

島根県の農業気象

平成27年2月

島 根 県
松江地方気象台

凡 例

地上気象観測月統計値表

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

大気現象の記号の説明

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

地域気象観測月報

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

目 次

2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2月1日 2015年2月28日	3~5
2015年(平成27年)2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

2月の天気概況

シベリア高気圧の日本付近への張り出しが弱く、冬型の気圧配置は長続きしなかった。

上旬から中旬にかけては、冬型の気圧配置が緩んでも、寒気の影響を受けたため、気温は平年並か低く経過した。下旬は、南から暖かい空気が流れ込んだため、気温は平年を上回る日が多かった。

上旬：冬型の気圧配置や低気圧及び寒気の影響により、曇りや雨または雪の日が多かった。

中旬：高気圧に覆われて晴れた日もあったが、冬型の気圧配置や気圧の谷及び寒気の影響により、曇りや雨または雪の日が多かった。

下旬：期間のはじめと終わりは、気圧の谷や低気圧の影響により、曇りや雨の日が多かった。期間の中頃は、高気圧に覆われて概ね晴れた。

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

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

平成27年2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	4.0	4.1	-0.1	平年並	4.7	5.7	-1.0	低い	3.4	3.8	-0.4	平年並
		中旬	5.2	4.8	0.4	平年並	6.7	6.4	0.3	平年並	4.9	4.5	0.4	平年並
		下旬	7.4	5.2	2.2	高い	8.2	6.6	1.6	高い	7.0	4.7	2.3	高い
		月	5.4	4.7	0.7	高い	6.4	6.2	0.2	平年並	4.9	4.3	0.6	平年並
	最高気温の平均	上旬	7.8	8.1	-0.3	平年並	8.4	9.0	-0.6	低い	7.2	7.6	-0.4	低い
		中旬	9.0	9.2	-0.2	平年並	9.5	10.1	-0.6	平年並	8.3	8.5	-0.2	平年並
		下旬	11.9	9.7	2.2	高い	12.7	10.6	2.1	高い	10.7	8.7	2.0	高い
		月	9.4	8.9	0.5	平年並	10.0	9.9	0.1	平年並	8.6	8.2	0.4	平年並
	最低気温の平均	上旬	0.9	0.6	0.3	平年並	1.7	2.4	-0.7	低い	-0.4	0.2	-0.6	低い
		中旬	2.0	1.2	0.8	高い	3.6	2.8	0.8	高い	1.2	0.8	0.4	平年並
		下旬	3.1	1.4	1.7	高い	4.0	2.8	1.2	高い	2.6	0.8	1.8	高い
		月	1.9	1.0	0.9	高い	3.0	2.6	0.4	平年並	1.0	0.6	0.4	平年並
降水量(mm)	上旬	43.5	39.7	110%	平年並	16.0	26.3	61%	少ない	43.0	40.6	106%	平年並	
	中旬	36.5	44.6	82%	平年並	22.0	28.5	77%	平年並	22.0	39.6	56%	少ない	
	下旬	4.5	37.5	12%	かなり少ない	3.0	30.3	10%	かなり少ない	7.5	37.1	20%	かなり少ない	
	月	84.5	121.9	69%	少ない	41.0	85.1	48%	かなり少ない	72.5	117.3	62%	少ない	
日照時間(h)	上旬	27.5	26.8	103%	平年並	21.0	25.6	82%	平年並	24.6	29.9	82%	少ない	
	中旬	25.4	29.7	86%	平年並	29.6	30.1	98%	平年並	38.4	30.7	125%	多い	
	下旬	24.9	28.2	88%	平年並	23.9	29.2	82%	平年並	26.6	28.0	95%	平年並	
	月	77.8	84.7	92%	平年並	74.5	84.7	88%	少ない	89.6	88.6	101%	平年並	

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

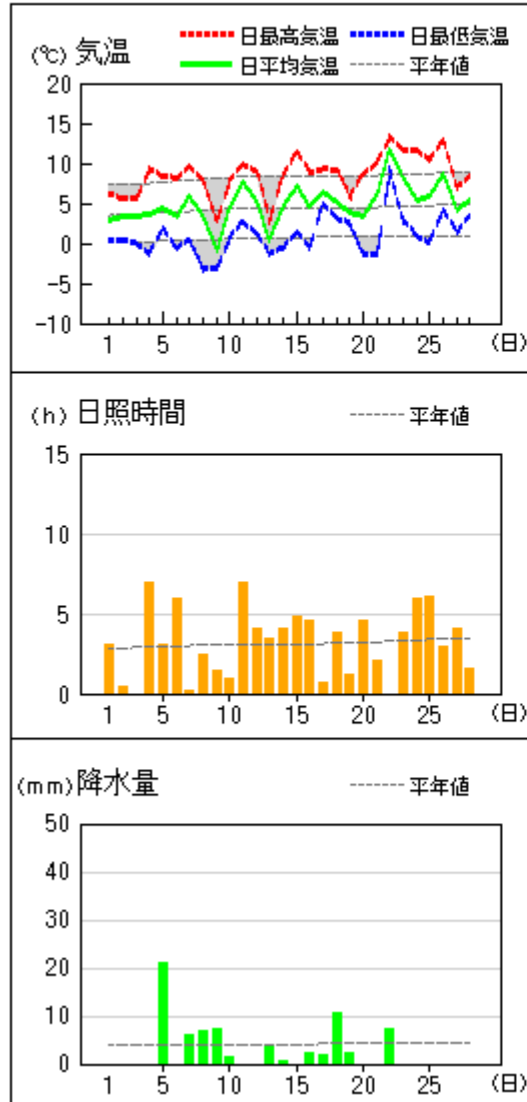
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表し、補足的に用いる。

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

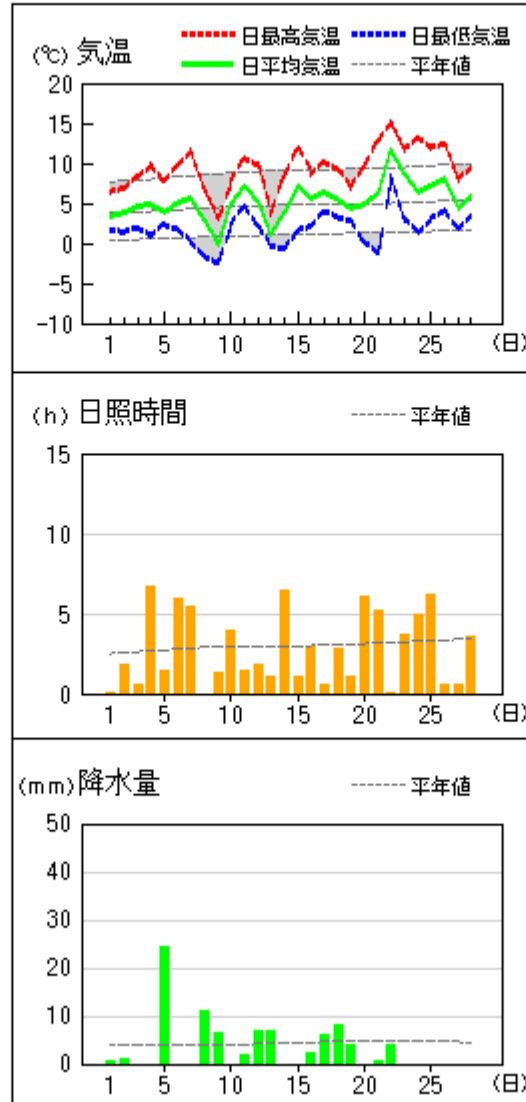
] : 統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保證できない値。

アメダス 気象経過図：2015年02月01日-2015年02月28日

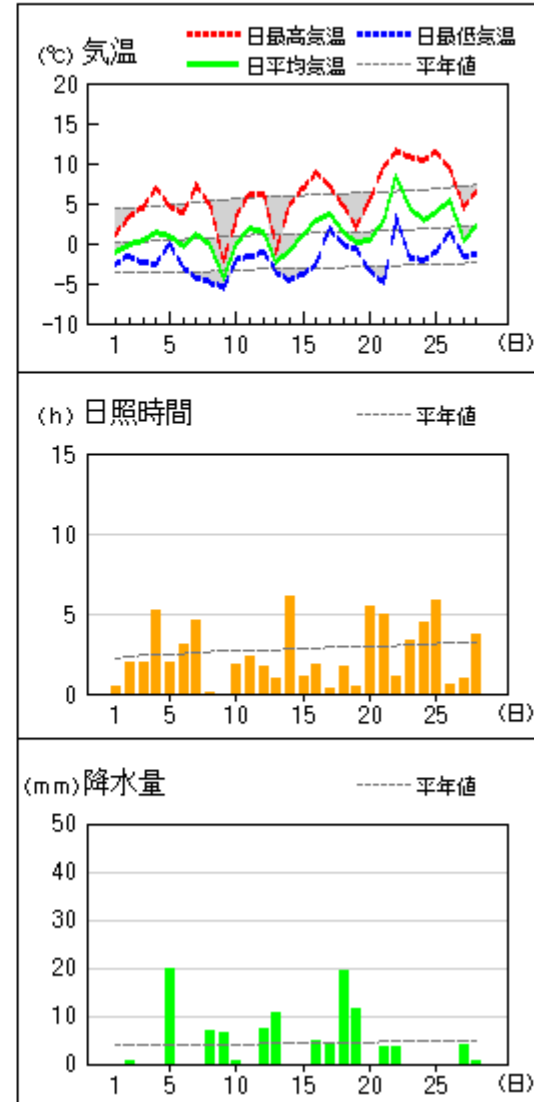
西郷



松江

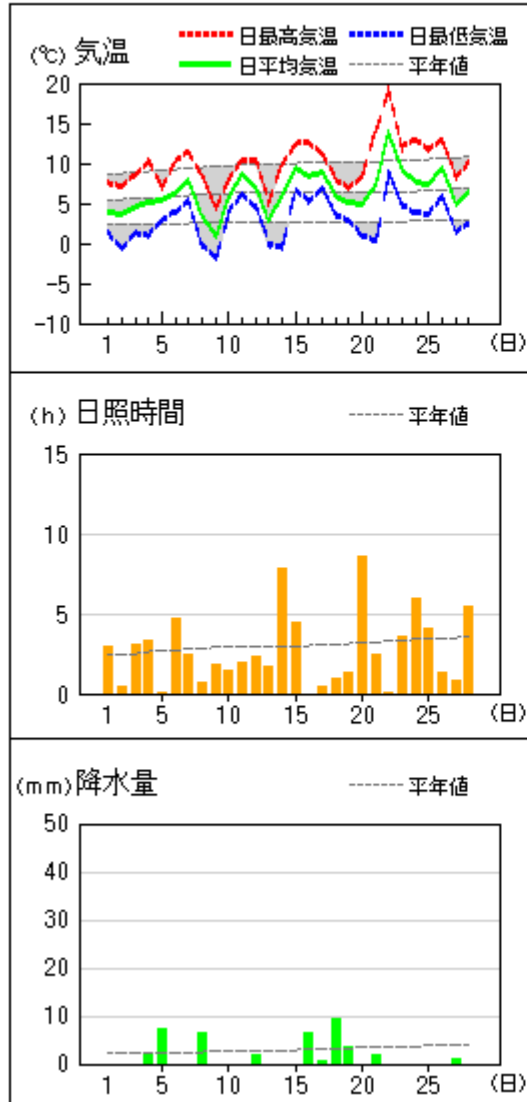


横田

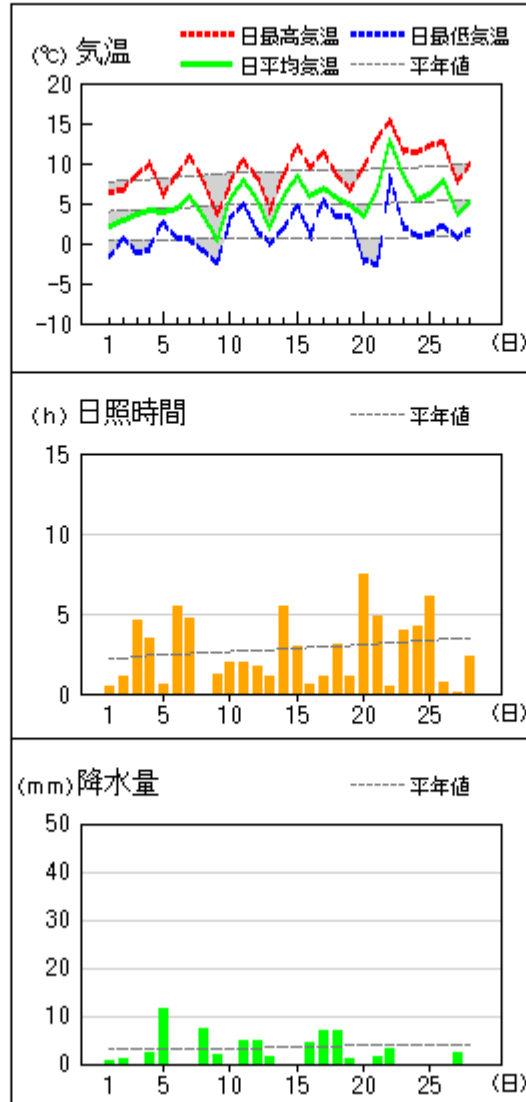


アメダス 気象経過図：2015年02月01日-2015年02月28日

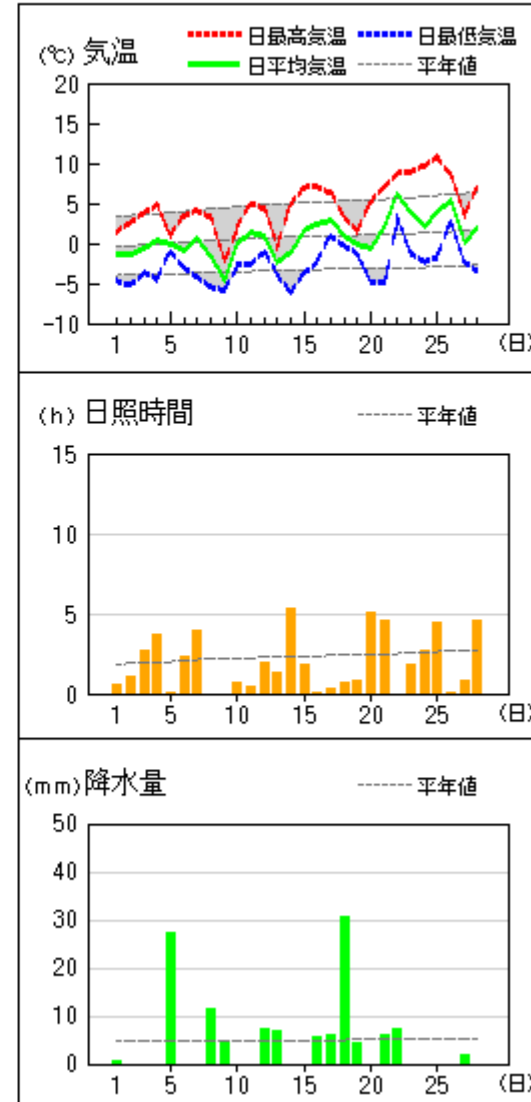
浜田



出雲

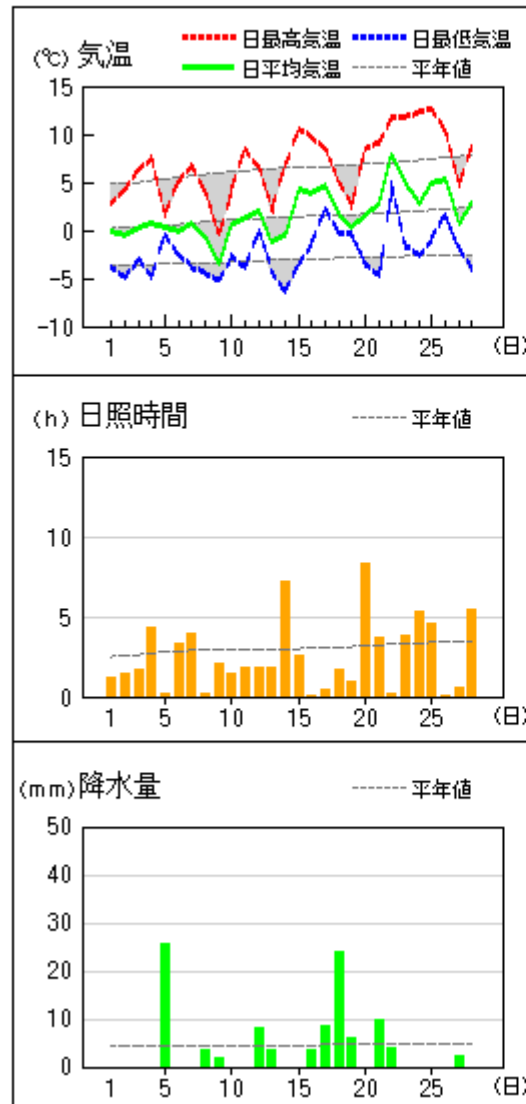


赤名

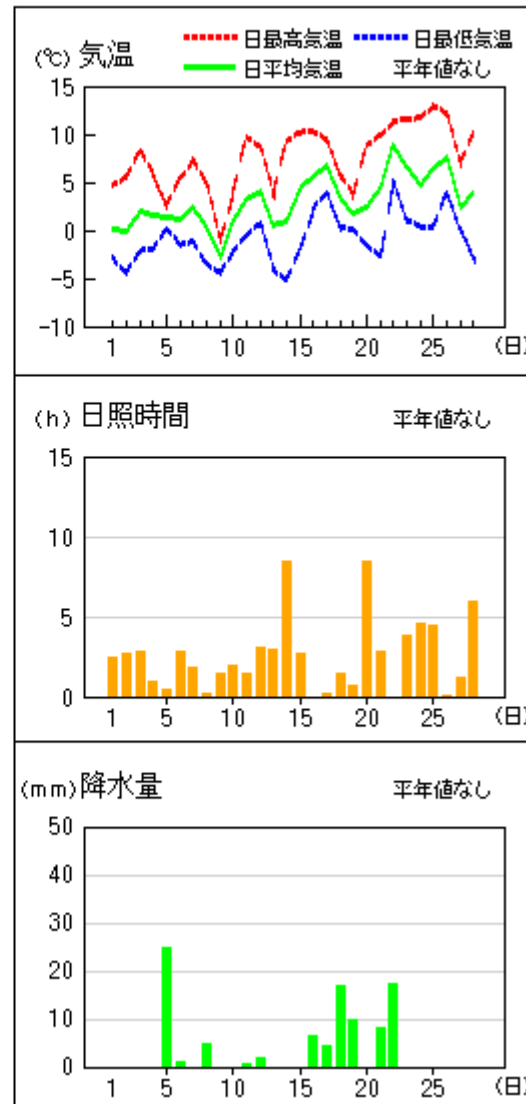


アメダス 気象経過図：2015年02月01日-2015年02月28日

瑞穂



吉賀

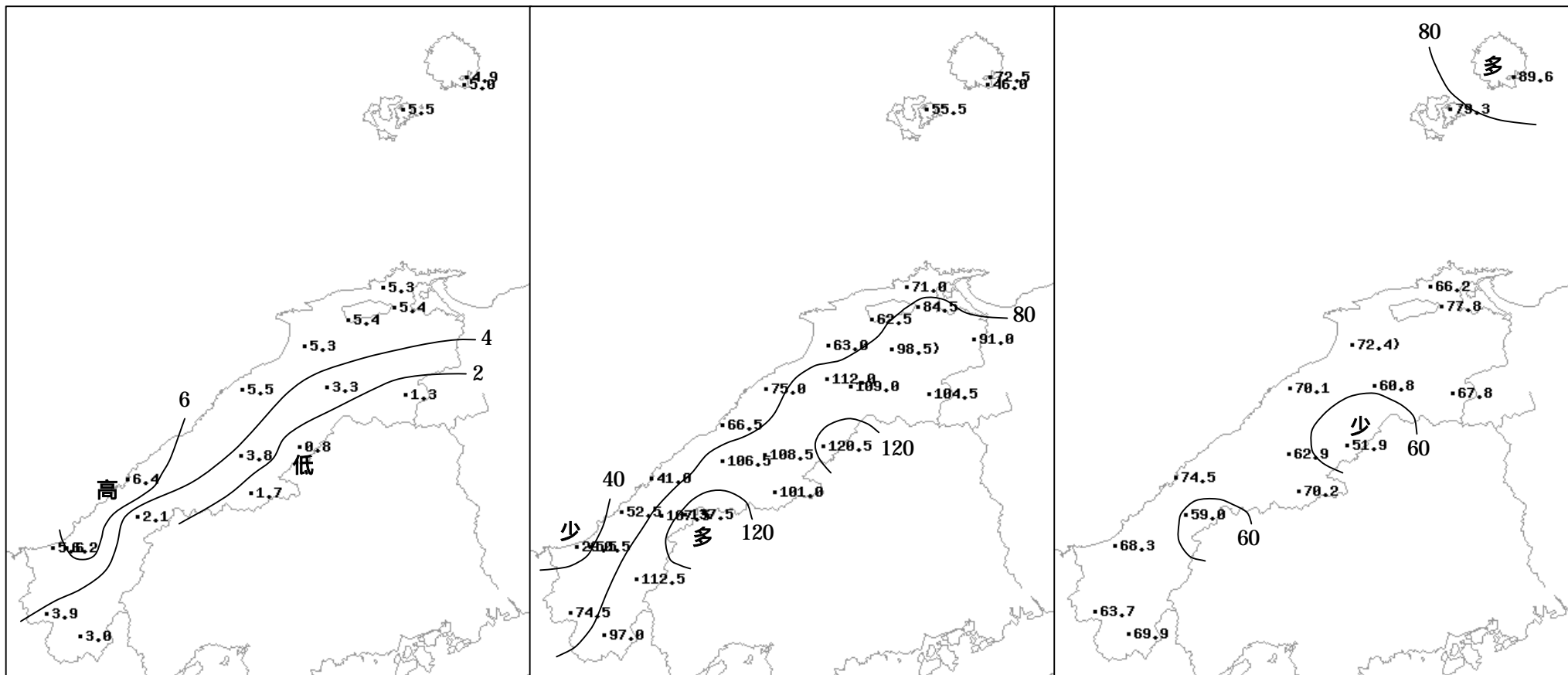


2015年(平成27年)2月の気象分布図

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2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
2015/2/1 4:33	波浪注意報	解		解				解				解	解	解						
2015/2/1 16:17	波浪注意報																解	解	解	解
2015/2/3 4:10	なだれ注意報																			
2015/2/4 4:35	なだれ注意報																			
2015/2/4 21:10	雷注意報																			
	なだれ注意報																			
2015/2/5 4:12	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	なだれ注意報																			
2015/2/5 10:13	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																			
	なだれ注意報																			
	着雪注意報																			
2015/2/5 21:49	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
	波浪注意報																			
	なだれ注意報																			
2015/2/6 4:33	大雪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報	解		解				解				解	解				解	解	解	解
	なだれ注意報																			
	着雪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2015/2/7 19:15	強風注意報																			
	なだれ注意報																			
2015/2/8 4:20	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	なだれ注意報																			
2015/2/8 16:17	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																			
2015/2/9 4:21	大雪注意報																			
	風雪注意報																			
	雷注意報																			
	波浪注意報																			
	なだれ注意報																			
2015/2/9 16:37	大雪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	風雪注意報																			
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																			
	なだれ注意報																			
2015/2/10 4:11	着雪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	風雪注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	乾燥注意報																			
	なだれ注意報																			

: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2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
2015/2/10 16:07	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	乾燥注意報																			
	なだれ注意報																			
2015/2/11 4:41	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解					
	波浪注意報							解				解	解	解						
	乾燥注意報																			
	なだれ注意報																			
2015/2/11 18:13	雷注意報																			
	強風注意報																解	解	解	解
	波浪注意報	解		解													解	解	解	解
	乾燥注意報							解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2015/2/12 4:08	雷注意報																			
	強風注意報																			
	なだれ注意報																			
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2015/2/12 10:38	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	乾燥注意報																			
	なだれ注意報																			
2015/2/12 12:27	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	乾燥注意報																			
	なだれ注意報																			
2015/2/12 12:58	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	乾燥注意報																			
2015/2/12 16:37	なだれ注意報																			
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2015/2/12 20:55	乾燥注意報																			
	なだれ注意報																			
	風雪注意報																			
	強風注意報	解	解	解													解	解	解	解
2015/2/13 4:28	波浪注意報																			
	乾燥注意報																			
	なだれ注意報																			
	大雪注意報																			
2015/2/13 10:13	風雪注意報																			
	雷注意報																			
	波浪注意報																			
	乾燥注意報																			
	なだれ注意報																			
	着雪注意報																			

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

斜体字：発表

平成27年2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
2015/2/13 16:13	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																			
	波浪注意報																			
	乾燥注意報																			
	なだれ注意報																			
2015/2/13 23:15	大雪注意報				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
	波浪注意報							解				解	解	解						
	乾燥注意報																			
	なだれ注意報																			
	着雪注意報				解	解	解										解	解	解	解
2015/2/14 4:32	波浪注意報	解		解													解	解	解	解
	乾燥注意報																			
	なだれ注意報																			
2015/2/14 16:25	乾燥注意報																解	解	解	解
	なだれ注意報																			
2015/2/15 16:09	乾燥注意報																			
	なだれ注意報																			
2015/2/16 17:43	乾燥注意報							解	解	解	解	解	解	解	解	解				
	なだれ注意報																			
2015/2/17 16:25	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	なだれ注意報																			
2015/2/18 10:11	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																			
2015/2/18 16:16	なだれ注意報																			
	着雪注意報																			
	大雪注意報																			
2015/2/19 4:32	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																			
	なだれ注意報																			
	着雪注意報																			
2015/2/19 11:20	大雪注意報																			
	波浪注意報																			
	なだれ注意報																			
	着雪注意報																			
2015/2/19 18:10	大雪注意報				解	解	解													
	波浪注意報																			
	なだれ注意報																			
2015/2/20 4:10	着雪注意報				解	解	解													
	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解
2015/2/21 16:23	なだれ注意報																			
	強風注意報																			
2015/2/22 18:13	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	なだれ注意報																			
2015/2/23 16:09	なだれ注意報																			
2015/2/24 16:13	なだれ注意報																			

: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2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
2015/2/26 16:04	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	なだれ注意報				解	解	解													
2015/2/27 3:44	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2015/2/27 11:08	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	なだれ注意報																			
2015/2/27 16:07	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	なだれ注意報																			
2015/2/27 19:41	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																			
	なだれ注意報																			
2015/2/28 3:56	波浪注意報																			
	なだれ注意報																			
2015/2/28 10:09	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解
	なだれ注意報																			

松江・浜田・西郷の観測値の順位更新(5位以内)

平成27年2月

気象官署 特別地域気象観測所	要素	観測値	起日	月の順位	従来の同順位値	起日
該当事項なし						

地域気象観測所観測値の順位更新(1位)

平成27年2月

地域気象観測所	要素	観測値	起日	月の順位	従来の同順位値	起日
鹿島	日最大風速・風向	W 12.4m/s	2015年2月9日	1	W S W 12.2m/s	2009年2月14日
大田	日最大風速・風向	N W 10.2m/s	2015年2月5日	1	W S W 10m/s	2006年2月7日

* 今年の観測値は従来の同順位値に入れない。

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

* 吉賀の統計開始は2007年。

気象情報発表状況

平成27年2月

種類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
突風と落雷及び降ひょうに関する島根県気象情報	2月4日16時17分	2月5日05時30分	2回

竜巻注意情報発表状況

平成27年2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2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)					
5日06時05分	島根県西部	34°48.7' N	132°06.2' E	12km	M 3.4
震度2: 浜田市三隅町三隅*					
震度1: 浜田市大辻町、浜田市殿町*、浜田市旭町今市*、浜田市弥栄町長安本郷*、益田市美都町都茂*、邑南町淀原*、邑南町瑞穂支所*					
6日10時25分	徳島県南部	33°44.0' N	134°22.2' E	11km	M 5.1
震度1: 松江市鹿島町佐陀本郷*、出雲市今市町、出雲市平田町*、出雲市斐川町莊原*、安来市伯太町東母里*、雲南市木次町木次*、雲南市掛合町掛合*、雲南市三刀屋町三刀屋*、雲南市加茂町加茂中*、奥出雲町三成*、浜田市三隅町三隅*、大田市仁摩町仁万*、島根美郷町都賀本郷*、海士町海士*					

・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

2月8日～9日の強風、波浪、大雪

平成27年2月

気象災害名	海上波浪害、積雪害		
発生地域名	局部地域、東部、隠岐		
気象概況	日本付近は、8日午後から9日にかけて冬型の気圧配置が強まった。このため、県内は風が強く、海上は波の高い状態となった。また、9日は山地を中心に大雪となった。		
期間中の極値	最大風速・風向	西郷岬 WNW 16.6m/s	2月8日13時35分
	最大風速・風向	松江 W 14.2m/s	2月9日23時31分
	最大瞬間風速・風向	西郷岬 WNW 24.2m/s	2月8日13時26分
	最大瞬間風速・風向	松江 W 22.3m/s	2月9日23時25分
	積雪差日合計	横田 17cm	2月9日
	最深積雪	赤名 22cm	2月9日17時00分
	最深積雪	横田 22cm	2月9日18時00分
被害状況	隠岐汽船のフェリーは、8日から9日にかけて計6便が欠航となった。 JR木次線は、積雪のため出雲横田駅から備後落合駅間で、9日午後から終日運転を見合わせた。 なお、同区間は積雪が1メートルを越えており、線路脇斜面から雪ずりのおそれがあるため、10日から当分の間、運転を見合わせる事となった。		

2月13日の強風、波浪

平成27年2月

気象災害名	海上波浪害		
発生地域名	局部地域、東部、隠岐		
気象概況	13日は、冬型の気圧配置となった。このため、県内は風が強く、海上は波の高い状態となった。		
期間中の極値	最大風速・風向	斐川 WNW 11.6m/s	2月13日12時48分
	最大風速・風向	西郷岬 WNW 11.4m/s	2月13日06時43分
	最大瞬間風速・風向	西郷岬 WNW 19.0m/s	2月13日07時03分
	最大瞬間風速・風向	斐川 WNW 17.0m/s	2月13日11時59分
被害状況	13日は、隠岐汽船のフェリーが全便(4便)欠航となった。		

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

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47741 地点名 松江 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台

2015年(平成27年)2月

日付	平均気圧		気温					平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降水量					日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高		最低			平均	最小		平均 (風程) m/s	最大		最大瞬間		mm				最大1時間		最大10分間					
				起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm			起時 hm	起時 hm		起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm					起時 hm	起時 hm	起時 hm					
1	1027.5	1030.3	3.4	6.3	1050	1.7	2356	5.1	66	45	1135	2.4	5.1	W	1606	8.5	N	0003	0.1	4.63	10.0	0.5	0.5	2400	0.5	2340	1	
2	1027.0	1029.8	3.8	7.0	1349	1.4	0428	6.0	76	47	1633	1.5	4.8	NE	1649	7.7	NNW	1435	1.8	6.67	9.8	1.0	0.5	0538	0.5	0448	2	
3	1024.9	1027.7	4.6	8.4	1114	2.0	2358	5.9	71	42	1217	1.5	3.9	WNW	1240	6.1	W	1234	0.6	5.07	8.8	0.0	0.0	2343	0.0	2253	3	
4	1017.8	1020.6	5.0	9.8	1406	1.0	0722	6.3	74	45	1231	2.1	5.1	E	1710	8.0	E	1703	6.7	12.58	10.0	0.0	0.0	2400	0.0	2400	4	
5	1012.6	1015.4	4.0	7.8	1232	2.4	1438	7.0	86	60	2138	5.1	12.1	NW	1510	21.6	NW	1508	1.5	5.56	10.0	24.5	6.0	1612	2.0	1726	5	
6	1020.6	1023.4	5.2	9.9	1239	1.7	2400	4.9	57	37	1347	2.8	6.1	WNW	0036	10.6	WNW	0252	6.0	12.22	7.3	0.0	0.0	1115	0.0	1025	6	
7	1017.4	1020.2	5.7	11.6	1338	0.2	0706	6.4	71	45	1309	2.0	6.0	SW	1342	8.9	SW	1334	5.5	10.13	7.8	0.0	0.0	2400	0.0	2400	7	
8	1013.1	1016.0	3.0	6.8	0356	-1.5	2022	6.1	78	52	1624	7.3	13.9	W	1322	22.0	WSW	1415	0.0	3.46	10.0	11.0	3.5	1109	1.0	2042	8	
9	1017.1	1020.0	0.0	3.1	2357	-2.4	0821	4.3	71	50	0044	9.1	14.2	W	2331	22.3	W	2325	1.3	5.97	10.0	6.5	3.0	1125	1.0	1134	9	
10	1013.6	1016.4	5.0	7.7	1425	2.4	0310	5.3	61	49	0943	7.5	14.0	W	0009	20.6	W	0048	4.0	10.12	8.8	0.0	0.0	2400	0.0	2317	10	
11	1010.0	1012.7	7.1	10.7	1401	4.7	2321	7.0	69	49	1403	5.0	11.6	W	1356	18.3	WSW	1355	1.4	5.04	9.3	2.0	1.5	2249	1.0	2159	11	
12	1005.7	1008.5	5.2	9.9	1122	2.1	2319	6.8	77	46	2142	4.6	9.1	W	1730	16.7	WSW	1152	1.8	4.62	10.0	7.0	2.5	0148	1.5	0115	12	
13	1011.9	1014.7	1.2	3.6	1158	-0.4	1304	5.2	78	55	1626	7.2	11.0	W	1300	16.7	NW	0058	1.1	5.01	9.8	7.0	1.5	2126	1.0	1949	13	
14	1016.9	1019.7	4.0	8.5	1436	-0.7	0550	5.6	69	49	1426	4.2	10.7	WSW	1446	15.2	WSW	1424	6.5	12.99	6.0	-	0.5	0013	-	-	14	
15	1019.0	1021.8	7.1	12.0	1303	1.7	0307	6.8	68	51	1529	3.6	6.1	W	0529	9.6	NW	1155	1.1	7.46	8.0	-	-	-	-	-	15	
16	1013.6	1016.4	5.7	8.7	1232	2.2	0439	6.8	75	49	1306	3.4	6.5	E	1624	11.8	E	1542	2.9	8.43	10.0	2.5	1.0	2345	0.5	2354	16	
17	1008.7	1011.5	6.4	10.2	1303	4.0	2316	8.7	91	69	2059	2.8	9.6	W	2308	15.7	W	2301	0.6	5.84	10.0	6.0	1.0	2348	1.0	1502	17	
18	1012.1	1014.9	5.5	9.2	1520	3.2	2314	7.3	81	61	1518	5.7	12.5	W	0157	21.0	W	0155	2.8	8.97	9.5	8.0	1.5	0211	1.0	2244	18	
19	1019.4	1022.2	4.5	7.0	1006	2.8	0552	5.9	70	49	1946	4.4	8.4	NW	1435	13.5	NW	1218	1.1	6.18	10.0	4.0	1.0	1505	1.0	0735	19	
20	1024.4	1027.2	4.8	9.7	1155	0.2	2348	5.1	60	41	1157	2.3	5.0	ESE	1604	7.8	E	1559	6.1	12.93	5.5	0.0	0.0	0133	0.0	0043	20	
21	1021.0	1023.8	6.5	13.0	1538	-1.2	0615	6.7	71	38	1319	1.7	4.2	SSW	1451	7.0	SSW	1517	5.2	10.88	7.5	0.5	0.5	2206	0.5	2116	21	
22	1012.2	1014.9	11.7	15.2	1030	8.4	0135	11.2	82	57	0735	3.5	9.7	WSW	2122	15.1	W	2108	0.1	2.43	10.0	4.0	1.0	1700	1.0	1610	22	
23	1013.6	1016.4	8.7	11.8	1505	3.1	2353	8.4	75	57	1443	4.3	8.8	WSW	0117	13.7	W	0051	3.7	9.17	6.0	0.0	0.0	0546	0.0	0456	23	
24	1013.8	1016.6	6.3	13.2	1424	1.5	0702	7.4	79	54	1425	1.9	5.9	WSW	1554	7.8	WNW	1727	4.9	12.78	5.5	-	-	-	-	-	24	
25	1017.2	1020.0	7.1	11.9	1357	3.1	0446	6.7	69	29	1143	2.5	5.4	E	1927	8.9	E	1922	6.2	14.07	10.0	-	-	-	-	-	25	
26	1012.3	1015.1	8.1	12.4	1625	4.1	0440	7.7	72	41	2216	3.3	8.9	W	2202	13.3	W	2337	0.6	5.01	10.0	0.0	0.0	1817	0.0	1727	26	
27	1018.7	1021.5	4.4	8.2	1057	1.8	1848	5.3	64	40	0047	5.7	9.0	NW	1327	14.8	W	1132	0.6	4.64	9.3	0.0	0.0	2145	0.0	2055	27	
28	1023.6	1026.4	6.0	9.5	1302	3.6	0058	5.5	59	39	1245	3.4	5.6	E	1112	10.0	ENE	1310	3.6	12.48	10.0	0.0	0.0	2400	0.0	2400	28	
合計	上旬	1019.2	1022.0	4.0	7.8		0.9		5.7	71		4.1							27.5	7.7	9.3	43.5						上
平均	中旬	1014.2	1017.0	5.2	9.0		2.0		6.5	74		4.3							25.4	7.7	8.8	36.5						中
	下旬	1016.6	1019.3	7.4	11.9		3.1		7.4	71		3.3							24.9	8.9	8.5	4.5						下
	月	1016.6	1019.4	5.4	9.4		1.9		6.5	72		4.0							77.8	8.1	8.9	84.5						月
最大・高				15.2		8.4							14.2	W		22.3	W					24.5	6.0		2.0			最大
起日				22		22							9			9						5	5		5			最大
最小・低		1005.6		3.1		-2.4				29																		最小
起日		12		9		9				25																		最小

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)2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 ℃	最高 起時 hm		最低 起時 hm	平均	最小	最大	最大瞬間			最大1時間	最大10分間											
								‰	‰	起時 hm	平均 (風程) m/s	m/s	風向 16方位	起時 hm	m/s	風向 16方位	起時 hm	mm	mm	起時 hm	mm	起時 hm					
1	1027.9	1030.5	3.8	7.6	1431	1.3	2400	4.5	57	40	1423	3.1	6.0	NNE	0032	10.7	NNE	0128	2.9			0.0	0.0	0420	0.0	0330	1
2	1026.9	1029.5	3.7	7.2	1446	-0.6	0519	5.5	69	54	1557	2.9	5.0	NE	1517	7.1	NE	1511	0.5			0.0	0.0	1009	0.0	0919	2
3	1025.0	1027.6	4.7	8.6	1424	1.3	2352	5.6	67	47	1513	2.9	5.4	NNE	1443	8.5	NNE	1435	3.1			0.0	0.0	0927	0.0	0837	3
4	1017.6	1020.2	5.1	10.3	1247	1.0	0349	5.6	65	33	1240	2.3	4.6	SW	1326	6.6	E	1151	3.3			2.0	1.5	2203	0.5	2307	4
5	1014.6	1017.2	5.5	7.0	0320	2.9	0943	6.4	71	51	2400	6.7	12.3	WSW	1158	21.8	W	1209	0.1			7.5	2.5	1329	1.0	1306	5
6	1021.0	1023.6	6.4	10.3	1401	4.0	2019	5.3	55	44	0945	3.1	6.2	NNE	0124	11.5	N	0115	4.7			0.0	0.0	0554	0.0	0504	6
7	1017.6	1020.1	7.8	11.5	1153	5.4	0010	6.7	63	48	1159	5.2	8.3	S	0851	11.9	S	0848	2.4			0.0	0.0	1945	0.0	1855	7
8	1015.4	1018.0	3.5	8.5	0002	-0.2	2002	5.4	65	38	2246	7.1	12.6	WSW	0759	18.6	WSW	0820	0.7			6.5	3.0	1050	1.5	1037	8
9	1019.9	1022.5	1.0	4.5	2350	-1.8	0754	3.6	55	43	2046	6.8	11.2	WSW	2223	18.2	WSW	2239	1.8			0.0	0.0	1655	0.0	1605	9
10	1015.4	1018.0	5.7	8.0	1804	3.9	0255	5.4	58	46	0050	7.2	11.8	SW	1653	17.7	WSW	0006	1.5			-	-	-	-	-	10
11	1010.8	1013.3	8.7	10.3	1535	6.1	2348	6.9	62	53	1245	7.8	13.0	SW	1404	17.6	SW	1358	1.9			0.0	0.0	2400	0.0	2400	11
12	1006.7	1009.3	6.8	10.4	1313	4.6	2353	6.6	67	42	2240	5.9	13.1	SW	1209	19.3	WSW	1320	2.3			2.0	0.5	1324	0.5	1234	12
13	1013.7	1016.3	2.9	4.9	0024	-0.1	2400	4.3	57	41	2046	4.5	7.4	WNW	0435	13.7	NNW	0033	1.7			0.0	0.0	0628	0.0	0538	13
14	1018.2	1020.8	5.9	10.0	1454	-0.5	0126	5.0	55	40	1641	5.2	8.3	SSW	2358	13.1	WSW	1201	7.8			-	-	-	-	-	14
15	1019.2	1021.7	9.5	12.5	1157	6.6	2400	7.3	62	48	1124	3.6	8.0	WSW	0406	12.7	WSW	0339	4.5			-	-	-	-	-	15
16	1012.2	1014.8	8.4	12.7	1521	5.2	0710	8.3	76	51	1249	1.9	3.8	ENE	0817	5.0	NNE	1340	0.0			6.5	2.0	2326	0.5	2400	16
17	1009.7	1012.2	8.8	11.2	1038	6.9	2310	8.6	76	53	2121	3.6	8.9	WNW	2107	14.1	W	2127	0.5			0.5	1.5	0001	0.5	1255	17
18	1014.2	1016.8	6.0	8.0	1300	3.5	2313	7.2	77	58	0122	4.5	9.7	WNW	0121	16.2	W	0349	1.0			9.5	3.5	2202	1.0	2149	18
19	1020.4	1023.0	5.2	6.9	1020	2.9	0113	5.8	66	47	2218	5.2	9.5	NNE	0625	15.3	NNE	1127	1.3			3.5	2.0	0022	1.0	0016	19
20	1024.4	1027.0	4.8	8.3	1502	1.0	2400	5.3	63	45	1055	3.3	5.5	N	1350	8.9	N	1432	8.6			-	-	-	-	-	20
21	1019.9	1022.5	7.3	14.2	1230	0.4	0638	7.4	73	39	1233	2.6	7.6	SSW	1718	11.4	SSW	1710	2.5			2.0	1.5	2007	0.5	2101	21
22	1011.7	1014.2	13.8	19.3	1423	9.0	0103	11.8	76	58	1259	5.4	12.1	SW	1648	17.7	WSW	1640	0.1			0.0	0.0	1744	0.0	1654	22
23	1014.4	1016.9	9.2	12.1	1547	4.9	2312	8.1	69	58	1827	2.9	7.2	SW	0130	10.0	SW	0125	3.6			-	-	-	-	-	23
24	1014.1	1016.7	7.6	12.9	1434	3.8	0200	7.5	73	51	1806	2.4	4.9	WSW	1105	7.2	SSW	0434	6.0			-	-	-	-	-	24
25	1016.8	1019.3	7.4	11.7	1303	3.7	0432	7.0	69	34	1122	2.9	5.9	N	1211	9.6	NE	1349	4.1			-	-	-	-	-	25
26	1013.0	1015.5	9.4	12.9	1501	5.8	0429	8.2	69	39	2359	4.4	9.8	SW	1653	17.0	W	2309	1.3			-	-	-	-	-	26
27	1020.2	1022.8	4.8	8.4	0005	1.5	1535	4.9	58	33	0148	5.4	7.8	W	0422	14.9	WNW	0114	0.8			1.0	0.5	1848	0.5	1758	27
28	1022.8	1025.4	6.3	10.2	1326	2.6	0706	5.9	62	41	1324	3.7	8.8	ENE	1029	12.6	ENE	1025	5.5			0.0	0.0	2400	0.0	2400	28
合計平均	上旬	1020.1	1022.7	4.7	8.4		1.7		5.4	63		4.7							21.0			16.0					上
	中旬	1015.0	1017.5	6.7	9.5		3.6		6.5	66		4.6							29.6			22.0					中
	下旬	1016.6	1019.2	8.2	12.7		4.0		7.6	69		3.7							23.9			3.0					下
	月	1017.3	1019.8	6.4	10.0		3.0		6.4	66		4.4							74.5			41.0					月
最大・高				19.3		9.0							13.1	SW		21.8	W					9.5	3.5		1.5		最大
起日				22		22							12			5						18	18		8		最大
最小・低		1006.4		4.5		-1.8					33																最小
起日		12		9		9					27*																最小

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

* : 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 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)2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 曇量 10分比	降水量					日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高		最低			平均	最小		平均 (風程) m/s	最大		最大瞬間		mm				最大1時間		最大10分間					
				起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm			起時 hm	起時 hm		16方位	起時 hm	起時 hm	16方位					起時 hm	mm	起時 hm	mm	起時 hm			
1	1026.5	1030.0	3.0	6.2	1125	0.5	2354	4.3	58	37	1139	2.7	5.9	NNW	1054	10.0	NNW	1105	3.1			0.0	0.0	1928	0.0	1838	1	
2	1026.3	1029.8	3.4	5.7	1521	0.5	0013	4.8	63	45	1531	2.3	4.2	NNW	1523	8.0	N	1013	0.5			0.0	0.0	1434	0.0	1344	2	
3	1024.2	1027.8	3.4	5.7	1141	0.0	2400	5.4	69	51	1200	1.7	3.1	NNW	0305	5.4	NNW	0257	0.0			0.0	0.0	0323	0.0	0233	3	
4	1017.4	1020.9	3.7	9.3	1157	-1.3	0328	5.4	70	41	1058	2.3	7.5	E	2336	11.4	E	2340	6.9			-	-	-	-	-	4	
5	1011.0	1014.5	4.5	8.4	1329	1.8	1513	6.9	82	59	0011	4.3	9.2	WSW	1259	16.7	NNE	1428	3.1			21.0	8.0	1527	1.5	1531	5	
6	1019.5	1023.1	3.4	8.2	1448	-0.5	0725	5.3	70	37	1256	1.9	5.4	W	1508	7.8	W	1501	6.0			0.0	0.0	1133	0.0	1043	6	
7	1016.0	1019.5	5.8	9.7	1341	0.4	0315	7.4	81	59	1343	3.7	9.5	SW	1858	16.2	SSW	2104	0.2			6.0	2.0	2121	1.0	2114	7	
8	1010.6	1014.1	3.4	8.0	0042	-3.1	2337	5.4	70	45	1128	5.7	10.9	WNW	1311	18.9	W	1302	2.5			7.0	3.0	1844	1.0	2322	8	
9	1014.7	1018.3	-0.8	2.8	2352	-3.0	0145	4.2	73	48	1945	5.4	10.5	WNW	1658	20.8	WSW	1842	1.4			7.5	3.0	0125	1.0	0045	9	
10	1011.5	1015.0	4.3	7.9	2354	0.7	0147	5.3	65	49	1132	4.6	8.4	W	0027	17.3	W	0020	0.9			1.5	1.0	0214	0.5	0851	10	
11	1008.2	1011.6	7.7	9.8	1505	2.7	2400	5.7	54	45	1538	5.2	9.5	WSW	1203	16.5	SW	1159	7.0			0.0	0.0	0403	0.0	0313	11	
12	1003.7	1007.2	5.2	9.0	1239	1.2	0233	5.5	63	41	1450	4.5	9.0	NW	2226	15.7	NW	2119	4.1			0.0	0.0	2400	0.0	2400	12	
13	1010.2	1013.7	0.5	2.6	0026	-1.4	0932	4.6	74	46	0031	4.2	8.6	NW	0927	16.1	NW	1031	3.5			4.0	1.0	2329	0.5	2249	13	
14	1015.1	1018.7	4.6	8.5	2400	-0.5	0714	5.5	68	44	1213	3.6	7.5	W	1525	14.1	W	0051	4.1			0.5	0.5	0139	0.5	0049	14	
15	1018.1	1021.6	7.1	11.4	1122	1.4	2400	6.2	62	48	1408	3.2	8.3	W	0336	16.1	W	0328	4.8			-	-	-	-	-	15	
16	1013.8	1017.4	4.6	8.8	1105	-0.7	0613	6.1	73	48	1101	3.8	7.4	ENE	1941	11.8	E	2339	4.6			2.5	1.5	2400	1.0	2303	16	
17	1007.4	1010.9	6.5	9.3	1517	4.8	0744	8.2	85	60	1931	2.7	7.0	W	2333	11.4	W	2322	0.7			2.0	1.5	0002	0.5	2121	17	
18	1010.2	1013.7	5.2	9.2	1357	3.2	2342	7.1	80	60	1407	3.8	8.2	NW	1419	14.0	NNW	0258	3.8			10.5	2.5	0343	1.0	0950	18	
19	1018.1	1021.6	3.9	5.8	1241	2.5	1735	5.5	68	50	2337	4.0	7.8	NW	1103	13.4	NNW	1054	1.2			2.5	1.0	0118	1.0	0028	19	
20	1023.7	1027.3	3.5	8.6	1114	-1.2	2400	5.0	66	44	1205	2.5	6.6	ENE	1357	9.4	ENE	1353	4.6			-	-	-	-	-	20	
21	1020.6	1024.1	6.2	10.1	2204	-1.4	0450	6.9	73	49	1633	2.8	6.2	SE	1013	12.0	S	2307	2.1			0.0	0.0	2400	0.0	2400	21	
22	1011.2	1014.6	11.7	13.3	1520	9.3	0025	11.4	82	75	0819	5.0	10.7	WSW	1927	16.7	WSW	1920	0.0			7.5	4.0	0353	1.5	0319	22	
23	1012.3	1015.8	8.2	11.7	0052	2.9	2400	7.6	71	50	1536	2.9	9.0	WSW	0100	16.9	W	0052	3.8			-	-	-	-	-	23	
24	1012.9	1016.4	5.3	11.6	1359	1.0	0640	6.8	79	35	1451	2.1	6.0	W	1436	9.7	WSW	1427	6.0			-	-	-	-	-	24	
25	1016.9	1020.4	6.0	10.4	1038	0.1	0516	7.0	76	50	1021	3.6	7.9	E	1747	11.7	ESE	2134	6.1			-	-	-	-	-	25	
26	1010.7	1014.1	8.7	12.9	0952	4.1	0703	7.9	70	34	2239	4.3	8.7	WNW	2329	16.5	W	2347	2.9			0.0	0.0	1754	0.0	1704	26	
27	1017.2	1020.7	4.1	7.1	0004	1.5	1551	4.7	57	40	0005	4.7	8.5	NW	1054	14.0	NW	1051	4.1			0.0	0.0	1809	0.0	1719	27	
28	1023.3	1026.8	5.4	8.4	1100	3.6	0352	5.2	58	45	1103	3.3	5.8	E	2221	9.8	E	2212	1.6			-	-	-	-	-	28	
合計 平均	上旬	1017.8	1021.3	3.4	7.2		-0.4		5.4	70		3.5							24.6			43.0					上	
	中旬	1012.9	1016.4	4.9	8.3		1.2		5.9	69		3.8							38.4			22.0					中	
	下旬	1015.6	1019.1	7.0	10.7		2.6		7.2	71		3.6							26.6			7.5					下	
	月	1015.4	1018.9	4.9	8.6		1.0		6.1	70		3.6							89.6			72.5					月	
最大・高				13.3		9.3							10.9	WNW		20.8	WSW					21.0	8.0		1.5		最大	
起日				22		22							8			9						5	5		22*		最大	
最小・低		1004.5		2.6		-3.1				34																		最小
起日		12		13		8					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 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)2月

日付	降雪の深さ合計 cm	最深積雪 cm	最低海面気圧		気温階級区分(°C)								天気現象		天気概況				日付										
			hPa	起時 hm	<0		≧25		≧30		≧35		初冠	日	夜														
					最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高																	
1	-	-	1028.9	0126									☁	☁					1										
2	-	-	1028.4	1606									☁	☁					2										
3	-	-	1025.5	2400										☁					3										
4	-	-	1015.9	2400			○												4										
5	-	-	1009.9	1331								●		☁					5										
6	-	-	1020.3	0033			○					●		☁					6										
7	-	-	1014.9	2400								●							7										
8	8	8	1009.6	1310			○					●☁	∞	☁					8										
9	5	11	1015.2	2322	○	○						☁		☁					9										
10	2	11	1013.1	2400								☁		☁					10										
11	-	1	1009.6	2217								●							11										
12	-	-	1004.5	1346								●☁	= ∞	☁					12										
13	2	1	1009.7	0022			○					☁		☁					13										
14	2	3	1017.4	1350			○					☁		☁					14										
15	-	-	1018.8	0053									∞						15										
16	-	-	1011.9	2341			○					●							16										
17	-	-	1009.2	2400								●	=	☁					17										
18	-	-	1008.5	0109								●		☁					18										
19	-	-	1016.5	0047								●		☁					19										
20	-	-	1025.9	0002			○												20										
21	-	-	1020.5	2400			○					●							21										
22	-	-	1011.4	1451								●							22										
23	-	-	1013.5	0006									= ∞						23										
24	-	-	1014.5	1500									=						24										
25	-	-	1018.2	2400															25										
26	-	-	1010.9	1626								●							26										
27	-	-	1013.5	0011										☁					27										
28	-	-	1021.6	2359															28										
合計	上旬	15			風向別百分率 %	23.1	11.5	4.2	2.1	1.6	月最大24時間降水量 (mm)		階級別日数	気温 (°C)				日最大風速 (m/s)			日平均雲量 (10分比)		現象日数		月間日照率 %				
	中旬	4				20.1	N			5.1	21.0	期間		<0		≧25		≧30		≧35									
	下旬	-				W(0.6)E			4.3	起日	5	5日2時		最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高	≧10	≧15	≧30		<1.5	≧8.5		
	月	19				5.8	S			1.5	起日	5		~5日18時	0	1	9	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
最大	8	11							月間風速観測回数 (回)		日降水量(≧mm)				日最深積雪(≧cm)				雪	霧	雷								
最低			1004.5						672		0.0 0.5 1.0 10 30 50 70 100				0 5 10 20 50 100														
起日	8	10*	12		3.1	1.6	1.2	0.6	0.4					21 12 11 2 0 0 0 0				6 3 2 0 0 0				15	0		230				

* : 同じ値が複数あり、起日の新しい方を極値とする。

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2015年2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	3.0	6.2	0.5	2.6	5.5	1.0	3.7	5.8	2.4	3.4	5.3	0.8	3.5	5.2	1.9	3.4	6.3	1.7	2.2	6.4	-1.7
2	3.4	5.7	0.5	3.4	5.5	1.4	5.0	6.6	3.9	4.0	7.0	0.6	3.3	6.8	0.6	3.8	7.0	1.4	2.9	6.7	0.6
3	3.4	5.7	0.0	3.7	5.2	1.3	4.6	6.5	-0.5	4.8	7.7	0.8	4.0	8.4	1.4	4.6	8.4	2.0	3.7	8.6	-1.2
4	3.7	9.3	-1.3	4.9	7.8	0.6	4.2	8.5	-2.1	4.9	10.1	-0.5	4.7	9.4	0.5	5.0	9.8	1.0	4.1	10.1	-0.7
5	4.5	8.4	1.8	4.2	7.9	1.2	4.7	7.5	3.3	4.1	6.3	2.1	4.3	6.5	2.6	4.0	7.8	2.4	4.0	6.1	2.6
6	3.4	8.2	-0.5	3.8	8.1	1.0	4.4	7.9	1.6	4.5	8.9	0.1	4.9	8.5	1.6	5.2	9.9	1.7	4.5	8.6	0.6
7	5.8	9.7	0.4	7.1	10.0	3.4	6.8	10.4	0.7	5.5	11.9	-0.3	6.0	11.6	0.2	5.7	11.6	0.2	5.9	11.0	0.5
8	3.4	8.0	-3.1	3.0	7.7	-3.2	3.6	8.5	-2.3	3.0	6.5	-1.6	3.1	6.9	-1.5	3.0	6.8	-1.5	3.3	7.7	-0.9
9	-0.8	2.8	-3.0	-1.1	2.5	-3.1	-0.1	3.0	-2.2	0.1	3.4	-2.0	0.2	3.4	-2.0	0.0	3.1	-2.4	0.4	3.6	-2.4
10	4.3	7.9	0.7	3.8	7.1	0.1	4.3	7.9	0.5	4.8	7.0	2.6	5.2	7.6	2.8	5.0	7.7	2.4	5.5	7.5	3.2
11	7.7	9.8	2.7	7.3	9.7	4.2	7.8	10.5	1.7	6.7	10.2	3.1	7.5	11.3	4.4	7.1	10.7	4.7	7.8	10.4	4.9
12	5.2	9.0	1.2	5.5	8.7	1.1	5.8	8.8	1.0	5.4	9.5	3.1	5.5	9.5	2.1	5.2	9.9	2.1	5.4	8.2	1.5
13	0.5	2.6	-1.4	0.3	2.4	-1.3	1.5	3.6	-0.5	1.8	3.8	-0.1	1.8	4.1	-0.3	1.2	3.6	-0.4	2.0	4.0	-0.1
14	4.6	8.5	-0.5	5.0	8.0	-0.6	6.1	8.7	2.0	4.5	8.3	1.3	4.5	8.4	0.2	4.0	8.5	-0.7	5.9	8.5	1.8
15	7.1	11.4	1.4	7.1	10.4	2.8	7.8	10.3	1.3	7.4	11.2	1.4	7.1	11.7	1.5	7.1	12.0	1.7	8.5	12.1	4.6
16	4.6	8.8	-0.7	5.1	8.2	1.5	4.7	8.4	-1.4	5.2	9.7	-0.3	5.5	8.4	1.0	5.7	8.7	2.2	5.8	9.4	0.9
17	6.5	9.3	4.8	6.3	9.0	4.5	6.9	10.3	4.1	6.6	10.3	4.2	6.9	10.3	4.5	6.4	10.2	4.0	6.9	11.3	5.3
18	5.2	9.2	3.2	4.8	8.2	2.7	6.0	7.9	4.3	5.9	8.1	4.0	5.9	8.7	3.8	5.5	9.2	3.2	5.7	8.4	3.3
19	3.9	5.8	2.5	3.3	5.4	2.0	4.8	6.1	3.0	5.1	6.6	3.2	5.0	7.0	3.2	4.5	7.0	2.8	4.8	6.7	3.4
20	3.5	8.6	-1.2	3.6	7.2	1.2	4.1	7.8	-1.0	4.3	8.2	-1.9	4.3	8.6	-0.3	4.8	9.7	0.2	3.4	9.3	-2.0
21	6.2	10.1	-1.4	7.1	10.4	1.2	6.9	10.3	-1.5	5.8	13.2	-3.4	6.1	13.6	-2.6	6.5	13.0	-1.2	6.6	13.2	-2.6
22	11.7	13.3	9.3	11.0	12.8	8.9	12.1	14.6	9.1	12.5	15.0	9.2	12.8	15.3	9.3	11.7	15.2	8.4	12.9	15.4	8.5
23	8.2	11.7	2.9	8.1	11.0	4.7	8.4	11.9	1.6	8.1	11.6	2.3	8.7	11.8	3.1	8.7	11.8	3.1	8.4	11.6	2.2
24	5.3	11.6	1.0	6.2	11.2	2.9	5.2	11.6	-0.3	5.5	11.7	0.0	5.8	12.6	0.8	6.3	13.2	1.5	5.5	11.4	0.9
25	6.0	10.4	0.1	6.5	9.4	1.3	6.2	10.2	-0.2	6.7	12.4	1.6	6.5	11.5	2.2	7.1	11.9	3.1	6.2	12.2	1.2
26	8.7	12.9	4.1	9.5	13.1	6.3	9.1	13.2	3.4	7.9	12.8	2.2	8.1	13.2	2.9	8.1	12.4	4.1	8.0	12.6	2.2
27	4.1	7.1	1.5	3.8	6.5	2.1	4.6	7.3	2.4	4.6	7.8	1.6	4.3	7.8	1.9	4.4	8.2	1.8	3.7	7.8	0.7
28	5.4	8.4	3.6	4.8	7.0	3.0	5.6	7.7	3.7	5.9	8.9	3.7	5.6	9.3	2.0	6.0	9.5	3.6	5.1	10.0	1.8
29																					
30																					
31																					
月極値		13.3	-3.1		13.1	-3.2		14.6	-2.3		15.0	-3.4		15.3	-2.6		15.2	-2.4		15.4	-2.6
起日		22	8		26	8		22	8		22	21		22	21		22	9		22	21
上旬平均	3.4	7.2	-0.4	3.5	6.7	0.4	4.1	7.3	0.5	3.9	7.4	0.3	3.9	7.4	0.8	4.0	7.8	0.9	3.7	7.6	0.1
中旬平均	4.9	8.3	1.2	4.8	7.7	1.8	5.6	8.2	1.5	5.3	8.6	1.8	5.4	8.8	2.0	5.2	9.0	2.0	5.6	8.8	2.4
下旬平均	7.0	10.7	2.6	7.1	10.2	3.8	7.3	10.9	2.3	7.1	11.7	2.2	7.2	11.9	2.5	7.4	11.9	3.1	7.1	11.8	1.9
月平均	4.9	8.6	1.0	5.0	8.1	1.9	5.5	8.6	1.4	5.3	9.1	1.4	5.4	9.2	1.7	5.4	9.4	1.9	5.3	9.2	1.4
0 未満日数	1	0	9	1	0	4	1	0	10	0	0	8	0	0	5	0	0	5	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	12			11			12			13			13			12			13		

) : 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2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	3.6	7.3	-0.3	0.4	3.3	-1.2	-1.0	1.1	-2.6	-1.4	1.5	-4.7	2.0	6.2	-1.9	3.8	7.6	1.3	-0.2	2.9	-3.8	
2	2.8	6.4	0.0	1.2	5.0	-0.6	0.0	3.3	-1.5	-1.4	2.6	-5.2	1.4	6.3	-2.6	3.7	7.2	-0.6	-0.6	4.2	-4.8	
3	3.8	8.7	0.4	1.6	6.1	-1.6	0.3	4.5	-2.4	-0.6	3.8	-3.7	2.1	8.0	-1.6	4.7	8.6	1.3	0.4	6.3	-3.1	
4	4.9	9.9	0.3	3.0	8.7	-1.2	1.3	7.0	-2.7	0.3	4.9	-4.5	2.9	9.6	-3.1	5.1	10.3	1.0	0.8	7.6	-4.9	
5	4.1	6.8	1.8	2.3	3.9	1.0	0.8	4.6	-0.2	0.0	1.0	-1.0	1.9	3.8	0.2	5.5	7.0	2.9	0.3	1.8	-0.5	
6	4.9	8.8	1.4	1.7	6.7	-0.9	-0.3	3.9	-3.0	-0.8	3.5	-3.1	2.1	8.4	-1.2	6.4	10.3	4.0	0.0	5.2	-2.6	
7	5.6	9.9	2.2	3.7	8.8	-0.6	1.1	7.3	-4.3	0.7	4.2	-4.2	3.5	9.1	-1.8	7.8	11.5	5.4	0.8	6.7	-3.8	
8	2.9	6.9	-0.9	1.1	6.2	-3.2	-0.1	5.0	-4.8	-1.5	3.3	-5.4	1.6	6.3	-1.3	3.5	8.5	-0.2	-0.8	4.1	-4.4	
9	0.6	3.5	-1.8	-2.0	1.0	-3.4	-4.3	-2.0	-5.5	-4.7	-2.0	-5.8	-1.0	2.2	-3.1	1.0	4.5	-1.8	-3.4	-0.4	-5.2	
10	5.3	8.3	3.3	2.8	4.9	0.9	0.0	3.2	-2.1	-0.2	1.9	-2.7	3.3	6.5	-0.1	5.7	8.0	3.9	0.6	4.3	-2.7	
11	7.4	11.1	4.9	5.2	9.1	3.0	1.9	6.2	-1.7	1.3	5.0	-2.5	4.0	9.9	-1.6	8.7	10.3	6.1	1.3	8.4	-3.8	
12	5.5	10.5	2.9	3.4	7.3	0.9	1.3	6.2	-1.1	0.9	4.4	-1.2	4.1	7.9	2.0	6.8	10.4	4.6	2.0	6.5	-0.1	
13	2.5	4.9	0.8	-0.2	1.4	-1.9	-2.4	-1.0	-3.5	-2.3	-0.6	-3.9	0.9	2.8	-1.7	2.9	4.9	-0.1	-1.1	2.1	-4.2	
14	5.2	9.2	0.6	1.9	7.1	-2.6	-0.8	4.8	-4.7	-1.2	4.9	-6.0	2.2	8.8	-2.7	5.9	10.0	-0.5	-0.5	6.7	-6.3	
15	8.3	11.6	3.1	4.8	10.4	-0.4	1.1	7.0	-3.8	1.7	7.0	-3.7	4.8	11.6	-1.8	9.5	12.5	6.6	4.3	10.5	-3.5	
16	6.7	11.0	1.9	4.2	9.7	-0.7	2.8	9.0	-2.6	2.4	7.2	-2.3	6.0	10.8	1.2	8.4	12.7	5.2	3.8	9.7	-1.3	
17	7.4	10.7	6.0	5.4	8.7	3.8	3.6	7.2	1.8	2.9	6.4	0.9	6.2	10.0	4.4	8.8	11.2	6.9	4.7	8.5	2.1	
18	5.5	8.6	2.7	3.3	6.4	0.3	1.4	4.6	-0.2	0.9	3.2	-0.3	3.8	6.6	0.7	6.0	8.0	3.5	1.5	5.0	-0.3	
19	4.9	6.7	2.7	1.9	4.1	0.3	0.1	1.8	-0.7	-0.2	1.4	-1.4	2.2	4.8	0.2	5.2	6.9	2.9	0.4	2.5	-0.4	
20	4.2	8.9	-0.9	1.9	7.8	-2.1	0.3	5.4	-3.3	-0.6	5.2	-4.8	3.1	9.5	-1.7	4.8	8.3	1.0	1.6	8.4	-3.4	
21	6.6	12.3	-1.5	4.7	10.9	-3.7	3.0	9.6	-4.9	2.2	7.1	-4.8	5.5	11.5	-2.3	7.3	14.2	0.4	2.9	9.1	-4.7	
22	11.0	13.8	8.6	11.7	15.4	7.1	8.3	11.7	3.5	6.2	8.7	3.3	10.1	14.2	7.5	13.8	19.3	9.0	7.8	11.8	4.9	
23	8.3	12.0	3.3	7.2	11.6	0.8	4.3	10.9	-1.6	3.9	9.0	-1.2	7.5	12.6	2.1	9.2	12.1	4.9	5.0	11.7	-1.5	
24	6.0	11.7	2.1	4.8	11.4	0.4	3.0	10.4	-2.2	2.2	9.7	-2.3	4.9	12.7	1.2	7.6	12.9	3.8	2.9	12.3	-2.6	
25	6.6	11.8	1.5	5.4	11.7	0.8	3.9	11.4	-1.0	3.9	10.8	-1.7	6.0	13.6	1.4	7.4	11.7	3.7	4.9	12.7	-0.9	
26	9.3	13.8	5.5	7.3	11.5	3.0	5.3	9.3	1.4	5.4	8.6	2.7	7.5	12.9	2.8	9.4	12.9	5.8	5.4	10.3	1.5	
27	4.6	7.9	1.4	2.0	6.5	-1.0	0.4	4.6	-1.6	0.1	3.7	-2.4	2.7	7.1	-0.6	4.8	8.4	1.5	0.8	4.9	-1.9	
28	6.0	10.3	2.3	2.9	8.1	-0.9	2.1	6.7	-1.3	1.8	7.3	-3.4	4.4	10.0	-1.1	6.3	10.2	2.6	2.8	9.1	-4.2	
29																						
30																						
31																						
月極値		13.8	-1.8		15.4	-3.7		11.7	-5.5		10.8	-6.0		14.2	-3.1		19.3	-1.8		12.7	-6.3	
起日		26	9		22	21		22	9		25	14		22	9		22	9		25	14	
上旬平均	3.9	7.7	0.6	1.6	5.5	-1.1	-0.2	3.8	-2.9	-1.0	2.5	-4.0	2.0	6.6	-1.6	4.7	8.4	1.7	-0.2	4.3	-3.6	
中旬平均	5.8	9.3	2.5	3.2	7.2	0.1	0.9	5.1	-2.0	0.6	4.4	-2.5	3.7	8.3	-0.1	6.7	9.5	3.6	1.8	6.8	-2.1	
下旬平均	7.3	11.7	2.9	5.8	10.9	0.8	3.8	9.3	-1.0	3.2	8.1	-1.2	6.1	11.8	1.4	8.2	12.7	4.0	4.1	10.2	-1.2	
月平均	5.5	9.4	1.9	3.3	7.6	-0.1	1.3	5.8	-2.0	0.8	4.8	-2.7	3.8	8.7	-0.2	6.4	10.0	3.0	1.7	6.9	-2.4	
0 未満日数	0	0	5	2	0	16	6	2	25	11	2	25	1	0	17	0	0	5	6	1	25	
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	0
30 以上日数		0			0			0			0			0			0			0		0
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0		0
積算気温	11			12			0			0			10		14			0				

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2015年2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	-1.5	3.2	-4.9	3.5	6.6	0.3	3.7	7.4	0.6	1.0	5.8	-1.6	0.1	4.7	-2.9
2	-1.5	3.2	-6.6	3.0	6.8	-0.7	3.5	7.4	-0.3	1.5	7.9	-3.4	0.0	5.5	-4.4
3	0.1	5.7	-3.7	3.9	8.4	1.0	4.7	9.6	1.0	2.8	9.3	-0.9	2.0	8.2	-2.1
4	0.6	6.7	-4.9	3.9	8.7	0.3	4.4	9.1	-0.2	2.4	6.9	-2.0	1.6	5.8	-2.0
5	0.5	1.1	-0.4	5.0	6.2	2.7	5.1	6.5	3.2	1.6	3.6	0.6	1.3	2.6	0.2
6	0.4	5.4	-2.8	5.1	8.3	1.5	5.2	9.2	1.6	1.8	7.3	-1.2	1.1	5.5	-1.5
7	1.9	7.4	-3.5	5.6	9.9	1.5	6.7	10.5	1.4	3.3	8.4	-1.6	2.5	7.3	-1.1
8	-0.5	4.6	-4.3	2.8	6.7	-0.8	3.6	7.9	0.0	1.5	5.7	-3.1	0.4	4.9	-3.5
9	-3.1	-0.2	-5.2	0.4	3.5	-1.9	1.0	3.9	-1.2	-1.9	0.4	-3.4	-2.8	-0.8	-4.4
10	1.8	3.8	-0.3	5.0	8.7	3.0	5.7	8.2	3.7	1.6	6.5	-1.9	0.9	3.8	-2.2
11	4.7	7.3	2.9	7.2	10.9	4.2	8.0	10.9	5.8	5.7	10.6	1.8	3.2	9.7	-0.5
12	2.7	6.3	0.4	6.7	11.5	4.0	7.5	11.8	5.0	5.4	11.2	2.0	4.0	8.7	0.7
13	-1.1	1.2	-5.5	2.5	5.3	-2.0	3.3	5.8	-1.3	1.4	4.8	-3.6	0.6	3.6	-4.1
14	-0.1	6.8	-6.3	4.0	9.9	-1.5	4.7	10.2	-1.4	1.6	10.1	-4.2	1.0	9.3	-5.2
15	3.8	9.7	-1.1	6.9	11.4	1.7	7.5	12.2	2.8	4.4	11.9	-1.6	4.5	10.2	-1.8
16	5.5	11.9	0.8	7.5	10.8	4.4	8.4	12.0	5.3	7.2	11.9	3.7	5.6	10.4	2.2
17	4.7	6.9	2.2	8.1	10.2	6.1	8.7	10.6	6.7	6.8	10.4	4.0	6.7	9.4	3.9
18	1.6	3.5	0.0	6.2	7.7	3.6	6.7	8.4	4.1	3.9	7.8	0.6	3.2	5.7	0.3
19	0.3	1.5	-0.4	4.7	6.7	1.3	5.2	7.7	2.4	1.8	4.3	0.2	1.7	3.5	0.1
20	0.6	6.3	-3.1	4.5	8.0	0.5	4.9	9.1	0.7	3.0	9.7	-1.3	2.4	8.8	-1.6
21	3.8	10.9	-4.6	7.2	13.2	-0.7	7.7	13.9	-0.3	5.7	12.6	-2.9	4.4	10.0	-2.7
22	10.9	16.2	5.6	12.8	17.1	9.4	13.8	18.4	8.1	12.4	15.4	8.1	8.8	11.3	5.2
23	5.1	9.8	-1.6	8.0	11.1	4.4	8.6	11.6	4.3	7.2	13.2	2.8	6.5	11.6	1.1
24	2.5	11.2	-2.0	6.3	11.9	2.7	7.2	12.1	3.6	5.6	13.1	0.6	4.6	11.7	0.4
25	4.1	12.3	-1.7	6.7	11.2	2.4	7.6	12.2	3.3	6.1	13.5	0.8	6.3	13.0	0.4
26	5.9	10.6	2.0	9.2	13.5	5.6	9.7	13.9	6.1	7.9	12.9	4.3	7.7	12.2	3.9
27	0.6	4.7	-2.1	4.2	8.5	1.7	4.9	9.2	2.6	2.7	7.6	0.1	2.3	7.1	0.0
28	3.3	9.5	-2.5	5.7	9.4	0.7	6.5	10.4	1.8	4.7	12.7	-0.9	3.8	10.4	-3.1
29															
30															
31															
月極値		16.2	-6.6		17.1	-2.0		18.4	-1.4		15.4	-4.2		13.0	-5.2
起日		22	2		22	13		22	14		22	14		25	14
上旬平均	-0.1	4.1	-3.7	3.8	7.4	0.7	4.4	8.0	1.0	1.6	6.2	-1.8	0.7	4.8	-2.4
中旬平均	2.3	6.1	-1.0	5.8	9.2	2.2	6.5	9.9	3.0	4.1	9.3	0.2	3.3	7.9	-0.6
下旬平均	4.5	10.7	-0.9	7.5	12.0	3.3	8.3	12.7	3.7	6.5	12.6	1.6	5.6	10.9	0.7
月平均	2.1	6.7	-1.9	5.6	9.4	2.0	6.2	10.0	2.5	3.9	9.1	-0.1	3.0	7.6	-0.9
0 未満日数	6	1	21	0	0	6	0	0	6	1	0	15	1	1	16
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			13			14			12			0		

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2015年2月

単位:mm 1/2頁

観測所名	西郷	西郷岬	海士	鹿島	斐川	松江	出雲	大東	伯太	佐田	大田	掛合	横田	福光	赤名	桜江
日付																
1	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
2	0.0	0.0	0.0	1.5	1.5	1.0	1.0	0.0	0.5	0.0	2.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	2.5)	2.0	0.0	1.0	1.5	0.0	0.0	2.5	0.0	1.0
5	21.0	14.0	20.0	19.0	16.0	24.5	11.5	23.5	14.0	25.0	9.5	21.5	20.0	17.0	27.5	22.0
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	0.5
7	6.0	6.5	6.5	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
8	7.0	2.5	3.5	10.0	7.0	11.0	7.5	10.5	11.0	16.5	8.5	16.0	7.0	8.0	11.5	21.0
9	7.5	5.5	4.0	2.0	1.0	6.5	2.0	2.5	6.0	0.0	0.0	1.5	6.5	0.0	4.5	0.5
10	1.5	0.5	5.0	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
11	0.0	0.0	0.0	3.0	5.0	2.0	5.0	6.5	3.5	12.0	12.0	9.5	0.0	12.0	0.0	1.5
12	0.0	0.0	0.0	4.5	10.5	7.0	5.0	10.0	11.5	12.0	7.0	10.0	7.5	1.5	7.5	3.0
13	4.0	1.0	1.5	3.5	2.0	7.0	1.5	4.0	11.5	4.0	1.5	8.0	10.5	0.5	7.0	1.5
14	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	2.5	1.5	3.5	4.0	3.0	2.5	4.5	4.0	4.5	4.0	4.0	4.0	5.0	5.5	5.5	4.5
17	2.0	3.0	2.0	5.5	2.5	6.0	7.0	5.0	7.0	8.0	4.5	5.0	4.5	3.0	6.0	7.5
18	10.5	7.0	5.5	10.0	7.0	8.0	7.0	17.0	12.5	17.5	12.5	20.0	19.5	10.0	30.5	22.5
19	2.5	1.5	1.0	2.0	1.5	4.0	1.0	7.0	2.5	1.5	2.0	4.5	11.5	1.0	4.5	11.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.5	0.0	0.5	1.0	0.5	1.5	1.5	0.5	2.5	3.0	1.5	3.5	2.0	6.0	5.5
22	7.5	2.0	3.0	3.5	3.0	4.0	3.0	2.0	2.0	5.0	6.0	2.0	3.5	2.0	7.5	2.5
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.5	0.0	2.5	2.5	4.0	3.0	1.0	4.0	4.0	1.5	2.0	2.0
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	0.5	0.0	0.0	0.0
29																
30																
31																
最大日降水量	21.0	14.0	20.0	19.0	16.0	24.5	11.5	23.5)	14.0	25.0	12.5	21.5	20.0	17.0	30.5	22.5
起日	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	18	5	5	5	18	18
最大1時間降水量	8.0	5.0	3.5	6.0	6.5	6.0	5.0	6.0)	4.5	6.0	6.0	5.0	3.5	7.0	4.5	8.0
起日 時分	5 15:27	5 15:54	5 09:01	5 07:16	5 16:44	5 16:12	8 10:53	5 17:29	8 21:54	8 11:26	11 20:57	8 11:28	19 00:14	5 10:48	8 11:43	5 04:52
最大10分間降水量	1.5	1.5	1.5	1.5	2.0	2.0	3.0	2.5	2.0	2.0	2.0	1.5	1.5	5.0	1.5	2.5
起日 時分	22 03:19	9 03:03	17 20:57	18 00:56	12 00:48	5 17:26	17 11:19	12 13:11	5 16:02	8 11:03	11 23:54	18 05:38	5 19:34	5 09:58	18 08:54	18 20:04
上旬合計	43.0	29.0	39.0	34.5	26.5	43.5	25.0	39.0	31.5	42.5	21.5	40.5	34.5	27.5	44.0	45.0
中旬合計	22.0	14.5	13.5	32.5	31.5	36.5	31.0	53.5	53.0	59.0	43.5	61.0	58.5	33.5	61.0	51.5
下旬合計	7.5	2.5	3.0	4.0	4.5	4.5	7.0	6.0)	6.5	10.5	10.0	7.5	11.5	5.5	15.5	10.0
月合計	72.5	46.0	55.5	71.0	62.5	84.5	63.0	98.5)	91.0	112.0	75.0	109.0	104.5	66.5	120.5	106.5
1mm以上日数	11	10	11	13	13	12	15	14)	12	13	14	14	12	12	12	13
10mm以上日数	2	1	1	3	2	2	1	4)	5	5	2	4	4	3	3	4
30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0)	0	0	0	0	0	0	1	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。
- × : 統計値を求める対象となる資料が、参考値もしくは欠測により全くなく統計値を求めることができない。

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2015年2月
 単位: mm 2/2頁

観測所名	川本	浜田	瑞穂	三隅	弥栄	波佐	高津	益田	匹見	津和野	吉賀
日付											
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.5	2.0	0.0	2.5	1.5	0.5	1.0	1.5	0.0	0.0	0.0
5	26.5	7.5	25.5	14.0	25.0	40.5	4.0	11.5	42.0	18.5	25.0
6	0.5	0.0	0.0	0.5	1.0	1.0	0.0	0.5	1.5	0.0	1.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	18.5	6.5	3.5	3.0	4.5	5.5	2.5	2.5	8.0	8.0	5.0
9	2.0	0.0	2.0	0.0	0.5	1.5	0.0	0.0	1.5	1.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	1.0	0.5
12	5.0	2.0	8.0	5.0	9.0	12.0	2.5	5.5	1.5	1.5	2.0
13	3.5	0.0	3.5	0.5	1.0	1.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	5.0	6.5	3.5	7.0	8.0	5.0	8.0	8.5	6.5	6.0	6.5
17	7.0	0.5	8.5	2.5	10.5	13.0	4.0	7.0	13.5	3.5	4.5
18	22.0	9.5	24.0	6.5	29.0	33.5	1.5	4.5	18.0	12.5	17.0
19	5.5	3.5	6.0	5.5	8.5	9.0	2.5	4.5	9.0	14.5	10.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	4.0	2.0	10.0	3.0	3.5	6.5	3.0	3.0	5.0	4.0	8.0
22	5.5	0.0	4.0	2.0	2.5	3.5	0.0	0.5	1.5	1.5	17.5
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	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	2.5	1.0	2.5	0.0	2.5	3.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0
28	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	0.5	0.5	0.0
29											
30											
31											
最大日降水量	26.5	9.5	25.5	14.0	29.0	40.5	8.0	11.5	42.0	18.5	25.0
起日	5	18	5	5	18	5	16	5	5	5	5
最大1時間降水量	6.0	3.5	3.5	4.0	6.0	7.5	3.0	4.5	7.0	4.0	3.5
起日 時分	5 05:10	18 22:02	18 06:29	5 13:25	5 13:40	5 16:49	16 22:05	5 14:02	5 15:30	5 15:32	18 15:21
最大10分間降水量	2.0	1.5	1.5	2.0	2.0	3.0	1.0	2.0	2.0	1.5	2.0
起日 時分	18 04:36	8 10:37	18 11:08	5 00:44	18 08:27	18 02:57	17 06:40	17 06:07	18 04:02	12 01:23	18 15:12
上旬合計	48.0	16.0	31.0	20.0	32.5	49.5	7.5	16.0	54.0	28.0	31.0
中旬合計	48.0	22.0	53.5	27.0	66.0	74.5	18.5	30.0	50.0	39.5	40.5
下旬合計	12.5	3.0	16.5	5.5	9.0	13.5	3.5	4.5	8.5	7.0	25.5
月合計	108.5	41.0	101.0	52.5	107.5	137.5	29.5	50.5	112.5	74.5	97.0
1mm以上日数	12	9	12	10	13	13	9	10	14	12	10
10mm以上日数	3	0	3	1	3	4	0	1	3	3	4
30mm以上日数	0	0	0	0	0	2	0	0	1	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2月
 単位:(m/s) 1/4頁

観測所名	西郷						西郷岬						海士						鹿島						斐川						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	2.7	5.9	NNW	10.0	NNW	NNW	3.8	8.4	NW	12.3	NW	NNW	2.1	3.9	N	9.0	NNE	N	2.1	4.3	W	9.3	NW	N	4.0	8.0	N	10.8	NW	NNW	
2	2.3	4.2	NNW	8.0	N	N	3.0	6.5	N	9.8	N	NNW	2.4	3.8	NNE	9.2	NE	NNE	1.8	4.3	NNE	7.5	NNE	NNE	2.3	5.0	NNE	6.2	SSE	SSE	
3	1.7	3.1	NNW	5.4	NNW	NW	2.3	4.6	N	7.2	NNW	NNW	1.5	3.3	N	7.8	NNE	N	1.6	3.9	NNW	8.0	NNE	NNE	3.0	5.7	SSE	7.7	SSE	SSE	
4	2.3	7.5	E	11.4	E	E	3.5	5.9	E	8.7	E	E	1.2	3.5	E	8.1	E	ENE	1.5	4.7	ESE	7.2	ESE	E	3.3	7.1	E	8.7	ESE	S	
5	4.3	9.2	WSW	16.7	NNE	NNW	5.4	11.7	WSW	17.0	NNE	NNW	3.2	8.4	NNE	16.4	NE	WSW	3.6	9.2	NNW	22.2	NW	NW	6.6	15.8	NNW	20.6	N	NW	
6	1.9	5.4	W	7.8	W	NW	2.6	6.0	WSW	8.7	WSW	NNW	1.4	4.0	W	9.3	W	NNW	1.8	3.9	NW	11.4	NW	NW	3.6	7.7	NNW	10.3	NNW	NW	
7	3.7	9.5	SW	16.2	SSW	SW	6.7	13.4	SSW	19.0	WSW	SSW	2.3	5.8	WSW	14.0	SW	SW	2.4	6.3	SW	9.5	SW	SW	3.7	7.7	SSE	12.3	S	SSE	
8	5.7	10.9	WNW	18.9	W	W	8.5	16.6	WNW	24.2	WNW	W	5.1	10.6	W	21.9	WSW	W	5.5	11.6	W	18.8	W	W	7.2	13.5	W	19.0	W	W	
9	5.4	10.5	WNW	20.8	WSW	WNW	8.5	14.2	W	24.2	WNW	WNW	5.6	10.1	W	19.4	W	W	6.1	12.4	W	19.0	W	W	8.4	12.8	W	18.0	W	W	
10	4.6	8.4	W	17.3	W	W	7.6	12.7	WNW	20.1	W	W	4.4	8.4	W	19.7	WSW	WSW	6.0	10.2	W	20.2	W	W	7.1	11.1	W	16.5	W	WSW	
11	5.2	9.5	WSW	16.5	SW	W	8.6	11.6	WSW	17.5	W	W	4.3	6.8	W	14.0	W	WSW	3.8	7.6	WSW	12.2	SW	WSW	6.1	12.3	WSW	17.5	WSW	WSW	
12	4.5	9.0	NW	15.7	NW	WNW	6.9	10.8	WNW	19.0	NW	WNW	4.1	7.7	W	13.6	W	W	3.7	7.6	SW	12.9	W	WNW	5.3	10.9	SW	17.5	SSW	W	
13	4.2	8.6	NW	16.1	NW	WNW	6.5	11.4	WNW	19.0	WNW	NW	4.2	7.0	W	15.4	W	W	4.3	9.8	W	16.1	W	WNW	6.8	11.6	WNW	17.0	WNW	WNW	
14	3.6	7.5	W	14.1	W	W	6.5	10.3	W	16.5	W	W	3.9	6.5	W	12.3	W	WSW	3.8	8.7	W	13.7	W	W	5.3	10.4	W	14.4	WSW	WSW	
15	3.2	8.3	W	16.1	W	NE	5.3	10.9	WNW	19.0	W	NNE	2.9	6.5	W	14.2	WSW	W	2.1	4.7	W	9.9	W	WNW	3.6	7.3	ENE	9.8	ENE	ENE	
16	3.8	7.4	ENE	11.8	E	ENE	5.1	9.9	NE	12.9	NE	ENE	2.2	4.5	ENE	9.6	E	E	1.6	5.5	ESE	8.4	ESE	E	4.3	9.5	ENE	11.3	ENE	ENE	
17	2.7	7.0	W	11.4	W	WNW	4.2	9.9	W	14.9	WNW	WNW	2.1	7.8	W	13.6	W	WSW	2.0	9.0	WSW	15.3	W	WSW	3.0	12.1	WNW	15.9	WNW	W	
18	3.8	8.2	NW	14.0	NNW	NW	5.5	12.8	NW	18.0	NW	NW	3.5	6.3	W	14.1	W	N	3.7	8.9	WSW	18.4	WSW	NW	7.2	13.7	WNW	18.5	NW	NW	
19	4.0	7.8	NW	13.4	NNW	NNW	4.8	9.2	NW	14.4	NW	NNW	3.4	5.0	N	11.9	N	N	3.3	6.5	NNW	13.2	NW	NNW	7.9	12.2	NNW	16.5	NNW	NNW	
20	2.5	6.6	ENE	9.4	ENE	NW	2.9	5.6	E	8.2	ENE	NNW	1.5	3.4	NNE	7.2	NE	N	2.0	4.7	NNW	9.1	NNW	N	3.1	7.8	NNW	9.3	NW	N	
21	2.8	6.2	SE	12.0	S	ESE	4.0	10.2	S	14.4	S	ESE	2.0	5.6	ESE	10.8	E	ESE	1.9	5.8	SW	9.5	ESE	SW	3.0	7.4	SSW	12.3	SSW	SSE	
22	5.0	10.7	WSW	16.7	WSW	WSW	7.4	12.6	WSW	17.0	S	S	3.7	9.2	WSW	19.6	W	SSE	4.5	8.5	WSW	15.3	SW	SW	4.6	11.7	WSW	14.9	WSW	WSW	
23	2.9	9.0	WSW	16.9	W	W	4.2	12.3	WSW	14.9	WSW	W	1.9	6.6	W	13.2	WSW	W	2.9	6.5	W	11.6	W	W	4.1	8.8	WSW	13.4	WSW	WSW	
24	2.1	6.0	W	9.7	WSW	NW	2.9	5.9	W	8.7	WSW	N	1.1	4.9	W	7.5	WNW	NE	1.7	6.1	W	9.1	W	E	2.8	5.9	WNW	8.7	W	SSE	
25	3.6	7.9	E	11.7	ESE	E	3.7	7.1	ENE	10.8	E	E	1.8	4.6	E	9.3	ESE	ENE	1.5	5.2	NE	7.8	ENE	E	3.4	8.3	ENE	10.3	E	SSE	
26	4.3	8.7	WNW	16.5	W	WNW	6.3	12.1	WNW	18.5	W	WNW	3.3	8.2	W	15.1	WSW	WSW	2.6	6.3	WNW	12.4	WNW	W	3.9	9.5	WNW	12.9	WNW	WNW	
27	4.7	8.5	NW	14.0	NW	NW	6.5	12.2	WNW	17.0	NW	NW	4.0	6.0	W	14.0	W	W	3.9	7.5	W	13.7	W	WNW	6.9	11.0	NNW	14.4	N	WNW	
28	3.3	5.8	E	9.8	E	ENE	3.8	7.0	N	12.9	NNE	N	2.7	5.6	NNE	12.3	NE	E	2.5	5.6	E	9.2	ESE	NE	4.0	7.3	ENE	8.2	ESE	ENE	
29																															
30																															
31																															
月最大		10.9	WNW	20.8	WSW		16.6	WNW	24.2	WNW		10.6	W	21.9	WSW				12.4	W	22.2	NW			15.8	NNW	20.6	N			
起日		8		9			8		9				8		8					9		5			5		5				
上旬平均	3.5					NW	5.2					NNW	2.9					WSW	3.2				W	4.9						SSE	
中旬平均	3.8					NW	5.6					NW	3.2					W	3.0				WNW	5.3						WSW	
下旬平均	3.6					NW	4.9					NNW	2.6					W	2.7				E	4.1						SSE	
月平均	3.6					NW	5.3					NNW	2.9					W	3.0				W	4.8						SSE	
10m/s以上日数		3					16						2							3						13					
15m/s以上日数		0					1						0							0						1					
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。
- 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。

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2015年2月

単位:(m/s) 2/4頁

観測所名	松江						出雲						大田						掛合						横田						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	2.4	5.1	W	8.5	N	NNW	1.2	4.1	NE	7.4	WNW	NE	2.4	5.1	NW	10.9	NNW	NW	0.6	3.5	NNW	5.8	N	SE	1.0	3.0	W	5.1	NNW	W	
2	1.5	4.8	NE	7.7	NNW	NNW	1.5	5.2	NNE	9.2	NNE	ESE	1.2	3.5	ENE	6.6	ENE	SSE	0.7	3.9	NNW	5.7	NW	NNW	0.8	3.9	NE	7.7	NE	NE	
3	1.5	3.9	WNW	6.1	W	W	1.3	4.0	NNE	7.1	NNW	E	1.2	4.0	N	9.2	NNW	ESE	0.5	3.2	NNW	5.1	NNW	SSE	0.7	3.7	NNW	6.4	NNW	NNW	
4	2.1	5.1	E	8.0	E	E	1.5	4.8	E	7.1	NE	NE	1.5	3.1	N	5.8	S	SSE	0.7	2.3	SSE	3.9	SSW	SE	0.5	2.3	W	5.0	S	NNE	
5	5.1	12.1	NW	21.6	NW	WSW	3.7	9.0	N	17.3	N	N	4.2	10.2	NW	19.9	NNW	NW	2.8	6.7	NNW	13.0	NNW	NNW	2.0	6.5	WNW	13.1	NNW	WNW	
6	2.8	6.1	WNW	10.6	WNW	NW	1.2	3.7	WNW	6.5	NW	NW	2.0	5.1	NW	9.9	NNW	NW	0.7	2.4	N	4.6	WSW	SSE	0.3	1.7	SSW	3.1	SSW	S	
7	2.0	6.0	SW	8.9	SW	WSW	2.2	5.0	SSE	12.1	SSE	SSW	2.4	5.3	SE	10.1	SE	SE	1.9	4.8	SSE	9.7	SSE	SSE	1.3	5.5	SSW	9.7	SSW	SW	
8	7.3	13.9	W	22.0	WSW	W	5.2	9.0	W	16.6	W	W	3.5	6.4	WNW	14.3	WNW	WNW	2.5	4.6	NNW	11.7	ENE	SSE	3.5	8.3	W	14.8	W	W	
9	9.1	14.2	W	22.3	W	W	6.0	8.2	W	16.6	W	W	4.1	6.3	WNW	14.9	W	WNW	1.8	3.6	NNW	11.1	NW	ESE	3.0	6.3	W	9.8	W	WSW	
10	7.5	14.0	W	20.6	W	W	5.3	8.0	W	15.7	W	W	3.2	5.6	WNW	12.8	W	WNW	2.2	4.4	SSE	9.3	SSE	SSE	2.2	6.1	WSW	11.0	SW	SW	
11	5.0	11.6	W	18.3	WSW	WSW	4.4	8.6	WSW	14.6	WSW	WSW	2.3	3.8	W	11.5	SW	W	2.8	4.6	SSE	11.2	SSE	SSE	1.6	4.7	SW	9.4	SW	W	
12	4.6	9.1	W	16.7	WSW	W	3.6	6.2	W	12.2	WNW	W	3.2	7.0	NNW	13.2	NNW	NW	2.3	5.1	N	9.3	N	SSE	2.0	6.5	WSW	12.5	SW	SW	
13	7.2	11.0	W	16.7	NW	WNW	4.5	7.8	WNW	14.7	WNW	W	4.0	7.0	NW	15.5	WNW	WNW	1.7	4.4	NNE	10.9	NW	NNE	2.8	7.5	WNW	12.5	W	W	
14	4.2	10.7	WSW	15.2	WSW	W	3.8	7.4	WSW	13.3	W	WSW	2.5	5.1	WNW	11.2	W	WNW	1.6	3.8	S	10.9	ESE	SSE	1.3	6.1	WSW	12.3	WNW	W	
15	3.6	6.1	W	9.6	NW	WNW	3.2	5.3	W	12.1	W	W	2.5	4.6	ENE	8.5	ENE	NW	1.2	4.2	NNW	8.0	SE	SSE	1.1	5.3	NE	7.7	NE	S	
16	3.4	6.5	E	11.8	E	E	3.3	6.6	ENE	8.9	ENE	ENE	0.9	3.1	SSW	5.5	ESE	SE	0.7	2.7	NNW	4.1	NNW	NNW	0.6	2.5	E	3.8	ENE	E	
17	2.8	9.6	W	15.7	W	WSW	2.3	8.4	WNW	15.1	WNW	W	1.8	6.1	NW	13.0	WNW	WNW	0.8	3.2	NNW	7.9	NNW	ESE	1.5	4.3	W	7.3	WSW	WSW	
18	5.7	12.5	W	21.0	W	WNW	4.0	8.7	W	17.8	W	WNW	4.0	7.6	NW	16.2	NW	NW	2.5	5.8	N	14.2	NNE	N	2.7	7.0	WNW	11.3	WNW	W	
19	4.4	8.4	NW	13.5	NW	NW	3.7	7.8	N	13.0	NNW	N	4.1	7.6	NW	15.7	NW	NNW	3.1	5.9	NNW	11.4	N	NNW	3.1	5.2	NNW	10.4	N	NW	
20	2.3	5.0	ESE	7.8	E	NNE	1.6	4.7	ENE	8.2	NE	NE	1.8	4.5	NNW	8.4	NW	NNE	1.3	4.3	NNW	7.6	NNW	NW	0.9	3.0	E	5.7	NNE	NE	
21	1.7	4.2	SSW	7.0	SSW	ESE	2.8	6.8	SSE	12.7	SE	ENE	2.5	5.9	SE	12.3	ESE	SE	1.5	5.2	SSE	9.9	SW	SSE	1.4	6.9	SW	10.6	WSW	ENE	
22	3.5	9.7	WSW	15.1	W	WSW	5.7	9.7	S	23.5	SSW	WSW	3.9	8.1	SE	15.9	ESE	SE	3.3	6.0	SSE	13.6	S	S	2.0	6.0	S	11.8	S	SSW	
23	4.3	8.8	WSW	13.7	W	WSW	2.5	6.0	W	10.6	WSW	W	1.5	3.9	WNW	8.8	NW	WNW	1.5	5.9	NNE	13.0	N	SSE	1.1	6.0	WNW	11.1	WNW	W	
24	1.9	5.9	WSW	7.8	WNW	W	1.3	4.7	WNW	7.9	WNW	W	1.7	3.7	NW	7.1	NW	S	1.1	3.7	SSE	6.4	NW	ESE	1.2	5.2	NW	8.0	NW	WNW	
25	2.5	5.4	E	8.9	E	E	2.2	6.6	ENE	9.2	ENE	ENE	1.4	5.3	N	9.3	NNE	N	1.0	4.2	NNW	6.8	NNW	NNW	1.1	4.3	NE	6.8	NE	NE	
26	3.3	8.9	W	13.3	W	W	2.4	6.6	WSW	12.4	W	WSW	2.3	5.3	NW	10.1	NW	SSE	1.4	3.6	SSE	9.4	NE	SSE	1.6	5.7	WNW	11.7	W	WNW	
27	5.7	9.0	NW	14.8	W	W	3.7	7.6	W	13.5	WNW	W	4.0	5.9	NW	13.6	NW	WNW	1.8	5.0	NNE	10.8	NNW	NNE	2.8	6.3	WNW	10.9	WNW	W	
28	3.4	5.6	E	10.0	ENE	E	2.7	5.9	ENE	10.7	NNE	ENE	2.0	4.8	SE	8.4	SE	SE	0.7	3.6	NW	6.0	NW	SSE	1.3	3.9	NNE	6.6	NNE	E	
29																															
30																															
31																															
月最大		14.2	W	22.3	W			9.7	S	23.5	SSW			10.2	NW	19.9	NNW			6.7	NNW	14.2	NNE			8.3	W	14.8	W		
起日		9		9				22		22				5		5				5		18				8		8			
上旬平均	4.1					W	2.9					W	2.6				WNW	1.4					SSE	1.7						WSW	
中旬平均	4.3					WSW	3.4					W	2.7				WNW	1.7					SSE	1.6						W	
下旬平均	3.3					E	2.9					W	2.4				SE	1.5					SSE	1.6						WNW	
月平均	4.0					W	3.1					W	2.6				WNW	1.5					SSE	1.6						W	
10m/s以上日数		8						0					1								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2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	1.3	3.3	NNE	6.4	NW	N	1.0	3.1	N	6.8	NNW	N	3.1	6.0	NNE	10.7	NNE	NNE	1.0	3.3	WNW	7.2	N	NNE	0.7	3.5	NNE	5.5	NE	N	
2	0.8	3.5	NNE	6.1	N	N	0.8	3.1	NNE	5.8	N	NNE	2.9	5.0	NE	7.1	NE	ENE	0.6	3.3	ENE	5.1	ENE	NE	0.7	2.0	N	3.0	N	N	
3	0.8	3.2	N	5.8	N	NNE	0.8	3.6	N	6.3	NNW	N	2.9	5.4	NNE	8.5	NNE	ENE	0.5	2.3	ENE	5.3	NNW	NNW	1.3	4.2	N	7.0	N	N	
4	0.7	3.1	SSE	5.6	SSE	SE	1.0	3.8	S	6.9	S	S	2.3	4.6	SW	6.6	E	ENE	0.9	3.7	E	6.1	E	SSW	1.1	2.8	SE	6.1	SE	N	
5	1.7)	5.8)	N)	12.8)	N)	N)	1.5	4.7	SSW	11.0	N	SW	6.7	12.3	WSW	21.8	W	W	1.6	5.8	W	12.3	NNW	WNW	2.9	8.7	N	17.3	NNE	N	
6	0.6)	2.9)	N)	7.3)	N)	NW)	0.7	2.1	SSW	4.5	N	S	3.1	6.2	NNE	11.5	N	N	0.2)	1.8)	SSW)	3.0)	S)	SW)	0.8)	4.0)	N)	6.8)	NNW)	N)	
7	0.7	3.2	SE	7.0	SE	SSE	1.3	3.5	S	7.0	SSW	S	5.2	8.3	S	11.9	S	SSW	0.8	4.4	S	7.5	S	SSW	1.2	3.4	S	6.7	S	S	
8	0.6	2.1	N	7.0	NNW	SSE	2.6	5.7	WSW	14.9	SW	WSW	7.1	12.6	WSW	18.6	WSW	W	2.4	6.4	W	16.0	WSW	W	2.7	5.6	NW	13.0	NW	NW	
9	1.1	3.1	N	7.6	N	NNE	2.9	5.4	WSW	13.7	WSW	WSW	6.8	11.2	WSW	18.2	WSW	W	3.7	7.2	W	13.1	W	W	2.5	4.4	W	9.7	WSW	WNW	
10	1.1	2.6	SSE	6.2	W	S	2.6	5.6	SW	10.9	SW	WSW	7.2	11.8	SW	17.7	WSW	W	2.5	6.1	W	11.5	W	W	2.3	4.3	W	10.4	WSW	W	
11	0.9	2.5	SSE	5.3	SSE	S	1.4	4.8	WSW	8.9	W	WSW	7.8	13.0	SW	17.6	SW	SW	1.1	5.2	W	9.7	W	W	1.8	4.0	W	9.6	S	S	
12	0.7)	3.5)	SSE)	12.4)	S)	SSE)	1.5	5.0	SSW	12.3	WSW	W	5.9	13.1	SW	19.3	WSW	SSW	1.2	5.7	W	12.9	WSW	W	1.9	5.0	NW	11.9	NNW	NW	
13	1.4)	3.6)	N)	9.8)	NW)	N	2.3	6.0	W	14.8	W	WSW	4.5	7.4	WNW	13.7	NNW	W	2.6	6.1	W	14.1	WSW	W	2.4	5.4	NNW	10.3	N	NW	
14	0.7	2.8	ESE	6.3	NNW	S	1.5	6.0	WSW	10.6	WSW	WSW	5.2	8.3	SSW	13.1	WSW	WSW	2.1	6.9	W	12.3	WNW	W	1.2	4.5	W	9.0	W	W	
15	0.8	3.2	N	8.0	NNE	N	1.0	3.3	N	7.4	WNW	NE	3.6	8.0	WSW	12.7	WSW	NE	1.4	3.8	WNW	9.1	W	W	1.4	4.2	NNE	7.8	NNW	N	
16	0.6	2.2	SSE	5.0	S	SSE	1.0	3.0	NNE	5.7	NNE	NNE	1.9	3.8	ENE	5.0	NNE	ENE	1.3	4.3	E	6.5	E	E	1.0	3.0	N	4.6	SE	N	
17	0.6	2.2	N	7.3	NNW	N	1.1	3.3	WSW	7.5	SW	WSW	3.6	8.9	WNW	14.1	W	W	1.7	4.8	WNW	9.9	WNW	WNW	1.3	4.6	NNW	11.0	NNW	WNW	
18	1.5)	3.4)	NNW)	9.6)	NW)	N)	1.8	5.4	WSW	12.3	WSW	WSW	4.5	9.7	WNW	16.2	W	W	1.9	5.4	W	11.7	WNW	WNW	2.3	5.5	NW	13.0	NNW	NW	
19	2.7)	4.3)	N)	9.3)	NNE)	N)	1.5)	4.3)	NNW)	9.2)	NNW)	NNW)	5.2	9.5	NNE	15.3	NNE	NNE	1.4)	3.5)	WNW)	8.5)	NNW)	NNW)	2.6)	6.2)	N)	11.1)	NNE)	N)	
20	0.7	2.6	NNW	5.4	N	N	1.0	3.8	NNW	7.3	NNW	NE	3.3	5.5	N	8.9	N	ENE	0.9	3.4	WNW	6.6	N	WNW	1.5	4.0	NNE	7.2	N	N	
21	0.9	3.4	SSE	7.4	SE	SSE	1.9	5.0	S	11.6	SSE	SSE	2.6	7.6	SSW	11.4	SSW	ENE	1.6	3.9	E	8.8	SSW	E	1.9	7.9	SE	15.0	SE	N	
22	1.5	3.5	SE	10.2	SSE	SSE	2.0	5.9	SE	14.7	SSE	W	5.4	12.1	SW	17.7	WSW	SW	2.7	5.8	S	10.0	S	ENE	2.3	4.7	SSE	18.1	SSE	SSW	
23	0.7	2.5	N	5.2	NNW	N	1.1	3.6	WSW	8.8	W	S	2.9	7.2	SW	10.0	SW	WSW	1.0	3.4	NW	7.7	NW	WNW	1.1	3.0	SSE	6.1	W	NNW	
24	0.5	2.4	SE	6.1	NNW	NNW	0.9	3.6	WSW	7.0	N	WSW	2.4	4.9	WSW	7.2	SSW	ENE	0.8	3.0	NW	7.0	NW	WNW	1.2	4.5	N	6.8	N	N	
25	0.4	1.8	NNE	3.7	NNE	NNE	0.8	3.0	N	5.1	N	N	2.9	5.9	N	9.6	NE	ENE	0.8	2.3	NE	4.8	S	NNE	1.4	4.5	N	7.3	N	N	
26	0.9	2.8	N	8.2	N	SSE	1.5	3.9	WSW	9.9	NNE	WSW	4.4	9.8	SW	17.0	W	ENE	1.4	5.8	W	11.1	WNW	WNW	1.3	4.9	NNW	9.4	WNW	N	
27	1.2	3.2	N	7.5	NNW	N	2.2	5.1	WSW	10.9	WSW	WSW	5.4	7.8	W	14.9	WNW	W	2.3	5.7	WSW	12.3	WNW	W	2.2	5.4	N	10.3	NW	W	
28	1.0	3.4	SE	7.6	SE	SSE	1.0	3.8	SE	8.2	SE	N	3.7	8.8	ENE	12.6	ENE	ENE	1.1	3.3	ENE	6.1	E	SSE	1.5	4.4	SE	8.9	SSE	N	
29																															
30																															
31																															
月最大		5.8)	N	12.8)	N			6.0)	WSW	14.9)	SW			13.1	SW	21.8	W			7.2)	W	16.0)	WSW			8.7)	N	18.1)	SSE		
起日		5		5				14			8			12		5				9		8				5		22			
上旬平均	0.9					SSE)	1.5					WSW	4.7				W	1.6)					W)	1.6						N)	
中旬平均	0.9)					N)	1.4)					WSW)	4.6				W	1.6)					W)	1.6)						N)	
下旬平均	0.9					SSE	1.4					WSW	3.7				ENE	1.5					WNW	1.6						N	
月平均	0.9)					N)	1.5)					WSW)	4.4				ENE	1.5)					W)	1.6)						N)	
10m/s以上日数		0)						0)						7							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2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	3.0	5.8	NNE	10.8	N	N	1.7	4.1	NNE	8.5	N	ESE	0.4	2.8	NNW	5.8	NNE	WNW	1.1	3.5	NE	6.7	NE	N	
2	2.6	5.4	SSE	7.7	SSE	SSE	1.2	2.4	NE	3.9	NNE	S	0.7	3.5	NNE	6.6	NNE	ENE	0.9	4.1	ENE	6.9	ENE	NE	
3	2.5	4.7	ENE	7.2	NE	SSE	1.2	3.3	NNE	5.9	ENE	SSE	0.8	4.2	NE	6.8	NNE	SSE	0.8	4.5	NE	8.6	NE	NE	
4	3.3	5.5	S	7.7	SSE	SSE	1.4	4.0	SW	6.6	SW	S	0.7	3.3	SSW	5.3	SSW	S	1.4	4.5	SW	7.8	SW	WSW	
5	6.7)	15.7)	NW)	22.6)	NW)	WNW)	3.3	6.8	NNW	15.6	N	NNW	1.2	5.1	S	8.6	S	SW	3.3	11.4	ENE	20.0	E	NE	
6	3.0	5.4	NW	10.3	NNW	NW	1.5	4.0	NNW	8.8	N	SE	0.9	3.9	SSW	5.8	SSW	SSE	0.8	4.1	NE	8.2	ENE	NNE	
7	5.2	8.0	SSE	10.3	SSE	S	2.5	5.2	SSW	8.0	S	S	1.4	5.8	SSW	8.7	SSW	SW	1.1	3.9	WSW	6.8	SSW	WSW	
8	7.3	14.2	NW	20.6	NW	WNW	3.2	5.7	WNW	13.4	WNW	WNW	1.7	4.2	ENE	8.3	NNE	SW	4.0	9.5	NE	19.0	ENE	NE	
9	7.8	10.8	W	17.0	WNW	WNW	2.9	4.3	WNW	10.6	WNW	WNW	1.6	5.1	ENE	9.9	WSW	ENE	5.0	8.0	NE	15.6	NE	NE	
10	6.4	10.9	WNW	14.9	NW	WNW	2.6	4.4	WSW	10.7	NW	W	1.5	4.0	S	6.9	SSE	N	2.9	8.7	NE	15.1	NE	NE	
11	4.3	7.7	SSW	13.4	SW	S	2.5	5.3	SSW	10.2	SSW	SSW	2.5	5.8	SSW	10.3	S	SSW	1.2	4.0	SW	8.6	WSW	SW	
12	6.2	11.7	WNW	16.5	W	SSE	3.1	5.0	WSW	11.9	WNW	S	2.4	6.9	SSE	15.7	SSE	SSW	2.1	8.0	NE	14.8	E	ENE	
13	6.5	9.3	NW	13.4	W	WNW	2.6	4.0	WNW	9.8	NW	WNW	2.1	5.7	ENE	13.3	NNE	ENE	5.6	9.7	NE	19.2	NE	NE	
14	4.2	7.7	W	11.3	W	SSE	1.7	3.5	SW	8.7	NW	ESE	1.1	4.7	S	9.0	NNE	SSE	2.2	7.5	NE	14.8	NE	NE	
15	2.3	5.5	NW	8.7	NW	ESE	1.2	2.8	N	6.1	N	ESE	1.0	4.2	NNE	7.3	NE	S	2.3	6.0	NE	10.1	NE	NE	
16	1.3	2.8	N	4.1	N	SSE	0.7	3.3	SW	7.3	SSW	SSE	0.5	2.0	SSW	3.3	S	NNE	1.4	4.6	WSW	6.9	WSW	WSW	
17	4.8	10.9	NW	14.9	NW	NW	1.7	4.1	WNW	9.4	WNW	WNW	0.9	5.0	SSE	10.5	NNE	SSW	3.0	7.1	ENE	13.1	NE	NE	
18	6.4	10.9	NW	14.4	NW	NW	2.9	5.2	N	11.4	NW	NW	1.2	5.4	NE	9.8	NE	NE	4.4	9.2	NE	16.0	NE	NE	
19	4.7	7.0	N	13.9	N	N	3.1	5.6	NNE	12.8	N	N	1.4]	4.4]	NE]	9.7]	NE]	NNW]	3.3]	8.7]	ENE]	16.5]	ENE]	NNE]	
20	3.0	5.1	N	8.7	N	N	1.9	4.5	N	8.4	N	N	1.1	3.9	NNE	7.2	NNE	N	1.9	5.4	ENE	9.3	ENE	NE	
21	5.2	10.8	SSE	17.0	SSE	SSE	2.0	5.5	S	9.9	SSE	SSE	2.4	7.0	SW	13.7	WSW	SSW	2.0	6.1	SW	10.9	WSW	W	
22	7.9	14.0	SSE	21.1	SSE	SSE	3.8	7.5	S	15.1	S	S	3.0	6.4	SW	16.6	SE	SW	2.4	5.5	WSW	9.6	WSW	WSW	
23	2.4	5.7	NW	7.7	NW	NW	1.2	2.6	NW	5.5	WNW	SE	0.9	3.0	N	6.5	NNE	NE	2.6	5.7	NE	9.2	NE	NE	
24	2.7	5.5	NW	7.2	NW	SSE	1.2	3.0	N	5.9	N	SE	1.1	4.2	NNE	8.1	ENE	S	1.7	5.9	ENE	8.8	NE	NE	
25	2.5	5.4	SSE	7.7	N	SSE	1.3	3.8	N	7.4	N	SSE	1.0	3.3	NNE	5.6	NNE	NNE	1.2	3.8	NE	6.7	NE	NE	
26	4.0)	10.4)	NW)	14.4)	NW)	SSE	1.5	4.5	NW	8.5	NW	WSW	1.0	3.7	S	7.4	S	S	1.7	7.5	ENE	12.7	ENE	NE	
27	6.4	10.8	NW	15.4	NW	WNW	2.8	4.4	WNW	9.0	WNW	WNW	2.0	5.5	ENE	11.4	NNE	NE	5.9	10.9	ENE	18.4	NE	NE	
28	3.1	6.4	NNE	9.8	N	SE	1.8	5.2	N	9.9	N	ESE	1.0	4.2	NNE	7.5	NNE	ESE	1.9	6.1	WSW	9.9	WSW	WSW	
29																									
30																									
31																									
月最大		15.7	NW	22.6	NW			7.5	S	15.6	N			7.0)	SW	16.6)	SE			11.4)	ENE	20.0)	E		
起日		5		5				22		5				21		22				5		5			
上旬平均		4.8				SSE	2.2					S	1.1					SW	2.1					NE	
中旬平均		4.4				NW	2.1					WNW	1.4)					SSW)	2.7)					NE)	
下旬平均		4.3				SSE	2.0					S	1.6					SSW	2.4					NE	
月平均		4.5				SSE	2.1					S	1.3)					SSW)	2.4)					NE)	
10m/s以上日数		11						0						0)						2)					
15m/s以上日数		1						0						0)						0)					
20m/s以上日数		0						0						0)						0)					
30m/s以上日数		0						0						0)						0)					

地域気象観測日照時間月報

島根県 (68) 2015年2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	3.1	1.6	0.1	0.1	0.4	1.6	0.6	0.4	0.6	2.1	2.9	1.2	1.7	3.6	2.7	2.5
2	0.5	1.4	2.0	1.8	1.1	0.0	0.9	2.0	1.1	1.1	0.5	1.5	0.2	1.4	3.2	2.7
3	0.0	0.5	0.8	0.6	4.6	5.0	1.6	1.9	2.7	3.6	3.1	1.7	3.0	3.0	1.3	2.8
4	6.9	7.0	6.5	6.7	3.4]	3.9	5.0	5.2	3.7	4.1	3.3	4.3	3.5	2.0	0.8	1.0
5	3.1	1.9	0.6	1.5	0.6	0.3	0.4	2.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.2	0.5
6	6.0	5.9	4.4	6.0	5.4	3.5	2.7	3.1	2.3	2.4	4.7	3.3	2.3	3.4	2.5	2.8
7	0.2	0.5	5.0	5.5	4.7	3.5	4.7	4.6	3.9	2.7	2.4	3.9	2.5	1.9	1.9	1.8
8	2.5	2.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.5	0.7	0.2	0.1	0.5	0.0	0.2
9	1.4	0.7	1.6	1.3	1.2	1.8	0.6	0.0	0.0	0.6	1.8	2.1	0.6	1.0	1.0	1.4
10	0.9	1.0	1.3	4.0	1.9	2.3	0.9	1.8	0.7	1.3	1.5	1.5	1.1	1.3	1.4	1.9
11	7.0	7.4	0.9	1.4	2.0	1.9	2.6	2.3	0.4	1.0	1.9	1.8	1.1	1.3	2.0	1.4
12	4.1	4.3	3.0	1.8	1.7	1.8	1.7	1.7	2.0	1.3	2.3	1.8	0.3	2.9	5.7	3.1
13	3.5	1.7	1.5	1.1	1.1	2.0	0.6	0.9	1.3	0.4	1.7	1.8	0.9	1.8	2.2	3.0
14	4.1	5.7	3.9	6.5	5.5	6.1	5.5	6.1	5.3	6.5	7.8	7.2	6.3	7.2	7.3	8.4
15	4.8	3.5	1.1	1.1	2.9	2.7	1.6	1.1	1.8	3.8	4.5	2.6	3.6	3.8	2.0	2.7
16	4.6	4.3	2.6	2.9	0.6	0.2	0.5	1.8	0.1	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.7	0.6	0.4	0.6	1.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.0	0.5	0.3	0.2
18	3.8	1.6	2.4	2.8	3.1	0.9	1.5	1.7	0.7	1.2	1.0	1.7	0.2	0.5	1.0	1.4
19	1.2	0.2	0.9	1.1	1.1	1.1	1.0	0.4	0.8	0.5	1.3	0.9	0.4	1.2	0.4	0.7
20	4.6	7.2	7.7	6.1	7.5	7.7	6.2	5.5	5.1	7.9	8.6	8.3	8.8	7.5	7.5	8.5
21	2.1	1.7	4.5	5.2	4.8	4.0	3.7	4.9	4.6	2.9	2.5	3.7	2.6	3.3	3.2	2.8
22	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	0.4	0.7	1.1	0.0	0.2	0.1	0.2	0.0	0.7	0.3	0.0
23	3.8	3.4	3.1	3.7	3.9	3.7	3.2	3.3	1.8	3.3	3.6	3.8	3.0	3.1	2.7	3.8
24	6.0	3.6	4.0	4.9	4.2	3.4	3.2	4.5	2.7	5.1	6.0	5.3	4.9	4.6	3.2	4.6
25	6.1	5.2	5.7	6.2	6.1	5.5	5.6	5.8	4.4	4.2	4.1	4.6	4.9	4.9	4.1	4.4
26	2.9	2.6	0.3	0.6	0.7	1.0	0.4	0.6	0.1	0.8	1.3	0.1	0.2	0.3	0.1	0.1
27	4.1	2.1	0.7	0.6	0.1	1.7	1.0	1.0	0.8	0.3	0.8	0.6	0.4	0.5	0.2	1.2
28	1.6	0.9	1.1	3.6	2.3	4.0	4.1	3.7	4.6	4.4	5.5	5.4	6.4	6.1	6.5	6.0
29																
30																
31																
旬合計 上旬	24.6	23.3	22.4	27.5	23.3]	21.9	17.5	21.1	15.1	18.5	21.0	19.9	15.0	18.1	15.0	17.6
旬合計 中旬	38.4	36.5	24.4	25.4	26.6	24.5	21.4	21.8	17.8	23.2	29.6	26.6	21.6	26.7	28.4	29.4
旬合計 下旬	26.6	19.5	19.4	24.9	22.5	23.7	21.9	24.9	19.0	21.2	23.9	23.7	22.4	23.5	20.3	22.9
月合計	89.6	79.3	66.2	77.8	72.4]	70.1	60.8	67.8	51.9	62.9	74.5	70.2	59.0	68.3	63.7	69.9
0.1時間未満日数	2	1	1	1	1	2	0	1	3	0	1	0	4	2	2	2

-) : 統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが、その範囲が許容の範囲内の値。
-] : 統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保証できない値。
- 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2月
単位: cm 1/1頁

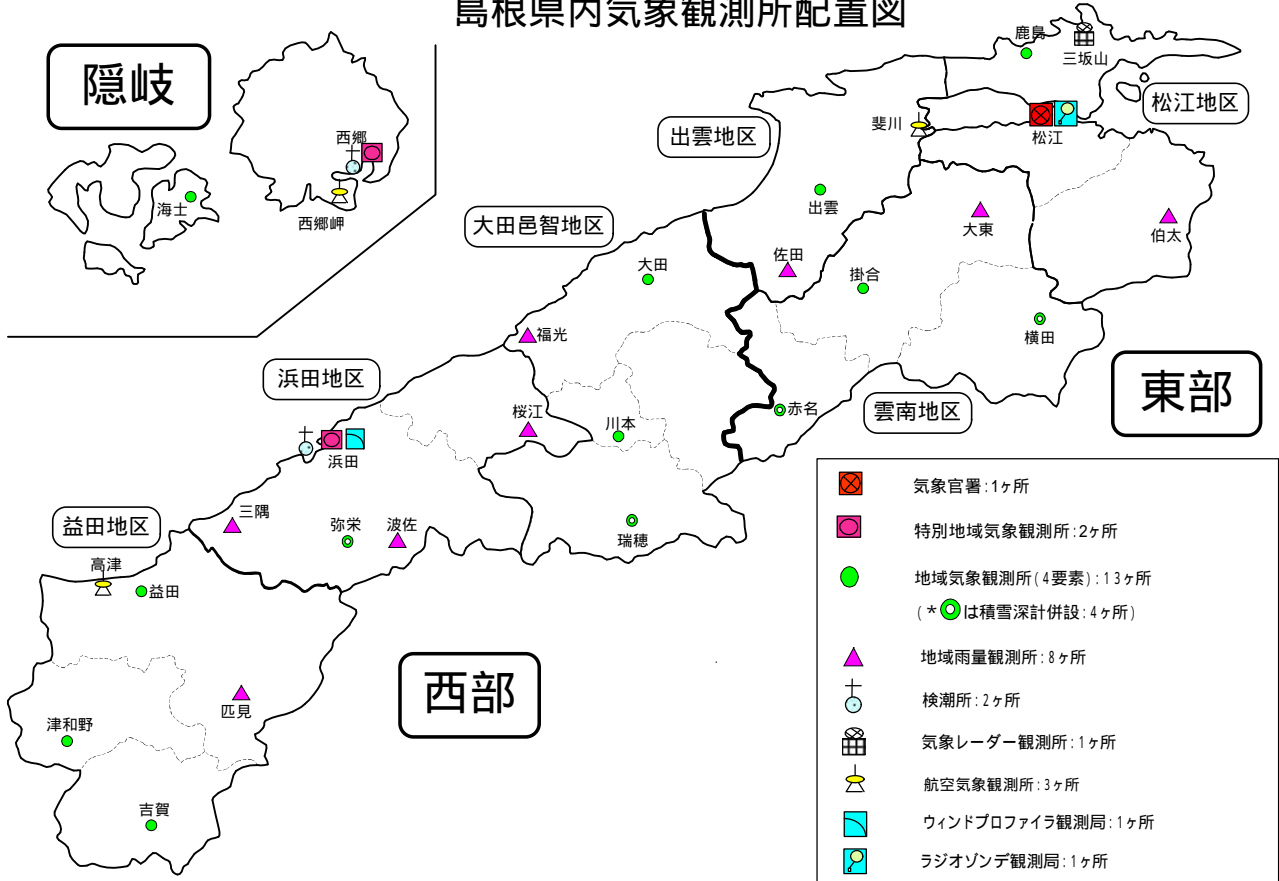
観測所名	西郷		松江		横田		赤名		瑞穂		弥栄	
	最深 積雪	積雪差 合計	最深 積雪	積雪差 合計	最深 積雪	積雪差 合計	最深 積雪	積雪差 合計	最深 積雪	積雪差 合計	最深 積雪	積雪差 合計
1	0	0	0	0	10	3	7	0	0	0	9	2
2	0	0	0	0	4	7	3	2	0	0	3	1
3	0	0	0	0	1	3	1	2	0	0	1	1
4	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0
5	0	0	0	0	7	11	16	21	1	1	6	8
6	0	0	0	0	6	6	15	2	0	0	5	2
7	0	0	0	0	3	2	10	3	0	0	3	2
8	8	8	5	5	10	10	15	10	0	0	2	4
9	11	5	9	7	22	17	22	10	2	2	2	7
10	11	2	5	0	18	3	20	1	0	0	2	1
11	1	0	0	0	8	4	12	3	0	0	0	0
12	0	0	0	0	4	1	11	2	0	0	0	0
13	1	2	3	4	20	24	19	13	2	3	0	0
14	3	2	3	0	17	1	13	4	0	0	0	0
15	0	0	0	0	4	1	9	2	0	0	0	0
16	0	0	0	0	1	2	8	2	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0	5	5	0	0	0	0
18	0	0	0	0	5	6	10	13	0	0	2	2
19	0	0	0	0	13	11	13	9	0	0	5	8
20	0	0	0	0	7	2	11	3	0	0	4	0
21	0	0	0	0	2	1	7	4	0	0	0	0
22	0	0	0	0	0	0	2	1	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	1	1
28	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0
29												
30												
31												
月最大	11	8	9	7	22	24	22	21	2	3	9	8
起日	10	8	9	9	9	13	9	5	13	13	1	19
旬合計 上旬		15		12		62		53		3		28
旬合計 中旬		4		4		52		56		3		10
旬合計 下旬		0		0		3		5		0		1
月合計		19		16		117		114		6		39
3cm以上日数	4	2	5	3	16	12	19	12	0	1	7	4
5cm以上日数	3	2	3	2	12	8	18	7	0	0	4	3
10cm以上日数	2	0	0	0	7	5	13	5	0	0	0	0
20cm以上日数	0	0	0	0	2	1	2	1	0	0	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。

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