

島根県の気象

平成 27 年 12 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

統計値の品質 D は統計値	D	正常値 (統計値を求める期間内の資料が全て揃っている場合)
	D)	準正常値 (統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが、許容する資料数を満たす値)
	D]	資料不足値 (統計値を求める対象となる資料が許容する資料数を満たさない値)
	x	欠測 (統計値を求める期間内の観測結果が全て求められなかった場合)

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 2015年12月1日 2015年12月31日	3~5
2015年(平成27年)12月の気象分布図	6
警報・注意報発表状況	7~9
松江・浜田・西郷の観測値の順位更新(5位以内)	9
地域気象観測所観測値の順位更新(1位)	9
気象情報発表状況	10
竜巻注意情報発表状況	10
土砂災害警戒情報	10
指定河川洪水予報発表状況	10
県内の地震(震度1以上)	10
異常気象・気象災害	11
地上気象観測月統計値表 1,2(松江)	12~13
地上気象観測月統計値表 1,2(浜田)	14~15
地上気象観測月統計値表 1,2(西郷)	16~17
地域気象観測気温月報	18~20
地域気象観測降水量月報	21~22
地域気象観測風向・風速月報	23~26
地域気象観測日照時間月報	27
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	28

12月の天気概況

期間中は、低気圧や冬型の気圧配置の影響で曇りや雨の日が多かった。

冬型の気圧配置は長続きをすることが無く、強まることも少なかったため、気温は平年に比べ高くなった。

上旬：低気圧や冬型の気圧配置等の影響で、曇りや雨の日があった。

冬型の気圧配置が一時的に強まり、大風となることもあった。

寒気の入りが弱い日が多かったため気温が下がらず、平均気温は高かった。

中旬：低気圧や冬型の気圧配置等の影響で、曇りや雨の日が多かった。

このため、降水量は多く日照時間は少なかった。

寒気の入りが弱い日が多かったため気温が下がらず、平均気温は高いかかなり高かった。

下旬：冬型の気圧配置が強弱を繰り返したことなどにより天気は周期的に変化し、曇りや雨となる日があったが、天気の崩れは小さかった。

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

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

平成27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	9.3	8.1	1.2	高い	10.8	9.7	1.1	高い	9.8	8.4	0.0	高い
		中旬	8.3	6.8	1.5	かなり高い	8.9	8.4	0.5	平年並	8.2	6.9	1.3	高い
		下旬	7.2	6.0	1.2	高い	8.9	7.8	1.1	高い	6.8	6.2	0.6	平年並
		月	8.2	6.9	1.3	かなり高い	9.5	8.6	0.9	高い	8.2	7.1	1.1	高い
	最高気温 の平均	上旬	13.2	12.6	0.6	平年並	14.6	13.4	1.2	高い	12.9	12.4	0.5	平年並
		中旬	11.2	10.6	0.6	平年並	12.0	11.6	0.4	平年並	11.6	10.6	1.0	高い
		下旬	11.1	9.9	1.2	高い	12.0	11.1	0.9	平年並	10.9	9.8	1.1	高い
		月	11.8	11.0	0.8	高い	12.9	12.0	0.9	高い	11.8	10.9	0.9	高い
	最低気温 の平均	上旬	5.4	4.3	1.1	高い	7.6	6.1	1.5	かなり高い	6.6	4.5	2.1	かなり高い
		中旬	5.4	3.4	2.0	かなり高い	5.8	5.1	0.7	高い	4.9	3.3	1.6	かなり高い
		下旬	4.2	2.5	1.7	かなり高い	6.3	4.5	1.8	かなり高い	3.5	2.6	0.9	高い
		月	4.9	3.4	1.5	かなり高い	6.5	5.2	1.3	かなり高い	4.9	3.4	1.5	かなり高い
降水量(mm)	上旬	49.0	47.7	103%	平年並	51.5	37.5	137%	多い	49.0	51.0	96%	平年並	
	中旬	105.0	42.3	248%	かなり多い	67.5	32.8	206%	多い	103.5	55.0	188%	かなり多い	
	下旬	25.5	48.9	52%	少ない	34.0	34.0	100%	多い	28.5	54.1	53%	少ない	
	月	179.5	137.6	130%	多い	153.0	104.4	147%	多い	181.0	159.5	113%	多い	
日照時間(h)	上旬	27.1	32.0	85%	平年並	40.6	31.6	128%	多い	20.3	29.6	69%	少ない	
	中旬	14.1	24.9	57%	かなり少ない	13.1	21.8	60%	少ない	16.1	23.8	68%	少ない	
	下旬	31.9	27.3	117%	多い	26.6	26.3	101%	平年並	31.2	28.5	109%	平年並	
	月	73.1	84.0	87%	平年並	80.3	79.3	101%	平年並	67.6	81.9	83%	少ない	

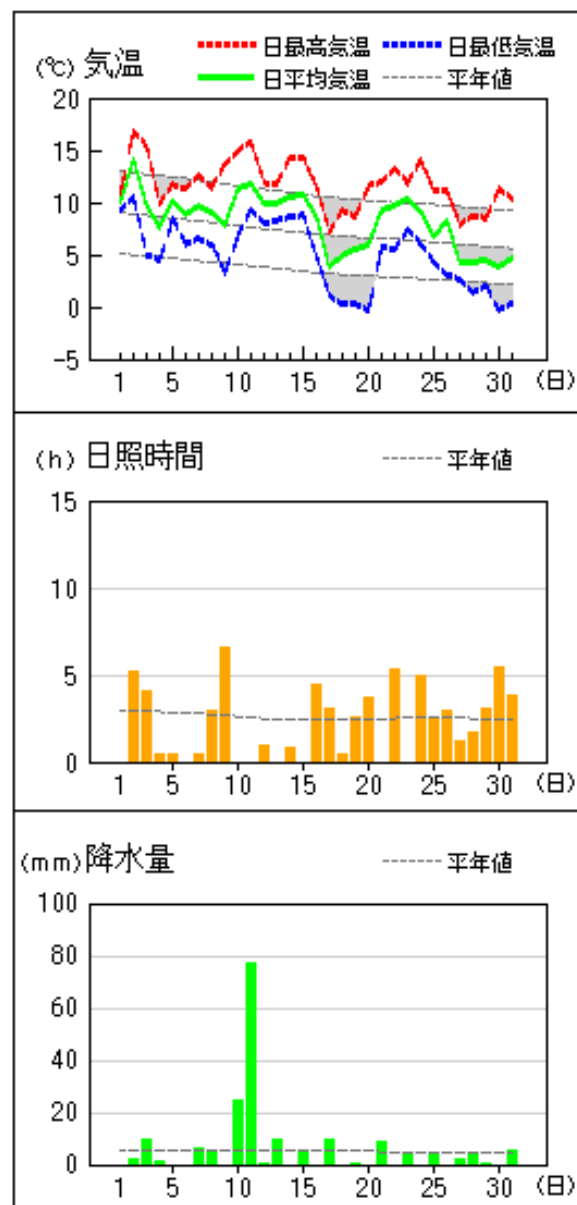
解説用階級区分(階級区分)は「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の3階級とし、それぞれの出現率は同じである。
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表し、補足的に用いる。

) : 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。

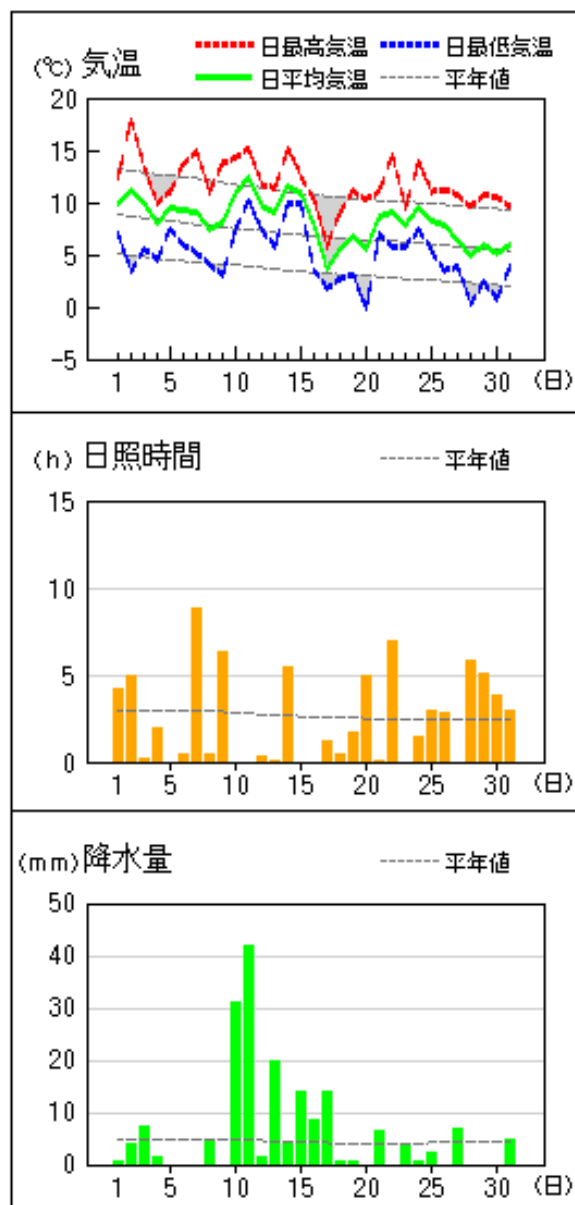
] : 統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保証できない値。

アメダス 気象経過図：2015年12月01日-2015年12月31日

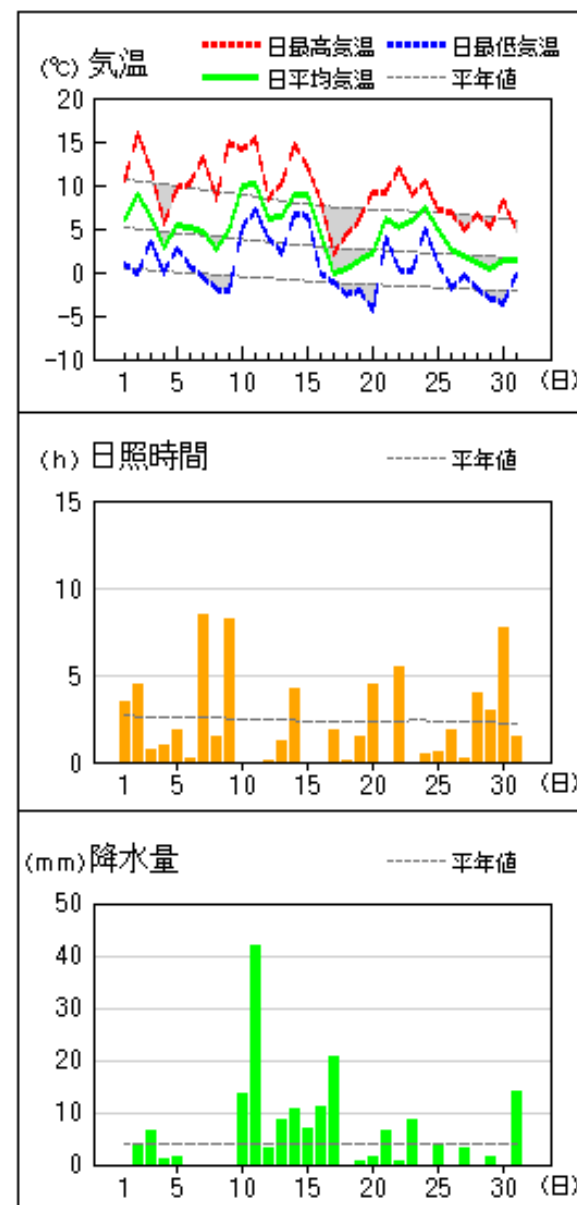
西郷



松江

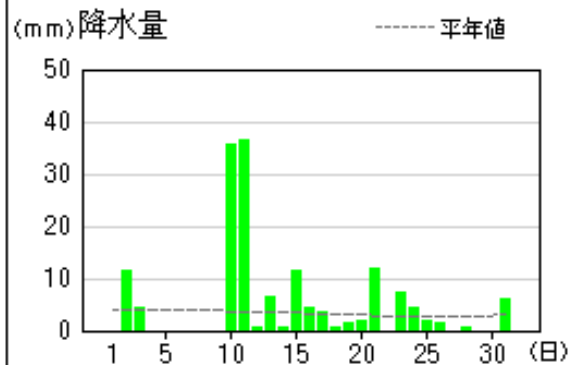
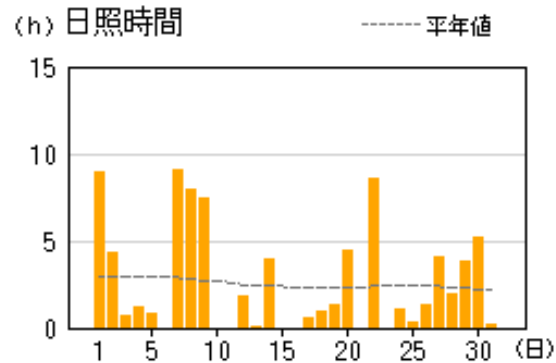
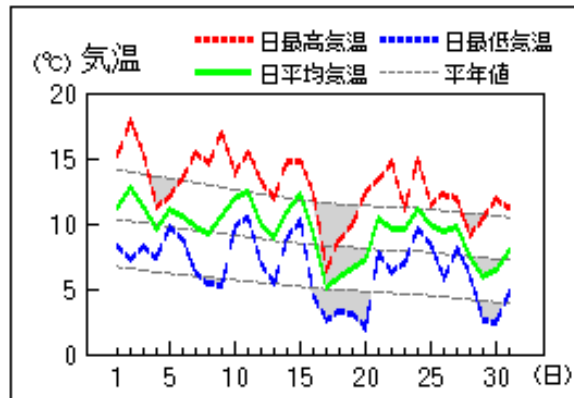


横田

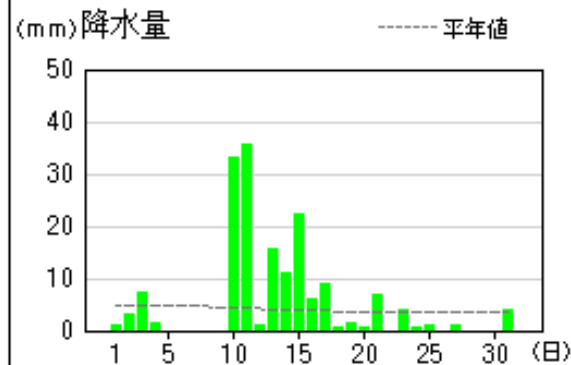
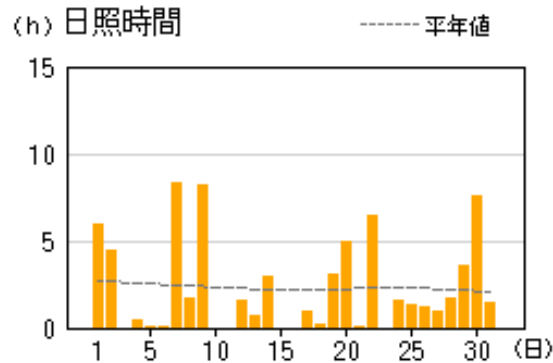
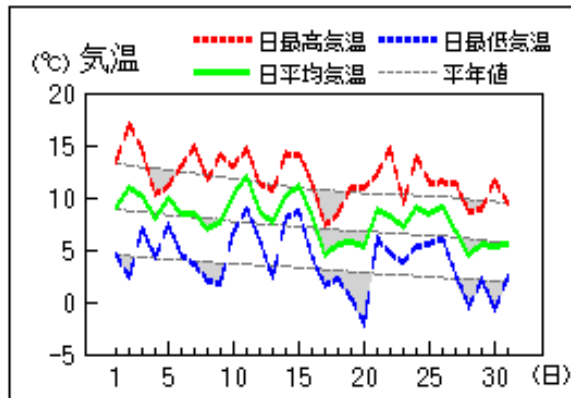


アメダス 気象経過図：2015年12月01日-2015年12月31日

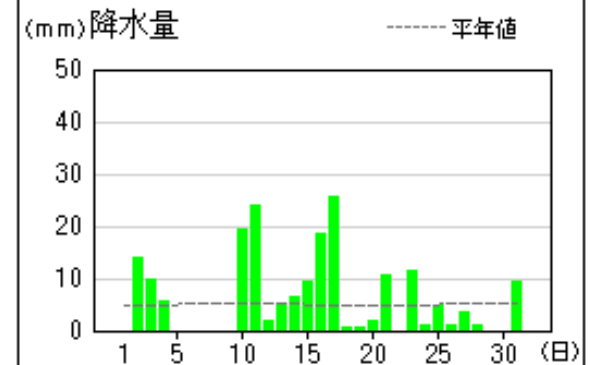
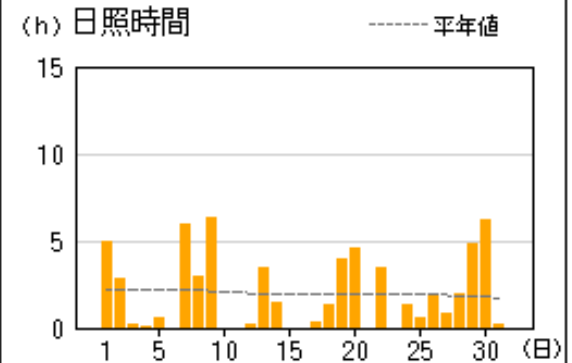
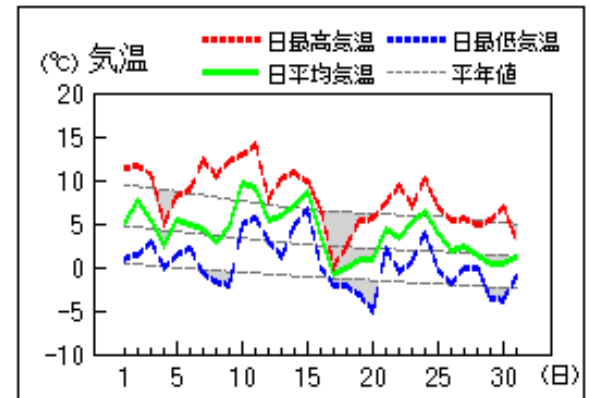
浜田



出雲

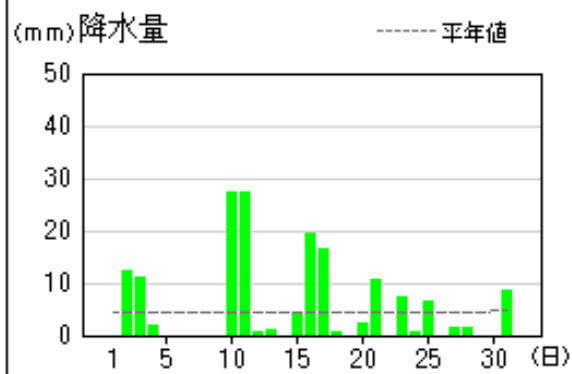
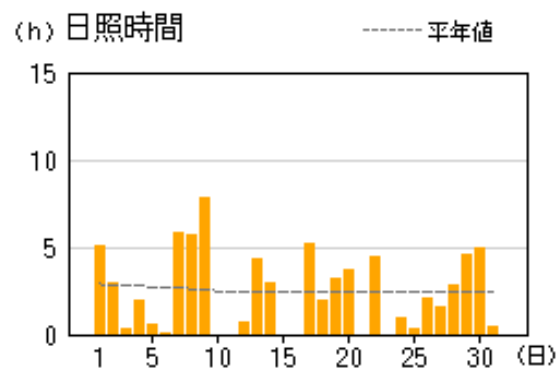
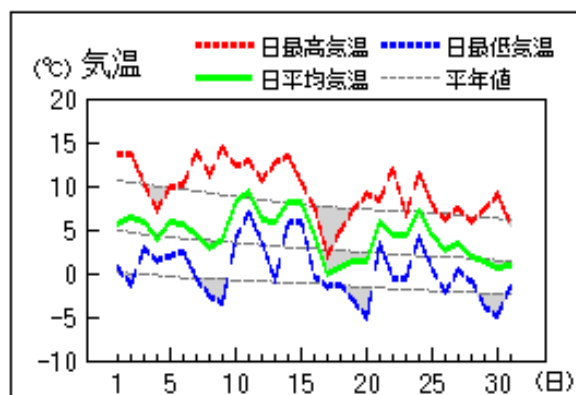


赤名

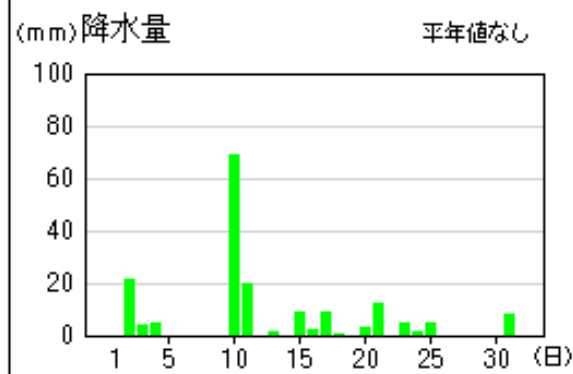
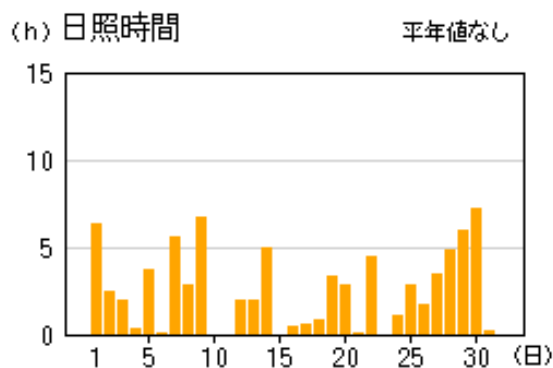
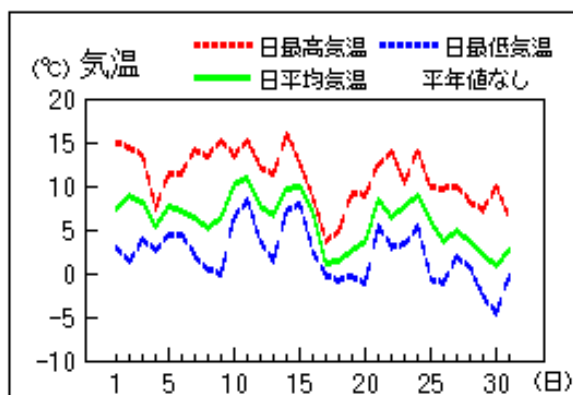


アメダス 気象経過図：2015年12月01日-2015年12月31日

瑞穂



吉賀

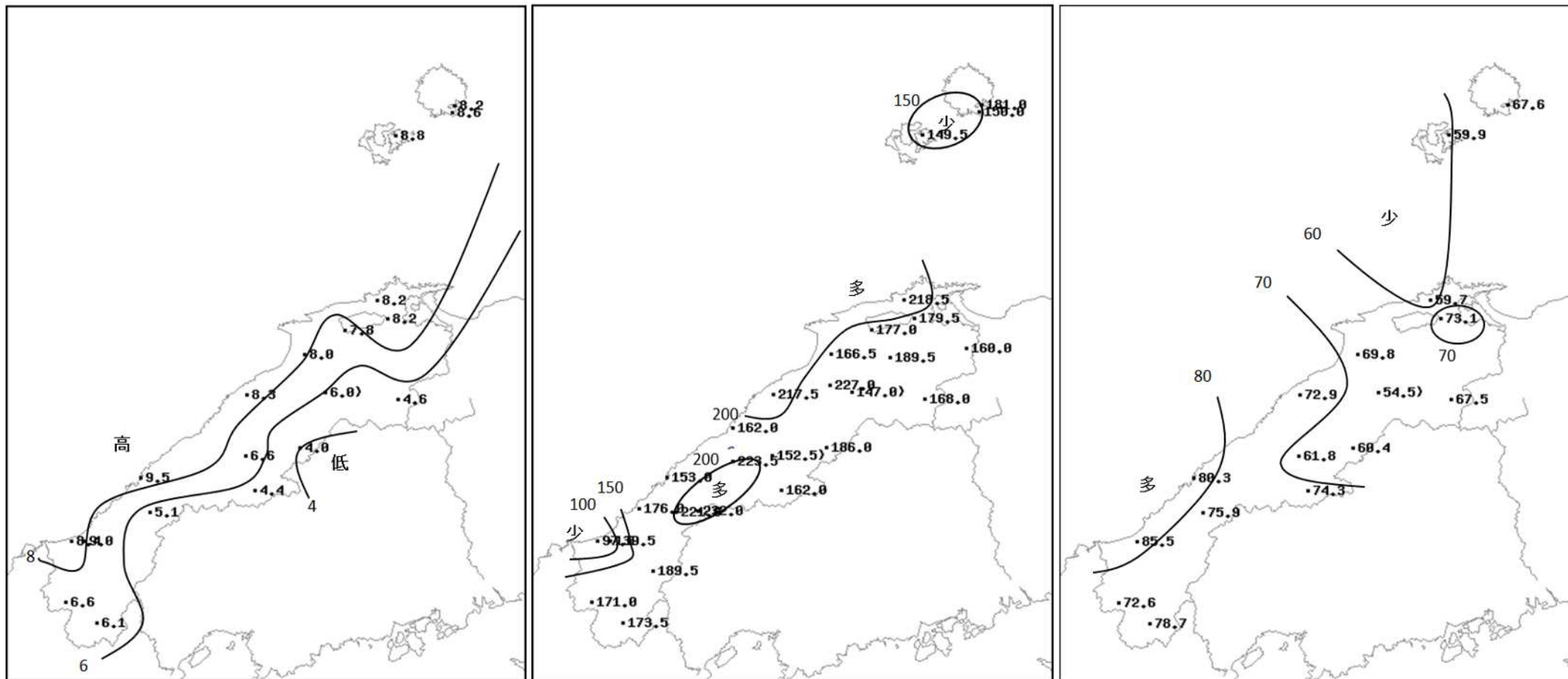


2015年(平成27年)12月の気象分布図

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

発表時刻	警報・注意報	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
12/1 01:08	濃霧注意報																			
12/1 10:04	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
12/2 10:12	強風注意報																			
12/2 16:09	雷注意報 強風注意報 波浪注意報																			
12/3 04:13	雷注意報 強風注意報 波浪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
12/3 10:02	雷注意報 強風注意報 波浪注意報																			
12/3 16:02	雷注意報 強風注意報 波浪注意報 高潮注意報																			
12/3 21:22	暴風警報 波浪警報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 高潮注意報																			
12/3 23:03	暴風警報 波浪警報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 高潮注意報																			
12/4 03:49	暴風警報 波浪警報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 高潮注意報	解	解																	
12/4 07:55	波浪警報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報																			
12/4 10:13	波浪警報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
12/4 16:07	強風注意報 波浪注意報																			
12/5 04:07	強風注意報 波浪注意報 乾燥注意報																			
12/5 16:15	強風注意報 波浪注意報 乾燥注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
12/5 21:10	波浪注意報 乾燥注意報							解				解	解	解						
12/6 04:14	波浪注意報 乾燥注意報	解		解													解	解	解	解
12/6 18:15	乾燥注意報							解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
12/7 16:02	雷注意報																			
12/8 09:40	雷注意報																解	解	解	解
12/9 07:23	濃霧注意報																			
12/9 10:08	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
12/10 18:15	雷注意報 強風注意報 波浪注意報																			

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

発表時刻	警報・注意報	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
12/11 08:28	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	洪水注意報																			
12/11 09:15	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
12/11 10:09	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
12/11 11:43	大雨注意報		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																			
12/11 15:09	洪水注意報	解	解	解				解	解	解		解	解	解						解
	大雨注意報	解			解							解	解							
	強風注意報				解	解	解													
12/11 22:20	波浪注意報							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
12/12 16:12	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解
12/13 01:51	濃霧注意報																			
12/13 08:07	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
12/15 10:10	雷注意報																			
12/15 18:13	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
12/16 09:05	強風注意報																			
	波浪注意報																			
12/16 16:12	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
12/17 04:13	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
12/17 15:13	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																			
12/17 23:12	着雪注意報																			
	大雪注意報																			
	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
12/18 04:05	波浪注意報																			
	大雪注意報	解	解	解				解				解	解	解	解			解	解	解
	着雪注意報	解	解		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
12/20 08:12	濃霧注意報																			
12/20 10:07	濃霧注意報	解	解	解																
12/24 00:36	濃霧注意報																			
12/24 09:56	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
12/25 10:11	雷注意報																			
12/25 21:11	雷注意報																			
	強風注意報																			
12/26 04:14	雷注意報																解	解	解	解
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
12/26 10:09	強風注意報																			
	波浪注意報																			

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

発表時刻	警報・注意報	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	
12/26 16:08	強風注意報 波浪注意報	解	解	解													解	解	解	解	
12/27 16:06	波浪注意報																				
12/27 21:27	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解	
12/28 04:43	濃霧注意報																				
12/28 09:36	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解														
12/29 04:12	乾燥注意報																				
12/30 21:13	雷注意報 乾燥注意報							解	解	解	解	解	解	解	解	解					
12/31 23:05	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解

松江・浜田・西郷の観測地の順位更新（5位以内）

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	日最大風速・風向	W 19.9 m/s	2015年12月4日	3	WSW19.6 m/s	1990年12月11日
松江	月平均気温の高い方から	8.2	2015年12月	3	8.2	1977年12月
松江	月最大24時間降水量	57.5 mm	2015年12月10日	4	51.5 mm	2013年12月28日
浜田	月最大24時間降水量	66.5 mm	2015年12月10日	3	58.0 mm	1987年12月13日
西郷	月最大24時間降水量	99.0 mm	2015年12月11日	1	70 mm	1987年12月14日
西郷	日降水量	77.0 mm	2015年12月11日	2	63.5 mm	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）

地点名	要素名	値	起日	順位	従来の同順位値	起日
西郷岬	日降水量	60.5 mm	2015年12月11日	1	56.0 mm	2011年12月3日
斐川	日最大風向・風速	WNW 18.2 m/s	2015年12月4日	1	WNW 18.2 m/s	2014年12月1日
伯太	日降水量	62.0 mm	2015年12月11日	1	62.0 mm	2004年12月4日
伯太	日最大1時間降水量	16.0 mm	2015年12月11日	1	12.5 mm	2008年12月14日
横田	日最大風向・風速	WNW 11.9 m/s	2015年12月4日	1	SW10.1 m/s	2010年12月3日
赤名	日最大風向・風速	SE 7.0 m/s	2015年12月11日	1	N7.0 m/s	1990年12月11日
桜江	日最大1時間降水量	16.0 mm	2015年12月11日	1	13.0 mm	2010年12月3日
吉賀	日降水量	68.5 mm	2015年12月10日	1	50.5 mm	2011年12月3日
吉賀	日最大風向・風速	ENE 15.7 m/s	2015年12月11日	1	ENE13.0 m/s	2008年12月21日
吉賀	日最大1時間降水量	10.0 mm	2015年12月10日	1	10.0 mm	2008年12月5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

情報の種類	号数	発表日時
高波と強風に関する島根県気象情報	第1号	12/ 3 11:51
高波と強風に関する島根県気象情報	第2号	12/ 3 16:14
暴風と高波に関する島根県気象情報	第3号	12/ 3 22:08
暴風と高波に関する島根県気象情報	第4号	12/ 3 23:23
暴風と高波に関する島根県気象情報	第5号	12/ 4 05:18
高波と強風に関する島根県気象情報	第6号	12/ 4 08:13
高波と強風に関する島根県気象情報	第7号	12/ 4 16:20
雪に関する島根県気象情報	第1号	12/ 16 16:15
雪に関する島根県気象情報	第2号	12/ 17 05:00

竜巻注意情報

当該事項はありません

土砂災害警戒情報

当該事項はありません

指定河川洪水予報発表状況

当該事項はありません

県内の地震（震度1以上）

県内の地震（震度1以上）

平成27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)					
2015年12月06日16時07分	島根県東部	35° 08.4' N	133° 07.4' E	9km	M2.8
震度 1: 奥出雲町横田*, 奥出雲町三成*					
2015年12月14日15時01分	鳥取県中部	35° 26.7' N	133° 54.6' E	8km	M4.2
震度 1: 海士町海士*, 隠岐の島町山田, 隠岐の島町城北町*, 隠岐の島町布施*, 隠岐の島町都万*, 隠岐の島町北方*					

・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

12月3日～12月4日の強風

平成27年12月

気象災害名	強風害			
発生地域名	局部地域			
気象概況	寒冷前線が通過後、冬型の気圧配置が強まり強風となった。			
期間中の極値	最低海面気圧	松江	1008.0hPa	12月3日 21時47分
	最大風向・風速	松江	西 19.9m/s	12月4日 3時37分
	最大瞬間風向・風速	松江	西 29.3m/s	12月4日 2時 2分
被害状況	<p>停電 3日16時44分 鹿足郡吉賀町上高尻の一部、強風による倒木で高圧線断線、約100戸が停電。 3日20時01分 出雲市渡橋町、天神町、白枝町の各一部、強風による高圧線断線、約490戸が停電。 4日00時39分 松江市鹿島町古浦、武代、佐蛇本郷の各一部、強風による高圧沿線断線、約300戸が停電。 4日05時27分 松江市美保が関、片江、七類、森山、菅浦の各一部、強風による高圧線断線、約2500戸が停電。 4日05時47分 浜田市熱田町、長浜町、内田町の各一部、高圧線断線(強風と思われる)、約460戸が停電。</p> <p>建物被害 松江市西嫁島3丁目のビルで外壁の一部が剥がれた。 松江市学園南2丁目の釣具店の大型看板(高さ3m、幅0.6m)が剥がれた。</p> <p>交通 JRの快速など 4本が運休・部分運休した。 JRの特急3本を含む9本が最大1時間20分遅れ、900人に影響した。 隠岐汽船のフェリーが全便(12便)欠航した。</p>			

12月11日の強風

平成27年12月

気象災害名	強風害			
発生地域名	局部地域			
気象概況	低気圧が四国を東進後、冬型の気圧配置が強まり強風となった。			
期間中の極値	最低海面気圧	松江	997.2hPa	12月11日 4時51分
	最大風向・風速	松江	北 10.1m/s	12月11日 7時45分
	最大風向・風速	斐川(a)	北北西 16.2m/s	12月11日 9時26分
	最大瞬間風向・風速	松江	北北西 18.2m/s	12月11日 9時43分
	最大瞬間風向・風速	斐川(a)	北 21.6m/s	12月11日 7時58分
被害状況	<p>停電 11日16時35分 出雲市斐川町併川、富村、名島、出雲市大津町、塩治町、武志町他の各一部、強風により 避雷器線GW脱落、約850戸が停電。</p> <p>交通 JR山陰線で快速など4本が運休、特急など13本に最大1時間10分の遅れが出て、2500人に影響した。 空の便、出雲 - 隠岐など計3便欠航した。 隠岐諸島と本土を結ぶ隠岐汽船が欠航した。</p>			

12月17日の強風

平成27年12月

気象災害名	強風害			
発生地域名	局部地域			
気象概況	冬型の気圧配置は強まり強風となった。			
期間中の極値	最低海面気圧	松江	1015.2hPa	12月17日 1時29分
	最大風向・風速	松江	西 10.7m/s	12月17日 13時28分
	最大風向・風速	斐川(a)	西北西 12.1m/s	12月17日 13時 7分
	最大瞬間風向・風速	松江	西 16.5m/s	12月17日 13時12分
被害状況	<p>17日 06時48分 松江市上大野町、大垣町の各一部、強風による高圧線断線、約1000戸が停電。 17日 07時22分 松江市秋庭町の一部、強風による高圧線断線、約660戸が停電。</p>			

* 被害状況については、中国電力株式会社、隠岐汽船株式会社、山陰中央新聞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)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 (風程) m/s	最 小 %	起時 hm	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				風向 16方位	起時 hm	m/s	風向 16方位	起時 hm	mm	起時 hm	mm	起時 hm									
1	1022.7	1025.5	9.8	12.5	1257	7.0	2350	10.0	83	65	1426	3.6	7.1	E	1329	11.3	E	1317	4.2	6.79	5.5	0.5	0.5	0611	0.5	0521	1	
2	1015.3	1018.0	11.1	17.9	1322	3.4	0710	10.6	80	49	1324	1.8	5.3	S	1326	10.4	S	1318	4.9	7.57	7.0	4.0	1.5	2400	0.5	2400	2	
3	1007.1	1009.8	9.8	13.3	0014	5.6	2317	8.2	67	43	2058	9.2	18.2	W	2058	27.1	W	2340	0.2	2.52	9.8	7.5	2.0	0144	1.5	2321	3	
4	1012.4	1015.1	8.1	9.9	2236	4.5	0132	6.2	58	49	1127	12.2	19.9	W	0337	29.3	W	0202	1.9	5.24	8.5	1.5	1.5	0200	0.5	0135	4	
5	1018.8	1021.6	9.5	11.0	1215	7.5	2357	7.7	65	54	1354	6.5	11.2	W	1350	17.0	WNW	0009	0.0	3.04	8.3	0.0	0.0	0912	0.0	0822	5	
6	1023.2	1026.0	9.2	13.6	1311	5.9	0604	9.1	79	50	1325	1.2	3.2	ENE	1411	5.3	ENE	1630	0.4	6.16	10.0	-	-	-	-	-	6	
7	1024.5	1027.3	9.1	14.9	1307	5.2	0441	8.7	77	49	1339	2.0	6.2	E	1512	9.2	E	1504	8.8	11.20	4.3	-	-	-	-	-	7	
8	1027.3	1030.1	7.4	11.0	1522	4.1	0341	9.3	90	71	1610	1.6	4.4	NE	1515	6.5	E	1035	0.4	3.07	6.5	4.5	2.5	1230	0.5	1257	8	
9	1028.5	1031.3	8.1	13.8	1443	3.0	0712	9.0	85	53	1426	1.6	4.3	ESE	1623	6.6	ESE	1614	6.3	10.13	6.3	-	-	-	-	-	9	
10	1017.1	1019.9	10.9	14.2	2329	7.4	0052	12.4	94	75	0549	2.4	5.3	E	1515	8.0	E	2332	0.0	1.39	10.0	31.0	5.5	0954	1.5	0938	10	
11	1006.4	1009.1	12.3	15.1	0248	10.2	2400	12.6	87	66	2357	4.3	10.1	N	0745	18.2	NNW	0943	0.0	1.18	10.0	42.0	9.0	0127	2.0	0648	11	
12	1019.5	1022.2	9.7	11.8	1342	7.3	2400	9.5	79	59	0650	2.3	6.3	NE	0456	9.5	NNE	0157	0.3	4.12	10.0	1.5	1.0	1851	0.5	1847	12	
13	1018.7	1021.5	9.0	11.3	1449	5.8	0513	11.3	98	90	1010	1.5	4.1	W	0903	5.6	W	0859	0.1	2.78	10.0	20.0	4.5	2149	2.5	2111	13	
14	1017.5	1020.2	11.5	15.1	1408	9.8	2137	12.4	92	70	1506	2.0	4.8	WSW	1428	6.0	WSW	1419	5.4	9.71	8.5	4.0	4.0	0013	1.0	0010	14	
15	1012.6	1015.3	10.9	12.5	1458	9.8	0423	12.7	97	90	1118	2.0	6.1	WSW	1559	8.4	WSW	1550	0.0	1.47	10.0	14.0	3.5	1441	1.0	1737	15	
16	1011.8	1014.5	7.8	10.3	0012	3.5	2354	8.8	83	63	1035	4.1	7.9	W	1136	12.4	W	2104	0.0	0.59	10.0	8.5	3.0	2343	1.0	2335	16	
17	1017.4	1020.2	3.6	5.8	0856	1.8	1520	6.6	84	55	0521	4.4	10.7	W	1328	16.5	W	1312	1.2	2.77	10.0	14.0	3.5	1154	1.0	1731	17	
18	1025.4	1028.2	5.6	9.1	1202	2.6	0113	7.2	80	56	1218	2.2	6.7	W	2034	10.3	W	2027	0.4	4.82	9.8	0.5	0.5	0226	0.5	0136	18	
19	1029.8	1032.6	6.7	11.1	1219	3.1	2358	7.4	77	46	1210	1.9	5.9	NE	1359	9.6	NW	0438	1.7	5.84	9.8	0.5	0.5	0539	0.5	0449	19	
20	1027.2	1030.0	5.5	10.3	1333	-0.2	0712	7.1	80	46	1224	1.2	3.0	WSW	1340	4.3	E	1023	5.0	8.33	5.0	0.0	0.0	2400	0.0	2400	20	
21	1022.1	1024.9	8.6	11.1	1345	7.0	0224	11.0	98	92	0002	1.4	4.3	W	1803	6.5	W	1757	0.1	2.18	9.8	6.5	1.5	0227	0.5	1809	21	
22	1024.8	1027.5	9.1	14.5	1145	5.8	2316	9.7	85	55	1247	2.0	5.2	E	1514	8.7	E	1521	6.9	9.38	5.3	0.0	0.0	0110	0.0	0020	22	
23	1018.4	1021.2	7.9	9.4	1136	5.7	0319	9.7	92	76	1125	1.6	4.0	ESE	0233	6.1	ESE	0226	0.0	1.50	10.0	4.0	1.5	1737	0.5	1729	23	
24	1013.0	1015.7	9.4	13.9	1353	7.4	0733	10.9	93	68	1503	1.7	6.9	NW	1408	9.5	NW	1407	1.5	5.19	8.5	0.5	0.5	1224	0.5	1134	24	
25	1012.4	1015.2	8.3	11.0	1050	5.4	2320	8.6	79	50	1527	3.8	8.8	W	1529	14.1	WNW	1423	3.0	6.17	8.0	2.5	1.5	0235	0.5	2155	25	
26	1015.2	1018.0	7.9	11.2	1521	3.5	0741	7.1	67	52	1026	4.3	8.8	W	1523	13.5	WSW	1122	2.8	5.86	7.5	0.0	0.0	1437	0.0	1347	26	
27	1021.3	1024.1	6.3	10.8	0125	3.8	2400	8.0	84	46	0134	3.1	9.3	WNW	0138	13.4	NW	0256	0.0	1.82	10.0	7.0	2.5	1336	1.0	1755	27	
28	1023.3	1026.1	4.9	9.6	1304	0.4	0643	6.3	75	47	1309	4.4	10.4	W	1459	15.1	W	1653	5.8	9.58	6.8	0.0	0.0	2400	0.0	2400	28	
29	1026.3	1029.1	5.9	10.7	1234	2.3	2204	5.3	58	40	1237	3.4	6.4	WNW	0317	10.5	NW	0137	5.1	9.63	8.3	0.0	0.0	0959	0.0	0909	29	
30	1025.5	1028.3	5.2	10.5	1348	0.8	0635	6.7	77	48	1417	1.2	3.7	NW	1526	5.4	NW	1521	3.8	7.20	8.3	0.0	0.0	2400	0.0	2400	30	
31	1023.3	1026.1	6.0	9.7	1335	3.8	0755	8.0	85	62	1525	2.6	8.8	NW	1403	14.0	NW	1400	2.9	5.36	8.0	5.0	1.5	2204	1.5	2114	31	
合計平均	上旬	1019.7	1022.5	9.3	13.2		5.4	9.1	78			4.2							27.1	5.7	7.6	49.0					上	
	中旬	1018.6	1021.4	8.3	11.2		5.4	9.6	86			2.6							14.1	4.2	9.3	105.0					中	
	下旬	1020.5	1023.3	7.2	11.1		4.2	8.3	81			2.7							31.9	5.8	8.2	25.5					下	
	月	1019.6	1022.4	8.2	11.8		4.9	9.0	82			3.1							73.1	5.2	8.4	179.5					月	
最大・高				17.9		10.2							19.9	W		29.3	W					42.0	9.0		2.5		最大	
起日				2		11							4			4						11	11		13			
最小・低		997.2		5.8		-0.2				40																		最小
起日		11		17		20				29																		

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

2015年(平成27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 (風程) m/s	最 小 %	起時 hm	最 大			最大瞬間						最大1時間		最大10分間						
				起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm				風向 16方位	起時 hm	風向 16方位	起時 hm	mm	起時 hm	mm	起時 hm										
1	1021.7	1024.2	11.2	15.2	1359	8.3	2326	10.1	77	54	1124	2.6	4.4	N	1229	7.2	NNE	1223	9.0			-	-	-	-	-	-	1
2	1014.7	1017.2	12.8	17.9	1409	7.2	0616	11.5	77	53	1132	2.8	7.0	S	2048	13.2	S	2039	4.3			11.5	3.0	2257	1.0	2207	2	
3	1009.0	1011.5	11.2	15.3	0122	8.2	1153	8.2	61	41	1610	10.3	18.8	WSW	2112	28.1	WSW	2118	0.7			4.5	3.5	0216	2.0	0216	3	
4	1015.0	1017.5	9.6	11.3	2240	7.4	0814	6.4	54	44	0109	11.0	18.1	WSW	0031	26.1	WSW	0131	1.2			0.0	0.0	1127	0.0	1037	4	
5	1019.9	1022.4	11.1	12.1	1939	9.8	0730	7.9	59	46	0025	6.7	10.9	WSW	0123	16.5	WSW	0057	0.8			-	-	-	-	-	5	
6	1023.0	1025.6	10.6	13.5	1303	8.8	2400	8.7	69	51	1317	1.7	3.0	ENE	2200	4.3	SE	0927	0.0			-	-	-	-	-	6	
7	1024.1	1026.7	9.8	15.4	1127	6.2	0716	8.7	73	49	1126	3.0	5.0	N	1332	8.5	NNW	1406	9.1			-	-	-	-	-	7	
8	1026.3	1028.8	9.2	14.6	1434	5.4	0729	8.2	71	49	1435	3.5	6.6	NE	1608	10.2	NE	1512	8.0			-	-	-	-	-	8	
9	1027.6	1030.2	10.6	17.0	1534	5.3	0430	8.4	67	36	1545	2.9	5.0	ENE	0341	6.2	ENE	0341	7.5			-	-	-	-	-	9	
10	1015.6	1018.1	12.0	13.8	2400	9.8	0008	12.5	89	61	0738	3.2	6.6	E	1556	9.8	SSE	0811	0.0			35.5	5.5	2400	2.0	1526	10	
11	1007.8	1010.3	12.5	15.5	0613	10.5	2400	12.4	85	68	2031	6.3	10.7	NNE	0904	19.8	N	0909	0.0			36.5	9.5	0637	3.0	0620	11	
12	1019.4	1022.0	9.9	13.2	1408	6.9	2355	9.1	75	54	1411	3.3	7.7	NE	0206	12.6	NE	0035	1.8			0.5	0.5	0436	0.5	0346	12	
13	1019.4	1022.0	8.9	12.0	1240	5.5	0301	10.3	89	78	1219	2.1	4.2	NNE	2244	7.6	NNE	2236	0.1			6.5	2.0	2242	0.5	2323	13	
14	1018.0	1020.5	10.9	14.8	1304	8.9	0627	11.0	85	65	1306	2.1	3.8	N	1328	5.9	N	1333	4.0			0.5	0.5	0234	0.5	0144	14	
15	1013.1	1015.6	12.3	14.8	0939	10.3	0054	12.2	85	66	2359	3.2	7.4	SW	1220	10.7	SW	1315	0.0			11.5	4.0	1410	2.0	1328	15	
16	1012.8	1015.4	9.2	12.3	0012	4.4	2321	8.1	70	48	1637	5.8	11.7	WSW	1754	20.1	W	2137	0.0			4.5	2.0	2337	1.0	1917	16	
17	1018.9	1021.5	5.1	6.5	0310	2.6	1239	5.8	66	43	1553	5.7	10.2	WSW	0003	16.0	W	0312	0.6			3.5	2.0	1910	1.0	1831	17	
18	1026.1	1028.7	6.0	8.8	1657	3.3	0445	7.1	76	53	1645	3.3	7.6	WSW	1656	12.3	SW	1617	0.9			0.5	0.5	0508	0.5	0418	18	
19	1029.7	1032.3	6.6	9.9	1451	3.1	2357	7.5	77	59	1523	2.8	7.4	ENE	1043	11.2	NE	1034	1.3			1.5	1.0	1146	0.5	1254	19	
20	1026.8	1029.4	7.3	12.5	1201	2.0	0444	7.6	74	49	1143	2.6	5.4	S	2323	8.8	SSW	2321	4.4			2.0	1.0	2209	0.5	2317	20	
21	1022.3	1024.9	10.4	13.4	1852	7.8	2355	11.4	91	64	2134	2.2	5.0	WNW	1853	8.0	WNW	1844	0.0			12.0	2.0	0402	1.0	1703	21	
22	1024.3	1026.9	9.6	14.7	1426	6.3	0729	9.4	80	50	1433	2.7	5.0	NE	1546	7.9	NE	1539	8.6			-	-	-	-	-	22	
23	1017.8	1020.3	9.6	11.1	1128	7.0	0117	10.6	88	69	0449	2.3	4.4	ENE	0217	5.7	ENE	0208	0.0			7.5	3.5	1458	1.0	1553	23	
24	1013.3	1015.8	11.1	14.9	1229	9.6	0729	11.6	89	67	1317	1.9	3.7	NNE	1149	6.1	N	1145	1.1			4.5	2.5	2223	1.5	2139	24	
25	1013.5	1016.1	9.9	11.5	0455	8.4	2359	7.3	59	43	2055	3.5	6.3	SSW	0549	10.9	SSW	0547	0.3			2.0	2.0	0131	1.5	0041	25	
26	1016.5	1019.0	9.5	12.3	1344	5.8	1040	6.9	58	38	0600	5.8	10.4	WSW	1316	17.1	W	1314	1.3			1.5	1.5	1127	1.0	1037	26	
27	1021.3	1023.8	9.7	11.9	0210	8.1	2138	6.8	57	42	0405	3.5	7.2	WNW	0334	12.3	WNW	0255	4.1			0.0	0.0	1143	0.0	1053	27	
28	1024.2	1026.8	7.5	9.1	1251	6.0	2400	5.8	56	44	2331	5.4	8.3	WSW	1510	13.8	WSW	1252	2.0			0.5	0.5	0622	0.5	0532	28	
29	1027.1	1029.7	6.0	10.4	1244	2.6	2341	5.1	56	42	1205	2.8	5.5	W	0139	9.8	WNW	0026	3.8			-	-	-	-	-	29	
30	1025.5	1028.1	6.5	11.9	1324	2.4	0152	6.2	65	40	1131	1.9	3.2	ENE	2223	5.7	S	2356	5.2			0.0	0.0	2327	0.0	2237	30	
31	1024.0	1026.6	7.9	11.2	1445	4.8	2400	7.4	70	46	1356	4.0	8.6	SW	0429	16.5	WNW	1855	0.2			6.0	2.0	0352	1.5	1510	31	
合計平均	上旬	1019.7	1022.2	10.8	14.6		7.6	9.1	70			4.8							40.6			51.5					上	
	中旬	1019.2	1021.8	8.9	12.0		5.8	9.1	78			3.7							13.1			67.5					中	
	下旬	1020.9	1023.5	8.9	12.0		6.3	8.0	70			3.3							26.6			34.0					下	
	月	1020.0	1022.5	9.5	12.9		6.5	8.7	73			3.9							80.3			153.0					月	
最大・高				17.9		10.5							18.8	WSW		28.1	WSW					36.5	9.5		3.0		最大	
起日				2		11							3			3						11	11		11			
最小・低		998.5		6.5		2.0				36																		最小
起日		11		17		20				9																		

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)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 (風程) m/s	最 小 %	起時 hm	最 大			最大瞬間						最大1時間		最大10分間						
				起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm				風向 16方位	起時 hm	風向 16方位	起時 hm	mm	起時 hm	mm	起時 hm										
1	1022.7	1026.2	10.1	10.9	2351	9.2	0524	8.0	65	60	2112	3.7	5.6	E	2217	9.9	ENE	1154	0.0			-	-	-	-	-	-	1
2	1014.5	1017.9	14.0	16.8	1722	10.5	0014	11.2	69	59	1705	4.5	8.4	SW	2314	14.6	SW	2349	5.2			2.5	1.0	2400	0.5	2358	2	
3	1004.8	1008.2	9.7	15.4	0048	5.0	2355	7.6	62	40	1402	7.1	15.4	WSW	2247	29.0	W	2224	4.1			9.5	4.0	0304	2.0	0214	3	
4	1009.5	1012.9	7.7	9.9	2222	4.4	0039	5.6	53	42	0536	9.0	14.3	W	0132	27.6	W	0126	0.5			1.0	1.5	0047	0.5	1704	4	
5	1016.8	1020.2	10.1	11.7	1155	8.4	2332	6.9	56	46	0657	4.6	8.0	W	1350	18.0	W	1419	0.5			0.0	0.0	0606	0.0	0516	5	
6	1022.9	1026.4	8.8	11.3	1228	5.9	0723	8.0	71	60	0941	2.5	4.6	ENE	1124	7.3	ENE	1310	0.0			-	-	-	-	-	6	
7	1024.4	1027.8	9.7	12.6	1401	6.6	0743	9.9	82	61	1506	2.5	6.3	E	2202	10.2	ENE	2333	0.5			6.5	2.0	1228	1.0	2400	7	
8	1027.1	1030.6	9.1	11.4	1106	6.0	2359	8.7	75	59	1356	3.4	6.1	NE	0020	12.3	NE	0713	2.9			5.0	3.5	0056	1.5	0005	8	
9	1028.1	1031.6	7.9	13.6	1411	3.2	0723	8.9	85	55	1224	2.1	4.4	E	1626	6.4	E	1315	6.6			-	-	-	-	-	9	
10	1017.1	1020.5	11.3	15.0	2342	6.8	0015	13.3	98	94	0909	2.6	7.6	E	2315	10.9	E	2309	0.0			24.5	5.5	1809	2.0	1807	10	
11	1005.9	1009.2	11.8	15.8	0601	9.2	2040	12.2	86	63	2400	5.7	11.6	N	0922	22.0	N	0715	0.0			77.0	10.5	0947	3.0	0623	11	
12	1019.1	1022.5	9.9	11.9	1113	8.0	0550	8.8	73	55	0254	2.9	7.3	ENE	1153	11.4	NNE	0119	1.0			0.5	0.5	2400	0.5	2357	12	
13	1017.9	1021.4	9.9	11.8	1155	8.3	0330	11.6	95	85	1442	2.2	4.1	N	1619	8.9	NNE	1611	0.0			10.0	2.0	2202	1.0	2127	13	
14	1016.9	1020.3	10.6	14.2	1123	8.6	0656	12.0	94	76	1213	1.6	3.1	ENE	1023	4.5	N	0056	0.8			0.0	0.0	2400	0.0	2400	14	
15	1011.2	1014.6	10.8	14.2	1453	8.8	0255	12.4	95	83	2006	2.1	6.9	SW	1223	13.4	WSW	1317	0.0			5.5	2.0	1317	1.0	1227	15	
16	1009.8	1013.3	8.7	11.6	0106	4.9	2114	6.8	61	41	1422	5.2	9.3	W	1110	16.2	W	1132	4.4			0.0	0.0	2400	0.0	2400	16	
17	1015.5	1019.0	3.9	7.2	0046	1.1	0745	6.3	79	36	0205	3.2	7.3	WNW	0007	13.4	W	0039	3.1			10.0	2.5	1731	1.0	1620	17	
18	1024.2	1027.7	5.0	9.3	1613	0.3	0716	6.7	78	55	1433	2.1	5.3	WSW	1624	9.2	WNW	1826	0.5			-	-	-	-	-	18	
19	1029.4	1033.0	5.5	8.6	1503	0.4	2335	6.4	72	50	1514	2.4	4.8	N	0725	10.2	NNE	0721	2.6			0.5	0.5	0542	0.5	0452	19	
20	1026.2	1029.8	6.0	11.6	2400	-0.4	0450	7.3	79	52	1720	2.2	5.2	SSE	1317	7.8	SE	1508	3.7			0.0	0.0	2400	0.0	2400	20	
21	1020.6	1024.1	9.3	11.9	0111	5.8	2256	10.8	92	72	0112	2.6	7.4	SW	0128	11.2	SW	0134	0.0			8.5	2.5	1249	1.0	1159	21	
22	1024.4	1027.8	9.6	13.3	1231	5.5	0447	9.0	77	53	1359	3.0	5.3	E	2310	9.1	NE	1234	5.3			-	-	-	-	-	22	
23	1017.9	1021.3	10.4	11.8	0857	7.4	2400	10.4	83	61	0240	3.4	7.9	E	0720	11.8	E	0715	0.0			3.5	1.0	1251	0.5	1719	23	
24	1012.0	1015.4	9.1	14.0	1239	6.0	2105	10.2	89	68	1601	2.3	5.7	NW	1342	9.1	NW	1335	5.0			-	-	-	-	-	24	
25	1011.2	1014.7	6.8	11.2	1104	4.3	2253	8.5	86	48	1058	2.4	7.9	W	1224	12.7	W	1223	2.6			4.5	1.5	1357	1.0	1639	25	
26	1013.2	1016.7	8.2	11.1	2201	3.1	0505	6.6	62	45	2128	5.1	9.9	W	1314	18.5	WSW	1313	3.0			0.0	0.0	2400	0.0	2400	26	
27	1021.0	1024.5	4.2	7.9	0031	2.7	1721	7.0	84	75	2313	2.4	4.8	NW	0143	8.8	W	0134	1.2			2.5	2.0	0230	1.5	0140	27	
28	1022.1	1025.7	4.2	8.7	1322	1.3	0739	6.3	78	39	1420	2.7	6.3	NW	2300	10.6	NW	2235	1.7			3.5	2.0	1115	1.5	1031	28	
29	1025.2	1028.8	4.4	8.5	1444	2.0	2400	5.8	71	40	1325	2.2	5.5	NW	0023	9.3	WNW	0015	3.1			0.5	0.5	0619	0.5	0529	29	
30	1024.6	1028.2	3.9	11.3	1256	-0.4	0646	6.1	78	38	1312	1.9	3.4	WSW	1512	5.1	ENE	1315	5.5			-	-	-	-	-	30	
31	1022.1	1025.6	4.6	10.4	1133	0.3	0305	7.3	87	57	1144	2.6	6.8	WNW	1151	11.6	NW	1148	3.8			5.5	2.0	2055	1.5	2016	31	
合計平均	上旬	1018.8	1022.2	9.8	12.9		6.6	8.8	72			4.2							20.3				49.0				上	
	中旬	1017.6	1021.1	8.2	11.6		4.9	9.1	81			3.0							16.1				103.5				中	
	下旬	1019.5	1023.0	6.8	10.9		3.5	8.0	81			2.8							31.2				28.5				下	
	月	1018.7	1022.1	8.2	11.8		4.9	8.6	78			3.3							67.6				181.0				月	
最大・高				16.8		10.5							15.4	WSW		29.0	W					77.0	10.5		3.0		最大	
起日				2		2							3			3						11	11		11			
最小・低		997.3		7.2		-0.4				36																		最小
起日		11		17		30*				17																		

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2015年12月
単位: 1/3頁

観測所名 日付	西郷			西郷岬			海士			鹿島			斐川			松江			出雲		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	10.1	10.9	9.2	9.6	11.0	8.8	10.6	11.9	9.1	10.1	13.7	6.6	9.0	12.9	4.8	9.8	12.5	7.0	9.1	13.5	4.4
2	14.0	16.8	10.5	13.4	16.4	9.8	14.2	17.5	10.4	10.8	18.3	1.9	10.2	17.4	1.2	11.1	17.9	3.4	10.9	16.9	2.4
3	9.7	15.4	5.0	9.2	14.7	4.3	10.0	15.3	5.5	9.7	13.5	6.6	9.6	14.1	5.6	9.8	13.3	5.6	10.1	14.4	7.0
4	7.7	9.9	4.4	7.1	9.3	3.5	7.7	9.6	5.3	7.7	9.9	4.5	7.6	9.6	4.1	8.1	9.9	4.5	8.0	10.3	4.2
5	10.1	11.7	8.4	9.7	11.5	8.3	10.4	11.7	9.0	9.6	11.9	7.5	9.2	10.9	7.5	9.5	11.0	7.5	9.8	11.1	7.3
6	8.8	11.3	5.9	9.3	10.8	6.6	9.8	11.8	6.3	8.9	13.3	5.7	8.5	12.6	5.0	9.2	13.6	5.9	8.4	13.1	4.5
7	9.7	12.6	6.6	10.4	12.5	8.7	10.5	14.3	4.7	8.2	15.4	3.7	8.3	14.2	4.0	9.1	14.9	5.2	8.4	14.8	3.6
8	9.1	11.4	6.0	9.0	11.6	6.7	9.4	12.4	4.6	6.9	10.6	2.6	6.9	10.8	2.6	7.4	11.0	4.1	6.9	11.7	2.0
9	7.9	13.6	3.2	9.6	13.5	5.9	7.4	14.1	1.2	7.4	15.7	0.7	7.9	13.6	3.2	8.1	13.8	3.0	7.7	14.0	1.8
10	11.3	15.0	6.8	13.2	14.8	10.6	12.8	15.4	6.4	10.9	15.4	6.0	10.3	13.1	7.7	10.9	14.2	7.4	10.4	13.0	6.8
11	11.8	15.8	9.2	11.2	15.4	8.5	12.2	15.7	8.9	12.5	15.7	10.5	12.1	14.4	10.4	12.3	15.1	10.2	11.9	14.7	8.9
12	9.9	11.9	8.0	9.5	11.9	7.6	10.0	12.4	7.8	9.7	13.0	7.3	9.4	11.3	7.0	9.7	11.8	7.3	8.6	11.3	5.9
13	9.9	11.8	8.3	9.9	11.6	8.5	10.5	13.1	8.2	9.2	11.9	4.7	8.3	11.3	2.8	9.0	11.3	5.8	7.7	10.7	2.3
14	10.6	14.2	8.6	11.3	13.5	9.0	10.5	14.6	6.7	11.3	16.4	8.3	11.1	15.0	9.3	11.5	15.1	9.8	10.2	14.2	8.0
15	10.8	14.2	8.8	12.0	14.1	9.6	11.7	14.7	8.9	10.9	13.1	9.2	11.0	13.1	9.3	10.9	12.5	9.8	11.1	14.1	8.7
16	8.7	11.6	4.9	8.3	11.4	5.1	9.0	11.7	6.7	8.2	10.9	3.9	8.0	11.0	3.4	7.8	10.3	3.5	8.3	11.4	4.2
17	3.9	7.2	1.1	3.8	6.7	1.0	5.3	7.6	3.0	4.2	6.4	1.9	3.8	7.8	0.9	3.6	5.8	1.8	4.4	7.3	1.6
18	5.0	9.3	0.3	5.7	9.1	1.0	7.3	9.7	3.5	5.3	8.1	2.9	5.1	8.7	1.8	5.6	9.1	2.6	5.5	8.5	2.2
19	5.5	8.6	0.4	5.8	9.4	3.1	5.9	9.4	-0.4	6.5	10.1	0.6	6.3	10.8	2.1	6.7	11.1	3.1	5.8	11.0	0.3
20	6.0	11.6	-0.4	7.9	11.6	2.8	6.3	12.1	-1.2	5.2	11.1	-1.5	5.0	9.1	-1.1	5.5	10.3	-0.2	5.4	11.0	-2.1
21	9.3	11.9	5.8	9.7	11.5	6.3	9.8	11.9	5.8	9.1	12.0	7.4	8.8	11.5	6.9	8.6	11.1	7.0	8.8	12.1	6.1
22	9.6	13.3	5.5	10.1	13.0	7.0	9.4	13.3	3.5	9.0	14.3	4.5	8.5	14.0	4.1	9.1	14.5	5.8	8.2	14.6	4.6
23	10.4	11.8	7.4	10.2	11.3	8.0	10.2	11.9	6.3	7.9	9.8	5.1	6.9	8.7	4.3	7.9	9.4	5.7	7.2	9.4	3.9
24	9.1	14.0	6.0	10.4	13.9	7.4	9.4	13.7	5.0	9.4	14.1	7.2	9.0	13.9	6.5	9.4	13.9	7.4	9.1	13.8	5.3
25	6.8	11.2	4.3	7.2	10.7	4.2	8.1	10.7	4.2	8.3	10.7	5.2	8.1	11.0	4.9	8.3	11.0	5.4	8.5	11.3	5.6
26	8.2	11.1	3.1	8.3	10.6	4.8	9.1	11.3	6.2	8.4	11.4	4.4	7.8	11.6	3.1	7.9	11.2	3.5	9.1	11.5	6.0
27	4.2	7.9	2.7	3.8	7.5	2.3	5.1	8.8	3.2	6.4	11.5	2.8	6.3	10.7	3.3	6.3	10.8	3.8	6.7	11.3	2.6
28	4.2	8.7	1.3	4.3	8.2	1.9	5.4	8.4	2.4	4.5	9.7	-0.9	4.2	9.3	-0.4	4.9	9.6	0.4	4.5	8.6	-0.5
29	4.4	8.5	2.0	4.9	8.5	2.2	4.9	8.3	0.7	5.7	9.2	1.5	5.2	9.0	1.7	5.9	10.7	2.3	5.5	8.9	2.1
30	3.9	11.3	-0.4	5.7	10.6	2.3	3.8	10.6	-1.1	4.5	9.8	0.5	4.6	9.9	-0.9	5.2	10.5	0.8	5.4	11.5	-0.7
31	4.6	10.4	0.3	5.4	9.7	3.4	6.5	10.1	1.2	6.4	9.3	3.1	5.6	10.1	3.3	6.0	9.7	3.8	5.5	9.5	2.3
月極値		16.8	-0.4		16.4	1.0		17.5	-1.2		18.3	-1.5		17.4	-1.1		17.9	-0.2		16.9	-2.1
起日		2	30		2	18		2	20		2	20		2	20		2	20		2	20
上旬平均	9.8	12.9	6.6	10.1	12.6	7.3	10.3	13.4	6.3	9.0	13.8	4.6	8.8	12.9	4.6	9.3	13.2	5.4	9.0	13.3	4.4
中旬平均	8.2	11.6	4.9	8.5	11.5	5.6	8.9	12.1	5.2	8.3	11.7	4.8	8.0	11.3	4.6	8.3	11.2	5.4	7.9	11.4	4.0
下旬平均	6.8	10.9	3.5	7.3	10.5	4.5	7.4	10.8	3.4	7.2	11.1	3.7	6.8	10.9	3.3	7.2	11.1	4.2	7.1	11.1	3.4
月平均	8.2	11.8	4.9	8.6	11.5	5.8	8.8	12.1	4.9	8.2	12.1	4.3	7.8	11.7	4.1	8.2	11.8	4.9	8.0	11.9	3.9
0 未満日数	0	0	2	0	0	0	0	0	3	0	0	2	0	0	3	0	0	1	0	0	3
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	89			102			134			67			55			57			65		

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2015年12月
 単位: 2/3頁

観測所名	大田			掛合			横田			赤名			川本			浜田			瑞穂		
	日付	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高
1	10.1	15.3	6.6	7.0	13.0	2.2	6.1	10.7	1.0	5.2	11.4	1.0	8.8	14.9	4.7	11.2	15.2	8.3	5.7	13.7	0.6
2	11.9	15.7	7.6	9.5	16.7	-0.2	8.8	15.9	-0.2	7.6	11.6	1.4	10.7	15.4	4.4	12.8	17.9	7.2	6.5	13.7	-1.3
3	10.0	13.4	6.6	8.3	13.0	5.7	6.3	11.8	3.5	5.4	10.7	3.0	8.8	13.2	5.8	11.2	15.3	8.2	5.8	10.2	2.8
4	8.2	10.2	4.6	5.9	7.6	2.6	3.0	5.6	-0.1	2.4	5.0	0.0	6.0	9.0	3.3	9.6	11.3	7.4	3.9	7.2	1.4
5	10.0	11.9	7.7	7.4	10.3	5.4	5.3	9.6	2.7	5.3	8.1	1.5	8.3	11.4	3.7	11.1	12.1	9.8	6.0	9.9	2.0
6	9.1	13.2	6.5	6.9	11.6	3.3	5.1	10.2	0.7	5.0	8.8	2.1	7.5	11.8	4.8	10.6	13.5	8.8	5.7	10.1	2.4
7	9.2	15.9	4.7	6.3	14.1	1.8	4.7	13.1	-0.6	4.4	12.3	-0.7	6.9	15.5	2.8	9.8	15.4	6.2	4.5	14.0	-0.7
8	8.4	14.0	4.1	4.4	10.4	0.3	2.7	8.5	-1.9	2.9	10.5	-1.6	5.5	14.4	1.9	9.2	14.6	5.4	3.0	11.2	-2.5
9	9.5	16.3	3.4	5.6	14.2	0.0	4.9	15.0	-2.2	4.6	12.1	-2.1	6.8	15.6	0.7	10.6	17.0	5.3	4.0	14.3	-3.3
10	11.0	12.8	8.9	9.4	11.0	6.5	9.8	14.1	5.2	9.6	12.8	4.8	10.6	14.9	7.4	12.0	13.8	9.8	8.1	12.3	3.8
11	12.0	14.9	10.3	8.9	10.3	7.1	10.2	15.3	7.1	9.2	14.1	5.7	11.3	15.2	8.3	12.5	15.5	10.5	9.5	12.9	6.9
12	8.6	12.5	5.8	7.2	10.2	5.1	6.1	8.5	3.9	5.3	7.7	2.9	7.9	11.6	5.8	9.9	13.2	6.9	6.2	10.6	3.5
13	8.1	10.9	3.8	7.4	11.1	2.6	6.3	10.1	2.2	5.9	10.2	1.2	7.7	11.8	3.9	8.9	12.0	5.5	6.0	12.6	-0.8
14	10.3	15.2	8.5	9.7	13.8	8.1	9.0	14.7	6.7	7.2	10.8	4.9	9.6	14.3	7.9	10.9	14.8	8.9	8.1	13.5	5.7
15	11.4	12.9	9.8	10.2	13.5	7.4	8.9	11.9	6.5	8.6	9.8	6.6	10.0	11.9	7.7	12.3	14.8	10.3	8.2	10.3	6.0
16	7.8	10.1	4.3	5.7	8.9	1.9	4.3	8.2	-0.1	3.6	6.7	0.0	6.5	9.0	2.8	9.2	12.3	4.4	4.3	7.6	-0.3
17	3.8	7.5	1.8	1.3	4.7	0.2	-0.1	2.1	-1.2	-0.8	0.0	-2.2	1.4	4.4	0.1	5.1	6.5	2.6	-0.2	1.9	-1.5
18	4.6	7.5	1.8	3.0	6.4	0.5	0.3	4.3	-2.5	0.0	2.5	-2.2	2.8	7.3	0.2	6.0	8.8	3.3	0.7	4.9	-1.3
19	5.8	11.2	1.3	3.6	8.7	-0.9	1.3	6.1	-2.2	0.8	5.3	-3.1	4.0	9.9	0.5	6.6	9.9	3.1	1.5	7.3	-3.1
20	5.5	10.0	-0.6	3.8	10.8	-2.3	2.1	9.1	-4.3	1.0	5.6	-5.1	4.3	10.0	-1.1	7.3	12.5	2.0	1.5	9.1	-5.1
21	8.8	10.9	7.1	8.1	10.3	5.8	6.1	9.1	3.9	4.5	7.5	2.1	7.3	9.2	5.6	10.4	13.4	7.8	5.8	8.5	3.4
22	8.7	14.9	5.3	6.5	12.7	2.1	5.2	11.9	0.3	3.3	9.3	-0.6	7.4	14.2	4.2	9.6	14.7	6.3	4.4	12.0	-0.5
23	8.3	9.7	5.7	6.0	8.6	2.1	5.9	8.8	0.1	5.2	7.0	0.6	6.9	9.4	3.8	9.6	11.1	7.0	4.3	6.7	-0.5
24	9.9	14.2	7.5	8.5	12.2	6.1	7.4	10.4	5.0	6.5	10.1	3.9	8.5	12.1	6.9	11.1	14.9	9.6	7.2	11.5	4.1
25	8.7	11.1	7.2	6.0	8.9	1.7	4.8	7.1	1.0	3.9	6.8	-0.3	6.7	9.6	3.4	9.9	11.5	8.4	4.5	7.8	0.4
26	8.1	11.1	2.6	4.6	8.0	0.9	2.7	6.9	-1.8	2.0	5.3	-1.8	4.2	8.2	-0.2	9.5	12.3	5.8	2.6	6.1	-2.1
27	7.6	11.0	2.1	4.4	7.4	1.9	1.9	4.9	-0.4	2.5	5.6	-0.2	4.8	9.5	2.6	9.7	11.9	8.1	3.4	7.5	0.3
28	5.2	9.1	1.8	3.5	7.9	0.7	1.1	6.7	-1.9	1.4	4.8	0.0	4.3	8.2	2.5	7.5	9.1	6.0	2.0	6.0	-0.9
29	5.2	9.4	2.0	2.1	6.5	-1.3	0.3	5.1	-3.1	0.3	5.4	-3.6	3.0	7.8	-2.0	6.0	10.4	2.6	1.4	7.3	-3.9
30	5.1	11.7	0.6	3.0	9.3	-1.7	1.3	8.1	-3.5	0.4	6.9	-3.8	3.2	9.9	-1.6	6.5	11.9	2.4	0.7	9.1	-4.8
31	5.9	9.1	3.0	3.2	5.9	0.4	1.5	4.7	-0.3	1.1	3.1	-1.1	3.5	6.1	2.0	7.9	11.2	4.8	1.0	5.4	-1.5
月極値		16.3	-0.6		16.7	-2.3		15.9	-4.3		14.1	-5.1		15.6	-2.0		17.9	2.0		14.3	-5.1
起日		9	20		2	20		2	20		11	20		9	29		2	20		9	20
上旬平均	9.7	13.9	6.1	7.1	12.2	2.8	5.7	11.5	0.8	5.2	10.3	0.9	8.0	13.6	4.0	10.8	14.6	7.6	5.3	11.7	0.5
中旬平均	7.8	11.3	4.7	5.8	9.8	2.5	4.8	9.0	1.6	4.1	7.3	0.9	6.6	10.5	3.6	8.9	12.0	5.8	4.6	9.1	1.0
下旬平均	7.4	11.1	4.1	5.1	8.9	1.7	3.5	7.6	-0.1	2.8	6.5	-0.4	5.4	9.5	2.5	8.9	12.0	6.3	3.4	8.0	-0.5
月平均	8.3	12.1	4.9	6.0	10.3	2.3	4.6	9.3	0.8	4.0	8.0	0.4	6.6	11.2	3.3	9.5	12.9	6.5	4.4	9.5	0.3
0 未満日数	0	0	1	0	0	5	1	0	16	1	0	14	0	0	4	0	0	0	1	0	17
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	87			10			10			0			43			137			0		

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2015年12月
 単位: 3/3頁

観測所名 日付	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	6.7	14.1	2.2	10.0	15.0	6.3	10.8	16.3	6.8	8.7	16.2	4.4	7.5	14.9	2.9
2	9.6	16.9	0.0	11.8	18.2	3.5	12.4	19.1	4.9	10.0	17.5	1.4	9.0	14.5	1.3
3	6.7	12.6	4.0	10.3	14.5	6.9	11.1	14.7	7.9	8.7	13.9	4.9	8.2	13.5	3.8
4	5.1	7.1	3.3	8.5	10.9	5.8	9.0	11.0	6.7	6.1	9.2	4.1	5.4	7.4	2.7
5	6.4	8.4	4.9	9.6	12.2	7.3	10.3	12.6	8.1	7.4	12.0	4.2	7.7	11.5	4.3
6	6.2	10.6	3.0	9.3	12.7	7.2	9.9	13.4	7.2	7.7	12.0	5.1	7.2	11.4	4.3
7	4.8	13.7	-0.9	9.1	14.7	5.0	9.5	15.7	5.1	7.0	15.4	1.9	6.3	14.2	2.0
8	3.7	12.6	-1.7	8.2	14.3	3.5	8.6	15.4	4.0	5.9	14.4	0.8	5.1	13.5	0.4
9	5.9	16.2	-1.9	9.0	14.9	3.6	9.0	16.2	2.6	7.0	16.8	-0.5	6.4	15.2	0.0
10	10.7	14.0	6.6	12.1	13.6	10.6	12.2	13.2	9.0	11.0	15.9	7.8	10.2	13.5	6.5
11	9.3	14.2	6.9	12.3	15.3	10.8	12.8	15.7	11.2	11.0	14.7	8.8	10.8	15.2	8.3
12	6.0	9.7	1.0	9.0	13.3	5.0	9.8	14.1	6.0	8.1	13.0	4.1	7.6	12.1	3.7
13	5.1	9.0	-0.9	8.0	10.8	4.8	8.5	11.1	4.6	6.7	9.6	2.2	6.7	11.5	1.5
14	7.8	12.6	6.0	10.4	13.6	8.4	11.2	14.5	9.5	9.7	14.4	7.7	9.6	16.0	7.1
15	9.1	12.0	6.9	11.8	13.7	9.5	12.1	14.4	10.3	10.5	13.1	8.6	9.9	12.6	8.0
16	4.6	7.9	1.1	8.9	11.4	4.5	9.0	11.0	5.4	7.1	9.4	2.5	6.8	8.7	2.5
17	0.2	2.2	-1.2	4.0	6.3	0.5	4.6	6.7	1.7	1.8	5.2	0.2	1.2	3.7	-0.3
18	0.7	3.2	-0.9	3.4	7.0	0.6	4.5	8.0	1.4	2.2	5.8	0.2	1.4	4.9	-0.8
19	1.0	5.7	-2.5	5.1	9.7	2.3	5.8	10.9	2.1	3.3	9.9	0.3	2.7	9.2	-0.3
20	1.7	8.0	-4.4	6.1	10.8	0.7	6.6	12.1	0.3	3.8	10.1	-1.6	3.6	9.0	-1.2
21	6.1	9.5	2.4	9.9	13.5	7.5	10.4	13.7	8.2	8.5	12.3	6.2	8.3	12.5	5.4
22	4.3	11.8	-0.5	8.9	14.2	5.1	9.4	15.3	5.0	6.7	14.3	2.8	6.3	14.0	3.0
23	7.2	9.3	1.5	8.6	10.6	6.3	9.3	11.1	6.8	7.2	9.6	3.9	7.6	10.4	3.3
24	7.8	11.9	6.1	10.1	14.3	8.2	10.8	15.5	8.6	9.7	14.5	7.5	8.9	14.0	5.4
25	4.7	7.9	0.0	8.6	11.1	3.2	9.1	11.5	4.7	6.3	10.8	0.9	6.0	9.8	-0.6
26	3.3	7.4	-1.9	6.4	12.0	1.7	7.5	12.1	2.1	4.4	10.3	-0.7	3.7	9.7	-1.1
27	4.7	8.0	1.4	9.1	11.6	5.7	9.3	11.6	6.6	5.2	10.8	1.2	4.9	9.9	1.9
28	2.6	6.3	-0.6	5.9	9.0	3.3	6.6	9.5	4.5	3.7	8.9	0.4	3.7	8.2	0.6
29	1.2	6.9	-3.8	4.5	8.2	0.7	5.3	9.4	1.1	2.4	8.8	-1.7	2.2	7.2	-2.7
30	0.9	10.0	-4.7	4.8	10.0	0.4	5.2	11.3	-0.1	2.3	10.9	-3.6	1.0	9.9	-4.5
31	2.6	5.9	-0.3	6.5	10.2	3.3	7.0	10.6	4.1	4.3	6.9	1.7	2.7	6.2	-0.3
月極値		16.9	-4.7		18.2	0.4		19.1	-0.1		17.5	-3.6		16.0	-4.5
起日		2	30		2	30		2	30		2	30		14	30
上旬平均	6.6	12.6	2.0	9.8	14.1	6.0	10.3	14.8	6.2	8.0	14.3	3.4	7.3	13.0	2.8
中旬平均	4.6	8.5	1.2	7.9	11.2	4.7	8.5	11.9	5.3	6.4	10.5	3.3	6.0	10.3	2.9
下旬平均	4.1	8.6	0.0	7.6	11.3	4.1	8.2	12.0	4.7	5.5	10.7	1.7	5.0	10.2	0.9
月平均	5.1	9.9	1.0	8.4	12.2	4.9	9.0	12.8	5.4	6.6	11.8	2.8	6.1	11.1	2.2
0 未満日数	0	0	14	0	0	0	0	0	1	0	0	5	0	0	9
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	11			89			114			43			21		

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2015年12月

単位: mm 1/2頁

観測所名 日付	西郷	西郷岬	海士	鹿島	斐川	松江	出雲	大東	伯太	佐田	大田	掛合	横田	福光	赤名	桜江
1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0)	0.5	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	2.5	2.5	3.5	4.5	2.0	4.0	3.0	1.5	1.5	6.5	7.0	8.5	3.5	6.5	14.0	9.0
3	9.5	9.5	11.0	6.5	7.5	7.5	7.5	6.5	7.5	9.5	11.0	8.5	6.5	5.5	10.0	7.0
4	1.0	0.5	0.0	0.5	0.5	1.5	1.5	2.0	1.0	1.0	0.5	2.5	1.0	0.5	5.5	2.5
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	6.5	8.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	5.0	3.0	1.5	12.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	24.5	23.5	23.0	28.5	30.0	31.0	33.0	18.0	11.5	28.0	36.5	17.0)	13.5	30.5	19.5	22.5
11	77.0	60.5	50.0	51.5	42.5	42.0	35.5	49.0	62.0	54.0	44.0	35]	42.0	32.0	24.0	67.5
12	0.5	1.0	1.0	3.0	1.5	1.5	1.0	2.0	1.0	1.0	3.0	3.0	3.0	1.0	2.0	1.5
13	10.0	5.0	1.0	27.0	14.0	20.0	15.5	24.5	14.5	14.0	31.0	12.0	8.5	22.5	5.0	4.5
14	0.0	0.0	4.0	28.0	13.5	4.0	11.0	12.5	1.5	10.0	7.5	7.5	10.5	1.5	6.5	1.5
15	5.5	2.5	5.0	18.5	16.5	14.0	22.5	11.5	7.0	18.5	27.5	10.0	7.0	17.5	9.5	21.5
16	0.0	0.0	0.0	3.5	6.5	8.5	6.0)	20.5	4.5	27.5	11.0	18.0	11.0	4.0	18.5	19.0)
17	10.0	9.0	4.5	12.5	13.0	14.0	9.0	16.5	11.5	20.5	7.0	21.0	20.5	6.5	25.5	20.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0)	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.5	0.5	1.0
19	0.5	0.0	3.5	1.5	0.0	0.5	1.5	0.5	1.0	1.5	1.5	0.0	0.5	1.5	0.5	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	1.0	1.5	1.5	1.0	1.5	2.5	2.0	3.0
21	8.5	8.0	6.5	5.0	5.5	6.5	7.0	6.0	4.0	9.0	11.0	8.0	6.5	10.0	10.5	12.5
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
23	3.5	3.5	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.5	5.5	5.0	4.5	6.0	8.5	6.5	11.5	6.5
24	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.5	0.5	2.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	2.0	1.0	3.5
25	4.5	3.5	13.0	2.0	10.0	2.5	1.0	3.0	4.5	4.5	5.0	4.0	3.5	4.0	5.0	4.5
26	0.0	0.0	1.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.5	0.0	1.5	1.0	0.5
27	2.5	1.0	3.0	5.0	1.5	7.0	1.0	1.5	7.0	2.5	0.5	2.0	3.0	0.0	3.5	2.0
28	3.5	3.0	3.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	3.5	1.0	2.0
29	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	1.0	1.5	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	5.5	6.0	4.5	3.5	5.5	5.0	4.0	6.5	12.0	10.0	4.0	12.5	14.0	2.0	9.5	11.5
最大日降水量	77.0	60.5	50.0	51.5	42.5	42.0	35.5	49.0	62.0	54.0	44.0	21.0)	42.0	32.0	25.5	67.5
起日	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	17	11	11	17	11
最大1時間降水量	10.5	8.0	8.5	14.0	8.0	9.0	7.5	11.5	16.0	9.5	11.0	5.0)	9.0	6.5	8.0	16.0
起日 時分	11 09:47	11 02:15	11 01:15	14 04:55	11 01:19	11 01:27	15 13:55	11 10:01	11 09:32	11 00:59	13 21:07	17 01:40	11 01:41	11 09:04	11 00:49	11 08:13
最大10分間降水量	3.0	2.5	4.5	5.0	3.0	2.5	2.5	2.5	4.5	3.0	4.0	2.0)	2.5	2.5	2.5	4.0
起日 時分	11 06:23	11 01:28	3 01:57	14 04:39	25 05:54	13 21:11	3 02:34	11 09:34	11 08:49	16 21:34	15 13:36	31 05:35	31 14:41	15 13:31	10 23:54	31 18:30
上旬合計	49.0	47.0	45.0	52.0	41.0	49.0	46.0	28.0	22.5	45.0	55.0	37.0	26.0	43.0	49.0	41.0
中旬合計	103.5	78.0	69.0	145.5	107.5	105.0	103.0	137.5	104.0	149.0	135.0	76.0)	104.5	89.5	94.0	139.5
下旬合計	28.5	25.0	35.5	21.0	28.5	25.5	17.5	24.0	33.5	33.0	27.5	34.0	37.5	29.5	43.0	43.0
月合計	181.0	150.0	149.5	218.5	177.0	179.5	166.5	189.5	160.0	227.0	217.5	147.0)	168.0	162.0	186.0	223.5
1mm以上日数	16	16	19	17	18	17	18	17	18	19	18	18	19	19	20	20
10mm以上日数	4	2	4	7	7	5	5	7	5	8	7	6)	6	5	8	7
30mm以上日数	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	3	0)	1	2	0	1
50mm以上日数	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0)	0	0	0	1
70mm以上日数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0)	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0)	0	0	0	0

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2015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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	10.5	11.5	12.5	11.0	15.5	14.5	2.5	9.0	15.5	13.5	21.5
3	7.5)	4.5	11.0)	7.5	8.5	14.0	2.0	3.0	8.0	6.0	4.0
4	4.0	0.0	2.0	0.0	0.5	1.0	1.0	0.5	1.0	2.5	5.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	16.0	35.5	27.5	49.0	31.0	27.5	20.0	42.5	34.5	42.0	68.5
11	27.0	36.5	27.5	36.5	56.0	53.0	21.0	26.0	39.5	38.0	20.0
12	1.5	0.5	0.5	0.5	1.0	1.5	1.5	1.5	0.0	1.5	0.0
13	4.0	6.5	1.0	11.5	5.0	8.5	1.5	6.0	1.5	7.5	1.0
14	1.5	0.5	0.0	0.5	1.5	2.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
15	17.0	11.5	4.5	16.5	23.5	27.0	12.0	12.5)	11.0	8.0	8.5)
16	13.5	4.5	19.5	3.5)	16.5	16.5	2.5	4.0	8.0)	5.5	2.5
17	15.0)	3.5	16.5	5.0	22.0	23.5	8.5	5.0	15.5	12.0	9.0
18	×	0.5	0.5	2.5	4.0	2.0	0.0	0.0	3.5	0.5	0.5
19	×	1.5	0.0	0.5	1.0	0.5	0.5	0.5	0.0	1.0	0.0
20	×	2.0	2.5	2.0	3.5	3.0	2.0	1.5	3.0	2.0	3.0
21	3.5)	12.0	10.5	9.5	12.0	10.5	8.0	9.0	14.5	11.5	12.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	10.5	7.5	7.5	5.5	6.0	5.5	4.0	4.0	6.0	6.0	4.5
24	3.0	4.5	0.5	5.0	3.5	3.0	2.5	3.0	2.0	3.0	1.0
25	4.5	2.0	6.5	6.0	4.0	5.0	4.5	6.0	9.5	1.5	4.5
26	0.5	1.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	1.5	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
28	2.5	0.5	1.5	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	9.0	6.0	8.5	3.5	5.0	10.5	3.0	5.0	15.5	9.0	8.0
最大日降水量	27.0)	36.5	27.5	49.0	56.0	53.0	21.0	42.5	39.5	42.0	68.5
起日	11	11	11	10	11	11	11	10	11	10	10
最大1時間降水量	8.5)	9.5	9.5	9.0	12.0	11.5	7.0	7.0	8.0	8.5	10.0
起日 時分	11 00:45	11 06:37	11 00:36	11 06:35	11 07:56	11 08:01	15 15:00	15 15:00	11 07:57	11 08:14	10 23:44
最大10分間降水量	2.0)	3.0	2.5	2.5	3.0	3.0	3.0	2.5	2.0	3.0	2.5
起日 時分	23 15:12	11 06:20	10 23:46	15 13:57	11 07:29	31 19:27	17 22:55	15 14:35	11 07:31	31 19:31	10 17:56
上旬合計	38.0	51.5	53.0	67.5	55.5	57.0	25.5	55.0	59.0	64.0	99.0
中旬合計	79.5)	67.5	72.5	79.0	134.0	138.0	49.5	57.5	82.0	76.0	44.5
下旬合計	35.0)	34.0	36.5	29.5	31.5	37.0	22.0	27.0	48.5	31.0	30.0
月合計	152.5)	153.0	162.0	176.0	221.0	232.0	97.0	139.5	189.5	171.0	173.5
1mm以上日数	18)	16	16	15	18	19	16	15	17	17	15
10mm以上日数	7)	5	7	5	7	9	3	3	7	5	4
30mm以上日数	0)	2	0	2	2	1	0	1	2	2	1
50mm以上日数	0)	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1
70mm以上日数	0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2015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	3.7	5.6	E	9.9	ENE	ENE	5.4	7.9	NE	10.8	NE	NE	2.7	4.6	ENE	8.6	ENE	E	2.4	6.2	E	10.9	E	E	4.3	8.7	ENE	11.3	ENE	E	
2	4.5	8.4	SW	14.6	SW	E	6.6	12.6	SSW	17.0	SSW	S	2.7	5.1	SSW	11.8	SSE	SSW	1.6	4.7	S	8.4	S	SW	3.1	9.2	S	12.3	S	SSE	
3	7.1	15.4	WSW	29.0	W	W	10.9	19.5	WSW	29.8	W	W	6.4	12.4	W	22.1	W	W	6.7	12.6	W	21.1	W	WSW	8.7	15.9	W	26.2	W	W	
4	9.0	14.3	W	27.6	W	W	12.9	19.3	WSW	32.9	W	W	7.7	11.8	W	21.7	SW	W	8.8	14.4	WSW	24.2	W	W	10.4	18.2	WNW	28.3	WNW	W	
5	4.6	8.0	W	18.0	W	W	8.0	12.9	WSW	19.5	W	W	4.1	8.0	W	14.9	W	WSW	5.0	9.0	W	15.0	W	WSW	5.8	9.7	W	13.4	W	W	
6	2.5	4.6	ENE	7.3	ENE	NW	3.9	6.2	NE	8.2	NE	E	1.5	3.7	ENE	6.9	ENE	ENE	0.9	3.0	S	4.4	ESE	ENE	2.4	4.9	SSE	8.2	SE	SSE	
7	2.5	6.3	E	10.2	ENE	NW	3.7	7.9	ENE	11.8	NNE	ENE	1.5	4.6	ENE	8.2	ENE	E	1.1	4.8	ESE	7.4	ESE	ESE	2.8	6.4	ENE	8.7	ESE	SSE	
8	3.4	6.1	NE	12.3	NE	NE	5.9	9.9	NNE	13.9	NNE	NNE	2.6	5.1	NE	9.6	NE	NE	0.7	3.7	NE	6.7	NE	ENE	2.6	5.4	SSE	7.7	SSE	SSE	
9	2.1	4.4	E	6.4	E	NW	2.5	5.2	S	7.7	S	ESE	0.8	3.2	ESE	6.0	E	E	0.8	4.3	ESE	6.9	ESE	E	2.9	6.0	E	8.2	ESE	SSE	
10	2.6	7.6	E	10.9	E	ENE	3.5	7.2	ENE	10.3	E	E	1.7	5.3	E	10.1	E	E	0.9	3.2	E	6.7	ESE	E	3.6	7.7	ENE	9.8	NE	ENE	
11	5.7	11.6	N	22.0	N	N	6.9	15.5	N	23.1	N	N	4.8	10.3	NNE	19.2	N	NNE	3.4	8.8	NNE	18.1	NNE	NNE	7.7	16.2	NNW	21.6	N	N	
12	2.9	7.3	ENE	11.4	NNE	NNE	4.5	9.2	N	12.3	NNW	N	2.1	5.1	NE	9.9	NNE	NE	1.7	5.7	NNE	10.6	NE	ENE	3.1	10.1	NNE	11.8	N	SSE	
13	2.2	4.1	N	8.9	NNE	N	4.2	6.7	NNE	9.3	NNE	N	1.9	5.0	NNE	10.5	NNE	NNE	2.1	5.4	NNE	10.6	N	NNE	3.5	10.1	NNW	12.9	NNW	SW	
14	1.6	3.1	ENE	4.5	N	NW	2.9	5.8	NNW	7.2	NNW	N	0.7	3.7	ENE	5.9	ENE	ENE	1.4	4.2	N	8.2	NNE	N	2.3	6.3	NNW	7.7	NNW	WSW	
15	2.1	6.9	SW	13.4	WSW	WNW	4.1	12.0	SW	15.9	SW	NW	1.4	5.4	WSW	10.5	SSW	WSW	1.5	5.1	W	8.4	W	NNW	2.2	6.8	WSW	9.8	WSW	W	
16	5.2	9.3	W	16.2	W	WNW	7.9	12.4	W	17.5	WNW	W	4.7	7.8	W	14.3	WNW	W	3.3	6.9	W	11.9	WSW	W	4.4	9.0	WNW	12.3	W	W	
17	3.2	7.3	WNW	13.4	W	NW	4.9	10.4	WNW	17.0	WNW	NW	3.5	6.1	W	13.1	W	W	3.9	8.1	SW	14.0	W	W	5.7	12.1	WNW	15.4	NW	W	
18	2.1	5.3	WSW	9.2	WNW	NW	4.2	9.1	W	12.3	WSW	N	2.0	5.8	W	9.5	WNW	WSW	1.8	5.5	W	8.3	W	S	3.5	6.0	SSE	8.7	SSE	S	
19	2.4	4.8	N	10.2	NNE	NW	4.0	7.1	N	9.8	N	N	1.8	4.3	NNE	8.8	NNE	NE	1.8	5.1	NNE	9.3	NNW	ENE	3.4	6.2	NE	8.2	ESE	SSE	
20	2.2	5.2	SSE	7.8	SE	NW	4.1	8.3	WSW	10.8	SW	WSW	1.2	3.5	WSW	8.2	SW	SW	1.2	4.2	SSE	6.0	SSW	E	2.5	5.6	SSE	8.2	SE	SSE	
21	2.6	7.4	SW	11.2	SW	W	4.5	9.6	SSW	12.9	SSW	W	1.5	4.4	WSW	8.1	W	WSW	1.5	3.6	W	7.8	W	E	1.9	6.4	WNW	8.2	NW	SSE	
22	3.0	5.3	E	9.1	NE	ENE	4.2	6.3	ENE	9.8	ENE	N	1.2	3.3	E	6.8	E	E	1.1	4.1	E	7.4	E	ENE	2.5	6.4	ENE	9.3	E	SSE	
23	3.4	7.9	E	11.8	E	E	3.7	7.5	ESE	10.8	ESE	E	1.4	4.7	ESE	9.6	ESE	ESE	1.2	4.4	ESE	8.0	ESE	W	1.7	4.4	SSE	7.7	SE	SSE	
24	2.3	5.7	NW	9.1	NW	NW	3.0	6.8	WNW	9.3	WNW	NNW	1.0	3.4	W	6.7	W	WNW	1.0	4.0	W	7.3	NW	ENE	2.0	6.5	NW	8.2	NW	SSE	
25	2.4	7.9	W	12.7	W	NW	3.6	8.5	WNW	13.4	W	NNW	2.0	6.6	W	13.0	W	W	2.4	5.9	W	12.3	W	W	4.3	9.1	NW	12.3	NW	WNW	
26	5.1	9.9	W	18.5	WSW	W	8.0	13.4	WSW	18.5	W	W	4.6	8.1	W	14.2	WSW	WSW	4.0	7.6	SW	12.7	W	W	4.8	9.1	SW	12.3	SW	W	
27	2.4	4.8	NW	8.8	W	NNW	5.2	7.4	NNW	11.3	N	N	2.8	4.5	NE	9.5	N	NE	2.1	6.4	W	14.0	W	NW	4.2	9.5	NW	13.9	WNW	NW	
28	2.7	6.3	NW	10.6	NW	NW	4.5	9.0	WSW	13.4	WNW	WNW	2.3	5.0	W	9.9	W	W	3.0	8.5	W	13.0	W	W	4.2	9.5	WSW	13.4	W	W	
29	2.2	5.5	NW	9.3	WNW	NW	3.4	7.4	NNW	10.8	NNW	NNW	1.9	4.3	W	8.8	WSW	W	2.5	5.3	WSW	10.0	W	W	3.8	6.9	WNW	9.8	SSE	SSE	
30	1.9	3.4	WSW	5.1	ENE	NW	2.3	4.2	WSW	6.2	WSW	NNW	0.8	3.1	W	5.5	W	ENE	1.0	2.7	NNW	4.3	NNW	E	2.6	5.1	S	9.3	SSE	S	
31	2.6	6.8	WNW	11.6	NW	WNW	3.3	9.6	NNE	13.9	NNE	NW	2.0	5.3	W	9.9	WSW	W	1.9	6.1	SW	12.4	NNW	NNW	3.3	8.9	NW	12.3	NNW	SSE	
月最大		15.4	WSW	29.0	W			19.5	WSW	32.9	W			12.4	W	22.1	W			14.4	WSW	24.2	W			18.2	WNW	28.3	WNW		
起日		3		3				3		4				3		3				4		4				4		4			
上旬平均	4.2					W	6.3						W	3.2					E	2.9					WSW	4.7				W	
中旬平均	3.0					NW	4.8						N	2.4					NNE	2.2					NNE	3.8				SSE	
下旬平均	2.8					NW	4.2						NNW	2.0					W	2.0					W	3.2				SSE	
月平均	3.3					NW	5.1						N	2.5					W	2.3					W	3.9				SSE	
10m/s以上 日数		3						9						3							2						6				
15m/s以上 日数		1						3						0							0						3				
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	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	
1	3.6	7.1	E	11.3	E	E	2.7	6.4	ENE	9.5	ENE	ENE	1.7	4.3	NE	8.5	NE	SSE	0.7	3.4	NW	6.0	NNW	NW	1.2	3.7	NNE	6.0	ENE	ESE	
2	1.8	5.3	S	10.4	S	E	2.9	5.9	S	12.6	S	S	2.7)	5.8)	ESE)	12.0)	SE)	SE	2.0	5.4	SSE	12.9	SW	S	2.3	6.5	S	14.1	S	S	
3	9.2	18.2	W	27.1	W	W	6.2	11.7	WSW	24.0	WNW	W	3.8	7.5	WNW	20.7	W	W	2.2	4.9	SSE	15.3	E	SE	3.7	9.3	WSW	16.0	W	WSW	
4	12.2	19.9	W	29.3	W	W	7.1	13.4	WSW	24.8	SW	W	4.3	8.1	WNW	19.8	W	WNW	2.6	5.4	NNW	14.4	N	SSE	4.0	11.9	WNW	22.8	W	WSW	
5	6.5	11.2	W	17.0	WNW	W	4.3	7.8	W	17.4	W	W	2.3	5.0	WNW	13.1	NW	WNW	1.4	3.7	SSE	9.1	S	SSE	2.2	5.7	W	10.9	SW	W	
6	1.2	3.2	ENE	5.3	ENE	E	1.0	3.6	NE	4.8	NE	NE	1.2	2.8	SSE	5.1	SE	SE	0.4	1.8	NNW	2.9	NNW	NNW	0.4	1.7	NE	3.1	W	NNW	
7	2.0	6.2	E	9.2	E	E	1.8	4.7	NE	7.4	NNE	NE	1.4	3.8	N	6.9	N	SSE	0.7	4.3	NNW	6.8	NNW	NW	0.9	4.2	NNE	6.9	NNE	NNE	
8	1.6	4.4	NE	6.5	E	ESE	2.0	5.7	E	9.3	ENE	E	2.0	6.2	ENE	10.3	NE	ESE	0.6	2.7	NW	6.1	NNW	SSE	0.8	3.5	NE	6.4	ENE	NE	
9	1.6	4.3	ESE	6.6	ESE	ESE	1.7	4.5	NNE	6.5	NNE	ESE	1.5	3.7	SE	7.2	ESE	SSE	0.8)	3.3)	ESE)	4.9)	ESE)	SSE)	0.6	2.2	SW	3.6	NNE	SW	
10	2.4	5.3	E	8.0	E	E	2.3	5.7	ENE	7.6	ENE	ENE	1.8	5.2	SSE	10.5	SSE	SSE	0.5)	2.4)	SE)	3.7)	SSE)	SSE)	1.1	4.7	ESE	8.6	E	SE	
11	4.3	10.1	N	18.2	NNW	N	3.5	8.2	N	16.0	N	N	3.7	9.5	NNW	19.0	N	NNW	1.4)	4.8)	NNW]	9.5]	N]	N]	3.2	8.8	NNW	16.3	NNW	N	
12	2.3	6.3	NE	9.5	NNE	NNE	1.3	4.9	ENE	7.8	ENE	E	1.3	6.2	NNE	11.8	N	SE	0.5	2.5	NW	4.6	NNW	SE	0.9	4.3	NE	9.8	N	W	
13	1.5	4.1	W	5.6	W	WNW	0.9	3.3	NNW	6.2	N	NW	1.6	3.8	N	8.7	N	SE	0.8	3.5	NNW	6.8	N	NNW	0.8	3.2	N	7.1	NNW	NW	
14	2.0	4.8	WSW	6.0	WSW	W	1.4	2.9	WSW	4.8	WNW	SW	1.1	2.8	NW	6.8	N	S	0.7	3.5	NNW	6.6	N	N	0.7	2.6	NW	4.1	W	NNW	
15	2.0	6.1	WSW	8.4	WSW	W	1.6	4.6	W	9.5	W	SW	1.8	3.8	NW	9.0	WNW	SSE	1.0	3.1	S	6.7	SSW	S	1.5	4.3	WSW	8.8	WSW	WNW	
16	4.1	7.9	W	12.4	W	W	3.7)	6.4)	WNW)	12.1)	WNW)	W	2.3	4.8	NW	10.6	NW	WNW	1.0	2.3	NE	6.0	NNW	SE	1.4)	3.4)	WSW)	6.8)	WSW)	SW)	
17	4.4	10.7	W	16.5	W	W	3.7	8.3	WNW	15.2	WNW	W	2.7	5.5	NW	12.9	W	W	1.3)	4.8)	SSE)	9.0)	SSE)	SE)	1.5]	5.1]	WNW]	10.5]	WNW]	WSW]	
18	2.2	6.7	W	10.3	W	SW	1.4	4.2	SW	8.4	W	SSW	2.3	4.3	SSE	6.9	SSE	SSE	1.0	4.3	SSE	7.1	SSE	SSE	0.2	1.5	NE	2.5	NE	SW	
19	1.9	5.9	NE	9.6	NW	ENE	1.5	4.9	ENE	7.4	ENE	ESE	1.9	3.9	NE	7.6	N	SE	0.7	3.5	NNW	6.4	WNW	ESE	0.8	3.8	NE	6.4	NE	SW	
20	1.2	3.0	WSW	4.3	E	WSW	1.2	3.5	ENE	5.8	SW	SW	1.8	4.9	ESE	10.9	ESE	SE	0.8	3.1	SSE	5.8	SSE	SSE	0.6	2.8	S	6.2	S	SSE	
21	1.4	4.3	W	6.5	W	W	0.8	5.6	NW	10.4	NW	SW	1.6	3.8	NW	7.0	NW	SSE	0.9	4.8	N	9.7	N	SSE	0.7	3.1	NNW	5.8	NW	SE	
22	2.0	5.2	E	8.7	E	E	1.6	4.5	ENE	7.0	ENE	E	1.3	4.1	SSE	6.3	SSE	SE	0.5	2.9	WNW	5.5	E	SSE	0.8	3.6	NE	6.7	NNE	NNE	
23	1.6	4.0	ESE	6.1	ESE	ESE	1.5	3.8	ENE	5.3	E	E	2.1	4.3	SSE	7.4	ESE	SE	0.2	1.5	S	2.4	SE	SSE	0.8	2.3	SSE	6.3	S	E	
24	1.7	6.9	NW	9.5	NW	WSW	0.8	3.9	WNW	6.7	WNW	WNW	0.9	3.2	NW	6.1	NW	ESE	0.6	2.9	N	5.6	N	N	0.7	2.3	WNW	4.2	NNW	WNW	
25	3.8	8.8	W	14.1	WNW	WNW	2.8	7.3	WNW	13.4	W	WNW	2.4	5.0	NW	9.3	WNW	NW	1.0	4.8	N	9.8	N	NNE	1.5	5.4	WNW	9.2	W	WNW	
26	4.3	8.8	W	13.5	WSW	WSW	3.8	6.1	W	14.4	WNW	W	2.3	4.2	SE	9.8	W	WNW	2.0	5.0	SSE	10.3	S	SSE	1.3	5.8	WSW	9.7	W	SW	
27	3.1	9.3	WNW	13.4	NW	NW	2.8	5.7	NE	12.9	WNW	ENE	2.4	5.6	NW	10.6	WNW	NW	1.0	3.5	N	7.4	N	NNW	0.9	4.1	WSW	7.5	W	ESE	
28	4.4	10.4	W	15.1	W	W	2.8	6.0	W	12.3	W	W	2.0	4.6	WNW	11.2	WNW	W	1.3	5.0	S	12.3	SE	SSE	1.6	6.9	WSW	11.1	WSW	W	
29	3.4	6.4	WNW	10.5	NW	W	1.9	4.7	WNW	8.7	WNW	WNW	1.9	4.7	NW	9.8	NNW	WNW	0.8	2.8	N	5.7	NNW	SE	0.8	4.1	W	6.6	W	WNW	
30	1.2	3.7	NW	5.4	NW	ESE	1.2	3.4	NW	6.4	WNW	W	1.3	3.7	ESE	6.0	SE	SSE	0.6	3.1	NNW	5.4	NNW	SSE	0.6	2.6	NNW	4.6	NNW	SE	
31	2.6	8.8	NW	14.0	NW	WSW	1.6	5.6	WNW	12.0	WNW	S	2.4	6.1	NW	13.5	NW	SSE	1.2	3.9	SSE	7.8	SSE	SE	0.8	4.0	WNW	11.2	NNW	ESE	
月最大		19.9	W	29.3	W			13.4	WSW	24.8	SW			9.5	NNW	20.7	W			5.4)	NNW	15.3)	E			11.9)	WNW	22.8)	W		
起日		4		4				4		4				11		3					4		3				4		4		
上旬平均	4.2					W	3.2					W	2.3					SSE	1.2					SSE)	1.7					WSW	
中旬平均	2.6					WSW	2.0					W	2.1					SE	0.9)					SE)	1.1)					SW)	
下旬平均	2.7					WSW	2.0					W	1.9					SSE	0.9					SSE)	1.0					ENE	
月平均	3.1					W	2.4					W	2.1					SE	1.0)					SSE)	1.3)					SW)	
10m/s以上日数		6						2						0							0)						1)				
15m/s以上日数		2						0						0							0)						0)				
20m/s以上日数		0						0						0							0)						0)				
30m/s以上日数		0						0						0							0)						0)				

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2015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	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多
1	0.7	2.9	NNE	5.9	NE	N	1.0	2.5	NE	4.4	NNE	SSW	2.6	4.4	N	7.2	NNE	ENE	0.5	3.2	NE	5.8	ENE	ENE	1.2	4.2	SE	9.5	SE	N	
2	1.2	4.6	SE	8.5	SSE	SSE	2.1	5.3	SSE	11.6	S	SSE	2.8	7.0	S	13.2	S	S	1.3	5.2	S	10.4	S	E	1.4	3.4	SE	7.8	SE	SSW	
3	1.7	4.0	SSE	11.0	SSE	SE	3.1)	8.9)	SW)	18.6)	W)	SW	10.3	18.8	WSW	28.1	WSW	WSW	2.8)	7.6)	W)	17.2)	WSW)	W	2.8	5.9	W	16.1	W	W	
4	1.4	3.1	NNE	9.7	E	SE	3.6	7.8	WSW	18.0	WSW	WSW	11.0	18.1	WSW	26.1	WSW	WSW	4.5	9.6	W	20.2	WNW	W	3.1	6.5	W	16.0	W	W	
5	0.9	2.4	SE	6.0	SSE	SSE	1.5	4.9	SW	9.9	SW	SW	6.7	10.9	WSW	16.5	WSW	WSW	1.9	4.7	WNW	9.2	WSW	W	1.3	2.9	W	8.8	WNW	WSW	
6	0.6	2.3	SE	4.4	SE	SSE	0.6	1.8	E	3.0	E	ESE	1.7	3.0	ENE	4.3	SE	ENE	0.4	2.4	ENE	3.9	E	NE	0.7	1.9	N	2.6	ENE	N	
7	0.6	2.5	N	6.4	NNE	N	0.6	3.7	N	6.6	N	NNW	3.0	5.0	N	8.5	NNW	ENE	0.5	2.8	ENE	5.6	NNE	N	1.8	4.7	NNE	7.9	NNE	N	
8	0.7	3.6	NNE	6.7	NNE	NNE	0.7	3.2	N	6.0	N	ENE	3.5	6.6	NE	10.2	NE	ENE	0.8	3.9	NE	5.7	ENE	NE	1.3	4.5	N	6.6	NNE	N	
9	0.6	3.1	SE	5.6	ESE	SE	0.9	2.8	NE	5.7	SSW	NE	2.9	5.0	ENE	6.2	ENE	ENE	0.7	4.7	E	6.6	E	E	1.3	2.8	N	5.3	SSE	N	
10	1.2	4.0	SE	10.1	ESE	SSE	1.2	3.4	W	7.4	E	W	3.2	6.6	E	9.8	SSE	ENE	1.4	5.0	E	8.6	ESE	E	1.4	3.6	NE	9.3	E	NNE	
11	2.7	7.0	SE	16.3	ESE	N	2.0	5.8	SSE	15.3	NNW	N	6.3	10.7	NNE	19.8	N	NNE	2.0	6.8	WNW	14.6	W	NNW	4.7	10.9	N	19.4	N	N	
12	0.8	3.1	NNE	6.0	NNE	NNE	0.7	2.9	N	5.6	NNE	WSW	3.3	7.7	NE	12.6	NE	ENE	0.7	2.9	ENE	5.7	NNW	WSW	1.7	5.8	N	9.8	N	NNE	
13	0.8	2.7	N	8.4	NNE	NNE	0.8	2.0	SW	3.8	N	SW	2.1	4.2	NNE	7.6	NNE	ENE	1.0	3.8	W	7.9	W	WNW	1.2	3.6	N	8.7	NNE	N	
14	0.5	1.8	N	3.6	NNW	N	0.7	1.7	N	4.9	NNW	NW	2.1	3.8	N	5.9	N	ENE	0.8	2.6	W	6.3	WNW	WNW	1.3	3.9	N	6.5	N	N	
15	0.7	1.6	SSE	5.0	ESE	WSW	0.8	2.3	SW	3.9	NNE	SW	3.2	7.4	SW	10.7	SW	ENE	0.8	3.2	WNW	8.3	W	WNW	0.9	3.0	SSW	7.9	SSW	N	
16	0.6	2.5	NNW	7.1	NW	N	1.0	5.1	SW	12.6	SW	SW	5.8	11.7	WSW	20.1	W	W	1.2)	3.5)	W)	6.8)	WNW)	WSW)	1.2	4.0	NW	9.2	NW	S	
17	0.4)	2.5)	SE)	5.3)	ESE)	SSE)	1.6	5.0	SW	10.1	WSW	SW	5.7	10.2	WSW	16.0	W	W	2.0)	6.7)	W)	13.3)	W)	W)	1.6	4.1	NW	11.1	NW	NW	
18	0.1	1.3	SSE	2.7	SSE	SSE	0.4	2.2	SSW	4.3	SSW	SW	3.3	7.6	WSW	12.3	SW	SSW	0.2	1.6	ENE	2.1	ENE	NE	0.4	2.0	SSE	3.7	SSE	SSE	
19	0.5	3.1	NNE	7.1	N	N	0.9	3.3	E	5.5	NE	NE	2.8	7.4	ENE	11.2	NE	ENE	0.6	3.4	ENE	6.1	E	ENE	1.0	4.8	N	8.0	N	N	
20	0.7	2.4	SSE	7.2	SE	S	0.8	2.5	E	5.8	ESE	NE	2.6	5.4	S	8.8	SSW	ENE	0.6	3.0	SSE	5.4	S	ENE	0.7	2.5	N	4.2	W	N	
21	0.4	2.3	N	5.1	NW	SW	0.6	1.8	NE	3.2	NNE	NNW	2.2	5.0	WNW	8.0	WNW	ENE	0.5	2.5	E	3.5	E	E	0.6	3.0	NNW	5.4	NW	N	
22	0.2	1.5	WNW	3.1	N	S	0.8	2.2	ESE	4.0	E	ENE	2.7	5.0	NE	7.9	NE	ENE	0.5	2.7	NE	4.6	ENE	WSW	1.3	4.2	N	7.3	N	N	
23	0.4	1.4	WSW	3.5	SSE	SSW	0.8	2.2	SSE	5.1	SSE	N	2.3	4.4	ENE	5.7	ENE	ENE	0.7	2.7	ENE	4.8	ENE	ENE	1.1	3.5	SSE	7.8	S	N	
24	0.2	1.6	SSE	3.4	NE	N	0.5	1.9	N	3.9	N	N	1.9	3.7	NNE	6.1	N	ENE	0.4	2.2	WNW	4.8	NW	WNW	0.9	3.5	N	5.4	N	N	
25	0.8	2.9	N	6.1	NNW	N	0.7	2.2	WNW	6.8	W	W	3.5	6.3	SSW	10.9	SSW	WNW	0.9	2.8	WNW	7.9	NW	W	1.2	4.2	N	8.3	N	NW	
26	0.5	2.3	SE	4.4	SE	SSW	0.6	1.8	SSW	3.4	S	NNE	5.8	10.4	WSW	17.1	W	SSW	0.6	2.4	W	3.7	W	WSW	0.8	2.6	S	6.4	SSE	S	
27	0.7	2.5	NNE	4.9	NNW	N	1.0	3.6	NNW	7.2	N	NNE	3.5	7.2	WNW	12.3	WNW	WNW	0.8	4.2	WNW	8.3	WNW	SW	1.5	4.7	N	7.9	NNE	N	
28	0.6	1.9	ESE	8.0	SW	NE	1.4	5.3	SW	8.3	WSW	WSW	5.4	8.3	WSW	13.8	WSW	W	2.0	5.3	W	9.8	W	W	1.4	4.5	W	9.9	WSW	W	
29	0.6	3.2	N	7.8	NNE	N	0.9	2.8	WSW	5.3	W	WSW	2.8	5.5	W	9.8	WNW	WNW	1.2	3.5	WSW	7.2	W	WNW	1.1	3.3	NNW	5.9	N	N	
30	0.5	2.2	SE	4.0	N	SE	0.5	2.1	SE	5.0	E	NNE	1.9	3.2	ENE	5.7	S	NE	0.4	2.5	ENE	3.6	NE	ENE	1.1	3.4	N	6.1	N	N	
31	0.5)	1.9)	N)	3.7)	NW)	S)	1.1	3.8	E	6.6	WNW	ESE	4.0	8.6	SW	16.5	WNW	WNW	0.7)	3.2)	W)	7.5)	W)	WSW)	1.0	5.5	N	9.7	NNE	SSE	
月最大		7.0)	SE	16.3)	ESE			8.9	SW	18.6	W			18.8	WSW	28.1	WSW			9.6	W	20.2	WNW			10.9	N	19.4	N		
起日		11		11				3		3				3		3					4		4				11		11		
上旬平均	1.0					SSE	1.5					WSW	4.8					ENE	1.5					W	1.6					N	
中旬平均	0.8)					N)	1.0					SW	3.7					ENE	1.0				WNW)	1.5						N	
下旬平均	0.5					N)	0.8					W	3.3					ENE	0.8				W)	1.1						N	
月平均	0.7)					SSE)	1.1					SW	3.9					ENE	1.1				W)	1.4						N	
10m/s以上日数		0)						0						7							0						1				
15m/s以上日数		0)						0						2							0						0				
20m/s以上日数		0)						0						0							0						0				
30m/s以上日数		0)						0						0							0						0				

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2015年12月
単位:(m/s) 4/4頁

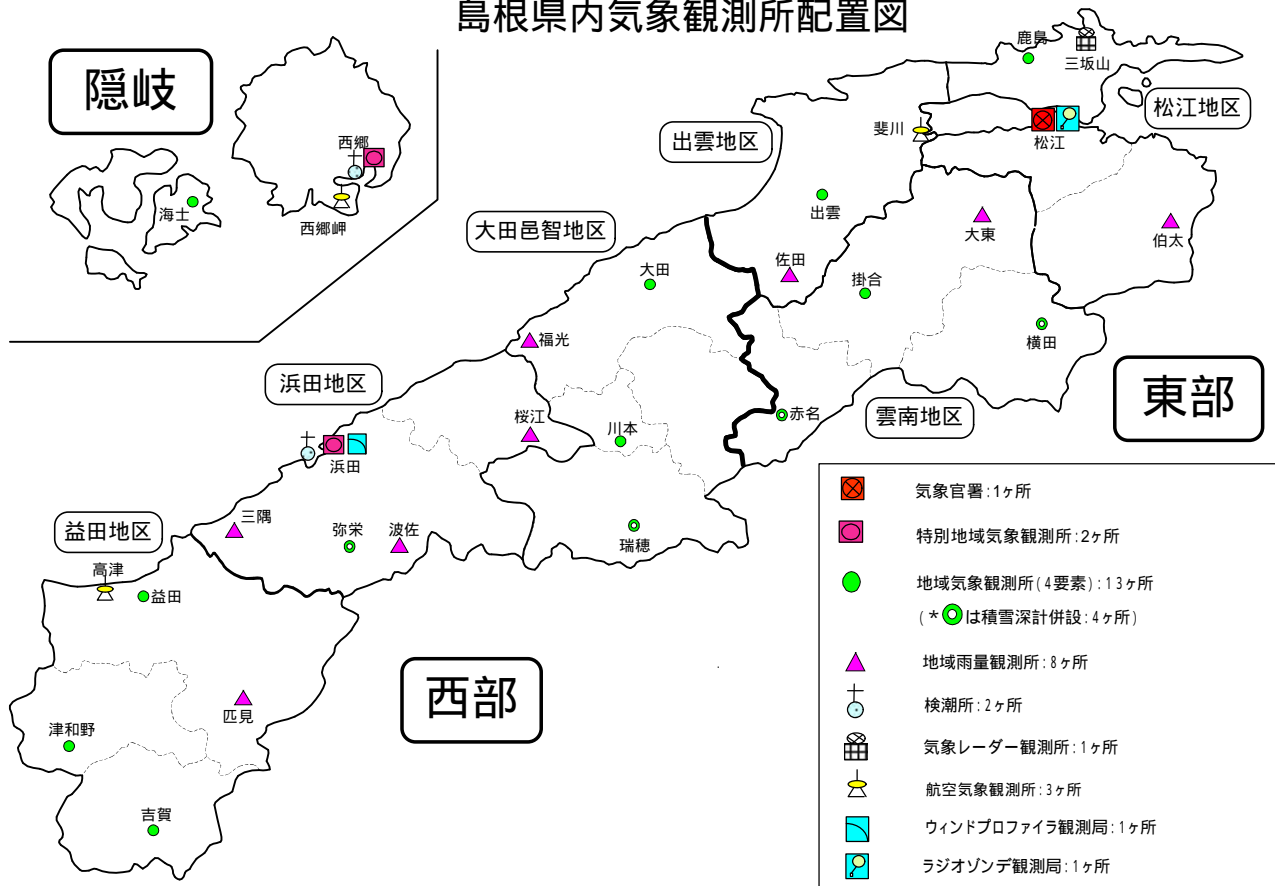
観測所名	高津						益田						津和野						吉賀						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	2.4	4.1	SSE	5.7	SSE	SSE	1.3	2.7	NNW	4.8	N	S	0.8	3.0	NE	5.8	NE	S	1.3	4.2	ENE	7.0	ENE	NE	
2	4.9	9.1	SSE	12.3	S	SSE	2.3	6.8	S	13.0	SSE	S	2.0	6.4	SSW	11.2	SW	SSW	1.6	4.1	W	10.5	W	NE	
3	9.0	16.0	W	24.2	W	W	3.4	5.4	W	16.1	W	WSW	3.1	7.1	SSE	17.5	S	S	3.3	9.1	ENE	15.7	E	NE	
4	9.8	16.6	W	23.7	W	W	3.2	5.7	WNW	14.5	W	W	2.4	6.8	SSE	11.3	S	S	2.3	5.0	ENE	13.1	NE	NNE	
5	5.1	9.4	W	13.9	W	W	1.9	4.6	SW	8.8	W	WSW	1.2	4.5	SSE	8.2	SSE	SSW	2.1	5.0	ENE	10.6	ENE	NE	
6	2.3	3.9	SSE	5.7	SSE	SSE	0.9	1.9	SW	3.1	WSW	S	0.2	1.2	WNW	1.7	WNW	WNW	0.4	1.8	ENE	2.9	WSW	NE	
7	2.9	4.6	SSE	7.2	N	SSE	1.5	3.4	NNE	6.6	N	S	0.8	3.8	NNE	7.4	NNE	S	1.3	5.5	ENE	11.0	ENE	NE	
8	2.6	5.1	S	6.7	S	SSE	1.2	2.6	NNW	5.1	NE	S	0.7	2.9	SSW	4.5	NNW	SSW	1.0	3.4	ENE	5.9	NE	NE	
9	2.8	5.7	S	8.2	S	SSE	1.0	2.1	NNW	3.4	NW	SSE	0.7	3.9	SSW	6.9	SW	S	0.9	4.9	WSW	8.9	SW	NNE	
10	2.7	7.1	SSE	9.3	SSE	SSE	0.7	2.3	E	4.4	ESE	ESE	0.9	5.6	SW	10.7	WSW	NNE	1.3	4.8	SW	10.5	SW	SW	
11	5.0	11.0	NW	16.5	NW	N	3.8	8.4	NW	15.2	NW	N	2.4	6.0	NNE	13.2	NE	NNE	4.6	15.7	ENE	27.1	ENE	ENE	
12	2.4	7.3	NNE	12.3	NNE	NNE	1.5	5.3	NNE	10.9	NNE	SE	0.9	3.3	NE	6.3	NE	N	1.4	5.3	ENE	8.5	ENE	NE	
13	2.4	4.9	SSE	8.7	NNE	SSE	1.0	2.7	N	5.9	N	S	0.4	2.6	NNE	4.6	NE	SSW	1.8	6.2	NE	9.4	NE	NE	
14	1.8	3.3	E	5.1	N	SSE	1.3	2.7	NW	4.8	NNE	ESE	0.8	2.4	N	4.5	NE	N	1.5	5.0	NE	7.9	NE	NE	
15	3.9	7.3	NW	9.8	WNW	SSE	1.3)	3.3)	NW)	6.9)	NW)	SW	0.8	4.6	SSE	8.8	S	NNE	1.2)	4.9)	NE)	8.4)	NE)	NE	
16	5.8)	11.7)	NW)	18.5)	NW)	WSW	2.1	5.0	NW	10.9	WNW	SW	1.5	5.4	SSW	11.2	SSW	SSW	2.0	6.0	NE	10.0	NE	NE	
17	7.2	12.8	W	17.5	NW	WNW	2.7	4.6	NW	12.8	NW	WNW	1.0	4.2	ENE	8.0	NE	NW	3.0	6.6	ENE	11.8	ENE	NE	
18	3.6	6.3	SSE	8.2	S	SSE	1.6	3.3	S	5.6	S	S	0.5	3.1	SSW	4.6	S	SSW	0.6	2.5	NNE	4.3	NNE	NE	
19	3.1	4.9	SSE	6.7	E	SSE	1.4	3.8	E	7.2	ENE	S	0.6	2.7	N	4.6	N	SSW	1.1	4.2	NE	7.4	ENE	NE	
20	3.3	5.9	S	8.2	SSE	SSE	1.2	2.7	S	5.3	SW	S	0.4	2.2	SW	3.9	S	SSE	1.0	3.7	WSW	6.9	WSW	SSW	
21	2.5	6.8	NW	10.3	WNW	SSE	0.8	2.9	WSW	7.3	SSW	SE	0.7	2.6	SW	4.6	SSW	S	1.7	6.4	ENE	14.4	NE	NE	
22	2.5	5.3	S	7.7	S	SSE	1.3	3.0	NNW	5.4	N	SSE	0.6	2.2	NE	4.2	N	SE	0.9	2.5	NNE	4.3	SSE	NE	
23	2.0	4.5	SSE	6.2	SSE	SSE	0.9	2.1	NW	3.2	NNW	SE	0.5	2.1	SSW	2.9	SSW	SW	0.9	3.6	WSW	5.7	NNE	NE	
24	1.8	3.9	SSE	5.7	SSE	SSE	1.0	2.4	N	4.8	N	SSE	0.6	2.5	N	4.3	N	SSE	1.4	4.6	ENE	7.8	ENE	NE	
25	4.6	9.9	NW	14.9	WNW	WNW	1.8	4.6	NNW	10.2	NNW	W	1.0	3.8	NE	8.5	NE	S	3.3	9.0	NE	15.1	ENE	NE	
26	3.8	8.5	W	13.9	NW	S	2.0	4.0	S	7.7	SSW	S	1.4	4.5	SSW	7.4	S	SSW	1.0	4.3	SSW	8.4	SW	ENE	
27	4.3	8.6	NW	12.3	NW	NW	2.3	4.7	NW	9.1	NW	NW	0.9	4.0	ENE	7.7	NNE	SSW	1.8	6.2	ENE	12.2	NE	ENE	
28	5.0	8.2	WNW	11.8	NW	WNW	1.8	3.4	NW	8.2	W	W	0.9	4.6	SSE	8.4	S	S	2.8	7.6	ENE	12.3	ENE	NE	
29	3.4	7.1	WNW	10.8	WNW	NW	1.7	3.4	NW	6.7	NW	SE	0.8	3.1	NNE	6.1	NNE	S	2.5	6.8	NE	13.2	NE	NE	
30	3.5	5.5	SSE	7.7	SSE	SSE	1.1	2.4	NNW	4.3	NW	SSE	0.7	3.1	SSW	5.5	SW	SSE	0.6	4.2	ENE	7.6	ENE	NE	
31	3.9	10.5	NW	13.4	NW	S	2.3	5.3	NNW	10.3	N	S	1.4	4.2	SSW	7.1	NNE	SSW	1.3	4.2	NNE	8.7	NNE	N	
月最大		16.6	W	24.2	W			8.4	NW	16.1	W			7.1	SSE	17.5	S			15.7	ENE	27.1	ENE		
起日		4		3				11		3				3		3					11		11		
上旬平均	4.5					SSE	1.7					S	1.3					S	1.6					NE	
中旬平均	3.9					SSE	1.8					S	0.9					N	1.8					NE	
下旬平均	3.4					SSE	1.5					SE	0.9					SSW	1.7					NE	
月平均	3.9					SSE	1.7					S	1.0					SSW	1.7					NE	
10m/s以上日数		6						0						0						1					
15m/s以上日数		2						0						0						1					
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	0.0	0.3	5.0	4.2	6.0	8.1	3.3	3.4	4.9	7.1	9.0	5.1	6.3	7.8	6.5	6.3
2	5.2	4.5	4.8	4.9	4.5	4.9	4.1	4.5	2.8	4.1	4.3	2.9	4.2	4.2	2.5	2.4
3	4.1	3.5	0.8	0.2	0.0	0.6	0.4	0.7	0.2	0.9	0.7	0.3	0.4	1.7	1.1	1.9
4	0.5	0.4	0.2	1.9	0.5	0.7	1.0	1.0	0.1	1.0	1.2	1.9	1.5	1.1	0.2	0.3
5	0.5	1.0	0.7	0.0	0.1	0.4	0.6	1.8	0.6	0.3	0.8	0.6	0.1	0.8	1.8	3.7
6	0.0	0.0	0.1	0.4	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1
7	0.5	1.7	7.3	8.8	8.3	7.5	6.9	8.4	5.9	5.7	9.1	5.8	8.6	9.0	6.3	5.6
8	2.9	3.1	0.1	0.4	1.7	5.6	0.8	1.5	3.0	3.4	8.0	5.7	5.3	5.0	5.0	2.8
9	6.6	6.7	7.0	6.3	8.2	7.3	4.3	8.2	6.3	6.1	7.5	7.8	7.7	7.6	6.7	6.7
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	1.0	1.9	0.6	0.3	1.6	0.5	0.8	0.1	0.2	0.6	1.8	0.7	2.5	2.9	2.8	2.0
13	0.0	0.1	0.0	0.1	0.7	1.1	0.8	1.2	3.5	1.2	0.1	4.3	0.2	0.0	0.0	2.0
14	0.8	1.9	3.8	5.4	2.9	2.8	1.8	4.2	1.5	3.3	4.0	2.9	2.5	3.8	2.9	5.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0
16	4.4	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.8	0.5
17	3.1	1.1	1.2	1.2	1.0	0.8	2.5	1.8	0.3	1.9	0.6	5.2	0.6	0.4	1.2	0.6
18	0.5	0.3	0.2	0.4	0.2	0.3	0.4	0.1	1.3	1.4	0.9	1.9	0.8	1.5	0.6	0.8
19	2.6	1.7	1.5	1.7	3.1	4.2	2.2	1.5	3.9	2.4	1.3	3.2	1.5	3.5	2.7	3.3
20	3.7	1.9	4.9	5.0	4.9	4.7	3.9	4.4	4.6	4.0	4.4	3.7	3.8	4.3	2.7	2.8
21	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
22	5.3	3.3	4.6	6.9	6.5	5.7	4.5	5.5	3.5	4.9	8.6	4.5	8.0	8.8	5.9	4.5
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	5.0	3.0	2.4	1.5	1.6	1.5	1.0	0.5	1.3	0.5	1.1	0.9	0.9	1.4	0.9	1.1
25	2.6	1.6	3.1	3.0	1.3	0.8	0.8	0.6	0.6	0.4	0.3	0.3	0.4	1.5	2.4	2.8
26	3.0	1.8	1.8	2.8	1.2	0.4	1.8	1.8	2.0	1.5	1.3	2.1	1.3	0.6	1.1	1.7
27	1.2	0.0	0.0	0.0	0.9	1.0	0.6	0.2	0.8	0.7	4.1	1.6	2.2	2.0	3.5	3.5
28	1.7	1.6	4.2	5.8	1.7	2.5	4.3	3.9	1.9	1.9	2.0	2.8	3.8	3.7	3.8	4.8
29	3.1	3.4	3.0	5.1	3.6	4.2	1.5	2.9	4.8	2.4	3.8	4.6	5.1	5.7	4.9	6.0
30	5.5	7.6	0.9	3.8	7.6	6.7	5.4	7.7	6.2	6.0	5.2	4.9	7.8	7.2	5.5	7.2
31	3.8	3.4	1.5	2.9	1.5	0.6	0.8	1.4	0.2	0.1	0.2	0.5	0.3	0.8	0.8	0.2
旬合計 上旬	20.3	21.2	26.0	27.1	29.4	35.1	21.4	29.7	23.8	28.6	40.6	30.2	34.1	37.2	30.1	29.8
旬合計 中旬	16.1	12.9	12.2	14.1	14.4	14.4	12.4	13.3	15.3	14.8	13.1	21.9	12.0	16.6	13.7	17.0
旬合計 下旬	31.2	25.8	21.5	31.9	26.0	23.4	20.7	24.5	21.3	18.4	26.6	22.2	29.8	31.7	28.8	31.9
月合計	67.6	59.9	59.7	73.1	69.8	72.9	54.5	67.5	60.4	61.8	80.3	74.3	75.9	85.5	72.6	78.7
0.1時間未満日数	8	6	8	7	6	7	6	6	7	7	7	6	6	7	7	4

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