

島根県の農業気象

平成22年9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

9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9月1日-2010年9月30日	3~5
2010年(平成22年)9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
気 象 表	
気象官署地上気象観測月統計値表(1)(2)	13~14
松 江	(13~14)
特別地域気象観測所月統計値表(1)(2)	15~18
浜 田	(15~16)
西 郷	(17~18)
地域気象観測気温月報	19~21
地域気象観測降水量月報	22~23
地域気象観測風向・風速月報	24~27
地域気象観測日照時間月報	28
島根県内気象観測所配置図・島根県地域気象観測所(アメダス)所在地一覧表	29

9月の天気概況

上旬から中旬にかけては、太平洋高気圧の勢力が強く晴れの日が多かった。特に、上旬は猛暑日が続くなど厳しい残暑となった。下旬は天気が周期的に変化し、曇りや雨の日が多くなった。松江、浜田、西郷では、9月としては「日最高気温の高い方から」の第1位を記録した。また、松江、浜田では、9月としては「月平均気温の高い方から」の第1位を記録し、西郷では「月最大24時間降水量」第1位を記録した。

上旬:高気圧に覆われて晴れの日が多かった。7日～8日にかけては、台風第9号が山陰沖を北東進し、隠岐と東部では大雨となった。

中旬:天気は周期的に変化した。前線などにより雨の日もあったが、気温はかなり高かった。

下旬:前半は、前線や寒気の影響で雨の日が多かった。後半、天気は周期的に変化した。

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

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

平成22年9月

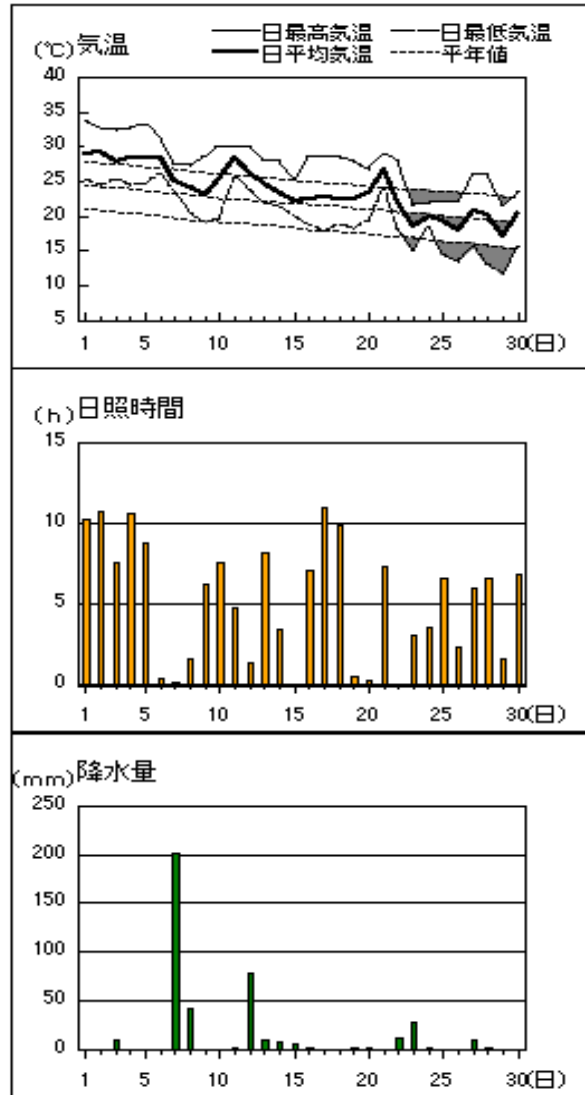
観測要素		地点	松江				浜田				西郷			
			本年	平年	平年差(比)	階級区分	本年	平年	平年差(比)	階級区分	本年	平年	平年差(比)	階級区分
気温()	平均気温	上旬	28.2	24.0	4.2	かなり高い	28.0	24.0	4.0	かなり高い	26.9	23.3	3.6	かなり高い
		中旬	25.2	22.1	3.1	かなり高い	25.5	22.2	3.3	かなり高い	23.9	21.5	2.4	かなり高い
		下旬	21.3	20.2	1.1	高い	21.4	20.4	1.0	高い	20.3	19.8	0.5	高い
		月	24.9	22.1	2.8	かなり高い	24.9	22.2	2.7	かなり高い	23.7	21.6	2.1	かなり高い
	最高气温の平均	上旬	33.6	28.4	5.2		32.8	27.9	4.9		31.0	27.3	3.7	
		中旬	30.2	26.3	3.9		29.4	26.2	3.2		28.2	25.3	2.9	
		下旬	25.4	24.5	0.9		25.3	24.6	0.7		24.3	23.9	0.4	
		月	29.7	26.4	3.3		29.2	26.2	3.0		27.8	25.5	2.3	
	最低气温の平均	上旬	24.5	20.6	3.9		24.4	20.5	3.9		23.3	19.7	3.6	
		中旬	21.2	18.6	2.6		21.5	18.6	2.9		20.6	17.8	2.8	
		下旬	17.8	16.6	1.2		18.4	16.7	1.7		16.0	15.9	0.1	
		月	21.2	18.6	2.6		21.5	18.6	2.9		20.0	17.8	2.2	
降水量(mm)	上旬	55.0	69.9	79%	平年並	17.0	76.2	22%	少ない	253.0	73.8	343%	かなり多い	
	中旬	16.0	64.7	25%	少ない	6.5	60.1	11%	少ない	102.0	70.9	144%	多い	
	下旬	52.5	67.6	78%	平年並	65.5	58.4	112%	平年並	48.0	66.9	72%	平年並	
	月	123.5	202.2	61%	少ない	89.0	194.7	46%	少ない	403.0	211.6	190%	かなり多い	
日照時間(h)	上旬	69.0	52.3	132%	多い	71.9	57.6	125%	多い	63.5	56.4	113%	多い	
	中旬	65.5	49.4	133%	多い	75.5	52.9	143%	かなり多い	46.4	50.1	93%	平年並	
	下旬	34.9	45.7	76%	少ない	41.3	48.6	85%	少ない	43.9	49.8	88%	平年並	
	月	169.4	147.4	115%	多い	188.7	159.1	119%	かなり多い	153.8	156.3	98%	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。

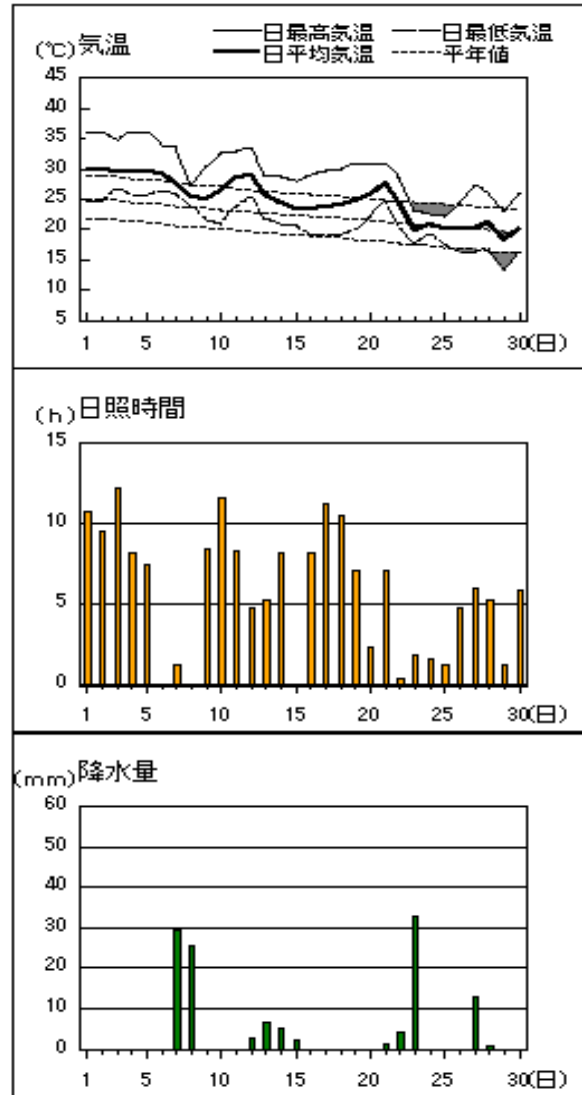
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表し、補足的に用いる。

アメダス 気象経過図：2010年9月1日-2010年9月30日

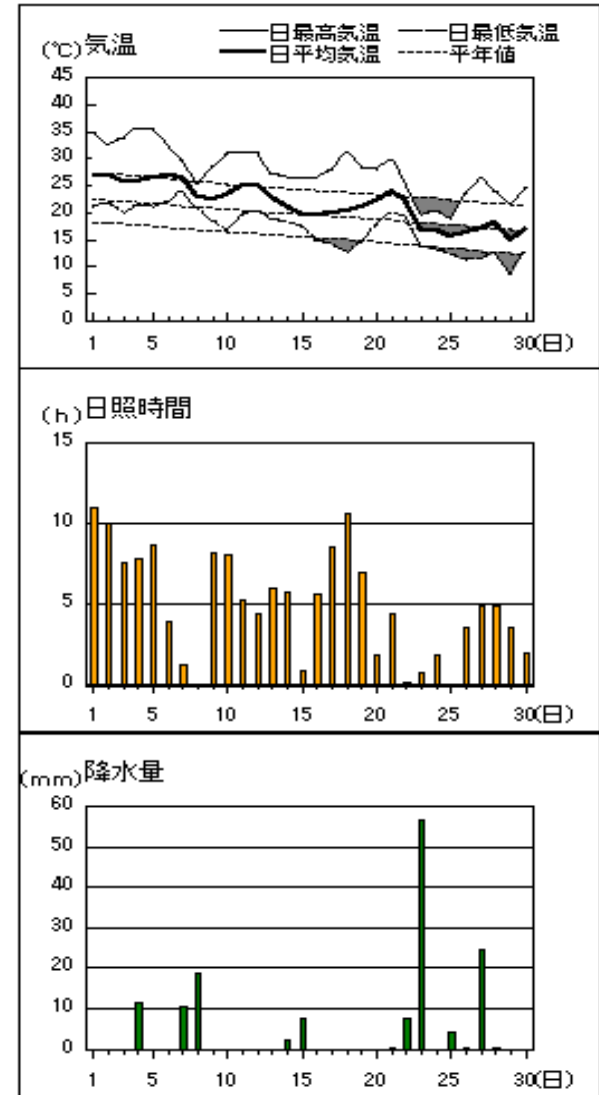
西郷



松江

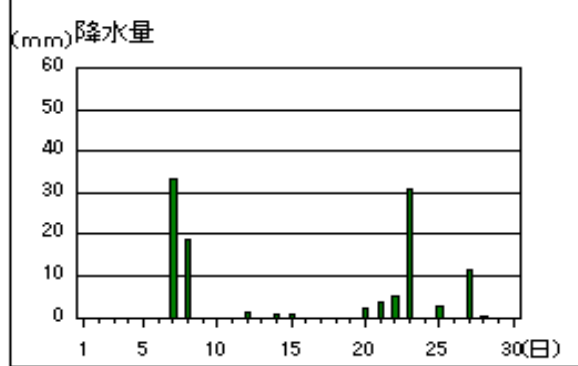
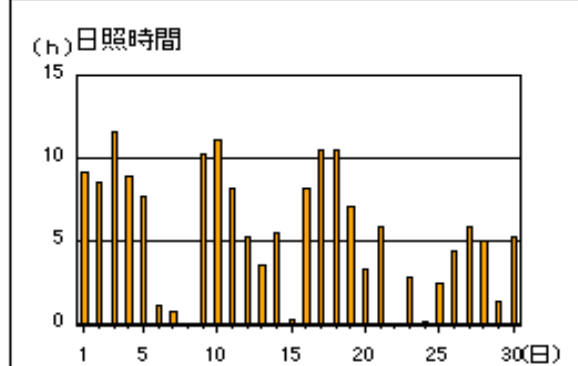
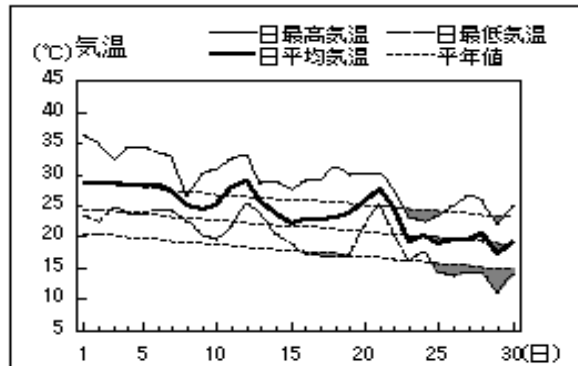


横田

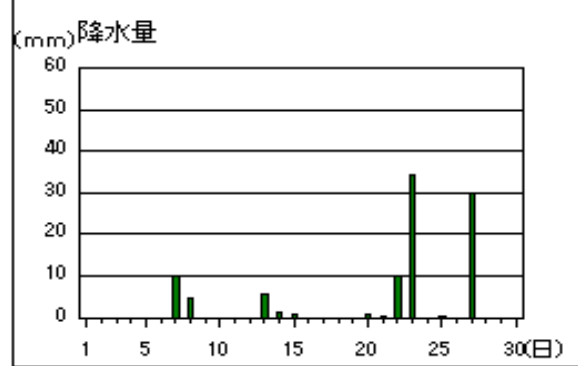
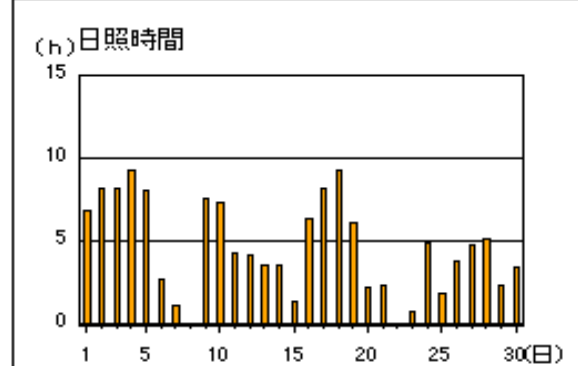
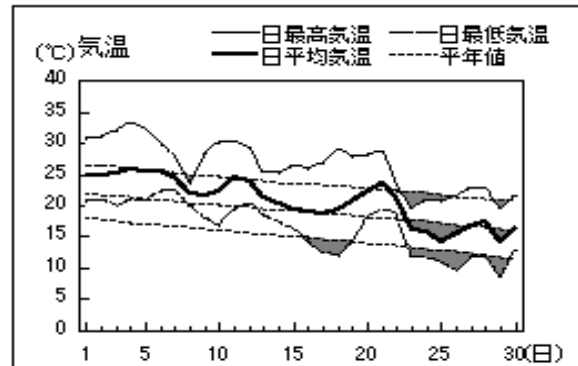


アメダス 気象経過図：2010年9月1日-2010年9月30日

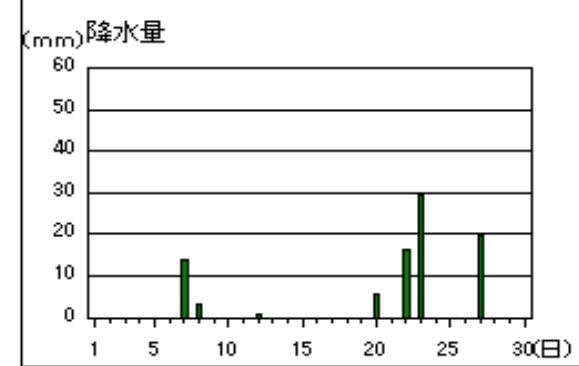
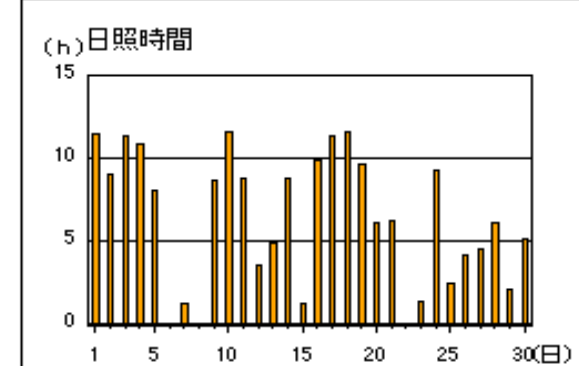
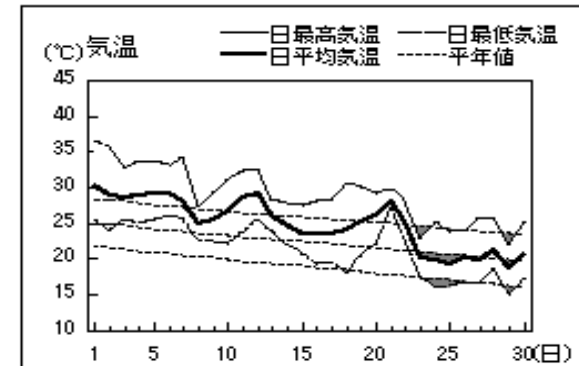
出雲



赤名

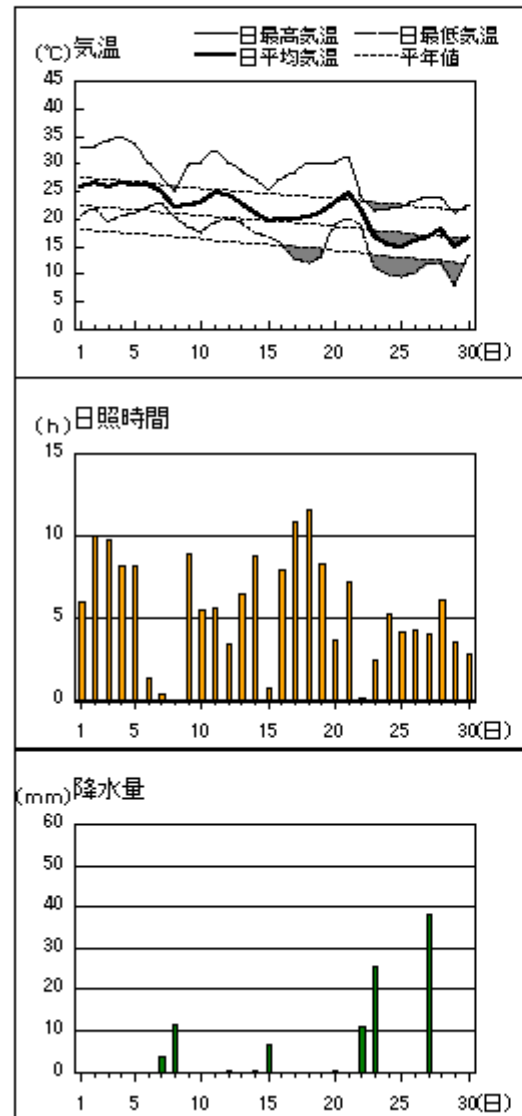


浜田

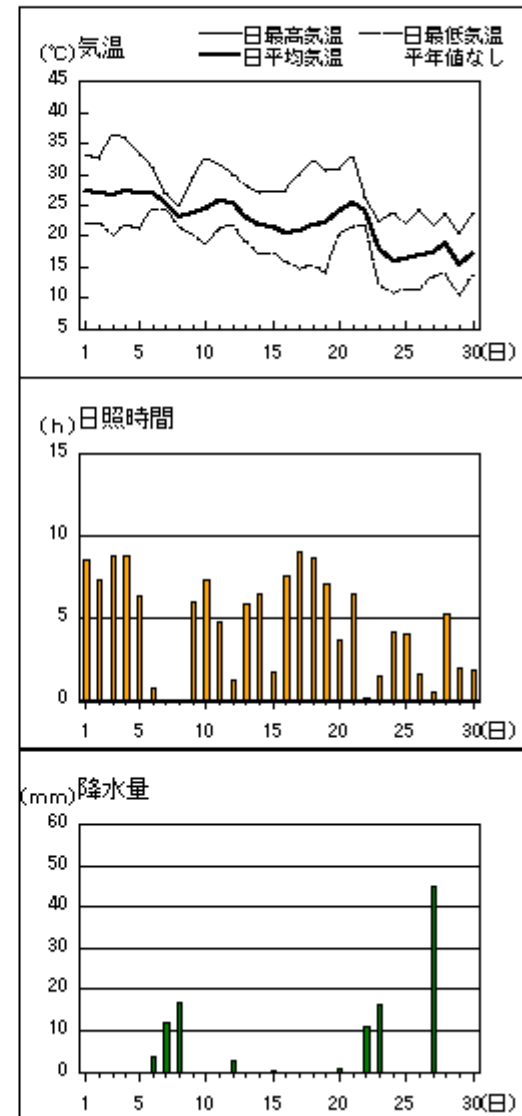


アメダス 気象経過図：2010年9月1日-2010年9月30日

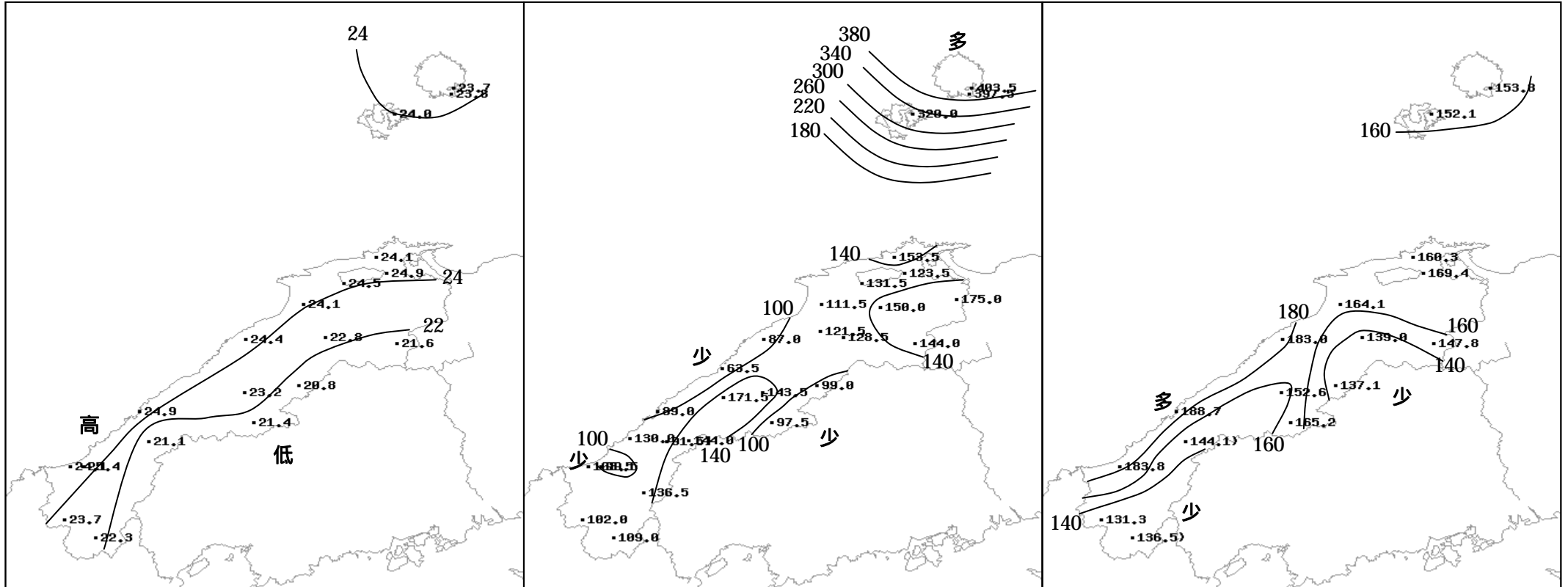
瑞穂



吉賀



2010年(平成22年)9月の気象分布図



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

平均気温 (°C)

降水量 (mm)

日照時間 (h)

警報・注意報発表状況

発表 : 警報から注意報

継続 解除

平成22年9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	
2010/9/2 22:05	雷注意報																						
2010/9/3 22:39	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
2010/9/4 12:45	雷注意報																						
2010/9/4 13:36	大雨注意報																						
	雷注意報																						
	洪水注意報																						
2010/9/4 15:45	大雨注意報																						
	雷注意報																						
2010/9/4 17:45	大雨注意報		解		解		解	解										解					
	雷注意報																						
2010/9/4 21:50	洪水注意報		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	解	解	解	解	解
2010/9/5 6:10	高潮注意報																						
2010/9/5 12:27	雷注意報																						
	高潮注意報									解				解	解	解							
2010/9/5 21:35	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	
2010/9/6 4:34	高潮注意報																						
2010/9/6 14:05	高潮注意報									解				解	解	解							
2010/9/7 5:09	高潮注意報																						
2010/9/7 9:45	雷注意報																						
	強風注意報																						
	波浪注意報																						
2010/9/7 16:18	高潮注意報																						
	雷注意報																						
	強風注意報																						
2010/9/7 17:57	波浪注意報																						
	洪水注意報																						
	高潮注意報																						
2010/9/7 19:35	大雨警報																						
	洪水警報																						
	雷注意報																						
	強風注意報																						
	波浪注意報																						
2010/9/7 22:40	高潮注意報																						
	大雨警報																						
	洪水警報																						
	雷注意報																						
	強風注意報																						
2010/9/8 4:47	波浪注意報																						
	高潮注意報																						
	大雨注意報																				解	解	解
	雷注意報																						
2010/9/8 6:10	強風注意報																						
	波浪注意報																						
	高潮注意報																						
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2010/9/8 10:10	強風注意報						解	解	解														
	波浪注意報																						
	高潮注意報																						
2010/9/8 15:31	強風注意報	解	解	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報																						
2010/9/8 23:24	高潮注意報	解	解	解	解					解				解	解	解				解	解	解	
	波浪注意報	解			解					解				解	解	解				解	解	解	
2010/9/11 8:27	高潮注意報																						
2010/9/11 18:18	高潮注意報																						

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		
2010/9/11 21:23	雷注意報																							
	強風注意報																							
	高潮注意報																							
2010/9/11 23:05	大雨注意報																							
	雷注意報																							
	強風注意報																							
2010/9/12 3:25	洪水注意報																							
	高潮注意報																							
	大雨警報																							
	洪水警報																							
	大雨注意報																							
	雷注意報																							
	強風注意報																							
2010/9/12 6:22	波浪注意報																							
	洪水注意報																							
	高潮注意報																							
	大雨注意報																							
	雷注意報																							
2010/9/12 9:56	強風注意報																							
	波浪注意報																							
	洪水注意報																							
	高潮注意報																							
	大雨注意報																							
2010/9/12 20:36	雷注意報																							
	強風注意報																							
	波浪注意報																							
	洪水注意報																							
	高潮注意報																							
2010/9/13 2:40	雷注意報																							
	波浪注意報																							
	高潮注意報																							
2010/9/13 8:09	雷注意報																							
	高潮注意報																							
2010/9/13 22:19	高潮注意報																							
2010/9/14 4:14	雷注意報																							
	高潮注意報																							
2010/9/14 8:18	雷注意報																							
	高潮注意報																							
2010/9/14 10:09	雷注意報																							
2010/9/14 16:10	雷注意報																							
2010/9/14 22:40	雷注意報																							
2010/9/15 4:40	雷注意報																							
2010/9/15 15:23	大雨注意報																							
	雷注意報																							
	洪水注意報																							
2010/9/15 17:44	大雨注意報																							
	雷注意報																							
	洪水注意報																							
2010/9/15 20:43	大雨注意報																							
	雷注意報																							
2010/9/16 8:10	雷注意報																							
2010/9/16 14:05	雷注意報																							
2010/9/16 21:28	雷注意報																							
2010/9/16 23:21	雷注意報																							
2010/9/20 14:06	雷注意報																							
2010/9/21 8:12	雷注意報																							
2010/9/21 11:35	雷注意報																							
2010/9/21 23:49	強風注意報																							
2010/9/22 3:14	雷注意報																							
	強風注意報																							
	波浪注意報																							
2010/9/22 4:51	雷注意報																							
	強風注意報																							
	波浪注意報																							
	高潮注意報																							

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		
2010/9/22 8:21	大雨注意報																							
	雷注意報																							
	強風注意報																							
	波浪注意報																							
	洪水注意報																							
2010/9/22 10:20	高潮注意報																							
	大雨注意報				解																			
	雷注意報																							
	強風注意報																							
	波浪注意報																							
2010/9/22 14:08	洪水注意報				解																			
	高潮注意報																							
	雷注意報									解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報																							
	波浪注意報																							
2010/9/22 21:40	洪水注意報																							
	高潮注意報																							
	雷注意報																							
	強風注意報																							
	波浪注意報																							
2010/9/23 1:54	大雨注意報																							
	雷注意報																							
	強風注意報																							
	波浪注意報																							
	洪水注意報																							
2010/9/23 2:38	大雨注意報																							
	雷注意報																							
	強風注意報																							
	波浪注意報																							
	洪水注意報																							
2010/9/23 3:10	大雨警報																							
	洪水警報																							
	大雨注意報																							
	雷注意報																							
	強風注意報																							
2010/9/23 5:20	波浪注意報																							
	洪水注意報																							
	大雨注意報																							
	雷注意報																							
	強風注意報																							
2010/9/23 7:52	波浪注意報																							
	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	
	大雨注意報																							
	雷注意報																							
	強風注意報																							
2010/9/23 11:20	波浪注意報																							
	洪水注意報																							
	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	
	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	解
	強風注意報																							
2010/9/24 8:02	波浪注意報																							
	強風注意報																							
2010/9/25 4:52	波浪注意報																							
	強風注意報																							
2010/9/25 16:37	波浪注意報	解	解	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	強風注意報																							
2010/9/26 4:20	波浪注意報	解			解					解				解	解	解				解	解	解	解	
2010/9/28 15:34	雷注意報																							
2010/9/28 21:15	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	

気象官署・特別地域気象観測所観測値の順位の更新(5位以内)

平成22年9月

気象官署 特別地域気象観測所	要素	観測値	起日	月の順位	従来の同順位値	起年月日
松江	日最高気温の高い方から	36.1	2010年9月5日	1	35.3	1991年9月5日
松江	日最高気温の高い方から	36.1	2010年9月2日	2	35.1	1991年9月6日
松江	日最高気温の高い方から	36.1	2010年9月1日	3	35.0	1985年9月3日
松江	日最高気温の高い方から	36.0	2010年9月4日	4	35.0	1962年9月7日
松江	日最小相対湿度	32%	2010年9月18日	4	32%	1978年9月25日
松江	月平均気温の高い方から	24.9	2010年9月	1	24.9	2007年9月
松江	日最低気温の高い方から	26.5	2010年9月3日	4	26.3	2000年9月15日
松江	日最低気温の高い方から	26.3	2010年9月6日	5	26.1	1984年9月2日
西郷	日降水量	200.5mm	2010年9月7日	2	158.5mm	1993年9月4日
西郷	日最高気温の高い方から	33.9	2010年9月1日	1	33.6	1994年9月1日
西郷	日最高気温の高い方から	33.2	2010年9月5日	3	33.2	2005年9月1日
西郷	月平均気温の高い方から	23.7	2010年9月	2	23.7	1999年9月
西郷	月降水量の多い方から	403.0mm	2010年9月	5	395.0mm	1993年9月
西郷	月最大24時間降水量	240.5mm	2010年9月8日	1	236.5mm	1991年9月14日
浜田	日最高気温の高い方から	36.5	2010年9月1日	1	36.0	1914年9月10日
浜田	日最高気温の高い方から	35.6	2010年9月2日	4	34.9	1895年9月7日
浜田	月平均気温の高い方から	24.9	2010年9月	1	24.9	2007年9月
浜田	日最低気温の高い方から	27.1	2010年9月21日	3	26.5	1959年9月2日

* 今年の観測値は従来の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9月

地域気象観測所	要素	観測値	起日	月の順位	従来の同順位値	起年月日
西郷岬	日降水量	187.5mm	2010年9月7日	1	108mm	2004年9月29日
西郷岬	月降水量の多い方から	397.5mm	2010年9月	1	296mm	2004年9月
西郷岬	日最大1時間降水量	54.0mm	2010年9月7日	1	47.0mm	2008年9月7日
西郷岬	日最高気温の高い方から	32.5	2010年9月5日	1	32.3	2005年9月2日
海士	日降水量	150.5mm	2010年9月7日	1	137mm	1991年9月14日
海士	日最高気温の高い方から	35.0	2010年9月1日	1	32.9	2007年9月20日
鹿島	日最高気温の高い方から	34.4	2010年9月2日	1	33.7	1999年9月19日
斐川	日最高気温の高い方から	36.0	2010年9月1日	1	33.3	2007年9月20日
出雲	日最高気温の高い方から	36.2	2010年9月1日	1	34.7	2007年9月20日
大田	日最高気温の高い方から	37.0	2010年9月2日	1	35.3	2007年9月20日
掛合	日最高気温の高い方から	35.6	2010年9月5日	1	34.6	1994年9月5日
横田	日最高気温の高い方から	35.7	2010年9月4日	1	33.0	1985年9月3日
赤名	日最高気温の高い方から	33.2	2010年9月4日	1	31.7	1997年9月2日
川本	日最高気温の高い方から	37.2	2010年9月5日	1	33.4	2005年9月2日
瑞穂	日最高気温の高い方から	35.0	2010年9月4日	1	33.7	1994年9月1日
弥栄	日最高気温の高い方から	34.6	2010年9月4日	1	32.4	2007年9月20日
高津	日最大1時間降水量	26.5mm	2010年9月23日	1	23mm	2007年9月2日
高津	日最高気温の高い方から	35.4	2010年9月2日	1	34.3	2007年9月20日
益田	日最高気温の高い方から	36.9	2010年9月1日	1	36.3	1990年9月1日
津和野	日最高気温の高い方から	37.4	2010年9月4日	1	34.8	2003年9月2日
吉賀	日降水量	45.0mm	2010年9月27日	1	39.5mm	2008年9月21日
吉賀	月降水量の多い方から	109.0mm	2010年9月	1	104.5mm	2008年9月
吉賀	日最高気温の高い方から	36.2	2010年9月3日	1	31.8	2007年9月6日

* 今年の観測値は従来の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9月

種類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
高温に関する島根県気象情報	9月3日15時21分		1回
平成22年台風第9号に関する島根県気象情報	9月6日17時43分	9月8日10時12分	6回
大雨と落雷及び突風に関する島根県気象情報	9月12日11時14分	9月12日16時57分	2回
大雨と雷及び突風に関する島根県気象情報	9月22日05時23分	9月22日14時23分	3回

潮位情報発表状況

平成22年9月

種類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
大潮による高い潮位に関する島根県潮位情報	9月3日11時35分		1回

県内の地震(震度1以上)

平成22年9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)					
19日21時47分	岡山県南部	34° 36.4' N	133° 36.6' E	14km	M 3.6
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。

異常気象・気象災害

9月6日の乾燥

平成22年9月

気象災害名	乾燥害		
発生地域名	局部地域、西部		
気象概況	島根県では、太平洋高気圧に覆われ、南寄りの風が吹き、相対的に空気の乾燥した状態が続いた。ただし、乾燥注意報発表の基準まで乾燥していなかった。		
期間中の極値	最大風向・風速	浜田 SSW15.1m/s	9月8日00時05分
	最大瞬間風向・風速	浜田 SW23.0m/s	9月7日23時59分
	日最高気温・平年差	浜田 34.2 (+6.5)	9月7日10時45分
	日最高気温・平年差	大田 35.1 (+6.7)	9月6日12時42分
	最小相対湿度	浜田 50%	9月6日14時46分
被害状況	浜田市金城町小国付近で山林火災が10時03分頃発生し、7日15時55分に鎮火を確認した。焼失面積は12ha。		

異常気象・気象災害

9月7日～8日の強風、波浪

平成22年9月

気象災害名	強風害、海上波浪害		
発生地域名	局部地域、東部、隠岐		
気象概況	島根県では、7日～8日にかけて、台風第9号の影響で、風が強く、海上は大しけとなった。		
期間中の極値	最低海面気圧	松江 1003.2hPa	9月8日01時14分
	最大風向・風速	西郷 NE9.0m/s	9月7日20時26分
	最大風向・風速	西郷岬 NNE12.3m/s	9月7日22時01分
	最大瞬間風向・風速	西郷 NNE16.9m/s	9月8日04時16分
	最大瞬間風向・風速	西郷岬 N17.5m/s	9月7日21時56分
被害状況	出雲空港では、7日の最終到着便が欠航となった。このため、翌8日の始発便が機材がないたため欠航となった。また、隠岐と本土間の隠岐汽船の定期フェリーと高速船が7日3便、8日5便の計8便が欠航となった。		

異常気象・気象災害

9月22日～26日の強風、波浪

平成22年9月

気象災害名	強風害、海上波浪害		
発生地域名	局部地域、東部、西部、隠岐		
気象概況	島根県では、22日に前線が南下し、強風や高波となり海上はしけとなった。また、西部では雷を伴い一時的に強い雨の降ったところもあった。		
期間中の極値	最低海面気圧	浜田 1006.2 hPa	9月23日02時25分
	最大風向・風速	松江 NE11.1m/s	9月24日13時26分
	最大風向・風速	西郷岬 WSW14.2m/s	9月22日01時53分
	最大瞬間風向・風速	西郷 WSW20.8m/s	9月22日01時56分
	最大波高	浜田 5.1m(速報値)	9月22日22時
	有義波高	浜田 3.0m(速報値)	9月23日08時
被害状況	隠岐と本土間の隠岐汽船の高速船が、22日3便、23～25日は各4便(全便)、25日1便の計16便が欠航となった。		

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)9月

日付	平均気圧		気 温				平均 蒸気圧	相対湿度			風 速						日照 時間	全天 日射量	平均 雲量	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		h				MJ/m ²	10分比	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											
	hPa	hPa					hPa	%	%	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	1013.3	1015.8	29.9	36.1	1417	24.8	0517	28.5	69	41	1328	2.1	5.0	ENE	1649	9.0	ENE	1644	10.7	21.89	4.8	-	-	-	-	-	-	1
2	1013.7	1016.2	30.0	36.1	1444	24.6	0557	26.3	64	40	1409	2.8	6.1	W	1910	10.6	WSW	1429	9.5	21.52	9.0	-	-	-	-	-	-	2
3	1013.3	1015.9	29.6	34.8	1234	26.5	0544	29.2	71	48	1217	2.8	6.8	NW	1414	9.5	NW	1427	12.1	23.98	3.5	-	-	-	-	-	-	3
4	1012.0	1014.6	29.4	36.0	1205	25.7	0611	30.5	75	53	1205	2.4	5.6	ENE	1531	8.6	E	1826	8.1	18.36	2.5	-	-	-	-	-	-	4
5	1010.9	1013.4	29.6	36.1	1121	25.7	0601	29.8	73	46	1114	1.7	5.0	NW	1431	7.9	NW	1430	7.4	17.97	7.3	0.0	0.0	1528	0.0	1438	5	
6	1007.6	1010.1	29.3	33.7	1253	26.3	0535	27.7	68	54	1703	1.8	3.9	E	1438	5.4	E	1433	0.0	9.07	10.0	0.0	0.0	2357	0.0	2307	6	
7	1003.5	1006.1	27.6	33.3	1004	25.7	0321	29.6	81	55	1005	2.5	5.8	ENE	1405	10.3	E	1417	1.2	8.11	10.0	29.5	9.5	2121	4.0	2039	7	
8	1008.4	1011.0	25.4	27.2	1306	23.6	2359	27.9	86	77	1452	2.6	5.2	NNW	1438	8.5	NW	0445	0.0	4.07	10.0	25.5	14.5	0254	6.0	0224	8	
9	1011.7	1014.3	25.1	30.6	1253	21.4	0549	23.4	75	51	1426	1.6	4.7	NW	1648	6.7	NW	1639	8.4	20.17	3.5	-	-	-	-	-	-	9
10	1009.6	1012.1	26.4	32.4	1254	20.9	0602	25.7	75	55	1301	2.7	8.0	W	1521	11.8	WSW	1520	11.6	22.68	1.8	-	-	-	-	-	-	10
11	1009.0	1011.5	28.4	32.7	1455	23.7	0555	28.6	75	60	1328	3.6	8.9	W	1324	12.9	W	1319	8.3	18.02	6.0	-	-	-	-	-	-	11
12	1006.4	1008.9	29.0	33.5	1334	25.3	2400	28.0	70	50	1336	4.6	11.4	W	1632	17.3	W	1723	4.8	12.86	7.0	2.5	2.0	2343	2.0	2253	12	
13	1007.5	1010.0	25.5	29.0	1324	21.7	2400	24.5	76	56	1507	5.1	7.7	W	1509	11.9	WSW	0015	5.2	16.62	7.3	6.5	3.5	2400	2.0	2318	13	
14	1011.1	1013.7	24.3	28.5	1337	20.9	0618	22.6	75	59	1503	3.5	7.0	NW	1002	10.0	NW	1018	8.1	17.61	6.8	5.0	5.0	0436	3.5	0356	14	
15	1010.5	1013.1	23.3	27.8	1334	20.5	2327	23.2	82	56	1309	1.8	4.7	ENE	1403	6.7	NE	1400	0.0	7.84	10.0	2.0	2.0	1747	0.5	1733	15	
16	1008.2	1010.8	23.3	29.0	1307	19.1	0556	21.7	77	50	1429	2.0	5.4	NNW	1535	9.0	N	1526	8.2	17.39	3.8	0.0	0.0	1956	0.0	1906	16	
17	1009.7	1012.3	23.8	29.5	1425	19.2	0535	21.8	75	52	1412	1.7	4.5	W	1151	7.3	W	1216	11.2	21.92	1.8	-	-	-	-	-	-	17
18	1010.3	1012.9	24.0	29.9	1351	19.3	0613	20.6	71	32	1405	1.7	4.5	E	1547	7.2	NE	1333	10.4	20.62	2.5	-	-	-	-	-	-	18
19	1009.8	1012.4	24.8	30.9	1409	19.7	0606	22.7	73	51	1346	2.5	7.4	W	1455	10.5	WSW	1452	7.0	17.80	6.8	0.0	0.0	2151	0.0	2101	19	
20	1009.8	1012.4	25.7	30.7	1353	22.1	0551	26.7	81	65	1353	3.1	10.2	W	1346	13.9	W	1343	2.3	12.30	10.0	0.0	0.0	2400	0.0	2400	20	
21	1009.5	1012.1	27.5	30.9	1415	24.8	0833	29.0	79	65	1417	5.1	8.9	W	1554	13.0	W	1544	7.0	15.60	9.3	1.5	0.5	0856	0.5	0806	21	
22	1006.9	1009.5	24.5	28.7	0949	20.4	2338	25.6	84	68	0030	4.6	7.6	WSW	0157	13.4	WSW	0709	0.4	5.15	9.0	4.0	2.0	1759	1.0	1728	22	
23	1009.7	1012.3	19.8	23.2	1429	17.5	0927	16.7	73	52	2215	4.7	9.6	NE	0401	13.9	NE	0356	1.8	7.68	9.3	33.0	9.0	0257	4.0	0213	23	
24	1012.1	1014.7	20.8	22.5	1235	19.2	2229	14.2	58	53	1943	7.5	11.1	NE	1326	17.2	NE	1507	1.6	9.33	9.5	0.0	0.0	2334	0.0	2244	24	
25	1012.2	1014.8	20.2	22.1	1426	17.6	2332	15.0	64	51	0843	4.4	9.2	NE	0456	14.9	NE	0455	1.2	7.63	9.5	0.0	0.0	2400	0.0	2400	25	
26	1015.5	1018.1	20.2	24.5	1431	16.4	0537	17.8	76	56	1239	2.4	6.3	NE	1443	9.8	E	1217	4.7	15.42	9.0	0.0	0.0	0242	0.0	0152	26	
27	1012.5	1015.1	20.2	27.2	1257	16.2	0612	19.2	83	51	1242	1.6	4.6	NW	1415	6.8	NW	1406	6.0	14.22	8.3	13.0	5.5	1610	1.5	1542	27	
28	1010.9	1013.5	21.2	26.1	1247	16.8	2344	18.5	74	53	2033	3.6	7.8	W	1330	15.5	NNW	1542	5.2	15.25	9.3	1.0	0.5	0913	0.5	0823	28	
29	1016.7	1019.3	18.3	23.2	1258	13.4	0537	14.2	69	48	1258	2.1	6.0	NE	1252	9.8	NE	1250	1.2	12.47	8.8	-	-	-	-	-	-	29
30	1015.9	1018.5	20.1	25.8	1256	16.1	0624	16.3	71	44	1408	1.3	3.4	WSW	1458	5.9	NNE	1623	5.8	16.60	7.0	0.0	0.0	0423	0.0	0333	30	
合計平均	上旬	1010.4	1013.0	28.2	33.6			27.9	74			2.3							69.0	16.8	6.2	55.0						上
	中旬	1009.2	1011.8	25.2	30.2			24.0	76			3.0							65.5	16.3	6.2	16.0						中
	下旬	1012.2	1014.8	21.3	25.4			18.7	73			3.7							34.9	11.9	8.9	52.5						下
	月	1010.6	1013.2	24.9	29.7			23.5	74			3.0							169.4	15.0	7.1	123.5						月
最大・高				36.1		26.5							11.4	W		17.3	W					33.0	14.5			6.0		最大
起日				5*		3							12			12						23	8			8		最大
最小・低		1003.2		22.1		13.4							32															最小
起日		8		25		29							18															最小

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)9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	起時 hm								
1	1013.1	1015.5	30.2	36.5	1117	25.6	0624	25.4	61	36	1158	2.3	4.5	SW	1208	8.8	SSE	1139	11.4	-	-	-	-	-	-	1	
2	1013.7	1016.1	28.9	35.6	1332	24.0	0431	27.1	69	41	1340	2.4	6.4	SSW	1327	9.3	WSW	1344	9.0	-	-	-	-	-	-	2	
3	1013.6	1015.9	28.7	33.0	1318	25.4	0546	29.2	75	58	1212	2.2	3.9	NNW	1418	5.5	NNW	1442	11.3	-	-	-	-	-	-	3	
4	1012.0	1014.3	29.0	33.8	1017	24.9	0611	29.1	73	50	1137	2.3	5.4	NNE	1416	8.2	NE	1519	10.8	-	-	-	-	-	-	4	
5	1010.9	1013.2	29.1	33.7	1237	25.4	0536	27.7	69	51	1239	2.0	4.5	N	1336	6.2	N	1319	8.0	-	-	-	-	-	-	5	
6	1007.1	1009.4	29.2	33.2	1448	26.0	0538	26.3	66	50	1446	1.8	3.7	ENE	0340	7.5	S	1515	0.0	0.0	0.0	2400	0.0	2400	6		
7	1002.3	1004.6	28.0	34.2	1045	25.4	2105	29.1	78	51	1220	2.9	13.9	SSW	2400	23.0	SW	2359	1.2	14.0	8.0	1412	6.0	1326	7		
8	1009.6	1012.0	25.0	27.6	0105	22.8	2400	27.0	85	77	0435	4.4	15.1	SSW	0005	22.8	SW	0003	0.0	3.0	2.0	0626	1.0	0550	8		
9	1011.7	1014.1	25.5	29.5	1408	22.5	0054	24.8	77	57	1508	1.9	4.1	N	1152	5.5	N	1132	8.6	0.0	0.0	0704	0.0	0614	9		
10	1009.9	1012.3	26.5	31.2	1329	22.1	0520	25.4	74	58	1227	2.5	4.5	WSW	1143	6.8	WSW	1341	11.6	-	-	-	-	-	-	10	
11	1009.3	1011.7	28.5	32.2	1319	23.9	0551	28.1	73	58	0929	4.0	8.0	SW	1819	12.7	SW	0948	8.8	-	-	-	-	-	-	11	
12	1007.0	1009.3	29.2	32.6	1405	25.5	2357	26.6	66	51	1334	6.9	13.4	SW	1418	22.0	SW	1326	3.5	1.0	1.0	2400	1.0	2356	12		
13	1008.6	1011.0	26.0	28.4	1436	23.8	2312	24.2	72	58	1438	3.5	9.2	WSW	0049	14.3	WSW	0042	4.9	0.0	1.0	0046	0.0	0011	13		
14	1011.9	1014.3	24.8	27.9	1336	22.0	2203	21.5	69	53	1338	2.4	4.2	NNE	1125	7.9	N	1121	8.7	-	-	-	-	-	-	14	
15	1010.3	1012.7	23.5	27.4	1057	20.7	2356	21.7	75	61	1433	2.3	4.4	ENE	1616	5.7	E	1615	1.2	0.0	0.0	0912	0.0	0822	15		
16	1008.5	1010.9	23.6	28.0	1340	19.4	0517	20.9	73	54	1219	2.7	5.0	N	1329	7.6	N	1320	9.8	-	-	-	-	-	-	16	
17	1009.8	1012.2	23.6	28.2	1149	19.5	0634	20.7	72	54	1537	2.8	4.6	N	1327	7.3	NNE	1323	11.3	-	-	-	-	-	-	17	
18	1010.2	1012.6	24.1	30.5	1357	18.1	0612	17.0	58	33	1018	2.5	4.2	N	1414	6.5	N	1558	11.6	-	-	-	-	-	-	18	
19	1010.2	1012.6	25.2	29.9	1247	20.3	0507	21.9	68	54	1236	3.0	6.0	WSW	1443	8.6	W	1430	9.6	-	-	-	-	-	-	19	
20	1010.3	1012.7	26.2	29.3	1435	22.2	0444	27.6	81	66	1124	4.2	8.2	SW	1538	11.5	SW	1202	6.1	5.5	5.0	0534	4.5	0446	20		
21	1010.6	1013.0	28.1	29.8	1431	27.1	0614	28.2	74	63	2147	6.4	8.4	SW	0130	12.3	SW	2235	6.2	0.0	0.0	0935	0.0	0845	21		
22	1007.0	1009.4	25.2	28.0	0543	22.6	2305	27.3	85	69	0524	4.0	9.9	SW	0742	15.2	SSW	0535	0.0	16.5	6.0	0906	5.5	0816	22		
23	1009.1	1011.6	20.0	22.9	0039	17.7	2400	17.1	73	48	1513	5.5	9.6	ENE	0446	16.0	NE	0356	1.4	29.5	11.0	0230	6.0	0150	23		
24	1011.6	1014.0	19.9	25.3	1130	16.2	0621	14.5	63	46	1133	4.6	9.8	NE	1516	16.4	NE	1420	9.3	-	-	-	-	-	-	24	
25	1012.5	1015.0	19.4	23.7	1156	16.2	2321	14.8	67	48	1157	4.0	7.6	NE	1033	14.2	NNE	0716	2.4	0.0	0.0	1739	0.0	1649	25		
26	1015.3	1017.8	20.2	24.1	1256	16.6	0638	15.9	68	51	1552	2.3	3.8	N	1149	5.9	N	1143	4.2	-	-	-	-	-	-	26	
27	1012.4	1014.9	19.8	25.7	1008	16.8	0611	18.8	82	57	1027	2.0	3.4	ENE	1714	5.2	E	1951	4.5	19.5	8.5	1631	2.0	1604	27		
28	1011.6	1014.0	21.3	25.7	1224	18.7	0322	18.0	72	49	2222	3.1	6.2	NNE	1955	12.3	N	1625	6.1	0.0	0.0	1749	0.0	1659	28		
29	1016.4	1018.9	18.8	22.1	1437	15.1	0623	13.8	64	44	1016	2.6	6.1	NE	1018	8.6	NE	1011	2.1	-	-	-	-	-	-	29	
30	1015.9	1018.4	20.8	25.3	1308	17.3	0507	16.5	68	50	1016	1.8	3.4	WNW	1438	4.9	WNW	1431	5.1	0.0	0.0	0405	0.0	0315	30		
合計平均	上旬	1010.4	1012.7	28.0	32.8		24.4	27.1	73			2.5							71.9		17.0					上	
	中旬	1009.6	1012.0	25.5	29.4		21.5	23.0	71			3.4							75.5		6.5					中	
	下旬	1012.2	1014.7	21.4	25.3		18.4	18.5	72			3.6							41.3		65.5					下	
	月	1010.7	1013.1	24.9	29.2		21.5	22.9	72			3.2							188.7		89.0					月	
最大・高				36.5		27.1							15.1	SSW		23.0	SW				29.5	11.0		6.0		最大	
起日				1		21							8			7					23	23		23*		最大	
最小・低		1001.9		22.1		15.1								33													最小
起日		7		29		29								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)9月

日付	降雪の 深さ合計 cm	最深 積雪 cm	最低海面 気圧		気温階級区分()								大気現象		天気概況						日付							
			hPa	起時 hm	<0		25			30		35		初冠	昼			夜										
					最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高	最高		最高	最高	最高	最高	最高	最高								
1			1014.5	1536										☁										1				
2			1014.2	1557																					2			
3			1014.1	1523																					3			
4			1013.0	1712																					4			
5			1011.6	1543																					5			
6			1006.9	1824																					6			
7			1001.9	2257																					7			
8			1002.1	0005																					8			
9			1012.8	2400																					9			
10			1011.1	1842																					10			
11			1010.7	1643																					11			
12			1007.1	1350																					12			
13			1009.1	0014																					13			
14			1012.4	0048																					14			
15			1010.9	2400																					15			
16			1009.8	1602																					16			
17			1010.9	0310																					17			
18			1011.0	1641																					18			
19			1011.5	0228																					19			
20			1011.6	1607																					20			
21			1011.2	1655																					21			
22			1007.6	2353																					22			
23			1006.2	0225																					23			
24			1012.3	1553																					24			
25			1012.9	0330																					25			
26			1016.7	1813																					26			
27			1011.7	2122																					27			
28			1011.4	0431																					28			
29			1017.6	1450																					29			
30			1017.3	1556																					30			
合計	上旬				風向別 百分率 %	1.4	3.9	6.1	5.8	14.2	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					1.7	N			33.6	44.5	22日8時		<0	25			30	35	10	15	30	<1.5	8.5	雪		霧	雷
	下旬					2.4	W(0.0)E			4.4	起日 23	~23日8時		最高	平均	最低	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高				
	月					6.3	S			1.9	月間風速観測回数 (回)			日降水量 (mm)					日最深積雪 (cm)					0	0		0	
最大				10.7	4.3	1.5	0.8	1.0	720	0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100	0	0	3	51	
最低			1001.9																									
起日			7																									

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)9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	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	1012.8	1016.4	29.1	33.9	1445	25.2	0553	30.6	77	54	1419	2.0	5.1	ENE	1627	6.7	ENE	1709	10.2	-	-	-	-	-	-	1
2	1012.6	1016.2	29.2	32.7	1232	24.4	0523	28.2	70	55	1712	3.2	6.1	W	2009	11.4	W	2023	10.7	0.0	0.0	2400	0.0	2400	2	
3	1012.2	1015.8	28.0	32.4	1157	25.4	2400	30.5	81	61	1138	2.0	5.3	SSW	0126	11.0	W	0146	7.5	10.0	6.0	0156	4.5	0156	3	
4	1011.6	1015.2	28.3	32.8	1138	24.4	0611	30.4	80	66	1252	2.8	6.2	ENE	1539	8.6	ENE	1519	10.6	-	-	-	-	-	-	4
5	1010.1	1013.7	28.5	33.2	1253	24.7	0546	31.0	80	63	1255	2.0	5.2	ENE	1342	6.7	ENE	1339	8.7	-	-	-	-	-	-	5
6	1006.8	1010.4	28.3	31.4	1602	26.1	0549	29.7	78	56	1639	1.4	3.6	SSW	2130	6.2	SSW	2124	0.4	-	-	-	-	-	-	6
7	1003.6	1007.3	25.1	27.7	0007	23.5	2201	28.2	88	77	0010	4.3	9.0	NE	2026	15.6	NNE	2201	0.1	200.5	42.5	1903	11.0	1816	7	
8	1007.4	1011.1	24.2	27.3	1155	20.4	2359	25.4	84	70	1600	3.4	8.4	NNE	0420	16.9	NNE	0416	1.6	42.5	26.5	0004	5.5	0028	8	
9	1010.9	1014.6	23.0	28.6	1240	19.2	0532	21.8	79	57	1140	1.5	2.9	SSE	1204	4.8	SE	1355	6.2	-	-	-	-	-	-	9
10	1008.2	1011.9	25.2	30.0	1530	19.7	0525	25.2	79	62	1032	2.4	6.7	SSW	1324	10.4	SSW	1320	7.5	-	-	-	-	-	-	10
11	1007.2	1010.8	28.3	30.2	1430	25.5	0406	28.5	74	64	1110	4.9	9.7	WSW	2103	16.7	WSW	2134	4.8	0.5	0.5	2400	0.5	2347	11	
12	1004.7	1008.3	26.3	30.1	1424	23.7	0542	28.4	89	84	0001	4.9	14.4	SW	1457	23.3	SSW	1420	1.4	78.0	30.0	1622	10.0	1545	12	
13	1005.5	1009.1	24.7	28.1	1257	22.0	2208	x	x	x	x	3.9	7.6	W	1317	12.1	W	1412	8.1	8.5	4.5	0101	2.0	2226	13	
14	1009.7	1013.3	23.4	27.8	1231	21.3	2400	x	x	x	x	2.1	4.5	NW	1031	8.2	NW	1029	3.4	7.0	7.0	0615	5.0	0526	14	
15	1009.9	1013.6	22.2	25.2	1102	20.0	2400	23.6	89	70	1102	2.0	5.8	ENE	0847	9.1	E	1315	0.0	5.5	3.0	1441	1.5	1401	15	
16	1007.0	1010.6	22.5	28.6	1235	18.8	0541	22.3	83	55	1311	2.0	4.2	NNW	1246	7.2	NNW	1505	7.0	0.5	0.5	0831	0.5	0741	16	
17	1008.6	1012.3	22.7	28.7	1013	18.0	0613	22.0	81	56	1034	1.9	5.6	SSE	1313	7.5	SSE	1259	11.0	-	-	-	-	-	-	17
18	1009.4	1013.1	22.6	28.3	1226	18.9	2353	22.1	82	57	1218	1.8	4.0	SE	1111	5.5	SSE	1107	9.9	-	-	-	-	-	-	18
19	1008.5	1012.2	22.6	28.0	1401	18.3	0232	23.5	86	69	1403	2.3	5.6	WSW	1251	8.5	SW	1229	0.5	0.5	0.5	2045	0.5	1955	19	
20	1008.6	1012.3	23.3	26.8	2311	19.5	0648	25.1	87	73	1641	2.3	5.5	W	2235	10.0	WSW	2334	0.3	1.5	0.5	0925	0.5	0835	20	
21	1007.8	1011.4	26.8	29.1	1310	24.3	0612	27.3	78	59	1149	4.1	9.0	WSW	2400	15.3	WSW	2348	7.3	0.0	0.0	0242	0.0	0152	21	
22	1006.3	1010.0	21.8	28.0	0158	18.2	2339	24.0	91	76	0158	4.4	10.8	WSW	0200	20.8	WSW	0156	0.0	11.5	3.0	2400	1.0	2346	22	
23	1009.5	1013.3	18.6	21.7	1256	15.0	0750	14.9	71	48	2327	3.8	7.2	NE	0309	13.9	NE	0116	3.1	26.5	9.5	0319	2.5	0247	23	
24	1012.4	1016.2	20.0	22.0	1304	18.6	2209	13.1	56	46	0452	6.0	8.5	NE	0850	15.5	NE	0649	3.6	0.5	0.5	2259	0.5	2209	24	
25	1011.7	1015.4	19.3	22.3	1201	14.6	2400	13.6	61	51	0956	4.2	7.3	NNE	1002	14.5	NNE	0955	6.6	0.0	0.0	0225	0.0	0135	25	
26	1014.8	1018.6	18.1	22.3	1008	13.3	0623	15.7	77	54	1537	2.9	7.4	E	1406	12.3	E	1406	2.3	-	-	-	-	-	-	26
27	1011.4	1015.1	20.7	26.2	1121	15.7	0024	20.0	83	53	1022	1.9	7.9	SSE	2120	11.1	SE	2116	6.0	9.0	3.5	0423	1.5	2253	27	
28	1009.4	1013.2	20.2	25.9	1322	13.1	2400	17.7	75	53	1310	3.3	8.0	NW	1502	12.7	NNW	1458	6.6	0.5	0.5	0123	0.5	0033	28	
29	1016.0	1019.8	17.0	21.5	1206	11.7	0340	13.5	71	44	1154	2.5	4.5	E	1401	7.8	ENE	1441	1.6	-	-	-	-	-	-	29
30	1015.0	1018.8	20.6	23.7	1300	15.7	2339	17.6	73	62	1604	4.3	7.0	E	1130	10.9	ENE	0744	6.8	-	-	-	-	-	-	30
合計平均	上旬	1009.6	1013.3	26.9	31.0		23.3	28.1	80			2.5							63.5		253.0					上
	中旬	1007.9	1011.6	23.9	28.2		20.6	23.9	82			2.8							46.4		102.0					中
	下旬	1011.4	1015.2	20.3	24.3		16.0	17.7	74			3.7							43.9		48.0					下
	月	1009.7	1013.3	23.7	27.8		20.0	23.2	78			3.0							153.8		403.0					月
最大・高				33.9		26.1							14.4	SW		23.3	SSW				200.5	42.5		11.0		最大
起日				1		6							12			12					7	7		7		
最小・低		1004.5		21.5		11.7					44															最小
起日		12		29		29					29															

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2010年9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	29.1	33.9	25.2	28.6	31.6	25.8	29.4	35.0	24.6	28.7	34.0	23.6	29.3	36.0	24.7	29.9	36.1	24.8	28.6	36.2	23.5
2	29.2	32.7	24.4	29.1	31.8	26.6	29.9	34.9	24.8	28.3	34.4	22.5	29.2	35.8	23.9	30.0	36.1	24.6	28.4	34.9	22.3
3	28.0	32.4	25.4	27.8	31.5	25.5	28.6	33.6	24.9	28.1	32.3	24.8	29.2	34.4	25.4	29.6	34.8	26.5	28.5	32.4	24.6
4	28.3	32.8	24.4	28.0	30.8	25.3	28.4	32.9	23.6	28.2	33.1	24.0	28.4	34.1	25.1	29.4	36.0	25.7	28.1	34.3	23.6
5	28.5	33.2	24.7	28.3	32.5	25.7	28.9	33.9	24.9	28.2	33.2	24.4	28.9	34.4	24.3	29.6	36.1	25.7	28.3	34.3	23.6
6	28.3	31.4	26.1	28.5	30.8	26.7	28.7	32.4	25.8	28.1	32.9	24.9	28.7	33.3	25.6	29.3	33.7	26.3	28.2	33.5	24.3
7	25.1	27.7	23.5	25.3	28.3	23.0	26.0	29.7	24.1	26.7	32.8	23.7	27.2	33.5	24.3	27.6	33.3	25.7	27.1	32.7	24.0
8	24.2	27.3	20.4	23.9	26.7	20.9	24.3	26.6	20.3	25.3	27.3	21.9	25.4	26.8	23.0	25.4	27.2	23.6	24.9	26.5	22.3
9	23.0	28.6	19.2	23.2	26.8	20.5	23.0	28.3	18.9	23.9	28.8	20.4	24.7	29.4	21.1	25.1	30.6	21.4	24.5	30.2	20.1
10	25.2	30.0	19.7	25.5	29.2	21.1	25.5	30.5	19.5	25.1	30.5	20.0	25.7	31.4	20.1	26.4	32.4	20.9	24.9	30.7	19.4
11	28.3	30.2	25.5	27.8	29.6	25.9	28.7	30.8	26.9	27.5	31.9	22.6	27.8	32.3	22.6	28.4	32.7	23.7	27.8	32.5	21.7
12	26.3	30.1	23.7	25.7	28.9	23.2	26.4	29.9	23.6	27.9	32.0	24.9	28.9	33.6	25.6	29.0	33.5	25.3	29.0	33.1	25.3
13	24.7	28.1	22.0	24.4	27.1	22.3	24.9	26.8	23.1	25.3	27.6	22.2	25.0	28.3	22.2	25.5	29.0	21.7	25.6	28.5	23.5
14	23.4	27.8	21.3	23.5	26.9	21.6	23.7	26.6	21.0	24.6	27.5	21.9	23.8	28.9	20.8	24.3	28.5	20.9	23.7	28.9	20.5
15	22.2	25.2	20.0	23.1	25.0	20.5	22.0	25.9	19.5	22.6	27.3	19.4	22.6	27.4	19.3	23.3	27.8	20.5	22.2	27.7	19.0
16	22.5	28.6	18.8	22.9	27.1	20.1	22.7	27.5	18.0	22.7	28.2	18.2	22.9	28.8	17.9	23.3	29.0	19.1	22.6	29.0	17.1
17	22.7	28.7	18.0	23.1	27.0	19.1	22.2	27.6	17.1	22.6	27.8	18.5	23.1	29.3	17.5	23.8	29.5	19.2	22.6	29.1	16.9
18	22.6	28.3	18.9	23.1	26.5	20.5	22.4	29.0	17.7	22.9	30.5	17.8	23.3	30.4	18.1	24.0	29.9	19.3	23.0	31.1	16.9
19	22.6	28.0	18.3	23.5	27.8	20.6	22.7	27.4	17.1	23.4	29.1	18.3	24.0	30.4	17.7	24.8	30.9	19.7	23.7	29.9	17.0
20	23.3	26.8	19.5	23.5	26.2	19.9	24.3	27.8	20.2	24.9	29.8	21.6	25.7	30.7	21.8	25.7	30.7	22.1	25.5	30.2	21.6
21	26.8	29.1	24.3	26.2	28.5	24.0	26.9	29.8	23.8	27.1	30.6	24.7	27.4	30.5	24.2	27.5	30.9	24.8	27.5	30.1	25.3
22	21.8	28.0	18.2	21.6	27.1	17.9	22.6	28.0	18.7	24.0	27.6	20.8	24.6	27.8	20.8	24.5	28.7	20.4	24.6	27.7	20.6
23	18.6	21.7	15.0	18.4	22.0	15.0	18.9	22.6	15.9	19.9	22.0	17.5	20.5	23.0	18.6	19.8	23.2	17.5	19.3	23.1	16.4
24	20.0	22.0	18.6	19.5	22.0	18.4	20.1	22.9	17.6	20.8	22.7	18.5	21.1	22.3	19.3	20.8	22.5	19.2	20.0	22.3	17.6
25	19.3	22.3	14.6	19.2	22.0	16.2	19.4	22.9	13.3	20.2	22.1	16.6	20.3	23.2	17.5	20.2	22.1	17.6	18.8	23.3	14.2
26	18.1	22.3	13.3	19.5	21.7	16.0	18.3	23.3	12.5	19.3	23.6	15.8	19.5	24.4	15.2	20.2	24.5	16.4	19.4	25.1	13.6
27	20.7	26.2	15.7	20.9	24.5	17.2	21.0	26.3	14.8	19.8	26.3	15.1	19.7	26.2	14.4	20.2	27.2	16.2	19.6	26.5	14.2
28	20.2	25.9	13.1	20.1	25.0	13.5	20.6	25.3	17.7	21.0	25.5	16.3	20.8	26.3	14.2	21.2	26.1	16.8	20.6	25.7	14.3
29	17.0	21.5	11.7	17.9	20.8	13.8	18.1	21.8	11.9	17.1	22.0	12.1	17.4	23.0	12.5	18.3	23.2	13.4	17.1	22.2	11.2
30	20.6	23.7	15.7	20.6	23.5	17.3	20.2	23.6	14.5	19.1	24.9	14.7	19.5	25.0	14.8	20.1	25.8	16.1	19.1	25.0	13.9
31																					
月極値		33.9	11.7		32.5	13.5		35.0	11.9		34.4	12.1		36.0	12.5		36.1	13.4		36.2	11.2
起日		1	29		5	28		1	29		2	29		1	29		5	29		1	29
上旬平均	26.9	31.0	23.3	26.8	30.0	24.1	27.3	31.8	23.1	27.1	31.9	23.0	27.7	32.9	23.8	28.2	33.6	24.5	27.2	32.6	22.8
中旬平均	23.9	28.2	20.6	24.1	27.2	21.4	24.0	27.9	20.4	24.4	29.2	20.5	24.7	30.0	20.4	25.2	30.2	21.2	24.6	30.0	20.0
下旬平均	20.3	24.3	16.0	20.4	23.7	16.9	20.6	24.7	16.1	20.8	24.7	17.2	21.1	25.2	17.2	21.3	25.4	17.8	20.6	25.1	16.1
月平均	23.7	27.8	20.0	23.8	27.0	20.8	24.0	28.1	19.9	24.1	28.6	20.3	24.5	29.4	20.4	24.9	29.7	21.2	24.1	29.2	19.6
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	11	24	4	11	23	7	11	24	2	13	24	0	14	25	4	15	25	6	12	26	2
30 以上日数		9			6			8			12			14			14			14	
35 以上日数		0			0			1			0			2			4			1	
積算気温	711			713			719			723			735			747			723		

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

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2010年9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	29.3	36.5	24.2	27.3	34.9	22.2	26.7	34.7	21.0	24.9	30.8	20.6	27.4	35.3	22.8	30.2	36.5	25.6	25.6	32.9	20.5
2	29.7	37.0	24.2	26.8	34.4	20.9	27.0	32.8	21.7	24.8	31.0	21.1	28.7	35.8	22.5	28.9	35.6	24.0	26.5	32.9	21.7
3	28.7	34.2	24.6	27.5	32.7	23.3	25.7	33.7	19.8	25.3	31.9	19.9	27.6	35.0	22.7	28.7	33.0	25.4	25.9	34.1	19.5
4	29.2	35.5	23.6	26.9	34.2	23.3	25.7	35.7	21.3	25.9	33.2	20.8	28.3	36.8	23.5	29.0	33.8	24.9	26.6	35.0	20.2
5	29.2	35.0	25.4	27.9	35.6	22.9	26.5	35.1	21.1	25.6	32.2	20.8	28.9	37.2	23.1	29.1	33.7	25.4	26.3	33.5	20.9
6	29.2	35.1	24.9	27.1	32.6	23.4	26.9	32.3	22.2	25.6	29.6	22.1	28.7	33.0	24.5	29.2	33.2	26.0	26.1	30.2	22.0
7	27.8	32.7	25.5	27.3	31.2	24.4	26.4	29.8	23.9	24.5	28.2	22.5	27.2	31.8	24.1	28.0	34.2	25.4	25.2	28.0	22.9
8	24.8	26.4	22.6	23.7	26.0	22.1	22.8	25.5	20.7	21.9	23.6	19.9	24.0	28.0	22.2	25.0	27.6	22.8	22.1	25.2	20.2
9	24.7	30.8	20.7	23.5	29.2	19.6	22.4	28.6	18.4	21.7	28.4	18.1	24.4	30.3	20.4	25.5	29.5	22.5	22.5	29.8	18.6
10	25.8	31.9	20.5	24.3	31.4	18.3	23.2	30.7	16.5	22.4	30.0	16.7	24.9	32.6	19.7	26.5	31.2	22.1	22.9	30.1	17.3
11	28.1	33.1	23.1	26.9	33.0	20.8	25.1	31.3	19.5	24.4	30.3	19.3	26.6	34.4	21.7	28.5	32.2	23.9	24.8	32.4	19.3
12	28.5	32.8	25.0	27.8	31.7	24.2	24.9	31.0	20.3	24.0	28.9	20.3	26.8	32.0	22.6	29.2	32.6	25.5	24.4	30.1	20.0
13	25.4	29.1	21.7	23.9	27.2	20.0	22.9	27.1	18.8	21.3	25.6	18.3	23.9	28.2	20.2	26.0	28.4	23.8	22.8	28.6	19.3
14	24.2	29.6	20.9	21.7	26.5	19.1	21.2	26.5	18.2	20.3	25.2	17.5	22.2	27.3	19.1	24.8	27.9	22.0	21.2	27.1	17.4
15	22.3	27.8	19.1	20.6	26.0	18.2	19.6	26.4	17.3	19.2	26.4	16.2	21.3	28.0	19.0	23.5	27.4	20.7	19.6	25.5	16.8
16	22.6	29.2	17.7	20.7	26.6	15.9	19.6	26.6	14.8	18.9	25.7	14.2	21.8	28.5	18.1	23.6	28.0	19.4	19.9	27.1	15.5
17	22.7	29.5	17.8	21.0	28.1	16.0	20.0	27.8	14.2	18.8	26.9	12.7	21.9	29.7	17.4	23.6	28.2	19.5	19.8	28.3	12.7
18	23.5	31.5	16.7	21.0	29.9	14.1	20.3	31.3	12.5	19.3	29.0	11.9	22.5	32.3	16.3	24.1	30.5	18.1	20.2	30.1	12.1
19	24.2	30.5	19.5	22.1	28.8	16.1	20.9	28.3	14.4	20.5	27.9	14.1	22.3	30.5	16.3	25.2	29.9	20.3	20.9	30.2	13.2
20	25.8	31.0	21.8	24.4	30.3	20.1	22.2	27.9	17.9	22.2	28.2	18.2	24.5	30.8	20.5	26.2	29.3	22.2	22.9	30.0	18.7
21	27.9	31.9	26.2	26.9	30.7	24.2	23.9	29.7	20.1	23.5	28.8	19.5	26.1	31.8	22.0	28.1	29.8	27.1	24.5	31.1	19.8
22	25.0	27.7	21.5	23.9	26.9	20.2	22.1	25.5	19.3	21.4	23.7	18.8	23.7	26.0	21.5	25.2	28.0	22.6	21.8	24.2	19.0
23	19.4	23.1	16.4	17.6	20.4	14.0	16.6	19.4	13.6	16.0	19.6	11.8	18.4	21.9	13.6	20.0	22.9	17.7	16.6	21.3	11.3
24	20.0	24.2	16.9	16.8	21.0	14.2	16.6	20.2	12.9	15.9	20.9	11.7	17.0	23.6	12.7	19.9	25.3	16.2	15.2	21.9	9.9
25	18.4	24.5	13.6	17.1	21.1	14.2	15.4	18.7	12.3	14.3	20.5	10.9	17.0	23.8	12.8	19.4	23.7	16.2	14.8	22.0	9.4
26	19.1	25.6	13.7	17.3	23.4	11.9	16.3	23.4	11.3	15.3	21.5	9.5	18.0	24.4	13.0	20.2	24.1	16.6	16.0	23.3	10.0
27	19.6	27.5	15.5	18.5	26.5	13.3	17.2	26.5	11.6	16.7	23.0	11.9	18.6	25.8	15.3	19.8	25.7	16.8	16.6	24.1	11.9
28	20.9	26.1	16.8	19.0	24.3	14.0	18.1	23.8	12.6	17.4	22.9	11.9	19.7	25.0	14.5	21.3	25.7	18.7	18.0	23.7	11.9
29	17.5	22.7	11.8	15.7	20.4	10.6	14.9	21.5	8.8	14.2	19.6	8.7	16.4	21.8	11.1	18.8	22.1	15.1	14.7	21.0	7.9
30	19.8	25.5	16.2	18.1	24.4	14.0	17.1	24.6	13.2	16.3	21.7	12.8	18.5	24.3	15.0	20.8	25.3	17.3	16.6	22.6	13.5
31																					
月極値		37.0	11.8		35.6	10.6		35.7	8.8		33.2	8.7		37.2	11.1		36.5	15.1		35.0	7.9
起日		2	29		5	29		4	29		4	29		5	29		1	29		4	29
上旬平均	27.8	33.5	23.6	26.2	32.2	22.0	25.3	31.9	20.7	24.3	29.9	20.3	27.0	33.6	22.6	28.0	32.8	24.4	25.0	31.2	20.4
中旬平均	24.7	30.4	20.3	23.0	28.8	18.5	21.7	28.4	16.8	20.9	27.4	16.3	23.4	30.2	19.1	25.5	29.4	21.5	21.7	28.9	16.5
下旬平均	20.8	25.9	16.9	19.1	23.9	15.1	17.8	23.3	13.6	17.1	22.2	12.8	19.3	24.8	15.2	21.4	25.3	18.4	17.5	23.5	12.5
月平均	24.4	29.9	20.3	22.8	28.3	18.5	21.6	27.9	17.0	20.8	26.5	16.4	23.2	29.5	18.9	24.9	29.2	21.5	21.4	27.9	16.4
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	14	26	4	10	23	0	8	23	0	4	20	0	10	24	0	17	26	7	7	21	0
30 以上日数		15			12			10			7			15			11			13	
35 以上日数		5			1			2			0			5			2			1	
積算気温	733			683			648			623			697			748			641		

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2010年9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	25.6	32.2	20.1	28.5	35.2	23.0	30.0	36.9	24.4	28.2	34.3	21.5	27.1	33.2	22.0
2	26.2	32.2	20.4	29.6	35.4	25.7	30.7	36.7	25.3	29.2	34.2	24.5	26.9	32.4	22.1
3	25.1	31.9	20.0	27.4	31.7	23.9	29.1	33.1	24.9	28.2	36.2	22.4	26.6	36.2	20.0
4	25.6	34.6	20.3	28.2	33.8	24.8	30.0	36.6	25.4	28.3	37.4	23.0	27.1	35.8	21.6
5	25.8	32.8	20.7	28.4	35.0	23.8	29.9	36.6	24.9	28.4	35.2	22.6	26.8	33.0	21.0
6	26.0	29.2	22.3	29.2	33.7	26.0	29.8	34.6	25.7	28.6	31.2	25.0	27.0	31.2	24.2
7	25.9	31.1	23.9	28.0	33.1	25.7	29.6	34.4	26.3	27.5	31.4	25.0	25.4	26.8	24.3
8	21.8	24.1	20.2	24.2	27.0	22.0	25.0	27.8	23.2	23.3	25.1	22.1	23.1	25.1	21.4
9	21.9	27.5	19.1	24.7	29.4	21.7	26.0	30.2	22.3	24.8	31.0	21.4	23.6	29.5	20.2
10	22.1	30.6	17.0	25.7	30.6	21.4	27.0	32.1	21.8	25.8	34.2	19.8	24.4	32.3	18.9
11	24.8	30.8	18.6	28.0	33.8	23.4	29.4	35.6	23.9	27.6	33.3	22.0	25.6	31.6	21.1
12	25.7	28.8	22.1	28.0	32.3	24.7	29.4	33.5	25.8	26.7	31.8	23.0	25.2	29.7	21.6
13	21.9	26.5	18.4	25.0	27.9	21.2	26.4	29.0	22.8	24.5	29.3	19.8	23.2	28.1	19.2
14	20.0	25.6	16.8	22.9	26.9	20.0	24.4	28.8	21.4	22.2	28.0	18.8	21.6	26.8	17.2
15	19.8	25.8	16.4	22.8	26.8	19.9	24.1	28.9	20.9	21.9	29.0	18.6	21.4	27.4	17.2
16	19.0	25.4	13.9	22.9	27.9	19.1	24.2	29.8	19.7	22.0	28.8	17.5	20.6	27.3	16.0
17	18.5	26.8	12.9	22.5	27.9	18.0	23.8	29.4	18.5	22.3	31.0	16.3	20.7	29.8	14.6
18	19.4	29.4	11.3	23.2	28.7	18.0	24.6	32.0	18.1	23.1	33.5	16.0	21.6	32.0	15.3
19	20.6	28.3	13.5	24.4	30.3	19.3	25.8	31.6	19.8	23.7	31.8	16.5	22.0	30.5	14.1
20	23.2	27.4	18.8	25.7	31.1	22.1	27.1	31.9	23.3	26.1	32.5	21.5	24.1	30.8	20.0
21	24.6	28.3	23.1	27.1	31.5	24.3	28.7	32.7	25.9	27.3	33.6	22.8	25.4	32.7	21.5
22	22.7	24.2	21.2	25.0	27.1	23.3	26.3	28.8	23.9	25.0	27.6	23.1	23.9	26.3	21.6
23	16.4	21.6	13.0	19.6	23.6	14.7	20.1	24.2	16.7	18.6	23.6	13.5	17.9	22.5	12.0
24	16.3	21.8	12.0	18.6	24.2	12.6	20.4	26.2	15.1	17.8	25.2	12.2	15.9	23.8	10.7
25	14.9	19.8	10.8	18.3	23.2	14.3	19.8	25.3	16.6	17.3	23.7	13.2	16.2	22.0	11.4
26	16.1	22.1	11.2	18.9	24.2	14.3	20.1	25.3	15.1	18.0	25.9	12.7	16.9	24.4	11.5
27	16.5	23.4	11.6	19.2	24.3	16.3	20.1	25.6	16.8	18.4	23.7	15.0	17.2	21.9	13.5
28	17.3	21.6	12.0	20.9	25.4	18.0	21.8	26.3	17.4	20.2	25.9	15.8	19.0	23.6	14.1
29	14.2	19.1	8.4	17.8	21.7	13.2	18.9	22.9	14.2	16.8	21.3	11.9	15.3	20.5	10.3
30	16.5	23.4	12.6	19.4	24.5	16.2	20.6	26.1	17.1	18.4	24.9	14.8	17.3	23.8	13.6
31															
月極値		34.6	8.4		35.4	12.6		36.9	14.2		37.4	11.9		36.2	10.3
起日		4	29		2	24		1	29		4	29		3	29
上旬平均	24.6	30.6	20.4	27.4	32.5	23.8	28.7	33.9	24.4	27.2	33.0	22.7	25.8	31.6	21.6
中旬平均	21.3	27.5	16.3	24.5	29.4	20.6	25.9	31.1	21.4	24.0	30.9	19.0	22.6	29.4	17.6
下旬平均	17.6	22.5	13.6	20.5	25.0	16.7	21.7	26.3	17.9	19.8	25.5	15.5	18.5	24.2	14.0
月平均	21.1	26.9	16.8	24.1	28.9	20.4	25.4	30.4	21.2	23.7	29.8	19.1	22.3	28.4	17.7
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	8	20	0	14	23	3	17	28	6	13	25	2	10	22	0
30 以上日数		8			13			15			16			12	
35 以上日数		0			3			5			3			2	
積算気温	634			724			763			710			669		

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2010年9月
単位: mm 1/2頁

観測所名 日付	西郷	西郷岬	海士	鹿島	斐川	松江	出雲	大東	伯太	佐田	大田	掛合	横田	福光	赤名	桜江
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
3	10.0	11.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	28.5	0.0	3.5	0.0	4.0	11.5	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	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	200.5	187.5	150.5	47.0	39.5	29.5	33.5	11.0	23.5	17.0	21.5	11.5	10.5	19.0	10.0	12.0
8	42.5	38.5	9.0	31.0	19.5	25.5	18.5	26.5	42.0	19.0	8.0	24.5	18.5	1.5	4.5	27.5
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	1.0
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	0.5	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
12	78.0	102.5	99.0	12.5	0.0	2.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	9.0	4.5	3.0	0.0	0.0	6.5	0.0	2.5	0.0	2.0	0.0	1.0	0.0	0.0	5.5	20.5
14	7.0	0.0	2.0	0.0	0.0	5.0	1.0	0.5	1.0	7.0	0.0	7.0	2.0	0.0	1.5	4.0
15	5.5)	11.0	3.5	1.0	0.0	2.0	1.0	1.5	0.0	1.5	1.5	16.0	7.5	0.0	1.0	0.0
16	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.5	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
20	1.5	0.5	0.5	0.0	5.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	1.0	0.5
21	0.0	0.0	22.0	0.5	19.0	1.5	3.5	13.0	1.5	0.5	0.0	2.0	0.5	0.0	0.5	1.0
22	11.5	6.0	9.5	14.5)	4.0	4.0	5.0	2.0	6.5	11.0	24.0	8.0	7.5)	9.5	10.0)	10.0
23	26.5	22.0	17.0	29.0	29.5	33.0	31.0	48.5	53.0	42.5	12.5	39.0	56.5	10.5	34.5	73.5
24	0.5	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
25	0.0	0.0	0.0	3.5	0.5	0.0	2.5	0.5	8.0	1.5	1.0	0.0	4.0	0.5	0.5	0.0
26	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
27	9.0	13.5	3.0	11.5	11.0	13.0	11.5	15.0	16.0	14.0	15.5	13.5	24.5	19.0	30.0	21.0
28	0.5	0.0	0.0	0.5	1.0	1.0	0.5	0.0	2.5	1.5	1.5	1.5	0.5	2.0	0.0	0.5
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31																
最大日降水量	200.5	187.5	150.5	47.0	39.5	33.0	33.5	48.5	53.0	42.5	24.0	39.0	56.5	19.0	34.5	73.5
起日	7	7	7	7	7	23	7	23	23	23	22	23	23	27	23	23
最大1時間降水量	42.5	54.0	32.0	13.0	13.5	14.5	10.5	26.5	21.0	18.0	20.0	14.0	35.0	10.0	16.5	44.0
起日 時分	7 19:03	7 19:14	7 18:23	22 07:32	8 02:24	8 02:54	7 16:13	23 03:09	3 17:19	23 02:26	22 07:05	23 03:13	23 03:49	7 16:02	23 04:03	23 02:45
最大10分間降水量	11.0	14.0	13.5	9.0	5.0	6.0	6.5	10.0	9.5	6.0	11.5	6.0	9.5	4.0	6.5	14.0
起日 時分	7 18:16	7 18:42	12 01:10	22 07:21	21 07:49	8 02:24	7 15:26	23 02:40	3 16:58	23 02:15	22 06:17	23 02:36	23 03:24	22 07:45	23 03:31	23 02:18
上旬合計	253.0	237.5	160.0	78.0	61.5	55.0	52.0	66.0	86.5	39.5	29.5	40.0	40.5	21.5	14.5	40.5
中旬合計	102.5	118.5	108.5	13.5	5.0	16.0	5.5	4.5	1.0	11.0	3.0	24.5	9.5	0.5	9.0	25.0
下旬合計	48.0	41.5	51.5	62.0	65.0	52.5	54.0	79.5	87.5	71.0	54.5	64.0	94.0	41.5	75.5	106.0
月合計	403.5	397.5	320.0	153.5	131.5	123.5	111.5	150.0	175.0	121.5	87.0	128.5	144.0	63.5	99.0	171.5
1mm以上日数	11	9	10	9	9	11	11	9	10	11	9	11	9	6	9	9
10mm以上日数	6	7	4	6	5	4	4	6	5	5	4	5	5	3	4	6
30mm以上日数	3	3	2	2	1	1	2	1	2	1	0	1	1	0	2	1
50mm以上日数	2	2	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1
70mm以上日数	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
100mm以上日数	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2010年9月
単位: mm 2/2頁

観測所名 日付	川本	浜田	瑞穂	三隅	弥栄	波佐	高津	益田	匹見	津和野	吉賀
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	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
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0]	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	3.5
7	19.0	14.0	3.5	8.5	4.5]	5.0	7.0	2.0	8.5	2.5	12.0
8	11.5	3.0	11.5	2.5	×	42.5	3.0	9.0	19.5	20.5	17.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	×	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0]	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.5	2.5
13	18.0	0.0	0.0	4.5	1.5]	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	2.5	0.0	0.5	2.5	0.0]	0.0	1.0	3.0	3.0	0.0	0.0
15	1.5	0.0	6.5	0.0	×	6.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.5
16	0.0	0.0	0.0	0.0	×	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0]	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	1.5	5.5	0.5	1.5	1.0	0.5	13.5	7.5	1.0	0.0	1.0
21	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	16.0	16.5	11.0	31.5	10.5	8.5	6.0	9.0	15.0	13.5	11.0
23	50.0	29.5	25.5	46.5	41.5	44.5	49.0	37.5	48.0	22.0	16.5
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.5	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	23.0	19.5	38.0	32.0	29.0	33.0	29.0	31.5	39.5	35.5	45.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31											
最大日降水量	50.0	29.5	38.0	46.5	41.5]	44.5	49.0	37.5	48.0	35.5	45.0
起日	23	23	27	23	23	23	23	23	23	27	27
最大1時間降水量	29.0	11.0	14.0	33.0	26.5]	30.0	26.5	25.5	42.0	12.5	14.5
起日 時分	23 03:19	23 02:30	23 03:42	23 02:09	23 02:44	23 03:01	23 02:23	23 02:29	23 03:35	23 03:24	23 03:49
最大10分間降水量	9.0	6.0	6.0	11.5	9.5]	14.0	7.5	9.5	16.0	7.0	6.5
起日 時分	7 17:10	23 01:50	22 09:45	22 08:28	23 02:17	23 02:41	23 01:56	23 01:47	23 03:00	22 10:42	23 03:07
上旬合計	30.5	17.0	15.0	11.0	8.0]	47.5	10.0	11.0	28.0	23.5	32.5
中旬合計	23.5	6.5	8.0	8.5	2.5]	7.0	14.5	10.5	6.0	7.0	4.0
下旬合計	89.5	65.5	74.5	110.5	81.0]	89.5	84.0	78.0	102.5	71.5	72.5
月合計	143.5	89.0	97.5	130.0	91.5]	144.0	108.5	99.5	136.5	102.0	109.0
1mm以上日数	9	7	6	8	7]	8	7	7	8	7	8
10mm以上日数	6	4	4	3	3]	3	3	2	4	4	5
30mm以上日数	1	0	1	3	1]	3	1	2	2	1	1
50mm以上日数	1	0	0	0	0]	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0]	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0]	0	0	0	0	0	0

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2010年9月
単位:(m/s) 1/4頁

観測所名	西郷						西郷岬						海士						鹿島						斐川						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	2.0	5.1	ENE	6.7	ENE	ENE	3.3	6.3	NE	7.2	NE	ENE	1.2	2.9	S	6.0	E	E	1.7	5.0	E	8.0	ESE	E	3.4)	6.4)	ENE)	8.2)	ENE)	S	
2	3.2	6.1	W	11.4	W	SSE	4.0	7.7	W	11.8	W	S	2.1	5.1	WSW	9.3	WSW	WSW	1.7	5.5	SSW	8.0	SW	ENE	3.5	6.4	S	9.3	SSW	SSE	
3	2.0	5.3	SSW	11.0	W	NW	2.9	7.7	WNW	13.9	W	WSW	1.9	4.7	W	10.0	W	WSW	2.0	6.2	W	8.5	W	ENE	3.2	6.1	NW	8.2	W	S	
4	2.8	6.2	ENE	8.6	ENE	E	3.1	6.8	NE	8.2	NE	ENE	1.4	3.3	E	6.9	ENE	E	1.4	4.4	NNW	7.3	NNW	N	3.2	8.7	E	10.8	E	SSE	
5	2.0	5.2	ENE	6.7	ENE	NW	2.7	5.2	NE	7.2	NE	ENE	0.9	2.8	NE	4.9	ENE	E	1.3	3.9	N	7.2	N	ENE	2.8	6.0	N	8.2	SE	SSE	
6	1.4	3.6	SSW	6.2	SSW	WNW	2.1	7.1	S	9.3	S	SW	0.8	3.0	SSE	7.7	S	SE	1.3	3.5	E	5.7	E	E	2.3)	4.3)	SSE)	7.2)	SSE)	S	
7	4.3	9.0	NE	15.6	NNE	NE	6.6	12.3	NNE	17.5	N	NE	2.6	6.4	ENE	12.1	ENE	ENE	1.2	5.2	E	9.2	E	E	3.2	8.8	E	10.8	E	SSE	
8	3.4	8.4	NNE	16.9	NNE	N	4.6	10.5	N	15.9	N	N	2.8	6.5	NNE	12.1	NNE	NNE	2.0	7.5	NNE	14.0	NNE	NNW	5.7	11.7	N	14.4	N	NNW	
9	1.5	2.9	SSE	4.8	SE	NW	2.3	3.6	N	6.7	E	N	0.6	2.6	NNE	5.1	ENE	NE	1.1	3.4	N	5.7	N	ENE	2.4	4.8	N	9.3	SSE	S	
10	2.4	6.7	SSW	10.4	SSW	SSW	3.5	7.5	SSW	9.8	SW	SW	1.5	4.6	WSW	8.8	SW	SW	2.0	5.8	W	8.9	W	E	3.3	7.8	WSW	10.3	W	S	
11	4.9	9.7	WSW	16.7	WSW	SW	7.6	12.1	WSW	16.5	WSW	WSW	4.0	7.7	WSW	16.1	WSW	WSW	3.1	6.0	SW	10.1	SSW	SW	4.4	8.7	WSW	11.3	WSW	WSW	
12	4.9	14.4	SW	23.3	SSW	W	7.2	18.3	SW	24.2	SW	W	3.5	9.3	WSW	19.3	SW	WSW	3.7	8.1	SW	13.1	SSW	WSW	5.5	11.6	SW	17.0	WSW	SW	
13	3.9	7.6	W	12.1	W	W	6.1	8.5	W	14.9	WSW	W	3.7	6.2	W	11.4	W	W	3.2	7.1	W	11.1	W	WNW	4.6	8.7	WNW	10.8	WNW	WNW	
14	2.1)	4.5)	NW)	8.2)	NW)	NW	3.5	6.0	NW	8.7	NNW	NNW	1.8	4.3	W	9.1	WSW	N	2.1	4.2	NNW	8.3	NNW	NNW	3.6	8.1	N	9.3	N	SW	
15	2.0)	5.8)	ENE)	9.1)	E)	NW	3.4	5.7	SE	9.3	SE	N	0.7	4.3	ESE	8.4	S	E	1.1	3.8	ESE	5.9	ESE	ENE	2.5	5.6	SSE	9.3	SSE	S	
16	2.0	4.2	NNW	7.2	NNW	NW	3.2	6.4	NNW	8.7	NNW	NNW	1.3	3.6	NNE	7.1	NE	NNE	1.6	4.1	NW	7.0	NW	ENE	3.4	6.9	N	8.7	N	S	
17	1.9	5.6	SSE	7.5	SSE	NW	2.3	4.2	S	6.2	SW	NNW	0.8	2.5	NNE	4.9	NNW	NNW	1.4	3.2	N	5.6	NNW	ENE	2.5	4.4	N	8.7	SSE	SSW	
18	1.8	4.0	SE	5.5	SSE	WNW	2.0	4.4	SE	6.2	SSE	N	0.6	2.8	S	5.8	ENE	ENE	1.0	2.8	ESE	4.9	E	E	3.5	5.5	ENE	7.2	S	SSE	
19	2.3	5.6	WSW	8.5	SW	NW	3.3	7.4	NNW	9.3	NNW	W	1.0	3.5	W	6.3	WSW	ENE	2.0	6.2	W	9.3	W	ENE	3.1	7.1	W	9.8	WSW	S	
20	2.3	5.5	W	10.0	WSW	W	3.6	8.1	WSW	11.8	WSW	W	1.6	5.6	WSW	9.5	W	WSW	1.7	5.4	W	10.2	WSW	WSW	4.0	9.1	WSW	12.9	WSW	WSW	
21	4.1	9.0	WSW	15.3	WSW	WSW	5.2	12.5	WSW	17.5	SW	SW	2.8	7.1	WSW	14.8	SSW	SW	3.6	6.0	SW	11.1	SW	W	5.3)	8.8)	WSW)	13.4)	WSW)	WSW	
22	4.4	10.8	WSW	20.8	WSW	NE	8.3	14.2	WSW	18.0	WSW	NNE	3.0	9.0	WSW	19.3	W	NE	2.8)	7.1)	SW)	11.5)	SW)	SW	6.2	10.0	ENE	12.3	ENE	ENE	
23	3.8	7.2	NE	13.9	NE	NNE	5.5	9.5	NNE	14.4	NE	N	3.5	5.4	NNE	10.5	NE	NE	3.8	6.5	NNE	13.0	NNE	NNE	8.0	11.6	NNE	14.4	NNE	NNE	
24	6.0	8.5	NE	15.5	NE	NE	8.4	11.3	NNE	16.5	NE	NNE	4.5	7.3	NE	12.8	NE	NE	4.1	6.1	NE	14.3	ENE	NE	9.3	11.4	NE	15.9	NE	NE	
25	4.2	7.3	NNE	14.5	NNE	NNE	6.2	10.3	NNE	15.4	NNE	N	3.7	6.7	NNE	12.1	NNE	NE	3.8	7.1	NNE	13.8	NNE	NNE	6.8	12.0	NNE	15.4	NNE	NNE	
26	2.9	7.4	E	12.3	E	NW	4.1	7.2	NE	9.8	ENE	NE	1.2	5.0	NE	10.8	ENE	ESE	1.4	5.0	ESE	9.4	NNE	NE	3.4	6.7	ENE	8.7	ENE	SSE	
27	1.9	7.9	SSE	11.1	SE	NW	2.6	7.4	SE	11.3	S	S	0.8	3.4	SSE	6.8	S	SSE	1.3	4.1	ESE	6.8	E	ENE	2.6	5.2	S	6.2	SSE	SSE	
28	3.3	8.0	NW	12.7	NNW	NW	3.7	8.9	NNW	13.4	NNW	NNW	2.0	4.7	W	10.7	NNE	N	2.6	7.1	W	12.7	NW	W	4.3	11.3	NNW	14.4	NNW	N	
29	2.5	4.5	E	7.8	ENE	NW	3.2	4.6	E	7.2	ESE	E	1.1	3.2	NE	5.9	ENE	ENE	1.3	4.5	NE	7.7	NE	ENE	3.2	6.9	ENE	8.7	ENE	S	
30	4.3	7.0	E	10.9	ENE	ENE	4.3)	6.5)	ENE)	9.8)	ENE)	E)	1.6	4.2	E	8.5	E	E	1.1	3.1	NNW	4.8	NNW	NNW	2.4	4.7	SSE	5.7	S	SSE	
31																															
月最大		14.4	SW	23.3	SSW			18.3	SW	24.2	SW			9.3	WSW	19.3	W			8.1	SW	14.3	ENE			12.0	NNE	17.0	WSW		
起日		12		12				12		12				12		22					12		24			25		12			
上旬平均	2.5					NW	3.5					N	1.6					ENE	1.6					ENE	3.3					SSE	
中旬平均	2.8					NW	4.2					NNW	1.9					W	2.1					ENE	3.7					S	
下旬平均	3.7					NW	5.2					NNE)	2.4						NE	2.6				NE	5.2					NE	
月平均	3.0					NW	4.3					N)	2.0						NE	2.1				ENE	4.1					S	
10m/s以上日数		2						8							0						0						7				
15m/s以上日数		0						1							0						0						0				
20m/s以上日数		0						0							0						0						0				
30m/s以上日数		0						0							0						0						0				

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

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2010年9月

単位:(m/s) 2/4頁

観測所名	松江						出雲						大田						掛合						横田						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	2.1	5.0	ENE	9.0	ENE	ESE	1.0	2.9	SE	5.3	SE	ESE	1.7	4.3	NNW	8.1	SE	SSE	1.1	4.1	SSE	7.1	SSE	SSE	0.9	3.0	SSW	8.4	SW	S	
2	2.8	6.1	W	10.6	WSW	SW	1.6	4.4	SSW	8.1	S	WSW	1.7	5.3	WNW	9.7	ESE	SSE	1.7	5.4	SSE	12.5	SSE	SSE	1.6	4.7	SW	7.9	S	SE	
3	2.8	6.8	NW	9.5	NW	NW	1.7	3.8	WNW	7.0	W	ESE	1.8	4.5	NW	7.2	NW	NW	1.1	3.7	N	8.1	N	NNW	1.0	3.0	NNE	5.7	NNE	NW	
4	2.4	5.6	ENE	8.6	E	E	1.8	4.7	ENE	7.5	ESE	ENE	1.7	5.1	N	8.9	N	SSE	0.8	3.7	NNW	6.6	NNW	SSE	0.7	3.8	NNE	7.7	NNW	S	
5	1.7	5.0	NW	7.9	NW	ESE	1.5	3.8	WSW	6.1	SW	ESE	1.7	3.6	NW	6.4	W	SSE	1.1	3.1	NNW	6.3	NNW	SE	0.8	2.8	NE	5.2	SW	SSW	
6	1.8	3.9	E	5.4	E	ESE	1.0	2.8	ENE	4.9	NE	ESE	0.9	2.9	SE	6.3	SE	SSE	1.0	3.4	SE	7.5	SSE	SSE	1.5	3.4	SSE	8.7	SSE	SSE	
7	2.5	5.8	ENE	10.3	E	E	1.7	3.8	ENE	8.1	SW	E	1.8	5.9	SE	12.7	SSE	SE	1.8	5.0	SSE	12.6	SSW	S	2.0	4.5	SSW	12.1	SSE	SSE	
8	2.6	5.2	NNW	8.5	NW	NNW	1.8	5.2	ENE	9.7	N	N	2.6	6.3	NNW	13.5	NNW	NNW	1.4	4.5	NNW	8.8	SE	N	1.7	4.5	NW	11.0	SSW	WNW	
9	1.6	4.7	NW	6.7	NW	ESE	1.4	3.3	E	5.5	WNW	E	1.1	3.4	NW	7.1	NNW	SE	0.9	3.2	NNW	6.2	N	ESE	1.0	3.6	WSW	5.7	NNE	NNE	
10	2.7	8.0	W	11.8	WSW	W	1.3	4.1	WNW	9.0	WNW	W	1.7	4.6	NW	7.5	WNW	SSE	0.9	3.3	NW	6.7	NNW	SE	0.8	3.9	WNW	6.2	NW	NW	
11	3.6	8.9	W	12.9	W	W	2.4	5.4	WSW	11.6	W	WSW	1.7	3.6	SSE	8.6	WNW	SSW	1.5	3.9	SSE	9.6	SE	SSE	1.0	4.4	SW	6.6	SW	WSW	
12	4.6	11.4	W	17.3	W	WSW	3.3	7.2	WSW	13.5	WSW	WSW	1.9	4.3	SE	11.1	S	SE	2.5	4.9	S	10.9	SSE	SSE	1.5	5.7	SW	10.5	SW	SW	
13	5.1	7.7	W	11.9	WSW	W	2.8	5.3	WSW	9.6	WSW	W	2.1	4.2	NW	7.6	W	NW	1.6	4.4	SSE	9.1	SSE	N	2.6	6.7	WNW	10.8	NW	WNW	
14	3.5	7.0	NW	10.0	NW	W	1.7	4.1	WNW	7.9	WNW	WNW	1.6	4.1	NNW	7.3	NNW	NW	1.2	4.2	N	8.1	N	SE	1.6	4.9	NW	8.6	NW	WNW	
15	1.8	4.7	ENE	6.7	NE	ENE	1.7	5.1	SE	9.6	SE	ENE	1.3	3.4	SSE	5.8	SSE	SSE	0.7	2.7	NW	4.1	NNW	SE	0.7	4.0	E	6.2	E	ENE	
16	2.0	5.4	NNW	9.0	N	NNW	1.3	4.6	N	7.7	N	N	1.5	4.5	NNW	8.5	NW	SE	1.1	4.5	NNW	8.4	NNW	NNW	1.0	5.2	NNE	9.4	NE	NNE	
17	1.7	4.5	W	7.3	W	WNW	1.3	4.1	NNE	8.2	W	E	1.4	3.3	N	6.9	N	ESE	0.9	3.5	NNW	6.1	NNW	SE	0.9	3.2	N	5.8	NNE	NNE	
18	1.7	4.5	E	7.2	NE	ESE	1.6	3.5	ENE	6.0	NE	ESE	1.5	3.7	N	5.8	N	ESE	0.8	2.8	NW	4.8	NNW	SSE	0.6	2.8	NNE	4.2	NNE	ENE	
19	2.5	7.4	W	10.5	WSW	W	1.5	4.6	W	9.3	WSW	W	1.8	5.5	WNW	9.5	WNW	S	0.9	3.5	SSE	6.4	WNW	SSE	1.0	4.9	WNW	7.3	WNW	WNW	
20	3.1	10.2	W	13.9	W	WSW	2.1	6.6	WSW	12.7	SW	WSW	1.7	4.0	W	9.4	WSW	S	1.2	3.5	SSE	8.4	SSE	SSE	0.9	4.9	WNW	8.4	NW	W	
21	5.1	8.9	W	13.0	W	WSW	3.4	6.2	WSW	11.0	W	WSW	1.9	4.0	WNW	8.5	W	W	2.2	4.1	SSE	8.8	SSE	SSE	1.2	4.5	WNW	7.6	WNW	WNW	
22	4.6	7.6	WSW	13.4	WSW	ENE	3.4	6.1	WSW	11.4	WSW	ENE	1.5	4.1	WNW	12.2	WNW	N	2.0	5.1	SSE	11.6	SSE	NNW	1.2	3.3	NNW	6.7	W	ENE	
23	4.7	9.6	NE	13.9	NE	NE	3.5	7.6	ENE	14.3	ENE	ENE	2.8	5.8	NNE	13.8	N	NNE	1.6	5.1	NNW	10.4	NW	NNW	1.8	5.5	NNE	11.8	NE	NE	
24	7.5	11.1	NE	17.2	NE	NE	4.3	7.9	ENE	12.7	NE	ENE	2.3	7.0	ENE	13.3	ENE	NE	0.8	3.1	NNW	8.0	NNW	N	2.6	6.8	NE	12.7	NE	ENE	
25	4.4	9.2	NE	14.9	NE	NNE	2.7	7.0	NNE	12.6	N	E	1.9	5.7	N	12.6	NNW	ENE	1.2	4.1	NNW	8.0	NNW	NNW	1.6	5.0	NE	10.3	ENE	NNE	
26	2.4	6.3	NE	9.8	E	E	2.0	5.0	NE	7.7	ENE	NE	1.0	3.0	NNW	5.9	NNW	SSE	0.6	3.7	NNW	5.7	NNW	NNW	0.8	2.7	NE	4.7	N	ENE	
27	1.6	4.6	NW	6.8	NW	E	1.4	3.7	ENE	5.4	ENE	ENE	1.0	2.7	NW	5.4	SSE	SSE	0.7	2.9	SSW	6.1	SSW	SE	0.6	2.8	S	6.7	S	ENE	
28	3.6	7.8	W	15.5	NNW	W	1.8	5.8	N	9.6	NNW	W	2.2	6.6	NW	11.5	NW	SE	1.1	4.5	NNW	8.3	NW	SSE	1.6	6.4	WNW	10.9	WNW	WNW	
29	2.1	6.0	NE	9.8	NE	ENE	1.5	4.6	ENE	7.5	ENE	ENE	1.2	3.0	NE	6.2	NE	SSE	0.9	4.1	NNW	6.3	N	SE	0.8	3.4	NE	6.7	E	NNE	
30	1.3	3.4	WSW	5.9	NNE	SE	1.1	3.2	WNW	6.0	WNW	WNW	1.7	3.6	NW	6.5	S	SSE	0.7	2.8	SSE	5.5	SSE	SE	0.7	2.9	NW	4.8	WNW	SSW	
31																															
月最大		11.4	W	17.3	W			7.9	ENE	14.3	ENE			7.0	ENE	13.8	N			5.4	SSE	12.6	SSW			6.8	NE	12.7	NE		
起日		12		12				24		23				24		23				2		7				24		24			
上旬平均	2.3					E	1.5					ESE	1.7					SSE	1.2				SSE	1.2						SSE	
中旬平均	3.0					W	2.0					WSW	1.7					SE	1.2				SSE	1.2						WNW	
下旬平均	3.7					NE	2.5					ENE	1.8					SSE	1.2				SSE	1.3						ENE	
月平均	3.0					W	2.0					ENE	1.7					SE	1.2				SSE	1.2						ENE	
10m/s以上日数		3						0					0								0						0				
15m/s以上日数		0						0					0								0						0				
20m/s以上日数		0						0					0								0						0				
30m/s以上日数		0						0					0								0						0				

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2010年9月

単位:(m/s) 3/4頁

観測所名	赤名						川本						浜田						瑞穂						弥栄						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	0.9	3.1	SE	7.0	SSE	S	0.9	3.3	NE	8.9	NNE	NE	2.3	4.5	SW	8.8	SSE	NE	0.9	3.3	E	6.9	SSE	S	1.4	4.2	SE	8.9	SE	N	
2	1.3	4.8	SE	8.6	SE	SE	1.9	4.9	S	10.7	SSW	SSW	2.4	6.4	SSW	9.3	WSW	ENE	1.7	4.4	S	9.2	S	S	1.1)	2.8)	SE)	8.2)	SE)	SSE)	
3	0.8	2.8	NNE	5.1	NNE	N	0.9	3.1	N	6.0	NNE	N	2.2	3.9	NNW	5.5	NNW	ENE	0.8	2.8	E	6.2	WNW	WNW	1.5	3.7	NNE	5.9	N	N	
4	0.9	3.0	NNE	6.0	SE	SE	0.9	3.6	NE	7.2	ENE	NNE	2.3	5.4	NNE	8.2	NE	ENE	0.7	3.6	E	6.6	E	E	1.4	4.7	NNE	6.9	N	N	
5	0.9	3.9	SE	7.2	SE	SE	1.4	4.2	SSW	7.5	SSW	SSW	2.0	4.5	N	6.2	N	ENE	1.0	3.5	S	7.1	S	SSW	1.0	3.3	NNW	5.6	N	N	
6	1.2	4.1	SE	9.3	ESE	SSE	1.6	5.1	S	10.9	S	S	1.8	3.7	ENE	7.5	S	ENE	1.7	4.2	E	8.8	E	SSE	1.3	3.1	SE	8.3	SE	SE	
7	1.5	4.2	SE	11.1	SE	SSE	2.1	4.4	SSE	9.5	S	SE	2.9	13.9	SSW	23.0	SW	E	2.6	5.5	S	12.3	SSE	SE	1.7	5.3	S	14.5	SSW	S	
8	1.4	3.3	N	7.3	NW	N	1.5	5.5	SSW	9.9	SSW	NNW	4.4	15.1	SSW	22.8	SW	NNE	1.7	5.9	W	11.1	W	W	2.8	6.4	N	14.0	WNW	N	
9	0.8	2.5	NNW	5.9	NNE	NNW	0.8	3.1	N	5.6	NNE	W	1.9	4.1	N	5.5	N	ENE	0.8	4.5	WNW	7.8	W	WNW	0.8	4.2	N	6.1	N	N	
10	0.7	2.5	N	5.3	NW	SSE	0.8	2.4	N	7.3	N	NW	2.5	4.5	WSW	6.8	WSW	ENE	0.6	2.9	WNW	6.5	NW	WNW	0.8)	2.9)	NW)	5.6)	WNW)	N)	
11	0.7	4.2	SE	6.8	SE	S	0.9	3.5	WSW	6.4	WSW	SSW	4.0	8.0	SW	12.7	SW	SW	0.7	3.0	W	5.4	S	W	1.2	3.4	NW	7.9	WSW	N	
12	0.9	3.2	SE	7.3	ESE	SSE	1.5	4.8	S	9.4	W	SW	6.9	13.4	SW	22.0	SW	SW	0.9	3.4	SSW	11.6	W	WSW	1.9	4.0	S	10.7	S	S	
13	0.9	2.9	NNW	6.3	N	N	1.2	3.4	W	7.3	WSW	W	3.5	9.2	WSW	14.3	WSW	WSW	1.7	5.0	WNW	10.6	W	W	1.5	3.5	NW	8.1	WSW	SSE	
14	1.1	3.3	NNE	6.7	N	N	0.9	2.6	NNW	5.3	WSW	NNW	2.4	4.2	NNE	7.9	N	N	1.3	4.2	WNW	7.6	W	WNW	1.6	5.2	N	8.3	N	NNE	
15	0.5	2.9	N	5.8	NNE	W	0.9	2.1	N	3.9	N	NNW	2.3	4.4	ENE	5.7	E	ENE	0.5	2.2	E	4.1	E	ESE	1.0	3.3	NNE	5.0	NNE	NNE	
16	1.1	3.6	N	7.8	N	N	1.0	4.2	N	7.6	NNW	N	2.7	5.0	N	7.6	N	ENE	0.9	3.2	NNE	6.6	NE	NW	1.7	5.3	N	9.4	N	N	
17	0.8	3.0	N	5.8	NNE	NNE	0.9	3.1	N	6.1	NW	WSW	2.8	4.6	N	7.3	NNE	ENE	0.6	3.0	NE	6.1	N	NNE	1.5)	4.1)	NNE)	6.0)	N)	N)	
18	0.8	2.7	NNW	4.7	NW	SSE	0.7	2.3	NNW	4.9	N	NNW	2.5	4.2	N	6.5	N	ENE	0.6	2.2	S	4.2	E	W	1.6	3.2	N	5.3	N	N	
19	0.6	2.3	N	5.3	N	N	0.8	3.2	W	7.3	W	WSW	3.0	6.0	WSW	8.6	W	ENE	0.9	4.3	W	7.2	W	W	1.2	3.7	W	7.5	W	N	
20	0.5	2.1	ESE	4.9	E	S	1.0	3.7	WSW	7.4	W	WSW	4.2	8.2	SW	11.5	SW	SW	1.1	4.3	WNW	9.2	W	WNW	1.3	3.9	W	8.1	WSW	SSE	
21	0.7	1.9	N	5.2	SSE	SE	1.7	4.1	WSW	8.0	WSW	SW	6.4	8.4	SW	12.3	SW	SW	1.5	4.7	W	9.2	W	W	1.7	3.7	W	7.4	SW	S	
22	0.6)	2.1)	SSE)	3.7)	SSE)	SSE)	0.8	2.5	WNW	5.2	WSW	NNW	4.0	9.9	SW	15.2	SSW	SW	0.5	1.7	WNW	3.6	NW	W	1.3	3.3	NNW	7.3	W	S	
23	2.3	4.9	N	9.9	NE	N	1.4	3.9	NNE	8.5	NNE	NNE	5.5	9.6	ENE	16.0	NE	ENE	1.2	3.7	NE	8.9	ENE	N	3.2	8.5	N	16.7	N	N	
24	2.5	5.1	N	10.7	N	N	1.4	4.2	NNE	9.2	NE	NNE	4.6	9.8	NE	16.4	NE	NE	1.4	5.3	ENE	9.1	ENE	NE	2.4	6.8	N	11.8	NNE	NNE	
25	1.3	3.7	NNE	7.2	N	N	1.3	4.3	NNE	8.5	N	NNE	4.0	7.6	NE	14.2	NNE	ENE	1.2	4.1	ENE	8.0	ENE	NE	1.9	6.3	N	11.4	NNE	N	
26	0.6	1.9	N	4.2	NW	S	0.6	1.8	N	3.1	NNE	NE	2.3	3.8	N	5.9	N	ENE	0.6	3.3	E	5.7	ENE	ENE	1.1	2.7	NW	4.7	WNW	NNE	
27	0.7	3.9	SE	7.7	SE	SE	0.8	3.1	SW	6.3	WSW	S	2.0	3.4	ENE	5.2	E	ENE	0.6	3.2	S	6.5	SSW	SSW	0.9	2.5	SE	5.6	ESE	N	
28	1.1	3.0	N	6.7	NNE	N	1.2	4.1	WSW	9.5	W	WSW	3.1	6.2	NNE	12.3	N	ENE	1.3	4.7	W	8.7	WNW	WNW	1.7	4.5	N	7.9	N	N	
29	0.7	2.2	S	4.0	NW	NNW	0.7	2.3	N	4.3	NNE	N	2.6	6.1	NE	8.6	NE	ENE	0.6	2.7	ENE	5.1	ENE	W	1.2	3.0	NNE	5.0	NE	NNE	
30	0.8	3.7	SE	6.3	SE	S	0.7	2.6	E	4.2	ESE	N	1.8	3.4	WNW	4.9	WNW	ENE	0.9	3.4	E	6.1	E	ENE	1.1	3.1	WNW	5.3	N	N	
31																															
月最大		5.1	N	11.1	SE			5.5	SSW	10.9	S			15.1	SSW	23.0	SW			5.9	W	12.3	SSE			8.5	N	16.7	N		
起日		24		7				8		6				8		7				8		7				23		23			
上旬平均	1.0					SSE	1.3					S	2.5					ENE	1.3				E	1.4						N)	
中旬平均	0.8					N	1.0					WSW	3.4					ENE	0.9				WNW	1.5						N)	
下旬平均	1.1					N	1.1					NNE	3.6					ENE	1.0				W	1.7						N	
月平均	1.0					N	1.1					NNE	3.2					ENE	1.1				WNW	1.5						N)	
10m/s以上日数		0						0						3							0						0				
15m/s以上日数		0						0						1							0						0				
20m/s以上日数		0						0						0							0						0				
30m/s以上日数		0						0						0							0						0				

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2010年9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	2.2	6.0	ESE	9.3	E	SSE	1.6	3.7	SSE	7.0	SSE	ESE	2.6	6.2	SSW	11.4	SSW	SSW	2.6	6.7	WSW	10.8	WSW	WSW	
2	4.6	8.0	SSE	11.3	SSE	SSE	2.6	5.0	S	9.8	SSW	S	2.8	5.4	SSW	9.8	S	SSW	1.9	5.3	WSW	9.0	SE	W	
3	2.6	4.6	WNW	6.2	WNW	SSE	1.6	3.5	NNW	5.8	N	N	1.2	4.0	NNE	7.4	NNE	NNE	1.3	5.2	ENE	8.0	WSW	NE	
4	3.0	5.1	N	7.2	N	SSE	1.5	4.3	N	7.6	N	N	1.3	3.6	WNW	7.1	SSE	S	1.5	5.5	WSW	9.5	SW	WSW	
5	3.1	7.4	SSE	10.3	SSE	SSE	1.8	4.5	SW	8.2	S	ESE	2.0	4.9	SSW	9.3	SSE	SSW	1.7	6.0	SW	10.6	WSW	W	
6	5.0	9.4	SSE	14.4	S	SSE	2.1	5.3	SSE	12.1	SSW	SSE	5.0	8.5	SSW	15.6	SSW	SSW	4.2	8.9	WSW	16.2	SW	WSW	
7	5.4	9.8	SSE	16.5	S	SSE	2.8	5.9	S	13.5	S	S	3.9	7.8	SSW	13.7	S	SSW	3.3	7.2	SW	13.7	SW	W	
8	3.2	14.4	NW	19.5	WNW	N	2.2	6.0	WNW	12.2	WNW	N	1.1	5.6	SSW	7.5	SSW	NNE	2.7	7.9	ENE	12.0	ENE	ENE	
9	2.4	5.0	NW	6.7	NW	SSE	1.4	3.0	NW	6.1	WNW	S	0.9	3.1	NE	5.4	NNE	NE	1.4	5.1	ENE	8.3	ENE	NE	
10	3.0	7.0	WNW	8.7	WNW	S	1.5	3.3	NW	6.3	WNW	SSE	1.0	3.6	NNE	6.2	N	SSE	1.4	5.1	ENE	8.2	NE	NNE	
11	3.6	6.6	WNW	9.3	W	S	1.9	5.2	SSW	8.8	SW	S	2.0	5.7	S	9.2	S	S	1.2	4.7	SSW	7.4	SW	NE	
12	4.0	8.7	SSW	14.9	SSW	S	2.6	5.3	SSW	10.9	S	SSW	2.8	7.3	SSW	13.7	SSW	SSW	1.4	4.7	SW	8.9	SW	SW	
13	3.3	5.6	NW	8.2	W	NW	1.8	3.5	WNW	6.8	NW	SSW	1.3	3.7	NNE	7.1	NNE	SSW	1.9	5.5	ENE	10.5	NE	NE	
14	2.2	4.4	NNE	7.2	N	N	1.7	4.1	NNE	8.0	NNE	SSE	1.5	4.5	NNE	9.3	NNE	SW	2.8	6.9	ENE	11.2	NE	ENE	
15	2.5	4.2	SSE	6.7	SSE	SSE	1.4	2.9	N	6.1	N	SSE	1.0	3.9	N	6.3	NNE	N	0.8	4.3	ENE	8.0	SW	NE	
16	2.8	4.5	NNE	8.2	N	SSE	1.9	4.0	NNE	7.6	NNE	N	1.3	4.6	NE	9.0	NE	NNE	2.3	7.2	ENE	11.6	ENE	NE	
17	2.8	4.7	SSE	7.2	SSE	SSE	1.6	3.1	NNW	7.6	N	SSE	1.3	4.0	NNE	7.6	NNE	SSE	1.7	6.6	ENE	9.5	ENE	NE	
18	2.9	4.6	SSE	6.7	SSE	SSE	1.4	3.1	NNW	6.6	N	SSE	1.0	3.2	NNE	6.0	NNE	SSE	1.2	3.7	ENE	6.1	ENE	NE	
19	3.7	7.1	WNW	9.3	W	S	1.6	4.6	WNW	7.9	WNW	SSE	1.2	5.2	SSE	9.7	SSE	SSE	1.4	5.6	ENE	12.0	NNE	NE	
20	3.4	6.7	W	9.3	W	SSE	1.6	4.0	WNW	7.2	WNW	ESE	1.6	4.7	S	8.3	SSW	SSE	1.0	3.6	SSW	6.1	SSW	NNE	
21	3.1	6.4	W	8.7	W	S	1.9	4.0	WNW	7.8	WNW	S	1.6	3.5	SW	6.7	E	SW	1.6	4.9	SSW	7.4	ENE	NE	
22	2.3	5.6	NW	8.7	NW	S	1.5	3.4	WNW	7.0	NW	SSW	1.2	3.2	SSW	6.3	SSW	SW	1.0	2.9	NE	5.3	ENE	NE	
23	4.6	10.4	NNE	15.9	N	NNE	2.4	6.0	NNE	12.7	N	NE	2.1	6.4	NNE	11.9	NE	N	3.5	9.9	ENE	15.5	ENE	NE	
24	3.3	7.0	NE	13.9	NE	ESE	2.5	6.6	NNE	12.8	N	NNE	1.3	4.4	NE	9.0	N	N	1.2	4.6	ENE	9.0	NE	NE	
25	2.8	6.5	NNE	11.8	NNE	NNE	2.2	5.3	N	11.2	NNE	ESE	1.6	6.3	NNE	11.0	N	NNE	2.0	7.4	ENE	11.1	NE	NE	
26	2.2	3.6	SSE	5.7	N	SSE	1.3	3.0	N	5.7	NNW	SSE	0.7	2.4	NNE	4.1	N	S	0.7	3.7	ENE	6.1	SW	NE	
27	2.5	5.3	SSE	7.7	SSE	SSE	1.1	2.7	SSE	5.0	ESE	S	0.9	2.5	N	6.0	NE	SSW	0.7	1.9	SSW	4.2	WSW	NE	
28	3.5	5.5	NNE	9.8	NNE	SSE	1.9	3.9	N	8.0	N	SSE	1.2	4.1	NNW	8.1	NNE	NNE	2.3	7.7	NE	13.4	ENE	NE	
29	2.2	5.1	E	7.7	E	SSE	1.4	3.0	E	5.8	ENE	E	0.8	2.4	NNE	4.1	N	S	0.8	2.7	SW	5.7	SW	NE	
30	2.4	4.1	SSE	6.2	S	SSE	1.4	2.4	NNW	5.8	N	SSE	0.6	2.4	N	4.5	NNE	SSW	0.8	3.0	ENE	4.9	E	NE	
31																									
月最大		14.4	NW	19.5	WNW			6.6	NNE	13.5	S			8.5	SSW	15.6	SSW			9.9	ENE	16.2	SW		
起日		8		8				24		7				6		6				23		6			
上旬平均	3.5					SSE	1.9					SSE	2.2					SSW	2.2					W)	
中旬平均	3.1					SSE	1.8					SSE	1.5					SSW	1.6					NE	
下旬平均	2.9					SSE	1.8					SSE	1.2					N	1.5					NE	
月平均	3.2					SSE	1.8					SSE	1.6					SSW	1.7					NE)	
10m/s以上日数		2						0						0							0				
15m/s以上日数		0						0						0							0				
20m/s以上日数		0						0						0							0				
30m/s以上日数		0						0						0							0				

地域気象観測日照時間月報

島根県 (68) 2010年9月

単位:h 1/1頁

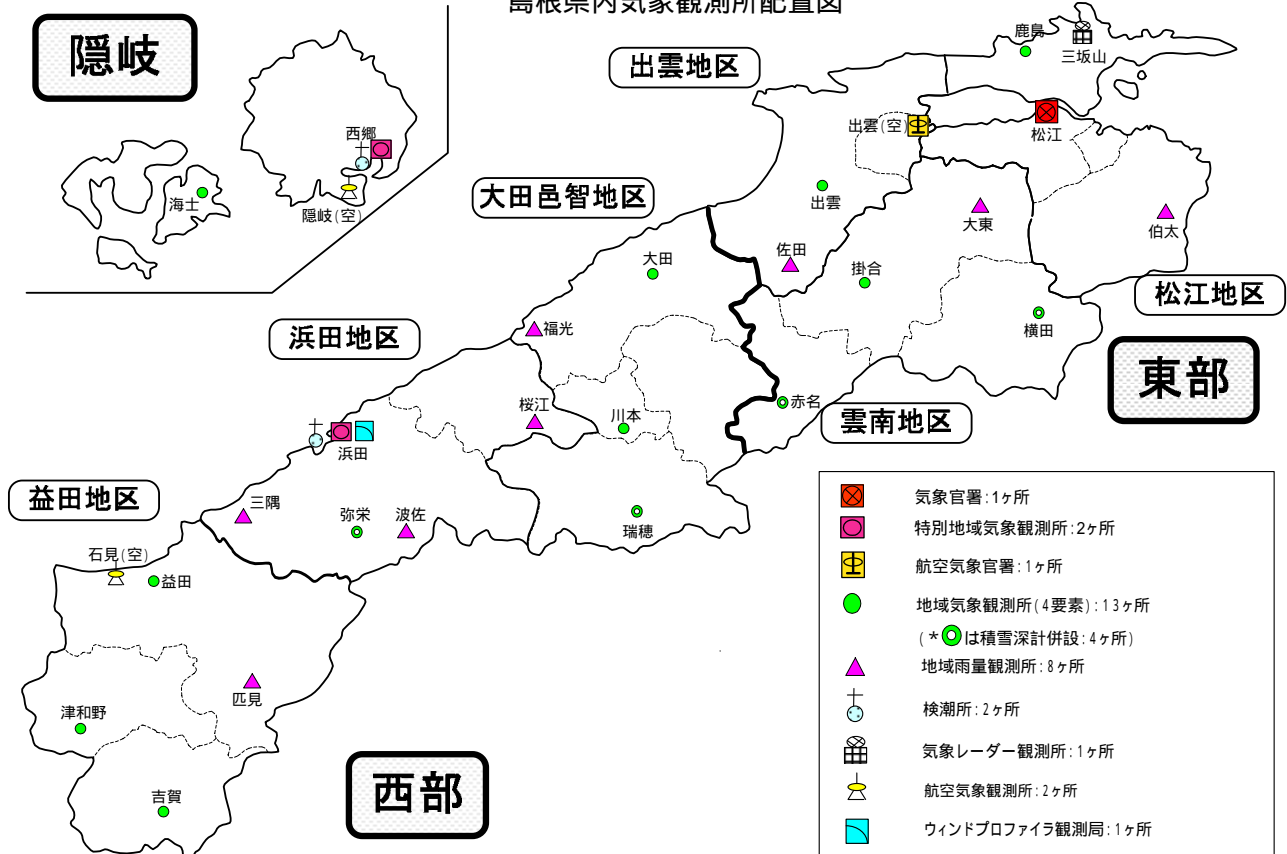
観測所名	西郷	海士	鹿島	松江	出雲	大田	掛合	横田	赤名	川本	浜田	瑞穂	弥栄	益田	津和野	吉賀
日付																
1	10.2	9.0	10.6	10.7	9.1	10.5	9.0	11.0	6.8	7.6	11.4	6.0	10.5	10.1	8.7	8.5
2	10.7	11.2	9.7	9.5	8.5	9.3	9.9	10.0	8.1	10.5	9.0	10.0	8.0]	7.9	8.6	7.3
3	7.5	9.2	10.0	12.1	11.6	11.0	6.1	7.5	8.2	9.3	11.3	9.7	8.0	11.6	7.1	8.7
4	10.6	9.9	7.9	8.1	8.9	11.7	6.1	7.8	9.3	8.8	10.8	8.2	8.7	9.6	6.8	8.7
5	8.7	9.4	8.0	7.4	7.7	8.2	7.8	8.6	8.0	8.6	8.0	8.1	5.6	6.3	5.7	6.3
6	0.4	0.6	0.4	0.0	1.1	1.6	1.3	3.9	2.7	1.1	0.0	1.3	0.1	0.1	0.0	0.8
7	0.1	0.0	0.8	1.2	0.7	2.1	1.0	1.2	1.1	1.9	1.2	0.4	1.4	1.2	1.2	0.0
8	1.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	6.2	8.2	8.7	8.4	10.2	10.2	8.7	8.2	7.5	8.5	8.6	8.9	3.8	8.7	3.6	6.0]
10	7.5	6.5	10.7	11.6	11.1	11.0	8.3	8.0	7.3	7.4	11.6	5.5	7.0]	10.5	6.0	7.3
11	4.8	4.0	8.2	8.3	8.1	7.3	6.7	5.2	4.3	6.2	8.8	5.6	6.3	7.1	6.9	4.7
12	1.4	1.4	4.5	4.8	5.3	4.5	3.8	4.4	4.2	2.6	3.5	3.4	2.2	2.9	2.9	1.2
13	8.1	6.7	5.9	5.2	3.6	4.9	5.1	6.0	3.5	5.4	4.9	6.4	4.4	6.9	4.1	5.8
14	3.4	5.8	6.1	8.1	5.5	6.9	5.5	5.7	3.5	5.9	8.7	8.8	6.2	7.4	4.3	6.5
15	0.0	0.0	0.1	0.0	0.3	0.4	0.4	0.9	1.4	1.5	1.2	0.8	1.7	2.2	1.4	1.7
16	7.0	8.9	7.9	8.2	8.2	9.7	6.6	5.6	6.3	7.4	9.8	7.9	8.1	10.3	6.6	7.5
17	11.0	10.9	11.2	11.2	10.4	10.9	8.8	8.5	8.1	8.8	11.3	10.8	7.7]	11.6	9.4	9.0
18	9.9	9.8	10.3	10.4	10.4	10.6	9.0	10.6	9.2	10.0	11.6	11.5	10.8	11.3	9.6	8.6
19	0.5	0.1	5.2	7.0	7.0	7.6	4.9	6.9	6.1	5.9	9.6	8.3	8.1	9.3	6.5	7.0
20	0.3	0.7	1.8	2.3	3.3	3.1	3.0	1.8	2.2	3.9	6.1	3.7	3.7	5.6	3.9	3.7
21	7.3	7.5	5.8	7.0	5.8	5.8	5.7	4.4	2.3	5.9	6.2	7.2	3.9	7.2	3.9	6.4
22	0.0	0.0	0.1)	0.4	0.0	0.0	0.3	0.1)	0.0)	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.1
23	3.1	3.4	0.5	1.8	2.8	1.4	0.9	0.8	0.8	2.0	1.4	2.4	2.7	0.3	1.5	1.5
24	3.6	5.6	2.1	1.6	0.2	8.9	0.6	1.8	4.9	4.5	9.3	5.3	8.7	9.8	7.0	4.1
25	6.6	6.7	1.3	1.2	2.4	3.6	2.3	0.0	1.9	4.8	2.4	4.1	1.8	4.6	2.8	4.0
26	2.3	2.3	3.7	4.7	4.4	5.4	3.7	3.6	3.8	3.0	4.2	4.3	2.6	3.8	1.7	1.6
27	6.0	5.3	6.3	6.0	5.9	5.3	4.4	4.9	4.8	3.0	4.5	4.0	3.3	3.3	1.6	0.5
28	6.6	5.3	5.4	5.2	5.0	4.4	5.3	4.9	5.1	4.6	6.1	6.1	3.5	6.1	5.7	5.2
29	1.6	1.8	0.9	1.2	1.4	1.7	1.6	3.5	2.3	1.5	2.1	3.6	2.1	2.8	2.4	2.0
30	6.8	1.8	6.2	5.8	5.2	5.0	2.2	2.0	3.4	2.0	5.1	2.8	3.2	5.3	1.2	1.8
31																
旬合計 上旬	63.5	64.1	66.8	69.0	68.9	75.6	58.2	66.2	59.0	63.7	71.9	58.1	53.1)	66.0	47.7	53.6)
旬合計 中旬	46.4	48.3	61.2	65.5	62.1	65.9	53.8	55.6	48.8	57.6	75.5	67.2	59.2)	74.6	55.6	55.7
旬合計 下旬	43.9	39.7	32.3	34.9	33.1	41.5	27.0	26.0	29.3	31.3	41.3	39.9	31.8	43.2	28.0	27.2
月合計	153.8	152.1	160.3	169.4	164.1	183.0	139.0	147.8	137.1	152.6	188.7	165.2	144.1)	183.8	131.3	136.5)
0.1時間未満日数	2	3	1	3	2	2	1	2	2	2	3	1	2	2	2	2

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

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