

島根県の農業気象

平成22年11月

島 根 県
松江地方気象台

お知らせ

新しい平年値について

気象庁では、現在は 1971 年～2000 年の統計による平年値を使用していますが、2011 年 5 月の中頃から 1981 年～2010 年の統計による新しい平年値を使用する予定です。なお、島根県の気象は、2011 年 6 月に発表する資料から新しい平年値を使用する予定です。

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

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 2010年11月1日 2010年11月30日	3~5
2010年(平成22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
異常気象・気象災害	11~12
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

11月の天気概況

天気は周期的に変化した。移動性の高気圧が本州付近を通過したことにより、降水量は少なかった。10月までと比べて寒気の影響を受けやすく、半年ぶりに気温は「平年並」や「低い」となった。

上旬:前半と後半は冬型の気圧配置となり、曇りや雨の日となったが、中頃は高気圧に覆われて晴れの日が続いた。

中旬:低気圧や寒気の影響で曇りや雨の日が多かった。

下旬:天気は周期的に変化した。中頃は寒冷前線の通過や寒気の影響で雨の日が多かった。

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

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

平成22年11月

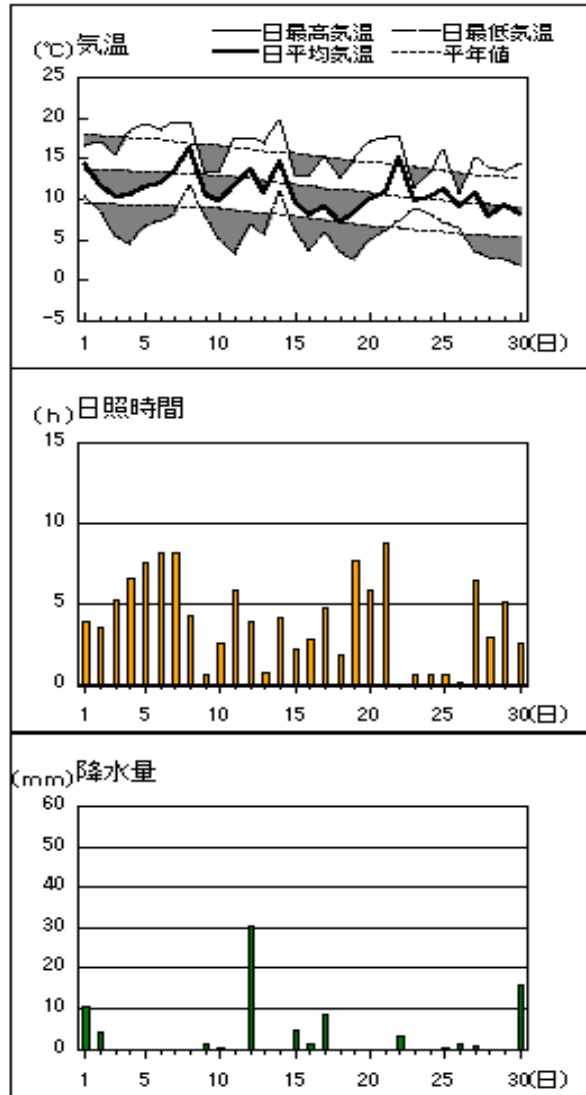
観測要素	地点	松 江				浜 田				西 郷				
		本年	平年	平年差 (比)	階級区分	本年	平年	平年差 (比)	階級区分	本年	平年	平年差 (比)	階級区分	
気温()	平均気温	上旬	12.5	13.2	-0.7	平年並	13.9	14.2	-0.3	平年並	12.0	13.2	-1.2	低い
		中旬	10.7	11.4	-0.7	平年並	12.3	12.7	-0.4	平年並	10.3	11.5	-1.2	低い
		下旬	9.8	9.3	0.5	高い	11.4	10.8	0.6	高い	10.1	9.3	0.8	高い
		月	11.0	11.3	-0.3	平年並	12.5	12.5	0.0	平年並	10.8	11.3	-0.5	低い
	最高気温 の平均	上旬	17.7	18.2	-0.5		17.7	18.7	-1.0		17.1	17.6	-0.5	
		中旬	16.1	15.9	0.2		17.2	16.7	0.5		15.7	15.6	0.1	
		下旬	14.6	13.7	0.9		15.8	14.6	1.2		14.4	13.5	0.9	
		月	16.1	15.9	0.2		16.9	16.7	0.2		15.7	15.6	0.1	
	最低気温 の平均	上旬	8.0	8.9	-0.9		10.1	9.9	0.2		7.6	8.8	-1.2	
		中旬	6.3	7.4	-1.1		8.0	8.9	-0.9		5.3	7.4	-2.1	
		下旬	5.5	5.4	0.1		7.6	7.1	0.5		5.4	5.2	0.2	
		月	6.6	7.2	-0.6		8.6	8.6	0.0		6.1	7.1	-1.0	
降水量(mm)	上旬	18.5	43.5	43%	少ない	5.5	38.9	14%	少ない	16.5	45.5	36%	少ない	
	中旬	37.5	46.5	81%	平年並	14.5	35.6	41%	少ない	45.0	49.1	92%	平年並	
	下旬	39.5	43.0	92%	平年並	20.5	36.7	56%	少ない	22.0	49.7	44%	少ない	
	月	95.5	133.0	72%	少ない	40.5	111.2	36%	少ない	83.5	144.3	58%	少ない	
日照時間(h)	上旬	51.7	45.3	114%	多い	56.2	47.0	120%	多い	50.8	45.6	111%	多い	
	中旬	43.4	34.8	125%	多い	39.5	34.9	113%	多い	40.0	35.8	112%	平年並	
	下旬	35.7	30.8	116%	多い	38.7	31.3	124%	平年並	27.7	34.2	81%	少ない	
	月	130.8	110.8	118%	多い	134.4	112.9	119%	多い	118.5	114.6	103%	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。

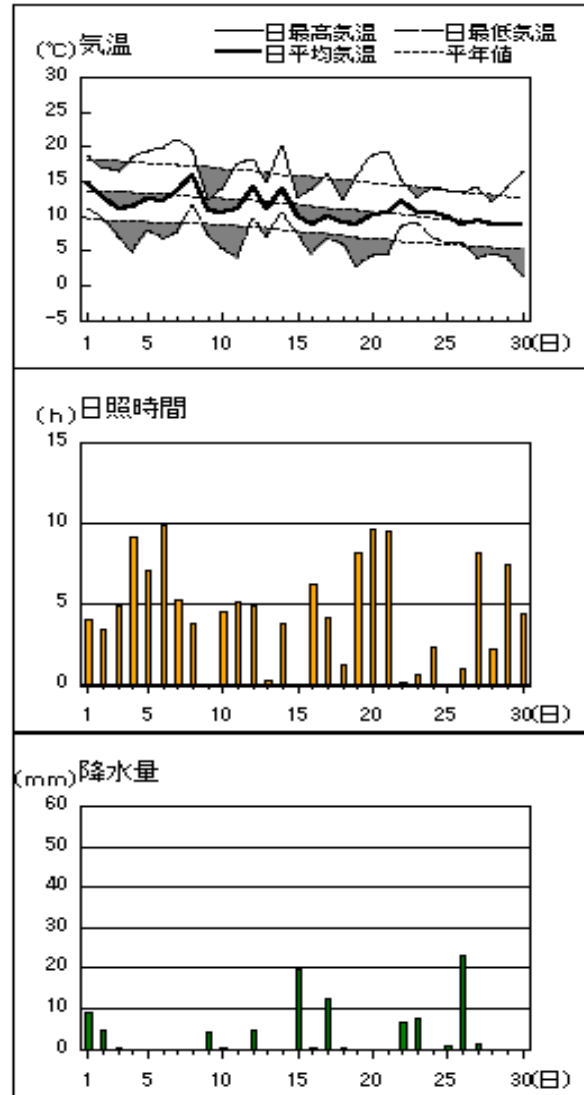
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表し、補足的に用いる。

アメダス 気象経過図：2010年11月1日-2010年11月30日

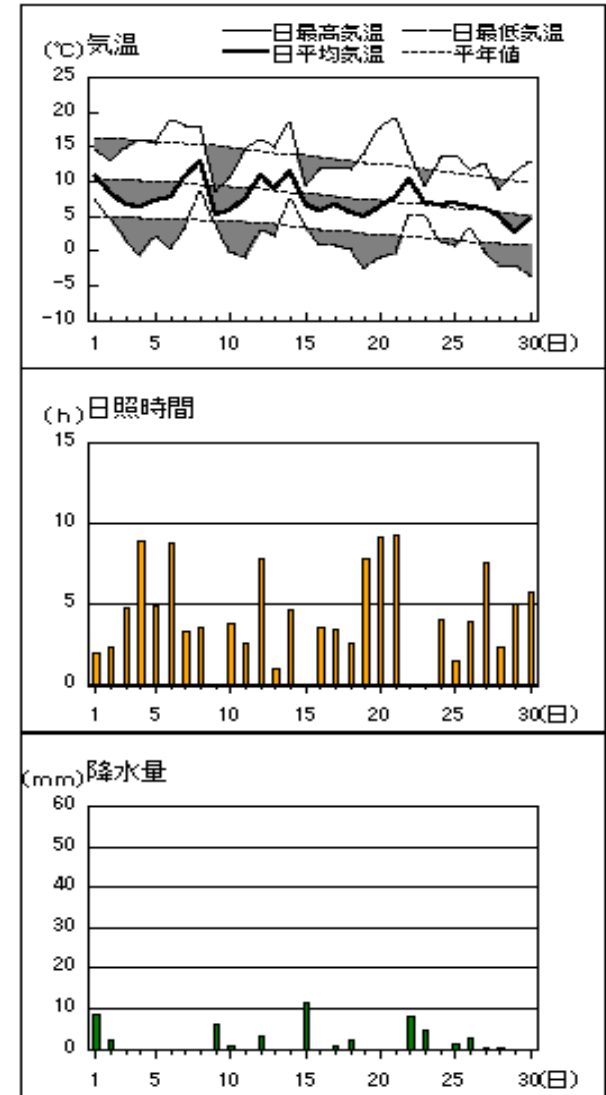
西郷



松江

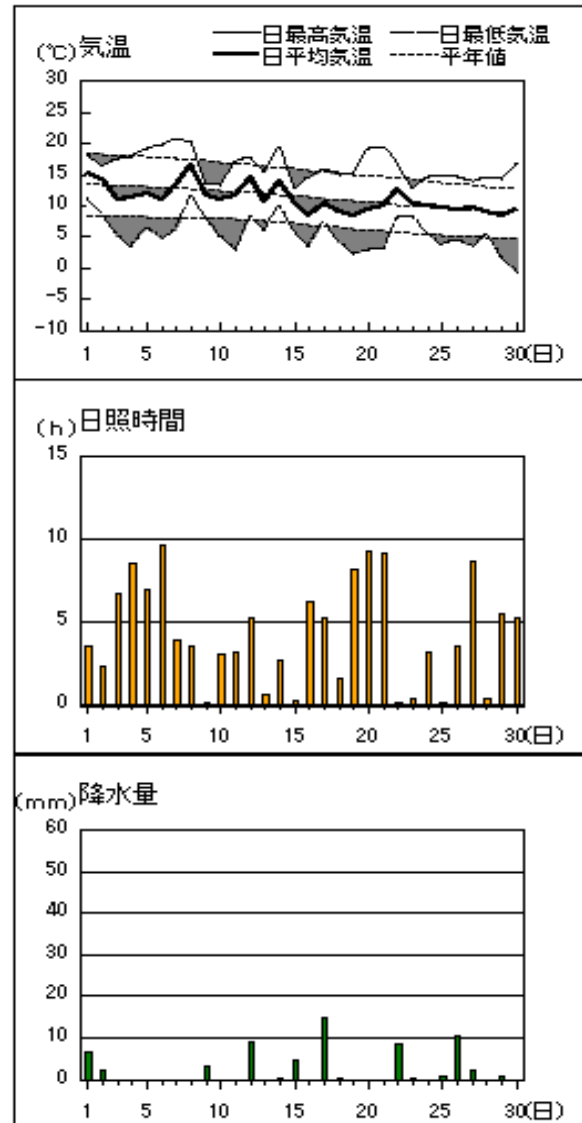


横田

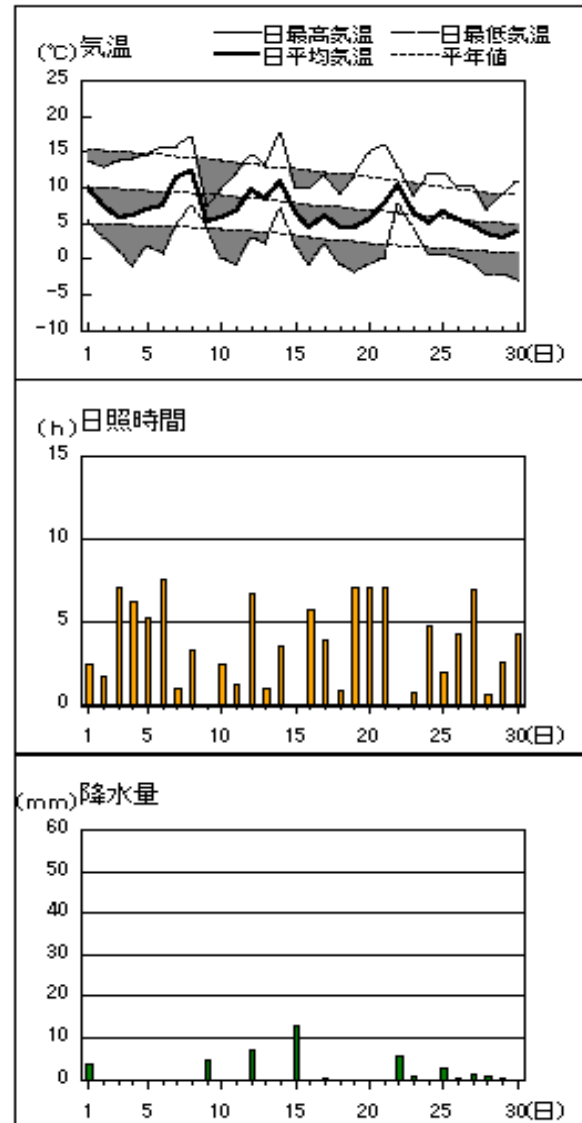


アメダス 気象経過図：2010年11月1日-2010年11月30日

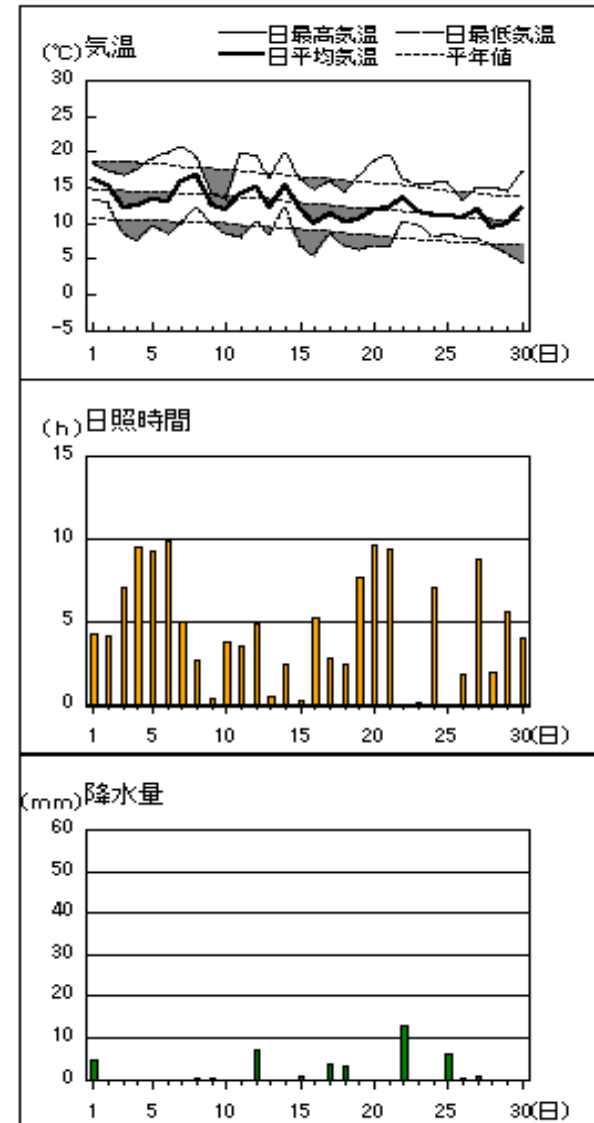
出雲



赤名

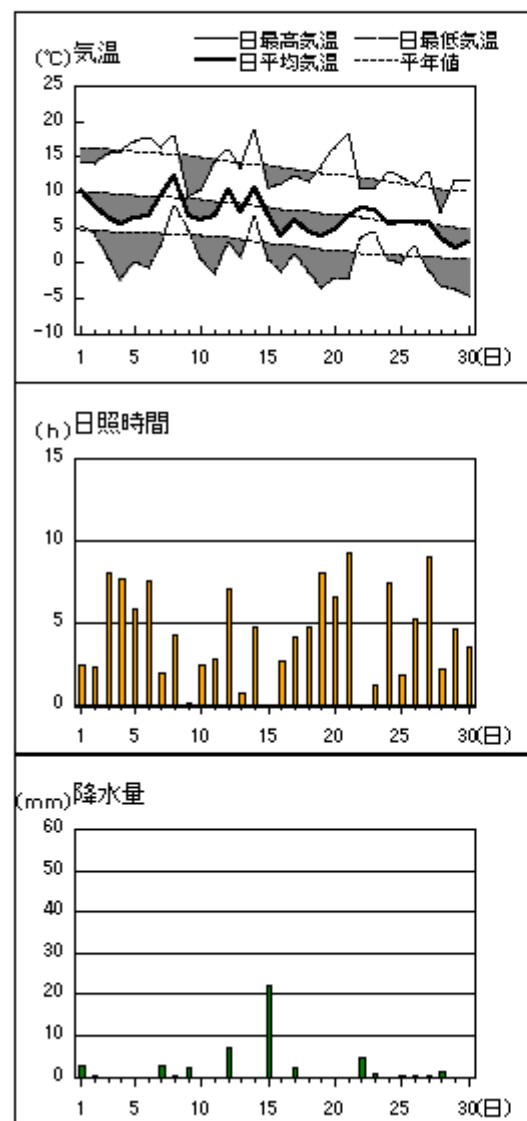


浜田

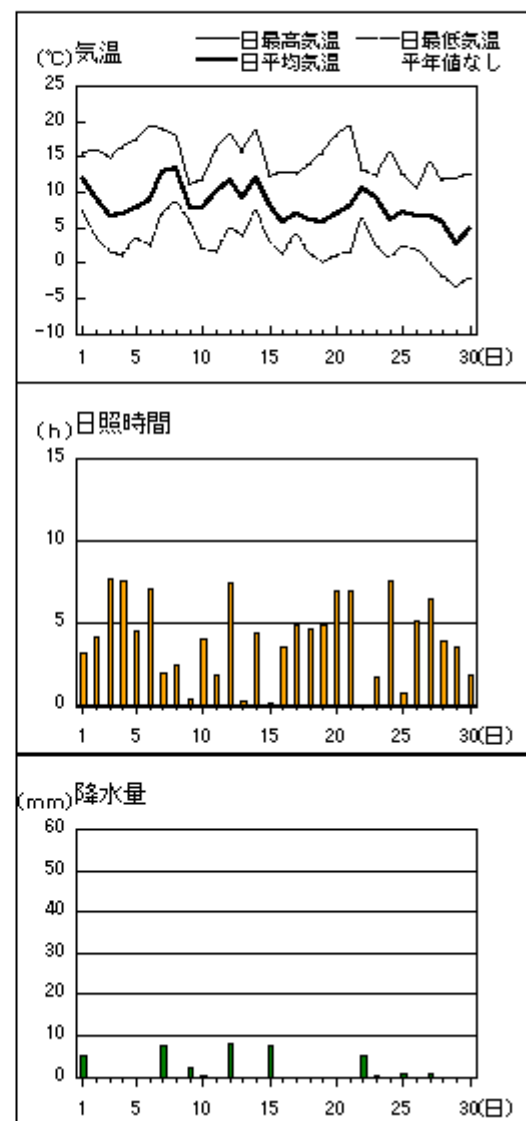


アメダス 気象経過図：2010年11月1日-2010年11月30日

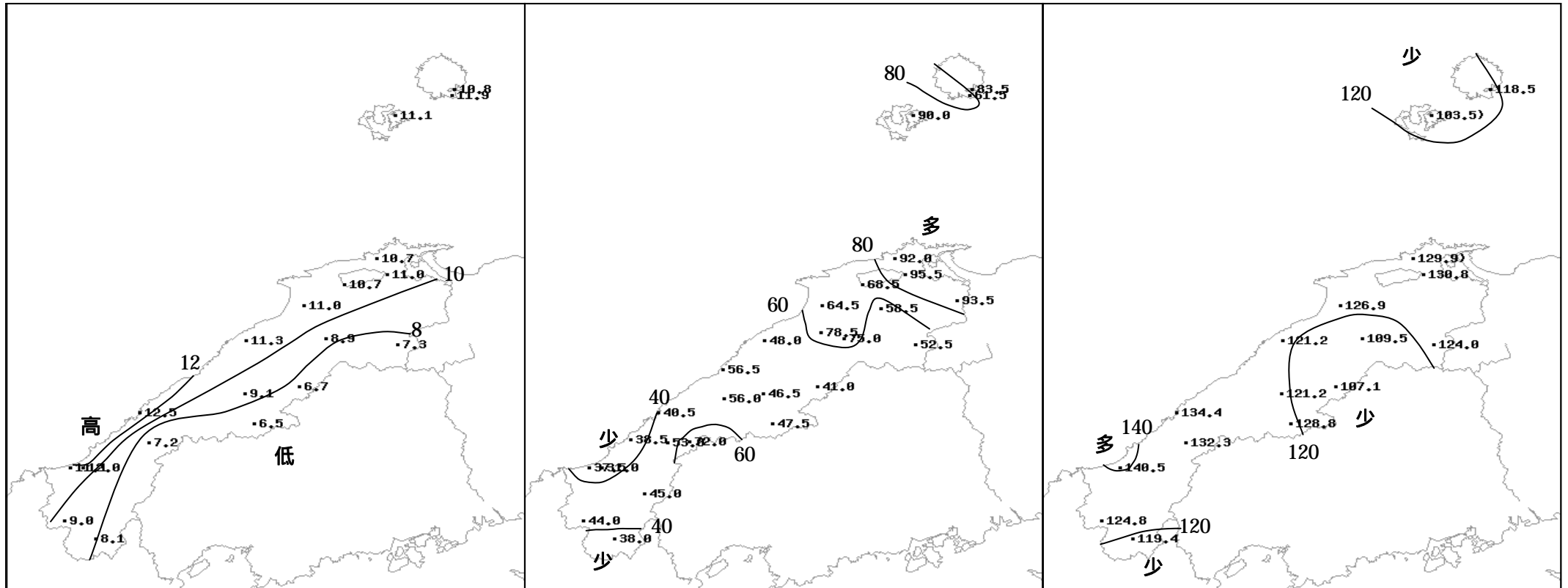
瑞穂



吉賀



2010年（平成22年）11月の気象分布図



): 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の値

平均気温 ()

降水量 (mm)

日照時間 (h)

発表時刻	注警報名称	松江市	安来市	東出雲町	出雲市	斐川町	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	
2010/11/12 7:54	雷注意報	解	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																						
	高潮注意報									解				解	解	解							
2010/11/12 10:23	強風注意報																						
	波浪注意報																						
	乾燥注意報																						
2010/11/12 16:25	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	解			解					解				解	解	解							
	乾燥注意報																						
2010/11/12 20:32	波浪注意報																			解	解	解	解
	乾燥注意報																						
2010/11/13 16:02	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	
2010/11/15 2:47	雷注意報																						
	波浪注意報																						
2010/11/15 15:54	雷注意報									解	解	解	解	解	解	解	解	解					
	波浪注意報	解			解					解				解	解	解				解	解	解	解
2010/11/15 21:45	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解											解	解	解	解
2010/11/19 6:16	濃霧注意報																						
2010/11/19 9:40	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
2010/11/20 4:23	濃霧注意報																						
2010/11/20 8:05	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
2010/11/22 10:25	強風注意報																						
	雷注意報																						
2010/11/22 16:23	強風注意報																						
	波浪注意報																						
2010/11/23 4:20	雷注意報	解	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																						
2010/11/23 16:15	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																						
2010/11/23 21:10	波浪注意報	解			解					解				解	解	解				解	解	解	解
2010/11/25 23:12	雷注意報																						
2010/11/26 5:50	雷注意報									解	解	解	解	解	解	解	解	解					
2010/11/26 7:53	雷注意報																						
2010/11/26 23:11	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解											解	解	解	解
2010/11/27 3:57	強風注意報																						
2010/11/27 10:34	強風注意報																						
	波浪注意報																						
2010/11/27 18:08	雷注意報																						
	強風注意報																						
	波浪注意報																						
2010/11/28 4:26	雷注意報	解	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																						
2010/11/28 10:19	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																						
2010/11/28 16:15	波浪注意報									解				解	解	解							
2010/11/28 19:54	雷注意報																						
	強風注意報																						
	波浪注意報																						
2010/11/29 9:23	雷注意報																						
	強風注意報																						
	波浪注意報																						
	乾燥注意報																						
2010/11/29 13:57	雷注意報	解	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																						
	乾燥注意報																						
2010/11/29 16:03	強風注意報	解	解	解	解	解														解	解	解	解
	波浪注意報																						
	乾燥注意報																						
2010/11/29 20:32	波浪注意報	解			解																解	解	解
	乾燥注意報																						
2010/11/30 4:15	乾燥注意報																				解	解	解
2010/11/30 9:14	雷注意報																						
	乾燥注意報																						
2010/11/30 22:30	雷注意報																				解	解	解
	乾燥注意報																						

気象官署・特別地域気象観測所観測値の順位の更新(5位以内)

平成22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	従来と同順位値	起年月日
浜田	月降水量の少ない方から	40.5mm	2010年11月	5	42.3mm	1945年11月

*今年の観測値は従来と同順位値に入れない。

地域気象観測所観測値の順位の更新(1位)

平成22年11月

地域気象観測所	要素	観測値	起日	月の順位	従来と同順位値	起年月日
西郷岬	日最大1時間降水量	12.0mm	2010年11月12日	1	10mm	2006年11月27日
斐川	日最低気温の低い方から	-0.3	2010年11月30日	1	0.2	2009年11月24日
吉賀	日最低気温の低い方から	-3.2	2010年11月29日	1	-1.8	2008年11月20日

*今年の観測値は従来と同順位値に入れない。

*要素は、日最大風速、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22年11月

種類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
黄砂に関する島根県気象情報	11月11日16時26分	11月12日11時30分	2回

竜巻注意情報発表状況

平成22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11日23時48分	11月12日03時47分	5回
島根県竜巻注意情報	11月27日19時45分	11月27日21時37分	2回

県内の地震(震度1以上)

平成22年11月

発震日(日時分)	震源地名	緯度	経度	深さ	マグニチュード
各地の震度(県内)					
23日03時49分	島根県東部	35° 10.8' N	133° 06.8' E	4km	M 1.4
震度1: 奥出雲町横田*					

・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1日～2日の強風、波浪

平成22年11月

気象災害名	強風害、海上波浪害		
発生地域名	局部地域、東部、隠岐		
気象概況	島根県では、1日気圧の谷の通過後、寒気が流入し、2日は冬型の気圧配置となり、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	1010.7hPa 11月1日03時24分
	最大風向・風速	松江	W12.7m/s 11月2日11時04分
	最大瞬間風向・風速	松江	W18.1m/s 11月2日11時01分
	最大瞬間風向・風速	西郷岬	W19.0m/s 11月2日10時52分
被害状況	本土と隠岐を結ぶ隠岐汽船(株)の定期便「レインボー2」が1日は2便欠航となり、2日は1便が欠航となった。		

異常気象・気象災害

11月8日～10日の強風、波浪

平成22年11月

気象災害名	強風害、海上波浪害		
発生地域名	局部地域、東部、西部、隠岐		
気象概況	島根県では、8日気圧の谷の通過し、その後、9～10日にかけて冬型の気圧配置となり、寒気が流入し、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	1006.1hPa 11月9日05時28分
	最大風向・風速	浜田	SW18.5m/s 11月9日04時22分
	最大瞬間風向・風速	浜田	SW26.1m/s 11月9日04時19分
	最大瞬間風向・風速	西郷岬	W26.7m/s 11月9日07時53分
	最大波高	浜田	6.5m(速報値) 11月10日08時
	有義波高	浜田	3.8m(速報値) 11月10日08時
	被害状況	本土と隠岐を結ぶ隠岐汽船(株)の定期便が8日「レインボー2」1便欠航、9日「フェリー」全便(6便)と「レインボー2」全便(2便)が欠航、10日「レインボー2」全便(2便)が欠航した。また、浜田市内で強風のために電線(高压引下線)が断線し地絡したため、2100戸が停電した。	

異常気象・気象災害

11月15日の強風、波浪

平成22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	島根県では、15日気圧の谷が通過した後、冬型の気圧配置となり、風が強まり、波の高い状態となった。		
期間中の極値	最低海面気圧	松江	1019.7 hPa 11月15日04時09分
	最大風向・風速	松江	NNW8.1m/s 11月15日05時06分
	最大風向・風速	斐川	NNW12.1m/s 11月15日04時54分
	最大瞬間風向・風速	松江	NW15.8m/s 11月15日04時58分
	最大瞬間風向・風速	斐川	N16.5m/s 11月15日05時55分
被害状況	本土と隠岐を結ぶ隠岐汽船(株)の定期便「レインボー2」が全便(2便)欠航となった。		

異常気象・気象災害

11月23日の強風、波浪

平成22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	島根県では、23日気圧の谷が通過後、冬型の気圧配置となり、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	松江	1013.2 hPa 11月23日00時14分
	最大風向・風速	西郷	N7.1m/s 11月23日01時41分
	最大風向・風速	西郷岬	N10.1m/s 11月23日02時08分
	最大瞬間風向・風速	西郷	NNE14.3m/s 11月23日04時09分
	最大瞬間風向・風速	西郷岬	N14.4m/s 11月23日01時59分
被害状況	本土と隠岐を結ぶ隠岐汽船(株)の定期便「レインボー2」が全便(2便)欠航となった。		

異常気象・気象災害

11月26日の雷

平成22年11月

気象災害名	落雷害		
発生地域名	局部地域、隠岐		
気象概況	島根県では、26日気圧の谷の通過後、寒気が流入し大気の状態が不安定となった。		
期間中の極値	最大風向・風速	西郷	NW4.2m/s 11月26日13時04分
	最大風向・風速	西郷岬	N7.8m/s 11月26日05時11分
	最大瞬間風向・風速	西郷	NW7.0m/s 11月26日12時51分
	最大瞬間風向・風速	西郷岬	N10.3m/s 11月26日05時09分
	最大1時間降水量	西郷	0.5mm 11月26日10時36分まで
	最大1時間降水量	海士	8.5mm 11月26日05時40分まで
	最大10分間降水量	西郷	0.5mm 11月26日09時46分まで
	最大10分間降水量	海士	4.0mm 11月26日05時10分まで
	日最高気温・平年差	西郷	10.8 (-2.7) 11月26日12時14分
	日最高気温・平年差	海士	13.3 (+0.0) 11月26日02時07分
被害状況	隠岐島後の西郷発電所～島前の黒木発電所で電力を融通している中国電力(株)送電線に落雷があり、黒木発電所がすべて停電したため、隠岐郡西ノ島町、海士町、知夫村(島前全島)6700戸が停電した。		

異常気象・気象災害

11月28日～29日の強風、波浪

平成22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	島根県では、日本海の低気圧が発達しながら東進したため、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	1012.1 hPa 11月28日00時07分
	最大風向・風速	松江	W11.6m/s 11月29日12時48分
	最大風向・風速	西郷岬	WSW13.7m/s 11月29日08時34分
	最大瞬間風向・風速	西郷	WSW20.8m/s 11月29日09時22分
	最大瞬間風向・風速	西郷岬	W22.1m/s 11月29日10時26分
被害状況	本土と隠岐を結ぶ隠岐汽船(株)の定期便「レインボー2」が28日と29日全便(2便×2日)欠航となった。		

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 2010年(平成22年)11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						mm	最大1時間		最大10分間				
				起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm			起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	mm					起時 hm	起時 hm					
			%	%	起時 hm	起時 hm	起時 hm		起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm				起時 hm	起時 hm	起時 hm					
1	1011.0	1013.7	14.7	18.8	1211	11.1	2153	11.9	72	45	1258	5.6	10.1	WNW	1443	15.8	WNW	1151	4.0	9.87	8.0	9.0	2.5	0743	2.0	0443	1	
2	1012.9	1015.6	12.8	17.0	1146	9.8	0454	10.0	69	46	1147	5.0	12.7	W	1104	18.1	W	1101	3.4	8.08	8.5	4.5	4.0	1708	2.0	1618	2	
3	1019.8	1022.6	11.0	16.4	1438	7.2	2400	9.4	72	45	1514	1.8	5.0	W	1618	7.0	WNW	1520	4.9	9.25	3.8	0.5	0.5	0639	0.5	0549	3	
4	1020.6	1023.3	11.4	18.5	1319	4.9	0649	10.0	76	45	1353	1.9	6.3	WSW	1249	9.6	W	1531	9.1	14.26	1.3	-	-	-	-	-	4	
5	1019.2	1021.9	12.5	19.4	1201	8.0	0503	10.6	75	51	1623	2.0	6.4	W	1228	9.9	W	1222	7.0	10.96	1.8	-	-	-	-	-	5	
6	1019.0	1021.7	12.1	19.8	1347	6.7	0641	10.2	75	39	1229	1.5	4.1	W	1440	5.8	WNW	1431	9.8	14.17	0.0	-	-	-	-	-	6	
7	1014.4	1017.1	13.6	21.1	1244	7.6	0431	12.9	83	60	1433	1.1	3.2	W	1426	4.2	W	1423	5.2	10.36	4.5	-	-	-	-	-	7	
8	1007.8	1010.5	15.9	19.7	1331	11.6	2400	11.9	67	50	1642	5.7	12.8	WSW	2256	20.4	WSW	2255	3.8	8.07	7.3	0.0	0.0	2400	0.0	2400	8	
9	1009.1	1011.8	10.8	12.5	0210	7.4	0519	7.6	59	48	2112	9.4	15.3	W	0816	25.1	WSW	0354	0.0	2.41	9.0	4.0	2.5	0446	1.0	0442	9	
10	1015.8	1018.5	10.5	13.9	1137	5.3	2357	7.7	61	45	1146	6.7	12.1	W	1126	18.0	W	1012	4.5	9.05	6.3	0.5	0.5	0209	0.5	0119	10	
11	1016.4	1019.2	11.1	17.7	1449	3.9	0337	9.6	73	53	1450	1.9	7.3	SSW	2330	14.0	SSW	2227	5.1	8.72	2.8	-	-	-	-	-	11	
12	1017.4	1020.1	14.3	18.2	1048	9.6	2400	10.8	67	46	1230	4.9	11.2	W	1346	16.6	W	0126	4.9	9.76	3.3	4.5	4.0	0232	1.5	0142	12	
13	1023.5	1026.2	11.0	15.0	1344	7.2	0612	11.1	85	63	1348	0.8	2.2	WSW	2041	2.7	SW	2042	0.3	5.64	8.0	-	-	-	-	-	13	
14	1020.5	1023.2	13.9	20.2	1326	10.4	0416	12.8	82	57	1414	1.6	5.0	WNW	1359	7.7	NW	1333	3.8	9.40	8.8	0.0	0.0	2400	0.0	2400	14	
15	1020.2	1023.0	10.0	12.9	0236	7.5	2343	10.5	85	60	1434	2.5	8.1	NNW	0506	15.8	NW	0458	0.0	1.66	10.0	19.5	7.0	0533	4.5	0500	15	
16	1020.6	1023.4	8.8	13.8	1256	4.5	0705	8.8	79	51	1321	1.5	4.4	NE	1212	6.8	NE	1204	6.2	11.03	4.5	0.5	1.0	0012	0.5	0015	16	
17	1019.3	1022.0	10.0	16.2	1329	6.7	0008	10.1	84	42	1444	2.0	7.0	W	1627	11.3	WSW	1626	4.1	9.64	8.5	12.5	5.5	2335	2.0	2245	17	
18	1021.4	1024.1	9.1	12.6	1613	5.9	2400	9.9	86	54	1615	1.0	2.7	SSE	0004	3.8	S	0010	1.2	4.53	8.3	0.5	2.0	0005	0.5	0126	18	
19	1018.2	1021.0	8.7	15.8	1335	2.9	0653	8.5	78	44	1349	1.2	3.7	W	1418	5.2	WNW	1416	8.2	12.25	5.0	-	-	-	-	-	19	
20	1015.2	1018.0	10.1	18.6	1339	4.3	0705	9.1	76	36	1409	1.0	3.3	E	1554	5.0	ESE	1550	9.6	12.55	0.0	-	-	-	-	-	20	
21	1012.7	1015.4	10.6	19.4	1428	4.5	0719	9.5	77	35	1301	0.8	2.6	ESE	1600	4.0	ESE	1552	9.5	12.41	2.0	-	-	-	-	-	21	
22	1008.2	1010.9	12.1	15.2	1208	8.6	0050	12.7	90	78	2230	1.3	5.2	NW	1915	7.6	NW	1912	0.1	2.07	10.0	6.5	4.5	2038	1.5	1959	22	
23	1016.3	1019.0	10.4	12.9	1134	9.1	2004	9.1	72	52	1249	3.5	7.0	NNE	1325	12.0	NNE	1311	0.6	4.89	10.0	7.5	4.5	0405	2.0	0334	23	
24	1017.7	1020.5	10.4	14.3	1306	6.7	2400	9.0	72	52	1437	2.1	5.7	E	1337	9.0	E	1328	2.3	6.31	6.8	-	-	-	-	-	24	
25	1014.5	1017.3	10.0	13.7	1235	5.9	0347	10.4	85	69	1242	1.5	4.9	W	1622	6.8	W	1614	0.0	3.86	8.8	1.0	0.5	2351	0.5	2301	25	
26	1013.7	1016.5	8.9	13.3	1030	6.2	2400	10.2	90	67	1032	1.8	5.7	WNW	1040	10.4	WSW	1031	1.0	3.42	9.8	23.0	7.0	1502	3.0	1053	26	
27	1013.3	1016.1	9.5	14.1	1413	4.1	0717	8.7	75	45	1913	2.6	6.7	W	1235	11.1	WSW	1518	8.2	11.19	5.5	1.5	1.0	2212	0.5	2211	27	
28	1017.6	1020.4	8.9	12.1	0239	4.6	2307	7.4	64	51	1519	5.7	9.9	W	1255	15.0	W	1003	2.2	6.17	6.8	0.0	0.0	1512	0.0	1422	28	
29	1020.5	1023.3	8.7	14.2	1329	4.1	2358	7.0	64	42	1603	3.8	11.6	W	1248	18.5	W	1151	7.4	10.39	4.0	0.0	0.0	1133	0.0	1043	29	
30	1018.3	1021.1	8.9	16.5	1312	1.4	0431	8.5	76	42	1313	2.0	5.2	SSW	1428	8.9	SW	1322	4.4	7.45	5.3	0.0	0.0	2400	0.0	2337	30	
合計平均	上旬	1015.0	1017.7	12.5	17.7			10.2	71			4.1							51.7	9.7	5.1	18.5					上	
	中旬	1019.3	1022.0	10.7	16.1			10.1	80			1.8							43.4	8.5	5.9	37.5					中	
	下旬	1015.3	1018.1	9.8	14.6			9.3	77			2.5							35.7	6.8	6.9	39.5					下	
	月	1016.5	1019.2	11.0	16.1			9.9	76			2.8							130.8	8.3	6.0	95.5					月	
最大・高				21.1		11.6							15.3	W		25.1	WSW					23.0	7.0		4.5		最大	
起日				7		8							9			9						26	26*		15		最大	
最小・低		1008.4		12.1		1.4							35															最小
起日		8		28		30							21															最小

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47755 地点名 浜田 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台

2010年(平成22年)11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						mm	最大1時間		最大10分間				
				起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm		起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm		起時 hm						
	%	%	%	%	%	%	m/s	m/s	風向 16方	起時 hm	m/s	風向 16方	起時 hm	m/s	風向 16方	起時 hm	mm	mm	起時 hm	mm	起時 hm							
1	1012.8	1015.3	16.1	18.3	1317	13.4	0452	10.4	58	33	2038	3.5	6.4	WNW	2157	11.2	N	0734	4.3			4.5	2.5	0428	0.5	0422	1	
2	1014.4	1016.9	15.2	17.3	1135	12.7	1927	8.0	46	34	0900	4.9	8.9	WSW	1050	14.9	WSW	0357	4.2			-	-	-	-	-	2	
3	1020.4	1022.9	12.1	16.8	1226	8.4	2358	8.3	60	35	0059	2.7	5.5	SW	1156	8.7	WSW	1440	7.1			-	-	-	-	-	3	
4	1021.0	1023.5	12.4	17.7	1430	7.6	0442	8.8	62	42	1347	3.2	6.8	SW	1156	9.3	WSW	1226	9.5			-	-	-	-	-	4	
5	1019.7	1022.3	13.4	19.1	1222	9.7	0221	9.5	63	42	1316	2.5	4.8	WSW	1437	7.6	WSW	1435	9.3			-	-	-	-	-	5	
6	1019.0	1021.6	13.0	19.9	1412	8.4	0651	9.1	63	31	1154	2.4	3.7	ENE	2356	5.1	ENE	2349	9.9			-	-	-	-	-	6	
7	1014.4	1016.9	15.8	20.6	1508	10.0	0141	13.7	76	63	1503	2.2	4.1	SW	1050	6.4	WSW	1137	5.0			-	-	-	-	-	7	
8	1009.1	1011.6	16.8	19.4	1152	12.3	2253	11.0	57	39	2400	9.4	15.9	SW	2003	22.3	WSW	2240	2.7			0.5	0.5	2348	0.5	2258	8	
9	1011.0	1013.5	12.4	14.1	0012	9.9	0613	7.4	52	38	0051	10.2	18.5	SW	0422	26.1	SW	0419	0.4			0.5	0.5	0700	0.5	0610	9	
10	1017.1	1019.6	11.8	13.3	1444	8.5	2359	7.6	56	44	1353	5.6	10.3	WSW	0048	17.4	WSW	0217	3.8			-	-	-	-	-	10	
11	1016.1	1018.6	14.3	19.8	1404	8.1	0320	10.2	63	45	1440	4.0	10.6	SSW	2317	18.1	S	2227	3.6			0.0	0.0	1058	0.0	1008	11	
12	1018.4	1020.9	15.0	19.3	0045	10.2	2311	10.4	62	40	0704	6.4	14.8	SW	0117	21.5	WSW	0101	4.9			7.0	5.5	0203	2.0	0115	12	
13	1023.2	1025.7	12.3	16.4	1308	8.6	0647	9.5	67	42	1355	2.2	4.2	ENE	0751	5.7	ENE	0723	0.5			-	-	-	-	-	13	
14	1020.9	1023.4	15.2	19.8	1302	12.1	0003	13.0	76	51	1253	2.3	5.2	NNE	2340	9.6	N	2330	2.4			0.0	0.0	0709	0.0	0619	14	
15	1020.8	1023.4	11.9	16.2	0019	6.7	2400	9.3	67	39	1705	4.0	7.7	N	0618	15.0	NNE	1106	0.3			1.0	0.5	2138	0.5	2048	15	
16	1020.4	1023.0	9.9	14.7	1200	5.5	0704	8.5	71	47	1242	2.2	4.1	E	2000	5.4	SSE	1008	5.2			0.0	0.0	2400	0.0	2400	16	
17	1019.6	1022.1	11.4	16.0	1329	8.5	0247	9.0	69	34	1254	2.3	4.9	NNE	1958	8.8	N	1913	2.8			3.5	2.5	0302	1.5	0212	17	
18	1021.3	1023.9	10.2	14.6	1426	6.8	2400	8.9	73	50	1531	2.4	4.5	ENE	1434	6.6	ESE	1934	2.5			3.0	1.5	0258	0.5	0353	18	
19	1017.9	1020.5	10.5	16.6	1254	6.4	0128	7.5	60	34	1113	2.3	4.5	E	0602	7.0	SSE	0327	7.7			-	-	-	-	-	19	
20	1014.9	1017.5	11.8	18.8	1341	6.8	0450	8.5	63	39	1432	2.4	4.0	ENE	0521	5.1	ENE	0433	9.6			-	-	-	-	-	20	
21	1012.5	1015.0	12.2	19.7	1242	6.9	0647	9.2	66	37	1408	2.3	3.7	ENE	0706	4.8	ENE	0315	9.4			-	-	-	-	-	21	
22	1008.5	1011.0	13.7	16.2	1453	10.1	0458	12.2	78	60	2338	2.9	6.9	NNE	2019	11.6	N	2058	0.0			13.0	12.0	2032	5.0	1942	22	
23	1015.7	1018.3	11.6	15.2	0022	9.6	2339	8.6	62	53	1619	5.0	8.3	NE	0503	15.4	NNE	0247	0.1			0.0	0.0	0855	0.0	0805	23	
24	1017.6	1020.1	11.1	15.5	1304	8.1	0616	8.3	63	44	1254	3.4	9.0	E	1031	12.6	E	1029	7.0			-	-	-	-	-	24	
25	1014.9	1017.4	11.1	15.8	1033	8.6	0254	10.6	80	47	1053	2.8	5.8	SW	1330	9.5	WNW	1234	0.0			6.0	2.0	1752	1.5	1354	25	
26	1014.5	1017.0	10.7	13.4	1027	8.1	2350	8.3	65	41	0932	3.3	6.5	SSW	0101	9.5	W	1501	1.8			0.5	0.5	0255	0.5	0205	26	
27	1014.0	1016.6	11.8	15.0	1426	7.6	0715	7.7	56	40	1455	6.2	11.3	SSW	1859	17.7	SSW	1853	8.8			1.0	0.5	2400	0.5	2344	27	
28	1019.2	1021.8	9.3	15.0	0025	6.7	2046	6.8	58	45	0235	6.0	11.9	WSW	0055	19.1	WSW	0055	2.0			-	0.5	0034	0.0	0002	28	
29	1021.3	1023.9	9.9	14.6	1306	5.6	2358	6.3	52	34	1500	4.3	8.5	WSW	1102	14.1	WSW	1058	5.6			-	-	-	-	-	29	
30	1018.1	1020.6	12.2	17.3	1114	4.7	0240	7.5	54	37	1119	4.2	8.4	SW	1430	12.1	SW	1433	4.0			-	-	-	-	-	30	
合計平均	上旬	1015.9	1018.4	13.9	17.7			9.4	59			4.7							56.2			5.5					上	
	中旬	1019.4	1021.9	12.3	17.2			9.5	67			3.1							39.5			14.5					中	
	下旬	1015.6	1018.2	11.4	15.8			8.6	63			4.0							38.7			20.5					下	
	月	1017.0	1019.5	12.5	16.9			9.1	63			3.9							134.4			40.5					月	
最大・高				20.6		13.4							18.5	SW		26.1	SW					13.0	12.0		5.0		最大	
起日				7		1							9			9						22	22		22		最大	
最小・低		1008.9		13.3		4.7						31																最小
起日		22		10		30						6																最小

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 2010年(平成22年)11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						mm	最大1時間		最大10分間					
				起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm		起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm									
	%	%	%	%	%	m/s	m/s	風向 16方	起時 hm	m/s	風向 16方	起時 hm	m/s	風向 16方	起時 hm	mm	mm	起時 hm	mm	起時 hm								
1	1008.5	1012.3	14.3	16.6	1055	10.4	2241	12.0	74	50	1515	4.2)	8.7	NW	1522	17.0	NW	1358	3.9			10.5	4.5	0238	1.5	0210	1	
2	1010.8	1014.7	11.7	17.1	1104	8.5	0519	9.5	70	41	0941	3.7	9.0	W	1114	17.0	W	1105	3.6			4.0	2.5	0638	2.0	0548	2	
3	1018.4	1022.3	10.2	15.6	1129	5.5	2350	8.3	69	42	1413	2.1	6.0	NW	1213	9.3	NW	1208	5.3			0.0	0.0	0926	0.0	0836	3	
4	1018.7	1022.6	10.5	18.2	1328	4.5	0503	9.4	77	45	1332	2.4	6.4	WSW	1239	10.7	WSW	1057	6.6			-	-	-	-	-	4	
5	1017.5	1021.4	11.5	19.3	1151	6.7	0602	10.4	80	41	1112	2.2	4.9	W	1220	8.6	NW	1423	7.6			-	-	-	-	-	5	
6	1017.5	1021.4	11.9	18.6	1435	7.3	0549	10.6	79	42	1543	2.2	6.1	SSW	1244	9.9	SSW	1235	8.1			-	-	-	-	-	6	
7	1013.1	1016.9	13.4	19.4	1319	8.0	0513	13.1	86	62	1215	2.1	5.0	SSW	1449	8.5	SSW	1129	8.2			-	-	-	-	-	7	
8	1005.3	1009.1	16.4	19.4	1138	11.7	0209	11.6	62	45	2400	5.8	10.3	W	2353	21.2	W	2359	4.3			0.0	0.0	2338	0.0	2248	8	
9	1006.2	1010.1	10.5	13.2	0001	7.9	0836	6.9	55	36	0308	7.5	13.4	WSW	0255	25.6	W	0644	0.6			1.5	1.0	1331	0.5	1311	9	
10	1013.6	1017.5	9.8	13.3	1124	5.1	2343	7.4	63	36	1101	4.1	8.8	W	0420	18.0	W	0134	2.6			0.5	0.5	1352	0.5	1302	10	
11	1014.8	1018.7	11.8	17.5	1247	3.1	0512	9.7	72	40	1242	3.3	8.8	S	2153	16.0	S	2104	5.9			-	-	-	-	-	11	
12	1015.5	1019.4	13.7	17.4	1118	6.8	2400	9.8	64	40	1412	5.1	11.5	SW	0209	22.2	WSW	0050	3.9			30.5	18.0	0350	6.5	0055	12	
13	1022.3	1026.2	10.6	16.8	1344	5.6	0537	10.7	84	53	1252	1.9	4.3	SE	1154	6.8	SSE	1206	0.7			-	-	-	-	-	13	
14	1019.1	1023.0	14.7	19.8	1208	10.9	0725	12.9	78	49	1215	2.1	4.1	NNW	1308	7.8	NNE	2345	4.2			0.0	0.0	2400	0.0	2400	14	
15	1019.2	1023.2	9.5	12.9	0003	6.1	2400	9.1	76	50	1410	3.7	7.0	NNE	1530	14.2	NE	1614	2.2			4.5	3.0	0513	2.0	0423	15	
16	1019.8	1023.8	8.0	13.0	1032	3.7	0323	8.0	76	45	1102	2.4	4.0	ENE	1207	6.7	ENE	1229	2.8			1.5	1.5	2211	1.0	2137	16	
17	1018.1	1022.1	9.1	15.3	1106	5.9	0039	9.8	85	46	1100	2.4	6.0	NW	1340	10.4	NNW	1333	4.8			8.5	2.0	1907	1.0	1817	17	
18	1020.3	1024.3	7.0	12.6	1332	3.5	2400	8.4	85	54	1401	1.9	3.3	NNE	1435	6.2	NE	1435	1.9			-	-	-	-	-	18	
19	1017.1	1021.1	8.2	14.8	1251	2.5	0432	8.5	81	44	1245	2.0	4.1	SE	1510	6.0	SSE	1153	7.7			-	-	-	-	-	19	
20	1014.1	1018.0	9.9	17.0	1344	4.8	0354	9.6	82	41	1313	1.8	4.1	SSE	1058	6.9	SE	1050	5.9			-	-	-	-	-	20	
21	1011.6	1015.5	10.7	17.4	1229	6.0	0242	10.6	83	51	1509	2.2	5.2	SSE	1330	8.5	SE	1138	8.7			-	-	-	-	-	21	
22	1006.6	1010.4	15.0	17.7	1346	7.4	0033	12.9	76	60	1137	3.9	7.2	SW	1137	12.9	W	1711	0.0			3.0	2.0	0924	2.0	0834	22	
23	1015.7	1019.6	9.8	11.4	0023	8.8	1947	7.1	58	48	1001	3.8	7.1	N	0141	14.3	NNE	0409	0.6			0.0	0.0	1529	0.0	1439	23	
24	1017.3	1021.2	10.2	13.5	1105	8.1	2219	8.2	66	52	1228	2.6	5.0	ENE	1059	8.8	NE	1051	0.6			-	-	-	-	-	24	
25	1012.7	1016.5	11.2	16.1	1210	7.0	0353	9.7	74	49	1212	2.7	5.9	W	2042	12.0	W	2141	0.6			0.5	0.5	1521	0.5	1431	25	
26	1012.2	1016.1	8.9	10.8	1214	6.4	2303	8.6	75	61	1507	2.2	4.2	NW	1304	7.0	NW	1251	0.1			1.5	0.5	1036	0.5	0946	26	
27	1010.9	1014.7	10.6	15.2	1919	3.5	0656	8.3	66	44	1215	5.0	10.1	SSW	2104	19.7	WSW	1958	6.5			1.0	0.5	2158	0.5	2108	27	
28	1015.4	1019.3	7.7	13.8	0025	2.6	2211	7.0	68	46	1445	3.9	10.8	W	0053	19.7	W	0002	2.9			0.0	0.0	1355	0.0	1305	28	
29	1018.2	1022.1	9.2	13.4	1126	2.5	2353	6.5	58	38	1031	5.2	11.0	W	1038	20.8	WSW	0922	5.1			0.0	0.0	1417	0.0	1327	29	
30	1016.5	1020.4	8.1	14.4	1103	1.8	0150	9.6	88	59	1057	2.8	9.5	WSW	1151	18.6	W	1148	2.6			16.0	7.0	1458	2.5	1432	30	
合計平均	上旬	1013.0	1016.8	12.0	17.1		7.6	9.9	72			3.6							50.8			16.5					上	
	中旬	1018.0	1022.0	10.3	15.7		5.3	9.7	78			2.7							40.0			45.0					中	
	下旬	1013.7	1017.6	10.1	14.4		5.4	8.9	71			3.4							27.7			22.0					下	
	月	1014.9	1018.8	10.8	15.7		6.1	9.5	74			3.2							118.5			83.5					月	
最大・高				19.8		11.7							13.4	WSW		25.6	W					30.5	18.0		6.5		最大	
起 日				14		8							9			9						12	12		12		最大	
最小・低		1006.1		10.8		1.8					36																	最小
起 日		9		26		30					10*																	最小

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2010年11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	14.3	16.6)	10.4)	14.4	16.7	12.9	15.7	17.0	14.4	15.0	17.9	10.7	14.7	17.7	11.1	14.7	18.8	11.1	15.1	18.1	11.2
2	11.7	17.1	8.5	12.4	17.1	9.4	13.0	16.8	7.3	13.3	16.7	9.9	13.2	17.1	9.7	12.8	17.0	9.8	14.1	16.6	8.7
3	10.2	15.6	5.5	11.5	15.2	8.6	11.3	15.2	5.0	11.0	16.5	6.6	10.7	17.6	6.6	11.0	16.4	7.2	11.0	17.4	5.0
4	10.5	18.2	4.5	13.5	17.9	8.7	10.2	17.9	3.8	10.9	18.4	4.6	10.5	18.1)	2.8)	11.4	18.5	4.9	11.3	17.6	3.4
5	11.5	19.3	6.7	13.6	18.4	9.8	11.1	18.6	5.8	12.2	18.8	7.6	12.1	18.7	7.1	12.5	19.4	8.0	11.9	18.9	6.5
6	11.9	18.6	7.3	13.9	18.6	10.5	10.9	18.8	4.6	11.7	19.6	6.5	11.1	19.8	4.7	12.1	19.8	6.7	11.1	19.8	4.8
7	13.4	19.4	8.0	15.1	19.2	10.3	12.9	20.0	6.2	12.9	21.0	6.0	12.6	20.7	5.6	13.6	21.1	7.6	13.3	20.7	6.2
8	16.4	19.4	11.7	16.4	19.8	12.7	16.7	19.6	12.2	15.3	19.3	11.1	15.8	20.3	11.1	15.9	19.7	11.6	16.4	20.1	11.6
9	10.5	13.2	7.9	10.1	12.7	7.4	10.7	13.1	7.9	11.0	13.3	7.7	10.9	12.9	8.3	10.8	12.5	7.4	11.5	13.4	8.2
10	9.8	13.3	5.1	10.2	13.5	7.9	9.4)	13.3)	2.2)	10.3	13.2	4.5	10.2	13.5	3.7	10.5	13.9	5.3	10.9	13.2	5.0
11	11.8	17.5	3.1	12.8	17.8	6.0	11.7	17.7	1.2	10.7	17.5	2.4	10.4	17.5	1.8	11.1	17.7	3.9	11.6	17.1	2.9
12	13.7	17.4	6.8	14.0	17.5	9.4	13.8	17.7	5.4	13.6	18.1	8.3	14.6	18.1	9.1	14.3	18.2	9.6	14.5	17.9)	8.3)
13	10.6	16.8	5.6	13.5	17.0	9.2	10.6	17.2	4.3	10.4	14.7	5.9	10.6	14.1	5.9	11.0	15.0	7.2	10.7	15.4	6.2
14	14.7	19.8	10.9	15.4	19.4	12.5	14.9	18.8	9.3	13.4	19.6	9.5	13.5	20.0	9.2	13.9	20.2	10.4	13.8	19.5	10.1
15	9.5	12.9	6.1	9.2	12.5	5.7	10.1	13.2	8.3	10.6	13.8	7.5	10.0	13.2	6.8	10.0	12.9	7.5	10.2	12.9	5.9
16	8.0	13.0	3.7	9.2	11.9	5.2	8.3	12.5	3.7	8.2	13.6	4.0	8.2	13.3	3.8	8.8	13.8	4.5	8.4	14.4	3.5
17	9.1	15.3	5.9	9.4	13.7	7.6	9.5	13.8	5.0	9.9	15.8	6.2	9.7	15.5	7.2	10.0	16.2	6.7	10.3	15.7	7.4
18	7.0	12.6	3.5	8.7	12.3	6.3	9.5	12.8	3.0	8.7	13.7	4.6	9.0	13.2	5.8	9.1	12.6	5.9	9.1	14.8	4.2
19	8.2	14.8	2.5	10.2	14.5	5.8	7.4	15.5	1.7	7.8	15.8	0.8	8.4	15.1	3.0	8.7	15.8	2.9	8.3	15.3	2.1
20	9.9	17.0	4.8	12.2	17.5	8.3	9.2	18.2	3.0	9.3	19.4	2.9	9.2	17.9	2.1	10.1	18.6	4.3	9.3	19.1	2.9
21	10.7	17.4	6.0	13.8	17.4	9.7	10.2	18.5	4.3	9.4	19.6	2.6	10.0	18.7	3.7	10.6	19.4	4.5	9.9	19.5	3.3
22	15.0	17.7	7.4	15.6	17.5	11.2	15.8	18.3	7.2	11.9	15.1	6.9	11.8	15.4	7.0	12.1	15.2	8.6	12.7	16.9	8.0
23	9.8	11.4	8.8	9.6	11.3	8.7	10.4	12.9	9.3	10.6	13.7	8.3	10.9	13.2	9.0	10.4	12.9	9.1	10.4	12.8	8.5
24	10.2	13.5	8.1	10.3	13.1	8.5	10.4	13.2	6.5	9.9	14.7	4.7	9.9	14.6	5.0	10.4	14.3	6.7	9.9	14.6	5.4
25	11.2	16.1	7.0	12.2	16.2	9.2	11.3	16.1	6.4	10.1	13.9	5.4	9.2	13.5	3.9	10.0	13.7	5.9	9.8	14.9	3.9
26	8.9	10.8	6.4	8.9	12.3	6.8	9.6	13.3	7.4	8.9	11.2	6.6	9.0	14.0	5.2	8.9	13.3	6.2	9.2	14.4	4.6
27	10.6	15.2	3.5	11.5	15.0	7.1	10.2	15.4	1.9	9.3	13.4	4.5	9.3	14.3	2.1	9.5	14.1	4.1	9.7	14.0	3.4
28	7.7	13.8	2.6	8.5	13.3	4.0	8.2	13.7	1.5	8.5	12.7	3.3	8.3	13.3	3.6	8.9	12.1	4.6	9.1	14.5	5.6
29	9.2	13.4	2.5	9.4	12.5	5.3	9.3	13.0	1.1	7.9	14.0	2.2	8.0	14.4	3.4	8.7	14.2	4.1	8.4	14.1	1.8
30	8.1	14.4	1.8	11.2	14.7	5.1	9.3	14.8	1.1	8.0)	15.8)	0.1)	8.9	16.7	-0.3	8.9	16.5	1.4	9.4	16.7	-0.6
31																					
月極値		19.8	1.8		19.8	4.0		20.0	1.1		21.0	0.1		20.7	-0.3		21.1	1.4		20.7	-0.6
起日		14	30		8	28		7	30		7	30		7	30		7	30		7	30
上旬平均	12.0	17.1	7.6	13.1	16.9	9.8	12.2	17.0	6.9	12.4	17.5	7.5	12.2	17.6	7.1	12.5	17.7	8.0	12.7	17.6	7.1
中旬平均	10.3	15.7	5.3	11.5	15.4	7.6	10.5	15.7	4.5	10.3	16.2	5.2	10.4	15.8	5.5	10.7	16.1	6.3	10.6	16.2	5.4
下旬平均	10.1	14.4	5.4	11.1	14.3	7.6	10.5	14.9	4.7	9.5	14.4	4.5	9.5	14.8	4.3	9.8	14.6	5.5	9.9	15.2	4.4
月平均	10.8	15.7	6.1	11.9	15.6	8.3	11.1	15.9	5.4	10.7	16.0	5.7	10.7	16.1	5.6	11.0	16.1	6.6	11.0	16.3	5.6
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
25 以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	219			284			242			215			214			259			221		

-) : 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。

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2010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	15.2	17.7	12.5	12.3	15.6	8.6	11.0	14.7	7.4	10.0	13.6	5.6	12.4	16.8	8.2	16.1	18.3	13.4	10.4	14.2	5.2
2	13.7	16.6	8.0	10.4	14.6	5.3	8.4	13.1	4.6	7.6	12.9	3.1	9.9	16.3	6.3	15.2	17.3	12.7	8.1	14.1	4.2
3	10.5	17.5	6.5	8.2	15.5	3.7	6.6	14.9	1.6	5.9	13.8	1.3	9.0	17.9	4.9	12.1	16.8	8.4	6.4	15.4	0.7
4	11.1	17.8	5.1	8.5	16.1	2.5	6.3	16.0	-0.7	6.0	13.9	-0.9	8.6	18.2	3.3	12.4	17.7	7.6	5.5	15.8	-2.3
5	12.0	18.6	7.9	9.4	17.0	4.8	7.3	15.3	2.1	6.9	14.5	1.8	9.6	19.2	5.1	13.4	19.1	9.7	6.4	17.0	0.2
6	11.9	19.8	6.3	9.4	19.4	3.2	7.7	18.9	0.3	7.6	15.7	0.6	9.9	19.7	5.1	13.0	19.9	8.4	6.7	17.6	-0.8
7	14.6	20.7	8.4	11.3	20.2	4.8	10.6	18.1	3.3	11.5	15.6	4.7	12.1	19.7	6.5	15.8	20.6	10.0	9.6	16.3	2.5
8	16.2	19.6	13.4	14.6	18.6	9.4	13.0	18.1	8.6	12.4	17.0	7.4	13.9	19.3	9.1	16.8	19.4	12.3	12.4	18.0	8.0
9	11.4	13.9	8.7	7.2	10.3	6.0	5.3	8.6	3.8	5.2	7.4	4.3	8.9	11.1)	6.5)	12.4	14.1	9.9	6.6	9.4	4.7
10	10.6	13.5	6.0	8.0	11.8	3.1	5.8	10.5	-0.1	5.8	9.8	0.1	8.9	13.3	3.3	11.8	13.3	8.5	6.1	10.4	0.6
11	11.5	16.3	5.6	9.5	15.5	1.4	7.5	14.5	-1.0	6.7	11.9	-0.6	9.2	16.8	2.0	14.3	19.8	8.1	6.5	14.4	-1.5
12	13.9	17.6	8.5	12.5	16.5)	6.4)	10.9	15.9	3.0	9.7	14.7	3.1	12.3	17.6	6.7	15.0	19.3	10.2	10.2	16.1)	2.9)
13	12.2	15.7	7.6	9.4	14.8	4.7	8.9	14.9	2.1	8.2	12.8	2.1	10.2	15.1	5.9	12.3	16.4	8.6	7.2	13.3	0.7
14	14.6	20.0	12.1	12.7	18.3	9.5	11.4	18.5	7.5	10.8	17.7	7.2	12.6	19.5	9.3	15.2	19.8	12.1	10.6	18.8	6.5
15	11.1	15.6	7.4	8.2	11.7	4.8	6.6	9.4	3.4	6.3	10.1	1.8	8.6	12.0	5.0	11.9	16.2	6.7	6.5	10.7	0.5
16	8.5	13.6	4.1	6.6	12.6	1.8	5.7	11.8	1.0	4.4	10.0	-0.7	7.2	12.8	2.9	9.9	14.7	5.5	3.7	11.1	-1.2
17	10.1	15.4	7.2	8.4	13.3	4.8	6.5	12.0	0.7	6.0	11.8	2.2	8.7	15.1	5.5	11.4	16.0	8.5	6.0	12.4	1.2
18	8.9	13.0	4.8	7.0	12.2	2.0	5.6	11.7	0.0	4.4	9.2	-0.6	7.4	12.8	4.0	10.2	14.6	6.8	4.5	11.4	-1.2
19	8.6	15.4	2.7	6.0	14.5	-0.2	5.0	14.1	-2.3	4.3	11.5	-1.9	6.9	15.4	2.3	10.5	16.6	6.4	3.8	13.5	-3.5
20	10.6	18.7	5.8	7.4	17.4	1.6	6.4	17.7	-0.9	5.6	14.9	-0.6	8.2	18.2	3.0	11.8	18.8	6.8	4.6	16.2	-2.2
21	11.5	19.4	6.1	8.5	19.8	1.9	7.8	19.2	-0.5	7.9	16.1	0.2	8.8	19.1	3.0	12.2	19.7	6.9	6.5	18.2	-2.0
22	13.7	15.1	12.3	11.6	15.9	6.2	10.3	14.3	5.3	10.4	12.8	7.8	9.6	12.1	6.3	13.7	16.2	10.1	7.8	10.5	3.4
23	10.8	13.1	8.4	8.4	10.8	6.0	6.9	9.6	5.0	6.7	9.0	4.5	9.5	12.5	5.9	11.6	15.2	9.6	7.6	10.7	4.4
24	10.2	15.5	6.3	7.7	13.3	4.2	6.7	13.3	1.3	5.0	11.9	0.6	7.8	15.9	4.0	11.1	15.5	8.1	5.6	12.8	0.5
25	10.4	14.8	6.0	8.8	15.0	3.0	6.8	13.8	0.6	6.5	12.1	0.8	8.3	13.2	4.1	11.1	15.8	8.6	5.8	11.9	-0.2
26	9.0	12.8	5.1	7.4	12.0	3.3	6.3	11.7	3.2	5.4	10.3	0.0	7.7	13.0	5.3	10.7	13.4	8.1	5.9	11.2	2.5
27	9.3	13.9	4.9	7.8	13.0	1.6	6.0	12.6	-0.1	4.8	10.4	-0.8	8.1	14.2	3.9	11.8	15.0	7.6	5.8	13.0	-1.1
28	8.2	13.2	4.2	6.5	10.5	2.0	4.9	8.8	-2.0	3.6	7.0	-2.1	6.4	9.9	0.2	9.3	15.0	6.7	3.5	7.1	-3.3
29	7.5	14.3	3.3	6.2	12.1	0.2	2.8	11.4	-2.2	2.9	9.3	-2.1	4.9	13.5	0.0	9.9	14.6	5.6	2.0	11.7	-3.8
30	9.8	15.3	2.8	7.1	14.5	-1.3	4.6	12.8	-3.5	3.9	10.8	-2.9	6.7	16.5	-0.8	12.2	17.3	4.7	3.0	11.6	-4.6
31																					
月極値		20.7	2.7		20.2	-1.3		19.2	-3.5		17.7	-2.9		19.7	-0.8		20.6	4.7		18.8	-4.6
起日		7	19		7	30		21	30		14	30		7	30		7	30		14	30
上旬平均	12.7	17.6	8.3	9.9	15.9	5.1	8.2	14.8	3.1	7.9	13.4	2.8	10.3	17.2	5.8	13.9	17.7	10.1	7.8	14.8	2.3
中旬平均	11.0	16.1	6.6	8.8	14.7	3.7	7.5	14.1	1.4	6.6	12.5	1.2	9.1	15.5	4.7	12.3	17.2	8.0	6.4	13.8	0.2
下旬平均	10.0	14.7	5.9	8.0	13.7	2.7	6.3	12.8	0.7	5.7	11.0	0.6	7.8	14.0	3.2	11.4	15.8	7.6	5.4	11.9	-0.4
月平均	11.3	16.1	6.9	8.9	14.8	3.8	7.3	13.9	1.7	6.7	12.3	1.5	9.1	15.6	4.6	12.5	16.9	8.6	6.5	13.5	0.7
0 未満日数	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	0	10	0	0	1	0	0	0	0	0	13
25 以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	268				85			67			55			74			346			44	

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2010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
日付															
1	10.4	14.3	6.3	15.1	17.5	10.8	15.7	18.9	11.6	12.6	16.9	8.6	11.9	15.3	7.5
2	8.4	14.4	3.6	12.8	17.6	7.2	13.6	18.1	8.8	9.8	16.9	5.1	9.1	16.1	3.7
3	5.7	13.6	0.2	9.9	15.9	6.2	11.0	17.2	6.7	7.8	16.3	2.3	6.7	14.9	1.6
4	5.7	14.5	-1.2	10.6	17.0	5.5	11.4	18.3	5.4	8.2	18.1	0.9	7.0	16.2	1.0
5	6.7	15.8	0.9	11.5	18.0	7.6	12.4	19.1	7.7	8.9	18.2	2.7	7.9	17.5	3.4
6	7.0	16.7	-0.6	11.8	18.7	6.8	12.5	20.0	6.6	9.4	20.3	1.5	8.8	19.3	2.5
7	11.6	18.7	3.7	15.1	19.7	9.9	16.0	21.1	9.9	13.8	20.8	7.4	12.8	18.7	7.0
8	13.0	16.2	9.9	15.1	19.0	11.8	16.5	19.8	13.9	14.3	18.4	10.0	13.3	17.9	8.6
9	7.4	9.9	4.8	11.5	13.1	8.7	12.0	14.0	9.7	9.0	12.2	6.8	7.8	11.3	5.9
10	6.7	10.7	0.4	10.6	13.3	6.7	11.5	14.1	7.0	8.9	13.4	3.8	7.7	11.6	2.0
11	9.2	16.1	-0.2	13.5	18.9	6.6	14.4	20.1	6.9	11.8	18.0	3.1	9.9	15.9	1.5
12	10.3	15.8	2.4	13.3	18.2	8.4	14.5	19.0	9.1	12.5	18.3	6.0	11.6	18.2	4.9
13	7.3	13.5	1.3	11.3	15.4	7.4	12.0	16.6	7.6	9.2	14.4	4.1	9.2	15.6	3.7
14	11.1	17.3	7.4	14.0	19.1	11.1	14.9	20.2	12.1	12.9	19.5	9.2	12.1	18.9	7.5
15	6.6	11.1	1.9	11.2	15.5	5.7	11.8	15.9	6.2	8.6	11.5	4.5	8.0	12.4	3.0
16	4.9	12.4	-0.4	8.4	14.2	4.1	9.2	15.3	4.2	6.9	13.4	2.2	5.9	12.9	1.4
17	6.7	11.9	3.6	9.8	14.8	7.5	11.1	15.4	7.8	8.3	14.4	5.8	7.0	12.5	4.0
18	5.5	11.3	-0.8	8.8	14.7	4.9	10.3	16.0	6.4	7.4	15.0	2.7	6.0	14.0	1.4
19	4.7	13.5	-2.1	9.0	15.6	3.3	9.6	16.8	3.6	6.6	15.9	0.1	5.7	15.3	0.0
20	5.8	16.5	-1.3	11.0	18.7	6.1	11.3	19.8	5.5	7.8	19.0	1.0	6.8	17.9	1.1
21	6.7	17.1	-0.8	11.7	18.3	6.8	12.0	19.2	6.1	8.9	20.5	1.4	8.0	19.4	1.5
22	8.9	12.1	4.2	12.7	14.8	8.9	13.0	15.5	9.9	10.3	13.3	7.3	10.6	13.2	6.4
23	7.4	9.1	4.9	11.6	15.0	8.4	12.1	15.0	8.9	9.5	12.2	4.5	9.1	12.4	2.4
24	6.7	13.6	1.7	9.1	14.8	3.6	10.4	16.4	5.3	7.2	15.6	1.5	6.0	15.6	0.6
25	6.9	13.4	1.5	10.2	15.8	7.3	11.1	16.5	7.4	8.0	13.2	3.1	7.2	12.7	2.3
26	6.2	10.1	3.9	9.9	12.7	6.7	10.8	12.8	8.6	6.8	12.3	2.2	6.6	10.7	1.7
27	7.0	11.1	-0.9	9.5	15.0	2.9	10.8	16.2	3.7	7.2	14.4	-1.0	6.5	14.2	0.0
28	4.1	10.3	-2.5	8.0	13.6	2.9	9.0	14.1	3.8	6.5	11.4	-0.2	5.7	11.6	-1.8
29	2.7	11.7	-2.8	7.3	14.5	2.5	8.5	14.8	3.1	4.2	13.7	-1.5	2.7	11.9	-3.2
30	4.5	13.4	-3.0	9.9	14.2	4.0	10.1	15.5	3.4	5.8	13.5	-1.1	4.9	12.7	-2.2
31															
月極値		18.7	-3.0		19.7	2.5		21.1	3.1		20.8	-1.5		19.4	-3.2
起日		7	30		7	29		7	29		7	29		21	29
上旬平均	8.3	14.5	2.8	12.4	17.0	8.1	13.3	18.1	8.7	10.3	17.2	4.9	9.3	15.9	4.3
中旬平均	7.2	13.9	1.2	11.0	16.5	6.5	11.9	17.5	6.9	9.2	15.9	3.9	8.2	15.4	2.9
下旬平均	6.1	12.2	0.6	10.0	14.9	5.4	10.8	15.6	6.0	7.4	14.0	1.6	6.7	13.4	0.8
月平均	7.2	13.5	1.5	11.1	16.1	6.7	12.0	17.1	7.2	9.0	15.7	3.5	8.1	14.9	2.6
0 未満日数	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	3
25 以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30 以上日数		0			0			0			0			0	
35 以上日数		0			0			0			0			0	
積算気温	56			235			323			88			72		

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2010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	10.5	9.5	4.5	16.0	8.0	9.0	6.5	7.0	13.5	8.5	4.0	4.5	8.5	5.5	3.5	7.5
2	4.0	1.0	0.0	1.5	0.0	4.5	2.0	0.5	1.0	1.5	0.0	1.5	2.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
9	1.5	1.0	1.0	2.5	2.5	4.0	3.0	3.5	7.0	4.5	0.5	6.5	6.0	2.0	4.5	3.5
10	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.5	2.5	0.5	0.0	1.0	1.0	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	30.5	22.0	16.0	6.0	5.5	4.5	9.0	6.5	3.5	11.5	11.0	6.5	3.0	11.5	7.0	9.0
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	0.0	0.0	4.5	1.0	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	4.5	5.5	18.5	15.5	17.5	19.5	4.5	11.5	22.0	20.0	2.0	28.0	11.5	1.5	13.0	16.5
16	1.5	0.5	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
17	8.5	3.5	4.5	6.5	15.5	12.5	15.0	9.0	7.0	3.5	3.0	3.0	1.0	13.0	0.5	3.5
18	0.0	0.0	0.0	1.0	1.5	0.5	0.5	0.5	6.0	0.5	0.0	0.5	2.0	1.5	0.0	0.5
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	0.0	0.0	0.0	0.0	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	3.0	0.5	0.0	7.5	5.5	6.5	8.5	2.5	8.0	7.0	13.5	5.5	8.0	5.0	5.5	4.5
23	0.0	0.0	0.0	5.5	1.5	7.5	0.5	5.0	14.5	4.5	3.5	6.0	4.5	0.0	1.0	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	0.5	0.5	0.5	1.5	0.5	1.0	1.0	3.0	1.0	4.0	2.0	2.5	1.5	6.0	2.5	6.0
26	1.5	1.5	15.0	19.0	8.0	23.0	10.5	6.5	5.5	6.0	3.5	4.5	2.5	4.5	0.5	4.5
27	1.0	0.5	2.5	2.5	1.5	1.5	2.0	1.0	0.5	3.5	4.5	3.0	0.5	5.5	1.5	0.5
28	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0
29	0.0	3.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0
30	16.0	11.0	21.5	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
31																
最大日降水量	30.5	22.0	21.5	19.0	17.5	23.0	15.0	11.5	22.0	20.0	13.5	28.0	11.5	13.0	13.0	16.5
起日	12	12	30	26	15	26	17	15	15	15	22	15	15	17	15	15
最大1時間降水量	18.0	12.0	13.0	7.0	4.5	7.0	6.0	5.0	9.0	8.0	7.5	6.5	4.0	7.5	6.5	6.5
起日 時分	12 03:50	12 03:54	15 04:51	26 19:42	12 02:40	26 15:02	22 19:47	12 02:39	23 02:01	12 02:21	22 21:08	15 05:44	1 02:50	12 02:05	12 02:53	15 07:21
最大10分間降水量	6.5	5.0	10.0	5.0	4.0	4.5	2.5	3.0	3.5	3.0	4.0	3.5	2.0	3.0	3.5	3.5
起日 時分	12 00:55	12 03:04	15 04:06	1 20:28	15 04:33	15 05:00	12 01:17	12 01:49	23 01:18	1 06:04	22 20:20	15 05:08	15 05:41	12 01:15	12 02:07	15 06:56
上旬合計	16.5	12.5	5.5	20.0	10.5	18.5	11.5	12.5	24.0	17.5	4.5	14.5	17.5	7.5	8.0	11.0
中旬合計	45.0	31.5	44.5	30.0	41.0	37.5	29.5	27.5	39.5	35.5	16.0	38.0	17.5	28.0	20.5	29.5
下旬合計	22.0	17.5	40.0	42.0	17.0	39.5	23.5	18.5	30.0	25.5	27.5	22.5	17.5	21.0	12.5	15.5
月合計	83.5	61.5	90.0	92.0	68.5	95.5	64.5	58.5	93.5	78.5	48.0	75.0	52.5	56.5	41.0	56.0
1mm以上日数	11	10	10	14	11	11	11	11	13	12	9	13	12	10	9	8
10mm以上日数	3	2	4	3	2	3	2	1	3	2	2	1	1	2	1	1
30mm以上日数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

-) : 統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが、その範囲が許容の範囲内の値。
] : 統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保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) 2010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	7.0	4.5	2.5	14.0	5.0	6.0	17.5	12.0	10.5	11.5	5.0
2	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	2.0	7.5
8	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	3.5)	0.5	2.0	1.0	3.5	5.0	0.0	0.0)	3.5	6.5	2.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	8.5	7.0	7.0)	6.0	8.5)	15.0	9.0	10.5	11.5	9.0)	8.0)
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	9.5	1.0	22.0	0.5	11.0	18.5	3.0	2.0	9.0	8.0	7.5
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	5.0	3.5	2.0	0.5	0.5	4.0	2.0	0.5	0.5	0.0	0.0
18	0.0	3.0	0.0	0.5	0.5	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	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
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	3.0	13.0	4.5	7.0	14.5	13.0	2.0	4.0	4.0	6.0	5.0
23	0.5	0.0	1.0	0.0	2.0	3.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	5.0	6.0	0.5	8.5	4.0	1.5	4.0	2.0	0.0	0.0	1.0
26	2.5	0.5	0.5	0.0	2.5	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	1.0	1.0	0.5	0.5	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0
28	0.5	0.0	1.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
29	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31											
最大日降水量	9.5	13.0	22.0	14.0	14.5	18.5	17.5	12.0	11.5	11.5	8.0
起日	15	22	15	1	22	15	1	1	12	1	12
最大1時間降水量	6.5	12.0	6.0	7.0	6.5	11.0	8.5	9.0	10.5	8.5	6.5
起日 時分	12 02:33	22 20:32	12 02:51	1 04:17	12 02:13	12 02:21	1 01:01	12 01:59	12 02:36	12 02:31	12 02:57
最大10分間降水量	2.0	5.0	2.5	3.0	3.0	3.0	4.5	5.5	5.5	3.5	3.0
起日 時分	12 01:53	22 19:42	12 02:01	1 04:13	22 08:26	12 01:31	1 00:28	12 01:09	12 01:49	12 01:41	7 03:02
上旬合計	10.5	5.5	8.0	15.0	8.5	11.5	17.5	12.0	18.5	20.0	15.0
中旬合計	23.0	14.5	31.0	7.5	20.5	37.5	14.0	13.0	21.0	17.0	15.5
下旬合計	13.0	20.5	8.5	16.0	24.0	23.0	6.0	6.0	5.5	7.0	7.5
月合計	46.5	40.5	47.5	38.5	53.0	72.0	37.5	31.0	45.0	44.0	38.0
1mm以上日数	9	8	9	5	8	10	6	5	7	6	8
10mm以上日数	0	1	1	1	2	3	1	2	2	1	0
30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2010年11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	4.2)	8.7)	NW)	17.0)	NW)	NW	5.9	10.1	NW	17.5	NW	NW	3.9	7.4	W	14.6	WNW	W	3.4	7.0	NNW	14.7	N	NW	5.9	10.7	NW	13.9	NW	WNW	
2	3.7	9.0	W	17.0	W	WNW	5.9	12.4	WNW	19.0	W	WNW	3.6	7.3	WSW	14.1	WSW	W	3.6	9.3	WSW	17.2	W	W	5.9	12.0	WNW	16.5	WNW	WNW	
3	2.1	6.0	NW	9.3	NW	NW	3.2	6.6	NW	10.3	NW	NNW	1.4	4.9	W	9.4	N	NW	1.5	3.9	W	7.4	NW	ENE	4.1	7.1	SSE	8.7	SSE	SSE	
4	2.4	6.4	WSW	10.7	WSW	NW	4.6	7.2	WSW	9.8	WSW	WSW	1.7	4.5	WSW	10.0	SSW	ENE	2.3	6.8	SW	10.0	SSW	ENE	3.9)	7.1)	WSW)	9.3)	WSW)	S	
5	2.2	4.9	W	8.6	NW	NW	2.6	5.9	WNW	9.3	W	NNW	0.9	4.4	W	8.3	W	ENE	2.4	6.0	W	8.6	W	E	3.6	6.0	WSW	9.8	SSE	S	
6	2.2	6.1	SSW	9.9	SSW	NW	2.8	7.3	SW	9.8	SW	WNW	1.1	3.8	WSW	7.8	SW	ENE	1.6	4.7	W	6.5	W	ENE	2.5	4.8	S	9.3	SE	SSW	
7	2.1	5.0	SSW	8.5	SSW	NW	2.4	5.6	SSW	7.2	SSW	SSW	0.9	3.4	SSW	7.1	SSW	SW	1.2	3.5	SSW	5.2	SW	ENE	2.1	5.0	SSE	7.7	SSE	SSE	
8	5.8	10.3	W	21.2	W	W	8.7	14.1	W	21.6	WSW	WSW	4.9	9.5	W	18.6	W	WSW	4.5	9.6	W	17.1	WSW	SW	6.5	11.5	WSW	17.5	WSW	SW	
9	7.5	13.4	WSW	25.6	W	W	11.0	17.5	WSW	26.7	W	W	6.7	11.0	W	20.5	W	W	7.9	12.6	W	21.4	W	W	9.0	14.9	SW	22.1	W	W	
10	4.1	8.8	W	18.0	W	W	6.6	11.3	W	19.5	W	W	3.9)	7.2)	W)	13.4)	W)	W)	5.2	9.8	W	15.7	W	W	6.7	11.1	W	16.5	WSW	W	
11	3.3	8.8	S	16.0	S	S	5.2	13.7	S	19.5	S	S	1.8	6.2	SSW	13.8	SSW	S	1.9	5.9	S	12.2	S	S	3.7	11.2	SSW	15.9	SSW	S	
12	5.1	11.5	SW	22.2	WSW	W	7.8	15.9	SSW	22.1	WSW	W	3.9	11.5	W	21.1	W	WSW	3.9	9.4	WSW	17.2	SW	WSW	6.1	12.3	SSW	17.0	SSW	WSW	
13	1.9	4.3	SE	6.8	SSE	NW	2.9	5.1	WSW	7.2	WSW	SE	0.6	3.0	E	6.0	E	NE	0.9	2.7	SSW	3.7	S	ENE	2.2	5.1	SSE	6.7	SSE	SE	
14	2.1	4.1	NNW	7.8	NNE	NNE	3.6	7.2	NNE	8.7	NNE	W	1.4	3.6	WSW	7.2	W	NNE	1.3	5.0	W	8.0	WSW	ENE	2.4	6.6	WNW	8.2	WNW	W	
15	3.7	7.0	NNE	14.2	NE	NNW	5.5	10.0	NNE	14.4	NNE	N	3.1	6.4	NNE	14.9	W	NE	2.5	6.5	NNW	14.5	NE	NNW	4.7	12.1	NNW	16.5	N	NNW	
16	2.4	4.0	ENE	6.7	ENE	NW	3.1	5.1	N	6.2	ESE	N	0.8	3.2	NE	6.4	N	ENE	1.2	5.3	ESE	8.3	ESE	E	2.6	5.3	SSE	8.7	SSE	SSE	
17	2.4	6.0	NW	10.4	NNW	NW	3.9	7.7	NNW	11.3	NNW	N	1.6	4.5	NNE	8.7	NNE	NNE	1.5	5.5	SW	9.7	N	S	2.9	9.6	NW	12.3	NW	S	
18	1.9	3.3	NNE	6.2	NE	NW	3.1	5.9	N	8.2	N	N	1.3	4.0	NNE	7.5	NE	N	1.2	3.0	E	4.5	ESE	E	2.3	5.5	SSE	9.3	SSE	S	
19	2.0	4.1	SE	6.0	SSE	NW	2.6	4.1	SE	6.2	ESE	NNW	0.7	2.8	E	6.0	S	ENE	1.0	3.7	W	5.5	W	ENE	2.9	6.4	SSE	10.8	SSE	SSE	
20	1.8	4.1	SSE	6.9	SE	NW	2.1	5.1	S	7.2	S	N	0.6	2.3	SSW	5.7	SW	ENE	1.1	2.4	NNW	4.4	N	ENE	3.0	5.6	SSE	9.8	S	SSE	
21	2.2	5.2	SSE	8.5	SE	NW	2.9	5.7	S	8.2	S	SE	0.9	3.8	E	8.0	ESE	ESE	0.9	3.5	NNW	5.4	NW	ENE	2.8	5.3	SSE	8.7	SE	SSE	
22	3.9	7.2	SW	12.9	W	SW	6.8	9.9	N	13.9	NNW	SSW	3.2	7.0	NNE	12.8	N	WSW	1.2	4.7	N	11.1	NNW	ENE	2.3	8.7	N	11.8	N	S	
23	3.8	7.1	N	14.3	NNE	NNE	5.7	10.1	N	14.4	N	N	4.1	7.2	NNE	12.5	NE	NE	3.2	6.4	NNE	13.2	NNE	NNE	6.0	9.3	NE	11.3	NE	NE	
24	2.6	5.0	ENE	8.8	NE	N	3.6	5.8	NE	8.2	NE	N	1.9	4.3	NE	7.8	ENE	NE	1.4	4.1	E	7.5	ENE	E	3.2	7.3	E	8.7	SSE	SSE	
25	2.7	5.9	W	12.0	W	NW	4.2	8.3	W	14.4	WSW	W	1.7	4.8	W	9.4	WSW	WSW	1.6	4.1	SW	6.8	WSW	ENE	2.3	5.3	SSE	7.7	SSE	SW	
26	2.2	4.2	NW	7.0	NW	NW	2.9	7.8	N	10.3	N	NNW	1.5	4.0	W	8.5	W	NNE	1.4	4.1	SSE	8.5	NW	ENE	3.0	8.2	SW	10.3	WSW	SSW	
27	5.0	10.1	SSW	19.7	WSW	SW	7.8	14.9	SSW	20.1	WSW	WSW	3.8	8.2	WSW	15.8	WNW	WSW	3.5	7.6	SW	13.0	SW	SSW	4.2	9.0	WSW	11.8	WSW	S	
28	3.9	10.8	W	19.7	W	WNW	6.3	12.8	W	18.5	WNW	WNW	3.6	8.7	W	14.4	W	W	4.8	8.3	W	13.7	W	W	6.0	10.1	WNW	14.4	WNW	W	
29	5.2	11.0	W	20.8	WSW	W	7.1	13.7	WSW	22.1	W	W	4.1	9.4	W	17.1	WSW	W	3.4	10.9	W	16.5	W	SSW	5.0	12.8	WNW	17.0	WNW	SSE	
30	2.8	9.5	WSW	18.6	W	NW	5.5	13.6	SW	22.1	WSW	S	1.5	8.8	W	17.6	WSW	SSW	1.9)	6.4)	N)	9.9)	N)	E)	4.0	8.3	NE	10.8	NE	S	
31																															
月最大		13.4	WSW	25.6	W		17.5	WSW	26.7	W			11.5	W	21.1	W			12.6	W	21.4	W			14.9	SW	22.1	W			
起日		9		9			9		9					12		12				9		9				9		9			
上旬平均	3.6					NW	5.4					W	2.9					W)	3.4					ENE	5.0					S	
中旬平均	2.7					NW	4.0					N	1.6					ENE	1.7					ENE	3.3					SSE	
下旬平均	3.4					NW	5.3					N	2.6					WSW	2.3					E)	3.9					S	
月平均	3.2					NW	4.9					N	2.4					W)	2.4					ENE)	4.1					S	
10m/s以上日数		6						13						2							2						10				
15m/s以上日数		0						2						0							0						0				
20m/s以上日数		0						0						0							0						0				
30m/s以上日数		0						0						0							0						0				

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

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2010年11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	5.6	10.1	WNW	15.8	WNW	WNW	3.1	6.5	WNW	13.2	WNW	NW	3.6	7.5	NW	13.6	NNW	NW	1.7	4.8	N	11.0	N	N	2.4	8.0	WNW	14.4	WNW	WNW	
2	5.0	12.7	W	18.1	W	W	3.2	5.7	W	12.3	W	W	2.7	5.7	NW	13.0	WNW	NW	1.8	4.4	N	10.3	N	SSE	1.5	6.3	WSW	11.3	WNW	W	
3	1.8	5.0	W	7.0	WNW	W	1.4	4.6	WSW	8.9	NW	WSW	1.7	4.0	SSE	6.9	W	SSE	1.0	3.9	N	6.9	N	SE	0.8	4.1	WNW	6.6	SW	WNW	
4	1.9	6.3	WSW	9.6	W	ENE	1.6	4.8	WSW	10.2	WSW	WSW	2.1	4.1	W	8.0	WNW	SSE	1.2	3.8	NNW	6.9	W	SE	0.8	4.2	WNW	7.1	SSW	W	
5	2.0	6.4	W	9.9	W	W	1.3	4.3	WSW	8.2	SW	WSW	2.1	4.0	SSE	7.3	WNW	SSE	0.9	3.8	NNW	8.0	NNW	NNW	0.8	4.2	WNW	7.4	WNW	WSW	
6	1.5	4.1	W	5.8	WNW	W	0.8	3.3	WNW	6.2	NW	W	1.4	4.1	SSE	6.5	SE	SSW	0.6	2.4	SSW	5.1	S	S	0.5	3.3	WSW	5.4	WSW	WSW	
7	1.1	3.2	W	4.2	W	ENE	0.9	2.5	S	5.0	S	NE	2.0	4.8	SSE	8.1	SSE	SSE	0.8	3.7	SSE	7.3	SE	SSE	0.8	3.5	WSW	5.8	SW	S	
8	5.7	12.8	WSW	20.4	WSW	WSW	4.2	8.3	WSW	16.7	WSW	WSW	2.2	5.5	WNW	12.3	WSW	W	3.0	5.4	SSE	11.7	SSE	SSE	2.7	5.7	WSW	11.3	WSW	SW	
9	9.4	15.3	W	25.1	WSW	W	6.1	10.7	WSW	21.4	SW	W	4.2	7.3	WNW	18.3	WNW	WNW	2.1	4.9	SSE	12.3	SSE	SSE	2.7	6.9	WSW	12.6	SW	SW	
10	6.7	12.1	W	18.0	W	W	4.0	6.8	WSW	13.7	WNW	W	2.8	5.6	WNW	13.0	NW	WNW	1.7	6.5	NNW	14.6	NNW	SE	2.1	7.5	WNW	11.8	WNW	WSW	
11	1.9	7.3	SSW	14.0	SSW	SSW	2.8	7.2	S	14.6	S	S	2.5	6.7	SE	14.1	ESE	SSE	1.8	6.8	SSE	16.2	SSE	S	1.2	4.4	SSW	12.3	SW	SSE	
12	4.9	11.2	W	16.6	W	WSW	3.7	7.8	S	17.5	WSW	SW	2.0	4.1	WNW	11.1	WNW	SSE	2.3	5.4	SE	12.4	SSE	SSE	3.0	8.0	SSW	15.6	S	SW	
13	0.8	2.2	WSW	2.7	SW	ESE	0.8	2.3	NNE	3.1	ENE	ENE	1.6	3.3	SSE	5.6	S	SSE	0.3	1.4	NNW	3.3	E	SSE	0.5	2.5	SSE	6.7	SSE	E	
14	1.6	5.0	WNW	7.7	NW	W	0.9	3.5	WSW	7.4	W	W	1.3	3.5	WNW	6.5	WNW	S	0.8	3.4	NNW	6.9	NW	SSE	0.9	4.8	WNW	7.2	WNW	WNW	
15	2.5	8.1	NNW	15.8	NW	NNW	2.2	6.4	N	11.9	NNW	N	3.3	7.4	NNW	14.9	NW	NNW	0.9	4.5	N	9.1	NNW	N	1.3	5.9	NNW	11.5	NNW	NW	
16	1.5	4.4	NE	6.8	NE	ESE	1.3	4.0	NE	6.1	NE	ENE	1.5	3.9	SSE	7.6	SSE	SSE	0.5	2.2	SSW	4.2	SW	SSE	0.4	1.7	S	3.7	E	SE	
17	2.0	7.0	W	11.3	WSW	W	1.6	4.8	NNE	9.3	NNE	ESE	1.7	3.5	NNW	7.4	N	SSE	0.9	3.2	NNW	7.3	NNE	SE	0.9	4.9	NW	8.5	NNW	W	
18	1.0	2.7	SSE	3.8	S	ESE	1.3	3.5	ESE	6.3	ESE	ESE	1.2	4.4	SSE	7.7	S	SE	0.6	2.4	NW	5.2	NW	ESE	1.0	4.4	NNE	8.2	NNE	NNE	
19	1.2	3.7	W	5.2	WNW	ENE	1.1	3.5	WNW	6.1	WNW	NE	1.5	4.5	SSE	7.0	S	SE	0.7	3.2	S	7.9	SSE	S	0.8	5.3	SW	8.6	SW	SSE	
20	1.0	3.3	E	5.0	ESE	E	0.7	2.4	WNW	4.9	WNW	ESE	1.4	4.1	S	7.2	SSE	SSE	0.7	3.3	NW	5.9	NW	S	0.5	3.0	NNE	5.5	NE	NE	
21	0.8	2.6	ESE	4.0	ESE	ENE	0.8	2.7	WNW	5.0	NW	ESE	1.3	2.9	W	6.6	SE	S	0.6	2.6	SW	6.1	SSW	SSE	0.7	4.4	SW	8.4	SW	SW	
22	1.3	5.2	NW	7.6	NW	ESE	1.3	3.4	S	6.2	SSW	ESE	1.9	3.7	NNE	10.6	N	SSE	0.9	3.6	SSW	7.2	SSW	S	0.8	3.0	N	7.5	SW	SE	
23	3.5	7.0	NNE	12.0	NNE	NE	2.7	6.8	ENE	10.9	ENE	ENE	2.5	4.6	NE	10.7	NE	NE	1.5	4.0	NNW	8.0	NW	NNW	2.1	5.6	NE	12.3	NE	NE	
24	2.1	5.7	E	9.0	E	E	2.0	5.5	NE	8.3	ENE	ESE	1.6	4.0	NE	8.0	N	SE	0.6	3.2	NW	5.7	NW	SSE	0.8	3.5	E	6.8	ESE	NNE	
25	1.5	4.9	W	6.8	W	W	0.9	2.8	S	4.7	SSW	N	1.6	4.1	SSE	6.0	S	SSE	1.0	3.2	SSW	8.3	S	S	0.4	3.1	WNW	5.7	W	S	
26	1.8	5.7	WNW	10.4	WSW	S	1.5	4.8	WSW	8.0	WSW	SW	1.3	3.4	W	7.0	WSW	SSE	0.9	5.3	NNW	10.4	NNW	N	1.3	5.5	WNW	9.1	W	WNW	
27	2.6	6.7	W	11.1	WSW	WSW	2.4	6.3	WSW	10.9	SW	WSW	2.3	4.5	SSE	8.3	SW	SE	1.7	4.3	SSE	8.0	SSE	SSE	1.8	6.2	SW	10.7	SSW	SW	
28	5.7	9.9	W	15.0	W	W	3.8	8.0	WSW	14.6	WSW	W	3.1	5.6	WNW	12.2	W	WNW	2.0	4.9	SSE	10.1	NNW	SSE	2.7	7.0	WSW	12.4	W	W	
29	3.8	11.6	W	18.5	W	W	2.5	8.4	WSW	16.0	NW	W	2.8	6.1	WNW	13.5	NW	SE	2.3	5.2	SSE	12.0	NW	SSE	1.5	7.1	W	12.9	W	WNW	
30	2.0	5.2	SSW	8.9	SW	ESE	2.1	5.8	SSE	11.3	SSE	SSW	2.5	4.9	SSE	9.9	ESE	SSE	1.6	6.2	SSE	10.8	S	S	1.3	6.5	SW	10.6	SW	SSW	
31																															
月最大		15.3	W	25.1	WSW			10.7	WSW	21.4	SW			7.5	NW	18.3	WNW			6.8	SSE	16.2	SSE			8.0	SSW	15.6	S		
起日		9		9				9		9				1		9					11		11				12		12		
上旬平均	4.1					W	2.7					W	2.5				WNW	1.5					SSE	1.5						SW	
中旬平均	1.8					ESE	1.6					ESE	1.8				SSE	1.0					SSE	1.1						SW	
下旬平均	2.5					W	2.0					ESE	2.1				SE	1.3					SSE	1.3						SW	
月平均	2.8					W	2.1					W	2.1				SSE	1.2					SSE	1.3						SW	
10m/s以上日数		7						1						0																	0
15m/s以上日数		1						0						0																	0
20m/s以上日数		0						0						0																	0
30m/s以上日数		0						0						0																	0

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2010年11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	2.0	4.9	NNE	10.2	NNW	N	1.1	3.7	W	9.0	N	WSW	3.5	6.4	WNW	11.2	N	NNW	1.6	4.9	WNW	11.1	WNW	WNW	1.9	5.3	N	12.5	NNW	NNW	
2	0.7	2.3	N	5.6	NNW	N	1.2	4.5	W	9.5	WSW	W	4.9	8.9	WSW	14.9	WSW	W	1.5	6.1	W	12.0	WNW	W	1.2	4.1	W	10.6	W	WNW	
3	0.7	2.9	N	6.0	N	ESE	0.9	3.5	WSW	7.0	WSW	W	2.7	5.5	SW	8.7	WSW	ENE	0.9	4.4	W	7.2	WNW	WNW	1.0	3.5	NW	7.3	WSW	N	
4	0.5	2.2	NNW	5.7	NNW	SE	0.8	3.0	N	6.0	NE	SW	3.2	6.8	SW	9.3	WSW	NE	0.6	2.8	W	5.3	NNW	NE	1.3	3.1	W	6.3	WNW	N	
5	0.5	2.0	NNW	4.5	NNW	N	0.7	3.4	WSW	7.3	WSW	NNW	2.5	4.8	WSW	7.6	WSW	ENE	0.7	3.7	W	6.6	W	WNW	1.1	3.3	NW	6.6	WSW	N	
6	0.8	3.7	SE	6.5	SSE	SE	0.7	1.9	NNW	3.5	NNW	NNW	2.4	3.7	ENE	5.1	ENE	ENE	0.6	3.1	SSW	5.5	S	E	1.2	2.6	NNW	4.2	W	N	
7	0.8	3.0	SE	5.8	SE	SE	0.9	2.9	E	4.8	ENE	NE	2.2	4.1	SW	6.4	WSW	ENE	0.5	2.5	E	4.1	E	E	0.7	2.6	W	4.9	W	N	
8	1.1	2.2	SSE	5.7	ENE	SE	2.1	5.6	WSW	10.9	S	WSW	9.4	15.9	SW	22.3	WSW	SW	2.1	5.5	WSW	14.6	WSW	W	2.1	4.2	W	11.3	SW	SSW	
9	1.1	3.2	SE	8.4	SSE	SSE	2.8	6.3	WSW	13.4	WNW	WSW	10.2	18.5	SW	26.1	SW	WSW	2.8	7.1	W	14.7	W	W	2.4	4.9	W	13.5	W	W	
10	1.1	2.5	ESE	6.3	SSE	SSE	1.9	5.1	W	10.4	W	WSW	5.6	10.3	WSW	17.4	WSW	W	2.0	6.6	W	12.3	WNW	W	1.9	4.5	WNW	9.7	W	W	
11	1.0	3.2	SE	9.6	SSE	SSE	1.6	5.1	SSE	13.9	SSW	S	4.0	10.6	SSW	18.1	S	ENE	1.4	5.8	S	11.9	SSW	S	1.6	4.9	S	13.2	SW	N	
12	1.1	2.7	SSE	7.4	S	SSE	1.9	5.5	SW	12.6	S	WSW	6.4	14.8	SW	21.5	WSW	SW	1.7	5.9	W	11.3	W	W	1.9	4.2	S	11.8	W	S	
13	0.6	2.2	SSE	6.8	SE	SW	0.7	2.5	E	4.2	E	ESE	2.2	4.2	ENE	5.7	ENE	ENE	0.8	3.3	E	5.5	E	E	0.8	2.5	N	3.9	NNE	N	
14	0.5	2.3	N	4.6	NW	NNE	0.6	2.5	WSW	5.7	N	N	2.3	5.2	NNE	9.6	N	ENE	0.7	2.8	WNW	6.0	WNW	NW	0.9	3.3	N	5.6	NNW	N	
15	1.4	3.4	N	9.1	NNE	N	1.0	4.1	NNW	9.3	NNW	SW	4.0	7.7	N	15.0	NNE	N	0.9	2.5	N	7.1	NNE	W	2.1	8.1	N	14.8	N	N	
16	1.0	3.1	SE	5.9	SE	SSE	0.8	3.8	S	7.7	S	ENE	2.2	4.1	E	5.4	SSE	ENE	0.5	3.0	E	6.1	E	E	1.1	3.0	SE	7.3	SSE	N	
17	0.6	3.0	N	6.4	NNE	NNW	1.0	4.1	N	7.6	NNW	WSW	2.3	4.9	NNE	8.8	N	ENE	0.8	3.8	WNW	7.0	W	WNW	0.8	3.8	NW	7.3	NW	NNW	
18	0.9	3.2	NNE	5.5	NE	SSE	0.7	1.7	SSW	3.0	N	SW	2.4	4.5	ENE	6.6	ESE	ENE	0.5	2.6	NE	6.4	NE	NE	1.4	5.5	NNE	8.7	N	N	
19	0.9	3.6	SE	6.7	SE	SE	0.8	3.0	NE	5.7	NE	NNE	2.3	4.5	E	7.0	SSE	ENE	0.6	3.0	S	6.5	S	SSW	1.4	4.3	NNW	6.6	NNW	N	
20	0.6	2.7	SSE	6.0	SSE	S	0.5	2.2	E	3.4	E	ENE	2.4	4.0	ENE	5.1	ENE	ENE	0.5	2.6	ENE	4.5	E	ENE	1.5	3.3	NNW	6.1	NNE	N	
21	0.6	3.2	SE	6.1	SE	S	0.6	2.3	NE	4.3	NE	N	2.3	3.7	ENE	4.8	ENE	ENE	0.7	4.2	S	6.8	S	S	1.3	2.8	NNW	4.5	WSW	N	
22	0.8	3.1	NNW	7.0	SE	SSE	0.7	1.7	NE	4.1	SE	ENE	2.9	6.9	NNE	11.6	N	ENE	0.5	2.1	NNE	6.1	NW	NW	1.2	6.1	N	10.1	N	N	
23	2.3	4.5	NNW	9.4	NNW	N	1.5	4.7	NE	7.9	NE	NNE	5.0	8.3	NE	15.4	NNE	ENE	1.8	6.1	NE	9.8	ENE	NNE	2.1	6.8	N	11.4	NNE	NNE	
24	0.7	2.3	SSE	5.3	ESE	S	0.8	3.1	NE	5.6	NE	NE	3.4	9.0	E	12.6	E	ENE	0.7	3.8	E	6.2	ESE	E	1.3	4.0	N	6.9	ENE	N	
25	0.4	2.1	SE	4.2	ESE	SSE	0.6	2.7	E	5.5	SSW	NNW	2.8	5.8	SW	9.5	WNW	ENE	0.5	2.1	E	4.1	WSW	W	0.7	2.5	SSW	5.4	SE	N	
26	0.6	2.7	N	5.5	NW	N	1.1	3.8	W	8.4	W	WSW	3.3	6.5	SSW	9.5	W	W	1.3	4.5	W	8.2	NW	W	0.7	2.8	W	5.3	SSE	SSE	
27	0.7	3.0	SE	5.5	SE	SW	1.1	3.2	WSW	6.3	SSW	WSW	6.2	11.3	SSW	17.7	SSW	SSW	0.7	2.6	W	6.4	WSW	WSW	1.5	4.4	S	10.9	WSW	S	
28	0.9	2.3	SSE	5.9	NNE	ESE	1.8	4.5	W	9.4	WSW	WSW	6.0	11.9	WSW	19.1	WSW	W	1.9	5.6	W	11.0	W	W	1.8	4.2	W	9.3	W	W	
29	0.9	3.1	N	7.2	NNE	SSE	0.9	6.1	WSW	12.6	WSW	SW	4.3	8.5	WSW	14.1	WSW	SSW	1.1	6.7	W	12.9	W	WNW	1.4	4.7	W	10.9	NW	N	
30	0.8	4.4	SE	8.1	SE	SSE	1.1	3.7	SSE	7.1	SSW	S	4.2	8.4	SW	12.1	SW	SSW	0.5	3.0	S	7.1	SSW	SSW	1.3	2.9	S	6.8	S	N	
31																															
月最大		4.9	NNE	10.2	NNW			6.3	WSW	13.9	SSW			18.5	SW	26.1	SW			7.1	W	14.7	W			8.1	N	14.8	N		
起日		1		1				9		11				9		9				9		9				15		15			
上旬平均	0.9					SSE	1.3					WSW	4.7					WSW	1.3				W	1.5						N	
中旬平均	0.9					SSE	1.0					WSW	3.1					ENE	0.8				WSW	1.4						N	
下旬平均	0.9					SSE	1.0					WSW	4.0					ENE	1.0				W	1.3						N	
月平均	0.9					SSE	1.1					WSW	3.9					ENE	1.0				W	1.4						N	
10m/s以上日数		0						0						7						0							0				
15m/s以上日数		0						0						2						0							0				
20m/s以上日数		0						0						0						0							0				
30m/s以上日数		0						0						0						0							0				

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2010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	4.3	11.7	NW	18.5	NW	NW	2.1	5.2	WNW	9.6	WNW	NW	1.2	5.0	NE	12.3	NE	SSW	4.2	10.9	ENE	18.4	ENE	NE	
2	5.3	9.5	WNW	13.9	WNW	WNW	2.0	4.6	WNW	10.5	W	WNW	1.0	5.3	SSE	9.3	S	SSW	1.9	6.8	ENE	13.1	E	NE	
3	3.5	5.0	W	7.2	SSE	SSE	1.6	3.2	S	6.6	W	S	0.8	2.4	N	5.4	NNW	S	1.1	4.3	NNE	8.1	ENE	NE	
4	3.9	6.0	WNW	8.7	W	S	1.5	3.7	WNW	7.0	NNW	S	0.8	3.0	SSE	6.7	N	S	0.9	3.9	ENE	7.2	NNE	NE	
5	3.7	5.2	S	7.7	S	SSE	1.3	2.8	WNW	6.4	SW	S	0.7	2.7	NNE	5.0	NNE	S	1.0	5.4	NE	9.9	NNE	NE	
6	3.4	5.8	SSE	8.2	SSE	SSE	1.3	2.6	WSW	4.6	NNW	S	0.9	3.7	SSW	6.6	SSW	S	0.9	3.2	WSW	7.3	SW	NNE	
7	2.2	4.4	WNW	6.2	NW	SSE	1.1	2.3	N	5.1	N	NW	0.9	3.5	S	5.4	SSW	SSW	0.9	3.5	WSW	5.4	SW	NE	
8	5.5	12.0	W	16.5	WNW	WSW	2.8	5.3	SW	13.0	WNW	S	2.8	6.6	SSW	15.2	S	S	1.6	5.5	NNE	14.3	NNE	NE	
9	9.2	14.0	W	20.6	W	W	3.5	6.0	WSW	14.0	SW	WSW	2.8	6.4	SSE	13.0	SSE	SW	2.1	6.7	ENE	13.9	NE	NNE	
10	6.1	10.2	W	15.9	WNW	WNW	2.4	4.7	WNW	10.6	W	W	1.5	4.4	ENE	9.0	NE	SW	2.6	8.1	NE	16.4	NE	NE	
11	5.2	10.2	SSE	14.4	S	S	2.2	6.3	SSE	12.5	S	S	2.4	7.5	SSW	12.8	SSW	SSW	1.6	5.8	WSW	9.6	WSW	WSW	
12	4.3	13.7	W	20.6	W	S	2.3	6.0	WSW	13.6	W	S	2.1	7.4	SSW	13.6	S	SSW	1.8	5.3	SW	10.9	SW	NE	
13	2.8	5.3	SSE	7.2	S	SSE	1.1	2.0	S	3.4	SSW	S	0.5	2.2	SSW	4.3	SSW	S	1.1	5.0	WSW	7.3	SW	WSW	
14	2.0	4.5	NW	6.2	WNW	SE	1.0	2.9	WNW	5.2	WNW	SE	0.8	3.5	NNE	6.6	NNE	SSW	1.2	6.3	ENE	10.8	ENE	NE	
15	3.5	9.4	NW	14.9	NW	NW	2.6	5.3	N	11.6	N	NNW	0.8	3.7	NNE	7.2	NNE	SW	3.3	8.4	ENE	14.7	E	NE	
16	3.1	5.3	SSE	7.2	S	SSE	1.2	2.5	WNW	4.9	WNW	S	0.6	2.5	SSW	3.6	S	E	1.1	3.6	SW	7.1	SW	NNE	
17	2.7	4.7	WNW	7.2	NW	SSE	1.4	2.6	WNW	5.6	WNW	SE	0.9	3.9	NE	7.7	ENE	S	1.3	5.8	ENE	9.8	ENE	NE	
18	2.6	4.7	S	7.2	SSE	SSE	1.4	3.3	N	7.4	N	SSE	1.0	5.3	NNE	8.1	NNE	SE	1.2	5.6	ENE	9.1	NE	NNE	
19	3.2	5.4	SSE	7.7	SSE	SSE	1.1	3.1	S	5.1	SE	SSE	0.8	4.0	SSW	7.8	SSW	S	0.9	3.2	WSW	4.9	SW	NNE	
20	3.4	6.1	SSE	8.7	SSE	SSE	1.2	2.9	NNW	5.2	N	S	0.6	2.3	SSW	3.3	NNW	SSW	0.6	2.8	SW	4.9	SW	NE	
21	3.1	5.2	S	7.2	SSE	SSE	1.2	1.9	NNW	3.9	N	SSE	0.8	4.5	SW	6.7	SW	SSW	0.6	5.0	WSW	8.5	WSW	SW	
22	2.8	7.9	NNE	12.3	NNE	S	1.5	4.6	NNE	9.7	N	SE	0.5	1.8	NE	3.4	W	SSW	0.7	3.7	NE	8.8	ENE	NE	
23	4.4	8.2	NNE	14.4	N	ENE	2.6	5.1	NNE	12.0	N	ENE	1.7	3.9	N	8.6	NNE	N	3.0	5.9	ENE	12.3	NE	NNE	
24	2.8	4.9	SSE	7.2	S	SSE	1.5	3.3	ENE	6.0	ENE	ESE	0.8	3.5	NE	6.4	NE	S	1.1	5.9	NE	8.7	NE	NE	
25	3.2	5.2	SSE	7.7	SSE	SSE	1.3	3.3	S	5.5	W	S	0.7	3.3	SSW	5.5	SSW	SSW	0.5	2.9	SSW	4.3	SSW	NE	
26	4.5	8.2	NW	11.8	WNW	WNW	1.8	3.6	WNW	7.3	W	WNW	0.9	3.5	NNE	7.7	NNE	NE	2.1	7.0	ENE	11.9	NE	NE	
27	4.4	7.6	S	12.3	SSE	S	2.4	5.3	S	11.4	SSW	S	2.1	7.0	SSW	11.7	S	SSW	0.9	3.7	SSW	6.2	SW	SSW	
28	5.5	9.8	NW	13.4	NW	WNW	2.3	4.6	WSW	9.3	N	WNW	1.7	4.9	SSW	9.3	NE	SSW	2.4	7.4	ENE	14.3	ENE	NE	
29	4.4	8.4	WNW	12.9	WNW	SSE	1.9	4.3	WNW	9.2	WNW	S	0.9	4.8	ENE	9.0	ENE	SSW	1.3	7.3	NE	15.1	ENE	NE	
30	5.7	8.8	SSE	12.3	S	S	1.9	4.8	S	9.7	S	S	0.7	3.7	SW	6.3	WSW	SW	0.7	2.4	WSW	4.2	S	SW	
31																									
月最大		14.0	W	20.6	W			6.3	SSE	14.0	SW			7.5	SSW	15.2	S			10.9	ENE	18.4	ENE		
起日		9		12				11		9				11		8				1		1			
上旬平均	4.7					SSE	2.0					S	1.3					S	1.7					NE	
中旬平均	3.3					SSE	1.6					S	1.1					SSW	1.4					NE	
下旬平均	4.1					SSE	1.8					S	1.1					SSW	1.3					NE	
月平均	4.0					SSE	1.8					S	1.2					SSW	1.5					NE	
10m/s以上日数		6						0						0							1				
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) 2010年11月

単位:h 1/1頁

観測所名	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
日付																
1	3.9	2.2	3.6	4.0	3.5	3.7	2.1	2.0	2.4	2.4	4.3	2.5	3.3	2.9	3.1	3.2
2	3.6	3.1	4.8	3.4	2.3	2.2	2.1	2.3	1.7	1.6	4.2	2.3	2.4	2.7	4.5	4.1
3	5.3	3.4	3.4	4.9	6.7	7.6	5.4	4.8	7.0	7.2	7.1	8.0	6.6	7.6	6.8	7.7
4	6.6	7.0	8.0	9.1	8.5	8.2	7.1	8.9	6.2	7.4	9.5	7.7	8.9	8.8	7.8	7.5
5	7.6	4.9	8.3	7.0	6.9	5.6	5.2	4.9	5.2	7.3	9.3	5.9	7.8	7.5	5.2	4.5
6	8.1	7.4	9.6	9.8	9.6	9.4	7.7	8.8	7.5	7.0	9.9	7.6	9.4	8.7	7.7	7.1
7	8.2	7.3	5.4	5.2	3.9	4.0	3.0	3.3	1.0	4.8	5.0	2.0	4.3	5.6	4.3	2.0
8	4.3	3.5	2.8	3.8	3.5	2.6	3.0	3.5	3.3	3.3	2.7	4.3	2.9	2.4	3.7	2.4
9	0.6	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	0.1	0.3	0.5	0.1	0.4
10	2.6	2.4	4.0	4.5	3.0	3.9	3.8	3.8	2.4	2.5	3.8	2.5	2.4	3.2	3.2	4.0
11	5.9	7.3	5.9	5.1	3.2	2.9	2.1	2.6	1.2	3.0	3.6	2.8	3.8	5.4	7.3	1.8
12	3.9	5.8	5.3	4.9	5.3	3.6	5.2	7.8	6.7	6.1	4.9	7.1	7.0	6.5	7.0	7.4
13	0.7	1.3	0.6	0.3	0.6	0.5	0.4	1.0	1.0	0.5	0.5	0.8	1.1	0.8	0.6	0.3
14	4.2	5.0	4.2	3.8	2.7	2.8	3.4	4.6	3.5	3.1	2.4	4.8	2.9	2.9	2.1	4.4
15	2.2	0.9	0.9	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1
16	2.8	2.4	6.6	6.2	6.2	6.4	4.3	3.6	5.7	3.2	5.2	2.7	5.5	5.8	3.8	3.5
17	4.8	2.2	3.5	4.1	5.2	4.9	4.6	3.4	3.9	5.7	2.8	4.1	2.5	5.0	4.6	4.9
18	1.9	0.1	1.1	1.2	1.6	0.0	1.0	2.6	0.9	1.5	2.5	4.8	3.5	5.6	3.7	4.6
19	7.7	3.8	7.9	8.2	8.1	7.5	7.4	7.8	7.1	5.3	7.7	8.0	8.2	8.3	6.9	4.9
20	5.9	6.8	9.3	9.6	9.3	8.6	7.1	9.1	7.1	7.4	9.6	6.6	9.0	9.2	7.5	6.9
21	8.7	8.9	8.5	9.5	9.1	8.4	7.5	9.2	7.1	7.3	9.4	9.3	9.0	9.2	7.5	6.9
22	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.6	0.6	0.8	0.6	0.4	1.8	1.0	0.0	0.7	1.4	0.1	1.2	0.0	0.1	0.0	1.7
24	0.6	0.3	2.4	2.3	3.2	5.3	3.2	4.0	4.8	7.5	7.0	7.4	8.0	7.2	7.5	7.5
25	0.6	0.6	0.3	0.0	0.2	0.4	1.4	1.5	2.0	1.4	0.0	1.8	1.0	1.4	0.8	0.8
26	0.1	0.4	0.2	1.0	3.6	1.6	3.5	3.9	4.3	4.0	1.8	5.2	2.5	2.3	3.7	5.1
27	6.5	6.0	8.4	8.2	8.6	8.2	7.4	7.6	6.9	7.2	8.8	9.0	8.9	8.7	7.4	6.5
28	2.9	3.7	2.5	2.2	0.4	1.0	1.7	2.3	0.6	2.8	2.0	2.2	3.3	3.8	3.0	3.9
29	5.1	4.5	6.3	7.4	5.5	5.4	4.3	5.0	2.6	4.8	5.6	4.6	4.9	6.2	3.7	3.5
30	2.6	1.6	5.1	4.4	5.3	4.7	4.6	5.7	4.3	5.3	4.0	3.5	2.9	2.2	1.1	1.8
31																
旬合計 上旬	50.8	41.2	50.1	51.7	48.0	47.2	39.4	42.3	36.7	43.7	56.2	42.9	48.3	49.9	46.4	42.9
旬合計 中旬	40.0	35.6	45.3	43.4	42.5	37.2	35.5	42.5	37.1	35.8	39.5	41.7	43.5	49.5	43.7	38.8
旬合計 下旬	27.7	26.7	34.5	35.7	36.4	36.8	34.6	39.2	33.3	41.7	38.7	44.2	40.5	41.1	34.7	37.7
月合計	118.5	103.5	129.9	130.8	126.9	121.2	109.5	124.0	107.1	121.2	134.4	128.8	132.3	140.5	124.8	119.4
0.1時間未満日数	1	1	1	3	0	4	3	4	3	2	2	2	3	2	2	1

-) : 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。

地域気象観測積雪月報

島根県 (68) 2010年11月

単位:cm 1/1頁

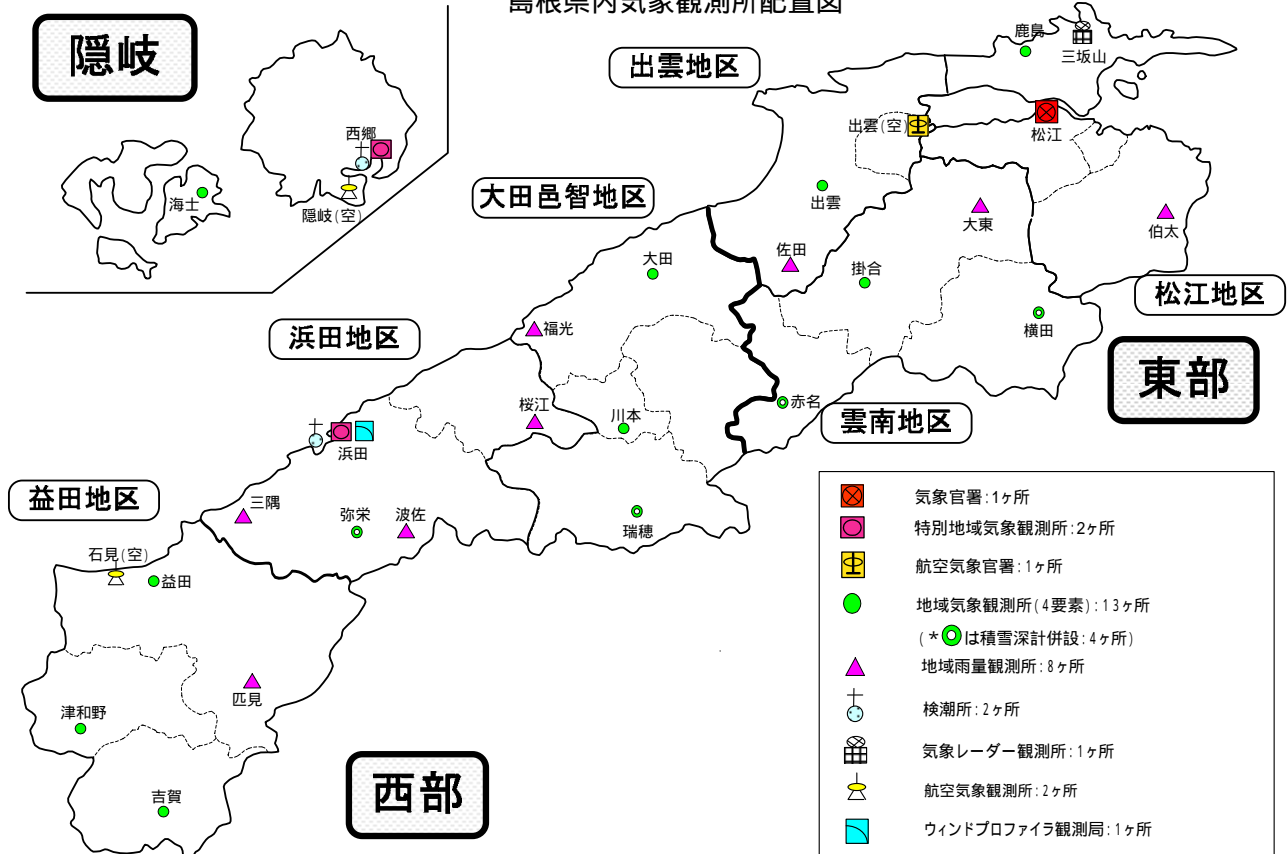
観測所名	西郷		松江		横田		赤名		瑞穂		弥栄	
	最深	積雪差	最深	積雪差	最深	積雪差	最深	積雪差	最深	積雪差	最深	積雪差
	積雪	合計	積雪	合計	積雪	合計	積雪	合計	積雪	合計	積雪	合計
1	0	0)	0	0)	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	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 22 年 4 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	○	○		○		簸川郡斐川町大字沖州字反（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