

島根県の気象

平成 27 年 4 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

4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4月1日 2015年4月30日	3~5
2015年(平成27年)4月の気象分布図	6
警報・注意報発表状況	7~8
松江・浜田・西郷の観測値の順位更新(5位以内)	9
地域気象観測所観測値の順位更新(1位)	9
気象情報発表状況	10
竜巻注意情報発表状況	10
県内の地震(震度1以上)	10
異常気象・気象災害	11
地上気象観測月統計値表 1,2(松江)	12~13
地上気象観測月統計値表 1,2(浜田)	14~15
地上気象観測月統計値表 1,2(西郷)	16~17
地域気象観測気温月報	18~20
地域気象観測降水量月報	21~22
地域気象観測風向・風速月報	23~26
地域気象観測日照時間月報	27
地域気象観測積雪月報	28
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	29

4月の天気概況

上・中旬は、低気圧や前線の影響により、雨や曇りの日が多かった。下旬は、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

上旬：低気圧や前線の影響により、雨や曇りの日が多かった。

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

下旬：高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

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

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

平成27年4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	11.7	11.1	0.6	高い	12.5	11.7	0.8	高い	10.1	10.1	0.0	平年並
		中旬	13.3	12.9	0.4	平年並	13.6	13.3	0.3	平年並	12.4	12.0	0.4	平年並
		下旬	16.5	14.8	1.7	高い	15.9	15.0	0.9	高い	15.3	13.7	1.6	かなり高い
		月	13.8	12.9	0.9	高い	14.0	13.3	0.7	高い	12.6	11.9	0.7	高い
	最高気温の平均	上旬	14.8	16.6	-1.8	低い	16.6	16.2	0.4	平年並	13.0	14.9	-1.9	低い
		中旬	18.1	18.4	-0.3	平年並	18.4	17.7	0.7	平年並	16.3	16.6	-0.3	平年並
		下旬	23.1	20.5	2.6	かなり高い	20.8	19.6	1.2	高い	21.1	18.4	2.7	かなり高い
		月	18.6	18.5	0.1	平年並	18.6	17.8	0.8	高い	16.8	16.6	0.2	平年並
	最低気温の平均	上旬	8.6	6.1	2.5	かなり高い	9.0	6.9	2.1	かなり高い	7.6	5.0	2.6	かなり高い
		中旬	8.7	8.1	0.6	平年並	8.3	8.8	-0.5	平年並	7.7	7.1	0.6	平年並
		下旬	10.4	9.7	0.7	高い	10.6	10.3	0.3	平年並	8.9	8.7	0.2	平年並
		月	9.2	8.0	1.2	高い	9.3	8.7	0.6	高い	8.1	6.9	1.2	高い
降水量(mm)	上旬	140.5	40.7	345%	かなり多い	120.0	42.8	280%	かなり多い	89.5	37.7	237%	かなり多い	
	中旬	44.0	39.4	112%	多い	61.5	39.4	156%	多い	88.5	40.9	216%	多い	
	下旬		29.3	0%	かなり少ない	0.5	34.4	1%	かなり少ない		31.4	0%	かなり少ない	
	月	184.5	109.4	169%	かなり多い	182.0	116.6	156%	多い	178.0	110.1	162%	多い	
日照時間(h)	上旬	28.8	56.2	51%	かなり少ない	32.8	56.8	58%	かなり少ない	28.8	59.9	48%	かなり少ない	
	中旬	47.6	58.9	81%	少ない	49.3	60.3	82%	少ない	47.5	63.0	75%	少ない	
	下旬	106.0	65.6	162%	かなり多い	95.4	64.7	147%	かなり多い	116.0	68.5	169%	かなり多い	
	月	182.4	180.6	101%	平年並	177.5	181.7	98%	平年並	192.3	191.3	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。

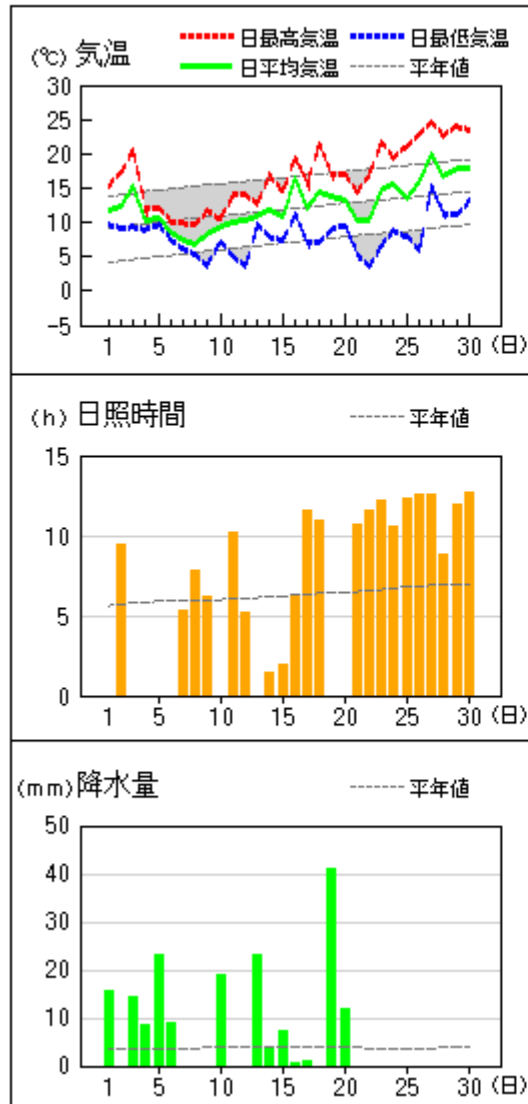
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表し、補足的に用いる。

]: 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。

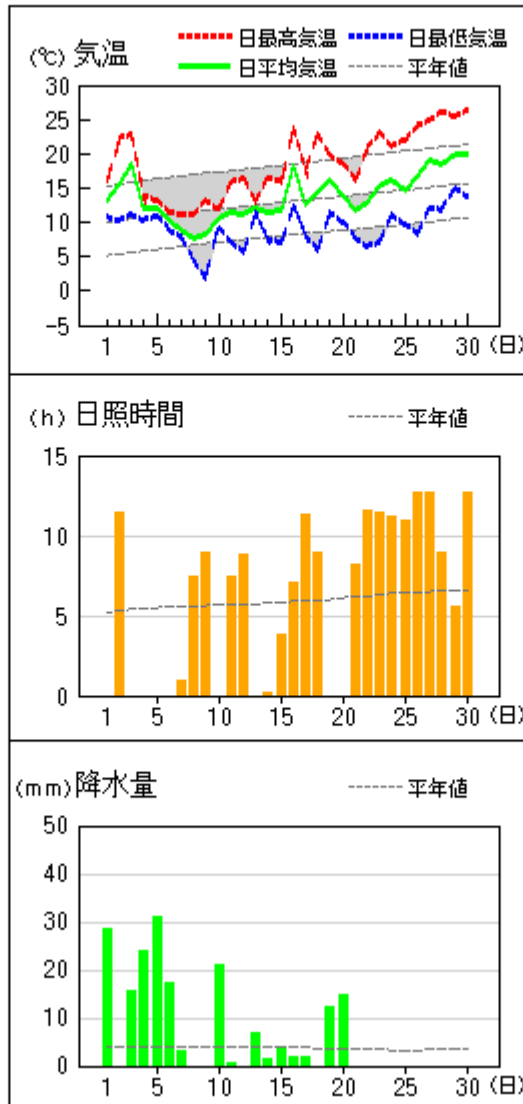
] : 統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保證できない値。

アメダス 気象経過図：2015年04月01日-2015年04月30日

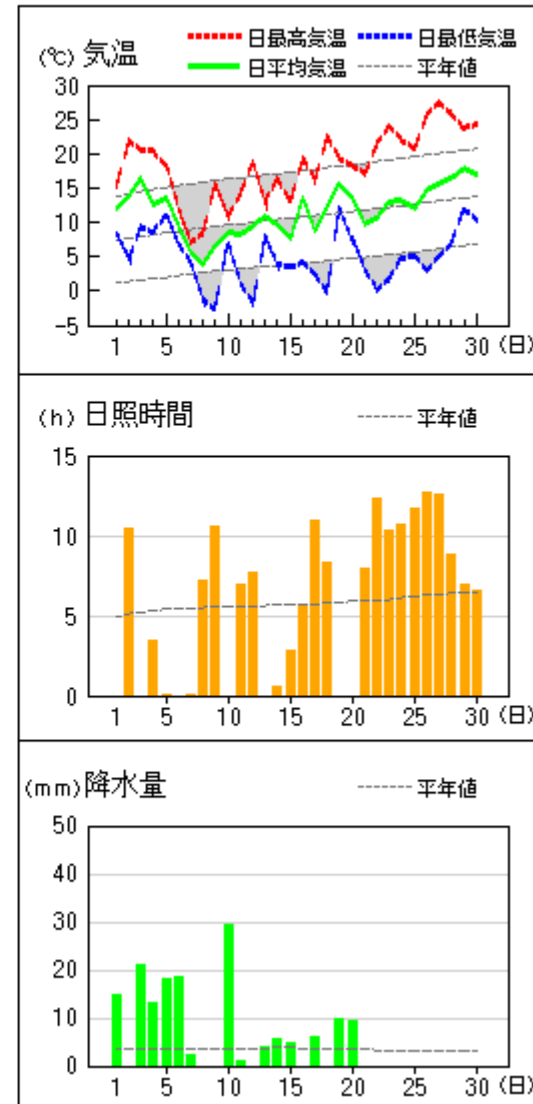
西郷



松江

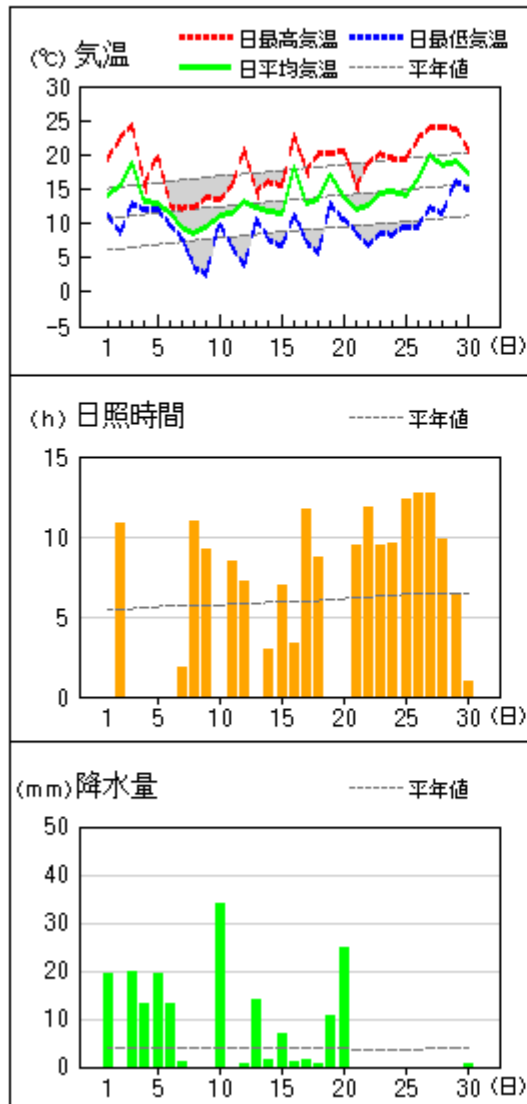


横田

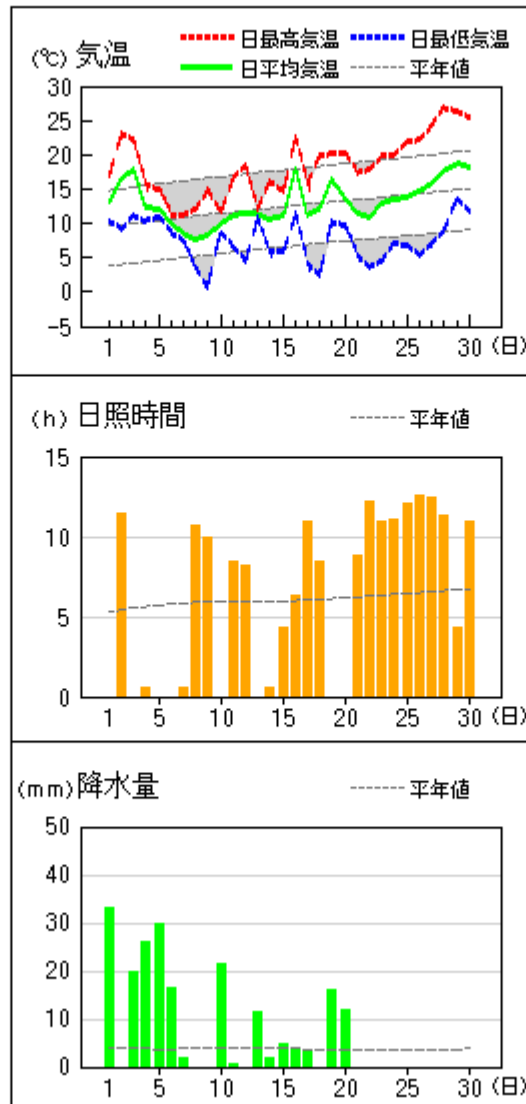


アメダス 気象経過図：2015年04月01日-2015年04月30日

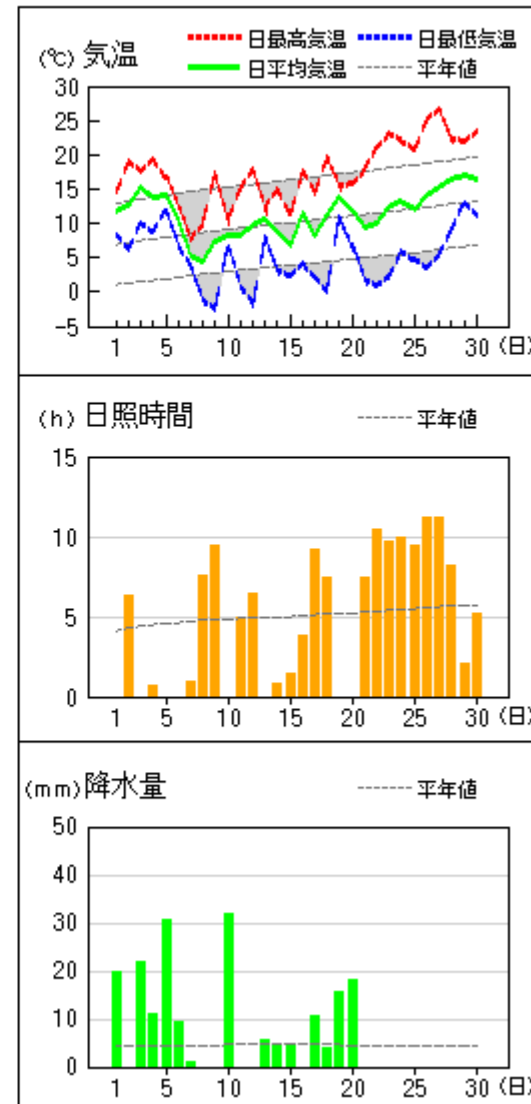
浜田



出雲

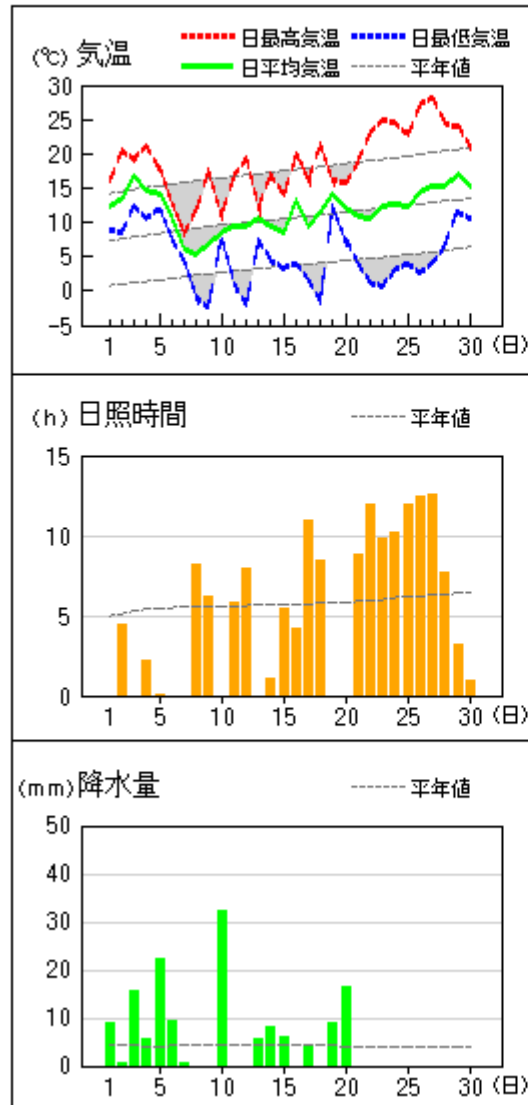


赤名

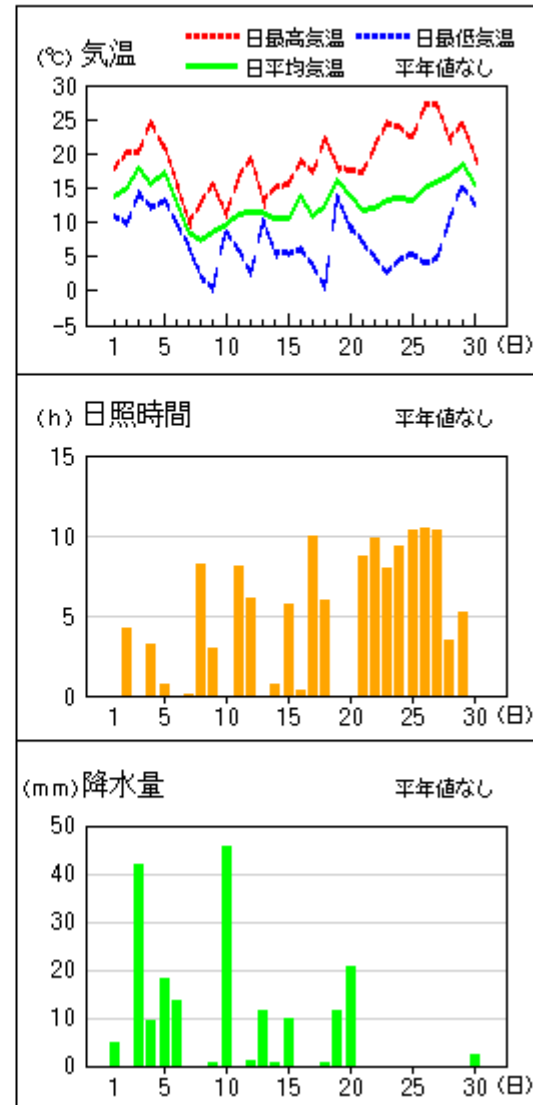


アメダス 気象経過図：2015年04月01日-2015年04月30日

瑞穂



吉賀

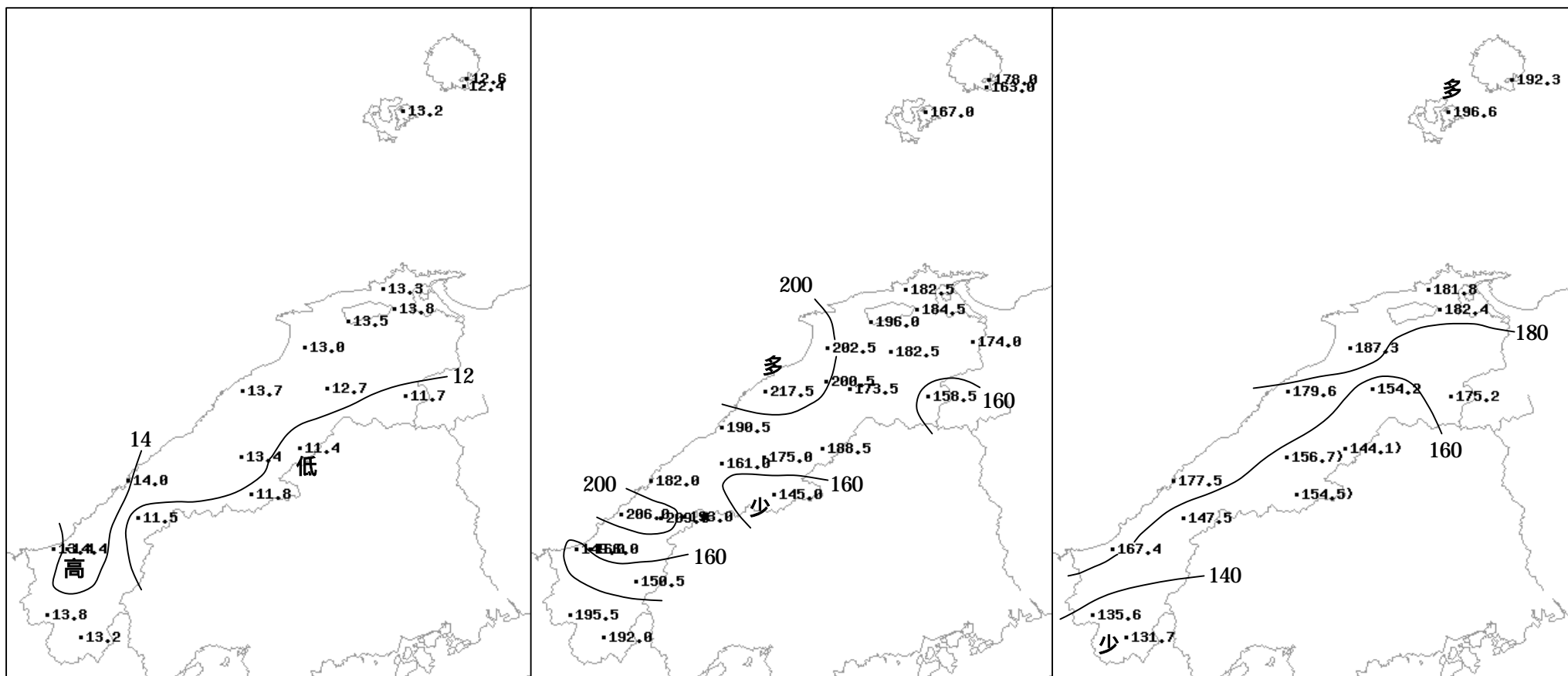


2015年(平成27年)4月の気象分布図

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4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
2015/4/1 10:15	霜注意報																			
2015/4/2 7:30	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
2015/4/2 13:45	強風注意報																			
2015/4/2 20:42	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2015/4/3 4:15	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2015/4/3 16:08	雷注意報																解	解	解	解
	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2015/4/3 16:08	波浪注意報	解		解				解				解	解	解		解	解	解	解	解
2015/4/3 18:36	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2015/4/4 16:20	雷注意報																			
2015/4/4 22:40	雷注意報																			
2015/4/5 10:12	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2015/4/5 19:25	濃霧注意報																			
2015/4/6 10:10	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
2015/4/7 3:16	波浪注意報																			
2015/4/7 10:09	波浪注意報																			
	霜注意報																			
2015/4/7 21:35	波浪注意報																			
	霜注意報																			
2015/4/8 4:10	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解
	霜注意報																			
2015/4/8 7:38	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
2015/4/8 10:24	霜注意報																			
2015/4/9 7:31	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
2015/4/11 10:10	霜注意報																			
2015/4/12 7:40	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
2015/4/12 18:30	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2015/4/13 4:26	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2015/4/13 10:31	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2015/4/13 20:04	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解
2015/4/14 3:42	濃霧注意報																			
2015/4/14 7:31	雷注意報																			
	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2015/4/14 10:42	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2015/4/14 20:30	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
2015/4/14 20:30	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解
2015/4/15 4:32	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2015/4/15 7:37	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2015/4/15 7:37	洪水注意報																			

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

斜体字：発表

平成27年4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		
2015/4/15 10:16	大雨注意報																			解	解	
	雷注意報																					
	強風注意報																					
	波浪注意報																					
	洪水注意報																				解	解
2015/4/15 15:35	霜注意報																					
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	強風注意報																					
	波浪注意報																					
2015/4/15 22:30	霜注意報																					
	強風注意報																					
	波浪注意報																					
2015/4/16 4:20	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	強風注意報																					
	波浪注意報																					
2015/4/16 16:20	霜注意報																					
	強風注意報																					
	波浪注意報																					
2015/4/17 4:10	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																					
2015/4/17 9:49	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解	解	
	霜注意報																					
2015/4/18 7:36	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解						
2015/4/19 0:45	雷注意報																					
2015/4/19 10:25	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2015/4/19 18:31	強風注意報																					
2015/4/20 3:15	雷注意報																					
	強風注意報																					
2015/4/20 7:34	雷注意報																					
	強風注意報														解	解	解					
2015/4/20 10:10	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報																					
2015/4/21 4:25	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解	解	
2015/4/21 10:15	霜注意報																					
2015/4/22 5:13	濃霧注意報																					
	霜注意報																					
2015/4/22 7:40	濃霧注意報																					
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解						
2015/4/22 9:48	濃霧注意報	解	解	解																		
	霜注意報																					
2015/4/23 7:36	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解						
2015/4/23 10:10	霜注意報																					
2015/4/24 7:12	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解						
2015/4/24 10:30	霜注意報																					
2015/4/25 7:28	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解						
2015/4/25 10:10	霜注意報																					
2015/4/26 7:10	乾燥注意報																					
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解						
2015/4/27 11:17	乾燥注意報																					
2015/4/28 20:14	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2015/4/29 10:06	乾燥注意報																					
2015/4/29 19:42	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2015/4/30 4:28	乾燥注意報																					
2015/4/30 8:16	雷注意報																					
	乾燥注意報																					
2015/4/30 20:35	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解						
	乾燥注意報							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4月

気象官署 特別地域気象観測所	要素	観測値	起日	月の順位	従来の同順位値	起日
西郷	日最小相対湿度	14%	2015年4月18日	2	14%	2009年4月18日

* 今年の観測値は従来の同順位値に入れない。

地域気象観測所観測値の順位更新(1位)

平成27年4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
海士	日最大1時間降水量	18.5mm	2015年4月15日	1	15.0mm	2011年4月27日
大田	日最大1時間降水量	15.0mm	2015年4月4日	1	14.5mm	2012年4月3日
吉賀	日最大1時間降水量	13.5mm	2015年4月3日	1	12.5mm	2012年4月3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4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	4月14日05時09分	4月15日15時40分	5回

竜巻注意情報発表状況

平成27年4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4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)					
8日08時51分	愛媛県南予	33°36.1' N	132°32.0' E	47km	M 4.1
震度1: 浜田市三隅町三隅*					
26日06時16分	島根県西部	34°50.7' N	132°33.7' E	17km	M 4.0
震度2: 雲南市掛合町掛合*、雲南市三刀屋町三刀屋*、奥出雲町三成*、大田市仁摩町仁万*、大田市温泉津町小浜*、江津市江津町*、江津市桜江町川戸*、川本町川本*、島根美郷町都賀本郷*、邑南町淀原*、邑南町下口羽*、邑南町矢上*、邑南町瑞穂支所*					
震度1: 松江市西津田、松江市学園南*、松江市玉湯町湯町*、松江市島根町加賀*、松江市宍道町昭和*、出雲市塩冶有原町*、出雲市平田町*、出雲市佐田町反辺*、出雲市斐川町莊原*、安来市伯太町東母里*、雲南市大東町大東、雲南市木次町木次*、雲南市加茂町加茂中*、雲南市吉田町吉田*、飯南町頓原*、飯南町下赤名*、奥出雲町横田*、浜田市旭町今市*、大田市大田町*、島根美郷町君谷、島根美郷町粕淵*					

・震度は計測震度計による。

・震源要素(N緯度・E経度・深さ・Mマグニチュード)は暫定値である。

・資料は速報であり、後日の調査により変更される可能性がある。

・*のついている地点は地方公共団体または国立研究開発法人防災科学技術研究所の震度観測点である。

異常気象・気象災害

4月26日～27日の乾燥

平成27年4月

気象災害名	乾燥害		
発生地域名	局部地域、東部		
気象概況	県内は、高気圧に覆われて晴れの天気が続いたため、空気の乾燥した状態となっていた。		
期間中の極値	最大風速・風向	松江 WSW 11.1m/s	4月27日12時54分
	最大瞬間風速・風向	松江 WSW 16.1m/s	4月27日13時15分
	最小相対湿度	松江 24%	4月26日13時10分
被害状況	26日12時45分頃、安来市広瀬町の山林から煙が上がっているとの119番通報があった。現場は、車が入れない山奥で、地上からの消火ができないため、鳥根・鳥取両県の防災ヘリ2機が上空から散水したが鎮火できず、日没のため26日の活動は打ち切りとなった。27日朝から、ヘリによる散水を再開し、火災は27日15時30分頃、鎮火した。この火災により、山林約8haを焼失した。		

* 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)4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	海面	平均	最高	最低		平均		最小	最大	最大瞬間		日 時	風 向	最大 瞬間 風速	日 時	風 向				最大 瞬間 風速	時 分	最大1時間	最大10分間			
	hPa	hPa	℃	℃	起時 hm	℃	起時 hm	%	%	起時 hm	m/s	m/s						16方位	起時 hm	m/s				16方位	起時 hm	mm	mm
1	1011.7	1014.4	13.2	16.1	0825	10.9	1755	14.6	95	86	2357	3.3	8.2	WSW	0914	11.9	WSW	0922	0.0	1.27	10.0	28.5	5.0	0749	2.0	0454	1
2	1010.3	1013.0	15.7	22.2	2400	10.2	0622	11.9	67	53	2400	4.2	6.8	E	1254	11.5	SSW	2341	11.4	22.91	5.0	-	-	-	-	-	2
3	1003.9	1006.5	18.4	22.9	0743	11.2	2100	16.8	80	53	0031	5.6	11.2	SSW	0804	20.5	SW	0759	0.0	2.77	9.8	15.5	7.0	1644	2.0	1610	3
4	1013.1	1015.8	12.0	13.9	1255	10.4	0741	12.3	88	78	1257	4.4	6.8	ENE	0835	11.9	E	0829	0.0	8.71	10.0	24.0	10.0	2358	3.0	2352	4
5	1010.7	1013.4	12.0	13.3	1349	10.9	1859	13.6	97	93	2031	2.3	4.7	E	0128	7.3	ENE	0104	0.0	2.82	10.0	31.0	9.5	0005	2.0	0721	5
6	1013.7	1016.4	10.2	11.4	0318	8.9	2309	11.8	95	92	2205	3.1	6.9	NE	1733	10.2	ENE	1727	0.0	2.51	10.0	17.5	3.0	1739	1.0	1929	6
7	1019.7	1022.4	8.8	11.2	1252	7.8	0648	8.0	71	55	1512	6.5	8.7	NE	1202	13.5	ENE	2229	1.0	9.99	9.8	3.0	2.0	0506	1.0	0450	7
8	1023.2	1026.0	7.8	11.3	1325	4.4	2400	6.1	59	43	1239	5.3	8.3	ENE	0341	12.7	NE	0338	7.4	21.24	6.5	0.0	0.0	0654	0.0	0604	8
9	1022.2	1025.0	8.4	13.2	1215	1.8	0524	7.7	71	47	1239	3.3	7.2	E	1545	10.9	ESE	1328	9.0	23.03	7.3	0.0	0.0	2400	0.0	2317	9
10	1019.1	1021.8	10.5	12.0	1329	9.1	0644	11.8	93	80	0016	2.4	4.5	E	0012	7.4	ENE	0123	0.0	3.57	10.0	21.0	3.0	1420	1.0	1330	10
11	1022.6	1025.3	11.4	16.0	1259	7.1	2400	10.4	78	50	1231	3.1	6.2	NE	0949	8.9	E	1555	7.4	20.14	5.3	0.5	0.5	0404	0.5	0314	11
12	1023.4	1026.1	11.3	16.4	1345	5.7	0333	10.0	76	44	1205	4.9	9.2	E	1718	14.2	E	1712	8.8	19.01	9.0	-	-	-	-	-	12
13	1012.6	1015.3	12.0	12.9	0023	11.4	0642	13.0	92	86	0737	6.2	11.3	ENE	1103	19.6	NE	1058	0.0	3.02	10.0	7.0	1.5	1736	0.5	1734	13
14	1005.2	1007.9	11.6	16.5	1108	7.5	2400	12.1	89	68	1652	3.6	11.1	W	1230	15.8	W	1242	0.2	6.04	10.0	1.5	1.5	2021	0.5	2003	14
15	1004.5	1007.2	11.7	16.0	1413	7.2	0105	10.3	76	54	1411	7.0	15.4	WSW	1559	24.4	WSW	1559	3.8	16.48	7.5	3.5	2.5	0517	0.5	0606	15
16	1007.8	1010.5	18.2	23.8	1450	12.5	2400	11.2	54	37	1448	5.6	13.4	W	2344	19.1	W	2336	7.1	18.66	10.0	2.0	2.0	2400	1.5	2359	16
17	1013.7	1016.4	12.6	17.5	1531	8.1	2400	7.6	55	25	1634	4.7	10.6	WNW	0046	15.5	WNW	0039	11.3	25.03	1.5	2.0	3.0	0042	0.5	0148	17
18	1014.9	1017.6	14.3	23.0	1200	5.9	0603	7.4	50	16	1137	2.3	5.9	NW	1255	7.9	NW	1323	9.0	23.07	7.3	0.0	0.0	2400	0.0	2355	18
19	1009.0	1011.7	16.2	19.8	1335	11.5	0208	16.9	91	67	0059	1.8	3.9	E	1946	6.3	E	1907	0.0	4.92	10.0	12.5	4.0	0213	1.5	0208	19
20	1001.2	1003.8	13.9	18.6	0018	10.1	2204	15.1	93	81	0019	4.6	10.8	W	1451	14.3	WSW	1329	0.0	3.23	10.0	15.0	4.5	0738	1.5	0656	20
21	1012.4	1015.1	11.7	16.1	1431	7.7	2353	10.2	75	54	1352	2.6	5.5	ESE	1733	8.2	ESE	1758	8.2	22.61	5.3	-	-	-	-	-	21
22	1014.9	1017.6	12.9	21.1	1414	6.5	0420	9.8	69	33	1047	2.2	6.9	WNW	1539	9.0	WNW	1536	11.6	26.58	5.5	-	-	-	-	-	22
23	1018.2	1020.9	15.2	23.1	1326	7.2	0531	10.7	64	32	1144	1.7	6.7	NW	1519	8.8	NW	1516	11.5	24.76	5.3	-	-	-	-	-	23
24	1016.5	1019.2	16.2	21.0	1354	11.1	0525	11.5	64	35	1052	4.0	9.7	WSW	1329	13.2	WSW	1327	11.2	23.69	7.5	-	-	-	-	-	24
25	1016.5	1019.2	14.8	22.1	1152	9.8	0546	10.4	65	19	1248	2.3	6.6	NE	1419	9.5	ENE	1256	10.9	24.85	2.0	-	-	-	-	-	25
26	1015.8	1018.5	16.6	24.2	1158	8.4	0542	9.7	55	24	1310	3.7	9.7	WSW	1341	14.9	WSW	1508	12.7	26.29	0.0	-	-	-	-	-	26
27	1014.7	1017.4	19.0	24.9	1343	12.2	0412	9.9	47	26	1018	4.2	11.1	WSW	1254	16.1	WSW	1315	12.7	26.78	0.3	-	-	-	-	-	27
28	1013.7	1016.3	18.6	26.2	1129	11.9	0509	12.5	60	38	1318	2.3	5.7	NW	1207	7.8	NW	1201	8.9	21.27	6.5	-	-	-	-	-	28
29	1011.0	1013.7	19.8	25.5	1135	14.9	0525	14.5	64	41	1046	3.0	6.9	E	1746	11.2	E	1741	5.6	16.97	7.8	-	-	-	-	-	29
30	1010.8	1013.5	19.8	26.3	1116	13.8	0457	14.7	65	41	1134	2.2	5.5	ENE	1431	8.2	ESE	1449	12.7	26.20	0.8	-	-	-	-	-	30
合計	上旬	1014.8	1017.5	11.7	14.8		8.6		11.5	82			4.0						28.8	9.9	8.8	140.5					上
平均	中旬	1011.5	1014.2	13.3	18.1		8.7		11.4	75			4.4						47.6	14.0	8.1	44.0					中
	下旬	1014.5	1017.1	16.5	23.1		10.4		11.4	63			2.8						106.0	24.0	4.1	-					下
	月	1013.6	1016.3	13.8	18.6		9.2		11.4	73			3.7						182.4	16.0	7.0	184.5					月
最大・高				26.3		14.9							15.4	WSW		24.4	WSW					31.0	10.0			3.0	最大
起日				30		29							15			15						5	4			4	
最小・低		998.6		11.2		1.8				16																	最小
起日		20		7		9				18																	

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

地上気象観測月統計値表 (2)

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)4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)								大気現象		天気概況						日付										
			hPa	起時 hm	<0			≧25			≧30		≧35		初冠	昼			夜												
					最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高	最高	最高		最高	最高	最高	最高	最高		最高									
1	-	-	1010.9	0611										●	=	雨									1						
2	-	-	1005.3	2400												晴										2					
3	-	-	1002.0	0607										●	=	雨										3					
4	-	-	1014.7	0017										●	☁	曇										4					
5	-	-	1009.3	0435										●	☁	雨一時曇										5					
6	-	-	1014.0	1557										●	=	雨										6					
7	-	-	1019.4	0056										●		曇										7					
8	-	-	1024.2	0003										●		晴										8					
9	-	-	1023.1	1657										●		曇一時晴										9					
10	-	-	1021.0	0547										●	=	雨										10					
11	-	-	1022.0	0137										●		晴一時曇										11					
12	-	-	1023.1	2400												薄曇										12					
13	-	-	1009.8	2353										●	=	雨										13					
14	-	-	1005.8	1721										●	☁	曇時々雨										14					
15	-	-	1004.5	0331										●	=	雨一時晴後曇、大風を伴う										15					
16	-	-	1007.6	1821										●	☁	曇										16					
17	-	-	1010.3	0001										●		晴										17					
18	-	-	1015.2	1832										●		晴後一時曇										18					
19	-	-	1005.6	2400										●	=	雨一時曇										19					
20	-	-	998.6	0523										●	=	雨一時曇										20					
21	-	-	1010.9	0057												曇後晴										21					
22	-	-	1015.7	1419											=	晴一時薄曇、霧を伴う										22					
23	-	-	1019.6	1839												晴後薄曇										23					
24	-	-	1017.1	1532												薄曇										24					
25	-	-	1018.4	1530											=	晴										25					
26	-	-	1016.6	1642												快晴										26					
27	-	-	1015.6	1553												快晴										27					
28	-	-	1014.8	1717												曇一時晴										28					
29	-	-	1011.9	1621											=	曇時々晴										29					
30	-	-	1012.1	1511												晴										30					
合計	上旬	-			風 向 別 百 分 率 %	4.2	1.5	0.8	2.6	7.2	月最大24時間降水量		階 級 別 日 数	気 温 (°C)						日最大風速			日平均雲量			現象日数		月 間 日 照 率 %			
	中旬	-									(mm)	期間		<0		≧25		≧30		≧35		(m/s)			(10分比)				最高	霧	雷
	下旬	-									54.5	4日20時 ~5日14時		最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高	≧10	≧15	≧30	<1.5	≧8.5	0				
	月	-									11.0	N		18.6	0	0	0	3	0	0	0	8	1	0	3	13			0	2	3
	最大	-									11.4	W(0.4)E		19.3	起日	5	日降水量(≧mm)						日最深積雪(≧cm)								
最低	-		998.6	S	8.6	月間風速観測回数(回)												0	2	3	9										
起日	-		20		1.1	3.5	2.1	1.4	2.2	720												0	2	3	9						

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)4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	風向 16方位	起時 hm					風向 16方位	起時 hm	mm	起時 hm	mm		起時 hm	
1	1011.8	1014.3	14.2	19.4	0720	11.1	2400	15.1	93	80	0720	4.2	10.0	SW	0735	14.5	SW	0727	0.0			19.5	4.5	1202	1.5	1041	1	
2	1009.6	1012.1	15.7	22.5	1746	8.7	0620	13.3	75	57	1555	2.2	6.0	SW	1853	8.8	SW	1730	10.8			-	-	-	-	-	2	
3	1003.9	1006.3	18.9	24.3	0724	12.8	2400	17.6	82	57	0724	6.4	12.5	SSW	0722	20.8	SSW	0424	0.0			20.0	6.5	1756	2.0	1706	3	
4	1012.2	1014.7	13.3	15.7	1310	12.0	0654	13.6	89	77	1312	2.8	6.8	NE	0132	10.5	ENE	0126	0.0			13.0	6.5	2110	3.0	2020	4	
5	1010.8	1013.3	13.0	19.6	0357	12.0	2012	14.6	97	84	0406	2.1	6.7	WNW	0412	13.9	NW	0408	0.0			19.5	8.0	0506	3.5	0429	5	
6	1013.1	1015.6	11.5	12.6	0934	9.8	2400	13.0	95	92	2318	3.3	7.1	NE	1927	11.6	NNE	1823	0.0			13.0	3.5	1839	1.0	1823	6	
7	1018.4	1021.0	9.3	12.2	1507	7.7	2331	8.7	75	56	1508	5.9	8.9	NE	0831	14.4	NE	1458	1.8			1.0	1.0	0443	0.5	0446	7	
8	1021.9	1024.5	8.6	12.3	1404	3.6	2400	6.3	58	38	1640	5.3	8.4	NE	1506	15.1	NE	1518	11.0			-	-	-	-	-	8	
9	1021.4	1023.9	9.3	13.8	1541	2.5	0343	8.3	71	50	1253	2.9	5.7	N	1234	8.5	N	1547	9.2			0.0	0.0	2400	0.0	2400	9	
10	1018.3	1020.8	11.1	13.4	1021	9.6	0308	12.2	93	81	0012	3.2	5.9	E	1808	9.6	ENE	1421	0.0			34.0	4.5	0706	1.0	0723	10	
11	1021.9	1024.4	11.4	15.7	1155	6.5	2400	10.7	80	58	1726	3.5	7.2	NE	1623	12.1	NE	1548	8.4			-	-	-	-	-	11	
12	1021.4	1023.9	13.3	20.7	1302	3.9	0557	8.1	56	23	1202	3.9	7.2	E	2138	9.8	ENE	2122	7.2			0.5	0.5	2400	0.5	2317	12	
13	1011.3	1013.8	12.5	14.7	0049	10.6	0929	13.1	91	72	0043	3.7	7.2	NE	0754	11.6	NE	0802	0.0			14.0	6.0	0928	2.0	0917	13	
14	1005.4	1007.9	11.7	16.2	0837	7.8	2400	11.3	82	65	1706	4.5	11.1	SW	0956	15.1	SW	1230	3.0			1.5	1.0	1843	0.5	1830	14	
15	1006.0	1008.5	11.6	15.5	2400	6.9	0612	10.0	75	52	2400	7.2	14.3	SW	1436	20.8	SW	1520	7.0			7.0	3.5	0330	1.5	0300	15	
16	1008.7	1011.1	18.1	22.8	1500	11.1	2400	11.5	56	42	1427	8.1	11.3	SW	1414	18.5	WSW	2323	3.3			1.0	1.0	2400	1.0	2357	16	
17	1014.6	1017.2	12.8	17.7	1315	7.4	2400	7.4	52	32	1617	3.3	5.9	WNW	0014	11.5	WNW	0009	11.7			1.5	1.5	0141	0.5	0138	17	
18	1015.1	1017.6	13.4	20.1	1407	5.7	0533	7.7	52	20	1411	2.3	4.4	ENE	0301	5.7	ENE	0259	8.7			0.5	0.5	2400	0.5	2344	18	
19	1008.1	1010.6	17.1	20.1	2356	12.9	0003	18.4	94	78	2358	1.6	3.4	ENE	0125	5.2	ESE	2336	0.0			10.5	2.5	0340	1.5	0337	19	
20	1002.0	1004.5	13.9	20.6	0230	10.6	1926	15.1	93	76	0221	2.6	5.3	NW	0710	11.2	SSE	0129	0.0			25.0	8.5	0739	2.5	0713	20	
21	1012.3	1014.8	12.2	15.4	1351	8.7	2400	10.6	76	59	1127	3.8	6.2	N	1027	9.5	NE	0415	9.5			-	-	-	-	-	21	
22	1015.2	1017.7	12.6	18.8	1350	6.8	0533	10.5	71	52	1638	2.6	4.3	WSW	1331	6.2	W	1359	11.8			-	-	-	-	-	22	
23	1018.5	1021.1	14.4	20.3	1315	8.5	0536	11.6	69	44	0842	2.6	5.3	SW	1052	7.2	WSW	1639	9.5			-	-	-	-	-	23	
24	1017.1	1019.6	14.6	19.5	1207	8.4	0532	10.9	67	28	0834	3.5	7.5	SW	0905	10.7	SW	0919	9.6			-	-	-	-	-	24	
25	1016.6	1019.1	14.2	19.5	1047	9.4	0531	12.1	74	54	0845	2.5	4.2	N	1409	6.1	NNE	1305	12.3			-	-	-	-	-	25	
26	1016.6	1019.1	16.3	22.5	0940	9.5	0444	9.9	55	24	0936	3.0	5.5	WSW	1005	8.1	WSW	1445	12.7			-	-	-	-	-	26	
27	1015.4	1017.8	19.8	24.0	0932	12.5	0004	7.4	33	18	0854	4.1	7.5	SW	0922	12.2	SSW	0908	12.7			-	-	-	-	-	27	
28	1013.4	1015.9	18.4	24.1	1401	11.5	0544	12.4	59	39	1421	2.3	4.3	N	1518	6.3	N	1515	9.8			-	-	-	-	-	28	
29	1010.8	1013.2	19.0	23.8	1417	16.1	0509	15.2	70	53	1419	2.3	4.8	NE	1626	7.7	NE	1524	6.5			0.0	0.0	2112	0.0	2022	29	
30	1011.0	1013.5	17.4	20.5	1332	15.0	0500	16.9	85	72	0653	1.8	3.6	E	1041	4.7	ESE	1040	1.0			0.5	0.5	1038	0.5	0948	30	
合計	上旬	1014.1	1016.7	12.5	16.6		9.0		12.3	83		3.8							32.8			120.0					上	
平均	中旬	1011.5	1014.0	13.6	18.4		8.3		11.3	73		4.1							49.3			61.5					中	
	下旬	1014.7	1017.2	15.9	20.8		10.6		11.8	66		2.9							95.4			0.5					下	
	月	1013.4	1015.9	14.0	18.6		9.3		11.8	74		3.6							177.5			182.0					月	
最大・高				24.3		16.1							14.3	SW		20.8	SW					34.0	8.5		3.5		最大	
起日				3		29							15			15*						10	20		5		最大	
最小・低		998.7		12.2		2.5				18																		最小
起日		20		7		9				27																		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)4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(℃)						大気現象		天気概況				日付												
			hPa	起時 hm	<0		≧25		≧30	≧35			昼		夜														
			最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最低	最高	最低	現象		不照														
1			1010.8	0625									●	=					1										
2			1005.6	2400																2									
3			1001.6	0532									●							3									
4			1013.0	0037									●							4									
5			1008.5	0342									●	=						5									
6			1013.0	1511									●	=						6									
7			1018.3	0154									●							7									
8			1023.2	1624																8									
9			1022.1	2354									●	=	∞					9									
10			1019.6	1831									●							10									
11			1021.3	0256									●							11									
12			1020.6	2344									●							12									
13			1009.0	1642									●	=						13									
14			1005.7	2400									●	=						14									
15			1005.2	0351									●	=	∞					15									
16			1007.7	1838									●							16									
17			1012.3	0002									●							17									
18			1014.7	1701									●							18									
19			1004.1	2400									●	=						19									
20			998.7	0501									●	=						20									
21			1010.8	0016																21									
22			1015.9	0322																22									
23			1020.0	1912										=						23									
24			1018.3	1816																24									
25			1018.1	0420										=						25									
26			1017.5	1817										=	∞					26									
27			1016.2	1611																27									
28			1014.0	1557																28									
29			1011.7	1633									●							29									
30			1012.3	0449									●							30									
合計	上旬				風向別 百分率 %	0.8	2.4	5.7	6.0	18.8	月最大24時間降水量 (mm)		期間		気温(℃)				日最大風速 (m/s)		日平均雲量 (10分比)		現象日数		月間日照率 %				
	中旬										28.9	34.0	10日1時																
	下旬					1.4	N				28.9	34.0	10日1時																
	月					2.2	W000E				4.4	起日 10	~10日18時	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高	≧10	≧15	≧30		<1.5	≧8.5		
	最大					10.6	S				1.1	起日	10	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0					
最低											月間風速観測回数 (回)		日降水量(≧mm)				日最深積雪(≧cm)				雪	霧	雷						
起日					9.7	5.3	1.7	0.7	0.4		720	0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100	0	0	9	46

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)4月

日付	平均気圧		気温					平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降水量					日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高		最低			平均	最小	最大		最大瞬間		最大瞬間 風向 16方位	最大瞬間 起時 hm	最大瞬間 風向 16方位				最大瞬間 起時 hm	mm	最大1時間		最大10分間		
				℃	起時 hm	℃	起時 hm				mm	風向 16方位	起時 hm	mm									風向 16方位	起時 hm	mm		起時 hm
1	1011.4	1014.8	11.7	15.4	0007	9.6	2356	13.0	93	81	2059	2.9	6.1	NNE	1350	12.2	NNE	1325	0.0			15.5	7.0	0536	2.0	0501	1
2	1010.6	1014.0	12.5	17.3	2400	9.2	0241	10.8	74	60	0940	4.8	8.6	E	1145	12.2	E	1037	9.5			-	-	-	-	-	2
3	1003.4	1006.7	15.3	20.5	1231	9.3	2400	14.8	83	68	0143	5.0	12.1	WSW	1431	21.6	WSW	1208	0.0			14.5	7.0	1437	2.5	1411	3
4	1013.2	1016.6	10.4	12.1	1230	8.9	0235	10.5	83	75	1147	4.1	6.4	ENE	0822	10.7	ENE	0802	0.0			8.5	4.5	2213	1.5	2128	4
5	1010.1	1013.5	10.7	12.1	1217	9.6	2223	12.0	93	81	1758	2.4	4.9	NE	0509	12.0	ENE	0536	0.0			23.0	9.0	0515	2.5	0429	5
6	1013.7	1017.1	8.7	10.1	0323	7.4	2103	10.2	91	83	1314	2.4	5.3	NE	1550	9.7	NE	1827	0.0			9.0	2.0	0703	0.5	2148	6
7	1020.2	1023.7	7.4	9.9	0914	6.1	2203	6.8	66	55	2354	4.8	8.5	NE	1131	14.6	ENE	1122	5.3			0.0	0.0	0301	0.0	0211	7
8	1023.5	1027.0	6.9	9.8	1202	5.4	0634	5.5	55	46	1325	4.6	7.4	ENE	1325	14.5	E	1250	7.8			-	-	-	-	-	8
9	1022.3	1025.8	8.2	11.7	1149	3.6	0519	6.9	64	50	1227	4.1	7.3	E	1006	10.8	E	0952	6.2			-	-	-	-	-	9
10	1018.9	1022.3	9.5	10.6	1722	7.0	0410	11.0	92	74	0050	2.1	4.1	NE	1153	8.1	NE	0958	0.0			19.0	3.5	1539	1.0	1855	10
11	1022.4	1025.8	10.0	14.0	1111	5.1	2357	9.4	77	45	1059	3.3	6.6	ENE	1530	10.7	E	1527	10.2			0.0	0.0	0230	0.0	0140	11
12	1024.2	1027.6	10.3	14.0	1449	3.5	0519	10.1	80	63	2350	4.6	8.2	NE	1522	13.0	NE	1529	5.2			-	-	-	-	-	12
13	1014.0	1017.4	10.9	12.7	0024	9.6	1438	11.6	89	63	0023	6.7	10.1	NE	1155	17.9	ENE	0850	0.0			23.0	6.0	1325	1.5	1317	13
14	1004.3	1007.7	11.9	16.9	0914	8.0	2400	12.3	88	68	1443	2.8	7.2	WSW	1524	11.8	WSW	1415	1.4			3.5	3.0	2040	1.0	2011	14
15	1002.8	1006.2	11.0	14.7	2400	7.3	0240	10.5	81	59	1411	4.6	10.0	WSW	1555	16.9	W	1820	1.9			7.5	5.5	0744	2.0	0705	15
16	1006.4	1009.7	16.4	19.5	1341	11.2	2400	12.6	68	56	1105	6.0	11.2	SW	1413	18.5	SW	1407	6.2			0.5	0.5	2400	0.5	2343	16
17	1012.0	1015.4	12.1	15.6	1126	7.0	2347	7.0	52	26	1504	4.2	8.9	WNW	0021	16.1	W	0017	11.6			1.0	1.0	0137	0.5	0114	17
18	1013.8	1017.2	14.4	21.5	1506	7.0	0013	8.3	54	14	1610	2.4	7.1	W	1329	9.9	W	1337	11.0			-	-	-	-	-	18
19	1008.8	1012.1	13.7	16.9	1602	9.0	0423	14.8	93	59	0309	1.6	4.2	SSE	1657	6.7	SW	1245	0.0			41.0	6.5	0843	1.5	1341	19
20	999.9	1003.3	13.2	17.0	0918	9.5	2357	14.2	91	80	2249	3.2	6.5	NW	1455	13.2	NW	1517	0.0			12.0	4.5	0534	1.5	0536	20
21	1012.0	1015.4	10.3	14.4	1357	5.4	2400	9.6	77	60	1410	2.6	6.1	E	1022	8.4	E	1013	10.7			-	-	-	-	-	21
22	1014.2	1017.7	10.4	16.9	1351	3.5	0526	10.3	81	50	1316	2.3	5.5	ESE	1421	7.0	SE	1446	11.6			-	-	-	-	-	22
23	1017.1	1020.5	14.7	21.8	1529	6.6	0528	10.4	67	15	1305	2.6	6.7	WSW	2303	11.4	SW	2258	12.2			-	-	-	-	-	23
24	1015.4	1018.8	15.6	19.3	1355	8.8	2359	11.1	63	47	1445	4.2	8.6	WSW	0220	13.3	WSW	0219	10.6			-	-	-	-	-	24
25	1016.1	1019.5	13.5	21.0	1059	8.1	2353	10.1	67	32	1039	2.3	5.6	ENE	1513	7.1	E	1508	12.3			-	-	-	-	-	25
26	1014.6	1017.9	15.9	22.8	1501	5.8	0444	9.0	54	27	1605	3.4	7.5	WSW	1154	13.1	W	1515	12.6			-	-	-	-	-	26
27	1013.4	1016.7	19.8	24.7	1559	15.3	2218	9.0	40	28	0445	5.3	8.4	W	1319	12.6	WSW	0642	12.6			-	-	-	-	-	27
28	1013.2	1016.6	16.6	22.6	1107	11.3	0509	12.0	63	45	0953	2.1	4.9	SSE	1420	6.6	SSE	1414	8.8			-	-	-	-	-	28
29	1011.0	1014.3	17.9	24.1	1318	11.1	0217	13.7	68	42	1430	2.2	5.6	E	1334	7.8	E	1326	11.9			-	-	-	-	-	29
30	1010.6	1013.9	17.9	23.4	1458	13.2	0552	14.9	73	50	1506	2.0	5.6	ENE	1526	7.5	E	1513	12.7			-	-	-	-	-	30
合計平均	上旬	1014.7	1018.2	10.1	13.0		7.6		10.2	79		3.7							28.8			89.5					上
	中旬	1010.9	1014.2	12.4	16.3		7.7		11.1	77		3.9							47.5			88.5					中
	下旬	1013.8	1017.1	15.3	21.1		8.9		11.0	65		2.9							116.0			-					下
	月	1013.1	1016.5	12.6	16.8		8.1		10.7	74		3.5							192.3			178.0					月
最大・高				24.7		15.3							12.1	WSW		21.6	WSW					41.0	9.0		2.5		最大
起日				27		27							3			3						19	5		5*		
最小・低		999.7		9.8		3.5					14																最小
起日		20		8		22*					18																

* : 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)4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(℃)								大気現象		天気概況					日付									
			hPa	起時 hm	<0		≥25			≥30			初冠	昼	夜														
					最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均						最低											
1	-	-	1011.0	0451										● =								1							
2	-	-	1006.3	2357																			2						
3	-	-	1002.0	0518										●									3						
4	-	-	1015.2	2352										●									4						
5	-	-	1010.9	0541										●									5						
6	-	-	1014.4	1548										● =									6						
7	-	-	1020.5	0306										●									7						
8	-	-	1025.9	0140																			8						
9	-	-	1024.1	1811																			9						
10	-	-	1021.2	1631										● =									10						
11	-	-	1022.3	0121										●									11						
12	-	-	1025.4	2355																			12						
13	-	-	1010.3	2400										● =									13						
14	-	-	1004.7	1747										● =									14						
15	-	-	1003.8	0550										● = ∞									15						
16	-	-	1007.3	2226										● = ∞									16						
17	-	-	1009.2	0003										●									17						
18	-	-	1015.1	1640																			18						
19	-	-	1006.4	2400										● =									19						
20	-	-	999.7	0921										● =									20						
21	-	-	1010.6	0001																			21						
22	-	-	1015.9	1621																			22						
23	-	-	1019.0	2342																			23						
24	-	-	1017.0	1557																			24						
25	-	-	1018.7	1721																			25						
26	-	-	1016.2	1849																			26						
27	-	-	1014.9	1710																			27						
28	-	-	1015.0	1620																			28						
29	-	-	1012.7	1621																			29						
30	-	-	1012.5	1526																			30						
合計	上旬	-			風向別 百分率 %	10.8	2.6	1.8	3.9	18.1	月最大24時間降水量 (mm)		期間		気温(℃)				日最大風速 (m/s)			日平均雲量 (10分比)			現象日数		月間日照率 %		
	中旬	-				7.9	N			14.0	42.5	19日3時	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	雪		霧	雷
	下旬	-				8.2	W(0.8)E			5.0	起日	19	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0						
	月	-				11.7	S			0.6	月間風速観測回数 (回)		日降水量(≧mm)				日最深積雪(≧cm)												
	最低	-		999.7			5.4	2.2	1.9	2.8	2.2	720	0.0	0.5	1.0	1.0	3.0	5.0	7.0	10.0	0	5	10	20	50	100		0	0
起日			20								15	13	12	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	49

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2015年4月

単位: 1/3頁

観測所名	西郷			西郷岬			海士			鹿島			斐川			松江			出雲		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	11.7	15.4	9.6	11.2	14.5	9.2	12.7	15.8	9.8	13.3	16.1	10.6	13.4	16.2	10.9	13.2	16.1	10.9	13.1	16.9	10.4
2	12.5	17.3	9.2	12.0	16.1	8.6	12.8	18.4	7.0	15.7	21.8	7.3	15.6	23.0	9.7	15.7	22.2	10.2	16.4	23.2	9.2
3	15.3	20.5	9.3	14.0	18.0	8.8	16.6	21.2	10.3	17.8	22.2	11.2	18.3	22.8	11.3	18.4	22.9	11.2	17.9	22.2	11.2
4	10.4	12.1	8.9	10.0	11.9	8.3	10.8	12.5	8.7	12.2	14.7	10.5	12.2	14.7	10.6	12.0	13.9	10.4	12.3	15.8	10.3
5	10.7	12.1	9.6	10.4	11.7	9.5	11.0	12.1	9.8	11.9	14.3	10.8	12.1	13.8	10.9	12.0	13.3	10.9	12.2	15.1	10.9
6	8.7	10.1	7.4	8.4	9.9	7.1	9.3	10.6	7.6	10.2	11.5	8.8	10.5	11.7	9.1	10.2	11.4	8.9	10.1	11.2	8.7
7	7.4	9.9	6.1	7.2	9.8	5.6	8.0	11.0	6.2	8.8	11.3	7.6	9.1	12.1	8.0	8.8	11.2	7.8	8.6	11.3	7.5
8	6.9	9.8	5.4	6.5	8.8	4.8	7.2	9.7	4.0	7.3	10.7	2.4	7.8	11.0	2.7	7.8	11.3	4.4	7.8	12.1	3.5
9	8.2	11.7	3.6	8.1	10.8	5.3	8.6	11.8	4.4	7.7	14.5	0.5	8.1	13.8	1.2	8.4	13.2	1.8	8.3	14.9	0.7
10	9.5	10.6	7.0	9.5	10.2	8.7	10.3	11.2	8.6	10.5	12.7	8.6	10.4	11.9	8.7	10.5	12.0	9.1	10.0	11.9	8.5
11	10.0	14.0	5.1	9.9	12.5	6.6	10.6	14.3	4.6	10.6	15.8	3.8	11.1	15.7	5.6	11.4	16.0	7.1	11.2	16.8	6.6
12	10.3	14.0	3.5	10.8	14.0	5.8	11.2	15.7	3.0	11.4	18.7	1.7	10.8	16.8	3.3	11.3	16.4	5.7	11.4	18.4	4.5
13	10.9	12.7	9.6	10.5	12.3	9.3	11.2	13.0	10.1	12.1	14.6	11.0	12.0	12.7	11.2	12.0	12.9	11.4	11.5	12.2	10.8
14	11.9	16.9	8.0	11.5	16.2	8.1	12.5	17.0	8.4	11.4	16.9	6.8	11.2	17.1	6.4	11.6	16.5	7.5	10.7	16.2	6.0
15	11.0	14.7	7.3	11.1	14.2	7.4	11.4	14.9	6.4	11.2	15.0	5.6	11.4	15.2	6.0	11.7	16.0	7.2	11.1	14.8	6.0
16	16.4	19.5	11.2	15.1	18.3	11.0	16.9	21.0	10.5	17.5	22.7	12.2	18.0	23.5	12.4	18.2	23.8	12.5	17.9	22.7	11.5
17	12.1	15.6	7.0	11.9	15.3	8.0	12.9	16.2	8.5	10.9	15.9	6.2	11.8	16.7	7.1	12.6	17.5	8.1	11.3	15.8	4.2
18	14.4	21.5	7.0	14.3	20.5	10.5	15.2	20.9	11.8	13.3	21.1	4.8	13.3	21.9	3.8	14.3	23.0	5.9	12.2	19.8	2.4
19	13.7	16.9	9.0	14.4	16.6	9.4	15.4	17.9	11.3	16.5	19.8	11.1	16.1	19.5	11.3	16.2	19.8	11.5	16.3	20.2	10.4
20	13.2	17.0	9.5	12.8	16.9	8.9	13.5	18.4	10.0	13.8	19.1	10.2	13.8	18.5	10.5	13.9	18.6	10.1	13.5	20.2	9.6
21	10.3	14.4	5.4	9.8	12.4	6.9	10.8	15.2	5.4	11.4	16.6	5.4	12.0	16.4	7.3	11.7	16.1	7.7	11.6	17.4	5.4
22	10.4	16.9	3.5	11.8	17.0	5.9	11.8	20.4	4.7	11.4	18.8	4.7	12.2	20.6	5.0	12.9	21.1	6.5	10.8	17.8	3.5
23	14.7	21.8	6.6	14.5	20.3	9.7	15.6	21.7	8.4	13.8	21.1	5.6	14.2	22.8	5.6	15.2	23.1	7.2	13.0	19.8	4.5
24	15.6	19.3	8.8	14.8	18.4	9.6	15.2	19.7	9.2	14.7	20.1	9.2	15.5	20.2	10.4	16.2	21.0	11.1	13.6	19.8	7.2
25	13.5	21.0	8.1	13.3	17.6	9.5	13.6	19.6	8.2	13.4	21.7	7.4	14.1	20.6	8.4	14.8	22.1	9.8	13.8	21.9	6.8
26	15.9	22.8	5.8	15.6	21.5	7.8	16.4	21.8	6.9	15.7	23.1	6.1	15.8	23.5	6.0	16.6	24.2	8.4	14.6	22.2	5.3
27	19.8	24.7	15.3	18.4	22.9	14.2	19.5	23.5	15.4	17.9	25.7	11.0	17.9	24.9	9.5	19.0	24.9	12.2	15.8	24.3	7.0
28	16.6	22.6	11.3	17.3	23.7	12.7	18.4	24.7	12.7	17.2	24.5	9.7	17.3	24.5	10.2	18.6	26.2	11.9	17.5	26.9	8.8
29	17.9	24.1	11.1	18.0	22.6	13.3	18.6	23.6	12.8	19.3	25.4	12.2	18.7	25.0	13.5	19.8	25.5	14.9	18.7	26.3	13.5
30	17.9	23.4	13.2	17.7	22.4	14.5	18.9	25.9	12.9	18.9	26.2	12.1	18.8	25.9	12.7	19.8	26.3	13.8	18.1	25.3	11.7
31																					
月極値		24.7	3.5		23.7	4.8		25.9	3.0		26.2	0.5		25.9	1.2		26.3	1.8		26.9	0.7
起日		27	22		28	8		30	12		30	9		30	9		30	9		28	9
上旬平均	10.1	13.0	7.6	9.7	12.2	7.6	10.7	13.4	7.6	11.5	15.0	7.8	11.8	15.1	8.3	11.7	14.8	8.6	11.7	15.5	8.1
中旬平均	12.4	16.3	7.7	12.2	15.7	8.5	13.1	16.9	8.5	12.9	18.0	7.3	13.0	17.8	7.8	13.3	18.1	8.7	12.7	17.7	7.2
下旬平均	15.3	21.1	8.9	15.1	19.9	10.4	15.9	21.6	9.7	15.4	22.3	8.3	15.7	22.4	8.9	16.5	23.1	10.4	14.8	22.2	7.4
月平均	12.6	16.8	8.1	12.4	15.9	8.8	13.2	17.3	8.6	13.3	18.4	7.8	13.5	18.4	8.3	13.8	18.6	9.2	13.0	18.4	7.6
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	0	2	0	0	3	0	0	3	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	337			311			364			374			379			390			367		

) : 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4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	13.7	16.5	11.0	13.4	17.2	9.5	12.1	15.4	8.4	11.8	14.7	8.2	13.6	16.8	10.3	14.2	19.4	11.1	12.5	16.1	8.9
2	16.1	23.6	7.0	15.4	23.1	7.0	13.9	21.9	4.7	12.6	19.1	6.2	15.6	23.0	7.9	15.7	22.5	8.7	13.4	20.5	8.5
3	17.6	21.7	12.2	17.8	21.0	10.7	16.5	20.5	9.5	15.2	17.6	10.1	18.2	21.9	12.5	18.9	24.3	12.8	16.6	19.2	12.5
4	13.6	17.7	11.0	12.6	17.1	9.8	12.7	20.5	8.6	13.8	19.4	8.8	14.3	19.8	10.4	13.3	15.7	12.0	14.6	21.2	10.5
5	13.0	19.1	11.3	13.5	19.2	11.0	13.5	18.3	11.0	14.0	16.7	11.9	13.8	19.7	11.6	13.0	19.6	12.0	14.1	17.9	11.8
6	10.8	11.9	9.1	9.9	11.3	7.7	9.5	11.8	6.7	10.3	12.4	6.5	11.3	13.3	8.9	11.5	12.6	9.8	10.7	12.6	7.4
7	9.0	11.9	7.6	6.9	8.9	5.8	5.6	7.2	4.1	5.4	7.8	3.7	8.0	10.1	6.6	9.3	12.2	7.7	6.3	8.4	4.3
8	8.1	12.5	2.5	5.5	9.7	0.3	3.9	8.2	-1.2	4.4	9.9	-1.1	7.6	13.3	1.7	8.6	12.3	3.6	5.5	11.8	-0.9
9	8.7	15.0	0.6	7.1	15.7	-1.1	6.4	15.7	-2.6	7.5	17.3	-2.5	9.2	19.2	-0.3	9.3	13.8	2.5	6.8	17.5	-2.3
10	10.6	13.1	9.4	9.1	12.0	7.3	8.5	11.2	6.7	8.2	10.9	6.6	10.2	12.7	8.8	11.1	13.4	9.6	8.6	11.4	7.3
11	11.1	16.1	4.4	9.7	16.0	2.9	8.3	14.3	1.0	8.4	15.2	0.8	11.1	17.7	4.1	11.4	15.7	6.5	9.3	16.9	1.0
12	11.8	20.5	1.3	9.6	20.9	-0.6	9.5	18.8	-1.9	9.6	18.0	-1.8	12.3	22.0	2.4	13.3	20.7	3.9	9.5	19.4	-2.0
13	11.9	13.2	10.7	10.4	11.5	8.9	10.8	12.9	8.0	10.5	12.3	8.0	12.2	14.6	10.2	12.5	14.7	10.6	10.6	12.2	7.5
14	11.1	17.2	6.7	10.0	15.4	5.1	9.6	16.3	3.9	9.0	14.9	3.4	10.2	17.8	6.4	11.7	16.2	7.8	9.3	16.9	4.4
15	11.3	14.9	6.8	9.9	13.7	5.0	7.7	13.2	3.5	6.9	11.5	2.4	10.7	15.5	5.4	11.6	15.5	6.9	8.7	14.2	3.4
16	17.9	22.7	11.8	16.7	21.1	12.5	13.4	19.4	4.2	11.5	17.7	4.1	16.5	22.5	8.4	18.1	22.8	11.1	13.3	20.0	4.0
17	11.3	16.9	6.0	9.8	16.5	4.0	8.9	16.0	2.3	8.2	14.5	2.1	10.8	17.9	4.0	12.8	17.7	7.4	9.3	16.1	1.7
18	13.3	22.6	4.6	13.4	23.6	1.7	12.1	22.5	-0.3	11.3	19.6	0.0	13.0	23.8	2.0	13.4	20.1	5.7	11.4	21.4	-1.6
19	16.9	18.8	13.3	17.4	20.6	13.2	15.7	19.5	12.2	13.7	15.5	11.0	16.2	18.3	12.2	17.1	20.1	12.9	14.1	16.1	12.3
20	13.7	18.9	10.1	14.3	20.1	8.8	13.6	18.3	7.6	11.9	15.8	6.8	13.6	18.1	9.5	13.9	20.6	10.6	12.2	15.8	7.5
21	11.9	16.5	7.0	10.9	18.1	4.2	9.6	17.0	3.0	9.4	17.9	1.9	12.2	19.7	7.4	12.2	15.4	8.7	10.8	19.0	3.9
22	11.9	19.8	5.4	11.0	21.8	2.3	10.5	21.6	0.2	10.1	21.1	1.0	12.2	22.5	5.5	12.6	18.8	6.8	10.5	23.1	1.2
23	14.5	22.3	6.1	13.5	24.8	3.5	12.8	24.0	1.7	12.4	23.1	2.1	13.4	25.6	3.0	14.4	20.3	8.5	12.3	24.9	0.8
24	14.9	21.1	9.4	14.3	23.0	7.1	13.1	22.1	4.8	13.3	22.1	5.9	14.0	24.0	6.7	14.6	19.5	8.4	12.7	24.5	3.1
25	14.2	20.2	8.5	13.0	21.1	6.3	12.0	20.8	5.1	12.1	20.8	4.7	13.4	23.0	6.7	14.2	19.5	9.4	12.4	23.0	4.0
26	16.7	24.7	9.0	15.8	26.5	4.7	14.6	25.9	3.0	14.0	25.3	3.6	15.9	27.6	6.8	16.3	22.5	9.5	14.3	27.3	2.7
27	18.1	26.0	10.8	18.9	28.3	9.1	15.7	27.4	5.1	15.2	26.6	5.5	16.4	28.4	5.6	19.8	24.0	12.5	15.2	28.1	4.1
28	18.4	25.6	11.4	17.4	27.0	9.4	16.4	25.9	6.9	16.3	22.4	9.0	16.8	26.4	6.7	18.4	24.1	11.5	15.4	24.5	6.5
29	19.9	25.2	15.8	17.9	23.1	12.5	17.9	23.7	11.8	17.0	22.1	12.8	19.4	26.5	13.8	19.0	23.8	16.1	17.1	23.9	11.6
30	19.6	26.1	14.4	17.2	25.5	10.9	17.0	24.4	10.4	16.5	23.4	11.1	18.6	26.3	14.4	17.4	20.5	15.0	15.4	20.8	10.7
31																					
月極値		26.1	0.6		28.3	-1.1		27.4	-2.6		26.6	-2.5		28.4	-0.3		24.3	2.5		28.1	-2.3
起日		30	9		27	9		27	9		27	9		27	9		3	9		27	9
上旬平均	12.1	16.3	8.2	11.1	15.5	6.8	10.3	15.1	5.6	10.3	14.6	5.8	12.2	17.0	7.8	12.5	16.6	9.0	10.9	15.7	6.8
中旬平均	13.0	18.2	7.6	12.1	17.9	6.2	11.0	17.1	4.1	10.1	15.5	3.7	12.7	18.8	6.5	13.6	18.4	8.3	10.8	16.9	3.8
下旬平均	16.0	22.8	9.8	15.0	23.9	7.0	14.0	23.3	5.2	13.6	22.5	5.8	15.2	25.0	7.7	15.9	20.8	10.6	13.6	23.9	4.9
月平均	13.7	19.1	8.5	12.7	19.1	6.7	11.7	18.5	4.9	11.4	17.5	5.1	13.4	20.3	7.3	14.0	18.6	9.3	11.8	18.8	5.2
0 未満日数	0	0	0	0	0	2	0	0	4	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	4
25 以上日数	0	4	0	0	4	0	0	3	0	0	2	0	0	6	0	0	0	0	0	2	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	386			305			264			264			376		392			280			

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2015年4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	12.3	15.9	8.5	14.1	18.7	11.2	15.0	19.2	11.8	14.2	17.9	11.0	13.9	17.9	11.0
2	15.2	24.1	5.3	15.0	22.5	8.8	16.7	23.8	11.1	16.8	23.4	10.3	14.9	20.2	9.8
3	17.4	21.5	11.6	18.3	23.0	12.5	19.4	23.9	13.7	19.0	22.2	12.8	17.8	20.3	14.3
4	12.0	15.0	9.9	12.8	14.1	11.9	13.8	15.4	12.6	13.8	19.7	11.8	15.5	24.6	12.2
5	13.1	17.6	11.4	12.9	19.3	12.1	13.9	19.7	13.0	14.7	19.1	12.6	17.3	21.0	13.1
6	10.3	13.8	7.4	11.6	12.6	10.2	12.4	13.6	10.6	12.1	13.7	9.5	12.9	15.6	9.7
7	6.1	8.3	4.6	9.6	11.6	8.0	10.3	12.7	8.6	8.8	10.9	6.6	8.5	10.1	6.4
8	5.1	10.7	-1.0	8.4	11.6	3.0	9.4	13.4	4.0	7.9	13.7	2.2	7.4	12.8	2.1
9	6.9	14.5	-1.6	8.2	13.0	1.6	9.3	14.4	2.6	8.7	16.9	0.8	8.6	15.7	0.2
10	8.8	11.1	7.4	10.4	12.7	8.7	11.3	14.1	9.6	10.0	12.0	8.6	9.8	11.4	8.7
11	8.7	15.2	1.4	10.7	14.7	6.2	11.7	16.6	7.3	11.3	18.3	6.0	11.1	16.7	5.8
12	10.9	20.1	-0.8	11.3	16.5	4.8	12.9	21.3	4.0	12.3	22.1	3.1	11.5	19.5	2.3
13	10.5	14.2	7.9	12.2	13.7	10.8	13.1	15.1	11.2	11.6	13.3	10.2	11.6	13.2	10.4
14	8.2	14.9	3.3	11.2	15.3	7.0	12.0	16.2	7.4	11.0	15.3	5.7	10.6	15.0	5.6
15	8.4	12.9	3.9	11.8	16.3	6.6	12.4	17.4	7.4	11.2	16.9	6.5	10.6	15.6	5.5
16	15.2	19.7	10.8	16.7	21.9	9.5	18.1	22.4	13.0	15.6	20.2	7.1	13.9	19.0	6.1
17	8.6	15.4	1.3	11.5	15.6	5.8	12.2	16.9	6.9	11.7	18.5	5.0	10.8	17.2	3.7
18	11.4	22.2	-1.1	12.4	19.1	4.0	13.2	20.0	4.5	13.5	24.4	1.6	12.5	22.4	0.3
19	15.8	19.3	11.7	18.1	20.1	12.5	18.8	21.1	14.0	17.8	21.0	14.2	16.1	18.2	13.9
20	12.6	20.0	7.5	14.1	20.5	10.3	15.0	22.2	11.0	14.4	20.7	9.9	13.8	17.7	9.5
21	9.8	16.1	3.6	11.9	14.7	8.1	12.8	16.0	8.9	12.4	19.2	7.6	11.8	17.3	7.0
22	9.6	20.4	1.7	11.9	17.3	7.6	13.0	19.9	7.4	13.1	23.2	6.5	12.2	21.0	4.9
23	11.4	22.9	1.3	13.4	19.0	8.0	14.1	19.8	7.4	14.3	25.9	4.4	13.2	24.5	2.6
24	11.9	20.7	2.9	14.0	19.6	7.1	15.0	21.6	7.9	15.6	25.2	7.8	13.6	23.9	4.5
25	10.8	19.7	3.6	13.5	17.5	9.1	14.4	19.1	9.1	14.1	23.3	7.2	13.1	22.5	5.5
26	13.1	25.0	1.8	15.6	23.1	8.7	16.0	25.4	8.2	16.9	28.3	5.3	15.0	27.1	4.1
27	14.4	26.0	4.1	17.6	24.9	11.1	18.3	26.4	9.1	17.8	27.9	7.6	15.8	27.2	4.8
28	15.2	25.5	6.0	17.9	24.8	9.7	19.4	26.9	11.8	17.8	24.5	10.8	16.7	22.2	10.3
29	17.0	24.2	12.8	17.1	22.2	13.5	19.2	25.0	15.1	19.0	26.0	14.8	18.6	24.3	15.1
30	15.7	22.3	11.2	16.3	21.1	13.7	17.6	21.6	15.0	15.9	19.7	13.5	15.7	19.5	12.6
31															
月極値		26.0	-1.6		24.9	1.6		26.9	2.6		28.3	0.8		27.2	0.2
起日		27	9		27	9		28	9		26	9		27	9
上旬平均	10.7	15.3	6.4	12.1	15.9	8.8	13.2	17.0	9.8	12.6	17.0	8.6	12.7	17.0	8.8
中旬平均	11.0	17.4	4.6	13.0	17.4	7.8	13.9	18.9	8.7	13.0	19.1	6.9	12.3	17.5	6.3
下旬平均	12.9	22.3	4.9	14.9	20.4	9.7	16.0	22.2	10.0	15.7	24.3	8.6	14.6	23.0	7.1
月平均	11.5	18.3	5.3	13.4	17.9	8.7	14.4	19.4	9.5	13.8	20.1	8.0	13.2	19.1	7.4
0 未満日数	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	0	3	0	0	0	0	0	4	0	0	5	0	0	2	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	266			374			412			388			361		

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2015年4月

単位:mm 1/2頁

観測所名 日付	西郷	西郷岬	海士	鹿島	斐川	松江	出雲	大東	伯太	佐田	大田	掛合	横田	福光	赤名	桜江
1	15.5	14.0	10.5	27.0	24.0	28.5	33.0	28.0	17.5	28.0	33.5	18.5	15.0	27.5	20.0	18.5
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	14.5	10.0	9.5	19.5	21.0	15.5	20.0	12.0	12.5	23.5	23.0	26.0	21.0	22.0	22.0	15.0
4	8.5	8.0	10.0	19.0	26.5	24.0	26.0	21.5	16.0	23.0	27.0	15.5	13.0	23.0	11.0	14.0
5	23.0	24.0	20.5	29.5	33.0	31.0	30.0	33.5	31.5	31.0	26.0	26.0	18.0	22.0	30.5	23.5
6	9.0	10.0	11.5	18.0	16.0	17.5	16.5	16.0	18.0	13.5	10.5	15.0	18.5	8.0	9.5	9.0
7	0.0	0.0	0.0	2.5	2.0	3.0	2.0	2.0	4.5	2.0	1.5	3.0	2.5	1.0	1.0	1.5
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	19.0	17.0	14.5	17.5	20.5	21.0	21.5	21.5	25.5	24.5	26.0	28.5	29.5	30.0	32.0	29.5
11	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	0.5	0.5	2.5	2.5	0.5	0.0	0.5	1.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	23.0	22.0	25.0	11.0	11.5	7.0	11.5	6.5	8.0	8.0	14.0	9.0	4.0	11.5	5.5	8.5
14	3.5	3.5	1.0	2.0	2.0	1.5	2.0	2.0	13.0	4.5	7.0	2.0	5.5	4.5	4.5	5.0
15	7.5	7.0	28.0	2.0	2.5	3.5	5.0	2.5	2.5	5.0	10.5	5.5	5.0	3.5	4.5	4.5
16	0.5	0.5	0.5	4.5	2.5	2.0	3.5	4.5	0.0	4.0	0.5	2.5	0.0	0.5	0.0	1.5
17	1.0	1.0	2.0	2.0	3.5	2.0	3.0	3.5	2.5	3.0	2.5	2.5	6.0	3.0	10.5	1.5
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.0	0.0	0.0	4.5	4.0	0.5
19	41.0	35.0	24.0	10.5	16.5	12.5	16.0	17.5	10.5	12.5	14.0	7.5	10.0	9.0	15.5	10.0
20	12.0	11.0	9.5	17.5	13.5	15.0	12.0	8.5	9.0	16.5	19.5	10.5	9.5	20.5	18.0	18.5
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	0.0	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	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31																
最大日降水量	41.0	35.0	28.0	29.5	33.0	31.0	33.0	33.5	31.5	31.0	33.5	28.5	29.5	30.0	32.0	29.5
起日	19	19	15	5	5	5	1	5	5	5	1	10	10	10	10	10
最大1時間降水量	9.0	9.0	18.5	8.5	11.0	10.0	9.5	11.0	10.0	14.5	15.0	10.5	9.5	16.0	10.0	8.5
起日 時分	5 05:15	5 05:16	15 06:25	4 21:33	4 23:47	4 23:58	4 21:06	4 21:23	4 22:11	4 21:01	4 20:48	4 21:48	4 22:09	4 21:14	17 01:00	4 21:08
最大10分間降水量	2.5	3.0	6.0	3.5	3.5	3.0	3.0	4.0	3.5	7.0	6.0	4.0	4.0	6.5	4.0	3.5
起日 時分	5 04:29	5 04:28	15 06:14	16 23:41	4 20:36	4 23:52	4 22:54	17 00:05	14 14:34	4 20:15	4 20:02	4 21:03	17 00:44	4 20:34	17 00:26	4 21:15
上旬合計	89.5	83.0	76.5	133.0	143.0	140.5	149.0	135.0	126.0	145.5	147.5	133.5	117.5	133.5	126.0	111.0
中旬合計	88.5	80.0	90.5	49.5	53.0	44.0	53.5	47.5	48.0	55.0	70.0	40.0	41.0	57.0	62.5	50.0
下旬合計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
月合計	178.0	163.0	167.0	182.5	196.0	184.5	202.5	182.5	174.0	200.5	217.5	173.5	158.5	190.5	188.5	161.0
1mm以上日数	12	12	12	14	15	14	14	15	14	15	14	15	14	14	14	14
10mm以上日数	7	8	8	9	9	8	9	7	8	8	10	7	7	7	8	7
30mm以上日数	1	1	0	0	1	1	2	1	1	1	1	0	0	1	2	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4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	18.5	19.5	9.0	19.0	27.0	35.5	12.5	13.0	8.0	4.0	5.0
2	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	19.0	20.0	15.5	21.0	22.0	17.5	12.0	15.0	28.0	31.0	42.0
4	10.5	13.0	5.5	12.5	9.5	8.0	5.0	7.0	4.5	5.0	9.5
5	28.5	19.5	22.5	22.5	26.0	25.0	20.0	21.5	11.5	21.0	18.0
6	10.0	13.0	9.5	13.0	14.0	12.5	11.0	11.0	11.0	14.5	13.5
7	1.5	1.0	0.5	0.5	1.0	1.5	1.5	1.0	0.5	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
10	26.0	34.0	32.5	34.0	31.5	32.5	35.0	37.0	38.5	47.5	45.5
11	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	1.0	0.5	0.5	1.0	1.5	1.0
13	6.0	14.0	5.5	15.5	9.0	6.0	19.5	18.0	5.0	24.0	11.5
14	10.0	1.5	8.0	0.5	6.5	1.5	0.5	1.0	6.0	0.5	0.5
15	5.5	7.0	6.0	24.5	15.5	10.0	8.0	8.0	8.0	4.5	10.0
16	4.0	1.0	0.0	1.0	5.5	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	2.0	1.5	4.5	1.5	3.0	6.0	1.0	1.0	3.0	1.0	0.0
18	2.5	0.5	0.0	1.0	0.5	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.5
19	11.5	10.5	9.0	13.0	12.5	13.5	8.0	10.0	13.5	12.5	11.5
20	19.0	25.0	16.5	22.0	23.0	19.5	9.0	12.5	10.5	19.5	20.5
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	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.5	0.0	4.0	2.0	0.0	5.0	8.5	1.5	9.0	2.5
31											
最大日降水量	28.5	34.0	32.5	34.0	31.5	35.5	35.0	37.0	38.5	47.5	45.5
起日	5	10	10	10	10	1	10	10	10	10	10
最大1時間降水量	10.0	8.5	6.0	16.5	10.0	9.5	12.0	12.0	8.5	10.0	13.5
起日 時分	5 05:44	20 07:39	5 05:34	15 09:07	5 05:13	5 05:25	5 05:03	5 05:06	3 16:35	3 17:05	3 15:07
最大10分間降水量	3.5	3.5	3.0	7.0	5.0	5.5	6.5	6.5	2.5	3.5	4.5
起日 時分	16 23:42	5 04:29	17 00:29	15 08:21	5 02:39	17 00:06	5 04:22	5 04:26	15 09:44	3 16:47	3 14:48
上旬合計	114.0	120.0	95.5	122.5	131.0	132.5	97.0	105.5	102.0	123.0	134.0
中旬合計	61.0	61.5	49.5	79.5	76.0	60.5	47.0	52.0	47.0	63.5	55.5
下旬合計	0.0	0.5	0.0	4.0	2.0	0.0	5.0	8.5	1.5	9.0	2.5
月合計	175.0	182.0	145.0	206.0	209.0	193.0	149.0	166.0	150.5	195.5	192.0
1mm以上日数	15	14	12	14	15	15	13	15	14	13	12
10mm以上日数	9	9	4	10	8	8	6	8	6	7	8
30mm以上日数	0	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2
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4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	2.9	6.1	NNE	12.2	NNE	NE	4.8	11.1	NNE	15.4	NNE	NNE	2.5	5.8	NNE	11.3	NNE	NE	2.5	6.1	N	11.8	N	NE	4.1	8.9	NNE	10.8	NE	NE	
2	4.8	8.6	E	12.2	E	E	5.2	7.8	S	11.3	E	E	2.3	5.8	E	11.3	E	E	2.6	5.6	S	10.3	S	E	6.8	11.8	SSE	16.5	SSE	ENE	
3	5.0	12.1	WSW	21.6	WSW	NE	7.5	12.1	S	20.1	WNW	NNE	3.6	9.5	WSW	20.0	W	SSW	4.1	9.0	SW	14.7	S	SW	8.5	16.7	S	23.1	SSW	SSW	
4	4.1	6.4	ENE	10.7	ENE	ENE	6.5	8.9	NE	11.8	NE	NE	2.7	5.1	ENE	9.0	ENE	ENE	2.2	5.2	ESE	9.7	E	NE	6.8	9.4	ENE	11.3	ENE	ENE	
5	2.4	4.9	NE	12.0	ENE	NW	3.3	11.4	NE	14.9	NE	NNW	1.2	3.7	W	8.3	NE	WNW	1.3	4.3	N	9.2	NNW	N	2.9	6.8	NW	8.2	NW	ENE	
6	2.4	5.3	NE	9.7	NE	NE	4.7	9.7	NNE	12.3	NNE	NNE	1.2	3.5	ENE	7.8	ENE	NE	1.6	4.1	NE	7.7	NE	NNE	5.1	8.7	ENE	11.3	NE	ENE	
7	4.8	8.5	NE	14.6	ENE	NE	8.4	10.9	NE	15.9	NE	NNE	4.0	5.8	ENE	11.9	NNE	NE	3.7	6.5	ENE	12.9	ENE	NE	8.9	11.0	NE	14.9	ENE	NE	
8	4.6	7.4	ENE	14.5	E	ENE	6.9	9.0	NE	12.3	NE	NE	3.5	6.4	NE	10.3	NE	ENE	3.0	5.9	E	11.0	ENE	NE	7.6	11.2	ENE	14.4	ENE	ENE	
9	4.1	7.3	E	10.8	E	ENE	5.1	8.1	NE	10.8	NE	NE	2.2	4.9	NE	9.2	ENE	E	1.8	5.6	ESE	8.9	ESE	E	5.7	9.5	ENE	11.3	ENE	ENE	
10	2.1	4.1	NE	8.1	NE	NE	4.7	7.2	NNE	10.8	NNE	NNE	1.2	2.7	E	5.5	NE	ENE	1.1	2.8	S	5.3	N	E	2.6	6.5	E	7.7	E	E	
11	3.3	6.6	ENE	10.7	E	NE	5.6	8.9	ENE	10.8	NE	NE	1.8	3.9	NNE	7.5	NNE	NE	1.9	5.1	NE	8.7	N	NE	3.6	7.7	ENE	9.3	ENE	ENE	
12	4.6	8.2	NE	13.0	NE	ENE	7.0	11.3	NE	14.9	NE	NE	3.3	7.0	ENE	12.8	NNE	E	2.3	7.2	E	12.1	ESE	E	6.4	11.9	E	14.9	E	E	
13	6.7	10.1	NE	17.9	ENE	NE	10.5	15.4	NE	19.5	NE	NE	4.6	7.3	ENE	14.2	NE	ENE	2.6	6.9	ENE	14.7	ENE	ENE	8.3	12.9	ENE	15.9	ENE	ENE	
14	2.8	7.2	WSW	11.8	WSW	W	3.8	10.2	WSW	14.9	WSW	W	2.1	6.5	WSW	12.8	SW	WSW	1.8	6.3	WSW	11.0	W	WSW	3.7	12.4	WSW	16.5	WSW	WSW	
15	4.6	10.0	WSW	16.9	W	WSW	7.4	14.5	WSW	19.0	WSW	WSW	3.9	8.3	WSW	20.0	W	WSW	5.5	11.9	WSW	19.9	W	SW	7.8	16.0	WSW	20.6	WSW	WSW	
16	6.0	11.2	SW	18.5	SW	SW	7.6	11.2	WNW	19.0	WNW	SW	4.9	7.5	W	15.8	WSW	SW	6.0	10.9	SW	17.5	WSW	SW	7.9	12.5	W	20.1	WSW	SW	
17	4.2	8.9	WNW	16.1	W	W	6.1	13.1	WNW	19.5	WNW	W	3.9	8.1	W	14.3	WNW	W	3.2	7.9	W	15.6	W	W	4.6	12.6	NW	15.9	NW	SW	
18	2.4	7.1	W	9.9	W	WSW	4.0	8.4	WSW	11.8	W	SW	2.0	4.6	SSW	8.7	WSW	SW	1.5	5.1	N	8.5	N	ENE	2.6	6.4	SSE	7.7	SSE	SSE	
19	1.6	4.2	SSE	6.7	SW	SE	2.3	6.2	ESE	9.3	ESE	ESE	1.6	4.0	ESE	8.5	ESE	ESE	1.6	4.2	ESE	6.8	E	E	2.3	5.9	ENE	7.7	ENE	ENE	
20	3.2	6.5	NW	13.2	NW	NW	4.6	8.7	W	13.4	W	NW	2.8	6.3	W	9.5	W	W	2.9	5.5	W	10.7	ESE	NW	4.3	8.7	WNW	11.3	WSW	NNW	
21	2.6	6.1	E	8.4	E	E	2.7	5.7	ENE	7.7	E	NNW	1.8	3.9	NNE	7.2	NNE	NNE	2.2	6.5	NNW	9.6	NNW	NNE	4.3	6.7	ENE	9.8	E	NNE	
22	2.3	5.5	ESE	7.0	SE	NW	2.3	5.0	SSW	6.7	ENE	SSW	0.9	3.5	NE	5.7	ESE	WSW	1.7	5.5	W	7.4	W	ENE	3.5	8.0	W	10.3	WNW	SSE	
23	2.6	6.7	WSW	11.4	SW	SW	2.7	6.6	SW	8.7	WSW	SW	1.8	4.7	SW	9.9	SSW	SW	1.7	6.4	W	9.5	W	ENE	2.8	7.2	WSW	9.3	WSW	WSW	
24	4.2	8.6	WSW	13.3	WSW	WSW	4.8	8.8	WSW	11.8	WSW	WSW	3.1	6.4	WSW	15.6	W	SW	3.1	7.9	SW	12.4	WNW	WNW	4.3	10.1	WSW	13.4	WSW	WSW	
25	2.3	5.6	ENE	7.1	E	NW	2.9	6.2	ENE	7.7	ENE	ENE	1.2	3.4	NNE	5.3	NE	NNE	1.7	5.9	NW	10.1	N	ENE	3.6	7.7	N	8.7	N	SSE	
26	3.4	7.5	WSW	13.1	W	WSW	4.5	8.4	WSW	11.8	WSW	SW	3.0	5.8	SSW	11.7	SSW	SW	2.6	6.1	WNW	10.8	W	E	4.4	10.1	WSW	13.4	WSW	SW	
27	5.3	8.4	W	12.6	WSW	WSW	6.1	9.4	WNW	13.4	WNW	WSW	4.0	6.6	SW	14.4	WSW	SW	3.0	6.7	W	11.1	W	E	5.4	11.3	WSW	14.9	WSW	SSE	
28	2.1	4.9	SSE	6.6	SSE	WNW	3.5	5.9	NNE	8.7	W	SSW	1.7	4.5	WSW	6.3	NNE	WSW	1.6	4.9	N	8.5	N	N	3.1	6.8	N	7.7	E	SSE	
29	2.2	5.6	E	7.8	E	ENE	3.5	6.5	ENE	8.2	ENE	NE	1.5	4.4	NE	6.4	NE	E	1.8	5.0	NNW	7.7	NNW	ESE	2.6	6.8	ENE	8.7	ENE	ENE	
30	2.0	5.6	ENE	7.5	E	NW	3.0	6.6	NE	7.7	ENE	NNE	1.1	3.3	NE	6.1	NNE	ENE	1.9	5.8	NNW	8.7	NNW	N	2.6	6.3	NNE	7.2	N	SSE	
31																															
月最大		12.1	WSW	21.6	WSW			15.4	NE	20.1	WNW			9.5	WSW	20.0	W			11.9	WSW	19.9	W			16.7	S	23.1	SSW		
起日		3		3				13			3			3		15				15		15				3		3			
上旬平均	3.7					NE	5.7					NNE	2.4					ENE	2.4					NE	5.9					ENE	
中旬平均	3.9					WSW	5.9					NE	3.1					WSW	2.9					ENE	5.2					ENE	
下旬平均	2.9					NW	3.6					WSW	2.0					SW	2.1					ENE	3.7					SSE	
月平均	3.5					NE	5.1					NE	2.5					ENE	2.5					ENE	4.9					ENE	
10m/s以上日数		4						10						0							2						13				
15m/s以上日数		0						1					0								0						2				
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4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	3.3	8.2	WSW	11.9	WSW	ENE	2.6	6.5	ENE	10.6	ENE	ENE	2.2	6.0	NNE	11.5	N	SE	2.0	4.4	NNW	7.5	S	NNW	1.9	5.3	NNE	10.3	NNE	ENE	
2	4.2	6.8	E	11.5	SSW	E	4.5	9.0	S	18.9	S	ENE	2.9	9.0	ESE	16.4	ESE	SE	2.7	8.2	SSE	16.5	SW	SSE	2.6	7.9	SSW	19.1	SSW	S	
3	5.6	11.2	SSW	20.5	SW	SSW	5.3	9.6	S	24.3	SSW	S	2.8	6.0	SE	13.8	SSE	SE	3.6	8.0	SSE	20.8	SSE	S	4.6	9.1	SSW	18.3	S	SSW	
4	4.4	6.8	ENE	11.9	E	ENE	4.5	6.5	ENE	11.2	ENE	ENE	2.0	4.2	N	6.6	N	N	1.6	4.2	NNW	6.9	NNW	NNW	1.6	5.5	WNW	8.9	W	ENE	
5	2.3	4.7	E	7.3	ENE	E	2.2	4.7	NE	7.3	WNW	ENE	1.4	5.1	SE	9.7	SE	NW	1.4	3.7	S	7.6	NW	NNW	1.3	4.0	WNW	8.9	S	W	
6	3.1	6.9	NE	10.2	ENE	ENE	3.6	7.4	ENE	11.4	ENE	ENE	2.0	4.4	N	9.1	NE	N	1.6	3.1	NNW	5.9	NNW	NNW	1.2	4.4	NE	8.2	NE	ENE	
7	6.5	8.7	NE	13.5	ENE	NE	5.6	8.7	ENE	13.8	ENE	ENE	3.3	5.7	NE	12.1	ENE	NE	1.6	3.2	NNW	8.5	WNW	NNW	3.5	6.3	NE	11.5	E	NE	
8	5.3	8.3	ENE	12.7	NE	ENE	5.5	8.0	ENE	12.6	NE	ENE	3.2	6.5	N	12.8	N	NE	1.7	5.8	NW	9.8	NNW	NNW	2.4	5.6	NE	11.4	NE	NE	
9	3.3	7.2	E	10.9	ESE	E	4.8	7.0	NE	10.8	NNE	ENE	1.7	6.0	N	10.1	N	N	1.5	4.6	NNW	7.6	NNW	NNW	1.0	4.4	NNE	7.1	E	NE	
10	2.4	4.5	E	7.4	ENE	E	2.4	4.4	ENE	7.3	SE	ESE	1.2	4.1	SE	6.9	SE	SSE	0.6	2.5	NW	4.6	NNW	NNW	0.8	3.4	NE	5.8	ENE	E	
11	3.1	6.2	NE	8.9	E	ENE	3.3	7.2	NNE	11.0	NE	ENE	2.1	6.1	N	10.7	N	N	1.3	5.1	NW	8.4	NNW	NNW	1.5	4.4	NNE	8.0	NNE	NNE	
12	4.9	9.2	E	14.2	E	E	4.9	9.3	NE	12.7	NNE	ENE	1.3	4.4	N	7.3	N	ESE	1.3	4.8	NNW	8.8	SSE	NW	1.4	4.2	E	7.2	S	ESE	
13	6.2	11.3	ENE	19.6	NE	ENE	4.6	8.5	ENE	14.1	ENE	ENE	1.5	4.5	NE	8.7	ENE	NE	1.0	2.9	NW	5.4	NNW	NW	1.6	3.3	E	8.2	E	ENE	
14	3.6	11.1	W	15.8	W	WSW	2.2	7.2	WSW	12.3	WSW	WSW	1.4	4.0	W	10.7	WNW	SSE	1.2	4.1	SSE	8.3	SSW	ESE	1.5	6.8	WNW	9.9	WNW	W	
15	7.0	15.4	WSW	24.4	WSW	WSW	4.4	9.4	WSW	17.6	W	WSW	2.1	6.3	W	16.9	WNW	W	2.8	6.8	SSE	14.7	SSE	SSE	2.2	6.9	W	14.6	W	WSW	
16	5.6	13.4	W	19.1	W	WSW	4.9	8.2	WSW	16.4	SW	WSW	2.1	4.7	WNW	13.1	WNW	SE	3.6	6.0	SSE	13.8	SSE	SSE	2.9	7.2	SW	14.2	SW	SSW	
17	4.7	10.6	WNW	15.5	WNW	WSW	2.6	5.6	W	10.9	WNW	W	2.0	5.2	WNW	11.2	WNW	WNW	1.6	5.5	NNE	11.9	N	N	2.2	8.8	WNW	15.5	WNW	WNW	
18	2.3	5.9	NW	7.9	NW	NW	1.4	4.4	WSW	7.8	W	ESE	1.5	4.4	WNW	7.5	WNW	SSE	1.3	4.2	SSE	9.9	SSE	SSE	1.5	6.1	SW	9.4	S	SSW	
19	1.8	3.9	E	6.3	E	E	1.9	5.2	SSE	11.3	SE	ENE	2.2	4.4	SE	10.3	SE	SE	2.2	5.8	SSE	13.4	SSE	S	2.1	6.0	SW	14.3	S	S	
20	4.6	10.8	W	14.3	WSW	WNW	2.4	4.8	W	11.6	SW	W	2.7	8.0	SE	15.1	SE	WNW	2.3	4.8	SSE	13.6	SSE	SSE	2.9	6.0	S	14.8	S	WNW	
21	2.6	5.5	ESE	8.2	ESE	E	2.9	6.7	NE	10.2	NNE	ENE	2.4	5.9	N	10.4	N	N	1.8	5.3	NW	8.8	NNW	NNW	1.8	3.9	NE	8.0	ENE	NE	
22	2.2	6.9	WNW	9.0	WNW	W	1.6	4.8	WSW	8.1	WSW	W	1.5	3.6	WNW	7.0	WNW	SE	1.4	5.2	N	9.2	N	N	1.4	5.5	WNW	9.4	WNW	WNW	
23	1.7	6.7	NW	8.8	NW	WNW	1.4	5.0	WNW	7.8	WSW	W	1.7	4.7	WNW	8.3	WNW	SE	1.1	5.0	N	8.8	N	SSE	1.0	5.4	NNE	9.1	NNE	NNW	
24	4.0	9.7	WSW	13.2	WSW	W	2.1	6.8	W	12.3	W	W	2.1	4.5	WNW	10.3	NW	WNW	1.5	4.4	WSW	9.6	SSE	SE	1.6	4.8	WNW	8.2	WNW	NW	
25	2.3	6.6	NE	9.5	ENE	ENE	2.1	6.0	NE	9.5	ENE	NE	1.9	4.1	NW	7.7	NW	SE	1.4	5.1	NNW	9.0	NW	NNW	1.4	5.1	NNE	9.7	NNE	ENE	
26	3.7	9.7	WSW	14.9	WSW	W	1.9	6.6	W	11.1	W	W	1.8	4.7	WNW	8.9	WNW	S	1.4	4.3	S	9.9	SSE	S	1.3	5.1	W	9.9	NW	WNW	
27	4.2	11.1	WSW	16.1	WSW	W	2.1	6.6	W	11.7	W	W	1.9	3.8	W	10.3	W	WNW	2.1	5.2	NNW	11.9	N	SSE	1.4	5.0	WNW	9.1	SW	SW	
28	2.3	5.7	NW	7.8	NW	ESE	1.9	4.7	ENE	9.1	SW	W	1.8	4.5	SE	8.3	ESE	SE	1.4	4.4	NNW	8.0	SSE	SSE	1.3	4.7	SW	8.7	SW	SSW	
29	3.0	6.9	E	11.2	E	E	2.0	5.5	ENE	8.3	NE	ENE	1.6	5.1	SE	8.6	N	SE	0.9	3.0	NNW	4.3	NW	SSE	1.3	4.1	SSW	8.5	S	SE	
30	2.2	5.5	ENE	8.2	ESE	ESE	1.8	5.6	WSW	8.3	WSW	WSW	1.9	4.7	SSE	7.5	SSE	SSE	1.0	3.5	SSE	6.6	N	SE	1.1	3.7	WNW	6.4	WNW	WNW	
31																															
月最大		15.4	WSW	24.4	WSW			9.6	S	24.3	SSW			9.0	ESE	16.9	WNW			8.2	SSE	20.8	SSE			9.1	SSW	19.1	SSW		
起日		15		15				3		3				2		15				2		3				3		2			
上旬平均	4.0					ENE	4.0					ENE	2.3					N	1.8				NNW	2.1						NE	
中旬平均	4.4					WSW	3.3					ENE	1.9					SE	1.9				SSE	2.0						SSW	
下旬平均	2.8					W	2.0					W	1.9					SE	1.4				SSE	1.4						WNW	
月平均	3.7					E	3.1					ENE	2.0					SE	1.7				NNW	1.8						NE	
10m/s以上日数		8						0					0							0						0					
15m/s以上日数		1						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4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	1.4	4.1	N	7.9	N	N	1.0	4.7	NNW	8.4	NNW	NNE	4.2	10.0	SW	14.5	SW	NE	1.1	4.1	WNW	7.9	W	WNW	1.8	5.9	N	9.1	N	N	
2	1.8	5.6	SE	11.6	SE	SSE	2.5	7.5	S	14.9	S	S	2.2	6.0	SW	8.8	SW	ENE	2.1	5.6	S	11.2	S	E	1.7	4.1	SE	13.4	S	NNE	
3	1.7	3.5	SSE	11.3	SSE	N	3.1	8.6	S	18.9	SSE	S	6.4	12.5	SSW	20.8	SSW	SSW	3.5	8.6	S	17.5	SSW	SSW	2.6	5.7	SSW	16.5	S	SSW	
4	1.1	4.2	SE	7.2	ESE	N	1.0	2.7	SW	6.2	N	W	2.8	6.8	NE	10.5	ENE	NE	0.9	5.1	WNW	11.7	W	WNW	1.0	3.0	NNE	5.5	NE	N	
5	0.7	2.3	SSE	7.5	SSE	NNE	1.0	4.1	SSE	10.0	SE	NNE	2.1	6.7	WNW	13.9	NW	NE	1.2	4.7	SSW	10.2	S	NE	0.9	3.0	WNW	8.4	W	SSE	
6	1.3	3.7	NNW	7.9	NW	NNW	0.8	3.3	NNW	6.6	NNW	NNW	3.3	7.1	NE	11.6	NNE	NE	1.3	3.6	W	6.4	W	WNW	2.1	4.4	NNE	8.8	NNE	NNE	
7	3.6	5.8	N	10.6	NNE	N	1.6	3.5	NE	7.9	NNE	NNE	5.9	8.9	NE	14.4	NE	NE	1.6	3.9	NE	8.8	ENE	NNE	2.7	4.6	N	8.4	NNE	NNE	
8	3.0	5.7	N	11.2	N	N	2.1	4.6	NE	8.6	NNE	NNE	5.3	8.4	NE	15.1	NE	NE	1.8	5.5	NE	9.9	ENE	NE	3.3	7.8	N	12.2	NNE	N	
9	0.8	3.6	SE	7.9	SE	SSE	0.9	2.8	N	5.3	NNW	NNW	2.9	5.7	N	8.5	N	ENE	0.9	3.7	E	6.8	E	ENE	1.6	3.7	N	6.4	NNE	N	
10	0.9	3.2	N	6.2	NNE	N	0.9	2.5	NNE	4.9	NNE	NNE	3.2	5.9	E	9.6	ENE	ENE	0.8	3.7	NE	6.7	NE	NE	1.5	4.7	N	9.0	NNE	NNE	
11	1.6	4.4	NNE	7.6	NNE	N	1.2	4.0	N	8.5	N	N	3.5	7.2	NE	12.1	NE	NE	1.0	4.5	ENE	9.6	ENE	NE	2.2	5.5	N	8.4	NNE	N	
12	1.5	4.3	SE	8.5	SE	SE	1.6	4.9	S	9.8	NE	NE	3.9	7.2	E	9.8	ENE	ENE	1.7	4.8	E	10.1	ESE	E	1.9	4.7	SE	9.6	ESE	N	
13	1.2	3.4	SE	7.8	SSE	ESE	1.2	3.6	ENE	7.9	NE	NNW	3.7	7.2	NE	11.6	NE	NE	1.6	5.0	E	10.2	E	E	1.5	4.0	N	10.1	SSE	N	
14	0.7	2.5	SE	5.7	NNW	SSW	1.1	3.5	SW	8.2	W	WSW	4.5	11.1	SW	15.1	SW	WSW	1.2	3.9	W	9.1	W	WNW	0.9	4.7	NW	8.3	NW	SSW	
15	0.9	2.7	ESE	9.5	NNE	ESE	2.1	6.9	WSW	14.0	WSW	SW	7.2	14.3	SW	20.8	SW	SW	2.6	6.4	W	13.5	WSW	W	1.9	4.9	WSW	12.2	W	SSE	
16	1.1	4.0	SE	7.1	ESE	SSE	2.7	6.5	WSW	11.4	WSW	S	8.1	11.3	SW	18.5	WSW	SW	1.6	4.4	S	8.6	S	S	2.8	4.9	W	12.7	WSW	S	
17	1.2	3.4	N	8.2	N	NNE	1.3	4.4	WSW	9.8	W	WSW	3.3	5.9	WNW	11.5	WNW	W	1.8	5.7	W	11.8	WNW	W	1.5	5.0	W	9.8	W	N	
18	1.3	5.0	SE	9.4	SE	SSE	1.3	4.5	S	8.2	S	SSE	2.3	4.4	ENE	5.7	ENE	ENE	1.3	4.6	S	10.4	S	S	1.0	2.9	WSW	5.7	WSW	N	
19	1.2	2.9	SSE	9.0	S	SSE	2.1	4.9	SSE	11.5	S	E	1.6	3.4	ENE	5.2	ESE	ENE	1.9	4.5	E	7.9	ENE	E	1.0	5.0	SSE	14.1	SE	SSW	
20	2.0	5.8	SE	11.5	SE	N	1.9	5.1	SSE	13.1	S	W	2.6	5.3	NW	11.2	SSE	NE	1.9	3.6	WNW	9.0	E	WNW	2.5	5.9	SSE	16.3	SSE	N	
21	2.2	3.9	NNE	8.1	N	N	1.3	3.7	NNE	7.4	NNW	NNE	3.8	6.2	N	9.5	NE	NE	1.5	4.2	ENE	7.9	NE	NNE	2.4	4.9	NNE	8.7	N	N	
22	0.9	3.1	N	6.0	NW	N	1.1	3.7	N	7.7	N	NNW	2.6	4.3	WSW	6.2	W	ENE	1.1	4.1	WNW	8.7	WNW	WNW	1.1	3.7	W	7.6	WSW	N	
23	1.0	3.7	SE	6.4	E	SSE	0.9	3.1	NNW	7.4	W	NNW	2.6	5.3	SW	7.2	WSW	WSW	0.9	4.1	WNW	7.9	W	WNW	0.8	4.0	NW	6.3	W	W	
24	1.1	3.3	SSE	7.3	SSE	SSW	1.1	4.0	NNW	7.2	NNW	NNW	3.5	7.5	SW	10.7	SW	SW	1.1	3.9	WNW	9.0	WNW	WNW	1.1	3.7	WSW	7.0	W	WSW	
25	1.2	3.8	NNE	6.9	NNE	N	1.2	4.6	NNW	7.3	N	N	2.5	4.2	N	6.1	NNE	ENE	1.1	4.8	WNW	8.6	W	WNW	1.6	4.4	NNE	7.5	N	N	
26	1.3	4.7	SE	7.0	SE	SE	1.2	4.5	SW	8.1	N	NNW	3.0	5.5	WSW	8.1	WSW	ENE	0.8	4.5	W	7.7	WNW	WNW	1.2	3.5	W	7.7	W	N	
27	1.1	3.6	NNE	7.0	N	SE	1.0	3.9	WSW	7.9	N	W	4.1	7.5	SW	12.2	SSW	SW	1.0	4.3	W	7.4	WSW	WNW	1.2	4.7	WSW	10.1	WSW	SW	
28	1.4	4.8	SE	9.0	SE	SE	1.5	5.3	SW	9.8	WSW	NNE	2.3	4.3	N	6.3	N	ENE	1.4	4.2	S	9.5	S	SSW	1.2	3.9	N	8.2	SE	N	
29	1.5	3.9	SE	7.9	ESE	SE	1.3	4.0	SSE	7.5	S	SW	2.3	4.8	NE	7.7	NE	ENE	1.4	4.8	E	8.8	E	ESE	1.3	3.8	NNE	6.8	NNE	N	
30	0.8	3.3	N	6.1	SE	SE	1.2	5.8	SSW	9.3	SSW	W	1.8	3.6	E	4.7	ESE	ENE	1.1	4.3	W	7.4	W	WSW	1.2	2.7	NNE	5.2	SE	NNE	
31																															
月最大		5.8	SE	11.6	SE			8.6	S	18.9	SSE			14.3	SW	20.8	SW			8.6	S	17.5	SSW			7.8	N	16.5	S		
起日		20		2				3		3				15		15				3		3				8		3			
上旬平均	1.6					N	1.5				NNE	3.8						NE	1.5					NE	1.9					NNE	
中旬平均	1.3					SSE	1.7				SW	4.1						ENE	1.7					E	1.7					N	
下旬平均	1.3					SE	1.2				NNW	2.9						ENE	1.1					WNW	1.3					N	
月平均	1.4					N	1.4				NNE	3.6						ENE	1.4					WNW	1.7					N	
10m/s以上日数		0						0						5						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4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	4.1	8.3	SSE	11.3	S	NE	1.8	3.8	NNE	7.8	N	NNE	2.2	4.2	NNW	7.5	NNE	NNE	2.5	8.7	ENE	12.5	NE	ENE	
2	4.9	14.9	SSE	21.6	S	SSE	2.3	6.8	S	14.5	SSE	S	3.7	9.0	S	19.1	SSE	SSW	2.9	6.4	W	11.9	W	W	
3	6.4	12.2	SSE	18.5	S	S	3.3	7.7	S	19.6	S	S	3.9	8.8	S	18.1	S	SSW	3.8	7.4	W	12.7	WSW	W	
4	2.3	4.4	NNE	9.3	NE	NNE	1.1	2.6	N	5.4	N	N	1.5	3.5	N	6.4	NE	NNE	1.9	4.4	NE	9.0	ENE	NE	
5	1.9	8.1	SSE	14.9	NW	N	1.0	4.7	NW	8.5	WNW	NNW	1.4	4.9	NNE	8.9	NNE	NNE	2.5	5.9	SSW	10.9	SSW	NE	
6	2.9	6.7	NNE	11.3	N	NNE	1.4	3.7	NNE	8.5	N	NNE	1.5	3.4	NNE	6.4	NE	NNE	3.2	8.4	ENE	13.7	NE	NNE	
7	4.1	6.3	NE	11.3	NNE	NE	2.4	4.6	NNE	9.2	NNE	NNE	2.2	4.3	NNE	8.2	NNE	N	4.3	8.1	ENE	12.2	ENE	ENE	
8	4.1	7.4	NNE	13.4	N	NE	2.9	6.2	NNE	13.9	N	NNE	2.1	5.9	NNE	11.6	NNE	NNE	2.9	6.7	ENE	13.1	ENE	ENE	
9	2.4	5.0	N	7.7	N	SE	1.5	3.9	N	7.4	N	N	1.3	3.4	N	6.3	NNE	N	1.1	3.5	SW	5.6	SSE	SW	
10	2.0	5.6	NNE	8.7	N	SSE	1.1	3.1	N	5.7	NNE	SE	0.9	3.6	N	7.1	NNE	N	1.3	5.3	ENE	8.3	ENE	ENE	
11	2.6	6.4	N	10.3	N	NNE	1.9	5.4	N	9.8	N	N	1.5	4.7	NE	9.1	NNE	NNE	2.6	7.0	ENE	13.1	ENE	ENE	
12	2.6	5.7	NE	9.3	ENE	SE	1.3	3.9	NNE	7.5	NE	SSE	1.4	5.1	S	11.0	S	SSE	2.4	6.5	WSW	11.6	WSW	WSW	
13	2.8	6.8	ENE	11.8	NE	NE	1.2	4.1	NE	8.0	NNE	NNE	0.9	2.6	NNE	4.9	NNE	N	1.1	3.7	SW	9.2	SW	NE	
14	4.2	9.2	W	12.3	W	S	1.7	5.1	WSW	10.1	SW	W	1.4	5.8	SSW	9.3	S	SSW	1.8	6.1	ENE	9.7	ENE	NE	
15	4.6	10.8	W	17.0	WSW	WSW	2.4	6.0	WSW	11.2	SW	SW	2.6	7.6	SSW	14.1	SSW	SSW	2.2	6.0	SSW	12.9	SW	NE	
16	5.4	10.4	W	15.9	SSW	S	3.1	5.7	S	10.5	S	S	3.7	8.3	SSW	13.2	SSW	SSW	2.2	5.0	WSW	9.1	SSE	SW	
17	3.5	11.8	NW	15.9	NW	NW	1.6	5.1	WNW	10.0	W	NW	1.8	5.5	NNE	10.9	N	N	3.7	9.3	ENE	13.6	ENE	NE	
18	2.2	4.4	N	6.7	S	SSE	1.0	2.4	NW	4.7	WNW	SSE	1.4	5.9	S	9.4	SSW	SSW	1.7	5.5	WSW	10.9	WSW	W	
19	5.5	11.5	SSE	19.0	SSE	SSE	1.9	5.5	S	10.8	SSW	S	2.7	7.2	S	15.8	SSW	SSW	2.7	5.6	W	10.1	W	W	
20	4.5	12.9	SSE	18.0	S	NW	2.2	5.4	SSW	12.1	S	SSW	2.6	7.4	S	14.3	S	NNE	4.6	9.3	ENE	14.0	NE	ENE	
21	3.5	5.7	NNE	9.3	N	NNE	2.2	5.0	N	8.3	N	N	2.2	4.4	NNW	7.9	NE	N	3.5	7.6	ENE	12.6	ENE	ENE	
22	3.0	5.8	NW	7.7	NW	SSE	1.4	2.8	NW	5.2	N	SSE	1.2	4.4	NE	8.4	ENE	NE	2.1	7.0	ENE	11.7	ENE	NE	
23	3.0	6.7	WNW	8.7	WNW	SSE	1.2	3.1	NW	5.9	WNW	SSE	1.1	4.7	NNE	7.8	NE	SSE	1.2	6.4	ENE	10.7	ENE	NE	
24	3.3	7.2	WNW	10.3	WNW	SSE	1.6	4.5	WNW	7.7	NW	ESE	1.6	3.7	N	7.5	N	NE	1.7	6.6	ENE	9.3	ENE	ENE	
25	3.0	5.9	SSE	8.7	SSE	SSE	1.5	3.3	WNW	6.8	WNW	NNW	1.3	4.7	NE	8.2	NE	NNE	2.3	8.2	ENE	11.7	NE	NE	
26	3.9	8.1	WNW	10.8	WNW	SSE	1.5	3.4	SSW	5.9	N	SSE	1.5	5.0	S	8.1	S	S	1.2	4.2	NE	9.6	ENE	NE	
27	4.0	9.8	WNW	12.3	W	S	1.6	4.2	WNW	8.2	NW	ESE	1.8	5.5	SSW	10.1	S	SSW	1.4	5.5	WSW	10.2	SSW	NE	
28	2.8	7.0	SE	10.3	SSE	SSE	2.1	5.3	S	10.0	SSE	ESE	2.0	5.5	SSW	10.1	SSE	SSW	1.9	4.9	WSW	9.9	SW	W	
29	2.0	4.5	NNE	6.2	NE	SE	1.4	3.5	N	6.3	N	ESE	1.3	4.2	ENE	7.0	ENE	N	2.7	6.7	SW	10.6	SW	WSW	
30	1.6	3.7	S	5.7	SSE	SSE	0.9	2.1	NW	3.7	N	ESE	0.6	1.9	SSW	2.9	SSW	S	1.0	3.4	WSW	6.0	WSW	WSW	
31																									
月最大		14.9	SSE	21.6	S			7.7	S	19.6	S			9.0	S	19.1	SSE			9.3	ENE	14.0	NE		
起日		2		2				3		3				2		2				20		20			
上旬平均	3.5					NE	1.9					NNE	2.1					NNE	2.6					ENE	
中旬平均	3.8					SSE	1.8					S	2.0					SSW	2.5					NE	
下旬平均	3.0					SSE	1.5					SSE	1.5					S	1.9					NE	
月平均	3.4					SSE	1.8					SSE	1.8					NNE	2.3					NE	
10m/s以上日数		7						0						0						0					
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4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	9.5	10.1	11.4	11.4	11.5	11.2	9.3	10.4	6.3	9.4	10.8	4.5	10.3	11.3	8.5	4.2
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.2	0.0	0.6	1.2	2.6	3.5	0.7	1.8	0.0	2.2	0.0	0.0	1.7	3.2
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.7
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	5.3	4.7	1.6	1.0	0.6	1.8	0.1	0.1	0.9	0.1]	1.8	0.0	0.2	0.9	0.1	0.1
8	7.8	11.3	9.3	7.4	10.7	11.1	8.0	7.2	7.6	9.3	11.0	8.2	9.6	11.0	8.2	8.2
9	6.2	7.8	9.4	9.0	10.0	8.2	10.2	10.6	9.4	9.0	9.2	6.2]	5.8	7.4	4.6	3.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	10.2	10.9	8.1	7.4	8.4	8.4	5.9	6.9	4.9	7.0	8.4	5.8	7.3	8.6	6.0	8.1
12	5.2	5.6	7.8	8.8	8.2	7.8	6.9	7.7	6.5	5.9	7.2	7.9	6.5	5.9	6.2	6.1
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	1.4	1.6	0.2	0.2	0.6	0.4	0.4	0.6	0.8	0.7	3.0	1.1	1.5	2.2	1.7	0.7
15	1.9	3.1	3.0	3.8	4.3	4.3	3.3	2.8	1.5	4.6	7.0	5.4	4.9	6.3	5.7	5.7
16	6.2	5.4	6.3	7.1	6.3	2.5	5.6	5.6	3.8]	3.3	3.3	4.2	1.3	2.3	3.1	0.3
17	11.6	11.3	11.0	11.3	11.0	10.6	10.3	10.9	9.2	10.5	11.7	10.9	11.1	11.8	10.1	9.9
18	11.0	10.1	9.5	9.0	8.4	8.0	6.8	8.3	7.4	8.3	8.7	8.4	7.2	8.1	6.5	6.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	10.7	10.4	8.0	8.2	8.8	9.4	7.8	7.9	7.5	9.0	9.5	8.8	9.4	9.7	8.5	8.7
22	11.6	11.7	10.9	11.6	12.2	12.1	10.6	12.3	10.5	10.6	11.8	11.9	10.8	11.4	9.6	9.8
23	12.2	12.0	11.4	11.5	11.0	9.7	9.1	10.3	9.7	9.1	9.5	9.8	8.5	9.3	8.4	8.0
24	10.6	10.6	10.9	11.2	11.1	10.3	9.8	10.7	10.0	8.4	9.6	10.2	8.9	9.5	9.8	9.3
25	12.3	12.1	11.3	10.9	12.1	12.2	10.8	11.7	9.5	10.0	12.3	11.9	11.0	12.1	8.8	10.3
26	12.6	12.5	12.6	12.7	12.6	12.5	10.9	12.7	11.2	10.8	12.7	12.5	11.3	12.6	10.6	10.4
27	12.6	12.4	12.5	12.7	12.4	12.4	10.8	12.6	11.2	11.7	12.7	12.6	11.2	12.3	10.5	10.3
28	8.8	9.3	8.4	8.9	11.3	10.9	8.9	8.8	8.2	10.2	9.8	7.7	5.9	9.1	3.5	3.5
29	11.9	11.1	5.7	5.6	4.3	4.6	0.5	6.9	2.1	3.1	6.5	3.2	4.0	5.3	3.4	5.2
30	12.7	12.6	12.3	12.7	10.9	10.0	5.6	6.6	5.2	3.9	1.0	1.0	0.8	0.3	0.0	0.0
31																
旬合計 上旬	28.8	33.9	31.9	28.8	33.4	33.5	30.2	31.9	24.9	29.6]	32.8	21.2)	25.9	30.6	23.2	19.4
旬合計 中旬	47.5	48.0	45.9	47.6	47.2	42.0	39.2	42.8	34.1)	40.3	49.3	43.7	39.8	45.2	39.3	36.8
旬合計 下旬	116.0	114.7	104.0	106.0	106.7	104.1	84.8	100.5	85.1	86.8	95.4	89.6	81.8	91.6	73.1	75.5
月合計	192.3	196.6	181.8	182.4	187.3	179.6	154.2	175.2	144.1)	156.7)	177.5	154.5)	147.5	167.4	135.6	131.7
0.1時間未満日数	9	9	8	9	8	8	8	7	8	8	9	8	9	9	8	8

-) : 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。

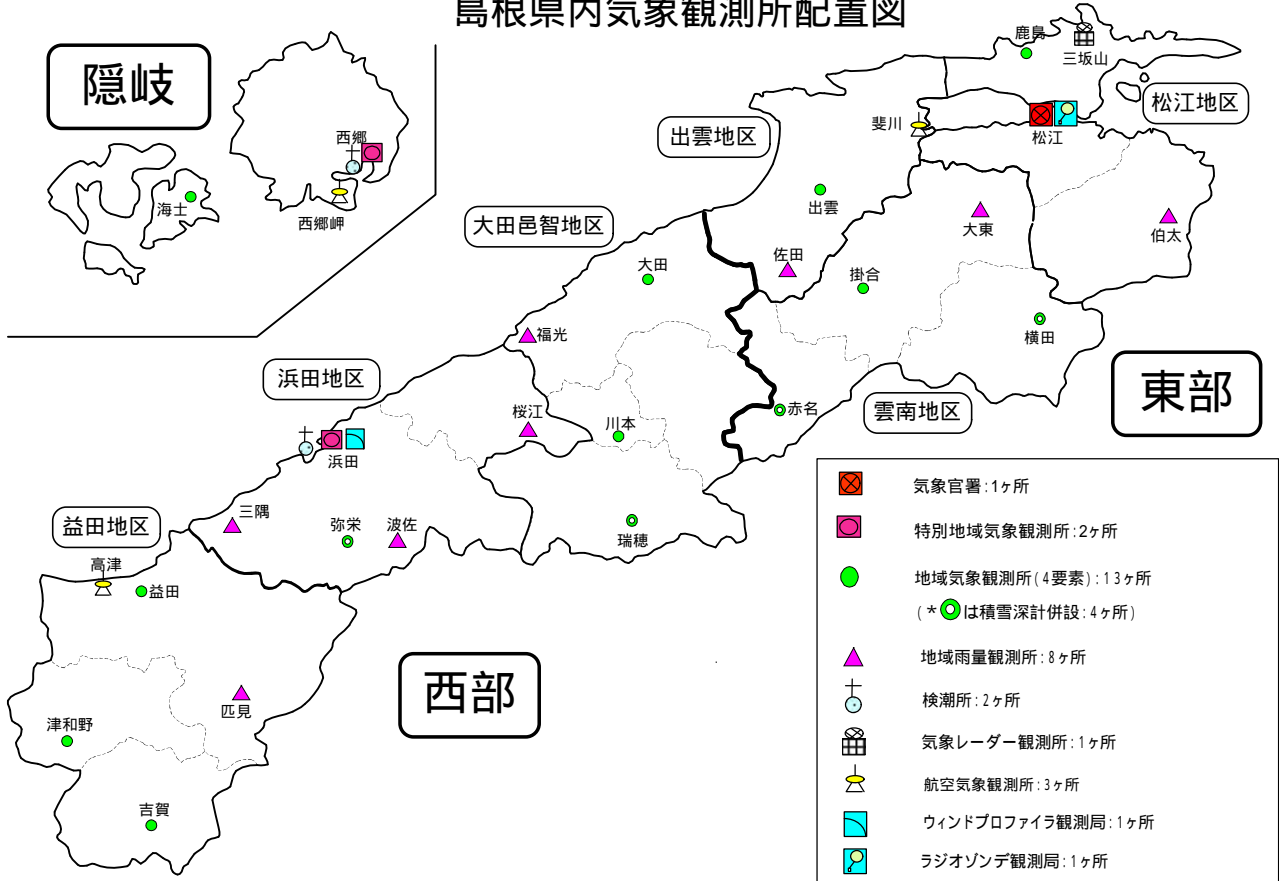
地域気象観測積雪月報

島根県 (68) 2015年4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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	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												
月最大	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
起日	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
旬合計 上旬		0		0		0		0		0		0
旬合計 中旬		0		0		0		0		0		0
旬合計 下旬		0		0		0		0		0		0
月合計		0		0		0		0		0		0
3cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	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