

島根県の農業気象

平成22年6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

6月の天気概況	1
松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)	2
アメダス気象経過図 2010年6月1日-2010年6月30日	3~5
2010年(平成22年)6月の気象分布図	6
警報・注意報発表状況	7~9
松江・浜田・西郷の順位の更新(5位以内)	10
地域気象観測所観測値の順位の更新(1位)	10
気象情報発表状況	11
県内の地震(震度1以上).....	11
異常気象・気象災害	12~13
気 象 表	
気象官署地上気象観測月統計値表(1)(2)	14~15
松 江	(14~15)
特別地域気象観測所月統計値表(1)(2)	16~19
浜 田	(16~17)
西 郷	(18~19)
地域気象観測気温月報	20~22
地域気象観測降水量月報	23~24
地域気象観測風向・風速月報	25~28
地域気象観測日照時間月報	29
島根県内気象観測所配置図・島根県地域気象観測所(アメダス)所在地一覧表	30

6月の天気概況

前半は、梅雨前線が日本の南海上に停滞し、移動性の高気圧に覆われたため晴れの日が多かった。後半は、梅雨前線が日本付近まで北上し、活動が活発となったため曇りや雨の日が多かった。

上旬: 上空の寒気の影響で雨の日もあったが、高気圧に覆われて晴れの日が多かった。

中旬: 中国地方は13日ごろ梅雨入りとなり、梅雨前線や寒気の影響で曇りや雨の日が多かった。

下旬: 梅雨前線や上空の寒気の影響により、曇りや雨の日が多かった。特に27日は梅雨前線の活動が活発となり、西部では大雨となった。

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

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

平成22年6月

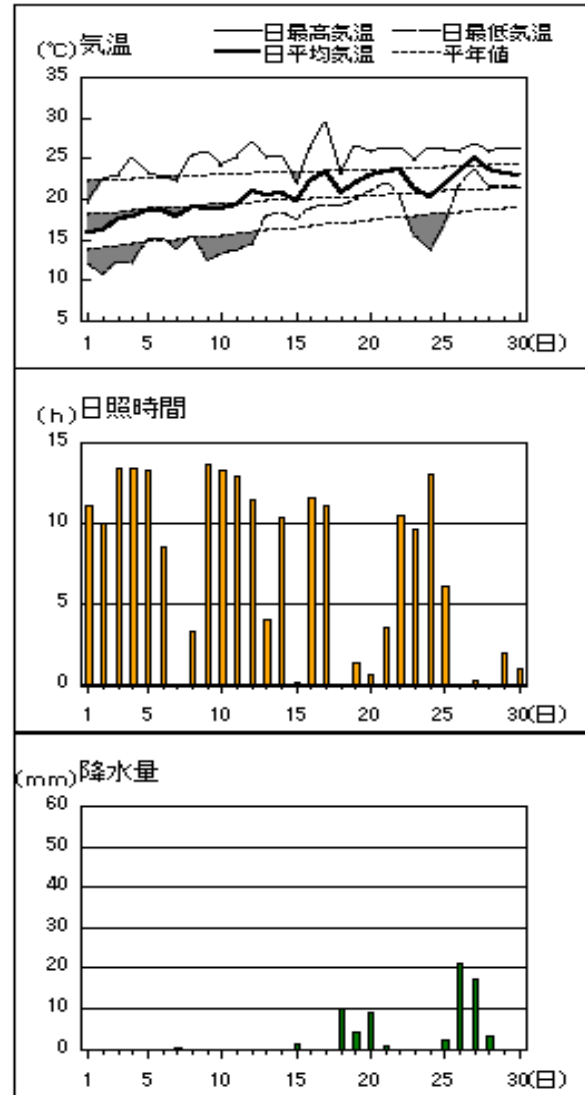
観測要素		地点	松 江				浜 田				西 郷			
			本年	平年	平年差 (比)	階級区分	本年	平年	平年差 (比)	階級区分	本年	平年	平年差 (比)	階級区分
気温()	平均気温	上旬	19.7	20.2	-0.5	低い	19.7	19.7	0.0	平年並	17.9	18.8	-0.9	低い
		中旬	22.6	21.2	1.4	高い	22.6	21.0	1.6	かなり高い	21.2	19.9	1.3	高い
		下旬	23.7	21.9	1.8	かなり高い	23.2	21.8	1.4	高い	22.8	20.8	2.0	かなり高い
		月	22.0	21.1	0.9	高い	21.8	20.9	0.9	高い	20.6	19.8	0.8	高い
	最高気温 の平均	上旬	25.5	25.1	0.4		24.7	23.9	0.8		23.3	23.2	0.1	
		中旬	27.1	25.7	1.4		26.2	24.8	1.4		25.6	23.8	1.8	
		下旬	27.7	25.7	2.0		26.2	25.3	0.9		26.1	24.1	2.0	
		月	26.7	25.5	1.2		25.7	24.7	1.0		25.0	23.7	1.3	
	最低気温 の平均	上旬	15.2	15.9	-0.7		14.9	15.8	-0.9		13.2	14.6	-1.4	
		中旬	19.1	17.6	1.5		19.4	17.5	1.9		17.9	16.2	1.7	
		下旬	20.8	19.0	1.8		20.7	18.9	1.8		19.8	17.9	1.9	
		月	18.4	17.5	0.9		18.3	17.4	0.9		17.0	16.2	0.8	
降水量(mm)	上旬	5.5	41.2	13%	少ない	1.0	42.7	2%	かなり少ない	0.5	40.4	1%	かなり少ない	
	中旬	38.0	46.9	81%	平年並	40.5	44.4	91%	平年並	24.5	53.5	46%	平年並	
	下旬	57.0	109.1	52%	平年並	166.0	117.5	141%	多い	44.5	85.2	52%	少ない	
	月	100.5	198.3	51%	少ない	207.5	204.6	101%	平年並	69.5	179.1	39%	かなり少ない	
日照時間(h)	上旬	96.5	66.1	146%	かなり多い	97.6	66.1	148%	かなり多い	99.9	69.2	144%	かなり多い	
	中旬	55.1	55.9	99%	平年並	53.6	54.9	98%	平年並	63.2	60.3	105%	平年並	
	下旬	34.8	39.5	88%	平年並	23.7	38.8	61%	少ない	46.0	42.1	109%	平年並	
	月	186.4	160.1	116%	多い	174.9	159.7	110%	平年並	209.1	171.5	122%	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。

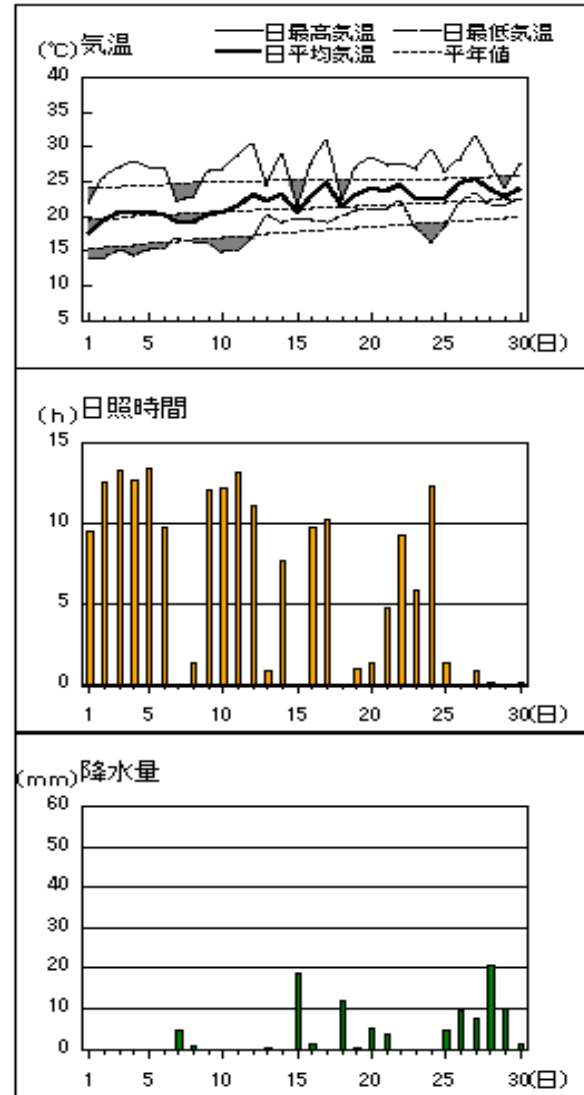
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり多い(高い)」と表し、補足的に用いる。

アメダス 気象経過図：2010年6月1日-2010年6月30日

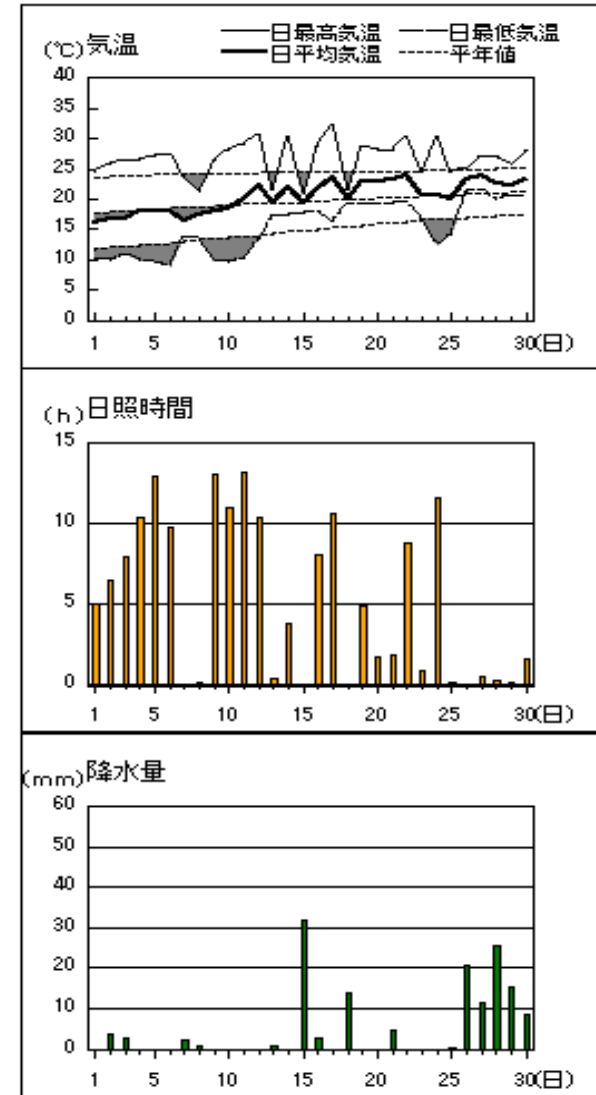
西郷



松江

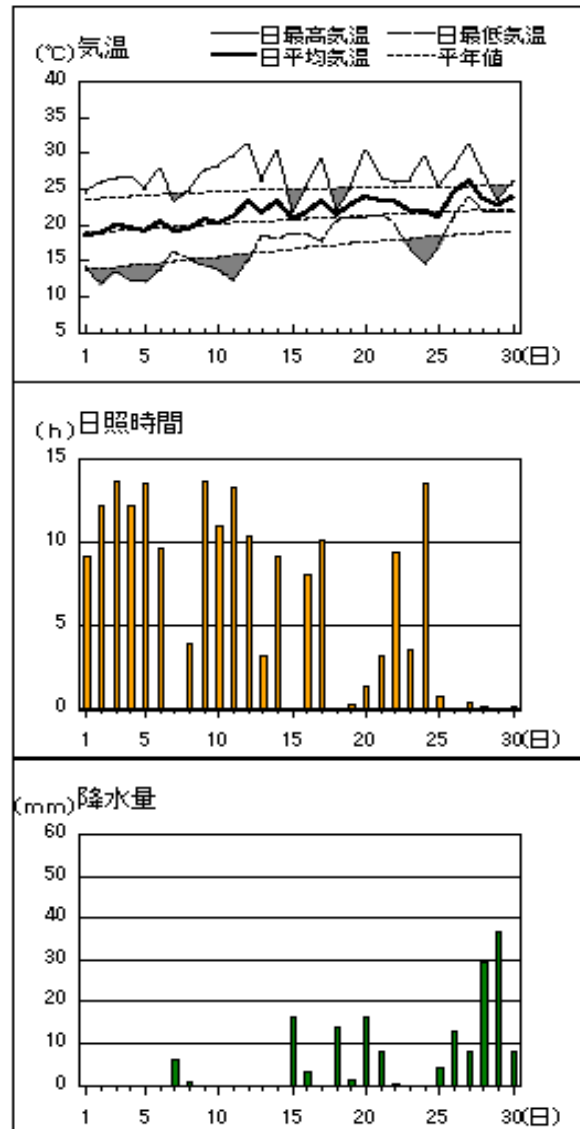


横田

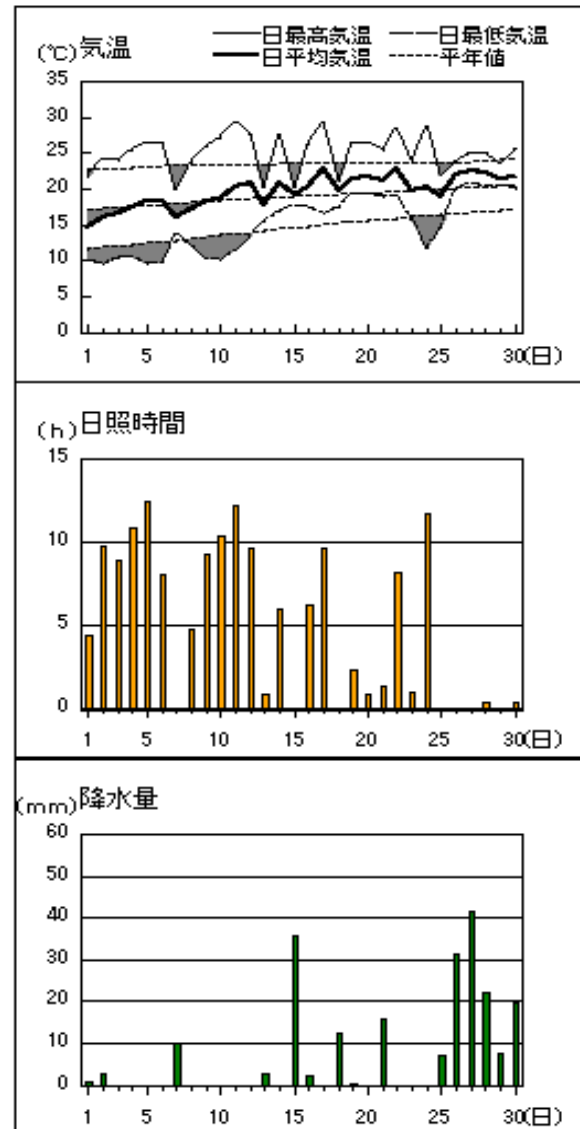


アメダス 気象経過図：2010年6月1日-2010年6月30日

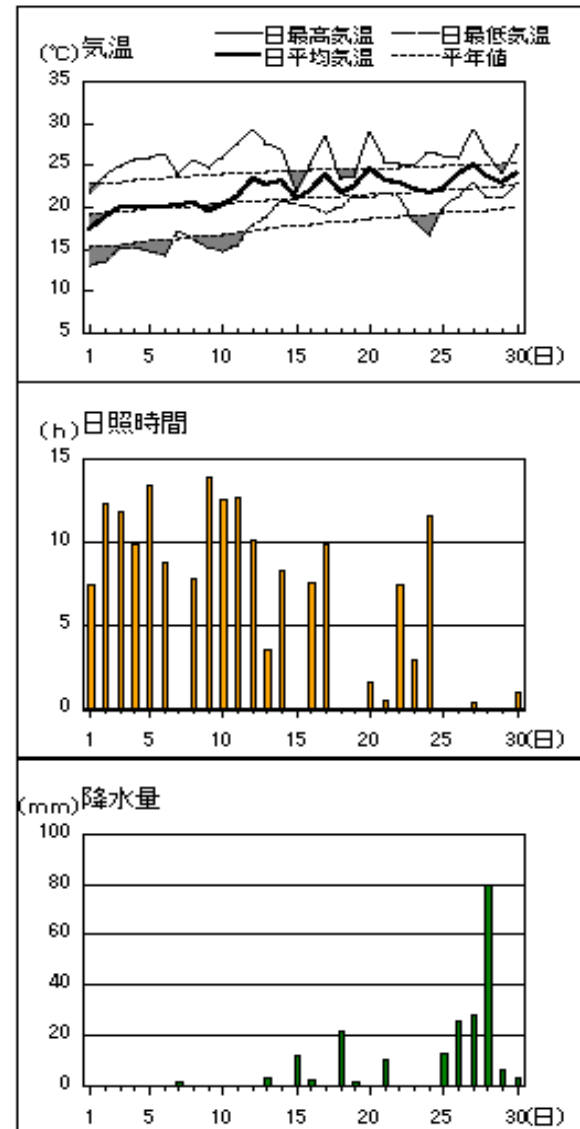
出雲



赤名

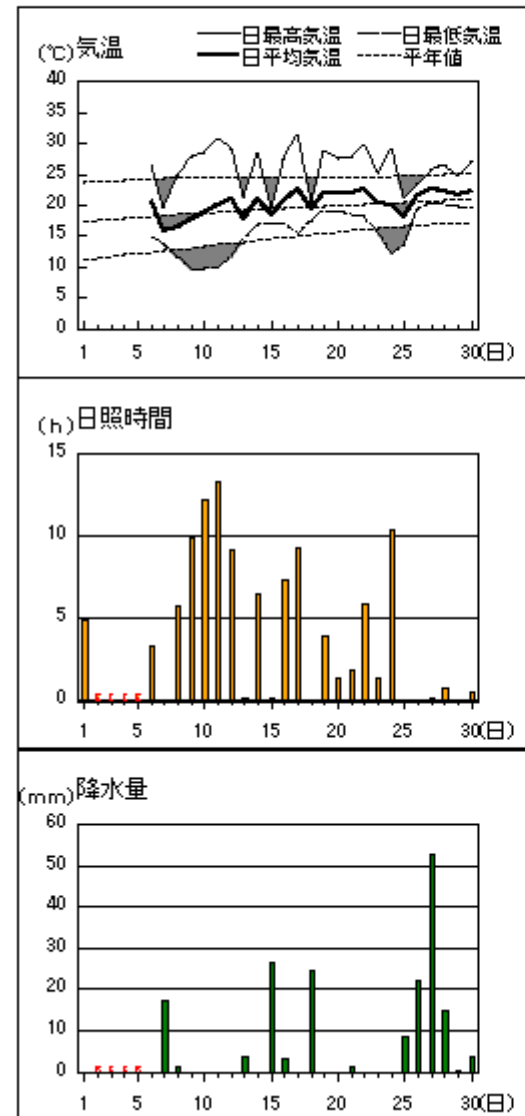


浜田

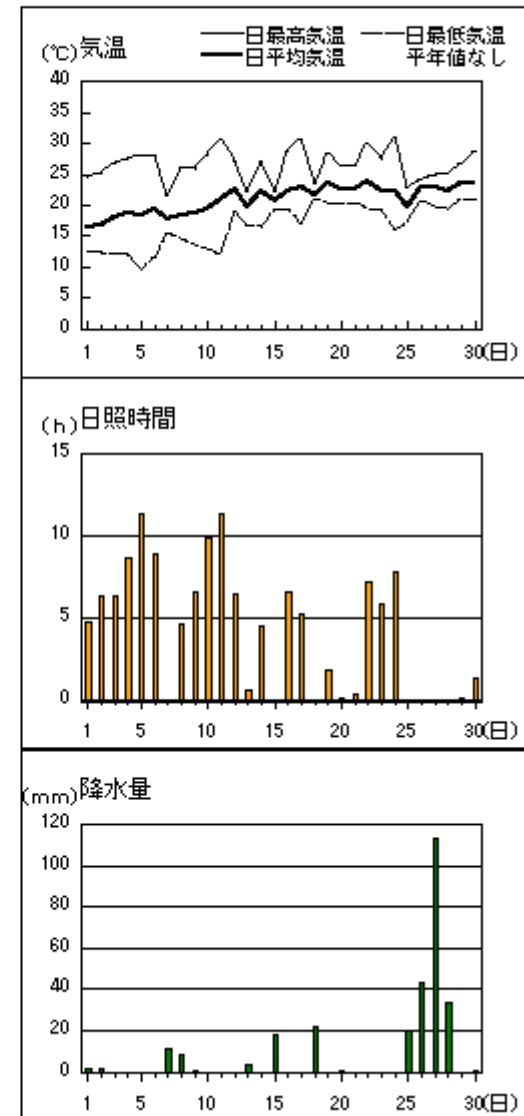


アメダス 気象経過図：2010年6月1日-2010年6月30日

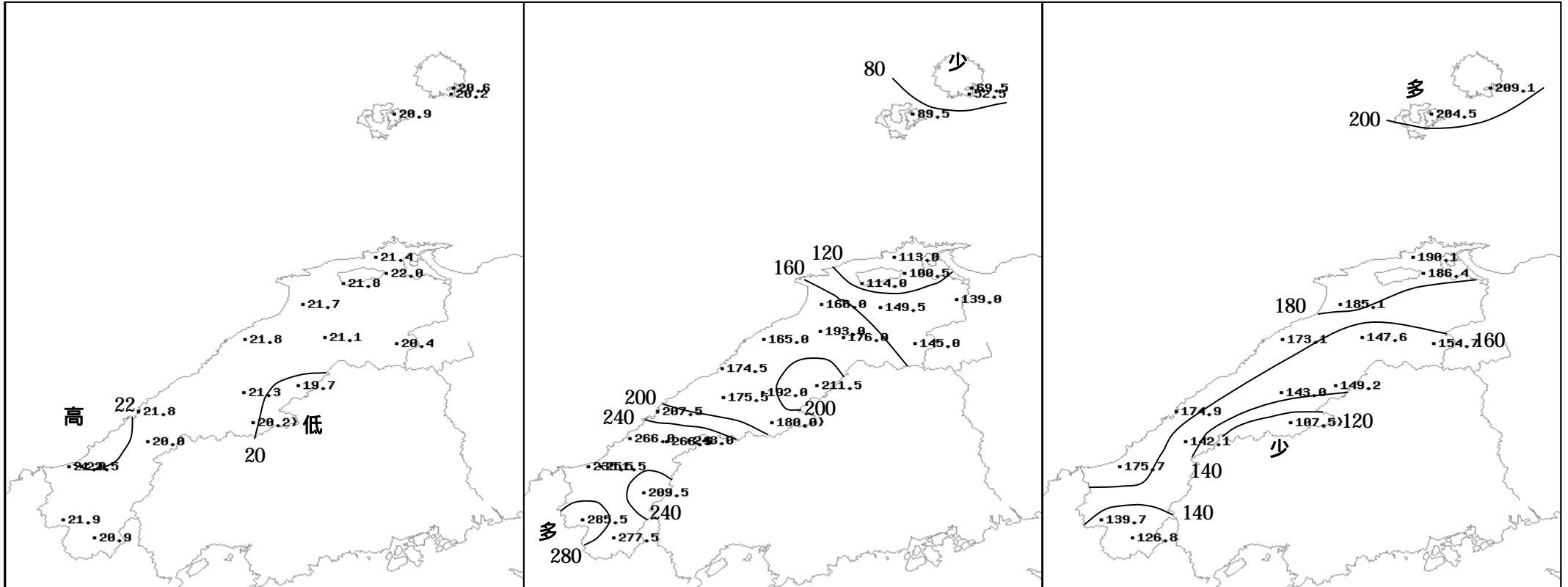
瑞穂



吉賀



2010年(平成22年)6月の気象分布図



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

平均気温 (°C)

降水量 (mm)

日照時間 (h)

警報・注意報発表状況

発表 : 警報から注意報 : 継続 解: 解除

平成22年6月

発表時刻	注警報名称	松江市	安来市	東出雲町	出雲市	斐川町	雲南市	奥出雲町	飯南町	大田市	川本町	美郷町	邑南町	浜田市	江津市	益田市	津和野町	吉賀町	海士町	西ノ島町	知夫村	隠岐の島町		
2010/6/1 11:10	雷注意報																							
2010/6/1 14:18	大雨注意報																							
	雷注意報 洪水注意報																							
2010/6/1 15:54	大雨警報																							
	洪水警報																							
	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報																							
2010/6/1 18:40	大雨警報													解										
	洪水警報												解											
	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報						解			解	解	解	解			解	解							
2010/6/1 21:10	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解						
2010/6/2 10:40	雷注意報																							
2010/6/2 13:33	大雨注意報																							
	雷注意報																							
	洪水注意報																							
2010/6/2 14:15	大雨注意報																							
	雷注意報																							
2010/6/2 19:59	洪水注意報																							
	大雨注意報				解		解							解		解	解							
	雷注意報																							
2010/6/2 21:57	洪水注意報				解		解							解		解	解							
	大雨注意報									解	解	解												
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解						
2010/6/3 10:33	濃霧注意報																							
2010/6/3 11:30	雷注意報																							
	濃霧注意報																							
2010/6/3 14:00	大雨注意報																							
	雷注意報																							
	洪水注意報																							
	濃霧注意報																							
2010/6/3 15:43	大雨注意報																							
	雷注意報																							
	洪水注意報																							
	濃霧注意報																							
2010/6/3 18:17	大雨注意報						解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解						
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解						
	洪水注意報						解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解						
2010/6/4 3:51	濃霧注意報																			解	解	解	解	
2010/6/4 23:50	濃霧注意報																			解	解	解	解	
2010/6/5 5:23	濃霧注意報																							
2010/6/5 16:29	濃霧注意報																			解	解	解	解	
2010/6/6 4:07	濃霧注意報																							
2010/6/6 10:31	濃霧注意報																				解	解	解	解
2010/6/7 14:48	雷注意報																							
2010/6/8 4:10	雷注意報																							
2010/6/8 20:20	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2010/6/11 10:20	濃霧注意報																							
2010/6/11 16:08	濃霧注意報																				解	解	解	解
2010/6/15 20:23	濃霧注意報																							
2010/6/16 8:15	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2010/6/18 6:28	雷注意報																							
2010/6/18 7:20	大雨注意報																							
	雷注意報																							
	洪水注意報																							
2010/6/18 10:30	大雨注意報																解							
	雷注意報																							
2010/6/18 20:00	洪水注意報															解								
2010/6/20 20:00	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2010/6/20 6:20	雷注意報																							

発表時刻	注警報名称	松江市	安来市	東出雲町	出雲市	斐川町	雲南市	奥出雲町	飯南町	大田市	川本町	美郷町	邑南町	浜田市	江津市	益田市	津和野町	吉賀町	海士町	西ノ島町	知夫村	隠岐の島町		
2010/6/20 6:55	雷注意報																							
2010/6/20 7:18	雷注意報																							
2010/6/20 8:40	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報																							
2010/6/20 12:56	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報																		解	解	解	解		
2010/6/20 14:13	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報																		解	解	解	解		
2010/6/20 15:54	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報				解		解	解	解	解		解												
2010/6/20 21:25	雷注意報																							
2010/6/21 2:10	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報																							
2010/6/21 5:30	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2010/6/21 12:08	雷注意報																							
2010/6/21 21:28	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解						
2010/6/22 15:43	雷注意報																							
2010/6/22 21:46	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解						
2010/6/25 16:22	雷注意報																							
2010/6/26 16:05	雷注意報																							
2010/6/26 17:20	大雨注意報 雷注意報																							
2010/6/27 10:46	大雨注意報 雷注意報																							
2010/6/27 15:23	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報																							
2010/6/27 16:57	大雨警報 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報																							
2010/6/27 21:55	大雨警報 洪水警報 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報													解	解									
2010/6/27 22:16	大雨警報 洪水警報 雷注意報 洪水注意報													解	解	解								
2010/6/27 23:48	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報																							
2010/6/28 4:10	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報															解	解	解						
2010/6/28 10:26	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報															解								
2010/6/28 13:41	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報																解	解						
2010/6/28 15:25	大雨警報 洪水警報 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報																							
2010/6/28 18:15	大雨警報 洪水警報 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報							解	解	解		解	解			解								

:発表 :警報から注意報 :継続 解:解除

平成22年6月

発表時刻	注警報名称	松江市	安来市	東出雲町	出雲市	斐川町	雲南市	奥出雲町	飯南町	大田市	川本町	美郷町	邑南町	浜田市	江津市	益田市	津和野町	吉賀町	海士町	西ノ島町	知夫村	隠岐の島町	
2010/6/28 21:15	大雨注意報																						
	雷注意報																						
	洪水注意報									解				解									
2010/6/29 4:45	大雨注意報																						
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	洪水注意報																						
2010/6/29 12:10	大雨注意報						解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
2010/6/30 4:40	雷注意報																						
2010/6/30 11:57	雷注意報																			解	解	解	解
	濃霧注意報																						
2010/6/30 15:49	雷注意報																						
	濃霧注意報																			解	解	解	解

気象情報発表状況

島根県東部・西部・隠岐(松江地方気象台発表)

平成22年6月

種類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
大雨と落雷に関する島根県気象情報	6月17日16時17分	6月18日16時56分	3回
大雨と落雷及び突風に関する島根県気象情報	6月27日18時03分	6月27日23時54分	2回
大雨と落雷及び突風に関する島根県気象情報	6月28日17時10分	6月28日21時40分	2回

県内の地震(震度1以上)

平成22年6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)					
7日07時43分	島根県東部	35° 07.4' N	132° 44.3' E	10km	M 3.5
震度2: 出雲市佐田町反辺*、出雲市湖陵町二部*、雲南市掛合町掛合*、飯南町頓原*、島根美郷町邑智高校*、島根美郷町粕淵*					
震度1: 雲南市吉田町吉田*、雲南市三刀屋町三刀屋*、奥出雲町三成*、邑南町下口羽*					
9日18時00分	島根県東部	35° 08.5' N	132° 46.9' E	9km	M 3.6
震度2: 出雲市佐田町反辺*、雲南市掛合町掛合*、飯南町頓原*、奥出雲町三成*、島根美郷町邑智高校*					
震度1: 出雲市塩冶有原町*、出雲市湖陵町二部*、出雲市大社町杵築南*、雲南市木次町木次*、雲南市吉田町吉田* 雲南市三刀屋町三刀屋*、奥出雲町横田*、島根美郷町粕淵*、島根美郷町都賀本郷*					
9日22時30分	島根県東部	35° 08.6' N	132° 46.9' E	9km	M 2.5
震度1: 雲南市掛合町掛合*					

・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。

気象官署観測値の順位の更新(5位以内)

平成22年6月

気象官署名	要素	観測値	起日	月の順位	従来と同順位値	起年月日
松江	日最小相対湿度	23%	2010年6月6日	5	23%	1989年6月7日

* 今年の観測値は従来と同順位値に入れない。

地域気象観測所観測値の順位の更新(1位)

平成22年6月

気象官署名	要素	観測値	起日	月の順位	従来と同順位値	起年月日
吉賀	日降水量	113.5mm	2010年6月27日	1	106.5mm	2009年6月29日
吉賀	月降水量の多い方から	277.5mm	2010年6月	1	244.5mm	2009年6月
吉賀	日最大風向・風速	WSW10.4m/s	2010年6月12日	1	ENE9m/s	2007年6月9日

* 今年の観測値は従来と同順位値に入れない。

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

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

異常気象・気象災害

6月2日の雷

平成22年6月

気象災害名	落雷害			
発地域名	局部地域、東部			
気象概況	島根県では、上空の寒気の影響で、大気の状態が不安定であった。			
警報及び発表時間	該当事項なし			
期間中の極値	最大風向・風速	松江	E6.3m/s	6月2日15時13分
	最大風向・風速	斐川	N6.4m/s	6月2日12時44分
	最大瞬間風向・風速	松江	E9.4m/s	6月2日15時12分
	最大1時間降水量	横田	3.5mm	6月2日15時34分まで
	最大10分間降水量	横田	3.0mm	6月2日14時45分まで
	日最高気温・平年差	松江	25.7 (+1.0)	6月2日11時54分
	日最高気温・平年差	出雲	26.0 (+2.3)	6月2日14時46分
被害状況	奥出雲町大馬木ほかで、落雷が原因と思われる避雷器の破損により、1100戸が停電した。			

異常気象・気象災害

6月18日の雨

平成22年6月

気象災害名	陸上視程不良害			
発地域名	局部地域、東部			
気象概況	島根県では、梅雨前線の影響で雨が降っていた。			
警報及び発表時間	該当事項なし			
期間中の極値	期間降水量・平年比	松江	12.0mm(214%)	6月18日～6月18日
	期間降水量・平年比	伯太	18.0mm(310%)	6月18日～6月18日
	最大日降水量	松江	12.0mm	6月18日
	最大日降水量	伯太	18.0mm	6月18日
	最大1時間降水量	松江	3.0mm	6月18日10時31分まで
	最大1時間降水量	出雲	5.0mm	6月18日07時38分まで
	最大10分間降水量	松江	1.0mm	6月18日10時25分まで
	最大10分間降水量	横田	2.0mm	6月18日11時03分まで
被害状況	出雲空港では、東京国際空港からの1便が視界不良により出雲空港に着陸できず、大阪国際空港へ到着地変更した。この影響で、東京国際空港への折り返し便が欠航となった。			

異常気象・気象災害

6月20日の雷

平成22年6月

気象災害名	落雷害			
発地域名	局部地域、東部			
気象概況	島根県では、寒気を伴った気圧の谷の影響で、大気の状態が不安定であった。			
警報及び発表時間	該当事項なし			
期間中の極値	最大風向・風速	松江	W5.3m/s	6月20日15時05分
	最大風向・風速	鹿島	WSW9.8m/s	6月20日13時21分
	最大瞬間風向・風速	松江	WSW11.5m/s	6月20日13時14分
	最大瞬間風向・風速	鹿島	SW16.7m/s	6月20日13時15分
	最大1時間降水量	松江	4.0mm	6月20日14時11分まで
	最大1時間降水量	佐田	16.0mm	6月20日14時25分まで
	最大10分間降水量	松江	4.0mm	6月20日13時21分まで
	最大10分間降水量	出雲	12.0mm	6月20日12時40分まで
	日最高気温・平年差	松江	28.3 (+2.6)	6月20日12時23分
	日最高気温・平年差	出雲	30.3 (+5.1)	6月20日11時15分
	被害状況	出雲市浜町では、落雷により高圧電線が1線断線した(一般家庭での停電は発生せず)。		

異常気象・気象災害

6月21日の雨

平成22年6月

気象災害名	陸上視程不良害		
発生地域名	局部地域、東部		
気象概況	島根県では、梅雨前線の影響で雨の降っているところがあった。		
警報及び発表時間	該当事項なし		
期間中の極値	期間降水量・平年比	松江	3.5mm(48%) 6月21日～6月21日
	期間降水量・平年比	佐田	18.0mm(202%) 6月21日～6月21日
	最大日降水量	松江	3.5mm 6月21日
	最大日降水量	佐田	18.0mm 6月21日
	最大1時間降水量	松江	2.5mm 6月21日03時56分まで
	最大1時間降水量	佐田	13.0mm 6月21日02時41分まで
	最大10分間降水量	松江	1.5mm 6月21日03時39分まで
	最大10分間降水量	赤名	8.0mm 6月21日13時57分まで
被害状況	出雲空港では、低い雲がかかって視界が悪く、東京国際 - 出雲便が大阪国際空港へ到着地変更となり、折り返しの出雲 - 東京国際便が欠航となった。また、大阪国際 - 出雲便が大阪国際空港にリターンし、折り返しの出雲 - 大阪国際便が欠航となった。		

異常気象・気象災害

6月25日～28日の大雨、強雨

平成22年6月

気象災害名	山がけ崩れ、その他(雨害)			
発生地域名	局部地域、西部			
気象概況	島根県では、25日から28日にかけて、梅雨前線が停滞して県西部を中心に大雨となった。			
警報及び発表時間	益田市	大雨警報	27日16時57分～27日23時48分	
		大雨警報	28日15時25分～28日18時15分	
		洪水警報	28日15時25分～28日18時15分	
	浜田市	大雨警報	28日15時25分～28日18時15分	
		洪水警報	28日15時25分～28日18時15分	
	津和野町	大雨警報	27日16時57分～27日23時48分	
		洪水警報	27日21時55分～27日23時48分	
		大雨警報	28日15時25分～28日21時15分	
	吉賀町	大雨警報	27日16時57分～27日23時48分	
		大雨警報	28日15時25分～28日21時15分	
	期間中の極値	期間降水量・平年比	浜田	146.5mm(321%) 6月25日～6月28日
		期間降水量・平年比	吉賀	211.0mm 6月25日～6月28日
最大日降水量		浜田	80.0mm 6月28日	
最大日降水量		津和野	115.5mm 6月27日	
最大1時間降水量		浜田	31.0mm 6月28日13時33分まで	
最大1時間降水量		津和野	32.5mm 6月27日15時25分まで	
最大10分間降水量		浜田	10.5mm 6月28日13時10分まで	
最大10分間降水量		川本	17.5mm 6月28日13時49分まで	
最大日降水量		福川	137.0mm 6月27日	
被害状況	28日10時20分頃、益田県土整備事務所の道路パトロール車が、国道488号線をパトロール中に道路に土砂が流出しているのを発見した。また、落石も1箇所発生していた。このため、国道488号線は通行止めとなった。この土砂流出等による事故は発生していない。浜田市三隅町岡見と津和野町商人では、雨による地盤の緩みで樹木が高圧電線に倒れたため、停電が発生した。			

異常気象・気象災害

6月29日の濃霧

平成22年6月

気象災害名	陸上視程不良害		
発生地域名	局部地域、隠岐		
気象概況	島根県では、梅雨前線の影響で、雨の降っている所があった。		
警報及び発表時間	該当事項なし		
期間中の極値	視程	西郷	3580m 6月29日24時00分
被害状況	隠岐空港では、霧による視程不良によって、出雲 - 隠岐便が欠航となり、折り返しの隠岐 - 出雲便も欠航となった。		

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47741 地点名 松江 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台 2010年(平成22年)6月

日付	平均気圧		気 温				平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風 速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降 水 量					日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最 高		最 低		平均	最 小		最 大			最大瞬間						mm	最大1時間		最大10分間					
				起時 hm	起時 hm	起時 hm			起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm					mm	起時 hm	mm	起時 hm				
	%	%	%	%	%	%		m/s	風向 16方	起時 hm	m/s	風向 16方	起時 hm	m/s	風向 16方	起時 hm				mm	mm	起時 hm	mm	起時 hm				
1	1012.2	1014.8	17.5	21.9	1329	14.1	0516	15.5	77	63	1352	3.9	6.0	ENE	1513	10.7	NE	1505	9.5	26.29	7.5	-	-	-	-	-	-	1
2	1015.0	1017.7	19.4	25.7	1154	13.9	0514	16.2	73	47	1325	2.4	6.3	E	1513	9.4	E	1512	12.5	27.58	4.3	-	-	-	-	-	-	2
3	1016.0	1018.6	20.6	27.1	1209	15.2	0527	15.9	68	42	1554	2.2	5.5	NNW	1353	8.7	NNW	1352	13.2	29.28	0.3	-	-	-	-	-	-	3
4	1013.2	1015.8	20.5	27.8	1406	14.4	0450	15.7	67	34	1428	2.0	5.3	NW	1447	7.8	N	1527	12.7	27.89	6.0	-	-	-	-	-	-	4
5	1010.6	1013.3	20.4	26.9	1416	15.2	0521	16.9	72	43	1106	2.5	5.5	WNW	1304	8.0	SE	1617	13.4	28.83	1.8	-	-	-	-	-	-	5
6	1010.8	1013.5	20.1	27.0	1144	15.5	0431	16.2	71	23	1234	3.7	6.5	ENE	1042	9.4	ENE	1036	9.7	24.24	9.8	-	-	-	-	-	-	6
7	1013.1	1015.8	19.0	22.2	1126	16.9	2359	18.2	83	61	1121	2.0	5.7	W	1251	8.9	WNW	1247	0.0	5.96	10.0	4.5	1.0	2400	0.5	2400	7	
8	1012.8	1015.4	19.0	22.8	1342	16.3	0556	18.3	83	66	1642	2.7	5.7	E	1713	8.6	ENE	1630	1.4	12.78	9.3	1.0	1.5	0053	0.5	0101	8	
9	1012.4	1015.1	20.3	26.5	1323	16.0	0524	16.2	70	35	1109	2.5	4.5	E	1458	7.3	NE	1324	12.0	28.96	1.5	-	-	-	-	-	-	9
10	1012.5	1015.1	20.5	26.7	1235	14.8	0430	16.7	71	51	1331	2.6	4.7	ESE	1758	6.8	ESE	1652	12.1	28.96	1.8	-	-	-	-	-	-	10
11	1011.8	1014.4	21.3	28.8	1117	15.1	0453	16.8	68	42	1118	2.1	5.0	ESE	1655	7.6	E	1727	13.1	27.67	4.8	-	-	-	-	-	-	11
12	1009.2	1011.8	23.0	30.4	1201	16.7	0435	19.2	70	43	1114	2.2	5.4	ESE	1508	8.4	SE	1309	11.1	27.45	8.5	-	-	-	-	-	-	12
13	1007.3	1009.9	22.1	24.4	1622	20.1	0801	17.1	64	55	0048	3.6	6.6	ESE	1120	11.6	ESE	1111	0.9	11.18	10.0	0.5	0.5	0858	0.5	0808	13	
14	1005.7	1008.3	23.0	29.0	1159	19.1	0413	18.9	68	49	1242	2.5	5.0	ESE	1421	8.0	ESE	1347	7.7	25.50	7.0	-	-	-	-	-	-	14
15	1002.9	1005.5	20.6	21.6	1254	19.6	0358	21.7	90	83	0719	1.7	4.7	E	1623	7.8	ESE	1618	0.0	3.08	8.8	18.5	4.5	1127	1.0	1128	15	
16	1003.7	1006.3	22.7	27.7	1410	19.5	0534	22.2	81	58	1408	3.6	7.3	WSW	1710	10.7	WSW	1621	9.7	26.68	6.0	1.5	1.0	0548	0.5	0531	16	
17	1004.8	1007.4	24.7	31.0	1210	19.2	0452	22.3	73	52	1239	2.1	6.0	NW	1244	8.4	NNW	1344	10.2	25.73	9.0	-	-	-	-	-	-	17
18	1002.2	1004.8	21.3	22.5	0010	20.0	1303	22.5	89	82	1202	2.6	6.8	E	1635	10.1	E	1545	0.0	3.74	10.0	12.0	3.0	1031	1.0	1025	18	
19	1002.5	1005.1	23.1	26.9	1215	20.7	0240	24.6	87	75	1219	3.9	8.4	WSW	1234	12.1	WSW	1226	1.0	12.54	9.3	0.5	0.5	0330	0.5	0240	19	
20	1002.0	1004.6	23.9	28.3	1223	21.2	0428	24.9	84	68	1205	1.8	5.3	W	1505	11.5	WSW	1314	1.4	14.96	10.0	5.0	4.0	1411	4.0	1321	20	
21	1002.4	1005.0	23.7	27.3	1403	21.2	0400	25.4	87	73	1545	4.6	9.2	W	1414	13.0	W	1331	4.8	17.76	9.5	3.5	2.5	0356	1.5	0339	21	
22	1004.7	1007.3	24.5	27.7	1105	22.1	2356	23.9	78	65	1518	5.1	9.8	WSW	1418	13.7	W	1326	9.3	26.39	8.3	-	-	-	-	-	-	22
23	1005.8	1008.4	22.6	26.6	1335	18.5	2358	20.5	75	58	1420	2.7	4.7	WSW	0654	6.8	WSW	0645	5.8	20.61	10.0	-	-	-	-	-	-	23
24	1007.9	1010.5	22.4	29.5	1128	16.3	0438	17.0	66	28	1148	2.5	6.1	E	1347	9.2	ENE	1317	12.3	29.61	3.0	-	-	-	-	-	-	24
25	1009.2	1011.8	22.5	26.5	1131	18.4	0511	20.9	78	54	1132	2.4	4.6	E	2357	7.2	E	1105	1.4	8.72	9.5	4.5	1.5	2016	1.0	1930	25	
26	1007.3	1009.9	24.7	28.1	1043	21.9	0014	27.6	89	73	1101	2.0	4.9	E	0506	7.9	E	0439	0.0	6.76	10.0	9.5	2.0	2013	0.5	2132	26	
27	1007.4	1009.9	25.4	31.5	1053	23.4	2359	29.2	90	63	1055	2.9	7.7	W	1942	12.4	W	1930	0.9	10.19	10.0	7.5	2.5	1320	1.5	1443	27	
28	1005.7	1008.3	23.9	27.8	0938	21.6	2315	26.9	91	73	0949	2.7	8.5	WSW	1547	12.5	W	1543	0.2	6.36	10.0	20.5	5.0	1622	2.0	1610	28	
29	1005.3	1007.9	22.8	24.1	1727	21.7	0130	26.2	94	89	1732	4.0	7.9	W	1649	11.6	W	1737	0.0	4.50	10.0	10.0	3.0	0848	1.0	0845	29	
30	1004.2	1006.8	24.0	27.6	1230	22.5	0524	26.9	90	76	1231	1.7	3.5	ESE	1401	5.4	E	1351	0.1	10.41	10.0	1.5	1.0	0518	0.5	0918	30	
合計平均	上旬	1012.9	1015.5	19.7	25.5		15.2	16.6	74			2.7							96.5	24.1	5.2	5.5						上
	中旬	1005.2	1007.8	22.6	27.1		19.1	21.0	77			2.6							55.1	17.9	8.3	38.0						中
	下旬	1006.0	1008.6	23.7	27.7		20.8	24.5	84			3.1							34.8	14.1	9.0	57.0						下
	月	1008.0	1010.6	22.0	26.7		18.4	20.7	78			2.8							186.4	18.7	7.5	100.5						月
最大・高				31.5		23.4							9.8	WSW		13.7	W					20.5	5.0		4.0		最大	
起日				27		27							22			22						28	28		20			
最小・低		1002.4		21.6		13.9							23															最小
起日		18		15		2							6															

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47755 地点名 浜田 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台 2010年(平成22年)6月

日付	平均気圧		気 温				平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風 速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降 水 量					日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最 高		最 低		平均 %	最 小		最 大			最大瞬間						mm	最大1時間		最大10分間			
				起時 hm	起時 hm	起時 hm			起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm					mm	起時 hm	mm	起時 hm		
																					mm	mm	起時 hm	mm		起時 hm
1	1011.6	1014.1	17.4	21.6	1707	12.9	0427	15.8	80	65	1708	2.4	4.4	NNE	1528	7.2	NE	1525	7.4	-	-	-	-	-	-	1
2	1015.1	1017.5	18.8	23.6	1306	13.5	0507	16.0	74	54	1307	2.3	4.7	NE	1543	7.0	NE	1605	12.3	-	-	-	-	-	-	2
3	1016.0	1018.5	20.1	24.9	1335	15.2	0455	15.7	68	44	1410	2.0	4.2	N	1450	6.0	N	1428	11.8	-	-	-	-	-	-	3
4	1013.5	1015.9	20.0	25.5	1328	15.1	0527	15.9	69	47	1312	2.0	3.5	N	1520	4.9	N	1519	9.9	-	-	-	-	-	-	4
5	1010.7	1013.2	19.9	25.8	1045	14.6	0539	15.3	67	37	1223	2.6	5.4	NE	1625	7.2	ENE	1640	13.4	-	-	-	-	-	-	5
6	1010.2	1012.7	20.1	26.3	1553	14.2	0520	16.9	73	36	1711	2.1	4.3	NE	1648	6.2	NE	1640	8.7	-	-	-	-	-	-	6
7	1012.7	1015.2	20.2	23.8	1327	17.1	2400	18.5	78	63	1346	2.0	5.3	E	1834	7.9	E	1828	0.0	1.0	1.0	1920	0.5	1840	7	
8	1012.0	1014.5	20.4	25.6	1420	16.2	0529	17.5	75	50	1803	2.9	7.9	NE	1439	12.3	NE	1430	7.8	0.0	0.0	0353	0.0	0303	8	
9	1012.2	1014.7	19.6	24.6	1313	15.1	0526	16.3	72	50	1527	2.4	5.1	NE	1528	9.4	NNE	1612	13.8	-	-	-	-	-	-	9
10	1012.4	1014.9	20.3	25.7	1607	14.6	0529	16.9	72	49	1733	2.3	3.8	N	1353	5.0	NNW	1334	12.5	-	-	-	-	-	-	10
11	1011.7	1014.2	21.3	27.6	1425	15.3	0519	16.1	64	44	1407	2.1	4.0	NE	1456	6.0	NE	1450	12.6	-	-	-	-	-	-	11
12	1008.9	1011.3	23.3	29.3	0943	17.9	0536	18.8	66	36	0927	1.9	4.5	SW	1023	7.2	SSW	1004	10.1	-	-	-	-	-	-	12
13	1006.4	1008.8	22.6	27.4	1524	18.8	0636	18.9	70	51	1516	2.5	5.2	E	0209	11.9	SSE	1210	3.6	3.0	1.5	0516	0.5	0654	13	
14	1005.7	1008.1	23.1	26.7	1045	20.6	2235	19.4	69	53	1117	2.5	4.2	NNW	1531	6.9	N	1257	8.3	-	-	-	-	-	-	14
15	1002.8	1005.2	21.0	22.0	1219	20.3	2400	23.1	93	82	0035	1.3	2.8	SW	1032	4.0	NNE	1727	0.0	12.0	3.0	1449	1.0	1405	15	
16	1004.4	1006.8	21.9	25.1	1235	20.0	0748	22.6	86	68	1201	2.5	4.6	SW	1843	6.4	SW	1810	7.5	2.5	2.0	0111	1.0	0021	16	
17	1005.0	1007.4	23.9	28.4	1259	19.3	0514	22.1	76	59	1149	1.8	3.2	WSW	1117	4.6	W	1213	9.9	-	-	-	-	-	-	17
18	1001.6	1004.0	21.8	23.4	0429	19.9	0910	23.9	92	78	0433	2.3	5.8	NE	1053	8.1	NE	1052	0.0	21.5	7.5	0648	2.0	0604	18	
19	1003.1	1005.5	22.3	23.6	1158	21.2	2400	24.9	93	86	1750	2.6	6.3	SW	0748	8.4	WSW	0739	0.0	1.5	1.5	0639	0.5	0622	19	
20	1002.1	1004.5	24.6	28.9	1531	21.0	0117	24.0	79	57	1538	3.0	8.4	SW	1652	12.3	SW	1516	1.6	-	-	-	-	-	-	20
21	1002.9	1005.3	23.1	25.4	0101	21.7	0324	25.2	89	71	0100	2.9	7.4	SW	0110	10.4	SW	0103	0.5	10.0	8.5	0359	6.5	0309	21	
22	1005.2	1007.6	22.9	25.0	1610	21.3	2400	23.6	85	71	1610	3.4	7.8	SW	1105	10.0	SW	1504	7.4	-	-	-	-	-	-	22
23	1006.1	1008.5	22.1	25.0	1050	18.2	2400	21.8	82	66	1602	2.6	4.4	NNE	1639	6.3	N	1654	2.9	-	-	-	-	-	-	23
24	1007.8	1010.2	21.8	26.5	1628	16.6	0523	18.8	73	44	1625	2.1	4.6	NE	1557	6.6	NE	1556	11.5	-	-	-	-	-	-	24
25	1008.3	1010.7	22.1	26.1	1124	19.7	0046	21.9	82	53	1125	1.8	4.5	E	1540	6.2	E	1531	0.0	13.0	6.5	1738	2.0	1730	25	
26	1007.0	1009.4	23.8	25.9	1002	21.2	0020	27.6	94	85	1016	1.5	4.4	SW	2337	6.9	WSW	2332	0.0	25.5	8.0	1857	3.5	1811	26	
27	1007.8	1010.2	25.0	29.3	0945	22.9	2156	28.2	90	69	0950	3.9	9.1	SW	1739	13.6	SSW	0858	0.4	28.0	7.5	1853	2.0	1842	27	
28	1006.0	1008.4	23.7	26.6	0842	21.3	2352	26.7	91	76	0056	2.4	6.3	SW	1253	11.1	SW	1246	0.0	80.0	31.0	1333	10.5	1310	28	
29	1005.7	1008.1	22.9	24.1	1401	21.3	0003	26.2	94	87	1805	2.9	7.1	SW	0749	9.7	WSW	0801	0.0	6.5	4.0	0002	2.0	0220	29	
30	1004.3	1006.7	24.1	27.6	1305	22.8	0530	27.4	91	79	1345	1.2	2.4	NNW	0911	3.6	NNW	1213	1.0	3.0	2.5	0302	1.5	0238	30	
合計平均	上旬	1012.6	1015.1	19.7	24.7		14.9	16.5	73			2.3							97.6	1.0						上
	中旬	1005.2	1007.6	22.6	26.2		19.4	21.4	79			2.3							53.6	40.5						中
	下旬	1006.1	1008.5	23.2	26.2		20.7	24.7	87			2.5							23.7	166.0						下
	月	1008.0	1010.4	21.8	25.7		18.3	20.9	80			2.3							174.9	207.5						月
最大・高				29.3		22.9							9.1	SW		13.6	SSW			80.0	31.0		10.5			最大
起日				27*		27							27			27				28	28		28			
最小・低		1001.5		21.6		12.9							36													最小
起日		18		1		1							12*													

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47740 地点名 西郷 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台 2010年(平成22年)6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	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	1011.9	1015.7	15.9	19.6	1434	11.9	2400	12.9	73	44	1510	3.7	6.4	ENE	0916	10.1	ENE	1344	11.1	-	-	-	-	-	1	
2	1014.5	1018.3	16.2	22.3	1349	10.8	0331	14.5	79	61	1350	2.2	6.3	ENE	1655	8.1	ENE	1624	10.0	0.0	0.0	1816	0.0	1726	2	
3	1015.1	1018.9	17.5	22.9	1346	12.3	0455	15.7	79	51	1507	2.1	5.3	SSE	1050	6.3	SSE	1121	13.4	0.0	0.0	1738	0.0	1648	3	
4	1011.9	1015.7	17.9	25.0	1212	12.0	0504	15.8	77	45	1211	2.1	4.9	SSE	1526	7.4	WSW	1108	13.4	0.0	0.0	1837	0.0	1747	4	
5	1009.8	1013.6	18.6	23.2	1149	14.8	0059	16.7	78	65	1407	2.6	4.8	NE	1923	7.4	NNE	1902	13.3	0.0	0.0	1921	0.0	1831	5	
6	1010.7	1014.5	18.6	22.6	1252	15.2	0539	16.4	77	51	1259	3.1	5.6	NE	1807	8.1	NE	1758	8.5	-	-	-	-	-	6	
7	1012.2	1016.0	17.8	22.1	1310	13.9	0240	16.7	81	67	1112	2.0	7.4	NW	1718	13.3	ESE	1617	0.0	0.5	0.5	2212	0.5	2122	7	
8	1012.3	1016.0	19.0	25.3	1357	15.4	2332	16.6	76	54	1415	2.1	7.1	ENE	1439	10.3	ENE	1415	3.3	0.0	0.0	0729	0.0	0639	8	
9	1011.8	1015.5	18.8	25.7	1231	12.4	0519	14.6	70	36	1124	2.2	5.5	ENE	1723	7.1	ENE	1721	13.6	-	-	-	-	-	9	
10	1011.8	1015.6	18.7	24.2	1238	13.1	0456	15.1	71	38	1536	1.9	4.9	SSE	1229	6.3	SSE	1225	13.3	-	-	-	-	-	10	
11	1011.1	1014.8	19.2	25.0	1428	13.7	0500	15.8	72	42	1514	2.1	4.9	SSE	1148	6.8	SSE	1245	12.9	-	-	-	-	-	11	
12	1008.8	1012.5	20.9	27.1	1154	14.3	0502	17.2	70	50	1104	2.3	5.3	ENE	1421	7.2	ENE	1324	11.4	-	-	-	-	-	12	
13	1007.0	1010.7	20.5	25.2	1054	17.8	0601	18.2	76	58	1056	2.9	7.4	E	2303	12.1	ENE	2250	4.0	0.0	0.0	1020	0.0	0930	13	
14	1005.4	1009.1	20.8	25.4	1144	18.2	2345	19.3	79	60	1146	3.5	6.2	ENE	0001	9.1	ENE	0119	10.3	-	-	-	-	-	14	
15	1002.1	1005.8	19.8	22.0	1144	17.5	0436	20.1	87	76	0914	1.3	4.1	SSE	1357	5.4	SSE	1349	0.1	1.5	0.5	1704	0.5	1614	15	
16	1002.2	1005.9	22.1	26.3	1448	18.7	2304	19.7	76	46	1437	2.7	5.8	WSW	1609	9.7	WSW	1420	11.5	0.0	0.0	0336	0.0	0246	16	
17	1003.7	1007.3	23.4	29.4	1515	19.3	0001	21.8	77	52	1322	2.6	6.2	WSW	1059	9.5	SW	1045	11.1	-	-	-	-	-	17	
18	1001.7	1005.4	20.6	23.2	1205	19.2	1751	21.6	89	74	1307	1.7	4.9	SSE	1438	6.3	NE	2135	0.0	10.0	2.5	1436	1.0	1359	18	
19	1001.2	1004.9	21.9	26.6	1407	19.7	0540	22.8	87	69	1417	2.7	6.4	WSW	1417	10.4	WSW	1409	1.3	4.0	1.5	1021	0.5	1000	19	
20	1000.8	1004.4	23.0	25.8	1155	21.0	0327	23.6	84	70	1136	2.5	5.5	WSW	1650	10.1	W	1700	0.6	9.0	6.0	1042	5.5	0957	20	
21	1000.9	1004.6	23.3	26.4	1635	21.9	0710	24.0	84	72	1637	3.1	6.8	WSW	1442	10.2	WSW	1433	3.6	1.0	1.0	0137	0.5	0144	21	
22	1003.4	1007.0	23.6	26.3	1254	20.5	2349	21.5	74	60	1619	4.1	9.0	WSW	1414	15.7	W	0941	10.4	-	-	-	-	-	22	
23	1004.7	1008.4	21.1	24.9	1115	15.3	2400	16.7	68	41	1620	2.4	5.7	SSE	1221	7.6	SE	1219	9.6	-	-	-	-	-	23	
24	1007.3	1011.1	20.3	26.3	1357	13.6	0448	16.0	69	42	1622	2.3	4.7	SSE	1148	6.2	SSE	1136	13.0	-	-	-	-	-	24	
25	1008.9	1012.7	21.6	26.0	1059	16.6	0338	19.8	77	52	0951	2.2	7.0	E	1056	11.6	ESE	1055	6.1	2.0	1.5	2349	0.5	2342	25	
26	1007.0	1010.7	23.3	25.9	1253	21.7	0101	25.7	90	80	1241	2.9	7.4	ENE	0621	11.1	ENE	0553	0.0	21.0	6.5	0557	1.5	1858	26	
27	1005.7	1009.4	25.0	26.9	1018	23.6	0051	27.0	85	76	1031	4.9	9.7	SW	1935	19.1	SSW	1910	0.3	17.5	11.0	1156	4.0	1146	27	
28	1004.3	1008.0	23.7	25.8	1508	21.8	2017	25.2	86	75	0224	3.1	8.7	SW	0234	14.4	SW	0232	0.0	3.0	1.5	1847	1.0	1713	28	
29	1004.0	1007.7	23.2	26.4	1454	21.5	0522	24.6	87	74	1458	2.1	4.6	SSE	1226	7.5	SSE	1237	2.0	0.0	0.0	2400	0.0	2400	29	
30	1003.3	1007.0	23.0	26.2	1416	21.4	0608	23.9	85	74	1419	1.7	4.0	SE	1122	5.4	SSE	1112	1.0	0.0	0.0	0148	0.0	0058	30	
合計平均	上旬	1012.2	1016.0	17.9	23.3		13.2	15.5	76			2.4							99.9		0.5				上	
	中旬	1004.4	1008.1	21.2	25.6		17.9	20.0	80			2.4							63.2		24.5				中	
	下旬	1005.0	1008.7	22.8	26.1		19.8	22.4	81			2.9							46.0		44.5				下	
	月	1007.2	1010.9	20.6	25.0		17.0	19.3	79			2.6							209.1		69.5				月	
最大・高				29.4		23.6							9.7	SW		19.1	SSW				21.0	11.0		5.5	最大	
起 日				17		27							27			27					26	27		20	最大	
最小・低		1002.5		19.6		10.8					36														最小	
起 日		21		1		2					9														最小	

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2010年6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	15.9	19.6	11.9	15.6	19.5	13.3	16.6	21.8	11.7	17.3	22.8	12.4	17.9	23.0	14.3	17.5	21.9	14.1	18.4	24.5	14.3
2	16.2	22.3	10.8	15.9	19.9	12.0	16.9	21.3	11.8	18.3	23.6	13.2	18.9	24.3	13.2	19.4	25.7	13.9	18.9	26.0	11.8
3	17.5	22.9	12.3	18.2	22.9	14.0	18.5	24.8	12.1	19.2	24.8	13.9	20.3	26.3	14.6	20.6	27.1	15.2	19.9	26.4	13.4
4	17.9	25.0	12.0	18.3	24.1	12.6	18.7	26.4	11.7	19.4	26.3	13.4	20.5	27.8	13.8	20.5	27.8	14.4	19.6	26.8	12.2
5	18.6	23.2	14.8	17.8	20.1	15.2	18.7	23.8	14.7	18.8	24.6	13.9	20.0	26.4	13.8	20.4	26.9	15.2	19.2	25.1	12.0
6	18.6	22.6	15.2	17.5	20.2	15.6	18.9	22.9	16.4	20.0	27.8	13.0	20.0	27.8	13.7	20.1	27.0	15.5	20.6	27.8	13.6
7	17.8	22.1	13.9	17.8	22.1	15.6	18.3	21.6	15.6	18.2	22.9	15.5	18.9	23.0	16.5	19.0	22.2	16.9	19.0	23.3	16.3
8	19.0	25.3	15.4	18.7	23.6	15.8	18.9	24.0	15.0	19.3	25.6	15.5	19.3	23.8	15.6	19.0	22.8	16.3	19.4	24.7	15.1
9	18.8	25.7	12.4	18.2	22.2	14.5	18.5	24.3	13.3	19.1	25.4	14.1	20.0	27.0	14.7	20.3	26.5	16.0	20.8	27.5	14.2
10	18.7	24.2	13.1	18.8	23.4	14.5	19.1	24.9	13.1	19.0	25.1	13.2	20.3	26.6	14.0	20.5	26.7	14.8	20.3	28.2	13.7
11	19.2	25.0	13.7	19.4	23.3	15.6	19.3	25.2	13.6	20.2	25.9	14.1	21.1	27.7	14.6	21.3	28.8	15.1	21.0	29.7	12.4
12	20.9	27.1	14.3	20.4	22.9	16.4	21.3	26.6	13.9	22.4	30.7	15.5	22.9	29.7	16.3	23.0	30.4	16.7	23.4	31.4	15.0
13	20.5	25.2	17.8	20.7	23.5	18.7	21.8	24.6	19.2	22.3	24.7	19.7	22.2	25.5	19.8	22.1	24.4	20.1	21.6	26.3	18.6
14	20.8	25.4	18.2	20.0	22.7	18.6	21.3	25.6	18.4	22.4	27.5	18.1	23.0	28.2	19.3	23.0	29.0	19.1	23.3	30.4	17.9
15	19.8	22.0	17.5	19.7	21.8	18.2	19.8	21.8	17.5	20.2	21.9	18.1	20.8	21.9	19.6	20.6	21.6	19.6	20.7	22.0	18.7
16	22.1	26.3	18.7	21.2	25.2	18.6	22.0	26.0	19.6	21.7	25.0	19.3	22.5	27.0	19.8	22.7	27.7	19.5	21.6	25.2	18.9
17	23.4	29.4	19.3	22.5	28.2	19.2	23.8	29.7	20.4	23.4	29.7	18.8	24.2	30.3	18.7	24.7	31.0	19.2	23.2	29.3	17.6
18	20.6	23.2	19.2	20.5	23.1	18.5	20.5	22.8	18.9	21.1	22.3	20.1	21.4	22.4	20.6	21.3	22.5	20.0	21.3	22.1	20.6
19	21.9	26.6	19.7	20.8	24.5	19.4	22.1	26.8	19.9	22.9	25.9	20.5	23.1	25.6	21.0	23.1	26.9	20.7	22.8	24.9	21.0
20	23.0	25.8	21.0	21.7	25.0	20.0	23.3	27.6	20.5	23.8	28.8	21.2	23.8	27.9	21.3	23.9	28.3	21.2	23.9	30.3	21.0
21	23.3	26.4	21.9	22.3	25.2	20.8	23.0	25.9	22.0	23.5	27.2	21.6	23.4	26.7	21.5	23.7	27.3	21.2	23.3	26.4	21.4
22	23.6	26.3	20.5	22.6	25.8	20.2	23.5	27.0	20.6	23.9	27.6	21.5	23.7	26.5	21.7	24.5	27.7	22.1	23.4	26.0	20.1
23	21.1	24.9	15.3	20.8	24.4	16.3	20.4	23.3	15.1	21.7	24.7	16.9	22.1	25.5	18.0	22.6	26.6	18.5	21.9	26.3	16.7
24	20.3	26.3	13.6	20.6	25.6	15.8	20.9	29.1	13.4	21.5	29.1	15.0	22.1	28.5	16.1	22.4	29.5	16.3	22.0	29.7	14.7
25	21.6	26.0	16.6	21.9	25.1	19.0	22.1	26.0	18.0	22.2	26.8	17.0	22.3	26.2	18.3	22.5	26.5	18.4	21.2	25.3	16.8
26	23.3	25.9	21.7	22.7	25.4	21.3	23.9	27.1	21.7	24.8	29.4	21.7	24.4	26.9	22.2	24.7	28.1	21.9	24.4	27.9	21.2
27	25.0	26.9	23.6	23.4	24.9	22.4	24.9	28.1	23.6	25.5	31.2	23.4	25.6	31.0	23.2	25.4	31.5	23.4	26.1	31.4	23.9
28	23.7	25.8	21.8	22.6	24.7	21.4	23.7	26.0	22.0	23.8	27.4	21.7	23.7	27.5	21.7	23.9	27.8	21.6	23.6	27.2	21.8
29	23.2	26.4	21.5	22.2	24.8	20.8	23.3	27.1	21.5	22.7	23.7	21.9	22.8	23.9	21.7	22.8	24.1	21.7	22.8	23.7	21.8
30	23.0	26.2	21.4	22.2	24.2	20.8	23.2	25.4	21.8	23.8	26.7	22.3	24.0	26.6	22.3	24.0	27.6	22.5	23.8	26.3	21.8
31																					
月極値		29.4	10.8		28.2	12.0		29.7	11.7		31.2	12.4		31.0	13.2		31.5	13.9		31.4	11.8
起日		17	2		17	2		17	4		27	1		27	2		27	2		27	2
上旬平均	17.9	23.3	13.2	17.7	21.8	14.3	18.3	23.6	13.5	18.9	24.9	13.8	19.6	25.6	14.4	19.7	25.5	15.2	19.6	26.0	13.7
中旬平均	21.2	25.6	17.9	20.7	24.0	18.3	21.5	25.7	18.2	22.0	26.2	18.5	22.5	26.6	19.1	22.6	27.1	19.1	22.3	27.2	18.2
下旬平均	22.8	26.1	19.8	22.1	25.0	19.9	22.9	26.5	20.0	23.3	27.4	20.3	23.4	26.9	20.7	23.7	27.7	20.8	23.3	27.0	20.0
月平均	20.6	25.0	17.0	20.2	23.6	17.5	20.9	25.3	17.2	21.4	26.2	17.6	21.8	26.4	18.1	22.0	26.7	18.4	21.7	26.7	17.3
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	1	20	0	0	8	0	0	17	0	1	20	0	1	23	0	1	23	0	1	23	0
30 以上日数		0			0			0			2			2			3			4	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	619			605			627			642			655			660			651		

) : 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。
 空白 : 機器障害によりデータが無い。

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2010年6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	18.0	24.2	12.7	16.8	23.9	12.7	16.2	24.6	10.4	14.7	21.8	10.1	16.6	25.5	12.2	17.4	21.6	12.9	16.1	24.4	10.0
2	18.8	24.8	12.6	17.4	25.1	10.3	16.6	25.8	10.0	16.1	24.3	9.6	18.2	27.2	11.8	18.8	23.6	13.5			
3	20.0	26.2	14.5	18.9	26.4	12.2	16.7	26.5	10.9	16.7	24.0	10.5	19.3	27.6	13.4	20.1	24.9	15.2			
4	20.1	27.6	13.7	19.0	27.0	11.5	17.9	26.6	10.1	17.6	25.4	10.7	18.9	27.4	12.8	20.0	25.5	15.1			
5	19.5	26.2	13.6	18.8	26.6	10.9	18.0	27.2	9.7	18.2	26.6	9.5	19.2	27.7	12.2	19.9	25.8	14.6			
6	21.1	28.8	12.8	18.9	26.9	10.6	18.1	27.4	8.9	18.3	26.4	9.8	20.3	28.4	13.1	20.1	26.3	14.2	20.7	26.6	14.7
7	19.7	24.0	15.9	17.4	22.6	15.0	16.5	23.8	13.7	16.2	19.9	13.9	18.2	22.4	15.8	20.2	23.8	17.1	15.8	19.8	13.5
8	20.0	25.7	14.4	17.9	24.3	13.6	17.3	21.4	13.5	17.1	23.6	12.2	18.9	25.8	14.7	20.4	25.6	16.2	16.4	24.8	11.5
9	19.5	25.7	14.0	19.0	26.7	11.8	18.0	26.4	10.1	18.2	26.1	10.5	19.7	27.0	13.3	19.6	24.6	15.1	17.6	27.6	9.5
10	19.7	27.1	12.8	19.3	27.2	11.0	18.5	28.2	9.5	18.7	27.1	10.2	19.6	28.5	12.7	20.3	25.7	14.6	18.7	28.5	9.5
11	20.8	27.5	13.5	20.8	29.4	11.7	20.0	28.9	10.2	20.4	29.4	11.5	20.9	30.8	12.8	21.3	27.6	15.3	20.0	30.8	10.1
12	24.2	30.8	16.8	23.1	32.2	14.6	22.3	30.8	13.5	21.0	27.8	13.6	22.7	31.1	13.8	23.3	29.3	17.9	21.0	29.0	11.5
13	22.3	25.0	20.0	20.0	23.8	17.1	19.5	21.7	17.4	17.9	20.3	15.6	20.7	23.6	17.6	22.6	27.4	18.8	17.7	21.4	14.6
14	22.8	29.8	18.9	22.3	30.6	17.2	21.8	30.3	17.4	20.9	27.8	16.8	22.7	29.9	18.3	23.1	26.7	20.6	20.9	28.4	16.6
15	21.1	22.6	18.6	19.9	21.3	18.2	19.4	20.8	17.6	19.1	20.4	17.9	20.3	22.4	18.0	21.0	22.0	20.3	18.3	19.7	17.2
16	21.8	27.6	19.3	22.1	28.5	19.0	21.5	28.6	18.1	20.3	26.4	17.4	22.3	28.4	19.3	21.9	25.1	20.0	20.7	27.5	17.0
17	23.9	30.9	18.7	24.2	33.4	17.5	23.6	32.3	16.3	22.9	29.3	16.7	23.9	33.1	18.7	23.9	28.4	19.3	22.5	31.4	15.6
18	22.2	25.0	20.2	20.5	21.5	19.3	20.1	21.7	19.3	19.7	21.2	17.4	21.2	23.2	19.6	21.8	23.4	19.9	19.2	20.5	17.5
19	22.6	25.0	20.8	23.2	27.9	20.5	22.8	28.7	19.4	21.5	26.5	19.4	22.5	26.2	20.8	22.3	23.6	21.2	21.8	28.6	18.9
20	24.5	29.9	20.9	23.1	29.6	20.0	22.8	28.0	19.3	21.7	26.5	19.6	23.4	29.5	20.4	24.6	28.9	21.0	22.0	27.5	18.9
21	22.9	26.0	21.1	23.6	29.6	20.4	23.2	28.1	19.4	21.3	25.5	19.0	23.0	28.2	20.4	23.1	25.4	21.7	21.8	27.6	18.4
22	23.4	27.5	20.3	24.2	30.1	20.1	23.9	30.4	19.8	22.8	28.4	19.2	24.0	28.6	20.6	22.9	25.0	21.3	22.6	29.7	17.9
23	21.5	26.3	16.6	21.5	25.1	17.8	20.7	24.4	16.9	19.7	24.0	15.9	21.3	25.7	16.2	22.1	25.0	18.2	20.3	25.2	15.4
24	22.1	29.2	14.6	21.3	29.9	13.5	20.7	30.3	12.5	20.4	28.9	11.7	21.5	31.0	14.7	21.8	26.5	16.6	20.1	29.1	12.2
25	21.8	24.8	18.7	20.1	23.7	15.6	20.0	24.6	14.3	19.0	21.9	14.7	20.4	23.5	16.4	22.1	26.1	19.7	17.9	21.3	13.5
26	24.0	27.4	20.6	23.8	27.4	20.0	23.3	25.2	21.4	22.0	23.9	19.9	24.4	26.6	21.9	23.8	25.9	21.2	21.6	23.6	19.4
27	25.3	29.2	23.2	25.2	29.8	22.6	23.9	27.2	21.5	22.6	25.1	20.9	24.8	28.5	22.5	25.0	29.3	22.9	22.6	25.7	20.2
28	23.5	26.2	21.7	24.1	27.9	21.4	22.7	27.0	20.0	22.3	25.2	20.3	23.3	27.1	21.7	23.7	26.6	21.3	22.1	26.6	20.0
29	22.8	23.7	21.8	23.1	27.0	21.3	22.4	25.7	20.7	21.5	23.8	20.5	23.2	26.9	21.7	22.9	24.1	21.3	21.7	24.8	19.7
30	23.7	26.6	22.4	23.5	26.4	21.3	23.1	28.2	20.4	21.8	25.8	20.1	23.7	25.9	22.0	24.1	27.6	22.8	22.2	27.1	19.7
31																					
月極値		30.9	12.6		33.4	10.3		32.3	8.9		29.4	9.5		33.1	11.8		29.3	12.9		31.4	9.5
起日		17	2		17	2		17	6		11	5		17	2		27	1		17	10
上旬平均	19.6	26.0	13.7	18.3	25.7	12.0	17.4	25.8	10.7	17.2	24.5	10.7	18.9	26.8	13.2	19.7	24.7	14.9	17.1	25.2	11.0
中旬平均	22.6	27.4	18.8	21.9	27.8	17.5	21.4	27.2	16.9	20.5	25.6	16.6	22.1	27.8	17.9	22.6	26.2	19.4	20.4	26.5	15.8
下旬平均	23.1	26.7	20.1	23.0	27.7	19.4	22.4	27.1	18.7	21.3	25.3	18.2	23.0	27.2	19.8	23.2	26.2	20.7	21.3	26.1	17.6
月平均	21.8	26.7	17.5	21.1	27.1	16.3	20.4	26.7	15.4	19.7	25.1	15.2	21.3	27.3	17.0	21.8	25.7	18.3	20.2	26.1	15.8
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	1	24	0	1	23	0	0	22	0	0	18	0	0	25	0	1	21	0	0	17	0
30 以上日数		2			4			5			0			4			0			2	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	654			633			612			591			639			654			486		

注: 瑞穂は落雷による機器障害のため欠測あり。

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2010年6月
 単位: 3/3頁

観測所名	弥栄			高津			益田			津和野			吉賀		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
日付															
1	14.0	21.0	9.0	16.0	19.8	12.3	17.8	23.3	13.7	16.3	24.6	12.7	16.3	24.4	12.5
2	15.4	22.3	7.7	17.4	21.6	13.2	19.7	26.6	13.4	17.2	26.5	12.0	16.8	25.3	12.2
3	16.9	24.9	9.6	18.8	23.0	15.1	20.6	25.9	14.7	18.9	27.4	12.2	18.2	26.7	12.3
4	17.2	25.6	9.2	19.2	24.7	15.6	20.6	25.7	15.7	19.6	28.6	12.3	18.6	27.3	12.3
5	17.5	26.5	8.4	19.0	26.7	13.5	20.8	27.9	14.0	19.8	29.9	11.5	18.5	28.1	9.6
6	18.6	26.0	9.8	18.8	22.3	13.7	20.4	25.5	14.4	20.6	28.4	12.2	19.5	27.6	11.5
7	17.0	21.0	14.5	18.8	22.8	16.4	20.2	24.5	17.6	18.4	23.7	16.3	17.7	21.6	15.6
8	17.8	25.8	12.3	18.9	23.1	16.0	20.8	27.2	17.1	20.2	27.3	15.7	18.4	26.0	14.6
9	17.9	25.9	10.5	18.6	22.7	14.9	19.8	24.2	15.1	20.0	27.9	13.5	18.7	25.9	13.6
10	18.4	26.5	10.1	19.1	23.7	14.5	20.8	26.0	15.1	20.5	29.4	12.8	19.4	28.2	12.8
11	19.6	28.6	10.0	19.7	24.0	15.3	21.3	26.7	15.4	21.7	32.3	13.0	21.0	30.7	11.9
12	22.1	28.8	13.9	22.4	29.7	17.3	24.1	30.9	18.0	23.7	30.0	16.0	22.6	27.2	18.9
13	19.5	24.4	16.1	21.4	25.5	17.9	22.8	26.5	19.1	21.4	25.1	17.7	19.7	22.4	16.8
14	21.1	28.0	16.6	21.7	25.6	18.7	23.2	27.0	19.5	22.9	29.8	17.8	22.2	27.2	16.5
15	19.5	21.2	18.2	20.4	21.2	19.9	21.5	22.4	20.9	20.8	21.9	20.1	20.7	22.2	19.5
16	20.4	26.7	17.7	21.2	24.7	19.5	22.7	26.1	20.5	22.9	30.8	19.5	22.4	28.6	19.5
17	22.5	30.5	15.0	23.0	28.3	19.2	24.6	30.4	19.3	24.4	32.6	18.1	23.0	30.7	17.0
18	20.3	22.4	17.7	21.2	23.2	19.6	22.4	23.5	20.9	22.7	25.9	21.1	21.5	23.6	20.8
19	21.7	26.5	20.0	22.8	25.1	21.1	24.0	27.0	22.3	24.3	30.9	21.3	23.4	28.4	20.4
20	23.0	26.6	19.2	24.2	28.7	20.7	25.5	30.1	21.8	24.0	29.2	20.8	22.6	26.5	20.2
21	22.0	26.6	19.9	22.9	25.2	21.6	24.3	27.0	22.6	24.4	28.3	21.8	22.6	26.6	20.2
22	22.4	27.1	18.9	22.7	26.5	19.7	24.6	28.3	21.6	24.8	30.7	20.1	23.9	29.9	19.3
23	20.4	24.9	16.1	21.5	24.1	18.3	23.3	26.4	20.1	23.0	29.0	19.6	22.4	27.3	19.1
24	20.3	28.4	12.5	20.9	25.0	17.1	22.8	27.8	17.8	23.2	32.8	17.2	22.4	31.0	16.2
25	19.6	24.0	15.0	21.4	24.2	19.1	22.3	25.9	19.7	20.6	23.2	17.6	19.8	23.0	17.1
26	23.0	26.1	19.9	23.7	25.9	20.5	24.6	27.2	21.3	23.8	26.3	20.7	22.8	24.1	20.6
27	23.3	26.5	20.7	24.6	27.3	22.9	25.5	29.0	23.4	23.8	26.4	21.6	23.0	24.7	19.7
28	22.7	25.8	21.1	23.2	26.8	21.1	24.1	27.8	21.9	23.5	29.1	20.6	22.4	25.3	19.3
29	22.1	24.7	21.2	23.6	26.0	21.4	24.7	27.1	22.5	24.8	28.3	22.6	23.4	26.9	21.0
30	22.6	25.7	21.2	23.1	24.9	22.6	24.4	26.4	23.3	24.6	28.8	22.0	23.5	28.7	21.0
31															
月極値		30.5	7.7		29.7	12.3		30.9	13.4		32.8	11.5		31.0	9.6
起日		17	2		12	1		12	2		24	5		24	5
上旬平均	17.1	24.6	10.1	18.5	23.0	14.5	20.2	25.7	15.1	19.2	27.4	13.1	18.2	26.1	12.7
中旬平均	21.0	26.4	16.4	21.8	25.6	18.9	23.2	27.1	19.8	22.9	28.9	18.5	21.9	26.8	18.2
下旬平均	21.8	26.0	18.7	22.8	25.6	20.4	24.1	27.3	21.4	23.7	28.3	20.4	22.6	26.8	19.4
月平均	20.0	25.6	15.1	21.0	24.7	18.0	22.5	26.7	18.8	21.9	28.2	17.3	20.9	26.5	16.7
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	20	0	0	14	0	2	25	0	0	26	0	0	22	0
30 以上日数		1			0			3			7			3	
35 以上日数		0			0			0			0			0	
積算気温	599			630			674			657			627		

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2010年6月

単位: mm 1/2頁

観測所名 日付	西郷	西郷岬	海士	鹿島	斐川	松江	出雲	大東	伯太	佐田	大田	掛合	横田	福光	赤名	桜江
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	1.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	2.5	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.5)	0.5	3.5	10.5	6.0	4.5	6.0	6.5	0.0	9.5	4.0	5.5	2.0	1.5	10.0	4.5
8	0.0	0.0	0.5	1.0	0.5	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	0.5	2.5	1.0	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	0.5	0.0	0.5	0.5	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	2.5	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	1.5	1.5	2.5	19.0	17.0	18.5	16.5	27.0	33.5	20.5	14.0	22.5	32.0	10.5	35.5	12.0
16	0.0	0.0	0.5	1.5	1.0	1.5	3.0	4.5	1.5	2.5	1.0	2.5	2.5	2.0	2.0	1.5
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	10.0	8.5	12.0	14.5	13.5	12.0	14.0	11.0	18.0	12.5	13.5	11.5	14.0	10.5	12.5	14.5
19	4.0	3.0	5.5	1.0	1.5	0.5	1.5	0.5	0.0	1.0	0.5	0.5	0.0	1.5	0.5	0.5
20	9.0	2.0	16.0	15.0	5.5	5.0	16.5	0.0	0.0	19.0	0.0	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	1.0	0.5	1.0	2.5	6.0	3.5	8.0	8.5	8.0	18.0	15.0	12.5	4.5	14.5	16.0	6.0
22	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
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	2.0	1.5	3.0	2.0	5.5	4.5	4.0)	6.5	3.5	5.0	7.5	6.0	0.5	7.5	7.0	8.5
26	21.0	19.0	21.5	10.0	11.5	9.5	13.0	10.5	11.5	11.5	18.0	7.5	20.5	23.5	31.5	17.0
27	17.5	13.0	22.0	13.0	9.0	7.5	8.0	15.5	5.5	22.5	17.0	19.0	11.5	22.5	41.5	45.0
28	3.0	2.5	1.5	15.5	23.5	20.5	29.5	31.5	30.0	37.5	39.0	42.5	25.5	54.5	22.0	59.0
29	0.0	0.5	0.0	5.0	10.0	10.0	36.5	23.5	25.0	27.0	24.5	22.0	15.5	19.5	7.5	4.0
30	0.0	0.0	0.0	2.5	3.5	1.5	8.0	2.5	0.0	4.5	10.5	1.5	8.5	6.5	19.5	3.0
31																
最大日降水量	21.0	19.0	22.0	19.0	23.5	20.5	36.5	31.5	33.5	37.5	39.0	42.5	32.0	54.5	41.5	59.0
起日	26	26	27	15	28	28	29	28	15	28	28	28	15	28	27	28
最大1時間降水量	11.0	7.5	16.0	11.0	6.5	5.0	19.0	12.5	17.0	16.0	12.0	17.0	19.5	19.5	15.5	26.0
起日 時分	27 11:56	27 11:57	20 10:15	20 14:15	28 16:01	28 16:22	29 06:15	29 06:36	28 15:47	20 14:25	28 15:05	28 14:48	28 15:54	28 13:56	30 16:42	28 14:00
最大10分間降水量	5.5	3.0	10.0	11.0	4.0	4.0	12.0	6.0	8.0	7.5	4.0	8.5	8.5	6.0	8.0	10.0
起日 時分	20 09:57	27 11:07	20 09:25	20 13:25	21 03:10	20 13:21	20 12:40	28 15:52	28 15:10	20 13:35	28 14:25	20 13:24	28 15:08	21 01:39	21 13:57	28 13:22
上旬合計	0.5	0.5	4.0	11.5	6.5	5.5	7.0	7.5	2.0	10.5	4.5	10.0	9.0	1.5	13.5	4.5
中旬合計	24.5	15.0	36.5	51.0	38.5	38.0	51.5	43.5	53.5	56.5	29.0	55.0	49.5	24.5	53.0	28.5
下旬合計	44.5	37.0	49.0	50.5	69.0	57.0	107.5	98.5	83.5	126.0	131.5	111.0	86.5	148.5	145.0	142.5
月合計	69.5	52.5	89.5	113.0	114.0	100.5	166.0	149.5	139.0	193.0	165.0	176.0	145.0	174.5	211.5	175.5
1mm以上日数	9	8	10	14	13	13	14	12	10	15	11	15	14	12	14	11
10mm以上日数	3	2	4	7	5	4	6	6	5	8	8	7	6	7	8	5
30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	1	1	1	1	3	2
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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。
 空白 : 機器障害によりデータが無い。

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2010年6月
 単位: mm 2/2頁

観測所名 日付	川本	浜田	瑞穂	三隅	弥栄	波佐	高津	益田	匹見	津和野	吉賀
1	0.0	0.0	0.0	0.0	14.5	5.0	0.0	0.0	2.5	14.5	1.5
2	2.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	10.0	1.5
3	0.0	0.0		0.0	0.0	1.5	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
5	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	6.5	1.0	17.5	4.5	4.5	7.0	3.5	3.5	8.5	7.0	11.0
8	0.0	0.0	1.5	0.5	0.0	1.5	2.5	0.5	1.5	1.5	8.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
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	2.0	3.0	3.5	4.0	4.5	2.0	0.5	2.5	2.5	1.0	3.5
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	21.0	12.0	26.5	17.5	15.5	14.5	24.0	29.5	21.0	20.5	18.0
16	2.0	2.5	3.0	3.0	2.5	3.0	0.5	1.5	2.5	1.0	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	16.0	21.5	24.5	34.0	35.5	31.0	46.5	47.0	38.0	34.5	21.5
19	0.0	1.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
20	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
21	9.0	10.0	1.5	6.5	14.5	14.5	7.0	8.0	2.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	7.5	13.0	8.5	14.5	8.5	10.0	14.0	15.0	5.5	9.5	20.0
26	17.0	25.5	22.0	32.5	27.0	24.5	28.5	29.5	21.5	31.5	43.5
27	44.0	28.0	52.5	64.0	70.5	72.5	53.5	58.5	76.5	115.5	113.5
28	50.0	80.0	15.0	80.0	50.5	30.5	52.0	49.5	21.5	37.0	34.0
29	2.5	6.5	0.5	2.5	4.5	6.0	1.0	0.5	0.5	0.0	0.0
30	5.0	3.0	3.5	2.5	15.5	24.0	2.0	6.0	4.0	1.5	0.5
31											
最大日降水量	50.0	80.0	52.5	80.0	70.5	72.5	53.5	58.5	76.5	115.5	113.5
起日	28	28	27	28	27	27	27	27	27	27	27
最大1時間降水量	25.5	31.0	10.5	31.0	19.0	16.0	19.5	22.0	20.5	32.5	27.5
起日 時分	28 14:29	28 13:33	26 19:50	28 13:22	28 13:39	30 04:16	28 12:59	27 18:28	27 19:29	27 15:25	27 16:09
最大10分間降水量	17.5	10.5	3.5	14.0	8.5	5.5	6.5	6.0	7.0	16.5	14.0
起日 時分	28 13:49	28 13:10	26 19:16	28 12:54	21 02:33	21 02:43	28 12:09	27 18:24	27 18:59	27 15:04	27 15:29
上旬合計	8.5	1.0	19.0	5.0	19.0	15.0	6.0	4.0	14.0	33.0	22.5
中旬合計	48.5	40.5	57.5	58.5	58.5	51.0	71.5	80.5	64.0	57.5	43.5
下旬合計	135.0	166.0	103.5	202.5	191.0	182.0	158.0	167.0	131.5	195.0	211.5
月合計	192.0	207.5	180.0	266.0	268.5	248.0	235.5	251.5	209.5	285.5	277.5
1mm以上日数	14	13	12	12	13	15	11	11	14	13	11
10mm以上日数	5	7	6	6	8	8	6	6	5	7	7
30mm以上日数	2	1	1	4	3	3	3	3	2	4	3
50mm以上日数	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1
70mm以上日数	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1

注: 瑞穂は落雷による機器障害のため欠測あり。

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2010年6月
 単位: (m/s) 4/4頁

観測所名	高津						益田						津和野						吉賀						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	1.9	4.8	N	6.7	N	N	1.3	3.0	N	6.3	N	NNW	0.7	3.8	ENE	6.7	ENE	NE	1.2	6.2	ENE	9.2	ENE	NNE	
2	2.8	4.7	SSE	6.7	SSE	SSE	1.7	4.4	N	7.6	N	SSE	0.9	4.9	SSW	9.4	NE	S	1.6	7.5	ENE	12.0	ENE	NNE	
3	3.0	5.6	SSE	7.7	S	SSE	1.4	3.1	NNW	6.3	N	NNW	1.0	3.7	NNE	7.1	S	NNE	1.4	4.9	NNE	7.4	NNE	NNE	
4	2.6	4.9	SSE	7.7	SSE	SSE	1.3	2.7	NNW	4.7	N	SSE	1.0	3.8	NE	7.0	NE	NNE	1.3	6.8	ENE	10.5	ENE	NE	
5	2.7	4.9	SSE	7.2	S	SSE	1.7	3.8	N	7.1	N	NNW	1.4	5.2	NE	8.7	NE	NNE	1.8	7.6	ENE	13.0	NE	NE	
6	2.0	3.4	S	4.6	S	SE	1.2	2.9	WNW	4.6	N	NNW	1.0	3.8	N	6.2	N	S	0.9	4.2	WSW	7.2	SW	NE	
7	1.9	4.5	SE	6.2	SSE	SSE	1.2	2.9	SW	5.2	WSW	ESE	0.7	3.9	ENE	8.1	ENE	N	0.8	3.5	WSW	5.9	WSW	S	
8	2.0	4.9	ESE	8.7	ENE	WNW	1.5	4.8	ESE	7.5	E	E	1.4	4.0	NNE	7.8	SSW	NNE	1.4	5.6	ENE	9.5	S	S	
9	2.6	5.2	SSE	6.7	S	NW	1.5	3.5	N	6.9	N	NNW	1.4	4.3	NNE	8.9	N	NNE	1.5	5.2	ENE	9.2	E	NNE	
10	2.3	4.4	S	6.2	SSE	SSE	1.3	2.6	NNW	4.8	N	NNW	1.2	4.2	NE	7.6	NNE	NNE	1.5	6.6	ENE	10.1	ENE	ENE	
11	2.3	3.9	S	5.7	S	SSE	1.3	2.7	WNW	5.2	WNW	SE	1.2	4.1	NNE	7.0	NNE	S	1.0	5.5	WSW	8.3	SW	WSW	
12	3.0	7.8	S	11.3	S	SSE	1.6	3.9	SSE	7.6	SSE	SE	3.0	7.1	SSW	12.2	SSW	SSW	3.9	10.4	WSW	16.9	SW	WSW	
13	2.2	6.2	SSE	8.7	SSE	SE	1.5	4.7	ESE	8.2	SE	ESE	1.4	4.0	WSW	7.5	SW	SW	2.8	5.2	SW	9.9	SW	WSW	
14	2.3	3.9	WNW	5.7	WNW	SSE	1.4	3.1	N	5.9	NNW	ESE	1.1	3.7	SSW	6.3	NE	SSW	1.2	5.0	WSW	8.4	SW	WSW	
15	1.2	2.8	NW	5.1	NW	NNW	0.8	1.9	N	3.1	WNW	N	0.5	3.0	NNW	4.2	NNW	N	1.3	4.7	ENE	7.5	ENE	WSW	
16	2.7	6.7	WNW	9.3	W	NW	1.4	2.9	WNW	6.0	W	NNW	1.0	4.1	NNE	7.0	NNE	NE	2.4	6.9	ENE	11.2	ENE	NE	
17	2.2	4.2	SSE	6.7	S	SSE	1.2	2.5	N	4.7	N	SE	0.9	3.9	NNW	5.8	NNE	S	1.0	3.6	WSW	7.1	WSW	NNE	
18	1.8	5.9	NE	9.8	NE	NE	1.0	3.6	NE	7.2	NNE	NNW	0.8	5.3	SW	10.6	SW	SW	1.4	4.5	SW	8.2	SW	WSW	
19	2.7	8.7	WNW	11.8	W	WNW	1.3	4.1	WNW	7.6	WNW	NNW	1.8	5.2	SSW	10.0	SSW	NNE	1.0	4.7	NE	7.5	NE	NE	
20	3.4	6.9	S	10.8	S	S	1.8	5.0	SSW	10.9	S	SSW	2.4	7.1	SSW	11.3	S	SSW	1.6	4.9	WSW	9.0	SW	WSW	
21	2.1	6.1	WNW	8.2	WNW	WNW	1.4	2.7	NNW	5.4	N	NNW	2.3	4.8	S	8.4	SSW	SSW	1.2	4.6	SW	8.8	SW	WSW	
22	2.8	8.3	WNW	11.3	WNW	WNW	1.7	4.2	WNW	7.7	W	WNW	1.8	4.8	SSW	8.2	SSW	SSW	1.6	5.4	SW	8.8	SW	SW	
23	2.1	4.7	N	7.2	NNE	N	1.5	3.4	N	6.5	NNE	NNW	1.3	4.1	NNE	6.8	NNE	N	2.1	6.6	ENE	9.1	ENE	NE	
24	2.3	4.4	N	5.7	N	SSE	1.4	3.3	N	5.6	WNW	NW	1.1	4.4	N	7.1	NNE	N	1.2	3.2	NNE	5.5	NNE	NNE	
25	2.2	4.5	SSE	6.2	S	SSE	0.9	1.8	ESE	3.4	NNE	ESE	1.3	4.7	SW	10.1	SW	S	1.5	5.1	WSW	9.5	WSW	SW	
26	3.1	6.6	S	9.3	S	SSE	1.2	2.9	S	5.6	S	SSW	1.1	4.8	SW	9.8	SSW	WNW	2.3	4.2	WSW	8.6	SW	WSW	
27	4.5	8.1	SSE	11.3	SSE	SSE	1.7	3.7	S	6.7	SSW	SSW	1.6	4.9	SW	9.0	SW	SSW	1.8	4.0	WSW	6.6	SW	SW	
28	2.4	6.5	SSE	10.3	W	SSE	1.0	3.7	WNW	11.0	W	NNW	1.4	4.6	SSW	8.6	SSW	SW	1.0	4.0	WSW	6.4	SW	WSW	
29	2.3	6.7	WNW	8.7	WNW	WNW	1.0	3.0	WNW	5.3	NW	N	1.9	4.2	SSW	7.4	SSW	SSW	0.7	1.8	NE	3.4	SSW	NE	
30	1.4	3.1	NW	4.1	NW	SSE	0.9	1.9	NW	3.6	WNW	NW	1.1	4.4	SSW	6.0	SSW	SSW	0.9	3.8	WSW	6.1	SW	WSW	
31																									
月最大		8.7	WNW	11.8	W			5.0	SSW	11.0	W			7.1	SSW	12.2	SSW			10.4	WSW	16.9	SW		
起日		19		19				20		28				20		12				12		12			
上旬平均	2.4					SSE	1.4					NNW	1.1					NNE	1.3					NE	
中旬平均	2.4					SSE	1.3					ESE	1.4					SSW	1.8					WSW	
下旬平均	2.5					SSE	1.3					NNW	1.5					SSW	1.4					SW	
月平均	2.4					SSE	1.3					NNW	1.3					SSW	1.5					NE	
10m/s以上日数		0						0						0						1					
15m/s以上日数		0						0						0						0					
20m/s以上日数		0						0						0						0					
30m/s以上日数		0						0						0						0					

地域気象観測日照時間月報

島根県 (68) 2010年6月

単位:h 1/1頁

観測所名	西郷	海士	鹿島	松江	出雲	大田	掛合	横田	赤名	川本	浜田	瑞穂	弥栄	益田	津和野	吉賀
日付																
1	11.1	11.6	9.3	9.5	9.1	8.0	4.9	5.0	4.4	4.5	7.4	4.9	2.9	6.4	2.5	4.7
2	10.0	10.6	11.7	12.5	12.1	11.6	6.4	6.4	9.7	8.3	12.3		5.7	10.5	5.4	6.3
3	13.4	13.6	13.3	13.2	13.6	13.3	10.1	7.9	8.9	10.7	11.8		8.2	13.4	7.8	6.3
4	13.4	13.4	12.3	12.7	12.2	11.3	9.8	10.3	10.8	7.7	9.9		8.7	9.6	10.4	8.6
5	13.3	13.2	13.3	13.4	13.5	13.3	11.7	12.9	12.4	11.5	13.4		11.8	13.4	12.1	11.3
6	8.5	9.1	10.2	9.7	9.6	9.9	7.5	9.7	8.0	8.3	8.7	3.3	8.1	9.8	8.1	8.9
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	3.3	3.2	3.6	1.4	3.9	5.4	2.9	0.2	4.8	4.7	7.8	5.7	5.2	7.9	7.3	4.6
9	13.6	13.5	13.4	12.0	13.6	13.4	11.8	13.0	9.3	11.9	13.8	9.9	11.7	13.7	11.6	6.6
10	13.3	13.3	12.2	12.1	10.9	10.4	9.6	10.9	10.3	9.4	12.5	12.1	11.2	12.7	11.3	9.9
11	12.9	12.6	13.1	13.1	13.3	13.2	11.8	13.1	12.2	12.0	12.6	13.3	11.3	12.8	11.6	11.3
12	11.4	11.4	10.8	11.1	10.3	8.9	9.5	10.3	9.6	8.8	10.1	9.1	7.8	8.7	7.5	6.5
13	4.0	3.8	1.6	0.9	3.2	1.3	0.4	0.4	0.9	0.7	3.6	0.1	1.9	1.8	0.2	0.6
14	10.3	7.8	8.6	7.7	9.1	9.2	5.2	3.8	6.0	7.2	8.3	6.4	5.8	7.5	4.0	4.5
15	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
16	11.5	9.6	9.4	9.7	8.0	7.4	7.9	8.0	6.2	7.5	7.5	7.3	7.3	6.2	6.0	6.6
17	11.1	11.2	10.2	10.2	10.1	10.4	10.1	10.6	9.6	8.1	9.9	9.2	8.6	9.6	7.5	5.2
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	1.3	4.6	0.3	1.0	0.3	0.1	1.7	4.9	2.3	0.6	0.0	3.9	2.4	2.8	3.7	1.9
20	0.6	1.1	2.7	1.4	1.3	1.7	1.2	1.7	0.9	1.1	1.6	1.3	0.6	0.8	0.6	0.1
21	3.6	1.7	2.4	4.8	3.2	0.2	3.3	1.8	1.3	0.9	0.5	1.8	1.8	1.7	1.3	0.4
22	10.4	9.5	9.5	9.3	9.4	7.8	8.0	8.7	8.1	7.8	7.4	5.9	8.7	8.6	6.6	7.2
23	9.6	9.2	6.8	5.8	3.5	3.7	0.6	0.9	1.0	1.2	2.9	1.3	2.3	6.2	3.7	5.9
24	13.0	12.7	12.6	12.3	13.5	12.4	11.2	11.6	11.7	9.5	11.5	10.3	9.6	10.8	8.8	7.8
25	6.1	5.9	1.6	1.4	0.8	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	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	0.0
27	0.3	0.2	0.9	0.9	0.4	0.1	1.3	0.5	0.0	0.2	0.4	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.3	0.4	0.4	0.0	0.8	0.0	0.0	0.3	0.0
29	2.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.2
30	1.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.1	0.3	1.6	0.4	0.0	1.0	0.5	0.5	0.5	1.0	1.4
31																
旬合計 上旬	99.9	101.5	99.3	96.5	98.5	96.6	74.7	76.3	78.6	77.0	97.6	35.9	73.5	97.4	76.5	67.2
旬合計 中旬	63.2	62.1	56.7	55.1	55.6	52.2	47.8	52.8	47.7	46.0	53.6	50.8	45.7	50.2	41.1	36.7
旬合計 下旬	46.0	40.9	34.1	34.8	31.0	24.3	25.1	25.6	22.9	20.0	23.7	20.8	22.9	28.1	22.1	22.9
月合計	209.1	204.5	190.1	186.4	185.1	173.1	147.6	154.7	149.2	143.0	174.9	107.5	142.1	175.7	139.7	126.8
0.1時間未満日数	4	5	5	5	5	7	5	4	7	7	8	5	8	7	5	7

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

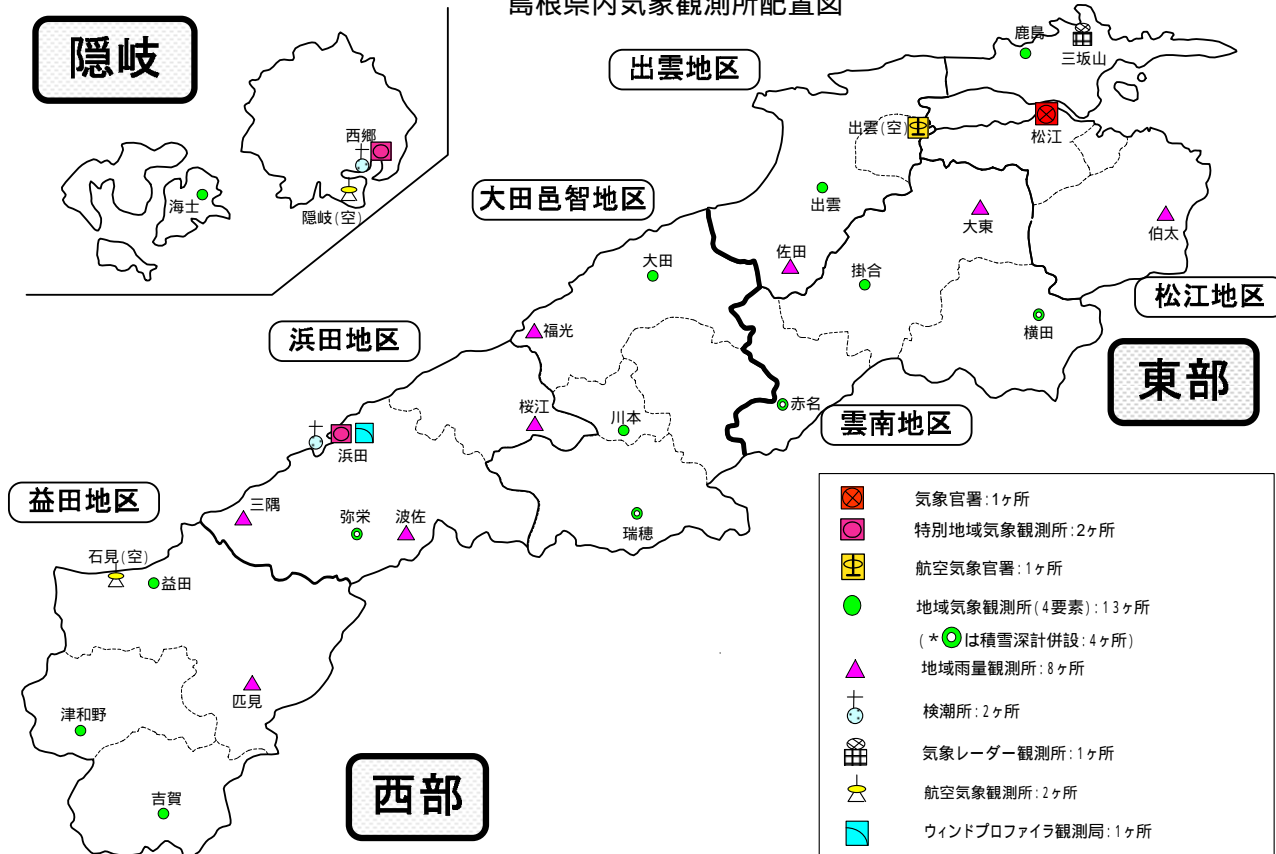
] : 統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保障できない値である。

× : 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。

空白 : 機器障害によりデータが無い。

注 : 瑞穂は落雷による機器障害のため欠測あり。

島根県内気象観測所配置図



平成 22 年 4 月 1 日 現在

島根県地域気象観測所（アメダス）所在地一覧表

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