

島根県の農業気象

平成22年10月

島 根 県
松江地方気象台

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	∞	☉	☼	☽	☾	☿	♁	♂	♀	✖	△	▲	R	T	く	⊥	☁	☎
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

10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10月1日 2010年10月31日	3~5
2010年(平成22年)10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
気 象 表	
気象官署地上気象観測月統計値表 1,2	12~13
松 江	12~13
特別地域気象観測所月統計値表 1,2	14~17
浜 田	14~15
西 郷	16~17
地域気象観測気温月報	18~20
地域気象観測降水量月報	21~22
地域気象観測風向・風速月報	23~26
地域気象観測日照時間月報	27
地域気象観測積雪月報	28
島根県内気象観測所配置図・島根県地域気象観測所(アメダス)所在地一覧表	29

10月の天気概況

上旬と中旬の天気は周期的に変化した。下旬は寒気や台風第14号の影響により曇りや雨の日が多かった。

上旬:低気圧や気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多かったが、気温はかなり高かった。

中旬:前半の天気は周期的に変化した。後半は高気圧に覆われて晴れの日が続いた。
下旬:寒気や気圧の谷および台風第14号の影響により、曇りや雨の日が多かった。

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

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

平成22年10月

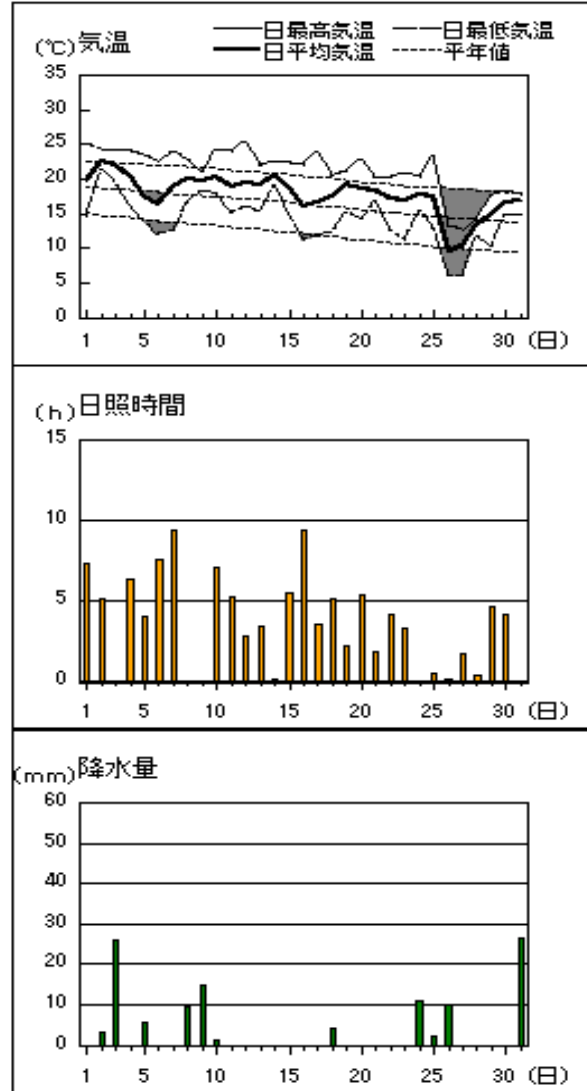
観測要素	地点	松 江				浜 田				西 郷				
		本年	平年	平年差 (比)	階級区分	本年	平年	平年差 (比)	階級区分	本年	平年	平年差 (比)	階級区分	
気温()	平均気温	上旬	19.8	18.3	1.5	かなり高い	20.1	18.7	1.4	かなり高い	19.8	18.0	1.8	かなり高い
		中旬	18.8	16.6	2.2	かなり高い	19.1	17.2	1.9	かなり高い	18.5	16.3	2.2	かなり高い
		下旬	15.7	14.6	1.1	高い	15.7	15.5	0.2	平年並	15.4	14.4	1.0	高い
		月	18.0	16.4	1.6	かなり高い	18.2	17.1	1.1	かなり高い	17.8	16.2	1.6	かなり高い
	最高気温 の平均	上旬	24.0	23.0	1.0		23.9	23.1	0.8		23.6	22.5	1.1	
		中旬	24.0	21.4	2.6		23.9	21.7	2.2		22.6	20.8	1.8	
		下旬	18.2	19.6	-1.4		19.2	20.1	-0.9		18.1	19.2	-1.1	
		月	21.9	21.3	0.6		22.3	21.6	0.7		21.3	20.8	0.5	
	最低気温 の平均	上旬	16.6	14.3	2.3		16.7	14.6	2.1		16.3	13.7	2.6	
		中旬	14.6	12.5	2.1		15.0	13.1	1.9		14.5	11.9	2.6	
		下旬	13.7	10.2	3.5		12.5	11.2	1.3		12.2	9.8	2.4	
		月	14.9	12.3	2.6		14.6	12.9	1.7		14.3	11.7	2.6	
降水量(mm)	上旬	53.5	36.5	147%	多い	26.5	43.1	61%	少ない	60.5	32.4	187%	多い	
	中旬	5.0	47.3	11%	かなり少ない	3.5	41.1	9%	かなり少ない	4.0	46.0	9%	少ない	
	下旬	111.5	34.2	326%	かなり多い	46.5	27.4	170%	多い	49.5	32.0	155%	多い	
	月	170.0	118.0	144%	多い	76.5	111.6	69%	少ない	114.0	110.4	103%	平年並	
日照時間(h)	上旬	51.0	51.8	98%	平年並	44.6	53.9	83%	少ない	46.6	54.1	86%	少ない	
	中旬	60.4	50.2	120%	多い	64.4	51.7	125%	多い	42.8	52.0	82%	少ない	
	下旬	7.9	57.1	14%	かなり少ない	16.4	59.4	28%	かなり少ない	20.7	58.9	35%	かなり少ない	
	月	119.3	157.8	76%	かなり少ない	125.4	165.0	76%	かなり少ない	110.1	164.9	67%	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。

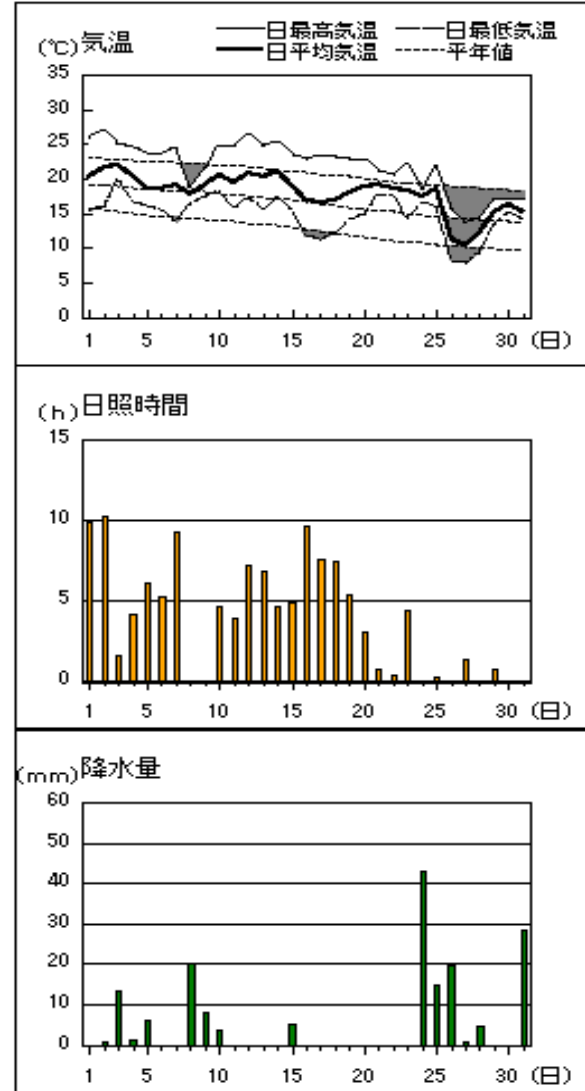
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表し、補足的に用いる。

アメダス 気象経過図：2010年10月1日-2010年10月31日

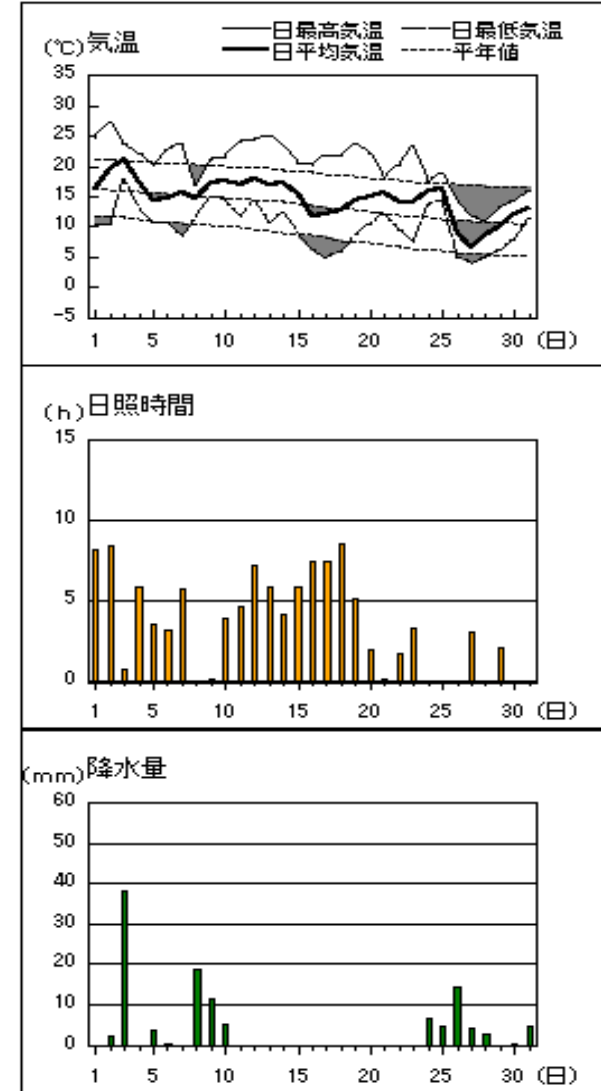
西郷



松江

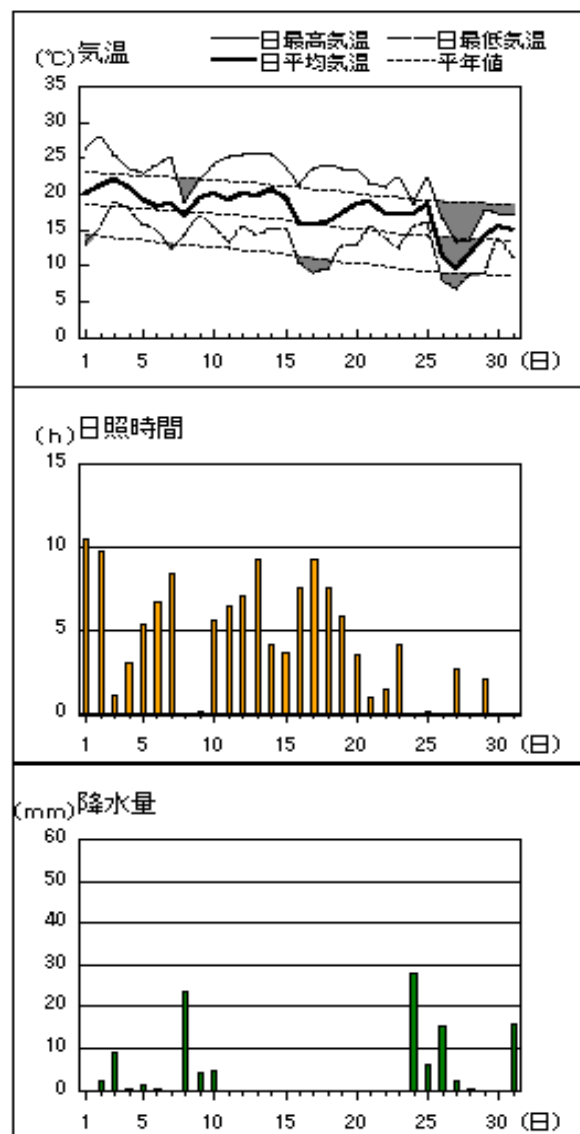


横田

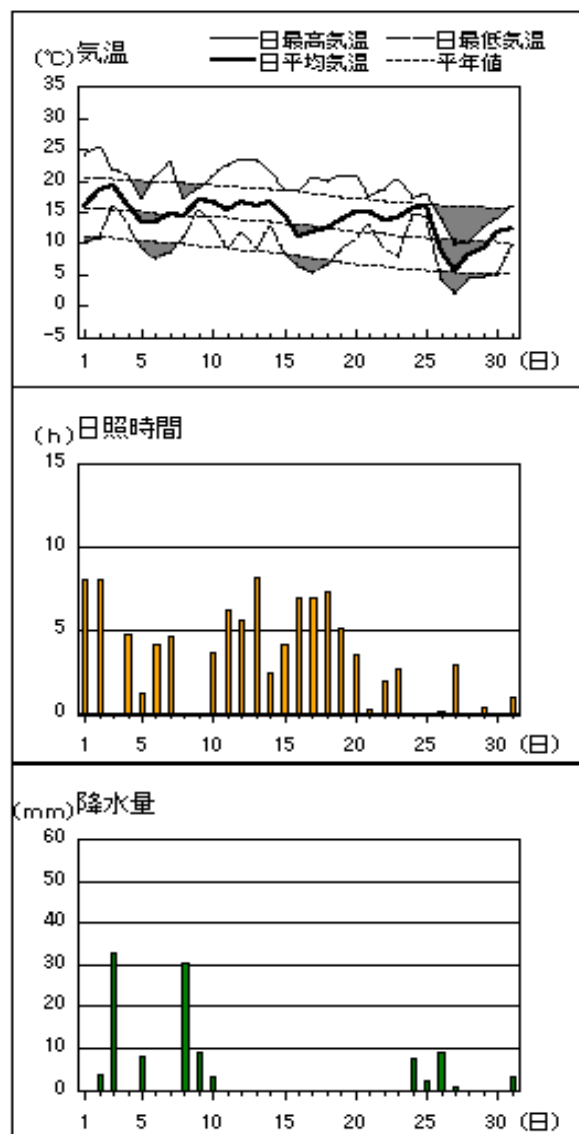


アメダス 気象経過図：2010年10月1日-2010年10月31日

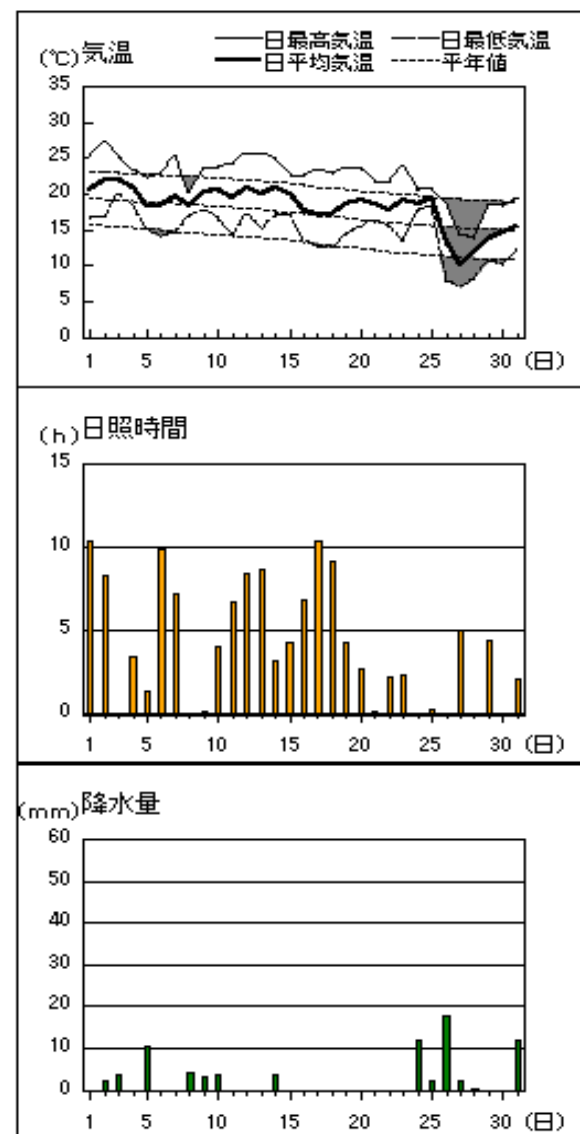
出雲



赤名

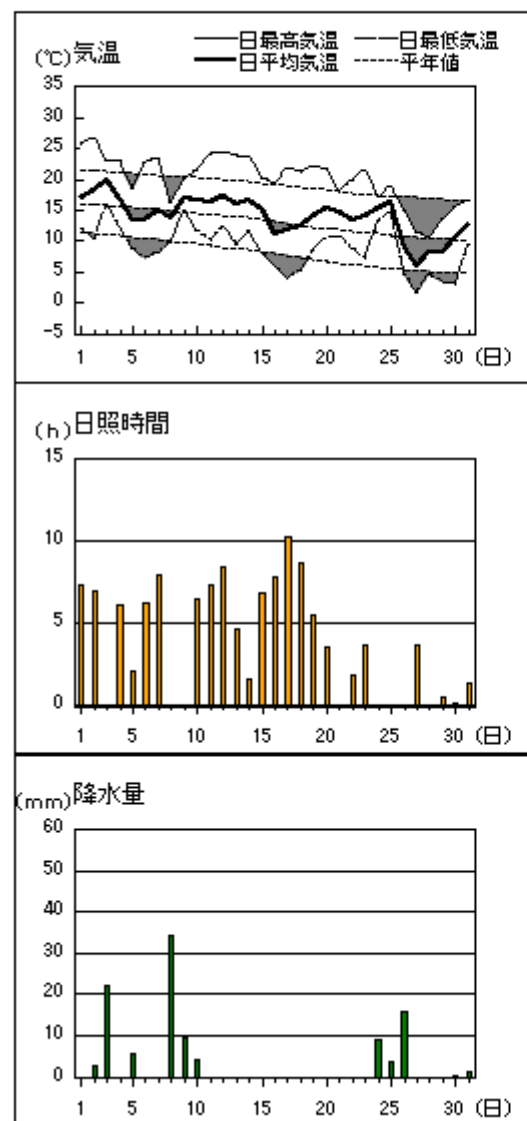


浜田

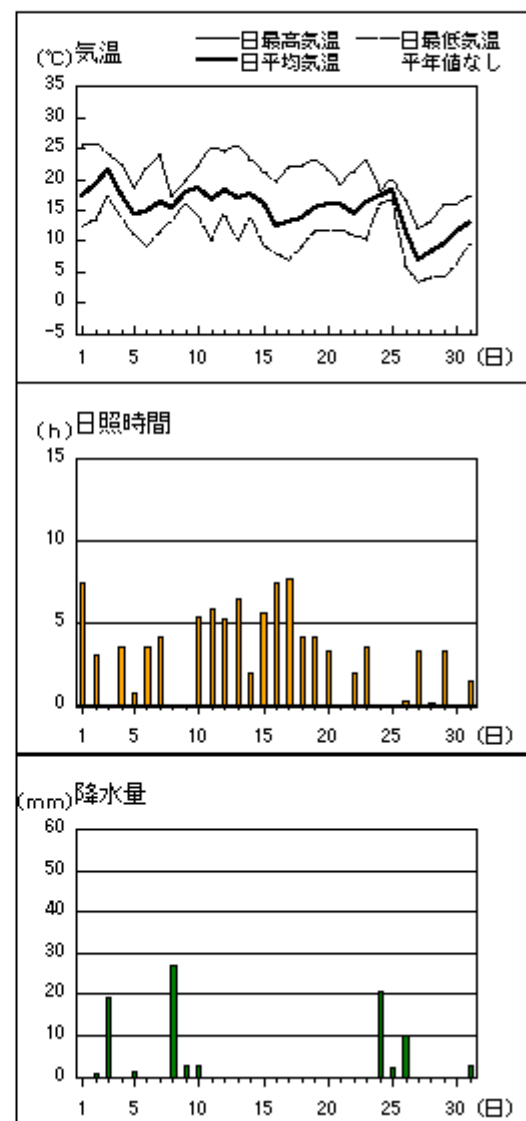


アメダス 気象経過図：2010年10月1日-2010年10月31日

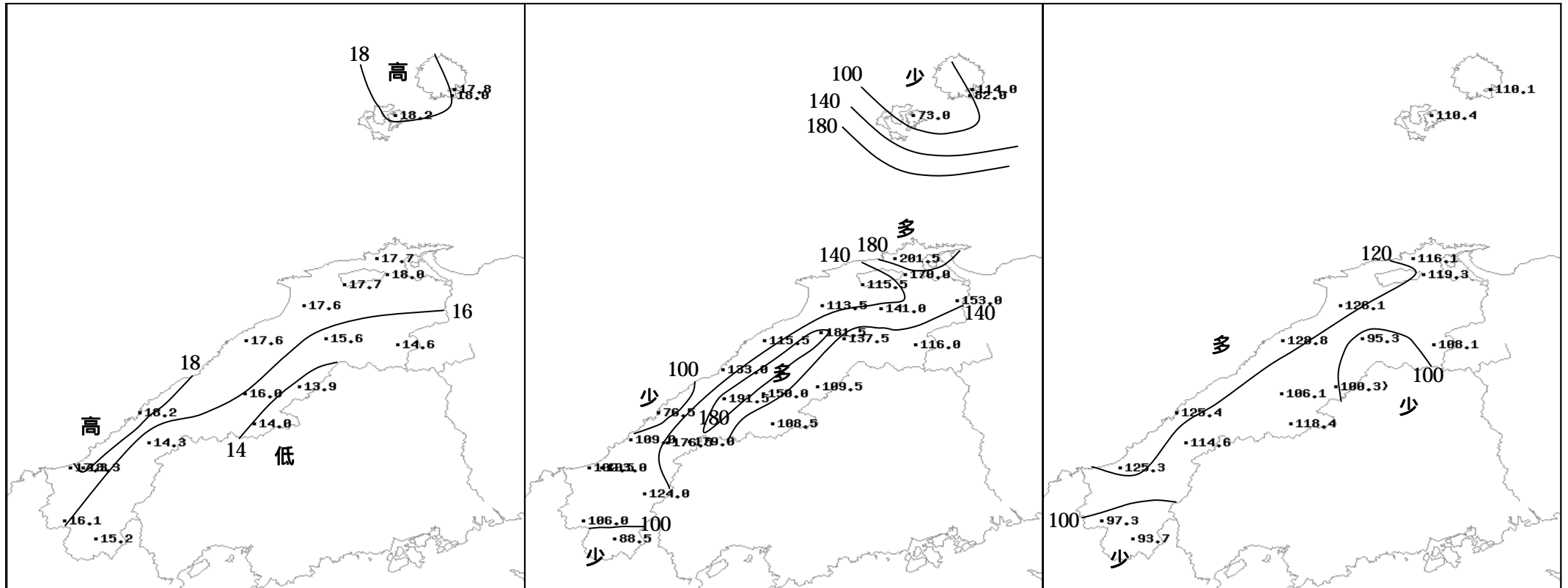
瑞穂



吉賀



2010年（平成22年）10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 (°C)

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 解除

平成22年10月

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	
2010/10/3 5:01	大雨注意報																						
	雷注意報																						
	強風注意報																						
	洪水注意報																						
	高潮注意報																						
2010/10/3 11:25	大雨注意報																						
	雷注意報																						
	強風注意報																						
	洪水注意報																						
	高潮注意報									解				解	解	解							
2010/10/3 17:41	大雨注意報																		解	解	解	解	
	雷注意報																		解	解	解	解	
	強風注意報	解	解	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	洪水注意報																			解	解	解	解
2010/10/3 23:12	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	
2010/10/4 7:48	強風注意報																						
2010/10/4 11:20	強風注意報																						
2010/10/4 18:25	強風注意報	解	解	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2010/10/5 5:11	大雨注意報																						
	雷注意報																						
	洪水注意報																						
2010/10/5 8:03	大雨注意報									解	解	解		解	解								
	雷注意報																						
	洪水注意報									解	解	解		解	解								
2010/10/5 15:45	大雨注意報																						
	雷注意報																						
	洪水注意報																						
2010/10/5 19:50	大雨注意報																						解
	雷注意報																						
	洪水注意報																						解
2010/10/6 4:13	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	
2010/10/9 18:07	雷注意報																						
2010/10/10 0:07	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	
2010/10/10 23:50	高潮注意報																						
2010/10/11 4:08	高潮注意報									解				解	解	解							
2010/10/11 20:30	高潮注意報																						
2010/10/12 4:20	高潮注意報									解				解	解	解							
2010/10/13 7:05	濃霧注意報																						
2010/10/13 10:02	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2010/10/14 17:45	雷注意報																						
2010/10/15 4:12	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	
2010/10/18 6:20	雷注意報																						
2010/10/18 11:36	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解										解	解	解	解	
2010/10/21 16:03	波浪注意報																						
2010/10/22 10:38	波浪注意報	解			解					解				解	解	解			解	解	解	解	
2010/10/25 16:30	強風注意報																						
	波浪注意報																						
	強風注意報																						
2010/10/25 18:38	波浪注意報																						
	高潮注意報																						
	雷注意報																						
	強風注意報																						
2010/10/25 22:47	波浪注意報																						
	高潮注意報																						
	雷注意報																						
	強風注意報																						
2010/10/26 4:50	雷注意報																						
	強風注意報																						
	波浪注意報	解	解	解	解					解				解	解	解			解	解	解	解	
2010/10/26 16:50	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																						
2010/10/27 4:55	強風注意報																						
	波浪注意報																						
2010/10/27 10:30	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																						
2010/10/27 17:25	波浪注意報	解			解					解				解	解	解			解	解	解	解	
	強風注意報																						
2010/10/29 16:25	波浪注意報																						

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	
2010/10/30 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																						
2010/10/31 4:25	波浪注意報	解			解					解				解	解	解			解	解	解	解	
2010/10/31 15:55	雷注意報																						
2010/10/31 22:25	大雨注意報																						
	雷注意報																						
	強風注意報																						
	波浪注意報																						
2010/10/31 23:07	大雨注意報																						
	雷注意報																						
	強風注意報																						
	波浪注意報																						
	洪水注意報																						

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10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
西郷	月平均気温の高い方から	17.8	2010年10月	3	17.6	2008年10月
西郷	月間日照時間の少ない方から	110.1h	2010年10月	2	111.5h	1961年10月
西郷	日最低気温の高い方から	21.4	2010年10月2日	2	21.3	1960年10月1日

* 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10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	日最低気温の低い方から	5.8	2010年10月27日	1	7.2	2004年10月28日
横田	日最大1時間降水量	35.5mm	2010年10月3日	1	31mm	1998年10月17日
赤名	日最大1時間降水量	28.5mm	2010年10月3日	1	21mm	2007年10月8日
吉賀	月降水量の多い方から	88.5mm	2010年10月	1	75.5mm	2009年10月
吉賀	日最大風向・風速	ENE13.2m/s	2010年10月26日	1	ENE10m/s	2007年10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10月

種類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
*落雷と突風に関する島根県気象情報	10月2日17時10分	10月3日16時27分	4回

*: 落雷と突風に関する島根県気象情報は大雨と落雷及び突風に関する島根県気象情報とタイトル名を変更して継続

県内の地震(震度1以上)

平成22年10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)					
30日11時08分	伊予灘	33°36.8'N	131°48.1'E	87km	M 3.8
震度1: 雲南市掛合町掛合*、邑南町淀原*、邑南町下口羽*					

・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

10月4日の強風

平成22年10月

気象災害名	風害		
発生地域名	局部地域、東部、隠岐		
気象概況	島根県では、気圧の谷や寒気の影響で風の強い状態であった。		
期間中の極値	最低海面気圧	西郷	1007.0hPa 10月4日03時57分
	最大風向・風速	松江	WSW11.1m/s 10月4日11時59分
	最大風向・風速	斐川	WSW11.7m/s 10月4日12時49分
	最大瞬間風向・風速	松江	WSW16.9m/s 10月4日13時03分
被害状況	隠岐と本土を結ぶ隠岐汽船(株)の定期便「レインボー2」が2便欠航となった。		

異常気象・気象災害

10月26日～27日の強風、波浪

平成22年10月

気象災害名	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、26日気圧の谷の通過後、冬型の気圧配置となり、風が強く、波の高い状態となった。27日に冬型の気圧配置は次第に緩んだものの、風の強い状態は昼ごろまで、波の高い状態が夕方まで続いた。		
期間中の極値	最低海面気圧	松江	1010.7hPa 10月26日00時02分
	最大風向・風速	松江	NNW8.4m/s 10月26日06時12分
	最大風向・風速	斐川	N15.2m/s 10月26日06時03分
	最大瞬間風向・風速	西郷	NNW16.2m/s 10月26日22時20分
	最大瞬間風向・風速	斐川	N19.0m/s 10月26日05時58分
被害状況	隠岐と本土を結ぶ隠岐汽船(株)の定期便「レインボー2」が26～27日全便(4便×2日)が欠航となった。		

異常気象・気象災害

10月30日の強風、波浪

平成22年10月

気象災害名	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、30日台風第14号の影響で、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	1020.5 hPa 10月30日13時56分
	最大風向・風速	松江	NE9.9m/s 10月30日05時03分
	最大風向・風速	西郷岬	NE11.9m/s 10月30日07時42分
	最大瞬間風向・風速	西郷	NE16.0m/s 10月30日08時14分
	最大瞬間風向・風速	西郷岬	NNE17.0m/s 10月30日08時27分
被害状況	隠岐と本土を結ぶ隠岐汽船(株)の定期便「レインボー2」が4便欠航となった。		

異常気象・気象災害

10月31日の強風、波浪

平成22年10月

気象災害名	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、31日気圧の谷や寒気の影響で、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	1012.5 hPa 10月31日24時00分
	最大風向・風速	西郷	NE6.5m/s 10月31日11時00分
	最大風向・風速	斐川	NNW9.8m/s 10月31日22時40分
	最大瞬間風向・風速	西郷	NE12.1m/s 10月31日10時52分
	最大瞬間風向・風速	海士	NE13.5m/s 10月31日23時52分
被害状況	隠岐と本土を結ぶ隠岐汽船(株)の定期便「レインボー2」が2便欠航となった。		

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)10月

日付	平均気圧		気 温				平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風 速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降 水 量					日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最 高		最 低		平均	最 小		平均 (風程) m/s	最 大		最大瞬間		mm				最大1時間		最大10分間						
				起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm		起時 hm	起時 hm		起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm		起時 hm											
	%	%	%	m/s	風向 16方	起時 hm	m/s	風向 16方	起時 hm																			
1	1017.8	1020.5	20.3	26.0	1404	15.4	0626	17.4	75	45	1223	2.2	6.2	NE	1405	10.4	E	1450	9.8	19.51	5.8	-	-	-	-	-	-	1
2	1015.0	1017.7	21.7	27.0	1253	16.2	0615	19.5	76	53	1239	2.9	6.2	E	1022	9.9	E	1016	10.2	18.39	4.3	1.0	0.5	2400	0.5	2332	2	
3	1007.5	1010.1	21.9	25.2	0921	19.9	0618	23.5	90	73	0934	2.2	9.8	WSW	1643	15.4	WSW	1634	1.6	5.67	10.0	13.5	9.5	1700	3.5	1644	3	
4	1006.4	1009.0	20.3	24.5	1136	16.5	2322	16.9	72	48	1323	4.4	11.1	WSW	1159	16.9	WSW	1303	4.2	12.09	9.5	1.5	1.0	2055	0.5	2018	4	
5	1009.2	1011.8	18.7	23.6	1301	16.1	0618	16.0	75	49	1353	3.6	8.1	W	1345	11.9	W	1337	6.1	14.20	7.5	6.0	2.5	2026	2.5	1936	5	
6	1015.1	1017.7	18.6	23.6	1248	15.6	2346	16.0	76	51	1534	2.0	4.9	NE	1445	8.3	NE	1402	5.2	14.44	6.8	0.0	0.0	0351	0.0	0301	6	
7	1017.2	1019.8	19.3	24.6	1332	13.8	0613	16.8	76	42	1308	2.2	5.6	ENE	1551	8.8	ESE	1426	9.3	17.68	5.0	-	-	-	-	-	-	7
8	1015.9	1018.6	17.8	19.0	1042	16.3	0603	18.7	92	84	0801	1.6	3.5	E	1941	5.2	E	1933	0.0	2.36	8.5	20.0	3.0	1651	1.0	1619	8	
9	1007.0	1009.7	19.3	21.6	1402	17.5	0223	20.7	92	83	1442	2.1	4.1	ESE	0932	6.3	WSW	2341	0.0	4.50	9.0	8.0	2.0	2400	2.0	2353	9	
10	1009.2	1011.8	20.5	24.9	1358	18.4	0536	19.5	82	55	1241	3.9	7.7	W	1457	10.8	WNW	1200	4.6	13.69	7.0	3.5	2.5	0229	2.0	0139	10	
11	1013.1	1015.7	19.6	24.8	1323	15.8	0544	18.7	82	61	1326	1.9	5.0	E	1550	7.6	E	1546	3.9	11.98	8.0	0.0	0.0	1034	0.0	0944	11	
12	1012.3	1014.9	20.9	26.5	1300	17.2	2351	19.2	79	55	1339	2.2	7.4	W	1332	9.9	W	1406	7.2	16.17	7.8	-	-	-	-	-	-	12
13	1010.6	1013.3	20.2	24.9	1258	15.9	0529	18.4	79	56	1258	3.1	6.7	ENE	1301	11.2	E	2233	6.8	16.14	7.0	-	-	-	-	-	-	13
14	1007.5	1010.1	21.2	25.5	1246	17.4	0658	18.4	74	56	1220	3.0	7.0	W	1429	9.6	WSW	1459	4.6	12.63	8.5	0.0	0.0	2400	0.0	2400	14	
15	1010.0	1012.6	19.0	23.5	1224	15.4	0619	14.5	67	47	1221	3.1	7.5	W	1543	11.7	W	1517	4.9	12.58	6.5	5.0	5.0	0111	4.0	0021	15	
16	1016.5	1019.2	16.8	23.0	1321	11.7	0549	12.0	65	41	1411	2.1	6.0	WSW	1154	8.2	WSW	1220	9.6	17.99	3.0	-	-	-	-	-	-	16
17	1019.7	1022.4	16.7	23.3	1233	11.2	0604	13.9	75	43	1228	1.2	3.2	NNE	1448	5.2	NNE	1416	7.5	14.63	1.8	-	-	-	-	-	-	17
18	1021.4	1024.0	17.0	23.1	1257	12.2	0615	14.9	79	53	1301	1.5	4.3	WNW	1006	6.1	NE	1320	7.4	13.18	3.8	-	-	-	-	-	-	18
19	1020.3	1023.0	18.1	22.9	1352	14.1	0302	16.3	79	59	1357	2.3	7.1	E	1207	11.7	ENE	1204	5.4	12.45	10.0	-	-	-	-	-	-	19
20	1017.2	1019.8	18.9	22.8	1026	14.9	0641	17.3	80	64	1144	2.6	6.2	NE	2357	8.8	NE	2303	3.1	9.47	9.8	-	-	-	-	-	-	20
21	1015.4	1018.1	19.3	21.1	1050	17.9	2301	14.1	63	56	0927	5.5	9.0	NE	1251	12.3	NE	1243	0.8	8.62	10.0	0.0	0.0	2400	0.0	2336	21	
22	1018.1	1020.8	18.7	20.5	1434	17.5	0603	13.8	64	57	1208	4.8	7.1	NE	0528	12.3	NE	0522	0.4	7.58	10.0	0.0	0.0	0349	0.0	0259	22	
23	1017.5	1020.2	18.2	22.2	1257	14.3	0658	15.2	74	55	1006	2.9	5.7	ENE	1239	8.7	E	1019	4.4	11.37	10.0	-	-	-	-	-	-	23
24	1011.0	1013.6	17.5	18.6	0638	16.6	0352	18.0	90	77	0640	1.9	4.9	E	1840	8.7	E	1833	0.0	1.88	10.0	43.0	13.0	2005	3.0	1931	24	
25	1006.0	1008.6	18.5	21.9	1236	15.9	2400	19.4	91	77	1449	2.1	6.8	NNW	2355	12.5	N	2349	0.3	5.48	10.0	15.0	9.5	2400	6.0	2344	25	
26	1016.1	1018.8	11.4	15.9	0008	8.2	2221	11.5	84	66	2400	3.4	8.4	NNW	0612	13.8	N	0605	0.0	2.10	10.0	19.5	9.5	0030	4.5	0607	26	
27	1023.2	1025.9	10.3	13.7	1109	7.8	0154	9.0	73	52	0823	3.8	8.1	NNE	0101	13.5	NNE	0055	1.3	7.46	9.5	1.0	0.5	1645	0.5	1555	27	
28	1017.9	1020.6	12.1	14.4	2042	9.2	0058	11.1	79	60	2041	2.5	7.2	NE	2127	11.2	NE	1521	0.0	1.50	10.0	4.5	1.5	0830	0.5	1117	28	
29	1019.7	1022.4	15.3	17.1	1535	13.5	0341	10.0	57	48	1341	6.1	10.0	ENE	1503	14.5	NE	1722	0.7	6.31	10.0	0.0	0.0	1841	0.0	1751	29	
30	1018.8	1021.5	16.3	17.3	0844	15.2	1206	12.6	68	54	0249	5.3	9.9	NE	0503	14.3	ENE	0516	0.0	1.26	10.0	0.0	0.0	2231	0.0	2141	30	
31	1015.0	1017.7	15.1	17.2	0027	14.1	0755	15.9	92	69	0027	1.8	5.0	WNW	2049	10.8	N	2326	0.0	1.62	10.0	28.5	6.5	2112	2.0	2048	31	
合計平均	上旬	1012.0	1014.7	19.8	24.0		16.6	18.5	81			2.7							51.0	12.3	7.3	53.5						上
	中旬	1014.9	1017.5	18.8	24.0		14.6	16.4	76			2.3							60.4	13.7	6.6	5.0						中
	下旬	1016.2	1018.9	15.7	18.2		13.7	13.7	76			3.6							7.9	5.0	10.0	111.5						下
	月	1014.4	1017.1	18.0	21.9		14.9	16.1	77			2.9							119.3	10.2	8.0	170.0						月
最大・高				27.0		19.9							11.1	WSW		16.9	WSW					43.0	13.0		6.0			最大
起日				2		3							4			4						24	24		25			
最小・低		1006.8		13.7		7.8				41																		最小
起日		9		27		27				16																		

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)10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								
1	1017.2	1019.7	20.7	25.3	1313	16.5	0625	17.4	72	52	1108	3.3	5.7	NE	1620	9.9	NE	1427	10.3			-	-	-	-	-	-	1
2	1014.4	1016.8	22.0	27.5	1318	17.0	0431	19.9	76	53	1220	2.4	4.0	N	1154	8.6	SSE	0854	8.3			2.0	1.0	1750	1.0	1652	2	
3	1007.7	1010.1	21.9	25.0	1128	19.9	0404	22.5	86	74	2400	4.0	9.1	SW	1532	14.4	WSW	1505	0.0			3.5	2.5	0914	1.5	0846	3	
4	1007.2	1009.6	20.9	23.4	1229	18.0	1922	15.4	62	44	1300	7.2	12.7	SW	1138	16.9	WSW	1103	3.4			0.0	0.0	2400	0.0	2400	4	
5	1009.8	1012.3	18.2	22.3	1415	15.1	2359	14.8	71	49	1408	3.4	8.2	SSW	0050	12.5	SSW	0049	1.4			10.5	4.5	0246	3.5	0204	5	
6	1014.8	1017.3	18.4	23.0	1255	14.2	0322	14.5	70	49	1405	3.6	6.2	NE	1551	10.1	NNE	1241	9.8			-	-	-	-	-	6	
7	1016.6	1019.0	19.8	25.3	1145	14.6	0506	16.1	71	49	1145	2.8	5.4	NE	1540	9.1	NE	1451	7.2			-	-	-	-	-	7	
8	1015.1	1017.6	18.4	20.3	0804	17.0	0345	17.9	84	67	0104	2.1	4.5	E	1847	5.8	E	1840	0.0			4.0	1.0	1728	0.5	2240	8	
9	1006.9	1009.4	20.4	23.7	1600	17.7	0551	20.3	85	71	1126	1.9	5.3	NNW	2346	9.2	NW	2341	0.2			3.0	1.0	2400	1.0	2216	9	
10	1010.4	1012.8	20.5	23.6	1416	16.6	2400	17.7	74	59	1217	2.4	4.6	N	1119	7.4	N	1110	4.0			3.5	4.0	0054	2.5	0029	10	
11	1013.2	1015.6	19.4	24.4	1149	14.5	0619	17.7	79	55	0949	2.2	5.1	N	1213	8.4	N	1250	6.7			-	-	-	-	-	11	
12	1012.6	1015.1	20.9	25.6	1410	17.1	2400	17.9	74	52	1641	2.5	5.1	SW	1236	7.3	SW	1236	8.4			-	-	-	-	-	12	
13	1010.4	1012.8	19.9	25.7	1335	15.3	0640	16.4	71	48	1338	2.3	4.0	N	1107	6.0	NNE	1057	8.6			-	-	-	-	-	13	
14	1008.1	1010.5	20.8	24.8	1028	17.0	0347	17.2	70	57	1538	3.3	5.7	WSW	1617	9.3	WSW	1717	3.2			3.5	3.5	2100	2.5	2016	14	
15	1010.8	1013.2	19.9	22.5	1316	17.2	0650	13.9	60	42	2350	3.5	6.3	WSW	1451	10.5	WSW	1445	4.3			-	-	-	-	-	15	
16	1017.1	1019.6	17.8	22.7	1408	13.4	2353	11.6	58	41	0152	2.6	4.6	SW	0954	9.0	WSW	0050	6.8			-	-	-	-	-	16	
17	1019.7	1022.2	17.3	23.5	1259	12.6	0312	13.3	69	46	1150	2.5	4.0	ENE	2336	5.9	W	1248	10.3			-	-	-	-	-	17	
18	1021.3	1023.8	17.3	23.0	1326	12.6	0623	13.8	71	46	1002	2.7	4.1	N	1306	6.7	NNE	1315	9.1			-	-	-	-	-	18	
19	1019.8	1022.3	18.6	23.7	1313	14.5	0543	14.4	68	42	1115	2.2	3.9	N	1358	6.3	ENE	1513	4.3			-	-	-	-	-	19	
20	1016.6	1019.1	19.2	23.5	1234	15.5	0646	16.1	73	56	1452	3.3	6.6	NE	1526	11.7	NE	1520	2.7			-	-	-	-	-	20	
21	1014.7	1017.1	18.6	21.7	1258	16.3	2302	14.9	70	51	1637	3.9	8.0	NE	1639	12.1	NE	1635	0.1			-	-	-	-	-	21	
22	1017.5	1019.9	17.9	21.6	1332	15.4	2400	13.8	68	52	1226	3.6	7.0	NE	1342	11.2	NE	1340	2.2			-	-	-	-	-	22	
23	1016.5	1018.9	19.2	23.9	1340	13.4	0537	15.4	69	59	1459	2.3	4.5	ENE	0110	5.9	ENE	0049	2.3			-	-	-	-	-	23	
24	1010.2	1012.7	18.7	20.5	0010	17.7	2109	18.1	84	65	0018	2.6	5.5	ENE	1459	7.8	E	1459	0.0			12.0	6.0	1257	2.0	1243	24	
25	1006.7	1009.1	19.4	20.9	2009	18.3	1340	19.0	85	61	2242	2.3	7.2	WNW	2100	10.9	WNW	2052	0.3			2.0	1.0	0909	0.5	1247	25	
26	1016.1	1018.7	13.3	18.7	0004	7.9	2400	11.8	76	57	1800	6.5	10.2	NNE	1315	18.6	NNE	0855	0.0			18.0	4.5	0854	4.5	0419	26	
27	1022.7	1025.2	10.0	14.5	1423	7.1	0600	8.7	72	47	1158	4.4	7.0	ENE	1510	10.6	E	1135	5.0			2.0	2.5	0041	1.0	0042	27	
28	1017.4	1020.0	11.8	13.7	1319	8.2	0405	10.5	75	63	0011	3.7	7.5	NE	1350	11.5	ENE	1409	0.0			0.5	0.5	1431	0.5	1341	28	
29	1019.1	1021.6	13.7	18.5	1354	10.6	2351	10.0	65	44	1428	4.2	8.3	NE	1538	12.5	ENE	1436	4.4			-	-	-	-	-	29	
30	1018.7	1021.2	14.6	18.2	1215	10.1	0334	12.3	74	64	1218	3.5	8.6	NE	1436	12.5	NE	1431	0.0			-	-	-	-	-	30	
31	1015.5	1018.0	15.6	19.5	1245	12.4	0655	14.4	81	61	0929	3.3	8.0	NNE	2041	14.4	NNE	2035	2.1			12.0	4.0	1752	1.5	1736	31	
合計平均	上旬	1012.0	1014.5	20.1	23.9		16.7	17.7	75			3.3							44.6			26.5					上	
	中旬	1015.0	1017.4	19.1	23.9		15.0	15.2	69			2.7							64.4			3.5					中	
	下旬	1015.9	1018.4	15.7	19.2		12.5	13.5	74			3.7							16.4			46.5					下	
	月	1014.3	1016.8	18.2	22.3		14.6	15.4	73			3.2							125.4			76.5					月	
最大・高				27.5		19.9							12.7	SW		18.6	NNE					18.0	6.0		4.5		最大	
起日				2		3							4			26						26	24		26		最大	
最小・低		1006.7		13.7		7.1						41																最小
起日		9		28		27						16																最小

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 2010年(平成22年)10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	初冠	昼			夜																
					最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高		最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高													
1			1018.3	1510										☁									1									
2			1013.2	2400										☁										2								
3			1008.6	1436										☁										3								
4			1008.8	1449										☁										4								
5			1009.1	0027										☁										5								
6			1015.2	0022																				6								
7			1017.7	1424																				7								
8			1013.5	2332										☁										8								
9			1006.7	1746										☁										9								
10			1009.0	0103										☁										10								
11			1014.3	1451																				11								
12			1013.9	1528																				12								
13			1010.7	2311																				13								
14			1008.7	1457										●										14								
15			1010.6	0217																				15								
16			1016.5	0010																				16								
17			1021.4	1731																				17								
18			1022.5	1625																				18								
19			1020.4	1454																				19								
20			1017.2	1730																				20								
21			1015.5	1430																				21								
22			1018.3	0438																				22								
23			1017.1	2357																				23								
24			1008.7	2350										☁										24								
25			1007.6	1430										☁										25								
26			1010.6	0007										☁										26								
27			1022.2	2400										☁										27								
28			1018.3	1341										☁										28								
29			1020.0	0226																				29								
30			1019.7	0423																				30								
31			1015.2	2400										☁										31								
合計	上旬				風向別 百分率 %	0.5	3.0	4.4	5.2	17.3	月最大24時間降水量 (mm)		階級別 日数	気 温 ()					日最大風速 (m/s)			日平均雲量 (10分比)		現象日数			月間 日照率 %					
	中旬					2.8	N			40.3	20.0	26日4時		<0	25		30	35	10	15	30	<1.5	8.5	最高	平均	最低		最高	最高	最高	最高	
	下旬					2.6	W(0.1)E			6.6	起日	26		~27日1時	最高	平均	最低	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高		最高	最高	最高	最高	最高
	月					6.2	S			1.2	月間風速観測回数 (回)			744	最高	平均	最低	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高		最高	最高	最高	最高	最高
最大					3.1	3.9	1.5	0.8	0.4				日降水量 (mm)					日最深積雪 (cm)					雪	霧	雷							
最低			1006.7										0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100	0	0	0	6	36	
起日			9										14	13	12	4	0	0	0	0												

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)10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	1017.1	1020.8	19.7	25.0	1120	14.6	0600	17.4	77	51	1552	2.6	6.5	ENE	2340	10.1	ENE	2340	7.3	-	-	-	-	-	1	
2	1014.7	1018.4	22.7	24.2	1203	21.4	2400	21.2	77	66	0913	6.3	9.9	ENE	0302	14.2	ENE	1027	5.1	3.0	3.0	2400	1.0	2400	2	
3	1006.1	1009.8	21.9	24.4	0955	19.4	2351	23.5	89	76	0704	2.7	6.4	SSW	1412	12.7	SSW	1404	0.0	26.0	13.0	1445	9.0	1421	3	
4	1004.5	1008.2	20.4	24.0	1251	16.2	2400	16.1	68	42	1226	3.6	8.5	WSW	0953	14.2	SSW	1225	6.3	0.0	0.0	1450	0.0	1400	4	
5	1007.6	1011.4	17.6	23.3	1113	13.9	2359	16.5	83	52	1023	2.3	6.4	WSW	1001	10.1	WNW	0944	4.0	5.5	3.5	1730	1.0	1706	5	
6	1014.3	1018.1	16.3	22.5	1036	12.2	0612	14.8	82	52	1048	2.1	4.8	NE	1400	9.1	NE	1207	7.5	-	-	-	-	-	6	
7	1016.7	1020.5	18.9	23.9	1146	12.7	0621	16.8	78	59	1148	3.4	6.0	ENE	1921	8.9	ENE	1957	9.4	-	-	-	-	-	7	
8	1015.0	1018.7	20.1	22.9	1005	16.5	2022	20.1	85	71	1323	3.2	6.8	ENE	0359	10.4	ENE	0352	0.0	9.5	2.0	2358	0.5	2400	8	
9	1006.1	1009.8	19.8	21.3	1711	18.3	0648	21.6	93	87	1644	2.8	7.7	E	0139	12.8	ENE	0133	0.0	15.0	7.5	2236	7.0	2150	9	
10	1007.3	1011.0	20.4	24.3	1300	17.9	0240	19.9	84	62	1059	2.7	6.4	NW	1350	10.4	NW	1409	7.0	1.5	1.0	1902	0.5	2308	10	
11	1012.1	1015.9	18.9	23.9	1230	15.1	0621	18.9	88	63	1309	1.6	4.4	ENE	1603	6.6	E	1555	5.3	-	0.0	0042	-	-	11	
12	1011.0	1014.7	19.6	25.5	1411	16.2	2400	19.0	85	52	1354	2.1	5.6	WSW	1404	8.3	W	1404	2.8	-	-	-	-	-	12	
13	1010.4	1014.1	19.2	21.9	1341	15.1	0319	17.4	79	65	1231	3.5	6.5	ENE	2312	10.5	E	2251	3.4	-	-	-	-	-	13	
14	1006.5	1010.2	20.6	22.5	1437	19.1	1917	18.2	75	64	0231	4.6	8.8	ENE	0821	13.2	ENE	0819	0.2	0.0	0.0	1347	0.0	1257	14	
15	1008.2	1011.9	18.7	22.3	1039	14.8	0707	13.5	63	45	1029	2.6	6.9	NW	0046	11.0	NW	0042	5.5	-	-	-	-	-	15	
16	1014.9	1018.7	16.2	21.9	1235	11.2	0624	12.3	70	39	1311	2.3	6.0	WSW	1138	9.8	WSW	1323	9.4	-	-	-	-	-	16	
17	1018.5	1022.3	16.7	23.9	1210	11.8	0620	14.6	78	47	1227	1.6	3.6	NE	1552	5.4	NE	1654	3.5	-	-	-	-	-	17	
18	1020.7	1024.5	17.4	20.5	1536	12.5	0412	15.5	79	62	2154	3.7	7.6	NW	0735	16.0	NW	0730	5.1	4.0	4.0	0831	3.5	0741	18	
19	1019.9	1023.7	19.2	21.2	1147	15.1	2356	16.4	74	59	1244	5.2	8.7	ENE	0847	14.1	E	0844	2.2	-	-	-	-	-	19	
20	1016.5	1020.3	18.6	22.8	1243	14.4	0628	16.7	79	61	2400	2.2	4.4	NE	1056	7.4	NE	1034	5.4	-	-	-	-	-	20	
21	1015.1	1018.9	18.2	20.4	1246	16.8	2354	13.2	63	54	1244	3.5	6.1	NE	1102	10.7	NE	0741	1.8	-	-	-	-	-	21	
22	1017.9	1021.7	17.2	20.2	1057	12.8	2339	12.6	65	50	1058	3.1	5.9	NE	1105	10.5	E	1315	4.1	-	-	-	-	-	22	
23	1017.2	1021.1	16.8	20.9	1252	11.2	0305	14.2	75	57	1109	3.6	6.8	E	0927	11.3	E	0924	3.3	-	-	-	-	-	23	
24	1010.1	1013.9	17.8	20.2	0400	15.4	0148	19.1	94	75	0402	1.7	3.8	E	1911	6.2	E	1902	0.0	11.0	2.5	1608	0.5	1955	24	
25	1005.0	1008.8	17.5	23.3	1201	13.1	2400	18.1	90	73	1201	1.9	4.5	NE	1309	10.8	NNE	2244	0.5	2.0	1.5	0101	0.5	2347	25	
26	1015.3	1019.2	9.7	13.3	0332	6.2	2400	9.7	80	58	2324	4.4	8.3	N	2233	16.2	NNW	2220	0.2	10.0	2.5	1950	1.0	2341	26	
27	1022.9	1026.8	10.4	12.6	2330	6.2	0016	7.9	62	47	0640	3.8	6.2	NE	1229	13.6	NE	1220	1.7	0.0	1.5	0031	0.0	1734	27	
28	1017.4	1021.3	13.3	14.3	1112	11.9	2359	9.4	62	50	2157	3.2	5.3	NE	0521	10.3	NE	0958	0.4	0.0	0.0	0701	0.0	0611	28	
29	1019.8	1023.6	14.9	17.7	0959	10.5	0059	9.2	55	44	1000	5.2	8.7	ENE	1843	16.7	ENE	1800	4.6	-	-	-	-	-	29	
30	1018.5	1022.3	16.6	18.4	1135	15.0	0030	11.6	61	50	0319	5.3	8.7	NE	0606	16.0	NE	0814	4.1	0.0	0.0	1906	0.0	1816	30	
31	1014.1	1017.9	16.8	17.8	1453	14.9	2108	15.1	79	62	0014	4.1	6.5	NE	1100	12.1	NE	1052	0.0	26.5	15.0	2156	6.5	2156	31	
合計平均	上旬	1010.9	1014.7	19.8	23.6		16.3	18.8	82			3.2							46.6		60.5				上	
	中旬	1013.9	1017.6	18.5	22.6		14.5	16.3	77			2.9							42.8		4.0				中	
	下旬	1015.8	1019.6	15.4	18.1		12.2	12.7	71			3.6							20.7		49.5				下	
	月	1013.6	1017.4	17.8	21.3		14.3	15.8	77			3.3							110.1		114.0				月	
最大・高				25.5		21.4							9.9	ENE		16.7	ENE				26.5	15.0		9.0	最大	
起日				12		2							2			29					31	31		3	最大	
最小・低		1006.8		12.6		6.2							3.9													最小
起日		9		27		27*							16													最小

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2010年10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	19.7	25.0	14.6	20.7	24.2	17.2	19.4	26.0	12.8	19.0	25.6	14.4	19.6	26.3	13.0	20.3	26.0	15.4	19.9	26.4	13.1
2	22.7	24.2	21.4	22.3	23.9	20.8	23.1	24.9	21.0	21.3	27.6	13.7	21.0	26.8	15.0	21.7	27.0	16.2	21.3	28.0	15.1
3	21.9	24.4	19.4	22.1	23.8	19.9	22.4	25.2	19.6	21.5	25.3	19.0	21.8	25.4	18.8	21.9	25.2	19.9	21.9	25.4	18.8
4	20.4	24.0	16.2	20.6	23.4	16.7	20.8	24.3	16.5	19.7	23.7	16.2	20.2	24.1	16.1	20.3	24.5	16.5	20.8	23.5	17.9
5	17.6	23.3	13.9	18.1	22.3	15.0	19.1	22.3	16.2	18.5	22.6	15.8	18.6	23.4	15.5	18.7	23.6	16.1	19.1	23.0	15.8
6	16.3	22.5	12.2	17.0	21.5	13.9	17.8	22.5	12.6	18.1	23.2	13.9	18.1	23.5	14.3	18.6	23.6	15.6	18.3	23.9	14.9
7	18.9	23.9	12.7	19.6	22.9	15.1	19.1	23.9	11.7	18.6	25.0	12.5	18.7	24.8	13.4	19.3	24.6	13.8	18.7	25.2	12.3
8	20.1	22.9	16.5	19.8	22.4	16.4	20.4	23.0	16.9	17.4	19.0	14.5	17.3	18.4	15.0	17.8	19.0	16.3	16.9	18.8	14.3
9	19.8	21.3	18.3	19.9	20.9	18.8	20.4	22.2	18.6	19.5	22.4	17.5	19.3	21.7	17.1	19.3	21.6	17.5	19.4	22.2	17.0
10	20.4	24.3	17.9	20.2	23.5	17.7	21.1	23.1	18.6	21.1	24.1	18.2	20.1	24.7	16.1	20.5	24.9	18.4	20.0	23.9	15.6
11	18.9	23.9	15.1	19.6	23.0	16.4	19.4	24.0	14.4	19.0	23.8	14.7	19.2	24.4	14.2	19.6	24.8	15.8	19.1	25.0	13.3
12	19.6	25.5	16.2	20.2	24.7	17.3	19.7	25.2	15.5	19.9	25.3	15.1	20.4	25.9	16.0	20.9	26.5	17.2	20.1	25.5	15.5
13	19.2	21.9	15.1	19.3	21.6	16.3	18.9	22.7	13.5	19.8	25.3	14.0	19.8	25.0	13.6	20.2	24.9	15.9	19.8	25.6	14.0
14	20.6	22.5	19.1	20.3	22.2	19.2	20.9	22.8	19.5	20.7	25.4	16.6	20.6	25.4	16.1	21.2	25.5	17.4	20.5	25.4	15.2
15	18.7	22.3	14.8	18.8	21.8	13.9	19.5	22.8	14.6	19.4	22.8	13.6	18.7	23.7	14.0	19.0	23.5	15.4	19.5	23.3	15.2
16	16.2	21.9	11.2	17.3	20.9	13.5	15.8	21.7	10.8	15.5	21.8	11.5	15.7	22.0	10.3	16.8	23.0	11.7	15.8	21.3	10.4
17	16.7	23.9	11.8	17.8	22.2	14.5	16.3	23.6	10.5	15.9	23.4	10.5	15.8	23.1	8.8	16.7	23.3	11.2	15.8	23.4	9.0
18	17.4	20.5	12.5	18.2	20.2	14.9	17.6	21.4	11.5	16.0	22.7	10.9	16.4	23.1	10.2	17.0	23.1	12.2	16.1	23.9	9.7
19	19.2	21.2	15.1	19.3	21.5	17.1	19.5	22.0	14.6	17.3	23.5	11.7	17.4	23.0	12.9	18.1	22.9	14.1	17.3	23.5	12.8
20	18.6	22.8	14.4	18.8	22.4	16.2	18.5	22.0	13.8	18.7	23.5	14.0	18.8	23.0	14.2	18.9	22.8	14.9	18.5	23.5	13.0
21	18.2	20.4	16.8	17.7	20.3	15.8	18.4	21.3	15.9	19.3	21.4	16.6	19.6	21.7	18.1	19.3	21.1	17.9	18.9	21.4	15.4
22	17.2	20.2	12.8	17.2	19.7	14.4	17.3	21.0	12.7	18.5	20.3	15.0	18.4	20.4	14.5	18.7	20.5	17.5	17.3	20.8	13.8
23	16.8	20.9	11.2	17.9	20.7	13.7	17.4	22.0	10.0	17.9	22.1	12.6	17.0	22.0	12.4	18.2	22.2	14.3	17.1	22.3	12.5
24	17.8	20.2	15.4	18.5	20.5	16.7	18.7	20.7	17.3	17.1	18.5	15.6	17.4	18.3	15.9	17.5	18.6	16.6	17.1	18.6	15.5
25	17.5	23.3	13.1	17.4	22.5	12.9	18.0	22.3	14.0	18.5	23.1	15.4	18.7	22.1	16.5	18.5	21.9	15.9	18.7	22.4	16.2
26	9.7	13.3	6.2	9.4	13.1	5.8	10.7	14.4	7.7	11.8	15.6	9.1	12.2	16.7	8.8	11.4	15.9	8.2	11.4	16.7	7.9
27	10.4	12.6	6.2	9.9	12.2	5.8	11.0	12.9	6.9	10.7	13.7	9.0	10.8	13.7	9.0	10.3	13.7	7.8	9.7	13.2	6.8
28	13.3	14.3	11.9	13.0	14.0	11.5	13.7	14.9	12.3	12.5	14.8	9.1	12.1	15.2	8.8	12.1	14.4	9.2	11.6	13.5	8.7
29	14.9	17.7	10.5	14.5	17.3	10.8	15.0	18.0	12.5	15.2	17.1	12.2	15.1	17.6	11.2	15.3	17.1	13.5	14.0	17.7	8.9
30	16.6	18.4	15.0	16.3	18.7	14.4	16.6	19.0	14.6	16.2	17.5	13.6	15.5	17.2	13.7	16.3	17.3	15.2	15.5	17.3	13.7
31	16.8	17.8	14.9	16.3	17.6	14.5	16.6	18.2	14.5	15.3	17.7	13.1	14.8	16.3	12.0	15.1	17.2	14.1	14.9	17.3	11.3
月極値		25.5	6.2		24.7	5.8		26.0	6.9		27.6	9.0		26.8	8.8		27.0	7.8		28.0	6.8
起日		12	27		12	27		1	27		2	27		2	28		2	27		2	27
上旬平均	19.8	23.6	16.3	20.0	22.9	17.2	20.4	23.7	16.5	19.5	23.9	15.6	19.5	23.9	15.4	19.8	24.0	16.6	19.6	24.0	15.5
中旬平均	18.5	22.6	14.5	19.0	22.1	15.9	18.6	22.8	13.9	18.2	23.8	13.3	18.3	23.9	13.0	18.8	24.0	14.6	18.3	24.0	12.8
下旬平均	15.4	18.1	12.2	15.3	17.9	12.4	15.8	18.6	12.6	15.7	18.3	12.8	15.6	18.3	12.8	15.7	18.2	13.7	15.1	18.3	11.9
月平均	17.8	21.3	14.3	18.0	20.8	15.1	18.2	21.6	14.2	17.7	21.9	13.9	17.7	21.9	13.7	18.0	21.9	14.9	17.6	22.0	13.3
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	0	2	0	0	0	0	0	3	0	0	7	0	0	6	0	0	5	0	0	8	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	542			539			563			550			549			560			535		

-) : 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10月

単位: 2/3頁

観測所名	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	20.2	27.0	15.6	17.4	24.7	12.1	16.2	24.8	10.4	16.1	23.9	10.2	18.8	26.4	15.0	20.7	25.3	16.5	17.0	25.7	12.2
2	21.7	29.1	15.0	19.5	28.2	12.2	19.4	27.4	10.5	18.4	25.5	10.8	20.5	28.8	13.7	22.0	27.5	17.0	18.3	26.7	10.6
3	22.0	24.6	18.9	21.7	25.7	18.7	21.0	23.6	17.8	19.1	21.7	15.8	21.5	24.7	17.7	21.9	25.0	19.9	19.7	23.1	16.0
4	19.7	23.6	16.1	19.4	23.0	15.1	17.4	22.0	12.9	16.1	20.8	13.1	18.0	23.0	13.9	20.9	23.4	18.0	16.6	22.9	12.1
5	17.4	23.1	14.3	16.1	20.6	12.7	14.2	20.3	10.9	13.3	17.4	9.1	15.8	20.8	12.1	18.2	22.3	15.1	13.5	18.4	9.0
6	17.7	24.2	12.7	15.6	21.5	11.5	14.8	22.6	10.7	13.5	20.8	7.5	16.2	23.5	11.6	18.4	23.0	14.2	13.5	22.6	7.3
7	18.7	26.1	12.8	16.5	23.8	10.6	15.5	23.7	8.6	14.6	23.0	8.6	17.4	25.8	11.9	19.8	25.3	14.6	14.9	23.5	8.1
8	17.3	18.7	15.5	15.5	17.5	12.4	14.7	16.9	11.5	14.3	17.1	11.1	16.0	17.9	13.9	18.4	20.3	17.0	13.8	16.4	9.9
9	19.7	23.0	17.0	18.1	22.5	15.5	17.4	21.1	15.1	16.9	19.0	15.2	18.7	22.5	16.4	20.4	23.7	17.7	17.0	20.2	14.9
10	20.2	24.7	16.0	18.5	22.7	14.9	17.6	21.6	14.5	16.5	20.9	13.2	18.6	23.7	14.4	20.5	23.6	16.6	16.7	21.6	11.8
11	19.2	25.6	14.1	17.7	23.2	12.5	16.8	24.0	11.9	15.4	22.3	9.2	18.0	25.1	14.0	19.4	24.4	14.5	16.3	23.9	10.1
12	20.3	25.7	16.2	18.9	24.7	14.6	18.0	24.5	14.2	16.5	23.3	11.8	19.4	26.3	16.1	20.9	25.6	17.1	17.4	24.4	12.4
13	19.8	26.4	14.3	17.8	24.8	12.0	16.9	25.1	10.8	15.9	23.2	9.3	18.7	26.3	14.4	19.9	25.7	15.3	16.1	23.7	9.4
14	20.4	25.4	16.3	18.9	24.9	14.1	17.3	23.3	12.5	16.6	21.6	12.7	18.3	23.9	14.3	20.8	24.8	17.0	16.5	23.6	11.7
15	18.6	23.2	13.5	16.4	21.0	11.1	15.3	20.4	9.0	14.2	18.6	8.5	16.8	22.0	11.2	19.9	22.5	17.2	14.9	20.1	7.9
16	15.5	21.9	11.4	13.1	20.2	8.6	11.9	20.2	6.2	11.0	18.4	6.2	13.9	21.0	9.7	17.8	22.7	13.4	11.2	19.1	5.9
17	16.0	23.7	10.9	13.6	21.9	7.7	12.1	21.9	5.1	11.9	20.4	5.3	14.1	23.1	9.1	17.3	23.5	12.6	11.8	21.8	3.9
18	16.5	23.4	11.3	14.1	21.7	8.3	12.7	21.8	5.8	12.5	20.0	6.5	14.7	22.7	10.3	17.3	23.0	12.6	12.4	21.1	5.4
19	17.4	23.8	12.2	15.3	22.4	10.3	14.4	23.6	8.6	13.8	20.7	8.8	16.0	23.4	12.2	18.6	23.7	14.5	14.0	22.0	8.4
20	18.9	23.8	13.5	16.4	21.5	11.6	15.1	22.0	10.6	15.0	20.9	10.5	16.8	22.8	13.0	19.2	23.5	15.5	15.3	21.6	10.4
21	18.8	21.5	15.2	16.5	19.5	12.4	15.5	18.2	12.0	15.1	17.5	13.0	16.7	20.4	12.7	18.6	21.7	16.3	14.8	18.2	10.9
22	17.8	21.4	14.7	14.9	18.9	11.5	13.9	20.1	9.6	13.6	18.4	9.1	15.2	21.0	11.5	17.9	21.6	15.4	13.4	19.7	9.0
23	17.9	23.4	11.6	15.0	21.3	9.5	14.1	23.3	7.6	14.0	20.1	7.8	16.3	23.8	10.7	19.2	23.9	13.4	13.9	21.3	7.1
24	18.1	19.8	17.0	16.1	17.8	14.4	15.9	17.5	13.7	15.7	17.1	14.6	17.1	18.3	16.3	18.7	20.5	17.7	15.3	17.3	13.4
25	18.6	21.7	16.9	17.5	20.9	15.4	16.3	18.8	14.3	15.9	17.9	14.1	17.8	20.9	16.0	19.4	20.9	18.3	16.3	18.8	14.6
26	12.1	17.0	7.6	10.0	15.4	6.3	9.0	14.3	4.9	8.6	14.1	4.2	10.9	16.4	7.0	13.3	18.7	7.9	9.0	14.9	4.6
27	9.7)	13.4)	6.7)	7.3	10.8	4.4	6.7	11.8	4.0	5.5	9.8	2.0	8.2	13.1	5.4	10.0	14.5)	7.1)	6.0	11.4	1.8
28	11.8	13.7)	7.6)	9.1	10.9	6.6	8.4	10.8	5.1	8.1	10.0	4.4	9.6	12.6	6.8	11.8	13.7	8.2	8.2	10.3	4.6
29	14.0	17.9	10.2	11.2	15.4	6.6	10.1	13.5	6.1	9.1	12.8	4.7	10.3	16.2	6.6	13.7	18.5	10.6	8.3	13.6	3.5
30	15.7	17.9	12.4	12.5	14.3	10.8	12.2	14.2	7.9	11.8	14.1	5.0	11.3	15.3	6.1	14.6	18.2	10.1	10.6	15.7	3.0
31	15.0	19.7	11.6	13.5	15.3	11.9	13.0	16.1	11.3	12.4	16.1	9.9	14.0	18.4	10.7	15.6	19.5	12.4	12.8	16.7	9.6
月極値		29.1)	6.7)		28.2	4.4		27.4	4.0		25.5	2.0		28.8	5.4		27.5	7.1		26.7	1.8
起日		2	27		2	27		2	27		2	27		2	27		2	27		2	27
上旬平均	19.5	24.4	15.4	17.8	23.0	13.6	16.8	22.4	12.3	15.9	21.0	11.5	18.2	23.7	14.1	20.1	23.9	16.7	16.1	22.1	11.2
中旬平均	18.3	24.3	13.4	16.2	22.6	11.1	15.1	22.7	9.5	14.3	20.9	8.9	16.7	23.7	12.4	19.1	23.9	15.0	14.6	22.1	8.6
下旬平均	15.4	20.0)	13.0)	13.1	16.4	10.0	12.3	16.2	8.8	11.8	15.3	8.1	13.4	17.9	10.0	15.7	19.2	12.5	11.7	16.2	7.5
月平均	17.6	23.0)	14.0)	15.6	20.5	11.5	14.6	20.3	10.1	13.9	18.9	9.4	16.0	21.6	12.1	18.2	22.3	14.6	14.0	20.0	9.0
0 未満日数	0	0	0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	0	7)	0	0	2	0	0	2	0	0	1	0	0	6	0	0	6	0	0	2	0
30 以上日数		0)			0			0			0			0			0			0	
35 以上日数		0)			0			0			0			0			0			0	
積算気温	537			468			430			400			478			565			404		

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2010年10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	16.2	23.8	9.7	19.7	24.8	15.0	20.8	26.2	15.7	18.7	27.0	13.0	17.4	25.3	12.3
2	19.1	25.9	12.1	20.8	26.6	15.9	22.0	28.6	16.4	20.5	28.0	14.1	19.1	25.8	13.5
3	20.1	23.6	17.3	22.5	25.0	19.3	23.5	26.2	20.6	22.5	25.0	19.0	21.3	24.0	17.3
4	17.0	20.8	13.6	19.4	24.0	16.8	20.9	24.3	18.7	18.7	23.3	14.9	17.1	22.5	13.6
5	13.9	17.5	8.5	17.3	22.4	14.0	18.4	23.0	14.3	15.9	20.4	11.8	14.4	18.6	11.1
6	13.8	20.6	7.3	17.3	22.7	12.5	18.4	24.5	12.9	16.2	23.9	10.2	14.8	21.7	9.3
7	15.2	23.5	9.6	18.6	23.8	13.4	19.5	25.8	13.8	17.0	25.8	10.9	16.3	24.1	11.4
8	14.7	17.6	10.6	17.0	18.4	16.0	17.8	19.4	16.4	15.5	17.9	14.1	15.2	17.1	12.9
9	17.9	21.0	15.4	19.8	23.9	16.7	20.8	25.3	17.6	18.6	22.8	15.5	17.9	19.8	15.9
10	16.2	20.3	11.5	20.3	23.1	15.5	21.1	25.1	17.1	18.7	23.3	15.3	18.4	22.2	14.1
11	15.3	23.0	7.8	18.5	23.5	13.7	19.7	25.3	14.1	17.9	25.4	12.2	16.7	25.1	10.2
12	16.6	23.0	11.4	19.8	25.2	16.4	21.2	27.0	16.9	19.0	27.2	14.1	18.2	24.4	14.2
13	15.4	23.1	8.6	18.5	23.6	13.9	19.7	25.1	14.3	17.7	26.4	11.9	16.9	25.2	10.1
14	16.0	22.1	10.8	19.4	24.2	15.9	20.5	25.4	16.4	18.2	24.8	13.6	17.7	23.1	13.8
15	14.3	19.6	8.0	17.8	22.1	11.9	18.9	23.0	13.2	16.6	22.6	10.5	15.9	21.1	9.1
16	10.9	18.3	5.9	15.1	20.9	11.1	16.2	22.3	12.1	13.3	21.1	7.9	12.4	19.6	7.8
17	11.5	20.4	4.5	16.0	22.7	10.7	17.0	23.9	11.1	14.0	23.6	6.5	13.0	21.9	6.9
18	12.6	20.1	5.6	16.6	22.5	12.1	17.5	24.3	12.0	14.5	23.4	8.7	13.8	22.2	9.1
19	14.3	21.7	9.5	17.6	22.7	13.8	18.4	24.2	14.1	16.5	24.8	11.6	15.3	23.2	11.3
20	15.1	20.2	10.2	18.2	22.7	14.0	19.1	24.6	14.6	17.1	23.2	12.8	16.1	21.6	11.8
21	15.2	17.8	12.8	18.2	21.1	14.0	18.9	22.6	15.6	16.8	20.6	13.5	16.0	19.1	11.8
22	14.4	18.8	10.9	16.6	21.0	12.8	18.1	23.2	14.5	15.9	21.9	12.3	14.5	21.1	10.8
23	16.4	22.1	8.5	17.4	22.3	11.9	18.6	24.5	12.6	18.0	25.2	10.8	16.2	23.0	10.0
24	16.9	19.2	15.4	18.2	20.1	16.9	18.8	19.9	17.9	18.7	21.9	17.0	17.1	18.3	16.1
25	15.9	18.0	13.4	19.2	20.7	18.0	19.7	21.2	18.1	18.0	20.4	15.2	18.1	19.7	16.6
26	9.0	13.7	4.9	13.9	19.2	7.9	14.5	20.0	9.0	11.8	16.2	7.6	11.3	16.7	6.0
27	6.7	11.1	3.7	10.0	14.3	7.3	11.4	16.3	8.1	9.1	15.0	5.3	6.9	12.1	3.2
28	8.5	10.8	3.6	11.1	14.6	6.1	12.0	15.4	6.8	9.0	13.9	4.3	8.1	13.2	3.9
29	9.9	14.4	5.9	13.7	17.7	9.3	14.1	19.4	10.2	10.8	18.2	6.3	9.4	16.0	4.2
30	11.8	14.7	6.2	13.2	18.1	7.2	14.1	19.5	9.1	11.7	17.3	6.3	11.3	15.9	5.9
31	11.9	16.4	7.8	14.5	18.6	10.8	15.3	19.3	11.4	13.3	18.7	9.3	13.0	17.3	9.4
月極値		25.9	3.6		26.6	6.1		28.6	6.8		28.0	4.3		25.8	3.2
起日		2	28		2	28		2	28		2	28		2	27
上旬平均	16.4	21.5	11.6	19.3	23.5	15.5	20.3	24.8	16.4	18.2	23.7	13.9	17.2	22.1	13.1
中旬平均	14.2	21.2	8.2	17.8	23.0	13.4	18.8	24.5	13.9	16.5	24.3	11.0	15.6	22.7	10.4
下旬平均	12.4	16.1	8.5	15.1	18.9	11.1	16.0	20.1	12.1	13.9	19.0	9.8	12.9	17.5	8.9
月平均	14.3	19.5	9.4	17.3	21.7	13.3	18.3	23.1	14.1	16.1	22.2	11.5	15.2	20.7	10.8
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	0	1	0	0	3	0	0	10	0	0	8	0	0	4	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	409			536			567			482			445		

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2010年10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	3.0	4.5	6.5	1.5	1.0	1.0	2.0	1.0	1.5	2.0	2.5	1.5	2.0	4.0	3.5	8.0
3	26.0	23.5	20.5	17.5	13.5	13.5	9.0	31.0	28.5	34.5	11.0	19.0	38.0	10.5	33.0	33.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	5.5	6.5	0.0	3.0	2.5	6.0	1.5	1.0	0.0	1.0	3.5	3.0	3.5	5.5	8.0	32.5
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.5	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	9.5	9.0	5.5	23.0	22.0	20.0	23.5	24.0	22.5	29.5	21.5	28.0	18.5	18.5	30.5	22.5
9	15.0	10.0	8.0	7.5	5.0	8.0	4.0	6.0	15.0	11.0	13.5	10.0	11.5	11.0	9.0	14.0
10	1.5	0.0	1.0	2.0	6.0	3.5	4.5	4.0	2.0	3.5	4.5	4.0	5.0	2.0	3.0	3.0
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	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	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	2.5
15	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	4.0	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
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	11.0	10.0	9.0	44.5	36.5	43.0	28.0	13.5	13.0	16.5	20.5	11.0	6.5	15.0	7.5	11.0
25	2.0	1.0	2.5	10.5	1.5	15.0	6.0	4.0	5.5	11.5	4.5	6.0	4.5	7.5	2.0	6.5
26	10.0	3.0	8.0	29.0	17.5	19.5	15.5	36.5	26.5	53.5	11.0	32.5	14.5	26.0	9.0	46.5
27	0.0	0.0	0.5	2.0	0.0	1.0	2.0	4.0	2.0	4.0	3.5	3.5	4.0	5.0	1.0	2.5
28	0.0	0.0	0.0	2.5	1.5	4.5	0.5	3.0	5.5	1.5	0.0	4.0	2.5	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.5	2.5	0.0	0.0	2.0	0.5	0.0	0.0	0.0
31	26.5	14.5	6.0	55.0	8.5	28.5	16.0	12.5	26.0	13.0	19.5	13.0	4.5	28.0	3.0	9.5
最大日降水量	26.5	23.5	20.5	55.0	36.5	43.0	28.0	36.5	28.5	53.5	21.5	32.5	38.0	28.0	33.0	46.5
起日	31	3	3	31	24	24	24	26	3	26	8	26	3	31	3	26
最大1時間降水量	15.0	9.0	10.0	22.5	11.0	13.0	7.5	21.5	25.0	24.5	10.0	18.0	35.5	11.5	28.5	19.5
起日 時分	31 21:56	3 14:51	3 14:19	31 20:27	24 19:52	24 20:05	31 22:14	3 16:30	3 17:16	3 15:53	9 20:46	3 16:35	3 17:15	31 21:44	3 16:45	3 15:29
最大10分間降水量	9.0	7.0	7.5	7.5	5.0	6.0	5.5	10.5	11.0	10.5	8.0	7.0	13.5	6.5	18.5	5.5
起日 時分	3 14:21	3 14:26	3 13:51	31 19:47	3 15:17	25 23:44	26 05:44	3 15:36	3 16:26	3 15:27	9 19:56	3 16:00	3 17:02	3 14:07	3 16:04	3 15:05
上旬合計	60.5	53.5	41.5	54.5	50.0	53.5	45.5	67.0	72.0	81.5	56.5	65.5	79.0	51.5	87.0	113.0
中旬合計	4.0	0.0	5.5	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5
下旬合計	49.5	28.5	26.0	147.0	65.5	111.5	68.0	74.0	81.0	100.0	59.0	72.0	37.0	81.5	22.5	76.0
月合計	114.0	82.0	73.0	201.5	115.5	170.0	113.5	141.0	153.0	181.5	115.5	137.5	116.0	133.0	109.5	191.5
1mm以上日数	11	9	11	13	11	14	11	12	13	12	11	13	12	11	11	12
10mm以上日数	5	4	1	6	4	6	4	5	6	7	6	6	4	6	2	6
30mm以上日数	0	0	0	2	1	1	0	2	0	2	0	1	1	0	2	3
50mm以上日数	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	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10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	9.0	2.0	2.5	2.5	4.5	5.0	1.5	6.5	2.0	1.0	1.0
3	27.5	3.5	22.0	6.5	28.0	16.5	10.0	8.5	17.5	9.0	19.0
4	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	23.0	10.5	5.5	4.5	10.0	7.5	3.5	5.0	2.5	2.5	1.5
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	34.0	4.0	34.5	10.5	16.5	26.5	8.5	10.5	32.0	19.5	27.0
9	10.0	3.0	9.5	18.0	12.0	17.0	3.5	5.0	15.0	5.0	2.5
10	2.5	3.5	4.0	8.0	16.0	13.0	6.5	5.5	5.0	2.5	2.5
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	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	0.0	0.0
14	2.0	3.5	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	1.5	0.0	0.0	1.5	1.0	1.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	9.5	12.0	9.0	22.0	18.0	15.5	26.0	28.0	15.0	25.5	20.5
25	4.5	2.0	3.5	4.5	4.5	8.0	2.5	2.5	3.0	2.5	2.0
26	24.5	18.0	16.0	6.5	42.0	49.5	5.0	4.0	22.5	24.5	10.0
27	0.5	2.0	0.0	3.0	3.0	0.5	2.0	1.5	0.0	0.0	0.0
28	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	2.5	12.0	1.5	22.5	20.0	19.0	33.5	24.5	8.5	13.0	2.5
最大日降水量	34.0	18.0	34.5	22.5	42.0	49.5	33.5	28.0	32.0	25.5	27.0
起日	8	26	8	31	26	26	31	24	8	24	8
最大1時間降水量	22.0	6.0	19.5	9.5	23.5	10.5	12.5	8.0	11.0	7.0	7.5
起日 時分	3 15:50	24 12:57	3 17:19	10 00:08	3 15:28	3 15:45	31 17:52	31 21:38	3 16:26	26 18:12	3 16:26
最大10分間降水量	11.5	4.5	9.5	8.5	12.5	5.0	7.0	4.5	9.0	2.0	6.0
起日 時分	3 15:23	26 04:19	3 16:39	9 23:18	3 14:39	3 14:58	31 17:05	10 00:28	3 15:59	31 17:54	3 15:49
上旬合計	106.0	26.5	78.0	50.5	87.5	86.0	33.5	41.0	74.0	39.5	53.5
中旬合計	2.0	3.5	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	1.5	1.0	1.0	0.0
下旬合計	42.0	46.5	30.5	58.5	87.5	93.0	69.0	60.5	49.0	65.5	35.0
月合計	150.0	76.5	108.5	109.0	176.5	179.0	102.5	103.0	124.0	106.0	88.5
1mm以上日数	11	12	10	11	12	10	11	12	11	11	10
10mm以上日数	5	4	3	4	8	7	3	3	5	4	4
30mm以上日数	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2010年10月

単位:(m/s) 1/4頁

観測所名	西郷						西郷岬						海士						鹿島						斐川						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	2.6	6.5	ENE	10.1	ENE	NW	4.1	7.1	NE	10.3	NE	N	1.1	4.3	ENE	8.2	NE	ENE	1.5	4.8	NE	8.1	NE	ENE	3.3	7.3	ENE	9.3	ENE	SSE	
2	6.3	9.9	ENE	14.2	ENE	ENE	6.3	9.6	ENE	12.3	ENE	ENE	3.1	7.0	NE	10.9	ENE	E	1.8	5.4	ESE	9.6	E	E	3.9	7.9	ENE	9.8	ENE	SSE	
3	2.7	6.4	SSW	12.7	SSW	SSW	5.4	9.8	S	13.9	SSW	S	2.0	5.6	W	14.0	W	SSW	1.4	5.6	SW	8.5	SW	SSE	2.3	9.2	WSW	12.9	W	WSW	
4	3.6	8.5	WSW	14.2	SSW	W	5.8	11.2	WSW	14.4	WSW	W	2.8	5.3	W	10.8	WSW	WSW	3.5	9.6	SW	16.7	SW	SW	4.3	11.7	WSW	16.5	WSW	SW	
5	2.3	6.4	WSW	10.1	WNW	NW	3.6	6.9	WSW	10.8	WNW	N	2.0	4.7	W	8.4	WSW	NNE	2.3	6.7	W	11.0	W	W	3.7	8.1	WSW	11.8	WSW	S	
6	2.1	4.8	NE	9.1	NE	NW	3.2	5.1	NE	7.7	NE	N	1.4	4.0	NNE	7.3	NNE	NE	1.2	3.5	N	6.8	NNE	ENE	3.3	6.5	NNE	8.2	NNE	SSE	
7	3.4	6.0	ENE	8.9	ENE	ENE	4.3	6.8	NE	9.3	NNE	ENE	1.7	4.3	NE	7.4	NE	ENE	1.4	5.0	ESE	7.4	E	ENE	3.8	6.5	ENE	8.2	ENE	SSE	
8	3.2	6.8	ENE	10.4	ENE	ENE	4.0	6.0	S	8.7	NE	E	1.9	4.0	ESE	8.0	SSW	ESE	0.8	2.9	ESE	5.6	ESE	E	3.4	6.0	E	7.2	E	SSE	
9	2.8	7.7	E	12.8	ENE	ESE	3.4	7.3	NNW	11.8	NNW	ESE	1.6	4.0	ESE	7.8	SE	ESE	0.9	4.1	ESE	6.5	ESE	ESE	2.3	5.6	ENE	7.2	ENE	E	
10	2.7	6.4	NW	10.4	NW	WNW	3.6	7.6	NW	11.3	WNW	WNW	2.2	4.6	W	9.1	WNW	W	2.3	5.9	W	10.1	W	NW	3.6	7.9	NW	9.3	WNW	S	
11	1.6	4.4	ENE	6.6	E	NW	2.4	5.5	NE	7.2	NE	NNW	0.7	2.6	ENE	4.9	ESE	NE	1.0	3.2	NNW	5.8	E	ENE	2.5	5.3	E	8.7	SSE	S	
12	2.1	5.6	WSW	8.3	W	NW	2.9	6.2	W	10.3	WNW	N	1.0	4.5	W	7.3	SSW	W	1.7	5.4	W	9.0	W	ENE	3.2	6.6	W	9.3	WSW	SSE	
13	3.5	6.5	ENE	10.5	E	NE	5.4	7.8	NE	10.8	NNE	NE	2.1	4.9	NE	8.5	ENE	ENE	1.9	4.9	ESE	9.0	ENE	ENE	4.3	8.1	E	10.3	E	ENE	
14	4.6	8.8	ENE	13.2	ENE	ENE	5.3	7.9	ENE	11.3	NW	ENE	2.5	4.7	E	9.7	ENE	E	1.8	4.5	WSW	7.6	SW	WSW	3.5	7.2	WSW	9.8	WSW	SSE	
15	2.6	6.9	NW	11.0	NW	WNW	4.0	9.1	NW	13.4	NW	NW	2.0	5.1	W	9.5	WNW	W	2.8	6.6	W	11.0	NW	WSW	3.4	7.6	W	10.8	W	SSE	
16	2.3	6.0	WSW	9.8	WSW	NW	3.2	6.1	WNW	9.3	W	W	1.4	4.4	W	7.7	WSW	ENE	2.2	5.2	WSW	8.2	W	ENE	3.7	7.4	SSE	8.7	SSE	SSE	
17	1.6	3.6	NE	5.4	NE	NW	2.4	4.2	NNE	6.2	NNE	N	0.6	2.8	NNE	4.9	NNE	NNE	1.3	3.7	WSW	5.2	W	ENE	2.7	5.5	SSE	8.2	SSE	S	
18	3.7	7.6	NW	16.0	NW	ENE	4.0	8.4	N	13.9	NNW	E	1.4	3.8	E	9.5	ESE	E	1.2	3.7	NNW	5.7	NNW	ENE	2.8	5.1	SSE	6.7	SSE	S	
19	5.2	8.7	ENE	14.1	E	ENE	5.7	7.8	ENE	11.8	ENE	E	2.6	5.6	E	11.6	ENE	E	1.8	6.1	ESE	9.2	ESE	E	4.0	8.6	ENE	10.8	ENE	SSE	
20	2.2	4.4	NE	7.4	NE	NNE	3.6	6.0	NE	7.7	NNE	N	1.6	3.5	NNE	7.7	NE	NNE	1.6	4.6	NNE	7.6	NNE	NE	3.8	6.1	ENE	8.2	S	SSE	
21	3.5	6.1	NE	10.7	NE	NNE	6.1	10.2	NNE	13.4	NNE	NNE	2.9	4.9	NNE	8.2	NNE	NE	3.1	5.5	NE	10.8	NE	NE	7.0	9.3	ENE	11.8	NE	NE	
22	3.1	5.9	NE	10.5	E	NE	4.8	7.2	NE	10.3	NNE	NNE	2.2	4.8	NE	7.5	NNE	NE	3.0	4.7	NE	9.9	NNE	NE	5.3	8.4	NE	10.3	NE	NE	
23	3.6	6.8	E	11.3	E	E	4.2	6.1	ENE	9.3	ENE	E	1.8	4.2	E	8.5	ENE	E	1.9	5.2	E	9.0	E	E	3.9	7.4	E	8.7	E	SSE	
24	1.7	3.8	E	6.2	E	NW	2.2	6.8	S	8.7	S	S	0.8	3.8	E	7.2	ESE	ESE	0.7	2.9	SE	4.8	SE	SW	2.6	7.4	ENE	8.2	ENE	ENE	
25	1.9	4.5	NE	10.8	NNE	N	3.9	8.9	N	12.3	NNE	NNW	1.6	6.0	NNE	11.6	NNE	NE	1.3	5.0	N	11.6	NNE	SW	2.3	14.4	NNW	18.0	NNW	SSW	
26	4.4	8.3	N	16.2	NNW	N	6.4	10.6	N	15.4	N	N	4.4	7.7	NNE	14.3	NNE	NNE	3.9	6.8	NNE	15.1	N	NNE	7.9	15.2	N	19.0	N	N	
27	3.8	6.2	NE	13.6	NE	NE	5.1	8.5	NNE	11.8	NNE	NNE	3.9	6.7	NNE	13.6	NNE	NE	3.1	8.2	NNE	14.0	NNE	NNE	6.7	12.7	NNE	15.9	NNE	NNE	
28	3.2	5.3	NE	10.3	NE	NNE	5.3	7.5	NNE	11.3	NNE	N	3.2	5.0	NE	9.7	NE	NE	2.3	4.7	NE	10.6	NE	NE	4.1	8.8	NE	11.3	NE	ENE	
29	5.2	8.7	ENE	16.7	ENE	NE	7.2	11.0	NNE	15.4	NE	NE	4.0	6.1	NE	11.5	ENE	NE	3.5	6.2	NE	11.6	NE	NE	7.6	12.0	NE	15.4	ENE	NE	
30	5.3	8.7	NE	16.0	NE	NNE	8.2	11.9	NE	17.0	NNE	NNE	4.1	6.9	NE	11.8	NE	NE	3.4	6.2	NE	11.7	NNE	NE	5.4	11.3	NE	14.4	NE	NE	
31	4.1	6.5	NE	12.1	NE	NE	6.2	9.6	NNE	13.4	NE	NNE	2.9	5.9	NNE	13.5	NE	NE	1.6	5.1	NNW	9.6	WNW	NNE	2.4	9.8	NNW	13.4	NNW	S	
月最大		9.9	ENE	16.7	ENE			11.9	NE	17.0	NNE			7.7	NNE	14.3	NNE			9.6	SW	16.7	SW			15.2	N	19.0	N		
起日		2		29				30		30				26		26				4		4				26		26			
上旬平均	3.2					NW	4.4					ENE	2.0					E	1.7				ENE	3.4						SSE	
中旬平均	2.9					NW	3.9					N	1.6					E	1.7				ENE	3.4						SSE	
下旬平均	3.6					NE	5.4					NNE	2.9					NE	2.5				NE	5.0						NE	
月平均	3.3					NW	4.6					N	2.2					NE	2.0				NE	4.0						SSE	
10m/s以上日数		0						5					0							0						6					
15m/s以上日数		0						0					0							0						1					
20m/s以上日数		0						0					0							0						0					
30m/s以上日数		0						0					0							0						0					

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

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2010年10月

単位:(m/s) 2/4頁

観測所名	松江						出雲						大田						掛合						横田						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	2.2	6.2	NE	10.4	E	E	2.1	6.1	ENE	8.9	NE	E	1.7	4.3	NE	8.4	ENE	SSE	0.7	3.5	NNW	6.0	NNW	SSE	1.0	4.8	NE	8.3	NE	NE	
2	2.9	6.2	E	9.9	E	E	2.5	5.3	ENE	7.7	ENE	ENE	1.4	4.0	SSE	6.2	N	SE	0.7	3.2	NNW	4.7	NNW	SSE	0.8	2.6	S	6.8	SSE	S	
3	2.2	9.8	WSW	15.4	WSW	W	1.9	5.3	WSW	10.4	WSW	SW	1.6	4.0	SE	10.3	S	SE	1.7	4.2	SSE	8.8	SSW	SSE	1.5	4.8	WNW	10.6	SW	SSW	
4	4.4	11.1	WSW	16.9	WSW	WSW	3.5	7.5	WSW	14.3	SW	SW	1.9	4.5	W	10.2	WSW	SE	2.4	4.7	SSE	11.2	S	SSE	1.8	6.1	W	10.7	W	W	
5	3.6	8.1	W	11.9	W	W	2.3	5.1	WSW	10.1	WSW	W	1.7	4.3	WNW	8.7	W	SE	1.4	4.1	N	9.0	N	SE	1.0	4.7	W	9.2	W	WSW	
6	2.0	4.9	NE	8.3	NE	NE	2.4	4.7	ENE	8.4	NE	ENE	1.5	4.5	ENE	9.7	N	N	1.0	4.1	NNW	6.7	NNW	SSE	1.0	4.4	NE	7.7	NE	NE	
7	2.2	5.6	ENE	8.8	ESE	E	2.2	4.9	ENE	8.2	NE	E	1.5	4.1	N	8.2	N	SSE	0.7	3.3	NNW	6.3	NNW	NNW	0.7	2.8	ENE	5.8	NNE	ENE	
8	1.6	3.5	E	5.2	E	ESE	1.6	3.4	ENE	4.7	ENE	ENE	1.1	3.8	S	7.0	SSE	SSE	0.3	1.7	SSE	3.0	E	SE	0.2	1.3	SSW	2.4	SW	NNW	
9	2.1	4.1	ESE	6.3	WSW	ESE	1.5	3.7	ENE	5.8	S	ENE	1.4	3.3	SSE	6.8	SSW	SSE	0.5	1.8	N	4.1	SSE	ESE	0.7	2.3	SSW	4.6	SSW	NNE	
10	3.9	7.7	W	10.8	WNW	WSW	1.7	4.6	WNW	8.2	WNW	WNW	2.0	4.7	NW	8.3	NW	WNW	1.0	3.8	NNE	8.8	N	SSE	1.9	5.8	WNW	9.5	NW	W	
11	1.9	5.0	E	7.6	E	E	1.3	3.8	ENE	5.9	ENE	E	1.5	3.4	NNW	6.6	NW	SE	0.9	3.7	NNW	5.8	NW	SE	0.9	3.0	NNE	5.2	NNE	NE	
12	2.2	7.4	W	9.9	W	W	1.3	4.4	SW	8.9	WSW	WSW	1.6	3.6	WNW	7.2	WNW	S	0.9	3.7	NNW	7.0	NW	SE	1.1	4.1	NW	6.5	NNW	NNE	
13	3.1	6.7	ENE	11.2	E	ENE	2.4	5.7	ENE	8.7	NE	ENE	1.3	3.7	N	6.6	N	SSE	0.7	2.9	NNW	4.9	NW	NNE	0.8	3.3	E	5.6	NNE	NNE	
14	3.0	7.0	W	9.6	WSW	WSW	1.9	5.2	WSW	9.2	WNW	SW	1.9	4.3	NW	7.7	NW	S	1.1	2.9	SSE	6.9	S	SSE	1.0	3.8	WNW	6.3	SW	SSW	
15	3.1	7.5	W	11.7	W	W	2.0	4.7	W	9.2	W	W	1.6	4.4	NNW	8.4	WNW	SE	1.0	3.0	ESE	6.5	NNW	SSE	1.1	4.4	W	8.5	W	WSW	
16	2.1	6.0	WSW	8.2	WSW	WSW	1.4	4.9	WSW	7.9	SW	W	1.7	3.7	W	7.3	NNW	SSE	0.9	3.5	N	7.4	N	SSE	0.8	4.2	NW	6.4	NW	WNW	
17	1.2	3.2	NNE	5.2	NNE	W	0.9	3.1	NNE	6.2	WNW	WNW	1.3	3.9	SSE	6.2	SSE	SSE	0.5	3.3	NNW	5.5	NNW	NW	0.6	3.0	N	6.3	NW	SE	
18	1.5	4.3	WNW	6.1	NE	E	1.1	3.6	ENE	6.7	NE	ESE	1.1	3.0	SSE	6.3	NNW	SSE	0.6	3.6	NW	7.2	NW	SSE	0.8	3.5	NW	6.5	WNW	SSE	
19	2.3	7.1	E	11.7	ENE	E	2.1	5.0	NE	7.6	NNE	ENE	1.0	3.0	S	5.6	SSW	SE	0.7	3.2	NW	5.2	NW	NNW	0.7	2.6	NE	5.0	NNE	ENE	
20	2.6)	6.2)	NE)	8.8)	NE)	ENE	1.9	5.0	ENE	8.0	NNE	E	1.4	3.7	NE	7.7	N	NNE	0.7	2.9	NW	5.6	NNW	NNW	0.9	3.5	NE	6.2	NNE	E	
21	5.5	9.0	NE	12.3	NE	NE	3.8	7.5	ENE	12.3	NE	ENE	2.0	4.5	NNE	9.8	NE	NE	0.8	2.8	NNW	6.1	NNW	NNW	2.3	6.1	NE	12.0	NE	NE	
22	4.8	7.1	NE	12.3	NE	NE	2.4	6.6	ENE	10.7	NE	ENE	2.3	5.4	ENE	10.0	NE	ENE	0.7	3.1	NW	6.7	NE	NW	1.2	4.0	NE	6.9	NE	NE	
23	2.9	5.7	ENE	8.7	E	E	2.2	4.8	ENE	7.4	ENE	ENE	1.0	3.7	SSE	5.8	SSE	SSE	0.5	2.7	NNW	4.0	NNW	NW	0.6	2.6	S	5.8	S	SE	
24	1.9	4.9	E	8.7	E	E	1.7	4.5	ENE	7.1	ENE	ENE	1.2	3.9	SSE	6.8	SSE	SSE	0.5	2.4	NNW	3.8	NNW	NNW	0.8	2.8	E	4.9	E	ENE	
25	2.1	6.8	NNW	12.5	N	WSW	1.2	6.3	N	12.5	N	SW	1.0	5.1	NNW	11.2	N	SE	0.6	5.2	NNW	10.2	NNW	NNW	0.7	6.0	W	10.1	WSW	W	
26	3.4	8.4	NNW	13.8	N	N	3.0	8.9	N	14.8	NNW	E	3.6	8.5	NNW	17.1	NNW	N	1.9	6.3	NNW	12.4	NNW	NNW	2.7	6.3	NNW	13.6	NNW	N	
27	3.8	8.1	NNE	13.5	NNE	NE	2.9	7.7	ENE	12.2	ENE	ENE	2.2)	5.0)	ENE)	10.0)	NE)	ENE)	0.8	3.0	NW	6.2	W	NNW	1.9	5.3	NE	11.2	NE	NE	
28	2.5	7.2	NE	11.2	NE	NE	2.1	4.0	ENE	6.4	NE	E	1.3)	3.2)	NE)	8.6)	NE)	ENE)	0.4	1.9	NNW	3.8	NW	NNW	1.3	4.6	NE	10.0	NE	NE	
29	6.1	10.0	ENE	14.5	NE	ENE	3.5	8.4	ENE	13.3	E	ENE	1.5	5.1	ENE	11.7	NE	ENE	0.6	2.8	NW	6.5	NNE	N	1.6	4.7	NE	10.3	NE	ENE	
30	5.3	9.9	NE	14.3	ENE	NE	2.9	6.8	ENE	10.1	ENE	ENE	2.1	5.1	NNE	11.6	NNE	NE	0.4	2.7	NW	6.5	NW	NW	1.9	6.1	NE	10.9	NE	ENE	
31	1.8	5.0	WNW	10.8	N	WSW	1.2	2.8	SW	6.8	NW	ESE	1.3	6.1	NW	11.2	NNW	NNW	0.5	2.9	NNW	7.7	NNW	N	0.8	4.3	WNW	7.0	NW	W	
月最大		11.1	WSW	16.9	WSW			8.9	N	14.8	NNW			8.5)	NNW	17.1)	NNW			6.3	NNW	12.4	NNW			6.3	NNW	13.6	NNW		
起日		4		4				26		26				26		26				26		26				26		26		26	
上旬平均	2.7					E	2.2						ENE	1.6					SE	1.0				SSE	1.1					NE	
中旬平均	2.3					E	1.6						ENE	1.4					SE	0.8				SSE	0.9					NNE	
下旬平均	3.6					NE	2.4						ENE	1.8)					ENE)	0.7				NNW	1.4					NE	
月平均	2.9					E	2.1						ENE	1.6)					SE)	0.8				SSE	1.1					NE	
10m/s以上日数		2					0						0)								0						0				
15m/s以上日数		0					0						0)								0						0				
20m/s以上日数		0					0						0)								0						0				
30m/s以上日数		0					0						0)								0						0				

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2010年10月

単位:(m/s) 3/4頁

観測所名	赤名						川本						浜田						瑞穂						弥栄						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	1.0	4.0	NNE	6.9	NNE	N	1.0	3.1	NE	5.5	NE	NNE	3.3	5.7	NE	9.9	NE	ENE	0.7	3.1	ENE	5.4	NE	SSW	1.7	4.9	N	7.8	NNE	N	
2	0.8	3.1	SE	6.9	SE	SSE	1.1	2.7	SSE	6.4	SE	SSE	2.4	4.0	N	8.6	SSE	ENE	1.0	3.9	E	6.2	E	E	1.2	4.1	SE	9.0	SE	NNE	
3	0.9	3.0	N	6.8	SE	S	1.4	3.4	SSE	9.4	ESE	SE	4.0	9.1	SW	14.4	WSW	ENE	1.4	3.4	S	6.6	S	W	1.4	3.6	W	10.3	WNW	S	
4	0.8	2.5	SE	6.7	ESE	S	1.6	5.3	WSW	10.6	W	WSW	7.2	12.7	SW	16.9	WSW	SSW	1.7	5.7	WSW	11.4	W	W	1.7	4.5	W	9.9	W	SSE	
5	0.5	1.7	S	3.8	SSE	N	0.8	2.9	WSW	6.0	SW	SSW	3.4	8.2	SSW	12.5	SSW	W	0.8	4.6	W	9.3	W	W	0.9	3.0	NW	5.5	NW	N	
6	1.1	3.8	N	6.7	NNE	N	0.9	3.3	NNW	6.4	N	N	3.6	6.2	NE	10.1	NNE	ENE	0.5	2.6	N	6.2	N	NNE	2.1	5.6	N	9.1	NNE	N	
7	0.4)	2.0)	NNW)	4.1)	E)	SSE)	0.6	3.1	NE	5.4	ENE	NNE	2.8	5.4	NE	9.1	NE	ENE	0.7	3.4	E	5.8	E	E	1.3	3.1	WNW	6.1	ESE	N	
8	0.2	1.5	NNE	3.1	SE	SSE	0.4	1.6	NE	2.6	NE	N	2.1	4.5	E	5.8	E	ENE	0.3	2.1	E	3.5	E	E	1.0	3.0	SE	7.0	SSE	N	
9	0.6	2.1	SE	4.2	SE	S	0.7	2.0	SSE	6.3	SSE	ESE	1.9	5.3	NNW	9.2	NW	ENE	0.5	2.1	WSW	4.4	S	WSW	1.2	3.2	SE	7.9	S	SSE	
10	1.2	3.4	N	6.8	NNW	N	1.0	4.5	WSW	7.8	W	NNW	2.4	4.6	N	7.4	N	NNW	1.3	4.1	WNW	10.5	WNW	WNW	1.4	5.2	N	8.8	N	NNW	
11	0.5	2.3	N	4.5	NNE	S	0.8	2.4	N	4.2	N	ENE	2.2	5.1	N	8.4	N	ENE	0.7	3.0	E	5.6	E	W	1.1	4.1	N	6.5	N	N	
12	0.5	2.7	NNW	5.0	NNW	S	0.8	2.9	WSW	5.3	W	N	2.5	5.1	SW	7.3	SW	ENE	0.8	3.7	WNW	7.3	W	WNW	0.9	3.2	W	5.8	NW	NNE	
13	0.5	2.1	SE	4.4	SE	S	0.8	2.3	WSW	4.7	WSW	NNE	2.3	4.0	N	6.0	NNE	ENE	0.8	3.3	E	5.8	E	ENE	1.1	3.6	NNE	5.6	NNE	N	
14	0.5	2.1	SE	4.4	N	SSE	0.9	2.8	SW	5.9	W	W	3.3	5.7	WSW	9.3	WSW	WSW	0.8	3.7	WNW	7.4	W	W	1.0	3.5	W	6.2	W	N	
15	0.5	2.4	N	6.2	N	NNE	0.9	4.0	WSW	7.8	WSW	WSW	3.5	6.3	WSW	10.5	WSW	WSW	1.2	4.9	WNW	9.6	WSW	W	1.0	3.3	W	7.8	WSW	W	
16	0.8	2.5	N	6.1	N	S	0.8	3.4	WSW	6.9	WSW	NNW	2.6	4.6	SW	9.0	WSW	ENE	0.6	3.6	W	7.5	WNW	W	1.1	4.1	N	7.0	N	N	
17	0.7	2.7	N	4.9	NW	NNW	0.7	3.0	NNE	5.3	NNE	S	2.5	4.0	ENE	5.9	W	ENE	0.6	3.2	W	5.5	WNW	ENE	1.5	3.5	N	5.7	NNE	N	
18	0.7	2.8	NNW	5.4	NNW	NW	0.7	3.0	NNE	5.0	N	ENE	2.7	4.1	N	6.7	NNE	ENE	0.5	3.0	E	5.6	W	NNE	1.7	4.4	NNE	6.7	N	N	
19	0.5	2.9	SE	6.2	ESE	ESE	0.7	2.6	NE	5.9	NE	NE	2.2	3.9	N	6.3	ENE	ENE	0.6	3.3	E	6.2	E	ESE	1.4	3.4	NNW	5.3	SSE	N	
20	0.8	3.1	NNE	5.5	NNE	N	0.6	2.0	NE	4.4	ENE	SSW	3.3	6.6	NE	11.7	NE	ENE	0.5	3.1	WNW	5.2	NNE	WNW	1.9	4.4	N	6.4	N	NNE	
21	2.6	4.6	N	10.0	NNE	N	1.2	3.7	NNE	7.0	NE	NNE	3.9	8.0	NE	12.1	NE	ENE	0.9	3.2	NE	7.8	ENE	NNE	2.0	4.5	NNE	7.7	N	NNE	
22	1.7	4.4	N	7.2	NNE	N	0.9	3.3	NNE	6.3	NE	NNE	3.6	7.0	NE	11.2	NE	ENE	0.5	2.3	NE	5.5	NE	ENE	2.1	4.7	N	8.5	NNE	NNE	
23	0.7	3.7	SE	7.9	SE	SE	0.8	2.4	NNW	4.8	NNE	NE	2.3	4.5	ENE	5.9	ENE	ENE	0.8	3.9	E	7.1	ESE	E	1.7	4.0	SE	8.6	SE	N	
24	0.5	2.3	SE	4.9	SSE	SSW	0.8	2.0	NE	3.7	NE	S	2.6	5.5	ENE	7.8	E	ENE	1.1	3.8	E	6.6	E	E	1.2	4.0	SE	8.9	SE	NNE	
25	0.4	2.6	N	5.8	NNE	N	0.8	3.1	SW	6.3	WSW	WSW	2.3	7.2	WNW	10.9	WNW	ENE	1.0	4.7	W	8.8	WSW	W	0.6	2.9	NW	5.9	N	SSE	
26	2.3	4.7	N	10.2	NW	N	1.6	6.4	NNW	12.3	N	N	6.5	10.2	NNE	18.6	NNE	NNE	1.8	4.5	N	10.4	NNW	NNE	3.6	8.0	N	14.9	NNE	N	
27	1.3	3.8	N	7.3	N	N	1.1	4.0	NE	7.7	NE	E	4.4)	7.0)	ENE)	10.6)	E)	E	1.0	4.1	ENE	8.1	ENE	ENE	1.6	3.8	NE	8.8	ENE	NNE	
28	1.6	3.7	NNE	7.2	N	N	0.5	2.0	NNE	3.8	E	N	3.7	7.5	NE	11.5	ENE	ENE	0.8	2.6	NE	6.5	NE	ENE	1.8	4.4	NNE	9.0	N	NNE	
29	1.7	4.1	NNE	8.6	NNE	NNE	0.8	3.3	NE	7.1	NE	NNE	4.2	8.3	NE	12.5	ENE	ENE	1.1	4.4	NE	8.0	NE	ENE	1.8	5.5	N	9.4	N	NNE	
30	2.5	5.0	N	9.4	N	N	0.6	2.5	NNE	5.8	SE	WSW	3.5	8.6	NE	12.5	NE	ENE	0.8	2.5	N	6.6	ENE	WSW	2.0	5.0	N	8.9	NNE	NNE	
31	0.6	3.1	N	7.0	NNW	S	0.8	2.3	NNE	6.2	ENE	NE	3.3	8.0	NNE	14.4	NNE	ENE	0.6	3.1	WNW	6.2	WNW	W	1.6	7.1	N	12.4	NNE	N	
月最大		5.0	N	10.2	NW			6.4	NNW	12.3	N			12.7	SW	18.6	NNE			5.7	WSW	11.4	W			8.0	N	14.9	NNE		
起日		30		26				26		26				4		26				4		4				26		26			
上旬平均	0.8					S)	1.0					SSW	3.3					ENE	0.9					W	1.4					N	
中旬平均	0.6					SSE	0.8					WSW	2.7					ENE	0.7					W	1.3					N	
下旬平均	1.4					N	0.9					NNE	3.7					ENE	0.9					ENE	1.8					NNE	
月平均	0.9					N)	0.9					NNE	3.2					ENE	0.9					W	1.5					N	
10m/s以上日数		0						0						2							0						0				
15m/s以上日数		0						0						0							0						0				
20m/s以上日数		0						0						0							0						0				
30m/s以上日数		0						0						0							0						0				

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2010年10月

単位:(m/s) 4/4頁

観測所名	高津						益田						津和野						吉賀					
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向
1	2.8	4.5	N	7.2	N	SSE	1.8	4.0	N	7.6	NNE	S	1.1	3.5	NNE	6.4	N	SSE	1.3	5.5	ENE	8.9	NE	NE
2	2.4	5.0	SSE	6.7	S	SSE	1.2	3.2	N	5.4	NNW	SSE	1.0	4.3	S	11.8	SE	SSE	1.6	5.5	WSW	9.5	SW	WSW
3	3.4	7.8	SSE	10.3	W	SSE	2.1	5.3	S	9.8	SSW	S	2.3	5.8	SSW	9.4	SSW	SW	1.7	3.5	SW	8.5	WSW	S
4	3.9	8.8	W	12.3	W	S	2.6	4.6	SW	9.8	WSW	S	2.1	6.2	S	10.9	S	SW	1.1	4.1	SSW	7.8	SSW	SSW
5	3.3	6.2	NW	8.7	WNW	S	1.9	3.9	S	6.6	WNW	S	0.9	3.5	SW	5.4	NE	SW	1.1	3.4	N	5.9	E	NE
6	3.0	5.6	NNE	9.3	N	SSE	2.0	4.7	N	10.3	NNE	NNE	1.2	4.1	NNE	8.6	NNE	SSE	1.7	7.0	ENE	10.4	ENE	NE
7	2.7	4.7	SSE	6.7	SSW	SSE	1.4	3.2	N	6.7	N	SSE	0.8	3.2	NE	6.5	NE	S	1.1	4.5	WSW	7.6	SW	NNE
8	3.3	6.4	SSE	8.7	SSE	SSE	1.1	2.8	SSE	4.7	SE	SE	0.6	1.9	SW	3.2	ENE	S	0.4	1.9	SW	2.7	SW	SW
9	2.4	6.9	SSE	8.7	S	SSE	1.4	3.7	S	6.8	N	SSW	0.9	3.8	SSW	5.5	SSW	SW	1.1	3.5	WSW	5.6	NE	WSW
10	2.3	4.7	NW	7.2	N	N	1.8	3.2	NNW	6.9	N	N	1.1	4.0	NNE	7.7	N	N	3.6	9.5	ENE	15.1	ENE	ENE
11	2.4	5.3	SSE	7.2	SSE	SSE	1.3	3.0	NNW	6.0	N	SSE	0.9	3.3	NE	5.4	NE	NNE	1.2	5.3	ENE	7.6	ENE	NE
12	3.0	5.5	WNW	7.7	NW	SSE	1.5	3.9	WNW	6.7	NW	WNW	0.8	2.8	NE	5.9	NE	NNE	1.1	3.8	NE	7.4	NE	NE
13	2.6	4.9	SSE	6.7	S	SSE	1.4	2.4	NNW	4.7	N	S	0.8	3.3	NNE	5.7	NNE	SSE	1.5	5.5	ENE	8.8	ENE	NE
14	3.5	5.5	WNW	7.7	WNW	WNW	1.6	3.6	WNW	6.5	W	S	0.7	3.2	NE	6.2	NE	S	1.6	5.5	ENE	8.6	ENE	NE
15	3.1	6.4	WNW	9.3	W	SSE	1.8	3.6	WNW	7.7	W	W	0.9	3.6	N	8.0	N	SSW	2.1	5.1	ENE	10.3	NE	NE
16	2.7	4.9	SSE	7.2	S	SSE	1.4	2.8	WNW	5.4	W	S	1.0	3.1	NE	5.5	NNE	SSW	1.2	5.4	ENE	8.8	NE	ENE
17	3.2	5.4	SSE	7.2	S	SSE	1.6	3.0	N	6.3	N	S	1.0	4.0	NNE	7.7	NNE	S	1.2	5.4	ENE	10.0	ENE	NE
18	2.9	5.2	SSE	6.7	N	SSE	1.5	3.6	N	6.9	N	SSE	0.9	3.5	NNE	6.9	NNE	S	1.1	4.7	ENE	7.2	ENE	ENE
19	2.4	4.2	SSE	5.7	SSE	SSE	1.1	2.5	NNE	5.4	N	SSE	0.8	2.8	N	4.7	NNE	S	1.0	3.8	WSW	6.2	WSW	SW
20	2.1	3.9	NE	8.2	NE	SE	1.3	3.5	NNE	6.5	N	SSE	0.8	3.0	NNE	5.2	NE	SSW	1.0	4.8	ENE	7.0	NE	NE
21	2.8	6.1	NE	10.3	NE	NE	1.6	3.7	NE	7.4	N	NNE	0.9	3.0	NNE	6.4	NNE	NNE	1.9	5.6	ENE	9.3	ENE	NE
22	2.2	5.6	NE	8.7	NE	E	1.6	4.0	NE	7.5	N	ESE	0.9	3.0	NNE	6.4	N	NNE	0.8	3.9	ENE	6.2	ENE	NE
23	2.0	3.7	NNE	5.7	SSE	SE	1.0	2.0	N	3.7	N	ESE	1.1	5.1	SW	10.2	S	SSW	1.2	4.5	WSW	8.3	WSW	WSW
24	2.0	4.7	E	7.7	N	SE	0.9	2.9	E	5.9	NNW	ESE	1.1	5.2	SW	9.2	S	N	1.5	4.5	WSW	7.8	SW	SW
25	2.8	8.5	NW	11.8	NW	NW	1.2	3.5	WNW	7.2	WNW	E	0.5	1.7	NE	3.0	NE	WNW	2.4	9.2	ENE	15.6	ENE	ENE
26	6.7	13.3	NW	16.5	NNE	N	4.4	6.6	NNW	15.3	N	N	2.3	5.2	NNE	10.2	N	NNE	5.5	13.2	ENE	24.2	ENE	ENE
27	3.8	7.0	E	10.3	E	E	2.6	4.5	E	11.0	NE	E	1.3	4.1	NNE	8.7	N	NE	1.2	4.5	NNE	8.4	NNE	NNE
28	3.4	5.9	ENE	10.3	NE	E	1.9	5.1	ENE	10.3	E	ENE	1.0	3.7	NNE	7.8	NE	N	1.3	5.0	ENE	8.9	NE	ENE
29	3.5	6.5	ENE	11.3	ENE	E	2.3	5.4	ENE	11.6	E	E	1.1	4.4	NNE	9.5	NNE	NNE	1.5	5.2	NNE	9.7	N	NE
30	2.2	6.7	NE	11.8	NE	ESE	1.3	3.3	NE	7.2	NNE	ESE	0.7	3.2	N	6.8	NNE	ENE	1.5	5.9	ENE	10.7	ENE	NE
31	2.6	7.2	N	11.8	NE	SSE	1.3	4.6	N	10.2	N	ESE	1.0	4.2	NNE	8.2	NNE	N	1.4	7.6	ENE	13.3	ENE	NNE
月最大		13.3	NW	16.5	NNE			6.6	NNW	15.3	N			6.2	S	11.8	SE			13.2	ENE	24.2	ENE	
起日		26		26				26		26				4		2				26		26		
上旬平均	3.0					SSE	1.7					S	1.2					S	1.5					NE
中旬平均	2.8					SSE	1.5					SSE	0.9					S	1.3					NE
下旬平均	3.1					E	1.8					ESE	1.1					NNE	1.8					NE
月平均	2.9					SSE	1.7					S	1.0					S	1.5					NE
10m/s以上日数		1						0					0							1				
15m/s以上日数		0						0					0							0				
20m/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10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	7.3	6.6	8.5	9.8	10.5	9.8	7.4	8.2	8.0	7.3	10.3	7.3	9.0	8.9	7.3	7.4
2	5.1	5.0	10.1	10.2	9.7	9.1	7.5	8.4	8.0	7.7	8.3	6.9	5.4	5.5	4.5	3.1
3	0.0	0.3	1.3	1.6	1.1	0.8	0.1	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0
4	6.3	5.8	4.1	4.2	3.0	2.5	5.1	5.9	4.8	3.6	3.4	6.1	5.6	4.0	2.6	3.6
5	4.0	5.0	6.0	6.1	5.4	4.7	3.3	3.5	1.2	2.4	1.4	2.1	1.1	1.6	0.9	0.7
6	7.5	8.7	5.4	5.2	6.7	7.9	3.0	3.2	4.2	7.7	9.8	6.2	9.7	9.9	6.1	3.6
7	9.4	8.1	9.6	9.3	8.4	9.1	5.6	5.7	4.6	6.5	7.2	7.9	4.8	7.2	4.7	4.2
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.2	0.5	0.0
10	7.0	4.1	4.6	4.6	5.6	6.0	5.6	3.9	3.7	6.6	4.0	6.5	3.9	5.5	2.6	5.4
11	5.3	5.6	3.1	3.9	6.4	6.5	5.3	4.6	6.2	3.8	6.7	7.3	6.5	7.0	5.7	5.8
12	2.8	3.7	5.3	7.2	7.0	6.5	6.2	7.2	5.6	7.6	8.4	8.4	7.0	8.2	5.7	5.2
13	3.4	2.3	6.6	6.8	9.3	9.5	6.1	5.9	8.1	6.0	8.6	4.6	7.2	7.6	4.8	6.4
14	0.2	0.8	5.4	4.6	4.1	4.0	3.7	4.2	2.5	2.1	3.2	1.6	2.5	3.2	2.2	2.0
15	5.5	5.0	4.6	4.9	3.7	4.1	4.3	5.8	4.2	5.2	4.3	6.8	5.0	4.6	4.8	5.6
16	9.4	9.0	8.3	9.6	7.5	8.4	6.7	7.4	6.9	8.1	6.8	7.8	6.8	8.1	6.2	7.4
17	3.5	5.5	7.2	7.5	9.2	9.1	5.6	7.4	6.9	6.4	10.3	10.2	6.9	9.9	7.7	7.7
18	5.1	6.7	8.1	7.4	7.5	8.4	6.3	8.5	7.3	6.0	9.1	8.6	9.2	8.6	5.6	4.1
19	2.2	3.3	5.0	5.4	5.8	5.1	4.8	5.1	5.1	4.4	4.3	5.5	4.9	4.0	4.1	4.1
20	5.4	2.9	2.8	3.1	3.5	3.3	2.0	2.0	3.6	2.4	2.7	3.5	3.5	3.0	2.9	3.3
21	1.8	2.4	1.0	0.8	1.0	0.5	0.5	0.2	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	4.1	4.0	1.4	0.4	1.5	2.7	0.5	1.7	2.0	1.9	2.2	1.8	3.1	3.4	3.9	2.0
23	3.3	3.2	4.2	4.4	4.1	3.0	3.3	3.3	2.7	2.7	2.3	3.7	3.1	2.6	4.7	3.6
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	0.3	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.3
27	1.7	3.4	2.4	1.3	2.7	3.4	1.7	3.0	2.9	4.9	5.0	3.7	4.2	5.4	5.5	3.3
28	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1
29	4.6	5.5	0.6	0.7	2.1	2.5	0.6	2.1	0.4	1.7	4.4	0.5	3.7	4.7	3.3	3.3
30	4.1	2.6	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	1.0	0.9	2.1	1.3	1.4	1.8	0.8	1.5
旬合計 上旬	46.6	43.6	49.6	51.0	50.6	50.2	37.6	39.7	34.5	41.8	44.6	43.0	39.5	43.0	29.3	28.0
旬合計 中旬	42.8	44.8	56.4	60.4	64.0	64.9	51.0	58.1	56.4	52.0	64.4	64.3	59.5	64.2	49.7	51.6
旬合計 下旬	20.7	22.0	10.1	7.9	11.5	13.7	6.7	10.3	9.4	12.3	16.4	11.1	15.6	18.1	18.3	14.1
月合計	110.1	110.4	116.1	119.3	126.1	128.8	95.3	108.1	100.3	106.1	125.4	118.4	114.6	125.3	97.3	93.7
0.1時間未満日数	5	5	7	7	6	5	7	7	7	7	6	8	8	6	6	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。

× : 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10月

単位:cm 1/1頁

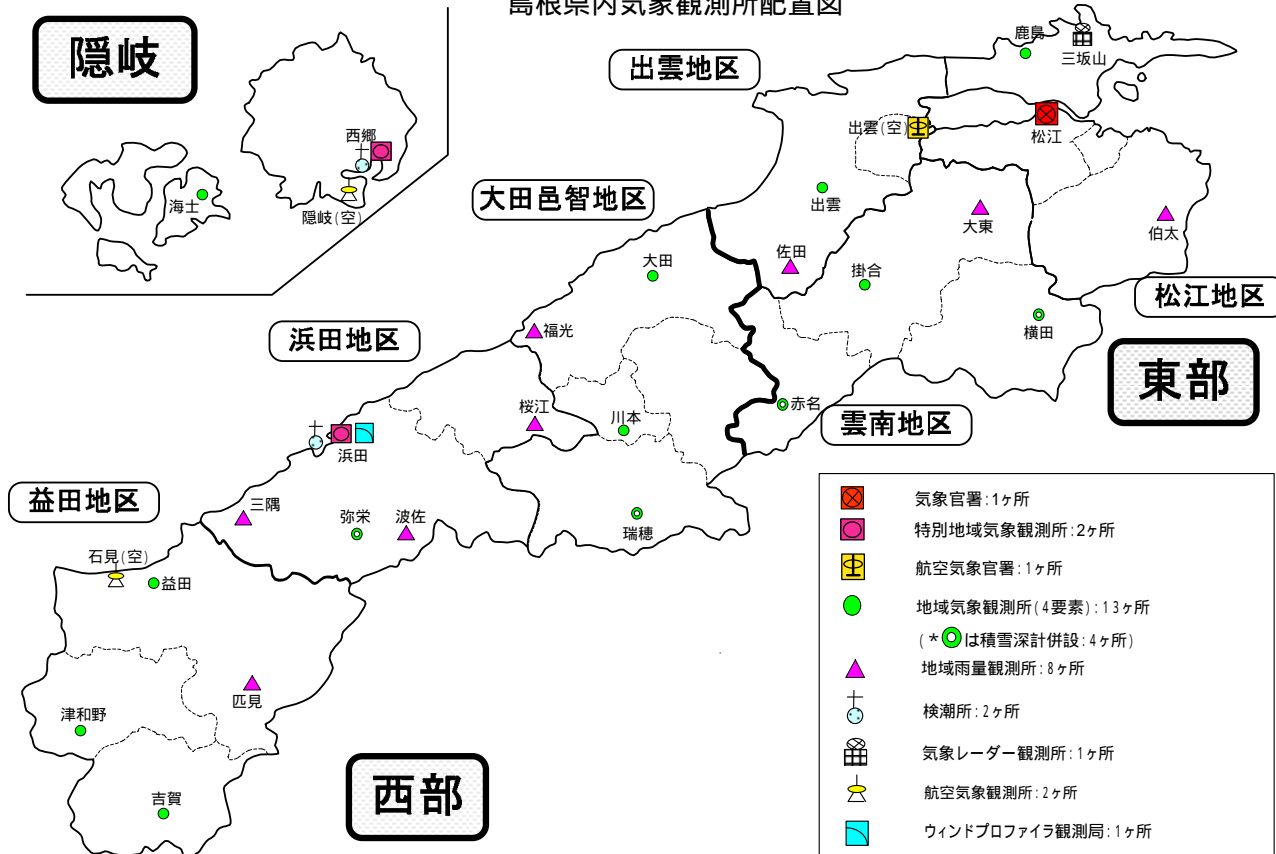
観測所名	西郷		松江		横田		赤名		瑞穂		弥栄	
	最深 積雪	積雪差 合計	最深 積雪	積雪差 合計	最深 積雪	積雪差 合計	最深 積雪	積雪差 合計	最深 積雪	積雪差 合計	最深 積雪	積雪差 合計
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
月最大	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
起日	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
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