

島根県の農業気象

平成23年10月

島根県
松江地方気象台

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 2011年10月1日 - 2011年10月31日	3～5
2011年（平成23年）10月の気象分布図	6
警報・注意報発表状況	7
松江・浜田・西郷の順位の更新（5位以内）	8
地域気象観測所観測値の順位の更新（1位）	8
気象情報発表状況	9
県内の地震（震度1以上）	9
異常気象・気象災害	10
気 象 表	
気象官署地上気象観測月統計値表 1, 2	11～12
松 江	11～12
特別地域気象観測所月統計値表 1, 2	13～16
浜 田	13～14
西 郷	15～16
地域気象観測気温月報	17～19
地域気象観測降水量月報	20～21
地域気象観測風向・風速月報	22～25
地域気象観測日照時間月報	26
地域気象観測積雪月報	27
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	28

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 (°C)	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 (°C)	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°C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

10月の天気概況

低気圧や高気圧が交互に通過したため、天気は数日の周期で変わった。上旬は寒気の影響を受けて、気温はかなり低くなった。中旬は夏日になるなど、顕著に気温が高くなる時期があった。下旬は南から暖かい気流の影響により、曇りや雨の日が多かった。

上旬:大陸付近の高気圧に覆われて晴れの日が続き、日照時間はかなり多かった。
中旬:前半の終わりには低気圧や気圧の谷の影響で雨となった。後半は高気圧に覆われて晴れの日が続いた。
下旬:気圧の谷や上空の寒気の影響で雨の日が多く、日照時間はかなり少なかった。

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

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

平成23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(°C)	平均気温	上旬	17.4	18.8	-1.4	かなり低い	18.0	19.1	-1.1	低い	16.4	18.4	-2.0	かなり低い
		中旬	18.6	17.1	1.5	高い	18.4	17.6	0.8	高い	17.8	16.7	1.1	高い
		下旬	16.8	14.8	2.0	かなり高い	17.0	15.7	1.3	高い	16.6	14.6	2.0	かなり高い
		月	17.6	16.8	0.8	高い	17.8	17.4	0.4	平年並	16.9	16.5	0.4	平年並
	最高気温の平均	上旬	22.7	23.4	-0.7		22.1	23.5	-1.4		21.6	22.8	-1.2	
		中旬	23.3	22.0	1.3		22.9	22.2	0.7		21.6	21.2	0.4	
		下旬	20.9	19.8	1.1		21.0	20.3	0.7		20.4	19.4	1.0	
		月	22.2	21.7	0.5		21.9	21.9	0.0		21.2	21.1	0.1	
	最低気温の平均	上旬	12.4	14.9	-2.5		13.7	15.1	-1.4		11.4	14.2	-2.8	
		中旬	14.7	12.9	1.8		14.7	13.5	1.2		13.9	12.2	1.7	
		下旬	13.4	10.6	2.8		13.4	11.5	1.9		13.2	10.1	3.1	
		月	13.5	12.7	0.8		13.9	13.3	0.6		12.9	12.1	0.8	
降水量(mm)	上旬	4.5	39.2	11%	かなり少ない	18.0	42.4	42%	少ない	5.0	37.7	13%	かなり少ない	
	中旬	30.0	41.2	73%	平年並	58.0	33.7	172%	多い	38.5	45.5	85%	平年並	
	下旬	40.0	39.1	102%	平年並	36.5	26.9	136%	多い	46.0	31.0	148%	多い	
	月	74.5	119.5	62%	少ない	112.5	103.0	109%	平年並	89.5	114.2	78%	平年並	
日照時間(h)	上旬	69.7	49.5	141%	かなり多い	70.6	52.7	134%	かなり多い	70.4	51.2	138%	かなり多い	
	中旬	52.9	53.9	98%	平年並	57.3	57.0	101%	平年並	36.3	52.4	69%	少ない	
	下旬	33.7	55.8	60%	かなり少ない	33.3	58.0	57%	かなり少ない	34.1	56.7	60%	かなり少ない	
	月	156.3	158.0	99%	平年並	161.2	167.6	96%	平年並	140.8	160.2	88%	少ない	

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

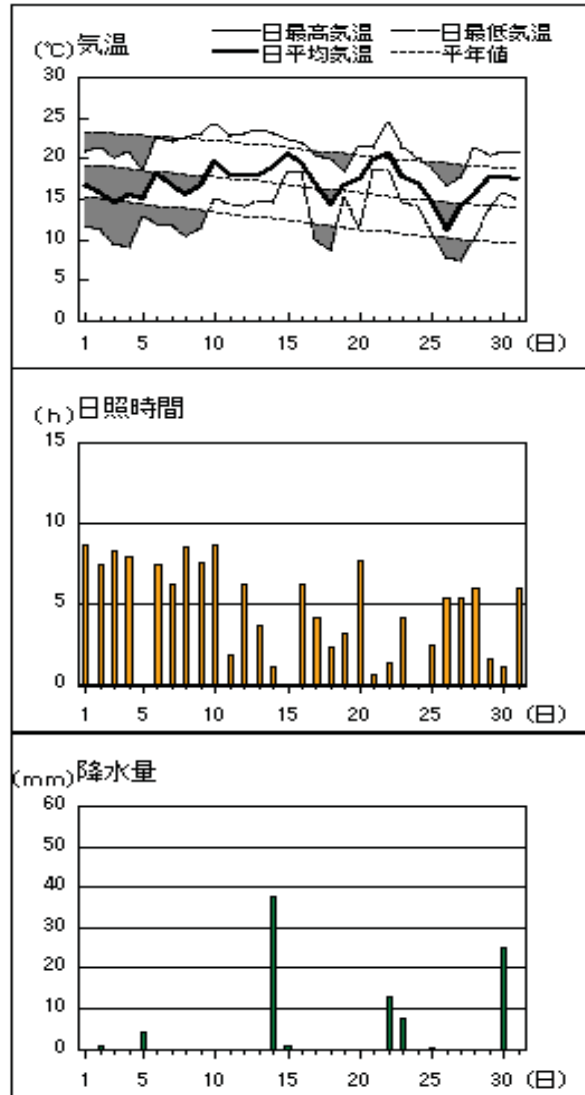
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表し、補足的に用いる。

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

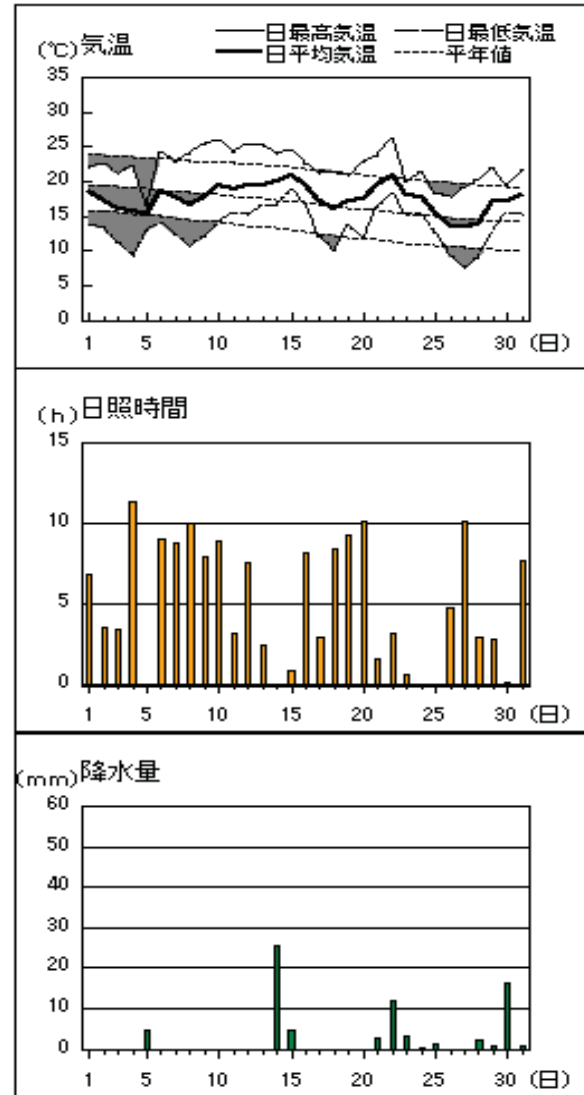
] : 統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保障できない値。

アメダス 気象経過図：2011年10月1日-2011年10月31日

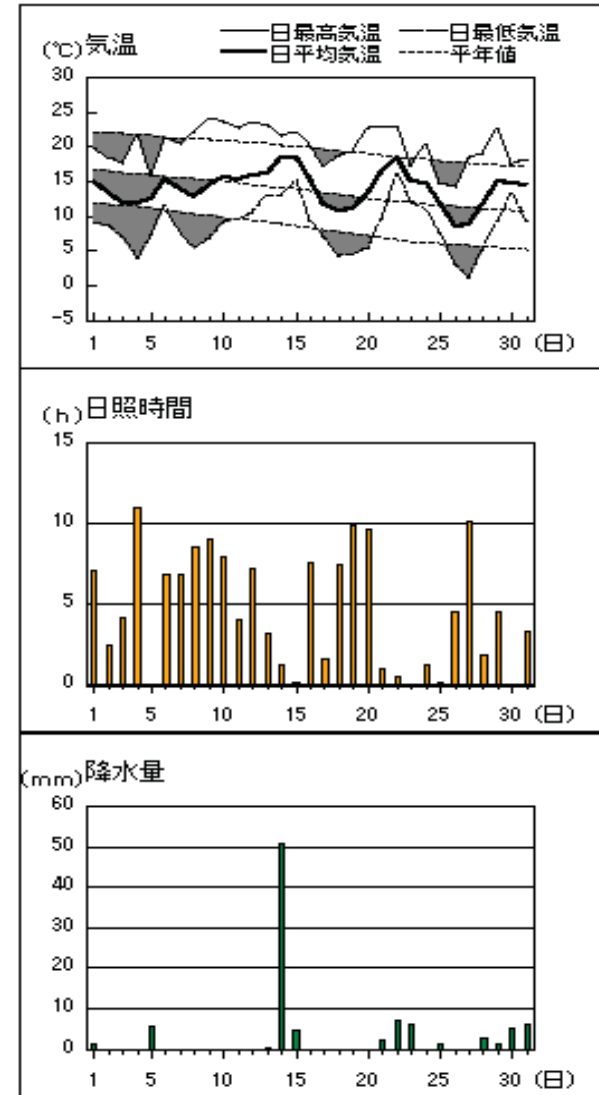
西郷



松江

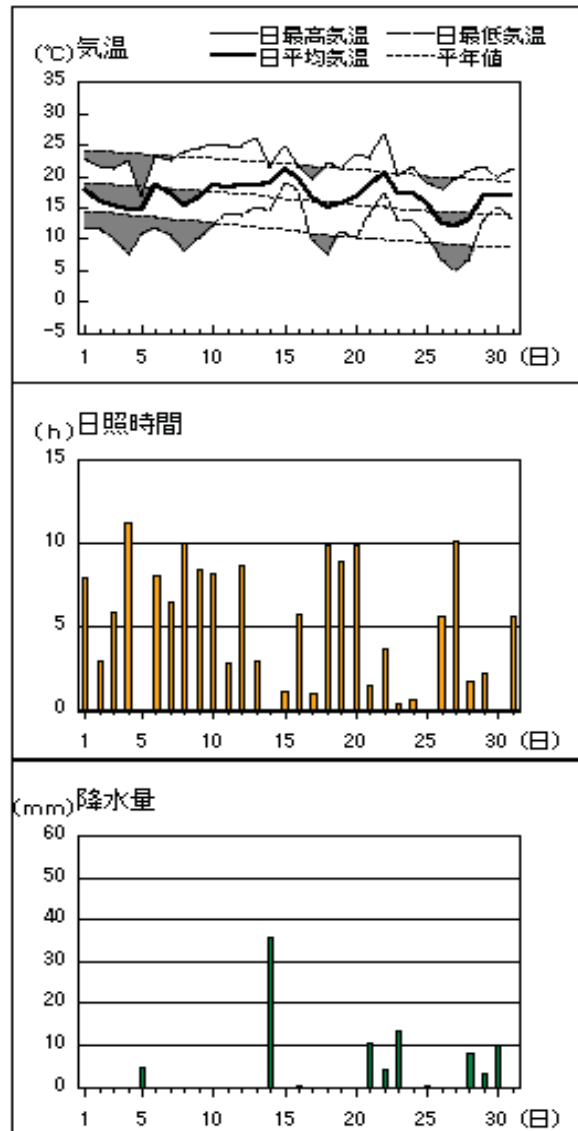


横田

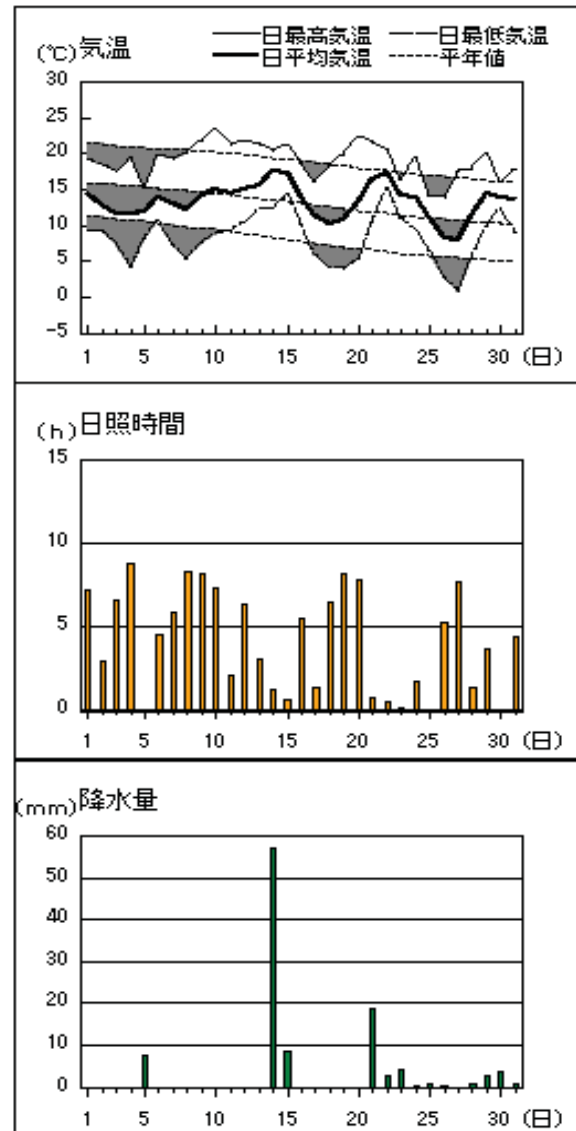


アメダス 気象経過図：2011年10月1日-2011年10月31日

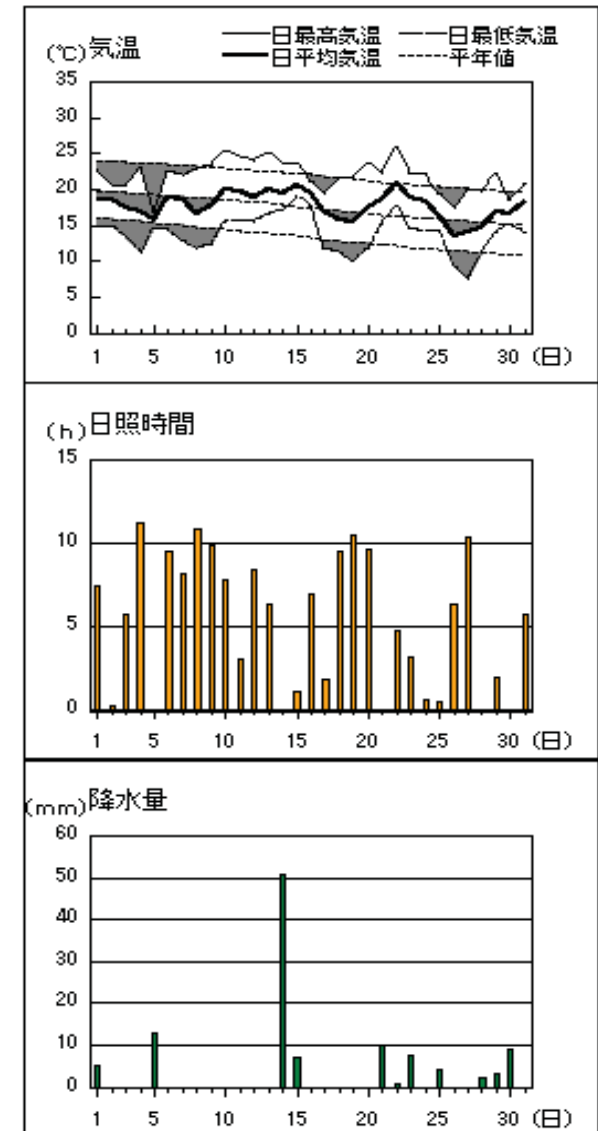
出雲



赤名

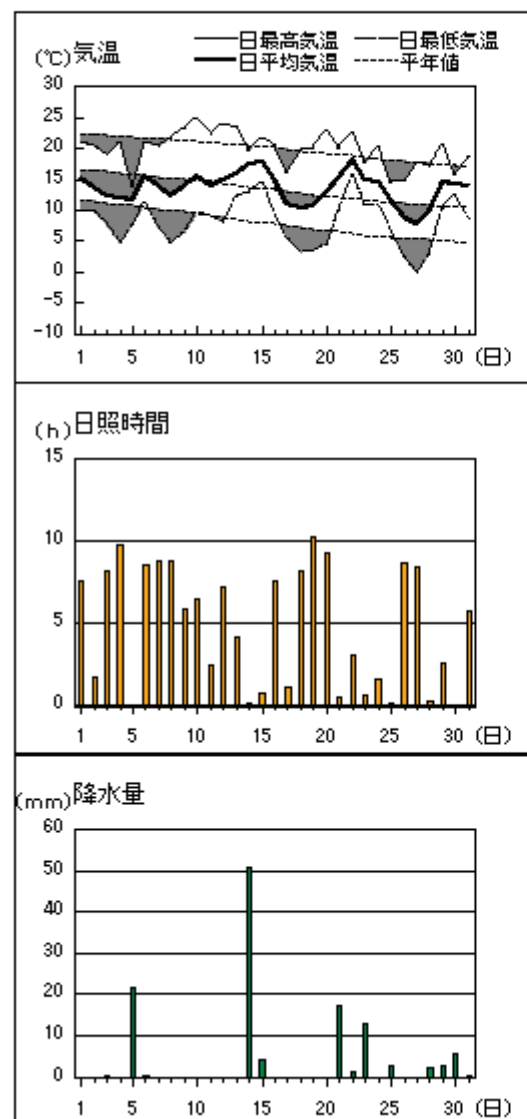


浜田

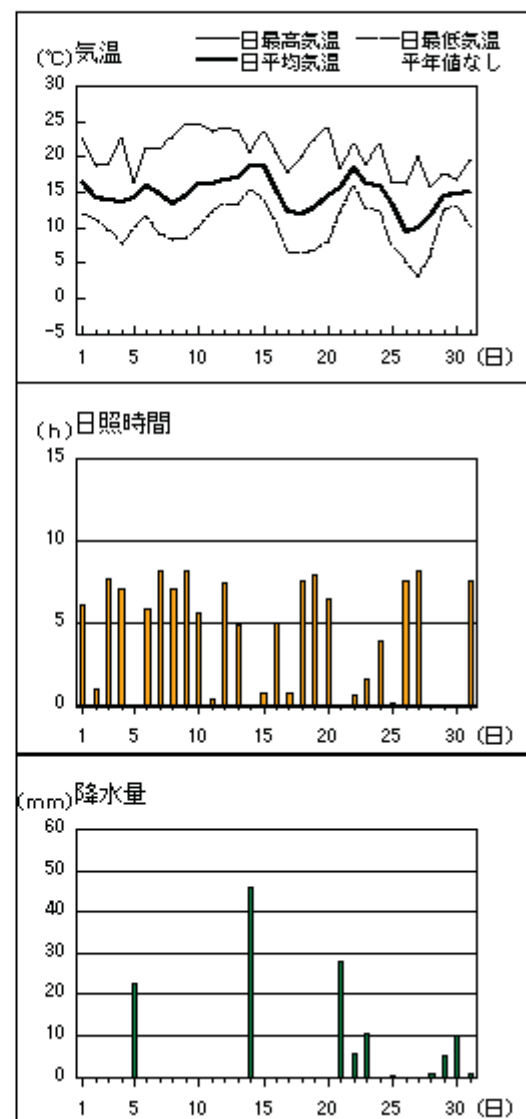


アメダス 気象経過図：2011年10月1日-2011年10月31日

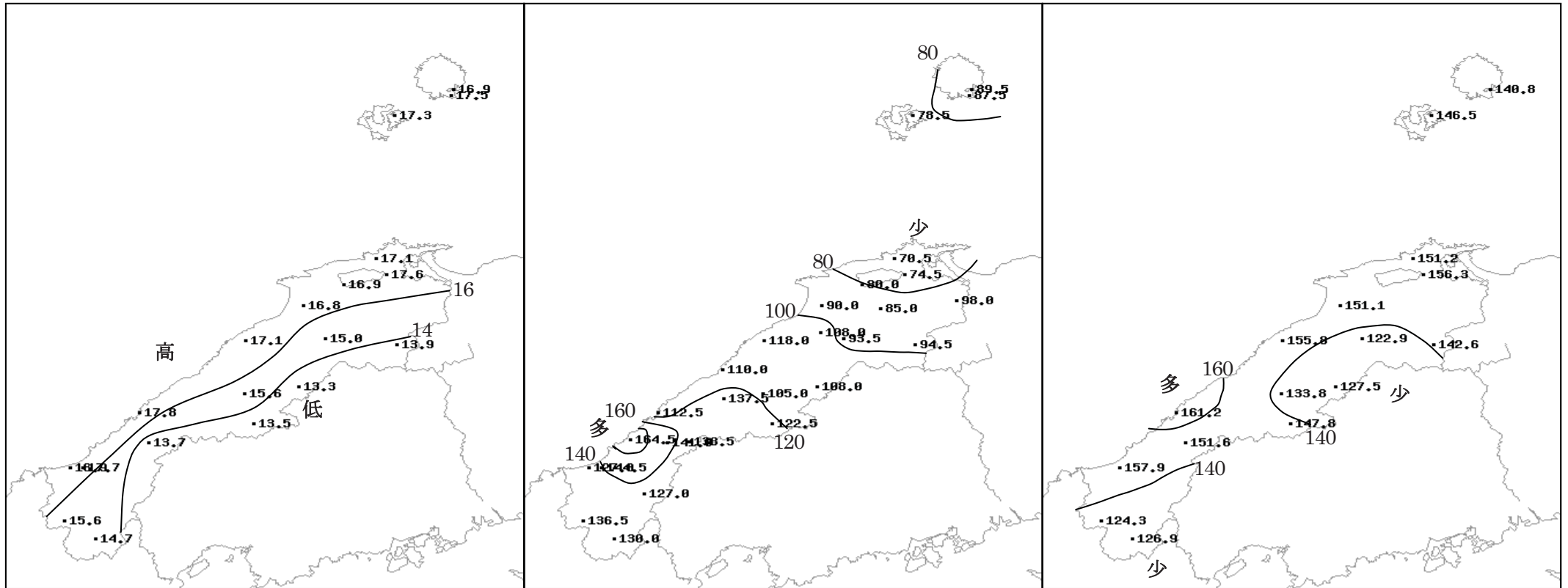
瑞穂



吉賀



2011年（平成23年）10月の気象分布図



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:解除 (記号の色:警報 警報に言及した注意報)
 浸:浸水基準 土:土砂基準 土浸:土砂、浸水 斜体字:発表 下線:警報から注意報 平成23年10月

発表時刻	警報・注意報	松江市	安来市	出雲市	雲南市	奥出雲町	飯南町	大田市	川本町	美郷町	邑南町	浜田市	江津市	益田市	津和野町	吉賀町	海士町	西ノ島町	知夫村	隠岐の島町
2011/10/1 4:23	波浪注意報	●		●													◎	◎	◎	◎
2011/10/1 11:50	波浪注意報	解		解													解	解	解	解
2011/10/2 0:21	雷注意報																●	●	●	●
2011/10/2 6:23	雷注意報																解	解	解	解
2011/10/6 2:35	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●													
2011/10/6 8:21	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解													
2011/10/11 20:05	雷注意報																●	●	●	●
2011/10/11 23:03	雷注意報																◎	◎	◎	◎
	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
2011/10/12 1:17	雷注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	濃霧注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
2011/10/12 4:47	雷注意報	解	解	解	解	解	解										解	解	解	解
	濃霧注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎				
2011/10/12 10:03	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2011/10/14 14:41	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2011/10/15 4:24	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2011/10/15 16:56	強風注意報	●	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報	●	●	●				●				●	●	●			●	●	●	●
	高潮注意報	●	●	●				●				●	●	●						
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2011/10/16 4:30	強風注意報	◎	◎	◎				◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	波浪注意報	◎	◎	◎				◎				◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	高潮注意報	解	解	解				解				解	解	解						
2011/10/16 10:37	強風注意報	◎	◎	◎				解	解	解	解	解	解	解	解	解	◎	◎	◎	◎
	波浪注意報	◎	◎	◎				解				解	解	解			◎	◎	◎	◎
2011/10/16 16:39	強風注意報	解	解	解													解	解	解	解
	波浪注意報	◎	◎	◎													◎	◎	◎	◎
2011/10/16 22:10	波浪注意報	解		解													◎	◎	◎	◎
2011/10/17 10:25	波浪注意報																解	解	解	解
2011/10/21 10:55	雷注意報							●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2011/10/21 16:54	雷注意報	●	●	●	●	●	●	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	●	●	●	●
	強風注意報																●	●	●	●
2011/10/22 4:45	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報																解	解	解	解
	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2011/10/22 10:12	強風注意報	●	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報	●	●	●				●				●	●	●			●	●	●	●
	雷注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
2011/10/22 16:24	強風注意報	◎	◎	◎				◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	波浪注意報	◎	◎	◎				◎				◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
2011/10/23 4:31	雷注意報	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	◎	◎	◎				◎				◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
2011/10/23 8:57	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報	◎	◎	◎				◎				◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
2011/10/23 10:20	波浪注意報	解	解	解				◎				解	解	解	解	解	解	解	解	解
2011/10/24 18:11	強風注意報	●	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報	●	●	●				●				●	●	●			●	●	●	●
2011/10/25 16:10	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報	◎	◎	◎				◎				◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
2011/10/26 4:20	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解
2011/10/30 10:15	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2011/10/31 0:35	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解

松江、浜田、西郷の順位の更新(5位以内)

平成23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
該当する事項はなかった。						

* 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23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
高津	日最大風向・風速	NW16.7m/s	2011年10月22日	1	NNE16m/s	2004年10月20日
高津	日最低気温の低い方から	5.5°C	2011年10月27日	1	5.5°C	2003年10月24日
吉賀	月降水量の多い方から	130.0mm	2011年10月	1	88.5mm	2010年10月

* 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23年10月

種類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
該当する事項はなかった。			

県内の地震(震度1以上)

平成23年10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)					
該当する地震はなかった。					

- ・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16日の強風、波浪

平成23年10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、高気圧に覆われたが、東部と隠岐では風が強く波の高い状態となった。			
期間中の極値	最低海面気圧	西郷	1005.5hPa	10月16日02時27分
	最大風向・風速	松江	W11.9m/s	10月16日14時26分
	最大風向・風速	西郷岬	W13.3m/s	10月16日06時05分
	最大瞬間風向・風速	西郷	WSW18.5m/s	10月16日05時42分
	最大瞬間風向・風速	西郷岬	WNW21.1m/s	10月16日03時23分
被害状況	16日は、海上でしけとなり、本土と隠岐を結ぶ隠岐汽船の高速船「レインボー2」が4便欠航した。			

異常気象・気象災害

10月25日の波浪

平成23年10月

気象災害名	海上波浪害			
発生地域名	局部地域、東部、隠岐			
気象概況	島根県は、25日は気圧の谷が通過後、一時的に冬型の気圧配置となり、海上では波の高い状態となった。			
期間中の極値	最低海面気圧	西郷	1011.1hPa	10月25日04時28分
	最大風向・風速	西郷	W8.0m/s	10月25日05時13分
	最大風向・風速	西郷岬	W11.8m/s	10月25日04時45分
	最大瞬間風向・風速	西郷	NW15.3m/s	10月25日05時13分
	最大瞬間風向・風速	西郷岬	SW18.5m/s	10月25日04時39分
被害状況	波が高いため、本土と隠岐を結ぶ隠岐汽船の高速船「レインボー2」が4便欠航となった。			

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

2011年(平成23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 °C	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				
				°C	起時 hm	°C	起時 hm			%	%		起時 hm	m/s	風向 16方	起時 hm					m/s	風向 16方	起時 hm	mm	起時 hm		mm
																							mm	mm	起時 hm		mm
1	1015.7	1018.4	18.6	22.1	1315	13.8	2400	13.6	64	49	1316	3.3	5.9	ENE	0940	9.6	ENE	0825	6.8	14.78	6.8	0.0	0.0	0444	0.0	0354	1
2	1016.8	1019.5	17.3	22.5	1209	13.2	0244	12.6	65	47	1304	2.2	5.6	NW	1154	9.1	NW	1150	3.6	12.80	9.5	0.0	0.0	1109	0.0	1019	2
3	1019.9	1022.6	16.2	21.1	1148	11.3	2351	11.4	63	44	1029	2.1	5.6	NE	1202	8.7	NNE	1157	3.4	11.43	8.8	0.0	0.0	1333	0.0	1243	3
4	1019.5	1022.2	15.9	22.4	1241	9.4	0555	12.1	69	43	1449	2.3	5.9	ENE	1140	9.1	ENE	1649	11.3	20.27	0.3	—	—	—	—	—	4
5	1013.0	1015.7	15.2	16.7	1622	13.0	0121	15.2	87	75	0653	1.1	2.7	ESE	1029	3.8	SE	0934	0.0	3.00	9.5	4.5	1.5	1414	0.5	1654	5
6	1009.0	1011.7	18.6	24.2	1219	14.0	0509	15.8	75	49	1338	3.8	9.3	W	1335	13.9	WSW	1619	9.0	17.54	6.0	0.0	0.0	2400	0.0	2400	6
7	1015.8	1018.4	17.9	22.9	1253	12.5	2358	12.1	60	41	1418	2.2	5.5	W	0001	10.5	N	0033	8.8	16.39	3.8	—	0.0	0056	0.0	0006	7
8	1019.8	1022.5	16.5	23.9	1336	10.8	0614	13.4	74	43	1308	1.3	3.8	NE	1504	5.7	NE	1521	10.0	18.43	1.5	—	—	—	—	—	8
9	1020.2	1022.9	17.9	25.4	1333	12.0	0621	15.3	76	49	1342	1.3	4.9	WNW	1245	6.6	W	1247	7.9	16.16	4.8	—	—	—	—	—	9
10	1018.1	1020.8	19.5	25.9	1201	14.1	0614	17.8	80	56	1248	2.4	7.4	W	1304	11.8	W	1255	8.9	16.38	5.5	—	—	—	—	—	10
11	1015.6	1018.3	19.0	24.4	1255	15.4	0638	18.0	82	55	1256	1.3	3.5	E	1536	5.9	ENE	1527	3.2	11.13	9.0	—	—	—	—	—	11
12	1014.3	1016.9	19.4	25.4	1326	15.2	0641	17.1	78	40	1307	1.6	5.5	WNW	1519	7.9	NW	1525	7.6	15.94	9.3	0.0	0.0	0329	0.0	0239	12
13	1013.7	1016.3	19.6	25.0	1327	16.7	0622	16.9	75	48	1245	1.4	3.5	ESE	2009	5.0	ESE	1642	2.4	9.49	9.5	0.0	0.0	1035	0.0	0945	13
14	1008.6	1011.2	20.1	24.1	1033	16.6	0332	20.3	87	68	1041	2.5	5.3	W	2306	8.0	W	2305	0.0	3.92	9.5	25.5	6.5	2324	1.5	2255	14
15	1006.7	1009.3	20.9	24.6	1414	19.0	0657	20.9	85	68	2339	2.8	8.2	WSW	2325	12.4	WSW	2318	0.9	7.90	10.0	4.5	4.0	0404	4.0	0314	15
16	1007.8	1010.4	19.4	22.7	1251	16.5	2353	13.1	58	46	1255	6.3	11.9	W	1426	17.8	WSW	1433	8.1	15.38	6.3	0.0	0.0	0433	0.0	0343	16
17	1013.4	1016.1	17.1	21.1	1014	12.2	2355	12.4	64	51	1623	3.9	8.9	W	1206	12.7	W	1158	2.9	9.28	8.8	0.0	0.0	0433	0.0	0343	17
18	1019.4	1022.1	16.2	21.5	1231	10.0	0457	12.7	71	45	1419	2.8	7.2	ENE	1944	11.8	ENE	1943	8.4	16.40	2.5	0.0	0.0	2341	0.0	2251	18
19	1022.0	1024.7	17.1	20.8	1159	13.7	2400	13.0	68	51	1131	4.0	9.4	NE	1335	14.2	E	1152	9.3	17.39	4.0	—	—	—	—	—	19
20	1020.8	1023.5	17.6	22.9	1344	11.9	0622	15.8	79	60	1252	3.0	6.1	ENE	1459	9.8	ESE	1134	10.1	16.80	1.0	—	—	—	—	—	20
21	1015.6	1018.2	19.4	23.7	1212	16.3	0342	18.9	84	68	1227	3.6	6.4	ENE	1743	11.6	E	1736	1.6	7.79	8.5	2.5	1.5	2204	0.5	2343	21
22	1005.4	1008.0	20.9	26.3	1449	18.4	0618	20.6	84	61	1519	2.4	7.5	WSW	1627	11.4	E	0257	3.2	9.82	8.8	12.0	9.0	0131	2.5	0117	22
23	1012.3	1015.0	18.0	19.9	1120	15.3	2400	17.7	86	72	1539	1.9	5.9	NNW	0554	9.7	N	0549	0.6	3.75	9.5	3.0	2.0	0523	1.5	0433	23
24	1011.8	1014.4	17.8	21.4	1353	15.1	0044	17.1	85	70	1311	1.9	4.7	W	1400	6.2	WSW	1518	0.0	7.31	10.0	0.5	0.5	0718	0.5	0628	24
25	1014.7	1017.4	15.6	18.3	0008	12.7	2252	12.1	67	47	2059	4.2	7.9	WNW	0557	13.6	WNW	0623	0.0	4.35	9.8	1.5	0.5	1436	0.5	1346	25
26	1021.3	1024.0	13.6	17.8	1331	9.4	2258	8.7	57	40	1323	2.5	6.2	NE	1523	9.1	ENE	1520	4.7	12.14	6.3	—	—	—	—	—	26
27	1023.3	1026.1	13.5	19.1	1319	7.7	0626	11.2	74	49	1338	2.9	7.6	ENE	1401	12.8	ENE	1130	10.1	16.18	1.0	—	—	—	—	—	27
28	1021.7	1024.4	13.8	20.3	1238	8.9	0645	13.3	84	54	1243	1.3	3.1	ENE	2028	4.2	ENE	2025	2.9	8.13	8.0	2.0	1.5	1826	0.5	2058	28
29	1017.6	1020.3	17.3	21.9	1244	13.0	0112	16.3	83	61	1238	2.4	5.5	ESE	1258	8.4	E	1217	2.8	10.07	9.8	1.0	0.5	2400	0.5	2400	29
30	1015.7	1018.4	17.1	19.4	1312	15.4	0704	17.8	92	79	1134	1.4	3.8	SW	2353	5.6	W	2152	0.1	4.72	10.0	16.5	13.0	2400	7.0	2350	30
31	1021.0	1023.7	18.1	21.8	1144	15.2	2235	15.7	76	58	1216	3.2	7.3	NE	1554	9.8	ENE	1546	7.7	13.35	8.3	1.0	13.5	0008	0.5	0410	31
合計平均	上旬	1016.8	1019.5	17.4	22.7		12.4	13.9	71			2.2							69.7	14.7	5.7	4.5					上
	中旬	1014.2	1016.9	18.6	23.3		14.7	16.0	75			3.0							52.9	12.4	7.0	30.0					中
	下旬	1016.4	1019.1	16.8	20.9		13.4	15.4	79			2.5							33.7	8.9	8.2	40.0					下
	月	1015.8	1018.5	17.6	22.2		13.5	15.1	75			2.6							156.3	11.9	7.0	74.5					月
最大・高				26.3		19.0							11.9	W		17.8	WSW					25.5	13.5		7.0	最大	
起日				22		15							16			16						14	31		30		
最小・低		1005.8		16.7		7.7						40															最小
起日		22		5		27						26*															

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

地上気象観測月統計値表 (2)

地点番号 47741 地点名 松江 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台

2011年(平成23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(°C)								大気現象		天気概況						日付										
					<0		≥25		≥30		≥35				昼	夜															
					最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高																			
1	—	—	1015.6	0027									☉	晴時々曇	晴後曇	1															
2	—	—	1017.9	0421									☉	曇一時晴	曇一時雨	2															
3	—	—	1020.8	0124									☉	曇時々晴一時雨	晴	3															
4	—	—	1019.4	2338										快晴	晴後一時曇	4															
5	—	—	1011.2	2400									☉	雨	曇時々晴一時雨	5															
6	—	—	1010.5	1612									☉ =	晴一時曇	曇一時雨後時々晴	6															
7	—	—	1013.7	0014										晴	快晴	7															
8	—	—	1021.0	0009										晴	快晴	8															
9	—	—	1020.8	1522			○						=	晴後薄曇	薄曇後晴	9															
10	—	—	1019.0	1523			○						=	晴時々薄曇	晴後一時薄曇	10															
11	—	—	1016.4	1434									=	曇後時々晴	晴一時曇	11															
12	—	—	1015.1	1455			○					☉	=	薄曇時々晴	曇	12															
13	—	—	1015.3	1603			○					☉	=	曇一時雨後時々晴	晴時々曇	13															
14	—	—	1006.0	2015								☉	=	曇後雨	雨時々曇	14															
15	—	—	1007.5	2101								☉	=	曇	曇後一時晴	15															
16	—	—	1007.1	0203								☉	=	晴後時々薄曇	曇時々晴	16															
17	—	—	1012.5	0020								☉	=	曇一時晴	晴	17															
18	—	—	1019.4	0317								☉	=	晴	晴後時々曇	18															
19	—	—	1023.5	1600										晴	晴	19															
20	—	—	1021.8	2400										晴	晴後時々曇	20															
21	—	—	1012.4	2357								☉	=	曇	雨時々曇	21															
22	—	—	1005.8	1552			○					☉	=	曇一時晴	晴後雨	22															
23	—	—	1008.4	0056								☉	=	曇時々雨	曇時々晴一時雨	23															
24	—	—	1012.6	2357								☉	=	曇一時雨	曇時々雨	24															
25	—	—	1012.5	0003								☉	=	曇時々雨	曇一時晴	25															
26	—	—	1022.0	0029										晴一時曇	晴	26															
27	—	—	1024.6	1651										晴	晴	27															
28	—	—	1023.0	2400								☉	=	晴後曇時々雨	曇一時雨	28															
29	—	—	1018.2	1529								☉	=	曇時々晴後一時雨	雨後一時曇	29															
30	—	—	1016.8	1301								☉	=	雨一時曇	雨時々曇	30															
31	—	—	1020.1	0012								☉	=	晴一時曇	曇時々晴	31															
合計	上旬	—			風向別 百分率 %	3.4	5.1	2.3	2.6	6.3	月最大24時間降水量 (mm)		期間		気温(°C)					日最大風速 (m/s)			日平均雲量 (10分比)		現象日数			月間 日照率 %			
	中旬	—				4.3	N			11.7	30.0		14日11時 ~15日4時		最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5		雪	霧	雷
	下旬	—				11.8	W(3.4)E			15.5	起日	14	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	16		0	0	0
	月	—				8.3	S			11.0	月間風速観測回数 (回)		日降水量(≥mm)					日最深積雪(≥cm)					0	0	0	0	0		0	0	0
最大	—	—			3.2	2.4	2.0	2.4	4.3	744		0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100	0	0	0	0	0	4
最低			1005.8																												
起日			22																												

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

2011年(平成23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 °C	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					
				°C	起時 hm	°C	起時 hm	%	%	起時 hm	(風程) m/s	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	1015.3	1017.8	18.6	23.0	1442	14.9	2258	15.0	71	42	1458	2.8	5.4	ENE	0850	8.2	ENE	1329	7.4			5.0	3.5	0337	3.0	0247	1	
2	1017.3	1019.8	18.7	20.7	0859	15.0	0014	12.0	56	42	1938	3.0	5.8	NNE	0957	9.7	NNE	2313	0.3			0.0	0.0	1033	0.0	0943	2	
3	1019.9	1022.4	17.4	20.6	1241	13.6	2400	10.6	54	38	1004	3.7	6.3	NE	1452	11.3	NE	1449	5.7			—	—	—	—	—	3	
4	1018.9	1021.4	17.0	23.1	1204	11.2	0431	11.2	59	31	1215	2.7	5.1	N	1402	8.5	N	1355	11.2			—	—	—	—	—	4	
5	1012.6	1015.1	15.8	16.9	1828	14.6	0631	15.4	86	64	0100	2.7	6.2	E	1522	9.0	E	1557	0.0			13.0	2.5	1333	1.0	1314	5	
6	1010.0	1012.5	18.9	22.5	1451	14.4	0527	14.6	69	43	1454	3.5	7.2	SW	1518	9.5	SW	1515	9.5			—	—	—	—	—	6	
7	1015.9	1018.4	18.7	22.1	1337	13.1	2400	12.0	57	40	1340	3.2	5.5	NNE	0236	9.9	NNE	0309	8.1			—	—	—	—	—	7	
8	1019.6	1022.1	16.7	22.9	1436	11.7	0611	12.0	65	38	1438	2.8	4.2	ENE	0439	5.4	ENE	0647	10.8			—	—	—	—	—	8	
9	1020.2	1022.6	17.9	23.5	1512	12.5	0543	14.5	71	52	1258	2.0	3.3	ENE	0018	4.2	ENE	0014	9.8			—	—	—	—	—	9	
10	1018.4	1020.9	19.9	25.4	1251	15.6	0159	16.6	72	54	1242	2.4	5.4	SSW	0951	7.4	SW	1013	7.8			—	—	—	—	—	10	
11	1015.6	1018.1	19.7	24.7	1151	15.8	0441	17.4	76	56	1207	2.4	5.0	SW	1606	6.9	WSW	1525	3.1			—	—	—	—	—	11	
12	1014.6	1017.0	19.0	24.0	1358	15.4	0620	15.5	72	47	1446	2.0	3.3	ENE	2311	5.3	W	1331	8.4			—	—	—	—	—	12	
13	1013.4	1015.8	20.1	25.0	1501	16.6	0610	15.5	67	45	1335	2.1	3.1	ENE	2327	4.3	NNE	1533	6.3			0.0	0.0	1007	0.0	0917	13	
14	1008.4	1010.8	19.6	23.6	0949	17.1	0617	20.0	87	66	0942	2.1	4.3	NNE	2044	7.8	N	2051	0.0			51.0	18.0	2212	6.0	2122	14	
15	1007.3	1009.7	20.7	23.7	1307	19.1	0112	19.6	80	54	2400	3.5	8.0	SW	2400	12.9	WSW	1625	1.1			7.0	2.5	0701	2.0	0611	15	
16	1008.9	1011.4	19.6	21.3	0313	17.7	2303	12.2	54	43	1249	8.1	12.6	WSW	0322	18.7	WSW	0426	6.9			—	—	—	—	—	16	
17	1014.2	1016.7	17.0	19.6	0756	11.9	2354	11.5	60	45	1645	3.8	6.4	WNW	0916	10.5	W	1008	1.9			—	—	—	—	—	17	
18	1019.0	1021.5	15.8	21.6	1243	11.4	0144	11.5	65	41	1105	2.9	5.0	NE	1622	8.6	NNE	1442	9.5			—	—	—	—	—	18	
19	1021.0	1023.5	15.4	21.4	1423	10.2	0615	12.3	71	46	1139	3.9	6.7	NE	1625	10.4	NE	1423	10.5			—	—	—	—	—	19	
20	1019.7	1022.1	17.5	23.6	1102	11.7	0438	14.8	74	49	1103	3.2	5.7	NE	1705	9.8	N	1321	9.6			—	—	—	—	—	20	
21	1014.2	1016.7	18.7	22.4	1226	15.2	0120	18.1	84	68	1225	3.0	7.7	E	2218	11.3	E	2218	0.0			10.0	3.0	1744	1.0	2111	21	
22	1004.6	1007.0	20.8	25.9	1329	17.8	0709	18.4	76	53	1518	4.3	10.7	SW	1443	16.0	SW	1443	4.7			1.0	2.0	0045	0.5	0046	22	
23	1013.0	1015.5	18.8	22.2	1202	14.7	2400	16.3	76	58	1233	4.2	10.1	N	0217	17.3	N	0212	3.2			7.5	4.0	0102	2.5	0013	23	
24	1012.2	1014.6	18.2	22.0	1317	14.2	0315	15.5	75	58	1334	2.5	4.7	SSW	2318	6.5	SSW	2309	0.6			0.0	0.0	2400	0.0	2400	24	
25	1015.6	1018.1	16.3	19.4	0511	14.3	2400	11.3	60	39	2238	4.1	7.0	N	1146	12.5	NNW	1141	0.5			4.0	3.0	0145	2.5	0055	25	
26	1021.3	1023.8	13.6	17.6	1132	9.2	2400	8.5	56	41	1443	3.9	7.5	NE	1330	11.4	NE	1321	6.3			—	—	—	—	—	26	
27	1022.5	1025.1	14.0	19.9	1242	7.6	0641	9.8	62	42	1213	3.1	5.6	N	1316	9.2	N	1406	10.3			—	—	—	—	—	27	
28	1021.2	1023.8	14.6	19.7	1222	10.9	0543	12.9	77	51	1236	2.3	4.5	ENE	1824	5.9	E	1820	0.0			2.0	1.5	1656	0.5	1732	28	
29	1017.2	1019.7	17.0	22.2	1004	14.2	0455	16.0	83	61	1011	2.1	4.1	ENE	0311	5.2	ESE	1623	2.0			3.0	1.0	2301	0.5	2308	29	
30	1015.8	1018.3	16.7	18.5	2355	15.1	0636	16.8	89	75	0741	1.6	4.7	NNE	2209	8.3	N	2208	0.0			9.0	4.5	2311	1.5	2248	30	
31	1021.2	1023.7	18.2	20.9	1258	14.2	2400	14.1	68	54	1405	4.0	5.6	NE	1059	10.7	NE	1339	5.7			—	0.5	0005	—	—	31	
合計平均	上旬	1016.8	1019.3	18.0	22.1			13.4	66			2.9							70.6			18.0					上	
	中旬	1014.2	1016.7	18.4	22.9			15.0	71			3.4							57.3			58.0					中	
	下旬	1016.3	1018.8	17.0	21.0			14.3	73			3.2							33.3			36.5					下	
	月	1015.8	1018.3	17.8	21.9			14.3	70			3.2							161.2			112.5					月	
最大・高				25.9		19.1							12.6	WSW		18.7	WSW					51.0	18.0		6.0		最大	
起日				22		15							16			16						14	14		14			
最小・低		1005.5		16.9		7.6																						最小
起日		22		5		27							4															

地上気象観測月統計値表 (2)

地点番号 47755 地点名 浜田 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台 2011年(平成23年)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(°C)								大気現象				天気概況				日付						
			hPa	起時 hm	<0		≥25		≥30		≥35		天気概況														
最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均	最低	
1			1015.5	0125																							
2			1018.4	0352																							
3			1020.7	0220																							
4			1019.2	1631																							
5			1011.5	2400																							
6			1011.0	0429																							
7			1014.6	0019																							
8			1020.6	0340																							
9			1020.6	1520																							
10			1019.4	1755																							
11			1016.3	1656																							
12			1015.3	1639																							
13			1014.6	1422																							
14			1006.1	1825																							
15			1008.0	1537																							
16			1008.3	0208																							
17			1013.2	0216																							
18			1018.9	0309																							
19			1021.9	1643																							
20			1020.2	2400																							
21			1010.5	2311																							
22			1005.5	1723																							
23			1007.4	0001																							
24			1013.2	1502																							
25			1013.5	0008																							
26			1022.2	0002																							
27			1023.3	1602																							
28			1022.0	2400																							
29			1018.2	1731																							
30			1016.8	1347																							
31			1020.9	0009																							

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 2011年(平成23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 °C	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			
				°C	起時 hm	°C	起時 hm			%	%		起時 hm	m/s	風向 16方	起時 hm					m/s	風向 16方	起時 hm	mm	mm	
	hPa	hPa	°C	°C	起時 hm	°C	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	mm	mm	起時 hm	mm	
1	1015.5	1018.8	16.6	20.9	1116	11.5	2353	12.7	69	48	1232	2.7	5.1	ENE	1040	9.7	ENE	1119	8.6	0.0	0.5	0003	0.0	0214	1	
2	1016.0	1019.4	15.6	21.4	1232	11.2	0134	12.3	71	43	1423	2.5	5.5	NW	1243	8.5	NW	1033	7.4	1.0	1.0	0522	0.5	0447	2	
3	1019.3	1022.8	14.6	20.2	1108	9.4	2342	10.8	67	35	1300	2.4	4.6	N	0322	9.3	NNW	0313	8.3	0.0	0.0	0634	0.0	0544	3	
4	1019.1	1022.5	15.4	20.7	1258	9.0	0527	12.0	71	39	1344	2.6	5.6	E	1147	8.6	ENE	1129	7.9	—	—	—	—	—	4	
5	1012.3	1015.6	14.9	18.6	1144	12.8	0127	15.2	89	66	1143	2.0	5.0	NW	1014	8.2	S	1427	0.0	4.0	1.5	1601	0.5	1739	5	
6	1007.5	1010.8	18.1	22.4	1229	11.8	0334	14.3	71	48	2035	3.1	6.8	WSW	1357	12.8	W	1630	7.4	0.0	0.0	2400	0.0	2337	6	
7	1014.8	1018.1	16.8	22.1	1258	11.6	2400	12.3	66	42	1204	2.2	5.4	NNW	0206	9.2	NW	0013	6.2	—	0.0	0027	—	—	7	
8	1019.2	1022.6	15.4	22.5	1350	10.5	0633	13.3	78	52	1411	1.7	3.3	ESE	1125	5.2	NNE	1550	8.5	—	—	—	—	—	8	
9	1019.5	1022.8	16.7	22.9	1343	11.3	0541	15.2	81	56	1555	1.6	3.7	SSE	1215	5.2	SSE	1202	7.5	—	—	—	—	—	9	
10	1016.8	1020.2	19.7	24.2	1416	15.1	0014	17.8	79	58	1121	2.8	7.1	WSW	0930	10.4	WSW	0928	8.6	—	—	—	—	—	10	
11	1015.3	1018.6	18.0	22.8	1049	14.2	0624	16.7	81	63	1050	3.0	6.5	ENE	1113	10.0	E	1108	1.8	—	—	—	—	—	11	
12	1013.6	1017.0	17.9	23.0	1434	13.9	0610	16.8	83	60	1453	2.1	5.8	SE	1258	7.4	SE	1257	6.2	—	—	—	—	—	12	
13	1013.2	1016.5	17.9	23.6	1106	14.7	2331	17.1	84	53	1629	1.5	3.2	SE	1130	4.9	ESE	1122	3.7	0.0	0.0	1027	0.0	0937	13	
14	1008.2	1011.6	18.9	23.0	0956	14.6	0519	20.4	93	74	1141	2.1	6.7	SE	1724	9.0	SW	1523	1.1	37.5	9.0	1528	4.0	1522	14	
15	1005.3	1008.6	20.6	22.3	1227	18.5	0630	20.2	83	58	2400	2.9	7.9	SW	2235	13.4	W	2341	0.0	1.0	1.0	0045	0.5	0216	15	
16	1005.9	1009.2	19.4	21.7	0101	18.1	0725	12.7	56	47	0531	6.8	10.4	WSW	1246	18.5	WSW	0542	6.2	0.0	0.0	0354	0.0	0304	16	
17	1011.9	1015.2	17.0	20.3	0250	10.0	2400	11.6	61	43	1604	3.3	7.7	W	0444	15.1	WSW	0437	4.1	—	—	—	—	—	17	
18	1019.4	1022.8	14.2	19.8	1022	8.7	0305	12.1	76	51	1015	3.3	6.5	ENE	1602	11.8	ENE	1438	2.3	0.0	0.0	1426	0.0	1336	18	
19	1022.4	1025.8	16.8	18.4	0924	15.3	0330	11.8	61	53	0730	4.8	7.6	E	0524	12.3	ENE	0938	3.2	—	—	—	—	—	19	
20	1020.8	1024.2	17.4	21.5	1138	11.4	0616	15.0	76	61	1012	3.2	5.6	ENE	2400	9.4	ENE	2330	7.7	—	—	—	—	—	20	
21	1015.9	1019.2	19.9	21.4	1320	18.7	0114	19.5	84	79	1325	4.3	6.2	ENE	0007	10.5	NE	0922	0.6	0.0	0.0	2400	0.0	2400	21	
22	1005.1	1008.4	20.5	24.5	1309	18.3	2238	21.3	89	69	1408	4.0	10.7	ENE	0351	18.3	ENE	0422	1.4	13.0	5.5	1836	5.0	1746	22	
23	1011.7	1015.0	17.7	21.3	0956	14.5	2400	16.7	83	62	1450	2.6	5.8	NNE	0005	9.8	NNW	0102	4.2	7.5	3.5	0141	1.0	0437	23	
24	1010.9	1014.2	17.0	20.1	1354	14.0	0207	17.3	89	76	1442	1.4	2.9	NW	1955	3.8	NW	1918	0.0	0.0	0.0	2229	0.0	2139	24	
25	1013.5	1016.9	14.7	18.8	0314	10.8	2351	11.5	68	52	1358	4.1	8.0	W	0513	15.3	NW	0513	2.4	0.5	0.5	0228	0.5	0138	25	
26	1020.8	1024.3	11.2	16.8	1242	7.6	0642	8.7	68	45	1432	2.1	4.0	NE	1419	7.7	NE	1348	5.4	—	—	—	—	—	26	
27	1023.3	1026.8	14.0	17.7	1220	7.3	0600	10.9	70	51	1253	4.6	7.9	E	1031	12.8	E	1545	5.4	—	—	—	—	—	27	
28	1020.9	1024.3	15.4	21.3	1449	9.9	0627	13.5	78	47	1336	1.7	4.3	E	0001	7.2	ENE	0020	6.0	0.0	0.0	2011	0.0	1921	28	
29	1017.4	1020.7	17.6	20.4	1304	13.8	0029	16.0	80	68	1149	3.0	6.6	E	0948	8.6	E	0943	1.6	0.0	0.0	2400	0.0	2400	29	
30	1014.8	1018.2	17.7	20.7	1448	15.7	0726	18.0	89	71	1503	1.6	4.6	SSE	1122	7.0	ESE	0003	1.1	25.0	11.5	1941	5.0	1851	30	
31	1020.5	1023.9	17.3	20.9	1206	14.7	0552	15.1	77	60	1446	2.5	4.8	NE	2332	9.0	NE	1115	6.0	0.0	0.0	1652	0.0	1602	31	
合計平均	上旬	1016.0	1019.4	16.4	21.6		11.4		13.6	74		2.4							70.4			5.0			上	
	中旬	1013.6	1017.0	17.8	21.6		13.9		15.4	75		3.3							36.3			38.5			中	
	下旬	1015.9	1019.3	16.6	20.4		13.2		15.3	80		2.9							34.1			46.0			下	
	月	1015.2	1018.5	16.9	21.2		12.9		14.8	76		2.9							140.8			89.5			月	
最大・高				24.5		18.7							10.7	ENE		18.5	WSW				37.5	11.5		5.0	最大	
起日				22		21							22			16					14	30		30*		
最小・低		1005.5		16.8		7.3				35																最小
起日		16		26		27				3																

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2011年10月
 単位: °C 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	16.6	20.9	11.5	17.2	20.5	13.3	17.2	20.6	11.8	17.9	21.4	11.9	18.5	22.0	13.2	18.6	22.1	13.8	17.8	22.9	11.8
2	15.6	21.4	11.2	16.4	20.3	13.4	17.4	20.0	11.8	17.6	21.2	11.7	16.7	21.2	12.5	17.3	22.5	13.2	16.1	21.4	11.4
3	14.6	20.2	9.4	15.0	19.6	11.5	15.4	19.5	8.1	16.0	20.3	9.2	15.9	20.6	11.0	16.2	21.1	11.3	15.3	21.0	10.0
4	15.4	20.7	9.0	17.2	20.7	12.3	15.6	21.9	7.3	14.9	23.1	7.6	15.2	21.9	9.3	15.9	22.4	9.4	14.8	22.5	7.5
5	14.9	18.6	12.8	16.2	19.1	14.6	15.4	19.5	12.3	14.6	16.7	11.5	14.9	17.1	11.9	15.2	16.7	13.0	14.8	17.0	10.8
6	18.1	22.4	11.8	19.0	22.4	14.0	18.2	22.8	11.1	18.5	22.9	13.4	17.8	23.5	11.5	18.6	24.2	14.0	18.6	23.1	11.6
7	16.8	22.1	11.6	16.9	21.1	12.3	17.1	20.8	10.4	17.6	21.9	10.8	17.5	22.0	11.5	17.9	22.9	12.5	17.1	22.5	10.3
8	15.4	22.5	10.5	17.0	21.5	13.2	14.7	21.4	8.7	15.5	23.1	9.9	15.7	22.9	9.2	16.5	23.9	10.8	15.3	23.7	8.3
9	16.7	22.9	11.3	18.6	22.1	14.8	16.2	23.6	9.6	16.7	24.8	10.6	17.1	25.5	10.9	17.9	25.4	12.0	16.7	24.5	10.1
10	19.7	24.2	15.1	20.3	23.8	16.2	19.9	24.6	14.3	18.8	25.4	12.8	18.5	25.5	11.0	19.5	25.9	14.1	18.5	25.0	12.2
11	18.0	22.8	14.2	19.0	22.4	16.2	18.6	23.6	13.1	18.5	24.1	13.8	18.2	23.7	13.4	19.0	24.4	15.4	18.3	24.7	13.9
12	17.9	23.0	13.9	18.7	22.6	15.5	17.9	24.4	13.1	18.5	24.7	13.5	18.4	25.0	12.6	19.4	25.4	15.2	18.4	24.6	13.6
13	17.9	23.6	14.7	19.2	23.1	16.8	17.9	23.6	14.2	18.9	24.8	15.3	18.6	24.6	15.5	19.6	25.0	16.7	18.6	26.1	15.0
14	18.9	23.0	14.6	19.7	22.7	16.4	21.1	24.0	19.3	19.9	23.9	14.3	19.3	23.1	14.8	20.1	24.1	16.6	18.9	21.6	14.3
15	20.6	22.3	18.5	20.4	22.5	18.5	21.1	23.0	19.0	20.6	24.1	18.7	20.9	24.1	18.8	20.9	24.6	19.0	21.0	24.7	19.0
16	19.4	21.7	18.1	19.0	21.1	17.3	19.7	21.9	17.7	18.7	22.0	14.6	19.0	22.2	15.0	19.4	22.7	16.5	19.4	21.4	17.5
17	17.0	20.3	10.0	17.1	19.9	11.8	16.8	20.6	8.6	16.3	20.2	11.3	16.1	19.3	9.8	17.1	21.1	12.2	16.7	19.4	9.7
18	14.2	19.8	8.7	15.1	20.2	11.6	14.7	20.5	7.6	15.5	21.4	8.4	15.5	21.3	8.1	16.2	21.5	10.0	15.0	22.0	7.7
19	16.8	18.4	15.3	16.4	18.1	14.6	17.1	19.1	14.8	16.8	20.3	11.4	15.7	20.9	11.3	17.1	20.8	13.7	15.7	21.0	11.2
20	17.4	21.5	11.4	18.1	21.0	14.3	17.8	22.3	11.5	16.4	23.3	9.3	16.1	22.4	10.0	17.6	22.9	11.9	16.7	23.5	10.2
21	19.9	21.4	18.7	19.6	21.8	18.2	20.4	22.6	18.8	19.0	23.8	13.4	18.8	22.2	13.9	19.4	23.7	16.3	18.6	22.9	13.8
22	20.5	24.5	18.3	20.3	23.9	18.2	20.9	25.3	18.2	20.7	26.0	17.3	20.4	26.1	17.2	20.9	26.3	18.4	20.5	26.5	17.1
23	17.7	21.3	14.5	18.0	20.7	16.5	17.5	20.9	13.1	17.8	21.0	13.7	17.4	19.8	13.5	18.0	19.9	15.3	17.1	20.3	13.1
24	17.0	20.1	14.0	17.8	20.0	15.4	17.2	20.7	12.9	17.1	20.8	13.2	17.1	21.3	13.0	17.8	21.4	15.1	17.3	21.5	12.8
25	14.7	18.8	10.8	14.5	18.6	11.1	15.5	19.1	13.0	15.8	18.4	13.7	15.4	18.2	11.2	15.6	18.3	12.7	15.5	19.0	10.3
26	11.2	16.8	7.6	11.8	16.1	8.1	12.4	16.1	6.8	13.1	17.3	7.5	12.9	17.4	7.8	13.6	17.8	9.4	12.5	17.8	6.5
27	14.0	17.7	7.3	14.8	18.2	10.2	14.0	18.1	6.4	13.2	19.9	6.2	12.6	19.3	5.7	13.5	19.1	7.7	12.0	19.6	5.0
28	15.4	21.3	9.9	16.3	20.6	12.5	14.9	21.4	7.9	13.6	20.7	6.9	13.2	19.5	6.4	13.8	20.3	8.9	13.1	20.9	6.6
29	17.6	20.4	13.8	18.1	20.7	15.2	18.1	21.1	13.8	17.0	22.9	11.5	16.8	21.6	12.6	17.3	21.9	13.0	16.8	21.6	12.9
30	17.7	20.7	15.7	17.7	20.7	15.8	18.2	21.9	15.8	17.1	20.0	14.7	16.9	19.5	15.3	17.1	19.4	15.4	16.8	19.9	15.1
31	17.3	20.9	14.7	17.1	20.4	14.9	17.5	20.3	12.3	18.1	21.5	13.0	17.7	21.0	13.6	18.1	21.8	15.2	17.0	21.0	13.1
月極値		24.5	7.3		23.9	8.1		25.3	6.4		26.0	6.2		26.1	5.7		26.3	7.7		26.5	5.0
起日		22	27		22	26		22	27		22	27		22	27		22	27		22	27
上旬平均	16.4	21.6	11.4	17.4	21.1	13.6	16.7	21.5	10.5	16.8	22.1	10.9	16.8	22.2	11.2	17.4	22.7	12.4	16.5	22.4	10.4
中旬平均	17.8	21.6	13.9	18.3	21.4	15.3	18.3	22.3	13.9	18.0	22.9	13.1	17.8	22.7	12.9	18.6	23.3	14.7	17.9	22.9	13.2
下旬平均	16.6	20.4	13.2	16.9	20.2	14.2	17.0	20.7	12.6	16.6	21.1	11.9	16.3	20.5	11.8	16.8	20.9	13.4	16.1	21.0	11.5
月平均	16.9	21.2	12.9	17.5	20.9	14.3	17.3	21.5	12.4	17.1	22.0	12.0	16.9	21.8	12.0	17.6	22.2	13.5	16.8	22.1	11.7
0°C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°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	4	0	0	5	0	0	3	0
30°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	525			543			536			531			525			545			521		

-) : 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。

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2011年10月

単位: °C 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	18.2	23.4	13.0	16.0	20.8	11.2	15.0	19.8	9.2	14.5	19.2	9.5	17.3	22.2	12.7	18.6	23.0	14.9	15.2	20.9	10.1
2	16.9	22.6	12.8	14.5	19.6	10.7	13.2	18.4	8.6	12.9	18.4	9.0	15.3	21.1	12.2	18.7	20.7	15.0	13.5	20.2	9.6
3	16.1	21.3	10.3	13.0	18.9	8.8	11.8	17.7	7.0	11.5	17.6	7.3	14.3	20.9	9.9	17.4	20.6	13.6	12.3	18.9	7.8
4	16.0	23.6	8.4	13.2	22.3	6.3	11.9	21.9	3.9	11.5	19.7	4.2	14.2	22.4	8.7	17.0	23.1	11.2	11.9	20.9	4.7
5	15.2	16.7	13.0	13.7	16.3	9.7	12.5	15.8	7.4	12.0	15.2	8.2	13.6	15.7	10.7	15.8	16.9	14.6	11.5	13.8	7.6
6	17.9	23.8	12.9	16.0	21.9	11.3	15.3	21.3	11.5	14.0	19.9	10.7	16.6	22.7	13.0	18.9	22.5	14.4	15.4	21.0	11.4
7	17.9	22.6	11.9	14.9	20.3	9.2	14.0	20.3	7.7	13.0	19.4	7.3	15.4	21.6	10.3	18.7	22.1	13.1	14.0	20.5	7.4
8	15.8	23.4	9.9	13.6	21.6	7.5	12.7	22.1	5.5	12.1	20.2	5.5	14.5	23.7	8.9	16.7	22.9	11.7	12.1	21.6	4.7
9	17.4	24.9	11.4	15.6	24.4	8.7	14.5	24.1	6.9	14.1	21.7	7.6	16.1	25.2	10.5	17.9	23.5	12.5	13.8	23.2	6.5
10	19.2	25.6	14.6	17.2	24.2	11.7	15.5	23.6	9.2	15.0	23.5	8.9	17.1	26.1	12.4	19.9	25.4	15.6	15.5	24.8	9.8
11	18.8	25.4	14.9	16.9	24.2	12.1	15.3	22.7	9.7	14.6	21.3	9.5	17.1	24.9	13.4	19.7	24.7	15.8	14.0	22.2	9.1
12	18.6	25.0	15.0	17.1	24.1	12.5	15.9	23.5	10.5	15.0	21.9	10.5	17.3	25.4	13.3	19.0	24.0	15.4	14.7	23.8	8.1
13	19.7	26.0	15.9	17.3	24.8	13.5	16.3	23.0	13.0	15.7	21.4	12.5	18.1	24.9	14.3	20.1	25.0	16.6	15.9	23.1	12.2
14	20.1	22.8	17.9	18.1	23.6	13.1	18.4	21.6	13.0	17.7	20.4	12.4	19.2	22.3	15.4	19.6	23.6	17.1	17.4	19.7	13.0
15	20.5	24.5	18.6	19.6	23.6	17.9	18.3	22.2	15.4	17.3	21.2	14.4	19.6	24.6	15.6	20.7	23.7	19.1	17.9	21.6	14.4
16	18.8	22.0	15.4	17.6	20.9	14.2	15.2	20.0	9.5	13.8	18.7	10.2	16.2	21.3	11.9	19.6	21.3	17.7	14.7	20.4	9.7
17	15.6	18.9	10.9	14.6	18.5	8.6	11.7	17.4	7.1	11.4	16.3	6.1	13.4	18.2	9.1	17.0	19.6	11.9	11.0	16.1	5.3
18	15.5	22.2	10.0	12.0	20.0	6.8	10.8	18.7	4.3	10.3	18.5	4.3	12.9	21.2	8.1	15.8	21.6	11.4	10.3	19.8	3.1
19	15.8	22.6	9.0	12.3	20.1	6.4	11.0	19.4	4.5	10.8	19.9	3.9	13.5	22.6	8.0	15.4	21.4	10.2	10.7	20.1	3.4
20	17.1	25.0	10.3	14.1	23.0	7.2	13.2	22.8	5.4	13.3	22.3	5.3	15.6	24.8	9.5	17.5	23.6	11.7	12.8	22.8	4.6
21	18.1	22.6	13.6	16.0	20.9	11.0	16.4	23.0	9.8	16.5	21.5	10.5	17.0	22.1	13.1	18.7	22.4	15.2	15.2	20.1	9.9
22	20.4	25.8	17.4	18.8	24.3	15.9	18.5	23.0	16.1	17.2	20.5	15.2	20.2	25.5	17.4	20.8	25.9	17.8	18.1	22.7	15.7
23	17.5	20.7	14.1	16.2	18.0	13.5	15.1	17.3	12.3	14.3	16.5	11.0	16.8	19.5	13.9	18.8	22.2	14.7	14.7	17.6	11.0
24	17.0	21.1	13.6	16.0	21.2	11.8	14.8	20.5	10.7	13.9	19.5	9.5	16.4	22.0	13.1	18.2	22.0	14.2	14.5	20.4	10.5
25	15.6	17.6	12.1	13.0	17.1	8.2	11.9	14.7	7.6	11.2	14.1	6.6	13.6	16.1	9.1	16.3	19.4	14.3	11.6	14.4	6.9
26	12.8	17.4	6.9	10.0	15.1	5.4	8.6	14.1	3.1	8.2	13.9	2.8	10.9	17.0	6.4	13.6	17.6	9.2	8.7	14.9	2.7
27	13.0	20.9	6.2	9.9	18.4	3.5	8.8	18.5	1.2	8.1	17.5	1.0	10.9	20.6	5.2	14.0	19.9	7.6	7.8	17.7	-0.1
28	14.2	19.7	9.7	11.6	19.3	5.5	11.5	19.1	5.1	11.4	17.8	5.4	11.7	18.2	6.7	14.6	19.7	10.9	9.8	17.0	2.9
29	17.0	20.8	13.7	15.7	21.7	11.3	15.1	22.8	9.3	14.4	20.2	10.0	15.9	21.3	12.4	17.0	22.2	14.2	14.4	20.8	10.4
30	16.6	18.5	15.3	15.7	18.6	13.9	14.7	17.7	13.2	13.9	16.1	12.6	15.9	18.4	14.3	16.7	18.5	15.1	14.1	15.8	12.7
31	17.8	20.7	13.0	15.1	19.5	10.7	14.4	18.2	9.3	13.5	18.0	9.0	15.7	20.3	11.7	18.2	20.9	14.2	14.0	18.8	8.7
月極値		26.0	6.2		24.8	3.5		24.1	1.2		23.5	1.0		26.1	5.2		25.9	7.6		24.8	-0.1
起日		13	27		13	27		9	27		10	27		10	27		22	27		10	27
上旬平均	17.1	22.8	11.8	14.8	21.0	9.5	13.6	20.5	7.7	13.1	19.5	7.8	15.4	22.2	10.9	18.0	22.1	13.7	13.5	20.6	8.0
中旬平均	18.1	23.4	13.8	16.0	22.3	11.2	14.6	21.1	9.2	14.0	20.2	8.9	16.3	23.0	11.9	18.4	22.9	14.7	13.9	21.0	8.3
下旬平均	16.4	20.5	12.3	14.4	19.5	10.1	13.6	19.0	8.9	13.0	17.8	8.5	15.0	20.1	11.2	17.0	21.0	13.4	13.0	18.2	8.3
月平均	17.1	22.2	12.6	15.0	20.9	10.3	13.9	20.2	8.6	13.3	19.1	8.4	15.6	21.7	11.3	17.8	21.9	13.9	13.5	19.9	8.2
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
25°C以上日数	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	3	0	0	0	0
30°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	531			455			415			397			482			551			391		

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2011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	14.7	20.4	9.4	18.4	22.4	14.4	19.3	24.6	14.8	17.4	23.2	12.8	16.4	22.6	11.8
2	13.3	18.1	9.4	17.7	20.0	14.3	17.8	21.6	14.9	15.4	20.4	12.4	14.3	18.6	11.1
3	12.3	18.3	8.2	16.6	20.6	11.3	17.1	21.6	12.6	15.1	21.0	10.8	13.8	19.1	9.8
4	12.4	21.2	4.7	15.5	21.2	9.8	16.6	23.7	9.9	14.7	24.5	8.0	13.7	22.6	7.7
5	13.1	14.7	9.6	15.4	16.8	12.7	16.3	17.7	13.8	14.8	16.6	11.4	14.3	16.5	10.0
6	14.6	19.8	10.8	17.8	22.7	14.2	18.8	24.0	14.7	17.0	24.0	12.7	15.9	21.2	11.5
7	13.4	19.3	6.6	18.3	21.6	12.3	18.7	23.4	12.8	15.6	22.5	10.2	14.8	21.4	9.0
8	12.1	21.2	5.3	15.7	21.8	10.7	16.6	23.8	10.7	14.3	24.5	7.2	13.3	22.7	8.2
9	13.7	22.5	5.8	17.3	23.4	11.6	18.2	25.8	11.9	16.0	26.0	8.3	14.5	24.7	8.5
10	14.8	23.8	8.5	19.1	24.8	15.0	20.1	26.7	15.0	17.8	27.5	11.8	16.2	24.8	10.0
11	14.8	21.9	9.0	18.7	24.0	15.4	19.6	25.1	15.5	17.2	24.6	12.4	16.3	23.5	12.2
12	14.7	23.1	10.0	18.3	23.9	14.4	19.5	25.2	14.8	17.5	26.1	12.9	16.6	24.2	13.4
13	16.7	23.7	11.8	18.9	24.5	15.5	20.2	26.1	16.4	18.8	27.2	14.7	17.1	23.5	13.2
14	18.6	22.7	15.2	19.2	23.1	15.6	19.9	23.1	17.0	18.8	21.5	15.6	18.6	20.8	15.2
15	18.0	21.3	14.3	20.2	24.9	17.4	21.3	25.3	18.7	19.8	24.4	16.9	18.6	23.4	13.8
16	15.4	19.4	11.8	18.0	21.8	14.3	19.4	23.0	17.1	16.8	21.7	11.8	15.4	20.8	10.9
17	11.2	16.3	5.1	15.3	19.7	10.8	16.7	20.6	10.9	13.3	18.8	8.4	12.3	17.9	6.5
18	10.5	19.1	3.8	14.6	20.8	9.9	15.6	22.7	10.2	13.2	21.9	6.6	11.9	20.0	6.2
19	11.1	19.8	4.6	14.8	20.7	9.0	15.5	22.8	9.3	13.6	22.8	7.0	12.7	22.3	6.9
20	13.5	23.5	5.6	16.8	22.5	10.9	17.6	25.1	10.9	15.7	25.7	8.1	14.6	24.0	8.1
21	16.2	20.0	11.5	17.3	18.9	15.4	18.2	20.1	16.0	16.4	19.1	14.3	15.7	18.5	12.2
22	18.9	23.5	16.1	19.6	25.4	16.1	20.6	26.4	17.2	18.5	22.7	15.9	18.3	21.8	16.0
23	14.1	17.3	9.6	18.2	20.8	14.4	18.8	22.2	14.5	16.3	20.1	13.2	16.1	19.0	12.7
24	14.1	19.4	9.0	17.2	21.6	13.7	18.1	22.7	13.9	16.5	23.1	12.8	15.8	21.7	12.2
25	11.6	14.5	7.1	15.7	18.0	14.0	16.6	18.6	12.4	14.1	18.4	9.0	13.2	16.4	7.3
26	8.7	14.5	2.9	13.1	16.8	7.9	13.7	18.7	8.2	11.0	17.8	6.2	9.5	16.2	5.2
27	9.2	18.8	0.6	12.1	18.8	5.5	12.9	20.5	5.9	10.6	21.2	3.4	9.9	20.0	3.2
28	10.2	15.3	3.8	13.6	17.4	9.7	14.2	18.2	9.4	11.9	17.6	6.5	11.7	16.0	5.9
29	14.5	20.9	10.7	16.3	21.5	13.5	17.0	21.9	13.9	14.9	17.8	12.7	14.4	17.6	12.4
30	14.5	16.6	12.4	16.1	17.6	14.5	16.9	18.4	15.3	15.6	18.4	14.1	14.7	16.8	13.0
31	14.0	17.5	9.4	17.4	20.1	12.1	17.5	21.4	13.4	15.4	20.2	11.2	15.1	19.6	10.1
月極値		23.8	0.6		25.4	5.5		26.7	5.9		27.5	3.4		24.8	3.2
起日		10	27		22	27		10	27		10	27		10	27
上旬平均	13.4	19.9	7.8	17.2	21.5	12.6	18.0	23.3	13.1	15.8	23.0	10.6	14.7	21.4	9.8
中旬平均	14.5	21.1	9.1	17.5	22.6	13.3	18.5	23.9	14.1	16.5	23.5	11.4	15.4	22.0	10.6
下旬平均	13.3	18.0	8.5	16.1	19.7	12.4	16.8	20.8	12.7	14.7	19.7	10.8	14.0	18.5	10.0
月平均	13.7	19.6	8.5	16.9	21.2	12.8	17.7	22.6	13.3	15.6	22.0	10.9	14.7	20.6	10.1
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	0	0	0	1	0	0	8	0	0	5	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	407			523			549			484			436		

地域気象観測降水量月報

島根県(68) 2011年10月

単位:mm 1/2頁

観測所名	西郷	西郷岬	海士	鹿島	斐川	松江	出雲	大東	伯太	佐田	大田	掛合	横田	福光	赤名	桜江
日付																
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	1.5	3.5	0.0	0.0
2	1.0	0.5	1.5	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
3	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	4.0	4.5	6.0	4.5	4.5	4.5	4.5	3.5	4.5	5.0	5.5	5.5	5.5	9.5	7.5	17.0
6	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	0.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.5	0.0	0.0	0.0
14	37.5	35.0	35.5	21.5	29.5	25.5	35.5	34.0	48.5	37.0	45.5	33.0	51.0	52.5	57.0	55.0
15	1.0	0.5	0.0	0.5	1.5	4.5	0.0	1.0	3.0	4.0	3.0	2.5	4.5	4.0	8.5	11.0
16	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
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	0.0	0.0	0.0	0.0	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	3.0	7.5	2.5	10.5	7.0	1.0	12.0	10.0	12.5	2.0	9.0	18.5	10.0
22	13.0	12.5	16.0	11.5	8.5	12.0	4.0	9.0	5.0	3.0	3.0	2.0	7.0	3.0	2.5	1.0
23	7.5	11.0	4.0	5.0	8.5	3.0	13.5	7.0	15.0	13.5	17.0	12.0	6.0	8.5	4.0	22.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
25	0.5	0.0	0.0	1.5	0.5	1.5	0.5	4.5	2.5	8.0	4.0	4.0	1.5	1.5	1.0	5.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.5	3.5	2.0	8.0	4.5	3.0	7.5	6.0	6.5	2.5	3.5	1.0	4.5
29	0.0	0.0	1.5	1.5	2.0	1.0	3.0	2.5	1.0	3.5	2.5	3.0	1.5	2.0	2.5	3.0
30	25.0	23.0	13.5	19.0	13.0	16.5	10.0	10.0	3.5	12.5	18.5	9.5	5.0	12.5	3.5	7.0
31	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	1.0	0.0	2.0	9.0	2.0	0.0	3.0	6.0	0.0	1.0	2.0
最大日降水量	37.5	35.0	35.5	21.5	29.5	25.5	35.5	34.0	48.5	37.0	45.5	33.0	51.0	52.5	57.0	55.0
起日	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
最大1時間降水量	11.5	10.5	12.0	10.0	8.0	13.5	9.5	10.0	25.5	13.0	12.0	9.5	21.5	12.0	18.0	14.0
起日 時分	30 19:41	14 15:34	14 17:32	30 23:38	14 22:55	31 00:08	14 22:45	14 23:15	14 22:55	14 22:49	30 23:21	14 22:48	14 22:48	14 22:31	14 21:28	14 22:06
最大10分間降水量	5.0	7.0	7.0	4.0	3.0	7.0	3.0	3.5	6.0	4.0	5.5	3.5	4.5	3.0	6.5	5.0
起日 時分	30 18:51	30 20:02	22 16:46	30 23:35	30 23:05	30 23:50	23 05:45	14 22:31	14 22:13	30 23:17	30 22:45	14 22:10	14 22:42	14 22:02	14 21:10	15 16:46
上旬合計	5.0	5.0	8.0	6.0	5.0	4.5	4.5	3.5	6.5	5.0	8.0	5.5	7.0	13.5	7.5	17.0
中旬合計	38.5	35.5	35.5	22.0	31.0	30.0	36.0	35.0	51.5	41.0	48.5	35.5	56.0	56.5	65.5	66.0
下旬合計	46.0	47.0	35.0	42.5	44.0	40.0	49.5	46.5	40.0	62.0	61.5	52.5	31.5	40.0	35.0	54.5
月合計	89.5	87.5	78.5	70.5	80.0	74.5	90.0	85.0	98.0	108.0	118.0	93.5	94.5	110.0	108.0	137.5
1mm以上日数	7	5	7	9	9	11	8	11	12	11	11	11	12	11	11	11
10mm以上日数	3	4	3	3	2	3	4	2	2	4	4	3	1	2	2	5
30mm以上日数	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

-) : 統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが、その範囲が許容の範囲内の値。
-] : 統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保障できない値である。
- × : 統計値を求める対象となる資料が、参考値もしくは欠測により全くなく統計値を求めることができない。

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2011年10月
単位: mm 2/2頁

観測所名	川本	浜田	瑞穂	三隅	弥栄	波佐	高津	益田	匹見	津和野	吉賀
日付											
1	0.5	5.0	0.0	0.5	0.5	0.5	2.0	1.5	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.5	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	11.5	13.0	21.5	25.0	18.5	18.0	20.5	19.5	20.5	22.5	22.5
6	0.0	0.0	0.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	45.5	51.0	51.0	64.5	53.5	47.0	48.5	61.0	37.0	41.0	46.0
15	4.5	7.0	4.0	16.5	7.5	4.5	1.0	1.0	2.0	0.5	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	11.0	10.0	17.5	15.0	10.0	13.5	16.0	15.5	15.0	19.0	28.0
22	1.0	1.0	1.5	1.0	2.0	2.0	1.0	1.5	2.5	8.5	5.5
23	14.5	7.5	13.0	15.5	29.5	32.5	13.5	27.0	32.5	19.5	10.5
24	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	4.5	4.0	2.5	2.5	5.0	7.0	1.0	2.0	1.5	0.0	0.5
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	4.0	2.0	2.0	2.5	2.0	2.5	2.5	3.0	1.5	2.5	1.0
29	2.5	3.0	2.5	4.0	3.5	3.5	5.5	4.5	5.0	6.5	5.0
30	5.0	9.0	5.5	16.5	7.5	6.0	15.5	7.5	9.0	15.0	10.0
31	0.5	0.0	0.5	0.0	1.5	1.0	0.0	0.5	0.5	1.5	1.0
最大日降水量	45.5	51.0	51.0	64.5	53.5	47.0	48.5	61.0	37.0	41.0	46.0
起日	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
最大1時間降水量	11.5	18.0	13.0	20.5	10.0	10.0	15.5	20.0	16.0	15.0	11.5
起日 時分	14 22:52	14 22:12	14 21:06	14 21:51	14 20:38	14 22:30	14 21:19	14 21:21	23 02:11	14 21:35	14 22:02
最大10分間降水量	3.5	6.0	3.5	6.0	3.0	5.0	3.5	4.5	4.0	4.0	4.5
起日 時分	14 22:11	14 21:22	14 20:55	14 19:36	23 00:43	23 00:51	30 23:00	14 20:55	23 02:03	14 20:46	14 19:26
上旬合計	12.0	18.0	22.5	25.5	19.0	19.0	22.5	21.0	20.5	22.5	22.5
中旬合計	50.0	58.0	55.0	81.0	61.0	51.5	49.5	62.0	39.0	41.5	46.0
下旬合計	43.0	36.5	45.0	58.0	61.0	68.0	55.0	61.5	67.5	72.5	61.5
月合計	105.0	112.5	122.5	164.5	141.0	138.5	127.0	144.5	127.0	136.5	130.0
1mm以上日数	10	11	10	11	11	11	11	11	10	9	9
10mm以上日数	4	3	4	6	4	4	5	4	4	5	5
30mm以上日数	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1
50mm以上日数	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2011年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	2.7	5.1	ENE	9.7	ENE	NE	3.9	6.2	NE	9.3	ENE	N	2.2	4.8	NNE	9.1	NE	ENE	2.5	6.2	NNE	11.6	NNE	NE	5.1	8.3	NNE	10.3	NE	NE	
2	2.5	5.5	NW	8.5	NW	NW	3.7	6.3	NW	9.3	NNW	NNW	1.9	4.2	N	10.1	NNE	N	2.1	4.4	NNW	10.2	NNW	N	4.0	7.3	N	9.3	N	N	
3	2.4	4.6	N	9.3	NNW	NW	3.7	5.9	N	8.7	NNE	N	1.9	4.3	NNE	8.5	NNE	NNE	2.0	4.2	NNE	9.1	NNW	NNE	4.2	8.0	NNE	9.8	NNE	SSE	
4	2.6	5.6	E	8.6	ENE	NW	3.9	6.7	ESE	9.3	ESE	ESE	1.3	3.5	ENE	7.5	E	ESE	1.4	4.9	ESE	8.2	ESE	E	4.1	7.7	ENE	9.8	ENE	SSE	
5	2.0	5.0	NW	8.2	S	NW	2.8	6.7	S	9.8	SSE	NNW	0.6	3.6	SSE	8.0	SSE	SSE	0.8	2.8	S	3.9	SSE	ENE	2.2	5.0	SSE	7.7	S	SSE	
6	3.1	6.8	WSW	12.8	W	WNW	4.9	9.3	WNW	15.4	WNW	NNW	2.3	5.5	W	12.0	WSW	WSW	2.9	6.5	W	11.5	W	W	3.8	9.3	W	12.9	WSW	W	
7	2.2	5.4	NNW	9.2	NW	NW	3.1	8.2	NW	11.3	NW	NNW	1.5	4.1	N	9.0	NNW	NNW	1.8	4.7	NNW	10.7	NNW	N	3.9	9.1	NNW	12.3	NNW	N	
8	1.7	3.3	ESE	5.2	NNE	NW	2.8	4.1	ENE	5.7	ENE	NNW	0.5	2.8	NNE	5.7	NNE	NNE	1.4	4.1	NNW	7.0	N	ENE	3.2	5.1	N	6.7	N	SSE	
9	1.6	3.7	SSE	5.2	SSE	NW	2.5	6.3	S	8.2	SSW	SSW	0.6	3.1	WSW	5.6	W	WSW	1.1	3.6	NNW	5.7	NNW	ENE	2.9	5.7	SSE	8.2	SE	S	
10	2.8	7.1	WSW	10.4	WSW	NW	4.3	7.4	WSW	10.3	W	W	2.0	5.1	WSW	9.4	WSW	WSW	2.1	5.7	SW	9.3	SSW	ENE	3.8	8.3	WSW	12.3	W	SSE	
11	3.0	6.5	ENE	10.0	E	NW	3.8	7.1	ENE	9.3	E	E	1.6	4.2	E	8.3	ENE	E	1.1	2.8	N	4.3	N	ENE	2.5	5.4	SSE	6.7	SE	SSE	
12	2.1	5.8	SE	7.4	SE	NW	2.6	5.3	SE	7.2	SE	N	0.7	3.5	ESE	6.7	E	WSW	1.3	3.7	NW	6.2	W	E	2.3	5.1	NNW	6.7	NNW	SSW	
13	1.5	3.2	SE	4.9	ESE	NW	1.8	3.7	NNE	4.6	SSW	NNW	0.5	2.8	ENE	4.3	ENE	SE	1.1	4.1	SE	6.3	ESE	ENE	2.3	4.8	N	6.2	ESE	S	
14	2.1	6.7	SE	9.0	SW	NW	2.6	6.0	SE	8.2	SE	ESE	1.6	3.7	E	7.4	S	SSE	2.0	6.4	ESE	10.8	ESE	ESE	2.0	4.9	E	5.7	E	ENE	
15	2.9	7.9	SW	13.4	W	SW	4.3	11.2	WSW	15.4	SW	SW	2.1	7.1	SW	15.4	WSW	SW	1.9	6.9	SW	10.0	SW	SW	3.3	7.8	SW	10.8	SW	SW	
16	6.8	10.4	WSW	18.5	WSW	WSW	10.0	13.3	W	21.1	WNW	WSW	5.3	8.2	W	17.3	WNW	WSW	5.2	10.3	SW	15.5	SW	WSW	6.9	12.6	WSW	16.5	WSW	WSW	
17	3.3	7.7	W	15.1	WSW	WNW	5.3	9.5	WSW	14.9	WSW	WNW	2.9	6.1	WSW	12.6	W	W	2.8	6.9	W	11.0	W	ENE	3.9	8.4	WNW	11.8	WNW	SSW	
18	3.3	6.5	ENE	11.8	ENE	ENE	5.0	8.5	ENE	11.8	ENE	NE	2.4	6.2	ENE	11.5	NE	ENE	1.8	4.6	NE	9.3	ENE	ENE	4.2	8.9	ENE	10.8	ENE	NE	
19	4.8	7.6	E	12.3	ENE	ENE	6.6	9.4	NE	12.9	NE	NE	3.5	6.3	ENE	12.6	ENE	ENE	2.5	6.3	NE	12.8	NE	ENE	5.6	10.0	ENE	12.3	E	SSE	
20	3.2	5.6	ENE	9.4	ENE	ENE	4.6	6.6	ENE	9.3	NE	ENE	1.6	4.4	NE	7.3	ENE	ENE	1.5	5.1	ESE	8.6	E	NE	4.2	8.3	ENE	10.8	ESE	SSE	
21	4.3	6.2	ENE	10.5	NE	NE	7.4	9.4	NE	11.8	NE	NE	3.5	5.6	ENE	10.5	ENE	ENE	1.1	3.8	NE	7.1	NE	NE	4.5	7.8	E	9.3	E	ENE	
22	4.0	10.7	ENE	18.3	ENE	ENE	5.3	12.5	ENE	16.5	ENE	ENE	2.3	5.9	ENE	13.0	NNE	ENE	1.7	4.1	WNW	8.5	NW	E	2.7	8.0	E	10.8	SW	E	
23	2.6	5.8	NNE	9.8	NNW	N	4.2	8.2	NNE	12.3	N	N	2.5	5.5	NNE	10.4	NNE	NNE	1.9	5.4	NNE	12.3	NNE	N	3.2	12.0	N	14.9	NNW	N	
24	1.4	2.9	NW	3.8	NW	WNW	2.6	5.7	W	8.2	WSW	W	0.5	3.2	WSW	5.8	W	WSW	1.2	3.9	W	5.9	W	ENE	2.5	5.1	WSW	6.7	SSE	S	
25	4.1	8.0	W	15.3	NW	WNW	6.2	11.8	W	18.5	SW	NNW	3.3	7.6	W	15.2	W	W	3.2	5.9	W	12.4	NNW	NNW	6.1	11.0	WNW	14.4	WNW	NNW	
26	2.1	4.0	NE	7.7	NE	NW	3.1	5.1	N	8.7	NNE	NNW	1.6	4.0	NNE	8.9	NE	NNE	2.0	4.4	N	10.0	NW	NNE	4.2	7.3	NNW	9.3	N	SSE	
27	4.6	7.9	E	12.8	E	E	5.2	7.2	E	10.8	E	E	2.4	5.4	NE	11.3	E	E	1.9	6.0	ESE	10.6	ESE	E	5.2	10.3	ENE	12.9	ENE	SSE	
28	1.7	4.3	E	7.2	ENE	NW	2.1	4.3	ESE	6.7	ESE	NNW	0.5	2.7	ESE	4.7	ESE	ENE	0.9	2.5	SSW	3.7	SW	E	2.9	6.0	SSE	9.3	SSE	SSE	
29	3.0	6.6	E	8.6	E	ENE	4.5	6.9	NE	8.7	ENE	ENE	1.8	4.5	ENE	8.0	ENE	E	1.1	4.5	E	9.1	ESE	E	2.6	6.2	ENE	8.2	ENE	SSE	
30	1.6	4.6	SSE	7.0	ESE	WNW	2.5	5.8	SSW	8.2	SSW	W	0.8	2.8	N	6.9	NNE	SSE	1.0	3.2	SSW	6.0	N	SSW	1.5	3.5	WSW	6.2	SSE	SSE	
31	2.5	4.8	NE	9.0	NE	NE	4.4	6.9	NE	9.8	NE	NNE	2.1	4.1	NNE	7.8	NNW	N	2.1	4.6	NNE	8.9	NNE	NNE	4.5	7.7	NNE	9.8	NNE	N	
月最大		10.7	ENE	18.5	WSW			13.3	W	21.1	WNW			8.2	W	17.3	WNW			10.3	SW	15.5	SW			12.6	WSW	16.5	WSW		
起日		22		16				16			16			16			16			16		16				16		16			
上旬平均	2.4					NW	3.6					NNW	1.5					N	1.8					ENE	3.7					SSE	
中旬平均	3.3					NW	4.7					NE	2.2					ENE	2.1					ENE	3.7					SSE	
下旬平均	2.9					NW	4.3					N	1.9					ENE	1.6					E	3.6					SSE	
月平均	2.9					NW	4.2					N	1.9					ENE	1.9					ENE	3.7					SSE	
10m/s以上日数		2						4						0							1						5				
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				

) : 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) 2011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	3.3	5.9	ENE	9.6	ENE	E	2.6	5.6	ENE	9.2	E	E	1.4	3.8	NE	7.3	N	NE	0.9	3.7	NW	7.3	NW	NW	1.6	4.3	ENE	8.3	ENE	NE	
2	2.2	5.6	NW	9.1	NW	NNW	1.3	4.8	N	7.7	N	NNW	1.7	5.0	N	9.1	N	N	0.9	4.4	NNW	7.1	NNW	N	1.2	4.5	NNW	7.6	WNW	NNW	
3	2.1	5.6	NE	8.7	NNE	NE	2.0	5.9	NE	9.4	NE	ESE	1.9	5.5	N	10.0	N	N	0.9	4.4	NNW	9.1	NNW	SE	1.2	5.8	NE	10.0	NE	NE	
4	2.3	5.9	ENE	9.1	ENE	E	2.1	5.3	NE	8.9	NE	ENE	1.5	4.2	N	8.5	NNW	SSE	0.9	3.7	NW	6.0	NW	NW	0.8	3.7	NE	5.7	NE	ENE	
5	1.1	2.7	ESE	3.8	SE	ENE	1.2	3.4	ENE	4.8	ENE	ENE	1.4	4.0	SSE	6.8	S	SSE	0.4	1.7	NNW	3.4	SE	S	0.5	2.1	E	3.5	E	E	
6	3.8	9.3	W	13.9	WSW	W	2.3	6.1	WSW	11.1	W	WSW	1.3	4.0	WNW	10.4	WNW	SE	1.0	3.8	N	8.6	N	SW	1.5	6.5	WNW	10.0	WNW	WNW	
7	2.2	5.5	W	10.5	N	NW	1.3	5.2	N	8.9	NNW	N	1.7	4.6	NW	10.2	NW	N	0.9	3.5	NNW	6.8	NW	NNW	1.0	4.6	WNW	7.2	WNW	N	
8	1.3	3.8	NE	5.7	NE	ENE	0.9	2.9	ENE	5.8	W	ESE	1.1	3.6	N	6.2	NNE	SE	0.6	3.6	NNW	5.6	NW	WNW	0.7	3.0	NE	5.5	NNE	ENE	
9	1.3	4.9	WNW	6.6	W	E	1.0	3.7	WNW	6.2	WNW	ESE	1.1	3.4	NNW	6.2	ESE	SSE	0.8	3.6	NNW	7.0	SSE	S	0.8	3.4	WSW	6.5	SSW	SSW	
10	2.4	7.4	W	11.8	W	W	1.5	6.4	WSW	10.4	WSW	WSW	1.4	2.8	S	6.0	WNW	S	0.9	3.5	NNW	8.5	SSE	SSE	1.1	4.4	WNW	7.7	WNW	WNW	
11	1.3	3.5	E	5.9	ENE	E	0.8	2.7	WNW	4.6	NW	NE	1.2	2.8	SSE	5.2	SSE	S	0.7	3.1	SSE	5.4	SSE	SSE	0.7	3.5	WNW	4.9	WNW	WNW	
12	1.6	5.5	WNW	7.9	NW	W	1.0	3.5	WNW	6.6	WNW	WNW	1.3	3.5	NW	6.4	NNW	SE	0.8	3.2	W	6.3	WNW	SSE	0.9	3.0	WNW	5.3	WSW	W	
13	1.4	3.5	ESE	5.0	ESE	E	1.0	4.4	ENE	6.4	ENE	E	1.6	3.7	SSE	6.4	SE	SSE	0.5	2.3	SSW	5.3	SW	S	0.6	2.8	SW	4.4	SW	NNE	
14	2.5	5.3	W	8.0	W	E	1.5	3.3	WSW	5.2	SW	ENE	1.4	4.6	NW	8.4	NW	SSE	0.5	2.8	NNE	7.3	N	SSE	1.3	5.2	W	9.4	W	SSE	
15	2.8	8.2	WSW	12.4	WSW	WSW	1.7	3.8	WSW	7.8	W	SW	1.0	2.9	SE	5.6	SE	SSE	1.1	3.1	SSE	6.2	S	SE	0.8	3.5	WNW	6.3	WNW	WNW	
16	6.3	11.9	W	17.8	WSW	WSW	4.4	7.8	WSW	16.5	WSW	WSW	2.2	5.0	WNW	12.1	WNW	W	2.3	4.8	SSE	10.3	SSE	SSE	2.4	5.8	W	11.3	W	WSW	
17	3.9	8.9	W	12.7	W	W	2.4	4.3	WSW	10.9	WSW	W	1.8	3.6	WNW	8.3	W	SSE	1.7	3.8	SSE	7.7	NNW	SSE	1.4	6.1	WNW	9.9	NW	WNW	
18	2.8	7.2	ENE	11.8	ENE	E	1.8	5.3	NE	7.9	ENE	E	1.7	4.6	N	8.1	NNE	SSE	0.8	3.5	NW	6.2	NW	NW	0.8	4.4	NE	7.5	ENE	N	
19	4.0	9.4	NE	14.2	E	ENE	3.3	7.9	ENE	12.1	NE	ENE	2.0	5.8	N	10.6	N	NE	0.9	4.7	NW	9.5	NNW	NW	1.1	4.3	NE	8.2	NE	NE	
20	3.0	6.1	ENE	9.8	ESE	ESE	3.1	5.9	ENE	8.9	NE	ENE	0.9	4.2	N	7.2	N	WNW	1.0	4.2	NNW	6.0	N	SSE	0.8	3.4	NNW	6.7	NE	NNE	
21	3.6	6.4	ENE	11.6	E	E	2.9	5.7	ENE	9.5	ENE	ENE	0.4	2.0	SE	4.6	SE	SE	0.4	2.8	NNW	3.8	NNW	NW	0.8	3.8	NE	6.1	NE	ENE	
22	2.4	7.5	WSW	11.4	E	E	1.8	3.9	S	8.6	SSW	E	1.2	3.6	SE	8.0	ESE	SE	1.0	4.9	SSE	9.6	SSE	SSE	1.6	4.9	SW	9.6	SW	S	
23	1.9	5.9	NNW	9.7	N	SSE	1.4	6.0	N	11.1	NW	ESE	1.7	6.4	NNW	11.5	NW	N	1.1	4.8	NNW	9.5	NNW	NNW	1.0	4.4	NW	7.4	WNW	E	
24	1.9	4.7	W	6.2	WSW	W	1.1	3.3	SW	6.7	SSW	SW	1.2	3.3	SSE	5.6	S	SSE	0.7	3.3	NW	5.7	NW	SSE	0.9	3.7	WNW	7.3	WNW	NE	
25	4.2	7.9	WNW	13.6	WNW	NNW	2.6	6.6	WNW	13.0	WNW	NNW	3.1	6.4	NW	12.7	NW	NNW	1.1	4.4	NNW	7.9	NW	SSE	1.7	5.7	WNW	10.6	WNW	NNW	
26	2.5	6.2	NE	9.1	ENE	NE	1.8	5.5	ENE	9.4	ENE	E	2.1	4.7	N	9.9	N	SE	0.9	3.9	NW	7.9	NNW	NW	1.2	4.4	NE	9.0	NNW	NNE	
27	2.9	7.6	ENE	12.8	ENE	E	2.4	7.1	ENE	11.3	NE	ESE	1.3	4.8	N	9.1	ENE	SSE	0.9	3.8	NW	6.9	NNW	NW	1.0	3.2	N	8.4	NW	SSE	
28	1.3	3.1	ENE	4.2	ENE	W	1.1	4.6	ENE	6.7	ENE	ENE	1.8	4.6	S	7.4	SSE	SSE	0.5	2.9	NNW	4.9	NNW	SE	0.8	3.2	WNW	4.9	W	W	
29	2.4	5.5	ESE	8.4	E	ESE	1.8	4.1	NE	5.9	NNE	ENE	1.0	3.0	SSE	5.2	SSE	SE	0.4	2.7	NNW	3.9	NW	S	0.7	2.5	S	6.4	S	E	
30	1.4	3.8	SW	5.6	W	W	1.2	3.1	NE	4.2	NE	SW	1.1	3.9	SSE	6.7	S	SSE	0.3	1.5	NNW	2.4	NNW	SSE	0.6	2.2	S	5.7	S	E	
31	3.2	7.3	NE	9.8	ENE	NE	2.2	6.4	NE	10.2	NE	E	2.6	5.3	N	9.8	N	NNE	0.9	4.4	NNW	8.2	NNW	NNW	1.7	5.9	NE	9.9	NE	NE	
月最大		11.9	W	17.8	WSW			7.9	ENE	16.5	WSW			6.4	NW	12.7	NW			4.9	SSE	10.3	SSE			6.5	WNW	11.3	W		
起日		16		16				19		16				25		25					22		16				6		16		
上旬平均	2.2					ENE	1.6						ENE	1.5					SSE	0.8				NNW	1.0					WNW	
中旬平均	3.0					E	2.1						ENE	1.5					SSE	1.0				SSE	1.1					NNE	
下旬平均	2.5					E	1.8						ENE	1.6					SSE	0.7				SSE	1.1					NE	
月平均	2.6					E	1.9						ENE	1.5					SSE	0.9				SSE	1.1					NE	
10m/s以上日数		1					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) 2011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	1.3	3.6	N	6.6	N	N	0.9	3.0	N	5.8	N	N	2.8	5.4	ENE	8.2	ENE	ENE	0.8	3.5	ENE	5.7	NE	NNE	1.4	4.2	N	6.5	NNE	N	
2	1.0	3.3	N	6.7	N	NNE	0.8	4.1	NNW	8.2	NNW	NNW	3.0	5.8	NNE	9.7	NNE	NNE	0.7	3.5	WNW	6.9	WNW	WNW	1.3	5.4	N	8.9	NNE	N	
3	1.3	4.7	N	8.5	NNE	N	0.9	3.9	N	7.9	NNW	NNE	3.7	6.3	NE	11.3	NE	NE	0.7	3.2	NE	6.8	ENE	NNE	1.6	6.2	N	10.3	NNE	N	
4	0.8	3.5	SE	6.4	SE	SSE	1.1	4.0	NE	8.9	NE	NE	2.7	5.1	N	8.5	N	ENE	1.1	4.7	E	7.1	E	E	1.5	4.2	N	6.7	SE	N	
5	0.3	1.4	S	2.9	SSE	WNW	0.7	2.0	NE	3.0	NE	NE	2.7	6.2	E	9.0	E	ENE	0.5	2.6	ENE	4.2	ENE	NE	1.2	2.6	NNE	6.1	SE	NNE	
6	0.5	2.2	N	5.5	N	ENE	1.1	4.5	SW	7.8	WSW	W	3.5	7.2	SW	9.5	SW	WSW	1.8	5.2	W	9.0	WSW	W	0.9	3.8	WSW	7.8	WSW	W	
7	1.0	3.3	N	6.3	NNE	NNW	0.9	3.5	NNE	7.4	NE	N	3.2	5.5	NNE	9.9	NNE	ENE	0.8	3.4	WNW	6.3	W	NW	1.6	3.9	N	7.5	NNE	N	
8	0.6	3.3	SE	6.1	SSE	SE	0.7	3.2	NNE	5.4	N	N	2.8	4.2	ENE	5.4	ENE	ENE	0.6	2.8	WNW	5.5	W	W	1.5	3.4	NW	6.2	N	N	
9	0.9	3.8	SE	6.9	SE	SE	0.7	2.5	NE	4.9	NE	NNW	2.0	3.3	ENE	4.2	ENE	ENE	0.5	3.2	S	6.0	SSW	ENE	1.1	3.3	N	5.8	W	N	
10	0.6	2.4	NNW	5.1	N	N	0.7	3.2	WSW	6.7	W	NW	2.4	5.4	SSW	7.4	SW	ENE	0.7	3.7	W	6.6	WNW	WNW	0.9	2.9	NW	6.1	NW	N	
11	0.4	1.9	N	3.6	SE	SSE	0.7	1.8	W	3.6	WSW	NNW	2.4	5.0	SW	6.9	WSW	ENE	0.5	1.9	WNW	4.0	NW	ENE	0.7	2.9	NW	5.8	NW	N	
12	0.4	1.8	N	3.9	NNE	N	0.7	2.1	NNW	4.4	WNW	W	2.0	3.3	ENE	5.3	W	ENE	0.6	2.9	WNW	5.2	W	WNW	0.9	3.5	N	6.3	N	N	
13	0.6	3.1	SE	6.6	SE	SSE	0.8	2.6	S	5.0	S	NNE	2.1	3.1	ENE	4.3	NNE	ENE	0.7	3.2	S	6.8	S	WSW	1.0	3.7	NNE	5.8	SE	N	
14	1.2	3.8	SE	8.8	SE	SSE	1.2	3.8	SSW	9.2	SSE	SW	2.1	4.3	NNE	7.8	N	ENE	1.1	3.5	WNW	8.2	WNW	E	1.1	3.6	SE	8.0	ESE	SE	
15	0.5	1.7	SSE	4.0	SE	SSE	0.9	2.7	WSW	4.9	WSW	SSW	3.5	8.0	SW	12.9	WSW	SSW	0.6	3.4	SSW	6.9	W	WSW	1.0	2.5	WSW	6.1	WNW	SSW	
16	1.0	2.5	SE	5.8	N	S	1.7	4.9	W	10.3	W	WSW	8.1	12.6	WSW	18.7	WSW	SW	1.8	5.7	W	10.5	W	W	1.6	4.3	W	9.5	SW	S	
17	0.7	1.7	SE	4.8	NW	SSE	0.9	2.9	WSW	7.0	W	W	3.8	6.4	WNW	10.5	W	W	1.1	5.3	W	9.1	WNW	W	0.8	3.4	WNW	7.4	WSW	N	
18	0.8	3.4	NNE	6.3	NNE	N	0.8	2.7	NNE	4.8	N	S	2.9	5.0	NE	8.6	NNE	ENE	0.6	3.8	E	5.9	ESE	NNE	1.5	5.0	N	7.9	NNE	N	
19	0.6	2.6	NNE	4.8	NNE	N	0.7	2.4	NNW	5.1	S	S	3.9	6.7	NE	10.4	NE	ENE	0.6	3.0	E	5.7	ENE	ENE	1.7	4.8	N	7.5	NNE	N	
20	0.4	2.3	SE	5.4	SE	SSW	0.8	2.5	NE	5.1	NE	ENE	3.2	5.7	NE	9.8	N	ENE	0.6	3.1	ENE	6.2	E	ESE	1.5	4.2	N	6.1	NNE	N	
21	0.5	2.4	E	6.9	SSE	SE	0.8	2.7	N	5.3	NNW	NW	3.0	7.7	E	11.3	E	ENE	0.7	3.6	E	6.8	ESE	E	1.2	3.4	SE	9.2	SE	N	
22	1.2	3.1	SE	7.2	S	SE	1.8	5.2	S	9.3	SSW	S	4.3	10.7	SW	16.0	SW	ENE	1.9	7.2	S	14.2	SSW	E	1.9	4.2	S	10.2	SSW	S	
23	1.4	3.7	NNE	7.3	NW	N	1.1	4.4	N	10.1	N	N	4.2	10.1	N	17.3	N	NE	1.2	3.2	NNW	8.9	N	WNW	2.3	8.0	NNW	14.1	NNW	N	
24	0.4	1.7	NNW	4.1	SE	N	0.7	2.0	W	3.9	WSW	WSW	2.5	4.7	SSW	6.5	SSW	ENE	0.7	2.8	WNW	5.4	W	WNW	0.8	2.9	NW	4.8	WSW	SSE	
25	1.3	3.8	N	8.0	NW	N	1.0	4.0	N	8.8	NNW	WSW	4.1	7.0	N	12.5	NNW	NNE	1.1	4.1	WNW	8.9	NNW	WNW	1.7	4.7	N	9.7	NNE	N	
26	1.3	4.3	N	8.6	WNW	N	0.9	3.6	NE	7.2	ENE	ENE	3.9	7.5	NE	11.4	NE	NE	0.9	5.0	ENE	9.1	ENE	NE	1.5	5.4	N	9.3	NNE	N	
27	0.6	2.1	SE	4.4	SE	S	0.9	4.0	S	6.3	SSE	NE	3.1	5.6	N	9.2	N	ENE	0.9	4.2	ENE	7.7	E	E	1.0	2.7	NNE	5.2	SSE	N	
28	0.4	1.9	NNW	3.6	NNW	N	0.6	1.7	E	2.9	E	NE	2.3	4.5	ENE	5.9	E	ENE	0.4	1.5	WSW	2.9	WSW	ESE	1.0	2.6	NNE	4.1	NNE	N	
29	0.5	3.0	SE	5.3	SSE	S	0.7	2.3	N	4.8	ENE	NE	2.1	4.1	ENE	5.2	ESE	ENE	0.7	3.5	E	5.2	ENE	E	1.0	3.1	SE	6.9	SE	N	
30	0.5	2.4	SE	5.6	SSE	SE	0.7	2.0	NNE	3.6	ENE	N	1.6	4.7	NNE	8.3	N	ENE	0.5	2.1	ENE	3.8	E	ENE	0.9	5.0	N	9.0	NNE	N	
31	1.6	4.2	NNE	8.8	NE	N	1.1	4.1	NNE	8.3	NNE	N	4.0	5.6	NE	10.7	NE	NNE	1.1	3.1	NNE	6.7	ENE	NNE	2.4	5.7	N	8.9	N	N	
月最大		4.7	N	8.8	NE			5.2	S	10.3	W			12.6	WSW	18.7	WSW			7.2	S	14.2	SSW			8.0	NNW	14.1	NNW		
起日		3		31						22				16			16				22		22				23				
上旬平均	0.8					N	0.9					NNW	2.9					ENE	0.8					WNW	1.3					N	
中旬平均	0.7					SSE	0.9					NNE	3.4					ENE	0.8					W	1.2					N	
下旬平均	0.9					N	0.9					NE	3.2					ENE	0.9					WNW	1.4					N	
月平均	0.8					N	0.9					NNE	3.2					ENE	0.9					W	1.3					N	
10m/s以上日数		0						0						3							0										
15m/s以上日数		0						0						0							0										
20m/s以上日数		0						0						0							0										
30m/s以上日数		0						0						0							0										

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2011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	2.6	4.8	N	8.7	NNE	NNE	1.7	3.9	N	7.6	N	SSE	1.0	3.4	NE	6.7	NNE	S	1.4	5.1	ENE	8.2	NE	NE
2	2.7	4.6	SSE	9.3	NNW	N	1.8	4.0	N	8.4	N	ESE	1.1	4.5	NNE	8.1	NE	S	2.1	8.0	ENE	13.9	E	ENE
3	3.1	5.6	NNE	10.3	NNE	N	2.0	4.7	N	10.2	NE	ESE	1.4	4.4	NNE	8.9	NE	S	1.7	7.2	ENE	10.7	ENE	ENE
4	2.8	4.4	SSE	6.2	S	SSE	1.4	3.4	N	6.2	NNE	SSE	1.0	3.6	N	6.4	N	S	1.2	4.5	WSW	7.8	WSW	WSW
5	1.9	4.5	SSE	5.7	SSE	SSE	0.9	2.6	SSE	3.9	SSE	E	0.6	2.1	SSW	3.5	N	SSW	0.8	3.4	SW	6.0	SW	WSW
6	3.2	6.1	WNW	8.7	W	SSE	1.6	3.7	WNW	8.5	W	ESE	1.0	3.6	NNE	6.8	NE	SSW	2.0	6.3	NE	13.5	NE	NE
7	2.9	4.7	NW	8.2	NNE	N	2.0	3.5	N	7.0	N	N	1.0	3.5	NNW	7.3	NNE	SSW	1.3	4.8	ENE	8.4	NE	NE
8	3.1	4.8	S	6.7	SSE	SSE	1.6	3.1	N	5.5	NNW	S	1.0	3.5	NNE	6.2	NNE	S	1.0	5.7	ENE	8.4	ENE	NE
9	3.1	5.0	SSE	7.2	S	SSE	1.3	2.7	SW	5.8	WSW	SSE	1.1	4.2	SSW	7.2	S	SSW	0.5	2.8	WSW	4.5	SW	E
10	3.0	4.8	SSE	6.7	SSE	SSE	1.2	2.9	NW	5.4	N	SE	0.7	3.0	NE	5.5	N	S	0.8	3.8	ENE	6.4	ENE	NE
11	3.2	6.3	WNW	8.2	W	SSE	1.3	3.5	WNW	6.8	W	S	0.5	2.6	S	4.4	S	SSE	0.9	2.9	NNE	4.7	NE	NE
12	2.4	4.1	SSE	5.7	S	SSE	1.3	2.4	NNW	5.4	N	SE	0.8	3.4	N	6.1	NNE	S	1.0	4.5	ENE	7.1	ENE	NNE
13	2.6	4.5	SSE	5.7	S	SSE	1.3	2.6	N	4.6	N	SE	1.1	4.6	ESE	8.2	ENE	SSW	0.9	4.1	WSW	7.4	WSW	WSW
14	1.8	4.5	WNW	8.2	NW	S	1.0	2.8	NNW	7.0	N	ESE	0.7	3.0	N	6.0	N	SSW	1.8	6.8	ENE	12.4	ENE	WSW
15	2.4	6.2	W	8.7	W	S	1.5	2.8	SW	6.7	W	SSW	1.2	3.9	S	6.7	S	SSW	0.8	2.7	ENE	4.7	NE	S
16	4.6	8.6	W	13.4	WSW	S	2.6	4.1	SW	8.5	WNW	SSW	2.3	6.0	SSW	10.5	S	SSW	1.7	4.7	ENE	10.7	NNE	ENE
17	3.8	8.3	NW	11.8	NW	SSE	1.9	3.8	WNW	8.0	WNW	WNW	0.8	3.4	ENE	6.5	ENE	ENE	1.3	5.7	ENE	10.6	NE	NE
18	3.2	5.5	SSE	8.7	N	SSE	1.7	3.9	N	7.6	NNE	S	1.0	3.8	NNE	7.7	NE	S	1.3	5.9	ENE	10.5	ENE	ENE
19	2.6	4.2	NNE	7.7	NNE	SSE	1.4	3.9	NNE	7.9	N	SSE	1.1	3.3	N	6.7	NNE	S	1.2	4.4	E	7.8	ENE	NE
20	2.7	4.3	SSE	7.2	NNE	SSE	1.3	3.9	NNE	6.7	NE	SE	1.0	3.4	N	6.1	NNE	S	1.1	4.4	WSW	7.2	SW	NE
21	1.8	3.5	SSE	5.7	SSE	SSE	0.9	1.9	SSE	3.4	S	ESE	0.7	4.2	WSW	9.4	SSW	SW	0.8	4.9	WSW	10.9	SW	SW
22	5.0	16.7	NW	21.6	WNW	SSE	2.8	6.6	WNW	13.2	NW	S	2.9	8.6	S	16.8	SSW	SSW	2.3	7.5	SSW	12.5	SW	SW
23	3.7	14.4	NW	20.1	NW	N	2.5	6.7	NNW	14.9	N	NNE	1.3	4.9	NNE	10.2	NNE	NNE	3.8	13.0	ENE	21.6	ENE	NE
24	2.6	4.8	S	6.2	S	SSE	1.2	2.3	NW	5.1	N	SSE	0.6	2.7	N	5.9	WNW	NE	1.2	5.1	NE	8.5	ENE	NE
25	4.2	10.3	NW	13.4	NW	N	2.6	4.6	N	9.0	N	N	1.5	5.3	NNE	9.4	NNE	NE	3.7	10.8	ENE	15.6	ENE	ENE
26	3.3	5.3	N	10.3	NE	NNE	2.2	5.3	NNE	11.1	N	NNE	1.2	5.0	N	10.1	NNE	NNE	1.2	4.9	NNE	10.3	NE	ENE
27	2.7	5.4	SSE	7.7	SSE	SSE	1.2	2.6	N	5.2	NNW	SSE	0.9	2.7	N	4.5	N	SSE	1.2	3.9	SW	6.5	SW	NE
28	2.6	5.0	SSE	6.7	SSE	SSE	1.0	2.1	E	3.7	E	SE	0.6	1.8	WNW	3.0	NNE	S	0.6	3.0	WSW	5.2	WSW	S
29	2.3	4.6	SSE	7.2	S	SSE	1.0	2.7	S	4.2	S	ESE	0.4	1.1	S	2.5	SSE	S	0.7	3.2	W	4.8	W	S
30	1.8	6.0	SSE	9.3	SSE	SE	0.7	2.1	S	3.2	SSE	ESE	0.7	3.9	SSW	7.1	E	NE	1.0	3.3	WSW	4.9	WSW	SW
31	3.6	5.8	N	9.8	N	NNE	2.1	5.3	NNE	10.2	NNE	ESE	1.3	4.7	NNE	11.1	NNE	NNE	2.6	7.0	ENE	10.5	ENE	ENE
月最大		16.7	NW	21.6	WNW			6.7	NNW	14.9	N			8.6	S	16.8	SSW			13.0	ENE	21.6	ENE	
起日		22		22				23		23				22		22				23		23		
上旬平均	2.8					SSE	1.6					ESE	1.0					S	1.3					NE
中旬平均	2.9					SSE	1.5					S	1.1					SSW	1.2					NE
下旬平均	3.1					SSE	1.7					ESE	1.1					NNE	1.7					ENE
月平均	2.9					SSE	1.6					ESE	1.0					S	1.4					NE
10m/s以上日数		3						0						0						2				
15m/s以上日数		1						0						0						0				
20m/s以上日数		0						0						0						0				
30m/s以上日数		0						0						0						0				

地域気象観測日照時間月報

島根県 (68) 2011年10月

単位:h 1/1頁

観測所名 日付	西郷	海士	鹿島	松江	出雲	大田	掛合	横田	赤名	川本	浜田	瑞穂	弥栄	益田	津和野	吉賀
1	8.6	6.3	6.6	6.8	7.9	8.3	5.3	7.1	7.2	7.3	7.4	7.6	7.4	6.8	6.0	6.1
2	7.4	6.1	5.0	3.6	2.9	2.0	2.1	2.5	2.9	2.2	0.3	1.7	2.3	0.3	0.7	1.0
3	8.3	10.2	6.7	3.4	5.9	6.8	4.1	4.2	6.6	7.0	5.7	8.2	7.6	5.8	6.0	7.7
4	7.9	9.0	11.1	11.3	11.2	10.7	8.9	10.9	8.8	9.3	11.2	9.7	10.2	11.0	8.3	7.0
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	7.4	6.9	6.5	9.0	8.0	8.5	6.1	6.8	4.5	6.3	9.5	8.5	7.6	9.0	8.2	5.8
7	6.2	9.1	9.9	8.8	6.5	8.9	5.5	6.8	5.8	7.2	8.1	8.7	7.8	9.3	6.4	8.1
8	8.5	6.6	10.6	10.0	10.0	9.8	6.4	8.5	8.3	7.8	10.8	8.8	10.2	10.5	8.9	7.0
9	7.5	7.0	7.7	7.9	8.4	8.6	7.2	9.0	8.1	6.0	9.8	5.8	9.7	9.3	8.9	8.1
10	8.6	8.8	8.0	8.9	8.2	7.6	7.5	7.9	7.3	5.4	7.8	6.5	7.6	8.0	6.9	5.6
11	1.8	4.0	4.4	3.2	2.8	4.4	3.4	4.0	2.1	2.9	3.1	2.5	2.3	1.9	1.0	0.4
12	6.2	7.6	7.7	7.6	8.6	8.5	7.0	7.2	6.3	6.7	8.4	7.2	7.5	9.3	7.4	7.4
13	3.7	3.7	2.4	2.4	2.9	4.2	3.9	3.2	3.1	5.0	6.3	4.1	5.6	5.9	4.7	4.9
14	1.1	1.6	0.2	0.0	0.0	0.2	0.0	1.2	1.2	0.4	0.0	0.2	0.5	0.4	0.0	0.0
15	0.0	0.1	1.0	0.9	1.1	0.9	1.2	0.2	0.6	1.1	1.1	0.7	1.0	1.3	1.3	0.7
16	6.2	4.9	7.8	8.1	5.7	5.9	5.8	7.5	5.5	6.9	6.9	7.5	5.7	7.1	4.9	5.0
17	4.1	4.4	1.9	2.9	1.0	1.0	1.9	1.6	1.4	0.6	1.9	1.1	1.5	2.2	0.3	0.7
18	2.3	4.3	6.5	8.4	9.9	9.6	6.5	7.4	6.4	7.3	9.5	8.2	8.1	8.1	6.8	7.5
19	3.2	2.3	5.8	9.3	8.9	10.2	8.0	9.9	8.2	8.6	10.5	10.2	9.9	9.8	8.4	7.9
20	7.7	8.0	9.3	10.1	9.8	10.1	8.0	9.6	7.8	7.9	9.6	9.2	7.8	9.5	6.9	6.5
21	0.6	0.7	2.0	1.6	1.5	0.7	0.7	1.0	0.7	0.3	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
22	1.4	1.3	2.7	3.2	3.7	3.6	2.9	0.5	0.5	2.9	4.7	3.0	4.8	5.1	0.8	0.6
23	4.2	4.2	1.4	0.6	0.4	1.3	0.3	0.0	0.2	1.0	3.2	0.6	1.0	2.1	0.7	1.6
24	0.0	0.0	0.1	0.0	0.6	0.3	0.3	1.2	1.7	1.1	0.6	1.6	1.4	1.5	2.5	3.9
25	2.4	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.5	0.1	0.4	0.5	0.5	0.1
26	5.4	7.5	4.6	4.7	5.6	5.5	4.4	4.5	5.2	7.0	6.3	8.6	6.3	5.7	6.1	7.6
27	5.4	7.0	9.9	10.1	10.1	9.8	8.0	10.1	7.7	8.2	10.3	8.4	9.6	9.0	8.0	8.2
28	6.0	5.6	3.3	2.9	1.7	1.1	0.7	1.9	1.3	0.2	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
29	1.6	1.6	2.8	2.8	2.2	1.0	2.8	4.5	3.7	2.1	2.0	2.6	2.5	2.0	0.8	0.0
30	1.1	1.0	0.2	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
31	6.0	5.6	5.1	7.7	5.6	6.3	4.0	3.3	4.4	5.1	5.7	5.7	5.3	6.5	2.9	7.5
旬合計 上旬	70.4	70.0	72.1	69.7	69.0	71.2	53.1	63.7	59.5	58.5	70.6	65.5	70.4	70.0	60.3	56.4
旬合計 中旬	36.3	40.9	47.0	52.9	50.7	55.0	45.7	51.8	42.6	47.4	57.3	50.9	49.9	55.5	41.7	41.0
旬合計 下旬	34.1	35.6	32.1	33.7	31.4	29.6	24.1	27.1	25.4	27.9	33.3	31.4	31.3	32.4	22.3	29.5
月合計	140.8	146.5	151.2	156.3	151.1	155.8	122.9	142.6	127.5	133.8	161.2	147.8	151.6	157.9	124.3	126.9
0.1時間未満日数	3	2	2	4	4	3	4	3	3	3	5	2	4	4	5	6

) : 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。

地域気象観測積雪月報

島根県(68) 2011年10月

単位:cm 1/1頁

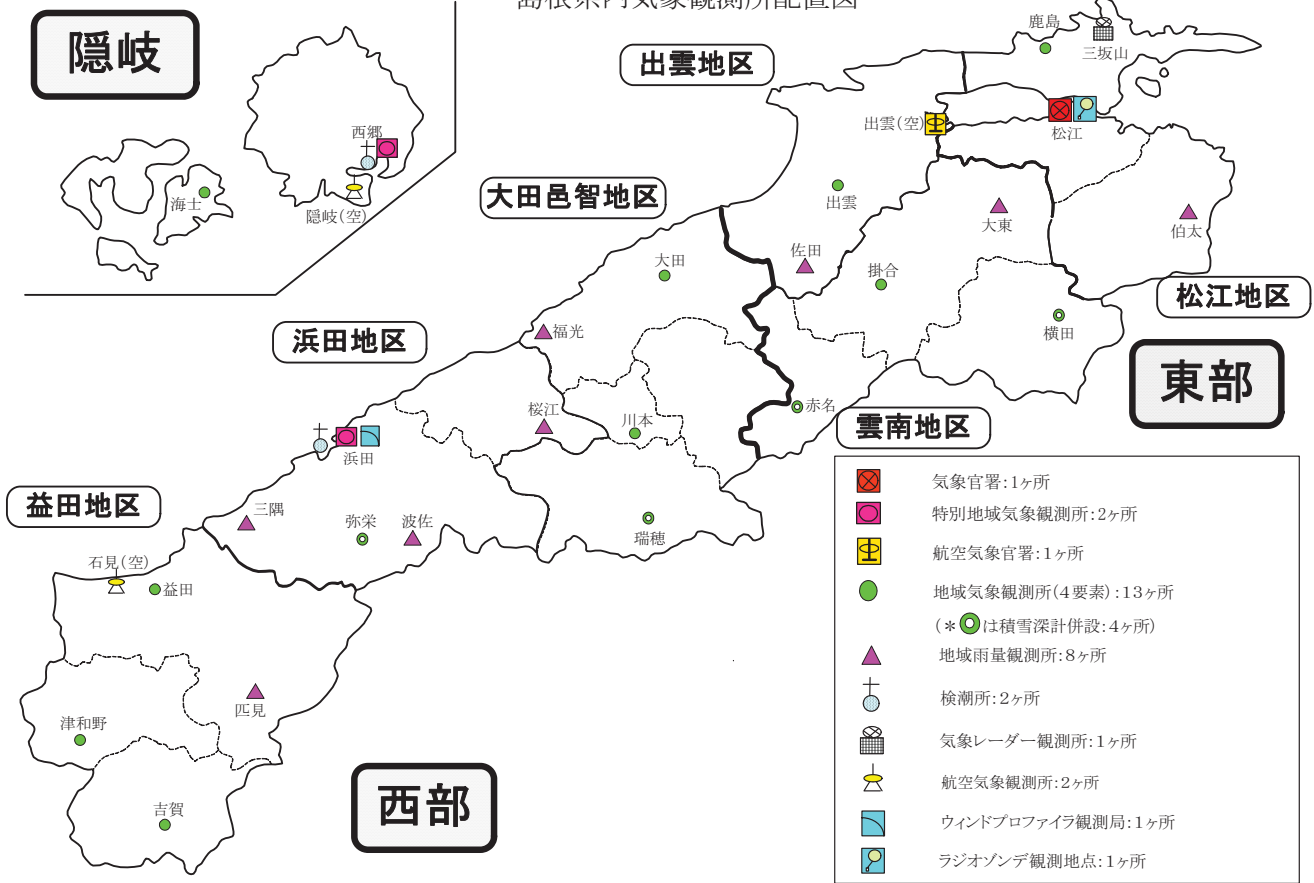
観測所名	西郷		松江		横田		赤名		瑞穂		弥栄	
	最深	積雪差	最深	積雪差	最深	積雪差	最深	積雪差	最深	積雪差	最深	積雪差
	積雪	合計	積雪	合計	積雪	合計	積雪	合計	積雪	合計	積雪	合計
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0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

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。

島根県内気象観測所配置図



平成23年10月1日現在

島根県地域気象観測所（アメダス）所在地一覧表

観測所	気温	降水量	日照	風向 風速	積雪	所在地	緯度	経度	海面上 の高さ
西郷	○	○	○	○	○	隠岐郡隠岐の島町西町大城（西郷特別地域気象観測所）	36°12.2'	133°20.0'	27m
西郷岬	○	○		○		隠岐郡隠岐の島町岬町字風の松（隠岐航空気象観測所）	36°10.7'	133°19.4'	80m
海士	○	○	○	○		隠岐郡海士町大字海士	36°05.8'	133°05.8'	3m
鹿島	○	○	○	○		松江市鹿島町北講武	35°31.2'	133°01.3'	5m
斐川	○	○		○		出雲市斐川町沖州（出雲空港出張所）	35°24.8'	132°53.4'	2m
松江	○	○	○	○	○	松江市西津田（松江地方気象台）	35°27.4'	133°03.9'	17m
出雲	○	○	○	○		出雲市芦渡町	35°19.9'	132°43.8'	20m
大東		○				雲南市大東町下阿用	35°19.1'	132°57.9'	56m
伯太		○				安来市伯太町母里	35°21.0'	133°16.4'	23m
佐田		○				出雲市佐田町大呂	35°13.3'	132°43.4'	100m
大田	○	○	○	○		大田市大田町大田	35°11.4'	132°29.8'	30m
掛合	○	○	○	○		雲南市掛合町掛合	35°11.9'	132°49.0'	215m
横田	○	○	○	○	○	仁多郡奥出雲町稲原	35°10.4'	133°06.2'	369m
福光		○				大田市温泉津町福光	35°04.2'	132°19.9'	8m
赤名	○	○	○	○	○	飯石郡飯南町下赤名	35°00.1'	132°42.7'	444m
桜江		○				江津市桜江町川戸	34°57.2'	132°20.0'	32m
川本	○	○	○	○		邑智郡川本町川本	34°58.6'	132°29.5'	132m
浜田	○	○	○	○		浜田市大辻町（浜田特別地域気象観測所）	34°53.8'	132°04.2'	19m
瑞穂	○	○	○	○	○	邑智郡邑南町淀原	34°51.2'	132°31.8'	327m
三隅		○				浜田市三隅町三隅	34°47.3'	131°57.5'	11m
弥栄	○	○	○	○	○	浜田市弥栄町長安本郷	34°46.6'	132°06.5'	380m
波佐		○				浜田市金城町波佐	34°46.8'	132°11.8'	370m
高津	○	○		○		益田市内田町（石見航空気象観測所）	34°40.5'	131°47.4'	54m
益田	○	○	○	○		益田市あけぼの東町	34°40.6'	131°50.6'	4m
匹見		○				益田市匹見町匹見	34°34.3'	132°01.0'	259m
津和野	○	○	○	○		鹿足郡津和野町森村口	34°27.7'	131°46.2'	165m
吉賀	○	○	○	○		鹿足郡吉賀町七日市	34°23.5'	131°53.6'	250m