

島根県の農業気象

平成26年12月

島根県
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

12 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 2014 年 12 月 1 日 2014 年 12 月 31 日	3~5
2014 年（平成 26 年）12 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
県内の地震（震度 1 以上）	13
異常気象・気象災害	14~15
地上気象観測月統計値表 1,2（松江）	16~17
地上気象観測月統計値表 1,2（浜田）	18~19
地上気象観測月統計値表 1,2（西郷）	20~21
地域気象観測気温月報	22~24
地域気象観測降水量月報	25~26
地域気象観測風向・風速月報	27~30
地域気象観測日照時間月報	31
地域気象観測積雪月報	32
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	33

12月の天気概況

冬型の気圧配置となる日が多く、断続的に強い寒気が流れ込んだため、月平均気温は、県内のほとんどの地点でかなり低くなった。また、5日から6日と、16日から18日は、強い冬型の気圧配置となり、山地を中心に大雪となった。

上旬：期間のはじめと中頃は冬型の気圧配置となり、雪やみぞれの降る天気となった。特に、5日から6日は冬型の気圧配置が強まり、赤名で54センチの積雪を観測するなど、山地では大雪となった。

中旬：冬型の気圧配置となる日が多かった。特に、16日から18日は強い冬型の気圧配置となり、山地で大雪となったほか、西郷8センチ、松江5センチなど、平地でも積雪を観測した。

下旬：期間の前半は、冬型の気圧配置となる日が多かった。後半は、天気は短い周期で変化した。

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

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

平成26年12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	5.9	8.1	-2.2	低い	7.0	9.7	-2.7	かなり低い	5.5	8.4	-2.9	かなり低い
		中旬	4.3	6.8	-2.5	かなり低い	5.8	8.4	-2.6	かなり低い	4.3	6.9	-2.6	かなり低い
		下旬	5.3	6.0	-0.7	低い	7.4	7.8	-0.4	平年並	5.8	6.2	-0.4	平年並
		月	5.2	6.9	-1.7	低い	6.7	8.6	-1.9	かなり低い	5.2	7.1	-1.9	かなり低い
	最高気温の平均	上旬	9.2	12.6	-3.4	かなり低い	10.3	13.4	-3.1	低い	8.9	12.4	-3.5	かなり低い
		中旬	7.2	10.6	-3.4	かなり低い	8.6	11.6	-3.0	かなり低い	7.4	10.6	-3.2	かなり低い
		下旬	9.1	9.9	-0.8	低い	10.3	11.1	-0.8	低い	9.4	9.8	-0.4	平年並
		月	8.5	11.0	-2.5	かなり低い	9.8	12.0	-2.2	かなり低い	8.6	10.9	-2.3	かなり低い
	最低気温の平均	上旬	2.3	4.3	-2.0	かなり低い	3.3	6.1	-2.8	かなり低い	1.7	4.5	-2.8	かなり低い
		中旬	1.9	3.4	-1.5	かなり低い	3.2	5.1	-1.9	かなり低い	0.8	3.3	-2.5	かなり低い
		下旬	1.5	2.5	-1.0	低い	4.4	4.5	-0.1	平年並	2.2	2.6	-0.4	平年並
		月	1.9	3.4	-1.5	かなり低い	3.7	5.2	-1.5	かなり低い	1.6	3.4	-1.8	かなり低い
降水量(mm)	上旬	74.5	47.7	156%	多い	104.0	37.5	277%	かなり多い	63.0	51.0	124%	多い	
	中旬	57.5	42.3	136%	多い	54.5	32.8	166%	多い	61.0	55.0	111%	平年並	
	下旬	32.5	48.9	66%	平年並	17.0	34.0	50%	少ない	42.5	54.1	79%	平年並	
	月	164.5	137.6	120%	多い	175.5	104.4	168%	かなり多い	166.5	159.5	104%	平年並	
日照時間(h)	上旬	23.3	32.0	73%	少ない	11.3	31.6	36%	かなり少ない	18.8	29.6	64%	少ない	
	中旬	13.4	24.9	54%	かなり少ない	12.3	21.8	56%	少ない	18.8	23.8	79%	少ない	
	下旬	32.0	27.3	117%	多い	28.9	26.3	110%	多い	32.3	28.5	113%	平年並	
	月	68.7	84.0	82%	少ない	52.5	79.3	66%	少ない	69.9	81.9	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。

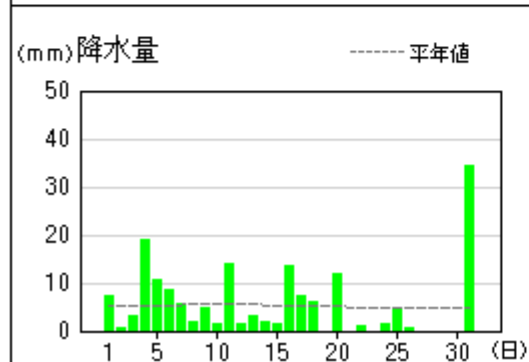
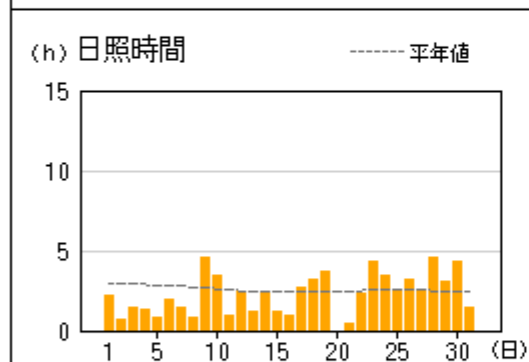
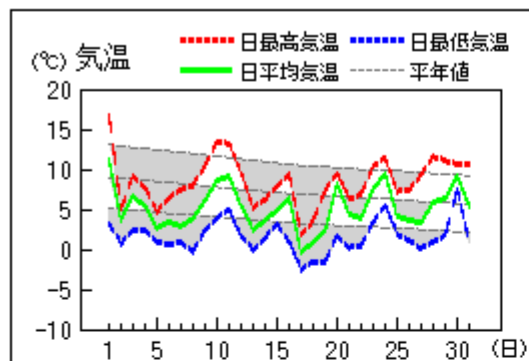
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表し、補足的に用いる。

]: 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。

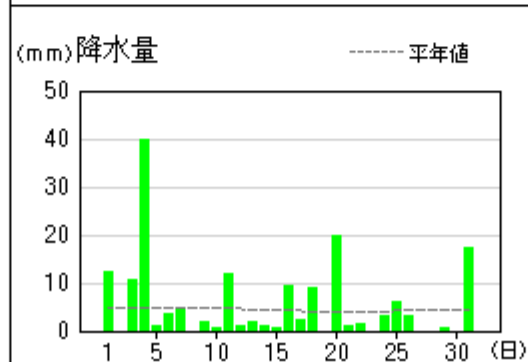
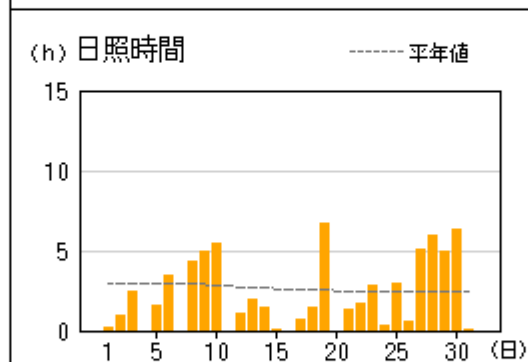
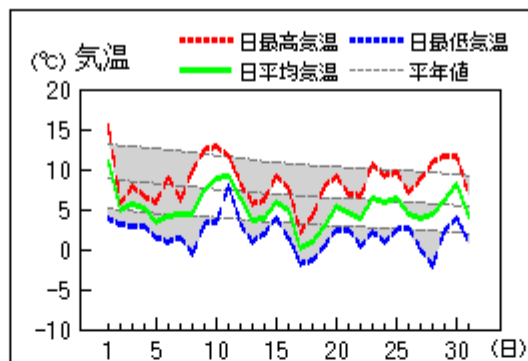
] : 統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保証できない値。

アメダス 気象経過図：2014年12月01日-2014年12月31日

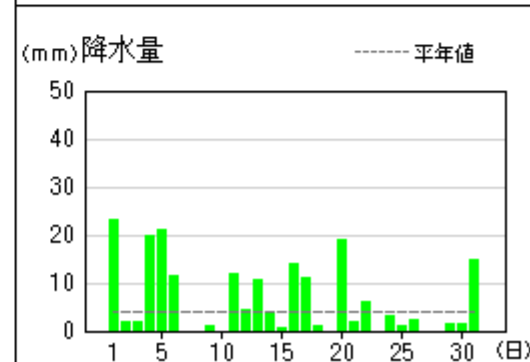
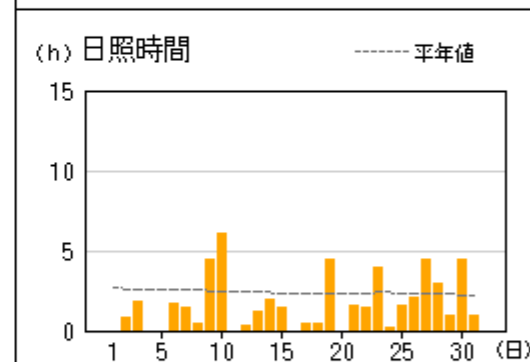
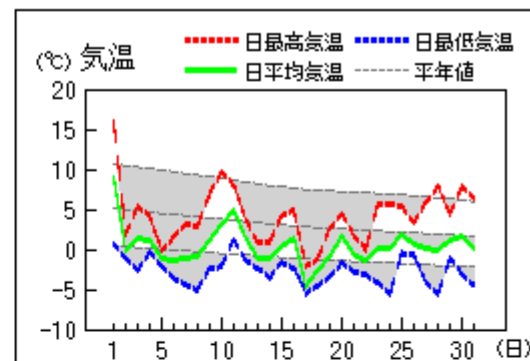
西郷



松江

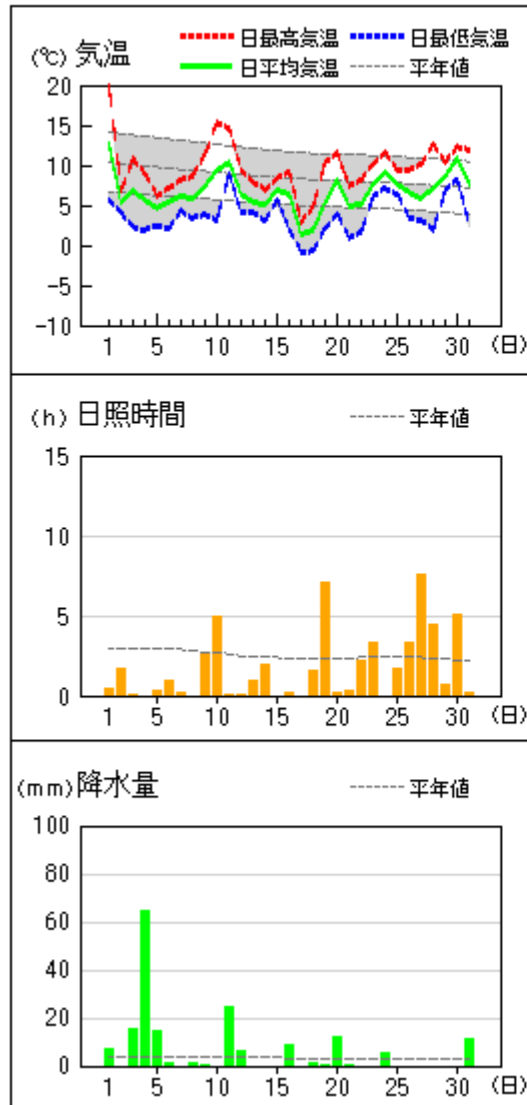


横田

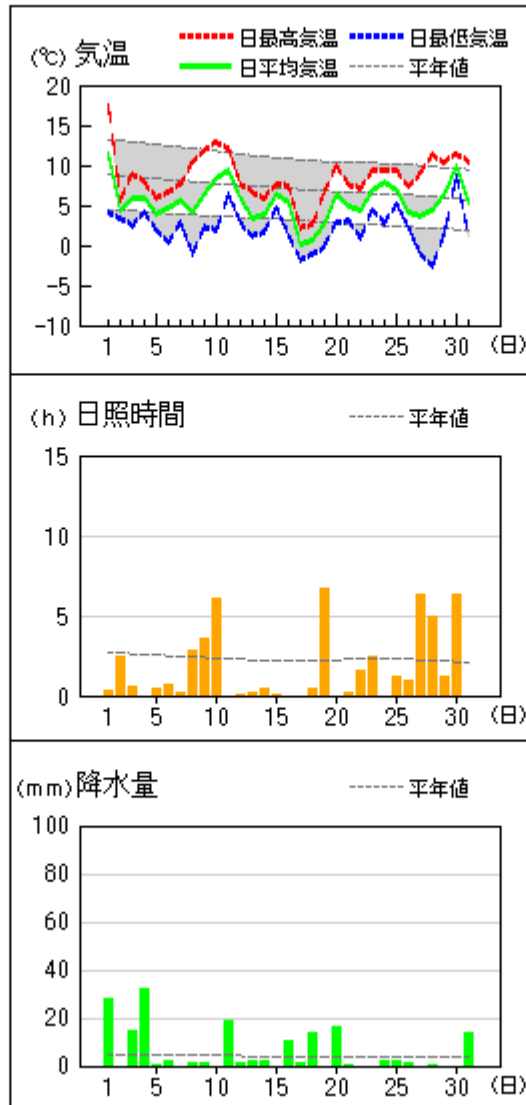


アメダス 気象経過図：2014年12月01日-2014年12月31日

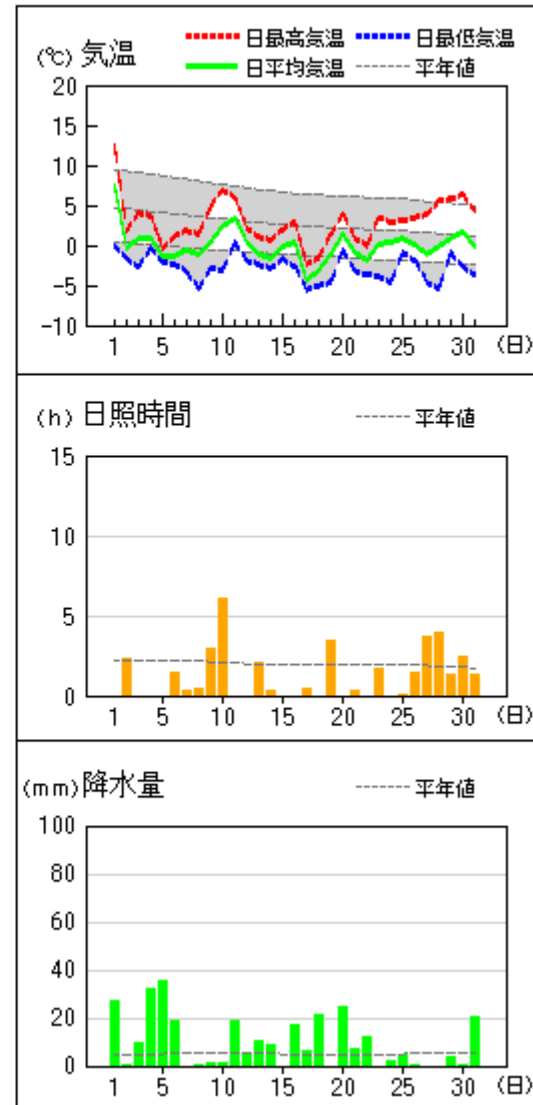
浜田



出雲

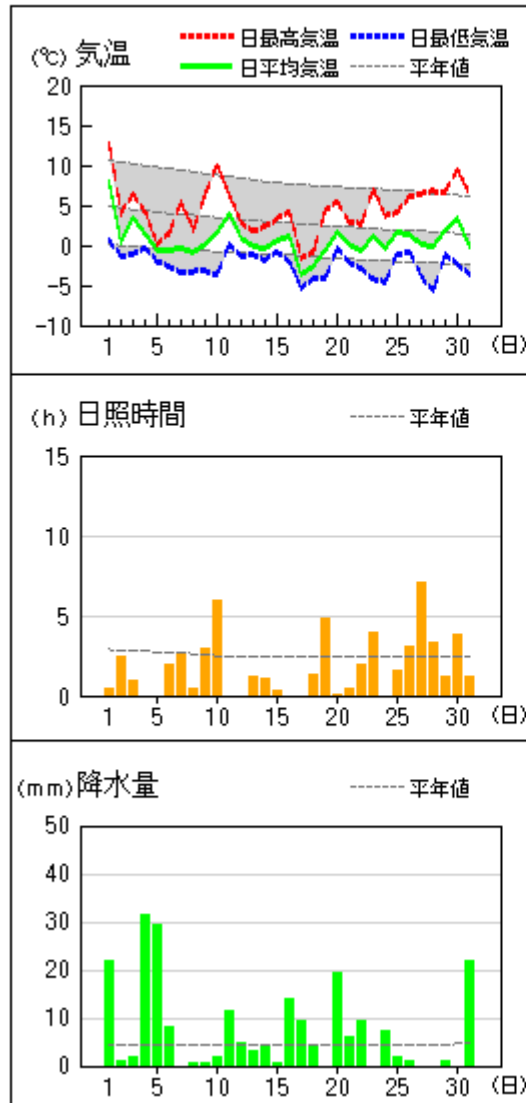


赤名

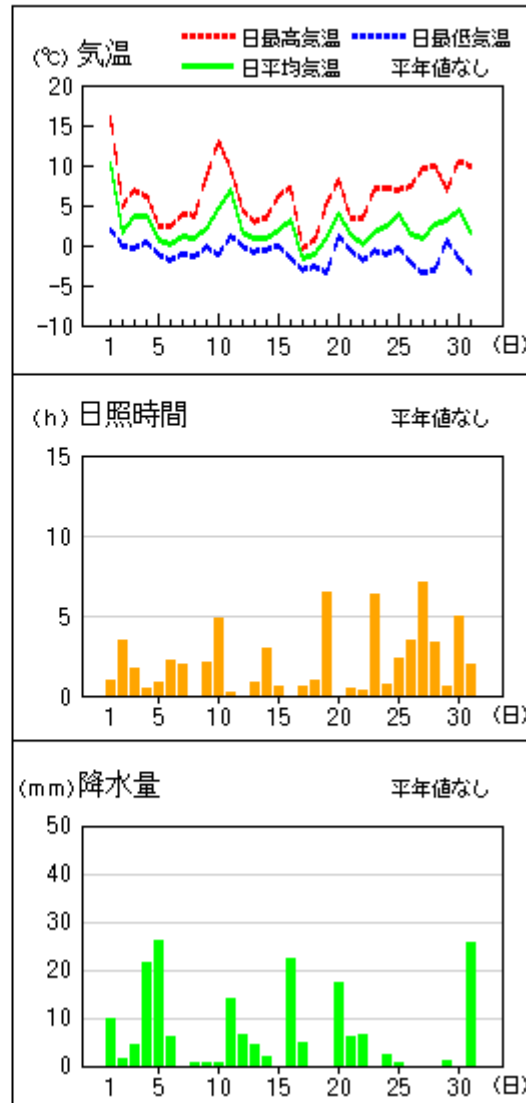


アメダス 気象経過図：2014年12月01日-2014年12月31日

瑞穂



吉賀

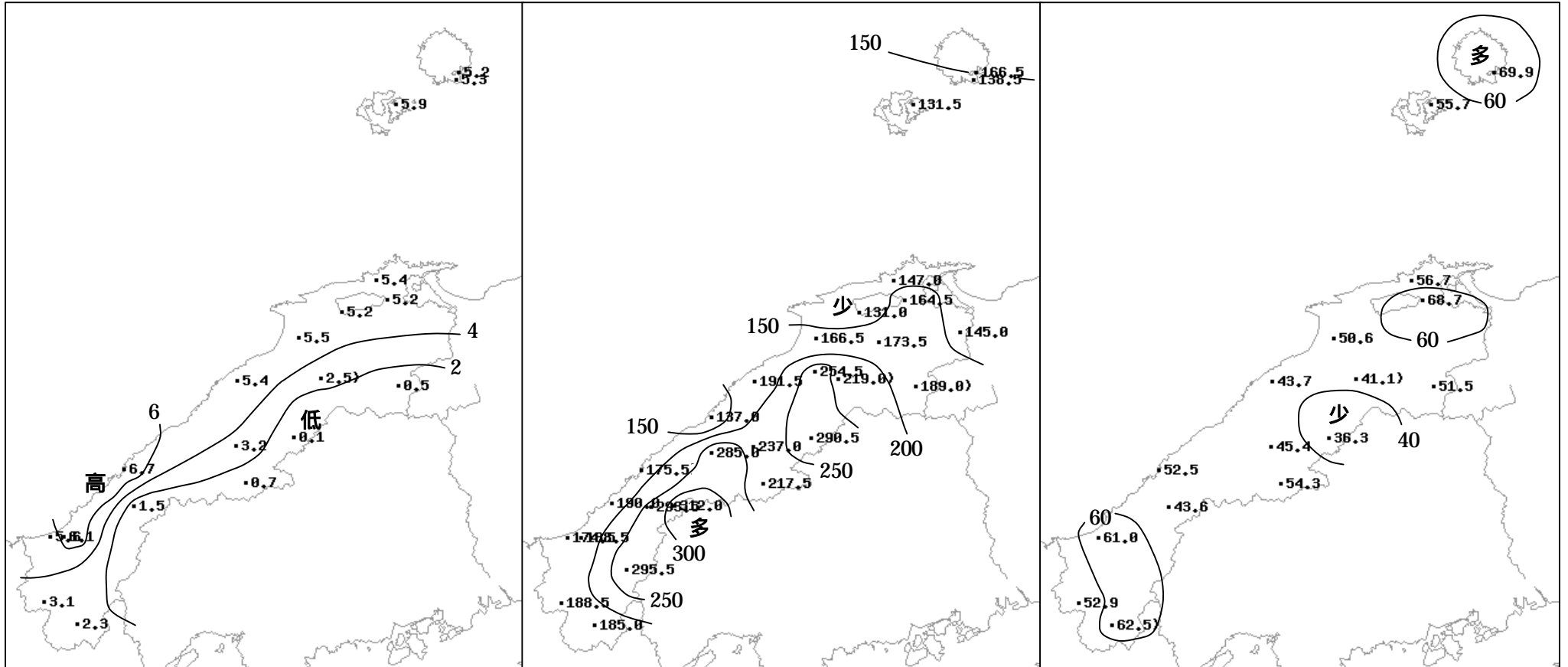


2014年（平成26年）12月の気象分布図

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26年12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
2014/12/1 4:08	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2014/12/1 16:12	波浪警報																			
	雷注意報																			
	強風注意報																			
2014/12/1 22:43	波浪警報																			
	風雪注意報																			
	雷注意報																			
	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2014/12/2 4:15	波浪警報																			
	風雪注意報																			
	雷注意報																			
2014/12/2 16:13	波浪警報																			
	風雪注意報																			
	雷注意報																			
	波浪注意報																			
2014/12/2 23:10	風雪注意報																			
	雷注意報																			
	波浪注意報																			
2014/12/3 4:40	風雪注意報	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
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2014/12/3 17:46	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2014/12/4 4:58	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																			
2014/12/4 13:06	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	波浪注意報																			
2014/12/4 16:03	大雨注意報																			
	風雪注意報																			
	雷注意報																			
	波浪注意報																			
2014/12/4 19:54	大雨注意報																			
	大雪注意報																			
	風雪注意報																			
	雷注意報																			
	波浪注意報																			
2014/12/5 4:35	着雪注意報																			
	大雨注意報																			
	大雪注意報																			
	風雪注意報																			
	雷注意報																			
2014/12/5 7:20	波浪注意報																			
	着雪注意報																			
	大雨注意報							解				解	解	解						
	大雪注意報																			
	風雪注意報																			
	雷注意報																			

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

斜体字：発表

平成26年12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	
2014/12/5 13:42	大雪注意報																				
	風雪注意報																				
	雷注意報																				
	波浪注意報																				
	着雪注意報																				
2014/12/6 4:23	大雪注意報																				
	風雪注意報																				
	雷注意報																				
	波浪注意報																				
	着雪注意報																				
2014/12/6 16:26	大雪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解						
	風雪注意報																				
	雷注意報																				
	波浪注意報																				
	着雪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解						
2014/12/6 20:10	風雪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解						
	波浪注意報																				
2014/12/7 4:00	風雪注意報																解	解	解	解	
	雷注意報																解	解	解	解	
	波浪注意報																				
2014/12/7 10:52	波浪注意報	解		解				解				解	解	解							
2014/12/7 16:06	波浪注意報																解	解	解	解	
2014/12/9 3:54	雷注意報																				
2014/12/9 15:45	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2014/12/9 21:55	濃霧注意報																				
2014/12/10 7:15	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解						
2014/12/11 2:41	強風注意報																				
2014/12/11 10:24	強風注意報																				
	波浪注意報																				
2014/12/11 16:14	強風注意報	解	解	解													解	解	解	解	
	波浪注意報																				
2014/12/12 0:03	波浪注意報	解		解				解				解	解	解							
2014/12/12 4:03	雷注意報																	解	解	解	解
	波浪注意報																				
2014/12/12 10:35	雷注意報																				
	強風注意報																				
	波浪注意報																				
2014/12/12 16:30	大雪注意報																				
	雷注意報																				
	強風注意報																				
	波浪注意報																				
	着雪注意報																				
2014/12/12 20:28	大雪注意報																				
	風雪注意報																				
	雷注意報																				
	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																				
2014/12/13 6:18	着雪注意報																				
	大雪注意報																				
	風雪注意報																				
	雷注意報																				
2014/12/13 16:25	波浪注意報																				
	着雪注意報																				
	大雪注意報																				
	風雪注意報																				

: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26年12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
2014/12/14 5:05	大雪注意報												解							
	風雪注意報																			
	雷注意報																			
	波浪注意報																			
	着雪注意報													解						
2014/12/14 16:17	大雪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
	風雪注意報	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
	波浪注意報																			
	着雪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解		解	解	解				
2014/12/15 4:15	波浪注意報	解		解				解				解	解							
	乾燥注意報																			
2014/12/15 10:15	波浪注意報																解	解	解	解
	乾燥注意報																			
2014/12/15 20:10	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	乾燥注意報							解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2014/12/16 4:13	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2014/12/16 18:25	波浪警報																			
	大雪注意報																			
	風雪注意報																			
	雷注意報																			
	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2014/12/17 4:20	着雪注意報																			
	波浪警報																			
	大雪注意報																			
	風雪注意報																			
	雷注意報																			
2014/12/17 10:16	着雪注意報																			
	波浪警報																			
	大雪注意報																			
	風雪注意報																			
	雷注意報																			
2014/12/17 16:11	なだれ注意報																			
	着雪注意報																			
	波浪警報																			
	大雪注意報																			
	風雪注意報																			
2014/12/17 23:22	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																			
	なだれ注意報																			
	着雪注意報																			
	波浪警報																			
2014/12/18 4:56	大雪注意報																			
	風雪注意報				解	解	解													
	波浪注意報																			
	なだれ注意報																			
	着雪注意報																			

：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26年12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
2014/12/18 10:20	波浪警報																			
	大雪注意報																			
	風雪注意報																			
	波浪注意報																			
	乾燥注意報																			
	なだれ注意報																			
2014/12/18 15:40	着雪注意報																			
	大雪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	風雪注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																			
	乾燥注意報																			
	なだれ注意報																			
2014/12/19 4:25	着雪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																			
	乾燥注意報																			
2014/12/19 10:06	なだれ注意報																			
	波浪注意報	解		解				解				解	解	解						
	乾燥注意報																			
2014/12/19 16:02	なだれ注意報																			
	乾燥注意報							解	解	解	解	解	解	解	解		解	解	解	解
	波浪注意報																			
2014/12/20 4:10	雷注意報																			
	強風注意報																			
	なだれ注意報																			
2014/12/20 10:23	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	なだれ注意報																			
2014/12/20 16:22	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																			
	波浪注意報																			
	なだれ注意報				解	解	解													
2014/12/21 4:17	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2014/12/21 16:19	大雪注意報																			
	風雪注意報																			
	雷注意報																			
	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																			
	なだれ注意報																			
2014/12/22 4:23	着雪注意報																			
	大雪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	風雪注意報																			
	雷注意報																			
	波浪注意報																			
2014/12/22 10:17	なだれ注意報																			
	着雪注意報																			
	大雪注意報												解							
	風雪注意報																			
	波浪注意報																			
2014/12/22 16:21	なだれ注意報																			
	着雪注意報																			
	大雪注意報	解	解	解				解	解	解	解	解		解	解	解				
	風雪注意報																			
	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26年12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
2014/12/22 21:23	大雪注意報				解	解	解													
	風雪注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																			
	なだれ注意報																			
	着雪注意報				解	解	解													
2014/12/23 4:44	波浪注意報	解		解				解				解	解	解						
	乾燥注意報																			
	なだれ注意報																			
2014/12/23 10:15	波浪注意報																解	解	解	解
	乾燥注意報																			
	なだれ注意報																			
2014/12/23 16:10	乾燥注意報							解	解	解	解	解	解	解	解	解				
	なだれ注意報																			
2014/12/24 16:31	雷注意報																			
	波浪注意報																			
	乾燥注意報																解	解	解	解
	なだれ注意報																			
2014/12/24 21:25	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	なだれ注意報																			
2014/12/25 4:10	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																			
	なだれ注意報																			
2014/12/25 20:30	波浪注意報	解		解				解				解	解	解						
	なだれ注意報				解	解	解													
2014/12/26 3:49	波浪注意報																解	解	解	解
2014/12/26 9:35	乾燥注意報																			
2014/12/28 10:10	乾燥注意報																			
2014/12/29 15:53	乾燥注意報																			
2014/12/30 3:15	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	乾燥注意報																			
2014/12/30 16:22	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報							解				解	解	解						
	乾燥注意報																			
2014/12/30 21:04	波浪注意報	解		解													解	解	解	解
	乾燥注意報																			
2014/12/31 4:03	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	乾燥注意報																			
2014/12/31 9:37	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	乾燥注意報							解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2014/12/31 16:36	大雪注意報																			
	風雪注意報																			
	雷注意報																			
	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																			
2014/12/31 19:31	着雪注意報																			
	大雪注意報																			
	風雪注意報																			
	雷注意報																			
	波浪注意報																			
	なだれ注意報																			
	着雪注意報																			

松江・浜田・西郷の観測値の順位更新(5位以内)

平成26年12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
松江	月最大24時間降水量	50.5mm	2014年12月4日	5	45.0mm	1992年12月7日
松江	日最大風速・風向	W 18.5m/s	2014年12月2日	5	W 18.3m/s	1980年12月13日
浜田	日降水量	64.5mm	2014年12月4日	2	55.4mm	1912年12月18日
浜田	月最大24時間降水量	68.5mm	2014年12月4日	2	58.0mm	1987年12月13日
浜田	日最小相対湿度	26%	2014年12月31日	5	26%	2003年12月5日
西郷	日最大1時間降水量	17.0mm	2014年12月31日	5	16.5mm	1960年12月5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26年12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	W 15.0m/s	2014年12月17日	1	W 13.3m/s	2010年12月31日
斐川	日最大風速・風向	WNW 18.2m/s	2014年12月1日	1	N 18m/s	2008年12月22日
川本	日最大風速・風向	WSW 10.4m/s	2014年12月17日	1	WSW 9.1m/s	2010年12月3日
瑞穂	日最大風速・風向	W 10.4m/s	2014年12月17日	1	W 10.0m/s	2010年12月3日
高津	日最大風速・風向	NW 18.1m/s	2014年12月17日	1	NW 18m/s	2005年12月17日
佐田	日降水量	68.0mm	2014年12月4日	1	68mm	2004年12月5日
桜江	日降水量	105.0mm	2014年12月4日	1	69mm	2004年12月4日
弥栄	日降水量	91.0mm	2014年12月4日	1	86mm	2004年12月5日
波佐	日降水量	71.0mm	2014年12月4日	1	69mm	2004年12月4日
西郷岬	日最大1時間降水量	16.5mm	2014年12月31日	1	10.5mm	2011年12月3日
高津	日最大1時間降水量	21.5mm	2014年12月1日	1	13.5mm	2008年12月5日
益田	日最大1時間降水量	18.5mm	2014年12月1日	1	16mm	1992年12月7日
桜江	月降水量の多い方から	285.0mm	2014年12月	1	264mm	1995年12月
弥栄	月降水量の多い方から	293.5mm	2014年12月	1	284mm	2004年12月
匹見	月降水量の多い方から	295.5mm	2014年12月	1	254mm	1995年12月
吉賀	月降水量の多い方から	185.0mm	2014年12月	1	182.0mm	2012年12月
鹿島	日最低気温の低い方から	-3.5	2014年12月28日	1	-2.9	1995年12月28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26年12月

種類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
高波と風雪に関する島根県気象情報 * 1	12月1日06時07分	12月2日23時28分	5回
突風と落雷に関する島根県気象情報	12月5日13時38分	12月6日05時02分	2回
大雪に関する島根県気象情報	12月12日04時34分	12月14日16時25分	6回
高波と風雪及び大雪に関する島根県気象情報 * 2	12月15日16時55分	12月18日16時25分	8回
大雪と風雪及び高波に関する島根県気象情報 * 3	12月30日16時56分	翌月へ継続 * 4	3回 (12月の回数)

* 1: 第1号～第2号のタイトルは、高波と強風に関する島根県気象情報で発表。

* 2: 第1号～第2号のタイトルは、高波と強風に関する島根県気象情報で発表。

* 3: 第1号～第2号のタイトルは、強風と高波及び大雪に関する島根県気象情報で発表。

* 4: 最後の発表は、平成27年1月3日05時10分の第8号である。

竜巻注意情報発表状況

平成26年12月

種類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
竜巻注意情報の発表はなかった。			

県内の地震(震度1以上)

平成26年12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)					
1日08時46分	島根県東部	35°13.3' N	133°04.9' E	7km	M 2.1
震度1: 奥出雲町三成 *					
17日09時18分	鳥取県西部	35°14.5' N	133°17.0' E	7km	M 2.4
震度1: 安来市伯太町東母里 *					

・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独立行政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

12月1日～3日の強風、波浪

平成26年12月

気象災害名	強風害、海上波浪害、その他(風害)			
発生地域名	局部地域、東部、西部、隠岐			
気象概況	日本付近は、1日から3日にかけて冬型の気圧配置となった。このため、県内は風が強まり、海上は大しけとなった。			
期間中の極値	最大風速・風向	松江	W 18.5m/s	12月2日04時16分
	最大風速・風向	斐川	WNW 18.2m/s	12月1日19時55分
	最大瞬間風速・風向	松江	W 28.5m/s	12月2日02時59分
	最大瞬間風速・風向	西郷	W 28.0m/s	12月2日09時52分
被害状況	1日18時頃、JR山陰本線の出雲市駅から波根駅間で風速が規制値を超えたため、同区間で列車の運転を一時見合わせた。このため、快速列車2本と普通列車2本が部分運休となった。 隠岐汽船のフェリーは、1日から3日にかけて計8便が欠航となった。 強風による高圧線断線等により、県内3市町で合わせて約8415戸が停電となった。			

12月4日～7日の大雪、強風、波浪

平成26年12月

気象災害名	積雪害、雪圧害、海上波浪害			
発生地域名	府県区内の1/3～1/4程度、東部、西部、隠岐			
気象概況	中国地方は、4日午後から冬型の気圧配置になり、5日から6日にかけて、山陰地方の上空約5500メートルに、氷点下30度以下の寒気が流れ込んで、冬型の気圧配置が強まった。このため、県内は山地を中心に大雪となった。また、風が強まり、海上は波の高い状態となった。			
期間中の極値	最大風速・風向	西郷岬	WSW 17.0m/s	12月5日06時26分
	最大瞬間風速・風向	西郷岬	WSW 24.2m/s	12月5日06時19分
	積雪差日合計	赤名	37cm	12月5日
	積雪差日合計	瑞穂	31cm	12月5日
	最深積雪	赤名	54cm	12月6日09時00分
	最深積雪	横田	36cm	12月6日09時00分
被害状況	浜田自動車道は、積雪のため上下線とも5日未明から5日昼前まで通行止めとなった。5日昼頃、国道54号線赤名トンネル付近で、積雪のため車約60台が立ち往生した。このため、赤名トンネル付近の約21.3kmの区間が、5日12時20分から6日6時30分まで通行止めとなった。 JR三江線は、雪による倒木が複数確認されたため、5日昼前から7日まで、江津駅から浜原駅間の運転を見合わせ、同区間はバスによる代行輸送を実施した。 JR木次線は、6日朝、出雲横田駅から備後落合駅間で線路上に約40cmの積雪があったため、除雪車を運転させた。この影響で、普通列車4本が運休または部分運休となった。 農業関係では、西部を中心に積雪によりパイプハウスが多数倒壊する被害が発生した。パイプハウスの被害棟数(全壊、一部倒壊、ビニールの破損)は、県全体で116棟となり、農作物被害を含めた農業関係被害額は、約1億8800万円となった。 雪による倒木が原因の停電が県内各地で相次ぎ、江津市や川本町などでは、停電が丸一日以上続いた地域もあった。4日から7日にかけての停電戸数は、6市6町の約2万8400戸に及んだ。 5日は、隠岐汽船のフェリーが全便(6便)欠航となった。			

12月13日～14日の強風、波浪

平成26年12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	日本付近は、13日から14日にかけて冬型の気圧配置となった。このため、県内は風が強まり、海上は波の高い状態となった。			
期間中の極値	最大風速・風向	西郷岬	W 16.6m/s	12月13日01時31分
	最大風速・風向	松江	W 14.6m/s	12月13日07時08分
	最大瞬間風速・風向	西郷岬	W 25.2m/s	12月13日01時24分
	最大瞬間風速・風向	松江	W 22.5m/s	12月13日07時02分
被害状況	13日は、隠岐汽船のフェリーが全便(6便)欠航となった。			

12月16日～18日の強風、波浪、大雪

平成26年12月

気象災害名	強風害、塩風害、海上波浪害、積雪害、雪圧害		
発生地域名	府県区内の1/3～1/4程度、東部、西部、隠岐		
気象概況	16日に日本海と本州南岸を北東に進んだ低気圧が、17日は北海道付近で急速に発達し、日本付近は、18日にかけて強い冬型の気圧配置となった。このため、県内では16日から18日にかけて強風が吹き、海上は大しけとなった。また、17日から18日は山地を中心に大雪となった。		
期間中の極値	最大風速・風向	松江	W 18.2m/s 12月17日08時59分
	最大風速・風向	高津	NW 18.1m/s 12月17日09時34分
	最大瞬間風速・風向	松江	W 29.8m/s 12月17日10時21分
	最大瞬間風速・風向	浜田	WSW 27.2m/s 12月17日06時55分
	積雪差日合計	横田	23cm 12月18日
	積雪差日合計	赤名	23cm 12月18日
	最深積雪	横田	41cm 12月18日18時00分
	最深積雪	赤名	41cm 12月18日19時00分
被害状況	<p>18日2時30分頃、隠岐の島町で、中国船籍の漁船が岩場に乗り揚げられる海難事故が発生した。この事故により、死者1名、行方不明者1名、負傷者8名の人的被害が発生した。</p> <p>出雲市では、17日夜から18日にかけて、強風により吹き上げられた海水が、電線や碍子に附着したことによる停電が相次ぎ、塩害が原因の停電戸数は約3万5000戸となった。このほか、強風による高圧線断線や雪による倒木での停電も発生し、16日から18日まででの県内の停電戸数は、4市2町の約4万2800戸となった。</p> <p>JR山陰本線は、16日から17日にかけて、強風による運転見合わせが相次いだ。16日は、宍道駅から大田市駅間と江津駅から折居駅間で一時運転を見合わせたため、普通列車11本が運休または部分運休となった。17日は、下北条駅(鳥取県)から折居駅間で断続的に運転を見合わせたため、特急列車など59本が運休または部分運休となった。特に、出雲市駅から大田市駅間では、運転見合わせが9時00分から17時54分までと長時間に及んだ。また、18日は、JR木次線で、出雲横田駅から備後落合駅間の積雪の影響により、普通列車4本が部分運休となった。</p> <p>隠岐汽船のフェリーは、16日から18日にかけて計13便が欠航となった。</p>		

12月31日の雷

平成26年12月

気象災害名	落雷害		
発生地域名	局部地域、西部(益田市)		
気象概況	31日は、低気圧が山陰沖を東に進み、その後、次第に冬型の気圧配置となった。また、上空に寒気が流れ込んで、大気の状態が不安定となった。このため、局地的に雷が発生した。		
期間中の極値	最大1時間降水量	匹見	7.5mm 12月31日14時00分まで
	最大10分間降水量	匹見	2.0mm 12月31日18時18分まで
被害状況	落雷のため、益田市で約950戸が停電となった。		

* 被害状況については、新聞報道、鳥根県、中国電力鳥根支社、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

2014年(平成26年)12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 ℃	最高 起時 hm	最低 ℃	最低 起時 hm		平均 %	最小 %	最小 起時 hm	平均 (風程) m/s	最大 m/s	最大 風向 16方	最大 起時 hm	最大瞬間 m/s	最大瞬間 風向 16方				最大瞬間 起時 hm	mm	最大1時間 mm	最大1時間 起時 hm	最大10分間 mm		最大10分間 起時 hm	
1	1002.1	1004.8	11.0	15.3	0448	3.8	2316	10.9	79	47	2341	8.9	16.7	W	2220	25.7	W	2212	0.2	1.81	10.0	12.5	5.5	0644	1.5	1749	1	
2	1011.7	1014.5	4.8	5.8	2129	3.2	0748	4.5	52	42	2317	13.3	18.5	W	0416	28.5	W	0259	0.9	5.31	9.3	0.0	0.0	2400	0.0	2400	2	
3	1015.3	1018.1	5.6	7.9	1226	2.9	0726	7.0	76	44	0106	6.3	14.4	W	0140	22.8	W	0103	2.4	6.30	10.0	10.5	4.0	2400	1.5	2400	3	
4	1013.0	1015.8	5.2	6.7	0002	3.0	2336	7.6	85	58	1833	4.3	8.5	W	1901	14.2	WNW	1530	0.0	1.89	10.0	40.0	7.5	0239	1.5	0227	4	
5	1011.3	1014.1	3.5	5.8	1116	1.5	0750	5.4	69	46	0319	7.9	12.4	W	1117	20.0	W	1057	1.6	5.18	9.5	1.0	0.5	1642	0.5	1552	5	
6	1013.3	1016.1	4.1	9.0	1208	0.9	0054	5.6	70	44	1545	7.6	13.9	W	1314	20.9	W	1552	3.5	8.02	8.5	3.5	1.5	0614	1.0	0524	6	
7	1020.9	1023.7	4.4	6.2	1343	1.5	2345	7.1	86	63	0052	2.7	8.9	W	0009	15.4	WSW	0005	0.0	2.15	9.8	4.5	1.5	1517	0.5	1504	7	
8	1022.9	1025.8	4.3	9.9	1428	-0.6	0611	7.1	86	49	1510	1.7	6.9	W	1633	9.1	W	1633	4.3	8.16	7.5	0.0	0.0	2400	0.0	2331	8	
9	1027.6	1030.4	7.3	12.4	1101	3.2	0122	7.9	79	51	1206	2.6	6.7	W	1010	10.2	W	1005	4.9	8.78	6.8	2.0	1.5	0739	1.0	0654	9	
10	1022.6	1025.4	8.8	12.8	1400	3.5	0713	8.0	72	48	1245	1.8	4.8	E	1017	7.6	E	1008	5.5	9.66	10.0	0.5	0.5	2400	0.5	2400	10	
11	1014.0	1016.8	9.1	11.7	0104	7.9	2400	9.1	79	54	2110	5.0	9.0	W	1347	15.0	WNW	1347	0.0	1.68	10.0	12.0	3.0	0339	1.0	0328	11	
12	1014.7	1017.5	6.4	8.2	1419	3.2	2356	6.3	65	40	1813	5.0	11.9	W	1616	18.7	W	1957	1.1	3.86	9.3	1.0	1.0	1256	0.5	1224	12	
13	1016.7	1019.5	3.6	5.7	1334	0.9	1108	5.3	67	46	1842	9.6	14.6	W	0708	22.5	W	0702	1.9	5.56	9.0	2.0	1.0	1143	0.5	1131	13	
14	1021.5	1024.3	3.8	6.1	1052	2.0	1849	5.3	66	51	0001	8.4	12.8	W	0414	20.3	WSW	0347	1.5	4.76	9.3	1.0	0.5	2154	0.5	2104	14	
15	1023.6	1026.4	5.9	9.2	1325	3.9	2400	7.0	75	56	1327	2.9	10.3	W	0306	15.5	W	0304	0.1	4.88	10.0	0.5	0.5	0536	0.5	0446	15	
16	1008.5	1011.3	5.0	7.6	1009	1.4	2337	6.4	72	45	2013	7.3	15.7	W	2125	24.4	W	1831	0.0	0.98	10.0	9.5	3.5	1132	1.0	1132	16	
17	1011.2	1014.0	0.2	2.2	0046	-1.8	2219	4.0	65	46	0804	13.7	18.2	W	0859	29.8	W	1021	0.7	3.44	10.0	2.5	1.0	2254	0.5	2335	17	
18	1023.3	1026.2	0.9	4.2	1324	-1.4	0113	5.6	87	54	1407	5.8	12.5	WSW	0208	21.2	W	0043	1.4	5.65	9.5	9.0	3.5	0755	1.0	0749	18	
19	1027.6	1030.4	3.0	7.8	1417	0.5	0413	6.0	81	49	1329	1.5	4.9	SSW	1519	7.8	SSW	1516	6.7	10.18	8.3	0.0	0.0	2400	0.0	2400	19	
20	1014.1	1016.9	5.5	9.2	1807	2.5	0057	7.6	84	53	2045	3.5	9.9	WNW	1837	16.6	WNW	1836	0.0	1.68	8.0	20.0	4.5	1002	1.5	1543	20	
21	1015.2	1018.0	4.7	7.0	0200	2.5	2335	5.1	59	38	2021	6.4	12.5	W	1632	19.5	W	1623	1.3	4.47	10.0	1.0	1.0	1015	0.5	1009	21	
22	1016.4	1019.2	3.8	6.7	2241	0.4	0857	5.1	64	45	1143	9.3	14.0	W	1358	22.9	W	1357	1.7	5.71	10.0	1.5	1.0	0303	0.5	0943	22	
23	1021.7	1024.5	6.4	10.6	1311	2.2	2358	6.2	66	48	1249	3.1	9.2	W	0026	13.9	WSW	0021	2.8	7.17	8.5	0.0	0.0	0540	0.0	0450	23	
24	1016.4	1019.2	6.0	9.1	1554	0.9	0221	7.9	84	67	2348	2.7	7.7	WSW	2024	11.3	W	2341	0.3	3.09	8.3	3.0	2.0	2053	0.5	2143	24	
25	1017.4	1020.2	6.3	9.7	1137	2.5	2326	7.0	74	49	2057	5.3	9.8	NW	2313	15.9	WNW	2305	2.9	5.92	8.0	6.0	1.5	2318	1.0	2225	25	
26	1023.5	1026.3	4.4	7.1	1327	2.7	0911	6.9	82	56	0316	2.3	6.1	WNW	0017	10.6	WNW	0113	0.6	3.34	10.0	3.0	1.5	0936	1.0	0912	26	
27	1026.2	1029.0	3.9	8.8	1448	0.0	2400	6.3	80	44	1315	1.7	4.6	ESE	1216	6.8	ESE	1204	5.1	8.69	7.3	0.0	0.0	1034	0.0	0944	27	
28	1018.0	1020.8	4.5	10.9	1334	-2.1	0645	6.5	79	51	1444	1.1	2.8	E	1524	4.2	E	1518	5.9	8.41	7.3	0.0	0.0	2400	0.0	2400	28	
29	1009.9	1012.7	6.2	11.7	1209	2.4	0730	7.9	84	57	1217	2.3	6.0	WSW	1649	9.8	SW	1640	5.0	7.25	6.5	0.5	0.5	1322	0.5	1232	29	
30	1011.5	1014.3	8.2	11.7	1142	4.0	2359	6.0	55	39	1141	6.5	12.0	W	1528	18.3	W	1235	6.3	8.16	5.0	0.0	0.0	0428	0.0	0338	30	
31	1009.1	1011.9	4.1	6.9	1032	0.9	0643	6.8	82	42	2201	3.8	10.0	NW	1839	16.8	NNW	1839	0.1	1.26	6.0	17.5	4.5	1432	1.5	1621	31	
合計	1016.1	1018.9	5.9	9.2		2.3		7.1	75			5.7							23.3	5.7	9.1	74.5					上	
平均	1017.5	1020.3	4.3	7.2		1.9		6.3	74			6.3							13.4	4.3	9.3	57.5					中	
月	1016.8	1019.6	5.3	9.1		1.5		6.5	74			4.0							32.0	5.8	7.9	32.5					下	
最大・高				15.3		7.9							18.5	W		29.8	W					40.0	7.5		1.5		最大	
起日				1		11							2			17						4	4		31*		最小	
最小・低		1000.3		2.2		-2.1						38																
起日		1		17		28					21																	

* : 同じ値が複数あり、起日の新しい方を極値とする。

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47755 地点名 浜田 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台

2014年(平成26年)12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				mm	mm	mm	mm				
				起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm			風向 16方	起時 hm		風向 16方	起時 hm														
1	1004.6	1007.1	12.7	19.8	0239	5.7	2400	10.7	68	36	2355	9.7	18.1	SW	1700	26.8	SW	1642	0.4			7.0	3.5	0615	1.5	0538	1	
2	1014.8	1017.4	5.5	6.9	2129	4.1	1042	4.6	50	38	0540	8.6	11.2	WSW	1305	21.1	WNW	0238	1.7			0.0	0.0	2037	0.0	1947	2	
3	1016.3	1018.9	7.0	10.8	2116	2.3	0801	7.2	72	43	0540	8.1	13.9	SW	2200	20.7	WSW	2214	0.1			15.5	8.5	1148	2.5	1143	3	
4	1014.0	1016.6	5.7	9.0	0221	1.8	2236	8.2	89	72	1733	4.3	10.7	SW	2208	15.2	SW	2203	0.0			64.5	8.5	0123	3.0	0057	4	
5	1013.1	1015.7	4.7	6.2	0336	2.5	1950	5.5	64	46	2315	7.7	12.1	WSW	2318	20.3	WSW	1130	0.3			14.5	9.5	0148	3.0	0103	5	
6	1015.5	1018.1	5.4	7.1	1258	2.1	0701	5.2	59	40	2214	7.5	12.4	WSW	1304	19.8	WNW	1420	1.0			1.0	0.5	1039	0.5	0949	6	
7	1021.6	1024.2	6.2	8.1	1147	4.3	0655	5.8	61	46	0545	3.8	7.7	W	0026	12.5	WSW	0018	0.2			0.0	0.0	1857	0.0	1807	7	
8	1023.0	1025.6	5.8	8.7	1114	3.4	0457	6.9	76	47	1054	2.2	6.1	SSW	1131	8.2	S	1116	0.0			1.0	1.0	1653	0.5	1627	8	
9	1028.0	1030.6	7.4	11.4	1322	3.9	0602	7.5	74	44	1021	3.3	5.8	NNW	1100	10.6	NNE	1326	2.6			0.5	0.5	0857	0.5	0807	9	
10	1022.1	1024.7	9.3	15.4	1256	3.2	0439	8.2	70	40	1229	2.7	8.0	WSW	1042	12.4	W	1033	5.0			0.0	0.0	2400	0.0	2400	10	
11	1015.3	1017.8	10.5	14.7	0042	8.9	2255	9.1	70	48	2058	5.1	9.7	WSW	0320	14.9	WSW	0245	0.1			25.0	6.0	0323	3.5	0233	11	
12	1016.1	1018.7	6.5	9.5	0128	4.1	2349	6.3	66	41	2113	4.3	9.2	W	1435	16.2	WSW	1429	0.1			6.5	6.0	1100	3.0	1022	12	
13	1019.0	1021.6	5.5	7.9	0133	4.1	2231	4.7	52	39	0034	8.0	11.3	WNW	1207	18.4	WNW	1838	1.0			0.0	0.0	2400	0.0	2400	13	
14	1023.7	1026.3	5.1	7.0	2346	3.1	0314	4.7	53	43	2148	6.4	11.5	WSW	0459	17.9	WSW	0214	2.0			0.0	0.0	1238	0.0	1148	14	
15	1024.1	1026.7	7.0	8.4	1432	5.7	2351	6.0	60	47	0518	2.7	6.5	WNW	0444	11.9	WNW	0055	0.0			0.0	0.0	1226	0.0	1136	15	
16	1010.5	1013.0	6.4	9.2	0943	2.0	2356	6.4	65	38	2207	7.0	13.4	WNW	2132	21.4	WNW	2003	0.2			9.0	4.5	1037	1.5	0947	16	
17	1015.5	1018.1	1.3	2.9	0056	-0.9	1127	3.9	58	43	0855	10.3	13.4	W	0145	27.2	WSW	0655	0.0			0.0	0.0	2400	0.0	2400	17	
18	1025.2	1027.8	2.0	4.9	1307	-0.7	0428	5.1	72	49	1414	5.0	10.4	WSW	0001	16.8	W	0401	1.6			1.5	1.0	1839	0.5	1818	18	
19	1027.2	1029.8	5.3	10.3	1350	2.1	0104	6.0	68	45	1308	2.1	4.0	E	0330	8.5	SSE	1010	7.1			0.5	0.5	2400	0.5	2315	19	
20	1014.7	1017.2	8.2	11.6	1705	4.0	0119	8.2	76	47	2209	4.2	9.1	WNW	1846	15.9	W	1839	0.2			12.0	3.0	0852	0.5	1443	20	
21	1016.8	1019.4	5.0	7.4	0002	1.0	2223	5.0	57	40	1515	5.2	8.2	W	0709	13.4	W	1317	0.3			0.5	0.5	2314	0.5	2224	21	
22	1018.8	1021.4	5.1	8.2	2259	1.6	0737	5.1	57	42	0716	8.1	11.7	WSW	1705	20.8	WSW	0134	2.2			0.0	0.0	1749	0.0	1659	22	
23	1022.4	1025.0	7.6	10.2	1350	6.1	0813	6.3	61	53	1020	4.2	7.1	S	2339	12.6	WNW	0157	3.3			-	-	-	-	-	23	
24	1017.3	1019.9	9.1	11.6	2010	7.1	0016	8.2	71	56	2355	5.4	11.0	W	2039	20.9	W	2031	0.0			5.5	3.0	1954	3.0	1904	24	
25	1019.1	1021.7	7.6	9.5	0013	6.3	2400	5.5	52	40	2359	4.6	7.2	WSW	1306	12.5	WSW	1343	1.7			0.0	0.0	1116	0.0	1026	25	
26	1023.8	1026.4	6.7	9.3	1210	3.3	2213	5.3	54	38	0851	3.0	4.9	N	0410	10.0	N	0408	3.3			0.0	0.0	2356	0.0	2306	26	
27	1025.6	1028.2	5.9	10.1	1306	3.2	2031	5.8	64	39	1339	2.8	5.2	ENE	1126	8.4	NNE	1354	7.6			0.0	0.0	0202	0.0	0112	27	
28	1017.8	1020.4	7.2	12.7	1333	1.9	0719	6.6	65	44	1234	2.0	3.7	SSW	1058	4.8	SSW	1046	4.5			0.0	0.0	2349	0.0	2259	28	
29	1010.8	1013.3	8.7	10.4	1224	6.9	0551	7.2	64	47	2335	4.4	7.7	WSW	1229	13.1	WSW	1540	0.7			0.0	0.0	1701	0.0	1611	29	
30	1013.1	1015.6	10.9	12.3	1414	8.2	0010	6.1	47	30	2256	6.8	10.4	WSW	1204	15.2	WSW	1258	5.1			0.0	0.0	0354	0.0	0304	30	
31	1010.1	1012.6	7.7	11.9	0026	2.5	2152	6.5	62	26	0041	6.1	13.6	SW	1249	21.0	WNW	2129	0.2			11.0	4.5	1453	1.5	1553	31	
合計平均	上旬	1017.3	1019.9	7.0	10.3			7.0	68			5.8							11.3			104.0					上	
	中旬	1019.1	1021.7	5.8	8.6			6.0	64			5.5							12.3			54.5					中	
	下旬	1017.8	1020.4	7.4	10.3			6.1	59			4.8							28.9			17.0					下	
	月	1018.1	1020.6	6.7	9.8			6.4	64			5.3							52.5			175.5					月	
最大・高				19.8		8.9							18.1	SW		27.2	WSW					64.5	9.5		3.5		最大	
起日				1		11							1			17						4	5		11		最大	
最小・低		1001.8		2.9		-0.9					26																	最小
起日		1		17		17					31																	最小

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

2014年(平成26年)12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		初冠	昼		夜														
					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											
1			1001.8	0234									●	⊙						1										
2			1013.9	0110									✕								2									
3			1016.3	1814									●								3									
4			1014.4	2148									●								4									
5			1014.3	0229									●								5									
6			1015.4	0159									●								6									
7			1022.1	0104									●								7									
8			1022.8	0538									●								8									
9			1027.9	0103									●								9									
10			1016.7	2400									●								10									
11			1015.9	0052									●	∞							11									
12			1017.4	1216									●								12									
13			1018.7	0156									●✕								13									
14			1023.7	0112									✕								14									
15			1020.8	2400									●								15									
16			1008.6	0854									●✕								16									
17			1014.5	0035			○						✕								17									
18			1021.2	0001			○						✕								18									
19			1024.0	2400									●								19									
20			1012.0	1346																	20									
21			1018.1	2337									✕								21									
22			1017.8	0050									●✕								22									
23			1023.5	0026																	23									
24			1016.8	1814									●	=							24									
25			1018.8	0023									●								25									
26			1024.1	0335									●								26									
27			1025.8	2400									●								27									
28			1015.1	2400									●								28									
29			1012.1	1347									●								29									
30			1013.2	0126									●								30									
31			1006.0	1339									●	∞							31									
合計	上旬				風向別 百分率 %	1.7	3.4	1.1	2.2	2.3	月最大24時間降水量 (mm)		期間		気温(℃)				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					9.0	N			11.7	68.5)	4日2時 ~5日2時		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					32.3	W(0.0)E			2.4	起日	4	日降水量(≧mm)				日最深積雪(≧cm)													
	月					12.4	S			0.9	月間風速観測回数 (回)																			
	最大					4.7	7.8	5.1	1.2	1.9	744																			
最低			1001.8																											
起日			1																											

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

地上気象観測月統計値表 (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

2014年(平成26年)12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		
1	999.7	1003.0	11.2	16.7	0457	3.2	2353	10.3	72	41	2319	6.6	12.1	WNW	1905	22.7	W	1856	2.2		7.5	2.5	0523	1.5	0437	1
2	1008.7	1012.2	3.7	5.1	0022	0.7	0440	4.4	56	41	2328	9.2	12.9	W	1054	28.0	W	0952	0.7		0.5	0.5	0515	0.5	0425	2
3	1012.9	1016.3	6.6	9.2	1946	2.4	0705	5.7	58	45	1247	7.7	11.6	WSW	0901	20.0	WSW	0336	1.5		3.0	2.0	2313	0.5	2400	3
4	1011.0	1014.5	5.3	7.7	1307	2.5	2223	6.6	75	46	2127	4.0	7.6	NW	2356	14.5	NW	2159	1.3		19.0	4.5	0353	1.5	0337	4
5	1008.8	1012.3	2.6	4.7	0224	0.8	1147	5.6	76	47	0724	5.6	10.9	WSW	0821	19.1	W	0255	0.8		10.5	3.0	1634	1.5	1148	5
6	1011.1	1014.6	3.4	6.5	1418	0.7	0232	5.8	74	46	1419	4.6	9.9	W	1658	20.0	W	1504	2.0		8.5	2.0	1314	1.0	1311	6
7	1019.7	1023.2	3.0	7.5	1411	0.8	0206	7.0	93	67	1413	2.2	5.2	NNW	0221	11.6	NW	0058	1.5		5.5	2.0	0240	0.5	1534	7
8	1021.7	1025.2	4.0	8.0	1329	-0.3	0638	7.6	93	68	1046	1.9	4.4	NW	1407	6.0	NW	1358	0.8		2.0	1.0	2257	0.5	2222	8
9	1027.1	1030.6	6.1	10.5	1312	2.4	0735	7.5	80	59	1341	2.3	4.8	N	1359	9.1	NW	0905	4.6		5.0	4.0	1031	2.5	1013	9
10	1022.0	1025.4	8.6	13.4	2209	4.0	0736	8.4	75	59	1307	3.1	7.1	SW	2352	11.4	SW	2349	3.4		1.5	1.5	2356	0.5	2356	10
11	1012.3	1015.7	9.2	13.2	0215	4.8	2358	8.4	71	49	1915	4.8	9.8	SW	0225	16.2	W	1156	1.0		14.0	4.5	0314	2.5	0245	11
12	1013.0	1016.5	5.4	9.5	1409	1.7	2217	6.1	69	32	1338	4.1	9.7	WNW	2214	19.6	W	2205	2.4		1.5	1.0	0712	0.5	0638	12
13	1014.6	1018.1	2.5	5.2	0033	0.0	2145	5.0	68	43	1827	6.4	11.2	W	1459	20.0	WSW	1456	1.2		3.0	1.5	0146	1.0	0139	13
14	1019.3	1022.8	3.6	6.2	1344	1.5	0306	5.1	66	45	0516	4.4	8.2	W	1453	15.6	W	1449	2.5		2.0	0.5	2400	0.5	2337	14
15	1022.3	1025.8	5.0	8.0	1008	3.1	0025	7.2	83	54	0252	2.3	7.5	WNW	0250	13.8	NW	0432	1.2		1.5	1.0	0536	0.5	0847	15
16	1006.0	1009.4	6.3	9.4	0528	1.0	2347	6.3	65	42	2025	7.1	12.5	W	1924	21.2	W	2020	0.9		13.5	4.5	1053	2.0	1006	16
17	1007.8	1011.3	-0.4	1.8	0016	-2.5	1520	4.1	69	45	1023	8.1	11.8	W	1438	24.0	W	1412	2.7		7.5	2.0	1610	1.0	1546	17
18	1021.9	1025.5	0.8	3.6	1409	-1.6	0500	4.3	68	44	1815	3.7	8.4	W	0119	16.1	W	0118	3.2		6.0	2.5	0451	1.0	0537	18
19	1026.7	1030.3	2.5	7.5	1232	-1.5	0703	5.6	77	49	1021	2.0	5.3	S	1556	8.9	S	1546	3.7		0.0	0.0	0234	0.0	0144	19
20	1012.5	1016.0	8.2	9.4	0845	1.7	0036	8.1	74	44	2358	4.6	7.7	WNW	1727	14.9	W	1656	0.0		12.0	3.5	1045	1.0	1453	20
21	1013.3	1016.8	4.3	6.3	0027	0.2	2343	4.3	52	36	2105	5.0	9.5	W	1518	18.3	W	2316	0.4		0.0	0.0	2400	0.0	2400	21
22	1014.0	1017.5	3.9	6.9	2313	0.4	0229	4.8	60	43	1259	6.3	10.7	W	1210	19.1	W	1558	2.3		1.0	0.5	0656	0.5	0606	22
23	1020.0	1023.5	7.7	10.4	1150	3.4	0747	6.2	59	42	1104	2.8	6.2	W	1015	9.6	WSW	1244	4.3		0.0	0.0	0549	0.0	0459	23
24	1014.2	1017.6	9.5	11.4	1106	5.5	2359	7.2	61	49	1212	5.4	9.2	W	1434	16.9	WSW	1351	3.5		1.5	1.5	2400	0.5	2400	24
25	1016.3	1019.8	4.1	7.2	1345	2.0	2219	6.9	84	62	1757	2.7	6.6	W	1544	15.0	WNW	1542	2.6		5.0	2.0	0224	0.5	2058	25
26	1022.6	1026.2	3.6	7.5	1217	1.2	2210	5.7	73	47	1201	2.2	5.4	NW	1337	10.0	NW	0214	3.2		0.5	0.5	0946	0.5	0856	26
27	1025.7	1029.3	3.4	9.3	1145	0.1	2203	5.6	75	37	1130	2.0	4.9	ENE	1205	7.1	E	1150	2.6		0.0	0.0	2400	0.0	2400	27
28	1016.8	1020.3	5.9	11.6	1247	0.8	0111	7.6	83	58	1251	2.1	5.9	SW	1259	8.5	SSW	1250	4.6		0.0	0.0	2400	0.0	2400	28
29	1008.4	1011.9	6.4	11.2	1306	1.8	0714	7.2	77	46	2310	2.3	5.6	NW	1339	9.9	W	2118	3.1		0.0	0.0	1514	0.0	1424	29
30	1009.4	1012.8	9.2	10.6	1131	7.5	2359	5.4	46	36	1806	5.7	10.7	W	1257	18.5	WSW	1335	4.3		0.0	0.0	0240	0.0	0150	30
31	1007.4	1010.8	5.4	10.7	1008	0.9	2400	6.2	71	42	0943	3.4	9.6	SW	1119	18.3	WSW	1140	1.4		34.5	17.0	1246	6.0	1156	31
合計	上旬	1014.3	1017.7	5.5	8.9		1.7	6.9	75			4.7							18.8			63.0				上
平均	中旬	1015.6	1019.1	4.3	7.4		0.8	6.0	71			4.8							18.8			61.0				中
	下旬	1015.3	1018.8	5.8	9.4		2.2	6.1	67			3.6							32.3			42.5				下
	月	1015.1	1018.6	5.2	8.6		1.6	6.3	71			4.3							69.9			166.5				月
最大・高				16.7		7.5							12.9	W		28.0	W					34.5	17.0		6.0	最大
起日				1		30							2			2						31	31		31	最大
最小・低		998.4		1.8		-2.5					32															最小
起日		1		17		17					12															最小

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2014年12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	11.2	16.7	3.2	11.0	16.4	3.3	11.3	16.9	4.0	11.2	16.0	4.5	11.2	16.5	4.2	11.0	15.3	3.8	11.5	17.5	4.1
2	3.7	5.1	0.7	3.1	4.6	0.4	3.7	5.3	1.7	4.5	5.9	3.2	4.3	5.5	2.9	4.8	5.8	3.2	4.5	5.7	3.3
3	6.6	9.2	2.4	6.1	8.7	1.7	6.6	9.2	2.8	5.4	7.6	2.9	5.6	8.6	2.8	5.6	7.9	2.9	5.8	9.0	2.5
4	5.3	7.7	2.5	5.2	7.7	2.7	6.2	8.3	3.7	5.8	7.4	4.3	5.6	7.6	3.7	5.2	6.7	3.0	5.8	7.9	4.2
5	2.6	4.7	0.8	2.6	4.4	0.7	3.8	6.2	1.3	4.2	6.3	1.5	3.7	5.7	1.4	3.5	5.8	1.5	4.0	5.9	2.0
6	3.4	6.5	0.7	3.4	5.9	1.0	5.3	7.5	1.7	4.7	8.2	1.2	4.6	8.0	1.2	4.1	9.0	0.9	4.7	6.6	0.4
7	3.0	7.5	0.8	3.4	6.7	0.8	4.0	7.1	-0.7	4.5	6.6	1.4	4.7	6.3	1.7	4.4	6.2	1.5	5.6	7.6	2.9
8	4.0	8.0	-0.3	5.7	8.4	1.4	4.3	9.1	-2.2	4.5	10.9	-1.1	4.1	9.6	-0.6	4.3	9.9	-0.6	4.1	10.3	-1.1
9	6.1	10.5	2.4	6.5	10.1	3.9	7.8	9.9	4.9	7.3	11.7	3.2	6.9	11.7	1.8	7.3	12.4	3.2	6.5	11.9	2.4
10	8.6	13.4	4.0	9.3	13.2	4.7	10.0	13.5	5.0	8.1	13.3	2.1	8.4	13.4	2.6	8.8	12.8	3.5	8.4	12.9	1.9
11	9.2	13.2	4.8	8.8	12.7	4.6	9.6	13.0	7.4	9.4	11.3	7.9	9.7	13.3	7.7	9.1	11.7	7.9	9.4	12.1	6.3
12	5.4	9.5	1.7	5.3	8.9	2.1	6.5	9.5	2.6	6.9	8.6	3.5	6.2	8.3	3.3	6.4	8.2	3.2	5.9	7.7	2.8
13	2.5	5.2	0.0	2.1	5.0	-0.5	3.3	5.6	0.6	3.6	6.6	0.9	3.6	6.3	1.6	3.6	5.7	0.9	3.5	6.7	1.1
14	3.6	6.2	1.5	3.3	5.6	1.5	3.8	5.8	0.7	4.4	6.2	2.5	3.6	6.1	2.0	3.8	6.1	2.0	4.0	6.0	1.7
15	5.0	8.0	3.1	5.2	7.6	3.2	5.9	8.4	3.0	6.2	8.5	2.5	5.9	8.2	4.0	5.9	9.2	3.9	6.5	7.6	4.6
16	6.3	9.4	1.0	5.7	8.9	-0.1	6.5	9.5	2.3	5.2	7.4	1.5	5.1	8.0	1.4	5.0	7.6	1.4	5.4	7.5	1.2
17	-0.4	1.8	-2.5	-1.0	1.1	-3.0	-0.4	2.5	-2.2	0.2	1.9	-1.8	-0.1	1.8	-1.7	0.2	2.2	-1.8	0.1	2.1	-1.8
18	0.8	3.6	-1.6	0.7	2.7	-1.7	1.7	3.3	-1.0	1.7	3.8	-1.5	0.9	3.4	-1.4	0.9	4.2	-1.4	0.7	2.7	-1.2
19	2.5	7.5	-1.5	4.1	7.4	-0.5	3.8	7.6	-1.1	2.6	7.7	0.1	2.7	6.8	0.3	3.0	7.8	0.5	2.6	6.6	-0.2
20	8.2	9.4	1.7	8.1	9.0	5.0	8.5	10.0	6.6	6.4	9.8	2.5	5.9	9.7	1.3	5.5	9.2	2.5	6.4	9.9	2.8
21	4.3	6.3	0.2	3.8	5.7	0.0	4.6	6.7	0.5	4.9	7.9	2.8	4.8	7.0	2.9	4.7	7.0	2.5	5.0	7.6	3.1
22	3.9	6.9	0.4	3.4	6.5	0.1	4.3	7.2	1.1	4.1	7.4	1.3	4.1	7.1	0.5	3.8	6.7	0.4	4.3	7.2	1.0
23	7.7	10.4	3.4	7.6	10.2	5.0	8.3	9.7	6.1	5.9	10.0	1.1	6.5	10.0	2.8	6.4	10.6	2.2	6.9	9.5	4.5
24	9.5	11.4	5.5	9.0	11.7	5.1	9.7	11.3	6.3	7.0	9.9	1.9	7.0	9.7	2.0	6.0	9.1	0.9	7.8	9.5	2.7
25	4.1	7.2	2.0	3.8	6.9	1.2	5.5	8.1	1.9	6.6	9.4	2.5	6.7	9.3	4.5	6.3	9.7	2.5	6.9	9.3	5.2
26	3.6	7.5	1.2	3.5	6.5	1.3	5.4	7.0	3.2	4.7	6.7	3.1	4.5	6.2	2.9	4.4	7.1	2.7	4.2	7.3	2.1
27	3.4	9.3	0.1	4.6	8.1	2.2	4.5	8.4	0.6	3.3	9.0	-2.0	3.6	8.9	-0.4	3.9	8.8	0.0	3.6	9.1	-1.1
28	5.9	11.6	0.8	7.6	11.5	3.1	6.1	11.2	1.2	4.0	11.6	-3.5	3.7	10.0	-2.7	4.5	10.9	-2.1	4.5	11.3	-2.6
29	6.4	11.2	1.8	7.5	10.9	3.2	6.4	10.7	0.0	6.0	11.4	2.4	6.0	11.6	1.0	6.2	11.7	2.4	6.5	10.4	1.6
30	9.2	10.6	7.5	8.9	10.1	7.5	9.6	10.6	8.7	8.7	11.4	2.8	8.5	11.8	3.4	8.2	11.7	4.0	9.9	11.5	8.6
31	5.4	10.7	0.9	6.0	10.8	0.7	6.1	10.7	2.2	5.1	9.8	1.0	4.6	7.9	0.5	4.1	6.9	0.9	5.5	10.5	1.2
月極値		16.7	-2.5		16.4	-3.0		16.9	-2.2		16.0	-3.5		16.5	-2.7		15.3	-2.1		17.5	-2.6
起日		1	17		1	17		1	17		1	28		1	28		1	28		1	28
上旬平均	5.5	8.9	1.7	5.6	8.6	2.1	6.3	9.3	2.2	6.0	9.4	2.3	5.9	9.3	2.2	5.9	9.2	2.3	6.1	9.5	2.3
中旬平均	4.3	7.4	0.8	4.2	6.9	1.1	4.9	7.5	1.9	4.7	7.2	1.8	4.4	7.2	1.9	4.3	7.2	1.9	4.5	6.9	1.7
下旬平均	5.8	9.4	2.2	6.0	9.0	2.7	6.4	9.2	2.9	5.5	9.5	1.2	5.5	9.0	1.6	5.3	9.1	1.5	5.9	9.4	2.4
月平均	5.2	8.6	1.6	5.3	8.2	2.0	5.9	8.7	2.4	5.4	8.7	1.8	5.2	8.5	1.9	5.2	8.5	1.9	5.5	8.6	2.1
0 未満日数	1	0	4	1	0	5	1	0	5	0	0	5	1	0	5	0	0	4	0	0	6
25 以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	11			11			21			11			11			11			12		

-) : 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) 2014年12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	11.4	16.2	5.1	10.3	16.5	3.1	8.8	16.0	0.7	7.5	12.4	-0.1	10.2	16.5	3.2	12.7	19.8	5.7	7.9	12.7	0.6
2	4.4	5.6	3.1	2.1	3.6	0.4	0.0	1.8	-1.2	-0.3	1.8	-1.7	3.3	5.8	1.4	5.5	6.9	4.1	0.5	4.0	-1.4
3	5.4	9.5	1.5	3.1	6.5	-0.2	1.5	5.4	-2.6	0.8	4.1	-2.6	4.3	7.1	1.0	7.0	10.8	2.3	3.4	6.4	-1.0
4	5.0	8.0	2.6	2.3	6.2	0.1	1.1	4.2	-0.3	0.8	3.7	-0.3	2.6	6.3	0.2	5.7	9.0	1.8	1.3	4.2	-0.4
5	4.0	5.6	2.3	0.7	1.5	-0.1	-1.2	-0.2	-2.1	-1.4	-0.3	-2.2	0.9	2.4	0.0	4.7	6.2	2.5	-0.7	0.1	-2.0
6	4.2	6.0	0.9	0.8	3.7	-0.9	-1.3	1.6	-3.5	-1.3	1.2	-2.3	1.3	3.3	-0.5	5.4	7.1	2.1	-0.7	1.5	-2.7
7	4.9	6.3	3.6	1.6	5.1	-0.4	-1.0	3.2	-4.3	-0.7	1.8	-3.3	1.5	4.8	-0.5	6.2	8.1	4.3	-0.3	5.3	-3.4
8	4.2	7.8	1.2	2.0	5.8	-1.2	-0.8	2.9	-5.0	-1.2	1.4	-5.4	1.6	4.1	-0.7	5.8	8.7	3.4	-0.9	2.0	-3.3
9	5.6	11.2	1.9	3.7	9.0	0.4	1.1	7.0	-2.4	0.4	4.9	-2.8	2.9	8.5	0.2	7.4	11.4	3.9	0.2	6.3	-3.1
10	7.7	12.8	1.7	0.9	8.0	-0.6	3.2	9.6	-2.2	2.4	7.0	-3.2	6.5	11.5	-0.1	9.3	15.4	3.2	1.7	10.0	-3.7
11	8.9	10.6	5.8	5.6	7.8	4.1	4.8	8.0	1.2	3.4	6.0	0.3	7.5	11.1	3.9	10.5	14.7	8.9	3.8	6.3	0.2
12	6.1	8.3	3.3	3.5	5.0	0.7	1.3	3.6	-1.4	0.5	2.2	-1.9	3.9	5.0	0.9	6.5	9.5	4.1	0.8	2.8	-1.3
13	4.1	5.8	2.0	1.4	3.4	0.0	-1.0	0.8	-2.3	-1.2	1.1	-2.4	2.5	5.0	0.6	5.5	7.9	4.1	0.0	1.8	-1.2
14	3.8	5.8	2.2	0.9	2.7	-0.3	-1.2	1.0	-3.6	-1.6	0.6	-2.9	2.6	4.9	-0.4	5.1	7.0	3.1	-0.3	2.3	-1.8
15	6.1	7.4	4.9	2.7	5.6	0.4	0.4	4.2	-1.5	0.0	2.0	-1.7	3.8	6.8	1.8	7.0	8.4	5.7	0.6	3.3	-0.8
16	5.0	7.6	1.3	3.6	6.2	-0.5	1.4	4.9	-2.4	0.5	2.9	-2.7	4.2	6.6	-0.3	6.4	9.2	2.0	1.1	4.2	-2.1
17	0.3	2.1	-0.9	-2.0	0.0	-3.5	-4.5	-2.1	-5.5	-4.4	-2.4	-5.7	-0.7	1.0	-2.2	1.3	2.9	-0.9	-3.7	-1.6	-5.3
18	1.0	3.4	-0.7	-1.0	1.2	-2.4	-2.7	-1.2	-4.5	-3.2	-1.7	-5.0	0.0	1.8	-1.3	2.0	4.9	-0.7	-2.5	-0.9	-4.2
19	3.3	6.4	0.2	0.6	4.7	-1.8	-0.8	2.6	-3.4	-1.0	1.3	-4.7	2.3	6.2	-1.6	5.3	10.3	2.1	-0.7	4.3	-4.1
20	6.4	9.6	3.8	3.9	7.6	0.8	1.6	4.5	-1.7	1.3	4.0	-0.6	4.7	7.6	2.6	8.2	11.6	4.0	1.7	5.4	-0.3
21	4.8	7.3	0.7	1.5	3.7	-0.9	-0.7	1.6	-2.8	-0.9	1.0	-3.1	2.3	4.9	-0.4	5.0	7.4	1.0	0.1	2.9	-2.2
22	4.1	7.2	0.6	1.0	3.8	-1.1	-1.4	0.0	-3.2	-1.8	0.0	-3.7	1.7	4.8	-0.5	5.1	8.2	1.6	-0.6	2.7	-2.9
23	6.2	10.2	3.0	2.8	7.3	-0.9	0.2	5.7	-4.1	0.1	3.5	-3.8	4.1	9.2	-0.9	7.6	10.2	6.1	1.1	7.0	-4.2
24	6.6	10.1	2.7	5.4	7.3	0.8	0.2	5.7	-5.5	0.4	2.9	-4.6	2.6	7.1	-1.1	9.1	11.6	7.1	-0.3	3.6	-4.5
25	7.2	9.1	5.1	4.5	7.7	2.2	1.9	5.3	-0.4	1.0	3.1	-0.8	4.3	7.3	0.5	7.6	9.5	6.3	1.6	4.2	-1.1
26	5.4	7.9	3.3	2.0	4.7	0.6	0.6	3.3	-0.7	0.2	3.5	-1.9	3.4	7.5	1.5	6.7	9.3	3.3	1.3	6.1	-0.9
27	4.6	9.9	0.8	1.5	8.0	-2.2	0.1	5.8	-4.2	-1.0	3.8	-4.5	2.7	8.2	-1.8	5.9	10.1	3.2	0.1	6.4	-3.9
28	5.9	10.6	1.5	3.2	10.2	-2.5	-0.1	7.9	-5.7	-0.1	5.6	-5.4	2.7	9.8	-3.0	7.2	12.7	1.9	-0.2	6.8	-5.7
29	6.7	10.6	3.7	3.7	6.7	1.1	1.2	4.3	-1.0	0.9	5.8	-0.9	3.7	7.4	1.6	8.7	10.4	6.9	1.8	6.6	-1.1
30	8.9	12.3	2.8	5.2	10.3	-0.3	1.7	7.9	-3.2	1.7	6.4	-2.7	5.1	11.0	-0.3	10.9	12.3	8.2	3.3	9.5	-2.4
31	4.9	7.1	1.5	2.3	8.0	-1.4	0.1	6.4	-4.4	0.0	4.3	-3.7	2.1	6.8	-2.1	7.7	11.9	2.5	0.0	6.3	-3.5
月極値		16.2	-0.9		16.5	-3.5		16.0	-5.7		12.4	-5.7		16.5	-3.0		19.8	-0.9		12.7	-5.7
起日		1	17		1	17		1	28		1	17		1	28		1	17		1	28
上旬平均	5.7	8.9	2.4	3.0	6.4	0.1	1.1	5.2	-2.3	0.7	3.8	-2.4	3.5	7.0	0.4	7.0	10.3	3.3	1.2	5.3	-2.0
中旬平均	4.5	6.7	2.2	1.5	4.0	-0.7	-0.1	2.6	-2.5	-0.6	1.6	-2.7	3.1	5.6	0.4	5.8	8.6	3.2	0.1	2.8	-2.1
下旬平均	5.9	9.3	2.3	3.0	7.1	-0.4	0.3	4.9	-3.2	0.0	3.6	-3.2	3.2	7.6	-0.6	7.4	10.3	4.4	0.7	5.6	-2.9
月平均	5.4	8.3	2.3	2.5	5.9	-0.3	0.5	4.2	-2.7	0.1	3.0	-2.8	3.2	6.8	0.1	6.7	9.8	3.7	0.7	4.6	-2.4
0 未満日数	0	0	2	2	0	18	12	3	29	14	3	30	1	0	17	0	0	2	11	2	29
25 以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30 以上日数		0			0			0			0			0			0				0
35 以上日数		0			0			0			0			0			0				0
積算気温	11			10			0			0			10		34			0			

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2014年12月
 単位: 3/3頁

観測所名	弥栄			高津			益田			津和野			吉賀		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
日付															
1	8.6	16.5	1.1	11.9	18.4	4.9	12.6	17.8	6.0	10.7	15.9	1.2	10.2	16.0	2.0
2	0.5	1.8	-0.3	4.0	6.0	1.3	4.5	6.5	2.1	2.7	6.0	0.8	1.6	4.8	-0.2
3	3.1	6.2	-0.7	5.5	8.5	0.6	6.5	9.4	1.8	4.4	7.6	0.2	3.6	7.0	-0.3
4	1.7	4.3	-0.1	5.1	7.4	2.6	5.4	7.5	2.3	4.6	6.8	1.8	3.7	6.2	0.4
5	-0.5	0.2	-1.3	3.9	5.8	0.9	3.9	5.7	1.4	0.9	3.7	0.0	0.6	2.4	-1.2
6	-0.2	1.4	-1.6	4.6	6.9	1.5	5.0	6.8	1.9	0.7	4.3	-0.8	0.2	2.5	-1.8
7	0.2	3.1	-1.9	4.2	6.3	1.7	5.1	7.6	1.8	1.6	5.5	-0.5	1.1	3.9	-1.0
8	-0.6	2.2	-5.4	3.8	7.4	1.0	4.2	8.3	0.3	1.4	4.5	-1.9	0.9	3.7	-1.4
9	1.0	6.0	-1.5	5.7	10.7	1.8	6.2	11.5	2.6	3.6	10.4	-0.3	2.2	8.7	-0.2
10	3.8	11.4	-2.3	8.5	14.2	1.5	9.2	15.1	1.6	6.6	13.9	-0.9	4.7	13.0	-1.1
11	6.1	11.1	2.3	10.0	12.8	5.7	10.5	14.2	7.2	7.8	12.0	2.6	7.0	9.5	1.2
12	1.0	2.5	-0.5	5.0	9.1	2.4	5.6	7.8	3.4	2.7	6.3	0.3	1.6	4.3	0.0
13	0.3	1.5	-0.5	4.6	7.0	1.9	4.9	7.1	2.6	1.4	4.2	-0.4	1.0	3.0	-0.8
14	0.1	2.6	-1.4	4.7	6.6	2.8	5.2	7.0	3.4	1.7	6.0	0.0	0.8	3.5	-0.5
15	1.6	3.9	-0.5	6.1	9.4	3.5	6.7	10.0	4.4	3.6	8.3	1.2	1.8	6.2	-0.1
16	2.5	6.5	-2.6	5.7	9.0	0.8	6.6	8.9	1.5	4.4	8.5	-0.8	3.2	7.2	-1.6
17	-2.6	-1.5	-4.2	1.3	2.6	-0.4	1.8	2.8	0.7	-0.9	0.4	-2.1	-1.7	-0.4	-3.1
18	-2.1	0.0	-3.9	1.8	4.5	-0.5	2.6	5.0	0.0	-0.5	1.5	-1.9	-1.0	0.6	-2.7
19	0.3	5.6	-4.0	4.4	8.5	1.2	5.3	9.4	1.9	2.4	7.4	-1.1	1.0	5.3	-3.4
20	3.7	6.5	0.5	7.6	11.4	5.5	8.6	11.9	5.5	4.9	9.9	0.4	4.0	8.1	1.1
21	0.5	2.9	-1.8	3.7	6.3	0.0	4.4	7.1	0.4	1.3	3.1	0.1	1.3	3.4	-0.6
22	-0.5	2.3	-2.7	3.9	7.4	0.4	3.8	7.4	1.2	0.4	2.7	-1.4	0.2	3.4	-1.9
23	1.1	5.7	-3.3	5.4	9.8	1.8	6.0	10.3	2.5	2.3	8.9	-0.8	1.6	7.2	-0.7
24	2.5	6.0	-3.1	7.2	10.8	1.9	8.5	11.9	2.6	4.9	9.9	-0.7	2.4	7.2	-1.0
25	2.5	5.1	-0.6	6.8	9.2	5.4	7.4	9.7	4.5	3.1	8.0	-0.1	3.9	6.9	-0.3
26	1.6	6.4	-2.2	6.1	8.8	2.0	6.6	9.6	2.8	2.2	8.4	-0.7	1.5	7.3	-2.2
27	1.6	8.3	-2.4	4.1	9.5	0.7	4.8	10.5	0.9	2.0	10.4	-2.8	1.0	9.6	-3.4
28	1.7	9.5	-4.5	5.8	11.6	0.9	6.1	12.3	-0.1	2.9	10.8	-2.5	2.7	10.0	-3.0
29	3.1	7.6	-0.1	6.8	10.2	4.8	7.6	10.4	5.9	4.3	8.4	2.2	3.1	6.9	0.7
30	3.4	9.5	-2.4	8.4	12.3	3.0	8.2	12.7	3.0	4.5	11.6	-0.6	4.3	10.5	-1.7
31	1.5	7.4	-3.2	5.6	10.6	3.0	6.5	11.0	2.4	2.5	9.7	-2.0	1.6	9.9	-3.3
月極値		16.5	-5.4		18.4	-0.5		17.8	-0.1		15.9	-2.8		16.0	-3.4
起日		1	8		1	18		1	28		1	27		1	27
上旬平均	1.8	5.3	-1.4	5.7	9.2	1.8	6.3	9.6	2.2	3.7	7.9	0.0	2.9	6.8	-0.5
中旬平均	1.1	3.9	-1.5	5.1	8.1	2.3	5.8	8.4	3.1	2.8	6.5	-0.2	1.8	4.7	-1.0
下旬平均	1.7	6.4	-2.4	5.8	9.7	2.2	6.4	10.3	2.4	2.8	8.4	-0.8	2.1	7.5	-1.6
月平均	1.5	5.2	-1.8	5.6	9.0	2.1	6.1	9.5	2.5	3.1	7.6	-0.4	2.3	6.4	-1.0
0 未満日数	6	1	28	0	0	2	0	0	1	2	0	19	2	1	25
25 以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30 以上日数		0			0			0			0			0	
35 以上日数		0			0			0			0			0	
積算気温	0			22			23			11			10		

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2014年12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	7.5	7.0	8.5	5.0	12.5	12.5	28.0	18.0	15.5	26.5	19.0	22.5	23.0	9.5	27.0	25.5
2	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	1.0	2.0	0.0	0.5	0.0
3	3.0	2.5	2.5	11.5	14.5	10.5	14.5	7.5	5.0	14.0	14.5	13.0	2.0	14.5	9.5	15.5
4	19.0	17.5	13.0	37.5	24.5	40.0	32.5	43.0	10.0	68.0	40.5	44.5	20.0	35.5	32.5	105.0
5	10.5	7.0	6.5	0.5	1.0	1.0	0.5	4.5	8.5	3.0	0.5	8.0	21.0	0.5	35.5	20.5
6	8.5	6.0	1.0	1.5	2.0	3.5	2.0	3.0	3.5	7.0	6.0	7.5	11.5	2.5	19.0	2.5
7	5.5	5.5	2.5	4.5	2.5	4.5	0.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	2.0	1.0	2.0	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	1.5	0.0	0.0	1.5	0.5	1.0
9	5.0	2.5	4.5	0.0	0.0	2.0	1.0	0.5	3.0	2.5	3.5	1.5	1.0	0.5	1.0	2.0
10	1.5	1.0	1.5	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	1.0	0.5
11	14.0	12.0	14.5	11.5	11.0	12.0	19.0	13.5	11.0	24.0	35.5	0.0	12.0	20.0	18.5	27.5
12	1.5	0.5	0.0	0.5	0.5	1.0	1.0	2.0	2.5	4.0	8.0	3.0	4.5	8.0	4.5	8.0
13	3.0	3.0	5.5	2.5	3.0	2.0	2.5	3.5	5.5	4.0	1.0	6.0	10.5	0.5	10.5	1.0
14	2.0	2.5	8.5	0.0	0.5	1.0	2.5	1.0	0.5	2.5	0.5	3.0	3.5	0.0	8.5	0.0
15	1.5	1.5	0.5	0.0	1.5	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5
16	13.5	14.5	13.0	12.0	8.5	9.5	10.5	9.0	7.0	19.5	12.0	17.0	14.0	8.5	17.5	16.0
17	7.5	2.0	9.5	3.5	0.0	2.5	1.0	5.5	5.5	1.0	0.5	4.0	11.0	0.0	6.5	1.0
18	6.0	4.0	3.5	8.0	6.5	9.0	14.0	12.5	12.0	10.5	7.0	17.0	1.0	1.5	21.0	3.0
19	0.0	0.0	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
20	12.0	7.5	9.0	17.0	18.5	20.0	16.5	14.5	16.0	20.0	16.0	20.0	19.0	12.5	24.5	17.5
21	0.0	0.5	0.0	1.0	0.5	1.0	0.5	0.5	1.5	0.5	0.0	1.0	2.0	0.0	7.5	4.5
22	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	2.5	3.0	7.0	1.0	5.5	6.0	0.5	12.0	2.0
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	1.5	1.5	0.5	3.0	2.5	3.0	2.5	4.5	3.5	4.5	0.5	3.5	3.0	0.0	2.5	14.0
25	5.0	8.5	6.0	6.0	1.5	6.0	2.0	0.0	5.0	1.0	0.5	0.5	1.0	0.0	5.0	1.5
26	0.5	0.0	0.5	2.0	3.0	3.0	1.0	3.0	1.0	1.5	4.5	3.5	2.5	0.5	0.5	0.5
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	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	1.0	0.5	1.5	0.0	0.5	0.0	2.5	1.0	4.0	1.0	3.0	1.5	1.5	4.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.5	0.0	0.5	0.0
31	34.5	28.5	17.5	16.0	16.0	17.5	13.5	19.0	21.0	28.0	17.5	34.0	15.0	18.0	20.5	15.5
最大日降水量	34.5	28.5	17.5	37.5	24.5	40.0	32.5	43.0	21.0	68.0	40.5	44.5	23.0	35.5	35.5	105.0
起日	31	31	31	4	4	4	4	4	31	4	4	4	1	4	5	4
最大1時間降水量	17.0	16.5	7.5	6.5	7.5	7.5	13.0	6.0	4.5	8.0	10.0	10.5	5.5	8.5	7.0	10.0
起日 時分	31 12:46	31 13:18	31 13:29	4 00:31	4 00:18	4 02:39	1 18:26	4 02:57	31 17:35	1 18:31	11 03:53	31 15:30	1 06:58	31 14:57	1 05:23	5 00:06
最大10分間降水量	6.0	6.5	3.0	2.0	2.5	1.5	5.5	2.0	2.0	3.0	3.0	2.5	1.5	3.0	2.5	4.5
起日 時分	31 11:56	31 12:42	31 12:41	31 14:31	3 23:28	31 16:21	1 18:03	31 14:34	31 23:54	1 17:50	11 03:03	31 15:17	31 15:39	4 00:54	1 04:34	24 21:29
上旬合計	63.0	50.0	42.5	62.0	57.0	74.5	79.5	79.0	48.0	122.0	86.0	98.0	80.5	65.0	126.5	172.5
中旬合計	61.0	47.5	64.0	55.0	50.0	57.5	67.0	62.0	60.5	85.5	80.5	70.0	76.0	51.5	111.5	74.5
下旬合計	42.5	41.0	25.0	30.0	24.0	32.5	20.0	32.5	36.5	47.0	25.0	51.0	32.5	20.5	52.5	38.0
月合計	166.5	138.5	131.5	147.0	131.0	164.5	166.5	173.5	145.0	254.5	191.5	219.0	189.0	137.0	290.5	285.0
1mm以上日数	22	21	18	18	16	21	18	19	21	20	16	20	23	12	21	19
10mm以上日数	6	4	4	6	6	6	8	6	6	8	7	7	10	5	11	9
30mm以上日数	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	2	2	0	1	2	1
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

-) : 統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが、その範囲が許容の範囲内の値。
-] : 統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保証できない値。
- × : 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) 2014年12月
単位: mm 2/2頁

観測所名 日付	川本	浜田	瑞穂	三隅	弥栄	波佐	高津	益田	匹見	津和野	吉賀
1	26.5	7.0	22.0	17.5	36.0	42.0	36.0	34.5	40.0	20.0	10.0
2	0.5	0.0	1.0	0.0	1.0	1.5	0.5	2.0	13.5	1.5	1.5
3	9.0	15.5	2.0	8.0	9.0	10.5	5.0	6.5	8.0	6.0	4.5
4	59.5	64.5	31.5	70.0	91.0	71.0	58.0	62.0	38.5	22.0	21.5
5	20.5	14.5	29.5	3.5	13.0	23.5	5.5	6.0	29.0	26.5	26.0
6	7.0	1.0	8.0	1.0	4.0	7.0	0.5	0.5	4.5	3.5	6.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.5	1.0	0.5	4.0	1.5	1.0	3.5	4.0	2.5	2.0	0.5
9	0.5	0.5	0.5	0.0	1.0	2.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5
10	1.0	0.0	2.0	0.0	1.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
11	20.0	25.0	11.5	24.5	34.0	34.5	17.0	17.5	22.0	12.5	14.0
12	5.0	6.5	5.0	9.5	10.0	10.0	4.5	6.5	6.0	6.5	6.5
13	1.5	0.0	3.0	3.0	7.0	5.0	0.0	2.5	9.5	3.5	4.5
14	1.0	0.0	4.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	2.0	1.5	2.0
15	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	14.0	9.0	14.0	13.5	20.0	22.0	12.0	12.5	23.5	17.5	22.5
17	0.5	0.0	9.5	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	6.0	5.0	5.0
18	4.0	1.5	4.5	0.0	6.0	4.0	0.0	0.0	3.5	0.5	0.0
19	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	21.0	12.0	19.5	14.5	19.0	19.0	12.0	11.5	21.5	16.5	17.5
21	5.0	0.5	6.0	4.0	12.0	12.5	3.5	7.0	15.0	10.0	6.0
22	2.5	0.0	9.5	0.0	3.5	7.0	0.0	1.0	9.5	5.0	6.5
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	8.0	5.5	7.5	6.0	9.5	12.5	3.5	2.5	7.5	0.5	2.5
25	2.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
26	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.5	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	7.5	0.0	1.0	0.0	0.5	0.0	0.5	1.0	3.0	2.5	1.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	19.5	11.0	22.0	10.5	13.5	23.0	12.5	11.0	30.0	25.0	25.5
最大日降水量	59.5	64.5	31.5	70.0	91.0	71.0	58.0	62.0	40.0	26.5	26.0
起日	4	4	4	4	4	4	4	4	1	5	5
最大1時間降水量	10.5	9.5	9.0	8.0	16.5	12.0	21.5	18.5	7.5	9.5	6.5
起日 時分	1 05:11	5 01:48	1 04:54	4 01:45	1 04:37	1 04:56	1 04:16	1 04:22	31 14:00	31 13:48	31 14:16
最大10分間降水量	3.5	3.5	4.0	4.5	6.0	4.0	9.5	6.5	3.0	3.5	2.0
起日 時分	24 20:19	11 02:33	1 04:39	1 03:42	1 03:55	1 04:21	1 03:45	1 03:52	1 04:24	1 03:57	5 01:25
上旬合計	125.0	104.0	97.0	104.0	157.5	160.5	109.0	115.5	136.5	82.0	71.0
中旬合計	67.0	54.5	71.5	65.0	97.0	96.5	45.5	50.5	94.0	63.5	72.0
下旬合計	45.0	17.0	49.0	21.0	39.0	55.0	20.0	22.5	65.0	43.0	42.0
月合計	237.0	175.5	217.5	190.0	293.5	312.0	174.5	188.5	295.5	188.5	185.0
1mm以上日数	19	13	22	14	19	21	12	16	20	18	18
10mm以上日数	7	6	7	6	9	11	6	6	9	8	7
30mm以上日数	1	1	1	1	3	3	2	2	3	0	0
50mm以上日数	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	1	1	1	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) 2014年12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	6.6	12.1	WNW	22.7	W	W	10.0	17.1	W	26.7	W	WNW	6.7	12.4	W	23.1	W	W	6.4	12.4	W	23.1	WNW	W	8.7	18.2	WNW	24.7	WNW	W		
2	9.2	12.9	W	28.0	W	W	12.7	18.0	WSW	27.3	W	W	7.9	11.8	W	22.6	WNW	W	9.2	14.1	W	24.4	W	W	11.2	15.3	W	21.6	WSW	W		
3	7.7	11.6	WSW	20.0	WSW	W	10.8	15.0	WSW	23.7	W	W	6.4	9.1	W	18.1	W	W	5.8	10.8	W	18.9	SW	SSW	6.6	12.7	W	17.5	SW	SW		
4	4.0	7.6	NW	14.5	NW	WNW	6.8	12.0	WNW	18.5	WNW	WNW	4.5	7.5	W	14.9	WSW	W	3.5	8.1	W	13.2	W	W	4.1	8.8	WNW	14.9	W	W		
5	5.6	10.9	WSW	19.1	W	WNW	8.9	17.0	WSW	24.2	WSW	WNW	5.5	10.4	W	17.9	W	W	6.4	11.1	W	20.5	W	W	8.6	13.7	WNW	20.6	WNW	WNW		
6	4.6	9.9	W	20.0	W	WNW	7.7	13.2	WNW	20.6	WNW	NW	4.9	9.7	W	18.0	W	W	5.5	9.6	WSW	16.6	WSW	W	6.9	12.3	WNW	16.5	WNW	W		
7	2.2	5.2	NNW	11.6	NW	WNW	3.6	8.0	NNW	12.9	NW	NNW	2.0	6.0	W	12.8	W	W	2.4	5.6	SSW	12.2	W	E	3.4	7.9	W	11.3	W	S		
8	1.9	4.4	NW	6.0	NW	NW	3.1	7.6	WNW	12.3	WNW	NNW	1.1	3.4	WNW	8.8	NNW	ENE	1.7	4.1	SW	5.9	WSW	ENE	2.7	5.8	WSW	8.7	SSE	S		
9	2.3	4.8	N	9.1	NW	NW	3.9	7.6	NNW	11.8	NNW	N	2.4	5.4	NNE	9.7	N	NE	2.0	6.3	NNE	10.2	NE	NNE	4.2	8.4	NNW	10.3	NNE	SSE		
10	3.1	7.1	SW	11.4	SW	SW	4.6	9.4	SW	12.9	SW	N	1.9	4.1	ENE	9.5	SSW	ENE	1.3	4.8	ESE	8.2	ESE	S	3.2	9.6	SSW	14.4	SSW	SSE		
11	4.8	9.8	SW	16.2	W	WNW	7.7	12.6	SSW	19.0	W	WNW	4.2	9.0	W	15.7	W	W	3.5	6.3	W	12.6	W	WNW	5.5	12.2	WNW	16.5	WNW	WNW		
12	4.1	9.7	WNW	19.6	W	WNW	6.3	12.9	WNW	20.1	WNW	WNW	3.8	10.3	W	18.2	WSW	W	4.1	10.4	W	19.0	W	W	5.8	12.0	W	17.0	NW	SSE		
13	6.4	11.2	W	20.0	WSW	WNW	10.1	16.6	W	25.2	W	WNW	5.7	10.2	W	17.9	W	W	6.7	11.6	W	20.1	W	W	8.7	14.5	WNW	21.6	WNW	W		
14	4.4	8.2	W	15.6	W	WNW	7.5	11.4	WNW	20.6	WSW	WNW	5.0	8.6	W	14.4	W	W	5.8	9.9	WSW	15.9	W	W	7.4	12.3	W	18.0	W	W		
15	2.3	7.5	WNW	13.8	NW	NW	3.7	10.4	WNW	18.0	WNW	NNE	1.9	7.8	W	13.9	W	W	2.6	7.1	W	11.5	W	S	3.6	7.1	W	10.8	W	SSE		
16	7.1	12.5	W	21.2	W	W	11.3	14.8	WNW	26.2	W	WNW	6.2	11.1	W	20.3	WNW	W	6.0	14.5	W	23.7	W	W	8.1	15.5	W	23.1	WNW	W		
17	8.1	11.8	W	24.0	W	WNW	12.1	16.9	WNW	26.7	W	WNW	8.0	11.1	W	21.9	W	W	10.3	15.0	W	25.0	W	W	12.3	17.4	W	23.1	WNW	W		
18	3.7	8.4	W	16.1	W	NNW	5.4	10.0	NW	17.0	WNW	NNW	3.4	6.9	W	15.8	W	N	4.0	8.5	WSW	14.8	W	W	5.8	11.5	NW	15.4	NW	W		
19	2.0	5.3	S	8.9	S	NW	3.5	7.0	S	9.3	SSW	S	1.0	3.1	NE	6.7	SSE	S	1.6	4.5	SSW	7.1	SSW	E	2.7	5.7	SSE	10.3	SSE	SSE		
20	4.6	7.7	WNW	14.9	W	SSW	7.9	12.7	WNW	20.1	WNW	S	3.3	8.4	W	14.3	W	S	2.5	6.7	W	14.7	W	WNW	3.9	11.6	WNW	15.9	WNW	WNW		
21	5.0	9.5	W	18.3	W	WNW	7.5	11.6	WNW	19.0	W	WNW	4.9	8.3	W	17.9	WNW	W	4.7	9.3	W	15.3	WSW	WNW	6.2	10.7	W	15.9	W	W		
22	6.3	10.7	W	19.1	W	WNW	9.7	14.3	W	23.1	W	WNW	6.1	10.0	W	17.2	W	W	7.4	10.6	WSW	19.6	W	W	8.6	12.5	W	16.5	WSW	W		
23	2.8	6.2	W	9.6	WSW	WSW	5.0	8.5	WSW	11.8	SW	WSW	2.6	5.2	W	9.3	WSW	WSW	2.7	6.2	SW	13.6	W	SW	3.8	7.6	W	10.3	W	S		
24	5.4	9.2	W	16.9	WSW	W	8.6	11.9	W	18.0	WNW	W	4.6	7.4	W	16.3	W	WSW	3.2	5.9	WSW	10.9	WNW	SSW	3.6	9.9	WNW	13.9	WNW	SW		
25	2.7	6.6	W	15.0	WNW	NW	5.2	10.9	WNW	17.0	WNW	NW	3.0	6.7	W	14.0	W	W	3.4	6.9	W	14.6	NW	NW	5.9	11.2	WNW	15.9	WNW	WNW		
26	2.2	5.4	NW	10.0	NW	WNW	3.9	7.7	NNW	11.8	NNW	NNW	1.9	4.0	WNW	9.7	WNW	N	2.0	5.2	NNW	10.6	N	NW	3.3	10.3	NW	12.3	NW	S		
27	2.0	4.9	ENE	7.1	E	NW	2.8	5.4	ENE	7.7	ENE	NNW	0.8	3.0	NE	6.5	NE	NE	1.0	2.8	ESE	6.2	ESE	ESE	2.8	5.2	ENE	7.7	SSE	SSE		
28	2.1	5.9	SW	8.5	SSW	NW	2.8	6.4	SSW	8.7	SSW	NNW	0.8	3.0	WSW	6.4	W	SSW	0.9	2.6	SW	4.6	SSW	ENE	2.6	5.2	SE	8.2	SSE	SE		
29	2.3	5.6	NW	9.9	W	NW	3.5	8.6	W	12.9	W	WNW	1.6	5.0	W	9.8	WSW	W	1.7	6.5	SW	10.4	W	ENE	3.0	8.0	SW	10.3	SW	SW		
30	5.7	10.7	W	18.5	WSW	W	8.6	12.6	W	19.5	WSW	W	5.6	9.0	W	18.5	WNW	W	5.0	10.0	W	17.2	W	W	6.3	10.8	WSW	15.4	WNW	W		
31	3.4	9.6	SW	18.3	WSW	NW	6.3	15.8	SSW	20.6	SSW	NW	2.9	6.3	N	15.0	SSW	WSW	3.5	8.4	SW	17.7	N	WNW	6.0	13.6	NNW	20.6	NNW	SSE		
月最大		12.9	W	28.0	W			18.0	WSW	27.3	W			12.4	W	23.1	W			15.0	W	25.0	W			18.2	WNW	24.7	WNW			
起日		2		2				2		2				1		1				17		17				1		1				
上旬平均	4.7					W	7.2					WNW	4.3					W	4.4				W	6.0						W		
中旬平均	4.8					WNW	7.6					WNW	4.3					W	4.7				W	6.4						W		
下旬平均	3.6					WNW	5.8					WNW	3.2					W	3.2				W	4.7						W		
月平均	4.3					WNW	6.8					WNW	3.9					W	4.1				W	5.7						W		
10m/s以上日数		9						21						8						10							19					
15m/s以上日数		0						7						0						1							4					
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) 2014年12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
1	8.9	16.7	W	25.7	W	W	6.3	10.9	WNW	22.4	WNW	W	4.2	8.5	WNW	19.8	NW	WNW	2.5	5.3	SSE	15.9	NNW	NNE	3.9	7.4	WNW	14.7	WNW	WSW
2	13.3	18.5	W	28.5	W	W	7.7	10.6	W	21.5	W	W	5.0	7.4	WNW	22.4	WNW	WNW	2.9	5.6	N	17.4	NNW	SSE	5.5	9.5	W	17.9	WNW	W
3	6.3	14.4	W	22.8	W	SW	4.4	8.8	W	18.0	W	SW	3.0	6.2	WNW	16.1	WNW	SE	2.6	4.5	SSE	10.9	N	SSE	2.4	5.1	W	9.6	WNW	SW
4	4.3	8.5	W	14.2	WNW	SW	3.7	6.7	W	14.1	WNW	WNW	2.7	5.6	WNW	12.6	WNW	WNW	1.0	3.7	SSE	9.3	SSE	SSE	0.7	2.8	WNW	4.6	WSW	SW
5	7.9	12.4	W	20.0	W	W	6.4	9.7	W	18.9	WNW	W	4.5	6.8	NW	17.7	WNW	WNW	1.8	4.2	SSE	7.8	N	SSE	1.6	3.8	SW	7.8	SW	SSW
6	7.6	13.9	W	20.9	W	W	5.1	8.7	W	18.3	SW	W	3.4	6.1	NW	13.5	NNW	WNW	1.8	5.2	SSE	10.2	SSE	SSE	2.2	6.7	SW	12.9	SW	WSW
7	2.7	8.9	W	15.4	WSW	W	2.2	5.4	WNW	10.7	W	WNW	2.5	5.2	NW	11.2	WNW	SE	1.2	3.6	S	6.1	S	SSE	0.5	1.5	WSW	3.1	NE	SE
8	1.7	6.9	W	9.1	W	W	0.9	4.0	SE	7.0	SE	SSE	2.2	4.5	SSE	7.2	SSE	SSE	0.9	4.6	SSE	7.4	SSE	SSE	0.4	1.8	NE	3.1	S	SSE
9	2.6	6.7	W	10.2	W	E	2.0	6.2	NE	10.3	WNW	ESE	2.2	5.7	NNW	10.7	N	SE	1.1	5.0	NNW	8.7	NW	SSE	0.9	4.4	WNW	8.5	NNE	ESE
10	1.8	4.8	E	7.6	E	E	2.2	6.0	SSE	13.2	SSW	SSE	2.0	4.4	SSE	7.1	ESE	SE	0.6	2.7	NNW	4.0	NNW	SE	0.9	4.6	NW	8.7	S	SSW
11	5.0	9.0	W	15.0	WNW	WSW	3.7	7.4	WSW	15.2	WSW	WNW	2.6	5.9	WNW	13.6	WNW	NW	0.7	1.9	NNE	4.9	NW	SE	1.4	4.7	WNW	7.5	NW	W
12	5.0	11.9	W	18.7	W	W	3.2	7.9	W	16.5	WNW	W	3.1	6.2	WNW	17.3	W	WNW	1.4	4.1	SSE	11.7	NNW	SE	1.5	7.4	W	14.4	WSW	SW
13	9.6	14.6	W	22.5	W	W	6.6	9.6	WNW	19.5	WNW	W	4.7	8.1	NW	16.9	WNW	WNW	2.2	5.4	SSE	11.0	S	NNE	2.9	8.4	WNW	14.1	WNW	SW
14	8.4	12.8	W	20.3	WSW	WSW	5.0	8.2	W	15.1	W	W	3.6	5.5	WNW	12.4	W	WNW	1.7	3.9	NE	11.9	NNW	ESE	2.5	5.1	SW	9.7	SW	WSW
15	2.9	10.3	W	15.5	W	WSW	2.6	6.6	W	14.0	WNW	S	2.3	4.7	WNW	9.8	WNW	SE	1.3	2.8	SE	5.7	SE	SE	0.6	1.7	E	3.0	NE	S
16	7.3	15.7	W	24.4	W	W	6.9	12.2	WNW	23.1	W	W	4.9	9.0	NW	25.9	WNW	WNW	3.0	5.7	NNW	19.5	NNW	SSE	3.8	7.7	W	15.2	SW	W
17	13.7	18.2	W	29.8	W	W	9.1	12.0	W	24.6	W	W	6.3	9.0	WNW	22.6	NW	WNW	3.0	5.2	N	15.8	NW	NE	5.2	8.9	W	18.0	W	W
18	5.8	12.5	WSW	21.2	W	W	3.6	7.6	WNW	15.5	W	W	3.6	8.1	NW	15.0	NW	NW	1.5	6.5	N	13.5	N	NNE	2.3	6.2	WNW	12.6	W	W
19	1.5	4.9	SSW	7.8	SSW	E	1.6	4.5	S	9.2	S	ENE	2.6	5.6	SE	9.7	ESE	SSE	0.8	3.6	SSW	7.3	S	SSE	0.9	4.1	S	7.9	S	SE
20	3.5	9.9	WNW	16.6	WNW	WSW	3.0	8.1	WNW	15.5	WNW	WNW	2.7	6.6	NW	12.7	NW	SSE	1.5	4.7	SSE	9.7	SSE	SSE	0.9	3.4	W	6.9	WNW	SSW
21	6.4	12.5	W	19.5	W	W	4.6	7.4	W	14.2	W	W	3.3	5.3	WNW	12.5	NW	WNW	1.5	4.2	SSE	8.8	N	SSE	2.0	5.9	WSW	11.1	WSW	W
22	9.3	14.0	W	22.9	W	W	6.4	9.4	W	17.9	W	W	4.2	7.3	WNW	16.0	WNW	WNW	1.7	3.7	N	10.1	NW	SE	2.4	6.1	WSW	12.2	SW	SW
23	3.1	9.2	W	13.9	WSW	WSW	2.5	6.9	W	12.6	WNW	WSW	2.0	4.4	NW	9.8	WNW	SSE	1.4	3.5	SSE	5.6	SSE	SSE	0.4	2.2	SW	3.8	WSW	S
24	2.7	7.7	WSW	11.3	W	W	2.9	6.9	WNW	13.0	W	SW	3.0	6.3	NW	14.9	NW	SSE	2.8	4.9	SSE	8.4	S	SSE	0.9	4.4	WSW	7.9	W	NE
25	5.3	9.8	NW	15.9	WNW	WNW	4.3	6.4	WNW	13.8	WNW	WNW	3.8	6.3	NW	12.3	NNW	NW	1.8	5.2	N	10.4	N	N	1.5	5.8	WNW	9.1	NNW	SW
26	2.3	6.1	WNW	10.6	WNW	NW	1.7	6.2	WNW	11.1	WNW	ESE	2.5	6.2	NW	11.8	NNW	NW	0.7	4.6	N	10.3	N	NNW	1.0	3.9	WNW	6.9	W	W
27	1.7	4.6	ESE	6.8	ESE	E	1.7	4.2	ENE	6.4	ENE	ESE	1.6	4.5	SSE	7.6	SSE	SE	0.4	2.1	SSW	4.1	NNE	SSE	0.6	2.6	NE	4.5	E	ENE
28	1.1	2.8	E	4.2	E	E	0.9	3.8	NNE	5.1	NNE	NE	2.9	4.9	SSE	8.1	SSE	SSE	0.9	2.9	S	5.2	SSE	SSE	0.4	1.5	E	2.6	SSE	SE
29	2.3	6.0	WSW	9.8	SW	WSW	1.6	4.9	WNW	9.5	W	SW	1.7	4.1	WNW	7.8	NW	SSE	0.9	2.9	SSE	6.2	S	SSE	0.6	4.1	W	7.3	W	NNE
30	6.5	12.0	W	18.3	W	W	4.8	7.4	W	15.2	W	W	2.8	5.3	WNW	12.6	W	WNW	1.8	4.8	N	13.4	SSE	SSE	1.7	6.8	WSW	12.2	WNW	W
31	3.8	10.0	NW	16.8	NNW	WNW	3.3	9.8	WNW	17.3	WNW	WNW	3.5	9.1	NW	17.3	NNW	NW	1.9	7.2	NNW	13.3	S	SSE	1.6	7.1	SW	14.4	WSW	WSW
月最大		18.5	W	29.8	W			12.2	WNW	24.6	W			9.1	NW	25.9	WNW			7.2	NNW	19.5	NNW			9.5	W	18.0	W	
起日		2		17				16		17				31		16				31		16				2		17		
上旬平均	5.7					W	4.1					W	3.2					WNW	1.8					SSE	2.1					W
中旬平均	6.3					W	4.5					W	3.6					WNW	1.8					SSE	2.4					W
下旬平均	4.0					W	3.2					W	2.8					WNW	1.4					SSE	1.2					SW
月平均	5.3					W	3.9					W	3.2					WNW	1.7					SSE	1.8					W
10m/s以上日数		16						4					0								0						0			
15m/s以上日数		4						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) 2014年12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	1.5	3.5	SSE	9.8	NW	NE	3.4	8.2	WSW	18.1	WSW	WSW	9.7	18.1	SW	26.8	SW	W	3.2	7.7	W	15.4	WSW	W	2.7	6.4	NW	15.1	SW	NW	
2	1.9	3.5	SE	10.1	SSE	SSE	4.4	7.2	WSW	17.0	W	WSW	8.6	11.2	WSW	21.1	WNW	W	4.0	8.1	W	18.1	W	W	2.5	5.0	WNW	13.5	NNW	NW	
3	1.1	2.3	SE	5.9	SE	SE	1.7	6.0	WSW	12.4	WSW	WSW	8.1	13.9	SW	20.7	WSW	SSW	1.8	6.1	W	13.8	WNW	W	2.2	4.4	WSW	10.6	W	S	
4	0.5]	2.0]	SSE]	5.4]	ESE]	SSE]	0.8]	2.4]	SSW]	5.6]	SSW]	SW]	4.3]	10.7]	SW	15.2]	SW	W	0.8]	3.3]	W]	8.2]	W]	WSW]	1.0]	3.9]	N)	7.8)	NNE)	S)	
5	x	x	x	x	x	x	2.5]	5.5]	WSW]	11.2]	SW]	SW]	7.7]	12.1]	WSW	20.3]	WSW	W	1.9]	6.9]	W]	14.1]	W]	WSW]	x	x	x	x	x	x	x
6	0.8]	2.6]	SE]	6.7]	SE]	ESE]	1.8]	5.2]	SW	9.9]	WSW	SW	7.5]	12.4]	WSW	19.8]	WNW	W	2.5]	7.0]	W	13.4]	W	W	2.0]	4.4]	WNW]	10.9]	WNW]	NW]	
7	0.3	1.5	SSE	3.0	SSE	S	0.6	2.0	E	4.4	ESE	SSW	3.8	7.7	W	12.5	WSW	S	0.5	3.3	WNW	5.9	W	W	0.5	2.6	WNW	6.5	W	SSE	
8	0.3	1.8	S	4.0	S	S	0.7	3.2	E	7.2	E	E	2.2	6.1	SSW	8.2	S	ENE	0.4	2.8	ENE	4.3	ESE	E	0.6	1.7	NNE	3.8	E	N	
9	0.7]	3.0]	N]	6.7]	NW]	NNW]	0.7]	2.8]	N	7.9]	NNW	SW	3.3]	5.8]	NNW	10.6]	NNE	ENE	0.5]	2.5]	WNW	6.4]	N	WSW	1.5]	4.5]	N]	8.8]	NNW]	NNE]	
10	0.7	2.7	SSE	7.0	SE	NW	1.5	3.6	SSE	8.4	SSW	E	2.7	8.0	WSW	12.4	W	ENE	0.9	3.5	E	5.6	E	ENE	1.0	4.2	SE	9.1	SE	N	
11	0.7	2.5	N	6.7	NNW	NNW	1.1	4.7	SE	10.4	SE	SSW	5.1	9.7	WSW	14.9	WSW	W	1.3	3.6	W	7.6	NW	W	1.7	4.2	NW	9.6	WSW	NNW	
12	0.5	2.3	SE	9.8	NNW	S	1.4	4.7	WSW	12.5	WNW	WSW	4.3	9.2	W	16.2	WSW	W	1.3	5.6	W	12.4	W	W	1.2	4.8	NW	11.8	NNW	N	
13	1.4]	3.3]	N]	9.1]	N]	NE]	3.1]	7.3]	WSW	16.2]	WSW	WSW	8.0]	11.3]	WNW	18.4]	WNW	W	2.9]	7.0]	W	17.1]	WSW	W	2.7]	5.5]	NW	12.8]	NNW	NW	
14	1.0)	2.5)	SE]	9.9)	NNE)	E]	2.2	6.0	WSW	11.0	WSW	WSW	6.4	11.5	WSW	17.9	WSW	W	2.3	6.3	WSW	13.7	W	W	1.8	4.0	W	9.7	W	WNW	
15	0.5]	1.7]	SSE]	3.5]	SSE]	S]	1.1	4.1	S	6.1	S	ENE	2.7	6.5	WNW	11.9	WNW	SE	0.5	2.3	WSW	4.8	W	E	0.6	3.1	NW	7.1	SE	NNW	
16	1.6	3.4	N	13.0	NNW	NNE	3.8	8.7	WSW	18.6	W	WSW	7.0	13.4	WNW	21.4	WNW	W	2.7	8.6	W	19.0	N	W	3.1	6.7	NW	16.3	NW	NW	
17	2.4	3.7	NNE	10.8	ENE	NE	6.1	10.4	WSW	22.3	WSW	WSW	10.3	13.4	W	27.2	WSW	W	6.0	10.4	W	23.9	WSW	W	4.6	7.9	W	19.7	WSW	NW	
18	1.4	3.5	N	9.7	N	N	2.0	4.5	WSW	12.3	WSW	SW	5.0	10.4	WSW	16.8	W	W	2.4	5.7	W	12.5	WNW	W	1.7	4.8	W	10.7	WSW	WNW	
19	0.8	3.3	SSE	6.1	SSE	SE	1.3	3.9	SSE	7.2	SE	E	2.1	4.0	E	8.5	SSE	ENE	0.7	3.1	S	5.9	S	E	0.8	2.7	SE	6.5	SSE	N	
20	0.6	1.9	SSE	5.2	NE	W	1.0	3.3	E	10.8	WSW	W	4.2	9.1	WNW	15.9	W	ENE	1.1	3.9	WNW	9.0	WNW	W	1.3	5.5	NW	12.5	WNW	NW	
21	0.7	2.4	ESE	6.1	SSW	ENE	1.5	4.9	W	11.2	WSW	WSW	5.2	8.2	W	13.4	W	W	1.8	5.9	W	11.7	WSW	WSW	1.3	4.3	NW	8.8	W	W	
22	0.5	2.3	SSE	5.6)	SE]	E	2.2	5.6	SW	13.8	WSW	WSW	8.1	11.7	WSW	20.8	WSW	W	2.2	6.9	W	13.9	W	W	1.8	4.9	WSW	10.4	W	WNW	
23	0.4	1.7	S	3.5	S	S	0.8	2.9	WSW	5.7	NW	WSW	4.2	7.1	S	12.6	WNW	SW	0.6	3.2	W	7.2	W	W	0.7	2.6	NW	6.8	NW	SSE	
24	0.6	2.3	S	6.6	N	SSE	0.8	3.8	SW	7.5	SSW	NNW	5.4	11.0	W	20.9	W	SSW	0.5	3.7	W	10.0	WNW	WSW	0.9	4.4	NW	8.7	N	N	
25	0.8	2.7	N	6.8	NNW	N	1.5	4.2	WSW	8.8	WSW	SW	4.6	7.2	WSW	12.5	WSW	W	1.8	5.5	W	11.3	WSW	W	1.3	4.5	NW	9.6	WSW	WNW	
26	0.8	2.9	N	5.4	N	N	1.0	3.5	NNE	7.3	N	NNE	3.0	4.9	N	10.0	N	NNW	0.7	2.7	WNW	6.9	W	W	1.4	5.8	NNE	8.9	NNE	N	
27	0.7]	2.0]	SSE]	3.4]	SE]	S]	0.9]	3.2]	E	5.4]	E	ENE	2.8]	5.2]	ENE	8.4]	NNE	ENE	0.7]	3.6]	ENE	5.3]	E	E	1.3]	3.5]	N	7.7]	SE	N	
28	0.6	2.3	SSE	6.8	SSE	SSE	0.8	2.4	ESE	4.7	E	E	2.0	3.7	SSW	4.8	SSW	ENE	0.7	3.1	ENE	5.0	ENE	ENE	0.8	2.5	N	6.6	N	N	
29	0.3	1.8	SSE	4.3	NNW	SE	0.7	3.3	SSW	5.7	S	SW	4.4	7.7	WSW	13.1	WSW	WSW	0.8	4.9	W	9.4	WNW	W	0.8	3.5	W	10.9	WSW	N	
30	0.8	3.0	ESE	9.6	S	S	1.5	6.0	WSW	12.6	SW	WSW	6.8	10.4	WSW	15.2	WSW	WSW	2.3	7.0	W	14.5	WNW	W	1.4	5.1	W	13.0	WSW	WSW	
31	0.9	4.9	N	10.4	NNW	SSE	1.3	4.5	WSW	10.2	NW	NW	6.1	13.6	SW	21.0	WNW	SSW	1.3	5.3	W	12.8	W	WSW	2.1	7.4	NNW	17.5	NNE	NNW	
月最大		4.9]	N	13.0]	NNW			10.4)	WSW	22.3)	WSW			18.1]	SW	27.2]	WSW			10.4)	W	23.9)	WSW			7.9)	W	19.7)	WSW		
起日		31		16				17		17				1		17				17		17				17		17			
上旬平均	1.0]					SSE]	1.9)					WSW]	5.8					W	1.7)					W)	1.5]						S)
中旬平均	1.1)					N)	2.3					WSW	5.5					W	2.1					W	2.0						NW
下旬平均	0.6)					SSE)	1.2					WSW	4.8					W	1.2					W	1.3						N
月平均	0.9]					S)	1.8)					WSW]	5.3					W	1.7)					W)	1.6)						N)
10m/s以上日数		0]					1)						15							1)						0)					
15m/s以上日数		0]					0)						1							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) 2014年12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	9.0	16.9	NW	24.7	NW	WNW	3.6	7.4	WNW	15.4	NW	WSW	2.9	6.7	SSE	13.4	S	SSE	3.3	11.1	NE	18.6	NE	NE
2	8.2	14.0	WNW	22.6	NW	WSW	3.5	6.1	WNW	13.8	W	SW	1.8	6.8	SSE	12.3	SSE	SSE	3.2	7.4	NE	15.0	NE	NE
3	6.0	12.3	WNW	17.5	W	S	3.1	5.7	S	11.3	WSW	S	1.9	4.7	SSW	8.3	S	SW	1.8	4.3	NE	8.4	NE	NE
4	4.0	9.4	WNW	14.4	NW	SSE	2.2	4.8	WSW	10.9	SW	S	1.3	4.9	S	8.1	SSW	SSW	2.0	4.7	ENE	8.5	NE	NE
5	9.3	15.1	NW	22.1	WNW	WNW	3.2	5.4	WNW	13.3	W	WNW	0.8	3.4	SSE	8.8	ESE	SSE	2.8	5.2	NE	13.5	NNE	NE
6	8.6	13.5	WNW	19.0	WNW	WNW	3.0	4.7	WNW	12.3	W	WNW	0.9	6.2	S	12.9	SSE	S	2.3	6.1	NE	14.0	NE	NE
7	4.7	10.8	NW	14.9	NW	SSE	1.8	4.3	S	9.2	W	S	0.4	2.2	NE	3.0	SSW	NE	1.0	4.2	NE	7.8	NNE	NNE
8	3.6	6.5	SSE	9.3	S	SSE	1.0	2.1	S	3.3	ESE	S	0.5	2.0	SW	2.9	SSW	S	0.8	2.3	SW	4.0	WSW	NE
9	3.2	5.1	NNE	10.3	NNW	SSE	1.6	4.1	N	8.2	N	ESE	0.6	3.4	NNE	7.5	NE	N	1.3	5.4	NE	9.1	ENE	NNE
10	3.8	8.2	SSE	11.3	SSE	SSE	1.6	4.3	S	7.8	S	SSW	1.2	5.0	SW	8.9	SSW	SSW	1.3	5.3	WSW	7.4	SW	NE
11	5.6	11.2	NW	14.4	W	NW	2.2	4.3	WNW	9.0	NW	WNW	0.7	2.5	NE	5.9	NE	SSW	3.0	6.9	ENE	11.2	NNE	NE
12	5.6	12.0	NW	15.9	NW	WNW	2.1	4.9	SW	11.2	WNW	WNW	0.9	4.4	ENE	7.8	NE	SSE	1.9	8.3	NE	15.2	NNE	NE
13	10.1	14.4	NW	20.1	WNW	WNW	3.5	6.5	SW	13.9	WNW	WNW	1.3	4.1	NE	9.6	SSE	NNE	4.2	9.5	NE	20.8	NE	NE
14	8.3	13.9	NW	19.0	NW	WNW	3.0	6.2	WNW	12.7	WNW	WNW	1.0	3.7	E	8.3	NE	SSW	4.6	9.1	NE	16.7	NE	NE
15	3.9	8.2	NW	11.8	NW	SSE	1.5	3.3	WNW	8.1	WNW	S	1.0	3.0	SSW	5.5	SSW	SSW	0.8	2.1	SW	4.1	SSE	N
16	10.4	16.5	NW	22.6	NW	WNW	3.7	7.1	NW	17.3	WNW	WNW	2.1	5.5	SSW	14.2	NNE	S	3.7	9.1	NE	17.0	WNW	NE
17	13.6	18.1	NW	26.2	NW	WNW	5.0	8.3	WNW	18.3	NW	WNW	3.2	6.8	SSE	13.1	SSE	NE	7.3	12.3	NE	24.1	ENE	NE
18	6.4	11.6	WNW	18.0	NW	WNW	2.6	4.8	WNW	11.4	W	WNW	1.5	4.3	ENE	8.7	ENE	ENE	5.4	10.1	NE	18.4	NE	NE
19	4.0	7.0	SSE	10.3	SSE	SSE	1.6	4.4	S	7.4	WSW	SSW	1.0	4.6	SSW	7.4	SSW	ENE	1.5	6.3	WSW	10.6	SW	WSW
20	6.3	12.5	NW	18.0	WNW	SSE	2.1	4.9	NW	10.7	WNW	WNW	0.8	3.0	SSW	5.0	S	SW	1.8	8.6	NE	15.4	NE	NE
21	5.8	10.0	NW	13.9	W	WNW	2.1	3.9	NW	9.3	NW	WNW	0.7	3.9	ENE	7.2	NE	S	2.6	6.5	NE	10.8	NE	NE
22	8.5	15.0	NW	20.6	NW	WNW	2.7	5.8	WNW	13.5	NW	WNW	0.3	1.9	SW	4.1	S	NE	2.8	8.1	NE	19.4	NNE	NE
23	4.0	9.2	NW	12.3	NW	SSE	1.3	3.0	NW	7.3	NW	ESE	0.5	3.2	S	5.7	S	S	0.8	3.4	NNE	5.5	N	NE
24	4.9	10.8	NW	14.9	WNW	SSE	2.3	4.1	SSW	8.8	NW	SSW	1.3	5.1	SSW	7.9	S	SW	1.1	6.1	NE	11.3	ENE	NE
25	6.0	11.1	NW	15.4	WNW	NW	2.1	4.3	NW	9.3	WNW	WNW	0.9	4.5	ENE	10.2	NE	SSW	4.6	8.8	ENE	16.2	NE	NE
26	2.7	5.8	NW	9.3	N	N	2.0	3.4	N	7.3	N	N	0.8	4.1	NE	7.9	NNE	NNE	1.6	6.9	ENE	13.4	ENE	ENE
27	2.7	5.3	SSE	7.7	S	SSE	1.0	2.4	NE	5.1	N	S	0.6	3.5	NNE	5.7	NNE	S	0.6	4.1	E	5.9	E	SW
28	3.0	5.3	SSE	7.7	SSE	SSE	0.8	2.7	SW	4.6	WSW	SSE	0.3	1.5	NNE	2.5	ENE	S	0.6	3.0	NE	5.3	NE	NE
29	4.1	8.4	WNW	12.3	W	SSE	1.4	3.2	WSW	7.2	W	S	0.6	2.3	NE	4.3	S	NE	1.2	4.9	NE	10.1	NE	NE
30	5.8	10.2	W	13.9	WNW	W	1.7	3.9	W	10.8	W	SW	1.0	5.6	SSE	11.2	SSE	SSE	2.0	6.5	NE	14.8	NE	NE
31	6.4	16.6	NW	21.6	NW	SSE	2.8	6.0	WNW	14.6	WNW	SSW	1.8	8.2	SSW	13.3	SSW	NE	2.7	11.7	ENE	21.6	NE	NE
月最大		18.1	NW	26.2	NW			8.3	WNW	18.3	NW			8.2	SSW	14.2	NNE			12.3	NE	24.1	ENE	
起日		17		17				17		17				31		16				17		17		
上旬平均	6.0					SSE	2.5					S	1.3					S	1.9					NE
中旬平均	7.4					WNW	2.7					WNW	1.4					NE	3.4					NE
下旬平均	4.9					SSE	1.8					WNW	0.9					SSW	1.9					NE
月平均	6.1					WNW	2.3					WNW	1.2					NE	2.4					NE
10m/s以上日数		20						0					0							4				
15m/s以上日数		6						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) 2014年12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	2.2	2.8	0.6	0.2	0.3	0.9	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	0.4	0.3	1.8	1.0	0.9
2	0.7	1.5	0.3	0.9	2.5	1.2	0.4	0.8	2.3	2.7	1.7	2.4	0.0	1.7	2.0	3.5
3	1.5	0.9	2.2	2.4	0.6	0.0	0.4	1.8	0.0	0.4	0.1	1.0	0.3	0.4	1.3	1.7
4	1.3	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	0.5
5	0.8	2.3	1.7	1.6	0.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.7	0.3	0.0	0.1	0.2	0.6	0.8
6	2.0	2.2	3.3	3.5	0.7	0.4	1.9	1.7	1.4	1.7	1.0	1.9	1.4	1.6	2.0	2.2
7	1.5	1.9	0.0	0.0	0.2	0.0	1.5	1.4	0.3	0.8	0.2	2.6	0.7	1.1	0.7	2.0
8	0.8	0.0	3.6	4.3	2.8	1.5	1.3	0.4	0.4	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
9	4.6	1.6	3.8	4.9	3.6	2.4	3.6	4.5	3.0	1.2	2.6	2.9	1.7	2.1	2.4	2.1
10	3.4	4.1	5.5	5.5	6.1	6.2	2.1]	6.1	6.1	4.7	5.0	6.0	5.7	5.3	4.0	4.8
11	1.0	2.8	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0]	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.3	0.2	0.1	0.2
12	2.4	2.5	1.2	1.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.4	0.0
13	1.2	1.8	1.6	1.9	0.2	1.3	1.6	1.2	2.1	1.9	1.0	1.2	0.4	1.8	0.9	0.8
14	2.5	1.8	1.4	1.5	0.5	0.5	0.3	2.0	0.3	1.2	2.0	1.1	0.3	1.7	2.6	2.9
15	1.2	0.4	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	1.5	0.0	0.3	0.0	0.3	0.0	1.2	1.7	0.6]
16	0.9	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.5	0.1	0.0
17	2.7	0.3	0.0	0.7	0.0	0.1	0.1	0.4	0.5	0.2	0.0	0.0	0.1	1.3	0.6	0.6
18	3.2	0.8	0.9	1.4	0.5	0.2	0.5	0.4	0.0	0.0	1.6	1.3	0.8	0.8	0.2	1.0
19	3.7	2.9	7.3	6.7	6.7	6.8	5.8	4.4)	3.5	6.7	7.1	4.8	7.3	7.3	5.8	6.5
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.6	0.4	0.0
21	0.4	0.8	0.6	1.3	0.2	0.7	0.6	1.6	0.3	0.4	0.3	0.5	0.0	0.0	0.1	0.4
22	2.3	1.3	0.6	1.7	1.6	1.2	0.9	1.4	0.0	0.8	2.2	2.0	1.4	1.0	0.7	0.3
23	4.3	0.9	2.4	2.8	2.5	2.1	2.4	3.9	1.7	3.3	3.3	4.0	3.4	3.7	6.1	6.3
24	3.5	2.9	0.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.4	1.0	0.7
25	2.6	2.7	1.7	2.9	1.2	0.5	1.2	1.6	0.1	0.5	1.7	1.6	1.1	2.0	0.6	2.3
26	3.2	1.4	0.0	0.6	1.0	0.4	0.5	2.1	1.5	1.7	3.3	3.1	2.4	2.3	1.5	3.4
27	2.6	1.5	2.9	5.1	6.3	5.6	4.5	4.4	3.7	6.4	7.6	7.1	7.5	7.9	6.8	7.1
28	4.6	3.6	6.1	5.9	5.0	4.5	4.8	3.0	4.0	5.4	4.5	3.3	2.8	5.2	2.7	3.3
29	3.1	3.1	3.5	5.0	1.2	1.3	0.8	0.9	1.3	0.7	0.7	1.2	0.9	1.5	1.1	0.6
30	4.3	5.3	3.7	6.3	6.3	5.3	4.7	4.5	2.5	3.0	5.1	3.8	4.3	5.9	4.6	5.0
31	1.4	0.5	0.5	0.1	0.0	0.2	1.1	1.0	1.3	0.3	0.2	1.2	0.2	0.2	0.5	2.0
旬合計 上旬	18.8	18.2	21.0	23.3	17.2	12.9	11.2)	16.7	13.5	12.6	11.3	17.7	10.2	14.3	14.4	18.5
旬合計 中旬	18.8	13.5	13.2	13.4	8.1	9.0	8.4)	10.2	6.4	10.3	12.3	8.8	9.3	15.6	12.8	12.6)
旬合計 下旬	32.3	24.0	22.5	32.0	25.3	21.8	21.5	24.6	16.4	22.5	28.9	27.8	24.1	31.1	25.7	31.4
月合計	69.9	55.7	56.7	68.7	50.6	43.7	41.1)	51.5	36.3	45.4	52.5	54.3	43.6	61.0	52.9	62.5)
0.1時間未満日数	1	2	5	5	7	8	7)	6	12	8	5	7	7	2	1	4

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

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

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。

地域気象観測積雪月報

島根県 (68) 2014年12月

単位: cm 1/1頁

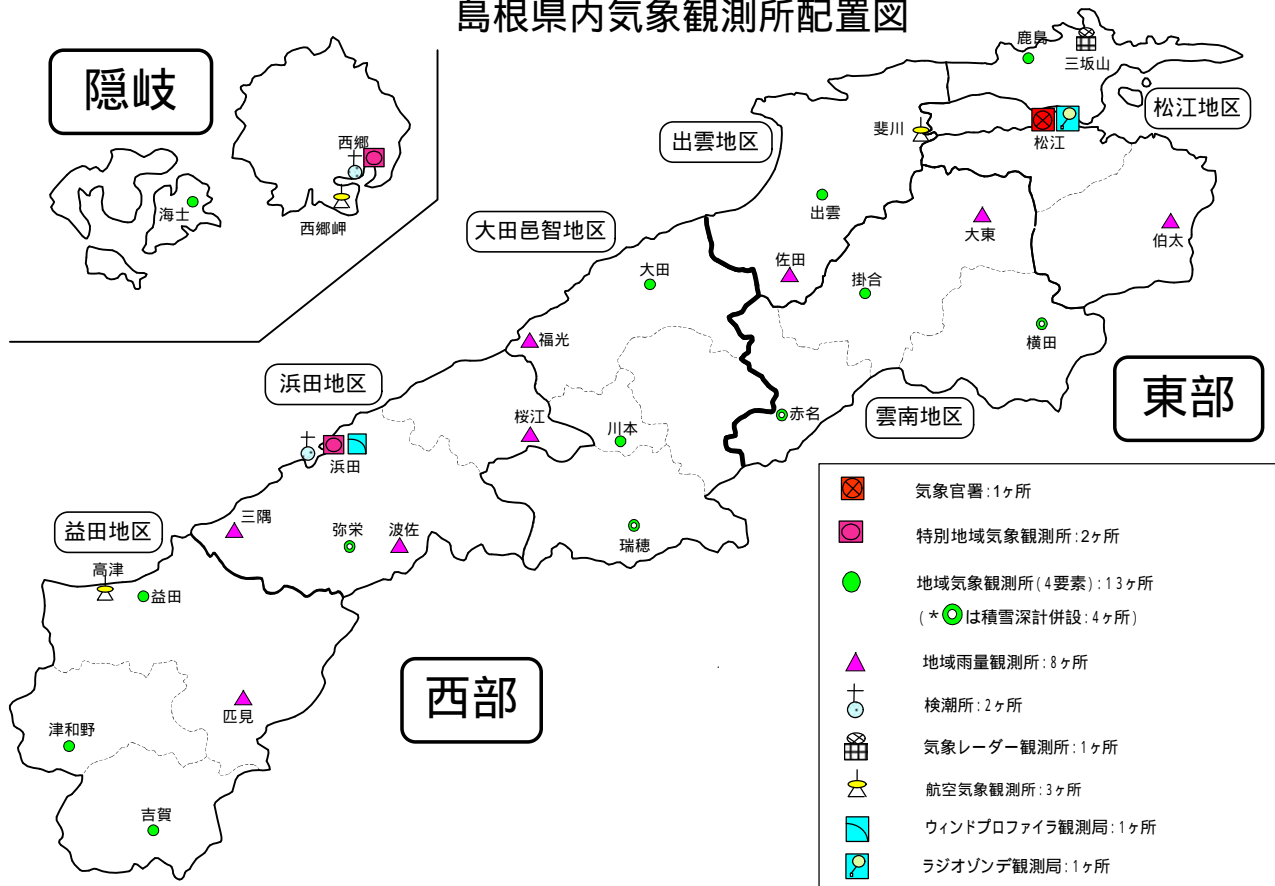
観測所名	西郷		松江		横田		赤名		瑞穂		弥栄	
	最深 積雪	積雪差 合計	最深 積雪	積雪差 合計	最深 積雪	積雪差 合計	最深 積雪	積雪差 合計	最深 積雪	積雪差 合計	最深 積雪	積雪差 合計
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	7	7	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	8	4	0	0	0	0	2	2
4	0	0	0	0	8	8	12	13	8	8	18	18
5	0	0	0	0	29	25	43	37	32	31	23	10
6	0	0	0	0	36	16	54	18	33	5	24	5
7	0	0	0	0	26	0	42	3	24	1	21	3
8	0	0	0	0	17	3	31	3	12	0	16	2
9	0	0	0	0	14	2	25	3	9	4	12	2
10	0	0	0	0	8	5	18	7	4	1	6	6
11	0	0	0	0	3	0	10	3	0	0	2	2
12	0	0	0	0	3	3	6	5	0	0	0	0
13	0	0	0	0	12	15	16	15	0	0	6	7
14	0	0	0	0	13	10	25	15	7	7	3	2
15	0	0	0	0	13	3	20	3	0	0	1	1
16	0	0	0	0	6	5	14	5	0	0	0	0
17	4	6	2	3	22	20	18	15	11	14	0	0
18	8	4	5	6	41	23	41	23	14	8	7	9
19	6	0	3	0	38)	0)	37	1	11	0	5	1
20	1	0	0	0	26	4	32	1	3	2	1	1
21	0	0	0	0	20	11	33	18	8	8	16	16
22	1	1	0	0	31	17	43	16	16	11	17	2
23	0	0	0	0	26	0	40	1	7	1	10	2
24	0	0	0	0	19	2	30	4	1	4	3	2
25	0	0	0	0	16	3	24	4	0	0	0	0
26	0	0	0	0	16	5	23	3	0	0	0	0
27	0	0	0	0	13	2	20	4	0	0	0	0
28	0	0	0	0	10	4	19	5	0	0	0	0
29	0	0	0	0	9	4	18	4	0	0	0	0
30	0	0	0	0	7	3	16	2	0	0	0	0
31	0	0	0	0	3	4	15	6	0	0	0	0
月最大	8	6	5	6	41	25	54	37	33	31	24	18
起日	18	17	18	18	18	5	6	5	6	5	6	4
旬合計 上旬		0		0		70		84		50		48
旬合計 中旬		10		9		83		86		31		23
旬合計 下旬		1		0		55		67		24		22
月合計		11		9		208		237		105		93
3cm以上日数	3	2	2	2	30	23	28	24	15	10	15	8
5cm以上日数	2	1	1	1	27	13	28	14	13	8	13	7
10cm以上日数	0	0	0	0	20	8	27	9	8	3	9	3
20cm以上日数	0	0	0	0	10	3	17	2	3	1	3	0
50cm以上日数	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
100cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200cm以上日数	0	0	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、十分な信頼を保證できない値。

× : 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。

島根県内気象観測所配置図



平成26年4月1日現在

島根県地域気象観測所（アメダス）所在地一覧表

観測所	気温	降水量	日照	風向 風速	積雪	所在地	緯度	経度	海面上 の高さ
西郷						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