4.9	7.8	ENE	9.8	ESE	ENE	
9	1.9	4.1	SSE	5.6	SSE	NW	2.3	4.2	SE	6.7	SE	NNE	0.9	3.2	NNE	5.1	ENE	E	1.2	3.7	NNW	5.6	NNW	ENE	2.5	4.9	W	7.2	W	S	
10	1.7	4.0	E	6.7	ESE	NW	2.3	5.8	NE	7.2	NE	NNW	0.8	2.6	W	4.6	WSW	WSW	1.4	3.8	N	6.2	N	N	2.3	6.2	NW	7.7	NW	NW	
11	1.3	3.4	ENE	5.2	E	NW	1.5	3.8	W	5.7	WSW	NW	0.6	2.0	SSW	3.7	W	SW	1.4	4.9	W	7.5	W	ENE	2.8	5.5	WSW	7.2	WSW	S	
12	1.7	5.1	SW	8.7	ENE	NW	2.5	6.9	NNE	9.3	W	NNE	0.9	4.1	NE	7.3	ENE	ENE	1.0	5.8	SW	9.9	SW	E	2.2	6.0	WSW	8.7	SSE	S	
13	2.1	5.3	NE	10.0	NNE	NE	3.9	7.8	NNE	10.8	NNE	N	1.0	3.6	NNE	6.6	NNE	NNE	1.0	4.8	NNE	9.3	NNE	NNE	2.5	7.2	NNE	8.7	NNE	S	
14	1.7	3.8	ESE	5.6	ENE	NW	2.7	5.7	WSW	8.7	W	WSW	0.9	3.5	W	5.2	W	WNW	1.6	5.0	W	7.8	W	ENE	2.5	5.7	NNW	7.2	NW	S	
15	1.7	4.4	ENE	7.1	ENE	NW	2.5	5.0	SSW	7.2	SW	NW	0.8	2.6	NNW	4.5	N	NNW	1.6	3.7	NNW	7.0	N	ENE	2.8	5.1	NW	7.7	SSE	S	
16	2.7	5.2	ENE	8.3	E	NE	4.9	7.3	NE	8.7	NE	NE	1.7	4.4	E	7.8	ENE	ENE	1.3	4.5	NE	7.5	NNE	E	4.5	7.8	ENE	10.8	ESE	ENE	
17	2.1	5.3	ENE	8.4	ENE	NE	3.4	6.8	ENE	9.3	ENE	NNE	0.8	4.3	E	9.0	E	SW	1.3	6.1	E	9.2	E	E	2.6	9.1	N	11.3	N	SSE	
18	2.1	5.1	ENE	7.5	ENE	ENE	3.1	6.1	NE	8.2	ENE	NE	1.0	3.3	NE	5.5	NE	NNE	1.3	3.9	N	6.4	N	E	2.6	5.6	N	7.2	NE	SSW	
19	4.1	7.0	ENE	10.3	E	ENE	5.9	8.3	NE	10.3	NE	ENE	2.5	5.3	ENE	10.2	NE	ENE	1.5	4.4	NE	8.4	NE	E	4.8	8.6	ENE	10.8	ESE	ENE	
20	1.8	5.2	ENE	8.2	E	ENE	2.6	6.2	ENE	9.3	ENE	SW	1.2	3.0	WSW	6.3	WSW	WSW	1.1	3.7	SW	5.9	SW	ENE	2.3	6.8	W	9.3	SSE	S	
21	1.9	9.8	SW	15.4	SW	WNW	2.7	11.5	SSW	15.4	SSW	SSW	1.0	4.8	SW	10.1	SW	SSW	1.2	6.0	SW	9.4	SW	ENE	2.2	6.9	WSW	9.8	WSW	S	
22	1.7	4.4	SSE	5.6	NW	NW	2.5	4.5	NNW	6.7	N	NNW	1.0	2.8	NNW	5.9	NE	NNW	1.8	4.1	NNW	6.6	NNW	NNW	2.6	5.3	N	6.7	N	N	
23	2.5	5.3	ENE	8.8	E	ENE	3.8	6.5	ENE	8.7	ENE	N	1.1	3.7	E	6.5	ENE	E	1.3	3.6	NE	6.9	ENE	NE	3.5	7.1	ENE	9.3	E	S	
24	2.6	5.5	ENE	9.1	NE	ENE	3.4	7.3	NE	9.3	ENE	NNW	1.1	3.0	ENE	6.4	ENE	ENE	1.0	3.4	E	7.8	E	NE	3.9	8.5	E	10.3	E	SSE	
25	10.7	21.9	E	34.1	ENE	ENE	12.5	20.9	S	27.8	ENE	ENE	5.7	10.2	SSW	21.1	ENE	ENE	5.8	12.3	SW	21.2	SSW	E	11.7	18.1	ENE	23.7	SSW	ENE	
26	7.7	19.2	SW	31.3	SSW	W	10.7	21.9	SSW	29.8	SSW	W	5.1	10.3	WSW	22.3	W	WSW	4.8	13.4	SW	21.4	SSW	W	6.3	15.4	SW	21.6	SW	WSW	
27	2.2	4.3	SSW	6.2	SSE	SSW	2.4	4.6	S	5.7	S	SSW	1.3	4.2	WSW	7.3	W	SW	1.4	4.8	W	7.2	W	E	3.2	7.0	WSW	8.7	WSW	S	
28	1.6	4.2	WSW	6.5	WSW	NW	1.3	3.5	SW	4.6	SSW	SSW	0.9	3.5	WSW	5.9	SSW	SW	1.1	4.3	N	6.3	NNW	ENE	2.0	3.7	S	7.7	SSE	S	
29	1.7	5.8	SE	7.3	SSE	SSE	2.1	4.0	NNE	5.7	ESE	SSE	0.9	3.7	SE	7.1	E	ESE	1.2	2.9	ESE	5.4	E	E	2.9	6.8	ENE	9.3	E	S	
30	1.9	4.1	ESE	5.5	E	ESE	2.2	4.3	ENE	6.2	E	ENE	0.8	2.6	ESE	5.1	ENE	SE	1.0	3.7	NNW	5.6	NNW	E	2.2	5.4	ENE	8.2	ESE	E	
31	2.7	6.6	E	8.6	E	E	3.1	6.4	ENE	8.2	ENE	ENE	1.5	4.1	E	7.6	ENE	E	1.0	2.9	ESE	5.8	E	E	3.2	6.8	E	8.2	ENE	ENE	
月最大		21.9	E	34.1	ENE			21.9	SSW	29.8	SSW			10.3	WSW	22.3	W			13.4	SW	21.4	SSW			18.1	ENE	23.7	SSW		
起日		25		25				26		26				26		26				26		26				25		25		25	
上旬平均	2.4					WSW	3.3					WSW	1.7					SW	1.6					ENE	3.3					WSW	
中旬平均	2.1					ENE	3.3					NNE	1.1					ENE	1.3					E	3.0					S	
下旬平均	3.4					NW	4.2					ENE	1.9					ENE	2.0					ENE	4.0					S	
月平均	2.7					ENE	3.6					ENE	1.6					ENE	1.6					ENE	3.4					S	
10m/s以上日数		2						3						2							2						2				
15m/s以上日数		2						2						0							0						2				
20m/s以上日数		1						2						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、十分な信頼を保証できない値。
- × : 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) 2015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	2.7	6.4	WSW	8.6	WSW	W	1.6	4.5	W	8.4	W	W	1.5	3.4	NW	7.1	NNW	NW	1.3	3.8	NNW	6.0	NNW	NNW	1.0	3.8	NW	6.5	WNW	NW	
2	2.5	6.5	WSW	8.8	WSW	W	1.5	4.5	W	8.1	WNW	W	1.4	3.6	WNW	7.4	NW	SE	1.1	3.9	N	6.4	N	NNW	1.0	3.8	NNE	6.5	NNE	WNW	
3	3.5	9.0	WSW	12.3	WSW	W	1.6	4.9	W	9.2	W	W	1.3	3.7	NW	7.6	WNW	SE	1.2	4.2	NW	7.5	W	S	1.2	4.0	WNW	6.7	WNW	WNW	
4	2.8	6.9	WSW	9.9	WSW	W	1.5	4.7	W	8.6	W	W	1.4	3.4	NW	7.2	WNW	WNW	1.2	4.7	NW	8.6	WNW	S	0.9	4.7	NW	7.5	NW	NW	
5	2.9	8.4	WSW	11.0	WSW	W	1.6	4.4	W	8.6	W	W	1.3	3.8	SSE	7.0	NW	WNW	1.2	3.9	N	6.9	N	N	1.2	5.8	E	8.8	E	NNE	
6	2.5	5.4	WNW	8.0	WNW	E	1.8	4.9	ENE	7.5	NE	E	1.4	4.2	N	7.0	N	SE	1.0	4.4	NNW	8.8	S	SSE	0.9	4.1	NE	7.8	N	ENE	
7	2.5	5.1	E	8.4	E	E	1.4	4.8	ENE	8.0	E	E	1.5	3.9	N	7.2	N	SE	1.1	5.0	SSE	9.5	SSE	SSE	0.9	3.8	WNW	7.1	NE	NE	
8	3.5	6.7	NE	9.3	NE	E	3.1	6.6	NNE	10.0	NNE	E	1.4	4.2	N	6.9	NW	SSE	1.0	3.1	SSE	5.9	NNW	NW	1.1	6.6	NW	14.5	WSW	NE	
9	2.4	4.4	NW	7.1	WNW	W	1.5	3.8	W	7.6	WNW	WSW	1.3	3.3	NW	6.8	NW	NW	1.3	4.2	N	7.1	N	NNW	1.3	4.2	WNW	6.8	NNW	WNW	
10	2.2	5.8	NW	8.1	NNW	NW	1.1	4.7	WSW	7.2	WSW	WSW	1.5	4.1	NW	6.4	NW	SE	1.2	4.1	N	7.2	N	SE	1.3	4.3	WNW	7.4	NNW	WNW	
11	2.2	5.9	NW	8.1	NW	W	1.3	3.8	WSW	7.3	W	WSW	1.5	3.6	NNW	6.4	WNW	S	1.1	3.3	NNW	6.6	WNW	SE	1.1	4.2	NW	6.7	WNW	NW	
12	1.7	5.7	SSW	12.6	S	ESE	1.1	3.6	SSW	7.3	SW	ENE	1.7	3.8	SE	7.7	SE	SE	0.9	4.1	SSE	8.0	SSE	SSE	1.0	4.0	WSW	10.3	S	SSE	
13	1.5	4.7	NNE	7.4	NNE	ESE	1.1	4.1	ENE	7.8	NE	ENE	1.2	3.8	N	8.4	N	SSE	0.7	3.0	NNW	5.6	N	NNW	0.6	3.2	NW	5.3	N	WNW	
14	2.5	5.7	NW	8.5	NW	W	1.3	4.2	WNW	7.6	WNW	W	1.2	3.3	NW	6.0	NW	SE	1.1	4.0	N	8.7	N	SSE	1.1	4.0	WNW	6.5	W	W	
15	2.1	5.5	WNW	8.6	WNW	E	1.4	3.7	WNW	7.7	WNW	W	1.6	3.7	NNW	6.6	WNW	SSE	1.2	3.8	N	7.6	N	NNW	0.9	3.3	NNE	7.6	W	E	
16	3.0	6.7	ESE	9.6	NE	E	2.6	6.0	NE	9.4	NE	E	1.4	4.3	N	7.5	NNW	N	1.0	4.4	NNW	6.6	NNW	NNW	0.7	2.3	ESE	5.3	SW	E	
17	1.8	6.6	E	9.3	E	WSW	1.4	6.6	E	10.4	ESE	E	1.2	4.6	NNE	8.4	N	SE	0.7	2.9	NNW	5.4	NW	SSE	0.7	3.7	W	5.5	WNW	NNE	
18	1.9	4.7	WNW	7.2	NW	ENE	1.4	4.3	NE	6.9	NE	E	1.5	4.1	N	6.9	N	N	0.9	3.5	NNW	5.5	NNW	NNW	0.9	3.5	NE	6.2	ENE	E	
19	3.8	7.3	NE	11.1	NE	E	2.5	5.5	NNE	8.7	NNE	ENE	1.2	3.3	NNE	6.0	NNE	SSE	0.9	3.2	NNW	5.1	NNW	NW	0.7	2.4	ENE	5.3	NE	E	
20	2.2	6.4	W	10.0	WSW	WSW	1.1	3.1	WSW	6.2	WSW	W	1.4	2.8	SSE	4.9	W	SSE	0.6	3.0	NW	5.3	WNW	SE	0.7	3.0	WNW	5.0	NW	NW	
21	1.9	6.3	WSW	9.9	WSW	WSW	1.2	4.6	WSW	8.0	SW	SW	1.1	2.9	SE	5.4	S	SSE	0.8	2.5	SE	5.5	SSE	SE	1.0	4.3	SW	8.4	SSW	SW	
22	2.9	5.8	NW	8.1	NW	W	1.7	3.6	W	6.9	WNW	SW	1.3	3.6	N	6.4	NNW	NNW	1.0	3.2	NNW	6.0	NNW	NNW	1.3	3.7	NNE	6.5	NE	W	
23	2.8	6.1	NE	8.8	NE	ENE	2.3	6.2	ENE	9.5	ENE	ENE	2.0	5.4	N	10.6	N	N	1.3	4.0	NW	7.9	NW	NW	1.3	4.0	NNE	7.3	NNW	NE	
24	2.7	5.3	E	9.6	ENE	E	2.5	4.7	ENE	7.7	E	ENE	1.4	5.1	NNE	8.2	NNE	NNE	0.6	2.8	NW	5.6	NW	N	1.1	3.0	ENE	5.5	NE	ENE	
25	8.1	13.4	E	24.1	ENE	E	6.6	9.9	ENE	21.6	S	ENE	3.5	9.6	SE	19.3	SSE	SE	3.1	8.3	SSE	20.9	SSE	SSE	4.8	10.0	ESE	20.8	S	ESE	
26	6.4	14.9	WSW	23.6	WSW	WSW	3.7	9.8	WSW	20.9	WSW	WSW	1.7	4.3	WSW	12.8	SW	W	1.7	5.8	SSE	14.5	SSE	SSE	2.5	7.4	SW	11.9	SW	WSW	
27	2.0	5.2	WNW	7.1	WNW	W	1.3	3.7	W	7.1	WNW	W	1.5	3.5	NW	6.5	WNW	SSE	0.8	3.9	NNW	6.3	NNW	NNW	0.7	4.4	NNE	6.7	NNE	WNW	
28	1.5	4.0	NW	6.1	NW	E	1.0	3.2	WSW	5.4	WSW	ESE	1.3	3.4	NNW	6.3	NNW	SSE	0.7	3.0	NNW	4.6	NNW	SSE	0.7	3.1	WNW	5.1	SW	WNW	
29	1.8	4.4	ESE	7.3	ENE	E	1.3	4.4	NNE	7.3	SSW	ENE	1.1	3.5	N	5.5	N	SE	0.8	2.9	NW	4.8	N	NNW	0.6	2.6	WNW	4.4	S	ESE	
30	2.1	4.9	ESE	7.3	ESE	E	1.6	3.7	ENE	6.2	NE	ENE	1.0	2.9	NW	5.2	NNW	NNW	0.8	3.2	NW	6.1	NW	NNW	0.9	3.2	NE	5.7	NNE	NNE	
31	2.4	4.3	E	7.0	E	E	1.9	3.5	ENE	5.6	ESE	ENE	0.9	3.4	SSE	6.0	SE	SSE	0.9	2.7	NNW	4.5	NNW	NNW	0.6	1.9	W	4.3	E	NE	
月最大		14.9	WSW	24.1	ENE			9.9	ENE	21.6	S			9.6	SE	19.3	SSE			8.3	SSE	20.9	SSE			10.0	ESE	20.8	S		
起日		26		25				25		25				25		25					25		25			25		25			
上旬平均	2.8					W	1.7					W	1.4					SE	1.2					SSE	1.1					WNW	
中旬平均	2.3					E	1.5					ENE	1.4					SE	0.9					NNW	0.8					E	
下旬平均	3.1					E	2.3					ENE	1.5					SE	1.1					NNW	1.4					ENE	
月平均	2.7					E	1.8					ENE	1.4					SE	1.1					NNW	1.1					WNW	
10m/s以上日数		2						0						0							0						1				
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) 2015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	0.8	2.4	N	5.3	NNW	N	1.0	2.8	NNW	5.0	NNW	N	2.2	4.9	WSW	7.0	WSW	WSW	1.0	3.2	W	6.2	W	W	0.8	2.6	W	5.4	W	W	
2	0.7	2.1	SE	4.6	SE	SSE	0.9	2.6	N	5.3	NNW	N	2.6	6.0	SW	8.4	SW	WSW	0.7	4.4	S	8.4	S	WNW	0.9	3.2	W	6.2	W	NNE	
3	0.9	2.8	N	5.6	NNW	S	0.9	4.1	N	7.5	N	N	2.8	5.3	WSW	7.8	WSW	WSW	1.0	3.5	WNW	6.7	W	WNW	1.1	3.6	W	5.9	W	N	
4	0.8	2.7	SE	6.0	SSE	SE	0.9	2.8	N	6.6	N	NNW	2.6	5.4	SSW	7.2	SW	ENE	0.8	3.6	WNW	7.0	W	WNW	1.0	3.5	WSW	6.6	WSW	N	
5	0.9	3.1	SE	6.1	SE	N	0.9	2.6	WSW	5.3	NNE	SW	1.8	3.7	WSW	4.9	WSW	WSW	1.0	3.6	WNW	7.8	W	WNW	1.0	2.6	W	4.8	WSW	N	
6	1.0	3.8	NNE	6.6	N	S	0.9	3.8	NNE	6.4	NNE	W	2.2	4.1	N	6.2	NNE	NE	0.7	3.7	W	7.2	W	W	1.5	4.3	NNE	6.7	N	N	
7	0.8	2.6	NNW	5.5	N	SE	0.9	3.5	SE	7.3	S	N	2.2	4.5	NE	6.8	ENE	ENE	0.8	2.9	E	6.6	ESE	NE	1.3	3.8	NW	6.3	NW	NNE	
8	0.5	4.3	E	11.8	SE	ENE	0.9	7.1	SW	10.6	SW	ENE	1.9	4.0	N	5.7	NNE	NNW	0.7	3.7	W	7.9	W	NE	0.9	3.7	N	6.0	N	N	
9	0.7	2.7	N	6.6	N	N	0.9	2.7	N	7.7	N	NNW	2.1	4.2	WSW	5.8	W	WSW	1.0	3.8	W	7.5	W	WNW	0.9	3.1	WNW	5.3	W	WNW	
10	0.9	2.4	N	6.1	N	N	0.7	2.4	NNW	6.1	NNE	W	2.0	3.6	WSW	5.1	W	ENE	0.9	3.1	WNW	7.1	W	WNW	1.1	3.3	NW	5.5	NW	N	
11	0.7	2.6	N	5.8	N	N	0.8	2.4	NNW	5.1	NNE	NNW	2.6	5.3	WSW	7.4	WSW	ENE	0.7	3.0	W	7.2	W	WNW	0.9	3.2	NW	6.1	NNW	NNE	
12	0.8	2.8	SE	7.9	S	SSE	1.0	2.9	S	7.0	S	NNE	2.0	4.5	E	6.2	E	ENE	1.2	3.6	ENE	7.6	ENE	ENE	1.1	3.3	ESE	9.1	SE	NNE	
13	0.8	2.4	NNW	4.9	NNE	N	0.7	3.1	N	5.6	NNW	S	2.3	6.1	NNE	10.0	N	ENE	1.0	3.1	W	5.9	W	WNW	1.3	6.1	N	10.0	N	N	
14	0.6	2.6	N	5.5	NNE	N	0.9	2.9	WNW	7.3	N	NNW	2.2	4.1	WSW	7.5	WSW	ENE	0.9	3.6	WNW	6.5	WNW	W	0.7	3.6	N	6.0	N	NNE	
15	0.8	2.5	NNW	5.9	N	NNW	1.0	3.4	N	5.8	N	NNW	2.4	3.6	NE	5.5	NE	ENE	0.8	4.1	WNW	7.5	WNW	WNW	1.3	3.5	N	5.5	N	N	
16	0.8	3.3	SE	6.6	SE	SSE	1.0	3.5	NNE	7.1	NNE	SW	2.1	4.3	N	6.1	NNE	ENE	1.1	4.3	E	7.5	E	E	1.2	3.1	NNW	5.2	N	N	
17	0.5	2.3	NNE	6.1	SSE	NNE	0.9	3.0	SSW	4.9	W	N	2.5	7.6	NNE	12.6	N	ENE	0.7	3.8	W	7.1	W	WNW	1.1	4.8	N	9.5	N	N	
18	0.9	2.8	NNW	5.0	N	N	1.0	3.4	NE	5.7	NNE	NNE	2.6	5.3	NE	8.2	ENE	ENE	0.9	4.0	W	7.1	WNW	WNW	1.6	4.7	NNE	7.6	N	N	
19	0.9	3.4	SE	6.2	ESE	SSE	0.9	3.1	SSE	5.3	SSE	SSE	1.7	4.4	SSW	6.5	SSW	ENE	0.9	3.6	E	6.0	ESE	E	0.8	2.6	NNW	4.5	SSE	N	
20	0.3	1.4	N	2.8	SE	S	0.6	3.1	SW	4.9	WSW	SW	2.1	5.2	SW	8.2	SW	SW	0.3	1.4	WNW	2.5	WNW	WNW	0.5	1.7	S	4.2	WSW	SE	
21	0.7	1.9	SSE	5.3	SSE	SW	0.8	4.1	S	7.8	SSW	SSE	2.8	10.9	SW	15.8	SW	ENE	0.7	3.8	S	8.0	S	NNW	1.2	2.9	SSE	6.9	S	S	
22	1.0	2.7	N	5.7	NNW	N	1.0	2.7	NNE	5.4	N	N	2.1	3.9	N	5.8	NNE	ENE	1.2	3.9	W	7.0	W	W	1.4	3.8	NNW	6.4	N	NNE	
23	1.2	3.4	NNE	6.8	N	N	1.2	2.9	NNW	6.2	N	N	3.3	6.1	NE	9.6	N	ENE	0.7	2.7	WNW	5.7	N	NE	2.0	5.2	N	8.0	N	N	
24	0.7	2.6	N	4.6	NNW	NNE	0.7	2.0	NNE	3.3	N	ENE	3.7	6.5	NE	9.8	ENE	ENE	0.6	2.5	ENE	3.8	ENE	ENE	1.9	4.0	N	6.1	N	N	
25	3.4	7.5	ESE	17.3	SE	SE	3.8	9.0	S	21.2	S	NNE	10.5	20.9	SW	31.3	SSW	NE	4.9	9.0	S	21.2	SSE	E	3.6	7.2	S	20.2	S	S	
26	1.3	3.9	SE	11.1	SSE	SE	1.9	6.4	SW	14.5	SW	SW	3.8	11.9	WSW	21.6	WSW	W	1.7	4.9	W	10.6	W	W	1.3	4.1	W	11.9	SW	N	
27	0.7	2.0	N	4.4	NW	N	0.8	2.4	NNW	5.3	NNW	NNW	2.5	4.8	WSW	7.3	WSW	ENE	0.8	3.4	WNW	6.8	W	WNW	0.9	2.9	NW	5.7	W	N	
28	0.7	3.0	SE	6.1	SE	SSE	0.6	2.0	E	3.3	ENE	NNW	1.9	3.7	WSW	5.6	W	ENE	0.5	2.2	WNW	4.8	W	W	0.7	2.4	N	4.6	NNW	NNE	
29	0.8	2.9	SE	6.1	SE	SSE	0.8	2.1	E	4.0	SE	SSE	1.9	3.7	N	5.5	N	ENE	0.8	3.0	S	5.5	S	NE	0.9	3.0	N	4.9	N	N	
30	0.9	3.0	NNE	5.9	NNE	N	0.9	2.4	N	3.7	NNW	NNE	1.6	3.6	N	5.2	NNE	ENE	0.8	3.6	W	6.6	W	WSW	1.0	3.8	N	5.7	NNW	N	
31	0.6	2.5	SE	4.7	SE	SSW	0.6	1.5	ENE	3.1	N	NNW	2.1	4.6	E	7.6	ESE	ENE	0.8	2.8	E	5.1	NE	E	0.9	2.7	NNE	6.6	ESE	NNE	
月最大		7.5	ESE	17.3	SE			9.0	S	21.2	S			20.9	SW	31.3	SSW			9.0	S	21.2	SSE			7.2	S	20.2	S		
起日		25		25				25		25				25		25					25		25				25		25		
上旬平均	0.8					S	0.9					N	2.2					ENE	0.9					WNW	1.1					N	
中旬平均	0.7					S	0.9					NNW	2.3					ENE	0.9					WNW	1.1					N	
下旬平均	1.1					SE	1.2					NNW	3.3					ENE	1.2					W	1.4					N	
月平均	0.9					N	1.0					NNW	2.6					ENE	1.0					WNW	1.2					N	
10m/s以上日数		0					0						3							0						0					
15m/s以上日数		0					0						1							0						0					
20m/s以上日数		0					0						1							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) 2015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
1	2.7	5.9	NW	7.7	WNW	NW	1.4	3.0	NW	6.1	WNW	NNW	1.4	3.7	N	6.7	NNE	N	1.2	4.6	ENE	8.5	ENE	NE
2	3.0	7.0	WNW	10.3	WNW	WNW	1.5	3.6	NNW	6.7	N	NNW	1.5	4.3	NNE	7.6	NNE	S	1.3	5.9	ENE	9.9	ENE	NE
3	2.7	6.8	WNW	9.8	WNW	NW	1.5	3.4	NNW	6.5	N	ESE	1.3	3.8	N	6.8	N	N	1.3	4.4	ENE	7.0	ENE	NNE
4	2.7	7.6	WNW	10.8	WNW	SSE	1.5	3.7	WNW	7.7	WNW	ESE	1.4	3.9	SSW	6.8	N	S	1.1	6.6	ENE	9.3	ENE	ENE
5	2.1	5.5	NW	7.2	NW	SSE	1.4	3.2	NW	6.0	WNW	ESE	1.2	3.8	NNE	7.2	NNW	NE	1.4	4.8	ENE	8.8	NE	NNE
6	2.3	4.2	WNW	5.7	NW	SSE	1.4	2.8	NW	6.1	WNW	SSE	1.1	4.5	N	8.0	N	NNE	1.3	4.8	E	8.5	SW	ESE
7	2.2	4.2	WNW	5.7	N	SSE	1.3	2.9	N	5.1	N	SE	1.0	3.8	E	7.1	NNE	NNW	1.5	6.0	ENE	9.9	ENE	NE
8	2.3	3.9	SSE	5.7	NW	SSE	1.4	3.6	SE	7.3	SE	NNW	1.1	5.5	SSE	10.2	SSE	SW	1.0	7.8	NE	12.8	NE	NE
9	2.4	5.4	NW	6.7	NW	SSE	1.4	2.8	NW	5.9	N	NW	1.3	3.8	NE	6.5	NE	NNE	1.7	5.9	NE	9.6	ENE	NE
10	2.5	5.8	NW	7.2	NW	NW	1.4	2.9	NNW	5.9	N	SSE	1.0	4.1	NE	7.0	NE	NNE	1.9	6.0	ENE	9.3	NE	NE
11	2.9	6.0	WNW	8.2	WNW	SSE	1.5	3.0	NW	7.0	WNW	SSE	0.9	3.9	NNE	7.0	NNE	N	1.8	6.5	ENE	9.8	E	NE
12	3.2	7.2	SSE	10.3	SSE	SSE	1.3	5.0	S	8.2	SSW	SE	1.2	5.8	SW	11.1	S	S	1.8	4.3	W	9.7	W	WSW
13	2.4	5.1	SSE	9.3	NNW	NNW	1.6	4.3	N	8.9	N	N	0.8	3.3	NE	6.1	NNE	NE	2.2	7.9	ENE	12.0	ENE	ENE
14	2.4	5.1	NW	6.7	WNW	SSE	1.4	4.3	N	10.1	N	SSE	0.9	3.8	NNE	6.3	NE	S	1.5	6.6	NE	9.9	ENE	NNE
15	2.5	4.5	WNW	6.2	NW	SSE	1.5	3.2	N	5.7	N	SSE	1.1	3.5	NNE	6.4	NNE	N	1.7	5.4	ENE	8.3	ENE	NE
16	2.1	4.3	SSE	5.7	SSE	SSE	1.1	2.9	N	5.5	N	SSE	0.8	3.0	NNE	5.0	NE	SSE	1.0	4.0	SW	7.4	SW	NE
17	2.2	5.9	NW	10.3	WNW	SSE	1.4	4.6	NW	10.2	WNW	N	1.0	3.2	NNE	8.5	N	S	1.3	4.9	ENE	8.3	ENE	NE
18	2.7	4.5	NNE	6.7	N	SSE	1.7	3.9	N	7.2	NE	SSE	1.2	3.8	NE	6.5	N	NNE	2.0	6.7	ENE	10.9	ENE	ENE
19	1.9	3.9	NW	5.7	NW	SSE	1.1	2.7	NW	4.8	WNW	SSE	0.8	3.4	NNW	5.0	NNW	NNE	1.4	3.6	WSW	6.3	WSW	SW
20	2.3	5.5	SSE	8.2	S	SSE	1.1	3.0	SW	5.0	WSW	SE	0.6	2.6	WNW	5.0	WNW	NNE	0.6	2.3	SW	4.2	SW	SW
21	3.6	6.4	SSE	10.3	S	S	1.4	3.4	SW	8.5	WSW	SSW	1.7	5.9	SSW	9.9	S	SW	1.1	3.7	WSW	7.2	WSW	WSW
22	1.6	3.7	NW	5.7	NW	SE	1.4	2.8	N	5.4	N	NNW	1.2	3.6	NE	6.9	NNE	NNE	2.2	6.3	ENE	9.2	ENE	ENE
23	2.6	5.3	N	8.7	N	SSE	1.9	5.1	N	8.9	N	N	1.3	4.0	NNE	7.4	NNE	N	2.1	6.4	ENE	11.5	ENE	ENE
24	1.8	4.5	NE	8.2	ENE	NE	1.1	3.2	N	5.4	NE	ESE	1.0	2.8	NE	5.0	N	S	0.9	2.7	WSW	4.3	SW	NE
25	8.4	18.2	S	27.8	S	NE	4.2	10.5	S	21.6	S	SSW	4.9	13.0	SSW	22.5	SSW	S	3.8	10.4	W	22.4	SW	WSW
26	2.9	9.0	W	15.4	W	SSE	1.5	4.1	WSW	9.0	SW	SE	1.0	3.6	NNE	6.9	WNW	SW	2.5	8.3	NE	13.9	E	NE
27	3.0	5.7	WNW	7.7	WNW	SSE	1.3	2.9	N	6.1	WNW	NNW	0.8	3.0	NNE	5.3	NNE	S	1.2	4.1	ENE	8.1	ENE	NNE
28	2.1	4.2	NW	5.7	NW	SSE	1.3	2.7	NW	5.0	WNW	SSE	0.9	3.7	SSW	5.3	SSW	SSW	0.7	1.7	SSE	3.9	WSW	NE
29	1.6	3.1	SSE	5.1	SSE	SSE	1.1	2.3	NNW	5.5	N	S	0.6	2.9	N	4.9	N	NNW	0.8	3.4	WSW	6.4	SW	W
30	1.7	3.2	WNW	4.1	NNW	SSE	1.2	2.5	N	4.9	WNW	NNW	0.9	2.9	NE	5.2	NNE	NNE	1.4	4.8	ENE	7.6	NE	NE
31	2.0	5.6	SSE	8.7	SSE	SSE	0.9	2.1	ESE	3.7	ESE	ESE	0.6	2.1	ESE	5.3	ESE	WNW	1.1	3.8	SW	6.3	WSW	WSW
月最大		18.2	S	27.8	S			10.5	S	21.6	S			13.0	SSW	22.5	SSW			10.4	W	22.4	SW	
起日		25		25				25		25				25		25				25		25		
上旬平均	2.5					SSE	1.4					NNW	1.2					N	1.4					NE
中旬平均	2.5					SSE	1.4					SSE	0.9					NNE	1.5					NE
下旬平均	2.8					SSE	1.6					ESE	1.4					SSW	1.6					NE
月平均	2.6					SSE	1.5					SSE	1.2					SSW	1.5					NE
10m/s以上日数		1						1					1							1				
15m/s以上日数		1						0					0							0				
20m/s以上日数		0						0					0							0				
30m/s以上日数		0						0					0							0				

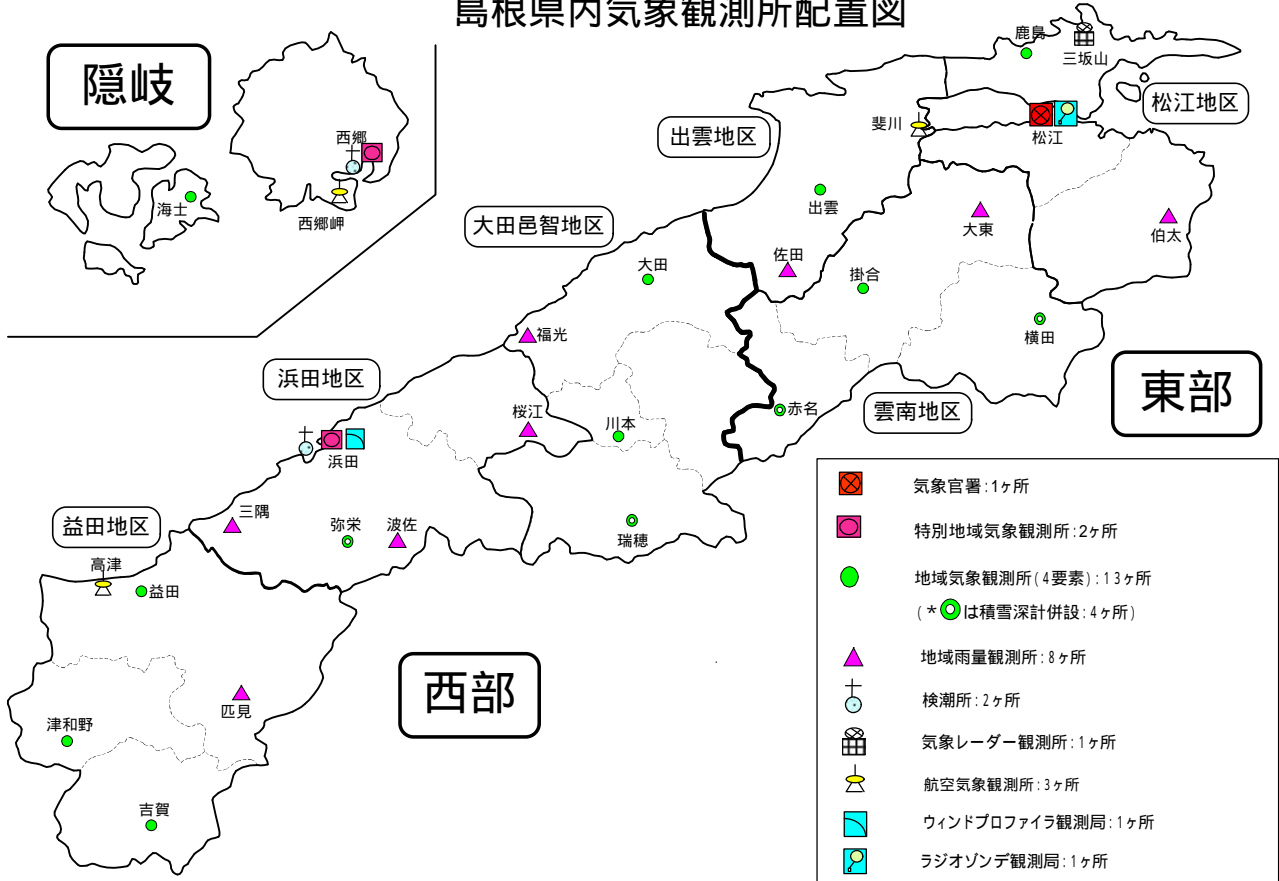
地域気象観測日照時間月報

島根県 (68) 2015年8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	12.4	11.7	12.3	13.0	13.0	12.7	11.2	12.5	11.4	10.9	12.7	11.6	11.0	12.7	11.6	8.3
2	12.2	12.2	12.4	12.1	12.9	12.9	9.2	8.9	9.3	11.4	13.0	9.1	11.8	12.7	11.4	9.0
3	11.9	12.2	12.8	13.0	13.2	12.9	10.7	10.4	10.7	10.8	12.9	9.1	11.5	12.7	10.7	10.2
4	13.2	13.2	12.7	12.7	12.7	11.9	10.5	10.0	10.6	9.1	12.6	7.9	9.5	12.7	10.0	7.3
5	12.4	12.5	9.7	9.4	12.3	11.2	10.5	9.8	10.9	9.6	11.2	8.7	8.7	12.1	9.1	9.5
6	12.5	12.3	12.0	10.1	11.6	11.3	8.8	8.2	8.5	10.3	11.3	10.8	9.0	11.8	8.2	10.0
7	11.0	9.9	11.3	8.8	9.1	10.1	5.4	4.6	3.8	5.5	5.5	5.8	5.0	6.0	5.5	8.0
8	9.5	11.2	12.5	10.6	12.7	12.3	9.3	10.0	6.8	8.3	12.1	8.9	8.9	12.1	8.1	7.6
9	10.5	9.8	9.4	10.6	8.7	10.3	9.3	11.0	10.0	9.4	10.8	12.4	11.6	11.3	10.1	10.2
10	9.0	8.3	9.1	8.4	8.7	9.0	9.9	10.5	9.7	10.0	10.3	11.6	11.4	10.8	10.2	10.6
11	0.0	0.0	2.0	3.2	2.7	2.9	4.0	5.1	4.6	3.8	4.8	5.2	5.2	5.6	4.9	6.6
12	0.5	0.3	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
13	0.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	6.1	8.8	9.0	9.8	10.2	9.7	7.0	6.9	6.2	7.8	10.9	9.5	8.3	9.6	6.6	8.2
15	8.5	10.0	9.8	11.5	12.1	10.5	8.8	7.0	6.5	7.7	11.9	10.3	7.6	12.2	9.6	9.1
16	7.8	8.7	8.7	9.4	7.8	7.1	7.8	9.4	8.5	6.6	5.3	6.8	4.9	3.9	2.8	2.2
17	0.5	0.5	0.0	0.0	0.1	0.0	0.4	0.1	0.6	0.6	0.8	0.7	1.0	1.1	0.3	0.5
18	5.4	5.8	6.2	6.7	5.9	5.5	5.1	5.3	6.2	7.4	10.3	8.9	7.4	10.4	6.3	8.3
19	1.3	1.5	2.4	3.0	3.5	2.9	2.0	2.7	3.1	1.6	1.5	1.2	1.1	2.0	0.8	0.3
20	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
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	0.2	0.0
22	5.8	7.9	8.8	9.3	9.0	7.1	5.1	5.1	6.5	7.3	10.5	8.7	8.6	9.8	7.9	8.6
23	9.0	8.8	9.5	10.1	11.5	11.4	9.7	10.2	9.2	9.3	12.4	10.8	11.0	12.3	9.5	9.5
24	7.4	6.7	3.9	5.0	5.3	4.6	3.4	4.6	5.4	1.9	2.8	3.7	2.6	3.1	2.3	3.4
25	0.0	0.0	0.0	0.3	0.9	0.3	0.0	0.0	0.0	1.2	1.9	0.0	1.2	0.6	0.0	0.0
26	3.6	3.3	0.8	1.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0	0.1	0.9	0.3	0.1	0.1	2.4
27	12.4	12.5	12.4	12.7	12.6	12.1	9.7	9.8	10.6	9.0	12.4	9.6	11.2	12.1	7.5	6.1]
28	4.7	4.3	4.2	3.9	4.9	4.6	2.9	2.3	2.4	2.3	5.3	2.8	4.2	4.1	3.5	2.7
29	6.9	6.8	4.4	4.5	3.8	3.6	3.4	3.8	3.9	2.8	2.8	1.6	2.7	2.7	2.2	1.5
30	3.8	3.0	2.0	1.9	2.9	1.9	1.8	1.2	2.3	2.5	1.9	2.7	1.2	2.4	1.8	2.3
31	1.6	1.3	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
旬合計 上旬	114.6	113.3	114.2	108.7	114.9	114.6	94.8	95.9	91.7	95.3	112.4	95.9	98.4	114.9	94.9	90.7
旬合計 中旬	30.6	35.9	38.3	43.7	42.3	38.7	35.1	36.7	35.8	35.5	45.6	42.6	35.5	44.9	31.5	35.3
旬合計 下旬	55.2	54.6	46.0	48.7	50.9	45.6	36.0	37.3	40.6	36.3	50.1	40.8	43.0	47.2	35.0	36.5)
月合計	200.4	203.8	198.5	201.1	208.1	198.9	165.9	169.9	168.1	167.1	208.1	179.3	176.9	207.0	161.4	162.5)
0.1時間未満日数	4	4	6	5	6	6	7	5	5	6	4	6	5	4	3	5

-) : 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、十分な信頼を保証できない値。
- 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27年1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ノ一（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（出雲航空気象観測所）	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						安来市伯太町西母里	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	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