

島根県の農業気象

平成22年2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

2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2月1日-2010年2月28日	3～5
2010年（平成22年）2月の気象分布図	6
注意報・警報発表状況	7～10
松江・浜田・西郷の順位の更新（5位以内）	11
地域気象観測所観測値の順位の更新（1位）	11
気象情報発表状況	12
県内の地震（震度1以上）	12
異常気象・気象災害	13
気 象 表	
気象官署地上気象観測月統計値表（1）（2）	14～15
松 江	（14～15）
特別地域気象観測所月統計値表（1）（2）	16～19
浜 田	（16～17）
西 郷	（18～19）
地域気象観測気温月報	20～22
地域気象観測降水量月報	23～24
地域気象観測風向・風速月報	25～28
地域気象観測日照時間月報	29
地域気象観測積雪月報	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

2月の天気概況

中旬までは寒気の影響により、雪やみぞれの日が多かったが、下旬には南から暖かい空気が流れ込み、25日は中国地方で春一番となった。

上旬:前半は冬型の気圧配置が続き雪の日が多かった。後半は南からの暖かく湿った空気の流入で雨の日が多かった。
中旬:低気圧や寒気の影響により、雨やみぞれの日が続いた。
下旬:前半は高気圧に覆われて、晴れの日が多かったが、後半は低気圧や寒気の影響で雨となった。

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

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

平成22年2月

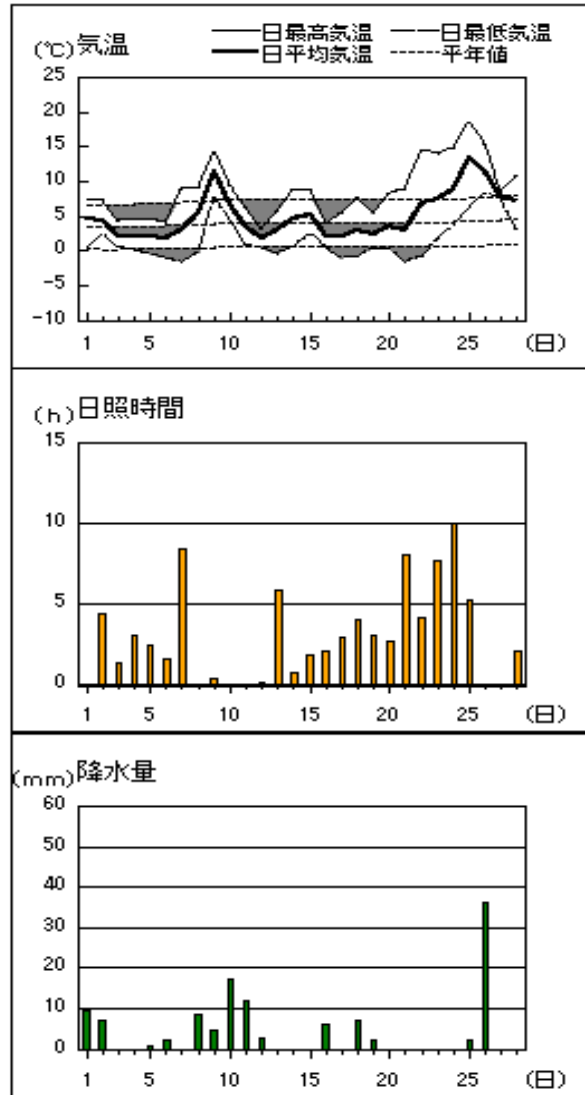
観測要素		地点	松江				浜田				西郷			
			本年	平年	平年差(比)	階級区分	本年	平年	平年差(比)	階級区分	本年	平年	平年差(比)	階級区分
気温()	平均気温	上旬	5.9	3.7	2.2	高い	7.0	5.2	1.8	高い	4.4	3.3	1.1	高い
		中旬	3.6	4.6	-1.0	低い	4.8	6.2	-1.4	低い	3.1	4.3	-1.2	低い
		下旬	10.0	4.6	5.4	かなり高い	10.9	6.1	4.8	かなり高い	8.3	4.1	4.2	かなり高い
		月	6.2	4.3	1.9	かなり高い	7.3	5.8	1.5	高い	5.1	3.9	1.2	高い
	最高気温の平均	上旬	9.4	7.5	1.9		10.1	8.4	1.7		7.4	6.9	0.5	
		中旬	6.9	8.9	-2.0		7.7	9.8	-2.1		6.5	8.0	-1.5	
		下旬	16.8	8.8	8.0		16.9	9.7	7.2		13.2	7.9	5.3	
		月	10.6	8.4	2.2		11.2	9.3	1.9		8.7	7.6	1.1	
	最低気温の平均	上旬	3.2	0.4	2.8		4.1	2.1	2.0		1.3	0.0	1.3	
		中旬	0.9	1.0	-0.1		2.1	2.6	-0.5		0.4	0.7	-0.3	
		下旬	4.3	1.0	3.3		6.1	2.4	3.7		3.5	0.4	3.1	
		月	2.7	0.8	1.9		4.0	2.3	1.7		1.6	0.4	1.2	
降水量(mm)	上旬	43.5	46.1	94%	平年並	25.5	27.5	93%	平年並	50.0	40.8	123%	多い	
	中旬	48.0	46.0	104%	平年並	40.0	30.9	129%	多い	29.5	42.2	70%	平年並	
	下旬	46.0	42.9	107%	多い	36.0	32.4	111%	平年並	38.0	41.4	92%	平年並	
	月	137.5	135.0	102%	平年並	101.5	90.9	112%	平年並	117.5	124.4	94%	平年並	
日照時間(h)	上旬	18.8	26.1	72%	少ない	17.0	23.8	71%	少ない	21.7	30.8	70%	少ない	
	中旬	18.7	30.5	61%	少ない	11.0	30.6	36%	かなり少ない	23.4	31.3	75%	少ない	
	下旬	41.0	26.5	155%	多い	44.3	26.3	168%	かなり多い	37.2	26.9	138%	多い	
	月	78.5	82.6	95%	平年並	72.3	80.1	90%	少ない	82.3	88.6	93%	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。

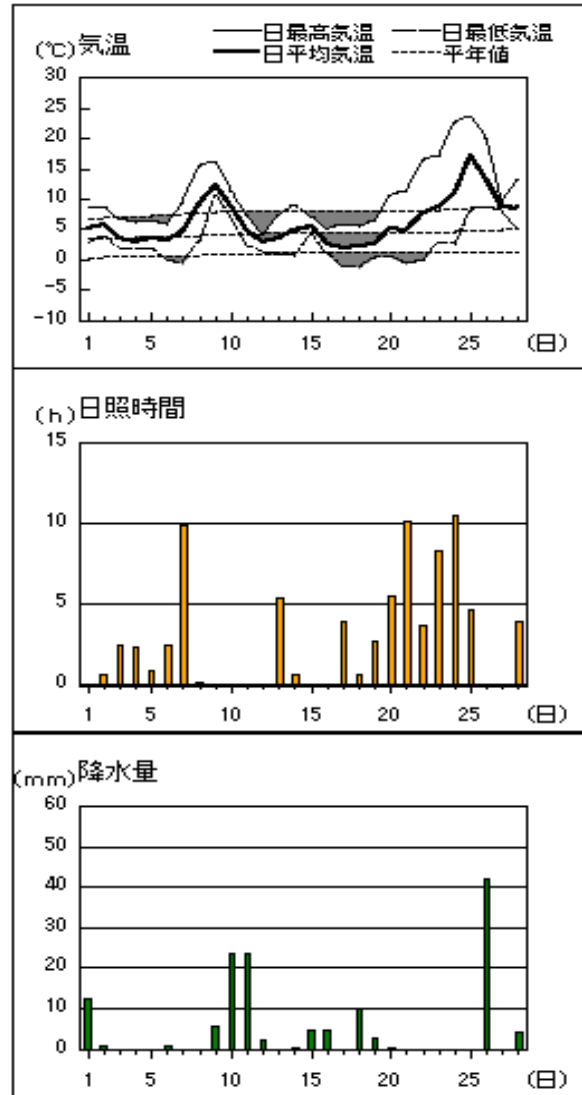
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり多い(高い)」と表し、補足的に用いる。

アメダス 気象経過図：2010年2月1日-2010年2月28日

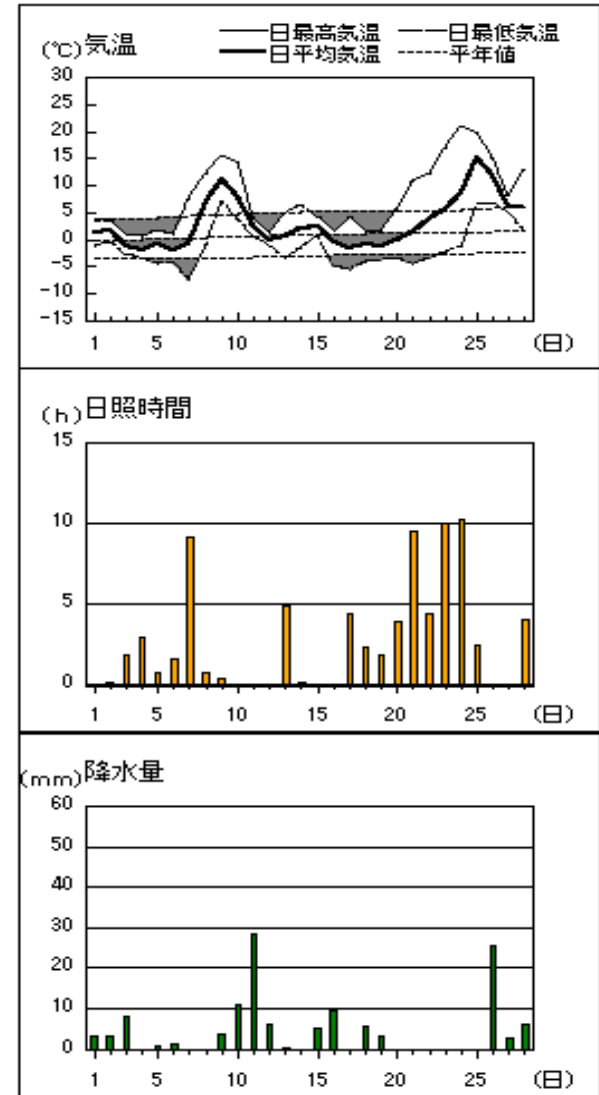
西郷



松江

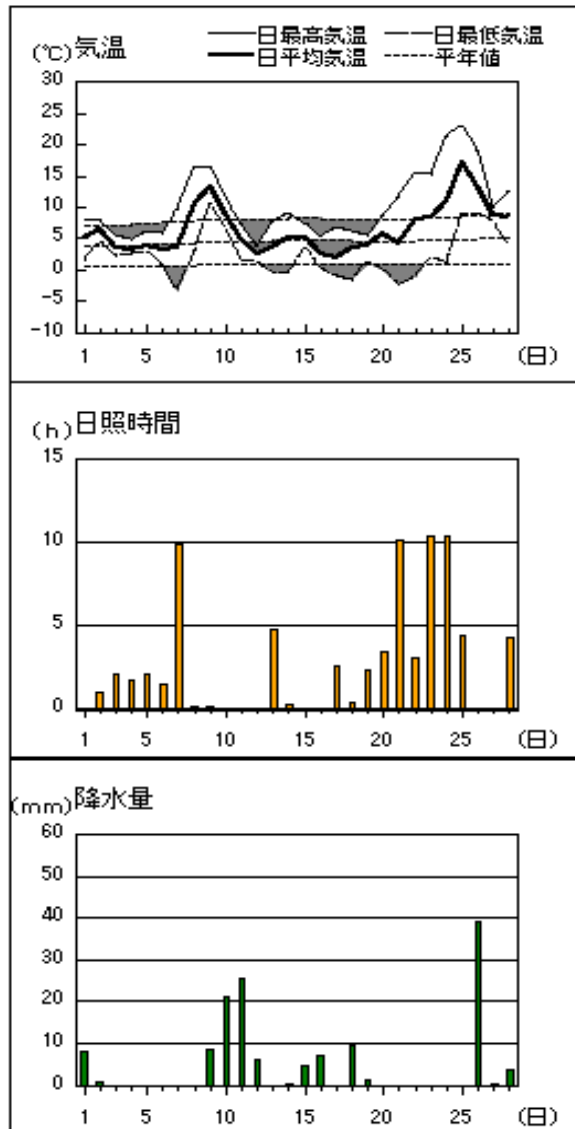


横田

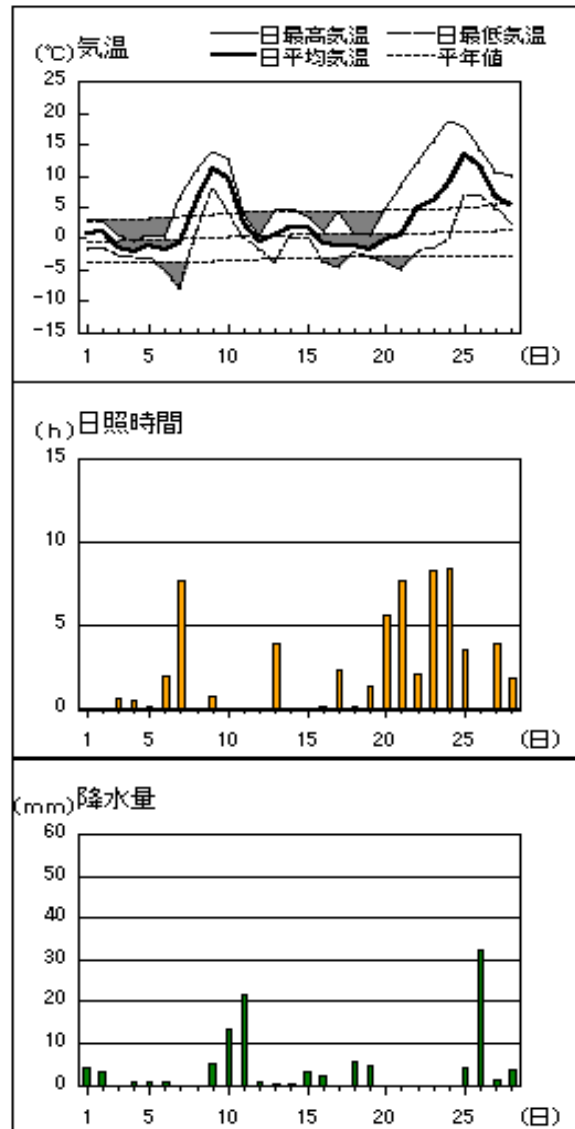


アメダス 気象経過図：2010年2月1日-2010年2月28日

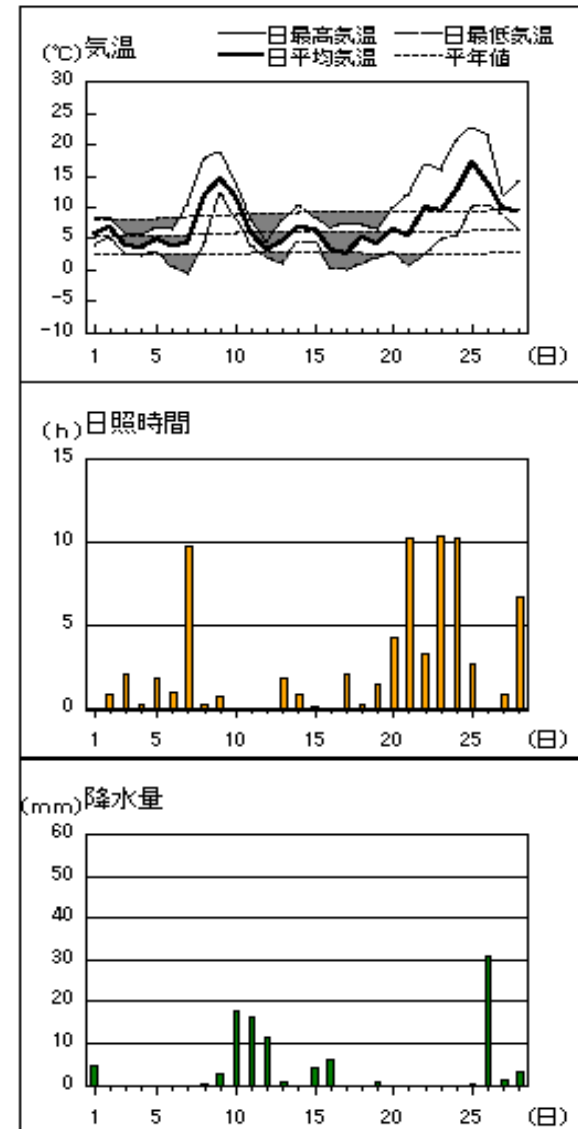
出雲



赤名

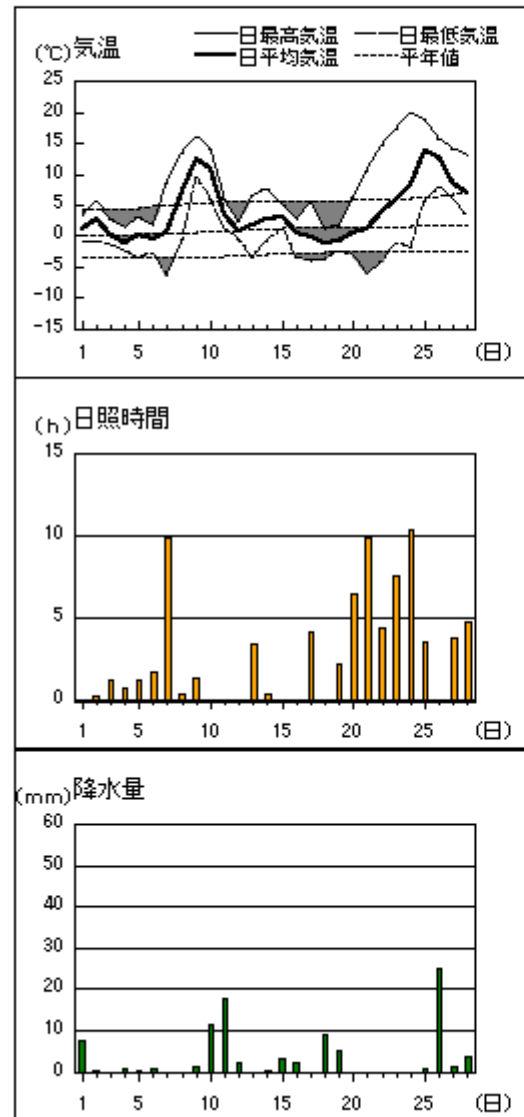


浜田

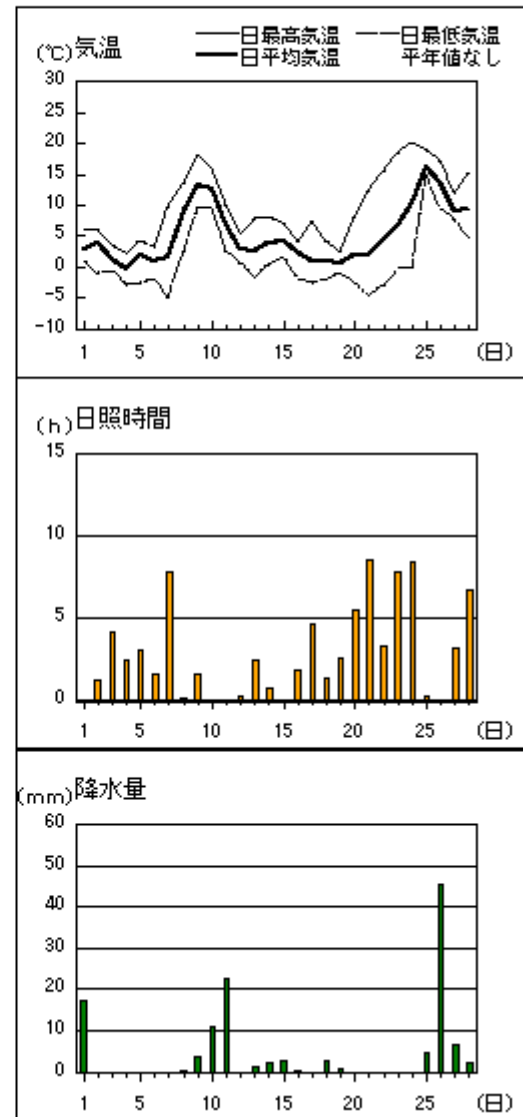


アメダス 気象経過図：2010年2月1日-2010年2月28日

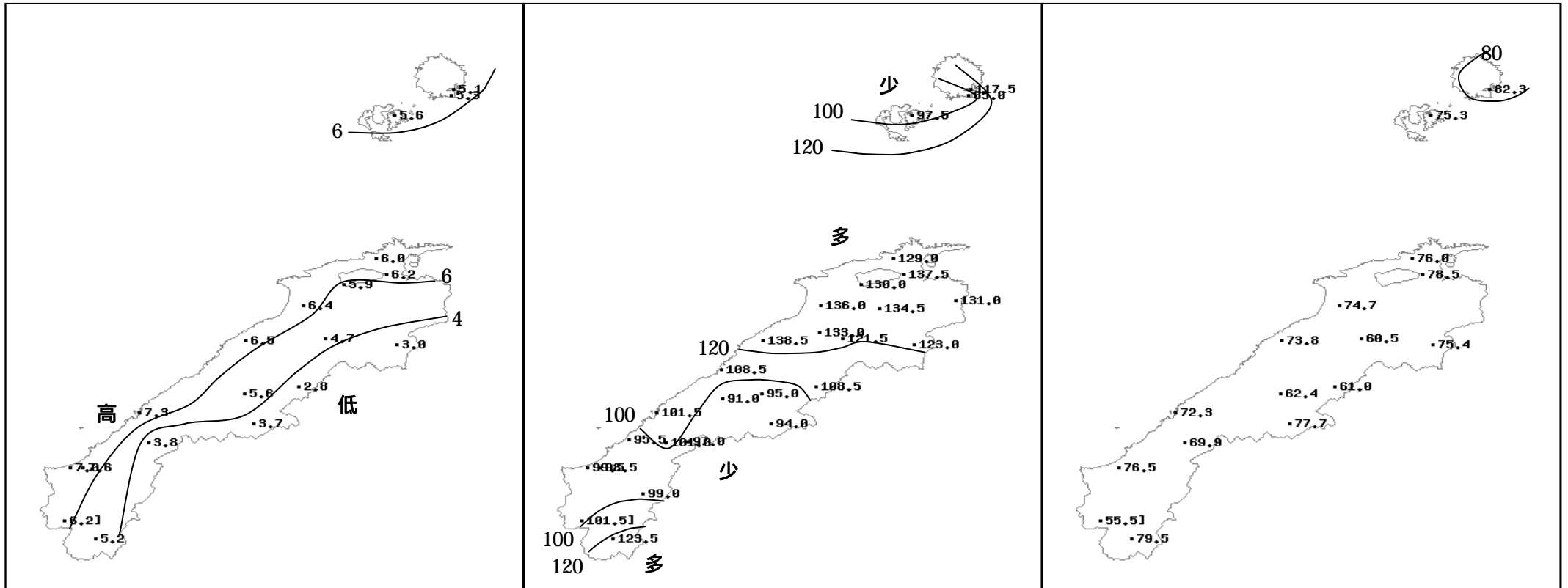
瑞穂



吉賀



2010年（平成22年）2月の気象分布図



]: 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。

平均気温 ()

降水量 (mm)

日照時間 (h)

注意報・警報発表状況

島根県(松江地方気象台発表)

平成22年(2010年)2月

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
隠岐		強風	2/1 11:54	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		強風, 波浪 強風, 波浪 強風 波浪	2/1 21:57	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		強風, 波浪 強風, 波浪 強風, 波浪 強風, 波浪	2/2 5:05	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		強風, 波浪 強風, 波浪 強風, 波浪 強風, 波浪	2/2 6:22	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		強風, 波浪 強風, 波浪 強風, 波浪 強風, 波浪	2/2 10:02	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		波浪 波浪 波浪 強風, 波浪	2/2 16:08	(切替)
松江地区 出雲地区 隠岐		波浪 波浪 強風, 波浪	2/2 22:22	(切替)
松江地区 出雲地区 隠岐		波浪 波浪 強風, 波浪	2/3 4:15	(切替)
松江地区 出雲地区 隠岐		風雪, 波浪 風雪, 波浪 風雪, 波浪	2/3 10:10	(切替)
松江地区 出雲地区 隠岐		風雪, 波浪 風雪, 波浪 風雪, 波浪	2/3 16:25	(切替)
松江地区 出雲地区 隠岐		風雪, 波浪 風雪, 波浪 風雪, 波浪	2/3 22:51	(切替)
松江地区 出雲地区 隠岐		風雪, 波浪 風雪, 波浪 風雪, 波浪	2/4 4:20	(切替)

松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隱岐		風雪, 波浪, 乾燥 風雪, 波浪, 乾燥 乾燥 乾燥 風雪, 波浪, 乾燥	2/4 10:25	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隱岐		強風, 波浪, 乾燥 強風, 波浪, 乾燥 乾燥 強風, 波浪, 乾燥 風雪, 波浪, 乾燥	2/5 4:25	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隱岐		風雪, 波浪, 乾燥 風雪, 波浪, 乾燥 乾燥 風雪, 波浪, 乾燥 風雪, 波浪, 乾燥	2/5 16:33	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隱岐		風雪, 波浪, 乾燥 風雪, 波浪, 乾燥 乾燥 波浪, 乾燥 風雪, 波浪, 乾燥	2/6 10:39	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隱岐		波浪, 乾燥 波浪, 乾燥 乾燥 波浪, 乾燥 波浪, 乾燥	2/6 16:09	(切替)
東部 西部 隱岐		乾燥 乾燥 波浪, 乾燥	2/6 23:08	(切替)
東部 西部 隱岐		乾燥 乾燥 波浪, 乾燥	2/7 4:40	(切替)
島根県		乾燥	2/7 9:41	(切替)
浜田地区 益田地区		強風 強風	2/8 16:20	(切替)
隱岐		強風	2/9 4:43	2/9 8:12
隱岐		強風	2/9 21:55	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隱岐		強風, 波浪 強風, 波浪 強風, 波浪 強風, 波浪	2/10 4:30	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隱岐		強風, 波浪 強風, 波浪 強風, 波浪 強風, 波浪	2/10 16:49	(切替)

松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隱岐		雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷 雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪	2/10 17:22	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隱岐		強風, 波浪 強風, 波浪 強風, 波浪 強風, 波浪	2/11 4:58	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隱岐		雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷 雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪	2/11 11:09	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隱岐		強風, 波浪 強風, 波浪 強風, 波浪 強風, 波浪	2/11 16:27	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隱岐		波浪 波浪 波浪 波浪	2/12 9:47	2/12 21:50
松江地区 出雲地区 西部 隱岐		強風, 波浪 強風, 波浪 強風, 波浪 強風, 波浪	2/15 18:20	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隱岐		波浪, 低温 波浪, 低温 低温 波浪, 低温 波浪	2/16 16:06	(切替)
東部 西部		低温 低温	2/16 20:30	2/17 8:00
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隱岐		雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷 雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪	2/17 21:50	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隱岐		風雪, 雷, 波浪 風雪, 雷, 波浪 雷 風雪, 雷, 波浪 風雪, 雷, 波浪	2/18 5:09	2/18 16:34
西部		乾燥	2/21 4:15	2/22 22:22
東部 西部		濃霧 濃霧	2/23 5:43	2/23 10:05

東部 西部		濃霧 濃霧	2/24 2:00	2/24 10:25
西部		強風	2/25 9:46	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 強風 雷, 強風 雷 雷, 強風 雷	2/25 16:52	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 強風 雷, 強風 雷 雷, 強風 雷	2/25 17:00	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 強風 雷, 強風 雷 雷, 強風 雷, 強風, 波浪	2/26 4:48	(切替)
東部 西部 隠岐		雷 雷 雷, 強風, 波浪	2/26 10:21	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷 雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪	2/26 16:10	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		強風, 波浪 強風, 波浪 強風, 波浪 強風, 波浪	2/26 22:59	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		波浪 波浪 波浪 波浪	2/27 16:00	2/27 20:16

・解除日時欄の「(切替)」は、次の行の注意報・警報への切り替えを示す。

(細分区域)

島根県(全域)	東部	松江地区	松江市、安来市、東出雲町
		出雲地区	出雲市、斐川町
		雲南地区	雲南市、奥出雲町、飯南町
	西部	大田邑智地区	大田市、美郷町、川本町、邑南町
		浜田地区	浜田市、江津市
		益田地区	益田市、津和野町、吉賀町
	隠岐		隠岐の島町、海士町、西ノ島町、知夫村

気象官署観測値の順位の更新(5位以内)

平成22年2月

気象官署名	要素	観測値	起日	月の順位	従来の同順位値	起年月日
西郷	日最高気温の高い方から	18.6	2010年2月25日	4	18.4	2004年2月22日
松江	日最大1時間降水量	10.5mm	2010年2月10日	3	10.4mm	1950年2月10日
松江	日最高気温の高い方から	23.5	2010年2月25日	3	22.6	2004年2月21日
松江	日最高気温の高い方から	22.6	2010年2月24日	4	22.0	1993年2月6日
浜田	日最大10分間降水量	3.5mm	2010年2月10日	5	3.5mm	1989年2月12日
浜田	日最高気温の高い方から	22.7	2010年2月25日	3	22.5	2004年2月21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2月

気象官署名	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	30.5mm	2010年2月26日	1	26mm	2006年2月26日
西郷岬	日最高気温の高い方から	18.9	2010年2月25日	1	17.5	2004年2月21日
海士	日最高気温の高い方から	21.9	2010年2月25日	1	19.0	2004年2月22日
鹿島	日最高気温の高い方から	22.7	2010年2月25日	1	22.5	2004年2月22日
斐川	日降水量	39.5mm	2010年2月26日	1	32mm	2008年2月26日
斐川	日最高気温の高い方から	23.0	2010年2月25日	1	22.7	2004年2月21日
出雲	日最高気温の高い方から	22.8	2010年2月25日	1	22.4	2004年2月22日
掛合	日最高気温の高い方から	22.2	2010年2月24日	1	21.0	2004年2月22日
横田	日最高気温の高い方から	21.0	2010年2月24日	1	19.7	2004年2月22日
赤名	日最高気温の高い方から	18.6	2010年2月24日	1	16.7	2004年2月21日
川本	日最大風向・風速	S9.1m/s	2010年2月25日	1	S9m/s	2004年2月22日
川本	日最高気温の高い方から	22.9	2010年2月24日	1	22.4	2004年2月21日
瑞穂	日最大風向・風速	S10.2m/s	2010年2月25日	1	W10m/s	2004年2月14日
瑞穂	日最高気温の高い方から	19.8	2010年2月24日	1	19.6	2004年2月20日
弥栄	日最高気温の高い方から	22.0	2010年2月24日	1	21.4	2004年2月21日
高津	日降水量	31.5mm	2010年2月26日	1	31mm	2008年2月26日
益田	日最大風向・風速	S9.3m/s	2010年2月25日	1	NW9m/s	2005年2月1日
津和野	日最大風向・風速	SSW9.5m/s	2010年2月25日	1	SSW9m/s	2004年2月14日
吉賀	日降水量	45.5mm	2010年2月26日	1	30mm	2008年2月26日
吉賀	月降水量の多い方から	123.5mm	2010年2月	1	90.0mm	2009年2月
吉賀	日最大1時間降水量	7.0mm	2010年2月26日	1	7mm	2008年2月26日
吉賀	日最高気温の高い方から	20.0	2010年2月24日	1	18.8	2009年2月13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

島根県東部・西部・隠岐(松江地方気象台発表)

平成22年2月

種類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
該当事項なし			

県内の地震(震度1以上)

平成22年2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)					
21日11時49分	伊予灘	34°49.5′N	132°18.4′E	13km	M 4.5
震度1:雲南市大東町大東*、雲南市木次町木次*、雲南市掛合町掛合*、雲南市三刀屋町三刀屋*、奥出雲町三成*、浜田市旭町今市*、浜田市三隅町三隅*、江津市桜江町川戸*、島根美郷町粕淵、島根美郷町都賀本郷*、邑南町淀原*、邑南町三日市*					

- ・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

2月23日の濃霧

平成22年2月

気象災害名	陸上視程不良害		
発生地域名	局部地域、東部		
気象概況	島根県では、移動性高気圧に緩やかに覆われ、晴れて風も弱く、霧の発生しやすい状況であった。		
警報及び発表時間	該当事項なし		
期間中の極値	視程	松江	200m 2月23日09時00分
被害状況	JR山陰線の「荒島 - 穴道」間で、霧による視程不良により、運休や遅延が発生した。		

異常気象・気象災害

2月25日の強風

平成22年2月

気象災害名	強風害		
発生地域名	局部地域、西部		
気象概況	島根県では、沿海州と黄海にある発達中の低気圧の影響で、強い風が吹いた所があった。		
警報及び発表時間	該当事項なし		
期間中の極値	最低海面気圧	浜田	1008.3hPa 2月25日23時39分
	最大風向・風速	浜田	S11.2m/s 2月25日14時14分
	最大風向・風速	高津	SSE14.9m/s 2月25日22時02分
	最大瞬間風向・風速	浜田	SSE21.3m/s 2月25日14時07分
	最大瞬間風向・風速	高津	S23.1m/s 2月25日22時25分
被害状況	川本町因原のJR三江線の井原川橋で、運行規制値を超える強風を観測したため、「江津 - 石川本」間で、普通列車4便が運休した。		

異常気象・気象災害

2月26日の濃霧

平成22年2月

気象災害名	陸上視程害		
発生地域名	局部地域、東部		
気象概況	島根県では、西日本を通過した低気圧の影響で雨が降っており、所により霧が発生していた。		
警報及び発表時間	該当事項なし		
期間中の極値	視程	松江	5000m 2月26日21時00分
被害状況	出雲空港では、霧による視程不良により、定期便が2便欠航し、1便が遅延した。		

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)2月

日付	平均気圧		気 温				平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風 速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降 水 量					日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最 高		最 低		平均	最 小		最 大			最大瞬間						mm	最大1時間		最大10分間					
				起時 hm	起時 hm	起時 hm			起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm					mm	起時 hm	mm	起時 hm				
	%	%	起時 hm	(風程) m/s	m/s	風向 16方		起時 hm	m/s	風向 16方	起時 hm	h	mm	mm	起時 hm	mm				起時 hm								
1	1010.5	1013.3	5.2	8.6	1214	2.9	0448	7.6	86	60	1218	2.7	7.3	ENE	1558	12.9	ENE	1558	0.0	2.28	10.0	12.5	3.5	1545	1.0	1534	1	
2	1012.8	1015.6	5.9	8.8	1021	4.0	2223	5.9	63	50	1400	6.3	10.6	W	1000	17.2	WNW	1037	0.6	5.29	9.5	1.0	0.5	1209	0.5	1119	2	
3	1017.0	1019.8	3.6	6.8	1154	1.8	2332	4.1	52	41	1352	6.2	10.6	W	1406	15.4	W	1402	2.5	8.54	9.5	0.0	0.0	2400	0.0	2320	3	
4	1018.2	1021.0	3.0	6.0	1102	1.6	0130	4.0	53	43	1457	7.1	10.6	W	1544	16.1	W	1538	2.3	7.85	9.3	0.0	0.0	2259	0.0	2209	4	
5	1017.6	1020.4	3.6	6.4	1134	2.0	2254	4.3	54	41	1410	7.4	10.8	W	0120	15.9	W	0113	0.9	5.54	9.5	0.0	0.0	2149	0.0	2059	5	
6	1022.0	1024.9	3.1	5.7	1201	0.1	0647	4.3	57	40	1203	5.6	11.0	NW	0520	18.1	NW	0514	2.5	8.15	9.5	1.0	0.5	0807	0.5	0717	6	
7	1024.8	1027.7	4.5	9.5	1420	-0.7	0623	4.8	58	34	1418	2.4	5.0	E	1524	7.8	ESE	1700	9.9	15.09	3.5	-	0.0	0056	0.0	0006	7	
8	1017.3	1020.0	9.4	15.4	2136	3.3	0047	8.1	66	50	1007	1.5	4.5	SW	2055	10.2	SSW	2110	0.1	4.43	10.0	0.0	0.0	2400	0.0	2400	8	
9	1013.5	1016.2	12.3	16.0	0151	10.6	0623	12.7	89	65	0144	3.1	8.2	W	0448	13.4	W	0458	0.0	2.39	10.0	5.5	3.5	0344	1.0	0342	9	
10	1012.3	1015.1	8.6	11.2	0314	6.6	2329	10.1	90	81	2400	5.6	8.6	ENE	2239	14.8	E	1848	0.0	1.25	10.0	23.5	10.5	0536	3.5	0519	10	
11	1013.9	1016.7	4.8	7.4	0225	2.3	1440	7.4	86	78	0234	7.1	10.6	ENE	1031	18.8	ENE	1021	0.0	0.90	10.0	23.5	5.0	1447	1.5	1241	11	
12	1019.4	1022.2	2.8	4.3	0112	1.1	2121	6.0	81	71	1823	2.9	6.3	NE	0303	10.3	NE	0026	0.0	1.30	10.0	2.0	1.0	0408	0.5	1022	12	
13	1020.6	1023.5	3.6	7.5	1301	0.8	0716	5.7	73	45	1211	3.2	6.8	ENE	1640	10.5	E	2110	5.4	11.97	8.3	0.0	0.0	2346	0.0	2256	13	
14	1022.2	1025.0	4.7	9.1	1335	0.6	0638	6.7	80	58	1442	1.8	4.9	NW	1505	7.2	NW	1502	0.6	7.53	10.0	0.5	0.5	1132	0.5	1042	14	
15	1017.6	1020.4	5.4	7.1	1638	4.1	0702	7.6	85	62	2400	1.6	6.1	NNW	2252	9.0	NW	2246	0.0	2.49	9.0	4.5	1.0	0453	0.5	1304	15	
16	1020.2	1023.0	2.7	5.2	0018	0.8	2340	5.6	75	57	2303	3.4	7.5	NNE	0555	12.6	NE	0551	0.0	2.25	10.0	4.5	1.0	1341	0.5	1549	16	
17	1021.0	1023.9	1.9	5.9	1458	-0.9	0639	4.8	69	46	1437	2.2	5.6	ENE	1416	8.8	SSE	1033	3.9	10.62	8.5	0.0	0.0	1047	0.0	0957	17	
18	1015.5	1018.3	2.1	5.3	1513	-1.2	0241	5.7	81	60	1541	3.1	11.0	W	1634	17.1	WNW	1239	0.6	6.91	10.0	10.0	3.5	0610	1.5	0711	18	
19	1015.7	1018.5	2.6	6.4	1310	0.4	0647	5.6	77	47	1436	3.7	10.7	W	1244	15.7	W	1238	2.7	8.59	7.5	2.5	1.5	0731	0.5	1140	19	
20	1018.6	1021.4	5.0	10.6	1402	0.7	0603	5.5	65	39	1429	2.8	7.8	WNW	1115	11.7	W	1110	5.5	12.82	7.8	0.5	0.5	0235	0.5	0145	20	
21	1020.2	1023.0	4.9	11.4	1351	-0.6	0701	6.1	72	41	1202	2.0	5.7	E	1645	9.1	ENE	1607	10.1	16.81	2.5	0.0	0.0	0310	0.0	0220	21	
22	1016.4	1019.2	7.7	16.3	1302	-0.2	0659	8.0	77	42	1215	2.6	9.7	W	1553	14.8	W	1535	3.7	10.39	5.3	-	-	-	-	-	22	
23	1015.3	1018.0	8.7	17.2	1300	2.8	0725	9.1	83	35	1235	1.5	4.3	WNW	1338	6.6	ESE	1617	8.3	14.39	3.8	0.0	0.0	0953	0.0	0903	23	
24	1015.7	1018.4	11.1	22.6	1409	2.4	0700	9.0	72	36	1421	1.5	4.3	ESE	1506	6.6	ESE	1457	10.4	17.17	4.3	0.0	0.0	0551	0.0	0501	24	
25	1012.1	1014.8	17.0	23.5	1342	8.1	0415	10.9	59	37	1401	4.0	8.4	SSW	1644	17.5	SSW	2152	4.6	11.90	10.0	0.0	0.0	2400	0.0	2400	25	
26	1007.9	1010.6	13.2	20.0	0128	8.7	2400	13.2	88	51	0118	3.7	9.1	SSW	0037	18.5	SSW	0041	0.0	1.48	10.0	42.0	6.0	1019	2.0	0949	26	
27	1012.2	1014.9	8.8	9.8	1403	8.0	0616	8.6	76	66	1301	6.0	8.4	ENE	1451	13.1	ENE	1716	0.0	5.03	10.0	0.0	0.0	2400	0.0	2400	27	
28	1015.8	1018.6	8.4	13.2	1522	5.1	2400	8.6	79	57	1528	2.6	5.9	NE	0238	9.7	ENE	0159	3.9	11.51	8.0	4.0	2.0	0356	1.0	0331	28	
合計	上旬	1016.6	1019.4	5.9	9.4			6.6	67			4.8							18.8	6.1	9.1	43.5					上	
平均	中旬	1018.5	1021.3	3.6	6.9			6.1	77			3.2							18.7	6.5	9.1	48.0					中	
	下旬	1014.5	1017.2	10.0	16.8			9.2	76			3.0							41.0	11.1	6.7	46.0					下	
	月	1016.7	1019.4	6.2	10.6			7.1	73			3.7							78.5	7.7	8.4	137.5					月	
最大・高				23.5		10.6							11.0	W		18.8	ENE					42.0	10.5		3.5		最大	
起日				25		9							18*		11							26	10		10		最大	
最小・低		1008.3		4.3		-1.2				34																		最小
起日		26		12		18				7																		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)2月

日付	平均気圧		気 温				平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風 速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降 水 量					日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最 高		最 低		平均 %	最 小		最 大			最大瞬間						mm	最大1時間		最大10分間			
				起時 hm	起時 hm	起時 hm			起時 hm	平均 m/s	風向 16方	起時 hm	平均 m/s	風向 16方	起時 hm	mm					mm	起時 hm	mm	起時 hm		
1	1010.5	1013.1	5.7	8.2	2353	3.8	0137	8.3	91	72	1141	2.7	5.8	WNW	2257	11.7	W	2355	0.0		4.5	1.5	1417	1.0	2400	1
2	1014.6	1017.2	6.8	8.3	1351	5.0	2233	5.8	58	41	2213	4.7	7.6	WNW	0454	12.2	W	0636	0.9		0.0	1.0	0055	1.0	0005	2
3	1018.8	1021.4	3.7	5.7	0009	2.5	2000	4.0	50	40	2321	4.9	7.3	WSW	1548	12.6	WSW	1419	2.1		-	-	-	-	-	3
4	1019.9	1022.5	3.4	5.3	2354	2.3	0815	4.0	52	38	2207	5.6	7.3	WSW	1355	13.9	WNW	1614	0.3		0.0	0.0	1720	0.0	1630	4
5	1019.2	1021.8	4.8	6.6	1443	2.8	1051	4.3	50	35	2235	5.6	8.5	WSW	1709	14.6	WSW	1312	1.9		0.0	0.0	1219	0.0	1129	5
6	1023.3	1026.0	3.9	6.5	1319	0.6	2357	3.8	47	32	0931	4.1	7.4	W	0008	14.2	WNW	0005	1.0		0.0	0.0	1854	0.0	1804	6
7	1024.8	1027.4	4.2	10.4	1130	-0.6	0652	4.7	59	29	1200	2.5	5.0	NNW	1233	8.8	ESE	0937	9.7		-	-	-	-	-	7
8	1017.1	1019.6	11.8	17.7	2331	4.4	0013	9.3	66	52	0258	3.9	9.8	S	2336	15.2	S	2327	0.3		0.5	0.5	1336	0.5	1246	8
9	1013.4	1015.9	14.4	18.6	0213	12.4	2338	15.4	94	58	0012	3.2	12.4	SSW	0139	19.6	SSW	0157	0.8		2.5	1.5	0356	1.0	2220	9
10	1010.6	1013.2	11.6	13.4	0958	8.0	2400	13.7	100	97	2400	2.5	8.1	ENE	1811	13.2	NE	1803	0.0		18.0	6.5	0612	3.5	0540	10
11	1011.8	1014.4	5.8	8.1	0007	3.7	1621	9.0	96	91	2232	6.6	12.3	NE	1526	18.7	ENE	1523	0.0		16.5	7.5	1321	2.0	1310	11
12	1019.2	1021.8	3.1	4.6	0640	2.0	2313	7.3	96	87	2400	4.2	7.9	NE	0613	15.2	NE	0612	0.0		11.5	2.5	1243	1.0	1153	12
13	1020.1	1022.7	4.4	8.1	1500	0.9	0630	6.6	80	53	1221	2.5	5.8	E	0653	8.5	E	0738	1.8		1.0	0.5	2400	0.5	2323	13
14	1022.4	1025.0	6.7	10.4	1334	4.4	0746	7.7	78	62	1337	2.6	7.2	WSW	0028	11.5	WSW	0043	0.9		0.0	0.5	0013	0.0	2400	14
15	1017.4	1020.0	6.4	8.5	1247	4.5	0738	8.1	85	63	2258	4.1	7.9	NE	1208	12.7	N	1721	0.1		4.0	2.5	1637	1.0	1608	15
16	1020.3	1022.9	3.1	6.6	0329	0.3	2400	6.6	87	56	0329	4.7	7.5	NE	0822	13.5	ENE	1005	0.0		6.0	1.5	1242	0.5	1723	16
17	1020.7	1023.4	2.7	7.4	1358	0.0	0512	5.1	71	39	1553	2.6	4.9	ENE	0626	7.5	ENE	0620	2.1		-	-	-	-	-	17
18	1016.2	1018.8	5.1	7.2	0612	0.8	0110	5.2	59	41	2232	4.8	9.0	SW	0308	19.0	WSW	0647	0.3		0.0	0.0	1850	0.0	1800	18
19	1016.8	1019.4	4.1	6.5	2351	1.8	0355	5.2	64	42	1146	4.3	8.1	WSW	1322	14.2	WSW	1315	1.5		1.0	0.5	1947	0.5	1857	19
20	1019.3	1021.9	6.4	10.0	1418	2.8	2400	4.8	51	36	1529	3.3	6.3	WNW	0250	10.1	WNW	0310	4.3		-	-	-	-	-	20
21	1020.1	1022.7	5.5	11.8	1347	0.5	0544	5.5	63	36	1236	2.4	3.8	ENE	0801	5.7	W	1235	10.2		-	-	-	-	-	21
22	1016.4	1018.9	10.1	16.7	1206	2.7	0306	8.7	70	44	1212	4.1	8.4	SW	1402	12.5	SSW	1219	3.3		-	-	-	-	-	22
23	1015.1	1017.7	9.3	15.8	1432	4.7	0652	9.3	80	51	1434	2.3	3.5	ENE	2119	4.9	ENE	0156	10.3		-	-	-	-	-	23
24	1015.3	1017.8	12.5	20.8	1504	5.4	0210	9.9	70	41	1327	2.2	3.6	ENE	2146	4.7	ENE	2145	10.2		-	-	-	-	-	24
25	1011.3	1013.8	17.0	22.7	1417	10.1	0142	12.1	65	40	1245	5.1	11.2	S	1414	21.3	SSE	1407	2.7		0.5	0.5	2131	0.5	2041	25
26	1007.1	1009.6	13.8	21.3	0129	10.2	2400	15.0	95	55	0135	4.5	9.4	NE	2207	16.5	SSW	0128	0.0		31.0	6.0	2104	1.5	2042	26
27	1010.8	1013.3	9.8	11.8	1420	8.6	2400	10.5	87	74	1443	4.4	7.3	NE	0003	12.1	NE	1436	0.9		1.5	1.5	2354	0.5	2356	27
28	1015.7	1018.3	9.2	14.3	1220	6.5	2400	9.8	86	57	1218	2.6	6.6	ENE	0049	10.4	NE	0040	6.7		3.0	2.0	0105	0.5	0254	28
合計 平均	上旬	1017.2	1019.8	7.0	10.1			7.3	67			4.0							17.0			25.5				上
	中旬	1018.4	1021.0	4.8	7.7			6.6	77			4.0							11.0			40.0				中
	下旬	1014.0	1016.5	10.9	16.9			10.1	77			3.5							44.3			36.0				下
	月	1016.7	1019.3	7.3	11.2			7.8	73			3.8							72.3			101.5				月
最大・高 起日				22.7		12.4							12.4	SSW		21.3	SSE				31.0	7.5		3.5		最大
最小・低 起日		1007.8		4.6		-0.6				29						25						26	11		10	最小
		26		12		7				7																

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)2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			1009.0	1508									☁										1							
2			1013.7	0021									☁										2							
3			1019.3	0047																			3							
4			1021.2	2400									☁										4							
5			1020.8	1504									☁										5							
6			1021.3	0001									☁										6							
7			1024.6	1820																			7							
8			1016.1	2054									☁										8							
9			1012.5	2400									☁										9							
10			1011.0	0348									☁										10							
11			1009.3	1230									☁										11							
12			1016.8	0045									☁										12							
13			1020.2	1452									☁										13							
14			1023.5	0419									☁										14							
15			1016.8	1441									☁										15							
16			1019.3	0455									☁										16							
17			1019.4	2400									☁										17							
18			1017.7	0444									☁										18							
19			1017.9	0228									☁										19							
20			1019.9	0059																			20							
21			1021.0	1422																			21							
22			1017.0	1440																			22							
23			1016.3	1621									☁										23							
24			1016.2	1421									☁										24							
25			1008.3	2339									☁										25							
26			1007.8	0227									☁										26							
27			1011.3	1721									☁										27							
28			1013.0	0104									☁										28							
合計	上旬				風 向 別 百 分 率 %	0.6	1.6	3.6	3.1	14.9	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					10.3	N		29.2	26日2時		最高		平均		最低		最高		最高		<1.5		8.5			雪	霧	雷	
	下旬					12.9	W(0.0)E		4.8	起日	26	~26日22時		0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0						
	月						5.4	S		0.4	月間風速観測回数 (回)				日降水量 (mm)				日最深積雪 (cm)											
最大					3.9	3.3	4.0	1.8	0.3	672				0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100	5	0	6
最低			1007.8																											
起日			26																											

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)2月

日付	平均気圧		気 温				平均 蒸気圧 hPa	相対湿度				風 速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降 水 量					日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最 高		最 低		平均	最 小			最 大			最大瞬間						mm	最大1時間		最大10分間			
				起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm		起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm		起時 hm					
	%	%	%	%	%	%	m/s	m/s	風向 16方	起時 hm	m/s	風向 16方	起時 hm	m/s	風向 16方	起時 hm	mm	mm	起時 hm	mm	起時 hm						
1	1010.1	1014.1	4.7	7.5	0636	0.0	0244	6.9	81	65	1210	5.1	9.4	ENE	1121	16.5	ENE	1436	0.0			9.5	3.5	1449	1.0	1430	1
2	1010.6	1014.6	4.4	7.2	1311	2.4	2400	5.4	64	34	1921	6.0	12.4	W	0846	21.4	WNW	0816	4.4			7.0	3.5	0247	1.0	0229	2
3	1015.2	1019.2	2.1	4.5	1236)	0.7)	2331)	3.8	53	40)	1913)	4.8)	8.3)	WNW)	1154)	14.9)	WNW)	1219)	1.4			0.0)	0.0)	2206)	0.0)	2116)	3
4	1016.2	1020.2	2.1	4.7	1048	0.2	0922	3.5	49	38	2256	4.2	7.9	W	1553	12.7	W	0917	3.1			0.0	0.0	2013	0.0	1923	4
5	1015.7	1019.7	2.2	4.6	1218	-0.4	2339	4.3	60	40	2105	5.2	8.6	WNW	2043	15.0	NW	2241	2.4			1.0	0.5	2400	0.5	2343	5
6	1020.0	1024.1	1.7	4.1	1323	-0.9	0443	4.3	63	43	0838	4.6	9.1	NNW	1033	15.4	NW	1003	1.6			2.0	1.0	0419	0.5	1752	6
7	1023.9	1027.9	2.9	8.8	1309	-1.5	0709	4.5	62	38	1120	2.2	4.7	ESE	1157	7.1	NW	0001	8.4			-	-	-	-	-	7
8	1016.3	1020.3	5.6	9.2	2005	-0.2	0429	8.0	86	71	1228	1.5	3.7	NNW	2117	5.6	NW	2112	0.0			8.5	2.5	2154	1.0	2223	8
9	1012.4	1016.3	11.4	14.2	1105	7.8	0049	11.3	84	69	0638	4.2	10.8	W	0317	18.0	W	0325	0.4			4.5	2.0	0146	1.0	0056	9
10	1012.9	1016.8	6.6	9.4	0014	4.4	1921	8.6	88	77	2356	6.6	9.7	NE	1841	17.1	ENE	1358	0.0			17.5	4.5	1908	1.5	0350	10
11	1014.5	1018.5	3.6	6.3	0032	1.1	1520	6.2	79	62	0918	5.8	9.5	NE	1113	16.9	NE	0755	0.0			12.0	2.5	1357	1.0	1259	11
12	1018.6	1022.6	1.7	3.3	0109	0.3	2302	5.2	76	63	1554	3.4	6.1	NNW	1027	11.8	NNW	1019	0.1			2.5	1.5	0230	0.5	1702	12
13	1020.1	1024.2	2.9	5.8	1043	-0.3	0729	4.5	61	43	1035	3.7	7.7	ENE	2054	10.8	E	2048	5.9			0.0	0.0	0542	0.0	0452	13
14	1021.0	1025.0	4.7	8.9	1150	0.8	0651	6.1	72	49	0021	2.5	5.3	NW	1324	9.3	ENE	0037	0.8			0.0	0.0	1404	0.0	1314	14
15	1016.6	1020.6	5.2	8.8	1157	2.5	0153	6.4	73	58	1714	2.4	6.0	NE	1217	9.3	NW	2217	1.9			0.0	0.0	0704	0.0	0614	15
16	1019.0	1023.1	2.2	4.2	0119	0.5	1934	4.7	65	47	2024	4.5	8.0	N	0432	17.7	N	0423	2.1			6.0	3.0	0316	1.0	0557	16
17	1020.2	1024.2	2.2	5.6	1134	-1.0	2322	4.1	59	41	1138	3.0	6.2	E	1402	9.1	ENE	1520	2.9			0.0	0.0	0626	0.0	0536	17
18	1013.3	1017.3	3.0	7.9	1234	-0.8	0135	5.5	75	39	1322	3.3	7.3	W	1353	12.5	WSW	1541	4.0			7.0	2.0	1915	1.5	0300	18
19	1013.6	1017.6	2.4	5.4	1340	0.5	0722	5.4	74	50	1338	3.0	7.1	WNW	1430	11.8	W	1426	3.0			2.0	1.0	0905	0.5	1104	19
20	1017.1	1021.1	3.4	8.4	1229	0.4	0351	5.5	72	38	1015	2.4	6.7	NNW	1246	10.2	NW	1436	2.7			0.0	0.0	1712	0.0	1622	20
21	1019.5	1023.5	3.1	8.8	1218	-1.7	0651	5.6	76	52	1508	2.9	6.2	ENE	1330	9.1	E	1441	8.0			-	-	-	-	-	21
22	1014.7	1018.7	6.8	14.5	1342	-0.6	0641	7.6	77	51	1340	3.5	10.3	WSW	1442	15.7	WSW	1500	4.1			0.0	0.0	1653	0.0	1603	22
23	1014.5	1018.5	7.6	13.9	1248	1.7	0613	8.9	85	65	1201	2.0	4.4	SE	1046	6.6	ENE	1116	7.7			-	-	-	-	-	23
24	1014.9	1018.8	8.9	14.8	1336	3.6	0724	9.7	84	61	1739	2.0	5.3	SSE	1607	6.8	SSE	1558	10.0			-	-	-	-	-	24
25	1011.4	1015.3	13.4	18.6	2118	6.1	0638	11.1	73	53	2119	2.5	6.4	SSW	2052	12.5	S	2045	5.3			2.0	1.5	2312	0.5	2359	25
26	1007.4	1011.2	11.4	15.4	0006	8.2	2400	12.0	87	75	0002	3.4	6.6	NNE	1947	13.8	N	1918	0.0			36.0	6.0	1250	1.5	1256	26
27	1012.1	1016.0	7.9	8.7	1519	7.4	0716	7.4	70	63	1524	5.5	8.4	ENE	1830	13.8	ENE	1433	0.0			-	-	-	-	-	27
28	1015.0	1018.9	7.3	10.8	1251	3.3	2358	7.6	75	58	1104	2.6	6.6	NE	0008	11.7	NE	0126	2.1			0.0	0.0	0509	0.0	0419	28
合計平均	上旬	1015.3	1019.3	4.4	7.4		1.3	6.1	69			4.4							21.7			50.0					上
	中旬	1017.4	1021.4	3.1	6.5		0.4	5.4	71			3.4							23.4			29.5					中
	下旬	1013.7	1017.6	8.3	13.2		3.5	8.7	78			3.1							37.2			38.0					下
	月	1015.6	1019.6	5.1	8.7		1.6	6.6	72			3.7							82.3			117.5					月
最大・高				18.6		8.2						12.4	W		21.4	WNW						36.0	6.0		1.5		最大
起 日				25		26						2			2							26	26		26*		
最小・低		1009.1		3.3		-1.7				34																	
起 日		26		12		21				2																	最小

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2010年2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	4.7	7.5	0.0	5.2	7.2	2.8	4.3	7.4	-0.8	4.9	9.0	0.4	4.6	8.0	1.3	5.2	8.6	2.9	5.0	7.9	1.7
2	4.4	7.2	2.4	4.2	6.8	2.0	4.8	6.7	3.1	6.2	8.3	4.0	5.9	8.1	3.5	5.9	8.8	4.0	6.5	7.9	4.5
3	2.1	4.5)	0.7)	1.7	3.3	0.4	2.4	3.6	1.0	3.5	5.5	2.1	3.3	6.1	1.1	3.6	6.8	1.8	3.6	5.3	2.2
4	2.1	4.7	0.2	1.5	3.7	0.0	2.2	3.3	1.1	3.1	5.4	1.3	2.8	5.6	0.7	3.0	6.0	1.6	3.3	4.7	2.4
5	2.2	4.6	-0.4	1.9	4.1	-0.5	2.6	3.9	1.2	3.8	6.3	2.7	3.5	6.0)	1.0)	3.6	6.4	2.0	4.0	6.0	2.9
6	1.7	4.1	-0.9	1.3	3.4	-1.1	2.5	4.0	0.1	3.3	5.1	0.6	3.0	5.2	0.3	3.1	5.7	0.1	3.3	5.7	0.9
7	2.9	8.8	-1.5	3.8	7.5	-0.1	4.1	8.3	-1.0	4.7	10.0	-1.1	3.6	9.0	-1.3	4.5	9.5	-0.7	3.4	9.7	-3.2
8	5.6	9.2	-0.2	7.8	10.1)	2.9)	8.0	11.0	0.6	8.8	14.4	3.4	8.5	16.0	2.6	9.4	15.4	3.3	10.5	16.3	3.1
9	11.4	14.2	7.8	10.9	13.4	8.9	11.8	13.8	10.0	12.4	14.8	9.5	12.3)	15.9)	8.6)	12.3	16.0	10.6	13.3	16.6	10.5
10	6.6	9.4	4.4	6.1	9.0	3.9	6.9	10.1	4.7	8.8	11.2	6.8	8.0	10.6)	6.5)	8.6	11.2	6.6	8.8	11.4	6.7
11	3.6	6.3	1.1	3.1	5.8	0.7	3.5	6.3	1.3	5.0	7.5	2.6	4.9	7.0)	1.9)	4.8	7.4	2.3	4.8	7.3	1.7
12	1.7	3.3	0.3	1.4	3.5	-0.2	2.5	3.7	1.3	3.1	4.7	0.8	2.9	4.7	1.0	2.8	4.3	1.1	2.5	3.9	1.1
13	2.9	5.8	-0.3	2.5	4.6	-0.3	3.5	5.4	1.3	3.4	7.1	-0.2	3.2	7.0	0.3	3.6	7.5	0.8	3.4	7.8	-0.5
14	4.7	8.9	0.8	5.3	8.6	3.2	4.9	8.0	1.1	4.2	8.4	-0.2	4.3	8.9	0.0	4.7	9.1	0.6	5.1	9.1	-0.4
15	5.2	8.8	2.5	5.3	8.3	3.3	5.5	8.7	2.6	5.5	7.4	3.2	5.1)	7.0)	3.7)	5.4	7.1	4.1	5.2	7.5	3.6
16	2.2	4.2	0.5	1.9	4.6	-0.2	2.8	5.4	1.2	3.3	5.7	0.5	3.0)	5.0)	0.6)	2.7	5.2	0.8	2.7	5.6	0.3
17	2.2	5.6	-1.0	2.2	4.8	-1.3	2.6	5.0	-0.9	1.5	6.0	-1.4	1.7	6.1	-0.7	1.9	5.9	-0.9	2.0	6.7	-1.0
18	3.0	7.9	-0.8	3.2	7.2	0.4	3.8	6.7	-0.4	2.0	4.8	-1.3	2.1	5.1	-1.7	2.1	5.3	-1.2	3.5	6.2	-1.7
19	2.4	5.4	0.5	2.1	4.6	0.4	3.1	5.1	0.8	2.4	6.1	0.4	2.8	6.0	0.2	2.6	6.4	0.4	3.8	5.5	1.1
20	3.4	8.4	0.4	4.3	8.4	2.2	5.0	7.7	1.9	5.1	9.0	1.3	4.8	8.2	1.1	5.0	10.6	0.7	5.7	8.7	0.0
21	3.1	8.8	-1.7	4.8	8.4	0.8	3.5	8.9	-2.9	4.2	11.6	-1.5	4.3	10.8	-1.8	4.9	11.4	-0.6	4.3	11.5	-2.4
22	6.8	14.5	-0.6	8.3	13.7	2.8	6.5	14.5	-1.6	7.4	16.0	-1.4	6.9	16.2	-1.1	7.7	16.3	-0.2	8.0	15.4	-0.9
23	7.6	13.9	1.7	8.6	12.4	4.6	6.2	14.3	-0.2	7.4	15.6	1.7	8.1	15.8	1.7	8.7	17.2)	2.8)	8.3	15.2	1.8
24	8.9	14.8	3.6	11.1	17.7	5.9	9.9	20.1	1.6	9.7	21.4	-0.5	10.2	22.1	0.8	11.1	22.6	2.4	10.8	21.4	1.4
25	13.4	18.6	6.1	14.5	18.9	9.4	16.9	21.9	8.1	15.5	22.7	4.9	15.7	23.0	6.6	17.0	23.5	8.1	17.0	22.8	9.0
26	11.4	15.4	8.2	10.8	14.1	7.7	11.6	16.3	8.3	12.7	18.6	8.8	12.8	20.1	9.0	13.2	20.0	8.7	13.3	19.2	8.9
27	7.9	8.7	7.4	7.4	8.7	6.8	8.0	9.1	7.3	8.7	9.6	7.9	8.8	9.7	8.0	8.8	9.8	8.0	8.7	10.0	7.7
28	7.3	10.8	3.3	7.1	10.1	4.7	6.9	11.2	2.3	7.8	11.7	3.5	8.3	12.2	5.3	8.4	13.2	5.1	8.3	12.7	4.1
29																					
30																					
31																					
月極値		18.6	-1.7		18.9	-1.3		21.9	-2.9		22.7	-1.5		23.0	-1.8		23.5	-1.2		22.8	-3.2
起日		25	21		25	17		25	21		25	21		25	21		25	18		25	7
上旬平均	4.4	7.4	1.3	4.4	6.9	1.9	5.0	7.2	2.0	6.0	9.0	3.0	5.6	9.1	2.4	5.9	9.4	3.2	6.2	9.2	3.2
中旬平均	3.1	6.5	0.4	3.1	6.0	0.8	3.7	6.2	1.0	3.6	6.7	0.6	3.5	6.5	0.6	3.6	6.9	0.9	3.9	6.8	0.4
下旬平均	8.3	13.2	3.5	9.1	13.0	5.3	8.7	14.5	2.9	9.2	15.9	2.9	9.4	16.2	3.6	10.0	16.8	4.3	9.8	16.0	3.7
月平均	5.1	8.7	1.6	5.3	8.3	2.5	5.6	8.9	1.9	6.0	10.1	2.1	5.9	10.2	2.1	6.2	10.6	2.7	6.4	10.3	2.3
0 未満日数	0	0	9	0	0	7	0	0	7	0	0	8	0	0	5	0	0	5	0	0	7
25 以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	36			47			40			41			51			54			65		

) : 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。

空白: 施設更新によりデータが無い。

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2010年2月

単位: 2/3頁

観測所名	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	4.6	7.8	1.9	3.1	6.1	0.8	1.2	3.8	-1.1	0.8	2.7	-1.8	3.3	4.7	1.8	5.7	8.2	3.8	1.1	3.3	-0.9
2	6.1	8.0	3.0	4.0	6.1	0.7	1.8	3.6	-0.7	1.1	3.0	-1.6	4.1	6.2	-0.8	6.8	8.3	5.0	2.6	5.6	-0.8
3	3.3	5.2	1.7	0.8	2.8	-0.9	-1.2	1.1	-2.6	-1.4	0.5	-2.7	1.6	4.0	-0.8	3.7	5.7	2.5	0.0	2.6	-1.6
4	2.8	4.3	1.9	0.8	2.6	-0.7	-1.9	0.7	-3.6	-2.1	-0.4	-3.0	1.4	3.1	-1.0	3.4	5.3	2.3	-1.0	1.4	-2.4
5	3.8	5.9	2.5	1.4	3.5	-1.8	-1.0	1.8	-4.5	-1.1	0.4	-3.2	2.7	5.2	-1.0	4.8	6.6	2.8	0.1	3.0	-3.3
6	3.7	5.1	1.9	0.7	3.0	-1.4	-2.0	0.8	-4.3	-1.9	0.0	-5.2	1.6	4.0	-1.5	3.9	6.5	0.6	-0.5	1.8	-2.9
7	3.9	9.6	-2.3	1.4	9.4	-3.8	-0.8	7.6	-7.6	-0.9	6.4	-8.0	2.2	10.0	-3.2	4.2	10.4	-0.6	0.4	8.4	-6.3
8	10.9	15.5	5.6	10.4	13.9	0.7	7.0	12.1	-0.9	6.4	10.9	1.5	10.2	16.1	2.4	11.8	17.7	4.4	7.2	13.4	-0.5
9	13.8	16.4	12.1	13.4	16.8	10.4	11.1	15.4	7.2	11.1	13.7	7.9	13.9	16.6	11.8	14.4	18.6	12.4	12.3	16.1	9.4
10	10.6	14.6	7.1	9.2	15.6	5.6	7.7	13.9	4.0	9.6	12.5	4.1	11.4	14.2	7.0	11.6	13.4	8.0	10.7	13.9	6.0
11	4.9	7.3	2.1	3.3	5.7	0.5	2.4	4.2	0.4	2.3	4.1	0.2	4.9	7.1	2.1	5.8	8.1	3.7	3.5	6.0	1.0
12	2.2	3.7	1.4	0.8	1.7	-0.2	-0.1	1.2	-1.1	-0.4	0.6	-1.7	2.4	4.6	0.9	3.1	4.6	2.0	0.7	2.4	-0.6
13	3.6	7.7	-0.1	1.5	5.2	-1.7	0.4	5.0	-3.4	0.4	4.5	-3.6	3.3	8.5	-1.2	4.4	8.1	0.9	1.7	6.6	-3.3
14	5.4	9.1	2.4	4.0	7.1	-0.1	1.9	6.3	-1.6	1.9	4.7	0.0	4.2	8.0	1.4	6.7	10.4	4.4	2.6	7.6	-0.8
15	5.4	7.9	3.5	3.3	5.1	1.8	2.3	4.1	0.7	1.7	3.5	0.0	4.5	6.8	2.9	6.4	8.5	4.5	2.9	5.0	1.2
16	2.5	5.7	0.5	0.3	2.4	-2.3	-0.7	1.8	-4.9	-0.8	1.0	-3.9	1.8	4.4	-1.9	3.1	6.6	0.3	0.4	2.6	-3.3
17	1.9	6.8	-0.9	-0.1	4.6	-3.2	-1.7	4.1	-5.5	-1.2	4.3	-4.7	1.1	7.3	-2.4	2.7	7.4	0.0	-0.3	5.5	-4.1
18	2.9	5.3	0.4	1.1	3.2	-2.1	-1.0	1.7	-4.1	-1.0	0.8	-2.2	1.0	4.1	-2.4	5.1	7.2	0.8	-1.0	1.1	-3.6
19	2.6	6.1	0.5	0.8	3.9	-0.3	-1.3	1.7	-3.8	-1.7	0.4	-3.0	1.1	4.3	-0.2	4.1	6.5	1.8	-0.8	1.8	-2.5
20	3.8	9.0	0.2	1.8	6.8	-1.2	-0.1	5.7	-3.6	-0.3	4.7	-3.8	2.4	8.4	-1.5	6.4	10.0	2.8	0.5	6.2	-3.2
21	4.6	12.4	-1.0	2.7	11.9	-2.6	1.4	10.7	-4.4	0.6	8.2	-5.2	3.2	12.8	-2.4	5.5	11.8	0.5	1.1	10.5	-5.9
22	8.7	15.4	2.2	6.3	13.9	-1.1	3.8	12.4	-3.3	4.9	12.0	-2.0	6.6	16.1	-1.7	10.1	16.7	2.7	4.1	14.7	-4.1
23	8.5	15.4	3.3	7.1	16.7	0.2	5.8	16.8	-2.4	5.8	15.4	-1.5	8.4	18.3	3.2	9.3	15.8	4.7	6.0	17.2	-1.0
24	12.7	21.7	4.0	10.1	22.2	0.9	8.6	21.0	-1.3	8.9	18.6	-0.3	11.0	22.9	0.3	12.5	20.8	5.4	8.3	19.8	-1.9
25	17.9	22.3	12.7	16.6	20.9	8.8	15.2	19.4	6.5	13.3	17.7	6.9	17.2	21.2	13.3	17.0	22.7	10.1	13.8	18.6	5.5
26	13.0	18.0	8.9	13.0	17.2	7.9	11.9	15.1	6.8	11.4	14.1	6.8	13.9	17.6	9.0	13.8	21.3	10.2	12.8	15.6	7.9
27	8.8	11.7	7.6	7.1	8.7	6.0	6.1	8.3	4.8	6.7	10.5	4.6	9.0	12.6	7.2	9.8	11.8	8.6	8.5	13.9	6.1
28	8.2	13.6	4.8	7.2	12.8	3.4	5.9	12.8	1.7	5.3	10.0	2.3	8.2	14.2	4.9	9.2	14.3	6.5	6.8	13.2	2.9
29																					
30																					
31																					
月極値		22.3	-2.3		22.2	-3.8		21.0	-7.6		18.6	-8.0		22.9	-3.2		22.7	-0.6		19.8	-6.3
起日		25	7		24	7		24	7		24	7		24	7		25	7		24	7
上旬平均	6.4	9.2	3.5	4.5	8.0	1.0	2.2	6.1	-1.4	2.2	5.0	-1.2	5.2	8.4	1.5	7.0	10.1	4.1	3.3	7.0	-0.3
中旬平均	3.5	6.9	1.0	1.7	4.6	-0.9	0.2	3.6	-2.7	0.1	2.9	-2.3	2.7	6.4	-0.2	4.8	7.7	2.1	1.0	4.5	-1.9
下旬平均	10.3	16.3	5.3	8.8	15.5	2.9	7.3	14.6	1.1	7.1	13.3	1.5	9.7	17.0	4.2	10.9	16.9	6.1	7.7	15.4	1.2
月平均	6.5	10.4	3.1	4.7	8.9	0.9	3.0	7.6	-1.2	2.8	6.6	-0.8	5.6	10.1	1.7	7.3	11.2	4.0	3.7	8.5	-0.5
0 未満日数	0	0	4	1	0	15	11	0	20	11	1	18	0	0	14	0	0	1	5	0	20
25 以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	79			64			38			36			78			91			50		

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2010年2月

単位: 3/3頁

観測所名 日付	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	2.2	5.1	-1.7	5.0	8.7	1.7	5.7	8.9	3.2	3.5	4.9	2.0	2.9	6.2	0.9
2	2.5	4.4	-1.5	6.5	8.6	1.1	6.9	9.0	2.7	2.9	7.6	-0.9	4.0	6.1	-1.0
3	0.0	2.0	-1.0	3.3	5.5	1.9	4.0	5.4	2.6	-1.0	1.0	-1.6	1.4	3.5	-0.7
4	-0.7	1.2	-1.9	2.2	4.0	-0.2	3.1	4.4	1.1				-0.5	2.1	-3.1
5	0.9	3.7	-1.4	4.6	6.5	0.9	5.2	7.1	3.0				1.8	4.3	-2.7
6	-0.5	2.4	-5.2	3.4	5.3	-0.2	4.2	6.3	1.0				0.8	3.1	-2.1
7	-0.4	8.9	-7.7	3.1	8.4	-1.7	3.9	9.9	-1.5				1.6	9.6	-4.9
8	9.2	15.6	-0.1	11.8	17.1	3.9	12.1	17.8	4.7				8.9	13.7	2.5
9	12.8	15.8	9.4	15.0	17.3	13.0	15.6	18.4	13.3	15.1	18.7	12.0	13.1	18.2	9.7
10	10.9	14.4	7.0	12.3	16.2	9.1	12.8	14.6	9.7	13.0	15.6	9.2	12.7	15.4	9.8
11	4.0	7.3	0.7	6.5	9.2	4.4	7.1	9.8	4.6	6.3	9.4	3.0	6.7	10.0	2.6
12	0.1	1.4	-0.9	3.3	5.1	2.2	3.8	5.5	2.9	3.0	4.7	1.6	3.0	5.6	0.5
13	1.1	5.6	-2.6	4.2	8.5	0.0	4.9	9.1	1.1	3.4	8.4	-0.4	2.7	7.6	-1.7
14	2.9	7.0	-0.2	5.3	9.0	1.7	6.1	9.7	1.9	4.0	8.9	0.2	3.7	8.1	0.3
15	3.1	5.3	1.8	6.0	8.4	3.7	6.8	9.6	4.8	4.9	8.2	3.4	4.1	7.1	1.5
16	-0.3	2.2	-3.7	3.2	6.7	0.3	3.6	7.2	0.6	2.0	4.1	-0.7	2.1	4.3	-1.9
17	-1.3	3.4	-4.5	1.8	6.7	-1.3	2.5	7.3	-0.7	1.6	7.4	-1.5	0.9	7.5	-2.7
18	-0.2	2.4	-4.0	3.9	7.6	0.9	4.5	7.3	0.8	2.2	5.0	-0.7	1.0	4.2	-2.1
19	-0.8	1.8	-2.7	3.3	6.1	1.8	3.8	6.2	1.9	1.6	5.0	-0.2	0.5	2.6	-0.9
20	0.4	5.7	-3.1	4.5	9.6	0.6	5.2	10.4	1.1	3.0	9.4	-1.8	1.9	8.1	-2.7
21	0.7	9.8	-5.9	4.5	11.2	-0.7	4.8	11.9	-1.3	2.9	12.8	-3.8	1.9	12.1	-4.7
22	4.4	14.3	-3.2	8.9	16.8	3.2	9.3	18.2	2.1	6.0	16.1	-1.8	4.5	15.4	-2.9
23	5.4	16.4	-2.1	8.7	15.3	3.7	9.2	16.3	3.2	7.8	19.3	0.2	6.9	18.4	-0.4
24	9.6	22.0	-1.3	13.1	20.4	5.8	13.1	22.0	4.7	11.7	21.7	0.8	10.2	20.0	-0.1
25	15.5	19.0	8.4	18.3	21.5	12.7	19.2	22.2	12.8	18.0	20.7	16.1	16.1	18.6	14.7
26	12.1	17.1	7.2	13.8	19.3	10.4	14.8	20.4	10.9	13.9	18.7	9.6	13.7	17.0	9.4
27	7.5	12.1	5.4	9.8	10.9	8.8	10.9	12.5	9.6	9.4	11.5	8.3	9.1	12.0	7.7
28	6.6	14.2	1.3	8.8	12.1	6.1	9.8	14.3	6.5	9.4	16.4	5.0	9.2	15.2	4.7
29															
30															
31															
月極値		22.0	-7.7		21.5	-1.7		22.2	-1.5		21.7	-3.8		20.0	-4.9
起日		24	7		25	7		25	7		24	21		24	7
上旬平均	3.7	7.4	-0.4	6.7	9.8	3.0	7.4	10.2	4.0	6.5	9.4	3.4	4.7	8.2	0.8
中旬平均	0.9	4.2	-1.9	4.2	7.7	1.4	4.8	8.2	1.9	3.2	7.1	0.3	2.7	6.5	-0.7
下旬平均	7.7	15.6	1.2	10.7	15.9	6.3	11.4	17.2	6.1	9.9	17.2	4.3	9.0	16.1	3.6
月平均	3.8	8.6	-0.5	7.0	10.8	3.4	7.6	11.5	3.8	6.2	11.2	2.3	5.2	9.9	1.1
0 未満日数	7	0	20	0	0	5	0	0	3	0	0	10	1	0	16
25 以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30 以上日数		0			0			0			0			0	
35 以上日数		0			0			0			0			0	
積算気温	51			84			99			57			66		

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2010年2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	9.5	5.0	5.0	7.0	7.5	12.5	8.0	5.5	4.5	4.5	6.0	4.0	3.0	4.5	4.0	4.5
2	7.0	4.5	7.0	0.0	0.5	1.0	1.0	0.0	0.5	0.5	0.0	1.0	3.0	0.0	3.0	0.0
3	0.0)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	1.0	8.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0
5	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0
6	2.0	0.5	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	2.0	2.0	0.0	0.0	1.5	0.0	1.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	8.5	6.0	7.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	4.5	4.0	5.0	4.0	6.5)	5.5	8.5	4.0	3.5	10.5	8.5	4.5	3.5	4.0	5.0	2.5
10	17.5	14.0	16.0	14.5	24.5	23.5	21.0	21.5	20.5	16.0	13.0	11.5	11.0	9.0	13.5	14.5
11	12.0	10.0	11.5	29.5	23.0	23.5	25.5	31.0	30.5	26.5	19.0	31.5	28.5	19.5	21.5	17.0
12	2.5	0.0	1.0	4.0	2.0	2.0	6.0	2.5	5.5	5.5	17.5	6.5	6.0	16.5	1.0	4.5
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.5
14	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	1.0	0.5	0.5
15	0.0	0.0	0.0	5.0	4.5)	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	3.5	5.0	5.0	3.5	3.0	3.0
16	6.0	4.5	3.0	2.0	4.0)	4.5	7.0	9.5	5.5	12.5	14.0	12.0	9.5	13.5	2.0	6.5
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	7.0	2.5	1.0	14.0	11.5	10.0	9.5	5.5	5.0	8.5	8.0	4.0	5.5	4.0	5.5	0.0
19	2.0	1.0	3.0	1.0	1.0	2.5	1.5	1.5	1.0	3.5	1.0	3.0	3.0	0.0	4.5	2.0
20	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
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	2.0	2.0	3.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	1.0	0.0	1.0	4.0	0.5
26	36.0	30.5	33.5	39.5	39.5	42.0	39.0	41.5	37.0	30.5	43.5	27.0	25.5	28.0	32.5	31.0
27	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	0.5	2.0	2.0	1.0	2.5	2.5	1.5	1.5	1.0
28	0.0	0.5	0.5	5.5	4.5	4.0	3.5	5.5	7.5	4.5	2.0	6.0	6.0	2.5	3.5	3.0
29																
30																
31																
最大日降水量	36.0	30.5	33.5	39.5	39.5	42.0	39.0	41.5	37.0	30.5	43.5	31.5	28.5	28.0	32.5	31.0
起日	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	11	11	26	26	26
最大1時間降水量	6.0	4.5)	5.5	6.0	8.0	10.5	6.5	7.5	7.5	5.5	7.5	7.5	6.5	5.5	6.0	6.0
起日 時分	26 12:50	26 16:00	10 04:05	18 05:04	10 05:17	10 05:36	26 09:45	10 05:00	10 05:51	26 16:02	26 09:44	11 14:02	11 14:21	11 12:54	11 12:42	26 21:47
最大10分間降水量	1.5	2.0	2.0	2.5	2.5	3.5	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.5	2.0
起日 時分	26 12:56	26 11:55	26 07:24	10 04:56	10 04:41	10 05:19	26 09:23	10 05:00	26 14:59	9 03:13	26 09:24	11 13:48	11 14:03	11 12:01	26 16:11	10 06:51
上旬合計	50.0	34.0	40.5	26.5	39.0	43.5	38.5	32.0	31.5	34.0	27.5	22.0	31.0	17.5	28.5	21.5
中旬合計	29.5	18.0	19.5	56.0	46.5	48.0	54.5	55.0	53.0	61.0	64.0	63.0	58.0	58.0	38.5	34.0
下旬合計	38.0	33.0	37.5	46.5	44.5	46.0	43.0	47.5	46.5	38.0	47.0	36.5	34.0	33.0	41.5	35.5
月合計	117.5	85.0	97.5	129.0	130.0	137.5	136.0	134.5	131.0	133.0	138.5	121.5	123.0	108.5	108.5	91.0
1mm以上日数	14	11	12	12	11	13	12	11	14	14	13	15	16	13	17	11
10mm以上日数	3	3	3	4	4	5	3	3	3	5	5	4	3	4	3	3
30mm以上日数	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	0	0	0	1	1
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2010年2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	3.5	4.5	7.5	4.5	4.5	5.5	8.0	6.5	17.5	13.5	17.5
2	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	1.5	0.5	0.5	3.0	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	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5		0.0
5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5		0.0
6	0.5	0.0	1.0	0.0	1.5	0.5	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
8	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0		0.5
9	4.0	2.5	1.5	1.0	2.0	1.5	0.0	0.0	2.5	0.5	3.5
10	13.5	18.0	11.5	11.5	13.0	13.5	11.0	12.0	6.0	10.0	11.0
11	21.0	16.5	18.0	10.5	13.0	11.5	14.5	12.5	18.0	22.5	22.5
12	0.0	11.5	2.0	12.0	6.5	2.0	9.5	9.0	0.0	0.5	0.0
13	0.0	1.0	0.0	1.0	2.0	0.5	3.5	3.5	5.5	2.5	1.5
14	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	1.0	2.0
15	3.0	4.0	3.0	3.5	3.5	3.0	6.0	3.0	3.5	2.5	2.5
16	1.5	6.0	2.0	16.0	15.0	6.5	9.0	16.5	1.0	3.5	0.5
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.5	0.0	9.0	0.0	2.5	3.5	0.0	0.0	3.5	3.0	2.5
19	4.5	1.0	5.0	0.0	6.0	7.0	0.0	0.0	1.5	2.5	1.0
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	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	2.5	0.5	1.0	0.0	0.5	2.0	0.0	0.0	1.5	1.0	4.5
26	34.0	31.0	25.0	31.0	25.0	32.5	31.5	29.5	27.0	31.0	45.5
27	2.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	3.0	2.5	3.5	4.5	6.5
28	3.5	3.0	3.5	2.5	3.0	3.0	2.5	2.5	3.0	3.0	2.0
29											
30											
31											
最大日降水量	34.0	31.0	25.0	31.0	25.0	32.5	31.5	29.5	27.0	31.0	45.5
起日	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
最大1時間降水量	5.5	7.5	5.5	7.0	4.5	5.0	7.0	6.0	7.5	8.0	7.0
起日 時分	26 16:49	11 13:21	11 14:27	26 21:09	26 21:29	26 18:41	26 21:00	26 20:56	11 13:58	26 18:45	26 18:48
最大10分間降水量	1.5	3.5	2.0	3.0	1.5	2.5	2.0	2.0	2.5	2.0	2.0
起日 時分	26 16:40	10 05:40	11 13:37	10 07:00	26 21:18	10 05:22	10 01:24	26 16:47	11 13:12	26 18:35	10 02:16
上旬合計	22.0	25.5	23.5	17.0	22.0	23.5	19.5	19.0	30.0	24.0	32.5
中旬合計	31.0	40.0	39.5	43.5	49.0	34.5	43.0	45.0	34.0	38.0	32.5
下旬合計	42.0	36.0	31.0	35.0	30.0	39.0	37.0	34.5	35.0	39.5	58.5
月合計	95.0	101.5	94.0	95.5	101.0	97.0	99.5	98.5	99.0	101.5	123.5
1mm以上日数	11	12	15	11	14	14	10	10	15	13	13
10mm以上日数	3	4	3	5	4	3	3	4	3	4	4
30mm以上日数	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1
50mm以上日数	0	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2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	5.1	9.4	ENE	16.5	ENE	NE	7.3	12.2	NE	17.0	NE	NE	3.0	6.8	ENE	13.0	ENE	ENE	1.6	5.4	NE	11.6	ENE	NE	3.2	8.7	ENE	11.3	ENE	ENE		
2	6.0	12.4	W	21.4	WNW	WNW	8.2	14.4	WNW	22.1	W	WNW	4.5	9.4	W	16.5	W	W	4.3	8.9	W	15.4	W	W	6.6	10.2	W	14.4	WNW	WNW		
3	4.8)	8.3)	WNW)	14.9)	WNW)	WNW)	6.8	10.1	WNW)	18.0	WNW)	WNW)	4.1	7.1	W	13.4	W	W	4.4	8.9	W	14.4	W	WNW)	6.2	10.8	WNW)	14.9	W	WNW)		
4	4.2	7.9	W	12.7	W	W	6.4	9.6	WNW	15.9	WNW	WNW	3.8	5.9	W	12.7	W	W	4.9	8.4	W	12.9	W	W	6.5	10.5	WSW	14.4	WSW	W		
5	5.2	8.6	WNW	15.0	NW	WNW	7.5	10.7	WNW	15.9	WNW	WNW	4.2	6.9	W	12.9	W	W	5.3	9.3	W	13.9	WSW	W	6.9	11.0	WNW)	15.4	WNW)	WNW)		
6	4.6	9.1	NNW	15.4	NW	NW	6.3	11.4	NW	17.0	NW	NW	3.4	7.8	W	16.0	WNW	WNW	3.6	6.8	NW	15.3	W	NW	6.5	13.0	NW	17.0	NNW	NNW		
7	2.2	4.7	ESE	7.1	NW	NW	2.3	5.8	NW	8.7	NW	E	1.4	3.3	N	7.2	NNE	NNE	1.8	3.7	NNW	7.5	NW	E	3.3	5.9	E	7.7	ESE	SSE		
8	1.5	3.7	NNW	5.6	NW	NW	2.7)	5.5)	W)	7.2)	W)	WSW	0.9	3.4	WSW	7.4	WSW	SW	1.5	5.3	SW	8.0	WSW	WSW	2.5	10.3	SSW	15.4	SSW	SSE		
9	4.2	10.8	W	18.0	W	ENE	6.1	13.2	W	19.0	W	NE	2.9	8.4	W	14.8	W	W	1.9	6.7	W	11.9	W	N	3.8)	7.6)	SW)	11.3)	SSW)	WSW)		
10	6.6	9.7	NE	17.1	ENE	NE	10.7	12.9	NE	17.0	NNE	NE	4.8	7.1	ENE	13.1	E	ENE	2.4	5.8	NE	12.4	ENE	ENE	6.9)	10.6)	E)	13.4)	ENE)	ENE		
11	5.8	9.5	NE	16.9	NE	NE	9.2	12.3	NE	17.5	NE	NNE	3.9	6.7	NE	13.5	ENE	NE	4.5	7.2	NNE	15.1	NE	NE	8.4	12.4	ENE	15.4	NE	ENE		
12	3.4	6.1	NNW	11.8	NNW	N	4.9	8.6	N	11.8	NNW	N	3.7	6.1	NNE	11.8	NNE	NNE	4.0	7.2	NNE	13.2	NNE	NNE	5.3	9.6	NNE	12.3	NNE	NNE		
13	3.7	7.7	ENE	10.8	E	ENE	4.5	7.1	ENE	9.3	ENE	ENE	2.7	4.1	NE	7.9	ESE	E	2.0	5.5	ESE	9.4	ESE	E	4.1	8.7	E	11.8	ENE	SSE		
14	2.5	5.3	NW	9.3	ENE	WNW	3.6	6.9	WNW	10.3	NW	NNW	1.4	4.6	E	8.6	ESE	WNW	1.3	3.9	WSW	7.0	W	E	2.1	4.7	N	6.2	WNW	SSE		
15	2.4	6.0	NE	9.3	NW	NW	4.2	8.0	NW	11.8	NW	N	1.8	5.5	NNE	8.8	N	N	1.5	4.4	NNW	9.2	NNW	NNE	1.9)	7.0)	N)	8.7)	N)	SSE)		
16	4.5	8.0	N	17.7	N	N	5.6	11.9	N	17.5	N	N	4.3	7.7	NNE	14.9	NE	NNE	4.3	9.3	NNE	16.6	NNE	NNE	6.9)	12.5)	NNE)	15.9)	N)	NNE)		
17	3.0	6.2	E	9.1	ENE	E	3.9	6.3	NE	8.2	E	ESE	2.3	4.4	NE	7.8	ENE	ENE	1.6	4.6	E	8.4	E	E	3.5	7.2	ENE	8.7	ENE	SSE		
18	3.3	7.3	W	12.5	WSW	WNW	5.1	9.7	WNW	15.4	WSW	WNW	3.0	7.1	W	11.7	WNW	W	1.8	7.9	W	15.7)	W)	W	3.4	9.3	WNW	13.4	WNW	S		
19	3.0	7.1	WNW	11.8	W	WNW	4.7	9.7	WSW	13.9	W	WNW	2.7	6.5	W	12.2	W	W	3.1	8.7	WSW	16.1	WSW	W	4.9	11.7	WNW)	15.9	WNW)	SSE		
20	2.4	6.7	NNW	10.2	NW	NW	4.0	7.3	W	11.3	WSW	WNW	1.7	4.5	W	8.4	W	W	2.5	7.3	W	11.0	W	W	4.3	8.2	WNW	11.3	W	WNW		
21	2.9	6.2	ENE	9.1	E	NW	3.4	5.7	ESE	8.7	E	E	1.3	4.4	ENE	7.9	E	E	1.4	4.9	NE	9.5	NE	NE	3.2	6.7	E	8.2	ENE	SSE		
22	3.5	10.3	WSW	15.7	WSW	NW	4.6	10.4	WSW	16.5	W	NNW	2.1	7.6	WSW	16.5	W	ENE	2.3	8.5	SW	12.7	SW	ENE	3.6	10.8	WSW	13.9	WSW	WSW		
23	2.0	4.4	SE	6.6	ENE	NW	2.5	5.2	SE	7.2	SSE	NE	0.9	3.3	ENE	6.2	E	E	1.0	4.3	NNW	6.8	NNW	E	2.8	5.5	SSE	6.7	SSE	SSE		
24	2.0	5.3	SSE	6.8	SSE	NW	1.9	3.8	N	4.6	SE	NE	0.8	3.7	W	6.6	WSW	SW	0.9	3.9	W	5.6	NW	ENE	2.4	5.4	SSE	6.2	ESE	SE		
25	2.5	6.4	SSW	12.5	S	SSE	3.0	6.9	S	10.8	SSE	SSE	2.2	5.2	SSW	12.0	SSW	SSE	3.1	8.1	SSW	14.6	SW	SSW	5.5	12.3	S	18.5	SSW	S		
26	3.4	6.6	NNE	13.8	N	NNE	6.8	14.1	NNE	18.5	NE	NNE	2.5	5.1	SSW	10.3	NNE	NNE	2.6	5.0	NNE	10.4	N	NNE	5.0	12.5	SSW	19.0	S	NE		
27	5.5	8.4	ENE	13.8	ENE	NE	8.0	9.7	NE	12.9	NE	NE	4.1	6.8	ENE	11.3	NE	ENE	3.2	6.5	NNE	12.0	N	NE	7.4	10.3	ENE	13.4	ENE	ENE		
28	2.6	6.6	NE	11.7	NE	NE	3.3	8.7	NE	12.3	NE	NNE	1.2	3.7	NE	7.5	ENE	NE	1.6	4.6	NNE	8.6	NNE	NNE	2.6	6.3	NNE	7.7	ENE	NNE		
29																																
30																																
31																																
月最大		12.4	W	21.4	WNW			14.4	WNW	22.1	W		9.4	W	16.5	W			9.3	NNE	16.6	NNE			13.0	NW	19.0	S				
起日		2		2				2		2			2		22					16		16			6		26					
上旬平均	4.4					WNW	6.4					WNW	3.3				W	3.2					W	5.2						WNW)		
中旬平均	3.4					WNW	5.0					N	2.8				NNE	2.7					NNE	4.5						SSE)		
下旬平均	3.1					NW	4.2					NNE	1.9				ENE	2.0					NE	4.1						ENE		
月平均	3.7					NW	5.3					WNW	2.7				W	2.7					NE	4.6						ENE)		
10m/s以上日数		3						11					0							0						14						
15m/s以上日数		0						0					0							0						0						
20m/s以上日数		0						0					0							0						0						
30m/s以上日数		0						0					0							0						0						

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

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2010年2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	2.7	7.3	ENE	12.9	ENE	ENE	1.8	6.5	E	12.4	E	ENE	1.0	3.5	SSE	6.6	SSW	S	0.5	2.6	SSE	4.8	SSE	SSE	0.5	3.4	E	7.5	E	ESE	
2	6.3	10.6	W	17.2	WNW	W	3.9	6.9	WNW	13.0	WNW	WNW	3.8	6.4	NW	12.5	WNW	NW	1.4	4.2	NW	10.0	NNW	N	1.7	5.6	W	10.4	W	WSW	
3	6.2	10.6	W	15.4	W	W	3.5	6.2	WSW	13.5	WSW	W	3.1	5.3	WNW	10.8	NW	WNW	1.5	5.2	NNW	12.6	N	NNW	1.5	5.5	W	9.9	W	W	
4	7.1	10.6	W	16.1	W	W	3.9	6.1	WSW	13.6	W	W	3.3	5.5	WNW	11.4	WNW	WNW	1.5	4.6	NNW	9.8	SSW	ENE	2.2	6.3	WSW	10.9	WNW	SW	
5	7.4	10.8	W	15.9	W	W	4.4	6.2	WNW	14.0	WNW	W	3.8	6.3	WNW	11.7	WNW	NW	1.9	4.3	NNW	11.8	NNW	NNE	1.9	5.1	WSW	9.5	SW	WSW	
6	5.6	11.0	NW	18.1	NW	NW	3.2	6.1	NW	12.3	NNW	NW	4.0	7.4	NW	13.6	NW	NNW	2.3	6.3	NNW	12.3	N	N	1.8	5.1	WNW	11.6	NNW	WNW	
7	2.4	5.0	E	7.8	ESE	E	1.6	4.9	NNE	7.7	E	ENE	1.3	3.4	SSE	7.3	SE	SSE	0.7	2.7	W	6.7	SW	SSE	0.5	1.9	ESE	3.6	N	NNW	
8	1.5	4.5	SW	10.2	SSW	SW	2.4	6.7	S	13.5	SSW	S	2.4	6.3	SE	12.0	SE	SE	3.5	6.3	S	15.0	S	S	3.1	7.1	SW	15.5	SW	SW	
9	3.1	8.2	W	13.4	W	ESE	2.7	6.5	WSW	12.5	S	WSW	1.4	4.0	SE	7.9	ESE	SE	1.8	5.6	S	12.5	SSE	SSE	1.5	6.4	SW	14.4	S	SW	
10	5.6	8.6	ENE	14.8	E	E	4.9	8.1	ENE	14.4	ENE	ENE	1.6	5.1	NE	11.6	NE	N	1.6	4.1	NNW	7.7	NNW	NNW	1.3	3.9	ENE	9.0	NE	ENE	
11	7.1	10.6	ENE	18.8	ENE	ENE	5.6	10.2	ENE	15.2	E	ENE	3.0	5.9	NE	14.2	ENE	NE	1.0	3.9	NNW	8.5	NW	NNW	1.8	4.4	E	8.9	E	ENE	
12	2.9	6.3	NE	10.3	NE	NE	2.6	5.4	ENE	9.4	NE	E	2.1	5.0	NNE	11.6	NNE	ENE	1.1	3.5	NNW	6.7	NNW	NNW	1.7	3.9	NE	8.9	NNE	NE	
13	3.2	6.8	ENE	10.5	E	E	2.6	5.1	ENE	10.2	ENE	E	1.4	4.0	ENE	6.2	ENE	SE	0.4	2.2	NNE	4.6	NNE	SE	0.9	3.0	NE	5.8	NE	ENE	
14	1.8	4.9	NW	7.2	NW	ENE	1.5	3.0	S	5.9	SSW	ESE	1.6	4.0	SSE	6.0	SSE	SSE	1.4	3.7	S	7.5	SSE	SSE	0.6	2.9	WNW	4.5	WNW	E	
15	1.6	6.1	NNW	9.0	NW	ESE	1.7	3.7	ENE	7.2	NNW	ENE	1.7	4.4	N	8.9	N	N	0.8	2.7	NNW	5.4	NNW	NNW	1.0	3.3	NNE	8.8	NE	NW	
16	3.4	7.5	NNE	12.6	NE	NNE	2.9	6.2	ENE	10.9	ENE	NE	3.1	5.6	NW	14.8	NNE	NE	1.4	4.2	NNW	7.9	NW	NNW	1.5	3.2	NNE	12.3	NE	NNE	
17	2.2	5.6	ENE	8.8	SSE	E	2.1	5.0	E	7.8	ENE	ESE	1.4	3.2	SSE	6.0	SE	SE	0.4	1.7	NNE	3.2	NNE	SE	0.7	3.0	ENE	5.6	ENE	ENE	
18	3.1	11.0	W	17.1	WNW	WSW	2.7	6.2	WNW	13.1	WNW	W	2.4	5.0	WNW	9.9	WNW	WNW	1.5	3.8	S	8.3	NNE	SSE	1.2	5.4	SW	9.8	SW	WSW	
19	3.7	10.7	W	15.7	W	WSW	3.0	6.7	WSW	14.1	W	W	2.6	5.7	WNW	11.5	W	SSE	1.5	3.4	SSE	10.9	NNE	SE	1.1	6.0	WSW	11.0	WNW	WSW	
20	2.8	7.8	WNW	11.7	W	W	2.5	5.5	WNW	10.4	W	WNW	2.0	4.7	NW	8.3	NNW	SE	1.0	3.8	N	9.9	NNW	SSE	0.9	4.1	WNW	8.0	WNW	W	
21	2.0	5.7	E	9.1	ENE	E	1.7	6.1	NE	8.8	NE	NE	1.5	3.9	N	7.6	N	SE	0.7	3.0	S	7.4	SSE	SSE	0.7	3.3	WSW	6.6	W	ENE	
22	2.6	9.7	W	14.8	W	E	2.0	6.5	WSW	12.6	WSW	WSW	2.0	4.0	W	10.5	W	SSE	1.6	5.2	S	12.5	S	SSE	1.2	5.1	SW	9.2	SW	SW	
23	1.5)	4.3)	WNW)	6.6)	ESE)	ESE)	1.5	4.2	WNW	7.0	WNW	ESE	1.3	3.8	NNW	5.9	NW	ESE	0.9	3.8	NNW	6.5	WNW	SSE	0.7	3.1	W	5.7	W	ENE	
24	1.5	4.3	ESE	6.6	ESE	ESE	1.5	4.7	WNW	8.1	WNW	ESE	1.8	4.4	SE	8.6	SE	SSE	1.3	4.0	SSE	8.3	SSE	S	1.1	4.4	SW	7.8	SSW	SW	
25	4.0	8.4	SSW	17.5	SSW	SSW	4.4	9.4	S	19.0	S	S	3.5	8.7	SE	16.2	ESE	SE	3.9	8.4	SSE	21.1	SSE	S	2.9	5.6	S	14.9	S	S	
26	3.7	9.1	SSW	18.5	SSW	NE	3.9	9.6	S	20.7	SE	ENE	2.6	6.8	SE	14.5	ESE	N	2.5	6.8	SSW	14.5	SSE	NNW	2.2	5.8	S	13.7	S	SSE	
27	6.0	8.4	ENE	13.1	ENE	ENE	5.1	8.1	ENE	12.2	NE	ENE	2.7	5.1	ENE	11.4	ENE	NE	1.4	3.1	NW	6.9	NNW	NNW	2.1	4.8	NE	11.0	NE	NE	
28	2.6	5.9	NE	9.7	ENE	E	1.8	4.5	ENE	8.2	ENE	E	1.2	4.1	NE	8.6	NE	SE	0.9	3.4	SSE	5.3	NNW	NW	1.0	3.0	NE	7.7	NE	NE	
29																															
30																															
31																															
月最大		11.0	W	18.8	ENE			10.2	ENE	20.7	SE			8.7	SE	16.2	ESE			8.4	SSE	21.1	SSE			7.1	SW	15.5	SW		
起日		18		11				11		26				25		25					25		25				8		8		
上旬平均	4.8					W	3.2					W	2.6					WNW	1.7				SSE	1.6						WSW	
中旬平均	3.2					NE	2.7					ENE	2.1					SE	1.1				NNW	1.1						ENE	
下旬平均	3.0					ESE	2.7					ENE	2.1					SE	1.7				SSE	1.5						NE	
月平均	3.7					W	2.9					ENE	2.3					SE	1.4				SSE	1.4						ENE	
10m/s以上日数		8						1						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2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	0.4	1.7	ESE	3.6	SE	S	0.6	1.7	N	4.2	NNE	SSW	2.7	5.8	WNW	11.7	W	ENE	0.5	2.8	E	7.0	WSW	WSW	1.2	3.8	NNW	8.0	N	N	
2	0.8	2.5	NNE	7.2	N	N	1.2	3.9	WSW	10.4	SW	WSW	4.7	7.6	WNW	12.2	W	WNW	2.0	5.1	W	10.0	WSW	WNW	2.1	4.8	NW	9.5	WSW	NW	
3	0.9	2.8	N	7.2	NNW	NNE	1.9	5.2	WSW	11.1	WSW	WSW	4.9	7.3	WSW	12.6	WSW	W	2.2	6.4	W	12.7	WNW	W	1.8	4.1	W	9.0	W	W	
4	0.8	2.0	SE	6.0	SE	E	1.7	4.3	WSW	10.3	W	WSW	5.6	7.3	WSW	13.9	WNW	W	2.1	5.4	W	12.2	WNW	W	1.9	4.7	WSW	10.1	NNW	WNW	
5	1.2	2.4	SE	6.4	NNE	N	2.3	5.5	WSW	10.6	WSW	WSW	5.6	8.5	WSW	14.6	WSW	W	2.3	6.5	W	12.3	WSW	W	1.9	4.8	W	9.2	NNW	NW	
6	1.9	4.5	N	10.3	NW	N	1.6	3.9	NNE	9.7	NNW	WSW	4.1	7.4	W	14.2	WNW	N	1.9	4.9	WNW	10.3	NW	WNW	2.7	6.9	N	11.9	N	NNW	
7	0.9	2.9	SE	5.5	SSE	S	0.9	3.3	S	6.1	SSW	ENE	2.5	5.0	NNW	8.8	ESE	ENE	0.9	3.5	E	6.9	E	E	1.3	3.9	N	7.6	SE	N	
8	1.3	4.0	SE	8.8	SSW	S	2.2	4.8	SSE	12.0	SSE	SSE	3.9	9.8	S	15.2	S	ENE	1.6	3.9	SSW	11.3	SSW	SSW	1.7	4.5	S	14.5	S	S	
9	0.8	2.4	S	5.2	E	SSE	1.1	4.6	S	11.6	SSE	S	3.2	12.4	SSW	19.6	SSW	WSW	0.9	3.1	ENE	7.2	S	WSW	1.3	4.7	S	10.8	SW	N	
10	1.4	4.4	NNE	10.0	NNE	N	0.9	3.5	NNE	7.1	NNE	NNE	2.5	8.1	ENE	13.2	NE	NE	0.8	3.1	WNW	5.6	W	W	1.1	5.0	NNE	7.4	NNE	SSW	
11	2.5	5.4	N	11.4	N	N	1.4	3.8	NE	8.4	NNE	NNE	6.6	12.3	NE	18.7	ENE	NE	1.5	4.4	ENE	7.8	ESE	ENE	3.3	6.6	N	11.0	N	NNE	
12	2.2	4.2	NNE	7.3	NNW	N	0.9	3.2	N	6.8	NNE	N	4.2	7.9	NE	15.2	NE	ENE	1.1	4.0	NE	7.0	ENE	NE	2.5	4.2	NNE	10.5	NNE	NNE	
13	0.8	2.5	SE	5.4	SSE	SSW	0.7	2.9	SSW	6.1	S	N	2.5	5.8	E	8.5	E	E	0.7	3.3	E	6.8	E	E	0.9	3.1	SE	7.6	SSE	NNE	
14	0.5	2.1	NNE	3.8	SSE	S	0.6	2.1	NE	4.2	W	NE	2.6	7.2	WSW	11.5	WSW	ENE	0.5	2.4	W	4.9	W	ENE	1.1	3.6	N	5.7	NNE	NNE	
15	1.4	3.6	N	6.9	N	N	0.7	3.4	NNW	6.8	NNW	NNE	4.1	7.9	NE	12.7	N	NE	1.0	2.6	NNW	6.3	NW	N	2.7	5.5	N	10.0	NNE	N	
16	2.3	5.2	NNE	8.6	N	N	0.9	2.7	N	5.9	NNE	N	4.7	7.5	NE	13.5	ENE	ENE	1.3	2.6	NE	7.3	NE	NNE	2.5	5.4	NNE	9.9	NNE	NNE	
17	0.4	2.1	SE	4.8	E	SSW	0.5	2.5	SW	4.7	SSW	ENE	2.6	4.9	ENE	7.5	ENE	ENE	0.6	3.9	E	7.0	E	E	0.9	2.9	SE	6.1	SSE	N	
18	0.5	2.1	SSE	4.6	NNW	S	0.9	3.6	WSW	7.1	WSW	SSW	4.8	9.0	SW	19.0	WSW	WNW	0.6	2.8	WNW	5.5	WSW	W	1.2	4.0	NW	10.2	WNW	SSE	
19	0.5	2.2	N	6.9	NNE	ENE	0.8	4.7	WSW	11.0	WSW	WSW	4.3	8.1	WSW	14.2	WSW	W	1.5	7.0	W	11.5	WNW	W	1.1	4.1	NW	9.8	WSW	W	
20	0.5	1.7	N	6.4	N	SSE	0.6	3.4	WSW	6.6	SW	NW	3.3	6.3	WNW	10.1	WNW	WNW	0.7	4.3	W	7.5	WNW	WNW	1.0	3.3	W	6.6	N	N	
21	0.9	3.2	SE	6.1	SE	S	0.8	3.5	NE	6.9	NE	NNE	2.4	3.8	ENE	5.7	W	ENE	0.8	3.6	E	6.0	E	W	1.5	4.6	N	7.1	N	N	
22	0.9	2.2	SSE	6.4	SSE	S	0.8	3.1	SW	7.6	S	WSW	4.1	8.4	SW	12.5	SSW	ENE	0.8	3.6	S	7.0	S	W	1.6	3.5	W	10.5	WSW	N	
23	0.7	3.2	SE	6.2	SE	SSE	0.7	2.6	N	5.4	NNW	WSW	2.3	3.5	ENE	4.9	ENE	ENE	0.9	3.1	WNW	5.6	NW	W	1.2	4.2	N	6.8	N	N	
24	1.1	4.1	SE	9.4	ESE	SSE	1.2	4.0	S	9.6	SSE	SSE	2.2	3.6	ENE	4.7	ENE	ENE	1.2	5.4	S	11.4	SSE	SSW	1.5	2.9	S	8.0	SSE	N	
25	1.7	3.9	SSE	10.9	SE	SSE	4.2	9.1	S	20.4	S	SSE	5.1	11.2	S	21.3	SSE	SSE	3.7	10.2	S	16.7	SSW	S	3.3	7.5	SSE	20.0	SE	S	
26	1.8	4.2	N	9.6	N	S	1.9	6.2	SSE	13.8	SE	N	4.5	9.4	NE	16.5	SSW	NE	2.6	7.4	S	15.9	SSW	SSW	2.7	5.8	N	15.6	SSE	N	
27	2.6	5.4	N	9.5	N	NNE	1.3	2.9	NE	5.9	NNW	N	4.4	7.3	NE	12.1	NE	NE	1.0	3.1	WNW	5.9	NNE	NNE	2.4	5.5	N	8.6	NNE	N	
28	1.2	3.4	N	6.8	N	N	0.7	1.8	NNE	3.3	SSE	SSW	2.6	6.6	ENE	10.4	NE	ENE	0.8	2.8	WNW	4.7	W	WNW	1.4	3.6	N	6.0	NNE	N	
29																															
30																															
31																															
月最大		5.4	N	11.4	N			9.1	S	20.4	S			12.4	SSW	21.3	SSE			10.2	S	16.7	SSW			7.5	SSE	20.0	SE		
起日		27		11				25		25				9		25				25		25				25		25			
上旬平均	1.0					N	1.4					WSW	4.0					W	1.5				W	1.7						NW	
中旬平均	1.2					N	0.8					NNE	4.0					ENE	1.0				W	1.7						NNE	
下旬平均	1.4					SSE	1.5					SSE	3.5					ENE	1.5				S	2.0						N	
月平均	1.2					N	1.2					WSW	3.8					ENE	1.3				W	1.8						N	
10m/s以上日数		0						0						3						1							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2月
 単位: (m/s) 4/4頁

観測所名	高津						益田						津和野						吉賀					
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向
1	2.9	9.3	NW	12.3	NW	SSE	1.2	3.7	WNW	7.2	NW	SSE	0.6	1.8	SSW	2.9	S	SSE	1.4	5.4	NE	10.7	NE	NE
2	6.2	8.7	NW	12.3	NW	NW	2.5	4.5	WNW	8.7	W	WNW	1.0	4.5	ENE	9.0	ENE	ENE	4.8	8.1	NE	14.7	ENE	NE
3	6.1	8.2	NW	12.9	WNW	WNW	2.6	4.1	WNW	10.0	W	WNW	0.2]	0.9]	WNW]	1.9]	ESE]	SW]	5.0	8.0	ENE	14.5	ENE	NE
4	5.5	8.9	NW	12.9	WNW	WNW	2.5	4.2	WNW	9.5	W	WNW							3.1	6.8	NE	13.1	NE	NE
5	6.9	9.4	NW	13.4	WNW	WNW	2.8	4.9	WNW	10.5	WNW	WNW							3.9	8.2	NE	14.9	ENE	NE
6	4.7	9.7	NW	14.4	NW	NW	2.6	5.1	N	9.9	N	N							4.3	9.5	ENE	16.9	NE	ENE
7	2.5	5.4	SSE	6.7	S	SSE	1.2	2.8	WNW	5.1	N	SE							1.1	4.6	WSW	7.9	WSW	WSW
8	6.3)	11.2)	SSE)	14.9)	SSE)	S	2.7	6.2	S	11.5	SSW	S							1.9	4.2	W	8.3	W	W
9	2.8)	7.7)	SSE)	11.3)	S)	SSE)	1.4	4.2	S	6.8	SSW	NNW	1.6]	4.3]	SSW]	6.9]	SW]	SSW]	1.2	4.4	WSW	7.0	WSW	WSW
10	2.7	6.3	NNE	10.3	NNE	NE	1.0	4.0	N	8.0	N	NNW	1.4	3.4	NNE	6.5	NNE	NNE	1.8	6.7	NNE	10.5	NE	NNE
11	4.3	9.1	NE	15.9	NE	NE	1.7	4.4	NE	9.5	NNE	NNE	1.7	4.2	WNW	7.8	WNW	NNE	4.1	8.6	WSW	15.3	SW	ENE
12	4.0	8.0	NNE	12.9	NNE	E	2.0	4.0	ENE	7.3	ENE	ENE	2.0	4.4	NNE	8.9	N	N	3.0	6.3	ENE	10.7	NE	ENE
13	2.5	7.4	NW	10.8	WNW	SSE	1.2	2.3	N	5.1	SSW	SE	1.2	4.8	S	9.4	SE	SSW	1.4	5.2	WSW	8.6	SW	NE
14	2.4	6.2	WNW	9.8	WNW	SSE	1.3	2.7	N	5.1	NE	ESE	0.6	3.7	N	6.2	NNE	SSE	0.9	3.3	ENE	5.9	ENE	NNE
15	3.6	6.8	NNE	12.9	N	NE	2.1	4.3	N	9.7	NNE	NNE	1.4	4.2	N	8.9	N	N	2.7	7.7	ENE	13.0	NE	NNE
16	4.0	7.9	NNE	13.9	N	E	2.4	4.4	N	9.8	NNE	ENE	1.4	3.6	NNW	6.8	N	N	3.4	7.9	ENE	12.8	NE	ENE
17	2.1	4.0	SSE	6.2	SSE	SSE	0.9	2.5	NNW	5.5	NNW	SSE	0.5	3.7	N	5.9	NNW	WSW	1.2	4.2	SW	7.7	NE	NE
18	4.7	9.3	W	14.4	W	WNW	2.2	4.4	WNW	9.1	WNW	WNW	1.4	4.8	SSE	8.8	SSE	S	1.9	5.5	NE	9.7	ENE	NE
19	4.6	8.9	WNW	13.4	W	WNW	2.3	4.3	WNW	9.1	WNW	SW	1.2	4.6	ENE	10.4	NNE	WSW	2.4	7.8	NE	14.0	NE	NE
20	2.8	5.4	NW	8.7	WNW	NW	1.5	3.3	WNW	6.8	WNW	SE	1.0	4.4	NE	8.1	NE	NNE	1.4	4.9	ENE	9.6	ENE	NE
21	3.2	5.4	S	7.7	S	SSE	1.2	3.0	NNW	6.0	WNW	SSE	0.8	4.2	NNE	7.1	NNE	S	0.8	5.6	ENE	8.6	ENE	NNE
22	4.9	8.0	WNW	10.8	W	S	1.7	4.5	S	8.6	S	ESE	1.2	6.0	S	10.2	SSE	S	1.0	5.8	SW	9.4	SSW	NE
23	2.6	4.5	NW	6.2	SSE	SSE	1.1	2.7	N	5.8	NNW	SSE	1.1	4.9	NE	8.1	NE	SSW	1.3	5.7	NE	10.3	NE	NE
24	3.5	6.2	SSE	8.2	S	SSE	1.4	4.0	SSE	7.6	SSE	SE	2.2	6.1	WSW	10.7	WSW	SSW	2.0	8.0	WSW	12.5	SW	SW
25	8.2	14.9	SSE	23.1	S	SSE	4.7	9.3	S	18.7	SSE	S	6.6	9.5	SSW	20.3	SSW	SSW	4.3	11.6	WSW	19.7	SW	W
26	5.7	11.2	SSE	17.5	SSE	NNE	3.0	7.7	S	14.8	SSE	NNE	2.6	6.3	SSW	12.5	SW	NNE	3.5	7.8	ENE	14.3	ENE	ENE
27	3.2	5.8	NE	11.3	NNE	NE	2.2	4.8	NNE	10.9	NNE	NNE	1.9	4.1	NNE	8.8	NNE	NNE	4.0	8.9	ENE	14.9	ENE	ENE
28	2.2	5.6	NE	10.3	NNE	NE	1.3	3.0	NNE	6.5	NNE	NNW	1.3	2.9	N	5.5	NE	N	2.6	7.1	ENE	11.6	ENE	NE
29																								
30																								
31																								
月最大		14.9	SSE	23.1	S			9.3	S	18.7	SSE			9.5]	SSW]	20.3]	SSW]			11.6	WSW	19.7	SW	
起日		25		25				25		25				25		25				25		25		
上旬平均	4.7					WNW)	2.1					WNW	1.0]					SSW]	2.9					NE
中旬平均	3.5					SSE	1.8					SE	1.2					N	2.2					NE
下旬平均	4.2					SSE	2.1					S	2.2					SSW	2.4					NE
月平均	4.1					SSE)	2.0					WNW	1.6]					N]	2.5					NE
10m/s以上日数		3						0						0]						1				
15m/s以上日数		0						0						0]						0				
20m/s以上日数		0						0						0]						0				
30m/s以上日数		0						0						0]						0				

地域気象観測日照時間月報

島根県 (68) 2010年2月
単位:h 1/1頁

観測所名 日付	西郷	海士	鹿島	松江	出雲	大田	掛合	横田	赤名	川本	浜田	瑞穂	弥栄	益田	津和野	吉賀
1	0.0	0.0	0.0	0.0	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	4.4	3.4	1.0	0.6	1.0	0.7	0.4	0.1	0.0	0.0	0.9	0.3	0.3	1.2	1.6	1.2
3	1.4	1.8	2.3	2.5	2.1	1.4	1.1	1.9	0.6	0.8	2.1	1.2	1.1	1.0	0.0	4.1
4	3.1	2.1	2.6	2.3	1.7	1.3	2.2	2.9	0.5	0.2	0.3	0.8	0.7	0.3		2.4
5	2.4	1.1	1.9	0.9	2.1	1.7	0.8	0.7	0.2	1.6	1.9	1.2	1.0	2.3		3.0
6	1.6	1.6	2.1	2.5	1.5	0.8	2.1	1.6	2.0	1.0	1.0	1.7	0.7	1.3		1.6
7	8.4	8.5	9.2	9.9	9.8	9.5	7.8	9.1	7.7	8.7	9.7	9.8	9.0	8.0		7.8
8	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.5	0.6	0.7	0.0	0.6	0.3	0.4	0.4	1.1		0.1
9	0.4	0.9	0.0	0.0	0.2	0.1	0.2	0.4	0.7	0.1	0.8	1.3	0.9	2.2	2.1	1.6
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.1	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	0.1	0.3
13	5.9	6.3	3.0	5.4	4.7	4.0	3.4	4.9	3.9	3.2	1.8	3.4	2.1	2.3	1.7	2.4
14	0.8	1.4	0.4	0.6	0.3	0.3	0.4	0.1	0.0	0.0	0.9	0.4	0.2	1.0	0.7	0.8
15	1.9	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
16	2.1	1.7	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	1.9
17	2.9	0.6	3.8	3.9	2.6	1.7	2.1	4.4	2.3	2.7	2.1	4.2	2.9	2.9	4.0	4.6
18	4.0	3.7	0.7	0.6	0.4	0.0	0.1	2.3	0.1	0.1	0.3	0.0	0.1	0.3	0.5	1.4
19	3.0	2.5	2.8	2.7	2.3	2.7	1.7	1.8	1.4	2.2	1.5	2.2	0.4	2.3	3.1	2.6
20	2.7	2.6	5.0	5.5	3.4	5.1	3.8	3.9	5.6	4.2	4.3	6.4	4.8	6.6	4.7	5.5
21	8.0	6.2	9.6	10.1	10.1	10.1	8.2	9.5	7.7	8.5	10.2	9.9	9.9	9.5	8.2	8.5
22	4.1	3.5	4.1	3.7	3.1	2.2	2.1	4.4	2.1	1.8	3.3	4.4	3.2	4.3	4.2	3.3
23	7.7	6.0	9.6	8.3	10.3	10.1	8.4	10.0	8.3	7.5	10.3	7.6	9.9	9.7	7.8	7.8
24	10.0	9.7	10.2	10.4	10.3	10.3	8.4	10.2	8.4	9.5	10.2	10.3	9.9	9.8	8.5	8.4
25	5.3	6.0	4.4	4.6	4.4	3.7	2.9	2.5	3.6	3.4	2.7	3.6	3.3	3.4	3.7	0.3
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	1.7	0.0	0.0	3.9	1.8	0.9	3.8	3.5	0.9	0.0	3.2
28	2.1	3.3	3.1	3.9	4.3	5.9	3.8	4.0	1.9	4.5	6.7	4.8	5.6	6.0	4.6	6.7
29																
30																
31																
旬合計 上旬	21.7	19.4	19.3	18.8	18.5	16.0	15.2	17.4	11.7	13.0	17.0	16.7	14.1	17.4	3.7	21.8
旬合計 中旬	23.4	21.2	15.7	18.7	13.7	13.8	11.5	17.4	13.4	12.4	11.0	16.6	10.5	15.5	14.8	19.5
旬合計 下旬	37.2	34.7	41.0	41.0	42.5	44.0	33.8	40.6	35.9	37.0	44.3	44.4	45.3	43.6	37.0	38.2
月合計	82.3	75.3	76.0	78.5	74.7	73.8	60.5	75.4	61.0	62.4	72.3	77.7	69.9	76.5	55.5	79.5
0.1時間未満日数	6	7	9	9	8	8	8	8	9	9	6	8	7	6	7	5

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

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

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

空白 : 施設更新によりデータが無い。

地域気象観測積雪月報

島根県 (68) 2010年2月

単位: cm 1/1頁

観測所名	西郷		松江		横田		赤名		瑞穂		弥栄	
	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	16	16	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	5	3	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	4	6	0	0	0	0	0	0
6	2	2	0	0	4	7	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	6	8	0	0	0	0	7	7
17	0	0	0	0	5	2	0	0	0	0	6	2
18	0	0	6	6	7	7	3	3	3	6	5	5
19	0	0	0	0	0	0	5	12	9	8	10	14
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	3
21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29												
30												
31												
月最大	2	2	6)	6)	16	16	5	12	9	8	10	14
起日	6	6	18	18	3	3	19	19	19	19	19	19
旬合計 上旬		2		0		35		0		0		0
旬合計 中旬		0		6		22		15		14		31
旬合計 下旬		0		0)		0		0		0		0
月合計		2		6)		57		15		14		31
3cm以上日数	0	0	1)	1)	8	8	2	2	2	2	5	4
5cm以上日数	0	0	1)	1)	5	6	1	1	1	2	5	3
10cm以上日数	0	0	0)	0)	1	1	0	1	0	0	1	1
20cm以上日数	0	0	0)	0)	0	0	0	0	0	0	0	0
50cm以上日数	0	0	0)	0)	0	0	0	0	0	0	0	0
100cm以上日数	0	0	0)	0)	0	0	0	0	0	0	0	0
200cm以上日数	0		0)		0		0		0		0	

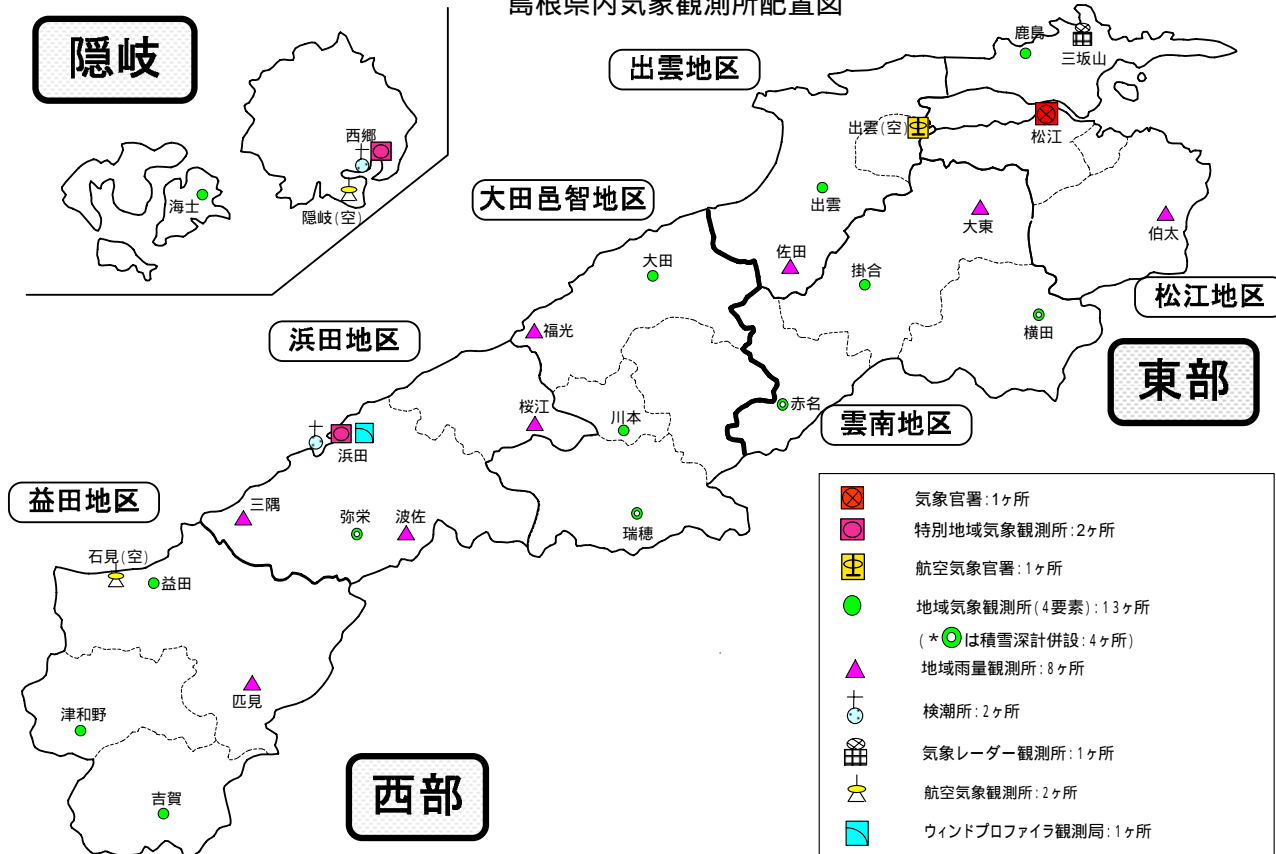
) : 統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが、その範囲が許容の範囲内の値。

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

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

空白: 施設更新によりデータが無い。

島根県内気象観測所配置図



平成21年11月20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°57.4'	132°20.1'	25m
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