

島根県の農業気象

平成22年7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

7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7月1日-2010年7月31日	3~5
2010年(平成22年)7月の気象分布図	6
警報・注意報発表状況	7~11
松江・浜田・西郷の順位の更新(5位以内)	12
地域気象観測所観測値の順位の更新(1位)	12
気象情報発表状況	13
県内の地震(震度1以上).....	13
異常気象・気象災害	14
気 象 表	
気象官署地上気象観測月統計値表(1)(2)	15~16
松 江	(15~16)
特別地域気象観測所月統計値表(1)(2)	17~20
浜 田	(17~18)
西 郷	(19~20)
地域気象観測気温月報	21~23
地域気象観測降水量月報	24~25
地域気象観測風向・風速月報	26~29
地域気象観測日照時間月報	30
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	31

7月の天気概況

上旬は梅雨前線が本州付近から本州の南に位置することが多く、曇りや雨の日が多かった。中旬には梅雨前線が本州付近から日本海まで北上し、南から非常に暖かく湿った空気が流れ込んだため大雨となった。中旬の終わり頃から下旬の前半は太平洋高気圧が強まり晴れの日が多かった。西郷では、「日降水量」、「月最大24時間降水量」が7月としては多い方からの第1位を記録した。

上旬:上空の寒気の影響により、山間部を中心に熱雷が発生した。また、3日には梅雨前線が中国地方を南下したため大雨となった。

中旬:前半は、梅雨前線の活動が活発になり大雨となった。後半は太平洋高気圧が次第に強まり、中国地方は17日ごろ梅雨明けとなった。

下旬:前半は、太平洋高気圧に覆われて晴れの日が多かった。後半は南から暖かく湿った空気が流入し、曇りや雨の日があった。

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

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

平成22年7月

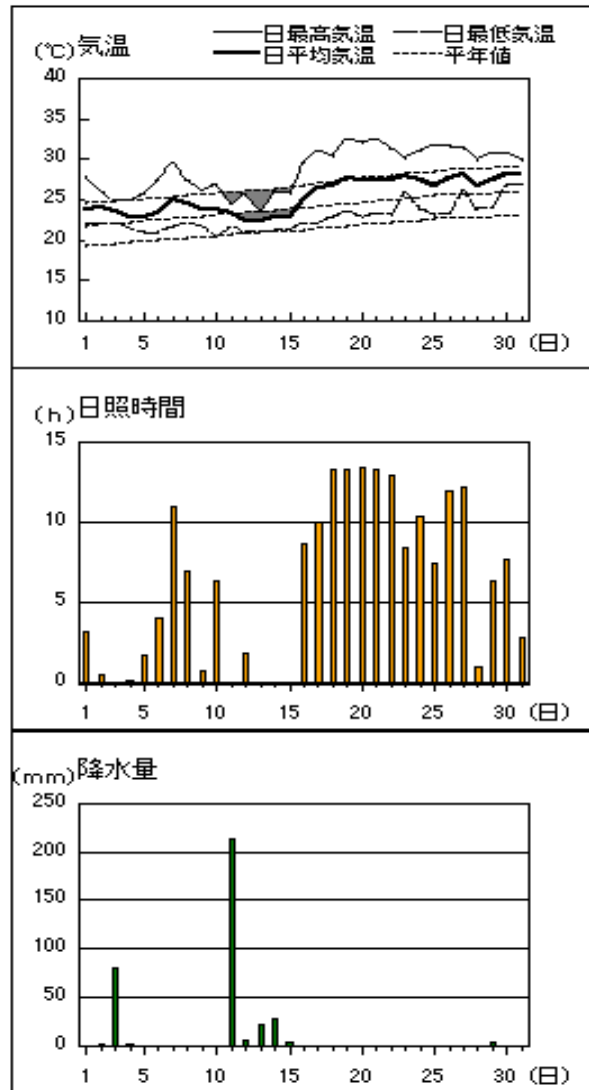
観測要素		地点	松 江				浜 田				西 郷			
			本年	平年	平年差 (比)	階級区分	本年	平年	平年差 (比)	階級区分	本年	平年	平年差 (比)	階級区分
気温()	平均気温	上旬	24.8	23.8	1.0	平年並	24.4	23.7	0.7	平年並	23.7	22.6	1.1	高い
		中旬	25.6	24.9	0.7	高い	26.0	25.0	1.0	高い	24.7	23.7	1.0	高い
		下旬	28.5	26.8	1.7	かなり高い	27.9	26.5	1.4	高い	27.6	25.7	1.9	かなり高い
		月	26.4	25.2	1.2	高い	26.2	25.1	1.1	高い	25.4	24.1	1.3	高い
	最高気温 の平均	上旬	28.4	27.7	0.7		27.6	26.8	0.8		26.7	26.0	0.7	
		中旬	29.6	28.8	0.8		30.0	28.2	1.8		28.1	27.0	1.1	
		下旬	32.8	31.2	1.6		30.9	30.2	0.7		31.0	29.4	1.6	
		月	30.4	29.3	1.1		29.5	28.4	1.1		28.7	27.5	1.2	
	最低気温 の平均	上旬	22.5	20.9	1.6		22.2	20.8	1.4		21.5	19.8	1.7	
		中旬	22.6	22.0	0.6		22.9	22.1	0.8		22.0	20.9	1.1	
		下旬	25.2	23.3	1.9		24.8	23.2	1.6		24.6	22.5	2.1	
		月	23.5	22.1	1.4		23.4	22.1	1.3		22.7	21.1	1.6	
降水量(mm)	上旬	99.0	82.7	120%	平年並	29.5	97.2	30%	少ない	82.5	72.0	115%	平年並	
	中旬	186.5	102.2	182%	多い	260.5	105.3	247%	かなり多い	271.5	83.4	326%	かなり多い	
	下旬	0.5	55.7	1%	少ない	1.5	55.2	3%	少ない	2.5	34.7	7%	平年並	
	月	286.0	240.5	119%	平年並	291.5	257.7	113%	平年並	356.5	190.1	188%	かなり多い	
日照時間(h)	上旬	32.9	51.7	64%	少ない	41.2	50.9	81%	平年並	34.3	48.2	71%	平年並	
	中旬	51.1	49.5	103%	平年並	56.3	50.9	111%	平年並	60.5	47.4	128%	多い	
	下旬	103.3	79.2	130%	多い	99.7	80.5	124%	多い	94.2	80.6	117%	平年並	
	月	187.3	180.1	104%	平年並	197.2	182.0	108%	平年並	189.0	175.9	107%	平年並	

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

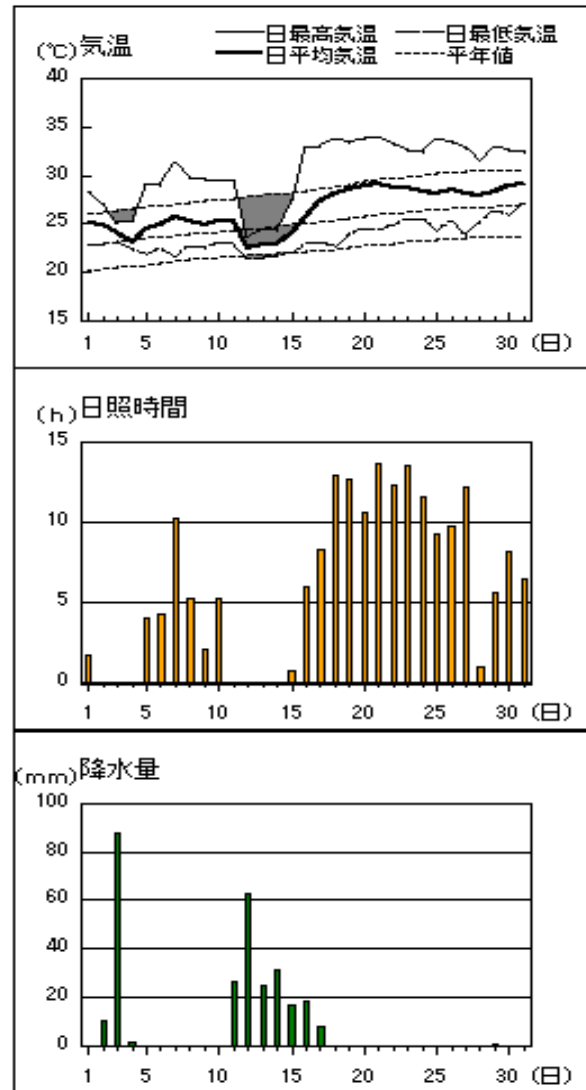
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり多い(高い)」と表し、補足的に用いる。

アメダス 気象経過図：2010年7月1日-2010年7月31日

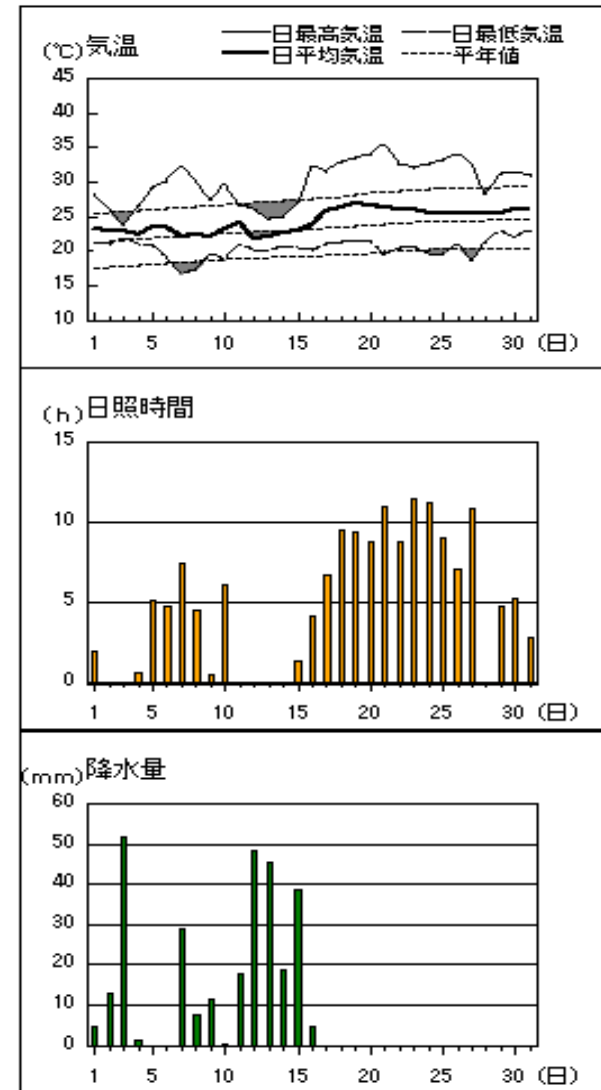
西郷



松江

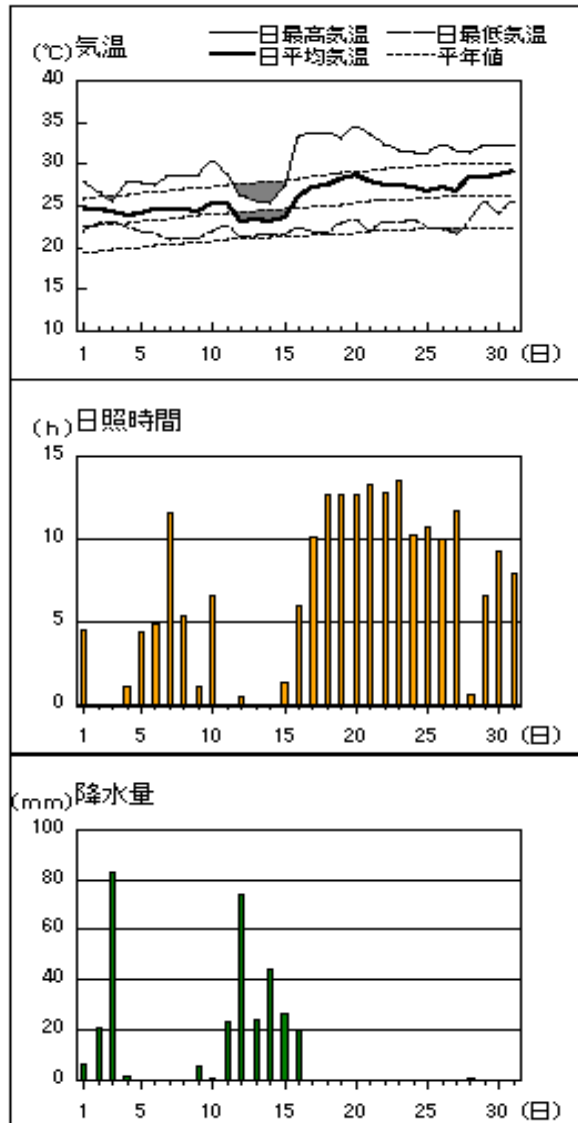


横田

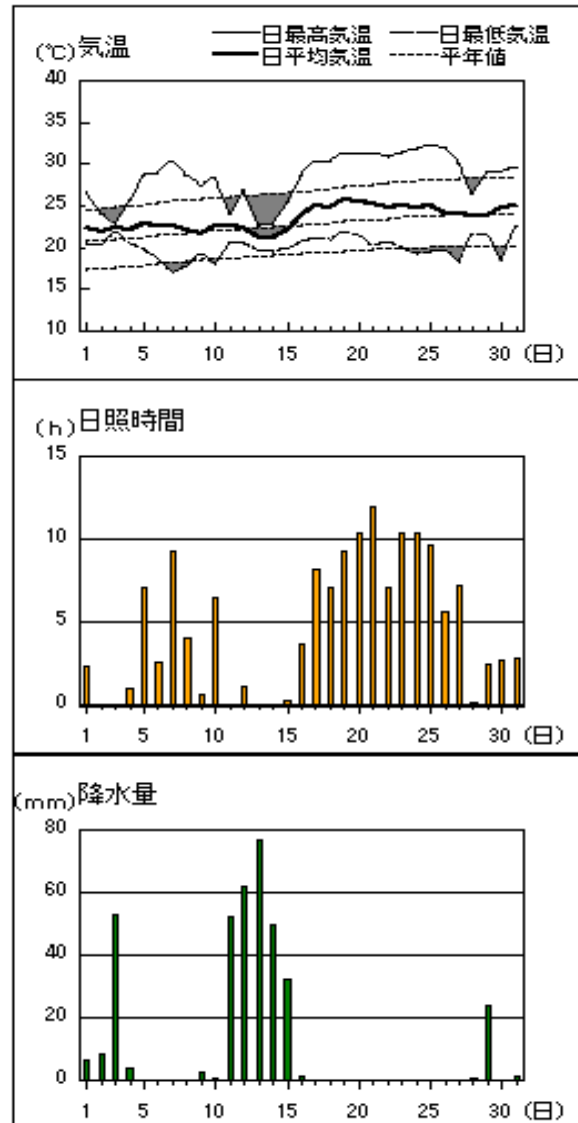


アメダス 気象経過図：2010年7月1日-2010年7月31日

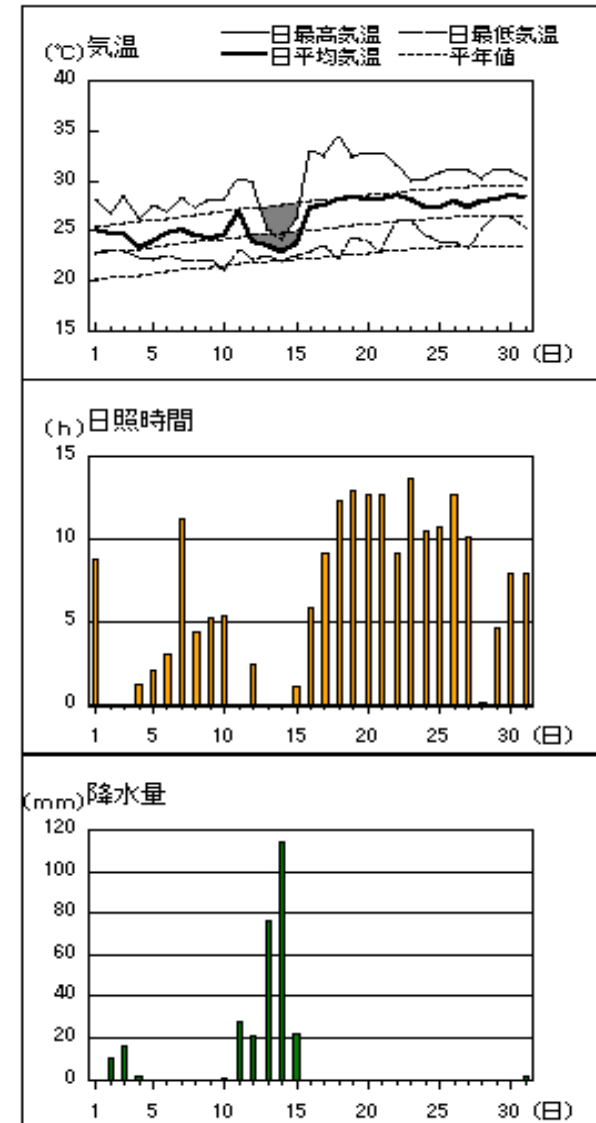
出雲



赤名

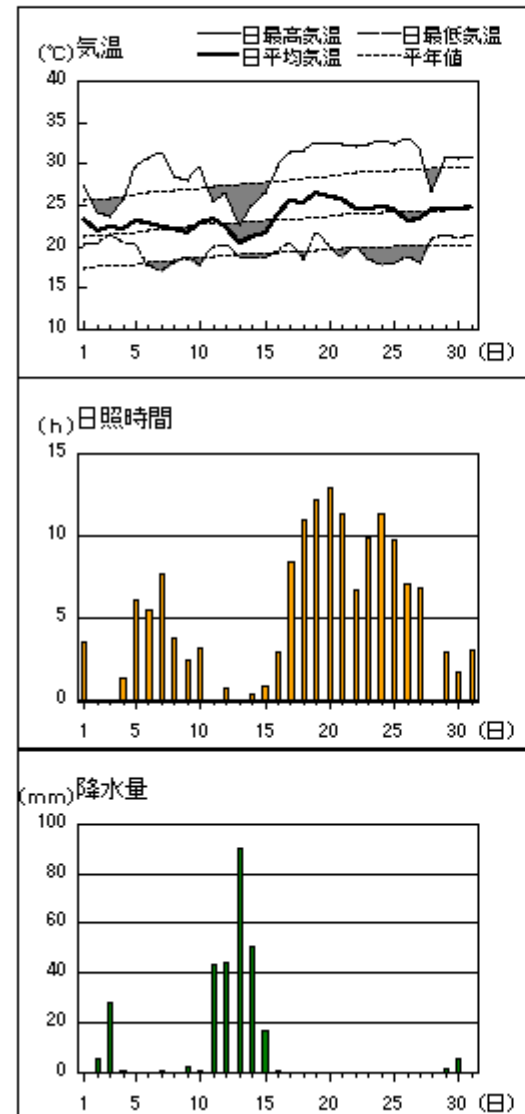


浜田

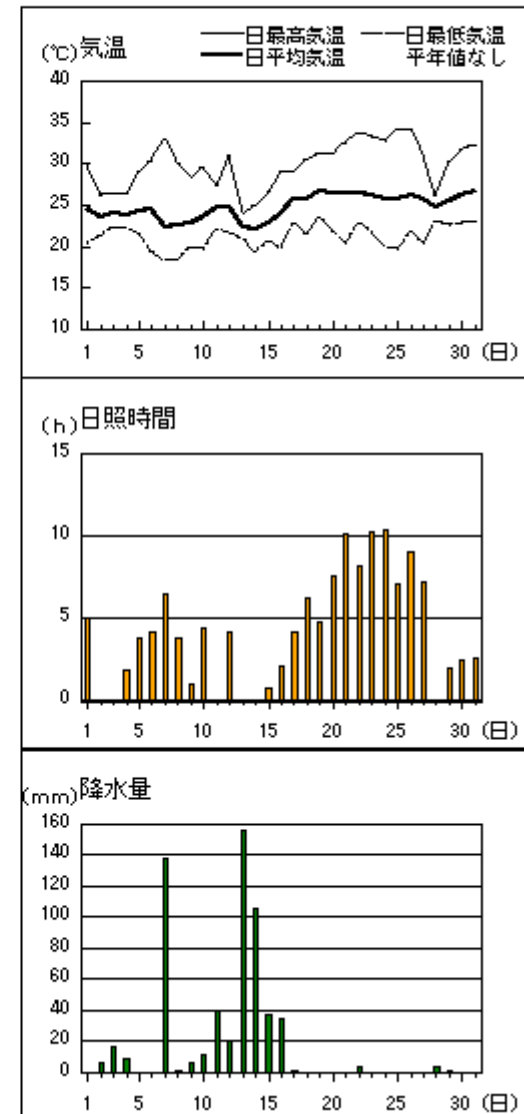


アメダス 気象経過図：2010年7月1日-2010年7月31日

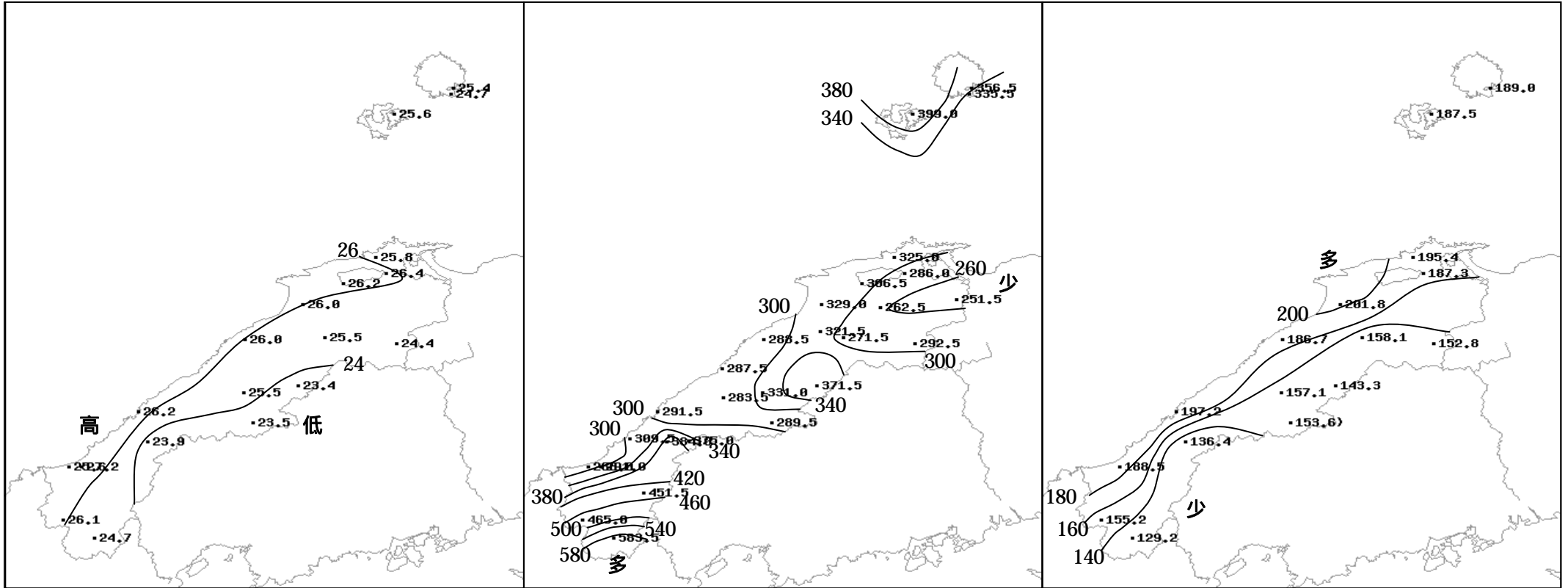
瑞穂



吉賀



2010年(平成22年)7月の気象分布図



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

平均気温 ()

降水量 (mm)

日照時間 (h)

警報・注意報発表状況

発表 : 警報から注意報

継続 解除

平成22年7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	
2010/7/1 23:25	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	
	濃霧注意報																						
2010/7/2 8:10	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	
	大雨注意報																						
2010/7/2 10:31	雷注意報																						
	洪水注意報																						
2010/7/2 16:15	大雨注意報																						
	雷注意報																						
2010/7/3 2:40	洪水注意報		解			解	解																
	大雨注意報									解													
2010/7/3 8:04	雷注意報																						
	洪水注意報																						
2010/7/3 9:55	大雨警報																						
	大雨注意報																						
2010/7/3 15:45	雷注意報			解										解	解	解			解	解	解	解	
	洪水注意報	解	解	解	解	解													解	解	解	解	
2010/7/3 20:40	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	
2010/7/4 4:40	大雨注意報	解	解		解	解	解	解	解	解	解	解		解	解								
	濃霧注意報																						
2010/7/4 10:05	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	
	雷注意報																						
2010/7/6 18:24	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	
	雷注意報																						
2010/7/7 14:27	大雨注意報																						
	雷注意報																						
2010/7/7 16:38	洪水注意報																						
	大雨注意報																						
2010/7/7 17:01	大雨警報																						
	洪水警報																						
2010/7/7 18:48	大雨注意報		解			解	解	解			解	解	解	解									
	雷注意報																						
2010/7/7 19:35	洪水注意報		解			解	解	解			解	解	解										
	大雨警報																		解	解			
2010/7/8 4:16	洪水警報																						
	大雨注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2010/7/8 12:30	雷注意報																						
	大雨注意報																						
2010/7/8 19:05	雷注意報																						
	洪水注意報																						
2010/7/8 21:10	大雨注意報		解			解	解	解				解											
	雷注意報																						
2010/7/9 14:40	洪水注意報		解			解	解	解				解											
	大雨注意報																						
2010/7/9 18:25	雷注意報	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						
2010/7/9 21:30	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
	雷注意報																						
2010/7/10 13:50	雷注意報																						
	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	

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		
2010/7/11 4:05	大雨注意報																							
	雷注意報																							
	強風注意報																							
	波浪注意報																							
	高潮注意報																							
2010/7/11 12:32	大雨注意報																							
	雷注意報																							
	強風注意報																							
	波浪注意報																							
	洪水注意報																							
2010/7/11 16:26	高潮注意報																							
	大雨注意報																							
	雷注意報																							
	強風注意報																							
	波浪注意報																							
2010/7/11 18:06	洪水注意報																							
	高潮注意報																							
	大雨警報																							
	大雨注意報																							
	雷注意報																							
2010/7/11 19:11	強風注意報																							
	波浪注意報																							
	洪水注意報																							
	高潮注意報																							
	2010/7/11 23:31	大雨警報																						
2010/7/12 1:35	大雨警報																							
2010/7/12 2:39	洪水警報																							
	大雨注意報																							
	雷注意報																							
	強風注意報																							
	波浪注意報																							
2010/7/12 5:30	洪水注意報																							
	高潮注意報																							
	大雨注意報																							
	雷注意報																							
	強風注意報																							
2010/7/12 7:57	波浪注意報																							
	洪水注意報																							
	高潮注意報																							
	大雨注意報																							
	雷注意報																							
2010/7/12 11:30	洪水注意報																							
	雷注意報																							
	大雨注意報																							
2010/7/12 18:48	雷注意報																							
	大雨注意報																							

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	
2010/7/13 5:05	大雨注意報																						
	雷注意報																						
	洪水注意報																						
2010/7/13 5:45	大雨警報																						
	大雨注意報																						
	雷注意報																						
2010/7/13 10:33	洪水注意報																						
	大雨警報																						
	洪水警報																						
2010/7/13 13:40	大雨注意報																						
	雷注意報																						
	洪水注意報																						
2010/7/13 16:30	大雨警報																						
	洪水警報																						
	大雨注意報	解		解	解	解																	
2010/7/14 1:11	雷注意報																						
	洪水注意報																						
	大雨警報																						
2010/7/14 2:28	洪水警報																						
	大雨注意報																						
	雷注意報																						
2010/7/14 3:18	強風注意報																						
	洪水注意報																						
	大雨警報																						
2010/7/14 5:04	洪水警報																						
	大雨注意報																						
	雷注意報																						
2010/7/14 7:25	強風注意報																						
	洪水注意報																						
	大雨警報																						
2010/7/14 11:57	洪水警報																						
	大雨注意報	解		解	解	解													解	解	解	解	
	雷注意報																						
2010/7/14 17:07	強風注意報																			解	解	解	解
	洪水注意報																						
	大雨警報																						
2010/7/14 18:25	洪水警報																						
	大雨注意報																						
	雷注意報																						
2010/7/14 23:25	洪水注意報																						
	大雨警報																						
	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		
2010/7/15 1:32	大雨警報																							
	洪水警報																							
	大雨注意報																							
	雷注意報																							
2010/7/15 5:45	洪水注意報																							
	大雨警報																							
	大雨注意報																							
2010/7/15 11:03	雷注意報																							
	洪水注意報																							
	大雨注意報																							
2010/7/15 16:17	雷注意報																							
	洪水注意報																							
	大雨注意報																							
2010/7/15 16:59	雷注意報																							
	洪水注意報																							
	大雨注意報																							
2010/7/15 20:20	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					
	大雨注意報																							
2010/7/16 5:40	雷注意報																							
	大雨注意報																							
2010/7/16 9:13	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
	大雨注意報																							
2010/7/16 13:39	雷注意報																							
	洪水注意報																							
	大雨注意報																							
2010/7/16 14:07	雷注意報																							
	洪水注意報																							
	大雨注意報																							
2010/7/16 15:30	雷注意報																							
	洪水注意報																							
	大雨注意報																							
2010/7/16 16:37	大雨警報																							
	洪水警報																							
	大雨注意報																							
	雷注意報																							
2010/7/16 19:40	洪水注意報																							
	大雨注意報	解	解	解		解	解																	
	雷注意報																							
	洪水注意報					解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
2010/7/16 22:29	大雨注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
	雷注意報																							
	洪水注意報																							
2010/7/17 4:00	大雨注意報		解				解							解		解	解	解						
	雷注意報																			解	解	解	解	
2010/7/17 12:18	雷注意報																							
2010/7/17 13:27	大雨注意報																							
	雷注意報																							
2010/7/17 15:37	大雨注意報																							
	雷注意報																							
	洪水注意報																							
2010/7/17 18:32	大雨注意報	解	解				解																	
	雷注意報																							
	洪水注意報	解																						
2010/7/17 20:41	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解						
2010/7/19 13:14	雷注意報																							
2010/7/19 20:40	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
2010/7/22 13:05	雷注意報																							
2010/7/22 21:11	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
2010/7/23 15:30	雷注意報																							
2010/7/23 20:15	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
2010/7/24 17:41	雷注意報																							
2010/7/24 20:30	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
2010/7/25 15:08	雷注意報																							
2010/7/25 21:06	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
2010/7/26 13:42	雷注意報																							
2010/7/26 19:43	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
2010/7/27 10:25	雷注意報																							
2010/7/27 11:43	大雨注意報																							
	雷注意報																							
	洪水注意報																							

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	
2010/7/27 18:42	大雨注意報									解	解	解	解	解	解								
	雷注意報																						
2010/7/27 22:11	洪水注意報									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					
2010/7/29 3:56	高潮注意報																						
2010/7/29 9:17	高潮注意報																						
2010/7/29 13:50	雷注意報																						
	高潮注意報																						
2010/7/29 16:29	雷注意報																						
	高潮注意報									解				解	解	解							
2010/7/29 20:15	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
	高潮注意報																						

気象官署観測値の順位の更新(5位以内)

平成22年7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
西郷	日降水量	214.5mm	2010年7月11日	1	203.5mm	1988年7月14日
西郷	月最大24時間降水量	220.5mm	2010年7月11日	1	208.0mm	1988年7月14日
西郷	日最低気温の高い方から	26.9	2010年7月31日	5	26.9	1994年7月26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7月

地域気象観測所	要素	観測値	起日	月の順位	従来と同順位値	起年月日
西郷岬	日降水量	205.0mm	2010年7月11日	1	145mm	2006年7月16日
横田	日最高気温の高い方から	35.4	2010年7月21日	1	35.0	2004年7月24日
匹見	日最大1時間降水量	63.5mm	2010年7月12日	1	56mm	2006年7月8日
津和野	日最大1時間降水量	67.5mm	2010年7月12日	1	56mm	1987年7月14日
吉賀	日最大1時間降水量	83.5mm	2010年7月7日	1	58.0mm	2009年7月20日
吉賀	日最高気温の高い方から	34.2	2010年7月25日	1	33.8	2008年7月25日

* 今年の観測値は従来と同順位値に入れない。

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

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

気象情報発表状況

平成22年7月

種類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
大雨に関する島根県気象情報	7月2日16時47分	7月3日16時55分	4回
大雨と落雷及び突風に関する島根県気象情報	7月10日16時48分	7月12日06時30分	8回
大雨に関する島根県気象情報	7月13日06時48分	7月15日11時45分	10回
高温に関する島根県気象情報	7月30日15時30分		1回

土砂災害警戒情報発表状況

(島根県・松江地方気象台共同発表)

平成22年7月

発表番号	警戒対象地域	警戒解除地域	発表日時
第1号	浜田市、益田市、津和野町		14日05時30分
第2号	浜田市、益田市、津和野町、吉賀町		14日08時25分
第3号	益田市、津和野町、吉賀町	浜田市	14日10時20分
第4号		益田市、津和野町、吉賀町	14日11時20分
第1号	津和野町、吉賀町		15日03時35分
第2号		津和野町、吉賀町	15日07時45分

指定河川洪水予報発表状況

江の川(中国地方整備局と共同発表)

平成22年7月

発表番号	種類	発表日時
江の川洪水予報第1号	江の川下流はん濫注意情報	14日03時50分
江の川洪水予報第2号	江の川下流はん濫警戒情報	14日05時50分
江の川洪水予報第3号	江の川下流はん濫危険情報	14日12時50分
江の川洪水予報第4号	江の川下流はん濫警戒情報	15日00時30分
江の川洪水予報第5号	江の川下流はん濫注意情報	15日05時40分
江の川洪水予報第6号	江の川下流はん濫注意情報解除	15日07時50分

高津川(中国地方整備局と共同発表)

発表番号	種類	発表日時
高津川洪水予報第1号	高津川はん濫注意情報	13日11時58分
高津川洪水予報第2号	高津川はん濫警戒情報	14日07時20分
高津川洪水予報第3号	高津川はん濫注意情報	14日14時58分
高津川洪水予報第4号	高津川はん濫注意情報解除	14日21時10分

周布川(島根県と共同発表)

発表番号	種類	発表日時
周布川洪水予報第1号	周布川はん濫注意情報	13日22時45分
周布川洪水予報第2号	周布川はん濫警戒情報	14日03時10分
周布川洪水予報第3号	周布川はん濫注意情報	14日15時25分
周布川洪水予報第4号	周布川はん濫注意情報解除	14日20時55分

県内の地震(震度1以上)

平成22年7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09時04分	島根県東部	35° 08.1' N	132° 40.8' E	6km	M 2.3
震度1: 島根美郷町 邑智高校*					
23日14時25分	高知県西部	33° 23.2' N	133° 06.5' E	34km	M 4.4
震度2: 吉賀町六日市*					
震度1: 雲南市掛合町掛合*、浜田市旭町今市*、浜田市三隅町三隅*、益田市常盤町*、邑南町淀原*、邑南町下口羽、邑南町三日市*					

*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

*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

7月2日～3日の大雨、強雨

平成22年7月

気象災害名	山がけ崩れ害、陸上視程不良害、雨害		
発生地域名	局部地域、東部、西部、隠岐		
気象概況	島根県では、日本海から梅雨前線が南下したため、激しい雨が降ったところがあった。		
期間中の極値	期間降水量・平年比	松江	97.5mm(483%) 7月2日～3日
	期間降水量・平年比	大東	110.0mm(521%) 7月2日～3日
	最大日降水量	松江	87.5mm 7月3日
	最大日降水量	海士	108.0mm 7月3日
	最大1時間降水量	松江	22.0mm 7月3日08時29分まで
	最大1時間降水量	海士	25.0mm 7月3日07時20分まで
	最大10分間降水量	松江	8.5mm 7月3日02時53分まで
	最大10分間降水量	海士	10.5mm 7月3日07時07分まで
被害状況	最大1時間降水量	来居	30.0mm 7月3日07時00分まで
	島根県では、3日、雲南市で2箇所、邑南町で1箇所、土砂崩れが発生した。JRでは山陰線で雨による徐行運転のため、列車7本が遅延した。出雲空港と隠岐空港では、視程不良のため定期便10便が欠航となった。		

異常気象・気象災害

7月6日の濃霧

平成22年7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、日本海の低気圧と南岸に停滞する梅雨前線の影響で、見通しが悪くなっていたところがあった。		
期間中の極値	視程	西郷	1980m 7月6日11時00分
被害状況	出雲空港 - 隠岐空港の定期便が、隠岐空港視界不良により欠航となり、折り返し便の隠岐空港 - 出雲空港便も欠航になった。		

異常気象・気象災害

7月10日～16日の大雨、強雨

平成22年7月

気象災害名	山がけ崩れ害、浸水害、強雨害、雨害		
発生地域名	府県区内の1/3～1/4程度、東部、西部、隠岐		
気象概況	島根県では、梅雨前線が中国地方に停滞して活動が活発になったため、7月11日～16日にかけて大雨となった。		
期間中の極値	期間降水量・平年比	西郷	271.5mm(489%) 7月10日～7月16日
	期間降水量・平年比	津和野	434.5mm(653%) 7月10日～7月16日
	最大日降水量	西郷	214.5mm 7月11日
	最大日降水量	海士	236.5mm 7月11日
	最大1時間降水量	松江	34.0mm 7月12日02時03分まで
	最大1時間降水量	津和野	67.5mm 7月12日02時39分まで
	最大10分間降水量	西郷	10.0mm 7月11日20時23分まで
	最大10分間降水量	津和野	18.5mm 7月12日02時02分まで
被害状況	<ul style="list-style-type: none"> ・7月13日、津和野町で82才の男性が行方不明(増水した川に流された可能性がある) ・7月16日、松江市鹿島町恵曇で民家裏山が崩れ、2名死亡、1名重傷 ・住家半壊1棟、床下浸水37棟 ・路肩崩落、落石、路面冠水による道路通行規制多数 ・隠岐の島町箕浦地区は、町道トンネル入り口付近での法面崩落により孤立した ・農作物、農業用施設、林道、治山施設に多数の被害 ・雨の影響で、JR山陰線および三江線で運休や遅延が発生し、島根県外への高速バスの運休も発生した。 ・出雲市では、道路路肩の崩落により、7月15日～24日の間、定期便バス320本が運休 ・風雨により樹木が高圧電線に接触し地絡したため停電が発生した。 		

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 2010年(平成22年)7月

日付	降雪の深さ合計 cm	最深積雪 cm	最低海面気圧		気温階級区分()						大気現象	天気概況		日付																					
			hPa	起時 hm	<0		25		30	35	初冠		昼		夜																				
					最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高																							
1	-	-	1004.9	1716									☁	曇	曇一時雨	1																			
2	-	-	1002.6	2400									☁	曇時々雨	雨時々曇	2																			
3	-	-	996.8	1729									☁	大雨,雷を伴う	曇時々雨	3																			
4	-	-	997.6	0317									☁	曇時々雨	曇	4																			
5	-	-	997.5	1629									☁	曇	曇	5																			
6	-	-	998.8	0332									☁	曇後時々晴	晴時々曇	6																			
7	-	-	1003.6	0033									☁	晴一時曇,雷を伴う	晴後時々曇	7																			
8	-	-	1008.3	0257									☁	曇	曇後時々晴,雷を伴う	8																			
9	-	-	1005.3	1626									☁	曇一時雨	曇時々晴	9																			
10	-	-	1008.7	0004									☁	曇	曇後雨	10																			
11	-	-	1000.7	1924									☁	雨	大雨,雷を伴う	11																			
12	-	-	1002.9	0029									☁	曇時々雨	曇時々雨	12																			
13	-	-	1007.6	2400									☁	雨	雨時々曇	13																			
14	-	-	1006.8	0308									☁	雨一時曇	大雨	14																			
15	-	-	1010.3	0125									☁	曇時々雨	曇一時晴	15																			
16	-	-	1014.5	1402									☁	曇時々雨一時晴,雷を伴う	曇一時雨	16																			
17	-	-	1016.5	1520									☁	曇時々晴後一時雨,雷を伴う	晴	17																			
18	-	-	1015.7	1813									☁	晴	晴後一時薄曇	18																			
19	-	-	1015.7	0046									☁	薄曇時々晴	晴	19																			
20	-	-	1015.0	1647									☁	晴	晴	20																			
21	-	-	1014.3	1728									☁	晴	晴	21																			
22	-	-	1013.8	1803									☁	晴	晴	22																			
23	-	-	1011.9	1827									☁	晴	晴	23																			
24	-	-	1012.9	1703									☁	晴後一時薄曇	曇後一時晴	24																			
25	-	-	1013.6	1632									☁	薄曇時々晴	晴時々曇	25																			
26	-	-	1012.7	1611									☁	晴後一時薄曇	薄曇後晴	26																			
27	-	-	1012.0	1623									☁	晴時々薄曇	曇	27																			
28	-	-	1004.1	2356									☁	曇時々雨	曇一時雨	28																			
29	-	-	1001.1	1601									☁	曇時々晴一時雨	曇一時晴	29																			
30	-	-	1002.9	0137									☁	晴一時曇	曇	30																			
31	-	-	1005.9	1727									☁	曇	曇一時晴	31																			
合計	上旬	-			風向別百分率 %	6.2	1.3	0.5	1.2	3.0	月最大24時間降水量 (mm)		階級別日数	気温 ()					日最大風速 (m/s)		日平均雲量 (10分比)		現象日数			月間日照率 %									
	中旬	-				7.9	N			4.2	期間	最高		平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高	10	15	30	<1.5	8.5		雪	霧	雷						
	下旬	-				21.0	W(0.5)E			15.6	起日	3		3日0時	28	21	7	17	0	5	0	0	1	17											
	月	-				11.7	S			8.7	3日18時	~3日18時		0	0	0	28	21	7	17	0	5	0	0	1					17					
最大	-	-			5.5	3.4	2.3	2.2	4.8	月間風速観測回数 (回)		日降水量 (mm)					日最深積雪 (cm)					雪			霧			雷							
最低	-	-	996.8							744	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	7	7	42
起日	-	-	3																																

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)7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					
1	1003.5	1005.9	25.1	28.2	1430	22.6	0456	27.2	86	72	1347	1.5	2.7	NNW	0933	4.1	WNW	1238	8.7	0.0	0.0	0528	0.0	0438	1		
2	1001.7	1004.1	24.7	26.6	1636	23.1	0614	28.8	92	86	0030	1.2	3.2	ENE	1156	4.0	ENE	1150	0.0	10.0	5.5	0639	3.0	0641	2		
3	996.8	999.2	24.6	28.6	0934	22.8	2400	28.8	93	74	0943	5.5	10.1	SW	1603	14.6	WSW	1757	0.0	16.5	11.0	1227	4.0	1221	3		
4	997.3	999.7	23.2	26.2	1344	22.2	0607	26.4	93	81	1347	2.5	4.6	SW	0107	6.2	NNE	1210	1.2	2.0	1.0	0710	1.0	0620	4		
5	996.5	998.9	23.8	27.4	1041	22.0	0330	26.1	89	75	1121	1.6	3.4	WSW	1204	4.9	WSW	1200	2.1	-	-	-	-	-	5		
6	998.6	1001.0	24.6	26.8	1238	22.4	0006	26.9	87	81	1405	3.6	7.4	SW	1724	10.6	SW	1742	3.0	-	-	-	-	-	6		
7	1003.1	1005.5	25.1	28.3	1428	22.0	0426	25.9	81	66	0927	2.3	4.7	SW	2352	6.7	SW	2347	11.2	-	-	-	-	-	7		
8	1007.0	1009.4	24.5	27.3	1214	22.0	0534	25.8	84	72	1330	2.2	4.1	SSW	0006	5.7	NE	1726	4.4	0.0	0.0	1849	0.0	1759	8		
9	1005.1	1007.5	24.3	28.2	1218	22.0	0424	26.4	87	70	1220	1.7	3.9	NNW	1334	5.7	NNW	1334	5.2	-	-	-	-	-	9		
10	1007.8	1010.2	24.5	28.2	1311	21.0	0411	25.5	83	70	1358	2.1	4.0	NE	1532	5.7	NNE	1029	5.4	1.0	1.0	2400	0.5	2347	10		
11	1001.4	1003.7	26.9	30.2	1433	23.0	0301	26.9	77	61	1647	7.5	13.8	SSW	1848	22.1	SSW	1928	0.0	27.5	5.5	0742	1.5	0706	11		
12	1006.4	1008.8	23.8	29.7	0006	22.1	0413	26.3	90	65	0006	3.0	13.5	SSW	0022	21.3	SSW	0019	2.4	20.5	12.0	0153	7.0	0103	12		
13	1007.1	1009.5	23.5	25.1	2326	22.5	0543	27.2	94	83	2323	3.1	10.3	SSW	2258	15.7	SSW	2249	0.0	76.5	14.0	0958	7.0	2049	13		
14	1007.5	1009.9	22.8	24.1	1738	21.9	0652	26.6	96	90	1143	2.4	9.5	SW	0004	15.3	SW	0044	0.0	114.0	29.5	0135	9.0	0059	14		
15	1010.6	1013.0	23.7	26.3	1333	22.5	0556	27.3	93	79	1436	1.4	3.8	E	0247	4.7	E	0244	1.1	22.0	15.5	0032	5.0	0024	15		
16	1013.1	1015.5	27.2	33.0	0953	22.9	0541	27.4	77	49	0959	1.9	5.6	NNW	1029	7.6	N	1026	5.8	0.0	0.0	1402	0.0	1312	16		
17	1014.9	1017.3	27.5	32.3	1215	23.4	0533	27.7	76	58	1557	1.6	3.2	ENE	0434	5.2	WNW	1335	9.1	-	-	-	-	-	17		
18	1014.2	1016.6	28.0	34.3	1426	22.3	0545	25.7	69	42	1341	2.3	7.2	SW	1213	11.1	SW	1133	12.3	-	-	-	-	-	18		
19	1014.0	1016.4	28.3	32.3	1239	24.2	0533	28.2	74	60	1710	1.9	3.8	NNW	1315	5.4	N	1327	12.9	-	-	-	-	-	19		
20	1014.1	1016.4	28.1	32.8	1307	23.9	0520	27.2	72	51	1202	2.1	3.3	ENE	1829	4.8	N	1525	12.7	-	-	-	-	-	20		
21	1013.8	1016.2	28.1	32.8	1309	22.9	0530	26.1	69	51	1310	1.9	4.2	NNW	1407	5.9	NNW	1401	12.6	-	-	-	-	-	21		
22	1013.2	1015.6	28.5	31.5	1145	25.8	0510	28.0	72	55	1748	2.6	4.9	SW	1822	7.7	WSW	1047	9.1	-	-	-	-	-	22		
23	1011.9	1014.3	28.2	30.0	1625	26.1	0606	28.2	74	62	2224	4.0	6.4	SW	0847	8.7	SW	0827	13.6	-	-	-	-	-	23		
24	1012.3	1014.7	27.3	30.2	1425	24.5	0353	28.3	78	64	0815	2.9	5.4	SW	1054	8.1	WSW	1237	10.4	-	-	-	-	-	24		
25	1012.7	1015.1	27.3	30.8	1223	23.9	0550	28.6	79	63	0812	1.9	3.8	WSW	1255	5.6	WSW	1237	10.7	-	-	-	-	-	25		
26	1012.6	1015.0	27.8	31.1	1340	23.9	0455	25.6	69	57	1929	3.2	5.9	SW	1732	8.2	SW	1729	12.7	-	-	-	-	-	26		
27	1011.2	1013.6	27.3	31.0	1445	23.3	0500	26.1	72	60	1344	2.1	3.5	WSW	1006	5.8	W	1139	10.1	-	-	-	-	-	27		
28	1005.2	1007.5	27.8	30.2	1414	24.8	0517	25.6	69	56	1344	2.0	6.4	SSW	1337	10.1	SW	1527	0.1	0.0	0.0	2400	0.0	2331	28		
29	1000.2	1002.5	28.1	31.2	1006	26.5	2241	27.8	73	59	1016	4.2	11.1	SW	1220	15.4	WSW	1214	4.6	0.0	0.0	1410	0.0	1320	29		
30	1002.7	1005.0	28.5	31.0	1144	26.3	0905	28.9	74	63	1137	4.7	9.0	SW	1123	13.1	SW	1105	7.9	0.0	0.0	1019	0.0	0929	30		
31	1005.0	1007.4	28.4	30.2	1338	25.3	0347	29.8	77	68	0959	5.6	9.6	SW	1541	13.7	WSW	1549	7.9	1.5	1.0	0317	0.5	0317	31		
合計平均	上旬	1001.7	1004.1	24.4	27.6			26.8	88			2.4							41.2		29.5					上	
	中旬	1010.3	1012.7	26.0	30.0			27.1	82			2.7							56.3		260.5					中	
	下旬	1009.2	1011.5	27.9	30.9			24.8	73			3.2							99.7		1.5					下	
	月	1007.1	1009.5	26.2	29.5			27.1	81			2.8							197.2		291.5					月	
最大・高				34.3		26.5							13.8	SSW		22.1	SSW				114.0	29.5		9.0		最大	
起日				18		29							11			11					14	14		14		最大	
最小・低		997.7		24.1		21.0						42															最小
起日		3		14		10						18															最小

地上気象観測月統計値表 (2)

地点番号 47755 地点名 浜田 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台 2010年(平成22年)7月

日付	降雪の 深さ合計 cm	最深 積雪 cm	最低海面 気圧		気温階級区分()							大気現象		天気概況					日付											
			hPa	起時 hm	<0		25			30		35		初冠		昼		夜												
					最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高																		
1			1004.9	1802									☉	☂											1					
2			1002.2	2400									☉	☂											2					
3			997.7	0744									☉	☂											3					
4			998.3	1655									☉	☂											4					
5			998.0	1642										☂											5					
6			998.8	0403										☂											6					
7			1003.6	0008										☂											7					
8			1008.5	1637									☉	☂											8					
9			1006.0	1656									☉	☂											9					
10			1009.0	0218									☉	☂											10					
11			1001.1	1817									☉	☂											11					
12			1002.8	0011									☉	☂											12					
13			1007.2	2016									☉	☂											13					
14			1008.4	0723									☉	☂											14					
15			1010.2	0341									☉	☂											15					
16			1014.4	1608									☉	☂											16					
17			1016.3	0149										☂											17					
18			1015.1	1806										☂											18					
19			1015.4	0146										☂											19					
20			1015.2	1630										☂											20					
21			1014.6	1716										☂											21					
22			1014.0	1829										☂											22					
23			1012.7	1939										☂											23					
24			1013.8	1806										☂											24					
25			1014.2	1626										☂											25					
26			1013.6	1551										☂											26					
27			1012.5	1944										☂											27					
28			1003.9	2255									☉	☂											28					
29			1001.3	1917									☉	☂											29					
30			1003.0	0248									☉	☂											30					
31			1006.4	0015									☉	☂											31					
合計	上旬				風向別 百分率 %	1.5	3.9	5.6	3.2	7.9	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 %				
	中旬					2.8	N			19.0	130.0		13日8時 ~ 14日8時		最高	平均	最低	最高	最高	最高	最高	10	15	30	<1.5		8.5	雪	霧	雷
	下旬					4.8	W(0.9)E			4.3	起日	13	0	0	0	30	19	5	17	0	5	0	0							
	月						12.5	S			1.3	月間風速観測回数 (回)		日降水量 (mm)				日最深積雪 (cm)				0	5	10	20		50	100	0	3
最大					18.3	9.7	2.4	0.7	1.1	744		0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100	0	3	5		
最低			997.7																											
起日			3																											

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)7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	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												
																								%	%		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
1	1002.3	1006.0	23.8	27.9	1332	21.8	0530	25.0	85	66	1343	1.6	4.6	ENE	1459	6.7	SSW	1125	3.2			0.0	0.0	0632	0.0	0542	1									
2	1000.9	1004.5	23.9	26.0	1506	22.1	0416	25.9	88	77	1443	1.5	4.9	SSE	1157	6.0	SSE	1150	0.5			0.5	0.5	2336	0.5	2246	2									
3	994.5	998.1	23.5	24.8	1237	22.2	2310	26.5	92	87	1846	4.0	8.3	WSW	1402	15.1	SSW	1111	0.0			81.0	18.5	0406	5.0	0347	3									
4	995.6	999.3	22.8	25.0	1350	21.3	2357	24.8	89	79	1354	1.9	4.6	W	0012	8.5	W	0007	0.1			1.0	0.5	1036	0.5	0946	4									
5	995.3	998.9	22.7	25.7	1420	20.8	0401	23.1	84	73	1711	1.5	4.1	SSE	1228	5.3	SSE	1230	1.7			-	-	-	-	-	5									
6	996.7	1000.3	23.3	27.5	1534	20.8	2346	24.5	86	70	1625	2.2	7.7	WSW	1501	12.3	W	1601	4.0			0.0	0.0	1303	0.0	1213	6									
7	1001.5	1005.1	25.0	29.6	1459	21.5	0004	25.1	80	57	1522	2.8	7.3	WSW	0801	11.5	WSW	0800	10.9			-	-	-	-	-	7									
8	1005.8	1009.5	24.4	27.5	0857	22.2	2340	24.2	79	69	0846	2.1	4.3	SE	1232	6.6	SE	1045	6.9			-	-	-	-	-	8									
9	1004.0	1007.7	23.8	26.3	1437	21.5	0528	24.8	84	73	1608	2.3	5.5	ENE	1422	8.7	E	1320	0.7			-	-	-	-	-	9									
10	1007.3	1011.0	23.7	27.0	1455	20.3	0453	24.2	83	70	1500	2.4	5.3	ENE	1715	8.1	ENE	1624	6.3			-	-	-	-	-	10									
11	1001.0	1004.6	23.3	24.4	1529	21.7	2359	25.8	90	84	0050	5.1	11.3	SW	1551	20.2	SSW	1548	0.0			214.5	31.0	2026	10.0	2023	11									
12	1005.6	1009.3	22.3	25.8	0911	20.9	0505	22.5	84	69	1115	2.8	6.5	ENE	1150	8.4	ENE	1140	1.9			6.0	14.5	0024	4.5	0009	12									
13	1006.7	1010.4	22.3	23.5	2338	21.2	0051	24.3	90	85	0813	2.6	7.4	SE	2400	13.1	SE	2353	0.0			20.5	10.0	2254	3.5	2230	13									
14	1006.0	1009.7	22.7	26.0	1235	21.1	1912	24.2	88	70	1122	3.5	11.5	SSE	0032	21.8	SSW	0301	0.0			28.0	10.0	1757	3.5	1710	14									
15	1009.6	1013.3	22.7	25.6	1115	21.4	0429	24.7	90	81	1119	1.5	3.6	ENE	0923	5.1	NE	1005	0.0			2.5	2.0	0546	1.0	0511	15									
16	1012.8	1016.5	25.0	29.7	1508	22.1	0459	26.0	83	61	1521	1.7	5.1	SSE	1019	6.1	SSE	1014	8.6			0.0	0.0	1900	0.0	1810	16									
17	1014.3	1017.9	26.5	31.0	1344	22.1	0527	26.8	78	59	1345	1.6	4.7	SSE	1434	7.9	SW	0853	10.0			-	-	-	-	-	17									
18	1013.5	1017.1	26.6	30.4	1346	22.8	0527	25.6	75	54	1615	2.0	5.3	SW	0901	8.1	WSW	0900	13.3			-	-	-	-	-	18									
19	1012.9	1016.6	27.7	32.4	1524	23.6	0532	25.5	70	49	1628	2.6	6.3	WSW	1357	10.3	WSW	1352	13.3			-	-	-	-	-	19									
20	1013.2	1016.8	27.5	32.1	1233	22.7	0501	27.0	75	56	1509	1.6	3.8	SSE	1439	5.7	SSW	0930	13.4			-	-	-	-	-	20									
21	1012.7	1016.3	27.4	32.5	1524	23.3	0517	26.5	74	50	1730	1.9	5.3	SSW	1221	7.6	SSW	1215	13.3			-	-	-	-	-	21									
22	1011.4	1015.0	27.5	31.4	1434	23.1	0437	27.7	76	62	1543	3.1	7.4	WSW	1523	10.4	W	1617	12.9			-	-	-	-	-	22									
23	1009.7	1013.3	27.8	30.0	1504	26.0	0110	28.4	76	65	1601	4.3	7.8	WSW	1448	12.6	WSW	1444	8.4			-	-	-	-	-	23									
24	1010.1	1013.7	27.4	31.0	1421	23.8	2357	26.8	74	58	1424	3.4	6.4	WSW	1253	12.2	WSW	1156	10.3			-	-	-	-	-	24									
25	1011.2	1014.9	26.8	31.9	1337	23.1	0514	28.1	80	57	1259	1.9	4.6	SSE	1437	6.6	SSE	1430	7.4			-	-	-	-	-	25									
26	1010.5	1014.1	27.6	31.5	1447	23.3	0521	26.4	72	49	1601	3.3	6.8	SW	2346	12.9	SSW	2343	11.9			-	-	-	-	-	26									
27	1009.3	1012.9	28.2	31.4	1225	26.1	2344	26.3	69	56	1538	4.5	7.5	WSW	1312	11.4	WSW	1502	12.2			-	-	-	-	-	27									
28	1004.9	1008.5	26.8	29.8	1058	23.7	0539	27.4	78	63	1252	2.1	5.3	SSE	2102	8.3	SSE	2035	1.0			0.0	0.0	2400	0.0	2400	28									
29	998.5	1002.1	27.4	30.7	1402	24.1	0151	27.3	75	58	1700	4.1	8.3	WSW	1615	13.9	WSW	1419	6.3			2.5	2.5	0114	2.0	0024	29									
30	1000.5	1004.1	28.1	30.7	1414	26.8	2251	27.4	72	61	1239	5.3	8.5	WSW	1230	15.8	WSW	0026	7.7			-	-	-	-	-	30									
31	1002.6	1006.2	28.1	29.9	1450	26.9	0441	29.1	77	69	1353	5.5	8.6	SW	1758	14.5	WSW	1352	2.8			0.0	0.0	1813	0.0	1723	31									
合計平均	上旬	1000.4	1004.0	23.7	26.7		21.5	24.8	85			2.2							34.3			82.5					上									
	中旬	1009.6	1013.2	24.7	28.1		22.0	25.2	82			2.5							60.5			271.5					中									
	下旬	1007.4	1011.0	27.6	31.0		24.6	27.4	75			3.6							94.2			2.5					下									
	月	1005.8	1009.5	25.4	28.7		22.7	25.9	81			2.8							189.0			356.5					月									
最大・高				32.5		26.9						11.5	SSE		21.8	SSW						214.5	31.0		10.0		最大									
起日				21		31						14			14							11	11		11		最大									
最小・低		995.8		23.5		20.3							49															最小								
起日		3		13		10							26*														最小									

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2010年7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	23.8	27.9	21.8	23.1	25.9	21.7	23.9	27.0	21.8	24.2	27.1	22.4	25.0	28.2	22.8	25.0	28.3	22.8	24.6	28.0	21.9
2	23.9	26.0	22.1	23.2	25.5	21.9	24.1	27.2	22.0	24.6	27.0	22.8	24.7	26.8	23.1	24.9	27.0	22.8	24.4	26.7	22.7
3	23.5	24.8	22.2	22.8	23.6	21.8	23.8	24.9	22.6	24.2	25.2	23.0	24.0	24.9	22.8	24.0	25.1	23.0	24.2	25.4	23.0
4	22.8	25.0	21.3	22.2	24.4	20.8	22.7	24.7	22.0	23.2	26.2	22.2	23.4	25.6	22.3	23.1	25.2	22.3	23.7	27.9	22.4
5	22.7	25.7	20.8	22.3	24.9	20.6	23.1	26.3	21.2	24.0	27.9	21.3	24.4	28.8	22.2	24.4	29.1	21.9	24.1	27.6	21.8
6	23.3	27.5	20.8	22.9	26.1	21.4	23.8	27.1	21.4	24.5	28.1	22.5	24.7	28.0	22.4	24.9	28.9	22.5	24.5	27.5	21.7
7	25.0	29.6	21.5	24.2	28.3	21.7	25.3	28.8	23.2	25.1	30.0	21.4	25.5	30.3	21.5	25.7	31.4	21.7	24.6	28.7	20.8
8	24.4	27.5	22.2	23.5	25.8	22.0	23.8	25.6	22.0	24.4	27.6	21.7	24.8	28.8	21.7	25.3	29.7	22.6	24.6	28.6	21.0
9	23.8	26.3	21.5	23.3	25.4	21.5	24.2	28.0	22.1	24.6	27.9	21.6	24.5	28.6	21.8	24.9	29.5	22.4	24.3	28.7	21.1
10	23.7	27.0	20.3	23.2	25.4	20.6	23.8	27.1	20.4	25.2	29.3	22.1	25.3	29.4	22.3	25.3	29.5	23.1	25.3	30.4	21.9
11	23.3	24.4	21.7	22.7	23.6	21.2	23.5	25.1	21.8	24.8	28.5	22.7	25.3	28.9	23.0	25.2	29.5	22.8	25.3	28.8	22.6
12	22.3	25.8	20.9	21.6	24.0	20.5	22.5	24.6	21.3	22.6	24.6	21.5	22.9	25.4	21.7	22.5	23.7	21.5	23.1	26.3	21.3
13	22.3	23.5	21.2	21.8	22.8	20.9	22.6	23.8	21.2	23.2	24.8	21.2	23.1	24.7	21.3	22.9	24.5	21.4	23.2	25.4	21.3
14	22.7	26.0	21.1	22.1	24.3	20.8	22.9	26.2	21.5	23.1	24.9	21.9	22.9	24.9	21.7	22.9	24.3	21.6	23.0	25.2	21.6
15	22.7	25.6	21.4	21.8	23.2	21.1	22.2	23.5	21.1	23.5	26.8	22.0	23.7	28.5	21.8	24.0	27.4	22.1	23.5	27.3	21.5
16	25.0	29.7	22.1	24.5	28.1	21.6	25.9	31.7	20.7	25.9	33.2	22.0	26.0	32.9	22.2	25.6	33.0	22.8	25.9	33.2	22.4
17	26.5	31.0	22.1	26.7	30.5	22.9	27.3	33.2	22.2	26.7	33.6	22.4	27.4	32.8	23.0	27.2	33.0	23.0	27.2	33.8	21.9
18	26.6	30.4	22.8	26.9	30.3	24.0	27.5	32.4	23.3	26.9	32.4	22.0	27.9	34.5	22.5	28.0	33.8	22.7	27.4	33.8	21.7
19	27.7	32.4	23.6	26.8	30.9	24.2	28.0	32.6	23.7	27.5	32.4	22.7	28.5	33.5	23.6	28.6	33.3	23.8	28.1	33.0	22.7
20	27.5	32.1	22.7	27.0	30.7	23.8	27.4	32.8	22.8	28.2	33.8	23.3	28.9	34.6	24.2	28.9	33.8	24.5	28.6	34.4	23.4
21	27.4	32.5	23.3	26.8	31.1	24.1	27.2	33.3	22.7	27.8	33.2	22.9	28.6	34.2	23.8	29.1	34.0	24.3	27.9	33.5	21.8
22	27.5	31.4	23.1	26.7	30.0	24.3	27.8	31.6	23.4	27.5	31.6	23.9	28.0	32.6	24.0	28.7	33.2	24.8	27.3	32.3	23.0
23	27.8	30.0	26.0	26.4	29.1	24.5	27.6	29.8	26.3	27.6	31.7	23.9	28.0	31.7	24.1	28.7	32.6	25.4	27.5	31.5	22.9
24	27.4	31.0	23.8	26.4	29.8	24.0	27.1	30.0	23.4	27.1	30.7	24.4	27.6	31.5	24.1	28.4	32.3	25.4	27.2	31.2	23.2
25	26.8	31.9	23.1	26.2	31.2	23.6	27.4	32.2	23.2	26.9	31.8	23.6	27.6	33.4	23.5	28.1	33.7	24.2	26.7	31.4	22.4
26	27.6	31.5	23.3	26.7	30.6	24.3	27.6	31.9	23.5	27.6	33.0	23.7	27.9	32.9	24.3	28.6	33.4	25.2	27.2	32.3	22.2
27	28.2	31.4	26.1	26.9	30.2	24.7	28.2	31.6	26.0	26.7	31.3	22.0	27.3	32.3	22.4	28.0	32.7	23.6	26.7	31.5	21.6
28	26.8	29.8	23.7	26.2	29.4	24.3	27.3	32.1	23.3	27.5	31.5	23.6	27.9	31.1	24.1	27.9	31.6	25.0	28.3	31.3	23.0
29	27.4	30.7	24.1	26.5	30.1	23.9	27.7	31.3	24.4	27.7	32.2	24.5	28.2	32.8	25.3	28.4	32.9	26.2	28.4	32.3	25.5
30	28.1	30.7	26.8	27.1	30.0	25.3	28.1	30.7	26.8	28.1	32.2	24.4	28.5	32.5	25.3	28.9	32.5	25.9	28.6	32.2	23.9
31	28.1	29.9	26.9	26.8	29.0	25.5	28.0	29.6	26.9	28.2	31.5	25.5	29.2	32.6	26.3	29.2	32.4	27.0	29.1	32.2	25.4
月極値		32.5	20.3		31.2	20.5		33.3	20.4		33.8	21.2		34.6	21.3		34.0	21.4		34.4	20.8
起日		21	10		25	12		21	10		20	13		20	13		21	13		20	7
上旬平均	23.7	26.7	21.5	23.1	25.5	21.4	23.9	26.7	21.9	24.4	27.6	22.1	24.6	27.9	22.3	24.8	28.4	22.5	24.4	28.0	21.8
中旬平均	24.7	28.1	22.0	24.2	27.1	22.2	25.0	28.6	22.0	25.2	29.5	22.2	25.7	30.1	22.5	25.6	29.6	22.6	25.5	30.1	22.0
下旬平均	27.6	31.0	24.6	26.6	30.0	24.4	27.6	31.3	24.5	27.5	31.9	23.9	28.1	32.5	24.3	28.5	32.8	25.2	27.7	32.0	23.2
月平均	25.4	28.7	22.7	24.7	27.7	22.8	25.6	28.9	22.8	25.8	29.7	22.7	26.2	30.2	23.1	26.4	30.4	23.5	26.0	30.1	22.4
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	17	28	4	15	23	2	17	26	4	18	28	1	20	28	3	21	28	7	18	31	2
30 以上日数		13			11			14			17			17			17			17	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	787			765			792			799			812			817			805		

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

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2010年7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	24.5	29.1	22.5	24.2	27.4	22.2	23.3	28.2	21.4	22.4	26.7	20.3	24.3	28.0	22.4	25.1	28.2	22.6	23.2	27.5	20.1
2	24.2	26.3	22.6	23.5	26.0	22.0	22.9	26.0	21.0	21.8	24.1	20.4	23.6	25.6	22.0	24.7	26.6	23.1	21.9	24.1	20.5
3	24.2	25.1	22.6	24.3	25.5	22.7	22.9	23.9	21.9	22.4	22.8	21.8	24.0	25.5	23.2	24.6	28.6	22.8	22.3	23.6	21.4
4	23.0	25.0	22.2	23.3	25.8	22.0	22.4	26.5	21.0	22.0	25.6	20.3	23.7	27.7	22.0	23.2	26.2	22.2	22.0	25.8	20.4
5	24.0	28.9	22.0	23.8	29.2	21.2	23.5	29.2	20.6	22.9	28.6	19.7	24.2	29.6	21.3	23.8	27.4	22.0	23.1	29.5	20.1
6	24.4	28.5	21.9	24.3	30.6	20.5	23.4	29.9	19.4	22.5	28.9	18.7	24.5	30.6	21.2	24.6	26.8	22.4	22.9	30.6	17.7
7	24.9	30.5	21.5	24.3	31.3	19.6	22.0	32.2	16.8	22.5	30.4	17.0	24.5	32.3	19.7	25.1	28.3	22.0	22.3	31.4	17.0
8	24.3	29.3	21.1	23.2	28.4	18.8	22.3	29.9	17.2	22.2	28.6	17.7	23.8	29.8	20.2	24.5	27.3	22.0	22.2	28.5	18.0
9	24.4	29.7	21.6	22.9	28.0	19.7	22.1	27.6	19.5	21.6	27.3	19.1	23.7	29.7	20.7	24.3	28.2	22.0	21.7	28.0	18.6
10	24.9	30.4	21.2	24.0	29.6	19.7	23.3	29.7	18.6	22.6	28.5	18.0	24.6	30.8	20.3	24.5	28.2	21.0	22.9	29.6	17.7
11	25.3	28.3	22.8	25.1	28.0	21.7	24.1	26.7	20.9	22.5	24.0	20.6	25.8	28.4	22.0	26.9	30.2	23.0	23.2	25.5	20.0
12	23.8	28.8	21.8	22.3	27.2	21.2	21.7	26.2	20.2	22.4	27.0	20.3	23.9	28.4	21.8	23.8	29.7	22.1	22.3	26.5	20.1
13	23.5	25.5	21.7	22.8	25.5	20.9	22.0	24.6	20.0	21.1	22.6	19.7	23.1	24.9	21.2	23.5	25.1	22.5	20.5	22.6	18.7
14	22.8	24.4	21.6	23.0	26.2	21.5	22.6	24.9	20.8	21.2	22.7	19.5	23.0	26.1	21.5	22.8	24.1	21.9	21.0	24.9	18.6
15	23.3	28.5	20.7	23.8	27.8	21.6	23.1	27.1	20.5	22.0	25.5	20.0	23.2	26.5	20.4	23.7	26.3	22.5	21.5	26.5	18.7
16	26.8	33.2	22.9	25.6	33.5	21.5	23.8	32.2	20.0	23.7	28.7	20.6	26.3	32.6	22.0	27.2	33.0	22.9	23.7	29.5	19.4
17	28.4	34.3	25.3	27.4	33.7	22.0	25.8	31.4	21.1	25.0	30.3	21.2	27.7	33.1	23.1	27.5	32.3	23.4	25.4	31.3	20.4
18	28.3	33.3	23.4	27.4	33.5	20.7	26.4	32.8	21.2	24.8	30.4	20.9	28.0	33.2	22.6	28.0	34.3	22.3	25.3	31.6	18.4
19	28.6	33.2	24.8	28.3	34.3	23.8	27.0	33.5	21.5	25.8	31.3	21.8	28.4	34.8	23.7	28.3	32.3	24.2	26.5	32.4	21.5
20	28.6	34.4	24.2	27.7	35.7	21.8	26.7	34.1	21.2	25.4	31.2	21.3	27.9	34.3	22.1	28.1	32.8	23.9	25.9	32.5	19.8
21	28.2	34.5	23.6	27.7	34.7	22.3	26.3	35.4	19.7	25.3	31.3	20.1	27.6	33.9	22.0	28.1	32.8	22.9	25.7	32.3	18.8
22	27.9	33.1	24.1	26.9	33.1	22.0	26.1	32.7	20.5	24.8	30.9	20.7	26.4	32.8	22.7	28.5	31.5	25.8	24.5	32.1	20.0
23	27.6	32.7	23.7	27.9	33.6	23.1	26.1	32.0	20.7	24.9	31.3	19.8	26.4	33.2	21.7	28.2	30.0	26.1	24.6	32.3	18.5
24	27.1	32.0	23.7	26.9	33.6	21.8	25.6	32.7	19.7	24.7	31.8	19.1	26.4	33.3	21.9	27.3	30.2	24.5	24.8	32.8	17.8
25	27.1	34.0	23.2	26.6	33.4	21.1	25.5	33.2	19.6	25.0	32.3	19.3	26.9	34.7	21.8	27.3	30.8	23.9	24.6	32.3	17.9
26	27.5	33.6	23.7	27.0	34.6	22.5	25.6	33.9	20.9	23.9	31.8	19.6	26.4	33.6	21.5	27.8	31.1	23.9	23.0	33.0	18.8
27	27.2	32.9	22.8	26.7	33.8	19.8	25.5	32.7	18.8	23.9	30.1	18.3	24.7	31.5	20.4	27.3	31.0	23.3	23.4	31.5	17.9
28	27.7	30.6	24.8	27.5	29.9	25.5	25.4	28.4	21.4	23.7	26.5	21.7	26.4	29.6	22.1	27.8	30.2	24.8	24.4	26.6	20.9
29	27.7	33.4	25.3	27.2	32.4	24.0	25.6	31.3	23.0	23.8	29.1	21.4	26.5	32.0	23.5	28.1	31.2	26.5	24.5	30.9	21.4
30	28.2	33.2	24.8	28.2	32.6	24.0	26.0	31.4	22.1	24.7	29.0	18.5	27.0	32.2	23.1	28.5	31.0	26.3	24.4	30.5	20.8
31	28.5	32.2	25.8	27.7	32.4	24.6	26.0	30.9	22.9	25.1	29.7	22.5	27.0	32.4	24.0	28.4	30.2	25.3	24.7	30.8	21.3
月極値		34.5	20.7		35.7	18.8		35.4	16.8		32.3	17.0		34.8	19.7		34.3	21.0		33.0	17.0
起日		21	15		20	8		21	7		25	7		19	7		18	10		26	7
上旬平均	24.3	28.3	21.9	23.8	28.2	20.8	22.8	28.3	19.7	22.3	27.2	19.3	24.1	29.0	21.3	24.4	27.6	22.2	22.5	27.9	19.2
中旬平均	25.9	30.4	22.9	25.3	30.5	21.7	24.3	29.4	20.7	23.4	27.4	20.6	25.7	30.2	22.0	26.0	30.0	22.9	23.5	28.3	19.6
下旬平均	27.7	32.9	24.1	27.3	33.1	22.8	25.8	32.2	20.8	24.5	30.3	20.1	26.5	32.7	22.2	27.9	30.9	24.8	24.4	31.4	19.5
月平均	26.0	30.6	23.0	25.5	30.7	21.8	24.4	30.0	20.5	23.4	28.4	20.0	25.5	30.7	21.9	26.2	29.5	23.4	23.5	29.3	19.4
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	17	30	3	17	31	1	15	28	0	6	26	0	16	30	0	19	30	5	5	27	0
30 以上日数		18			17			16			12			18			17			16	
35 以上日数		0			1			1			0			0			0			0	
積算気温	807			792			755			727			790			812			728		

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2010年7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	23.2	27.0	20.9	24.2	27.2	22.2	26.0	29.1	23.2	25.6	30.4	22.0	24.5	29.8	20.4
2	22.5	24.9	20.8	24.5	27.2	22.9	25.6	28.3	23.8	24.3	26.7	22.6	23.5	26.1	21.4
3	23.3	25.6	22.0	25.0	27.8	23.2	25.6	29.1	24.1	24.7	27.2	22.8	24.0	26.5	22.4
4	21.9	25.2	20.7	22.7	25.4	22.0	24.2	27.4	22.8	23.3	26.2	21.8	23.8	26.5	22.0
5	22.5	27.2	20.3	23.1	25.8	21.8	24.5	27.3	22.9	24.3	30.7	21.6	24.2	29.1	21.3
6	23.0	27.9	19.6	24.5	28.2	22.4	26.0	29.7	23.3	25.6	31.7	21.9	24.4	30.3	19.5
7	23.1	30.7	17.5	24.0	28.2	20.9	25.6	29.8	21.7	25.1	34.6	19.6	22.3	33.1	18.2
8	22.5	27.2	18.9	23.3	26.1	20.4	25.0	28.5	22.1	24.3	31.0	20.3	22.6	30.1	18.4
9	22.0	26.8	18.5	23.2	26.8	21.0	24.8	27.9	22.6	23.3	29.8	21.1	22.7	28.5	20.0
10	22.2	27.9	16.6	23.5	26.7	20.2	25.4	29.6	21.0	24.5	31.6	19.7	23.6	29.7	19.6
11	24.6	27.5	20.8	26.3	29.8	22.6	27.6	30.9	23.5	26.0	29.0	22.3	24.8	27.5	22.0
12	22.1	26.6	20.9	23.4	27.5	22.1	24.9	28.9	23.1	24.5	30.5	22.1	24.8	31.0	21.7
13	21.7	23.0	20.7	23.2	24.8	22.0	24.3	26.1	22.9	22.9	24.3	21.3	22.4	24.1	20.8
14	21.8	24.2	20.3	22.5	24.2	21.6	23.7	26.4	22.2	23.0	25.9	20.7	22.0	25.0	19.3
15	22.6	25.6	21.3	23.1	24.8	22.2	24.5	26.7	23.2	23.9	28.1	21.8	22.9	26.7	20.6
16	24.9	30.6	19.6	26.6	31.9	22.6	28.2	34.4	22.8	25.7	31.9	21.0	24.0	29.0	19.6
17	26.2	31.0	21.1	28.2	32.6	23.6	29.3	34.9	23.9	27.6	31.8	22.7	25.6	29.2	22.9
18	25.9	32.3	18.6	28.5	33.4	21.7	29.3	35.7	22.1	28.4	33.9	23.6	25.6	30.5	21.3
19	25.7	31.7	21.3	28.3	33.8	25.3	30.9	36.0	25.9	28.9	33.5	24.0	26.7	31.4	23.6
20	25.5	32.6	19.3	28.1	33.9	24.1	29.6	36.6	24.3	28.8	34.4	22.8	26.4	31.4	21.9
21	25.3	32.1	18.4	27.8	33.1	24.9	29.9	35.1	25.2	29.0	35.6	22.4	26.5	32.6	20.5
22	24.9	31.2	21.5	27.4	31.1	25.1	29.4	33.2	26.3	28.5	35.1	24.7	26.5	33.8	22.7
23	25.1	30.1	20.7	26.9	30.1	23.6	28.8	32.8	24.9	28.1	35.1	23.2	26.2	33.3	21.8
24	24.6	30.7	19.3	26.2	30.4	22.6	28.0	32.7	23.7	27.6	35.5	21.4	25.7	32.7	20.0
25	24.2	30.5	18.8	26.2	30.0	22.9	27.9	31.9	23.6	27.6	34.7	21.9	25.6	34.2	19.7
26	24.5	31.7	19.1	27.1	32.0	23.7	28.8	34.4	24.6	28.0	35.0	22.8	26.3	34.0	21.8
27	23.8	30.6	17.9	26.4	31.3	23.3	27.8	32.9	23.6	27.3	33.3	21.7	25.7	31.1	20.5
28	25.1	27.6	20.7	27.2	29.2	24.2	28.6	31.3	25.3	27.2	28.8	24.3	24.8	26.1	23.1
29	25.3	31.2	22.6	27.3	32.5	24.8	28.8	34.4	26.0	26.6	32.7	22.6	25.5	30.3	22.6
30	25.3	29.1	22.8	27.2	32.0	24.8	29.0	33.4	26.2	26.8	31.3	23.8	26.1	31.7	22.8
31	25.9	29.5	22.7	28.1	32.1	24.9	29.9	33.6	26.5	28.4	32.8	24.5	26.6	32.2	23.1
月極値		32.6	16.6		33.9	20.2		36.6	21.0		35.6	19.6		34.2	18.2
起日		20	10		20	10		20	10		21	7		25	7
上旬平均	22.6	27.0	19.6	23.8	26.9	21.7	25.3	28.7	22.8	24.5	30.0	21.3	23.6	29.0	20.3
中旬平均	24.1	28.5	20.4	25.8	29.7	22.8	27.2	31.7	23.4	26.0	30.3	22.2	24.5	28.6	21.4
下旬平均	24.9	30.4	20.4	27.1	31.3	24.1	28.8	33.2	25.1	27.7	33.6	23.0	26.0	32.0	21.7
月平均	23.9	28.7	20.1	25.6	29.4	22.9	27.2	31.3	23.8	26.1	31.4	22.2	24.7	29.9	21.1
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	10	28	0	18	28	2	24	31	7	20	30	0	14	30	0
30 以上日数		14			15			17			22			17	
35 以上日数		0			0			4			5			0	
積算気温	741			794			842			810			766		

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2010年7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	1.0	0.0	6.5	3.0	5.5	6.0	3.5	8.0	4.5	0.0	6.0	1.0
2	0.5	0.0	1.0	7.5	1.0	10.0	20.5	23.5	13.0	33.0	23.0	18.5	13.0	24.5	8.0	5.5
3	81.0	80.5	108.0	93.5	104.5	87.5	83.0	86.5	55.5	67.5	41.5	59.0	51.5	22.5	53.0	21.0
4	1.0	0.0	1.0	0.5	1.0	1.5	1.5	1.5	3.0	1.5	4.5	0.0	1.5	3.0	3.5	1.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	29.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	24.5	7.5	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	5.0	3.5	2.0	0.0	0.0	1.0	11.5	0.0	2.5	1.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	1.5
11	214.5	205.0	236.5	41.0	27.5	26.0	23.5	19.0	25.5	27.5	26.5	23.0	18.0	24.0	52.0	24.5
12	6.0	7.0	8.0	67.0	64.5	62.5	74.0	56.5	43.5	57.0	56.0	39.5	48.5	25.0	62.0	41.5
13	20.5	19.0	19.5	13.5	23.0	25.0	24.0	31.0	57.0	42.0	36.5	39.5	45.5	47.0	76.5	64.0
14	28.0	20.5	17.5	64.5	46.0	31.0	44.0	23.0	11.5	38.0	39.0	28.0	18.5	71.5	49.5	86.0
15	2.5	2.0	4.5	25.0	25.5	16.5	26.5	12.5	15.0	43.5	57.0	30.0	38.5	65.5	32.0	31.5
16	0.0	0.0	0.0	9.0	9.5	18.0	19.5	1.5	16.5	0.0	0.5	0.0	4.5	2.5	1.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	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
28	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
29	2.5	1.5	2.0	1.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	23.5	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5	0.0	0.5	1.0	0.0
最大日降水量	214.5	205.0	236.5	93.5	104.5	87.5	83.0	86.5	57.0	67.5	57.0	59.0	51.5	71.5	76.5	86.0
起日	11	11	11	3	3	3	3	3	13	3	15	3	3	14	13	14
最大1時間降水量	31.0	30.0	34.5	37.0	41.0	34.0	40.0	33.5	24.5	35.0	35.0	24.5	33.0	25.0	41.5	42.0
起日 時分	11 20:26	11 20:27	11 20:13	12 01:49	12 01:51	12 02:03	12 02:05	12 02:14	12 02:55	12 01:37	12 01:53	8 20:20	12 03:07	15 00:18	12 03:05	14 02:15
最大10分間降水量	10.0	8.0	10.5	12.0	11.5	9.5	15.0	9.0	11.5	11.0	9.5	19.5	15.0	9.0	12.5	11.0
起日 時分	11 20:23	11 23:02	3 07:07	12 01:44	12 01:37	12 01:52	16 15:00	12 01:43	13 23:21	12 00:48	12 01:26	8 19:32	7 14:56	15 00:18	13 22:24	14 01:42
上旬合計	82.5	80.5	110.0	101.5	110.5	99.0	117.0	118.5	80.0	108.0	73.0	111.0	119.0	50.5	73.5	31.0
中旬合計	271.5	253.5	286.0	221.0	196.0	186.5	211.5	143.5	169.0	208.0	215.5	160.0	173.5	235.5	273.0	247.5
下旬合計	2.5	1.5	3.0	2.5	0.0	0.5	0.5	0.5	2.5	5.5	0.0	0.5	0.0	1.5	25.0	5.0
月合計	356.5	335.5	399.0	325.0	306.5	286.0	329.0	262.5	251.5	321.5	288.5	271.5	292.5	287.5	371.5	283.5
1mm以上日数	8	7	10	10	11	10	11	11	13	12	9	10	13	10	13	12
10mm以上日数	4	4	4	6	6	8	8	7	8	7	7	8	9	7	7	6
30mm以上日数	2	2	2	4	3	3	3	3	3	6	5	4	4	3	6	4
50mm以上日数	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	4	2
70mm以上日数	2	2	2	1	1	1	2	1	0	0	0	0	0	1	1	1
100mm以上日数	1	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2010年7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	5.5	0.0	0.0	0.0	1.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	14.5	10.0	5.0	18.5	29.5	19.0	6.0	6.0	2.0	5.0	5.5
3	44.5	16.5	28.0	18.0	53.5	46.0	8.0	9.5	27.5	16.5	16.5
4	3.0	2.0	0.5	2.0	4.0	5.0	0.0	0.5	4.0	0.5	8.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	137.5
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
9	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	5.5
10	0.5	1.0	0.5	2.0	2.0	1.5	1.5	1.5	3.0	5.0	11.0
11	32.5	27.5	43.5	31.5	30.0	34.5	27.0	23.5	30.5	33.5	39.5
12	52.5	20.5	44.5	20.5	44.0	57.5	19.0	30.0	110.0	96.0	20.0
13	62.0	76.5	90.5	100.0	114.0	102.5	93.5	113.0	138.5	157.0	155.5
14	58.0	114.0	50.5	102.0	72.5	57.0	96.5	92.0	98.0	97.5	105.0
15	38.0	22.0	16.5	14.5	18.0	30.0	14.5	14.5	22.5	41.5	36.5
16	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	14.5	4.0	34.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
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	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	17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0
29	1.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	2.0	0.5
30	0.0	0.0	5.5	0.5	3.0	4.5	0.0	0.5	1.0	2.0	0.0
31	0.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	62.0	114.0	90.5	102.0	114.0	102.5	96.5	113.0	138.5	157.0	155.5
起日	13	14	13	14	13	13	14	13	13	13	13
最大1時間降水量	34.5	29.5	33.0	27.0	27.5	35.0	27.5	30.0	63.5	67.5	83.5
起日 時分	12 02:50	14 01:35	12 03:00	14 02:39	12 02:13	12 02:19	14 03:06	14 03:17	12 03:03	12 02:39	7 16:54
最大10分間降水量	12.0	9.0	12.0	12.0	10.5	13.5	11.5	13.0	16.0	18.5	24.5
起日 時分	12 02:24	14 00:59	13 22:15	13 20:48	13 21:23	13 21:31	13 20:35	14 02:30	13 21:31	12 02:02	7 16:11
上旬合計	68.0	29.5	36.5	40.5	90.5	78.5	15.5	17.5	36.5	31.5	185.0
中旬合計	243.0	260.5	246.0	268.5	290.5	283.5	250.5	273.0	414.0	429.5	391.0
下旬合計	20.0	1.5	7.0	0.5	3.0	13.0	0.0	0.5	1.0	4.0	7.5
月合計	331.0	291.5	289.5	309.5	384.0	375.0	266.0	291.0	451.5	465.0	583.5
1mm以上日数	12	10	10	9	12	13	8	8	11	12	15
10mm以上日数	8	7	6	7	8	7	5	5	7	6	9
30mm以上日数	6	2	4	3	5	6	2	3	4	5	6
50mm以上日数	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3
70mm以上日数	0	2	1	2	2	1	2	2	3	3	3
100mm以上日数	0	1	0	2	1	1	0	1	2	1	3

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2010年7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	1.5	3.8	NW	5.1	WNW	SSE	1.2	2.6	N	4.9	N	N	1.2	4.2	SSW	7.1	SSW	NNE	0.9	4.1	ENE	6.2	ENE	NE
2	1.8	6.4	SSE	7.7	SSE	SSE	0.9	1.9	SE	2.8	SE	SSE	0.4	1.4	WNW	2.4	W	NNW	0.7	3.2	SW	5.5	SW	SSW
3	3.5	7.8	WSW	11.8	WSW	WSW	1.5	4.1	S	8.6	SW	WSW	1.7	6.9	SSW	11.5	S	SW	0.9	3.4	SW	6.8	SW	NE
4	2.1	4.0	N	6.2	N	NNE	1.3	3.5	NNW	6.1	N	NNW	1.3	3.2	NE	5.5	NNE	NNE	2.4	5.1	ENE	8.2	NE	NE
5	2.0	4.7	NW	6.2	NW	NW	1.3	2.7	WNW	5.3	N	NNW	1.2	4.0	N	7.5	N	N	2.3	6.3	ENE	10.1	NE	NNE
6	3.0	8.3	WNW	10.8	WNW	WNW	1.5	3.7	WNW	6.9	W	WNW	1.0	4.1	SSW	6.4	SSW	SSW	0.9	2.8	ENE	7.1	E	NE
7	2.7	6.2	WNW	8.7	WNW	SSE	1.4	3.1	NNW	6.4	WNW	NNW	1.1	4.5	ESE	10.0	ESE	NNE	1.2	7.8	S	18.1	SSW	NE
8	2.0	3.6	NW	5.7	NW	SSE	1.4	2.6	N	5.4	NNW	NNW	1.2	3.7	N	6.4	NNE	N	0.9	4.2	ENE	6.1	ENE	SSW
9	1.6	3.7	NW	5.1	NW	NW	1.3	2.5	NNW	5.6	N	NNW	0.9	2.8	N	5.2	N	SSW	0.9	6.7	ENE	9.9	NE	NNE
10	2.1	4.1	SSE	6.2	SSE	SSE	1.3	3.1	NNW	5.7	N	NNW	0.8	3.3	N	5.4	N	ENE	1.3	4.5	WSW	7.5	WSW	WSW
11	6.5	9.7	S	15.9	S	S	3.6	6.5	S	14.5	SSE	S	4.2	7.9	SSW	14.9	SW	SSW	3.5	5.7	WSW	10.6	SW	WSW
12	3.1	11.7	W	16.5	W	N	1.9	4.7	SSW	10.9	W	N	1.6	7.6	SSW	12.8	SSW	NNE	2.2	5.5	SSW	12.0	ENE	NNE
13	2.9	6.4	SSW	12.3	SW	SSE	1.3	3.7	S	7.0	S	SSE	0.9	5.3	SSW	10.6	S	NE	1.3	4.9	W	8.3	WSW	WSW
14	2.4	6.6	S	9.3	SSE	NNW	1.1	3.4	SE	7.4	SE	WNW	1.4	5.5	SW	9.3	SW	SW	1.4	3.9	WSW	7.7	WSW	WSW
15	1.2	3.6	WNW	5.1	WNW	NW	0.9	1.9	NNW	4.1	N	NNW	1.2	5.2	SSW	8.8	SSW	SW	1.4	4.8	WSW	7.9	WSW	WSW
16	3.7	7.4	SSE	9.8	S	SSE	1.9	4.7	SW	8.9	SSE	SSE	1.6	5.2	SSW	10.2	SSW	SSW	1.5	5.8	WSW	9.0	WSW	W
17	3.8	6.8	SSE	10.3	S	SSE	2.7	5.3	S	9.7	S	S	3.0	6.5	SW	11.7	S	SSW	2.5	6.4	WSW	10.8	SW	W
18	4.6	8.5	SSE	11.8	S	SSE	2.5	6.3	SSE	11.4	SSE	E	3.6	5.9	SW	10.7	WSW	SSW	2.6	6.2	WSW	13.4	SW	WSW
19	3.6	6.6	SSE	10.8	S	SSE	2.7	5.2	S	9.3	SSE	SSW	2.7	5.5	SSW	10.3	SSW	SSW	2.5	6.2	WSW	10.3	WSW	W
20	3.1	6.4	SSE	10.3	SSE	SSE	2.1	4.7	SW	8.5	SW	ESE	2.3	5.1	S	8.7	SSW	S	2.3	6.3	SW	9.9	SW	WSW
21	3.5	7.9	SSE	10.8	SSE	SSE	1.9	3.5	S	6.2	SSW	S	1.7	4.2	SSW	7.5	SSW	SSW	1.3	3.5	WSW	8.1	WSW	S
22	2.5	4.8	NW	6.2	WNW	NW	1.5	3.0	NW	5.8	N	ESE	1.5	4.4	NE	7.6	ENE	N	1.3	7.6	ENE	10.7	ENE	ENE
23	3.0	6.9	WNW	9.8	WNW	WNW	1.8	4.2	WNW	7.9	WNW	WNW	1.3	3.8	N	6.6	NNE	NNE	1.4	6.4	ENE	9.9	ENE	NE
24	3.0	6.0	NW	8.7	WNW	SSE	1.7	3.6	WNW	7.5	W	SE	1.4	4.1	NE	6.7	NE	SSW	1.9	6.0	NE	8.7	NE	NNE
25	2.5	4.9	NW	6.7	S	NW	1.4	3.2	WNW	5.4	WNW	NW	1.2	3.6	NNE	6.8	NE	N	1.2	4.9	ENE	7.6	ENE	ENE
26	3.1	8.1	WNW	10.8	WNW	SSE	1.7	4.2	WNW	7.5	NW	SSE	1.5	4.7	ENE	7.6	ENE	SSW	1.4	5.7	ENE	8.3	NE	NNE
27	2.9	5.1	S	7.2	S	S	1.4	2.9	NW	5.4	WNW	SE	1.6	4.6	SSW	8.4	SSW	SW	1.2	3.6	WSW	7.0	WSW	WSW
28	5.7	9.9	SSE	14.9	SSE	SSE	3.2	6.0	S	12.7	S	S	3.9	7.1	SSW	13.3	SW	SSW	3.1	4.5	WNW	10.6	WNW	W
29	4.1	8.6	W	12.3	W	SSE	2.2	4.4	WNW	9.5	W	S	2.1	5.0	SW	10.4	SSE	SSW	1.6	4.0	WSW	6.2	WSW	WSW
30	2.7	6.7	W	8.7	W	SSE	1.8	4.0	WNW	7.5	WNW	SSW	1.8	4.7	SSW	7.4	S	SSW	1.1	3.7	SW	7.0	SW	S
31	3.1	7.1	W	10.3	W	WSW	1.9	4.6	SW	8.3	W	SSW	2.5	5.7	SSW	10.0	S	SSW	1.1	3.9	SW	8.3	SW	S
月最大		11.7	W	16.5	W			6.5	S	14.5	SSE			7.9	SSW	14.9	SW			7.8	S	18.1	SSW	
起日		12		12				11		11				11		11				7		7		
上旬平均	2.2					SSE)	1.3					NNW	1.1					NNE	1.2					NE
中旬平均	3.5					SSE	2.1					S	2.3					SSW	2.1					WSW
下旬平均	3.3					SSE	1.9					S)	1.9					SSW	1.5					NE
月平均	3.0					SSE)	1.8					S)	1.7					SSW	1.6					NE
10m/s以上日数		1						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) 2010年7月

単位:h 1/1頁

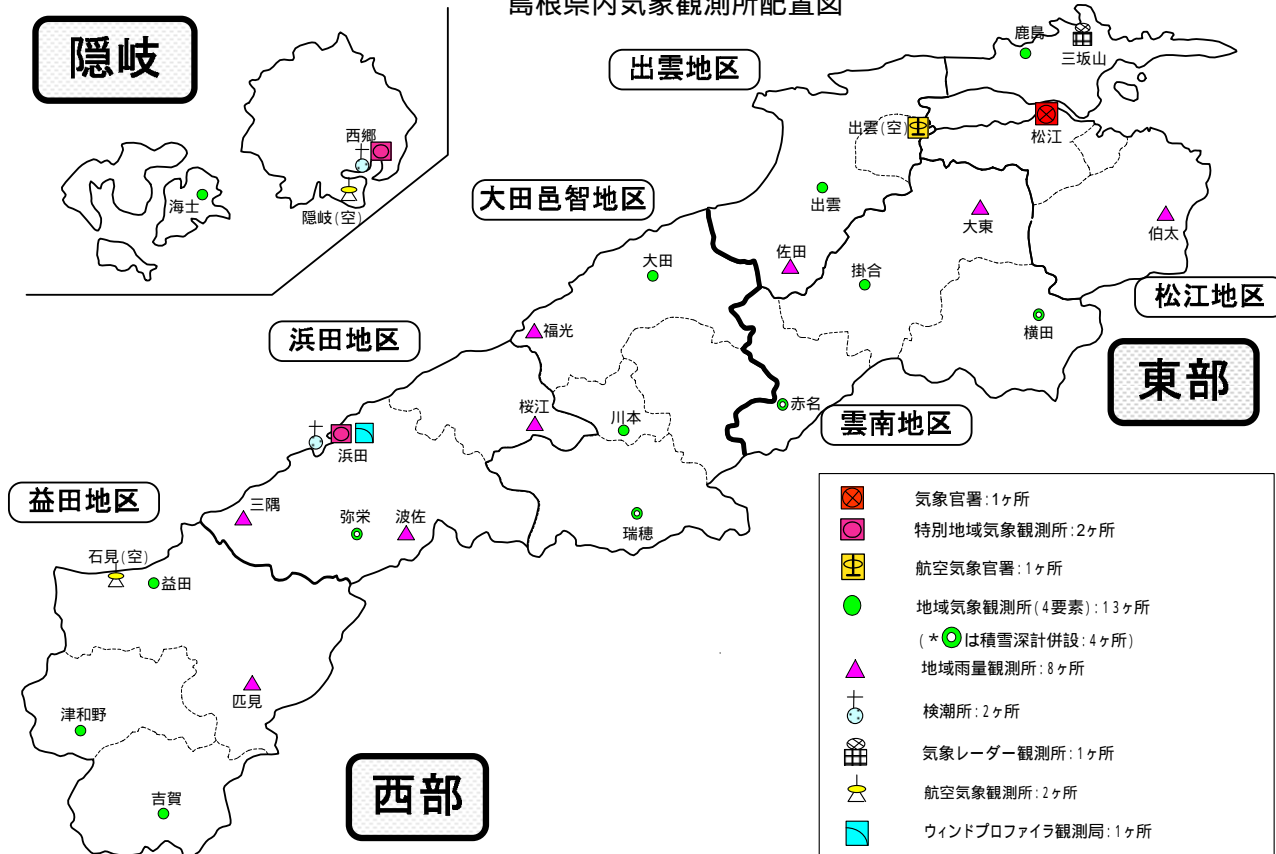
観測所名	西郷	海士	鹿島	松江	出雲	大田	掛合	横田	赤名	川本	浜田	瑞穂	弥栄	益田	津和野	吉賀
日付																
1	3.2	2.9	1.5	1.7	4.5	4.5	1.2	2.0	2.3	1.8	8.7	3.5	4.7	8.3	5.8	5.0
2	0.5	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.1	1.2	0.3	0.0	1.1	0.0	0.1	0.6	1.0	1.6	1.2	1.4	1.4	0.5	0.1	1.8
5	1.7	2.3	6.6	4.0	4.4	2.5	4.1	5.1	7.1	4.1	2.1	6.1	2.5	3.2	1.9	3.8
6	4.0	3.5	3.1	4.3	4.9	2.5	4.2	4.8	2.6	4.5	3.0	5.5	3.1	6.4	5.4	4.2
7	10.9	9.8	10.8	10.2	11.5	11.0	9.1	7.4	9.3	11.1	11.2	7.7	8.3	10.3	8.6	6.4
8	6.9	5.3	5.2	5.3	5.4	4.8	4.6	4.5	4.0	4.0	4.4	3.8	2.6	4.0	3.3	3.8
9	0.7	0.5	4.8	2.1	1.1	3.1	1.6	0.5	0.6	1.6	5.2	2.5	0.9	2.4	0.9	1.0
10	6.3	2.7	7.6	5.3	6.6	6.6	5.0	6.1	6.4	4.2	5.4	3.2	3.5	6.7	4.7	4.4
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0
12	1.9	2.2	0.0	0.0	0.5	2.6	0.0	0.0	1.1	0.1	2.4	0.7	0.3	2.1	2.3	4.2
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	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.2	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.3	0.7	1.4	1.0	0.5	1.3	0.3	0.0	1.1	0.9	0.7	0.3	0.9	0.7
16	8.6	8.5	7.1	6.0	6.0	7.1	4.8	4.2	3.7	6.5	5.8	2.9	5.3	6.5	4.0	2.1
17	10.0	11.4	8.9	8.3	10.1	9.8	9.0	6.7	8.1	7.0	9.1	8.4	7.4	9.6	8.1	4.2
18	13.3	13.5	12.7	12.9	12.6	12.6	9.4	9.5	7.1	11.1	12.3	11.0	9.5	13.5	10.1	6.2
19	13.3	13.4	12.4	12.6	12.6	12.5	9.3	9.4	9.3	10.8	12.9	12.2	6.4	13.5	9.7	4.8
20	13.4	13.4	12.9	10.6	12.6	12.8	10.9	8.8	10.3	12.8	12.7	12.9	10.6	13.6	11.8	7.6
21	13.3	13.4	13.1	13.6	13.2	11.6	9.2	10.9	11.9	8.8	12.6	11.3	8.5	11.9	11.1	10.1
22	12.9	13.1	11.5	12.3	12.8	9.8	8.8	8.7	7.1	5.8	9.1	6.7	6.3	9.6	7.9	8.1
23	8.4	6.6	12.5	13.5	13.5	12.2	10.5	11.4	10.3	9.8	13.6	9.9	8.8	12.4	9.6	10.2
24	10.3	11.0	10.3	11.5	10.2	7.7	10.2	11.2	10.3	9.7	10.4	11.3	9.9	10.3	10.1	10.3
25	7.4	8.3	6.7	9.3	10.7	10.3	10.3	9.0	9.6	11.2	10.7	9.7	7.2	10.2	9.0	7.1
26	11.9	12.0	10.8	9.7	10.0	10.1	7.3	7.0	5.6	9.0	12.7	7.1	11.3	12.4	10.5	9.0
27	12.2	11.7	11.6	12.1	11.7	10.3	8.8	10.8	7.2	6.4	10.1	6.8	7.1	6.7	7.7	7.2
28	1.0	0.9	1.6	1.0	0.6	0.2	0.0	0.0	0.2	0.2	0.1	0.0	0.4	0.1	0.0	0.0
29	6.3	7.5	7.0	5.6	6.6	6.3	6.7	4.8	2.4	3.2	4.6	2.9	3.9	4.3	5.4	2.0
30	7.7	9.2	9.2	8.2	9.3	7.7	7.5	5.3	2.7	6.8	7.9	1.7	1.6	3.8	2.0	2.4
31	2.8	2.7	6.9	6.5	7.9	7.1	4.9	2.8	2.8	5.0	7.9	3.1	4.2	5.6	4.1	2.6
旬合計 上旬	34.3	28.6	39.9	32.9	39.5	35.0	29.9	31.0	33.3	32.9	41.2	33.7	27.0	41.8	30.7	30.4
旬合計 中旬	60.5	62.5	54.3	51.1	55.8	58.4	44.0	39.9	39.9	48.3	56.3	49.4	40.2	59.4	47.1	29.8
旬合計 下旬	94.2	96.4	101.2	103.3	106.5	93.3	84.2	81.9	70.1	75.9	99.7	70.5	69.2	87.3	77.4	69.0
月合計	189.0	187.5	195.4	187.3	201.8	186.7	158.1	152.8	143.3	157.1	197.2	153.6	136.4	188.5	155.2	129.2
0.1時間未満日数	5	4	6	7	5	6	6	7	5	6	5	5	5	3	5	6

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

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

× : 統計値を求める対象となる資料が、参考値もしくは欠測により全く統計値を求めることができない。

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