

島根県の農業気象

平成24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	∞	☉	☂	☃	☄	★	☆	☇	☈	☉	☊	☋	☌	☍	☎	☏	☐	☑
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 2012年10月1日 2012年10月31日	3~5
2012年(平成24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・西郷の観測値の順位更新(5位以内)	9
地域気象観測所観測値の順位更新(1位)	9
気象情報発表状況	10
竜巻注意情報発表状況	10
県内の地震(震度1以上)	10
異常気象・気象災害	11

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
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

10月の天気概況

前半は、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。後半は、天気は周期的に変化した。

上旬: 期間のはじめと中頃に曇りや雨となった日があったが、その他の日は高気圧に覆われて概ね晴れた。

中旬: 高気圧に覆われて晴れた日が多かった。17日は、西日本の南岸に停滞する前線の影響により、県内全域でまとまった雨となった。

下旬: 高気圧と低気圧が交互に通過し、天気は周期的に変化した。

平均気温は、全域「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「多い」、浜田「平年並」、西郷「かなり多い」。

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

平成24年10月

観測要素	地点	松 江				浜 田				西 郷				
		期 間	本 年	平 年	平年差 (比)	階級区分	本 年	平 年	平年差 (比)	階級区分	本 年	平 年	平年差 (比)	階級区分
気温()	平均気温	上旬	19.1	18.8	0.3	平年並	18.8	19.1	-0.3	平年並	18.6	18.4	0.2	平年並
		中旬	16.8	17.1	-0.3	平年並	16.8	17.6	-0.8	低い	16.2	16.7	-0.5	低い
		下旬	15.8	14.8	1.0	高い	16.4	15.7	0.7	高い	15.1	14.6	0.5	平年並
		月	17.2	16.8	0.4	平年並	17.3	17.4	-0.1	平年並	16.6	16.5	0.1	平年並
	最高気温 の平均	上旬	23.8	23.4	0.4	平年並	23.4	23.5	-0.1	平年並	23.2	22.8	0.4	平年並
		中旬	21.3	22.0	-0.7	低い	21.3	22.2	-0.9	低い	21.2	21.2	0.0	平年並
		下旬	21.4	19.8	1.6	かなり高い	21.1	20.3	0.8	高い	20.0	19.4	0.6	平年並
		月	22.1	21.7	0.4	高い	21.9	21.9	0.0	平年並	21.4	21.1	0.3	平年並
	最低気温 の平均	上旬	14.9	14.9	0.0	平年並	14.8	15.1	-0.3	平年並	14.2	14.2	0.0	平年並
		中旬	12.7	12.9	-0.2	平年並	12.6	13.5	-0.9	低い	11.4	12.2	-0.8	低い
		下旬	11.4	10.6	0.8	高い	12.0	11.5	0.5	高い	10.4	10.1	0.3	平年並
		月	12.9	12.7	0.2	平年並	13.1	13.3	-0.2	平年並	11.9	12.1	-0.2	平年並
降水量(mm)	上旬	11.5	39.2	29%	少ない	8.0	42.4	19%	かなり少ない	22.0	37.7	58%	少ない	
	中旬	38.5	41.2	93%	多い	39.5	33.7	117%	多い	38.5	45.5	85%	平年並	
	下旬	33.5	39.1	86%	平年並	37.0	26.9	138%	多い	47.0	31.0	152%	多い	
	月	83.5	119.5	70%	少ない	84.5	103.0	82%	平年並	107.5	114.2	94%	平年並	
日照時間(h)	上旬	51.1	49.5	103%	平年並	61.3	52.7	116%	多い	70.2	51.2	137%	かなり多い	
	中旬	57.1	53.9	106%	平年並	56.6	57.0	99%	平年並	63.0	52.4	120%	多い	
	下旬	63.1	55.8	113%	多い	60.8	58.0	105%	平年並	57.8	56.7	102%	平年並	
	月	171.3	158.0	108%	多い	178.7	167.6	107%	平年並	191.0	160.2	119%	かなり多い	

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。

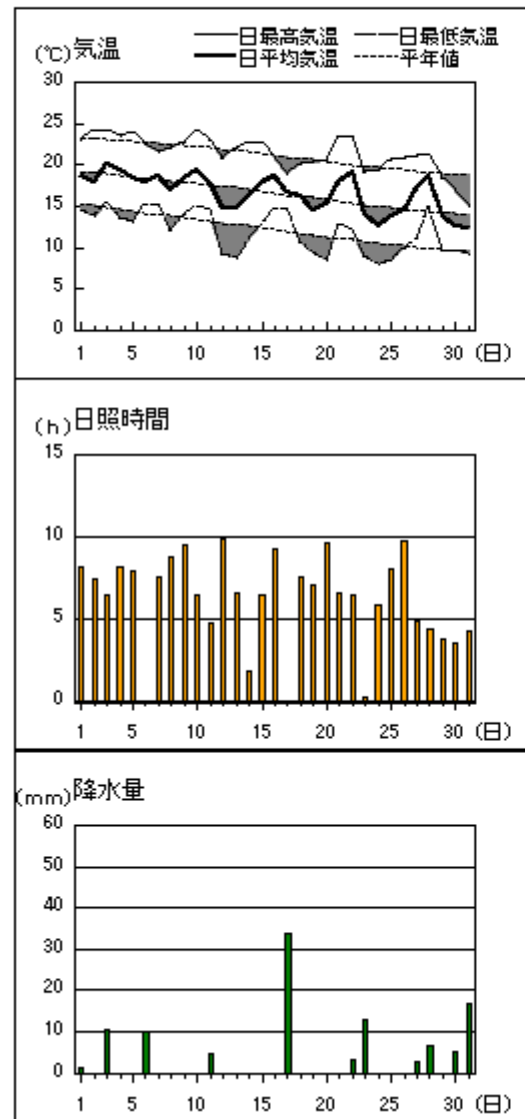
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表し、補足的に用いる。

]: 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。

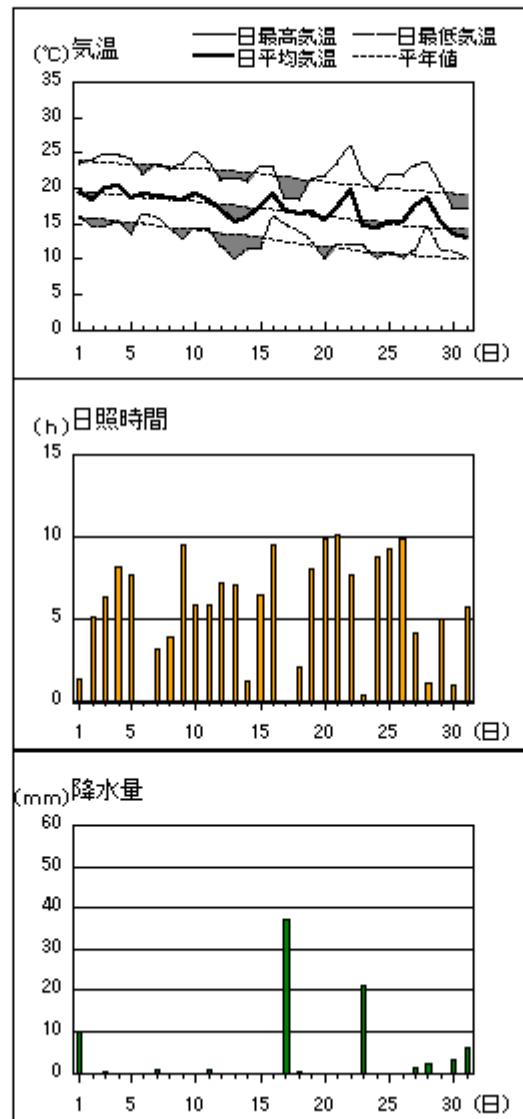
] : 統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保証できない値。

アメダス 気象経過図：2012年10月1日-2012年10月31日

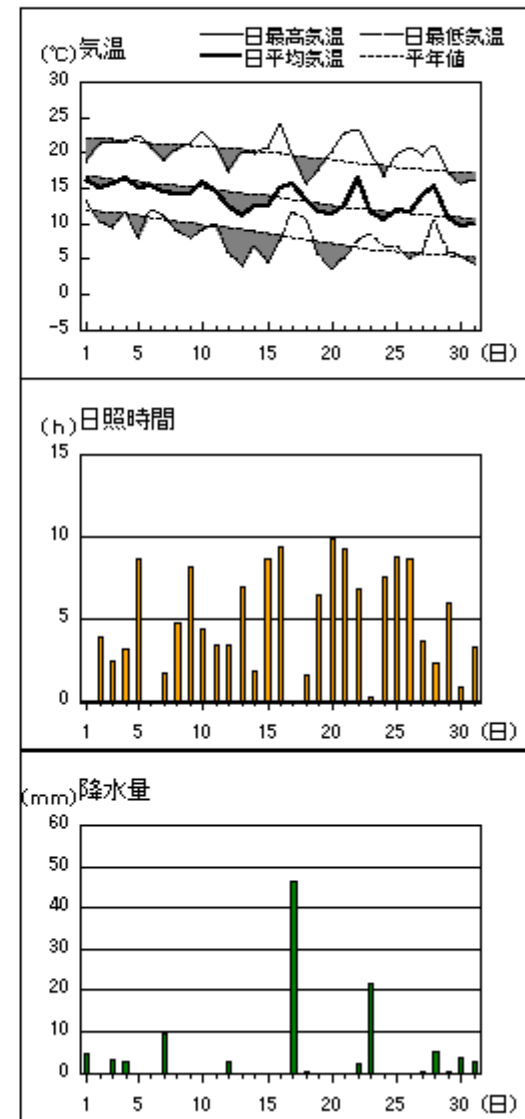
西郷



松江

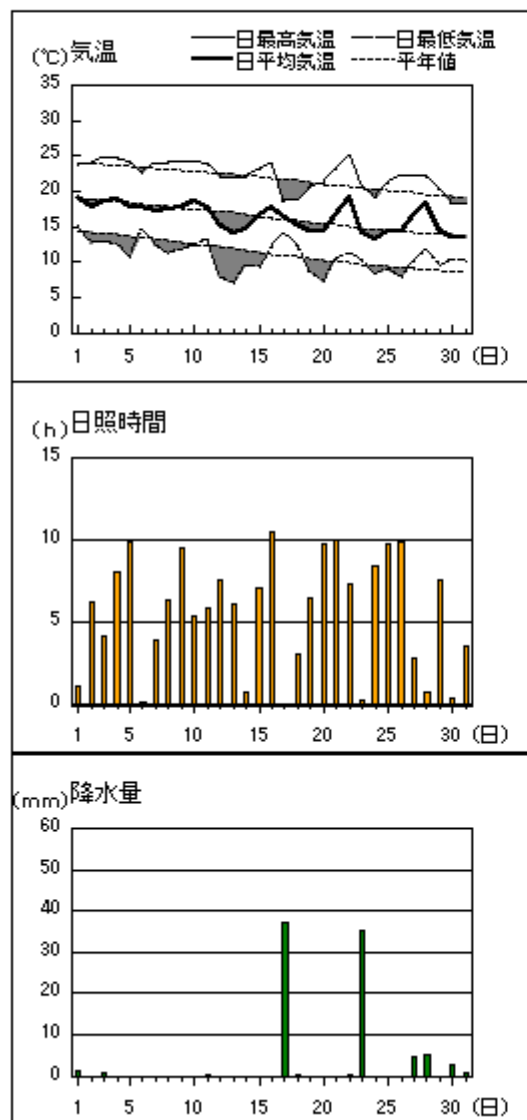


横田

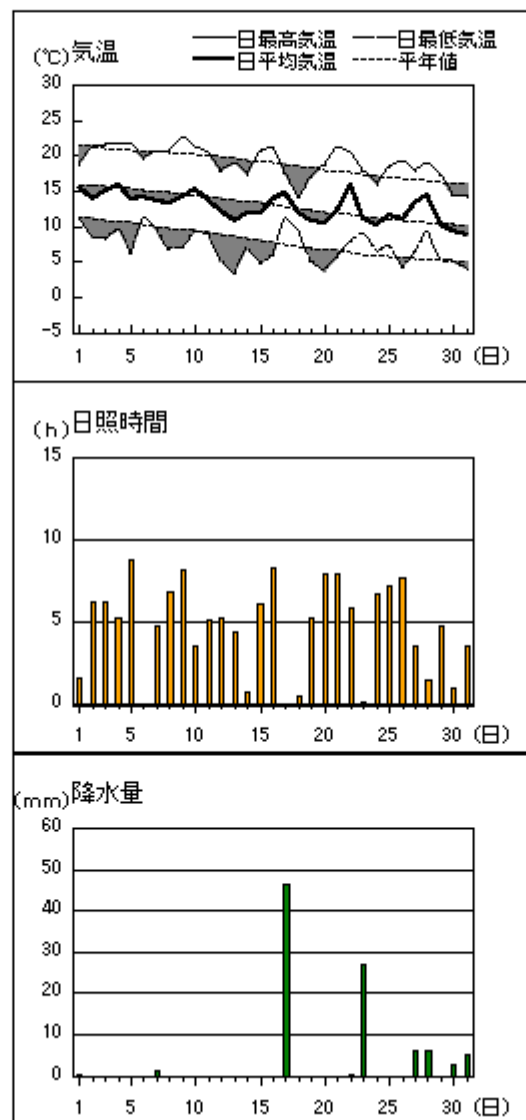


アメダス 気象経過図：2012年10月1日-2012年10月31日

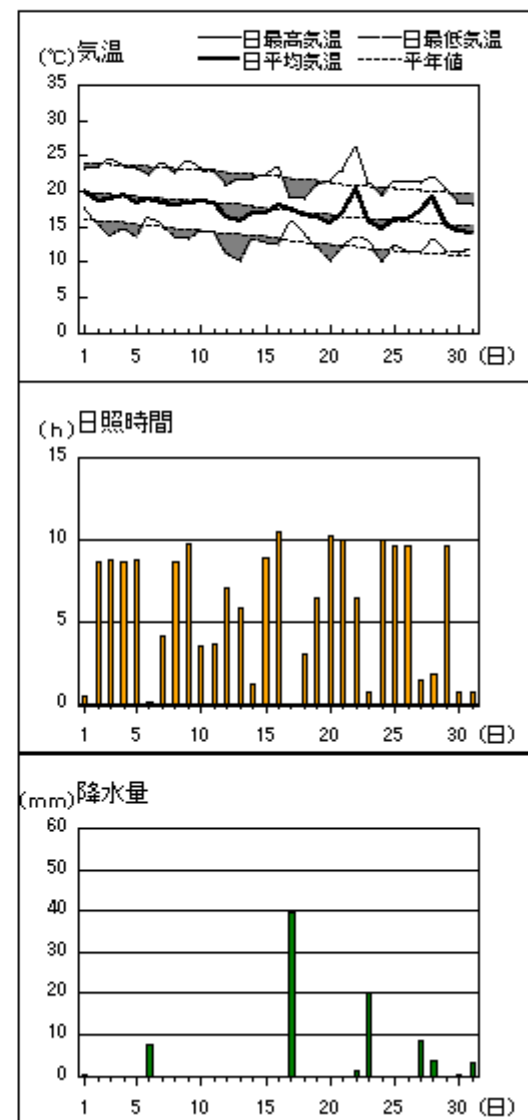
出雲



赤名

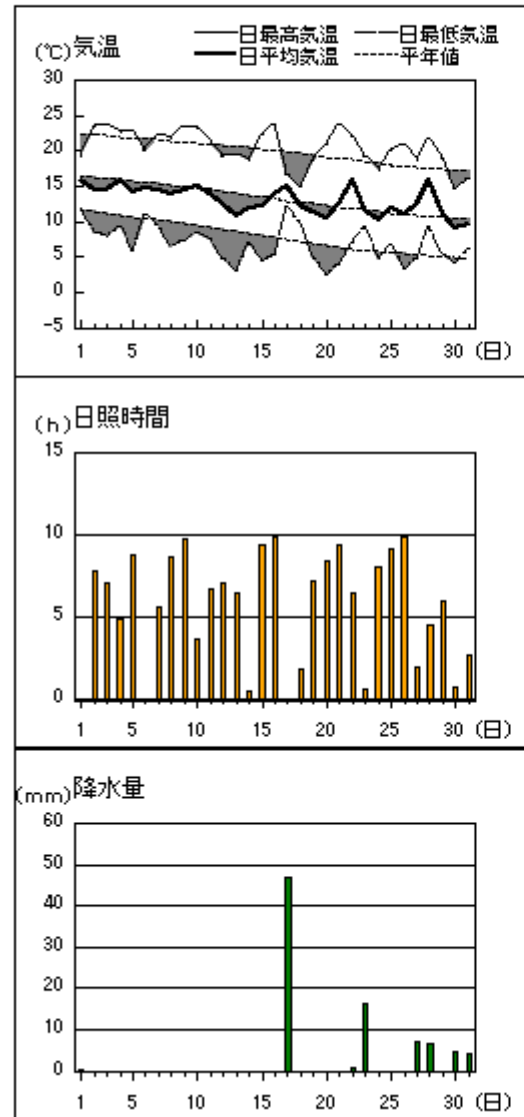


浜田

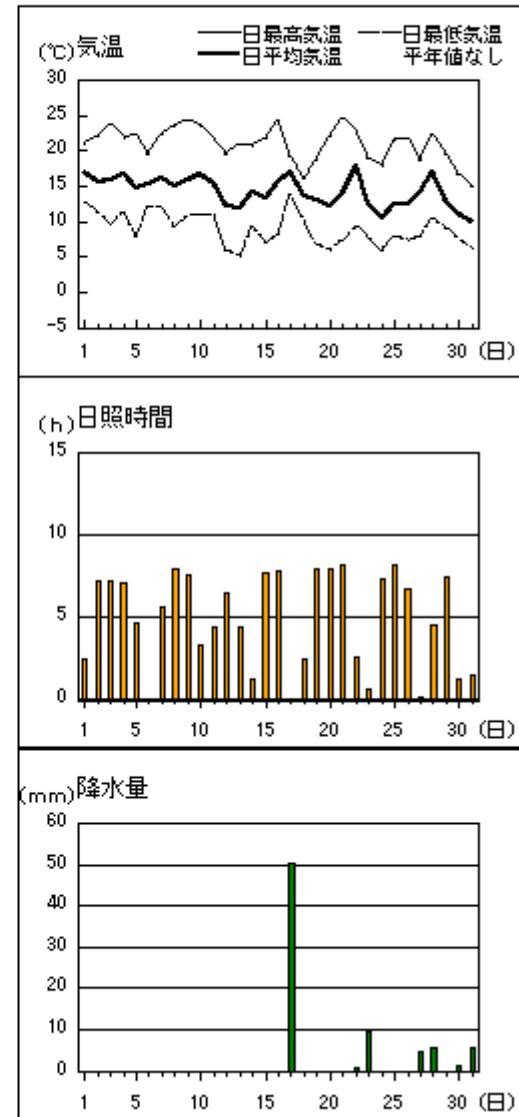


アメダス 気象経過図：2012年10月1日-2012年10月31日

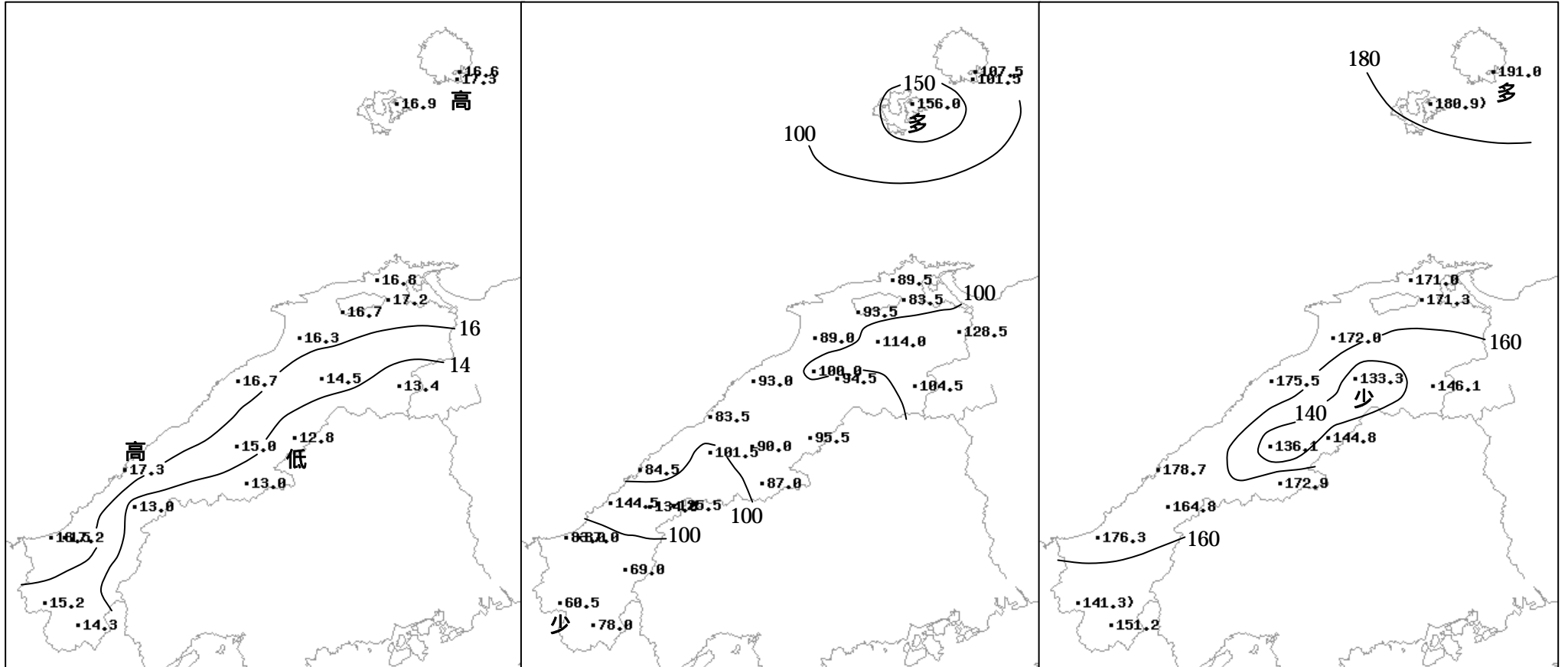
瑞穂



吉賀



2012年（平成24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内の値。

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:解除

浸:浸水害 土:土砂災害 土浸:土砂災害、浸水害

斜体字:発表

平成24年10月

発表時刻	注警報名称	松江市	安来市	出雲市	雲南市	奥出雲町	飯南町	大田市	川本町	美郷町	邑南町	浜田市	江津市	益田市	津和野町	吉賀町	海士町	西ノ島町	知夫村	隠岐の島町
2012/10/6 15:12	雷注意報																			
2012/10/6 17:05	大雨注意報																			
	雷注意報																			
2012/10/6 18:10	洪水注意報																			
	大雨注意報																			
2012/10/6 20:37	雷注意報																			
	洪水注意報																			
2012/10/6 22:25	大雨注意報													解			解	解	解	解
	雷注意報													解			解	解	解	解
2012/10/6 23:50	洪水注意報																解	解	解	解
	大雨注意報											解								
2012/10/7 9:11	雷注意報																			
2012/10/7 15:07	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2012/10/10 10:20	雷注意報																			
2012/10/11 4:18	雷注意報							解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2012/10/11 12:43	雷注意報																			
2012/10/11 17:28	大雨注意報																			
	雷注意報																			
2012/10/11 19:52	洪水注意報																			
	大雨注意報																解	解	解	解
2012/10/11 22:50	雷注意報																			
	洪水注意報																解	解	解	解
2012/10/12 4:05	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2012/10/15 2:37	濃霧注意報																			
2012/10/15 7:25	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
2012/10/22 4:10	濃霧注意報																			
2012/10/22 10:13	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2012/10/22 16:44	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解													
	雷注意報																			
2012/10/22 20:41	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2012/10/23 4:33	洪水注意報																			
	高潮注意報																			
2012/10/23 5:46	大雨注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	雷注意報																			
2012/10/23 5:46	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2012/10/23 5:46	高潮注意報																			
	高潮注意報																			

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

斜体字：発表

平成24年10月

発表時刻	注警報名称	松江市	安来市	出雲市	雲南市	奥出雲町	飯南町	大田市	川本町	美郷町	邑南町	浜田市	江津市	益田市	津和野町	吉賀町	海士町	西ノ島町	知夫村	隠岐の島町
2012/10/23 9:37	強風注意報				解	解	解													
	波浪注意報																			
	高潮注意報							解				解	解	解						
2012/10/23 12:31	強風注意報							解	解	解	解	解	解	解	解	解				
	波浪注意報																			
	高潮注意報	解	解	解																
2012/10/23 16:15	強風注意報	解	解	解													解	解	解	解
	波浪注意報							解				解	解	解						
2012/10/23 23:05	波浪注意報	解		解													解	解	解	解
2012/10/27 16:48	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2012/10/28 11:46	雷注意報																解	解	解	解
	強風注意報							解	解	解	解	解	解	解	解	解				
	波浪注意報																			
2012/10/28 13:14	雷注意報	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																			
2012/10/28 16:12	強風注意報	解	解	解													解	解	解	解
	波浪注意報																解	解	解	解
2012/10/30 4:12	雷注意報																			
2012/10/30 8:04	雷注意報																			
	波浪注意報																			
2012/10/30 10:34	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																			
2012/10/31 4:23	波浪注意報																			
2012/10/31 9:53	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解
2012/10/31 13:00	雷注意報																			
2012/10/31 18:30	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			

松江・浜田・西郷の観測値の順位更新(5位以内)

平成24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	日最小相対湿度	28%	2012年10月12日	4	29%	1981年10月23日

地域気象観測所観測値の順位更新(1位)

平成24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
海士	日最大1時間降水量	37.5mm	2012年10月6日	1	23mm	1987年10月17日
三隅	日最大1時間降水量	34.0mm	2012年10月6日	1	33.5mm	2009年10月14日
弥栄	日最大1時間降水量	28.5mm	2012年10月23日	1	25mm	2005年10月22日
波佐	日最大1時間降水量	29.5mm	2012年10月23日	1	23mm	2007年10月8日

* 今年の観測値は従来と同順位値に入れない。

* 要素は、日最大風向・風速、日降水量、日最大1時間降水量、月最深積雪、月降水量の多い方から、日最高気温の高い方から、日最低気温の低い方から。

* 西郷岬、斐川、高津の統計開始年は2003年、吉賀の統計開始は2007年。

気象情報発表状況

平成24年10月

種類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
大潮による高い潮位に関する島根県潮位情報	10月12日11時13分		1回
突風と落雷に関する島根県気象情報	10月22日06時55分	10月23日06時18分	3回
突風と落雷に関する島根県気象情報	10月27日16時56分	10月28日11時40分	3回

竜巻注意情報発表状況

平成24年10月

種類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
島根県竜巻注意情報	10月11日19時27分	10月11日21時06分	2回

県内の地震(震度1以上)

平成24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)					
10日17時33分	島根県東部	35°11.3' N	132°55.4' E	6km	M 2.5
震度1: 雲南市木次町木次*, 雲南市掛合町掛合*, 奥出雲町三成*					
14日15時34分	島根県東部	35°12.6' N	132°47.8' E	9km	M 3.9
震度3: 雲南市木次町木次*, 雲南市掛合町掛合*, 雲南市三刀屋町三刀屋*					
震度2: 出雲市今市町、出雲市塩冶有原町*, 出雲市佐田町反辺*, 出雲市湖陵町二部*, 雲南市大東町大東、雲南市加茂町加茂中*, 雲南市吉田町吉田*, 奥出雲町三成*, 島根美郷町邑智中学校*					
震度1: 松江市西津田、松江市学園南*, 松江市八雲町西岩坂*, 松江市玉湯町湯町*, 松江市宍道町昭和*, 松江市東出雲町揖屋*, 出雲市多伎町小田*, 出雲市平田町*, 出雲市大社町杵築南*, 出雲市斐川町莊原*, 安来市伯太町東母里*, 飯南町頼原*, 奥出雲町横田*, 益田市美都町都茂*, 大田市大田町*, 大田市仁摩町仁万*, 大田市温泉津町小浜*, 川本町川本*, 島根美郷町君谷、島根美郷町粕淵*, 島根美郷町都賀本郷*, 邑南町淀原*, 邑南町下口羽*, 邑南町三日市*					
27日04時44分	高知県中部	33°30.5' N	133°28.3' E	34km	M 4.5
震度1: 松江市玉湯町湯町*, 安来市伯太町東母里*, 雲南市大東町大東、雲南市木次町木次*, 雲南市掛合町掛合*, 雲南市三刀屋町三刀屋*, 雲南市加茂町加茂中*, 奥出雲町三成*, 奥出雲町横田*, 浜田市三隅町三隅*, 益田市常盤町*, 大田市仁摩町仁万*, 島根美郷町邑智中学校*, 島根美郷町粕淵*, 島根美郷町都賀本郷*, 邑南町淀原*, 邑南町三日市*, 吉賀町六日市*					

・震度は計測震度計による。

・震源要素(N緯度・E経度・深さ・Mマグニチュード)は暫定値である。

・資料は速報であり、後日の調査により変更される可能性がある。

・*のついている地点は地方公共団体または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22日～23日の強風、波浪

平成24年10月

気象災害名	強風害、海上波浪害		
発生地域名	局部地域、東部、西部、隠岐		
気象概況	22日から23日にかけて、低気圧が発達しながら日本海を北東に進んだ。このため、西寄りの風が強まり、海上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	1004.7hPa 10月23日03時22分
	最大風速・風向	浜田	WSW 12.7m/s 10月23日00時41分
	最大風速・風向	西郷岬	SW 16.4m/s 10月22日22時13分
	最大瞬間風速・風向	西郷	W 19.2m/s 10月22日22時10分
	最大瞬間風速・風向	西郷岬	SW 24.7m/s 10月22日22時08分
被害状況	益田市で23日未明から朝に、強風が原因の高圧電線の断線が2回発生し、のべ約3600戸が停電となった。 隠岐汽船の高速船レインボー2が、23日に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 2012年(平成24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 (風程) m/s	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	m/s	風向 16方	起時 hm	m/s	風向 16方	起時 hm					mm	起時 hm	mm	起時 hm				
1	1010.2	1012.8	19.6	23.3	1321	16.2	2356	18.2	81	52	1500	2.2	4.7	N	1406	7.4	N	1356	1.3	10.80	8.5	20.0	4.5	0140	2.5	0129	1	
2	1012.5	1015.1	18.3	24.0	1127	14.6	0623	16.9	82	54	1524	1.3	3.9	N	1643	5.8	N	1641	5.1	12.06	4.5	0.0	0.0	1525	0.0	1435	2	
3	1008.8	1011.4	20.0	24.8	1234	14.8	0437	18.1	78	56	1631	3.4	8.1	NNE	1241	12.6	NNE	1111	6.3	13.24	5.8	0.5	0.5	1010	0.5	0920	3	
4	1007.6	1010.2	20.3	24.6	1233	15.3	2400	16.3	69	49	1214	2.9	6.2	NE	0006	8.9	NNE	0117	8.2	16.81	5.3	0.0	0.0	0447	0.0	0357	4	
5	1014.5	1017.2	18.6	24.1	1342	13.4	0621	16.8	79	55	1344	1.5	3.4	WSW	1110	5.1	W	1059	7.7	15.17	7.5	-	-	-	-	-	5	
6	1015.8	1018.4	19.2	22.0	1245	16.4	0622	18.1	82	66	1138	1.8	5.0	ESE	1621	8.4	ESE	1554	0.0	5.74	10.0	0.0	0.0	1741	0.0	1651	6	
7	1017.4	1020.1	18.9	23.4	1048	15.9	0434	16.3	75	59	2209	2.8	8.4	NE	1034	11.8	NE	1031	3.2	8.48	6.8	1.0	1.0	1152	1.0	1102	7	
8	1017.4	1020.1	18.5	22.7	1205	14.5	0516	15.3	73	56	1412	2.7	6.9	NE	1649	11.3	NNE	1341	3.9	11.67	8.5	-	0.0	0007	-	-	8	
9	1014.0	1016.7	18.3	23.5	1215	13.0	0625	15.2	74	50	1416	2.2	5.9	NE	1234	9.7	E	1105	9.5	17.64	6.0	-	-	-	-	-	9	
10	1010.3	1013.0	19.3	25.2	1224	14.4	0606	17.4	79	55	1211	2.7	7.9	W	1449	11.7	W	1354	5.9	15.15	8.8	-	-	-	-	-	10	
11	1010.3	1012.9	18.4	23.6	1211	14.5	0601	16.3	78	52	1407	2.2	5.5	WNW	1443	11.0	NNW	1847	5.8	13.39	7.3	1.0	1.0	2252	0.5	2227	11	
12	1014.5	1017.1	16.9	21.3	1230	11.7	2400	12.0	64	39	1553	2.2	5.0	NW	1336	8.8	NW	1333	7.2	15.20	5.3	0.0	0.0	0441	0.0	0351	12	
13	1015.7	1018.4	15.1	21.5	1240	10.1	0639	12.6	75	43	1513	1.5	4.6	ENE	1536	6.6	ENE	1605	7.1	14.26	8.0	-	-	-	-	-	13	
14	1014.6	1017.3	15.7	20.8	1325	11.4	0411	14.6	83	58	1333	0.9	2.3	WSW	1137	3.3	NW	1621	1.2	8.20	6.5	-	-	-	-	-	14	
15	1017.4	1020.1	17.6	23.1	1232	11.5	0635	14.5	74	49	1424	3.2	7.8	ENE	2011	13.0	ENE	2003	6.4	13.10	3.3	0.0	0.0	1953	0.0	1903	15	
16	1016.8	1019.5	19.2	23.0	1230	16.2	2337	15.5	70	51	1048	3.9	8.2	ENE	1221	12.1	ENE	1426	9.5	16.88	3.0	-	-	-	-	-	16	
17	1009.4	1012.1	16.8	18.6	1255	15.0	2231	18.4	96	88	0015	1.6	5.4	NW	1506	8.0	NW	1458	0.0	1.55	10.0	37.0	9.5	1355	2.5	1305	17	
18	1010.7	1013.4	16.4	18.3	1531	13.8	0805	13.8	75	50	1549	2.4	7.0	NE	2015	11.0	ENE	1951	2.1	8.32	8.5	0.5	0.5	0251	0.5	0201	18	
19	1017.2	1019.9	16.5	21.3	1301	12.7	0646	11.3	62	39	1334	2.3	6.0	NNW	0224	10.7	NNW	0215	8.0	16.07	4.5	0.0	0.0	0313	0.0	0223	19	
20	1019.4	1022.1	15.6	21.8	1342	10.1	0631	13.1	76	48	1324	2.1	6.5	W	1612	9.3	W	1603	9.8	16.71	0.8	-	-	-	-	-	20	
21	1021.1	1023.8	17.1	23.3	1350	12.0	0538	15.8	82	57	1325	1.8	4.3	NW	1518	6.9	WNW	1234	10.1	16.07	0.3	-	-	-	-	-	21	
22	1012.4	1015.1	19.8	26.1	1427	12.1	0515	15.8	71	43	1435	2.7	8.0	SW	2115	13.7	SW	2318	7.7	14.85	5.5	0.0	0.0	2400	0.0	2400	22	
23	1009.0	1011.7	14.6	21.5	0031	11.8	2254	13.5	82	63	1636	5.0	9.8	WNW	1337	19.0	WNW	0127	0.4	2.77	10.0	21.0	12.5	0205	6.5	0134	23	
24	1016.5	1019.2	14.3	19.8	1304	10.0	0659	11.9	75	42	1311	1.5	3.7	W	1347	6.0	W	1338	8.8	14.86	7.0	0.0	0.0	0506	0.0	0416	24	
25	1019.1	1021.8	15.3	21.9	1338	10.9	0632	13.0	77	47	1252	1.6	5.2	W	1357	7.9	W	1343	9.3	15.32	3.0	-	-	-	-	-	25	
26	1021.0	1023.7	15.3	21.6	1217	10.0	0607	13.7	81	55	1235	1.4	4.4	ENE	1247	6.8	E	1417	9.9	14.61	3.3	-	-	-	-	-	26	
27	1018.3	1020.9	17.5	23.2	1239	11.4	0653	15.2	78	49	1152	1.6	3.3	E	0951	6.8	SW	2049	4.1	10.17	8.5	1.5	1.5	2400	0.5	2351	27	
28	1012.6	1015.2	18.5	23.6	0952	14.7	2358	16.3	77	62	0956	3.7	8.6	W	1416	14.4	SSW	0336	1.1	5.28	9.3	2.0	1.5	0021	0.5	1143	28	
29	1014.8	1017.5	15.1	20.2	1210	11.4	0511	12.9	76	50	1237	2.3	6.3	ENE	1341	9.5	E	1326	5.0	11.50	6.0	0.0	0.0	1836	0.0	1746	29	
30	1010.4	1013.1	13.4	17.3	1138	11.1	0452	12.4	81	66	1133	2.4	7.5	WNW	1201	11.8	NW	1236	1.0	4.32	10.0	3.0	2.0	0928	2.0	0838	30	
31	1009.6	1012.3	12.9	17.2	1330	10.1	0640	11.4	77	54	1219	3.6	8.5	WNW	1848	12.4	W	1842	5.7	11.55	7.8	6.0	3.0	1822	1.5	1820	31	
合計平均	上旬	1012.9	1015.5	19.1	23.8		14.9	16.9	77			2.4							51.1	12.7	7.2	11.5					上	
	中旬	1014.6	1017.3	16.8	21.3		12.7	14.2	75			2.2							57.1	12.4	5.7	38.5					中	
	下旬	1015.0	1017.7	15.8	21.4		11.4	13.8	78			2.5							63.1	11.0	6.4	33.5					下	
	月	1014.2	1016.8	17.2	22.1		12.9	14.9	77			2.4							171.3	12.0	6.4	83.5					月	
最大・高				26.1		16.4							9.8	WNW		19.0	WNW					37.0	12.5		6.5		最大	
起日				22		6							23			23						17	23		23		最大	
最小・低		1006.3		17.2		10.0				39																		最小
起日		23		31		26*				19*																		最小

) : 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。

* : 同じ値が複数あり、起日の新しい方を極値とする。

地上気象観測月統計値表 (2)

地点番号 47741 地点名 松江 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台

2012年 (平成24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()							天気概況		日付																										
			hPa	起時 hm	<0		25		30			35			昼	夜																								
					最高	平均	最低	最高	平均	最低		最高	最高																											
1	-	-	1008.1	0008									曇	晴一時曇	1																									
2	-	-	1014.2	1517									晴一時雨	晴	2																									
3	-	-	1008.4	2400									晴時々曇一時雨	曇時々晴一時雨	3																									
4	-	-	1008.1	0322									晴	晴	4																									
5	-	-	1014.1	0052									薄曇一時晴	曇	5																									
6	-	-	1016.4	1650									曇後時々雨	曇時々晴一時雨	6																									
7	-	-	1018.9	0427									曇時々晴一時雨	曇時々晴	7																									
8	-	-	1018.9	1550									曇一時晴	曇後晴	8																									
9	-	-	1014.9	2034									晴時々薄曇	薄曇一時晴	9																									
10	-	-	1011.1	1543									薄曇時々晴	薄曇後晴	10																									
11	-	-	1011.3	1444									晴一時曇	曇時々雨一時晴	11																									
12	-	-	1015.2	0048									晴時々曇	晴後一時薄曇	12																									
13	-	-	1016.7	1524									曇時々晴	晴後一時曇	13																									
14	-	-	1015.7	1429									曇後一時晴	晴	14																									
15	-	-	1017.4	0017									晴	晴時々曇	15																									
16	-	-	1015.8	2400									晴	晴後曇一時雨	16																									
17	-	-	1009.5	1355									大雨	曇時々雨	17																									
18	-	-	1012.0	0005									曇時々晴	晴時々曇一時雨	18																									
19	-	-	1014.6	0005									晴	晴	19																									
20	-	-	1020.2	1435									晴	晴	20																									
21	-	-	1022.6	2400									快晴	晴、霧を伴う	21																									
22	-	-	1006.6	2400									晴後時々曇	雨時々曇、雷を伴う	22																									
23	-	-	1006.3	0039									雨時々曇	曇時々晴	23																									
24	-	-	1017.1	0240									晴	曇一時晴	24																									
25	-	-	1020.6	1345									晴	快晴	25																									
26	-	-	1022.0	1502									晴時々薄曇	晴	26																									
27	-	-	1017.6	2400									曇一時晴	雨時々曇	27																									
28	-	-	1012.7	0615									曇時々雨、雷を伴う	晴一時曇	28																									
29	-	-	1015.2	2339									曇時々晴	曇一時晴	29																									
30	-	-	1010.8	1307									曇時々雨一時晴	雨時々曇	30																									
31	-	-	1009.3	1444									晴時々曇一時雨	雨時々曇一時晴	31																									
合計	上旬	-			風向別 百分率 %	5.1	4.7	4.4	4.4	9.0	月最大24時間降水量 (mm)		階級別 日数	気 温 ()					日最大風速		日平均雲量 (10分比)		現象日数		月間 日照率 %															
	中旬	-									37.5	期間		<0	25	30	35	10	15	30	<1.5	8.5	不照日数																	
	下旬	-									11.7	N		11.7	17日6時 ~ 18日2時	最高	平均	最低	最高	最高	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	月	-									11.7	W(3.0)E		11.8		0	0	0	2	0	0	0	0	0		0	0	0	0	2	10	雪	霧	雷	2	2	49			
	最大	-									5.5	S		7.1		0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0		5	10	20	50	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
最低			1006.3					20	11	9	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
起日			23					3.1	3.1	3.4	1.6	3.5	744																											

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

2012年(平成24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 (風程) m/s	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	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		
																								mm	mm		起時 hm
1	1010.7	1013.2	20.0	23.1	1407	17.7	2400	16.7	72	53	1418	2.5	4.4	NE	1353	7.6	N	0109	0.5			0.5	0.5	0638	0.5	0548	1
2	1012.8	1015.2	18.7	23.3	1411	15.1	0559	15.4	73	49	1251	3.0	5.8	NE	1738	9.0	N	1712	8.6			-	-	-	-	-	2
3	1008.9	1011.4	19.0	24.6	1354	13.9	0627	16.0	73	55	1445	3.8	8.5	NE	1326	14.7	NNE	1323	8.8			0.0	0.0	2329	0.0	2239	3
4	1008.1	1010.6	19.4	23.4	1347	14.8	2350	15.6	70	53	1350	3.1	7.1	ENE	0858	10.3	N	1101	8.6			-	-	-	-	-	4
5	1014.7	1017.2	18.3	23.2	1351	13.5	0621	14.8	71	51	1442	2.3	4.0	N	1337	6.1	NNE	1353	8.7			-	-	-	-	-	5
6	1016.0	1018.5	19.0	22.3	1619	16.4	0653	16.2	74	59	1545	1.7	4.1	E	1943	5.6	E	2228	0.1			7.5	7.5	2314	6.0	2225	6
7	1017.6	1020.0	18.2	23.9	1102	15.2	2400	15.8	76	54	1101	3.6	7.8	NE	1336	13.8	NNE	1250	4.2			0.0	0.0	1413	0.0	1323	7
8	1017.2	1019.7	18.0	22.6	1155	13.4	0607	14.2	70	51	1143	3.7	7.5	NE	1651	11.7	ENE	1710	8.6			-	-	-	-	-	8
9	1013.5	1016.0	18.4	24.4	1211	13.3	0632	14.3	69	36	1214	3.7	6.7	NE	1626	11.5	ENE	1631	9.7			-	-	-	-	-	9
10	1010.8	1013.2	18.7	23.1	1130	14.3	0337	16.0	74	54	0948	2.6	6.2	SW	1219	8.0	SW	1215	3.5			-	-	-	-	-	10
11	1010.8	1013.3	18.3	23.0	1308	14.3	2347	14.5	70	53	2044	2.3	5.2	N	1649	8.7	N	1640	3.7			0.0	0.0	1737	0.0	1647	11
12	1014.7	1017.2	16.3	20.8	1318	11.4	2355	11.0	61	35	1522	3.4	5.9	NE	0932	9.4	ENE	0929	7.0			0.0	0.0	0557	0.0	0507	12
13	1015.4	1017.9	15.8	21.7	1441	10.2	0623	11.5	65	39	1146	3.4	5.9	NE	1128	8.7	NE	1119	5.8			-	-	-	-	-	13
14	1014.8	1017.3	16.8	21.8	1611	13.2	0353	12.9	68	42	1456	1.9	3.3	ENE	0413	4.8	ENE	0407	1.2			-	-	-	-	-	14
15	1017.4	1019.9	16.8	22.4	1032	12.6	0446	13.1	69	52	1453	3.3	6.9	NNE	1154	11.3	NNE	1146	8.9			-	-	-	-	-	15
16	1016.3	1018.8	18.0	23.4	1232	12.3	0648	14.2	70	43	1120	3.2	5.5	N	1146	9.4	N	1137	10.4			-	-	-	-	-	16
17	1009.8	1012.3	17.4	19.1	1058	15.9	2257	17.6	88	57	2352	1.7	6.7	W	1115	11.5	SW	1107	0.0			39.5	7.5	1148	3.0	0527	17
18	1011.0	1013.5	16.6	18.8	1446	13.8	0613	12.5	67	46	1535	3.9	7.1	NNE	2141	14.5	N	2157	3.0			-	0.0	0009	-	-	18
19	1017.9	1020.4	16.4	20.8	1153	12.2	2400	10.1	56	36	1116	3.0	7.3	NNE	0036	13.5	NNE	0007	6.4			-	-	-	-	-	19
20	1019.7	1022.2	15.5	21.5	1420	10.2	0543	11.6	67	44	1035	2.5	4.8	WSW	1200	7.3	WSW	1145	10.2			-	-	-	-	-	20
21	1021.3	1023.8	17.0	22.9	1248	12.2	0700	13.9	72	54	1255	2.3	3.8	ENE	2158	4.9	NE	0647	10.0			-	-	-	-	-	21
22	1012.6	1015.1	20.3	26.3	1344	13.6	0622	14.7	63	40	1340	5.0	11.6	SW	2104	17.0	S	1921	6.4			1.5	1.0	2353	0.5	2316	22
23	1010.5	1013.0	15.7	21.1	0005	12.9	0958	11.8	66	49	1428	5.4	12.7	WSW	0041	19.1	WSW	0033	0.7			20.0	11.5	0107	5.0	0039	23
24	1016.9	1019.4	14.6	19.5	1431	10.0	0625	10.1	62	41	1432	2.4	5.7	WSW	1234	7.8	WSW	1233	10.0			-	-	-	-	-	24
25	1019.3	1021.8	16.1	21.4	1323	12.5	0344	11.5	64	45	1413	2.3	4.4	S	0903	6.5	S	0854	9.6			0.0	0.0	0645	0.0	0555	25
26	1020.7	1023.2	16.0	21.4	1153	11.3	0630	12.2	68	41	1116	2.9	4.7	NNE	1359	7.6	NE	1540	9.6			-	-	-	-	-	26
27	1017.8	1020.3	17.2	21.1	1023	11.6	0609	14.7	75	56	1025	2.1	5.9	SW	2154	8.9	S	2046	1.5			8.5	6.0	2308	1.5	2257	27
28	1013.3	1015.8	19.2	21.9	0640	13.3	2358	15.3	69	51	2117	4.5	11.0	SW	1007	15.1	WSW	0958	1.9			3.5	3.0	0241	1.0	0215	28
29	1014.7	1017.2	15.2	20.3	1145	11.6	2400	11.8	70	43	1148	3.0	5.6	NE	1114	8.4	NE	1146	9.6			-	-	-	-	-	29
30	1010.7	1013.2	14.5	18.3	1043	11.3	0126	11.6	71	50	1036	2.9	7.4	WNW	1002	10.8	W	0956	0.8			0.5	0.5	0851	0.5	0801	30
31	1009.6	1012.1	14.2	18.1	1112	11.7	0647	10.6	66	44	2119	4.4	9.5	SW	1241	16.1	SSW	1443	0.7			3.0	2.5	1600	1.5	1558	31
合計平均	上旬	1013.0	1015.5	18.8	23.4		14.8	15.5	72			3.0							61.3			8.0					上
	中旬	1014.8	1017.3	16.8	21.3		12.6	12.9	68			2.9							56.6			39.5					中
	下旬	1015.2	1017.7	16.4	21.1		12.0	12.6	68			3.4							60.8			37.0					下
	月	1014.4	1016.9	17.3	21.9		13.1	13.6	69			3.1							178.7			84.5					月
最大・高				26.3		17.7							12.7	WSW		19.1	WSW					39.5	11.5		6.0		最大
起日				22		1							23			23						17	23		6		
最小・低		1007.1		18.1		10.0				35																	
起日		23		31		24				12																	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

2012年(平成24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		☁	昼				夜																						
					最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高			最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高																			
1			1009.6	0032									☁																									1		
2			1014.2	1652																																			2	
3			1008.7	2400										☁																									3	
4			1007.9	0248																																			4	
5			1014.0	0013																																			5	
6			1016.8	1401										☁																									6	
7			1018.9	0353																																				7
8			1018.1	1605																																				8
9			1013.8	1606																																				9
10			1012.0	1509																																				10
11			1011.8	1401										☁																										11
12			1015.0	0024																																				12
13			1016.2	1558																																				13
14			1015.9	1431										☁																										14
15			1017.5	0236																																				15
16			1015.4	2400																																				16
17			1010.1	1548																																				17
18			1012.4	1917																																				18
19			1015.5	0002																																				19
20			1020.7	1422										☁																										20
21			1022.1	2355																																				21
22			1007.2	2400										☁																										22
23			1007.1	0009																																				23
24			1017.4	0229																																				24
25			1020.7	0314										☁																										25
26			1021.7	1405																																				26
27			1016.2	2400																																				27
28			1012.9	0537										☁																										28
29			1014.6	2334																																				29
30			1012.0	1448																																				30
31			1009.5	1410										☁																										31
合計	上旬																																							
	中旬																																							
	下旬																																							
	月																																							
最大																																								
最低																																								
起日																																								
月最大24時間降水量 (mm)	期間		気温()																	日最大風速 (m/s)			日平均雲量 (10分比)					現象日数			月間日照率 %									
2.6	17日4時		<0	25		30		35		10			15		30			<1.5		8.5																				
2.8	17日16時		最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	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	最高	最高	最高	最高	最高	最高		
5.4	月間風速観測回数 (回)		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	0	0	0	0	0		
2.6	744		0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100	0	5	10	20	50	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2.6	3.4	1.6	0.7	0.4	14	9	7	2	1	0	0	0																									1	51		

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

2012年(平成24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	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	起時 hm							
1	1009.2	1012.5	18.7	23.1	1244	14.4	2400	16.4	77	51	1155	2.5	6.1	NW	0931	8.8	NW	0925	8.1			1.5	1.5	0033	0.5	0158	1
2	1011.7	1015.1	18.0	24.2	1204	13.8	0600	16.1	80	48	1050	1.9	4.1	NW	1613	6.1	NW	1610	7.4			-	-	-	-	-	2
3	1008.5	1011.8	20.0	24.1	1253	15.4	0045	17.9	78	56	1154	2.9	5.9	NNE	1355	11.0	NNE	2241	6.4			10.5	10.0	0854	4.5	0855	3
4	1006.7	1010.0	19.4	23.5	1313	13.5	2337	15.8	71	53	1447	2.8	5.1	NW	1508	10.2	NNE	0145	8.1			-	-	-	-	-	4
5	1013.7	1017.0	18.3	23.9	1138	13.0	0526	16.9	81	57	1046	1.9	4.4	E	1224	7.2	E	1217	7.9			-	-	-	-	-	5
6	1015.6	1019.0	18.0	22.4	1207	15.3	2103	17.7	86	66	1157	2.0	6.4	ENE	1752	12.3	ENE	1750	0.0			10.0	7.0	1900	4.0	1819	6
7	1017.0	1020.3	18.7	21.5	1116	15.2	0541	14.5	68	47	1536	3.3	6.6	NNE	1442	12.0	NNE	0956	7.5			0.0	0.0	0914	0.0	0824	7
8	1017.3	1020.6	16.9	22.1	1057	12.2	0630	13.3	71	48	1411	2.6	5.2	NE	1208	9.1	NE	1428	8.8			-	-	-	-	-	8
9	1013.8	1017.1	18.5	22.7	1244	13.9	0048	14.2	69	47	0908	2.7	5.9	ENE	1028	9.3	ENE	1026	9.5			-	-	-	-	-	9
10	1009.4	1012.7	19.4	24.2	1222	15.0	0312	16.4	74	49	1116	2.7	6.9	SSW	1315	9.5	SSW	1310	6.5			-	-	-	-	-	10
11	1009.6	1012.9	17.7	23.1	1138	14.4	0632	15.4	77	57	1135	2.3	5.6	NNE	2035	10.7	N	2000	4.8			4.5	4.0	1924	2.0	1919	11
12	1014.0	1017.4	14.8	20.7	1301	9.1	2315	10.6	65	28	1328	2.3	4.3	NNW	1115	8.1	NW	0925	9.9			-	-	-	-	-	12
13	1015.1	1018.5	14.8	22.0	1110	8.8	0434	12.6	77	44	1214	1.7	3.8	E	1211	6.5	ENE	1109	6.6			-	-	-	-	-	13
14	1013.7	1017.1	16.1	22.7	1442	10.8	0115	14.2	79	45	1449	2.0	4.7	SSE	1040	6.7	SSE	0954	1.9			-	-	-	-	-	14
15	1017.0	1020.4	17.8	22.7	1150	12.8	0422	13.7	69	40	1059	3.3	6.4	NE	2046	11.7	ENE	1649	6.4			-	-	-	-	-	15
16	1017.1	1020.4	18.6	20.9	1424	14.8	2229	14.1	66	54	1031	5.2	9.7	E	1253	13.6	E	1225	9.2			-	-	-	-	-	16
17	1008.4	1011.7	16.7	18.8	0904	14.8	0109	17.8	93	83	2400	1.9	3.8	WSW	0659	6.8	NNW	2356	0.0			34.0	8.5	1204	2.0	1252	17
18	1010.3	1013.6	16.3	20.0	1418	10.7	0710	11.9	65	44	1135	2.6	5.3	NE	1723	9.7	NE	1827	7.5			0.0	0.0	1758	0.0	1708	18
19	1016.4	1019.8	14.4	20.3	1338	9.5	2400	11.1	70	41	1034	2.4	5.0	NW	1432	8.3	NW	1431	7.1			-	-	-	-	-	19
20	1018.3	1021.7	15.2	20.5	1144	8.4	0541	12.3	73	48	1417	2.5	5.7	SW	1403	9.1	SSW	1235	9.6			-	-	-	-	-	20
21	1020.0	1023.4	17.9	23.5	1133	12.7	2350	15.3	76	52	1429	2.3	5.4	E	1433	7.2	ENE	1454	6.6			-	-	-	-	-	21
22	1011.5	1014.8	19.1	23.6	1341	12.0	0546	16.6	76	53	1149	4.2	10.6	SW	2129	19.2	W	2210	6.5			3.0	1.5	2400	1.5	2221	22
23	1007.3	1010.7	14.1	19.0	0001	8.9	2400	12.0	75	57	1320	4.5	9.5	W	0411	17.9	WSW	0412	0.3			13.0	11.5	0051	4.0	0011	23
24	1015.5	1018.9	12.6	19.4	1215	7.9	0236	10.6	76	39	1200	2.1	4.9	WSW	1139	8.1	WSW	1028	5.8			-	-	-	-	-	24
25	1018.1	1021.5	13.8	20.6	1306	8.5	0648	12.2	79	51	1637	2.5	7.2	SW	1132	10.6	SW	1139	8.0			-	-	-	-	-	25
26	1020.5	1023.9	14.4	20.9	1020	9.9	0614	12.9	81	54	1408	2.2	5.4	ENE	1106	7.5	E	1125	9.7			-	-	-	-	-	26
27	1017.7	1021.1	17.2	21.0	1322	11.1	0515	14.9	77	54	1244	3.3	8.5	S	2324	14.9	SSE	2326	4.9			2.5	1.5	2319	0.5	2311	27
28	1011.4	1014.7	18.6	21.2	1258	15.0	2340	15.7	73	58	1243	4.6	9.1	SW	0845	14.8	SW	0912	4.4			6.5	3.5	0851	2.0	0803	28
29	1014.3	1017.7	13.7	18.5	1018	9.6	2248	12.1	78	58	1013	2.4	4.6	NNE	1029	9.2	NE	1021	3.8			0.0	0.0	1456	0.0	1406	29
30	1009.6	1013.0	12.5	17.0	1108	9.6	0039	10.9	75	57	2325	3.2	7.5	NW	1135	14.7	NW	0849	3.5			5.0	5.0	0931	3.5	0858	30
31	1009.1	1012.5	12.3	15.1	1248	9.2	2400	9.4	66	48	1107	4.1	7.6	E	1054	15.2	NW	1910	4.3			17.0	17.0	1951	10.0	1912	31
合計平均	上旬	1012.3	1015.6	18.6	23.2		14.2	15.9	76			2.5							70.2			22.0					上
	中旬	1014.0	1017.4	16.2	21.2		11.4	13.4	73			2.6							63.0			38.5					中
	下旬	1014.1	1017.5	15.1	20.0		10.4	13.0	76			3.2							57.8			47.0					下
	月	1013.5	1016.8	16.6	21.4		11.9	14.0	75			2.8							191.0			107.5					月
最大・高				24.2		15.4							10.6	SW		19.2	W					34.0	17.0		10.0		最大
起日				10*		3							22			22						17	31		31		
最小・低		1004.7		15.1		7.9				28																	
起日		23		31		24				12																	最小

) : 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。

* : 同じ値が複数あり、起日の新しい方を極値とする。

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2012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	18.7	23.1	14.4	18.8	22.4	15.6	19.8	22.1	15.9	19.9	23.1	14.8	19.8	23.6	16.2	19.6	23.3	16.2	19.3	23.8	15.3
2	18.0	24.2	13.8	18.8	23.4	15.7	18.8	22.5	13.8	17.9	23.5	13.6	18.2	24.0	13.2	18.3	24.0	14.6	17.7	24.0	12.6
3	20.0	24.1	15.4	20.2	23.3	17.6	19.1)	23.3)	13.9)	19.9	23.8	13.9	19.6	24.8)	13.3)	20.0	24.8	14.8	18.6	24.9	13.1
4	19.4	23.5	13.5	19.3	22.9	14.4	19.2	22.5	12.3	20.3	23.7	13.8	20.4	24.2	14.1	20.3	24.6	15.3	18.9	24.5	12.5
5	18.3	23.9	13.0	19.4	23.0	14.4	17.6	23.5	11.1	17.8	23.6	12.5	18.0	24.0	11.3	18.6	24.1	13.4	17.7	24.1	10.8
6	18.0	22.4	15.3	18.6	22.0	15.2	17.8	22.7	15.3	18.7	22.9	15.5	18.6	22.0	15.8	19.2	22.0	16.4	17.9	22.6	14.6
7	18.7	21.5	15.2	18.6	21.8	16.1	18.5	21.6	14.4	18.2	22.1	13.7	18.2	23.3	13.7	18.9	23.4	15.9	17.3	24.1	12.5
8	16.9	22.1	12.2	18.1	21.6	15.0	16.5	22.1	11.9	18.3	22.8	13.7	17.6	23.4	12.6	18.5	22.7	14.5	17.5	24.1	11.4
9	18.5	22.7	13.9	19.5	22.0	16.4	17.9	23.4	11.0	17.4	23.6	11.4	17.8	23.9	12.7	18.3	23.5	13.0	17.8	24.4	11.9
10	19.4	24.2	15.0	20.6	23.9	18.2	20.5	24.7	13.6	18.5	25.5	12.9	18.7	25.4	13.0	19.3	25.2	14.4	18.6	24.3	12.4
11	17.7	23.1	14.4	18.5	22.7	15.2	17.6	23.0	12.8	18.5	23.4	14.1	18.0	23.4	12.6	18.4	23.6	14.5	17.9	23.6	13.2
12	14.8	20.7	9.1	15.3	19.6	12.1	15.1	19.7	8.8	16.4	20.3	9.4	16.8	20.7	9.8	16.9	21.3	11.7	15.2	21.9	7.8
13	14.8	22.0	8.8	16.1	20.6	11.3	14.2	21.8	8.2	14.0	21.5	9.0	14.4	21.7	8.3	15.1	21.5	10.1	14.1	22.0	7.1
14	16.1	22.7	10.8	18.2	22.1	13.9	16.0	22.9	10.1	14.9	22.2	9.2	15.0	21.5	9.9	15.7	20.8	11.4	14.6	21.9	9.7
15	17.8	22.7	12.8	18.3	22.1	14.2	17.8	22.2	10.9	17.5	23.3	10.8	16.7	23.1	8.9	17.6	23.1	11.5	16.6	23.2	9.2
16	18.6	20.9	14.8	18.9	20.8	16.8	19.2	22.0	15.2	18.2	24.1	12.3	18.2	23.7	12.7	19.2	23.0	16.2	17.9	24.1	12.2
17	16.7	18.8	14.8	17.8	20.6	15.8	17.9	21.7	16.0	16.4	19.0	14.1	16.4	18.6	14.4	16.8	18.6	15.0	16.4	18.5	14.0
18	16.3	20.0	10.7	16.1	19.1	12.4	17.3	19.2	15.3	17.5	18.9	14.9	16.7	19.2	12.8	16.4	18.3	13.8	15.3	18.8	12.5
19	14.4	20.3	9.5	15.1	19.9	10.8	15.7	20.0	9.8	16.4	20.6	11.7	15.8	20.9	10.3	16.5	21.3	12.7	14.5	20.6	8.8
20	15.2	20.5	8.4	16.5	20.3	11.9	15.6	20.6	7.7	14.8	21.5	8.7	14.5	21.9	8.0	15.6	21.8	10.1	14.3	21.3	7.3
21	17.9	23.5	12.7	18.8	22.9	14.8	17.9	22.9	11.1	16.2	23.1	11.7	16.1	23.6	9.8	17.1	23.3	12.0	16.5	23.2	10.5
22	19.1	23.6	12.0	19.9	23.5	14.2	20.1	25.4	10.7	19.4	26.4	10.9	19.9	26.4	11.7	19.8	26.1	12.1	19.3	25.2	11.3
23	14.1	19.0	8.9	13.8	18.1	9.5	15.3	17.6	12.4	15.0	21.3	12.5	14.4	21.6	10.4	14.6	21.5	11.8	14.1	20.7	10.1
24	12.6	19.4	7.9	13.9	18.6	9.5	13.3	19.3	8.6	13.9	19.1	10.3	13.8	19.5	8.6	14.3	19.8)	10.0)	13.3	19.1	8.3
25	13.8	20.6	8.5	15.8	20.6	11.2	13.3	21.1	7.3	14.5	21.4	10.1	14.7	21.8	9.8	15.3	21.9	10.9	14.3	21.1	9.1
26	14.4	20.9	9.9	16.1	20.1	13.2	13.9	21.3	7.9	14.2	21.8	9.0	14.5	21.6	8.3	15.3	21.6	10.0	14.5	22.3	8.0
27	17.2	21.0	11.1	18.5	21.1	15.4	17.8	21.6	10.6	16.2	22.6	8.4	16.4	22.5	10.3	17.5	23.2	11.4	16.6	22.3	10.0
28	18.6	21.2	15.0	18.0	20.5	14.3	18.7	20.5	16.4	18.6	21.0	16.7	18.1	22.8	13.6	18.5	23.6	14.7	18.3	22.1	11.9
29	13.7	18.5	9.6	14.2	18.1	11.1	14.9	18.8	9.5	14.4	20.6	9.4	14.7	20.0	10.7	15.1	20.2	11.4	14.3	20.4	9.7
30	12.5	17.0	9.6	13.0	16.9	10.4	13.6	18.4	10.0	13.1	18.0	9.8	13.5	18.0)	10.7)	13.4	17.3	11.1	13.4	18.2	10.3
31	12.3	15.1	9.2	12.3	15.0	10.0	13.1	16.0	9.6	12.8	17.2	7.9	12.9	16.9	9.4	12.9	17.2	10.1	13.6	18.2	10.2
月極値		24.2	7.9		23.9	9.5		25.4	7.3		26.4	7.9		26.4	8.0		26.1	10.0		25.2	7.1
起日		10	24		10	24		22	25		22	31		22	20		22	26		22	13
上旬平均	18.6	23.2	14.2	19.2	22.6	15.9	18.6	22.8	13.3	18.7	23.5	13.6	18.7	23.9	13.6	19.1	23.8	14.9	18.1	24.1	12.7
中旬平均	16.2	21.2	11.4	17.1	20.8	13.4	16.6	21.3	11.5	16.5	21.5	11.4	16.3	21.5	10.8	16.8	21.3	12.7	15.7	21.6	10.2
下旬平均	15.1	20.0	10.4	15.8	19.6	12.1	15.6	20.3	10.4	15.3	21.1	10.6	15.4	21.3	10.3	15.8	21.4	11.4	15.3	21.2	9.9
月平均	16.6	21.4	11.9	17.3	21.0	13.8	16.9	21.4	11.7	16.8	22.0	11.8	16.7	22.2	11.5	17.2	22.1	12.9	16.3	22.2	10.9
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	1	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	515			537			524			520			518			533			506		

-) : 統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが、その範囲が許容の範囲内の値。
-] : 統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保證できない値である。
- 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) 2012年10月

単位: 2/3頁

観測所名 日付	大田			掛合			横田			赤名			川本			浜田			瑞穂		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	19.5	23.5	16.5	17.5	21.0	14.1	16.3	18.7	13.2	15.5	18.8	11.4	18.1	21.6	15.3	20.0	23.1	17.7	15.8	19.2	11.9
2	17.9	24.3	13.7	15.8	22.3	11.3	14.9	21.2	10.2	14.0	21.4	8.5	16.6	23.2	13.3	18.7	23.3	15.1	14.5	23.4	8.4
3	18.1	24.7	12.7	16.1	21.3	10.9	15.6	21.5	9.4	15.0	21.5	8.2	16.7	23.8	11.8	19.0	24.6	13.9	14.6	23.9	8.0
4	18.9	24.4	13.5	16.8	22.5	12.1	16.4	21.6	11.6	16.0	21.8	9.7	17.0	23.2	13.2	19.4	23.4	14.8	16.0	22.7	9.4
5	17.9	24.3	11.9	15.9	22.7	9.3	14.9	22.4	8.0	13.9	21.7	6.3	16.3	24.6	11.3	18.3	23.2	13.5	14.3	22.9	6.1
6	17.9	22.1	15.1	16.3	21.3	13.1	15.3	20.6	12.0	14.2	19.5	11.4	16.6	20.5	14.2	19.0	22.3	16.4	14.8	20.0	11.2
7	17.3	23.1	12.7	15.6	21.6	11.7	14.4	19.1	11.1	13.7	20.8	9.4	16.4	22.8	12.8	18.2	23.9	15.2	14.4	22.4	9.3
8	17.3	23.6	11.0	15.4	22.1	10.9	14.1	20.5	9.2	13.4	20.7	6.7	16.0	24.6	11.2	18.0	22.6	13.4	13.9	21.9	6.6
9	18.1	25.3	11.7	15.4	22.7	9.8	14.1	21.3	7.9	14.2	22.6	7.2	16.6	25.1	11.4	18.4	24.4	13.3	14.6	23.4	7.5
10	18.9	25.1	13.5	16.7	24.0	10.7	15.9	23.0	9.2	15.3	21.2	9.4	17.1	24.5	11.5	18.7	23.1	14.3	15.0	23.3	8.5
11	18.0	24.1	13.7	15.8	22.1	11.4	14.5	20.8	10.0	13.7	20.4	8.8	16.4	23.0	12.9	18.3	23.0	14.3	13.9	21.3	7.5
12	15.8	20.8	9.8	13.5	19.4	7.3	12.6	17.3	5.9	12.1	17.8	5.1	14.0	20.2	7.8	16.3	20.8	11.4	12.4	19.2	4.9
13	14.8	22.7	8.2	12.3	20.7	6.1	11.1	20.0	3.9	10.7	19.1	3.5	12.7	21.7	6.7	15.8	21.7	10.2	10.8	19.6	3.1
14	16.1	22.2	11.8	13.6	21.7	8.4	12.4	19.8	6.9	11.9	17.3	7.0	14.1	20.2	10.2	16.8	21.8	13.2	11.8	18.7	7.2
15	16.9	22.7	11.3	13.9	21.7	7.3	12.6	20.8	4.6	12.0	20.7	4.8	14.3	22.2	9.4	16.8	22.4	12.6	12.2	22.3	4.7
16	19.2	25.7	13.2	15.4	23.4	9.7	14.9	24.1	7.6	13.9	21.2	6.1	16.3	25.0	9.3	18.0	23.4	12.3	13.8	23.7	5.3
17	17.4	20.5	15.0	15.2	18.2	13.0	15.6	19.6	11.7	14.8	17.7	11.4	16.7	19.6	14.3	17.4	19.1	15.9	14.9	16.6	12.2
18	15.9	18.9	13.6	13.2	16.3	10.1	13.2	15.5	10.6	12.0	14.1	9.5	13.6	17.3	10.0	16.6	18.8	13.8	12.1	14.9	9.6
19	15.5	21.3	10.6	12.1	18.5	7.8	11.6	17.6	5.8	10.7	17.1	5.1	12.1	19.3	7.9	16.4	20.8	12.2	11.4	18.7	5.1
20	14.8	21.8	8.7	12.6	21.3	6.0	11.3	20.2	3.8	10.6	18.7	3.6	12.9	22.1	7.6	15.5	21.5	10.2	10.5	20.9	2.5
21	16.2	23.8	11.0	14.6	23.1	8.5	12.5	22.8	5.1	12.3	21.2	5.6	14.9	24.5	9.7	17.0	22.9	12.2	12.5	23.7	4.0
22	20.7	25.9	13.1	18.6	24.6	9.4	16.4	23.2	7.6	15.8	20.4	8.0	18.6	24.7	10.9	20.3	26.3	13.6	16.0	22.0	7.1
23	14.5	19.2	12.4	12.9	20.7	10.1	11.6	19.9	8.5	11.0	17.8	9.1	13.3	21.5	10.3	15.7	21.1	12.9	11.7	19.2	9.4
24	13.8	19.9	10.7	11.7	17.7	8.1	10.5	16.8	6.8	10.2	16.0	6.6	12.1	19.3	8.7	14.6	19.5	10.0	10.2	17.3	4.9
25	14.8	22.1	10.2	13.0	20.4	8.0	12.0	19.7	6.9	11.5	18.5	7.4	13.5	21.8	9.1	16.1	21.4	12.5	12.0	20.2	6.8
26	15.2	22.4	9.5	12.6	21.0	6.4	11.7	20.7	5.0	11.0	19.2	4.3	13.6	22.3	8.6	16.0	21.4	11.3	11.0	21.1	3.5
27	16.8	21.4	10.4	14.9	22.1	7.5	13.8	19.7	6.0	13.2	18.0	6.5	15.6	21.2	9.3	17.2	21.1	11.6	12.6	18.7	4.9
28	17.8	20.4	12.3	16.6	20.9	10.9	15.3	20.9	10.4	14.6	19.1	9.4	17.5	21.3	12.0	19.2	21.9	13.3	15.9	21.9	9.5
29	14.4	20.4	9.5	11.9	18.3	7.7	10.9	16.9	5.9	10.2	17.2	5.5	13.1	19.7	8.6	15.2	20.3	11.6	11.0	19.0	5.4
30	13.8	18.5	9.5	11.7	16.9	7.6	9.6	15.7	5.4	9.4	14.6	5.1	11.4	16.6	8.4	14.5	18.3	11.3	9.1	14.7	4.3
31	13.4	18.1	9.8	10.7	17.1	6.1	9.9	16.3	4.3	8.7	14.3	3.9	11.7	17.6	8.4	14.2	18.1	11.7	9.6	16.3	6.3
月極値		25.9	8.2		24.6	6.0		24.1	3.8		22.6	3.5		25.1	6.7		26.3	10.0		23.9	2.5
起日		22	13		22	20		16	20		9	13		9	13		22	24		3	20
上旬平均	18.2	24.0	13.2	16.2	22.2	11.4	15.2	21.0	10.2	14.5	21.0	8.8	16.7	23.4	12.6	18.8	23.4	14.8	14.8	22.3	8.7
中旬平均	16.4	22.1	11.6	13.8	20.3	8.7	13.0	19.6	7.1	12.2	18.4	6.5	14.3	21.1	9.6	16.8	21.3	12.6	12.4	19.6	6.2
下旬平均	15.6	21.1	10.8	13.6	20.3	8.2	12.2	19.3	6.5	11.6	17.8	6.5	14.1	21.0	9.5	16.4	21.1	12.0	12.0	19.5	6.0
月平均	16.7	22.4	11.8	14.5	20.9	9.4	13.4	19.9	7.9	12.8	19.0	7.2	15.0	21.8	10.5	17.3	21.9	13.1	13.0	20.4	6.9
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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0
30 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	518			448			396			377			466			536			385		

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2012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	15.8	19.2	13.3	19.6	23.4	16.2	20.3	24.5	17.2	17.8	22.6	15.0	17.0	21.0	12.9
2	14.3	20.7	9.3	18.2	23.0	13.9	19.1	24.7	14.4	17.3	24.1	13.0	15.7	22.2	11.3
3	14.9	22.3	8.1	18.3	23.9	12.8	19.2	26.0	12.9	17.2	24.0	10.9	15.9	23.7	9.8
4	15.4	20.4	8.5	18.4	23.0	13.9	19.7	24.8	14.9	17.6	23.7	12.4	16.6	21.9	11.3
5	13.5	22.2	5.4	17.0	22.5	12.1	18.0	23.5	12.0	16.1	24.0	9.7	14.8	22.4	7.9
6	15.1	19.8	11.2	17.7	21.6	14.8	18.7	22.4	15.9	17.0	21.3	13.6	15.4	19.6	12.1
7	14.0	20.1	9.2	17.3	22.2	13.2	17.8	23.9	14.4	16.7	24.6	13.0	16.2	22.4	11.9
8	14.0	20.8	8.7	17.1	22.7	11.4	18.1	24.5	12.1	16.3	24.2	9.7	15.1	23.5	9.4
9	14.1	22.5	7.7	17.6	23.3	12.6	18.6	25.1	12.8	16.8	25.8	11.2	15.9	24.5	10.9
10	15.2	21.6	9.5	17.9	23.1	14.1	18.8	24.2	14.2	17.0	25.7	11.8	16.7	23.6	11.1
11	13.0	20.3	7.7	17.5	21.7	13.5	18.0	23.4	14.0	15.7	23.0	11.3	15.3	21.5	11.1
12	11.1	17.3	4.4	15.1	19.9	9.7	16.3	21.3	10.3	13.9	21.2	7.8	12.3	19.5	6.1
13	11.3	19.3	4.1	14.7	21.5	8.8	15.5	22.7	9.2	12.9	21.7	5.7	11.9	20.9	5.0
14	12.1	19.1	6.7	16.3	21.5	13.4	16.7	22.4	13.0	14.9	21.8	11.1	14.1	20.6	9.3
15	11.7	20.4	5.1	16.0	22.4	11.6	16.8	23.6	11.6	14.6	22.8	8.7	13.4	21.7	7.2
16	15.4	22.8	6.7	16.4	22.9	10.3	17.5	25.9	10.6	16.6	26.9	8.6	15.7	24.3	8.2
17	15.2	19.4	12.6	17.6	19.3	14.9	18.0	19.5	16.3	18.1	23.1	14.6	16.9	19.4	14.0
18	11.9	14.8	8.7	16.5	18.4	12.3	16.2	19.8	12.7	13.9	18.1	11.3	13.6	16.2	10.1
19	11.0	17.9	4.7	16.0	19.8	10.7	16.5	21.2	10.9	13.8	20.4	8.1	13.1	18.6	6.9
20	10.6	20.0	3.0	14.8	20.7	9.3	15.2	21.6	8.9	13.2	23.2	5.6	12.3	22.1	5.9
21	12.3	22.9	3.9	16.2	23.0	11.6	16.9	24.1	11.1	15.1	25.8	7.7	13.8	24.6	7.4
22	17.5	23.1	9.4	19.8	25.8	12.8	20.5	27.1	13.2	18.9	24.7	11.3	17.9	22.6	9.3
23	11.0	18.6	7.6	14.9	20.2	10.2	15.5	21.7	11.2	12.8	19.6	7.5	12.5	19.1	7.6
24	9.3	16.8	3.6	12.9	18.7	8.4	13.8	19.7	8.5	11.1	19.9	5.0	10.5	17.9	6.0
25	11.4	20.0	5.6	14.9	20.7	11.2	15.9	21.9	11.7	13.5	22.7	8.7	12.5	21.5	7.9
26	11.1	20.6	4.1	15.2	21.3	10.2	15.8	22.8	10.2	13.0	23.0	6.2	12.5	21.8	7.3
27	14.7	21.0	6.4	16.7	21.9	10.7	17.1	22.7	10.6	15.2	21.0	7.9	14.3	18.6	8.0
28	15.2	19.1	7.7	18.9	22.6	12.7	19.7	22.9	13.5	17.5	22.2	10.8	17.1	22.4	10.5
29	10.6	18.0	5.8	14.8	20.1	11.4	15.7	21.7	11.8	13.4	21.3	8.8	12.8	19.7	9.2
30	9.7	14.8	5.1	14.0	18.8	10.8	14.8	19.8	11.2	11.6	18.0	7.7	11.2	16.6	7.7
31	10.1	16.2	7.1	12.5	18.6	9.8	13.5	19.4	11.0	10.7	16.4	6.5	9.9	14.9	6.4
月極値		23.1	3.0		25.8	8.4		27.1	8.5		26.9	5.0		24.6	5.0
起日		22	20		22	24		22	24		16	24		21	13
上旬平均	14.6	21.0	9.1	17.9	22.9	13.5	18.8	24.4	14.1	17.0	24.0	12.0	15.9	22.5	10.9
中旬平均	12.3	19.1	6.4	16.1	20.8	11.5	16.7	22.1	11.8	14.8	22.2	9.3	13.9	20.5	8.4
下旬平均	12.1	19.2	6.0	15.5	21.1	10.9	16.3	22.2	11.3	13.9	21.3	8.0	13.2	20.0	7.9
月平均	13.0	19.7	7.1	16.5	21.6	11.9	17.2	22.9	12.3	15.2	22.5	9.7	14.3	20.9	9.0
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	4	0	0	4	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	384			511			534			470			433		

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2012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	1.5	0.5	0.0	8.0	7.5	10.0	1.5	3.5	11.5	7.0	1.0	1.5	4.5	1.0	0.5	1.5
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
3	10.5	9.0	0.0	1.0	1.0	0.5	1.0	3.5	2.0	0.5	0.0	1.0	3.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.5	2.5	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	10.0	17.5	41.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.5	6.0	0.0	0.5	0.5	9.5	1.0	1.5	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	4.5	0.5	36.0	0.0	4.0	1.0	0.5	1.5	6.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5	1.5	1.5	0.5	2.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	34.0	33.5	36.5	36.5	37.0	37.0	37.0	54.5	54.0	38.5	34.5	43.0	46.5	35.5	46.5	42.5
18	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	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	3.0	2.5	9.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	1.5	1.0	2.0	2.0	0.5	0.0
23	13.0	11.5	9.0	23.5	24.5	21.0	35.0	28.5	19.5	30.5	34.5	23.5	21.5	24.0	27.0	29.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	2.5	2.5	3.5	4.0	8.0	1.5	4.5	5.0	1.0	4.5	8.0	3.0	0.5	9.5	6.0	10.0
28	6.5	5.5	12.0	4.5	4.0	2.0	5.0	4.0	4.0	8.5	9.5	4.0	5.0	5.5	6.0	3.5
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	0.5	0.0	0.0	0.0
30	5.0	3.0	0.0	8.0	4.5	3.0	2.5	4.0	14.0	2.5	0.0	6.0	3.5	3.0	2.5	1.5
31	17.0	15.5	8.5	3.5	3.0	6.0	1.0	7.5	5.0	4.5	1.5	9.5	2.5	1.5	5.0	9.5
最大日降水量	34.0	33.5	41.0	36.5	37.0	37.0	37.0	54.5	54.0	38.5	34.5	43.0	46.5	35.5	46.5	42.5
起日	17	17	6	17	17	17	17	17	17	17	23	17	17	17	17	17
最大1時間降水量	17.0	15.0	37.5	10.5	15.0	12.5	20.0	15.5	14.0	16.5	21.0	14.5	13.0	14.5	18.0	17.0
起日 時分	31 19:51	31 19:14	6 17:36	17 14:15	23 01:45	23 02:05	23 01:39	23 02:15	17 14:32	23 01:53	23 01:28	23 02:11	17 14:16	23 01:24	23 02:21	23 01:41
最大10分間降水量	10.0	10.0	14.0	5.0	6.0	6.5	8.5	9.0	5.5	7.0	11.5	6.5	7.0	5.5	7.5	5.5
起日 時分	31 19:12	31 19:07	6 17:28	23 13:30	23 01:23	23 01:34	23 01:11	23 01:30	23 01:54	23 01:15	23 00:59	23 01:25	23 02:06	23 00:51	23 01:34	23 01:01
上旬合計	22.0	27.0	41.0	9.0	8.5	11.5	2.5	8.5	23.0	7.5	1.5	3.5	19.5	2.5	2.0	1.5
中旬合計	38.5	34.0	72.5	37.0	41.0	38.5	38.0	56.5	62.0	41.0	36.0	43.5	49.5	35.5	46.5	46.5
下旬合計	47.0	40.5	42.5	43.5	44.0	33.5	48.5	49.0	43.5	51.5	55.5	47.5	35.5	45.5	47.0	53.5
月合計	107.5	101.5	156.0	89.5	93.5	83.5	89.0	114.0	128.5	100.0	93.0	94.5	104.5	83.5	95.5	101.5
1mm以上日数	11	9	8	8	9	9	8	10	12	8	8	9	11	9	7	8
10mm以上日数	5	4	4	2	2	3	2	2	4	2	2	2	2	2	2	3
30mm以上日数	1	1	3	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

-) : 統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが、その範囲が許容の範囲内の値。
-] : 統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保証できない値である。
- 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) 2012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	0.0	0.5	0.5	6.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	7.5	0.0	43.0	14.5	1.5	20.0	10.0	0.5	0.5	0.0
7	2.0	0.0	0.0	1.0	0.5	1.0	0.5	0.5	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	2.0	0.0	0.0	2.0	6.5	16.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	42.5	39.5	47.0	41.5	40.0	30.5	36.0	40.5	35.5	36.0	50.5
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	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	1.5	1.0	1.5	0.5	0.5	1.5	0.5	0.0	0.0	1.0
23	23.5	20.0	16.5	32.0	44.0	45.0	13.5	14.5	13.5	10.0	9.5
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	9.0	8.5	7.0	9.0	7.0	7.0	4.0	3.5	5.5	3.0	4.5
28	4.0	3.5	6.5	5.0	4.5	4.5	2.0	2.0	2.5	2.0	5.5
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.5	0.5	4.5	0.0	1.0	3.5	0.0	0.0	1.0	1.0	1.5
31	6.5	3.0	4.0	3.5	14.5	13.5	4.0	15.5	9.5	6.0	5.5
最大日降水量	42.5	39.5	47.0	43.0	44.0	45.0	36.0	40.5	35.5	36.0	50.5
起日	17	17	17	6	23	23	17	17	17	17	17
最大1時間降水量	15.0	11.5	13.0	34.0	28.5	29.5	15.5	11.5	11.5	11.0	11.0
起日 時分	23 02:02	23 01:07	23 02:19	6 21:44	23 01:52	23 02:00	6 20:07	31 15:03	17 10:35	17 10:07	17 10:28
最大10分間降水量	5.5	6.0	6.5	13.5	10.0	9.0	7.5	6.5	3.5	2.5	2.5
起日 時分	23 01:20	6 22:25	23 01:45	6 21:19	23 01:02	23 01:10	23 00:40	23 00:46	17 10:35	17 09:33	17 10:11
上旬合計	2.0	8.0	0.5	50.0	16.0	3.5	22.0	10.5	1.0	0.5	0.0
中旬合計	44.5	39.5	47.0	43.5	46.5	48.0	36.0	40.5	36.0	38.0	50.5
下旬合計	43.5	37.0	39.5	51.0	71.5	74.0	25.0	36.0	32.0	22.0	27.5
月合計	90.0	84.5	87.0	144.5	134.0	125.5	83.0	87.0	69.0	60.5	78.0
1mm以上日数	7	7	7	10	9	11	8	6	6	7	7
10mm以上日数	2	2	2	3	4	4	3	4	2	2	1
30mm以上日数	1	1	1	3	2	2	1	1	1	1	1
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
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) 2012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	2.5	6.1	NW	8.8	NW	NW	3.6	6.4	NW	9.3	NNW	NNW	2.0	3.8	N	8.9	N	N	1.9	4.1	NNW	9.1	NNW	N	3.2	5.4	NNE	7.7	NNE	NNE	
2	1.9	4.1	NW	6.1	NW	WNW	3.4	5.1	NNW	7.2	NNW	N	1.2	3.3	NNE	6.8	NNE	NNW	1.3	3.4	N	5.9	NW	ENE	2.9	5.0	N	6.7	N	S	
3	2.9	5.9	NNE	11.0	NNE	NNE	5.3	8.4	NNE	11.8	NNE	N	2.1	5.2	NNE)	9.4)	NE)	NE)	2.6	6.0	NNE	12.3	NNW	NNE	5.1	10.1	NNE)	12.3)	NE)	NE	
4	2.8	5.1	NW	10.2	NNE	NW	3.7	6.6	NNE	9.8	N	NNW	2.1	4.5	NNE	9.2	NE	NNE	2.4	5.7	NNE	9.8	NNE	NNE	4.8	8.0	NNE	10.3	NNE	N	
5	1.9	4.4	E	7.2	E	WNW	2.3	4.5	NNW	6.7	SW	NNW	0.6	2.2	W	4.7	W	ENE	1.3	2.9	N	5.0	N	ENE	2.6	5.1	SSE	6.7	SSE	NNE	
6	2.0	6.4	ENE	12.3	ENE	WNW	3.5	6.4	N	10.3	NE	N	0.9	5.3	SSE	10.7	SE	ENE	1.4	6.3	E	12.1	E	ESE	3.0	6.4	N	8.7	N	S	
7	3.3	6.6	NNE	12.0	NNE	NNE	5.5	10.1	NNE	13.4	NNE	N	2.3	6.1	NNE	10.8	NNE	NNE	2.3	6.0	NNE	11.9	NNE	NE	4.4	9.8	NNE	12.9	NNE	S	
8	2.6	5.2	NE	9.1	NE	WNW	4.7	7.1	NNE	10.3	NNE	N	1.0	3.8	NE	8.0	ENE	NE	1.9	5.2	NE	9.4	NNE	NE	4.1	7.6	NE	9.3	NE	S	
9	2.7	5.9	ENE	9.3	ENE	ENE	4.3	6.4	NNE	10.3	ENE	NE	1.4	4.4	NE	7.6	ENE	E	1.4	4.2	NNE	8.9	NE	E	3.9	7.3	NE	8.7	ENE	S	
10	2.7	6.9	SSW	9.5	SSW	NNW	4.5	8.0	WSW	10.8	WSW	WSW	2.0	4.2	SW	8.2	SSW	WSW	1.9	6.1	W	9.7	W	W	3.8	7.6	W	11.3	W	W	
11	2.3	5.6	NNE	10.7	N	NNE	4.4	9.6	NNE	12.3	NNE	N	1.8	6.6	W	13.7	W	NE	2.3	6.3	NNE	12.1	NNE	NNE	2.9	8.4	NNE	11.3	NNE	S	
12	2.3	4.3	NNW	8.1	NW	NW	3.4	6.3	N	9.3	NNW	NNW	1.7	4.7	NNE	8.7	NE	NNE	2.3	5.6	NNE	10.2	NE	NNE	4.3	9.2	NNE	11.3	NNE	NNE	
13	1.7	3.8	E	6.5	ENE	NW	1.9	3.7	E	6.2	ENE	N	0.5	2.4	NNE	4.2	NNE	ENE	1.2	2.7	NNE	5.1	E	ENE	3.1	5.6	SSE	7.7	SE	S	
14	2.0	4.7	SSE	6.7	SSE	NW	2.7	5.4	SSE	7.7	SSE	W	0.9	3.3	SSE	6.8	S	NE	1.1	2.6	SW	3.8	SW	ENE	2.8	5.7	SSE	9.8	SSE	SSE	
15	3.3	6.4	NE	11.7	ENE	NE	5.5	9.8	NE	13.9	NE	NNE	2.5	4.5	NE	9.2	ENE	NE	2.2	5.4	NE	11.1	NE	NE	4.3	9.1	ENE	11.3	ENE	S	
16	5.2	9.7	E	13.6	E	ENE	6.0	9.1	ENE	14.4	E	E	3.0	6.2	NE	11.4	ENE	ENE	2.0	5.9	NE	13.2	NE	E	4.7	9.0	ENE	11.3	ENE	ENE	
17	1.9	3.8	WSW	6.8	NNW	WNW	3.2	6.8	WNW	10.3	WNW	W	1.3	4.5	W	8.9	NW	SW	1.1	3.9	NW	6.4	NNW	E	2.1	5.0	WNW	10.3	SSE	S	
18	2.6	5.3	NE	9.7	NE	NW	4.0	7.2	NNE	10.3	NNE	NNW	2.4	4.2	NNE	8.6	NNE	N	2.4	6.2	NNE	10.2	NE	NNE	4.5	9.0	NNE	10.8	N	SSE	
19	2.4	5.0	NW	8.3	NW	NW	3.7	6.4	NW	10.8	NW	NNW	1.4	3.7	W	8.4	NNW	W	1.9	4.1	NE	9.0	N	NNW	4.2	10.0	NNW	12.3	NNW	NNW	
20	2.5	5.7	SW	9.1	SSW	NW	3.9	8.2	WSW	11.3	WSW	WSW	1.7	5.4	WSW	10.0	WSW	WSW	1.8	5.6	W	9.4	W	ENE	3.5	6.4	W	8.7	WSW	SSE	
21	2.3	5.4	E	7.2	ENE	WNW	3.8	8.6	WSW	11.3	W	WSW	1.8	5.3	WSW	9.2	WSW	WSW	1.5	4.8	W	7.7	ESE	ENE	2.9	5.4	SSE	8.2	SSE	S	
22	4.2	10.6	SW	19.2	W	SW	6.2	16.4	SW	24.7	SW	S	2.9	7.8	W	14.9	W	SSW	2.8	7.8	SW	11.5	SW	SW	5.2	10.9	SSW	17.0	SSW	SSW	
23	4.5	9.5	W	17.9	WSW	W	6.6	13.3	W	21.1	W	N	3.8	8.9	W	17.8	W	WSW	3.7	7.7	W	14.2	W	NNW	5.4	11.3	WNW	14.9	WNW	W	
24	2.1	4.9	WSW	8.1	WSW	NW	2.9	5.1	W	8.2	WSW	N	0.9	3.2	SW	6.6	WNW	SW	1.5	4.5	SW	6.4	WSW	ENE	3.2	6.2	W	8.2	WNW	S	
25	2.5	7.2	SW	10.6	SW	NW	3.2	7.4	SSW	10.3	SSW	WNW	1.2	4.0	SW	7.8	WSW	ENE	1.7	5.3	W	7.7	W	E	2.9	6.5	W)	8.2)	W)	S	
26	2.2	5.4	ENE	7.5	E	NW	3.1	5.4	ENE	8.2	ENE	NNE	0.8	2.8	E	5.8	E	ENE	1.2	3.8	NNW	5.8	NNW	ENE	3.0	5.5	ENE	8.7	SSE	SSE	
27	3.3	8.5	S	14.9	SSE	SE	5.3	13.1	SSE	18.0	SSE	S	1.9	4.8	SSW	13.5	SW	ESE	1.3	5.4	SE	9.3	SE	SE	2.2	4.8	SW	6.2	WSW	SSE	
28	4.6	9.1	SW	14.8	SW	SW	7.5	12.9	S	16.5	S	W	3.6	6.6	W	12.2	W	W	3.2	7.3	W	11.9	W	WNW	4.0	9.1	WNW	17.5	SSW	WSW	
29	2.4	4.6	NNE	9.2	NE	NW	4.2	7.2	NE	9.3	NE	N	1.7	4.0	NNE	7.1	N	NNE	1.3	4.4	NE	8.8	ENE	ENE	3.7	7.2	ENE	9.3	E	S	
30	3.2	7.5	NW	14.7	NW	NNW	5.7	11.4	SW	17.0	SSW	N	2.8	5.3	NNE	11.8	NE	NNE	2.3	6.1	NE	11.0	NNW	NE	4.8)	9.2)	NW)	11.8)	NNW)	S	
31	4.1)	7.6)	E)	15.2)	NW)	NE	5.9	8.5	ESE	12.3	E	NNE	3.1	8.6	W	13.5	W	ENE	2.3	6.8	W	12.7	W	E	4.3	8.6	W	12.9	W	E	
月最大		10.6	SW	19.2	W			16.4	SW	24.7	SW			8.9	W	17.8	W			7.8	SW	14.2	W			11.3	WNW	17.5	SSW		
起日		22		22				22		22				23		23					22		23				23		28		
上旬平均	2.5					NW	4.1					N	1.6					NE)	1.8					ENE	3.8					S	
中旬平均	2.6					NW	3.9					N	1.7					NE	1.8					E	3.6					SSE	
下旬平均	3.2					NW	4.9					N	2.2					ENE	2.1					ENE	3.8					SSE	
月平均	2.8					NW	4.3					N	1.8					ENE)	1.9					ENE	3.7					S	
10m/s以上日数		1						6						0							0						4				
15m/s以上日数		0						1						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、十分な信頼を保証できない値である。
- 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) 2012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	4.7	N	7.4	N	N	1.6	4.1	NNE	6.2	NE	ESE	1.7	4.2	N	8.3	N	SSE	0.7	3.0	NW	6.1	NNW	NW	1.0	3.5	NW	5.8	NW	W	
2	1.3	3.9	N	5.8	N	ENE	1.1	4.0	N	6.9	N	NE	1.5	4.7	NW	8.0	NNW	SE	0.9	4.5	NNW	8.2	NNW	NNW	0.8	4.0	NNE	7.1	NNE	ENE	
3	3.4	8.1	NNE	12.6	NNE	NE	2.1	7.8	NE	11.5	ENE	ENE	1.6	5.8	NNE	9.9	N	SE	0.7	3.7	NNW	8.0	NNW	NNW	1.5	5.4	NE	11.2	ENE	NNE	
4	2.9	6.2	NE	8.9	NNE	N	1.7	4.9	NNE	8.8	NNE	N	1.8	4.9	N	9.8	N	NNW	1.1	4.2	NNW	8.3	NNW	NNW	1.5	5.2	NE	9.8	NE	NNW	
5	1.5	3.4	WSW	5.1	W	ENE	1.0	2.9	WNW	5.6	WNW	ESE	1.4	3.1	NW	5.5	NW	SSE	0.8	3.6	NNW	5.4	NNW	SSE	0.9	3.6	NNE	6.3	NNE	ENE	
6	1.8	5.0	ESE	8.4	ESE	ESE	1.3	4.1	E	6.5	ESE	ESE	1.0	3.2	SSE	6.4	SE	SE	0.5	2.4	NNW	4.1	N	SSE	0.7	3.0	NW	4.7	NW	E	
7	2.8	8.4	NE	11.8	NE	NE	2.1	8.5	NE	11.7	NE	NE	1.8	6.5	N	12.5	NNE	ESE	0.7	3.6	NNW	7.0	N	NNW	1.1	4.9	NE	10.6	NNE	NNE	
8	2.7	6.9	NE	11.3	NNE	NE	2.2	7.3	NE	11.5	NE	ENE	1.7	6.0	NNE	11.4	N	NNE	0.8	4.0	NW	7.9	NW	NNW	1.2	4.2	NE	9.4	NE	NE	
9	2.2	5.9	NE	9.7	E	ENE	2.3	6.1	NE	10.0	NNE	ENE	1.8	6.2	N	10.8	NE	SSE	0.9	4.3	NW	7.1	NNW	NNW	1.1	3.6	NE	7.2	NE	E	
10	2.7	7.9	W	11.7	W	W	1.9	4.7	W	9.4	W	W	1.6	3.6	WNW	7.8	WNW	S	0.9	3.8	SSE	8.2	SSE	S	1.1	3.8	SSW	8.4	SSW	WNW	
11	2.2	5.5	WNW	11.0	NNW	WNW	1.4	3.9	WNW	7.6	WNW	NW	1.7	4.3	NW	8.9	NW	NW	1.0	4.1	N	7.3	NNW	SSE	1.0	3.7	WNW	6.0	NW	NW	
12	2.2	5.0	NW	8.8	NW	N	1.9	4.5	NE	7.8	N	ESE	1.9	4.6	NNW	8.6	N	NNE	0.8	4.5	NNW	6.8	NNW	NW	1.2	3.8	NE	8.7	NE	NNE	
13	1.5	4.6	ENE	6.6	ENE	ENE	1.7	5.4	ENE	8.2	ENE	ENE	1.4	4.1	NE	7.4	NE	SE	0.7	3.7	NW	6.4	NNW	SSE	1.0	3.4	NE	5.7	NE	ENE	
14	0.9	2.3	WSW	3.3	NW	WSW	0.8	2.9	WSW	4.2	WSW	ESE	1.4	3.8	SSE	6.1	SE	SSE	0.5	3.0	SSE	5.8	SSE	SSE	0.5	1.9	SSE	5.2	S	SSE	
15	3.2	7.8	ENE	13.0	ENE	ENE	1.9	5.9	NE	9.6	NNE	NE	2.2	6.4	N	11.7	NNE	SE	1.0	4.9	NNW	9.7	NNW	NNW	1.2	5.5	NNE	11.4	NNE	NNE	
16	3.9	8.2	ENE	12.1	ENE	E	2.4	6.4	ENE	10.4	NE	ENE	1.3	4.3	N	8.3	N	ESE	0.8	3.7	NW	6.0	NW	SSE	0.8	3.1	ENE	7.0	SW	S	
17	1.6	5.4	NW	8.0	NW	W	1.0	3.1	WSW	5.8	NW	NE	1.3	3.0	S	6.3	WNW	SSE	0.6	2.2	NNW	7.0	SW	SSE	1.0	6.8	WNW	12.5	WNW	ENE	
18	2.4	7.0	NE	11.0	ENE	NE	1.6	5.1	NE	7.7	NE	E	1.8	5.9	N	11.0	N	NNE	0.8	3.6	NNW	6.7	NNW	NNW	1.5	4.7	NE	9.1	NNE	NNE	
19	2.3	6.0	NNW	10.7	NNW	NW	1.2	4.5	N	9.7	NNW	WNW	1.9	4.8	NW	9.1	NNW	NNW	0.8	3.6	NNW	6.2	NNW	N	1.3	5.3	NW	8.6	NW	NW	
20	2.1	6.5	W	9.3	W	W	1.3	4.6	W	8.2	WSW	W	1.8	4.1	SSE	6.6	SE	S	0.9	3.2	SSE	6.6	S	SSE	0.8	3.6	WSW	6.7	W	WSW	
21	1.8	4.3	NW	6.9	WNW	NW	1.4	4.0	WNW	7.1	W	W	1.8	4.3	S	6.7	NW	SE	0.9	3.4	NNW	7.7	NW	N	0.8	3.6	WNW	6.2	WNW	W	
22	2.7	8.0	SW	13.7	SW	SSW	2.9	7.0	SSW	15.6	S	SSW	2.6	4.8	SE	11.2	ESE	SE	2.7	5.5	SSE	15.0	SSW	S	2.2	6.2	SSW	14.6	SSW	SSE	
23	5.0	9.8	WNW	19.0	WNW	W	2.9	6.1	WSW	13.1	W	W	2.3	5.6	NW	12.3	NW	NW	1.5	4.7	NNW	12.3	NNW	SSE	1.9	9.0	WNW	14.9	SW	WSW	
24	1.5)	3.7)	W)	6.0)	W)	E	1.0	4.2	WSW	7.7	WNW	W	1.5	3.6	SSE	6.5	W	SSE	0.7	2.5	SSE	4.5	NNW	SE	0.8	3.3	WNW	6.5	NW	W	
25	1.6	5.2	W	7.9	W	W	1.2	4.0	W	7.6	SW	W	1.7	3.5	NW	6.7	NW	SSE	0.8	3.2	N	6.5	SSE	SSE	0.9	3.5	WNW	6.0	S	WNW	
26	1.4	4.4	ENE	6.8	E	ENE	1.7	4.6	ENE	7.3	ENE	ENE	1.6	4.3	N	8.2	NNE	N	0.7	3.7	NNW	7.0	NNW	NW	0.8	4.6	NE	6.9	NE	NNE	
27	1.6	3.3	E	6.8	SW	E	2.1	6.2	SSE	11.9	SSE	S	1.9	5.2	SE	10.1	SE	SE	1.2	4.9	SSE	10.4	SSE	SSE	1.5	4.4	S	10.6	SSE	S	
28	3.7	8.6	W	14.4	SSW	W	3.6	8.8	S	19.1	SSW	S	2.2	5.7	SE	12.6	SE	SE	1.9	6.2	SSE	14.1	SSE	S	3.0	6.8	SW	15.5	S	S	
29	2.3	6.3	ENE	9.5	E	ENE	2.0	5.4	ENE	9.4	NNE	ENE	1.2	3.8	N	7.5	N	SE	0.7	4.2	NNW	7.5	NW	SSE	1.4	4.9	NE	8.8	NE	NE	
30	2.4	7.5	WNW	11.8	NW	NE	2.2	5.3	ENE	10.5	WNW	E	2.6	5.9	NNW	11.3	NW	SSE	1.0	3.9	N	8.6	NNW	SE	1.2	6.5	WNW	11.2	WNW	E	
31	3.6	8.5	WNW	12.4	W	E	3.6	6.3	W	12.5	NW	ESE	2.0	5.2	WNW	12.3	NW	SE	0.9	3.1	SSW	7.2	SSE	SE	1.5	4.6	SW	8.6	SSW	SSW	
月最大		9.8	WNW	19.0	WNW			8.8	S	19.1	SSW			6.5	N	12.6	SE			6.2	SSE	15.0	SSW			9.0	WNW	15.5	S		
起日		23		23				28		28				7		28					28		22				23		28		
上旬平均	2.4					NE	1.7					ESE	1.6					SE	0.8					NW	1.1					ENE	
中旬平均	2.2					ENE	1.5					ESE	1.7					SSE	0.8					SSE	1.0					NNE	
下旬平均	2.5					W	2.2					ENE	1.9					SE	1.2					SSE	1.5					S	
月平均	2.4					E	1.8					ESE	1.7					SE	0.9					SSE	1.2					NNE	
10m/s以上日数		0					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) 2012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	1.4	4.1	NNW	6.8	NE	NNW	0.8	2.8	NNW	5.3	NE	N	2.5	4.4	NE	7.6	N	ENE	1.0	3.1	WNW	5.5	W	WNW	1.0	4.4	N	7.2	NNW	N	
2	1.0	3.5	N	8.2	NNW	N	0.9	3.2	N	6.3	N	NNW	3.0	5.8	NE	9.0	N	ENE	0.9	4.0	WNW	7.9	W	WNW	1.6	5.4	NNE	9.7	NNE	N	
3	1.5	4.5	N	9.5	NNW	NNE	1.1	3.7	NNE	8.6	NE	NNE	3.8	8.5	NE	14.7	NNE	ENE	0.9	5.9	ENE	11.7	NE	NNE	2.0	5.4	N	10.0	NNE	N	
4	1.9	4.1	NNE	8.6	NNE	N	1.1	3.8	N	7.8	N	NNW	3.1	7.1	ENE	10.3	N	ENE	1.1	3.1	WNW	7.4	N	WNW	2.0	6.7	N	10.3	N	N	
5	0.5	2.2	NNW	4.9	N	N	0.8	2.8	NNE	4.4	NNE	N	2.3	4.0	N	6.1	NNE	ENE	0.6	3.1	WNW	5.4	W	W	1.4	4.3	N	6.6	NNE	NNE	
6	0.5	3.2	SE	6.7	SE	S	0.8	3.2	SSW	5.7	SSW	S	1.7	4.1	E	5.6	E	ENE	0.5	1.8	W	4.0	E	W	0.9	3.6	NNE	6.3	N	NNE	
7	1.3	4.4	NNE	8.4	NNW	N	0.9	4.5	N	9.5	NNE	NNE	3.6	7.8	NE	13.8	NNE	ENE	0.9	4.5	ENE	8.0	ENE	NE	1.8	6.3	N	11.3	NNE	N	
8	1.4	3.8	NNE	7.3	N	N	0.9	3.2	NE	6.5	NNE	NNE	3.7	7.5	NE	11.7	ENE	ENE	0.5	2.3	NE	5.2	NE	NE	2.0	6.1	N	11.1	NNE	N	
9	0.7	2.3	NNW	5.3	NNE	N	0.8	2.7	N	5.2	NNW	NNE	3.7	6.7	NE	11.5	ENE	ENE	0.6	3.7	ENE	6.3	SE	WSW	2.0	5.6	N	9.3	N	N	
10	0.5	3.7	SE	6.6	SE	SSE	0.8	3.3	SW	5.7	WSW	NNW	2.6	6.2	SW	8.0	SW	ENE	0.6	3.1	WNW	7.0	W	WNW	0.8	2.9	NNW	4.9	W	NNW	
11	0.7	3.2	N	6.1	NNE	N	0.9	3.0	NNW	6.5	NNW	WSW	2.3	5.2	N	8.7	N	ENE	0.9	4.5	WNW	9.2	WNW	WNW	0.9	5.0	NNW	7.6	NNW	N	
12	1.5	4.4	NNE	8.2	NNE	N	0.8	3.4	N	6.0	NNW	NW	3.4	5.9	NE	9.4	ENE	ENE	0.8	3.2	WNW	7.3	ENE	NNE	1.8	5.2	N	7.8	N	N	
13	0.5	2.3	NNE	4.8	NE	NNE	0.7	2.5	N	4.1	N	N	3.4	5.9	NE	8.7	NE	ENE	0.5	2.2	ENE	3.9	NE	E	1.6	3.6	NNE	5.5	N	N	
14	0.5	2.0	S	5.0	SE	SSE	0.6	1.6	SSE	3.4	NNE	NE	1.9	3.3	ENE	4.8	ENE	ENE	0.5	3.1	ENE	5.6	E	ENE	0.9	3.3	NNW	5.8	NNW	N	
15	1.0	4.1	N	8.2	N	NNE	1.0	3.9	NNW	8.4	NNW	N	3.3	6.9	NNE	11.3	NNE	ENE	0.7	3.9	WNW	8.6	W	WNW	1.9	7.0	NNE	12.0	NNE	N	
16	0.8	3.3	SSE	9.1	SSE	S	1.0	3.8	SE	7.2	SE	N	3.2	5.5	N	9.4	N	ENE	0.8	5.0	E	8.5	ESE	ESE	1.6	5.0	SE	10.4	SE	N	
17	0.5	3.2	N	7.4	NNW	WSW	0.8	2.7	SSW	6.1	SSE	E	1.7	6.7	W	11.5	SW	ENE	0.9	3.0	ENE	6.5	W	E	0.7	4.1	NNW	8.3	WNW	NNE	
18	1.7	4.2	NNE	8.1	N	NNW	1.0	3.5	NNE	7.6	NE	N	3.9	7.1	NNE	14.5	N	ENE	1.0	2.9	ENE	6.6	NNE	NNE	1.9	5.6	N	11.1	NNE	N	
19	1.4	3.2	N	6.6	NNE	N	0.6	2.5	N	5.4	N	N	3.0	7.3	NNE	13.5	NNE	ENE	0.9	4.2	WNW	7.8	WNW	WNW	1.4	4.4	N	8.3	NNE	N	
20	0.6	4.0	SE	6.4	SSE	SE	0.7	2.9	N	5.7	NNW	N	2.5	4.8	WSW	7.3	WSW	ENE	0.5	2.3	WNW	4.4	W	W	0.9	3.0	NW	5.4	NW	N	
21	0.5	2.0	NW	4.1	NNE	SE	0.8	2.1	N	4.6	WSW	S	2.3	3.8	ENE	4.9	NE	ENE	0.5	2.6	W	4.5	W	WNW	1.0	4.7	NNE	6.8	N	N	
22	1.3	2.9	SSE	9.5	SSE	S	2.7	6.9	S	16.1	SSE	S	5.0	11.6	SW	17.0	S	SSW	2.7	6.3	S	14.1	SSW	SSW	2.1	4.5	S	11.1	SSW	S	
23	1.2	2.8	N	10.6	SE	N	1.4	4.7	S	11.6	S	WSW	5.4	12.7	WSW	19.1	WSW	WNW	1.9	6.6	W	12.2	WNW	WNW	1.5	5.3	NW	12.3	NW	NW	
24	0.5	2.4	NNW	4.5	NNW	SSE	0.8	2.8	N	5.3	W	SSW	2.4	5.7	WSW	7.8	WSW	ENE	0.6	2.4	W	5.5	W	WSW	0.7	2.9	NW	5.4	WNW	N	
25	0.5	2.1	SE	4.9	SSE	SE	0.7	2.5	N	4.9	W	N	2.3	4.4	S	6.5	S	ENE	0.7	2.9	W	5.6	WNW	W	0.9	3.2	NNW	4.8	WSW	NNE	
26	0.5	1.8	N	4.7	NNW	SE	0.7	2.3	N	4.1	N	N	2.9	4.7	NNE	7.6	NE	ENE	0.7	3.3	ENE	5.5	ESE	ENE	1.4	3.8	N	6.4	NNE	N	
27	1.0	3.9	SE	8.1	SSE	SSW	1.8	5.7	SSE	12.1	SSE	SSE	2.1	5.9	SW	8.9	S	ENE	1.1	3.9	S	9.5	S	ENE	1.6	4.8	SE	10.9	SE	SE	
28	1.3	3.2	N	8.0	SE	SSE	2.5	7.2	SSE	15.1	SSE	S	4.5	11.0	SW	15.1	WSW	WSW	2.3	6.9	W	13.4	W	W	1.4	4.1	W	9.4	WSW	SSW	
29	0.8	3.7	NNE	7.4	NNE	N	0.9	3.2	NE	5.7	NE	ENE	3.0	5.6	NE	8.4	NE	ENE	0.6	4.1	ENE	7.4	E	ENE	1.4	4.5	N	7.3	N	N	
30	0.7	2.2	N	4.9	NNW	NNE	0.7	3.3	WSW	7.1	WSW	S	2.9	7.4	WNW	10.8	W	ENE	0.6	3.4	W	6.8	W	W	1.1	4.9	N	10.3	N	N	
31	0.8	3.6	SE	7.5	SE	S	1.1	4.2	SSW	7.9	S	SSW	4.4	9.5	SW	16.1	SSW	W	1.1	4.1	S	7.7	SSE	WSW	0.9	3.3	S	9.4	SSE	S	
月最大		4.5	N	10.6	SE			7.2	SSE	16.1	SSE			12.7	WSW	19.1	WSW			6.9	W	14.1	SSW			7.0	NNE	12.3	NW		
起日		3		23				28		22				23		23				28		22				15		23			
上旬平均	1.1					N	0.9					NNE	3.0					ENE	0.8					WNW	1.6					N	
中旬平均	0.9					N	0.8					N	2.9					ENE	0.8					W	1.4					N	
下旬平均	0.8					SSE	1.3					S	3.4					ENE	1.2					W	1.3					N	
月平均	0.9					N	1.0					N	3.1					ENE	0.9					W	1.4					N	
10m/s以上日数		0					0						0		3						0						0				
15m/s以上日数		0					0						0		0						0						0				
20m/s以上日数		0					0						0		0						0						0				
30m/s以上日数		0					0						0		0						0						0				

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2012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	2.4	5.3	NW	8.2	WNW	NNE	1.6	3.8	N	7.3	N	NNE	0.8	3.6	N	6.9	NNE	NNW	2.2	6.3	ENE	10.0	NE	NE
2	2.6	4.1	NNE	7.2	N	SSE	1.7	4.1	N	7.6	N	SSE	1.3	4.5	NNE	9.2	NNE	S	2.2	7.5	ENE	11.8	NE	NE
3	3.1	5.7	N	11.8	NNE	SSE	2.1	5.4	NNE	12.3	N	NNE	1.4	4.4	NNE	8.3	NE	NNE	2.2	7.8	ENE	12.4	ENE	NE
4	2.5	6.0	NNE	10.8	NNE	NNE	2.0	5.0	NNE	10.5	N	N	1.5	5.2	NNE	11.1	NE	NNE	2.5	8.1	ENE	13.7	ENE	ENE
5	2.7	5.5	S	7.7	S	SSE	1.5	2.9	NNW	5.4	N	S	1.0	3.0	NNE	5.3	NE	SSE	1.3	3.8	ENE	6.5	NE	NE
6	2.4	5.1	SSE	7.7	SSE	SSE	1.1	2.0	S	3.8	N	SSE	0.7	2.9	SSW	5.2	SSW	SSW	0.8	2.8	WSW	4.8	WSW	ENE
7	3.0	8.0	NNE	12.9	NNE	SSE	1.8	5.6	N	11.4	NNW	SSE	1.7	5.8	NNE	11.6	NNE	NNE	2.3	7.1	E	12.2	ENE	NE
8	2.7	5.1	NNE	9.8	NE	SSE	1.8	4.9	NNE	10.4	NNE	NNE	1.2	3.9	NNE	8.1	NNE	SSE	1.5	5.7	ENE	9.0	ENE	NE
9	2.8	5.1	NNE	8.7	NNE	SSE	1.6	4.4	NNE	8.5	NNW	SE	1.1	3.7	NNE	6.6	NNE	S	1.4	4.7	E	7.5	E	NE
10	2.7	6.7	WNW	9.3	WNW	SSE	1.3	4.0	WNW	7.8	NW	SE	0.9	4.3	S	7.9	SE	S	1.4	4.4	ENE	6.7	NE	NNE
11	2.7	4.5	SSE	7.2	N	N	1.6	3.1	NNW	6.8	N	S	0.8	4.0	NNE	7.7	N	NNE	2.4	7.6	ENE	12.4	ENE	NE
12	2.5	5.3	NE	9.8	NNE	SE	2.0	4.0	NNE	8.4	NNE	NNE	1.4	4.5	NNE	9.1	NNE	NNE	1.6	5.5	ENE	10.8	ENE	NE
13	3.0	4.6	SSE	7.7	N	SSE	1.5	3.7	N	6.6	NNE	SSE	0.8	2.6	NNW	4.6	NE	S	0.7	3.3	ENE	5.4	ENE	ENE
14	2.6	4.9	SSE	6.7	SSE	SSE	1.0	2.1	SW	4.5	SW	SE	0.5	2.2	N	6.2	WNW	SSW	0.7	2.2	SSW	4.3	SW	NE
15	3.3	7.0	NNE	11.3	N	SSE	2.1	5.5	NNE	10.9	N	SSE	1.3	5.2	NNE	10.7	NE	NNE	2.2	7.9	ENE	13.4	ENE	ENE
16	2.1	4.3	N	6.2	N	SSE	1.4	3.5	N	6.1	N	SSE	1.0	4.0	SSW	7.0	SSW	S	1.4	5.4	SW	9.5	SW	NE
17	1.8	7.6	W	9.8	WNW	SSE	1.0	3.0	N	7.2	W	ESE	1.2	6.5	SW	10.7	SW	NNE	1.9	7.8	NE	13.2	NE	NNE
18	4.3	7.1	NNE	12.9	N	NNE	2.4	4.9	N	11.2	NNE	NNE	1.6	5.5	NNE	12.6	NNE	N	3.5	9.5	ENE	16.9	NE	NE
19	3.2	5.8	NNE	10.8	NNE	NNE	2.1	4.9	N	9.4	NNW	N	1.2	4.3	NE	10.0	NNE	N	2.4	7.9	ENE	12.3	ENE	ENE
20	3.2	5.2	SSE	7.2	SSE	SSE	1.3	2.8	WNW	5.4	NW	S	1.0	4.0	SSW	6.6	S	S	0.9	3.4	NE	6.2	NNE	NE
21	2.8	5.1	SSE	7.2	S	SSE	1.3	2.7	NNW	5.6	N	SSE	0.8	3.2	NNE	6.0	N	SW	0.9	4.0	NE	7.3	ENE	NNE
22	4.6	9.7	S	14.4	S	S	2.6	5.6	SW	11.2	SSW	SSW	3.4	7.0	SSW	12.5	SSW	SSW	2.8	8.3	WSW	15.9	WSW	WSW
23	5.5	12.1	W	19.0	W	NW	2.6	5.8	WSW	12.3	W	WNW	1.6	5.8	SSW	9.4	SW	SSW	2.7	7.8	NE	16.8	NE	NE
24	3.4	5.6	SSE	8.2	S	SSE	1.4	2.7	NW	6.1	W	S	0.7	3.2	NNE	6.3	NNE	S	1.1	3.9	NE	7.1	NE	NE
25	3.2	5.5	SSE	8.2	SSE	SSE	1.3	3.6	S	5.8	SSE	S	0.9	3.5	NNE	6.0	N	SSW	0.8	4.6	ENE	7.0	NE	NE
26	3.0	4.9	SSE	7.2	S	SSE	1.5	3.2	N	7.0	NNE	S	0.7	3.0	NNW	4.6	N	SSW	0.7	4.0	ENE	6.1	E	SSW
27	4.6	8.0	SSE	11.3	S	SSE	1.9	4.7	S	9.8	SSW	S	2.2	5.7	SSW	10.3	SW	SSW	1.8	4.2	W	7.9	S	W
28	5.1	10.3	SSE	14.4	S	S	2.8	6.0	S	11.8	S	WNW	2.1	5.2	S	11.5	S	SSW	2.6	6.8	ENE	12.5	ENE	NE
29	2.7	4.8	SSE	7.2	N	SSE	1.5	3.9	N	7.9	N	SSE	1.1	4.7	N	9.5	NNE	S	1.4	5.4	ENE	10.2	NE	NE
30	3.7	8.9	NW	12.3	NW	S	1.7	3.7	N	8.8	WNW	N	0.8	3.8	NE	7.2	NE	NNE	1.8	7.4	ENE	11.9	NE	NE
31	4.4	9.2	WNW	13.4	NW	S	2.0	6.2	S	10.9	SSW	S	1.1	6.2	SSW	9.8	SSW	SSW	1.3	5.5	NE	11.9	NE	NE
月最大		12.1	W	19.0	W			6.2	S	12.3	W			7.0	SSW	12.6	NNE			9.5	ENE	16.9	NE	
起日		23		23				31		23				22		18				18		18		
上旬平均	2.7					SSE	1.7					SSE	1.2					S	1.8					NE
中旬平均	2.9					SSE	1.6					SSE	1.1					S	1.8					NE
下旬平均	3.9					SSE	1.9					S	1.4					SSW	1.6					NE
月平均	3.2					SSE	1.7					SSE	1.2					S	1.7					NE
10m/s以上日数		2						0						0							0			
15m/s以上日数		0						0						0							0			
20m/s以上日数		0						0						0							0			
30m/s以上日数		0						0						0							0			

地域気象観測日照時間月報

島根県 (68) 2012年10月

単位:h 1/1頁

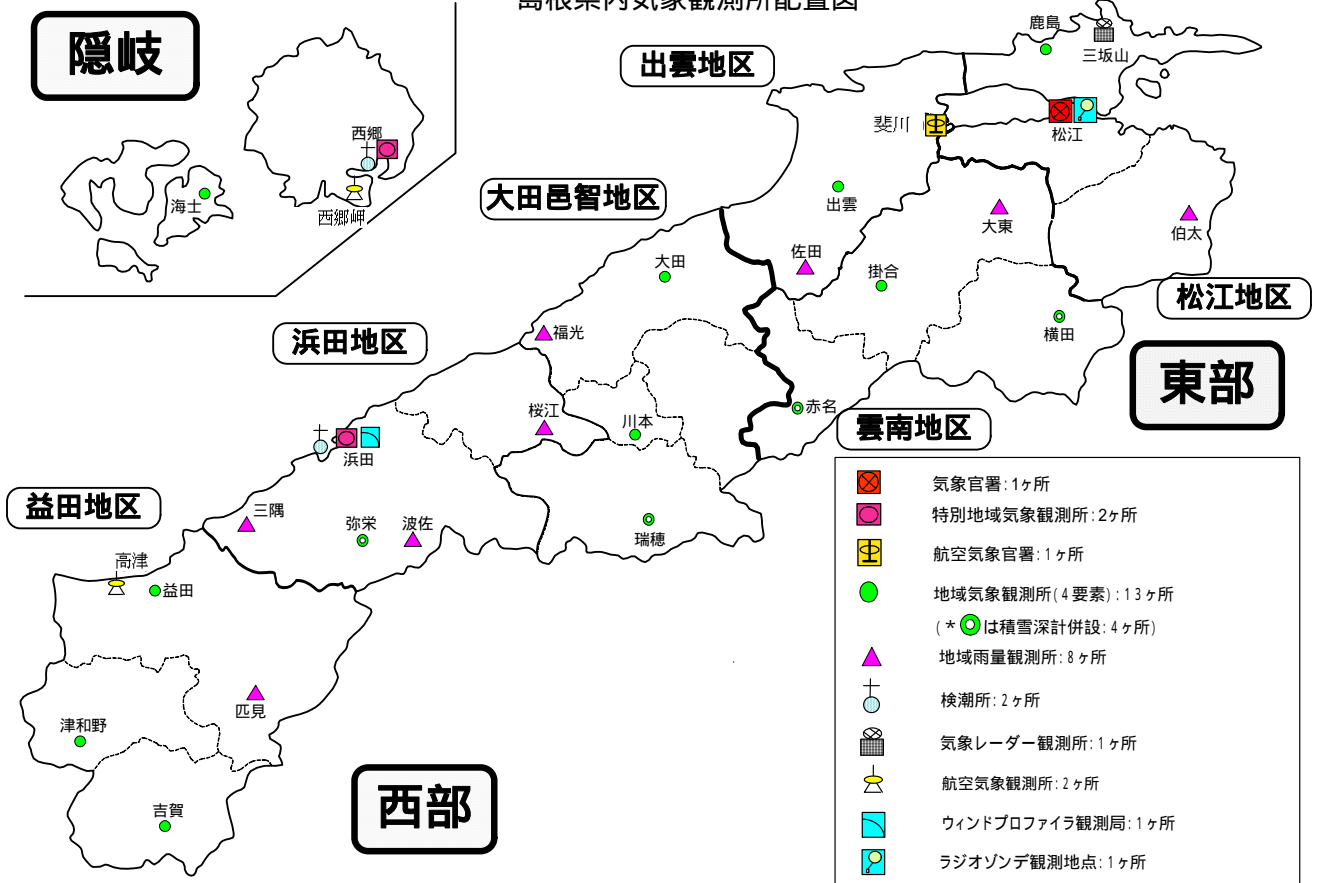
観測所名 日付	西郷	海士	鹿島	松江	出雲	大田	掛合	横田	赤名	川本	浜田	瑞穂	弥栄	益田	津和野	吉賀
1	8.1	6.9	1.5	1.3	1.1	1.1	0.5	0.0	1.6	0.3	0.5	0.0	1.2	2.0	2.2	2.5
2	7.4	8.8	7.3	5.1	6.2	8.8	5.1	3.9	6.2	4.3	8.6	7.8	7.0	8.3	5.6	7.2
3	6.4	3.6]	5.2	6.3	4.1	4.2	2.7	2.5	6.2	4.9	8.8	7.0	6.5	8.7	4.3	7.2
4	8.1	7.2	8.9	8.2	8.0	7.6	5.3	3.2	5.3	6.1	8.6	4.9	5.4	8.3	5.3	7.0
5	7.9	6.4	9.8	7.7	9.8	9.4	8.6	8.6	8.7	6.2	8.7	8.7	8.2	7.6	6.4	4.6
6	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	7.5	7.7	3.1	3.2	3.9	4.2	3.4	1.7	4.7	3.1	4.2	5.6	4.9	4.1	3.3	5.6
8	8.8	4.1	4.5	3.9	6.3	8.0	4.2	4.7	6.8	6.2	8.6	8.6	7.9	9.5	7.0	7.9
9	9.5	9.2	8.1	9.5	9.5	9.8	7.3	8.2	8.2	7.8	9.7	9.7	9.1	9.6	7.1	7.5
10	6.5	6.3	5.8	5.9	5.4	4.7	4.1	4.4	3.5	3.4	3.5	3.7	3.0	4.0	3.8]	3.3
11	4.8	6.6	6.2	5.8	5.9	6.9	5.1	3.4	5.1	3.5	3.7	6.7	3.1	5.1	3.9	4.4
12	9.9	9.7	8.4	7.2	7.5	8.1	4.1	3.4	5.2	7.1	7.0	7.1	6.5	5.8	5.6	6.5
13	6.6	6.3	6.3	7.1	6.1	5.7	5.5	6.9	4.4	5.3	5.8	6.4	5.9	5.2	4.5	4.4
14	1.9	1.9	1.5	1.2	0.8	1.2	0.9	1.8	0.8	1.1	1.2	0.5	0.8	0.9	1.1	1.2
15	6.4	7.6	8.2	6.4	7.0	9.4	6.5	8.6	6.1	6.2	8.9	9.4	8.7	9.1	6.9	7.7
16	9.2	8.9	7.9	9.5	10.5	10.2	8.3	9.4	8.3	8.8	10.4	9.9	10.0	9.9	7.3	7.8
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	7.5	7.9	2.8	2.1	3.1	2.4	0.9	1.6	0.5	1.7	3.0	1.9	2.5	2.3	1.9	2.4
19	7.1	7.3	6.9	8.0	6.4	7.0	4.6	6.5	5.3	3.4	6.4	7.2	5.9	6.7	6.6	7.9
20	9.6	8.4	9.6	9.8	9.7	9.8	8.3	9.9	7.9	7.7	10.2	8.4	9.8	9.6	8.3	7.9
21	6.6	9.3	9.7	10.1	10.0	9.9	8.2	9.2	7.9	7.8	10.0	9.4	9.2	9.2	8.2	8.1
22	6.5	7.5	7.1	7.7	7.3	8.0	7.7	6.8	5.9	6.2	6.4	6.4	7.1	6.2	5.4	2.6
23	0.3	0.1	0.2	0.4	0.3	0.7	0.5	0.3	0.1	0.5	0.7	0.6	0.4	0.5	0.4	0.6
24	5.8	7.3	7.3	8.8	8.4	7.4	4.7	7.5	6.7	6.7	10.0	8.0	8.8	8.6	7.2	7.3
25	8.0	6.3	8.7	9.3	9.7	8.9	8.0	8.8	7.2	8.6	9.6	9.1	9.0	8.1	7.6	8.1
26	9.7	9.5	8.8	9.9	9.8	9.8	8.0	8.6	7.7	7.5	9.6	9.9	8.7	9.0	6.7	6.7
27	4.9	4.2	3.8	4.1	2.8	2.2	2.5	3.7	3.6	1.7	1.5	2.0	2.3	1.0	0.1	0.2
28	4.4	2.4	2.2	1.1	0.8	0.4	1.2	2.3	1.5	0.6	1.9	4.5	1.4	4.4	3.0	4.5
29	3.8	4.6	5.0	5.0	7.5	8.0	3.4	6.0	4.8	6.1	9.6	6.0	8.8	8.8	7.4	7.4
30	3.5	0.7	0.7	1.0	0.4	0.3	1.4	0.9	1.0	0.2	0.8	0.8	1.0	2.2	2.4	1.2
31	4.3	4.2	5.4	5.7	3.6	1.4	2.3	3.3	3.6	3.1	0.7	2.7	1.7	1.6	1.8	1.5
旬合計 上旬	70.2	60.2]	54.3	51.1	54.4	57.8	41.2	37.2	51.2	42.3	61.3	56.0	53.2	62.1	45.0)	52.8
旬合計 中旬	63.0	64.6	57.8	57.1	57.0	60.7	44.2	51.5	43.6	44.8	56.6	57.5	53.2	54.6	46.1	50.2
旬合計 下旬	57.8	56.1	58.9	63.1	60.6	57.0	47.9	57.4	50.0	49.0	60.8	59.4	58.4	59.6	50.2	48.2
月合計	191.0	180.9]	171.0	171.3	172.0	175.5	133.3	146.1	144.8	136.1	178.7	172.9	164.8	176.3	141.3)	151.2
0.1時間未満日数	2	2	1	2	1	2	2	3	2	2	1	3	2	2	2	2

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

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

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の一（西郷特別地域気象観測所）	36°12.2'	133°20.0'	27m
西郷岬	○	○		○		隠岐郡隠岐の島町岬町（隠岐航空気象観測所）	36°10.7'	133°19.4'	80m
海士	○	○	○	○		隠岐郡海士町海士	36°05.8'	133°05.8'	3m
鹿島	○	○	○	○		松江市鹿島町北講武	35°31.2'	133°01.3'	5m
斐川	○	○		○		出雲市斐川町沖州（出雲空港出張所）	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°11.8'	132°48.9'	215m
横田	○	○	○	○	○	仁多郡奥出雲町稲原	35°10.4'	133°06.2'	369m
福光		○				大田市温泉津町福光	35°04.2'	132°20.0'	8m
赤名	○	○	○	○	○	飯石郡飯南町下赤名	35°00.1'	132°42.7'	444m
桜江		○				江津市桜江町川戸	34°57.2'	132°20.0'	32m
川本	○	○	○	○		邑智郡川本町川本	34°58.6'	132°29.5'	132m
浜田	○	○	○	○		浜田市大辻町（浜田特別地域気象観測所）	34°53.8'	132°04.2'	19m
瑞穂	○	○	○	○	○	邑智郡邑南町淀原	34°51.2'	132°31.8'	327m
三隅		○				浜田市三隅町三隅	34°47.3'	131°57.5'	11m
弥栄	○	○	○	○	○	浜田市弥栄町長安本郷	34°46.6'	132°06.5'	380m
波佐		○				浜田市金城町波佐	34°46.8'	132°11.8'	370m
高津	○	○		○		益田市内田町（石見航空気象観測所）	34°40.5'	131°47.4'	54m
益田	○	○	○	○		益田市あけぼの東町	34°40.6'	131°50.6'	4m
匹見		○				益田市匹見町匹見	34°34.3'	132°01.0'	259m
津和野	○	○	○	○		鹿足郡津和野町森村口	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