

島根県の気象

平成 27 年 3 月

* 警報・注意報発表状況以外は速報値です

松江地方気象台

凡 例

地上気象観測月統計値表

要素		解説
平均気圧 (hPa)		毎正時の気圧 (24 回) の平均
最低海面気圧 (hPa)		任意の時刻の海面気圧の最低
気温 ()	日平均	毎正時の気温 (24 回) の平均
	日最高	任意の時刻の観測値で最も高い値
	日最低	任意の時刻の観測値で最も低い値
平均蒸気圧 (hPa)		毎正時の蒸気圧 (24 回) の平均
相対湿度 (%)	日平均	毎正時の湿度 (24 回) の平均
	日最小	任意の時刻の観測値で最も低い値
風速 (m/s)	日平均	毎 10 分の 10 分間平均風速 (144 回) の平均
	日最大	任意の時刻の 10 分間平均風速の最大値及びその風向 (16 方位)
	最大瞬間	任意の時刻の瞬間風速の最大値及びその風向 (16 方位)
日照時間 (h)		毎正時の日照時間の合計
全天日射量 (MJ/m ²)		毎正時の全天日射量の合計
平均雲量 (10 分比)		3 時、9 時、15 時、21 時の雲量の平均
降水量 (mm)	日	毎正時の降水量 (24 回) の合計 (0.5mm 未満は 0.0、無降水は -)
	最大 1 時間	任意の時刻の前 1 時間降水量の最大値
	最大 10 分間	任意の時刻の前 10 分間降水量の最大値
降雪の深さ合計 (cm)		毎正時の積雪の深さの差 (前 1 時間積雪深差) の正の値の合計
最深積雪 (cm)		毎正時の積雪の深さのうち最も大きい値
天気概況		昼 (6 時 ~ 18 時) と夜 (18 時 ~ 翌日 6 時) の天気の状態
月最大 24 時間降水量 (mm)		連続する任意の 24 時間降水量の最大
月間日照率 (%)		月合計の日照時間の可照時間に対する割合

大気現象の記号の説明

記号	∞	☁	☂	☃	☄	★	☆	☇	☈	☉	☊	☋	☌	☍	☎	☏	☐	☑
大気現象名	煙霧	黄砂	雪あられ	もや	低い霧	霧	霧雨	雨	みぞれ	雪	あられ	ひょう	雷電	雷鳴	電光	霜	結氷	積雪

地域気象観測月報

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

目 次

3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3月1日 2015年3月31日	3~5
2015年(平成27年)3月の気象分布図	6
警報・注意報発表状況	7~10
松江・浜田・西郷の観測値の順位更新(5位以内)	11
地域気象観測所観測値の順位更新(1位)	11
気象情報発表状況	12
竜巻注意情報発表状況	12
県内の地震(震度1以上)	12
異常気象・気象災害	13
地上気象観測月統計値表 1,2(松江)	14~15
地上気象観測月統計値表 1,2(浜田)	16~17
地上気象観測月統計値表 1,2(西郷)	18~19
地域気象観測気温月報	20~22
地域気象観測降水量月報	23~24
地域気象観測風向・風速月報	25~28
地域気象観測日照時間月報	29
地域気象観測積雪月報	30
島根県内気象観測所配置図・島根県地域気象観測所(アメダス)所在地一覧表	31

3月の天気概況

上旬は、高気圧と低気圧が交互に通過し、天気は短い周期で変化した。

中旬以降は、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。このため、県内全般に月間日照時間がかなり多くなった。

上旬：天気は短い周期で変化した。10日は強い冬型の気圧配置となり、最深積雪は瑞穂で24センチ、横田で21センチを観測するなど、山地では大雪となった所があった。

中旬：期間の中頃までは、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。期間の終わりは、前線や低気圧及び気圧の谷の影響により、雨や曇りの天気となった。

下旬：高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

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

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

平成27年3月

観測要素		地点	松江				浜田				西郷			
			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	5.4	6.1	-0.7	低い	6.1	7.4	-1.3	かなり低い	4.8	5.6	-0.8	低い
		中旬	9.0	7.7	1.3	高い	10.0	8.8	1.2	高い	8.0	7.1	0.9	高い
		下旬	10.4	8.9	1.5	かなり高い	10.6	9.7	0.9	高い	9.6	8.1	1.5	かなり高い
		月	8.3	7.6	0.7	高い	9.0	8.7	0.3	平年並	7.5	6.9	0.6	平年並
	最高気温の平均	上旬	9.0	10.8	-1.8	低い	9.5	11.3	-1.8	かなり低い	8.4	9.7	-1.3	低い
		中旬	13.7	12.8	0.9	高い	14.5	13.2	1.3	高い	12.4	11.6	0.8	平年並
		下旬	17.0	14.0	3.0	かなり高い	16.1	14.1	2.0	かなり高い	14.7	12.5	2.2	かなり高い
		月	13.3	12.6	0.7	平年並	13.5	12.9	0.6	平年並	11.9	11.3	0.6	高い
	最低気温の平均	上旬	2.6	2.1	0.5	平年並	2.7	3.3	-0.6	低い	1.0	1.3	-0.3	平年並
		中旬	4.5	3.1	1.4	高い	6.4	4.3	2.1	かなり高い	3.7	2.2	1.5	高い
		下旬	4.7	4.4	0.3	平年並	5.6	5.3	0.3	平年並	3.8	3.5	0.3	平年並
		月	4.0	3.2	0.8	高い	4.9	4.3	0.6	高い	2.9	2.4	0.5	平年並
降水量(mm)	上旬	47.0	43.1	109%	多い	45.5	41.2	110%	平年並	49.5	38.0	130%	多い	
	中旬	62.5	42.6	147%	多い	48.0	37.7	127%	多い	72.5	38.3	189%	かなり多い	
	下旬	2.0	46.9	4%	かなり少ない	0.5	43.5	1%	かなり少ない	0.0	43.0	0%	かなり少ない	
	月	111.5	132.6	84%	少ない	94.0	122.4	77%	少ない	122.0	119.2	102%	平年並	
日照時間(h)	上旬	23.8	36.6	65%	少ない	32.0	38.6	83%	少ない	29.7	37.9	78%	少ない	
	中旬	50.0	44.9	111%	平年並	50.5	46.9	108%	平年並	53.4	46.7	114%	多い	
	下旬	95.7	51.4	186%	かなり多い	102.0	53.8	190%	かなり多い	102.3	54.6	187%	かなり多い	
	月	169.5	132.8	128%	かなり多い	184.5	139.3	132%	かなり多い	185.4	139.1	133%	かなり多い	

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

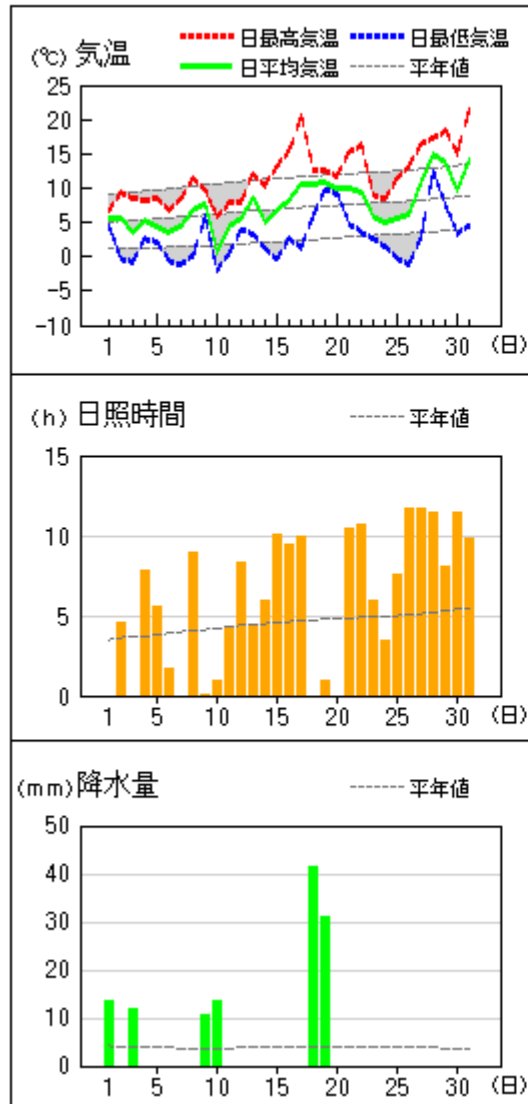
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表し、補足的に用いる。

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

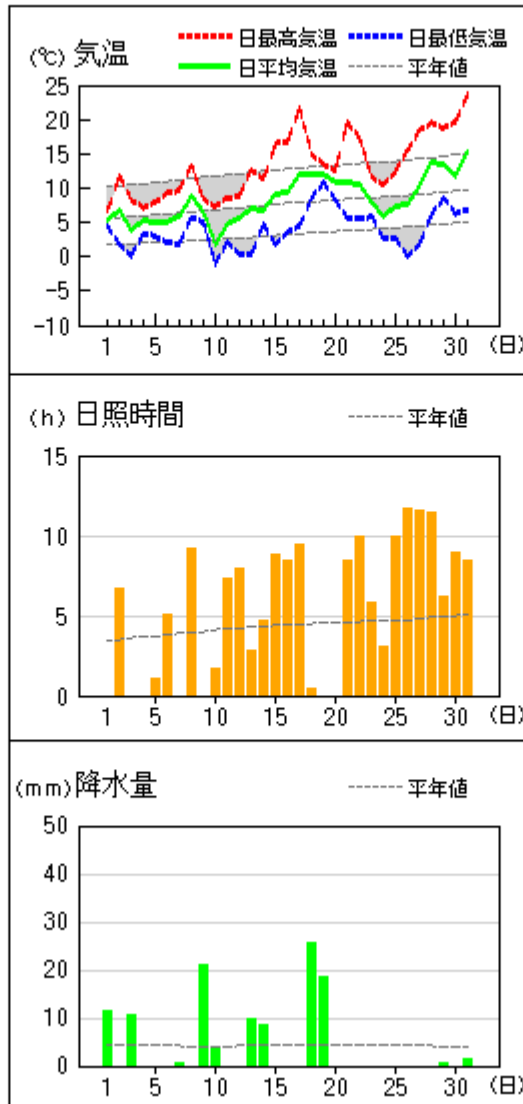
] : 統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保証できない値。

アメダス 気象経過図：2015年03月01日-2015年03月31日

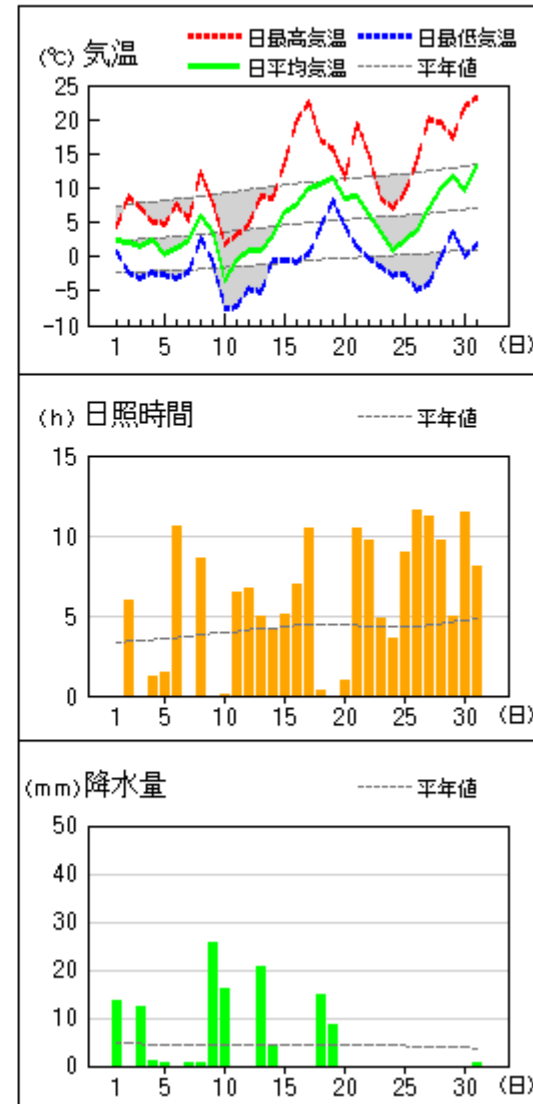
西郷



松江

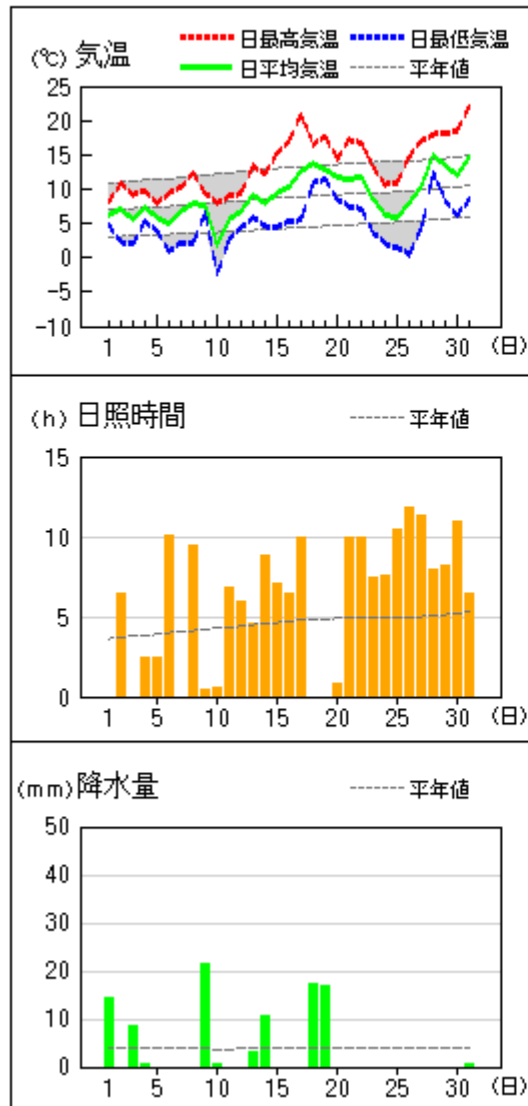


横田

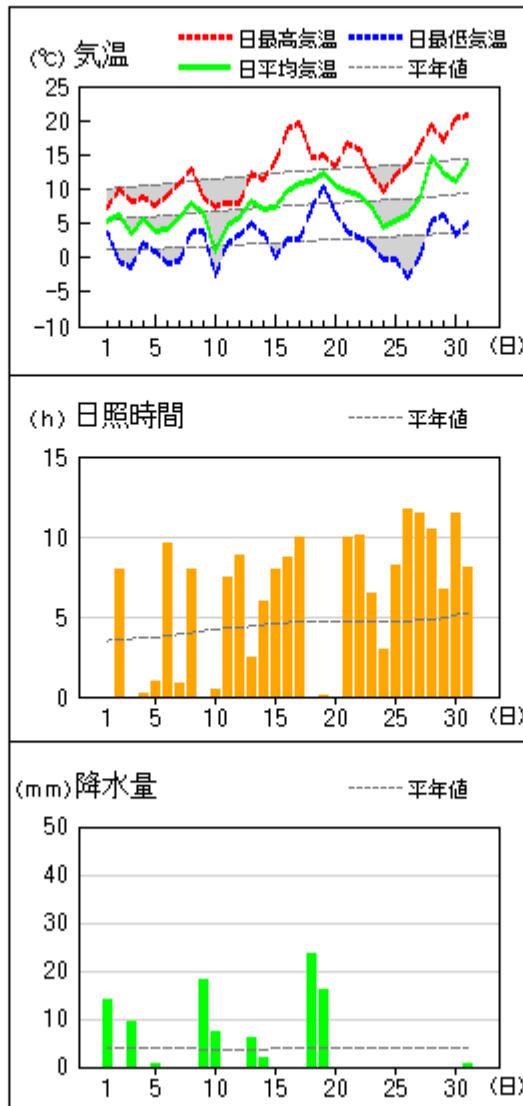


アメダス 気象経過図：2015年03月01日-2015年03月31日

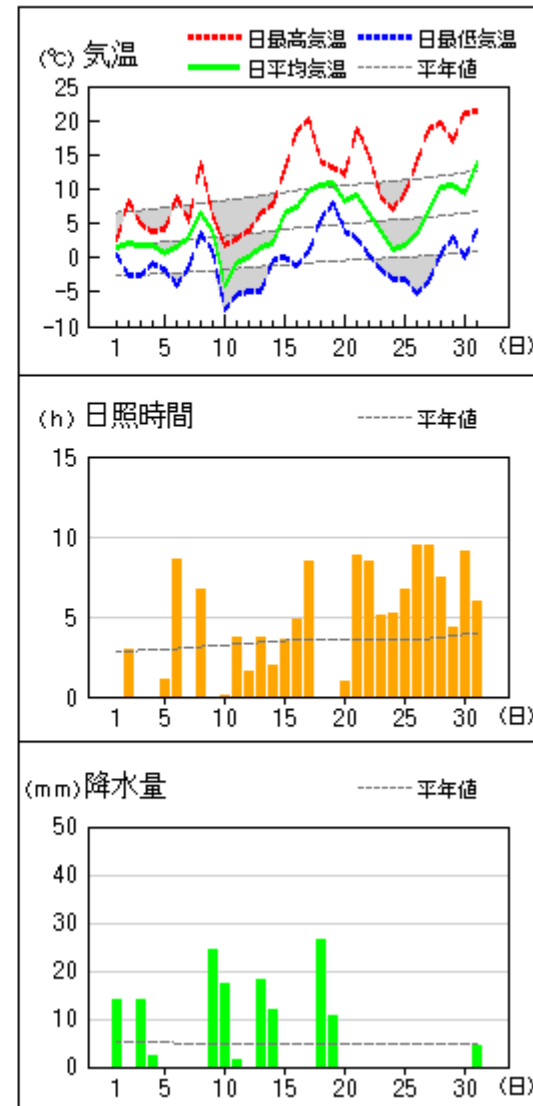
浜田



出雲

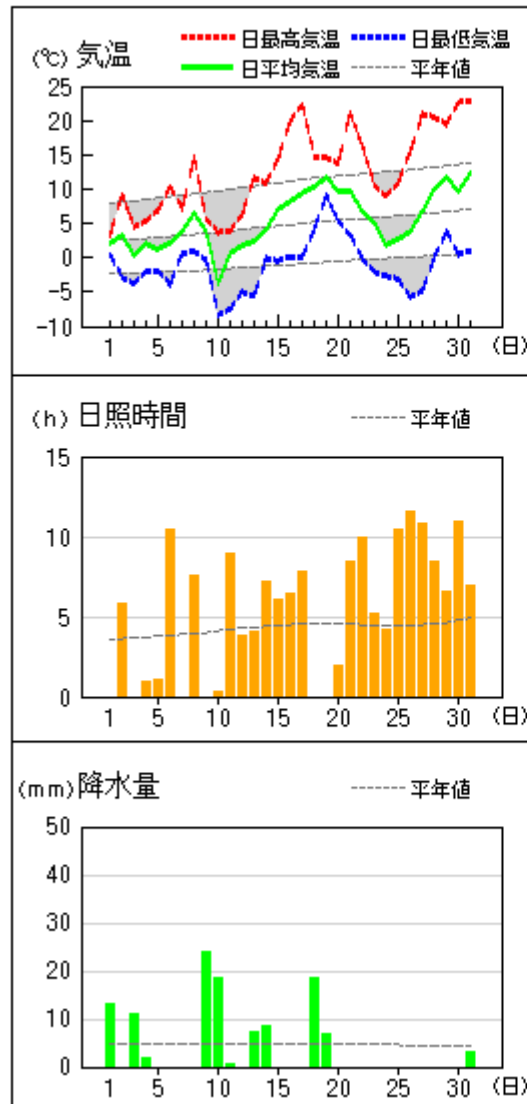


赤名

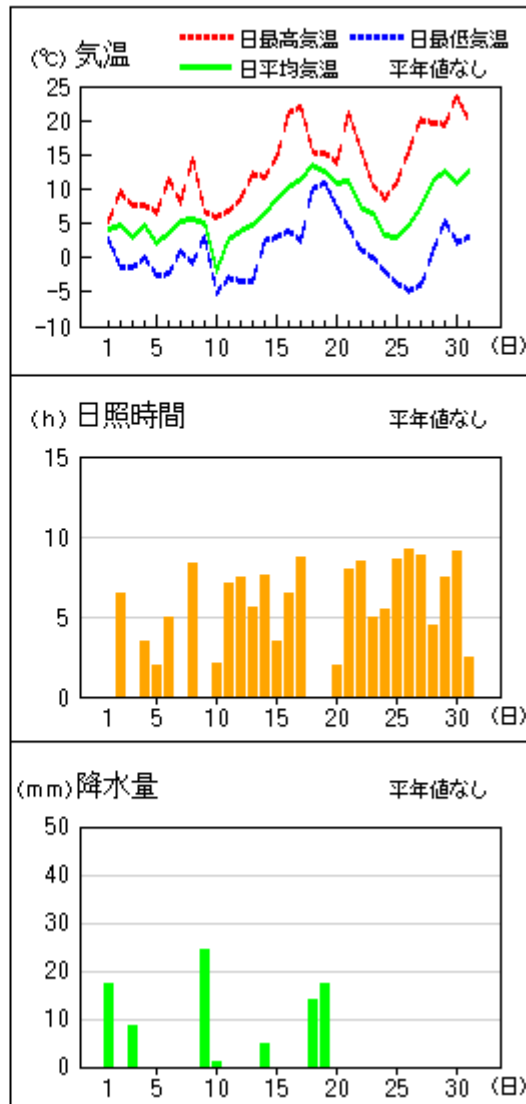


アメダス 気象経過図：2015年03月01日-2015年03月31日

瑞穂



吉賀

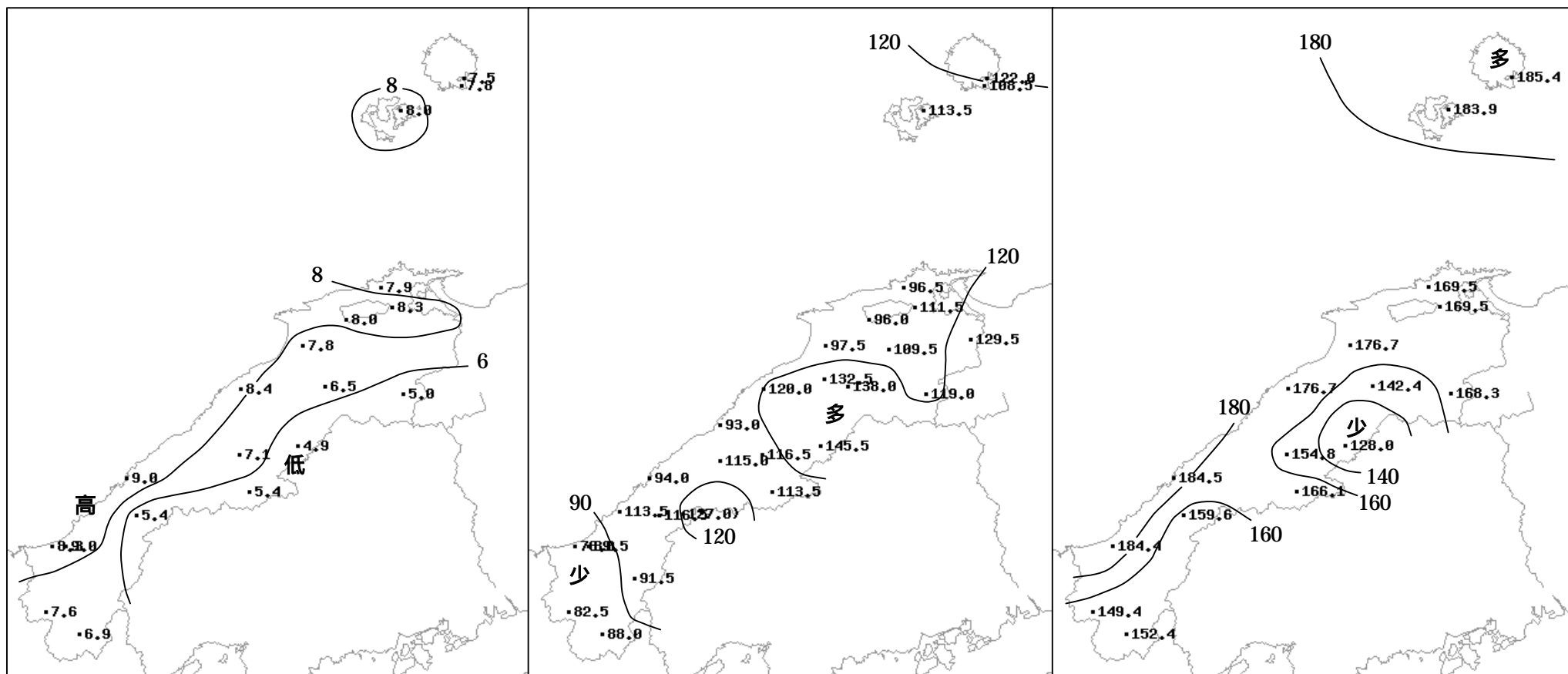


2015年(平成27年)3月の気象分布図

平均気温()

降水量(mm)

日照時間(h)



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

警報・注意報発表状況

：発表 ：警報から注意報 ：継続 解：解除

浸：浸水害 土：土砂災害 土浸：土砂災害、浸水害

斜体字：発表

平成27年3月

発表時刻	注警報名称	松江市	安来市	出雲市	雲南市	奥出雲町	飯南町	大田市	川本町	美郷町	邑南町	浜田市	江津市	益田市	津和野町	吉賀町	海士町	西ノ島町	知夫村	隠岐の島町
2015/3/1 16:20	波浪注意報																			
	なだれ注意報																			
2015/3/2 10:19	波浪注意報																解	解	解	解
	なだれ注意報																			
2015/3/3 7:54	なだれ注意報																			
2015/3/3 20:19	強風注意報																			
	なだれ注意報																			
2015/3/4 3:48	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2015/3/4 10:30	なだれ注意報				解	解	解													
	強風注意報																			
2015/3/4 18:05	波浪注意報																			
	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2015/3/5 4:03	波浪注意報																			
2015/3/5 10:12	波浪注意報																			
	なだれ注意報																			
2015/3/5 15:45	波浪注意報	解		解				解				解	解	解						
	なだれ注意報																			
2015/3/5 22:27	波浪注意報																			
	なだれ注意報																			
2015/3/6 4:25	波浪注意報																解	解	解	解
	乾燥注意報																			
2015/3/7 15:11	なだれ注意報																			
	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2015/3/8 16:10	なだれ注意報																			
	乾燥注意報																解	解	解	解
2015/3/9 4:17	雷注意報																			
	なだれ注意報																			
2015/3/9 16:10	風雪注意報																			
	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2015/3/9 20:26	なだれ注意報																			
	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
2015/3/10 4:01	波浪注意報																			
	なだれ注意報				解	解	解													
	波浪警報																			
	風雪注意報																			
2015/3/10 9:12	雷注意報																			
	波浪注意報																			
	なだれ注意報																			
	大雪注意報																			
	風雪注意報																			
2015/3/10 9:12	着雪注意報																			
	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27年3月

発表時刻	注警報名称	松江市	安来市	出雲市	雲南市	奥出雲町	飯南町	大田市	川本町	美郷町	邑南町	浜田市	江津市	益田市	津和野町	吉賀町	海士町	西ノ島町	知夫村	隠岐の島町
2015/3/10 16:32	波浪警報																			
	大雪注意報																			
	風雪注意報				解	解	解													
	雷注意報																			
	波浪注意報																			
	なだれ注意報																			
2015/3/10 22:55	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	
	風雪注意報																			
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報																			
	なだれ注意報																			
2015/3/11 4:40	低温注意報																			
	着雪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	風雪注意報																			
	波浪注意報																			
2015/3/11 16:42	なだれ注意報																			
	低温注意報	解	解		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	風雪注意報																			
2015/3/12 4:30	波浪注意報																			
	乾燥注意報																			
	なだれ注意報																			
	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報																			
2015/3/12 10:12	霜注意報																			
	なだれ注意報																			
	乾燥注意報																			
	波浪注意報																			
2015/3/12 18:26	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	霜注意報																			
	なだれ注意報																			
	乾燥注意報																			
	波浪注意報																			
2015/3/13 7:31	雷注意報																			
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	なだれ注意報																			
	乾燥注意報																			
	波浪注意報																			
	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2015/3/13 15:45	雷注意報																			
	なだれ注意報																			
	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報																			
2015/3/13 19:08	霜注意報																			
	なだれ注意報																			
	波浪注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2015/3/14 6:12	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	なだれ注意報																			
2015/3/14 10:10	乾燥注意報																			
	なだれ注意報																			
	霜注意報																			

:発表 :警報から注意報 :継続 解:解除

浸:浸水害 土:土砂災害 土浸:土砂災害、浸水害

斜体字:発表

平成27年3月

発表時刻	注警報名称	松江市	安来市	出雲市	雲南市	奥出雲町	飯南町	大田市	川本町	美郷町	邑南町	浜田市	江津市	益田市	津和野町	吉賀町	海士町	西ノ島町	知夫村	隠岐の島町
2015/3/15 7:10	乾燥注意報																			
	なだれ注意報																			
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2015/3/15 10:09	乾燥注意報																			
	なだれ注意報																			
	霜注意報																			
2015/3/15 20:39	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	なだれ注意報																			
	霜注意報																			
2015/3/16 7:10	なだれ注意報																			
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	なだれ注意報																			
2015/3/16 10:27	霜注意報																			
	濃霧注意報																			
	なだれ注意報																			
2015/3/17 1:45	霜注意報																			
	濃霧注意報																			
	なだれ注意報																			
2015/3/17 4:28	霜注意報																			
	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	なだれ注意報																			
2015/3/17 7:50	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	なだれ注意報																			
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2015/3/17 16:33	なだれ注意報																			
2015/3/18 16:36	なだれ注意報				解	解	解													
2015/3/18 20:38	強風注意報																			
2015/3/19 3:11	強風注意報							解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2015/3/19 19:46	濃霧注意報																			
2015/3/20 10:10	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	霜注意報																			
	濃霧注意報																			
2015/3/21 5:06	霜注意報																			
	濃霧注意報																			
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2015/3/21 7:20	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2015/3/21 11:10	霜注意報																			
	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2015/3/22 7:17	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
2015/3/22 10:17	霜注意報																			
2015/3/23 7:43	波浪注意報																			
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
	波浪注意報																			
2015/3/23 10:32	霜注意報																			
	波浪注意報																			
	霜注意報																			
2015/3/24 4:10	波浪注意報																			
	霜注意報																			
	波浪注意報																			
2015/3/24 7:40	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																			
	霜注意報																			
2015/3/24 10:25	波浪注意報																			
	霜注意報																			
	波浪注意報																			
2015/3/24 16:23	霜注意報																			
	波浪注意報																			
	霜注意報																			
2015/3/24 19:52	波浪注意報	解	解																	
	霜注意報																			
	波浪注意報																解	解	解	解
2015/3/25 3:49	乾燥注意報																			
	霜注意報																			

：発表 ：警報から注意報 ：継続 解：解除

浸：浸水害 土：土砂災害 土浸：土砂災害、浸水害

斜体字：発表

平成27年3月

発表時刻	注警報名称	松江市	安来市	出雲市	雲南市	奥出雲町	飯南町	大田市	川本町	美郷町	邑南町	浜田市	江津市	益田市	津和野町	吉賀町	海士町	西ノ島町	知夫村	隠岐の島町
2015/3/25 7:07	乾燥注意報																			
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2015/3/25 10:32	乾燥注意報																			
	霜注意報																			
2015/3/26 7:15	乾燥注意報																			
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2015/3/26 10:15	乾燥注意報																			
	霜注意報																			
2015/3/27 7:27	乾燥注意報																			
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
2015/3/27 10:03	乾燥注意報																			
	霜注意報																			
2015/3/28 7:56	乾燥注意報																			
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2015/3/28 21:07	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2015/3/29 10:20	乾燥注意報																			
	霜注意報																			
2015/3/30 5:40	濃霧注意報																			
	乾燥注意報																			
	霜注意報																			
2015/3/30 6:46	濃霧注意報																			
	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2015/3/30 10:11	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	霜注意報																			
2015/3/31 7:25	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					

松江・浜田・西郷の観測値の順位更新(5位以内)

平成27年3月

気象官署 特別地域気象観測所	要素	観測値	起日	月の順位	従来と同順位値	起日
西郷	月最大24時間降水量	72.5mm	2015年3月19日	2	68.5mm	2014年3月13日
西郷	日最高気温の高い方から	21.4	2015年3月31日	4	21.3	2009年3月18日
西郷	月間日照時間の多い方から	185.4h	2015年3月	2	185.1h	1979年3月
浜田	月間日照時間の多い方から	184.5h	2015年3月	3	183.9h	1961年3月

* 今年の観測値は従来と同順位値に入れない。

地域気象観測所観測値の順位更新(1位)

平成27年3月

地域気象観測所	要素	観測値	起日	月の順位	従来と同順位値	起日
横田	日最高気温の高い方から	23.2	2015年3月31日	1	23.1	2004年3月28日

* 今年の観測値は従来と同順位値に入れない。

* 要素は、日最大風速・風向、日降水量、日最大1時間降水量、月最深積雪、月降水量の多い方から、日最高気温の高い方から、日最低気温の低い方から。

* 吉賀の統計開始は2007年。

気象情報発表状況

平成27年3月

種類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
高波と風雪及び大雪に関する鳥根県気象情報	3月9日05時20分	3月10日23時56分	6回

*1: 第1号～第3号のタイトルは、高波と風雪に関する鳥根県気象情報で発表。

竜巻注意情報発表状況

平成27年3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27年3月

発震日(日時分)	震源地名	緯度	経度	深さ	マグニチュード
各地の震度(県内)					
18日06時45分	鳥取県西部	35°18.2' N	133°19.0' E	10km	M 3.0
震度1: 安来市伯太町東母里*、奥出雲町横田*、奥出雲町三成*					

・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

3月10日～11日の強風、波浪

平成27年3月

気象災害名	海上波浪害、その他(風害)		
発生地域名	局部地域、東部、隠岐		
気象概況	10日から11日にかけて、日本付近は強い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	西郷岬	WSW 15.9m/s 3月11日21時56分
	最大風速・風向	斐川	NW 14.7m/s 3月10日00時14分
	最大瞬間風速・風向	西郷岬	W 23.7m/s 3月11日20時39分
	最大瞬間風速・風向	西郷	WSW 21.9m/s 3月11日10時19分
被害状況	隠岐汽船のフェリーは、10日から11日にかけて、計12便が欠航となった。 10日は、伊丹空港を出発した隠岐行き航空便が、隠岐空港の強風のため着陸できず、出発地へ引き返した。このため、隠岐発伊丹行きの折り返し便が欠航となった。		

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

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47741 地点名 松江 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台

2015年(平成27年)3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 mm	最大10分間						
				起時 hm	起時 hm	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						起時 hm						
1	1012.5	1015.3	5.4	6.7	2155	4.5	0717	7.6	85	56	2155	3.6	7.0	WNW	1405	10.1	W	1900	0.0	1.90	9.8	11.5	2.5	1349	1.0	1344	1	
2	1015.7	1018.5	6.8	11.6	1328	1.7	2352	5.6	58	39	1511	3.6	7.7	W	0212	12.4	W	0120	6.7	15.12	4.8	0.0	0.0	1337	0.0	1247	2	
3	1011.3	1014.1	4.0	8.3	1344	0.0	0548	7.3	89	65	1343	1.8	4.6	E	1841	8.5	SSE	1342	0.0	2.77	10.0	10.5	2.5	1816	0.5	2159	3	
4	1011.3	1014.1	5.2	7.2	0802	3.3	2400	6.4	71	50	2354	6.4	12.5	W	1125	20.4	W	1117	0.0	2.80	10.0	0.0	0.0	1336	0.0	1246	4	
5	1021.1	1023.9	5.1	7.9	1008	3.1	0129	4.9	56	45	0501	3.3	6.3	NNE	1127	9.4	NNW	0837	1.1	6.09	10.0	0.0	0.0	2115	0.0	2025	5	
6	1021.4	1024.2	5.0	9.3	1241	2.0	0701	5.4	62	46	1311	3.5	7.3	ENE	1603	10.7	NE	1450	5.1	14.16	6.3	-	-	-	-	-	6	
7	1019.3	1022.1	6.0	9.6	1225	1.9	0047	7.6	81	57	1144	1.8	5.0	ESE	1306	7.0	ESE	1302	0.0	6.48	10.0	0.5	0.5	2103	0.5	2013	7	
8	1020.0	1022.7	8.7	13.3	1346	5.7	0657	8.0	72	41	1140	3.6	7.6	NE	1228	10.9	ENE	1227	9.2	19.37	6.3	0.0	0.0	0232	0.0	0142	8	
9	1011.1	1013.9	6.5	8.4	0006	5.0	2000	8.9	92	67	2326	2.2	9.8	W	2350	14.9	W	2345	0.0	1.84	9.0	21.0	5.5	1227	1.0	1310	9	
10	1012.0	1014.8	1.7	7.4	0010	-1.2	1142	4.8	70	37	2034	9.7	13.8	W	1655	21.2	W	1202	1.7	7.49	9.3	3.5	1.0	0456	0.5	1248	10	
11	1014.4	1017.2	4.8	8.5	1411	2.2	0457	4.4	51	33	1358	9.3	13.7	W	0942	21.4	W	0105	7.3	17.45	7.5	0.0	0.0	2400	0.0	2347	11	
12	1015.2	1018.0	5.6	8.9	1251	0.4	2344	4.0	45	31	1628	7.6	14.2	W	0123	23.6	W	0038	8.0	15.82	3.8	-	0.0	0037	-	-	12	
13	1016.4	1019.1	7.2	12.7	1110	0.4	0051	7.2	71	44	1113	4.4	14.2	WSW	1351	25.4	WSW	1344	2.8	8.63	7.0	10.0	3.5	2132	1.5	2049	13	
14	1019.9	1022.7	6.7	11.3	1439	4.6	2354	7.4	76	49	1705	2.3	5.3	ENE	1546	7.6	NE	1529	4.7	12.85	8.5	8.5	4.5	0438	1.5	0434	14	
15	1019.5	1022.3	9.0	16.5	1509	1.9	0645	7.9	71	42	1135	1.9	5.0	WNW	1606	6.5	WNW	1603	8.8	17.51	6.8	-	-	-	-	-	15	
16	1018.3	1021.1	9.4	16.7	1244	3.7	0623	9.6	82	52	1244	2.1	5.5	ESE	1528	7.7	E	1606	8.4	17.28	5.8	-	-	-	-	-	16	
17	1015.7	1018.4	12.1	21.7	1343	4.3	0642	9.3	70	22	1535	1.7	5.9	NW	1257	8.1	NW	1251	9.5	18.76	4.8	-	-	-	-	-	17	
18	1010.9	1013.6	12.0	14.9	1138	8.6	0401	12.3	87	69	1113	3.1	5.6	E	0900	8.8	E	0853	0.5	4.44	9.8	25.5	4.5	1616	1.5	1615	18	
19	1007.7	1010.4	12.0	13.5	0627	10.8	2357	13.3	95	88	2400	2.8	6.0	W	0814	9.2	W	0814	0.0	1.84	10.0	18.5	4.5	0857	1.0	0855	19	
20	1014.4	1017.1	10.9	12.5	1446	8.3	2357	11.5	89	79	1519	1.8	3.5	E	1812	5.7	E	1744	0.0	3.40	10.0	0.0	0.0	1937	0.0	1847	20	
21	1012.9	1015.6	10.9	19.6	1444	5.7	0722	10.4	82	44	1451	1.9	5.9	NW	1538	9.3	WNW	1737	8.5	19.27	4.0	-	-	-	-	-	21	
22	1012.8	1015.6	10.5	17.4	1151	5.5	0610	8.9	73	29	1252	3.0	8.9	WSW	1048	12.8	WSW	1041	10.0	18.53	0.5	-	-	-	-	-	22	
23	1018.8	1021.6	8.0	11.6	1246	5.8	2400	5.2	48	35	2049	5.0	9.9	W	1601	14.4	W	1553	5.8	16.15	5.3	0.0	0.0	1807	0.0	1717	23	
24	1025.8	1028.6	5.8	10.5	1222	2.6	2302	4.9	53	34	1220	3.1	8.8	NW	1319	13.3	WNW	1245	3.1	11.53	8.3	0.0	0.0	2048	0.0	1958	24	
25	1031.5	1034.3	7.4	12.4	1221	2.6	2358	5.1	51	31	1352	2.6	6.4	NW	1517	9.5	WNW	1302	10.0	22.50	5.8	0.0	0.0	0230	0.0	0140	25	
26	1030.2	1033.0	7.7	15.5	1340	0.0	0623	6.8	68	35	1036	2.0	5.3	W	1603	7.8	W	1811	11.7	22.71	0.0	-	-	-	-	-	26	
27	1023.1	1025.9	10.2	18.3	1220	1.9	0608	7.2	62	25	1159	3.0	9.4	WSW	1402	13.1	WSW	1310	11.6	23.40	1.8	-	-	-	-	-	27	
28	1016.0	1018.7	13.7	19.6	1335	6.1	0612	9.6	62	34	1221	4.4	11.3	W	1451	16.8	W	1411	11.4	22.78	5.5	-	-	-	-	-	28	
29	1013.7	1016.4	13.4	18.7	1225	8.6	2400	11.0	72	48	1428	3.1	9.4	W	1258	13.5	W	1136	6.2	16.03	5.0	0.5	0.5	0945	0.5	0855	29	
30	1017.5	1020.3	11.6	19.7	1303	6.3	0418	9.9	76	35	1325	2.0	5.6	ESE	1656	7.8	ESE	1637	9.0	21.88	2.5	-	-	-	-	-	30	
31	1014.7	1017.4	15.1	23.6	1443	6.8	0558	11.2	68	33	1446	2.6	7.8	W	1316	10.9	WSW	1547	8.4	20.09	3.5	1.5	1.5	2356	0.5	2335	31	
合計平均	上月	1015.6	1018.4	5.4	9.0		2.6	6.7	74			4.0							23.8	7.8	8.6	47.0					上	
	中旬	1015.2	1018.0	9.0	13.7		4.5	8.7	74			3.7							50.0	11.8	7.4	62.5					中	
	下旬	1019.7	1022.5	10.4	17.0		4.7	8.2	65			3.0							95.7	19.5	3.8	2.0					下	
	月	1016.9	1019.7	8.3	13.3		4.0	7.9	71			3.5							169.5	13.3	6.5	111.5					月	
最大・高				23.6		10.8							14.2	WSW		25.4	WSW					25.5	5.5		1.5		最大	
起日				31		19							13*			13						18	9		18*			
最小・低		1006.0		6.7		-1.2				22																		最小
起日		19		1		10				17																		

* : 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

2015年(平成27年)3月

日付	平均気圧		気温					平均	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		hPa	平均 %	最小		最大		最大瞬間		mm	最大1時間				最大10分間					
				起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm			平均 (風程) m/s	風向 16方位	起時 hm	平均 m/s	風向 16方位	起時 hm		mm				起時 hm	mm	起時 hm			
1	1013.2	1015.8	6.3	8.1	2333	4.6	0402	7.6	80	48	2355	3.1	6.4	WSW	2251	11.8	W	1813	0.0		14.5	2.0	1214	1.0	1103	1
2	1016.3	1018.9	7.0	10.9	1416	2.3	2353	5.7	58	41	1058	2.6	5.7	WNW	0151	9.9	WNW	0147	6.5		-	-	-	-	-	2
3	1010.6	1013.2	5.5	9.1	1312	2.0	0429	7.6	84	60	1312	2.2	4.7	ENE	1709	6.3	ENE	1708	0.0		8.5	1.5	2311	1.0	2247	3
4	1012.8	1015.3	7.3	9.8	0636	5.2	1910	6.1	58	37	2256	7.6	13.8	WSW	1004	20.1	WSW	0937	2.5		0.5	0.5	0812	0.5	0722	4
5	1021.1	1023.7	5.9	8.0	1305	3.9	2400	5.2	56	40	0001	3.9	6.1	NE	1719	10.3	N	1142	2.4		0.0	0.0	0644	0.0	0554	5
6	1020.6	1023.2	5.0	9.3	1444	0.8	0611	5.7	66	45	1039	3.5	6.2	N	1139	9.7	NNE	1519	10.1		-	-	-	-	-	6
7	1018.8	1021.4	6.8	10.4	1530	2.2	0030	7.2	74	55	1127	2.8	4.5	NE	1641	7.4	E	1548	0.0		-	-	-	-	-	7
8	1019.4	1022.0	7.8	12.2	1603	2.1	0412	7.8	75	50	1026	3.3	5.8	N	1155	8.9	NNE	1555	9.4		-	-	-	-	-	8
9	1011.7	1014.3	7.6	9.5	2249	6.5	1928	8.7	83	42	2326	2.8	8.4	WNW	2347	14.2	W	2347	0.5		21.5	4.5	1209	1.5	1119	9
10	1015.3	1017.9	1.7	7.9	0004	-2.4	1414	4.3	62	34	2300	7.6	12.0	WSW	0802	18.6	WSW	0924	0.6		0.5	0.5	1355	0.5	1305	10
11	1016.8	1019.4	5.6	9.0	2336	2.8	0401	4.4	49	31	2347	7.9	12.8	WSW	2400	20.2	W	2359	6.8		0.0	0.0	2400	0.0	2337	11
12	1016.7	1019.3	6.9	9.3	1307	4.3	2135	4.1	41	29	1753	6.6	13.0	WSW	0003	19.9	WSW	0332	6.0		-	0.0	0027	-	-	12
13	1017.1	1019.6	9.2	13.4	1354	5.9	0008	7.3	63	40	0005	7.2	14.6	SW	1511	21.6	SW	1508	4.6		3.0	2.0	1834	1.0	1800	13
14	1020.0	1022.6	7.8	12.2	1326	4.6	2212	7.1	69	42	1207	3.0	6.5	WNW	0115	10.3	WNW	0111	8.8		10.5	5.5	0421	1.5	0336	14
15	1019.6	1022.2	9.3	15.1	1350	4.4	0611	8.2	70	48	0951	2.0	3.4	ENE	0755	4.9	WSW	1600	7.1		-	-	-	-	-	15
16	1018.1	1020.6	10.2	17.0	1556	5.3	0621	9.7	79	54	1433	2.5	4.5	ENE	0759	5.7	ENE	0759	6.5		-	-	-	-	-	16
17	1015.7	1018.2	12.6	20.7	1541	5.5	0649	8.9	63	33	1218	2.2	3.6	ENE	0502	4.9	ENE	0536	9.9		-	-	-	-	-	17
18	1009.4	1011.9	13.7	16.5	2342	10.9	0157	14.1	89	72	0001	2.4	4.6	E	1847	6.4	SW	2325	0.0		17.5	3.5	1221	1.0	1940	18
19	1008.1	1010.6	12.9	17.6	0048	11.4	2400	13.9	94	78	0009	3.8	9.3	SW	0558	12.6	SW	0547	0.0		17.0	4.0	0743	1.0	1251	19
20	1014.2	1016.7	11.6	14.4	1527	8.6	2355	11.6	86	71	1536	2.3	4.7	ENE	1236	7.0	NNE	1835	0.8		-	-	-	-	-	20
21	1013.2	1015.8	11.5	17.2	1346	7.4	0224	11.3	83	66	1414	2.7	5.2	WSW	1713	7.5	WSW	1709	9.9		-	-	-	-	-	21
22	1013.8	1016.3	11.8	16.8	1350	7.2	0542	8.1	59	30	2159	3.3	10.5	SW	2350	14.0	SW	2341	9.9		-	-	-	-	-	22
23	1019.5	1022.1	8.6	13.2	0017	3.7	2210	6.1	55	35	1931	3.7	8.1	SW	0002	13.6	W	0024	7.5		0.0	0.0	2400	0.0	2400	23
24	1026.3	1028.9	6.2	10.7	1332	2.0	2400	5.1	56	31	0927	3.2	5.4	ENE	0128	9.7	N	0535	7.6		0.0	0.0	0702	0.0	0612	24
25	1031.9	1034.5	5.9	10.9	1352	1.4	0628	5.3	60	38	1336	3.1	4.8	N	1227	7.4	N	1611	10.5		-	-	-	-	-	25
26	1030.6	1033.1	7.8	14.7	1549	0.5	0625	6.2	58	22	0901	2.9	5.3	WSW	1319	7.1	SW	1222	11.8		-	-	-	-	-	26
27	1023.7	1026.3	10.4	17.1	1417	4.1	0600	6.5	52	31	2355	3.4	8.0	WSW	1100	9.9	S	2347	11.3		-	-	-	-	-	27
28	1016.6	1019.1	14.8	18.0	1211	12.3	2400	9.7	57	32	0016	4.1	7.8	SW	0900	10.8	SW	0946	7.9		-	-	-	-	-	28
29	1014.2	1016.7	13.4	18.2	1307	8.3	2400	11.0	72	51	0902	2.8	6.7	SW	0959	9.6	WSW	0953	8.2		0.0	0.0	0733	0.0	0643	29
30	1017.4	1019.9	12.0	18.4	1601	6.1	0630	8.6	63	40	1714	2.5	4.2	NNW	1059	5.7	NNW	1101	10.9		-	-	-	-	-	30
31	1014.9	1017.5	14.7	21.8	1154	8.6	0622	11.7	70	46	1156	2.2	4.2	WSW	0948	5.3	WSW	0940	6.5		0.5	0.5	2400	0.5	2328	31
合計	上旬	1016.0	1018.6	6.1	9.5		2.7	6.6	70			3.9							32.0		45.5					上
平均	中旬	1015.6	1018.1	10.0	14.5		6.4	8.9	70			4.0							50.5		48.0					中
	下旬	1020.2	1022.7	10.6	16.1		5.6	8.1	62			3.1							102.0		0.5					下
	月	1017.3	1019.9	9.0	13.5		4.9	7.9	67			3.7							184.5		94.0					月
最大・高				21.8		12.3							14.6	SW		21.6	SW				21.5	5.5		1.5		最大
起日				31		28							13			13					9	14		14*		最大
最小・低		1005.9		7.9		-2.4				22																最小
起日		19		10		10				26																最小

* : 同じ値が複数あり、起日の新しい方を極値とする。

地上気象観測月統計値表 (2)

地点番号 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)3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	最低																	
1			1013.2	1524									●	☁					1										
2			1017.2	0346																2									
3			1007.9	1721									●	=						3									
4			1009.3	0004									●	= ∞						4									
5			1020.9	0003																5									
6			1021.3	1636																6									
7			1019.7	1537																7									
8			1018.4	2400																8									
9			1012.2	2146									●							9									
10			1013.2	0006			○						●	☁						10									
11			1017.0	2400									●							11									
12			1017.0	0339																12									
13			1017.9	1353									●	=						13									
14			1020.3	0509									●	=						14									
15			1020.0	1522																15									
16			1019.1	1602																16									
17			1016.5	1554																17									
18			1006.1	2352									●	=						18									
19			1005.9	0040									●	=						19									
20			1014.2	0505										=						20									
21			1014.1	1627																21									
22			1014.3	0411										= ∞						22									
23			1017.9	0001										∞						23									
24			1025.2	0230																24									
25			1032.5	0255																25									
26			1030.4	1909																26									
27			1022.9	2400																27									
28			1016.5	1819																28									
29			1015.3	0522									●							29									
30			1018.7	1716																30									
31			1013.6	2400									●	=						31									
合計	上月				風向別百分率 %	0.5	1.7	6.7	7.0	7.4	月最大24時間降水量 (mm)		階級別日数	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					4.2	N			95.2	27.5	18日11時		<0		≧25		≧30		≧35									
	下旬					8.1	W(O,D)E			2.8	起日 18	~19日11時		最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高	≧10	≧15		≧30	<1.5	≧8.5		
	月					11.8	S			0.1	月間風速観測回数 (回)			日降水量(≧mm)				日最深積雪(≧cm)				雪	霧		雷				
最大					7.5	5.4	0.9	0.3	0.3	744	0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100	5	0	5		
最低			1005.9								15	10	7	5	0	0	0	0											
起日			19																										

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)3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		最大1時間 起時 mm				最大10分間 起時 mm	最大10分間 起時 mm	最大10分間 起時 mm				
				起時 hm	起時 hm	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											
1	1011.3	1014.8	5.6	6.8	0016	4.5	2240	7.6	84	54	2353	2.6	5.9	NW	1301	10.3	S	0332	0.0		13.5	2.0	1045	0.5	1907	1	
2	1014.6	1018.2	5.5	9.5	1417	-0.3	2342	5.3	60	37	1543	2.8	5.7	NW	0850	10.4	W	0236	4.6		0.0	0.0	0423	0.0	0333	2	
3	1010.6	1014.2	3.7	8.6	1233	-0.8	0149	7.2	90	59	1417	1.6	6.1	SSW	1423	9.3	S	1454	0.0		12.0	3.0	1913	1.0	1834	3	
4	1009.1	1012.6	5.3	8.2	0457	2.7	0212	5.3	59	40	2000	6.1	12.1	W	1045	21.2	W	1038	7.8		-	-	-	-	-	4	
5	1020.6	1024.1	4.5	8.6	1301	2.1	0622	4.5	54	40	1240	3.0	5.7	NW	0553	10.7	NNW	1010	5.6		0.0	0.0	0959	0.0	0909	5	
6	1021.6	1025.1	3.5	6.7	1423	-0.6	2349	4.6	59	47	1323	2.8	5.2	ENE	1045	9.2	E	1036	1.7		-	-	-	-	-	6	
7	1019.1	1022.7	4.3	8.5	1425	-1.2	0421	6.8	82	70	1428	2.4	4.9	NE	0924	8.3	NE	0857	0.0		-	-	-	-	-	7	
8	1020.0	1023.5	6.9	11.4	1355	0.2	0645	7.3	74	51	1357	3.9	7.2	ENE	1213	10.7	E	0920	8.9		-	-	-	-	-	8	
9	1009.9	1013.3	7.7	9.6	0110	5.8	2320	9.2	87	69	0329	2.2	6.4	E	0111	10.5	NW	2239	0.1		10.5	3.0	1439	1.0	1356	9	
10	1009.3	1012.8	0.6	5.9	0006	-2.0	1429	4.9	77	47	2341	6.0	10.1	WNW	1023	19.4	NW	0704	1.0		13.5	4.5	1351	1.5	1257	10	
11	1011.7	1015.2	4.4	7.8	2345	0.5	0226	4.4	53	34	2310	7.2	11.1	W	2325	21.9	WSW	1019	4.2		0.0	0.0	2307	0.0	2217	11	
12	1013.2	1016.7	5.5	8.0	2400	4.0	0450	4.1	46	33	1123	6.1	10.0	W	1253	19.1	W	0114	8.3		0.0	0.0	0334	0.0	0244	12	
13	1014.5	1018.0	8.5	12.1	1151	3.3	2239	6.1	56	35	0334	5.2	10.5	W	1327	18.3	WSW	1323	4.5		0.0	0.0	2400	0.0	2400	13	
14	1019.6	1023.2	5.0	10.3	1248	1.1	2400	6.2	74	40	1218	2.4	6.8	ENE	1430	9.8	E	1550	6.0		0.0	0.0	0301	0.0	0211	14	
15	1018.9	1022.4	6.7	13.3	1617	-0.3	0633	7.0	74	46	1646	2.2	5.9	SW	1309	9.0	SSW	1346	10.1		-	-	-	-	-	15	
16	1018.0	1021.5	8.2	15.4	1322	2.6	0451	8.8	82	52	1323	1.9	5.1	ENE	1136	6.9	E	1138	9.4		-	-	-	-	-	16	
17	1014.8	1018.3	10.5	20.5	1524	1.3	0645	9.0	73	24	1550	1.9	4.7	SE	1151	6.0	SE	1149	9.9		-	-	-	-	-	17	
18	1011.3	1014.7	10.7	12.7	1247	6.0	0309	11.8	91	56	0347	3.3	6.6	ENE	0702	9.9	ENE	0702	0.0		41.5	8.0	2049	2.5	2020	18	
19	1007.5	1010.9	11.0	12.5	1434	9.8	2400	12.4	94	82	1603	2.5	6.0	NE	1234	11.1	NE	1237	1.0		31.0	6.5	0507	1.5	0451	19	
20	1013.9	1017.3	9.9	11.7	1353	9.1	2359	11.0	90	83	1022	1.3	3.4	NE	1557	6.1	NE	1556	0.0		-	-	-	-	-	20	
21	1012.2	1015.6	10.1	15.2	1634	4.8	0646	10.2	84	48	1632	1.9	5.0	SSE	1459	6.3	SSE	1415	10.4		-	-	-	-	-	21	
22	1011.3	1014.7	9.5	16.3	1132	3.7	2346	7.9	70	28	1807	2.8	7.0	NW	1501	11.7	NW	1314	10.7		-	-	-	-	-	22	
23	1017.8	1021.3	6.0	9.1	1455	2.7	2400	4.6	49	35	1814	3.8	9.7	W	1523	14.6	W	1513	6.0		0.0	0.0	1819	0.0	1729	23	
24	1024.6	1028.1	4.9	8.4	1524	1.4	2306	4.6	54	41	1549	3.2	7.2	NW	0943	13.7	NW	0937	3.4		0.0	0.0	1812	0.0	1722	24	
25	1030.6	1034.1	5.6	11.3	1425	-0.1	2400	5.2	59	31	1414	2.5	5.1	NNW	1629	8.8	NW	1540	7.6		-	-	-	-	-	25	
26	1029.1	1032.6	6.3	13.2	1539	-1.2	0546	6.7	72	49	1343	2.9	6.9	SSW	1325	10.0	W	1617	11.7		-	-	-	-	-	26	
27	1021.6	1025.1	10.9	16.4	1538	3.1	0154	8.9	70	47	1659	3.7	8.7	WSW	2345	13.6	WSW	2345	11.7		-	-	-	-	-	27	
28	1014.5	1017.9	14.8	17.2	1350	12.4	0552	9.7	58	41	1656	5.7	8.7	WSW	0140	15.6	WSW	0140	11.4		-	-	-	-	-	28	
29	1012.5	1015.8	13.9	18.3	1407	7.6	2400	10.5	67	36	1408	3.5	7.6	W	1008	11.6	WNW	0920	8.1		0.0	0.0	0853	0.0	0803	29	
30	1017.1	1020.5	9.6	15.0	1007	3.4	0618	9.0	77	45	1631	2.1	4.4	SE	1713	5.9	SE	1710	11.5		-	-	-	-	-	30	
31	1013.7	1017.1	14.1	21.4	1615	4.4	0552	9.6	63	33	1821	3.7	8.0	WSW	1339	12.2	WSW	1245	9.8		0.0	0.0	2400	0.0	2400	31	
合計平均	上旬	1014.6	1018.1	4.8	8.4			6.3	73			3.3							29.7		49.5					上	
	中旬	1014.3	1017.8	8.0	12.4			8.1	73			3.4							53.4		72.5					中	
	下旬	1018.6	1022.1	9.6	14.7			7.9	66			3.3							102.3		0.0					下	
	月	1016.0	1019.4	7.5	11.9			7.4	70			3.3							185.4		122.0					月	
最大・高				21.4		12.4							12.1	W		21.9	WSW				41.5	8.0		2.5		最大	
起日				31		28							4			11					18	18		18		最大	
最小・低		1006.6		5.9		-2.0					24																最小
起日		19		10		10					17																最小

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2015年3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	5.6	6.8	4.5	5.5	6.5	4.7	6.2	7.5	5.2	5.7	7.3	4.1	5.5	6.7	4.4	5.4	6.7	4.5	5.3	7.5	3.6
2	5.5	9.5	-0.3	5.7	9.7	1.7	5.5	9.2	-1.4	6.3	10.3	-0.5	6.4	10.2	1.1	6.8	11.6	1.7	6.1	9.9	-0.5
3	3.7	8.6	-0.8	5.5	8.4	1.8	3.9	8.9	-1.9	3.3	7.8	-2.1	3.8	7.1	-0.4	4.0	8.3	0.0	3.5	8.1	-1.3
4	5.3	8.2	2.7	5.1	7.7	3.2	5.5	8.1	2.4	5.5	8.0	4.1	5.2	8.6	1.7	5.2	7.2	3.3	5.7	8.8	2.2
5	4.5	8.6	2.1	3.9	7.1	1.7	4.5	6.6	1.2	5.4	7.4	3.9	4.9	7.5	1.0	5.1	7.9	3.1	4.0	7.7	0.9
6	3.5	6.7	-0.6	3.6	7.3	1.9	3.3	7.1	-0.1	4.0	8.5	0.1	4.6	9.1	0.4	5.0	9.3	2.0	4.2	9.0	-0.9
7	4.3	8.5	-1.2	5.1	8.0	1.1	4.0	9.0	-1.9	5.7	10.5	-0.9	5.6	10.5	0.2	6.0	9.6	1.9	5.9	10.8	-0.4
8	6.9	11.4	0.2	7.3	11.0	2.6	6.4	11.8	-1.4	8.6	12.7	5.5	8.3	12.5	5.1	8.7	13.3	5.7	7.9	13.0	3.7
9	7.7	9.6	5.8	7.6	9.0	5.5	8.1	9.7	4.2	6.6	8.6	4.1	6.3	8.4	4.2	6.5	8.4	5.0	6.5	8.7	3.8
10	0.6	5.9	-2.0	0.6	5.5	-2.2	1.3	6.4	-1.6	1.7	7.7	-1.0	1.4	7.3	-1.4	1.7	7.4	-1.2	1.0	7.4	-2.6
11	4.4	7.8	0.5	3.8	7.1	0.1	4.6	7.9	1.5	4.8	8.1	2.5	5.0	8.2	2.2	4.8	8.5	2.2	4.8	8.0	2.2
12	5.5	8.0	4.0	5.2	7.6	3.6	5.9	8.2	4.0	5.1	8.0	-1.4	5.8	8.6	0.4	5.6	8.9	0.4	6.0	7.8	3.2
13	8.5	12.1	3.3	8.2	12.3	3.1	9.0	12.4	4.7	6.6	12.9	1.2	7.2	13.1	0.6	7.2	12.7	0.4	8.2	12.3	5.0
14	5.0	10.3	1.1	5.5	9.2	3.0	5.8	9.5	2.2	6.3	10.9	2.1	7.0	11.1	3.4	6.7	11.3	4.6	7.1	11.5	3.5
15	6.7	13.3	-0.3	8.3	13.3	3.1	7.8	13.7	0.5	7.8	14.7	0.2	8.1	15.8	0.9	9.0	16.5	1.9	7.3	14.0	0.0
16	8.2	15.4	2.6	9.2	13.0	4.6	8.4	14.5	0.7	9.1	18.8	1.0	9.2	17.3	2.2	9.4	16.7	3.7	9.6	18.6	2.7
17	10.5	20.5	1.3	11.4	19.1	4.3	10.7	20.4	0.5	10.5	20.7	1.1	11.6	22.4	1.9	12.1	21.7	4.3	10.8	19.7	2.6
18	10.7	12.7	6.0	10.9	12.5	9.3	10.5	13.1	4.2	11.9	16.9	5.3	11.4	14.1	7.6	12.0	14.9	8.6	11.2	14.7	7.1
19	11.0	12.5	9.8	10.6	12.1	9.2	11.7	13.7	10.1	12.0	14.1	10.2	12.0	14.5	10.6	12.0	13.5	10.8	12.2	14.8	10.2
20	9.9	11.7	9.1	9.6	10.4	8.7	10.3	11.4	8.9	10.6	12.5	7.2	10.8	12.7	7.3	10.9	12.5	8.3	10.7	13.4	6.6
21	10.1	15.2	4.8	10.3	14.0	6.7	10.9	17.1	5.0	10.1	18.7	4.2	10.5	20.0	3.9	10.9	19.6	5.7	9.8	16.7	4.0
22	9.5	16.3	3.7	11.2	16.2	6.1	10.4	15.0	5.3	9.6	16.2	4.0	10.1	16.8	4.2	10.5	17.4	5.5	9.2	15.8	3.1
23	6.0	9.1	2.7	5.8	8.8	2.7	6.7	9.7	5.2	7.7	11.3	4.9	8.0	11.4	5.1	8.0	11.6	5.8	7.5	11.9	1.9
24	4.9	8.4	1.4	4.7	8.3	1.3	6.3	8.6	5.2	6.7	9.7	2.9	5.6	10.4	1.4	5.8	10.5	2.6	4.4	9.8	-0.3
25	5.6	11.3	-0.1	5.7	10.3	2.0	6.2	10.0	-0.4	6.9	11.4	0.7	6.1	11.0	1.4	7.4	12.4	2.6	5.4	12.0	-0.1
26	6.3	13.2	-1.2	7.8	12.4	1.8	6.5	13.8	-2.2	6.5	14.0	-1.3	6.7	14.8	-1.6	7.7	15.5	0.0	6.2	13.4	-2.8
27	10.9	16.4	3.1	12.0	16.5	6.8	13.1	16.6	6.9	9.3	16.9	1.3	9.3	17.4	0.4	10.2	18.3	1.9	8.6	16.2	0.0
28	14.8	17.2	12.4	13.9	17.1	11.0	14.8	17.4	12.6	13.2	20.6	3.4	13.7	19.5	5.5	13.7	19.6	6.1	14.6	19.3	5.2
29	13.9	18.3	7.6	13.1	17.4	7.8	13.5	16.7	6.4	12.2	17.5	5.8	12.9	18.0	6.7	13.4	18.7	8.6	12.3	17.1	6.3
30	9.6	15.0	3.4	10.2	14.1	5.4	9.8	17.7	2.2	10.6	19.0	3.2	10.7	19.1	2.8	11.6	19.7	6.3	11.2	20.2	3.4
31	14.1	21.4	4.4	14.6	20.7	8.0	15.0	21.5	4.3	14.2	21.0	4.7	14.4	23.0	4.4	15.1	23.6	6.8	13.9	20.7	5.0
月極値		21.4	-2.0		20.7	-2.2		21.5	-2.2		21.0	-2.1		23.0	-1.6		23.6	-1.2		20.7	-2.8
起日		31	10		31	10		31	26		31	3		31	26		31	10		31	26
上旬平均	4.8	8.4	1.0	5.0	8.0	2.2	4.9	8.4	0.5	5.3	8.9	1.7	5.2	8.8	1.6	5.4	9.0	2.6	5.0	9.1	0.9
中旬平均	8.0	12.4	3.7	8.3	11.7	4.9	8.5	12.5	3.7	8.5	13.8	2.9	8.8	13.8	3.7	9.0	13.7	4.5	8.8	13.5	4.3
下旬平均	9.6	14.7	3.8	9.9	14.2	5.4	10.3	14.9	4.6	9.7	16.0	3.1	9.8	16.5	3.1	10.4	17.0	4.7	9.4	15.7	2.3
月平均	7.5	11.9	2.9	7.8	11.4	4.2	8.0	12.0	3.0	7.9	13.0	2.6	8.0	13.1	2.8	8.3	13.3	4.0	7.8	12.9	2.5
0 未満日数	0	0	8	0	0	1	0	0	8	0	0	6	0	0	3	0	0	1	0	0	8
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	96			118			121			105			118			132			97		

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

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

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

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2015年3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	5.3	7.0	3.7	3.5	4.7	1.9	2.5	4.5	0.7	1.6	2.7	0.5	4.1	5.6	2.6	6.3	8.1	4.6	2.0	3.4	0.4
2	6.1	10.6	0.2	3.3	8.4	-1.4	2.2	8.7	-2.4	2.1	8.2	-2.6	4.9	10.7	-1.1	7.0	10.9	2.3	3.2	9.2	-2.8
3	4.7	8.3	0.2	2.6	7.5	-1.9	1.5	7.0	-3.2	1.7	4.9	-2.7	2.4	6.6	-1.2	5.5	9.1	2.0	0.3	4.5	-3.6
4	5.9	8.6	4.2	3.8	6.6	-0.9	2.5	5.1	-2.4	1.8	3.9	-0.8	4.0	6.4	0.7	7.3	9.8	5.2	2.2	5.4	-2.0
5	4.8	7.5	2.2	1.5	4.3	-0.9	0.4	4.8	-2.6	0.7	4.1	-1.7	3.0	6.9	-0.5	5.9	8.0	3.9	1.3	6.9	-2.0
6	4.5	9.4	-0.6	2.1	8.3	-2.4	1.3	7.6	-3.0	1.4	8.9	-3.9	3.3	11.9	-2.9	5.0	9.3	0.8	2.1	10.4	-3.9
7	6.4	10.7	-0.3	4.2	7.6	-1.4	2.4	5.3	-2.3	2.9	5.4	-1.3	5.1	9.4	0.1	6.8	10.4	2.2	3.9	7.0	0.6
8	8.1	13.1	2.3	7.1	13.0	3.9	5.9	12.2	2.7	6.5	13.9	3.5	7.9	16.0	2.6	7.8	12.2	2.1	6.4	14.7	0.9
9	7.5	9.3	4.7	5.1	9.0	2.2	3.5	7.8	-0.7	3.9	6.1	1.0	6.1	9.2	2.3	7.6	9.5	6.5	3.8	5.5	-0.2
10	0.9	7.2	-2.3	-1.3	5.6	-4.7	-3.5	1.9	-7.6	-3.9	1.8	-7.6	-0.6	4.8	-3.4	1.7	7.9	-2.4	-3.7	3.7	-8.4
11	5.1	8.1	2.2	2.0	5.1	-1.4	-0.4	3.2	-7.3	-0.7	2.8	-5.5	3.9	7.3	-2.7	5.6	9.0	2.8	0.6	4.0	-7.6
12	5.8	8.8	0.7	3.6	6.3	-0.7	0.9	4.7	-4.7	0.1	4.0	-4.9	4.1	8.5	-2.7	6.9	9.3	4.3	1.7	6.3	-4.8
13	6.8	12.5	2.0	5.7	10.6	3.0	0.8	8.9	-5.1	1.5	6.4	-5.0	4.2	12.2	-3.2	9.2	13.4	5.9	2.5	11.7	-5.6
14	6.8	11.6	3.0	4.5	9.8	0.9	3.0	8.5	-0.6	2.0	7.7	-0.5	6.0	12.5	2.1	7.8	12.2	4.6	4.2	10.8	0.0
15	9.1	15.0	3.2	7.1	16.1	-0.5	6.4	13.9	-0.5	6.5	12.9	0.2	8.4	17.4	1.3	9.3	15.1	4.4	7.0	14.5	-0.5
16	10.0	18.4	3.9	8.6	18.9	1.0	7.6	20.0	-0.7	7.3	18.4	-1.1	9.8	20.7	3.7	10.2	17.0	5.3	8.1	20.0	0.2
17	13.1	21.7	5.6	11.2	23.7	2.3	10.1	22.4	0.3	9.8	20.1	1.0	11.0	23.7	1.9	12.6	20.7	5.5	9.4	22.3	0.0
18	13.6	17.3	9.0	11.6	15.9	6.2	10.7	17.1	4.3	10.6	14.1	5.6	12.1	17.3	6.1	13.7	16.5	10.9	10.3	14.7	4.2
19	13.0	16.1	10.4	12.5	16.0	9.4	11.5	15.7	8.2	10.8	13.3	8.0	13.1	17.5	10.5	12.9	17.6	11.4	11.7	14.7	9.0
20	10.9	13.0	7.5	9.7	11.5	7.1	8.6	11.5	4.3	8.2	12.1	4.0	10.8	13.3	7.7	11.6	14.4	8.6	9.7	13.8	5.3
21	11.2	19.9	6.3	10.1	19.9	3.7	8.9	19.4	1.5	9.0	18.7	2.8	11.8	20.9	7.0	11.5	17.2	7.4	9.8	21.0	3.2
22	10.3	16.4	6.6	8.8	15.5	2.5	6.3	14.9	-0.1	6.4	15.0	0.5	9.1	16.7	3.0	11.8	16.8	7.2	6.8	16.3	-0.2
23	8.2	11.7	3.0	5.4	10.6	-0.3	3.5	8.4	-1.4	3.9	8.8	-1.8	6.6	11.6	0.9	8.6	13.2	3.7	5.0	10.6	-2.1
24	6.2	10.7	1.5	2.4	7.1	-1.4	0.8	7.2	-2.8	1.2	7.1	-3.0	3.9	9.6	-0.4	6.2	10.7	2.0	1.9	9.0	-2.7
25	5.3	11.3	0.7	3.5	9.9	-1.3	2.4	9.3	-2.5	1.8	9.3	-3.2	4.3	11.6	-1.0	5.9	10.9	1.4	2.6	11.0	-3.0
26	7.2	14.6	-0.4	4.7	14.2	-3.3	3.8	14.0	-4.9	3.7	14.0	-5.1	5.3	15.6	-3.1	7.8	14.7	0.5	3.8	15.4	-5.7
27	10.0	17.8	2.6	8.1	19.7	-1.5	7.2	20.2	-3.9	6.7	18.7	-3.4	8.2	19.8	-0.7	10.4	17.1	4.1	6.9	21.0	-4.8
28	13.8	20.2	7.6	13.3	20.5	4.0	10.0	19.5	-0.1	10.3	19.6	0.7	11.5	20.9	2.3	14.8	18.0	12.3	10.1	20.6	0.0
29	12.8	18.2	6.7	12.9	17.9	5.2	11.8	17.4	3.6	10.7	17.1	2.9	11.6	19.5	5.8	13.4	18.2	8.3	11.7	19.4	3.8
30	11.3	18.0	4.7	10.4	21.2	2.0	9.6	21.9	0.0	9.3	21.1	0.0	11.1	23.2	3.6	12.0	18.4	6.1	9.8	22.6	0.4
31	16.1	22.9	9.0	14.4	23.6	4.4	13.2	23.2	1.9	13.8	21.3	3.9	14.1	25.1	3.3	14.7	21.8	8.6	12.2	22.9	1.0
月極値		22.9	-2.3		23.7	-4.7		23.2	-7.6		21.3	-7.6		25.1	-3.4		21.8	-2.4		22.9	-8.4
起日		31	10		17	10		31	10		31	10		31	10		31	10		31	10
上旬平均	5.4	9.2	1.4	3.2	7.5	-0.6	1.9	6.5	-2.1	1.9	6.0	-1.6	4.0	8.8	-0.1	6.1	9.5	2.7	2.2	7.1	-2.1
中旬平均	9.4	14.3	4.8	7.7	13.4	2.7	5.9	12.6	-0.2	5.6	11.2	0.2	8.3	15.0	2.5	10.0	14.5	6.4	6.5	13.3	0.0
下旬平均	10.2	16.5	4.4	8.5	16.4	1.3	7.0	15.9	-0.8	7.0	15.5	-0.5	8.9	17.7	1.9	10.6	16.1	5.6	7.3	17.3	-0.9
月平均	8.4	13.4	3.6	6.5	12.5	1.2	5.0	11.8	-1.0	4.9	11.0	-0.6	7.1	13.9	1.4	9.0	13.5	4.9	5.4	12.7	-1.0
0 未満日数	0	0	4	1	0	15	2	0	21	2	0	17	1	0	12	0	0	1	1	0	17
25 以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	146			96			67			56			107			150			56		

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2015年3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	2.8	4.1	1.9	6.0	7.6	4.5	6.7	8.2	5.4	4.6	6.1	2.7	4.1	5.2	2.6
2	2.7	8.1	-2.8	6.3	10.1	1.2	7.1	10.8	1.8	4.3	11.0	-0.5	4.8	9.6	-1.5
3	2.2	6.1	-3.3	5.2	8.7	1.2	5.6	8.8	1.2	3.5	7.1	-1.2	3.1	7.6	-1.5
4	2.5	5.7	-2.1	5.7	8.7	1.6	6.4	8.9	3.2	4.7	8.0	0.0	4.7	7.7	0.1
5	1.2	5.3	-2.1	4.2	8.4	0.0	4.9	8.5	1.2	2.5	8.5	-1.7	2.0	6.6	-2.6
6	1.8	8.0	-2.8	4.2	8.9	-1.5	5.1	10.2	-0.4	4.2	11.2	-1.6	3.6	11.3	-2.4
7	3.4	7.1	-1.5	6.8	10.0	2.9	7.4	10.9	3.5	5.9	9.5	2.1	5.4	8.0	0.8
8	4.5	12.7	-2.9	6.7	11.6	1.0	7.7	13.2	1.8	6.4	15.0	-0.2	5.7	14.5	-0.7
9	4.3	8.3	1.4	7.0	8.7	4.6	7.3	9.2	5.3	5.4	7.5	3.1	5.1	6.8	2.9
10	-2.7	3.0	-6.2	1.2	8.1	-1.9	1.9	8.7	-1.0	-0.6	3.8	-2.9	-1.9	5.9	-5.1
11	1.8	5.5	-0.9	5.2	8.2	2.7	6.0	8.6	3.4	3.7	8.9	-1.0	2.6	6.9	-2.9
12	2.5	6.6	-4.1	6.1	9.4	0.5	7.0	10.2	1.4	4.9	10.0	-1.0	4.0	8.4	-3.4
13	5.6	11.6	-3.2	8.4	14.4	2.0	9.9	15.6	4.1	7.4	13.3	-0.2	4.8	12.2	-3.3
14	4.2	10.1	0.0	7.3	11.1	3.7	8.4	12.8	4.8	7.5	13.2	3.5	6.4	11.8	2.4
15	6.7	15.3	-0.6	8.4	13.2	3.4	9.4	14.1	4.3	9.7	17.1	3.5	8.5	14.6	2.9
16	7.8	20.4	-0.4	9.4	14.4	4.5	10.0	16.4	5.2	10.1	21.3	4.0	10.2	21.0	4.0
17	9.7	22.8	-1.0	12.2	18.0	5.4	12.3	19.2	4.7	12.2	23.2	2.1	11.4	22.0	2.4
18	12.1	17.4	7.1	14.6	17.7	11.4	14.6	19.0	10.6	13.9	17.3	9.0	13.6	15.4	10.1
19	11.5	18.3	9.1	12.8	18.3	11.5	13.7	19.2	12.1	13.1	17.6	10.7	12.7	15.3	10.9
20	8.5	11.6	3.9	11.3	13.6	8.2	12.2	15.2	8.9	10.9	13.4	7.3	10.9	13.8	7.3
21	9.1	18.3	2.2	11.1	17.0	7.3	11.8	18.4	7.8	11.8	21.7	5.7	11.2	21.1	4.4
22	5.7	13.6	-0.5	10.8	16.0	6.7	10.9	16.5	5.9	8.8	17.3	3.0	7.5	15.8	1.1
23	4.4	9.3	-1.7	8.0	13.0	3.7	9.3	13.1	4.9	5.8	12.5	1.7	6.6	10.6	0.2
24	1.5	7.9	-3.2	5.0	9.6	0.8	6.3	11.3	1.7	4.2	10.7	-0.8	3.2	8.6	-2.0
25	1.5	9.9	-4.1	4.8	10.1	-0.5	5.8	11.7	0.3	4.2	12.9	-2.3	3.0	11.0	-3.6
26	3.1	14.1	-6.3	6.7	13.6	0.0	7.2	14.6	-0.6	6.0	17.2	-3.2	4.6	15.6	-4.8
27	6.0	17.8	-5.0	9.4	15.9	2.4	9.8	16.8	1.5	8.7	20.7	-2.1	7.4	20.2	-4.1
28	12.0	17.3	7.8	12.7	20.4	6.5	13.3	20.5	6.4	12.0	19.7	3.4	11.1	19.6	0.9
29	9.6	17.8	2.5	12.5	17.4	7.9	13.4	18.1	8.2	13.2	21.3	6.8	12.6	19.4	5.2
30	8.9	21.1	0.0	11.1	15.7	6.4	12.1	18.7	6.1	12.0	24.2	3.9	11.0	23.5	2.1
31	12.3	22.9	1.6	15.7	22.0	8.4	15.7	23.3	7.7	13.6	21.3	4.3	12.7	19.8	2.9
月極値		22.9	-6.3		22.0	-1.9		23.3	-1.0		24.2	-3.2		23.5	-5.1
起日		31	26		31	10		31	10		30	26		30	10
上旬平均	2.3	6.8	-2.0	5.3	9.1	1.4	6.0	9.7	2.2	4.1	8.8	0.0	3.7	8.3	-0.7
中旬平均	7.0	14.0	1.0	9.6	13.8	5.3	10.4	15.0	6.0	9.3	15.5	3.8	8.5	14.1	3.0
下旬平均	6.7	15.5	-0.6	9.8	15.5	4.5	10.5	16.6	4.5	9.1	18.1	1.9	8.3	16.8	0.2
月平均	5.4	12.2	-0.6	8.3	12.9	3.8	9.0	13.9	4.2	7.6	14.3	1.9	6.9	13.2	0.8
0 未満日数	1	0	20	0	0	3	0	0	3	1	0	13	1	0	13
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	48			125			140			123			117		

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2015年3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	13.5	11.0	10.5	13.0	10.0	11.5	14.0	12.0	11.5	14.5	15.0	12.0	13.5	11.0	14.0	12.5
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	12.0	11.5	13.5	12.0	10.0	10.5	9.5	11.0	14.5	14.5	10.0	12.5	12.5	8.5	14.0	10.0
4	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	0.5	2.0	1.0	0.5	2.5	1.5
5	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	1.0	0.0	0.5	0.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	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	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
9	10.5	11.5	8.0	19.0	19.5	21.0	18.0	24.0	24.0	22.5	22.5	22.0	25.5	19.5	24.5	22.5
10	13.5	6.5	7.0	1.0	2.5	3.5	7.5	10.0	17.0	9.0	5.0	18.0	16.0	0.0	17.5	3.5
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	1.5	0.5
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	6.0	6.0	10.0	6.0	13.5	14.5	28.0	25.0	26.5	20.5	14.0	18.0	20.0
14	0.0	1.0	0.5	5.0	1.5	8.5	2.0	2.0	4.0	8.5	7.5	9.0	4.5	9.5	12.0	12.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	41.5	40.5	41.5	19.0	25.0	25.5	23.5	24.0	24.0	20.5	20.5	21.5	15.0	16.0	26.5	18.5
19	31.0	26.5	29.0	20.5	20.0	18.5	16.0	11.5	17.0	12.5	12.5	13.5	8.5	12.5	10.5	11.0
20	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.5	0.5	1.0	0.5	0.5	1.5	0.0	0.5	1.5	4.5	3.0
最大日降水量	41.5	40.5	41.5	20.5	25.0	25.5	23.5	24.0	24.0	28.0	25.0	26.5	25.5	19.5	26.5	22.5
起日	18	18	18	19	18	18	18	18	18	13	13	13	9	9	18	9
最大1時間降水量	8.0	7.5	8.5	4.5	5.5	5.5	4.0	6.5	7.0	10.0	10.0	8.0	5.0	5.5	5.0	7.5
起日 時分	18 20:49	18 17:18	19 05:09	19 09:55	19 05:41	9 12:27	18 15:45	13 15:27	13 16:11	13 15:18	13 15:55	13 15:36	13 16:31	13 17:02	9 11:26	13 18:42
最大10分間降水量	2.5	2.0	2.5	1.5	1.5	1.5	1.5	2.0	2.0	3.0	3.5	2.0	1.5	2.0	1.0	2.5
起日 時分	18 20:20	18 20:20	5 07:07	19 09:30	19 04:55	18 16:15	18 15:04	13 16:31	13 15:43	13 15:57	13 15:38	13 15:59	13 16:10	13 16:55	31 23:23	13 17:55
上旬合計	49.5	40.5	42.0	46.0	42.0	47.0	49.5	57.5	69.0	62.5	53.0	67.0	70.0	39.5	72.5	50.0
中旬合計	72.5	68.0	71.5	50.5	52.5	62.5	47.5	51.0	59.5	69.5	65.5	71.0	48.5	52.0	68.5	62.0
下旬合計	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	2.0	0.5	1.0	1.0	0.5	1.5	0.0	0.5	1.5	4.5	3.0
月合計	122.0	108.5	113.5	96.5	96.0	111.5	97.5	109.5	129.5	132.5	120.0	138.0	119.0	93.0	145.5	115.0
1mm以上日数	6	7	7	9	9	9	8	9	10	10	9	9	9	8	11	10
10mm以上日数	6	5	4	5	5	6	4	7	7	6	6	7	6	5	8	7
30mm以上日数	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	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

-) : 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統計値を求めることができない。

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2015年3月
 単位:mm 2/2頁

観測所名	川本	浜田	瑞穂	三隅	弥栄	波佐	高津	益田	匹見	津和野	吉賀
日付											
1	11.5	14.5	13.0	18.5	15.5	18.5	11.5	16.0	18.5	16.5	17.5
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	10.0	8.5	11.0	11.0	12.0	14.5	5.0	6.5	8.0	6.0	8.5
4	1.0	0.5	2.0	0.0	1.0	2.5	0.0	0.5	1.5	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	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	25.0	21.5	24.0	25.0	24.0	23.5	19.5	21.0	23.0	27.5	24.5
10	4.0	0.5	18.5	0.0	2.0	6.5	0.0	0.0	0.5	1.0	1.0
11	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	17.5	3.0	7.5	1.5	7.0	11.0	2.0	2.5	4.5	0.0	0.0
14	12.0	10.5	8.5	15.5	14.5	11.0	12.5	13.0	15.0	7.5	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
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	24.5	17.5	18.5	22.0	19.5	22.5	15.0	16.0	6.5	9.5	14.0
19	9.5	17.0	7.0	20.0	19.5	13.5	12.0	13.0	13.5	14.5	17.5
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	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
31	1.0	0.5	3.0	0.0	1.0	3.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	25.0	21.5	24.0	25.0	24.0	23.5	19.5	21.0	23.0	27.5	24.5
起日	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
最大1時間降水量	6.0	5.5	4.5	6.5	7.0	4.5	4.0	5.0	6.0	6.5	5.0
起日 時分	13 18:50	14 04:21	10 15:42	14 04:46	19 07:47	19 07:58	14 01:32	9 12:16	19 07:28	9 10:31	19 08:01
最大10分間降水量	2.0	1.5	1.0	2.0	2.0	2.5	1.5	2.0	1.5	1.5	1.5
起日 時分	13 18:04	14 03:36	31 23:02	9 11:31	19 07:05	13 20:50	18 19:20	9 11:52	19 07:15	19 06:39	18 13:04
上旬合計	51.5	45.5	68.5	54.5	54.5	65.5	36.0	44.0	51.5	51.0	51.5
中旬合計	64.0	48.0	42.0	59.0	60.5	58.0	41.5	44.5	39.5	31.5	36.5
下旬合計	1.0	0.5	3.0	0.0	1.5	3.5	0.5	1.0	0.5	0.0	0.0
月合計	116.5	94.0	113.5	113.5	116.5	127.0	78.0	89.5	91.5	82.5	88.0
1mm以上日数	10	7	10	7	10	10	7	7	8	7	7
10mm以上日数	6	5	5	6	6	7	5	5	4	3	4
30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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3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
1	2.6	5.9	NW	10.3	S	WNW	4.3	8.6	S	11.3	W	NW	2.3	4.9	W	11.4	W	W	1.8	4.7	NW	9.1	NW	WNW	3.0	6.5	NW	8.7	NW	W
2	2.8	5.7	NW	10.4	W	NW	4.0	7.9	WNW	14.4	WNW	NW	2.1	5.8	W	10.9	WSW	W	2.4	5.3	WSW	9.8	NW	WNW	3.8	7.2	NW	9.8	NNW	NW
3	1.6	6.1	SSW	9.3	S	NW	2.5	7.5	SSE	11.8	S	SSE	0.7	2.5	E	6.6	S	S	1.1	3.8	SE	6.0	ESE	ENE	2.7	6.8	ENE	7.7	ENE	SSE
4	6.1	12.1	W	21.2	W	W	8.5	13.9	W	22.1	W	W	5.4	10.0	W	18.1	W	W	5.1	11.6	W	18.0	W	W	5.2	9.9	W	13.9	W	W
5	3.0	5.7	NW	10.7	NNW	N	4.4	7.3	NNW	11.3	NNW	N	3.0	4.8	NNE	10.4	W	NNE	2.8	5.0	NNE	11.1	N	NE	4.7	8.2	NNE	10.3	N	NE
6	2.8	5.2	ENE	9.2	E	NE	4.0	6.4	NE	8.7	NE	NE	1.9	4.3	NE	7.8	NNE	NE	1.8	4.9	ENE	9.9	ENE	ENE	4.1	8.8	ENE	10.3	ENE	ENE
7	2.4	4.9	NE	8.3	NE	NE	4.8	6.6	NNE	8.7	NNE	NNE	1.1	3.2	ENE	6.6	ENE	ENE	1.3	4.6	NE	7.6	NE	WSW	2.3	5.3	ENE	7.7	SE	E
8	3.9	7.2	ENE	10.7	E	ENE	5.2	7.6	NE	10.8	ENE	ENE	2.2	5.6	NE	9.7	NE	ENE	2.5	5.5	NE	9.5	NE	NE	3.4	8.3	ENE	11.3	ENE	ENE
9	2.2	6.4	E	10.5	NW	NW	3.4	10.6	WSW	17.0	WSW	NNW	1.6	6.6	WSW	16.7	S	SSW	1.4	8.2	W	14.5	W	W	2.4	14.2	WNW	18.5	NW	S
10	6.0	10.1	WNW	19.4	NW	WNW	9.3	14.1	WNW	22.6	NW	WNW	5.9	8.8	W	17.1	WSW	W	5.8	10.1	W	17.7	W	WNW	10.0	14.7	NW	19.5	NW	WNW
11	7.2	11.1	W	21.9	WSW	W	11.1	15.9	WSW	23.7	W	W	6.7	9.9	W	21.7	W	W	7.3	11.8	W	18.9	W	W	9.5	14.2	WSW	20.6	WSW	W
12	6.1	10.0	W	19.1	W	W	9.0	14.3	WSW	23.1	WSW	W	5.5	10.2	WSW	18.8	W	WSW	6.0	12.0	W	20.5	W	W	7.7	13.5	W	19.5	W	W
13	5.2	10.5	W	18.3	WSW	W	7.3	13.0	WSW	19.5	WSW	W	4.5	10.2	W	18.3	W	WSW	3.9	11.7	SW	18.9	WSW	SSW	5.5	14.2	WSW	20.6	W	S
14	2.4	6.8	ENE	9.8	E	WNW	3.5	7.0	ENE	8.7	ENE	N	1.3	3.8	NNE	6.8	NE	NNE	1.6	4.9	N	7.9	NNW	N	2.6	6.0	NE	8.2	ESE	NE
15	2.2	5.9	SW	9.0	SSW	NW	2.7	6.3	SW	7.7	SW	SSW	1.4	4.0	SSW	8.2	S	SW	1.3	4.0	W	6.5	N	W	2.7	5.2	W	7.2	SSE	SSE
16	1.9	5.1	ENE	6.9	E	ENE	2.7	6.1	NE	7.2	ENE	ENE	1.1	3.8	NE	7.2	E	ENE	1.0	3.8	ESE	6.1	E	E	2.9	5.7	ENE	7.7	ESE	ENE
17	1.9	4.7	SE	6.0	SE	NW	2.2	4.5	SW	6.2	SW	SW	1.1	3.9	W	7.0	WSW	SW	0.9	3.8	NNW	6.7	NNW	ENE	2.1	6.0	WNW	7.7	WNW	SSE
18	3.3	6.6	ENE	9.9	ENE	ENE	6.2	11.7	NE	14.4	NNE	NE	2.3	5.7	E	10.7	E	E	1.6	4.6	ESE	8.5	SE	ESE	4.0	7.7	E	9.8	ENE	ENE
19	2.5	6.0	NE	11.1	NE	NE	5.2	11.0	NNE	14.4	NNE	NNE	1.7	4.8	NNE	8.4	N	NNE	1.5	6.0	NNE	10.7	N	NNE	3.4	7.5	W	10.3	W	NE
20	1.3	3.4	NE	6.1	NE	NW	2.0	5.0	NNE	6.7	NNE	N	0.9	2.9	E	5.3	ESE	NNE	1.0	3.3	NNE	5.0	NNE	ENE	2.0	4.9	ENE	8.2	ESE	E
21	1.9	5.0	SSE	6.3	SSE	WNW	2.4	5.3	WSW	7.2	WNW	W	1.2	3.5	ESE	6.4	SSW	WSW	1.5	4.8	W	8.3	NW	ENE	2.8	7.5	WSW	9.8	WSW	SSE
22	2.8	7.0	NW	11.7	NW	NW	3.8	8.4	WNW	12.3	WNW	WSW	2.0	5.8	W	11.3	W	W	2.3	7.3	W	11.3	W	WNW	4.0	9.6	WSW	12.9	SW	WNW
23	3.8	9.7	W	14.6	W	NW	5.5	11.1	N	16.5	W	NNW	3.3	6.5	W	11.8	W	W	3.4	8.8	W	13.4	N	NNW	6.3	11.5	NNW	14.9	WNW	NNW
24	3.2	7.2	NW	13.7	NW	NW	4.2	8.7	NW	12.3	NW	NNW	2.7	4.5	N	10.6	NE	N	2.6	5.7	NNW	12.6	N	NNW	5.3	9.6	NNW	12.9	NW	N
25	2.5	5.1	NNW	8.8	NW	NW	3.0	6.3	NW	9.8	NNW	NNW	1.8	4.2	N	7.7	N	NNW	2.0	3.7	NW	8.2	NW	NW	3.7	6.4	N	9.3	SE	SSE
26	2.9	6.9	SSW	10.0	W	NW	3.5	6.5	WSW	8.7	WSW	SSW	1.6	5.1	WSW	10.5	WSW	SSW	2.3	6.9	W	10.7	W	ENE	3.3	6.3	WSW	9.3	WSW	SSE
27	3.7	8.7	WSW	13.6	WSW	WSW	5.5	7.8	SW	10.3	WSW	WSW	3.3	5.6	SW	11.8	WSW	SW	2.7	7.7	W	13.6	W	E	4.1	9.9	WSW	12.9	WSW	SSE
28	5.7	8.7	WSW	15.6	WSW	WSW	6.7	9.3	WSW	13.4	W	SW	4.1	6.3	SW	13.2	SW	SW	3.2	9.0	SW	16.0	SW	ENE	5.0	11.3	WSW	14.9	WSW	WSW
29	3.5	7.6	W	11.6	WNW	WNW	4.2	8.0	W	12.9	W	SW	2.3	5.8	W	9.7	W	SW	2.1	7.9	W	11.9	W	ENE	3.5	9.3	WSW	12.3	WSW	WSW
30	2.1	4.4	SE	5.9	SE	WNW	2.4	4.9	NE	7.2	SE	NNW	1.0	3.3	NE	7.3	NNE	ENE	1.3	4.4	NNW	6.9	N	NE	3.2	6.9	N	8.7	SSE	SSE
31	3.7	8.0	WSW	12.2	WSW	WSW	4.2	7.4	W	10.3	W	SW	2.5	5.5	SW	10.0	WSW	SW	1.8	6.8	W	12.6	W	ENE	3.1	7.8	WSW	10.8	W	WSW
月最大		12.1	W	21.9	WSW			15.9	WSW	23.7	W			10.2	W	21.7	W			12.0	W	20.5	W			14.7	NW	20.6	W	
起日		4		11				11		11				13		11				12		12				10		13		
上旬平均	3.3					NW	5.0					NW	2.6					W	2.6				W	4.2						W
中旬平均	3.4					W	5.2					W	2.7					WSW	2.6				W	4.2						W
下旬平均	3.3					NW	4.1					NNW	2.3					SW	2.3				ENE	4.0						SSE
月平均	3.3					NW	4.8					W	2.5					W	2.5				W	4.1						SSE
10m/s以上日数		5						9						3						5							7			
15m/s以上日数		0						1						0						0							0			
20m/s以上日数		0						0						0						0							0			
30m/s以上日数		0						0						0						0							0			

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

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2015年3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	7.0	WNW	10.1	W	WSW	2.0	5.1	WNW	10.2	W	W	2.0	4.4	NW	8.6	WNW	WNW	0.9	4.3	NNE	8.6	NNW	NNE	1.4	4.6	WNW	7.6	NW	WNW	
2	3.6	7.7	W	12.4	W	WNW	2.4	5.1	W	10.2	W	WNW	2.3	4.5	NW	10.3	NW	NNW	1.1	3.9	N	7.3	N	N	1.1	4.1	NW	7.8	NNW	NW	
3	1.8	4.6	E	8.5	SSE	E	1.4	4.6	ENE	6.5	E	ENE	1.9	3.6	SSE	7.0	SE	SSE	0.5	3.0	SSE	5.6	SSE	SSE	0.6	2.4	S	6.1	SSE	SSW	
4	6.4	12.5	W	20.4	W	W	4.5	8.4	W	16.8	WNW	W	3.1	6.1	WNW	13.6	W	WNW	1.7	4.5	NW	10.4	SSW	SSE	3.0	8.9	WSW	16.0	SW	WSW	
5	3.3	6.3	NNE	9.4	NNW	NE	2.0	5.2	ENE	8.4	ENE	E	2.3	5.3	N	9.7	N	NE	0.6	3.9	NNW	6.7	N	NNW	1.3	4.8	NNE	8.4	NNE	ENE	
6	3.5	7.3	ENE	10.7	NE	ENE	3.2	7.8	ENE	11.8	NNE	E	2.3	6.7	N	11.5	N	N	1.2	5.0	NW	9.2	NW	NNW	1.4	4.8	NNE	9.2	NNE	NNE	
7	1.8	5.0	ESE	7.0	ESE	ESE	2.5	5.1	ENE	7.0	NE	ENE	1.2	4.0	N	7.1	N	N	0.4	3.1	NNW	4.5	NNW	NNW	0.5	2.6	WNW	4.7	WNW	SW	
8	3.6	7.6	NE	10.9	ENE	ENE	3.5	7.7	NE	11.8	NE	ENE	1.8	6.7	N	10.7	N	N	1.2	4.4	NW	8.0	NNW	NNW	1.5	4.3	NNE	7.4	NNE	ENE	
9	2.2	9.8	W	14.9	W	WSW	1.6	7.7	W	14.8	WNW	SW	1.9	4.9	WNW	11.1	NW	SSE	0.8	4.0	SSE	8.4	S	NNW	0.8	2.9	SE	6.5	SE	NE	
10	9.7	13.8	W	21.2	W	W	6.6	9.4	WNW	17.4	NW	WNW	4.8	7.5	NW	16.3	WNW	WNW	2.2	5.7	NNE	15.6	NW	NNE	3.6	8.5	NW	17.1	NW	W	
11	9.3	13.7	W	21.4	W	W	6.1	9.6	WSW	17.6	WSW	W	3.6	6.6	WNW	14.0	WNW	WNW	2.6	5.6	SSE	13.9	NNW	SSE	3.5	6.9	W	11.9	WNW	SW	
12	7.6	14.2	W	23.6	W	W	5.2	8.7	W	18.1	W	W	3.7	6.7	WNW	14.1	W	WNW	2.3	5.2	SSE	11.7	NNW	SSE	3.1	7.4	WNW	16.1	NW	WSW	
13	4.4	14.2	WSW	25.4	WSW	WSW	4.0	8.9	WSW	17.5	WSW	SW	2.3	4.8	WSW	12.8	WSW	SE	2.9	6.6	S	14.1	SSE	SSE	1.5	6.5	WSW	12.6	SW	SW	
14	2.3	5.3	ENE	7.6	NE	E	2.6	5.5	SSW	10.9	SW	ENE	2.1	5.0	ESE	9.1	ESE	SE	1.9	6.3	SSE	9.9	S	SSE	1.3	4.4	NE	7.1	NNE	ENE	
15	1.9	5.0	WNW	6.5	WNW	W	1.5	3.6	WSW	6.2	W	WSW	1.7	3.5	NW	6.5	NNW	SE	1.1	4.2	SSE	8.1	S	SSE	1.5	5.6	SW	10.8	SSW	SW	
16	2.1	5.5	ESE	7.7	E	E	1.6	4.4	NE	6.9	NNE	E	1.3	4.2	NW	6.4	NNW	SSE	0.9	4.3	NNW	6.2	NNW	SSE	0.8	4.4	NNE	7.7	NNE	NNW	
17	1.7	5.9	NW	8.1	NW	W	1.1	3.6	WSW	6.4	W	W	1.7	4.6	SSE	7.5	S	SSE	1.2	4.8	NNW	7.9	N	SSE	1.0	4.3	W	7.3	SSW	N	
18	3.1	5.6	E	8.8	E	E	2.6	5.4	ENE	8.4	ENE	ENE	1.5	3.9	SSE	8.4	SE	SE	1.0	5.8	SSE	13.6	SSE	SSE	1.3	5.7	SSW	14.0	SW	SSW	
19	2.8	6.0	W	9.2	W	NE	2.8	5.8	ENE	9.5	WSW	ENE	2.0	5.5	N	10.5	NNE	N	1.7	4.6	SSE	11.1	S	NNW	2.0	5.8	SW	12.7	SW	NE	
20	1.8	3.5	E	5.7	E	E	2.0	4.4	NE	6.4	NE	ESE	1.3	3.5	N	5.9	N	N	1.0	3.4	NNW	4.9	NNW	NNW	1.2	2.9	NNE	5.1	ENE	ENE	
21	1.9	5.9	NW	9.3	WNW	W	1.4	4.7	W	8.0	W	W	1.3	4.0	WNW	7.2	NW	SE	1.2	5.1	N	10.2	N	SE	1.1	5.2	WNW	8.7	WNW	NW	
22	3.0	8.9	WSW	12.8	WSW	W	1.9	6.4	WSW	11.0	WSW	W	2.4	5.0	WNW	9.6	NNW	SSE	2.0	4.9	N	10.3	NE	SSE	1.9	7.1	WNW	10.7	WNW	WNW	
23	5.0	9.9	W	14.4	W	NW	3.1	6.7	WSW	11.5	WSW	WNW	2.8	4.8	N	10.1	WNW	N	2.2	6.3	NNE	12.5	SSE	NNW	2.8	7.3	WNW	12.4	NW	WNW	
24	3.1	8.8	NW	13.3	WNW	NW	1.7	5.1	N	9.9	N	NNW	2.4	5.4	NNW	10.6	NNW	N	1.5	5.6	NNW	11.0	N	N	1.8	6.2	NW	11.8	WNW	NNW	
25	2.6	6.4	NW	9.5	WNW	NNW	1.4	4.6	N	9.7	NE	NNE	1.7	4.5	N	8.5	NNE	SE	1.3	5.8	NNW	10.5	NNW	NNW	1.7	5.8	NNW	11.5	NE	NNE	
26	2.0	5.3	W	7.8	W	WNW	1.6	5.1	W	8.6	WSW	W	1.9	4.9	NW	9.1	W	SSE	1.3	5.2	N	10.2	N	N	1.1	4.5	WNW	8.4	WNW	NW	
27	3.0	9.4	WSW	13.1	WSW	W	1.8	6.4	W	13.0	WSW	W	2.1	4.4	NW	9.7	W	S	1.2	4.7	N	9.4	N	S	1.0	4.6	WNW	7.5	WNW	WNW	
28	4.4	11.3	W	16.8	W	W	3.0	7.4	WSW	13.2	W	SW	2.2	5.0	W	9.5	W	SSE	2.1	5.5	NW	10.6	WNW	SSE	1.8	6.8	W	11.4	W	WNW	
29	3.1	9.4	W	13.5	W	W	1.9	6.6	WSW	11.6	W	W	1.8	5.3	NW	10.4	NW	SSE	2.0	5.5	NNW	11.3	NNE	SSE	2.5	6.2	NW	10.4	SSW	WNW	
30	2.0	5.6	ESE	7.8	ESE	E	1.5	4.6	WSW	7.1	WSW	ESE	1.6	4.0	N	6.8	N	ESE	1.2	5.2	NNW	8.0	N	NNW	1.0	5.9	NNE	9.2	NNE	NNE	
31	2.6	7.8	W	10.9	WSW	W	1.6	5.1	WSW	9.3	W	W	2.0	4.5	NNW	7.6	ESE	SSE	1.8	4.9	SSE	11.0	SSE	S	1.9	7.1	SW	11.9	SW	SW	
月最大		14.2	WSW	25.4	WSW			9.6	WSW	18.1	W			7.5	NW	16.3	WNW			6.6	S	15.6	NW			8.9	WSW	17.1	NW		
起日		13		13				11		12				10		10					13		10			4		10			
上旬平均	4.0					W	3.0						ENE	2.4				WNW	1.1					NNW	1.5					WNW	
中旬平均	3.7					W	3.0						ENE	2.1				SE	1.7					SSE	1.7					SW	
下旬平均	3.0					W	1.9						W	2.0				SSE	1.6					SSE	1.7					WNW	
月平均	3.5					W	2.6						W	2.2				SE	1.5					SSE	1.6					WNW	
10m/s以上日数		6						0						0							0						0				
15m/s以上日数		0						0						0							0						0				
20m/s以上日数		0						0						0							0						0				
30m/s以上日数		0						0						0							0						0				

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2015年3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	1.2	2.9	N	9.8	N	N	0.9	2.8	W	5.5	WSW	W	3.1	6.4	WSW	11.8	W	ENE	1.6	4.0	WNW	12.1	WNW	WNW	1.4	4.6	NW	8.7	N	NW	
2	1.0	3.5	NNE	7.1	NNE	NNW	1.0	3.5	NNW	6.2	NNW	N	2.6	5.7	WNW	9.9	WNW	N	1.2	3.2	W	7.3	NNW	WNW	1.2	3.4	N	5.9	N	NNE	
3	0.6	3.1	SE	6.2	SE	S	0.7	2.3	E	4.4	E	NNW	2.2	4.7	ENE	6.3	ENE	ENE	0.8	3.1	E	5.8	E	ENE	1.0	2.6	NNE	4.7	SW	N	
4	1.2	3.0	SE	7.4	SSE	SSE	2.1	6.5	WSW	14.7	W	W	7.6	13.8	WSW	20.1	WSW	WSW	2.1	6.7	W	11.7	WSW	W	2.0	5.5	W	11.7	W	WSW	
5	1.4	4.0	NNE	6.5	N	N	1.1	3.6	NE	7.0	NNE	NNE	3.9	6.1	NE	10.3	N	NNE	1.0	3.8	WNW	7.3	NNW	WNW	1.5	4.8	N	8.4	N	N	
6	0.6	2.8	NNW	4.9	N	N	0.8	4.0	N	6.1	N	NE	3.5	6.2	N	9.7	NNE	ENE	0.8	3.6	ENE	7.4	W	ENE	1.7	5.4	N	9.2	N	N	
7	1.0	2.8	N	6.1	N	NNE	0.5	2.2	NNE	4.1	N	NNE	2.8	4.5	NE	7.4	E	ENE	0.6	2.7	ENE	4.3	NE	WNW	1.5	3.8	N	6.6	NNE	N	
8	1.1	2.5	NNE	6.4	ESE	NNW	1.1	4.1	NNW	7.0	N	NNW	3.3	5.8	N	8.9	NNE	ENE	1.0	3.7	ENE	7.1	W	E	1.8	5.3	N	8.2	NNE	N	
9	0.8	2.9	SE	5.8	SW	N	0.9	3.1	ESE	6.5	S	NE	2.8	8.4	WNW	14.2	W	ENE	1.2	5.6	W	10.9	W	WNW	1.0	4.4	N	9.6	SE	N	
10	1.7	4.7	N	13.3	NW	NNE	3.0	5.9	WSW	12.9	W	WSW	7.6	12.0	WSW	18.6	WSW	W	3.4	6.8	W	14.5	WSW	W	2.9	6.6	NW	12.0	WNW	WNW	
11	1.5	2.5	SSE	7.5	N	SSE	4.1	6.7	WSW	14.6	SW	WSW	7.9	12.8	WSW	20.2	W	W	4.2	8.3	W	17.9	W	W	2.8	5.5	W	10.7	WSW	W	
12	1.1	2.4	SE	7.6	NNW	S	2.6	6.7	WSW	13.8	SW	WSW	6.6	13.0	WSW	19.9	WSW	WSW	3.1	7.0	W	14.8	WNW	W	2.4	5.6	W	11.7	W	W	
13	1.0	3.3	SE	6.4	SE	SSE	1.4	6.1	WSW	11.1	WSW	SW	7.2	14.6	SW	21.6	SW	SSW	1.4	6.9	W	12.4	W	ENE	1.6	3.7	SW	11.0	SSW	SSW	
14	0.6	2.7	NNE	5.1	NNE	N	1.2	3.2	NNE	6.4	NE	N	3.0	6.5	WNW	10.3	WNW	ENE	1.0	3.3	E	6.8	NE	WNW	1.5	4.8	N	8.4	N	N	
15	1.4	4.6	SE	8.1	SE	SSE	0.9	2.8	NE	5.1	NE	SSW	2.0	3.4	ENE	4.9	WSW	ENE	1.2	4.5	S	9.1	S	S	1.1	3.0	NNE	5.6	W	WNW	
16	0.8	3.5	SE	6.3	SE	S	0.8	2.8	NE	5.8	WNW	N	2.5	4.5	ENE	5.7	ENE	ENE	0.8	4.5	E	7.3	E	WSW	1.3	3.6	NNW	5.9	NNW	N	
17	1.2	4.5	SE	6.7	SE	SE	0.9	3.0	ENE	5.3	N	NE	2.2	3.6	ENE	4.9	ENE	ENE	1.0	4.1	S	7.8	S	ENE	1.4	4.8	N	7.6	N	N	
18	1.2	3.5	SSE	7.3	S	SE	1.5	5.8	S	14.9	S	SSE	2.4	4.6	E	6.4	SW	ENE	1.7	5.8	S	12.7	S	ENE	1.6	4.9	SSE	11.2	SSE	N	
19	1.2	4.0	N	7.0	NNW	N	1.3	3.9	S	8.0	S	N	3.8	9.3	SW	12.6	SW	SW	1.3	6.0	S	10.0	SSW	NW	2.0	6.6	NNE	9.7	NNE	N	
20	1.2	2.6	N	5.3	NNW	N	0.8	2.3	NNE	3.9	NNE	N	2.3	4.7	ENE	7.0	NNE	ENE	1.3	3.9	WNW	6.9	W	WNW	1.5	4.4	N	6.3	N	N	
21	0.6	3.2	N	6.1	NNW	SSE	0.9	3.1	NNW	6.8	N	W	2.7	5.2	WSW	7.5	WSW	ENE	1.0	4.7	W	7.6	WNW	W	1.2	3.8	WSW	8.3	W	WSW	
22	0.9	3.5	N	8.4	NW	N	1.2	3.9	WSW	8.6	N	W	3.3	10.5	SW	14.0	SW	ENE	1.5	5.2	W	10.4	W	WNW	1.5	5.4	N	9.2	NNE	N	
23	1.8	3.9	N	8.1	NNW	N	1.8	4.2	WSW	11.1	WSW	WSW	3.7	8.1	SW	13.6	W	NNE	2.2	5.9	W	12.1	W	NW	2.4	6.0	N	9.9	NNE	N	
24	1.5	5.2	NNE	10.1	NNE	N	1.3	4.9	N	9.2	NNW	N	3.2	5.4	ENE	9.7	N	NNE	1.2	4.2	WNW	9.8	N	N	1.8	5.9	NNE	10.0	NNE	N	
25	1.4	4.7	NNE	10.0	N	N	1.2	4.2	NNW	8.1	N	NNW	3.1	4.8	N	7.4	N	ENE	1.1	4.2	WNW	11.3	W	NNW	1.8	5.1	N	9.6	NNE	N	
26	0.8	3.1	N	7.8	NNW	NNE	0.8	2.6	W	7.0	N	NE	2.9	5.3	WSW	7.1	SW	ENE	0.9	3.0	NE	6.9	N	W	1.2	3.5	W	6.8	WSW	N	
27	0.7	3.0	SE	6.1	SE	SSE	0.9	3.0	NNW	6.5	N	NW	3.4	8.0	WSW	9.9	S	ENE	0.9	3.5	W	6.8	WNW	WNW	1.1	4.0	W	7.9	WSW	N	
28	1.0	2.9	N	7.1	NNE	SSE	1.3	5.3	WSW	9.5	W	WSW	4.1	7.8	SW	10.8	SW	SW	1.2	4.6	W	9.3	W	WSW	1.9	3.8	WSW	8.6	W	W	
29	0.9	3.3	N	7.4	N	N	1.0	3.8	WSW	7.8	W	W	2.8	6.7	SW	9.6	WSW	ENE	1.7	5.6	WNW	10.3	W	WNW	1.5	5.5	N	8.9	N	N	
30	0.8	2.6	NNW	7.3	SE	N	0.9	3.3	NNW	7.2	N	ENE	2.5	4.2	NNW	5.7	NNW	ENE	0.9	4.1	WNW	9.1	W	W	1.4	3.5	N	6.1	SSE	N	
31	1.5	4.1	SE	9.1	SE	SSE	1.2	4.4	S	7.8	SSE	SSW	2.2	4.2	WSW	5.3	WSW	ENE	1.3	5.2	SSW	9.3	S	SSW	1.2	3.5	W	8.2	W	N	
月最大		5.2	NNE	13.3	NW			6.7	WSW	14.9	S			14.6	SW	21.6	SW			8.3	W	17.9	W			6.6	NNE	12.0	WNW		
起日		24		10				12		18				13		13				11		11				19		10			
上旬平均	1.1					N	1.2					WSW	3.9					ENE	1.4					W	1.6					N	
中旬平均	1.1					SSE	1.6					WSW	4.0					ENE	1.7					W	1.7					N	
下旬平均	1.1					N	1.1					W	3.1					ENE	1.3					W	1.5					N	
月平均	1.1					N	1.3					WSW	3.7					ENE	1.4					W	1.6					N	
10m/s以上日数		0					0						6							0						0					
15m/s以上日数		0					0						0							0						0					
20m/s以上日数		0					0						0							0						0					
30m/s以上日数		0					0						0							0						0					

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2015年3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	3.9	8.7	NW	11.3	NW	NW	1.6	3.6	WNW	8.0	N	WNW	1.1	4.8	SSW	10.9	SSW	NNE	4.5	11.0	ENE	19.4	NE	NE
2	3.2	8.0	NW	11.8	NW	NW	1.6	3.1	NW	6.6	WNW	NNW	0.8	3.3	NNE	6.5	N	SSW	2.9	8.3	ENE	13.8	ENE	ENE
3	2.6	5.3	W	9.3	SW	SSE	0.9	2.7	SW	4.7	WSW	SE	0.6	2.9	SSW	4.6	S	S	1.0	3.8	NE	6.5	NE	SW
4	5.2	10.1	W	14.9	W	W	2.1	4.6	WSW	10.3	NW	WSW	1.6	5.9	SSE	11.6	SSE	SSE	3.6	8.0	NE	13.8	ENE	NE
5	2.6	4.7	NNE	9.3	NNE	N	1.8	4.1	N	8.1	N	N	1.2	4.6	NNE	9.1	NNE	NNE	2.0	8.6	ENE	13.4	ENE	ENE
6	2.1	5.3	N	8.2	N	SSE	1.4	4.2	N	8.4	NE	SE	1.0	3.5	NNE	6.8	NNE	S	1.3	5.0	ENE	8.7	NE	NE
7	2.1	4.2	N	7.2	N	NNE	1.3	3.5	NNE	6.5	N	ESE	1.1	3.2	NNE	5.9	NNE	NNE	1.9	5.3	NE	9.1	ENE	NE
8	2.6	5.3	NNE	8.2	N	SSE	1.6	4.0	N	8.4	N	N	1.2	4.2	NNE	8.0	N	NNE	1.6	6.2	E	10.0	E	NE
9	2.5	9.6	WNW	12.9	WNW	SSE	1.1	3.1	WNW	9.0	N	SSE	0.8	2.7	NNE	6.3	NE	NE	2.4	8.1	ENE	13.4	ENE	NE
10	9.6	13.4	NW	19.0	W	WNW	3.4	5.7	WNW	13.0	W	WNW	2.5	5.3	ENE	12.4	NE	ENE	6.4	10.9	NE	23.8	NE	NE
11	7.4	12.3	WNW	18.5	WNW	WNW	3.2	5.0	WNW	12.9	WNW	WNW	2.2	5.6	SSW	11.3	ENE	SSW	3.6	7.7	NE	15.5	NE	NE
12	7.1	12.1	W	18.0	W	WNW	2.6	4.7	WNW	12.4	W	W	1.8	5.2	NE	9.4	NE	SE	2.4	7.9	NE	14.8	NE	ENE
13	5.3	10.3	WSW	14.9	W	SSE	3.2	5.5	SW	11.6	SW	S	3.0	7.1	S	15.1	SSW	SSW	1.5	5.3	SW	10.1	SSW	SSW
14	2.5	5.7	NW	8.7	WNW	N	1.6	3.5	N	7.2	N	N	1.4	5.0	NE	9.2	NNE	N	2.4	7.0	ENE	14.0	ENE	NE
15	2.0	4.2	NW	5.7	NW	NW	1.2	2.7	N	5.4	N	SE	1.5	5.2	SSW	7.9	SSW	SSW	1.3	3.6	WSW	6.9	W	SW
16	2.5	5.2	NW	6.2	S	SSE	1.0	2.9	WNW	5.4	WNW	SSE	0.9	4.6	NNE	7.5	N	SSW	1.5	5.5	E	9.0	ENE	NE
17	2.4	5.4	SSE	7.2	S	SSE	1.1	2.2	NW	4.4	N	SSE	1.2	4.9	SSW	8.5	SSW	S	1.0	3.7	WSW	9.4	W	NE
18	3.8	11.6	S	17.0	S	S	1.5	6.0	SSW	12.4	SSW	S	2.4	9.7	SSW	16.0	S	SSW	2.5	5.9	WSW	12.9	WSW	WSW
19	3.7	8.0	WNW	10.8	S	NNE	1.6	4.0	S	7.8	N	N	2.0	4.7	NNE	9.2	N	NNE	2.9	7.2	ENE	13.2	ENE	NE
20	2.0	4.2	N	6.2	NNE	NNE	1.4	3.5	N	7.5	N	NNE	1.3	3.0	NE	6.3	NE	NNE	3.0	7.1	ENE	11.5	ENE	NE
21	2.8	6.2	WNW	8.7	NW	SSE	1.3	3.7	WNW	7.3	WNW	NNW	0.9	4.4	NE	7.1	NE	S	1.5	5.2	NE	9.0	NE	NE
22	3.4	7.3	NW	10.3	W	SSE	1.4	4.3	NW	7.6	WNW	SE	1.4	5.4	NE	9.1	NE	NE	2.6	7.9	NNE	12.6	NNE	NE
23	3.9	11.4	NW	15.4	NW	NW	2.2	4.2	WNW	8.2	NW	NNW	1.6	4.8	NE	9.9	NE	NNE	4.3	8.2	NE	15.6	NE	ENE
24	2.8	4.9	NNE	8.7	NNE	N	2.0	4.0	NNE	8.3	N	N	1.7	5.0	NNE	10.5	NE	N	2.4	7.8	ENE	14.0	NE	ENE
25	2.5	4.1	SSE	6.7	N	SSE	1.6	3.7	N	7.3	N	SSE	1.5	4.9	NE	10.5	NE	SSE	1.9	6.7	ENE	13.4	ENE	ENE
26	3.6	6.2	WNW	8.2	NW	SSE	1.5	3.1	WNW	6.7	WNW	SSE	1.1	3.9	NE	7.3	NE	SSE	1.7	6.6	ENE	10.3	NE	NE
27	4.1	7.9	WNW	10.3	W	SSE	1.5	3.5	WNW	7.4	NW	ESE	1.6	6.1	SSW	10.3	S	SSW	1.4	5.8	SW	9.8	SW	NE
28	3.5	7.3	W	10.8	WSW	WNW	1.4	4.2	WNW	8.7	W	ESE	1.4	5.1	SSW	8.6	SSW	SSW	1.3	5.7	SW	8.7	SW	SW
29	2.8	7.5	NW	9.8	NW	SSE	1.7	4.4	NW	8.6	NW	ESE	1.5	5.2	NNE	9.2	NE	NNE	2.4	7.5	ENE	13.2	NE	NE
30	2.4	4.0	N	5.1	S	SSE	1.3	2.9	N	5.4	N	ESE	1.1	4.4	NNE	7.7	NNE	S	1.2	6.2	ENE	10.5	ENE	NE
31	3.0	7.4	SSE	10.8	SSE	SSE	1.3	4.1	S	8.0	WSW	ESE	1.5	4.6	SW	9.3	SW	SSW	1.5	4.5	W	7.8	W	W
月最大		13.4	NW	19.0	W			6.0	SSW	13.0	W			9.7	SSW	16.0	S			11.0	ENE	23.8	NE	
起日		10		10				18		10				18		18				1		10		
上旬平均	3.6					SSE	1.7					ESE	1.2					NNE	2.8					NE
中旬平均	3.9					SSE	1.8					SE	1.8					SSW	2.2					NE
下旬平均	3.2					SSE	1.6					ESE	1.4					S	2.0					NE
月平均	3.5					SSE	1.7					SE	1.4					S	2.3					NE
10m/s以上日数		7						0					0							2				
15m/s以上日数		0						0					0							0				
20m/s以上日数		0						0					0							0				
30m/s以上日数		0						0					0							0				

地域気象観測日照時間月報

島根県 (68) 2015年3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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	4.6	4.4	6.4	6.7	8.0	7.3	4.4	6.0	3.0	5.1	6.5	5.8	3.9	7.1	3.8	6.4
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	7.8	6.6	0.5	0.0	0.2	0.8	0.0	1.2	0.0	0.9	2.5	0.9	1.2	2.3	3.0	3.4
5	5.6	2.9	2.5	1.1	0.9	1.2	0.6	1.5	1.1	1.7	2.4	1.1	0.4	2.5	1.0	2.0
6	1.7	1.5	4.3	5.1	9.6	10.3	8.2	10.6	8.6	9.9	10.1	10.4	9.4	9.5	6.1	5.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	8.9	7.9	8.4	9.2	8.0	9.0	7.2	8.6	6.7	8.2	9.4	7.6	9.1	9.5	8.0	8.3
9	0.1	0.3	0.1	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.7	0.1	0.0
10	1.0	0.6	1.1	1.7	0.4	0.1	0.6	0.1	0.1	0.5	0.6	0.3	0.5	1.1	1.7	2.1
11	4.2	5.5	6.4	7.3	7.4	6.5	5.6	6.4	3.7	7.7	6.8	8.9	6.9	7.3	6.7	7.1
12	8.3	8.9	9.9	8.0	8.8	10.2	6.3	6.7	1.6	5.0	6.0	3.8	5.7	8.5	5.8	7.4
13	4.5	4.4	2.7	2.8	2.5	2.5	2.9	5.0	3.7	3.1	4.6	4.1	4.6	6.3	6.4	5.6
14	6.0	9.2	7.0	4.7	5.9	7.8	3.8	4.1	1.9	6.9	8.8	7.2	7.8	7.8	7.6	7.6
15	10.1	9.5	7.6	8.8	8.0	6.6	3.9	5.1	3.6	4.2	7.1	6.1	6.6	8.0	7.9	3.4
16	9.4	7.8	7.3	8.4	8.7	7.7	5.8	7.0	4.8	6.5	6.5	6.5	6.9	7.3	6.6	6.4
17	9.9	9.7	8.9	9.5	9.9	10.0	8.9	10.4	8.4	8.8	9.9	7.8	9.6	10.1	9.2	8.7
18	0.0	0.0	0.1	0.5	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	1.0	1.2	0.0	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
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.9	0.0	0.8	2.0	0.2	1.1	0.0	1.9
21	10.4	10.1	8.0	8.5	9.9	10.0	9.5	10.4	8.8	9.7	9.9	8.4	9.5	9.3	7.9	8.0
22	10.7	10.4	9.7	10.0	10.1	9.4	9.3	9.7	8.4	8.5	9.9	9.9	7.6	9.7	8.4	8.5
23	6.0	6.1	5.8	5.8	6.4	6.1	3.7	4.8	5.1	5.6	7.5	5.2	5.4	6.4	4.1	4.9
24	3.4	5.3	4.2	3.1	3.0	5.0	2.9	3.6	5.2	3.5	7.6	4.2	4.4	7.8	5.0	5.5
25	7.6	8.4	9.8	10.0	8.2	9.1	7.8	9.0	6.7	9.9	10.5	10.5	10.0	9.5	8.9	8.6
26	11.7	11.4	11.7	11.7	11.7	11.4	9.7	11.6	9.5	10.8	11.8	11.6	10.8	11.7	9.6	9.2
27	11.7	11.5	11.6	11.6	11.4	11.3	9.9	11.2	9.4	9.3	11.3	10.8	9.6	10.0	8.3	8.8
28	11.4	11.4	11.4	11.4	10.5	9.7	8.7	9.7	7.4	8.1	7.9	8.5	6.1	6.1	3.6	4.5
29	8.1	8.2	5.1	6.2	6.7	5.3	6.1	4.9	4.3	5.2	8.2	6.6	6.8	8.3	6.7	7.5
30	11.5	11.4	10.4	9.0	11.5	11.3	9.9	11.4	9.1	9.1	10.9	11.0	10.8	10.7	9.6	9.1
31	9.8	9.3	8.6	8.4	8.1	7.5	6.7	8.1	6.0	6.6	6.5	6.9	5.8	5.8	3.4	2.5
旬合計 上旬	29.7	24.2	23.3	23.8	27.9	29.2	21.0	28.0	19.5	26.3	32.0	26.1	24.5	32.7	23.7	27.2
旬合計 中旬	53.4	56.2	49.9	50.0	51.3	51.4	37.2	45.9	28.6	42.2	50.5	46.4	48.3	56.4	50.2	48.1
旬合計 下旬	102.3	103.5	96.3	95.7	97.5	96.1	84.2	94.4	79.9	86.3	102.0	93.6	86.8	95.3	75.5	77.1
月合計	185.4	183.9	169.5	169.5	176.7	176.7	142.4	168.3	128.0	154.8	184.5	166.1	159.6	184.4	149.4	152.4
0.1時間未満日数	5	5	5	7	5	4	8	5	7	7	5	6	6	5	6	6

) : 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) 2015年3月
 単位:cm 1/1頁

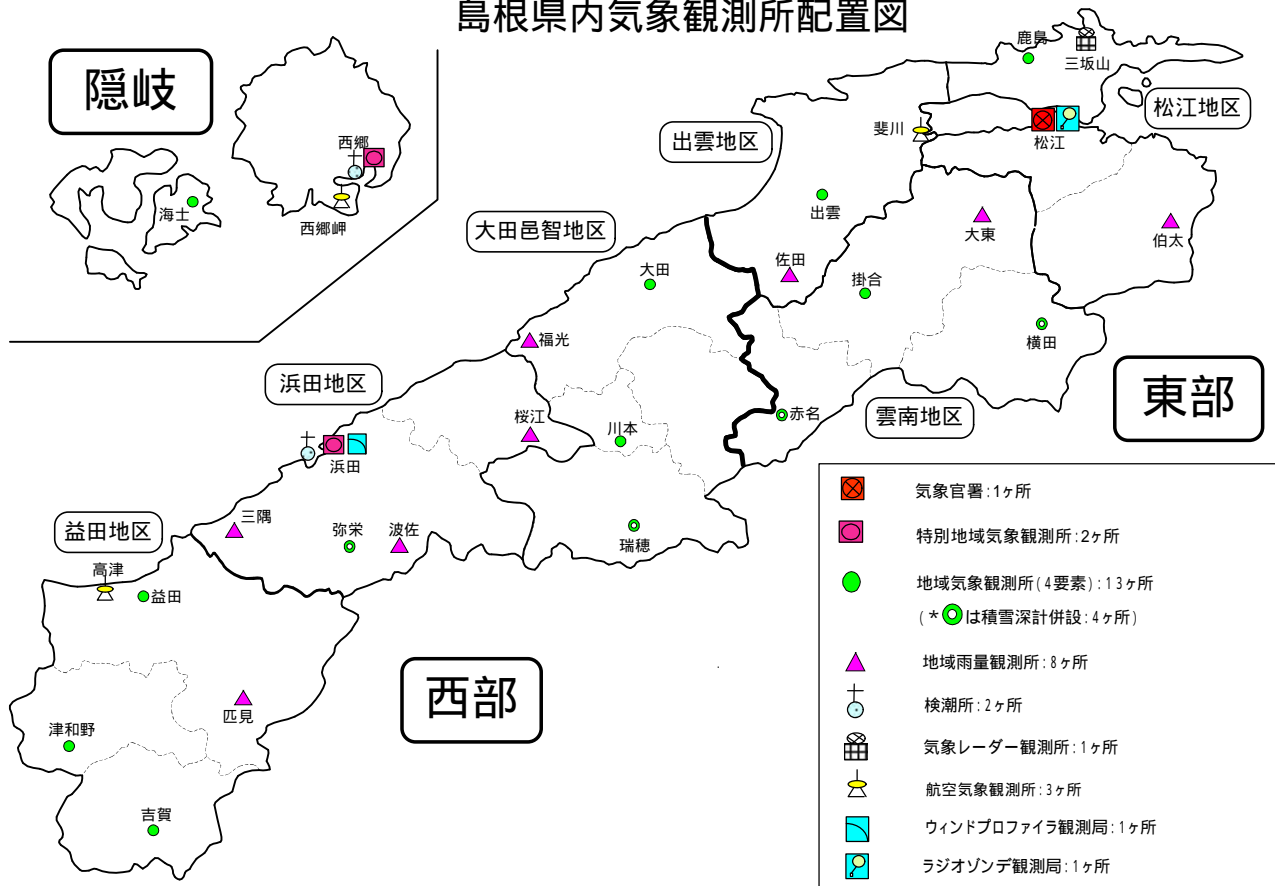
観測所名	西郷		松江		横田		赤名		瑞穂		弥栄	
	最深 積雪	積雪差 合計	最深 積雪	積雪差 合計	最深 積雪	積雪差 合計	最深 積雪	積雪差 合計	最深 積雪	積雪差 合計	最深 積雪	積雪差 合計
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	7	8	0	0	21	24	16	17	24	25	0	0
11	5	0	0	0	18	2	13	3	15	0	0	0
12	0	0	0	0	5	1	2	2	0	0	0	0
13	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	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
29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
月最大	7	8	0	0	21	24	16	17	24	25	0	0
起日	10	10	31	31	10	10	10	10	10	10	31	31
旬合計 上旬		8		0		24		17		25		0
旬合計 中旬		0		0		3		5		0		0
旬合計 下旬		0		0		0		0		0		0
月合計		8		0		27		22		25		0
3cm以上日数	2	1	0	0	3	1	2	2	2	1	0	0
5cm以上日数	2	1	0	0	3	1	2	1	2	1	0	0
10cm以上日数	0	0	0	0	2	1	2	1	2	1	0	0
20cm以上日数	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0
50cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	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27年1月1日現在

島根県地域気象観測所（アメダス）所在地一覧表

観測所	気温	降水量	日照	風向 風速	積雪	所在地	緯度	経度	海面上 の 高さ
西郷						隠岐郡隠岐の島町西町大城ノ一（西郷特別地域気象観測所）	36°12.2'	133°20.0'	27m
西郷岬						隠岐郡隠岐の島町岬町（隠岐航空気象観測所）	36°10.7'	133°19.4'	80m
海士						隠岐郡海士町海士	36°05.8'	133°05.8'	3m
鹿島						松江市鹿島町北講武	35°31.2'	133°01.3'	5m
斐川						出雲市斐川町沖州（出雲航空気象観測所）	35°24.8'	132°53.4'	2m
松江						松江市西津田（松江地方気象台）	35°27.4'	133°03.9'	17m
出雲						出雲市芦渡町	35°19.9'	132°43.8'	20m
大東						雲南市大東町下阿用	35°19.1'	132°57.9'	56m
伯太						安来市伯太町西母里	35°21.0'	133°16.4'	23m
佐田						出雲市佐田町大呂	35°13.3'	132°43.4'	100m
大田						大田市大田町大田	35°11.4'	132°29.8'	30m
掛合						雲南市掛合町掛合	35°11.8'	132°48.9'	215m
横田						仁多郡奥出雲町稲原	35°10.4'	133°06.2'	369m
福光						大田市温泉津町福光	35°04.2'	132°20.0'	8m
赤名						飯石郡飯南町下赤名	35°00.1'	132°42.7'	444m
桜江						江津市桜江町川戸	34°57.2'	132°20.0'	32m
川本						邑智郡川本町川本	34°58.6'	132°29.5'	132m
浜田						浜田市大辻町（浜田特別地域気象観測所）	34°53.8'	132°04.2'	19m
瑞穂						邑智郡邑南町淀原	34°51.2'	132°31.8'	327m
三隅						浜田市三隅町三隅	34°47.3'	131°57.5'	11m
弥栄						浜田市弥栄町長安本郷	34°46.6'	132°06.5'	380m
波佐						浜田市金城町波佐	34°46.8'	132°11.8'	370m
高津						益田市内田町（石見航空気象観測所）	34°40.5'	131°47.4'	54m
益田						益田市あけぼの東町	34°40.6'	131°50.6'	4m
匹見						益田市匹見町匹見	34°34.3'	132°01.0'	259m
津和野						鹿足郡津和野町森村	34°27.7'	131°46.2'	165m
吉賀						鹿足郡吉賀町七日市	34°23.5'	131°53.6'	250m