

島根県の農業気象

平成23年11月

島根県
松江地方気象台

目 次

11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 2011年11月1日 2011年11月30日	3~5
2011年(平成23年)11月の気象分布図	6
警報・注意報発表状況	7~8
松江・浜田・西郷の順位の更新(5位以内)	9
地域気象観測所観測値の順位の更新(1位)	9
気象情報発表状況	10
県内の地震(震度1以上)	10~11
異常気象・気象災害	12
気 象 表	
気象官署地上気象観測月統計値表 1,2	13~14
松 江	13~14
特別地域気象観測所月統計値表 1,2	15~18
浜 田	15~16
西 郷	17~18
地域気象観測気温月報	19~21
地域気象観測降水量月報	22~23
地域気象観測風向・風速月報	24~27
地域気象観測日照時間月報	28
地域気象観測積雪月報	29
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	30

凡 例

地上気象観測月統計値

要素		解説
気圧 (hPa)	日平均	毎正時の気圧(24回)の平均
	日最高	毎正時の気圧(24回)の平均
気温 ()	日最高	任意の時刻の気温の最高
	日最低	任意の時刻の気温の最低
蒸気圧 (hPa)	日平均	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
	日最低	任意の時刻の相対湿度の最小
風速 (m/s)	日平均	正10分間の10分間平均風速を平均
	日最大	任意の時刻の10分間風速の最大およびその風向(16方位)
	最大瞬間	任意の時刻の風速の最大およびその風向(16方位)
日照時間 (h)		太陽追尾式日照計による毎正時の日照時間の合計(不照は-)
全天日射量 (Mj/m ²)		全天電気式日射計による毎正時の全天日射量の合計(松江)
雲量 (10分比)		3時、9時、15時、21時の雲量の平均(松江)
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1時間についての降水量の最大(0.5mm未満は0.0、無降水は-)
	最大10分間	任意の10分間についての降水量の最大(0.5mm未満は0.0、無降水は-)
降雪の深さの合計 (cm)		毎正時の降雪の深さ(24回)の合計(松江)(西郷)
最深積雪 (cm)		毎正時の積雪の深さ(24回)の最大(松江)(西郷)
最低海面気圧 (hPa)		任意の時刻の海面気圧の最低
天気概況		1日を6時～18時、18時～翌日6時に分けて記入(松江)
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 (%)		日照時間の可照時間に対する割合

注) 日界は24時

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	任意の時刻の気温の最高
	最低	任意の時刻の気温の最低
	積算気温	日平均気温が10 以上の日について、日平均気温を合計したもの(少数点第1位を四捨五入)
降水量 (mm)	日	毎正時の降水量(24回)の合計(0は降水0.5mm未満または降水なし)
	最大日降水量	日降水量の最大(0は降水0.5mm未満または降水なし)
	最大1時間	任意の時刻の前1時間降水の最大(0は降水0.5mm未満または降水なし)
	最大10分間	任意の時刻の10分間最大(0は降水0.5mm未満または降水なし)
風向風速 (m/s)	平均	正10分間の10分間平均の平均
	最大	任意の時刻の10分間最大風速
	最大風向	最大風速の風向(16方位)
	最大瞬間	任意の時刻の最大瞬間風速
	最大瞬間風向	最大瞬間風速の風向(16方位)
日照時間 (h)		回転式日照計による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(24回)の最深(0は積雪1cm未満または積雪なし)*1
	積雪差合計	毎正時の積雪の深さ(24回)の差の合計(正の値のみ)*1

注) 日界は24時

*1: 松江、横田、赤名、瑞穂、弥栄、西郷

11月の天気概況

月の初めは、暖かい空気に覆われて気温が高くなった。その後、中旬までの天気は概ね数日の周期で変化した。下旬の初めは、一時的に冬型の気圧配置となったが、月末は暖かい空気に覆われた。月をとおして気温が平年を上回った日が多く、県内の平均気温はかなり高かった。松江では「月平均気温の高い方から」・「日最低気温の高い方から」、浜田では「月平均気温の高い方から」が11月としては第1位を記録した。

上旬:前半は高気圧に覆われて晴れの日が多かった。後半は寒気や低気圧の影響で曇りや雨の日が多かった。
中旬:前半は高気圧に覆われて晴れの日が多かった。後半は寒気や低気圧の影響で曇りや雨の日が多かった。
下旬:前半は寒気や低気圧の影響で曇りや雨の日が多かった。後半は高気圧に覆われて晴れの日が多かった。

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

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

平成23年11月

観測要素	地点	松 江				浜 田				西 郷				
		期 間	本 年	平 年	平年差 (比)	階級区分	本 年	平 年	平年差 (比)	階級区分	本 年	平 年	平年差 (比)	階級区分
気温()	平均気温	上旬	16.9	13.5	3.4	かなり高い	17.4	14.5	2.9	かなり高い	16.4	13.5	2.9	かなり高い
		中旬	14.6	11.5	3.1	かなり高い	15.1	12.8	2.3	かなり高い	14.2	11.6	2.6	かなり高い
		下旬	10.8	9.8	1.0	高い	12.3	11.2	1.1	高い	10.5	9.9	0.6	高い
		月	14.1	11.6	2.5	かなり高い	15.0	12.8	2.2	かなり高い	13.7	11.6	2.1	かなり高い
	最高気温 の平均	上旬	20.2	18.4	1.8		21.1	18.9	2.2		19.1	18.0	1.1	
		中旬	19.1	15.9	3.2		19.2	16.7	2.5		17.7	15.7	2.0	
		下旬	15.8	14.3	1.5		16.4	15.2	1.2		14.6	14.0	0.6	
		月	18.4	16.2	2.2		18.9	17.0	1.9		17.1	15.9	1.2	
	最低気温 の平均	上旬	14.0	9.2	4.8		14.4	10.4	4.0		13.2	9.1	4.1	
		中旬	10.9	7.6	3.3		11.4	9.0	2.4		10.8	7.5	3.3	
		下旬	6.6	5.9	0.7		8.3	7.4	0.9		6.3	5.8	0.5	
		月	10.5	7.6	2.9		11.3	8.9	2.4		10.1	7.4	2.7	
降水量(mm)	上旬	30.0	40.6	74%	平年並	54.0	36.4	148%	多い	37.5	40.8	92%	平年並	
	中旬	24.5	48.1	51%	少ない	30.0	38.6	78%	平年並	33.5	48.5	69%	平年並	
	下旬	9.0	41.9	21%	かなり少ない	1.0	34.1	3%	かなり少ない	45.5	48.5	94%	平年並	
	月	63.5	130.6	49%	かなり少ない	85.0	109.0	78%	少ない	116.5	137.7	85%	平年並	
日照時間(h)	上旬	27.9	45.6	61%	少ない	27.8	46.9	59%	少ない	21.7	43.8	50%	かなり少ない	
	中旬	36.8	34.8	106%	平年並	33.2	35.3	94%	平年並	39.2	34.6	113%	平年並	
	下旬	36.6	32.3	113%	平年並	33.1	33.9	98%	平年並	18.4	32.3	57%	かなり少ない	
	月	101.3	112.7	90%	平年並	94.1	116.0	81%	少ない	79.3	109.7	72%	かなり少ない	

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

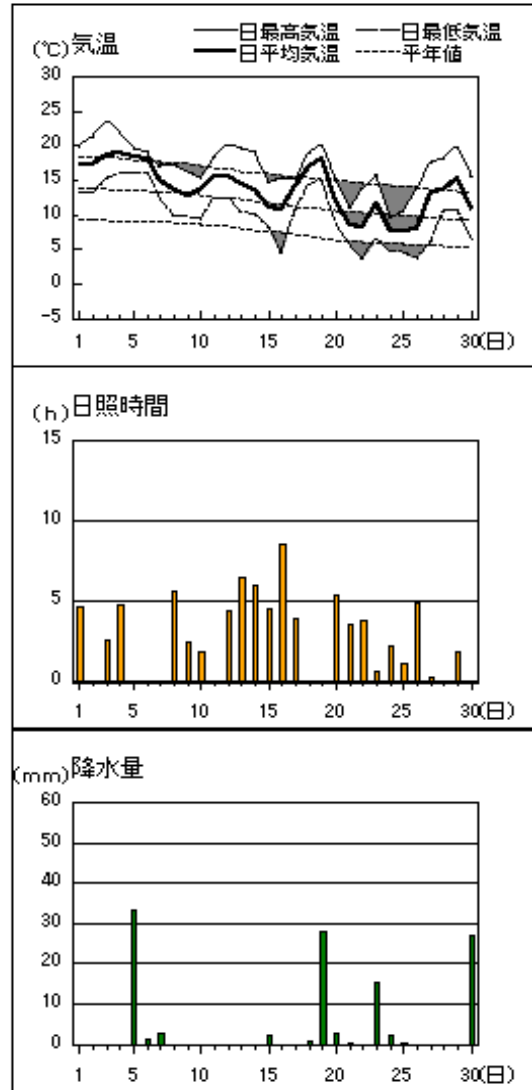
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表し、補足的に用いる。

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

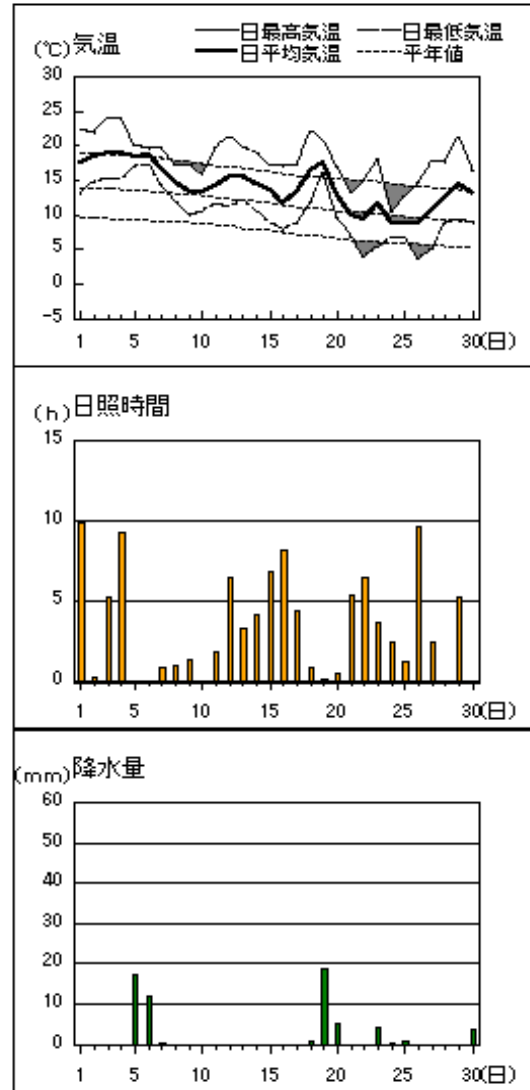
] : 統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保障できない値。

アメダス 気象経過図：2011年11月1日-2011年11月30日

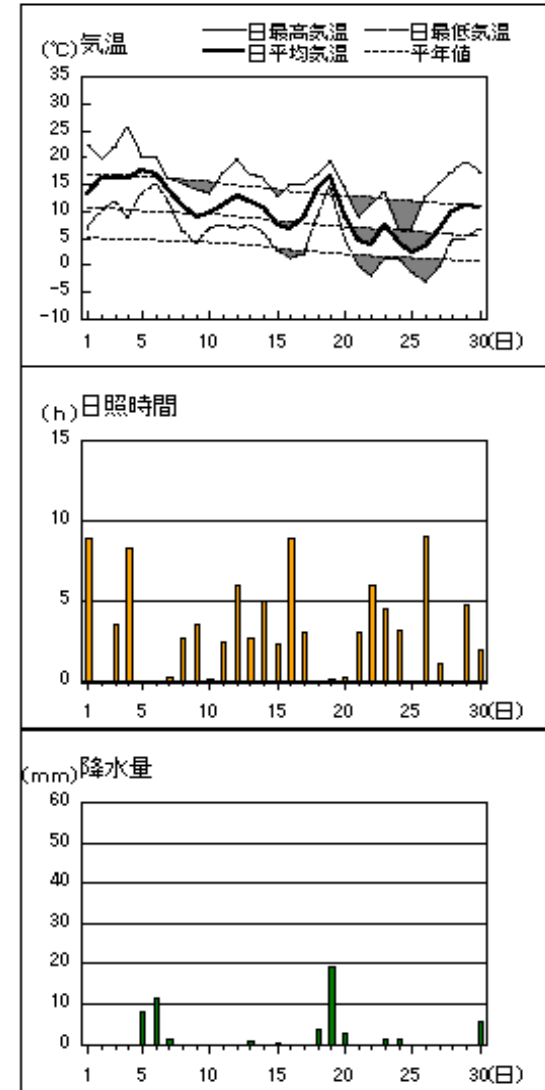
西郷



松江

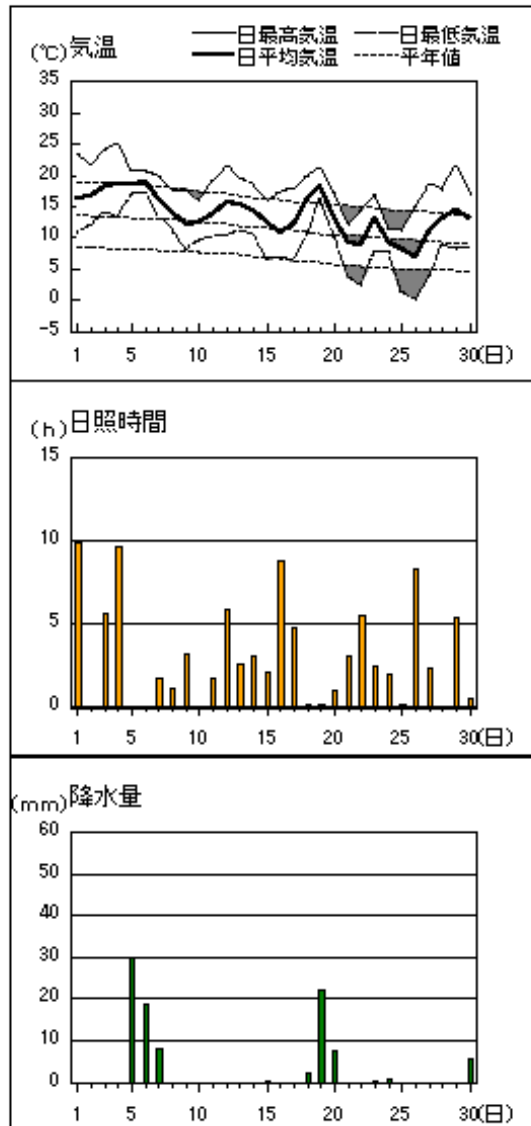


横田

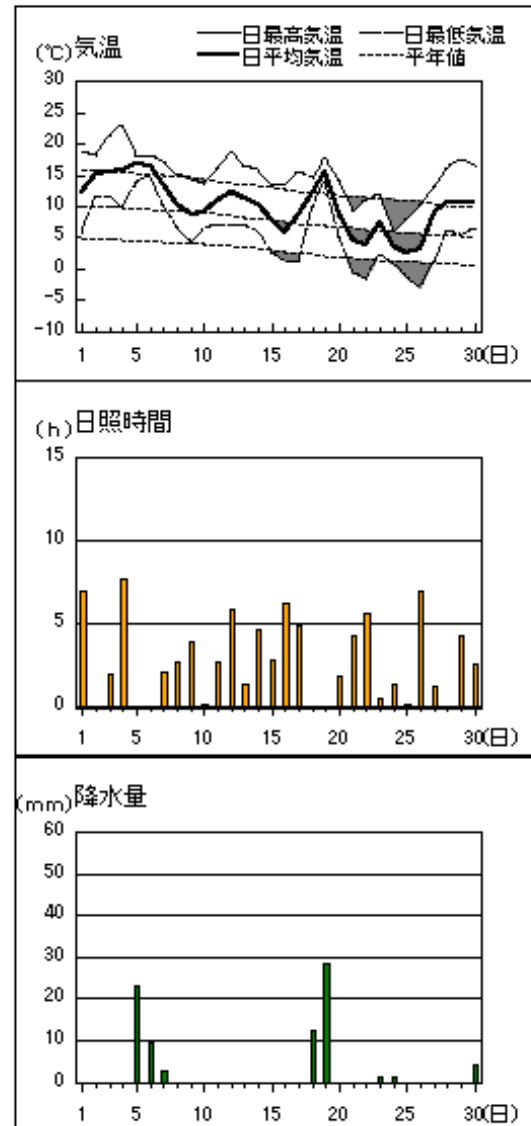


アメダス 気象経過図：2011年11月1日-2011年11月30日

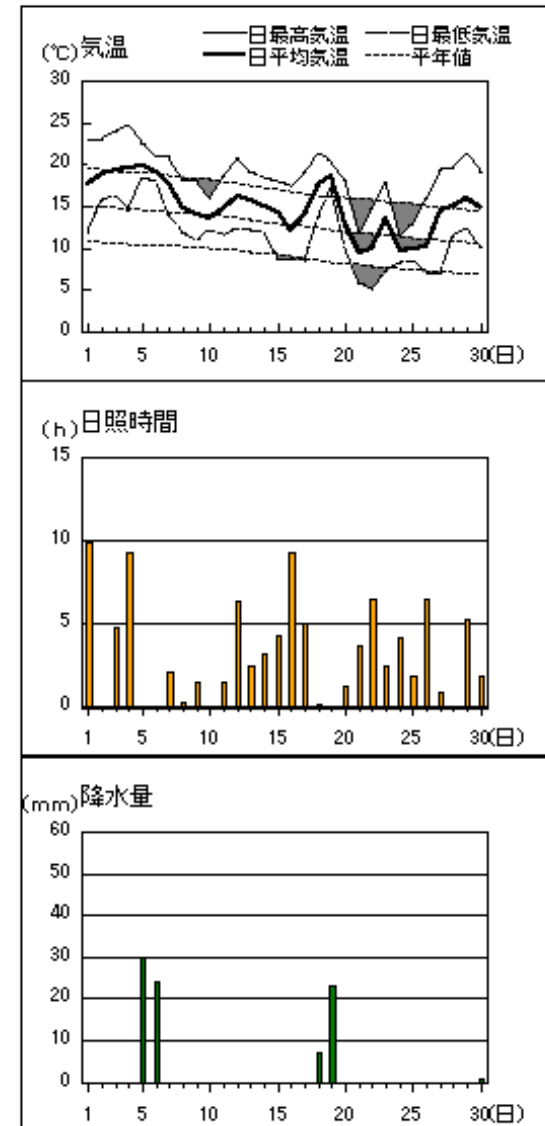
出雲



赤名

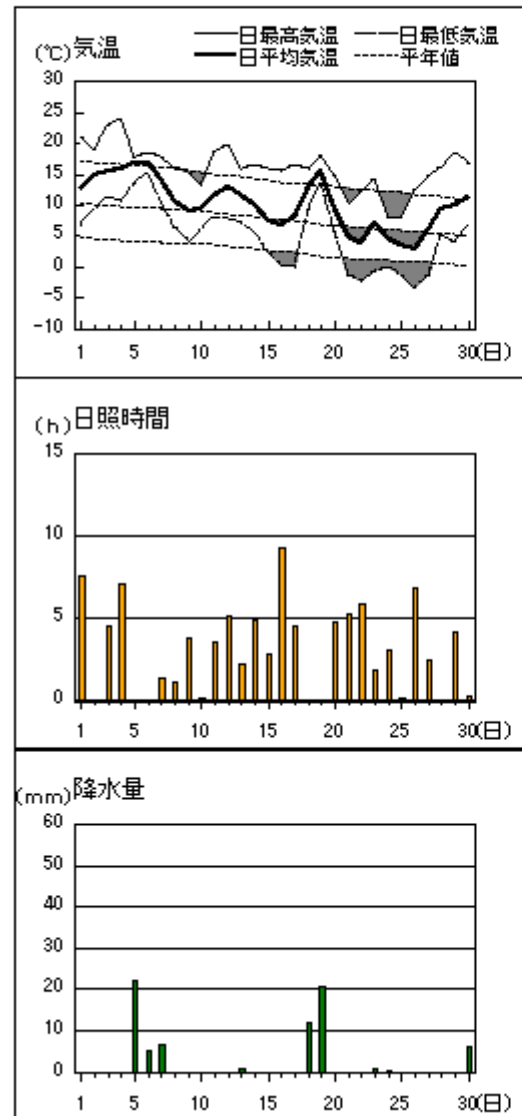


浜田

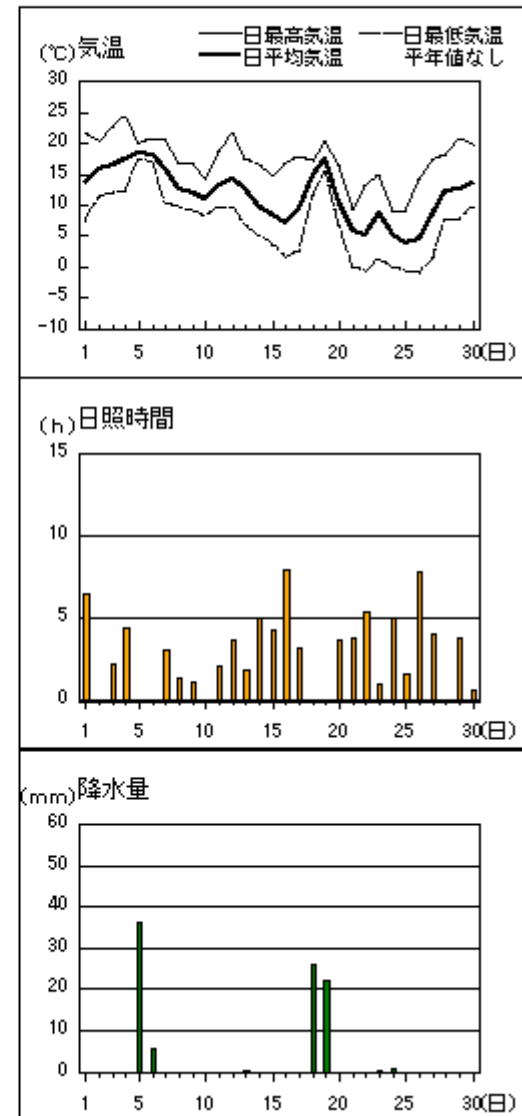


アメダス 気象経過図：2011年11月1日-2011年11月30日

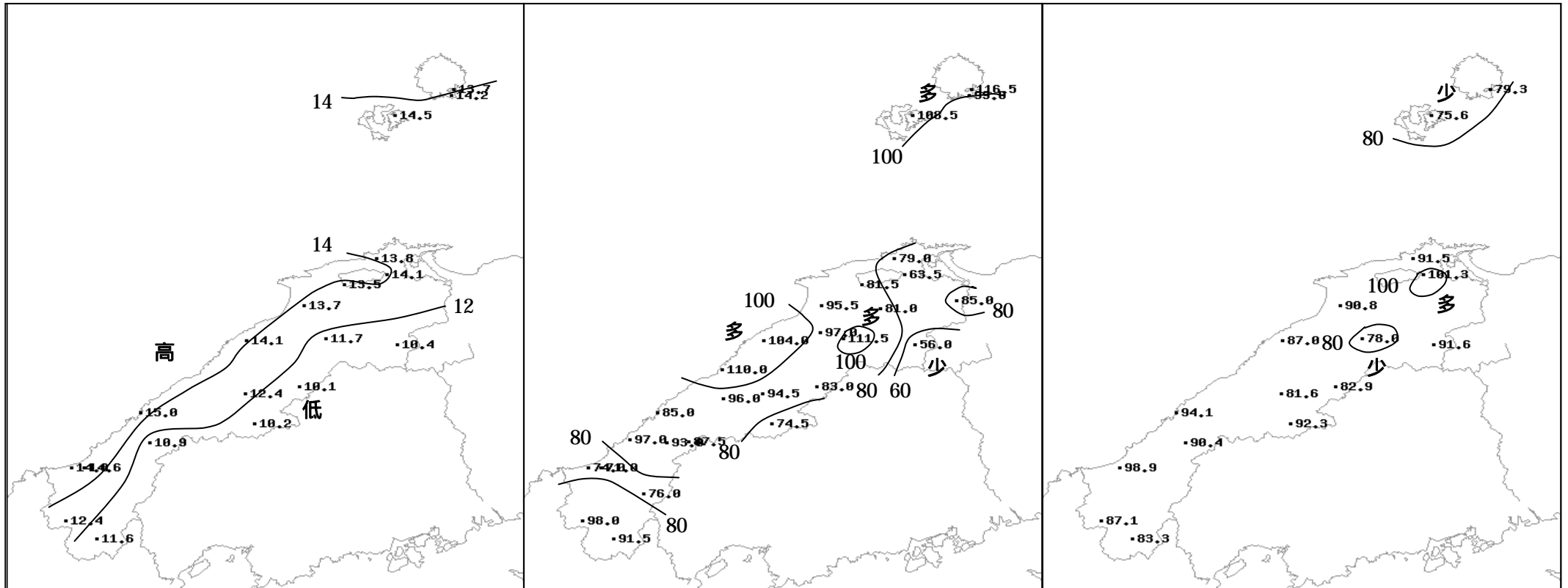
瑞穂



吉賀



2011年(平成23年)11月の気象分布図



平均気温 ()

降水量 (mm)

日照時間 (h)

警報・注意報発表状況

:発表 :警報から注意報 :継続 解:解除 (記号の色:警報 警報に言及した注意報)
 浸:浸水基準 土:土砂基準 土浸:土砂 浸水 **斜体字:発表** **下線:警報から注意報** 平成23年11月

発表時刻	警報・注意報	松江市	安来市	出雲市	雲南市	奥出雲町	飯南町	大田市	川本町	美郷町	邑南町	浜田市	江津市	益田市	津和野町	吉賀町	海上町	西ノ島町	知夫村	隠岐の島町
2011/11/3 4:09	雷注意報																			
2011/11/3 10:29	雷注意報																解	解	解	解
2011/11/4 2:16	濃霧注意報																			
2011/11/4 10:15	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
2011/11/4 23:50	濃霧注意報																			
2011/11/5 4:33	雷注意報																			
2011/11/5 15:27	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解													
2011/11/5 15:27	雷注意報																			
2011/11/5 20:35	雷注意報																			
2011/11/5 20:35	強風注意報																			
2011/11/6 4:10	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2011/11/6 4:10	強風注意報							解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2011/11/15 4:30	強風注意報																			
2011/11/15 4:30	波浪注意報																			
2011/11/15 16:18	強風注意報																解	解	解	解
2011/11/15 16:18	波浪注意報																			
2011/11/15 21:30	波浪注意報	解		解													解	解	解	解
2011/11/18 10:25	雷注意報																			
2011/11/18 10:25	強風注意報																			
2011/11/18 10:25	波浪注意報																			
2011/11/19 4:45	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2011/11/19 4:45	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2011/11/19 4:45	波浪注意報																解	解	解	解
2011/11/19 16:20	強風注意報																			
2011/11/19 16:20	波浪注意報																			
2011/11/20 16:04	強風注意報							解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2011/11/20 16:04	波浪注意報																			
2011/11/20 21:16	強風注意報	解	解	解																
2011/11/20 21:16	波浪注意報																			
2011/11/21 4:27	強風注意報																			
2011/11/21 4:27	波浪注意報																			
2011/11/21 10:55	強風注意報																			
2011/11/21 10:55	波浪注意報																			
2011/11/21 16:30	強風注意報																			
2011/11/21 16:30	波浪注意報							解				解	解	解						
2011/11/21 21:06	強風注意報																解	解	解	解
2011/11/21 21:06	波浪注意報	解		解													解	解	解	解
2011/11/22 6:20	乾燥注意報																			
2011/11/22 6:20	強風注意報																			
2011/11/22 6:20	波浪注意報																			
2011/11/22 6:20	乾燥注意報																			
2011/11/23 1:58	雷注意報																			
2011/11/23 1:58	強風注意報																			
2011/11/23 1:58	波浪注意報																			
2011/11/23 1:58	乾燥注意報																解	解	解	解
2011/11/23 5:24	雷注意報																			
2011/11/23 5:24	強風注意報																			
2011/11/23 5:24	波浪注意報																			
2011/11/23 5:24	乾燥注意報																			
2011/11/23 8:18	雷注意報																			
2011/11/23 8:18	強風注意報																			
2011/11/23 8:18	波浪注意報																			
2011/11/23 8:18	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2011/11/23 16:28	雷注意報																			
2011/11/23 16:28	強風注意報																			
2011/11/23 16:28	波浪注意報																			
2011/11/24 5:25	雷注意報							解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2011/11/24 5:25	強風注意報					解	解	解												
2011/11/24 5:25	波浪注意報																			
2011/11/24 5:25	乾燥注意報																			
2011/11/24 10:33	雷注意報	解	解	解	解	解	解										解	解	解	解
2011/11/24 10:33	強風注意報																			
2011/11/24 10:33	波浪注意報																			
2011/11/24 10:33	乾燥注意報																			

2011/11/24 16:34	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解				
	波浪注意報																		
	乾燥注意報																		
2011/11/25 4:22	強風注意報															解	解	解	解
	波浪注意報																		
	乾燥注意報																		
2011/11/25 14:30	強風注意報	解		解				解				解	解	解					
	乾燥注意報																		
2011/11/25 18:35	波浪注意報															解	解	解	解
	乾燥注意報																		
2011/11/26 9:47	乾燥注意報																		
2011/11/27 16:42	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解									解	解	解	解
2011/11/28 4:31	乾燥注意報							解	解	解	解	解	解	解	解				
2011/11/28 22:31	濃霧注意報																		
2011/11/29 10:23	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2011/11/29 16:21	波浪注意報																		
2011/11/30 4:30	強風注意報																		
	波浪注意報																		
2011/11/30 22:37	強風注意報																		
	波浪注意報																		

松江、浜田、西郷の順位の更新(5位以内)

平成23年11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	起年月日
西郷	月平均気温の高い方から	13.7	2011年11月	2	13.4	2003年11月
西郷	月間日照時間の少ない方から	79.3h	2011年11月	2	79.9h	1967年11月
松江	月平均気温の高い方から	14.1	2011年11月	1	13.7	2003年11月
松江	月降水量の少ない方から	63.5mm	2011年11月	4	63.8mm	1947年11月
松江	日最低気温の高い方から	17.4	2011年11月6日	1	17.0	1953年11月1日
浜田	日最低気温の高い方から	18.5	2011年11月5日	3	18.0	1963年11月8日
浜田	月平均気温の高い方から	15.0	2011年11月	1	14.8	2003年11月

*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の更新(1位)

平成23年11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	起年月日
西郷岬	日降水量	39.5mm	2011年11月5日	1	39.0mm	2009年11月13日
海士	日最高気温の高い方から	23.6	2011年11月3日	1	23.5	2009年11月8日
鹿島	日最高気温の高い方から	25.7	2011年11月4日	1	25.6	2003年11月2日
出雲	日最大風向・風速	WSW 11.0m/s	2011年11月23日	1	WSW 11m/s	2004年11月26日
大田	日最高気温の高い方から	27.0	2011年11月4日	1	25.9	2003年11月1日
掛合	日最高気温の高い方から	25.0	2011年11月4日	1	24.4	2009年11月8日
横田	日最大風向・風速	WSW 8.8m/s	2011年11月24日	1	NE 8.5m/s	2009年11月11日
横田	日最高気温の高い方から	25.5	2011年11月4日	1	23.8	2003年11月2日
福光	日降水量	62.5mm	2011年11月19日	1	55mm	2000年11月2日
福光	日最大1時間降水量	23.0mm	2011年11月19日	1	19mm	2006年11月14日
赤名	日最高気温の高い方から	22.8	2011年11月4日	1	21.8	2003年11月1日
川本	日最大風向・風速	SSE 8.0m/s	2011年11月18日	1	WSW 8m/s	1995年11月8日
川本	日最高気温の高い方から	25.9	2011年11月4日	1	24.8	2009年11月7日
瑞穂	日最高気温の高い方から	23.9	2011年11月4日	1	23.3	2003年11月2日
津和野	日最高気温の高い方から	27.3	2011年11月4日	1	26.2	2003年11月2日
吉賀	日最高気温の高い方から	24.1	2011年11月4日	1	22.8	2009年11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、日最大風向・風速、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。

*西郷岬、斐川、高津の統計開始年は2003年、吉賀の統計開始は2007年。

気象情報発表状況

平成23年11月

種類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
高波と強風に関する島根県気象情報	11月23日 16時22分	11月24日 05時55分	2回

竜巻注意情報発表状況

平成23年11月

種類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
島根県竜巻注意情報	11月23日 13時08分	11月23日 14時06分	2回

県内の地震(震度1以上)

平成23年11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)					
14日15時53分	島根県西部	35°05.0' N	132°29.5' E	11km	M3.3
震度2: 大田市仁摩町仁万*, 大田市温泉津町小浜*, 川本町川本*, 島根美郷町邑智中学校*, 島根美郷町粕淵*					
震度1: 大田市大田町*, 江津市桜江町川戸*, 島根美郷町君谷, 島根美郷町都賀本郷*, 邑南町下口羽*					
21日19時16分	広島県北部	34°52.3' N	132°53.6' E	12km	M5.4
震度4: 雲南市掛合町掛合*, 島根美郷町邑智中学校*, 邑南町下口羽*					
震度3: 出雲市湖陵町二部*, 出雲市大社町杵築南*, 安来市伯太町東母里*, 雲南市木次町木次*, 雲南市吉田町吉田*, 飯南町頓原*, 奥出雲町横田*, 益田市常盤町*, 大田市仁摩町仁万*, 江津市桜江町川戸*, 島根美郷町粕淵*, 島根美郷町都賀本郷*, 邑南町三日市*					
震度2: 松江市鹿島町佐陀本郷*, 松江市玉湯町湯町*, 松江市島根町加賀*, 松江市宍道町昭和*, 出雲市今市町, 出雲市塩冶有原町*, 出雲市多伎町小田*, 出雲市平田町*, 出雲市佐田町反辺*, 出雲市斐川町莊原*, 安来市安来町*, 雲南市大東町大東, 雲南市三刀屋町三刀屋*, 雲南市加茂町加茂中*, 飯南町下赤名*, 奥出雲町三成*, 浜田市殿町*, 浜田市三隅町三隅*, 益田市美都町都茂*, 大田市大田町*, 大田市温泉津町小浜*, 江津市江津町*, 川本町川本*, 津和野町後田*, 島根美郷町君谷, 邑南町淀原*, 吉賀町六日市*, 吉賀町柿木村柿木*, 海士町海士*, 隠岐の島町城北町*					
震度1: 松江市西津田, 松江市西生馬町, 松江市学園南*, 松江市美保関総合運動公園*, 松江市八雲町西岩坂*, 松江市八束町波入*, 松江市東出雲町揖屋*, 安来市広瀬町広瀬祖父谷丁*, 浜田市大辻町, 浜田市野原町*, 浜田市金城町下来原*, 浜田市旭町今市*, 浜田市弥栄町長安本郷*, 益田市匹見町石谷, 益田市水分町*, 益田市匹見町匹見*, 津和野町日原*, 邑南町矢上*, 西ノ島町浦郷小学校*, 隠岐の島町西町, 隠岐の島町郡, 隠岐の島町布施*, 隠岐の島町都万*, 隠岐の島町北方*					
21日19時19分	広島県北部	34°52.1' N	132°53.7' E	12km	M3.1
21日19時19分	広島県北部	34°51.9' N	132°54.1' E	13km	M2.8
震度1: 雲南市掛合町掛合*, 飯南町頓原*, 邑南町下口羽*					
(注: 同じ地域で地震が連続して発生したため、どちらの地震による震度か区別できなかったことから、地震を併記して記載しています。)					
21日19時31分	広島県北部	34°52.2' N	132°53.8' E	12km	M3.3
震度1: 雲南市掛合町掛合*, 飯南町頓原*, 島根美郷町邑智中学校*, 邑南町下口羽*					
22日02時41分	広島県北部	34°52.1' N	132°53.8' E	12km	M3.2
震度1: 邑南町下口羽*					
22日06時33分	広島県北部	34°52.5' N	132°53.4' E	11km	M3.2
震度1: 邑南町下口羽*					
24日01時05分	広島県北部	34°52.2' N	132°53.6' E	11km	M3.1
震度1: 邑南町下口羽*					
25日04時35分	広島県北部	34°52.2' N	132°53.6' E	12km	M4.7
震度4: 島根美郷町邑智中学校*, 島根美郷町都賀本郷*					
震度3: 安来市伯太町東母里*, 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*, 島根美郷町粕淵*, 邑南町下口羽*, 邑南町三日市*					
震度2: 松江市学園南*, 松江市鹿島町佐陀本郷*, 松江市玉湯町湯町*, 松江市宍道町昭和*, 松江市東出雲町揖屋*, 出雲市今市町, 出雲市塩冶有原町*, 出雲市平田町*, 出雲市佐田町反辺*, 出雲市湖陵町二部*, 出雲市大社町杵築南*, 出雲市斐川町莊原*, 安来市安来町*, 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*, 浜田市殿町*, 浜田市三隅町三隅*, 益田市常盤町*, 益田市美都町都茂*, 大田市大田町*, 島根美郷町君谷, 邑南町淀原*, 海士町海士*, 隠岐の島町城北町*, 隠岐の島町布施*					
震度1: 松江市西津田, 松江市西生馬町, 松江市美保関総合運動公園*, 松江市八雲町西岩坂*, 松江市島根町加賀*, 松江市八束町波入*, 出雲市多伎町小田*, 安来市広瀬町広瀬祖父谷丁*, 浜田市大辻町, 浜田市野原町*, 浜田市金城町下来原*, 浜田市旭町今市*, 益田市匹見町石谷, 益田市水分町*, 津和野町後田*, 津和野町日原*, 邑南町矢上*, 吉賀町六日市*, 吉賀町柿木村柿木*, 西ノ島町浦郷小学校*, 隠岐の島町西町, 隠岐の島町郡, 隠岐の島町都万*, 隠岐の島町北方*					
25日04時50分	広島県北部	34°52.4' N	132°53.4' E	12km	M2.9
震度1: 邑南町下口羽*					

25日04時52分	広島県北部	34°52.1' N	132°53.7' E	13km	M4.3
震度2：雲南市掛合町掛合*、邑南町下口羽*					
震度1：出雲市平田町*、出雲市湖陵町二部*、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* 雲南市三刀屋町三刀屋*、雲南市吉田町吉田*、飯南町頼原*、奥出雲町三成*、奥出雲町横田*、浜田市三隅町三隅* 益田市常盤町*、益田市美都町都茂*、大田市仁摩町仁万*、江津市桜江町川戸*、川本町川本*、津和野町後田* 島根美郷町邑智中学校*、島根美郷町粕淵*、島根美郷町都賀本郷*、邑南町淀原*、邑南町三日市*、吉賀町六日市* 吉賀町柿木村柿木*					

- ・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
- ・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

11月15日の波浪

平成23年11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	島根県は、15日気圧の谷が通過後、一時的に冬型の気圧配置となり、海上では風が強く波の高い状態となった。			
期間中の極値	最低海面気圧	西郷	1021.0hPa	11月15日 0時28分
	最大風向・風速	松江	NW 9.1m/s	11月15日 12時19分
	最大風向・風速	西郷岬	NW 9.8m/s	11月15日 12時43分
	最大瞬間風向・風速	西郷	NW 14.5m/s	11月15日 12時50分
	最大瞬間風向・風速	西郷岬	NNW 16.5m/s	11月15日 12時54分
被害状況	海上がしけ模様となったため、本土と隠岐を結ぶ隠岐汽船の高速船「レインボー2」が2便欠航となった。			

異常気象・気象災害

11月20日～21日の強風、波浪

平成23年11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	島根県は、19日低気圧の通過後、20～21日にかけて冬型の気圧配置となり、海上は風が強く、波が高い状態となった。			
期間中の極値	最低海面気圧	西郷	1006.3hPa	11月20日 0時1分
	最大風向・風速	西郷	WNW 11.1m/s	11月20日 10時5分
	最大風向・風速	西郷岬	WNW 16.1m/s	11月20日 10時20分
	最大瞬間風向・風速	西郷	W 21.2m/s	11月20日 11時1分
	最大瞬間風向・風速	西郷岬	WNW 23.1m/s	11月20日 11時52分
被害状況	海上がしけ模様となったため、本土と隠岐を結ぶ隠岐汽船の高速船「レインボー2」が4便欠航となった。			

異常気象・気象災害

11月23日～25日の強風、波浪

平成23年11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	島根県は、23日日本海を低気圧が東進し、この低気圧からのびる寒冷前線が通過した。その後、冬型の気圧配置となり、風が強く、海上では波の高い状態となった。			
期間中の極値	最低海面気圧	西郷	1010.3hPa	11月23日 14時18分
	最大風向・風速	松江	W 14.0m/s	11月24日 0時43分
	最大風向・風速	西郷岬	SSW 16.3)m/s	11月23日 12時27分
	最大瞬間風向・風速	松江	W 22.1m/s	11月24日 4時41分
	最大瞬間風向・風速	西郷岬	WNW 24.7)m/s	11月23日 23時4分
被害状況	海上が風が強く波の高いしけ模様となったため、本土と隠岐を結ぶ隠岐汽船のフェリーが24日6便が欠航となり、高速船「レインボー2」が23～25日にかけて6便欠航となった。			

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 2011年(平成23年)11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	最高																				
1			1023.9	1341																				1								
2			1023.4	1720																				2								
3			1024.0	1513																				3								
4			1022.4	2400																				4								
5			1015.7	1913									☁️	=										5								
6			1015.1	1406									☁️											6								
7			1016.8	1304									☁️	=										7								
8			1017.7	0409									☁️											8								
9			1018.1	1508																				9								
10			1015.4	2356																				10								
11			1013.1	1509									☁️											11								
12			1014.3	1351									☁️											12								
13			1016.0	0034									☁️	=										13								
14			1017.4	0331									☁️	=	☁️									14								
15			1023.3	0057																				15								
16			1027.6	1443											☁️									16								
17			1024.7	2400																				17								
18			1011.3	2400									☁️											18								
19			1002.3	1351									☁️	=										19								
20			1008.8	0003									☁️											20								
21			1025.0	0023																				21								
22			1023.7	2400																				22								
23			1013.6	1434									☁️		☁️									23								
24			1017.8	0011									☁️											24								
25			1024.9	0035											☁️									25								
26			1026.3	2400											☁️									26								
27			1022.8	1452																				27								
28			1020.4	1452											☁️									28								
29			1019.4	1556									☁️											29								
30			1014.0	1607									☁️	=	☁️									30								
合計	上旬				風向別 百分率 %	1.8	3.2	3.6	4.7	17.1	月最大24時間降水量 (mm)		期間		階級別 日数	気温()					日最大風速 (m/s)			日平均雲量 (10分比)		現象日数			月間 日照率 %			
	中旬			5.3		N		37.8		39.0	5日7時		<0			25		30		35		10		15		30		<1.5		8.5		
	下旬			8.6		W(0.1)E		3.3		起日	5		最高	平均		最低	最高	平均	最低	最高	最高	10	15	30								
	月			5.6		S		0.8		月間風速観測回数 (回)				日降水量(mm)					日最深積雪(cm)					雪	霧	雷						
最大					3.2	1.7	2.1	0.6	0.6	720				0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100	0	0	0	6	30
最低			1002.3																													
起日			19																													

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2011年11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	16.2	23.3	10.1	13.9	22.5	8.4	13.1	22.3	6.6	12.2	18.7	5.9	15.1	23.7	9.9	17.6	23.1	11.9	12.6	21.1	6.8
2	19.2	22.0	14.8	15.5	21.2	10.8	16.0	19.7	10.0	15.2	18.2	11.5	17.4	21.4	12.1	18.8	23.0	15.8	14.7	19.1	9.2
3	19.1	24.2	14.9	16.7	22.6	13.0	16.0	22.1	11.6	15.5	21.2	11.7	17.5	23.6	13.9	19.3	24.0	16.1	15.6	23.0	11.2
4	19.3	27.0	13.7	16.6	25.0	10.8	16.0	25.5	9.0	15.7	22.8	9.3	18.1	25.9	14.1	19.5	24.7	14.6	15.8	23.9	10.7
5	19.6	21.4	17.9	17.6	21.4	14.2	17.5	20.1	13.3	16.7	18.1	13.9	18.8	21.7	16.6	19.9	22.4	18.5	16.7	17.8	13.6
6	19.2	21.3	17.7	17.7	20.0	16.2	16.8	20.0	15.2	16.4	18.0	14.7	18.5	20.3	16.8	19.2	21.0	17.8	16.9	18.5	15.2
7	16.4	20.2	12.6	15.2	18.1	12.3	13.9	16.2	11.9	13.6	17.0	10.3	16.0	20.2	13.1	17.7	20.7	14.1	14.1	17.8	10.5
8	14.0	17.4	11.0	12.4	16.3	9.2	11.2	15.1	6.4	10.3	15.2	6.9	13.0	17.9	9.5	14.8	18.2	11.8	10.7	16.2	6.4
9	12.6	17.5	9.0	10.5	15.8	6.6	8.7	13.9	4.0	8.6	14.2	4.1	11.2	17.4	8.2	13.9	17.9	10.9	9.0	15.2	4.2
10	12.9	15.7	10.0	10.5	14.4	7.7	9.5	13.2	6.5	9.1	13.4	6.3	11.2	15.1	8.8	13.6	15.9	12.2	9.3	13.2	6.2
11	13.8	19.5	10.6	12.5	19.1	9.0	11.2	17.1	7.3	11.1	16.2	7.2	13.2	18.5	9.9	14.8	18.7	11.7	11.7	18.8	7.9
12	15.4	21.5	11.0	13.9	20.4	9.2	12.9	19.8	6.7	12.1	18.6	7.0	14.3	21.8	10.3	16.1	20.9	12.4	12.9	19.8	7.8
13	15.0	19.2	11.8	13.1	18.1	9.0	11.8	16.9	7.5	11.3	16.4	7.2	13.7	19.6	9.6	15.8	19.1	12.1	11.6	15.9	7.2
14	14.7	19.1	11.6	12.4	17.6	8.3	10.7	16.3	6.0	10.2	15.9	5.8	12.1	18.3	9.1	15.1	18.4	11.8	10.1	16.4	5.3
15	13.1	17.1	7.8	9.2	14.0	5.0	7.4	12.7	2.8	7.8	13.2	2.4	9.3	16.4	5.0	14.2	18.0	8.6	7.3	15.7	2.2
16	10.9	17.5	7.3	8.4	16.4	4.0	6.7	15.2	1.3	5.9	13.4	1.1	9.0	17.7	4.7	12.0	17.4	8.6	6.7	15.4	0.2
17	12.8	18.7	6.7	9.6	16.5	4.7	8.9	15.1	2.0	8.6	15.5	1.3	10.5	17.2	5.1	14.0	19.2	8.4	8.1	16.3	-0.1
18	16.3	18.7	14.1	15.0	18.2	8.8	14.2	16.9	9.2	12.3	14.6	10.0	15.8	18.5	12.1	17.7	21.2	13.7	13.0	15.8	9.4
19	18.2	20.7	16.7	17.3	20.8	15.3	16.6	19.5	14.8	15.5	17.7	14.3	17.3	20.2	15.5	18.6	20.4	17.1	15.5	18.1	13.7
20	12.5	16.9	9.4	11.1	16.0	7.2	9.3	14.8	5.2	8.7	14.3	5.1	11.6	16.6	7.7	12.8	18.2	9.8	9.3	15.0	5.8
21	8.8	12.7	4.6	6.3	10.2	1.9	4.5	8.8	-0.4	4.4	9.4	-0.7	7.3	12.3	2.0	9.5	11.8	5.8	4.9	10.3	-1.3
22	8.5	13.9	3.9	5.7	13.1	0.3	3.9	11.3	-2.2	4.0	10.9	-1.8	6.8	14.4	1.6	10.0	14.8	5.1	3.9	12.3	-2.2
23	12.1	17.5	6.6	10.2	14.6	4.3	7.5	13.6	1.1	7.3	11.9	2.2	10.1	16.9	3.0	13.5	18.0	7.2	7.1	14.3	-0.6
24	8.6	10.9	7.3	5.9	8.2	2.7	4.0	6.7	1.3	3.5	6.2	0.7	6.5	10.1	3.1	9.6	11.6	8.3	4.6	8.2	0.0
25	8.7	12.0	4.0	5.1	8.7	0.8	2.2	6.8	-1.4	2.6	7.9	-1.2	5.3	10.3	1.7	10.0	12.8	8.4	3.6	8.1	-1.2
26	8.0	15.5	2.5	4.5	13.8	-1.1	3.3	12.8	-3.1	3.1	10.3	-3.1	5.9	15.1	0.8	10.1	15.9	6.9	2.9	12.6	-3.3
27	12.8	18.1	6.8	9.2	17.0	1.7	6.8	15.5	-0.3	9.1	13.3	1.1	8.7	16.4	2.7	14.6	19.3	6.9	6.0	14.8	-1.2
28	15.4	18.6	11.4	11.6	18.3	7.2	10.0	17.4	4.4	10.7	16.0	6.1	11.7	17.7	6.8	15.1	19.7	11.4	9.3	16.0	5.2
29	15.8	21.7	11.7	12.8	20.4	7.3	11.0	19.1	4.8	10.6	17.4	5.3	12.4	20.3	7.1	16.0	21.2	12.3	10.0	18.5	3.7
30	13.5	19.0	9.0	11.5	16.3	7.3	10.5	17.4	6.5	10.6	16.6	6.3	13.0	18.1	9.1	14.7	19.1	10.2	11.2	16.9	6.6
31																					
月極値		27.0	2.5		25.0	-1.1		25.5	-3.1		22.8	-3.1		25.9	0.8		24.7	5.1		23.9	-3.3
起日		4	26		4	26		4	26		4	26		4	26		4	22		4	26
上旬平均	16.9	21.0	13.2	14.7	19.7	10.9	13.9	18.8	9.5	13.3	17.7	9.5	15.7	20.7	12.3	17.4	21.1	14.4	13.5	18.6	9.4
中旬平均	14.3	18.9	10.7	12.3	17.7	8.1	11.0	16.4	6.3	10.4	15.6	6.1	12.7	18.5	8.9	15.1	19.2	11.4	10.6	16.7	5.9
下旬平均	11.2	16.0	6.8	8.3	14.1	3.2	6.4	12.9	1.1	6.6	12.0	1.5	8.8	15.2	3.8	12.3	16.4	8.3	6.4	13.2	0.6
月平均	14.1	18.6	10.2	11.7	17.2	7.4	10.4	16.1	5.6	10.1	15.1	5.7	12.4	18.1	8.3	15.0	18.9	11.3	10.2	16.2	5.3
0 未満日数	0	0	0	0	0	1	0	0	5	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	7
25 以上日数	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
30 以上日数	0			0			0			0				0			0			0	
35 以上日数	0			0			0			0				0			0			0	
積算気温	381			288			229			220			313			429			213		

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2011年11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
1	14.1	22.2	7.4	16.6	24.5	10.4	17.3	25.8	10.6	15.2	24.1	9.3	13.6	21.5	7.5
2	17.4	20.9	14.2	18.5	22.6	14.5	18.7	23.7	15.3	17.0	22.3	11.9	15.9	20.4	11.3
3	15.6	22.0	11.4	18.7	22.9	14.8	19.2	24.9	15.5	17.2	24.0	13.2	16.6	22.7	12.0
4	16.3	23.9	9.2	18.4	22.6	14.2	19.4	24.4	14.2	18.5	27.3	12.8	17.5	24.1	12.1
5	18.1	20.3	16.6	20.1	22.4	18.1	20.5	23.2	18.7	19.6	22.3	17.6	18.5	20.0	17.4
6	16.6	18.6	15.1	19.3	20.9	18.4	19.8	22.5	18.5	18.5	20.7	17.1	18.2	20.6	16.8
7	13.9	17.9	9.1	17.3	20.3	12.8	17.9	22.5	13.4	16.4	20.7	12.5	15.8	20.8	10.4
8	11.0	15.9	7.3	13.8	17.0	11.7	14.6	18.2	12.2	13.2	17.1	10.5	12.6	16.9	9.8
9	9.9	14.9	5.8	13.2	17.5	9.6	14.0	19.1	10.3	12.8	17.4	10.1	11.9	16.7	9.0
10	10.6	13.6	8.3	12.4	16.0	9.6	13.4	17.1	10.8	11.5	15.5	9.0	10.8	14.3	7.9
11	11.7	17.5	8.3	14.1	18.2	10.8	14.9	19.4	11.5	13.5	18.7	10.2	13.2	18.6	9.8
12	12.5	19.6	7.1	15.4	20.4	11.5	16.1	22.0	11.6	15.0	23.1	9.7	14.2	21.8	9.6
13	11.7	16.4	6.1	14.9	18.6	10.8	15.8	19.6	11.5	13.7	18.3	8.2	12.6	17.3	6.8
14	9.2	15.6	4.6	12.8	17.9	8.3	13.6	19.0	10.0	10.2	17.6	5.9	9.7	16.4	5.2
15	7.1	14.0	1.4	11.6	17.6	7.1	11.8	18.6	7.9	8.7	17.0	3.9	8.3	14.7	3.6
16	6.6	15.2	0.9	10.7	16.2	6.4	11.6	18.0	7.0	8.4	17.6	2.7	7.1	16.9	1.6
17	9.9	17.5	1.1	12.6	19.0	7.2	13.2	20.0	7.1	10.0	19.4	3.1	9.5	17.6	2.7
18	15.3	18.4	10.2	17.0	19.8	12.8	17.4	21.1	13.1	16.7	19.0	11.4	14.9	17.1	11.6
19	16.5	19.3	14.2	18.7	20.4	17.2	18.9	20.9	17.0	17.6	20.5	15.7	17.5	20.4	15.6
20	8.5	14.2	5.7	12.1	17.6	9.1	13.1	18.6	10.0	9.9	15.8	5.5	10.2	16.6	6.8
21	4.7	9.6	-1.3	8.6	11.6	4.1	9.5	12.7	4.4	6.5	12.0	1.5	5.8	9.5	0.0
22	4.6	11.5	-1.1	8.3	14.2	3.5	9.3	15.3	3.7	6.4	14.2	0.8	5.1	13.1	-0.6
23	7.8	15.2	0.2	11.7	17.1	5.9	12.4	17.9	6.0	9.7	15.7	2.5	8.7	14.7	1.4
24	4.3	6.9	0.5	7.8	10.3	3.9	8.8	11.0	5.3	5.4	9.7	1.7	5.0	9.1	-0.2
25	4.6	8.9	2.5	8.2	11.9	4.9	8.8	12.7	6.0	4.5	9.8	1.1	3.9	9.1	-0.8
26	4.7	12.3	-0.4	8.6	15.5	4.5	9.5	15.7	4.8	6.3	16.0	1.1	4.4	14.1	-0.9
27	10.6	17.4	0.0	13.5	19.5	7.0	13.5	20.3	6.6	10.2	18.4	3.1	8.8	17.5	1.5
28	10.3	17.9	5.2	14.6	19.5	10.7	14.7	21.2	10.7	11.9	19.3	7.4	12.2	18.0	7.6
29	11.5	19.4	4.9	15.1	20.6	10.2	15.6	21.9	10.7	12.9	21.4	7.2	12.5	20.7	7.8
30	11.9	17.3	6.8	14.8	18.7	10.8	15.5	20.1	11.4	14.0	20.1	9.6	13.6	19.6	9.7
31															
月極値		23.9	-1.3		24.5	3.5		25.8	3.7		27.3	0.8		24.1	-0.9
起日		4	21		1	22		1	22		4	22		4	26
上旬平均	14.4	19.0	10.4	16.8	20.7	13.4	17.5	22.1	14.0	16.0	21.1	12.4	15.1	19.8	11.4
中旬平均	10.9	16.8	6.0	14.0	18.6	10.1	14.6	19.7	10.7	12.4	18.7	7.6	11.7	17.7	7.3
下旬平均	7.5	13.6	1.7	11.1	15.9	6.6	11.8	16.9	7.0	8.8	15.7	3.6	8.0	14.5	2.6
月平均	10.9	16.5	6.0	14.0	18.4	10.0	14.6	19.6	10.5	12.4	18.5	7.9	11.6	17.4	7.1
0 未満日数	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
25 以上日数	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	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	246			378			393			306			272		

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2011年11月

単位: mm 1/2頁

観測所名 日付	西郷	西郷岬	海士	鹿島	斐川	松江	出雲	大東	伯太	佐田	大田	掛合	横田	福光	赤名	桜江
1	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	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	33.5	39.5	53.5	23.0	27.0	17.5	30.0	16.0	18.0	16.0	29.5	13.0	8.0	28.5	23.0	27.5
6	1.5	1.5	0.0	13.5	14.0	12.0	18.5	19.5	23.0	21.0	25.5	32.0	11.5	8.0	9.5	9.5
7	2.5	1.5	1.0	3.0	4.0	0.5	8.0	3.5	9.5	7.0	6.0	10.0	1.5	1.0	2.5	1.0
8	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	1.5	0.0	1.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	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
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	1.0	0.0	0.0	0.5
14	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	1.0	1.0	0.0	1.5	2.5	1.0	2.0	4.5	2.0	6.0	4.5	5.0	3.5	6.5	12.5	15.5
19	28.0	22.0	22.0	12.5	24.0	18.5	22.0	25.0	15.0	29.0	30.5	27.5	19.0	62.5	28.5	35.5
20	2.5	2.0	0.0	3.0	3.0	5.0	7.5	1.0	0.5	2.0	3.5	0.5	2.5	0.0	0.0	0.0
21	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
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	15.5	14.0	17.5	8.0	1.5	4.0	0.5	3.0	2.5	6.5	2.0	11.0	1.5	0.0	1.5	1.0
24	2.0	2.5	1.5	1.0	0.0	0.5	1.0	1.5	4.5	1.5	0.5	1.0	1.5	0.5	1.5	1.5
25	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	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	0.5	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
30	27.0	12.0	11.0	13.0	5.5	3.5	5.5	3.5	9.5	7.5	1.0	11.0	5.5	1.5	4.0	3.0
31																
最大日降水量	33.5	39.5	53.5	23.0	27.0	18.5	30.0	25.0	23.0	29.0	30.5	32.0	19.0	62.5	28.5	35.5
起日	5	5	5	5	5	19	5	19	6	19	19	6	19	19	19	19
最大1時間降水量	6.0	7.5	9.5	5.5	10.5	8.0	11.0	13.5	15.0	6.5	12.5	7.5	4.0	23.0	6.5	9.0
起日 時分	19 09:01	5 22:13	5 22:11	19 03:31	19 03:20	19 03:08	19 02:44	6 09:14	6 08:50	19 02:21	19 01:54	19 18:14	6 08:10	19 18:28	19 17:58	19 01:48
最大10分間降水量	3.0	2.5	2.5	3.0	4.5	3.5	5.5	6.5	4.0	2.5	5.5	3.0	1.5	7.0	3.0	3.0
起日 時分	23 17:46	23 13:51	23 03:15	20 01:52	19 02:43	20 01:57	19 02:15	6 08:37	6 08:07	19 17:16	6 07:58	23 22:36	6 08:03	19 17:39	19 17:33	19 01:06
上旬合計	37.5	42.5	54.5	39.5	45.0	30.0	56.5	39.0	50.5	44.0	61.5	55.0	21.0	39.0	35.0	39.0
中旬合計	33.5	27.5	23.0	17.5	29.5	24.5	32.0	34.0	17.5	37.5	39.0	33.5	26.5	69.0	41.0	51.5
下旬合計	45.5	29.0	31.0	22.0	7.0	9.0	7.0	8.0	17.0	15.5	3.5	23.0	8.5	2.0	7.0	5.5
月合計	116.5	99.0	108.5	79.0	81.5	63.5	95.5	81.0	85.0	97.0	104.0	111.5	56.0	110.0	83.0	96.0
1mm以上日数	10	10	7	9	8	8	8	10	8	9	8	8	10	7	8	9
10mm以上日数	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	6	2	2	3	3
30mm以上日数	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1
50mm以上日数	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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、十分な信頼を保障できない値である。
- × : 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) 2011年11月
単位: mm 2/2頁

観測所名 日付	川本	浜田	瑞穂	三隅	弥栄	波佐	高津	益田	匹見	津和野	吉賀
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	29.5	30.0	22.0	41.5	29.0	28.5	24.5	26.5	21.0	27.0	36.0
6	8.5	24.0	5.0	17.0	9.0	6.5	15.0	11.0	9.5	13.0	5.5
7	3.0	0.0	6.5	1.5	1.0	4.0	0.0	1.0	2.0	6.0	0.0
8	0.5	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	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	12.5	7.0	12.0	17.5	16.0	16.5	12.5	12.5	15.0	15.5	26.0
19	31.5	23.0	20.5	19.5	32.5	23.5	14.0	17.0	22.5	28.0	22.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	4.0	0.0	1.0	0.0	2.0	1.5	1.0	1.5	1.0	1.0	0.5
24	1.5	0.0	0.5	0.0	1.0	2.5	0.0	0.0	1.5	3.5	1.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	3.0	1.0	6.0	0.0	2.0	3.5	6.5	1.5	3.0	4.0	0.0
31											
最大日降水量	31.5	30.0	22.0	41.5	32.5	28.5	24.5	26.5	22.5	28.0	36.0
起日	19	5	5	5	19	5	5	5	19	19	5
最大1時間降水量	6.5	9.5	5.0	11.5	7.0	5.5	8.5	8.5	5.0	7.5	8.0
起日 時分	19 02:01	6 05:54	5 09:16	5 08:10	19 01:28	5 08:26	6 07:55	5 07:36	5 09:46	5 09:06	5 09:17
最大10分間降水量	3.5	6.5	1.5	3.5	2.5	2.0	4.0	2.5	2.5	3.5	2.0
起日 時分	19 22:34	19 18:20	7 05:22	5 07:43	19 21:27	19 18:52	6 07:15	5 07:28	19 20:31	19 19:04	19 21:06
上旬合計	41.5	54.0	33.5	60.0	39.0	39.0	40.0	38.5	32.5	46.0	41.5
中旬合計	44.5	30.0	33.5	37.0	48.5	41.0	26.5	29.5	38.0	43.5	48.5
下旬合計	8.5	1.0	7.5	0.0	5.5	7.5	7.5	3.0	5.5	8.5	1.5
月合計	94.5	85.0	74.5	97.0	93.0	87.5	74.0	71.0	76.0	98.0	91.5
1mm以上日数	8	5	8	5	8	8	6	7	8	8	5
10mm以上日数	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3
30mm以上日数	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1
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) 2011年11月

単位:(m/s) 4/4頁

観測所名	高津						益田						津和野						吉賀						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	2.8	6.0	SSE	9.3	SSE	SSE	1.3	4.1	S	7.3	SSE	SSE	1.1	5.7	SSW	8.8	SSW	SSW	1.1	5.4	WSW	9.4	SW	NE	
2	2.8	5.0	SSE	7.7	SSE	SSE	1.4	3.1	S	5.8	SSW	ESE	1.3	5.1	S	8.5	S	SSW	1.1	3.5	W	6.6	W	ENE	
3	2.3	5.7	SSE	7.2	S	SSE	1.2	3.3	N	5.9	N	ESE	0.6	2.2	N	4.2	N	SSW	0.8	3.3	E	6.0	E	NE	
4	2.0	3.7	S	5.1	SSE	SSE	1.0	2.9	NNW	5.3	N	SE	0.8	4.3	SSW	7.6	SSW	SSW	0.9	3.5	W	7.4	W	NE	
5	3.2	7.7	SW	12.3	SW	SSE	1.4	4.0	SSW	7.8	S	SSW	1.4	5.4	SW	9.2	SW	SSW	1.9	4.8	WSW	8.1	SW	WSW	
6	2.7	6.4	NNE	10.8	N	NNE	1.3	3.9	NNE	7.6	NNE	E	1.0	4.2	NNE	7.6	NNE	N	1.5	5.6	ENE	9.1	NE	NE	
7	3.0	5.6	NNE	10.8	NNE	NNE	1.8	3.9	N	7.7	NNE	NNE	1.5	3.7	NNE	7.8	NE	N	2.6	7.9	ENE	12.4	ENE	NE	
8	1.8	3.7	SSE	5.1	NE	SSE	1.1	2.2	NNE	3.8	N	SE	0.7	2.4	N	4.0	NNE	SSE	1.4	5.5	ENE	8.0	ENE	NNE	
9	2.1	4.1	ENE	7.2	ENE	SE	1.4	3.1	NNE	6.1	NNE	SE	0.7	3.0	NNE	5.4	NNE	NNW	0.9	4.2	ENE	6.4	NE	NE	
10	1.7	3.2	SSE	4.6	ENE	SSE	1.0	2.1	NE	3.7	NE	SE	0.6	1.9	NNE	3.4	NNE	S	0.8	4.4	WSW	8.0	SW	WSW	
11	1.9	4.0	SSE	5.1	S	SSE	1.0	2.1	SSE	3.4	NW	SSE	0.7	2.3	NE	3.9	NNE	SSW	1.0	4.7	ENE	7.5	E	NE	
12	2.3	4.6	S	5.7	SSE	SSE	1.1	2.2	NW	5.8	N	SSE	0.8	3.5	SSW	5.7	NE	SSE	0.9	2.6	NNE	5.9	SSW	NE	
13	2.5	5.6	WNW	8.2	WNW	S	1.4	3.2	WNW	6.5	WNW	ESE	0.6	3.4	ENE	7.0	NE	ENE	1.2	5.8	ENE	10.8	NNE	NE	
14	3.3	6.1	NW	9.3	NW	SSE	1.5	3.2	WNW	7.1	WNW	ESE	0.8	3.3	ENE	7.1	ENE	SSW	1.4	6.3	ENE	10.0	NE	NE	
15	3.3	7.4	NW	10.8	NW	SSE	1.8	4.2	NNW	9.2	N	SSE	1.4	5.2	NE	10.0	NNE	SSW	2.5	10.5	ENE	16.6	NE	ENE	
16	2.7	5.1	SSE	7.2	SSE	SSE	1.3	2.2	S	4.4	N	SSE	0.7	2.7	NNE	5.3	NE	SSW	0.4	2.5	ENE	4.4	NE	NNE	
17	2.8	6.8	SSE	8.7	S	SSE	1.1	2.4	SW	3.9	NNE	SSE	0.8	2.7	ESE	4.8	E	SSW	1.2	4.1	WSW	6.9	SW	WSW	
18	6.9	12.2	SSE	19.0	S	SSE	2.8	6.3	S	13.8	SSW	S	3.4	8.2	SSW	15.1	SE	SW	2.9	5.4	W	10.0	WSW	W	
19	3.3	9.1	NW	11.3	NW	SSE	1.1	3.4	WNW	7.4	WNW	ESE	0.5	2.1	ENE	4.5	E	NE	2.1	6.2	NE	11.1	NE	NE	
20	7.6	10.4	NW	14.9	NW	WNW	3.2	4.6	WNW	10.8	NW	WNW	1.3	4.7	ENE	10.1	NE	ENE	5.8	10.2	ENE	16.4	ENE	NE	
21	5.0	8.2	NW	12.3	W	NW	2.3	3.8	WNW	9.0	WNW	WNW	1.2	4.2	NE	7.5	NE	NE	3.7	8.1	NE	13.8	ENE	NE	
22	3.5	5.8	SSE	8.7	S	SSE	1.4	3.1	S	5.6	WSW	SSW	0.6	2.4	ENE	4.3	SSW	SSE	0.4	2.6	SW	4.0	SW	ENE	
23	7.1)	13.5)	W)	18.5)	W)	S	3.2	6.3	WSW	15.1	WSW	WSW	3.2	7.4	SW	14.4	SSW	SSW	1.8	6.0	SW	13.9	SSW	NE	
24	7.4	13.4	W	19.0	WNW	WNW	3.1	5.9	WNW	13.7	W	WNW	1.7	6.5	ENE	14.0	NE	SW	4.4	11.1	NE	19.9	NE	NE	
25	3.9	7.5	WNW	11.8	WNW	SSE	1.5	3.3	WNW	7.6	WNW	NW	0.6	2.6	NNE	5.2	NE	S	1.5	6.8	ENE	12.6	NE	ENE	
26	3.6	6.4	SSE	8.7	S	SSE	1.3	3.3	SW	5.3	SW	SSE	0.5	2.1	NE	3.2	NNW	NE	0.5	2.3	SW	4.0	SSW	WSW	
27	4.2	7.2	SSE	9.8	SSE	SSE	1.4	3.3	SSW	5.9	SSW	S	1.0	4.2	SSW	7.5	SSW	SW	0.7	3.6	WSW	7.0	WSW	WSW	
28	1.9	4.6	SSE	6.7	SSE	SE	1.0	2.7	SSW	4.8	SSW	ESE	0.6	2.8	SSW	5.9	SSW	SW	1.2	4.0	WSW	6.5	WSW	W	
29	2.2)	4.8)	SSE)	6.7)	SSE)	SSE)	1.0	2.0	NW	3.8	N	SE	0.5	3.0	NE	4.8	N	SSW	0.8	3.9	ENE	6.3	ENE	NE	
30	3.2	9.7	NE	16.5	NE	SSE	1.5	5.3	NNE	10.2	ENE	ESE	0.8	3.5	N	6.6	NW	NNW	1.1	6.0	ENE	9.8	ENE	NE	
31																									
月最大		13.5	W	19.0	WNW			6.3	WSW	15.1	WSW			8.2	SSW	15.1	SE			11.1	NE	19.9	NE		
起日		23		24				23		23				18		18				24		24			
上旬平均	2.4					SSE	1.3					SE	1.0					SSW	1.3					NE	
中旬平均	3.7					SSE	1.6					SSE	1.1					SSW	1.9					NE	
下旬平均	4.2					SSE)	1.8					SSE	1.1					SSW	1.6					NE	
月平均	3.4					SSE)	1.6					SE	1.0					SSW	1.6					NE	
10m/s以上日数		4						0						0							3				
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) 2011年11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	4.6	6.0	9.4	9.9	9.8	9.5	7.7	8.9	6.9	8.0	9.9	7.5	8.8	8.8	7.8	6.5
2	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	2.6	3.5	5.6	5.3	5.6	3.7	1.5	3.5	2.0	3.2	4.8	4.5	3.8	3.8	2.5	2.2
4	4.7	2.3	8.0	9.2	9.6	9.3	7.5	8.3	7.7	6.9	9.2	7.1	6.4	8.8	6.5	4.4
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	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.1	0.0
7	0.0	0.6	1.4	0.9	1.7	2.2	0.9	0.3	2.1	2.0	2.1	1.4	1.9	3.4	1.5	3.0
8	5.6	5.6	1.3	1.0	1.1	0.4	1.8	2.7)	2.7)	1.1	0.3	1.1)	0.3)	0.0	0.6	1.3
9	2.4	2.5	1.1	1.3	3.2	3.7	2.9	3.5	3.9	2.6	1.5	3.8	3.1	1.4	1.5	1.1
10	1.8	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.4	1.4	1.9	1.7	1.5	2.5	2.4	2.7	2.9	1.5	3.5	2.6	1.6	1.9	2.1
12	4.4	2.6	6.4	6.4	5.9	6.1	4.4	6.0	5.9	4.1	6.3	5.1	5.7	6.3	5.8	3.7
13	6.5	7.0	3.4	3.3	2.6	2.0	3.0	2.7	1.4	1.7	2.4	2.2	2.6	2.2	1.6	1.9
14	6.0	4.2	4.5	4.2	3.0	3.7	5.4	5.0	4.6	4.4	3.2	4.9	5.1	5.6	4.0	5.0
15	4.5	5.1	3.5	6.8	2.1	3.3	1.4	2.3	2.8	2.1	4.3	2.8	3.2	4.1	4.6	4.3
16	8.5	8.9	6.7	8.2	8.8	7.8	6.8	8.9	6.2	7.4	9.2	9.2	8.6	9.2	7.5	7.9
17	3.9	2.6	3.2	4.4	4.7	4.3	3.3	3.0	4.9	3.0	5.0	4.5	4.7	5.1	3.9	3.2
18	0.0	0.7	1.2	0.9	0.2	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.5	0.2	0.2	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
20	5.4	4.4	1.4	0.5	1.0	1.2	0.2	0.3	1.9	4.4	1.2	4.8	1.8	1.1	2.4	3.7
21	3.6	3.6	4.2	5.4	3.0	5.0	3.1	3.0	4.3	4.7	3.7	5.2	3.9	3.6	3.8	3.8
22	3.8	4.0	5.2	6.5	5.5	4.4	3.6	6.0	5.6	5.3	6.5	5.8	6.7	7.1	5.7	5.4
23	0.6	0.7	1.9	3.7	2.5	1.1	2.6	4.5	0.5	2.4	2.5	1.9	1.8	3.2	1.6	1.0
24	2.2	2.0	1.7	2.4	2.0	2.7	3.4	3.2	1.4	2.5	4.1	3.1	3.0	5.1	4.0	5.0
25	1.1	0.5	2.1	1.2	0.1	0.6	0.0	0.0	0.2	0.1	1.8	0.1	0.8	1.0	1.0	1.6
26	4.9	4.5	8.8	9.6	8.3	4.5	7.2	9.0	6.9	7.6	6.5	6.8	7.1	8.2	7.4	7.8
27	0.3	0.0	3.6	2.5	2.3	2.1	2.0	1.1	1.2	1.2	0.9	2.4	1.3	1.2	4.6	4.0
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	0.1	0.0	0.0	0.0
29	1.9	1.5	5.0	5.3	5.4	5.7	4.9	4.7	4.3	3.8	5.2	4.2	5.1	5.0	5.7	3.8
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.7	1.3)	2.0	2.6	0.0	1.9	0.3	2.0	2.7	1.0	0.6
31																
旬合計 上旬	21.7	22.9	26.8	27.9	31.0	28.8	22.3	27.3	25.5	24.0	27.8	25.5	24.3	26.6	20.5	18.5
旬合計 中旬	39.2	35.9	32.2	36.8	30.2	30.4	27.6	30.8	30.4	30.0	33.2	37.0	34.3	35.2	31.8	31.8
旬合計 下旬	18.4	16.8	32.5	36.6	29.6	27.8	28.1	33.5	27.0	27.6	33.1	29.8	31.8	37.1	34.8	33.0
月合計	79.3	75.6	91.5	101.3	90.8	87.0	78.0	91.6	82.9	81.6	94.1	92.3	90.4	98.9	87.1	83.3
0.1時間未満日数	9	7	6	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	7	5	7

) : 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、十分な信頼を保障できない値である。

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) 2011年11月

単位:cm 1/1頁

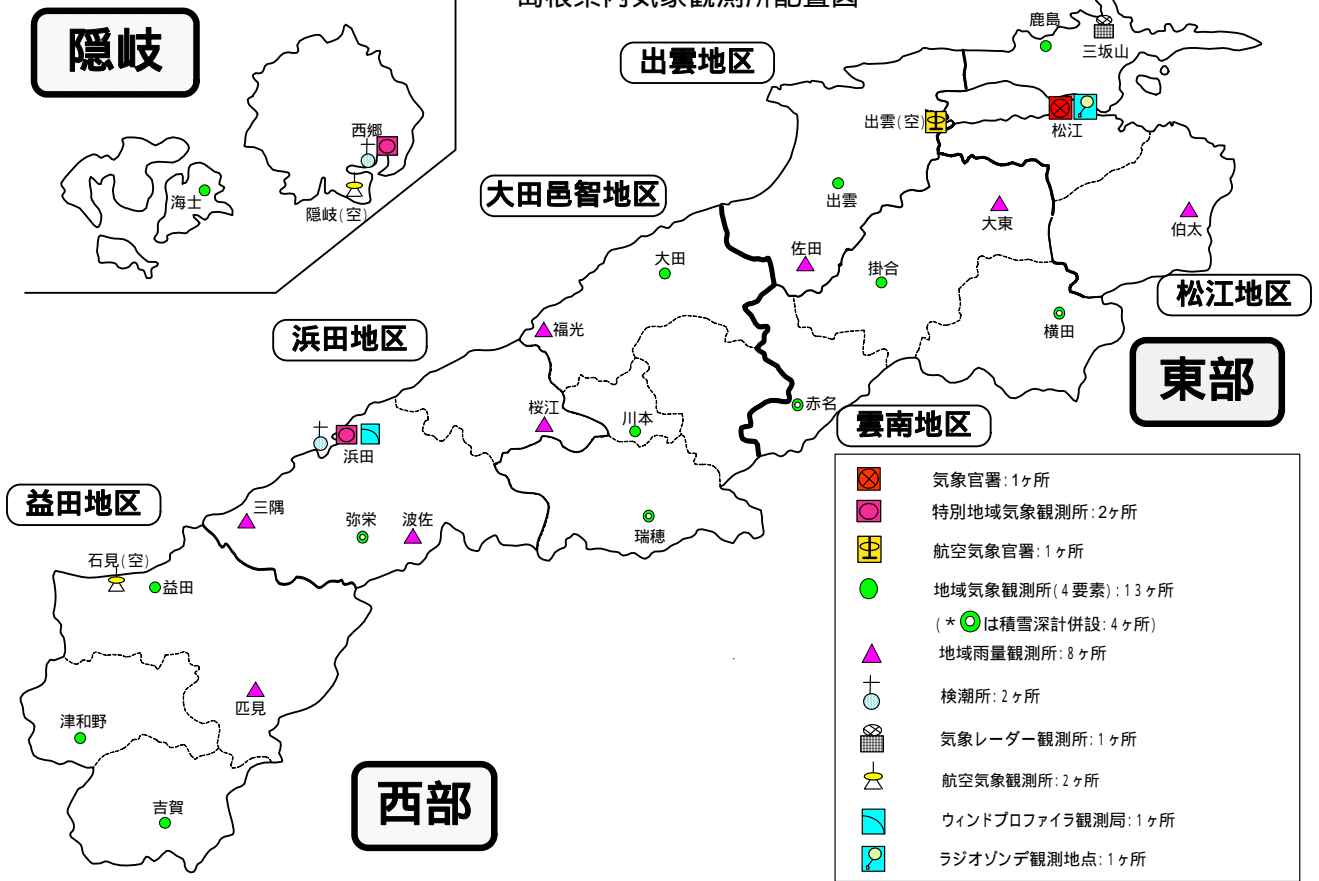
観測所名	西郷		松江		横田		赤名		瑞穂		弥栄	
	最深 積雪	積雪差 合計	最深 積雪	積雪差 合計	最深 積雪	積雪差 合計	最深 積雪	積雪差 合計	最深 積雪	積雪差 合計	最深 積雪	積雪差 合計
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	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、十分な信頼を保障できない値である。

: 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23年10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（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字風の松（隠岐航空気象観測所）	36°10.7'	133°19.4'	80m
海士	○	○	○	○		隠岐郡海士町大字海士	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（出雲空港出張所）	35°24.8'	132°53.4'	2m
松江	○	○	○	○	○	松江市西津田（松江地方気象台）	35°27.4'	133°03.9'	17m
出雲	○	○	○	○		出雲市芦渡町	35°19.9'	132°43.8'	20m
大東		○				雲南市大東町下阿用	35°19.1'	132°57.9'	56m
伯太		○				安来市伯太町母里	35°21.0'	133°16.4'	23m
佐田		○				出雲市佐田町大呂	35°13.3'	132°43.4'	100m
大田	○	○	○	○		大田市大田町大田	35°11.4'	132°29.8'	30m
掛合	○	○	○	○		雲南市掛合町掛合	35°11.9'	132°49.0'	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°19.9'	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口	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