

島根県の農業気象

平成22年5月

島根県
松江地方気象台

大雨や洪水などの気象警報・注意報の改善について

松江地方気象台では、大雨や洪水などに対する警報・注意報を、平成22年5月27日（木）13時から市町村を対象区域として発表します。

松江地方気象台では、島根県をいくつかの区域に分けて大雨警報などを発表しています。平成22年5月27日（木）13時から「**松江市に対して大雨警報を発表**」など、**市町村を対象**として発表する改善を行います。これにより、警戒の必要な市町村が明確になるなど、効果的な防災対応につながるものです。（別紙参照）

気象台では、平成16年の豪雨や多数の台風被害を受けて、防災気象情報の改善を進めており、今回の改善についてもその一環として実施するものです。

（参考）

パンフレット：「大雨などの警報が変わります。」

<http://www.jma.go.jp/jma/kishou/books/shichosonkeihou/index.html>

気象庁ホームページ：災害から身を守るための情報

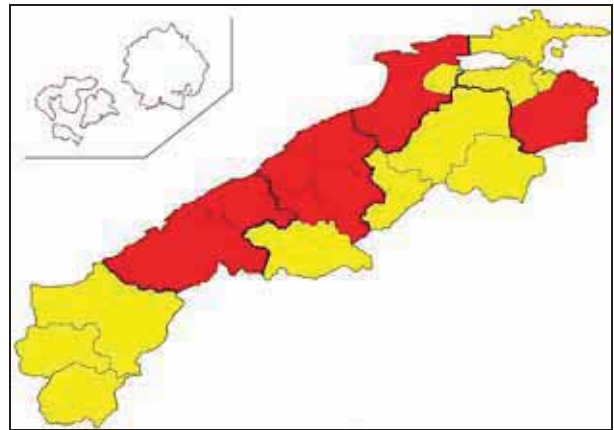
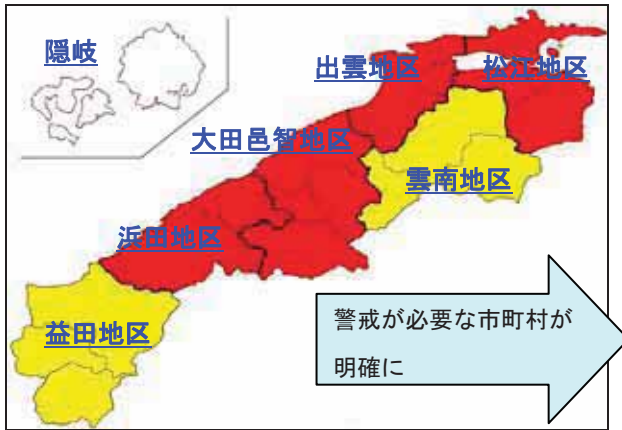
<http://www.jma.go.jp/jma/kishou/know/bosai/index.html>

市町村を対象として発表する警報の例

(島根県、平成21年7月10日)

以前
都道府県を複数の市町村が含まれるいくつかの地域に分けて、警報や注意報を発表。

平成22年5月27日から
市町村を対象区域として警報や注意報を発表。



警戒が必要な市町村が
明確に

	以前の発表	平成22年5月27日からの発表
大雨警報 凡例： 	松江地区 (含まれる市町村: 松江市、安来市、東出雲町) 出雲地区 (含まれる市町村: 出雲市、斐川町) 大田邑智地区 (含まれる市町村: 大田市、川本町、美郷町、邑南町) 浜田地区 (含まれる市町村: 浜田市、江津市)	安来市、出雲市、大田市、川本町、美郷町、江津市、浜田市
大雨注意報 凡例： 	雲南地区 (含まれる市町村: 雲南市、奥出雲町、飯南町) 益田地区 (含まれる市町村: 益田市、津和野町、吉賀町)	松江市、東出雲町、斐川町、雲南市、奥出雲町、飯南町、邑南町、益田市、津和野町、吉賀町

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 (°C)	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 (°C)	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
降水量 (mm)	積算気温	日平均気温が10°C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)
	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)
風向風速 (m/s)	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)
	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
日照時間 (h)	最大瞬間風向	最大瞬間風速の風向(16方位)
		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

5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5月1日-2010年5月31日	3～5
2010年（平成22年）5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
島根県内気象観測所配置図・島根県地域気象観測所（アメダス）所在地一覧表	30

5月の天気概況

上・中旬は移動性高気圧に覆われて晴れの日が多かった。下旬は日本海を東進した上空に強い寒気を伴う低気圧の影響で曇りや雨の日が多かった。

上旬:前半は高気圧に覆われて晴れの日が続いた。後半は低気圧の影響で雨の日があった。

中旬:中頃は高気圧に覆われて晴れの日が続いたが、初めと終わりには気圧の谷や前線の影響で雨となった。

下旬:前半は低気圧が日本海をゆっくり進み、雨の日が続いた。後半は寒気の影響で雲が多かった。

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

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

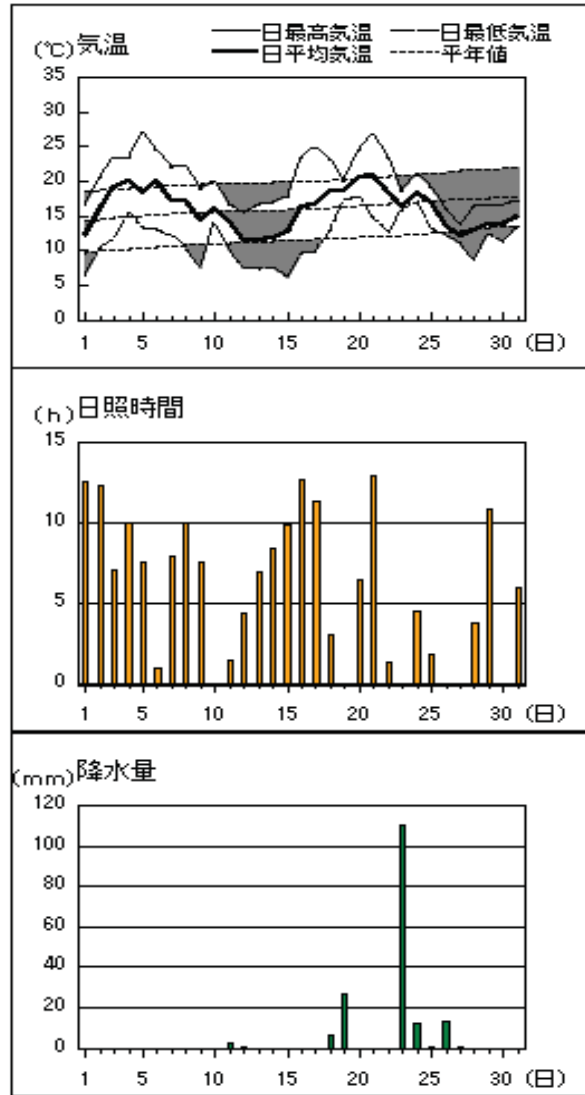
平成22年5月

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(°C)	平均気温	上旬	17.7	16.1	1.6	高い	18.4	16.1	2.3	かなり高い	17.0	14.8	2.2	かなり高い
		中旬	16.5	17.1	-0.6	低い	16.6	17.0	-0.4	低い	15.3	15.9	-0.6	低い
		下旬	16.4	18.5	-2.1	かなり低い	16.6	18.3	-1.7	かなり低い	15.6	17.1	-1.5	低い
		月	16.9	17.3	-0.4	低い	17.2	17.2	0.0	平年並	16.0	16.0	0.0	平年並
	最高気温の平均	上旬	23.3	21.5	1.8		22.9	20.6	2.3		21.9	19.5	2.4	
		中旬	21.8	22.2	-0.4		21.1	21.3	-0.2		20.0	20.3	-0.3	
		下旬	20.0	23.8	-3.8		20.1	22.6	-2.5		18.7	21.8	-3.1	
		月	21.6	22.5	-0.9		21.3	21.5	-0.2		20.1	20.6	-0.5	
	最低気温の平均	上旬	12.0	11.1	0.9		13.5	11.6	1.9		11.5	9.9	1.6	
		中旬	12.1	12.5	-0.4		12.5	12.7	-0.2		10.6	11.3	-0.7	
		下旬	13.5	13.9	-0.4		13.1	14.0	-0.9		12.9	12.4	0.5	
		月	12.5	12.6	-0.1		13.0	12.8	0.2		11.7	11.2	0.5	
降水量(mm)	上旬	13.0	39.4	33%	少ない	3.5	39.0	9%	かなり少ない	0.0	42.8	0%	かなり少ない	
	中旬	44.0	49.5	89%	平年並	26.0	58.8	44%	少ない	36.5	48.8	75%	平年並	
	下旬	94.5	33.6	281%	かなり多い	45.0	38.1	118%	平年並	137.0	32.3	424%	かなり多い	
	月	151.5	122.4	124%	多い	74.5	135.9	55%	かなり少ない	173.5	123.9	140%	多い	
日照時間(h)	上旬	76.9	67.4	114%	多い	79.2	64.2	123%	多い	75.9	70.0	108%	平年並	
	中旬	59.9	66.0	91%	少ない	69.4	64.5	108%	平年並	64.4	68.9	93%	平年並	
	下旬	36.7	78.5	47%	かなり少ない	54.1	77.1	70%	かなり少ない	41.2	83.7	49%	かなり少ない	
	月	173.5	211.8	82%	かなり少ない	202.7	205.8	98%	平年並	181.5	222.6	82%	かなり少ない	

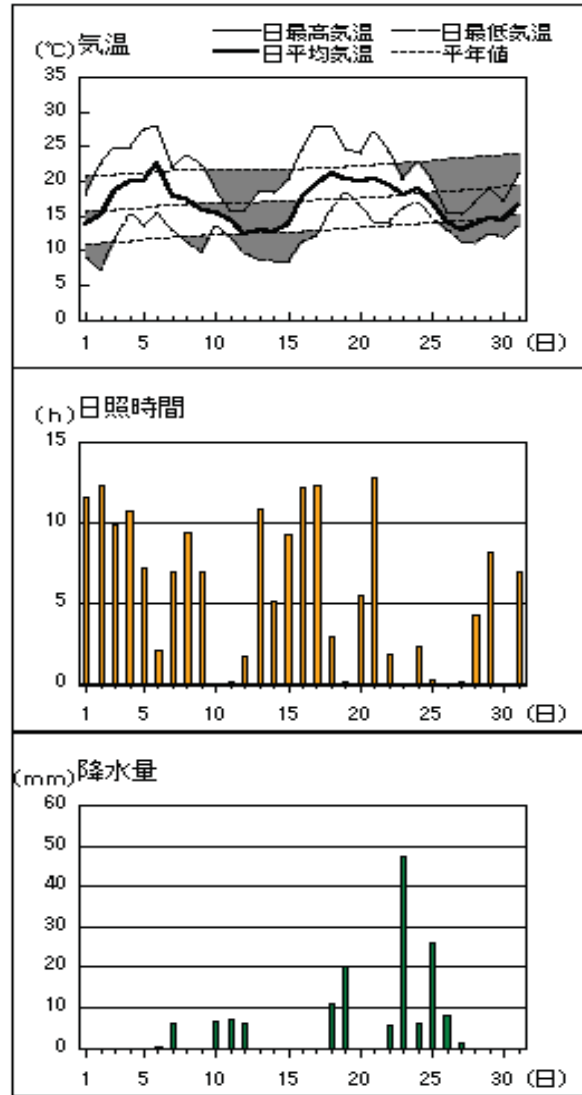
解説用階級区分(階級区分)は「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の3階級とし、それぞれの出現率は同じである。
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり多い(高い)」と表し、補足的に用いる。

アメダス 気象経過図：2010年5月1日-2010年5月31日

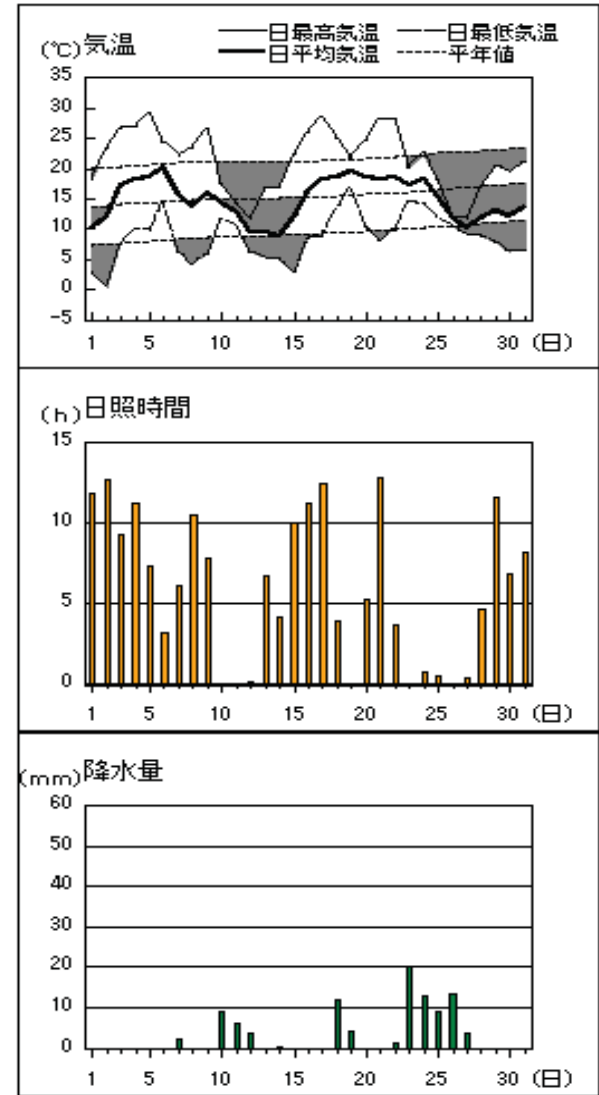
西郷



松江

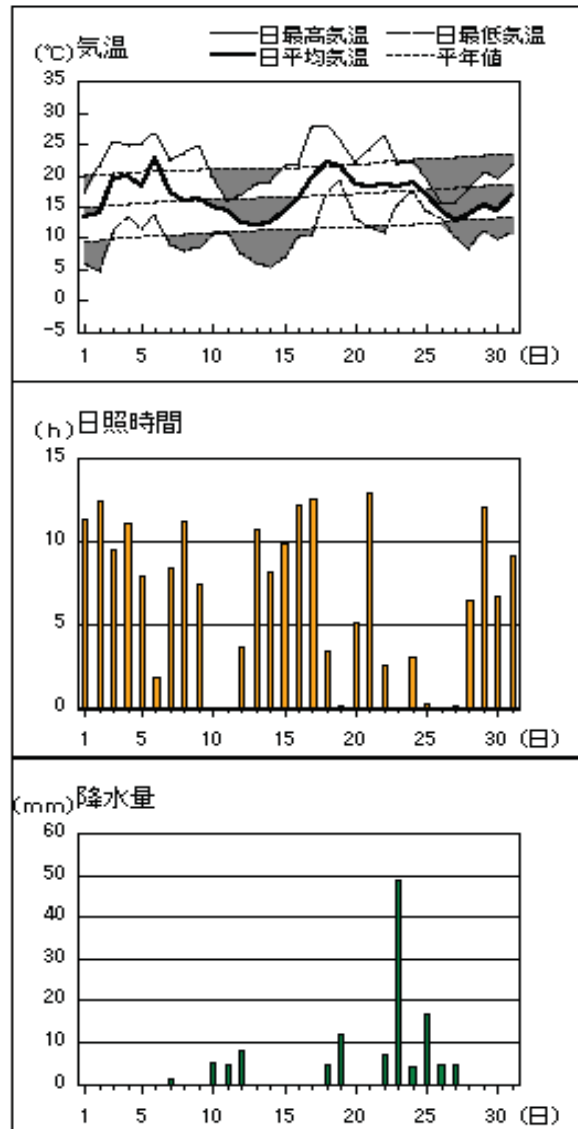


横田

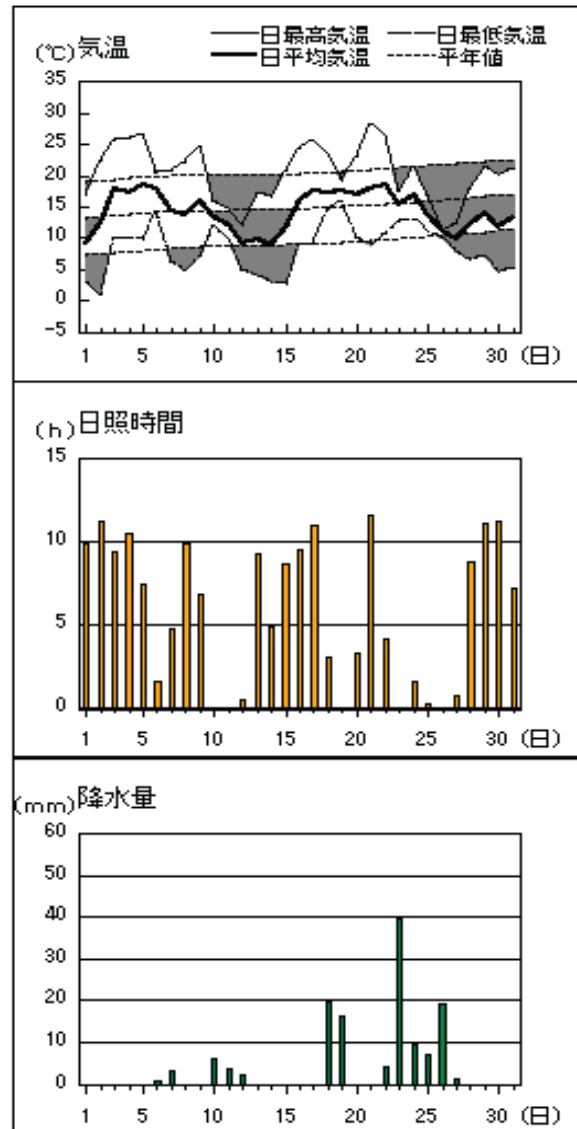


アメダス 気象経過図：2010年5月1日-2010年5月31日

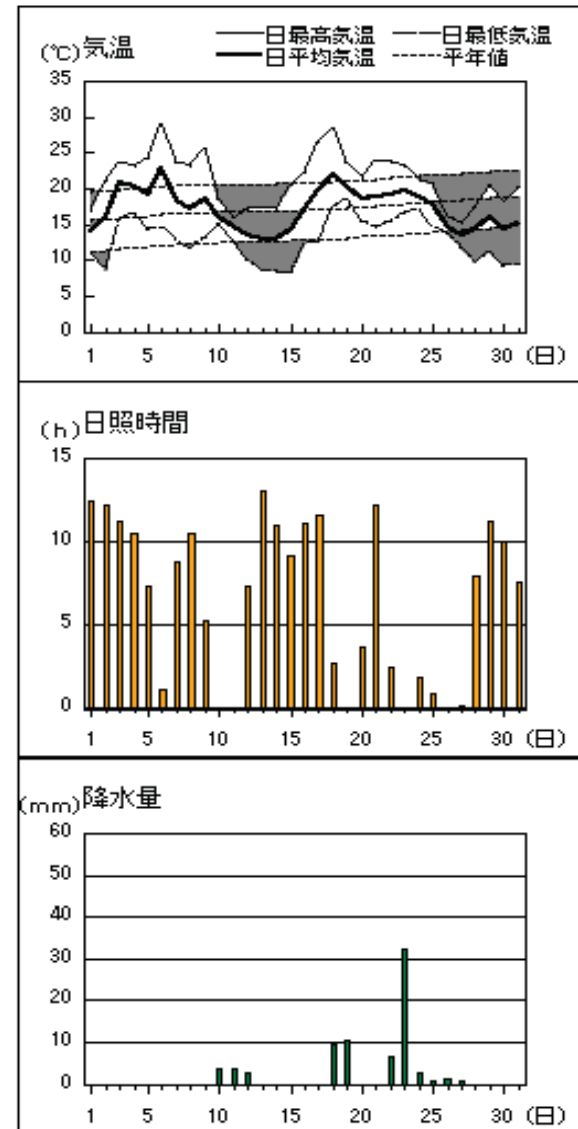
出雲



赤名

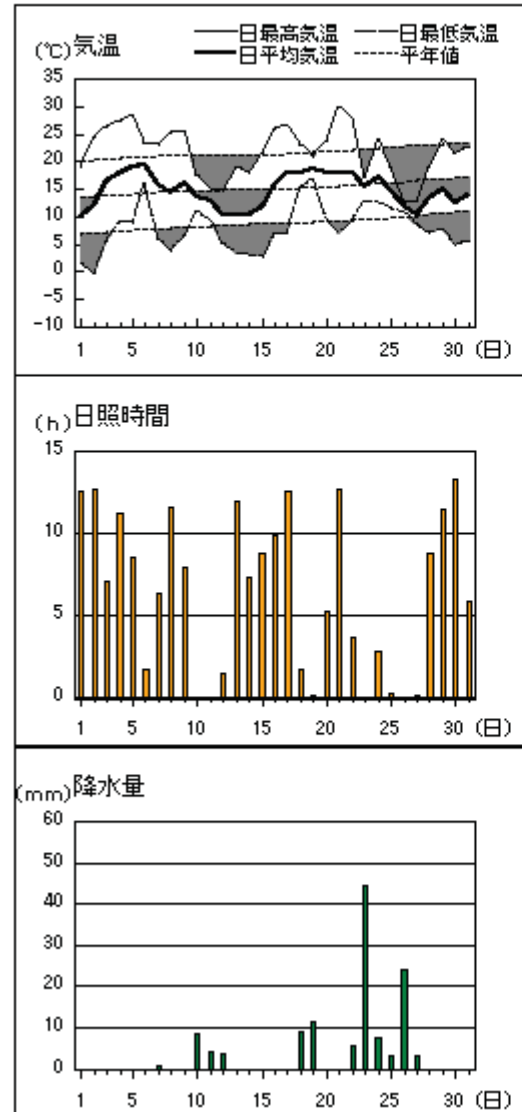


浜田

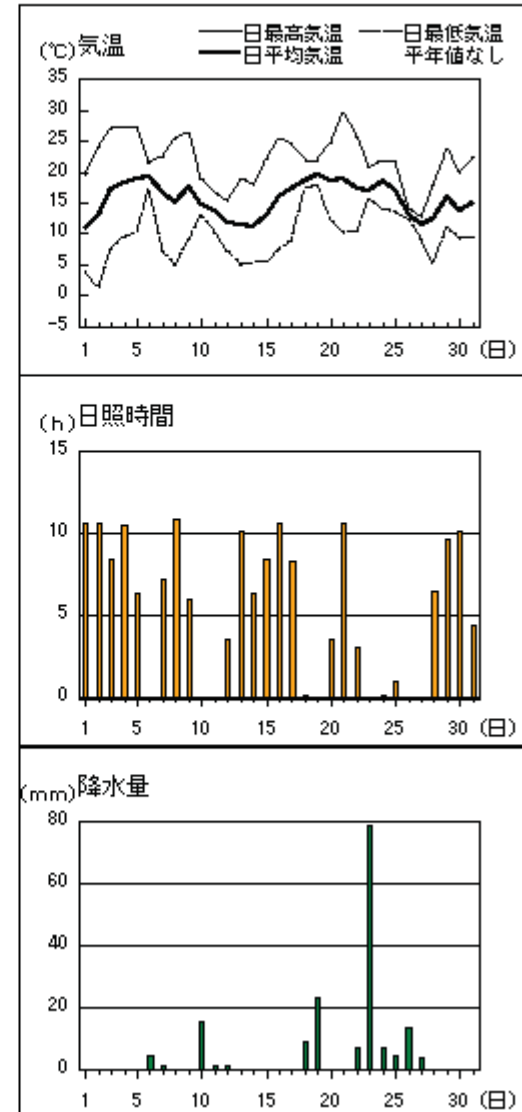


アメダス 気象経過図：2010年5月1日-2010年5月31日

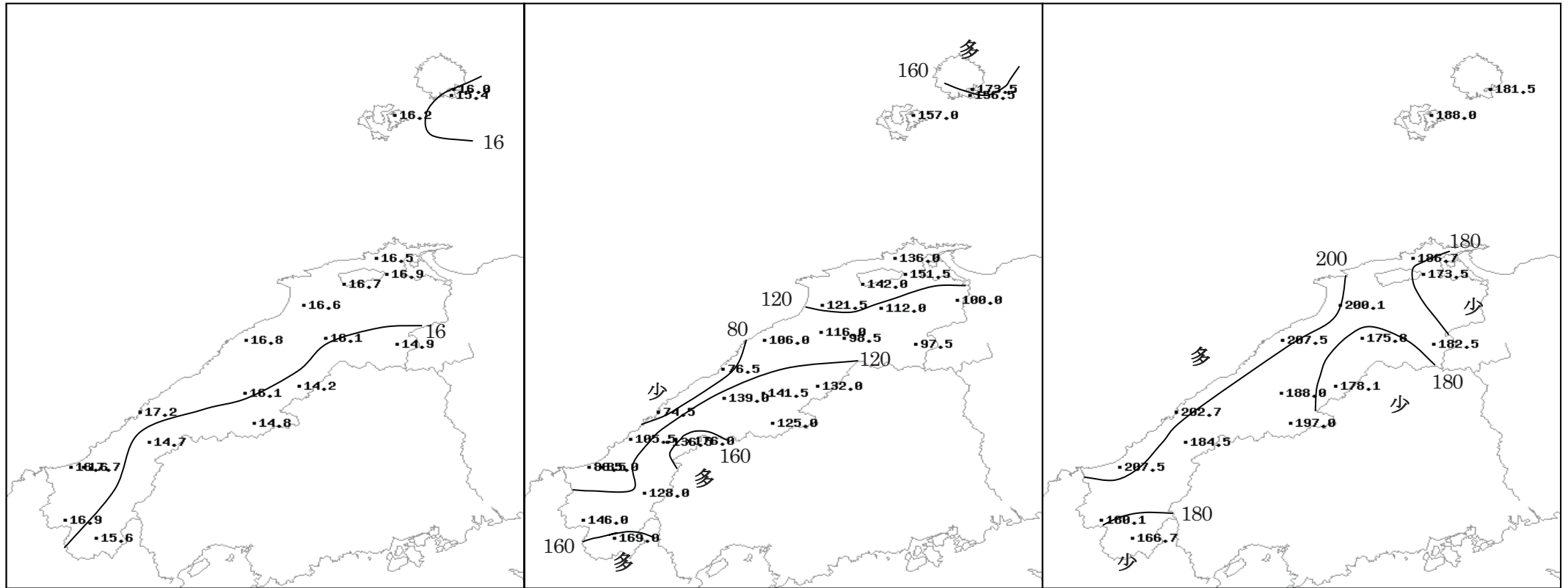
瑞穂



吉賀



2010年（平成22年）5月の気象分布図



平均気温 (°C)

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)5月

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
島根県		雷, 乾燥	4/30 17:24	(前月の最終)
島根県		乾燥	5/1 0:34	(切替)
東部 西部 隠岐		雷, 乾燥 乾燥 雷, 乾燥	5/1 4:33	(切替)
島根県		乾燥	5/1 7:18	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		強風, 乾燥 強風, 乾燥 乾燥 乾燥 乾燥	5/1 9:47	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		強風, 乾燥, 霜 強風, 乾燥, 霜 乾燥, 霜 乾燥, 霜 乾燥	5/1 13:42	(切替)
東部 西部 隠岐		乾燥, 霜 乾燥, 霜 乾燥	5/1 16:35	(切替)
島根県		乾燥	5/2 4:10	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		強風, 乾燥 強風, 乾燥 乾燥 乾燥 乾燥	5/3 4:26	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		強風, 乾燥 強風, 乾燥 乾燥 乾燥 強風, 乾燥	5/3 16:10	(切替)
島根県		乾燥	5/3 21:35	(切替)
島根県		乾燥	5/4 4:10	(切替)
東部 西部 隠岐		乾燥 乾燥 濃霧, 乾燥	5/4 16:02	(切替)
島根県		乾燥	5/5 4:15	(切替)
島根県		乾燥	5/5 16:00	(切替)
東部 西部 隠岐		乾燥 強風, 乾燥 乾燥	5/5 21:29	(切替)
西部		強風	5/6 4:21	(切替)
松江地区		強風		

出雲地区 西部		強風 強風	5/6 8:04	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隱岐		強風, 波浪 強風, 波浪 強風 強風, 波浪	5/6 16:20	(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 乾燥 強風, 波浪, 乾燥	5/7 6:25	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隱岐		強風, 乾燥 強風, 乾燥 乾燥 乾燥 強風, 波浪, 乾燥	5/7 10:30	(切替)
島根県		乾燥	5/7 16:01	(切替)
島根県		乾燥	5/9 4:55	5/10 7:25
島根県		雷	5/11 23:19	5/12 7:40
西部		霜	5/13 10:11	5/14 4:30
東部 西部		霜 霜	5/14 10:23	5/15 4:30
益田地区		強風	5/18 4:47	(切替)
東部 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隱岐		雷 雷 雷 雷, 強風 雷	5/18 18:15	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隱岐		雷, 強風 雷, 強風 雷 雷 雷 雷, 強風 雷	5/19 4:20	5/19 16:05
東部 西部		濃霧 濃霧	5/20 3:27	5/20 10:02
島根県		濃霧	5/20 17:40	5/21 6:45
益田地区 隱岐		強風 強風	5/22 18:26	(切替)
東部 西部 隱岐		大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 強風, 洪水 大雨, 雷, 強風, 波浪	5/23 17:08	(切替)
松江地区 出雲地区		大雨, 雷, 強風, 洪水 大雨, 雷, 強風, 洪水		

雲南地区 西部 隱岐		大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 強風, 洪水 大雨, 雷, 強風, 波浪	5/23 21:48	(切替)
松江地区 出雲地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隱岐		強風, 波浪, 高潮 強風, 波浪 強風, 波浪, 高潮 強風, 波浪, 高潮 強風, 波浪, 洪水, 高潮 大雨, 強風, 波浪	5/24 5:00	(切替)
松江地区 出雲地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隱岐		強風, 波浪, 高潮 強風, 波浪 強風, 波浪, 高潮 強風, 波浪, 高潮 強風, 波浪, 洪水, 高潮 強風, 波浪	5/24 9:20	(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	5/24 11:43	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隱岐		強風, 波浪, 高潮 強風, 波浪 強風, 波浪 強風, 波浪	5/25 5:21	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隱岐		大雨, 雷, 強風, 波浪, 高潮 大雨, 雷, 強風, 波浪 雷 雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪	5/25 7:57	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隱岐		雷, 強風, 波浪, 高潮 雷, 強風, 波浪 雷 雷, 強風, 波浪 強風, 波浪	5/25 10:23	(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	5/25 14:31	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隱岐		波浪 波浪 波浪 波浪	5/25 16:20	(切替)
松江地区 出雲地区 西部		強風, 波浪 強風, 波浪 強風, 波浪	5/26 4:53	(切替)

隠岐		強風, 波浪		
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		波浪 波浪 波浪 波浪	5/26 20:30	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		波浪 波浪 波浪 波浪	5/27 4:27	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		波浪 波浪 波浪 波浪	5/27 10:35	5/27 12:52
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		波浪 波浪 波浪 波浪	5/27 13:02	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		波浪 波浪 波浪 波浪	5/27 16:25	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		波浪 波浪 波浪 波浪	5/27 21:13	5/28 4:43

(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

注:5月27日13時以降は市町村ごとに警報・注意報を発表しているが、今月については市町村をまとめて表示

気象官署観測値の順位の更新(5位以内)

平成22年5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	日降水量	110.0mm	2010年5月23日	3	106.5mm	1998年5月12日
西郷	月最大24時間降水量	110.0mm	2010年5月23日	4	97.5mm	2006年5月10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5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
横田	日最大風向・風速	WNW8.9m/s	2010年5月1日	1	SW7m/s	2007年5月18日
赤名	日最大風向・風速	SE7.7m/s	2010年5月23日	1	SE7m/s	2004年5月10日
川本	日最大風向・風速	S9.6m/s	2010年5月6日	1	SSW8m/s	2005年5月18日
吉賀	日降水量	78.5mm	2010年5月23日	1	54.5mm	2008年5月24日
吉賀	日最低気温の低い方から	1.1℃	2010年5月2日	1	3.7℃	2007年5月14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5月

種類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
大雨に関する島根県気象情報	5月21日16時05分	5月24日05時32分	5回

県内の地震(震度1以上)

平成22年5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)					
11日22時37分	安芸灘	33°52.3′N	132°37.9′E	45km	M 3.9
震度2: 吉賀町六日市*					
13日20時01分	伊予灘	33°24.4′N	131°39.8′E	90km	M 4.7
震度1: 出雲市今市町、出雲市塩冶有原町*、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

5月7日の強風、波浪

平成22年5月

気象災害名	海上波浪害			
発生地域名	局部地域、隠岐			
気象概況	島根県では、日本海を通過した低気圧の影響で、風が強く、波も高い状態であった。			
警報及び発表時間	該当事項なし			
期間中の極値	最低海面気圧	西郷	1002.0hPa	5月7日04時32分
	最大風向・風速	西郷	SW10.2m/s	5月7日02時06分
	最大風向・風速	西郷岬	W14.5m/s	5月7日3時7分
	最大瞬間風向・風速	西郷	W19.0m/s	5月7日02時53分
	最大瞬間風向・風速	西郷岬	WSW22.1m/s	5月7日03時09分
被害状況	隠岐と本土を結ぶ隠岐汽船の定期便「レインボー2」が、2便欠航となった。			

異常気象・気象災害

5月23日～27日の強風、波浪

平成22年5月

気象災害名	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、23日から27日にかけて、動きの遅い日本海の低気圧などの影響で、風が強く、波も高い状態が続いた。			
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	西郷	994.0hPa	5月24日03時53分
	最大風向・風速	西郷	SW14.2m/s	5月24日15時51分
	最大風向・風速	西郷岬	SW16.5m/s	5月24日15時51分
	最大瞬間風向・風速	西郷	WSW24.8m/s	5月24日15時46分
被害状況	隠岐と本土を結ぶ、隠岐汽船の定期便「レインボー2」が、23日から27日にかけて19便が欠航となった。松江市では、26日03時に出港した小型漁船(長さ5.1m、1名乗船)が転覆し、乗員は08時15分頃に松江市美保関町千酌で心肺停止状態で発見されたが、搬送先の病院で死亡が確認された。			

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)5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 °C	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			
				°C	起時 hm	°C	起時 hm			%	%	起時 hm	平均 (風程) m/s	風向 16方	起時 hm	m/s	風向 16方					起時 hm	mm	起時 hm	mm		起時 hm
																						mm	mm	起時 hm	mm		起時 hm
1	1013.9	1016.6	13.8	18.0	1206	9.0	2357	9.2	59	45	2145	5.6	12.1	W	1317	17.3	W	1242	11.6	25.91	1.3	0.0	0.0	0458	0.0	0408	1
2	1015.2	1017.9	15.3	22.5	1332	7.2	0249	8.3	50	24	1534	3.3	9.1	W	1608	12.6	W	1417	12.3	27.23	0.0	—	—	—	—	—	2
3	1014.3	1017.0	18.7	24.9	1210	11.5	0440	14.0	65	49	1449	4.6	11.5	W	1503	16.8	WSW	1342	9.8	25.08	3.5	—	—	—	—	—	3
4	1012.6	1015.2	20.1	24.9	1316	15.3	0223	15.8	68	47	0756	4.9	11.0	W	1200	15.8	W	1157	10.7	24.52	0.0	—	—	—	—	—	4
5	1010.2	1012.9	19.9	27.3	1225	13.6	0523	14.9	67	37	1214	1.7	5.2	NW	1315	7.3	NW	1311	7.2	21.17	6.8	—	—	—	—	—	5
6	1004.1	1006.7	22.6	28.1	1001	15.5	0418	17.0	63	45	1002	4.2	9.4	SSW	1458	16.8	SSW	1423	2.1	9.78	8.5	0.5	0.5	2400	0.5	2400	6
7	1003.6	1006.2	17.9	21.9	1425	12.9	2313	12.4	60	34	1555	5.9	13.5	W	0400	19.7	W	0355	6.9	21.00	6.5	6.0	6.0	0418	4.0	0347	7
8	1006.6	1009.3	17.6	23.8	1202	11.3	0339	10.2	53	23	1540	3.5	9.0	W	1331	13.3	W	1330	9.4	22.89	4.5	—	—	—	—	—	8
9	1008.7	1011.3	15.8	22.2	1413	9.8	0525	10.7	61	33	1412	3.2	7.3	E	1716	12.0	ESE	1708	6.9	21.55	6.8	—	—	—	—	—	9
10	1006.4	1009.1	15.5	18.9	1018	13.5	0138	14.2	81	53	0936	1.9	4.5	E	1607	7.7	E	1539	0.0	4.14	10.0	6.5	1.5	1646	0.5	2213	10
11	1007.4	1010.1	14.4	15.9	1052	11.7	2248	14.7	90	79	2124	2.0	5.5	NW	1511	8.1	NW	1654	0.2	3.89	10.0	7.0	1.5	0226	0.5	1312	11
12	1011.3	1014.0	12.3	15.7	1431	9.6	2320	11.2	79	60	1433	2.5	6.0	NNW	1527	9.4	NNW	1524	1.7	13.59	8.0	6.0	4.5	0304	1.5	0236	12
13	1014.5	1017.3	13.0	18.6	1325	8.6	0249	10.1	69	40	1508	2.1	5.3	WNW	1435	8.3	WNW	1431	10.8	26.14	4.8	0.0	0.0	1014	0.0	0924	13
14	1017.0	1019.7	12.6	18.3	1332	8.3	0403	10.4	73	49	1442	1.8	4.6	E	1524	7.8	ESE	1551	5.1	16.02	2.8	0.0	0.0	0938	0.0	0848	14
15	1017.0	1019.8	13.8	20.3	1108	8.3	0349	10.7	70	31	1142	3.0	6.7	E	1157	10.9	E	1333	9.2	24.49	6.3	—	—	—	—	—	15
16	1016.4	1019.0	17.7	24.6	1343	11.3	0342	12.5	64	42	1538	2.5	8.1	WSW	1342	11.5	W	1336	12.1	28.31	4.5	—	—	—	—	—	16
17	1016.2	1018.8	19.4	28.0	1216	12.0	0529	13.6	63	39	1418	2.0	5.9	NW	1242	9.1	ESE	1445	12.3	27.25	3.3	—	—	—	—	—	17
18	1010.5	1013.1	21.3	28.0	1121	15.9	0217	16.1	66	37	1122	2.6	7.6	SW	1207	12.9	SSW	1205	2.9	17.53	10.0	11.0	5.0	2034	2.0	1951	18
19	1004.8	1007.4	20.3	24.6	1452	18.4	0247	21.3	90	74	1454	3.1	7.9	WSW	2008	12.4	W	1903	0.1	5.56	10.0	20.0	6.0	0759	4.5	0708	19
20	1008.4	1011.0	20.0	24.1	1508	16.4	2345	19.3	83	67	1547	4.0	6.6	WSW	0126	9.3	W	0111	5.5	18.55	7.5	0.0	0.0	1212	0.0	1122	20
21	1009.7	1012.3	20.3	27.0	1226	14.2	0532	15.5	68	39	1227	2.7	6.7	WSW	1128	9.0	WNW	1329	12.8	27.72	3.5	—	—	—	—	—	21
22	1006.6	1009.2	19.5	24.4	1730	14.1	0521	15.7	70	37	1912	2.7	6.4	E	2344	11.0	E	1854	1.8	10.87	7.5	5.5	4.5	2400	1.0	2400	22
23	996.4	999.0	18.1	20.2	1540	16.1	0045	17.8	86	74	0938	4.6	8.6	ESE	0113	13.3	E	0412	0.0	2.75	10.0	47.5	8.5	2012	2.5	2015	23
24	993.8	996.4	18.9	22.8	1310	16.9	0847	17.5	81	63	1618	6.9	13.8	W	1444	21.0	WSW	1436	2.3	12.82	9.5	6.0	2.0	0601	1.0	0540	24
25	997.9	1000.5	17.0	20.4	1151	14.7	2253	15.6	81	63	0359	6.2	13.2	W	1244	20.9	WSW	1202	0.3	8.18	10.0	26.0	13.0	0848	4.5	0608	25
26	1004.0	1006.7	14.1	15.4	0148	12.9	2353	14.2	89	78	0120	6.0	10.8	W	0028	17.4	W	0205	0.0	2.73	10.0	8.0	2.5	0750	1.0	0709	26
27	1012.5	1015.2	13.1	15.3	1431	11.4	0546	11.9	79	67	1439	2.7	5.3	N	1511	8.7	N	1040	0.1	9.12	10.0	1.5	1.0	0536	0.5	0526	27
28	1013.8	1016.5	13.8	16.9	1518	11.0	0517	10.9	69	57	1523	4.1	7.1	ENE	1434	10.7	E	2110	4.3	17.65	9.8	—	—	—	—	—	28
29	1010.1	1012.8	14.7	19.1	1219	12.3	0514	11.5	69	50	1506	4.1	7.6	ENE	1134	11.5	ENE	1002	8.2	24.42	6.8	—	—	—	—	—	29
30	1009.7	1012.4	14.4	17.3	1442	11.7	0146	11.5	71	58	1143	2.7	6.0	NE	1347	8.0	NE	1328	0.0	13.01	10.0	0.0	0.0	0817	0.0	0727	30
31	1010.7	1013.4	16.5	21.2	1210	13.4	0002	13.4	72	54	1130	4.9	8.4	ENE	1505	12.0	ENE	1420	6.9	24.18	9.8	0.0	0.0	0628	0.0	0538	31
合計平均	上旬	1009.6	1012.2	17.7	23.3			12.7	63			3.9							76.9	20.3	4.8	13.0					上
	中旬	1012.4	1015.0	16.5	21.8			14.0	75			2.6							59.9	18.1	6.7	44.0					中
	下旬	1005.9	1008.6	16.4	20.0			14.1	76			4.3							36.7	14.0	8.8	94.5					下
	月	1009.2	1011.8	16.9	21.6			13.6	71			3.6							173.5	17.4	6.8	151.5					月
最大・高				28.1		18.4							13.8	W		21.0	WSW					47.5	13.0		4.5	最大	
起日				6		19							24			24						23	25		25*		
最小・低		994.1		15.3		7.2																					最小
起日		24		27		2						8															

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)5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 °C	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			
				°C	起時 hm	°C	起時 hm			%	起時 hm		m/s	風向 16方	起時 hm	m/s					風向 16方	起時 hm	mm	起時 hm	mm	
1	1014.9	1017.4	14.1	16.8	1408	11.2	2333	9.2	58	43	1558	5.8	9.5	SW	0855	13.4	WSW	1227	12.4	—	—	—	—	—	—	1
2	1015.8	1018.3	16.2	21.1	1413	8.8	0226	8.2	46	29	1433	3.5	6.9	SW	0832	11.2	SW	0814	12.2	—	—	—	—	—	—	2
3	1015.1	1017.5	20.9	23.6	1344	15.8	0004	14.3	58	44	2357	5.4	9.5	SW	1426	12.5	SW	1423	11.2	—	—	—	—	—	—	3
4	1013.4	1015.8	20.4	23.2	1318	16.7	2400	15.0	63	41	0048	4.0	6.9	SW	0731	9.8	SW	0725	10.5	—	—	—	—	—	—	4
5	1010.4	1012.9	19.2	24.2	1400	14.4	0545	13.8	63	41	1314	2.0	3.0	ENE	0219	4.6	WSW	1511	7.3	—	—	—	—	—	—	5
6	1004.1	1006.5	22.9	29.1	1328	14.7	0413	17.4	63	44	1200	5.0	9.9	SSW	1526	16.4	SSW	1344	1.1	0.0	0.0	2400	0.0	2400	6	
7	1004.9	1007.3	18.3	23.7	0013	12.8	2334	11.5	56	24	1421	4.2	8.7	SW	0254	14.9	WSW	0416	8.8	0.0	0.0	0400	0.0	0310	7	
8	1007.2	1009.6	17.1	23.1	1447	11.7	0524	11.1	56	34	1418	2.4	4.5	WSW	1238	6.2	WSW	0851	10.4	—	—	—	—	—	—	8
9	1007.6	1010.0	18.7	25.8	1014	13.3	0545	10.2	48	21	1615	2.5	4.7	NE	1709	8.0	NE	1528	5.3	—	—	—	—	—	—	9
10	1005.8	1008.3	16.2	18.6	0604	15.2	2400	14.9	81	50	0005	2.3	4.7	ENE	1514	7.1	SSE	1000	0.0	3.5	1.0	1555	0.5	1630	10	
11	1007.9	1010.4	14.6	16.0	1408	12.6	2259	15.9	95	82	1731	1.8	5.3	NNE	1515	9.6	NNE	1501	0.0	3.5	1.5	1120	1.0	1030	11	
12	1011.9	1014.4	13.5	17.1	1327	10.0	2325	11.7	76	58	1258	2.5	4.6	NNW	0118	8.5	N	0128	7.3	2.5	2.5	0138	2.5	0048	12	
13	1014.6	1017.2	13.0	17.6	1431	8.8	0252	10.2	69	45	1409	3.4	6.4	NE	1823	9.1	NE	1706	13.0	—	—	—	—	—	—	13
14	1017.1	1019.6	12.9	17.3	1244	8.3	0358	10.2	70	49	1543	3.3	6.1	N	1335	10.3	NNE	1303	10.9	—	—	—	—	—	—	14
15	1016.7	1019.2	14.5	20.5	1502	8.4	0530	10.4	64	37	1037	2.0	4.6	ENE	0415	6.3	ENE	0409	9.1	—	—	—	—	—	—	15
16	1016.7	1019.2	17.2	22.4	1503	12.4	0522	12.2	62	46	1416	2.4	5.2	WSW	0957	7.6	WSW	0952	11.1	—	—	—	—	—	—	16
17	1015.9	1018.4	19.8	26.5	1224	12.6	0540	14.2	62	36	0944	1.9	3.9	NNW	1558	5.4	N	1318	11.6	—	—	—	—	—	—	17
18	1009.7	1012.1	21.9	28.4	1218	17.4	0042	16.7	65	41	1220	2.0	6.9	S	1524	11.7	S	1523	2.7	9.5	5.0	2153	1.5	2130	18	
19	1004.8	1007.2	20.3	23.6	1320	18.7	1850	21.5	90	71	0633	2.8	7.2	SW	1717	10.7	SW	1715	0.0	10.5	5.0	1006	2.0	0936	19	
20	1009.2	1011.6	18.7	21.5	1420	15.4	2400	18.9	88	79	1422	2.7	5.2	SW	1123	7.6	SW	1114	3.7	—	—	—	—	—	—	20
21	1010.1	1012.6	19.0	24.0	1512	14.7	0522	15.5	71	40	0917	2.3	4.0	WSW	1034	5.2	WSW	1025	12.1	—	—	—	—	—	—	21
22	1005.6	1008.0	19.2	23.8	1507	15.4	0438	16.2	73	46	1005	1.7	6.8	E	2335	14.7	ESE	2332	2.5	6.5	2.5	2200	1.0	2140	22	
23	994.8	997.2	19.8	23.2	1423	16.5	0241	19.6	85	66	1010	2.9	7.3	SW	2215	14.2	S	0937	0.0	32.5	6.0	1838	2.0	1751	23	
24	994.8	997.2	18.8	21.2	1147	17.1	0556	17.0	79	61	1155	7.7	13.6	SW	1934	19.4	WSW	1755	1.9	2.5	1.5	0248	0.5	0432	24	
25	998.9	1001.3	17.8	20.7	0631	14.7	2357	15.9	78	65	0049	6.9	14.8	SW	1117	21.6	WSW	1050	0.9	1.0	0.5	1033	0.5	0943	25	
26	1006.1	1008.6	14.7	16.0	0352	13.8	2312	14.4	86	75	0312	4.5	6.9	NNE	2337	12.8	NNE	2106	0.0	1.5	1.0	2030	1.0	1940	26	
27	1013.1	1015.6	13.6	15.2	1504	11.8	2400	12.2	78	65	2133	4.2	7.0	NNE	0015	11.4	N	0038	0.1	1.0	1.0	0720	0.5	0708	27	
28	1012.9	1015.4	14.3	17.5	1413	9.9	0232	12.0	74	60	1138	3.7	7.8	NE	1559	12.6	NE	1553	7.9	—	—	—	—	—	—	28
29	1008.7	1011.2	16.0	20.7	1115	11.4	2357	12.7	71	55	1059	4.1	9.1	ENE	1338	14.8	NNE	1525	11.2	—	—	—	—	—	—	29
30	1009.4	1011.9	14.3	18.2	1353	9.4	0431	11.6	72	54	1426	3.9	6.6	N	1253	11.1	N	1523	10.0	—	—	—	—	—	—	30
31	1010.1	1012.6	15.2	20.3	1304	9.6	0408	13.7	79	62	1137	3.0	6.1	ENE	1801	10.1	NE	1505	7.5	—	—	—	—	—	—	31
合計平均	上旬	1009.9	1012.4	18.4	22.9			12.6	59			3.7							79.2		3.5					上
	中旬	1012.5	1014.9	16.6	21.1			14.2	74			2.5							69.4		26.0					中
	下旬	1005.9	1008.3	16.6	20.1			13.1	77			4.1							54.1		45.0					下
	月	1009.3	1011.8	17.2	21.3			13.0	70			3.4							202.7		74.5					月
最大・高				29.1		18.7							14.8	SW		21.6	WSW				32.5	6.0		2.5		最大
起日				6		19							25			25					23	23		12		
最小・低		994.4		15.2		8.3						21														最小
起日		24*		27		14						9														

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) 5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(°C)								大気現象 初冠		天気概況						日付										
			hPa	起時 hm	<0		≥25		≥30		≥35																				
			最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高	最高							昼	夜												
1			1015.1	0110																1											
2			1016.7	1815																2											
3			1015.3	1739																3											
4			1013.6	2358																4											
5			1011.6	2400									∞							5											
6			1003.4	1720				○					☁							6											
7			1004.2	0110									☁ =							7											
8			1008.0	1512																8											
9			1007.8	1618				○					☁ = ∞							9											
10			1006.6	1800									☁							10											
11			1008.0	0012									☁ =							11											
12			1011.3	0038									☁							12											
13			1016.2	1702																13											
14			1018.3	1813																14											
15			1018.1	2033																15											
16			1018.0	0131																16											
17			1016.4	2400				○												17											
18			1008.9	1748				○					●							18											
19			1005.7	1325									☁ =							19											
20			1009.0	0202									☁ =							20											
21			1010.2	2400									☁ = ∞							21											
22			1002.3	2357									☁							22											
23			994.4	1826									☁							23											
24			994.4	0309									☁							24											
25			998.4	0600									☁ = ∞							25											
26			1005.1	0217									☁ =							26											
27			1012.7	0033									☁							27											
28			1012.7	2228																28											
29			1009.8	1602																29											
30			1010.9	0343																30											
31			1011.8	1429																31											
合計	上旬				風向別百分率%	0.7	3.4	5.6	9.1	10.2	月最大24時間降水量 (mm)		階級別日数	気 温 (°C)								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					1.2	N			26.2	32.5	23日0時~23日24時		<0		≥25		≥30	≥35		≥10		≥15	≥30	<1.5	≥8.5	雪		霧	雷	
	下旬				2.6	W(0.1)E			4.3	起日	23	日降水量(≥mm)								日最深積雪(≥cm)											
	月				12.8	S			0.8	月間風速観測回数 (回)																					
	最大				14.0	5.6	2.2	0.9	0.3	744				0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100	0	1	5	47
	最低	994.4																													
	起日	24*																													

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)5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	海面	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						
				hPa	hPa	°C	°C		起時	°C	起時	%	%	起時	(風程)	m/s	風向	起時	m/s		風向	起時	mm	mm	起時	mm	起時		
	hPa	hPa	°C	°C	hm	°C	hm	hPa	%	%	hm	m/s	16方	hm	m/s	16方	hm	h	MJ/m ²	10分比	mm	mm	起時	mm	起時				
1	1012.1	1016.0	12.1	16.5	1046	6.5	0449	8.9	65	41	0836	3.6	9.4	WSW	1307	14.6	W	1230	12.5									1	
2	1013.5	1017.3	16.2	20.5	1612	10.5	0133	9.3	53	20	1751	4.3	7.4	SSW	0926	13.4	SSW	0905	12.3									2	
3	1012.5	1016.3	19.1	23.5	1441	11.6	0019	13.6	61	45	2009	4.5	11.5	WSW	1544	19.5	WSW	1542	7.1									3	
4	1011.0	1014.8	19.9	23.5	1458	15.6	2400	16.2	70	52	0401	5.0	10.8	WSW	1114	16.4	WSW	1107	10.0									4	
5	1009.1	1012.8	18.2	27.0	1353	13.2	0541	15.1	73	34	1338	1.7	4.4	SSE	1642	6.6	SSE	0927	7.5			0.0	0.0	1831	0.0	1741	5		
6	1002.8	1006.5	19.9	24.6	1635	13.1	0520	15.8	68	52	1032	3.9	8.8	SW	1912	16.7	SSW	1556	1.0			0.0	0.0	2323	0.0	2233	6		
7	1001.4	1005.2	17.2	21.9	0055	12.0	2332	11.2	57	32	1458	5.5	10.2	SW	0206	19.0	W	0253	7.9									7	
8	1005.0	1008.8	17.2	22.4	1032	10.4	2400	10.3	54	28	1613	3.3	8.4	W	0326	12.6	W	0330	10.0									8	
9	1008.6	1012.4	14.3	18.8	1535	7.5	0435	10.5	65	37	1608	3.0	5.9	E	1519	9.7	ENE	1527	7.6									9	
10	1005.9	1009.6	16.0	20.0	1025	14.1	2358	13.1	73	43	1022	2.0	5.7	SW	1029	10.1	SSW	1021	0.0			0.0	0.0	2400	0.0	2400	10		
11	1006.1	1009.9	14.1	16.7	1312	10.1	2324	13.6	84	72	1717	1.9	6.4	NW	1906	8.9	NW	1858	1.5			2.5	1.0	0421	1.0	0030	11		
12	1010.1	1013.9	11.6	15.5	1428	7.5	2359	10.2	75	54	1547	2.5	5.5	NW	1109	9.6	NNW	1655	4.4			0.5	0.5	0407	0.5	0317	12		
13	1013.4	1017.2	11.6	16.6	1151	7.2	0530	9.7	73	49	1157	2.3	5.7	SSE	1405	9.3	SSE	1337	6.9									13	
14	1015.9	1019.8	11.9	16.8	1406	7.5	0538	10.2	74	49	1427	2.1	4.9	SSE	1717	6.7	SE	1217	8.4			0.0	0.0	0319	0.0	0229	14		
15	1016.5	1020.4	12.7	17.8	1402	6.3	0504	10.3	71	41	1504	2.5	5.9	ENE	1624	8.9	E	1535	9.9									15	
16	1015.2	1019.0	16.4	23.3	1405	9.6	0347	10.6	61	27	1720	2.7	6.2	W	1531	11.1	WSW	1527	12.6									16	
17	1015.4	1019.2	16.7	24.9	1449	9.8	0357	13.1	70	38	1438	1.8	5.1	SSE	1257	7.1	SSE	1256	11.3									17	
18	1009.9	1013.7	18.5	23.1	1519	12.9	0451	15.4	74	50	1034	1.5	4.7	S	1035	8.7	S	1027	3.0			6.5	3.0	2029	1.0	1958	18		
19	1003.9	1007.6	18.6	20.1	1709	17.3	0025	19.4	90	84	0341	2.1	6.0	W	2014	9.9	SSW	0900	0.0			27.0	6.5	0555	4.0	0513	19		
20	1006.5	1010.2	20.6	24.7	1416	17.7	0604	15.3	64	39	1520	3.1	6.0	W	0633	8.8	WNW	0218	6.4									20	
21	1008.0	1011.7	20.8	26.7	1444	15.0	2400	14.3	61	30	1556	3.3	6.3	WSW	0910	9.0	WSW	1034	12.9									21	
22	1006.2	1010.0	18.4	23.4	1505	12.7	0510	14.9	72	47	1533	1.3	3.0	ENE	1206	5.2	ENE	1200	1.3			0.0	0.0	2400	0.0	2400	22		
23	997.6	1001.3	16.4	18.5	0123	15.8	1340	17.0	91	70	0121	8.2	14.2	ENE	0308	21.3	ENE	0752	0.0			110.0	12.0	2141	3.0	1917	23		
24	992.1	995.8	18.2	21.3	1408	16.8	0934	16.4	79	58	1426	6.2	14.2	SW	1551	24.8	WSW	1546	4.5			12.0	7.0	0941	2.5	0907	24		
25	995.8	999.5	16.9	19.2	0946	13.2	2400	14.8	77	68	1125	5.9	10.3	SW	0029	18.5	WSW	0238	1.9			0.5	0.5	1318	0.5	1228	25		
26	1001.7	1005.5	13.6	16.1	1410	12.1	2341	13.7	88	78	2241	4.7	7.8	NNW	1816	14.6	N	1814	0.0			13.5	2.5	0923	1.0	0901	26		
27	1011.3	1015.2	12.2	13.7	1208	10.9	2400	10.9	77	67	2134	2.5	4.2	NNW	1157	10.7	N	0136	0.0			1.0	1.0	0700	1.0	0610	27		
28	1013.3	1017.1	12.9	16.3	0932	8.7	0438	10.6	72	59	1114	3.6	7.2	ENE	1158	10.2	NNE	1117	3.8									28	
29	1009.8	1013.6	13.9	16.6	1159	12.3	0231	10.8	69	59	1511	4.3	8.0	ENE	1034	12.0	NE	0900	10.8									29	
30	1009.2	1013.0	13.7	16.5	1252	11.2	0147	11.3	72	57	1254	2.9	5.6	NE	1516	9.2	ENE	1329	0.0			0.0	0.0	1201	0.0	1111	30		
31	1010.7	1014.5	14.9	17.3	1220	13.4	0248	12.6	74	64	0058	4.4	8.7	ENE	1301	12.1	ENE	1227	6.0									31	
合計平均	上旬	1008.2	1012.0	17.0	21.9		11.5		12.4	64		3.7							75.9			0.0						上	
	中旬	1011.3	1015.1	15.3	20.0		10.6		12.8	74		2.3							64.4			36.5						中	
	下旬	1005.1	1008.8	15.6	18.7		12.9		13.4	76		4.3							41.2			137.0						下	
	月	1008.1	1011.9	16.0	20.1		11.7		12.9	71		3.4							181.5			173.5						月	
最大・高				27.0		17.7							14.2	SW		24.8	WSW					110.0	12.0		4.0			最大	
起 日				5		20							24*			24						23	23		19				
最小・低		994.0		13.7		6.3				20																			最小
起 日		24		27		15				2																			

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2010年5月
 単位: °C 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	12.1	16.5	6.5	12.4	15.8	8.9	12.5	16.6	6.5	12.8	17.7	7.9	13.7	17.5	8.6	13.8	18.0	9.0	13.5	17.1	5.8
2	16.2	20.5	10.5	15.0	18.4	11.9	16.5	20.1	13.3	14.5	21.0	6.7	14.9	22.0	6.2	15.3	22.5	7.2	14.0	21.5	4.6
3	19.1	23.5	11.6	17.8	21.2	12.4	20.1	22.6	16.2	19.3	26.3	10.3	18.8	25.5	10.4	18.7	24.9	11.5	19.5	25.5	10.7
4	19.9	23.5	15.6	18.3	21.8	14.8	19.4	22.7	15.6	20.1	26.2	15.0	20.1	24.8	15.2	20.1	24.9	15.3	19.7	24.7	13.4
5	18.2	27.0	13.2	18.4	24.2	14.0	19.8	25.6	15.5	18.6	24.9	12.3	18.9	27.2	11.9	19.9	27.3	13.6	18.3	24.9	11.1
6	19.9	24.6	13.1	18.3	21.6	14.5	20.5	25.5	13.6	21.4	27.0	13.1	22.0	26.4	13.9	22.6	28.1	15.5	22.6	26.5	13.8
7	17.2	21.9	12.0	16.5	19.8	12.7	17.8	20.7	15.5	17.3	21.6	10.4	17.7	21.6	12.2	17.9	21.9	12.9	17.4	22.3	8.7
8	17.2	22.4	10.4	16.7	20.8	11.4	16.9	21.4	9.7	15.9	22.4	9.6	17.1	24.0	10.0	17.6	23.8	11.3	15.8	23.3	7.8
9	14.3	18.8	7.5	14.2	17.3	9.7	14.4	19.2	8.0	16.4	25.9	8.2	15.3	22.8	9.4	15.8	22.2	9.8	16.2	24.7	8.6
10	16.0	20.0	14.1	15.2	18.5	13.5	16.1	19.5	14.4	15.1	19.3	11.2	15.0	18.5	11.4	15.5	18.9	13.5	15.1	19.9	10.6
11	14.1	16.7	10.1	13.5	16.5	9.1	13.8	15.3	10.3	14.2	15.7	10.9	14.5	15.8	11.5	14.4	15.9	11.7	14.3	16.0	10.7
12	11.6	15.5	7.5	11.1	14.6	7.9	11.3	13.6	7.7	12.4	15.4	8.7	12.8	15.8	9.3	12.3	15.7	9.6	12.4	16.9	7.7
13	11.6	16.6	7.2	11.5	15.9	7.6	12.1	15.3	8.2	12.3	16.4	8.5	12.5	17.5	7.4	13.0	18.6	8.6	12.1	18.6	6.0
14	11.9	16.8	7.5	12.0	16.1	8.6	12.4	17.4	8.0	12.5	17.2	8.1	12.8	18.2	7.6	12.6	18.3	8.3	12.4	18.9	5.4
15	12.7	17.8	6.3	12.9	16.3	8.6	13.3	18.1	6.6	13.8	21.1	6.8	13.7	19.6	7.1	13.8	20.3	8.3	14.2	21.5	6.9
16	16.4	23.3	9.6	16.2	22.3	10.7	16.3	23.3	9.9	16.6	23.5	10.6	17.4	24.2	11.1	17.7	24.6	11.3	16.2	21.8	10.0
17	16.7	24.9	9.8	17.7	23.7	12.1	17.7	25.4	9.6	18.6	25.6	10.7	19.0	26.2	10.8	19.4	28.0	12.0	19.6	27.6	10.4
18	18.5	23.1	12.9	18.8	24.2	15.3	19.6	24.7	13.6	21.4	28.2	14.4	21.4	28.0	15.3	21.3	28.0	15.9	22.2	28.0	16.9
19	18.6	20.1	17.3	18.0	19.4	16.9	19.2	21.1	18.1	20.8	25.2	18.8	20.3	24.5	18.6	20.3	24.6	18.4	21.4	25.5	19.3
20	20.6	24.7	17.7	18.7	23.1	16.5	19.7	23.3	17.1	19.8	23.2	16.7	19.4	22.9	15.4	20.0	24.1	16.4	18.6	21.7	13.1
21	20.8	26.7	15.0	19.3	25.3	14.9	20.2	26.1	14.7	19.2	25.0	14.2	20.0	26.6	13.1	20.3	27.0	14.2	18.1	24.0	11.8
22	18.4	23.4	12.7	18.4	22.5	13.1	18.3	22.8	11.5	19.6	25.6	13.0	18.9	23.8	13.3	19.5	24.4	14.1	18.5	26.2	10.8
23	16.4	18.5	15.8	16.0	19.1	15.2	16.7	19.4	15.8	18.4	20.1	16.4	18.4	20.7	16.4	18.1	20.2	16.1	18.3	21.8	15.4
24	18.2	21.3	16.8	17.4	20.0	16.0	18.5	21.9	17.1	19.0	23.6	17.2	19.0	22.3	17.3	18.9	22.8	16.9	19.0	22.0	17.3
25	16.9	19.2	13.2	16.0	19.5	12.6	17.0	20.4	13.5	16.8	19.8	14.4	17.0	20.0	14.6	17.0	20.4	14.7	16.9	19.4	14.4
26	13.6	16.1	12.1	13.2	15.4	11.4	13.8	14.6	12.9	14.2	15.1	13.3	14.2	15.3	13.3	14.1	15.4	12.9	14.3	15.5	12.9
27	12.2	13.7	10.9	11.5	13.1	10.0	12.5	13.5	10.3	13.1	14.9	10.6	13.3	15.2	11.8	13.1	15.3	11.4	12.6	15.7	10.1
28	12.9	16.3	8.7	12.5	15.8	8.8	12.7	15.9	6.7	13.4	17.7	8.9	14.1	17.4	10.3	13.8	16.9	11.0	13.7	18.0	8.2
29	13.9	16.6	12.3	13.4	15.8	11.8	13.9	17.8	9.5	14.1	18.8	9.9	15.0	19.4	11.7	14.7	19.1	12.3	15.3	20.5	11.2
30	13.7	16.5	11.2	13.2	15.8	11.3	13.7	16.0	9.3	14.1	17.0	10.5	14.4	18.1	10.7	14.4	17.3	11.7	14.5	19.5	9.7
31	14.9	17.3	13.4	14.6	17.6	13.0	15.1	18.3	11.3	16.2	20.1	11.2	16.7	21.9	12.1	16.5	21.2	13.4	16.9	21.9	10.7
月極値		27.0	6.3		25.3	7.6		26.1	6.5		28.2	6.7		28.0	6.2		28.1	7.2		28.0	4.6
起日		5	15		21	13		21	1		18	2		18	2		6	2		18	2
上旬平均	17.0	21.9	11.5	16.3	19.9	12.4	17.4	21.4	12.8	17.1	23.2	10.5	17.4	23.0	10.9	17.7	23.3	12.0	17.2	23.0	9.5
中旬平均	15.3	20.0	10.6	15.0	19.2	11.3	15.5	19.8	10.9	16.2	21.2	11.4	16.4	21.3	11.4	16.5	21.8	12.1	16.3	21.7	10.6
下旬平均	15.6	18.7	12.9	15.0	18.2	12.6	15.7	18.8	12.1	16.2	19.8	12.7	16.5	20.1	13.1	16.4	20.0	13.5	16.2	20.4	12.0
月平均	16.0	20.1	11.7	15.4	19.1	12.1	16.2	19.9	11.9	16.5	21.3	11.6	16.7	21.4	11.9	16.9	21.6	12.5	16.6	21.7	10.8
0°C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°C以上日数	0	2	0	0	1	0	0	4	0	0	9	0	0	6	0	0	5	0	0	6	0
30°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	495			479			502			512			518			522			514		

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

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

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

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2010年5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	13.0	17.8	7.2	12.9	18.0	6.7	10.2	18.1	3.1	9.3	16.9	3.0	11.2	19.1	4.9	14.1	16.8	11.2	9.8	19.1	1.7
2	15.2	23.1	6.5	14.5	24.4	4.1	12.2	23.5	0.3	12.4	22.4	1.1	13.5	25.1	2.0	16.2	21.1	8.8	12.2	24.5	-0.4
3	20.1	26.1	13.1	19.8	27.4	10.9	17.2	26.7	7.5	17.8	25.7	10.2	18.5	28.0	9.2	20.9	23.6	15.8	16.6	26.3	5.4
4	19.8	25.4	14.5	21.1	27.5	13.4	18.2	27.0	10.2	17.4	26.1	10.2	19.1	27.7	11.0	20.4	23.2	16.7	17.8	27.5	9.2
5	19.0	25.7	12.5	18.9	27.2	11.0	18.6	29.2	9.9	18.5	26.8	9.8	18.6	28.5	10.8	19.2	24.2	14.4	18.9	28.6	9.0
6	22.0	26.0	16.0	21.6	25.3	15.6	20.1	24.5	14.6	17.9	20.6	14.3	21.8	25.1	15.6	22.9	29.1	14.7	19.5	23.3	16.0
7	17.2	22.2	10.0	16.6	22.4	7.8	15.7	22.0	6.2	14.4	20.8	6.2	17.5	22.9	8.2	18.3	23.7	12.8	15.8	22.9	5.8
8	16.5	24.7	9.5	15.3	24.5	7.4	13.6	23.3	4.4	13.6	22.1	4.9	15.4	25.1	5.7	17.1	23.1	11.7	14.2	25.2	3.8
9	18.4	27.9	10.4	16.0	26.4	7.6	15.8	26.7	6.0	15.8	24.6	7.3	17.8	28.0	7.7	18.7	25.8	13.3	16.2	25.6	6.5
10	16.6	20.4	14.4	14.7	19.6	10.8	14.2	17.6	11.7	13.3	16.0	12.2	15.7	19.1	14.2	16.2	18.6	15.2	13.6	17.7	11.0
11	14.1	15.6	12.0	13.4	15.0	11.4	12.6	14.3	10.4	12.1	14.7	9.7	13.9	15.5	11.8	14.6	16.0	12.6	12.7	15.1	9.2
12	12.5	16.4	8.9	11.1	14.4	7.5	9.6	11.7	6.1	9.2	12.1	5.1	12.0	15.9	8.3	13.5	17.1	10.0	10.3	14.7	5.2
13	12.2	18.5	7.1	10.8	17.4	5.8	9.6	17.0	5.2	9.8	17.1	4.1	11.8	19.0	6.7	13.0	17.6	8.8	10.4	19.0	3.3
14	12.5	18.4	7.3	10.9	17.3	5.3	9.0	16.8	4.9	9.0	16.5	3.1	11.6	18.7	6.0	12.9	17.3	8.3	10.3	17.8	3.1
15	14.1	21.2	6.7	12.8	21.9	4.1	12.1	22.5	2.9	11.6	20.7	2.8	13.4	22.8	5.9	14.5	20.5	8.4	11.9	21.5	2.6
16	17.9	24.5	12.3	18.0	26.8	10.3	16.3	26.1	8.6	15.8	24.4	9.1	16.5	26.1	8.4	17.2	22.4	12.4	15.7	25.9	6.9
17	20.3	27.5	11.9	19.2	29.3	9.6	18.3	28.6	8.7	17.7	25.7	9.1	19.5	28.9	8.0	19.8	26.5	12.6	17.8	26.6	7.0
18	21.1	26.9	18.5	20.5	26.2	17.1	18.6	25.1	13.3	17.2	23.1	14.7	20.5	26.1	18.1	21.9	28.4	17.4	18.1	23.1	15.5
19	20.5	24.6	19.0	21.1	24.3	18.8	19.4	21.8	16.9	17.6	19.1	15.9	20.4	23.3	18.5	20.3	23.6	18.7	18.8	20.9	16.8
20	19.2	23.6	15.0	19.2	25.2	12.0	18.5	24.6	10.3	16.9	23.0	10.0	19.1	25.6	12.1	18.7	21.5	15.4	17.8	23.9	9.5
21	19.3	27.0	14.2	19.6	28.8	11.6	18.3	28.4	8.2	18.0	28.3	8.9	18.0	29.8	10.8	19.0	24.0	14.7	17.9	29.8	7.2
22	19.9	28.9	13.2	18.3	28.9	10.7	18.7	28.3	10.1	18.4	26.0	10.7	18.7	27.2	12.1	19.2	23.8	15.4	17.9	27.4	9.4
23	18.2	19.9	15.4	18.7	21.7	15.1	17.4	20.1	14.6	15.3	17.5	12.7	17.5	19.6	14.7	19.8	23.2	16.5	15.3	17.1	13.0
24	18.8	23.3	17.0	19.1	23.4	17.0	18.1	22.6	14.0	16.9	21.6	13.1	19.0	23.7	17.0	18.8	21.2	17.1	17.4	24.0	12.4
25	16.8	20.0	13.9	16.7	21.4	12.9	15.3	18.2	11.8	13.7	16.9	11.0	16.2	19.6	13.4	17.8	20.7	14.7	14.6	19.1	11.5
26	13.9	14.8	13.2	12.9	14.1	11.6	11.7	12.2	10.5	11.0	11.5	10.1	13.2	13.6	12.2	14.7	16.0	13.8	11.7	12.4	10.6
27	12.9	15.6	9.4	11.0	12.9	9.6	10.2	11.9	9.2	9.7	12.3	8.0	11.7	13.5	9.3	13.6	15.2	11.8	10.3	12.9	8.5
28	13.8	19.3	8.0	12.5	16.8	8.5	11.9	16.8	9.0	12.1	18.0	6.5	13.8	19.8	8.6	14.3	17.5	9.9	13.1	19.2	7.1
29	15.7	22.0	10.3	13.8	19.9	8.5	13.2	20.6	7.8	13.9	21.6	7.1	15.9	23.8	9.4	16.0	20.7	11.4	15.2	24.2	7.8
30	14.5	19.3	8.8	12.6	19.1	7.6	12.1	19.5	6.2	11.7	20.1	4.6	12.9	20.2	7.6	14.3	18.2	9.4	12.6	21.7	5.0
31	16.0	22.7	8.1	15.0	20.7	9.2	13.8	21.2	6.7	13.4	21.2	5.3	15.2	23.5	7.6	15.2	20.3	9.6	14.0	22.5	5.5
月極値		28.9	6.5		29.3	4.1		29.2	0.3		28.3	1.1		29.8	2.0		29.1	8.3		29.8	-0.4
起日		22	2		17	15		5	2		21	2		21	2		6	14		21	2
上旬平均	17.8	23.9	11.4	17.1	24.3	9.5	15.6	23.9	7.4	15.0	22.2	7.9	16.9	24.9	8.9	18.4	22.9	13.5	15.5	24.1	6.8
中旬平均	16.4	21.7	11.9	15.7	21.8	10.2	14.4	20.9	8.7	13.7	19.6	8.4	15.9	22.2	10.4	16.6	21.1	12.5	14.4	20.9	7.9
下旬平均	16.3	21.2	12.0	15.5	20.7	11.1	14.6	20.0	9.8	14.0	19.5	8.9	15.6	21.3	11.2	16.6	20.1	13.1	14.5	20.9	8.9
月平均	16.8	22.2	11.8	16.1	22.2	10.3	14.9	21.5	8.7	14.2	20.4	8.4	16.1	22.7	10.2	17.2	21.3	13.0	14.8	21.9	7.9
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
25°C以上日数	0	9	0	0	11	0	0	9	0	0	6	0	0	13	0	0	4	0	0	9	0
30°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	522			499			432			394			500			533			449		

地域気象観測気温月報

島根県(68) 2010年5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	9.3	16.5	2.7	12.5	16.9	8.1	14.0	18.2	8.5	12.7	20.2	6.3	10.7	19.5	3.9
2	12.4	22.5	0.3	14.6	20.5	6.4	15.3	22.3	6.7	15.3	26.2	3.3	13.0	24.2	1.1
3	19.6	25.9	10.0	19.9	27.1	14.1	21.1	28.3	13.4	19.3	28.0	10.4	17.2	27.0	7.6
4	18.1	25.1	11.0	19.1	25.9	14.0	20.1	26.1	14.8	20.2	29.6	12.0	18.3	27.3	9.5
5	17.4	26.2	8.4	18.4	23.2	13.7	19.7	24.6	13.7	20.0	28.5	11.8	18.8	27.1	10.2
6	20.1	24.5	11.6	22.4	26.5	18.8	23.9	28.0	20.2	21.8	25.7	18.2	19.3	21.3	17.4
7	15.8	22.4	5.6	17.6	22.0	10.6	19.3	23.6	12.0	18.8	25.8	9.9	16.7	22.3	7.1
8	14.1	24.7	4.5	16.6	24.4	10.3	17.8	26.0	10.7	17.0	28.0	6.9	15.1	25.3	4.8
9	17.9	27.3	7.6	17.7	22.1	12.5	18.5	24.5	12.8	19.7	28.8	11.1	17.5	26.3	9.1
10	14.1	19.0	12.8	16.6	20.6	14.5	17.1	21.3	15.7	16.2	21.0	14.0	14.7	18.9	12.9
11	12.2	14.1	9.3	14.3	15.6	11.5	15.3	17.1	12.0	14.1	16.5	11.1	13.7	16.5	10.1
12	9.8	15.5	4.2	12.9	15.7	8.3	14.2	17.5	9.7	12.6	17.1	8.2	11.8	15.4	7.2
13	9.9	17.3	2.8	12.1	17.2	7.0	13.6	19.3	7.7	12.6	20.6	6.5	11.4	18.8	4.8
14	9.7	16.5	2.8	12.0	17.0	6.8	13.4	18.7	7.5	11.8	19.3	5.4	11.2	17.9	5.2
15	11.6	20.1	2.8	13.5	17.8	7.9	14.5	19.7	7.9	14.1	23.0	5.4	13.2	22.0	5.5
16	14.7	24.4	7.3	16.9	21.7	12.9	17.8	23.2	12.2	17.6	26.1	9.5	16.1	25.4	7.5
17	17.6	26.9	6.6	20.6	27.5	12.0	21.5	29.1	12.3	19.3	26.4	9.9	17.4	24.4	9.0
18	19.2	25.1	17.0	21.3	25.9	19.1	22.9	27.0	20.6	21.1	24.7	19.0	18.6	21.8	17.3
19	19.6	22.4	17.9	20.8	25.1	18.8	22.2	27.1	20.1	21.7	24.7	19.1	19.6	21.7	17.8
20	17.5	23.8	9.5	18.5	22.3	15.8	19.6	22.6	15.8	19.2	25.5	14.2	18.5	24.8	12.2
21	17.4	27.5	8.2	18.2	23.2	14.7	19.3	24.8	13.6	20.3	31.2	11.5	18.8	29.7	10.2
22	17.1	26.6	10.1	18.8	25.7	14.8	19.7	26.6	15.1	18.4	28.3	12.6	17.1	25.8	10.4
23	17.5	19.5	15.3	19.1	21.1	16.2	20.2	22.7	17.2	19.8	22.2	17.9	17.0	20.9	15.6
24	16.8	20.7	15.3	18.6	22.0	15.5	19.5	21.9	16.5	19.2	21.5	17.0	18.7	21.9	14.1
25	14.8	18.2	11.6	17.7	20.9	14.6	18.6	21.7	15.2	17.3	21.1	13.8	16.9	21.7	13.3
26	11.4	12.1	10.2	14.3	15.5	13.5	15.0	16.3	13.6	13.3	14.0	12.3	12.9	13.9	12.2
27	9.7	11.2	7.7	13.1	14.7	11.0	13.6	16.0	11.8	11.8	14.1	9.6	11.5	12.7	9.1
28	11.9	17.4	5.5	13.2	17.0	6.9	14.8	19.0	9.0	13.2	19.0	7.0	12.4	17.8	5.0
29	14.3	21.8	7.8	15.3	19.5	11.6	16.9	22.3	12.4	16.6	24.8	11.2	15.9	23.6	11.0
30	11.2	18.0	4.6	13.5	18.2	8.4	14.8	19.8	9.7	14.2	21.2	9.0	13.7	19.9	9.3
31	12.3	19.1	5.6	14.3	19.4	9.0	15.7	21.1	9.7	15.0	21.5	8.2	14.9	22.3	9.5
月極値		27.5	0.3		27.5	6.4		29.1	6.7		31.2	3.3		29.7	1.1
起日		21	2		17	2		17	2		21	2		21	2
上旬平均	15.9	23.4	7.5	17.5	22.9	12.3	18.7	24.3	12.9	18.1	26.2	10.4	16.1	23.9	8.4
中旬平均	14.2	20.6	8.0	16.3	20.6	12.0	17.5	22.1	12.6	16.4	22.4	10.8	15.2	20.9	9.7
下旬平均	14.0	19.3	9.3	16.0	19.7	12.4	17.1	21.1	13.1	16.3	21.7	11.8	15.4	20.9	10.9
月平均	14.7	21.0	8.3	16.6	21.0	12.2	17.7	22.5	12.8	16.9	23.4	11.0	15.6	21.9	9.7
0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25℃以上日数	0	8	0	0	7	0	0	8	0	0	13	0	0	8	0
30℃以上日数		0			0			0			1			0	
35℃以上日数		0			0			0			0			0	
積算気温	407			514			550			524			483		

地域気象観測降水量月報

島根県(68) 2010年5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	1.5	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	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	2.0	2.5	6.0	1.5	3.5	1.0	5.0	1.5	3.0	2.0	0.5	3.0	1.5
8	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.5	4.5	1.0	6.5	5.0	7.0	10.0	7.5	4.5	7.0	9.0	3.5	6.0	4.5
11	2.5	1.0	2.0	7.5	4.0	7.0	4.5	4.5	10.0	5.5	6.5	7.0	6.0	4.5	3.5	1.5
12	0.5	0.5	1.5	6.0	3.5	6.0	8.0	5.5	5.5	4.0	6.0	4.5	3.5	3.0	2.0	6.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	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	6.5	5.0	8.0	5.0	9.0	11.0	4.5	11.0	7.0	10.0	9.0	7.0	12.0	11.0	19.5	17.0
19	27.0	20.0	11.5	20.5	31.0	20.0	12.0	11.5	8.0	9.0	11.0	6.5	4.0	10.5	16.5	18.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5	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	1.0	4.0	5.0	5.5	7.0	5.5	5.0	5.5	4.5	4.5	1.5	5.5	4.0	6.5
23	110.0	112.0	120.5	32.0	50.0	47.5	49.0	30.5	21.0	29.0	37.0	23.0	20.0	26.5	39.5	41.0
24	12.0	10.5	5.5	5.5	4.0	6.0	4.0	10.0	13.0	6.0	4.5	8.5	13.0	6.0	9.5	8.0
25	0.5	1.0	2.5	39.0	27.5	26.0	17.0	4.5	3.0	5.5	11.5	3.5	9.0	1.5	7.0	4.0
26	13.5	6.0	3.5	6.5	3.0	8.0	4.5	13.0	11.5	20.5	3.0	18.0	13.5	1.5	19.0	25.5
27	1.0	0.0	0.5	3.5	0.0	1.5	4.5	5.0	3.0	7.5	6.0	6.0	3.5	2.5	1.5	5.5
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	110.0	112.0	120.5	39.0	50.0	47.5	49.0	30.5	21.0	29.0	37.0	23.0	20.0	26.5	39.5	41.0
起日	23	23	23	25	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
最大1時間降水量	12.0	12.5	13.5	20.0	16.5	13.0	12.0	5.5	6.5	4.5	9.0	3.5	6.0	6.0	5.5	9.0
起日 時分	23 21:41	23 21:30	23 04:25	25 08:05	25 08:30	25 08:48	25 05:56	23 19:42	24 04:29	18 17:45	23 19:29	23 19:29	25 10:59	23 23:20	18 20:14	23 18:07
最大10分間降水量	4.0	4.5	3.0	7.0	7.5	4.5	5.5	2.5	3.0	2.0	5.5	2.0	3.0	2.5	2.5	3.0
起日 時分	19 05:13	19 05:09	23 04:08	25 07:16	25 08:13	25 06:08	25 05:33	18 19:58	24 03:57	18 17:13	25 05:28	12 02:20	25 10:31	23 22:37	18 19:32	23 18:06
上旬合計	0.0	0.0	0.5	6.5	4.5	13.0	6.5	10.5	12.5	13.5	6.5	10.0	11.0	4.0	10.0	6.0
中旬合計	36.5	27.0	23.0	39.0	48.0	44.0	29.0	33.0	31.0	28.5	33.0	25.0	26.0	29.0	41.5	42.5
下旬合計	137.0	129.5	133.5	90.5	89.5	94.5	86.0	68.5	56.5	74.0	66.5	63.5	60.5	43.5	80.5	90.5
月合計	173.5	156.5	157.0	136.0	142.0	151.5	121.5	112.0	100.0	116.0	106.0	98.5	97.5	76.5	132.0	139.0
1mm以上日数	7	7	9	12	12	12	12	12	13	13	12	12	12	11	13	12
10mm以上日数	4	3	2	3	3	4	3	5	5	3	3	2	4	3	4	4
30mm以上日数	1	1	1	2	2	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1
50mm以上日数	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	1	1	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5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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5
7	1.5	0.0	1.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	1.5	0.0	1.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	6.5	3.5	8.5	5.0	4.5	6.0	6.0	6.5	11.0	16.0	15.5
11	3.0	3.5	4.0	3.5	4.0	6.0	3.5	3.5	2.0	4.0	1.0
12	6.5	2.5	3.5	2.5	7.0	9.0	0.5	0.0	1.0	1.0	1.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	20.0	9.5	9.0	14.5	9.5	17.0	8.0	4.5	4.0	5.5	9.0
19	23.0	10.5	11.5	23.0	22.0	19.0	23.5	17.5	13.5	20.5	23.0
20	0.0	0.0	0.0	0.5	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	5.5	6.5	5.5	8.5	4.5	4.5	7.0	7.5	3.5	6.5	7.0
23	45.0	32.5	44.5	37.5	32.0	41.5	29.5	28.5	45.0	50.5	78.5
24	8.0	2.5	7.5	2.5	5.0	9.0	2.0	2.5	4.5	3.5	7.0
25	5.5	1.0	3.0	3.5	6.0	10.5	3.0	4.0	8.0	6.5	4.5
26	12.5	1.5	24.0	1.5	34.5	42.5	0.5	2.0	29.0	19.5	13.5
27	4.5	1.0	3.0	3.0	7.5	9.5	5.0	8.5	5.0	12.5	3.5
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	45.0	32.5	44.5	37.5	34.5	42.5	29.5	28.5	45.0	50.5	78.5
起日	23	23	23	23	26	26	23	23	23	23	23
最大1時間降水量	8.5	6.0	8.0	12.0	8.5	8.0	10.0	6.0	10.5	8.0	11.5
起日 時分	19 09:12	23 18:38	23 17:08	19 09:49	19 10:20	23 17:05	19 09:36	23 22:29	23 16:59	23 16:39	23 16:00
最大10分間降水量	3.5	2.5	2.0	5.5	3.5	3.0	3.5	3.0	3.0	3.5	3.0
起日 時分	12 01:43	12 00:48	23 17:04	19 09:40	19 10:04	23 16:38	19 09:21	19 09:15	23 16:11	19 09:52	23 15:43
上旬合計	8.0	3.5	9.5	5.0	4.5	7.5	6.0	6.5	12.5	16.0	21.0
中旬合計	52.5	26.0	28.0	44.0	42.5	51.0	35.5	25.5	20.5	31.0	34.0
下旬合計	81.0	45.0	87.5	56.5	89.5	117.5	47.0	53.0	95.0	99.0	114.0
月合計	141.5	74.5	125.0	105.5	136.5	176.0	88.5	85.0	128.0	146.0	169.0
1mm以上日数	12	11	12	11	11	12	9	10	12	11	13
10mm以上日数	4	2	3	3	3	5	2	2	4	5	4
30mm以上日数	1	1	1	1	2	2	0	0	1	1	1
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
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5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	3.6	9.4	WSW	14.6	W	WSW	4.8	9.4	WSW	13.4	W	WSW	2.7	5.9	W	13.1	WSW	WSW	4.2	9.4	W	14.0	SW	WSW	6.1	11.3	W	15.9	W	WSW	
2	4.3	7.4	SSW	13.4	SSW	SW	5.4	8.5	SW	11.3	SW	SW	3.7	6.0	SW	12.2	SW	SW	2.6	7.6	SW	10.7	SW	ENE	4.8	8.7	WSW	11.3	WSW	SSE	
3	4.5	11.5	WSW	19.5	WSW	SW	6.1	13.2	WSW	18.0	W	WSW	4.5	7.1	SW	16.1	WSW	SW	4.6	9.9	WSW	16.0	WSW	SW	6.1	11.9	WSW	16.5	WSW	WSW	
4	5.0	10.8	WSW	16.4	WSW	W	6.2	10.9	W	13.4	W	SW	4.2	7.7	WSW	16.1	WSW	WSW	3.5	8.4	SW	12.1	SSW	SSW	5.8	11.3	WSW	15.4	WSW	WSW	
5	1.7	4.4	SSE	6.6	SSE	SSE	2.0	4.2	SW	5.7	SW	SSW	1.4	4.2	WSW	6.4	WSW	WSW	1.2	3.2	N	5.5	NNW	ENE	2.2	6.9	WSW	9.3	WSW	SSW	
6	3.9	8.8	SW	16.7	SSW	SSW	4.2	8.1	SW	12.9	WSW	SSW	2.2	4.9	WSW	10.5	SSW	SSW	3.2	7.8	SW	12.7	SW	SSW	6.8	11.6	SSW	17.0	SSW	S	
7	5.5	10.2	SW	19.0	W	WSW	6.9	14.5	W	22.1	WSW	W	4.0	7.6	WSW	20.5	WSW	WSW	3.8	10.8	W	18.8	W	W	6.4	10.8	WSW	17.0	W	WSW	
8	3.3	8.4	W	12.6	W	W	3.7	8.2	WNW	11.8	WNW	WNW	2.3	5.8	W	11.5	W	WSW	2.5	7.5	W	9.5	W	W	4.6	8.2	WSW	10.8	WSW	SSE	
9	3.0	5.9	E	9.7	ENE	NE	5.2	8.9	NE	11.3	NE	NE	2.6	5.4	ESE	10.9	E	E	1.5	5.8	E	10.9	ESE	E	5.1	10.4	E	13.4	E	ENE	
10	2.0	5.7	SW	10.1	SSW	NE	3.5	7.3	NE	10.8	NE	NE	1.6	4.1	SSW	7.9	WSW	ESE	0.7	3.7	SSE	6.1	S	ESE	2.7	6.2	ENE	8.2	S	SSE	
11	1.9	6.4	NW	8.9	NW	WNW	2.8	8.0	NW	11.8	NW	NNW	1.5	3.8	NNW	7.7	N	N	1.5	4.9	NNW	9.8	NNW	N	3.1	6.6	NNW	7.7	NNW	NNW	
12	2.5	5.5	NW	9.6	NNW	NW	3.6	7.0	NNW	10.3	NNW	NNW	1.7	3.7	N	8.3	N	N	1.9	5.0	NNW	8.4	N	NNW	3.4	6.7	N	9.8	NNW	N	
13	2.3	5.7	SSE	9.3	SSE	NW	3.0	5.8	S	7.7	SSW	NNW	1.4	3.5	N	7.0	NNE	N	1.6	4.3	NNW	7.3	N	ENE	3.0	5.3	N	7.2	N	S	
14	2.1	4.9	SSE	6.7	SE	NW	2.9	4.6	SSE	6.7	SE	NNW	1.2	3.3	NNE	7.0	NE	NNE	1.8	4.8	NNW	7.6	NNW	NNW	3.4	6.5	N	7.7	NNE	S	
15	2.5	5.9	ENE	8.9	E	ENE	3.4	6.9	NE	8.7	NE	E	1.7	4.9	ESE	8.4	ESE	ENE	1.6	5.6	E	9.4	ESE	ESE	4.7	9.8	ENE	11.8	E	ENE	
16	2.7	6.2	W	11.1	WSW	WNW	3.2	7.8	WNW	11.8	WNW	SW	1.9	4.8	SW	10.6	SSW	SW	2.1	6.9	W	12.1	W	ENE	3.6	8.7	WSW	10.8	WSW	WSW	
17	1.8	5.1	SSE	7.1	SSE	SSE	2.2	5.0	ENE	6.7	ENE	NNE	1.1	3.5	WSW	6.3	WSW	NE	1.5	4.5	N	7.8	NNE	ENE	3.5	6.7	NNE	8.7	ESE	SSE	
18	1.5	4.7	S	8.7	S	SSE	2.6	5.7	ESE	8.2	ESE	SE	1.7	5.0	SE	10.6	ESE	S	3.3	6.5	S	11.2	SSW	SSE	3.8	9.9	SSW	14.9	SW	S	
19	2.1	6.0	W	9.9	SSW	SW	3.2	6.4	S	9.3	WSW	SSE	2.2	4.8	SSE	10.8	WSW	SSE	3.0	6.8	SW	11.0	SW	S	3.1	7.9	WSW	10.8	WSW	WSW	
20	3.1	6.0	W	8.8	WNW	WNW	4.2	6.9	WSW	9.3	WSW	WSW	2.8	5.4	SSW	10.4	SSW	SW	2.8	7.1	SW	10.7	SW	SSW	5.0	7.3	WSW	9.8	WSW	WSW	
21	3.3	6.3	WSW	9.0	WSW	WNW	3.7	6.4	W	9.8	W	WSW	2.2	4.9	SSW	9.6	SSW	SW	2.4	6.2	W	8.3	W	E	3.9	7.6	WSW	9.8	SW	WSW	
22	1.3	3.0	ENE	5.2	ENE	W	3.5	6.7	NE	9.8	SE	NNE	1.1	3.3	S	13.0	SSW	WSW	1.6	4.4	ESE	9.2	ESE	E	3.9	10.2	ESE	13.4	ESE	ENE	
23	8.2	14.2	ENE	21.3	ENE	E	7.9	11.5	E	18.0	E	E	4.8	7.7	E	15.3	ENE	E	4.5	7.5	SE	12.5	SSE	ESE	4.6	9.6	ENE	11.8	ESE	ENE	
24	6.2	14.2	SW	24.8	WSW	SW	8.6	16.5	SW	24.7	WSW	SW	5.0	10.8	WSW	19.5	W	SW	5.1	10.9	WSW	17.2	WSW	SW	7.6	14.6	WSW	19.5	WSW	WSW	
25	5.9	10.3	SW	18.5	WSW	W	7.8	12.4	WSW	16.5	WSW	W	4.5	7.2	WSW	15.7	WSW	W	4.5	10.2	SW	16.9	WSW	WSW	6.4	13.8	WSW	20.1	WSW	WSW	
26	4.7	7.8	NNW	14.6	N	N	6.2	10.2	WNW	14.9	WNW	NW	4.2	6.7	W	14.0	W	W	3.5	6.5	W	11.5	W	WNW	7.4	9.3	NNW	12.3	NNW	WNW	
27	2.5	4.2	NNW	10.7	N	NNW	3.1	6.3	NNW	7.7	NNW	NNW	3.1	5.1	NNE	11.4	NNE	NNE	2.3	4.2	N	9.3	N	N	5.6	7.9	N	10.3	N	N	
28	3.6	7.2	ENE	10.2	NNE	NE	4.5	7.7	NE	9.8	ENE	ENE	1.8	4.1	E	7.5	ENE	ENE	2.1	4.2	NNE	7.9	NE	NE	5.5	8.1	ENE	9.8	ENE	ENE	
29	4.3	8.0	ENE	12.0	NE	ENE	5.6	7.8	ENE	10.3	NE	NE	2.4	5.6	NE	8.9	E	ENE	2.0	6.0	NNE	9.5	NE	ENE	5.7	8.6	ENE	10.8	ENE	ENE	
30	2.9	5.6	NE	9.2	ENE	NE	3.6	5.7	NE	7.7	NE	ENE	1.6	3.8	NE	6.1	NE	NE	1.9	5.0	NNE	9.3	NNW	NNE	4.2	7.9	NNE	9.8	N	SSE	
31	4.4	8.7	ENE	12.1	ENE	NE	6.2	10.2	NNE	12.9	NNE	NE	2.6	5.3	NE	9.0	NE	ENE	2.5	6.1	NE	10.0	NE	ENE	6.4	8.9	ENE	10.8	E	ENE	
月最大		14.2	SW	24.8	WSW			16.5	SW	24.7	WSW			10.8	WSW	20.5	WSW			10.9	WSW	18.8	W			14.6	WSW	20.1	WSW		
起日		24		24				24		24				24		7					24		7				24		25		
上旬平均	3.7					WSW	4.8						WSW	2.9				SW	2.8					ENE	5.1					WSW	
中旬平均	2.3					NW	3.1						NNW	1.7				N	2.1					ENE	3.7					S	
下旬平均	4.3					ENE	5.5						NE	3.0					ENE	2.9					ENE	5.6				ENE	
月平均	3.4					NW	4.5						WSW	2.6				SW	2.6					ENE	4.8					WSW	
10m/s以上日数		6						8						1						3							9				
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。

地域气象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2010年5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	5.6	12.1	W	17.3	W	W	3.7	7.3	WSW	13.7	W	SW	2.4	5.3	WNW	12.2	W	SE	2.6	5.5	SSE	11.0	NNW	SSE	2.7	8.9	WNW	14.2	NW	WNW		
2	3.3	9.1	W	12.6	W	W	1.9	5.6	WSW	10.7	WSW	W	2.2	4.0	W	9.7	W	SSE	1.5	4.5	SSE	8.5	SSE	SSE	1.2	4.7	WNW	8.1	WNW	NW		
3	4.6	11.5	W	16.8	WSW	W	2.6	7.4	W	14.3	W	W	2.5	4.9	W	11.0	W	W	1.9	5.3	SSE	10.8	SSE	SSE	1.8	5.2	WSW	8.9	W	SW		
4	4.9	11.0	W	15.8	W	W	2.5	5.7	W	11.0	W	W	1.8	4.3	W	10.0	WNW	SE	2.5	6.5	SSE	13.3	SSE	SSE	1.6	5.9	WNW	9.4	WNW	WNW		
5	1.7	5.2	NW	7.3	NW	W	1.3	4.0	WSW	7.2	SW	WSW	1.4	4.1	WNW	7.0	WNW	NW	1.3	4.4	NNW	6.5	NNW	NNW	1.0	4.0	W	7.1	NW	ENE		
6	4.2	9.4	SSW	16.8	SSW	SSW	5.1	8.7	S	18.2	SSW	S	3.0	6.6	SE	14.4	ESE	SE	3.6	7.0	SSW	17.1	SSW	SSE	3.7	7.1	S	14.7	SSW	S		
7	5.9	13.5	W	19.7	W	W	3.6	6.8	WSW	13.8	W	WSW	1.8	4.4	WNW	11.4	WNW	W	1.9	4.4	NNW	12.0	SSE	S	2.8	7.6	WNW	13.0	NW	WNW		
8	3.5	9.0	W	13.3	W	W	1.7	5.1	W	9.4	W	W	1.7	3.5	NNW	7.2	WNW	SSE	1.4	5.7	NNW	11.4	NNW	N	1.7	6.2	WNW	9.5	NW	WNW		
9	3.2	7.3	E	12.0	ESE	E	3.2	7.3	ENE	11.1	NE	ENE	1.4	4.0	N	7.6	N	ESE	1.2	4.6	NW	7.6	NW	NW	0.9	3.5	W	6.4	SSW	E		
10	1.9	4.5	E	7.7	E	E	1.6	3.4	ENE	7.3	SW	ENE	1.2	4.1	SE	8.4	SE	SE	1.0	4.1	S	8.9	SSE	S	1.2	3.9	SSE	9.1	SSE	ENE		
11	2.0	5.5	NW	8.1	NW	NW	1.0	3.2	N	5.8	N	WSW	1.1	4.0	NNW	7.6	NW	NNW	0.9	3.7	NNW	7.0	N	N	1.3	3.9	WNW	6.4	NW	WNW		
12	2.5	6.0	NNW	9.4	NNW	NW	1.5	3.8	WNW	7.6	WNW	WNW	1.8	4.1	NNW	8.1	NW	NW	1.2	3.7	NNW	7.4	N	NNE	1.6	5.5	NW	9.2	NW	WNW		
13	2.1	5.3	WNW	8.3	WNW	NW	1.5	5.0	ENE	8.2	ENE	NNE	1.9	4.4	N	8.9	N	N	1.4	5.2	NNW	9.3	NNW	NNW	1.5	5.3	NW	9.0	N	NW		
14	1.8	4.6	E	7.8	ESE	E	1.7	4.9	NE	8.0	NE	NE	1.8	4.7	N	9.1	NW	N	1.4	4.8	NNW	9.4	N	NNW	1.1)	5.1)	NE)	8.4)	NW)	NE)		
15	3.0	6.7	E	10.9	E	E	2.9	6.5	NE	9.2	NNE	NE	1.5	3.8	N	6.5	N	SE	1.3	4.3	NNW	7.2	NNW	NNW	1.2	5.1	WNW	8.2	W	NNW		
16	2.5	8.1	WSW	11.5	W	NW	1.8	6.0	W	10.3	W	WSW	2.1	4.7	WNW	9.3	WNW	SSE	2.0	4.6	N	9.3	N	SE	1.3	4.2	NNE	7.4	NNE	SW		
17	2.0	5.9	NW	9.1	ESE	ESE	1.8	4.8	SW	7.9	WNW	E	2.0	3.9	NW	8.2	ESE	SE	1.6	4.5	SSW	9.2	SW	SSE	1.1	3.9	S	8.7	S	SSE		
18	2.6	7.6	SW	12.9	SSW	SSW	4.3	7.2	S	16.1	S	S	4.1	6.5	ESE	15.1	SSE	SE	3.3	6.5	S	14.2	S	SSE	2.0	5.1	S	12.8	SW	S		
19	3.1	7.9	WSW	12.4	W	W	4.4	9.7	S	18.9	S	S	2.8	6.6	SE	13.8	ESE	SE	2.8	5.9	S	13.4	SSE	S	2.6	6.2	S	14.5	S	S		
20	4.0	6.6	WSW	9.3	W	W	1.8	4.4	W	7.5	WSW	W	1.6	3.7	S	6.4	W	W	1.2	3.3	SSE	6.8	S	SE	1.2	3.3	WNW	5.3	WNW	WNW		
21	2.7	6.7	WSW	9.0	WNW	W	1.5	4.3	W	7.8	W	W	2.2	4.5	S	7.4	SSW	NW	1.3	3.7	NNW	6.6	N	NNW	1.1	3.9	WNW	6.5	NW	WNW		
22	2.7	6.4	E	11.0	E	ESE	2.0	4.7	ENE	7.6	ENE	ENE	1.2	3.6	SSE	8.7	E	ESE	0.7	3.4	SE	9.0	SSE	SSE	1.3	5.2	SE	15.0	S	SSE		
23	4.6	8.6	ESE	13.3	E	ESE	3.0	6.3	E	11.7	ENE	ENE	3.2	6.9	SE	15.1	SE	SE	1.9	5.4	SSE	11.6	SSE	SE	2.8	5.6	SE	16.8	S	SE		
24	6.9	13.8	W	21.0	WSW	W	5.0	9.1	WSW	17.0	WSW	WSW	2.0	5.2	WNW	12.8	WNW	W	2.3	5.6	SSE	13.7	SSE	SSE	2.3	6.7	SSW	12.1	SSW	SW		
25	6.2	13.2	W	20.9	WSW	W	3.8	9.1	WSW	16.4	WSW	WSW	1.9	5.6	W	13.3	W	W	2.0	5.3	S	11.5	SSE	SSE	3.1	7.0	WSW	11.8	W	W		
26	6.0	10.8	W	17.4	W	WNW	3.7	6.5	WNW	12.3	NW	WNW	4.0	6.3	NW	13.0	NW	NW	2.8	5.2	N	11.9	N	N	3.2	6.1	WNW	10.7	NW	WNW		
27	2.7	5.3	N	8.7	N	N	1.8	5.5	NNE	8.4	N	NNE	2.5	5.3	N	9.9	N	N	1.7	4.1	NNW	8.3	N	NNW	2.3	5.1	NNW	8.3	NW	NW		
28	4.1	7.1	ENE	10.7	E	E	3.4	7.3	NE	10.4	E	ENE	1.9	5.1	N	9.8	N	N	1.4	4.8	NW	8.2	NNW	NNW	1.9	4.6	NE	8.4	NE	ENE		
29	4.1	7.6	ENE	11.5	ENE	ENE	4.3	8.5	ENE	12.8	NE	ENE	2.4	6.7	N	11.7	N	N	1.8	4.9	NW	8.9	NW	NNW	1.7	4.0	NE	7.9	NE	NE		
30	2.7	6.0	NE	8.0	NE	ENE	3.0	6.3	NE	10.8	NNE	NE	2.4	5.6	N	11.9	N	NNE	1.6	6.1	NNW	9.3	NNW	NNW	1.5	4.1	NNE	8.6	NNE	NE		
31	4.9	8.4	ENE	12.0	ENE	ENE	4.5	8.1	NE	14.2	NE	E	2.2	6.1	N	11.6	NNW	N	1.8	4.6	NNW	8.2	NW	NNW	1.4	4.1	NNE	8.2	NE	NE		
月最大		13.8	W	21.0	WSW			9.7	S	18.9	S			6.9	SE	15.1	SE			7.0	SSW	17.1	SSW			8.9	WNW	16.8	S			
起日		24		24				19		19				23		23				6		6					1		23			
上旬平均	3.9					W	2.7					WSW	1.9					SE	1.9				SSE	1.9						WNW		
中旬平均	2.6					E	2.3					S	2.1					SE	1.7				SSE	1.5						S)		
下旬平均	4.3					ENE	3.3					ENE	2.4					N	1.8				NNW	2.1						NE		
月平均	3.6					W	2.8					WSW	2.1					SE	1.8				SSE	1.8						WNW)		
10m/s以上日数		7					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5月

単位:(m/s) 3/4頁

観測所名	赤名						川本						浜田						瑞穂						弥栄							
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	1.0	3.2	N	7.8	NNW	N	1.8	5.2	WSW	10.6	WSW	WSW	5.8	9.5	SW	13.4	WSW	SSW	2.1	7.0	W	12.8	W	W	1.7	5.0	W	9.7	WSW	W		
2	1.1	3.2	N	8.2	SE	SSW	1.1	4.0	WSW	6.6	W	W	3.5	6.9	SW	11.2	SW	WSW	0.9	3.8	W	6.3	W	E	1.3	4.2	WSW	8.7	WNW	N		
3	1.4	3.9	SE	7.2	SE	SSE	1.4	5.3	WSW	9.5	WSW	W	5.4	9.5	SW	12.5	SW	SW	1.1	3.7	S	7.5	WSW	SSW	2.1	4.7	W	9.9	WSW	SSE		
4	1.1	3.8	SE	7.9	NNW	S	1.1	3.9	SW	7.7	SW	W	4.0	6.9	SW	9.8	SW	SW	1.0	4.9	W	10.2	WSW	WNW	1.6	4.5	NW	8.1	WSW	SSE		
5	1.1	4.0	SE	6.7	SE	SE	0.9	3.0	N	5.6	W	NNW	2.0	3.0	ENE	4.6	WSW	ENE	1.1	3.7	SSW	7.4	W	SSW	1.3	3.2	WSW	5.7	S	N		
6	1.6	2.8	SSE	11.2	S	SSE	4.1	9.6	S	18.1	SSE	S	5.0	9.9	SSW	16.4	SSW	SSW	4.0	9.9	S	18.1	S	S	2.0	4.2	SSE	11.1	S	S		
7	1.1	3.0	N	7.5	S	SSE	1.7	4.3	SSW	10.9	WNW	WSW	4.2	8.7	SW	14.9	WSW	SW	2.1	6.1	W	13.1	WNW	WNW	1.7	3.9	WSW	8.6	WNW	W		
8	0.9	3.5	N	7.0	NNW	N	1.0	4.0	SSW	7.5	S	SW	2.4	4.5	WSW	6.2	WSW	ENE	1.4	5.9	WNW	11.2	W	WNW	1.4	3.8	W	8.1	W	N		
9	0.9	3.2	SE	7.0	SE	SSE	1.3	4.2	NE	7.9	SSE	S	2.5	4.7	NE	8.0	NE	ENE	1.2	4.4	ENE	7.5	E	ENE	2.0	4.3	N	8.0	SSE	N		
10	1.1	3.3	SE	7.0	SSE	SSE	1.4	4.2	S	9.3	S	NNE	2.3	4.7	ENE	7.1	SSE	ENE	1.4	4.5	S	10.8	S	E	1.1	4.5	SE	9.8	SE	SSE		
11	0.9	2.4	N	5.5	N	N	0.8	3.2	NNW	7.3	NNW	NNW	1.8	5.3	NNE	9.6	NNE	NNE	1.0	2.8	WNW	8.8	WNW	WNW	1.6	4.7	NNE	8.3	NNE	N		
12	1.3	4.2	NNE	7.4	NNE	N	1.1	3.1	N	7.4	NNW	WNW	2.5	4.6	NNW	8.5	N	NNE	1.3	3.5	WNW	7.8	W	WNW	2.1	5.0	N	8.2	NNE	N		
13	1.4	4.3	NNE	8.9	NNE	N	1.2	4.7	NNW	8.7	NNW	NNW	3.4	6.4	NE	9.1	NE	ENE	1.0	4.0	WNW	7.7	WNW	N	2.3	5.7	NNE	9.4	NNE	N		
14	1.3	4.0	NNE	7.6	NNE	NNE	1.2	3.9	NNE	6.8	NNE	NNE	3.3	6.1	N	10.3	NNE	ENE	1.1	3.8	ENE	7.6	WNW	NE	2.4	5.7	N	9.3	N	N		
15	1.1	3.6	SE	8.6	SE	S	1.1	3.9	NE	8.7	NNE	NE	2.0	4.6	ENE	6.3	ENE	ENE	1.1	4.1	E	7.6	WNW	W	1.4	3.7	N	5.8	NNW	N		
16	1.1	3.3	SE	7.1	SSE	SE	1.0	3.1	N	6.5	N	WNW	2.4	5.2	WSW	7.6	WSW	ENE	1.0	3.3	WNW	6.7	WNW	E	1.5	3.4	W	6.4	WNW	N		
17	1.5	4.7	SE	9.1	SE	SE	2.1	5.0	SW	11.1	SSW	SW	1.9	3.9	NNW	5.4	N	ENE	1.9	4.9	S	9.0	S	S	1.7	4.1	NNW	9.8	SE	N		
18	1.5	5.2	SE	10.6	SE	SSE	4.3	8.0	S	16.2	SSE	SSE	2.0	6.9	S	11.7	S	ENE	2.6	6.9	S	13.1	SSW	SSE	2.6	4.8	SSE	15.0	WSW	SSE		
19	1.1	2.6	SSE	9.1	SE	S	2.3	6.7	SE	13.6	SE	SSE	2.8	7.2	SW	10.7	SW	SW	1.8	4.9	S	11.3	S	S	1.3	4.1	S	13.7	SSE	SSW		
20	0.6	2.4	NNW	4.4	NNW	SSE	0.7	2.1	N	4.1	NNW	WSW	2.7	5.2	SW	7.6	SW	WSW	0.8	2.8	WNW	4.8	WNW	WNW	0.8	2.5	NW	5.0	NW	N		
21	1.0	2.7	NNE	5.7	NNW	N	0.8	3.5	NNE	6.2	NNW	SSW	2.3	4.0	WSW	5.2	WSW	ENE	0.9	3.3	WNW	5.9	WNW	WNW	1.3	3.6	NNE	6.6	NNE	N		
22	1.5	5.0	SE	11.3	ESE	SE	1.1	5.4	S	16.0	S	NNW	1.7	6.8	E	14.7	ESE	ENE	1.1	4.5	E	10.6	SSE	ESE	2.0	8.9	SE	24.7	SE	N		
23	3.0	7.7	SE	17.9	ESE	SSE	3.0	6.4	SSW	18.3	SSW	SSW	2.9	7.3	SW	14.2	S	E	2.7	6.4	E	12.7	ESE	E	4.6	9.4	SE	23.5	SE	SE		
24	1.2	2.7	SE	6.5	SE	SE	2.0	5.7	WSW	12.8	SSW	WSW	7.7	13.6	SW	19.4	WSW	SW	1.5	4.5	SSW	11.5	S	W	2.1	4.0	S	10.7	SSW	SSW		
25	1.1	2.7	SE	6.2	S	SSE	1.9	5.8	WSW	10.9	SW	WSW	6.9	14.8	SW	21.6	WSW	SW	1.6	5.5	W	11.8	W	W	2.1	4.8	W	11.8	W	S		
26	2.0	3.3	N	8.8	NNW	N	1.9	3.7	WSW	9.1	W	W	4.5	6.9	NNE	12.8	NNE	NNW	2.2	4.8	WNW	11.3	W	WNW	3.1	6.0	NNE	11.2	NNE	N		
27	2.1	3.9	N	8.0	NNE	N	1.2	3.7	N	9.1	NW	NNW	4.2	7.0	NNE	11.4	N	NE	1.3	2.5	NNW	7.6	WNW	NNW	2.9	5.1	N	9.6	NNW	N		
28	1.7	4.3	NNE	7.8	NNE	NNE	1.1	2.8	NNW	5.9	NNW	N	3.7	7.8	NE	12.6	NE	ENE	1.0	3.8	WNW	7.1	WNW	W	2.2	5.6	N	8.8	N	N		
29	1.4	4.2	N	8.5	NNE	N	1.4	3.9	N	7.8	N	N	4.1	9.1	ENE	14.8	NNE	NE	1.0	3.8	WNW	7.6	WNW	NNW	2.3	5.9	N	8.8	NNE	N		
30	1.5	3.8	NNE	7.7	NNE	N	1.2	4.3	NNW	8.0	N	NNW	3.9	6.6	N	11.1	N	ENE	1.4	4.6	WNW	9.1	W	WNW	2.4	6.1	NNE	10.2	NNE	N		
31	1.0	3.4	NNE	6.3	NE	N	1.0	3.8	WSW	7.1	WSW	NNE	3.0	6.1	ENE	10.1	NE	ENE	1.0	3.5	ENE	6.4	NE	ENE	1.4	4.6	NNE	7.7	NNE	N		
月最大		7.7	SE	17.9	ESE			9.6	S	18.3	SSW			14.8	SW	21.6	WSW			9.9	S	18.1	S			9.4	SE	24.7	SE			
起日		23		23				6		23				25		25				6		6					23		22			
上旬平均	1.1					SSE	1.6					WSW	3.7					ENE	1.6				W	1.6						N		
中旬平均	1.2					N	1.6					SSE	2.5					ENE	1.4				WNW	1.8						N		
下旬平均	1.6					N	1.5					NNW	4.1					ENE	1.4				WNW	2.4						N		
月平均	1.3					N	1.6					WSW	3.4					ENE	1.5				WNW	1.9						N		
10m/s以上日数		0					0						2							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5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	4.7	10.2	WNW	14.9	WNW	S	2.5	5.9	WNW	12.4	WNW	WNW	2.1	6.7	SSW	11.1	SSW	NNE	2.1	6.1	WSW	12.2	SW	NE
2	3.8	6.9	WNW	9.3	WNW	SSE	1.3	3.2	S	6.2	SW	NNW	1.5	4.7	SSW	7.2	SSW	S	1.2	4.7	NE	8.7	NE	NE
3	4.6	8.1	WNW	12.3	WNW	S	2.1	4.7	WNW	10.5	S	WNW	2.3	5.5	S	9.7	SSW	S	1.8	6.2	SSW	9.6	SSW	SW
4	3.1	6.5	WNW	9.8	WNW	SSE	1.6	4.3	WNW	8.1	NW	ESE	1.5	4.0	S	6.7	SSW	S	1.7	5.8	NE	10.7	E	NE
5	2.3	7.9	SSE	11.3	S	SSE	1.2	3.2	S	5.9	S	ESE	1.5	4.4	SSW	8.8	SW	S	1.5	4.7	WSW	9.4	WSW	WSW
6	7.7	12.1	SSE	17.5	SSE	SSE	4.1	7.0	SSE	15.4	SSE	S	4.5	8.6	SSW	14.6	SSW	SSW	3.0	4.8	W	9.0	W	W
7	2.6	7.8	W	11.8	WNW	WNW	1.6	4.2	WNW	9.2	W	W	1.9	5.0	NE	9.4	NE	NE	3.0	8.1	NE	13.7	NE	ENE
8	2.5	4.5	SSE	7.2	S	SSE	1.2	2.6	WNW	5.6	N	NW	1.3	4.3	NE	8.6	N	S	1.8	6.0	NE	10.4	ENE	NE
9	2.5	5.6	SSE	8.2	SSE	SSE	1.2	2.6	WNW	4.6	W	SE	1.6	5.0	SW	9.9	WSW	NNW	1.6	5.8	WSW	10.6	SW	WSW
10	2.1	5.5	SSE	8.7	SSE	SSE	1.3	4.5	S	8.3	SSE	ESE	2.0	6.4	SSW	11.3	SSW	NNW	2.6	6.1	WSW	11.6	SW	SW
11	1.8	4.0	N	8.2	NNE	NNE	1.4	3.4	N	7.2	N	N	1.3	3.7	NE	6.2	NNE	NNE	2.6	8.8	ENE	13.2	ENE	ENE
12	2.1	3.9	NNE	7.2	NNE	NNW	1.7	3.5	NNW	7.5	N	NNW	1.7	4.9	NE	9.3	NNE	NE	3.9	8.1	ENE	13.1	NE	NE
13	3.3	5.4	NNE	8.7	N	SSE	2.1	4.5	N	8.4	NNE	N	1.6	4.7	NNE	8.0	NNE	NNE	2.6	7.6	ENE	13.3	NE	ENE
14	2.7	6.2	N	9.3	NNE	SSE	2.0	5.1	N	9.4	NNW	N	1.8	5.0	N	8.3	NE	NNE	2.3	6.8	ENE	11.4	NE	NE
15	2.9	6.4	SSE	8.2	S	SSE	1.3	2.7	WNW	5.1	WNW	NNW	1.3	4.5	NNE	6.9	NE	NNE	1.6	5.6	ENE	10.1	WSW	WSW
16	3.8	7.0	SSE	9.3	SSE	SSE	1.6	3.7	NNW	7.1	S	ESE	1.8	4.9	SSW	9.3	SSW	S	1.4	5.7	SW	8.4	WSW	NE
17	5.1	10.4	SSE	14.9	SSE	SSE	2.8	5.3	S	11.4	WSW	S	3.1	7.5	SW	12.6	SW	SSW	2.3	7.2	WSW	12.9	WSW	W
18	9.9	13.7	SSE	20.1	SSE	SSE	4.7	8.5	S	15.3	SSE	S	5.5	9.9	SSW	17.4	SSW	SW	3.5	6.0	WSW	13.4	SW	W
19	5.5	11.4	SSE	16.5	SSE	SSE	2.4	5.1	SSW	11.3	SSW	S	2.9	7.2	SW	12.6	SW	SW	2.2	4.6	W	8.3	W	WSW
20	2.1	5.0	WNW	7.2	WNW	S	1.2	2.5	NW	4.8	WNW	SSE	0.7	2.1	SSW	3.9	N	SSW	1.0	3.8	NE	5.4	NE	NE
21	2.7	5.4	S	7.7	S	NW	1.2	2.7	NW	4.5	N	NNW	1.2	4.0	N	6.6	NNE	N	1.1	5.3	SW	7.8	SSW	NE
22	2.5	5.8	SSE	8.2	S	SSE	1.2	2.8	E	5.0	E	SSE	1.5	9.6	SSW	23.2	SSE	SSW	2.1	7.4	WSW	16.3	WSW	WSW
23	6.0	10.7	SSE	15.4	S	SSE	2.0	4.9	S	10.6	S	SSW	3.4	9.4	SSW	21.4	SSW	SSW	4.2	7.5	WSW	16.5	SW	WSW
24	4.0	8.4	WSW	13.4	W	SW	2.1	4.9	SW	10.4	WSW	SW	3.8	6.9	SSW	14.2	S	SSW	3.0	5.7	SW	13.0	SSW	SSW
25	5.0	9.8	WSW	15.4	WSW	W	2.5	5.2	WSW	11.2	SW	WSW	3.1	7.5	SSW	16.5	S	SSW	2.7	8.1	NE	13.5	SW	NE
26	4.8	9.0	NW	12.3	NW	NW	2.7	4.3	N	10.6	N	NNW	1.7	3.8	N	8.2	NNE	NE	5.6	9.3	ENE	16.3	ENE	ENE
27	3.8	6.3	N	11.8	NNE	N	2.4	4.9	N	10.0	N	N	2.2	4.4	NNE	8.7	NNE	NNE	3.9	6.8	ENE	12.2	NE	N
28	2.6	5.7	N	9.3	NNE	SSE	1.9	4.6	NNE	8.4	N	N	1.3	3.7	NNE	6.9	NNE	NNE	2.0	6.5	ENE	11.0	ENE	NE
29	3.0	6.9	NNE	11.3	N	NNE	1.8	4.8	N	8.5	NNW	N	1.5	4.5	NNE	8.9	ENE	NNE	2.5	8.0	ENE	13.8	ENE	NE
30	2.9	6.2	N	9.8	N	NNE	2.3	5.3	N	10.3	NNW	N	1.9	5.2	NNE	10.0	NNE	NNE	3.2	8.8	ENE	13.7	ENE	ENE
31	2.2	5.6	N	8.7	N	NNE	1.6	4.5	N	8.1	NNW	N	1.3	3.8	NNE	6.8	NE	NNE	1.9	7.3	ENE	12.4	ENE	ENE
月最大		13.7	SSE	20.1	SSE			8.5	S	15.4	SSE			9.9	SSW	23.2	SSE			9.3	ENE	16.5	SW	
起日		18		18				18		6				18		22				26		23		
上旬平均	3.6					SSE	1.8					S	2.0					S	2.0					NE
中旬平均	3.9					SSE	2.1					S	2.2					SSW	2.3					NE
下旬平均	3.6					SSE	2.0					N	2.1					NNE	2.9					ENE
月平均	3.7					SSE	2.0					S	2.1					SSW	2.4					NE
10m/s以上日数		6						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5月
単位:h 1/1頁

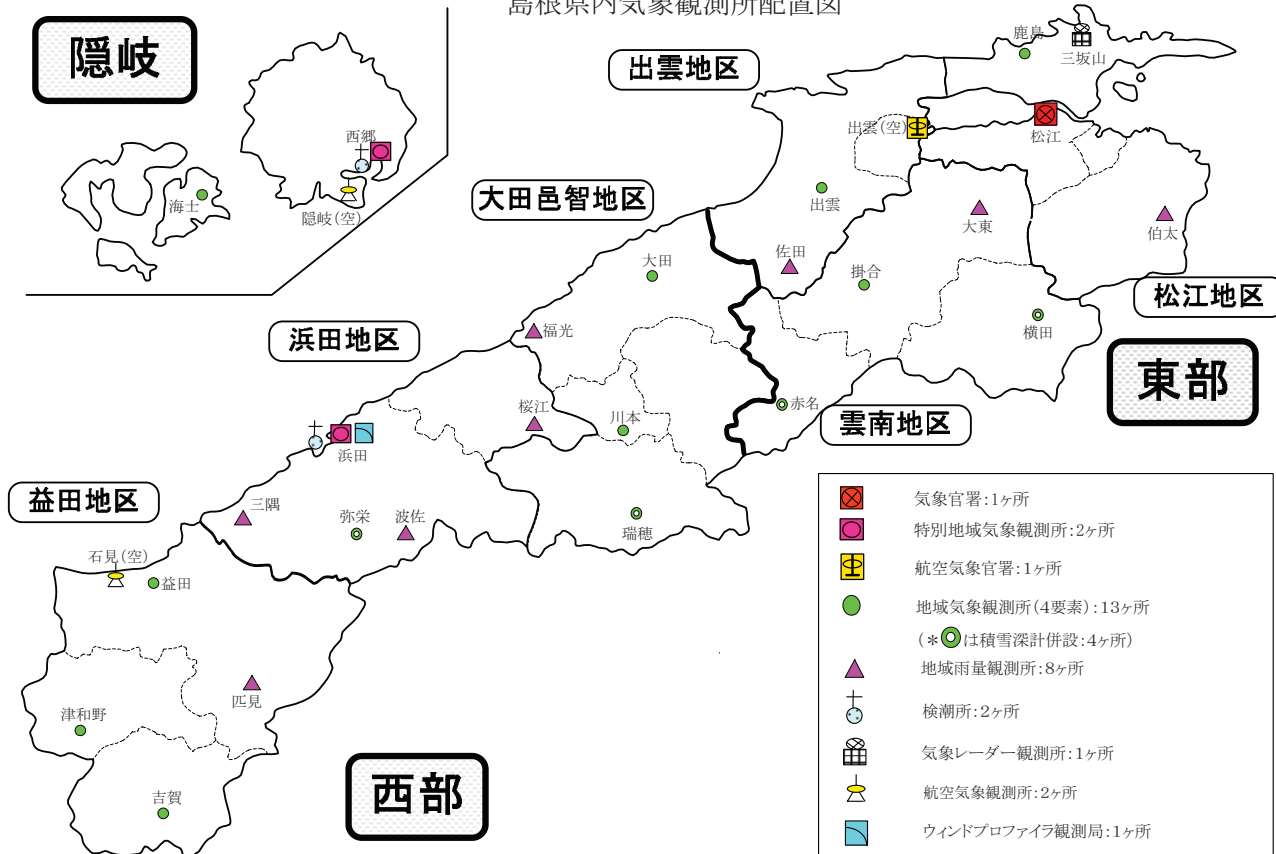
観測所名 日付	西郷	海士	鹿島	松江	出雲	大田	掛合	横田	赤名	川本	浜田	瑞穂	弥栄	益田	津和野	吉賀
1	12.5	11.3	10.4	11.6	11.3	10.1	10.0	11.8	9.9	10.3	12.4	12.5	9.5	12.3	10.7	10.6
2	12.3	12.4	12.2	12.3	12.4	12.4	11.0	12.7	11.2	12.2	12.2	12.7	11.7	12.2	11.0	10.6
3	7.1	7.8	10.6	9.8	9.5	8.6	10.5	9.2	9.4	9.7	11.2	7.1	10.0	11.2	10.2	8.4
4	10.0	9.9	10.9	10.7	11.1	11.2	10.8	11.2	10.5	11.0	10.5	11.2	10.9	10.9	10.7	10.4
5	7.5	7.9	7.4	7.2	7.9	7.7	7.1	7.3	7.4	7.7	7.3	8.5	7.9	7.3	6.8	6.3
6	1.0	1.9	2.2	2.1	1.9	2.6	4.6	3.2	1.6	1.2	1.1	1.7	0.9	2.2	2.5	0.0
7	7.9	7.9	7.5	6.9	8.4	7.7	5.5	6.1	4.8	7.4	8.8	6.3	8.6	8.8	7.5	7.2
8	10.0	10.8	9.5	9.4	11.2	11.7	9.9	10.5	9.9	10.7	10.4	11.5	11.3	12.3	11.4	10.8
9	7.6	7.7	7.5	6.9	7.4	5.5	6.4	7.8	6.8	7.0	5.3	7.9	6.7	6.6	5.9	6.0
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	1.5	0.1	0.1	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
12	4.4	3.7	4.2	1.7	3.7	2.8	1.2	0.1	0.5	1.4	7.3	1.5	4.3	6.5	2.2	3.6
13	6.9	11.0	9.9	10.8	10.7	12.3	8.8	6.7	9.3	10.1	13.0	11.9	11.7	13.0	10.4	10.1
14	8.4	10.5	10.2	5.1	8.1	10.1	5.5	4.1	4.9	7.8	10.9	7.3	9.1	10.2	8.5	6.3
15	9.9	10.0	9.3	9.2	9.8	10.1	9.4	10.0	8.6	9.0	9.1	8.7	8.3	10.2	9.4	8.4
16	12.6	12.6	12.2	12.1	12.2	12.2	11.1	11.2	9.5	11.6	11.1	9.8	10.5	11.7	11.1	10.6
17	11.3	11.5	12.3	12.3	12.5	12.5	11.1	12.4	10.9	12.1	11.6	12.5	9.0	12.0	9.7	8.3
18	3.0	2.4	4.1	2.9	3.4	4.0	3.5	3.9	3.0	3.8	2.7	1.7	3.5	2.6	3.9	0.2
19	0.0	0.0	0.5	0.1	0.1	0.6	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.2	0.0
20	6.4	6.4	6.3	5.5	5.1	5.3	4.8	5.2	3.3	4.4	3.7	5.3	4.2	3.8	3.5	3.5
21	12.9	12.8	12.7	12.8	12.9	12.8	11.3	12.8	11.6	10.9	12.1	12.6	11.1	12.1	11.1	10.6
22	1.3	1.4	2.4	1.8	2.6	2.9	2.3	3.7	4.1	2.5	2.5	3.7	2.2	2.5	2.8	3.1
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	4.5	5.1	2.6	2.3	3.1	2.9	1.7	0.7	1.6	1.7	1.9	2.8	1.6	1.2	1.5	0.2
25	1.9	1.7	0.3	0.3	0.3	0.7	1.2	0.5	0.3	0.5	0.9	0.3	0.3	1.5	1.5	1.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.3	0.1	0.2	0.1	0.0	0.4	0.8	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
28	3.8	4.9	4.5	4.3	6.5	6.9	5.9	4.6	8.7	6.8	7.9	8.8	7.1	7.8	6.1	6.4
29	10.8	11.5	8.1	8.2	12.0	11.4	10.5	11.5	11.1	12.0	11.2	11.4	10.5	10.2	9.8	9.6
30	0.0	0.0	1.7	0.0	6.7	11.2	5.5	6.8	11.2	10.6	10.0	13.3	10.6	10.8	7.5	10.1
31	6.0	4.8	6.8	6.9	9.1	11.2	5.8	8.1	7.2	5.5	7.5	5.8	3.0	7.5	4.2	4.4
旬合計 上旬	75.9	77.6	78.2	76.9	81.1	77.5	75.8	79.8	71.5	77.2	79.2	79.4	77.5	83.8	76.7	70.3
旬合計 中旬	64.4	68.2	69.1	59.9	65.6	69.9	55.8	53.6	50.0	60.2	69.4	58.8	60.6	70.1	58.9	51.0
旬合計 下旬	41.2	42.2	39.4	36.7	53.4	60.1	44.2	49.1	56.6	50.6	54.1	58.8	46.4	53.6	44.5	45.4
月合計	181.5	188.0	186.7	173.5	200.1	207.5	175.8	182.5	178.1	188.0	202.7	197.0	184.5	207.5	180.1	166.7
0.1時間未満日数	6	6	3	4	4	4	5	5	5	5	5	4	6	5	5	7

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

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

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

島根県内気象観測所配置図



平成 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