

島根県の農業気象

平成22年4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

4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4月1日-2010年4月30日	3~5
2010年(平成22年)4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

4月の天気概況

前線を伴った低気圧が日本付近を頻繁に通過したため曇りや雨の日が多く、日照時間はかなり少なかった。

上旬: 中頃は、高気圧に覆われて晴れの日が多かった。初めと終わりには、低気圧や暖かく湿った気流の影響で雨となった。
中旬: 低気圧や前線の影響で、曇りや雨の日が多かった。気温はかなり低く、日照はかなり少なかった。
下旬: 天気は周期的に変化したが、寒気の影響で気温はかなり低かった。

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

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

平成22年4月

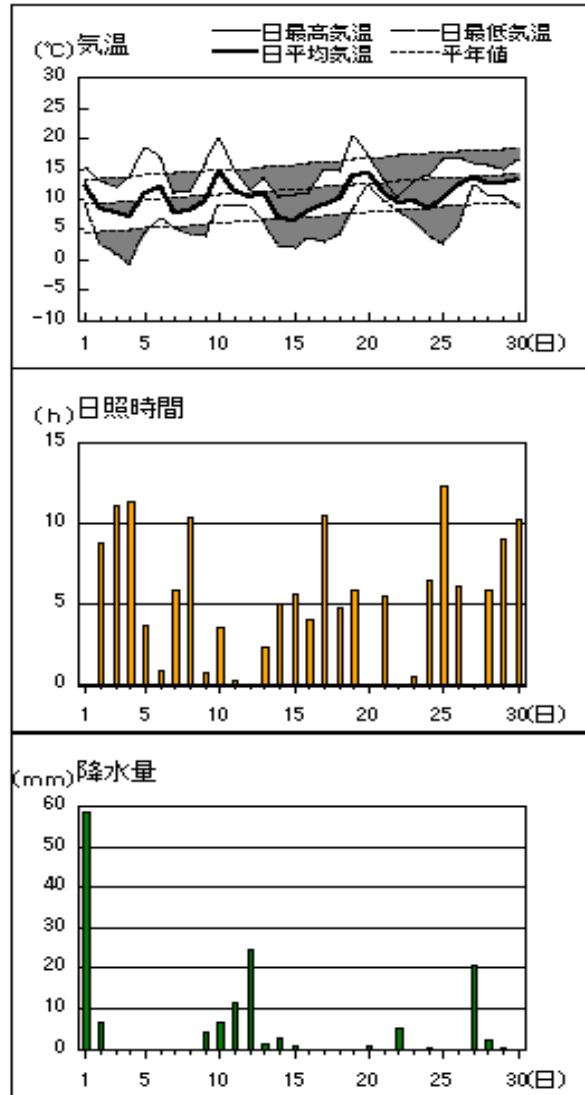
観測要素		地点	松 江				浜 田				西 郷			
			本年	平年	平年差 (比)	階級区分	本年	平年	平年差 (比)	階級区分	本年	平年	平年差 (比)	階級区分
気温()	平均気温	上旬	11.4	10.7	0.7	高い	11.6	11.3	0.3	平年並	9.8	9.7	0.1	平年並
		中旬	11.0	12.7	-1.7	かなり低い	11.6	13.2	-1.6	かなり低い	10.0	11.7	-1.7	かなり低い
		下旬	12.1	14.7	-2.6	かなり低い	12.5	14.9	-2.4	かなり低い	11.3	13.5	-2.2	かなり低い
		月	11.5	12.7	-1.2	かなり低い	11.9	13.1	-1.2	かなり低い	10.4	11.6	-1.2	低い
	最高気温 の平均	上旬	17.0	16.1	0.9		15.7	15.7	0.0		14.7	14.4	0.3	
		中旬	15.4	18.2	-2.8		15.6	17.5	-1.9		13.9	16.3	-2.4	
		下旬	16.5	20.4	-3.9		16.2	19.4	-3.2		14.6	18.2	-3.6	
		月	16.3	18.2	-1.9		15.8	17.5	-1.7		14.4	16.3	-1.9	
	最低気温 の平均	上旬	6.3	5.8	0.5		6.6	6.5	0.1		4.6	4.7	-0.1	
		中旬	7.2	7.8	-0.6		8.0	8.6	-0.6		5.9	6.6	-0.7	
		下旬	7.9	9.6	-1.7		9.0	10.2	-1.2		7.8	8.6	-0.8	
		月	7.1	7.8	-0.7		7.9	8.4	-0.5		6.1	6.6	-0.5	
降水量(mm)	上旬	54.0	41.8	129%	多い	46.5	43.3	107%	平年並	75.5	38.6	196%	多い	
	中旬	61.0	39.9	153%	多い	71.5	41.7	171%	多い	42.0	37.3	113%	平年並	
	下旬	48.0	32.8	146%	多い	78.0	39.9	195%	かなり多い	28.5	36.0	79%	平年並	
	月	163.0	114.5	142%	かなり多い	196.0	124.9	157%	かなり多い	146.0	111.9	130%	多い	
日照時間(h)	上旬	49.8	56.1	89%	少ない	47.7	56.9	84%	少ない	56.1	61.9	91%	平年並	
	中旬	33.0	61.0	54%	かなり少ない	37.3	60.9	61%	かなり少ない	38.1	66.0	58%	かなり少ない	
	下旬	59.7	66.1	90%	平年並	65.7	63.4	104%	平年並	55.9	69.6	80%	少ない	
	月	142.5	183.2	78%	かなり少ない	150.7	181.2	83%	かなり少ない	150.1	197.4	76%	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。

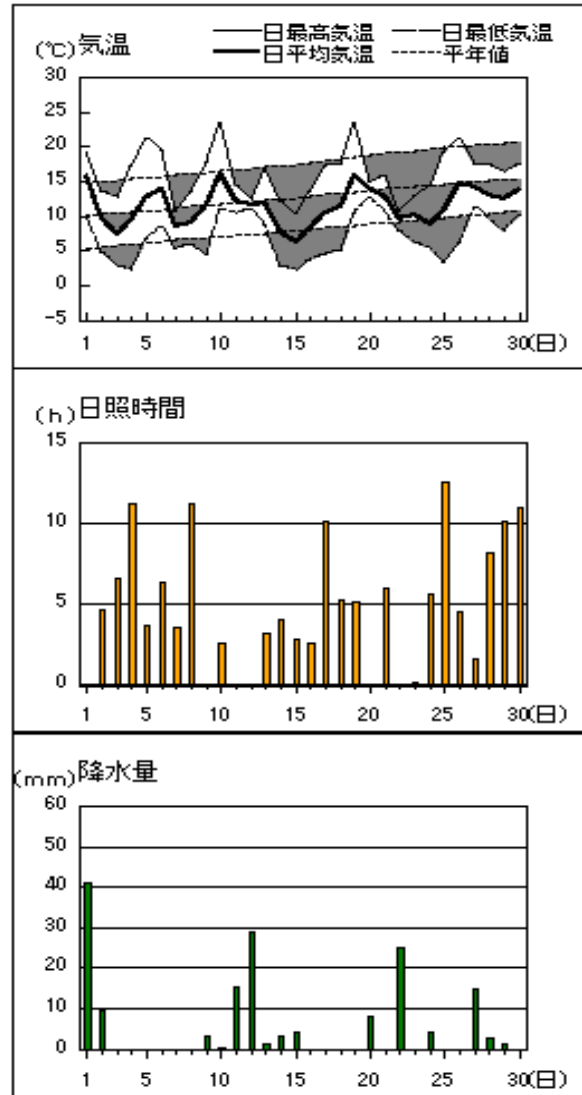
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり多い(高い)」と表し、補足的に用いる。

アメダス 気象経過図：2010年4月1日-2010年4月30日

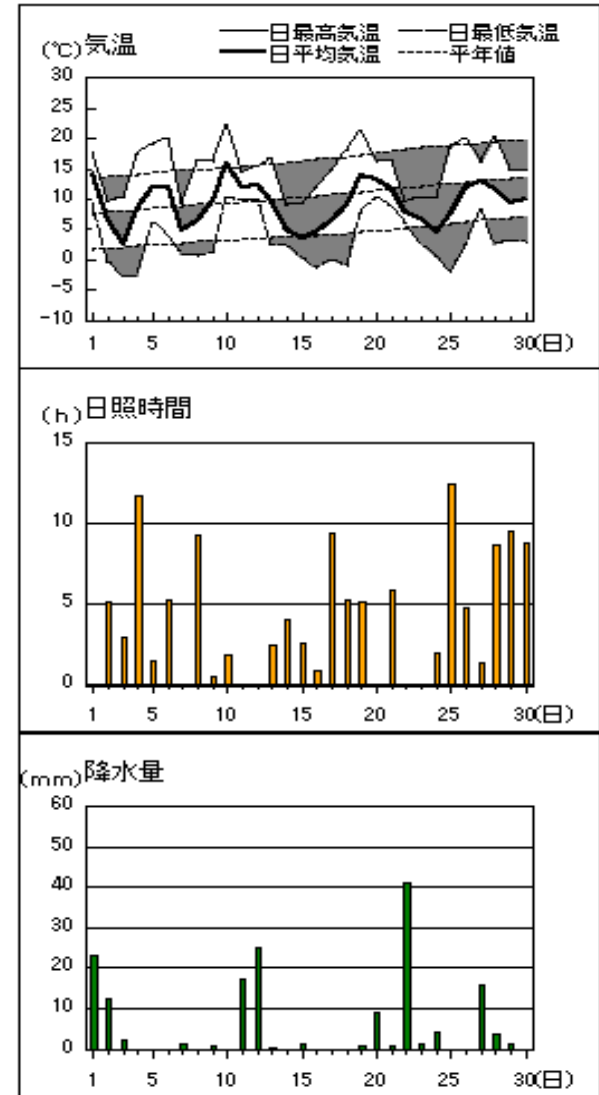
西郷



松江

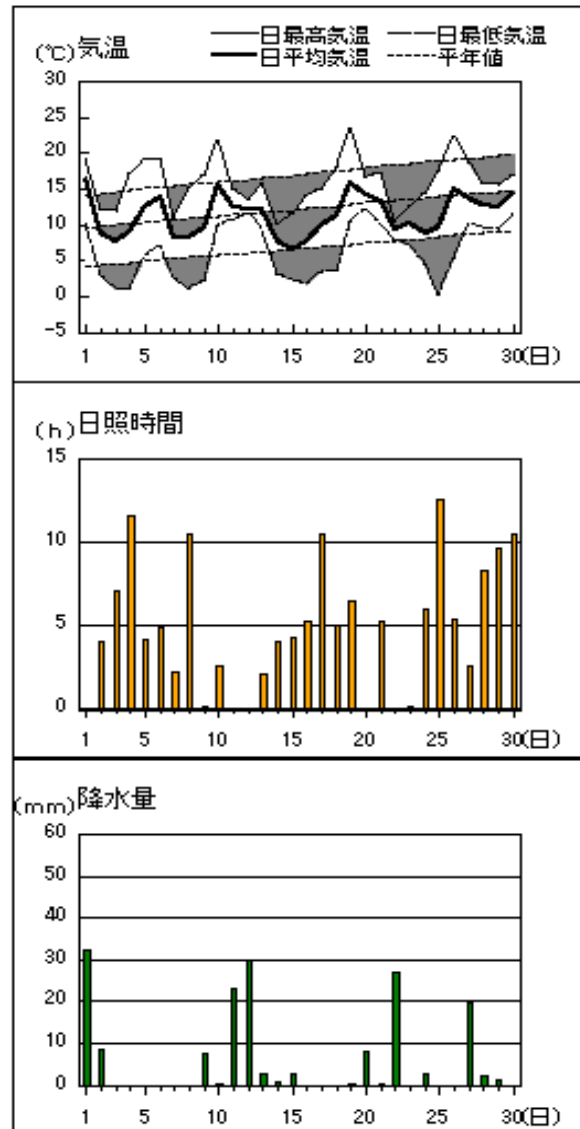


横田

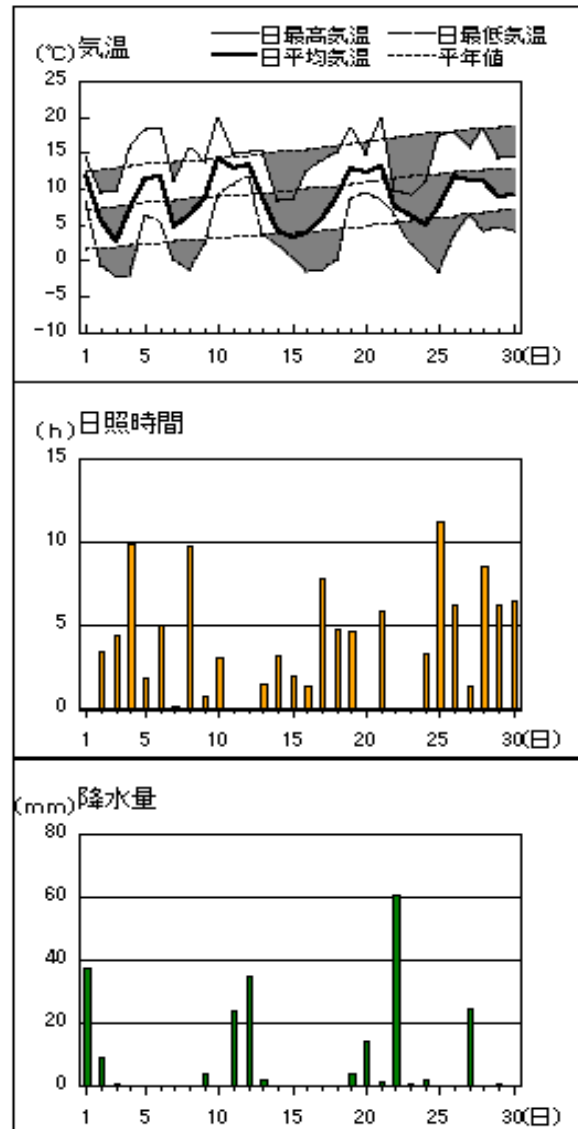


アメダス 気象経過図：2010年4月1日-2010年4月30日

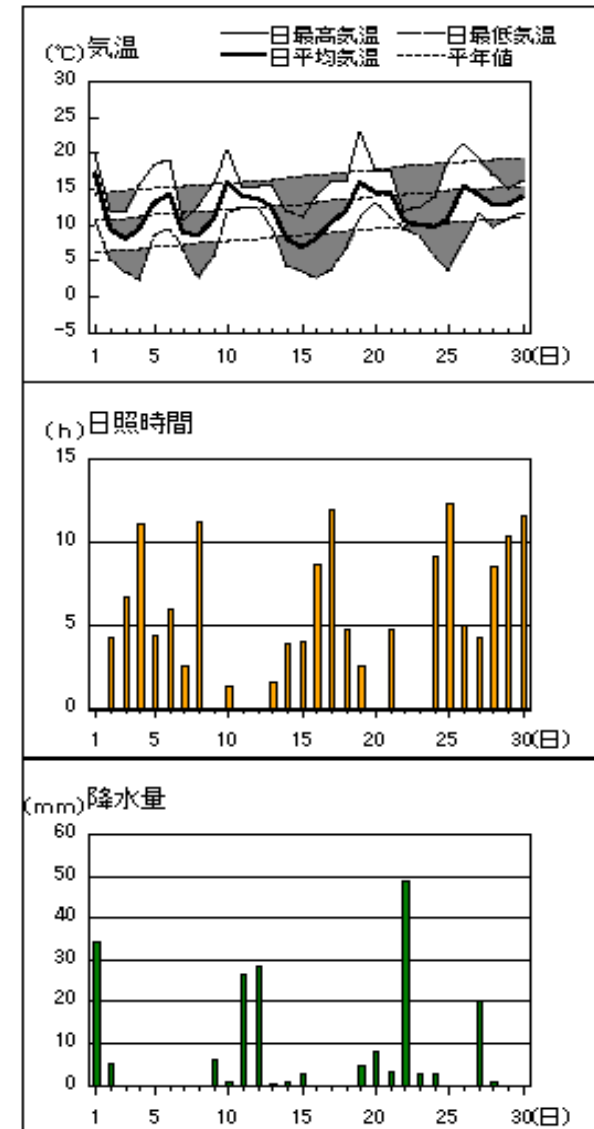
出雲



赤名

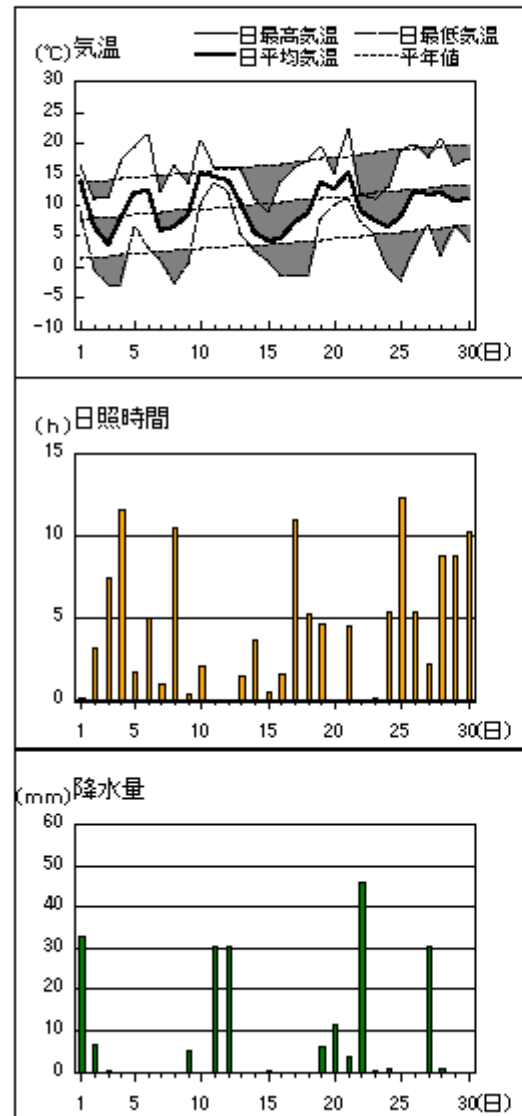


浜田

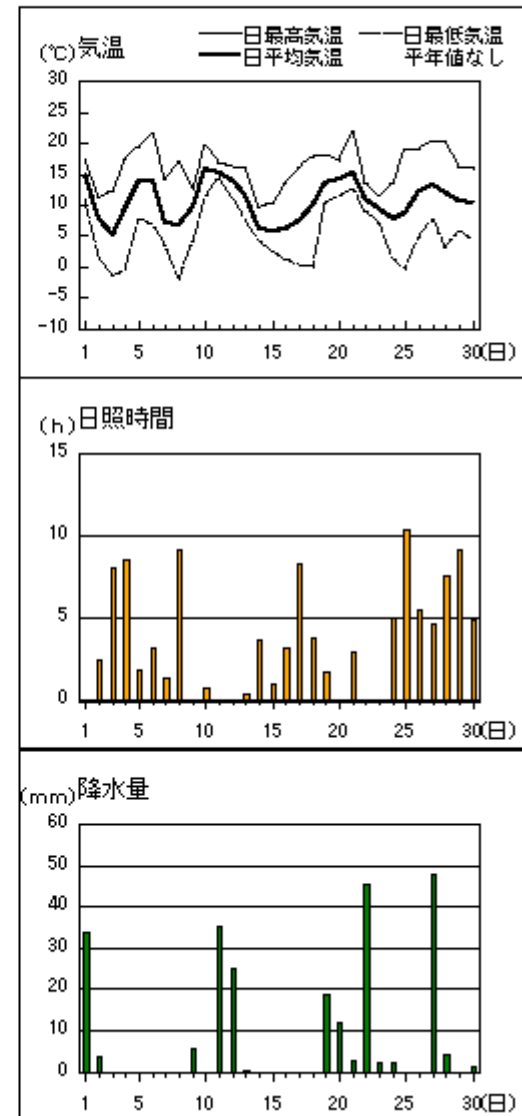


アメダス 気象経過図：2010年4月1日-2010年4月30日

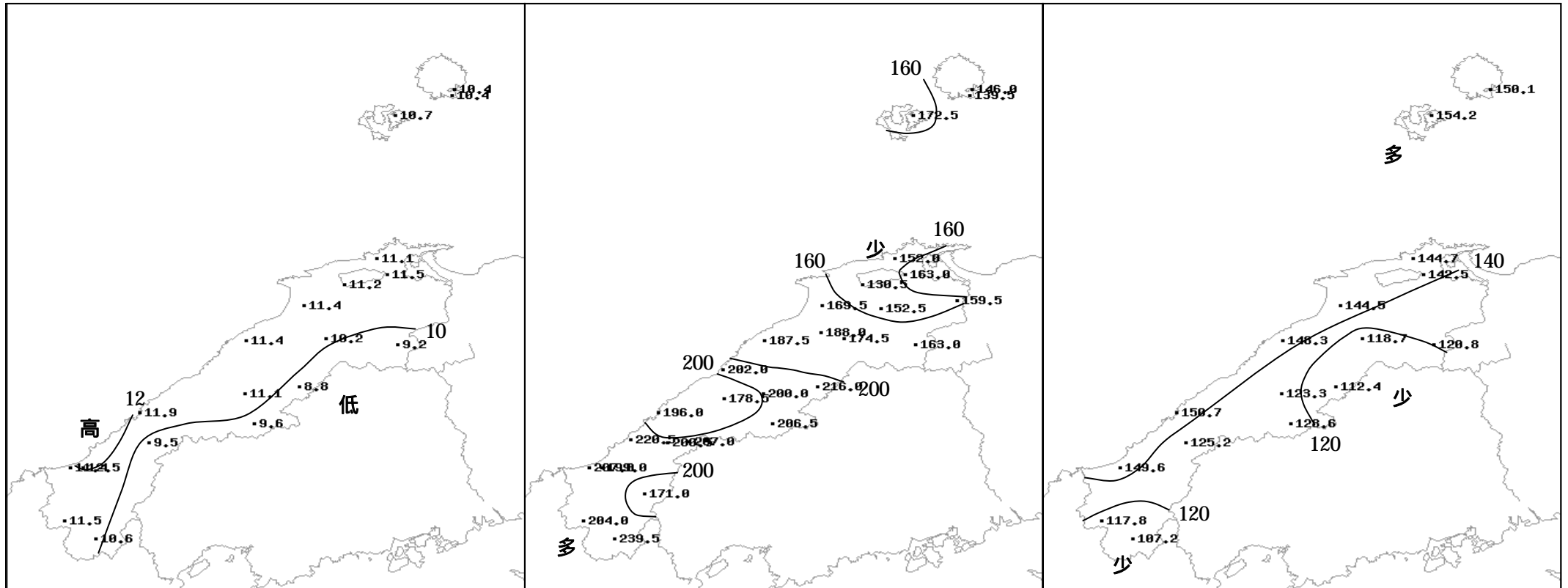
瑞穂



吉賀



2010年(平成22年)4月の気象分布図



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)4月

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
西部		強風	3/31 16:01	(前月の最終)
西部 隠岐		強風 強風	4/1 4:39	4/1 14:49
西部		大雨	4/1 16:15	(切替)
東部 西部		雷 大雨, 雷	4/1 20:08	(切替)
東部 西部		大雨, 雷 大雨, 雷	4/1 21:53	4/2 3:10
東部 西部		霜 霜	4/2 10:49	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		強風, 霜 強風, 霜 霜 強風, 霜 強風	4/2 20:39	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		強風 強風 強風 強風	4/3 4:29	(切替)
東部 西部 隠岐		乾燥, 霜 霜 霜	4/3 10:20	(切替)
島根県		乾燥, 霜	4/3 16:00	(切替)
島根県		乾燥	4/4 4:35	(切替)
東部		乾燥	4/5 16:00	(切替)
松江地区 出雲地区		強風 強風	4/6 4:32	4/6 16:21
東部 西部 隠岐		霜 波浪, 霜 霜	4/7 10:25	(切替)
島根県		霜	4/7 21:13	(切替)
東部 隠岐		乾燥 乾燥	4/8 4:05	(切替)
東部 西部 隠岐		乾燥, 霜 霜 乾燥	4/8 9:55	(切替)
東部 隠岐		乾燥 乾燥	4/9 4:29	4/9 10:07
島根県		雷	4/11 2:20	(切替)
隠岐		強風	4/11 10:06	(切替)
隠岐		強風, 波浪	4/11 16:25	(切替)
隠岐		強風, 波浪	4/12 6:15	4/12 16:00

隱岐		強風	4/12 20:21	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隱岐		強風, 波浪 強風, 波浪 強風 強風, 波浪 強風, 波浪	4/13 4:12	(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	4/13 16:20	(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	4/14 4:50	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隱岐		強風, 波浪, 霜 強風, 波浪, 霜 霜 波浪, 霜 強風, 波浪, 霜	4/14 10:20	(切替)
東部 西部 隱岐		霜 霜 波浪, 霜	4/14 15:17	(切替)
島根県		霜	4/14 19:30	4/15 4:10
東部 西部		霜 霜	4/15 10:05	(切替)
隱岐		乾燥	4/16 4:11	(切替)
東部 西部 隱岐		霜 霜 乾燥	4/16 10:05	(切替)
東部 隱岐		乾燥 乾燥	4/17 5:00	(切替)
東部 西部 隱岐		乾燥, 霜 霜 乾燥	4/17 10:14	(切替)
東部 隱岐		乾燥 乾燥	4/18 4:20	4/19 18:20
島根県		濃霧	4/20 20:51	4/21 7:07
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	4/21 16:46	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷 大雨, 雷, 強風, 波浪	4/22 4:32	(切替)

隱岐		雷, 強風, 波浪		
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	4/22 13:14	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隱岐		波浪 波浪 波浪 波浪	4/22 18:11	4/22 22:19
東部 西部		霜 霜	4/24 10:22	(切替)
東部 西部 隱岐		雷, 霜 雷, 霜 雷	4/24 11:19	(切替)
東部 西部		霜 霜	4/24 15:13	4/25 4:10
西部		強風	4/26 16:33	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隱岐		強風 強風 強風 強風, 波浪	4/26 20:36	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隱岐		雷, 強風 雷, 強風 雷 強風 雷, 強風, 波浪	4/27 11:05	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隱岐		強風, 霜 強風, 霜 霜 強風, 霜 強風, 波浪	4/27 12:47	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隱岐		強風, 乾燥, 霜 強風, 乾燥, 霜 乾燥, 霜 強風, 霜 強風, 波浪	4/27 16:30	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隱岐		強風, 波浪, 乾燥, 霜 強風, 波浪, 乾燥, 霜 乾燥, 霜 強風, 波浪, 霜 強風, 波浪	4/27 23:16	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 隱岐		波浪, 乾燥 波浪, 乾燥 乾燥 波浪	4/28 4:28	(切替)

東部 隠岐		乾燥 波浪	4/28 10:40	(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, 強風 雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪	4/28 16:30	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		強風, 波浪, 乾燥 強風, 波浪, 乾燥 強風, 乾燥 強風, 波浪 強風, 波浪, 乾燥	4/29 4:58	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		強風, 波浪, 乾燥, 霜 強風, 波浪, 乾燥, 霜 強風, 乾燥, 霜 強風, 波浪, 霜 強風, 波浪, 乾燥	4/29 10:28	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		強風, 波浪, 乾燥, 霜 強風, 波浪, 乾燥, 霜 乾燥, 霜 強風, 波浪, 霜 強風, 波浪, 乾燥	4/29 16:11	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		波浪, 乾燥, 霜 波浪, 乾燥, 霜 乾燥, 霜 波浪, 霜 強風, 波浪, 乾燥	4/29 21:10	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		強風, 波浪, 乾燥 強風, 波浪, 乾燥 乾燥 強風, 波浪, 乾燥 強風, 波浪, 乾燥	4/30 4:15	(切替)
島根県		雷, 乾燥	4/30 17:24	(切替)(翌月へ継続)

(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4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	月間日照時間の少ない方から	150.1h	2010年4月	5	156.3h	1998年4月
西郷	月最大24時間降水量	60.5mm	2010年4月1日	5	59.5mm	1974年4月7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更新(1位)

平成22年4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
三隅	月降水量の多い方から	220.5mm	2010年4月	1	205mm	1976年4月
高津	月降水量の多い方から	207.0mm	2010年4月	1	198mm	2003年4月
高津	日最低気温の低い方から	0.5	2010年4月8日	1	1.5	2007年4月5日
益田	月降水量の多い方から	199.0mm	2010年4月	1	197mm	2003年4月
吉賀	日降水量	48.0mm	2010年4月27日	1	32.5mm	2009年4月14日
吉賀	月降水量の多い方から	239.5mm	2010年4月	1	123.0mm	2008年4月
吉賀	日最大風向・風速	ENE12.9m/s	2010年4月2日	1	ENE12m/s	2008年4月18日
吉賀	日最大1時間降水量	11.5mm	2010年4月11日	1	11mm	2007年4月22日
吉賀	日最低気温の低い方から	-2.1	2010年4月8日	1	-0.8	2008年4月5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4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4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)					
3日19時28分	広島県北部	35° 02.8' N	133° 05.0' E	7km	M 2.9
震度1: 奥出雲町三成*、奥出雲町横田*					
3日20時39分	広島県北部	35° 02.8' N	133° 05.0' E	7km	M 3.5
震度2: 奥出雲町三成*					
震度1: 安来市伯太町東母里*、雲南市大東町大東、雲南市加茂町加茂中*、雲南市掛合町掛合*、奥出雲町横田*、島根美郷町邑智高校*、島根美郷町都賀本郷*、邑南町淀原*、邑南町下口羽*					
17日05時34分	愛媛県南予	33° 34.3' N	132° 30.8' E	43km	M 4.3
震度1: 浜田市三隅町三隅*、邑南町淀原*					
25日20時27分	島根県東部	35° 12.8' N	132° 41.2' E	7km	M 2.6
震度1: 出雲市佐田町反辺*					
28日19時22分	島根県西部	34° 55.8' N	132° 21.0' E	14km	M 3.0
震度1: 浜田市旭町今市*、江津市江津町*、江津市桜江町川戸*					

・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

4月12日～14日の強風、波浪

平成22年4月

気象災害名	強風害、海上波浪害		
発生地域名	局部地域、東部、隠岐		
気象概況	島根県では、日本海と四国の南を低気圧が発達しながら通過したため、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	1006.1hPa 4月13日03時15分
	最大風向・風速	松江	WSW14.3m/s 4月13日12時31分
	最大瞬間風向・風速	松江	W22.2m/s 4月13日12時17分
被害状況	隠岐と本土を結ぶ隠岐汽船(株)の定期便「レインボー2」が12日に2便、13日に1便、14日に2便欠航となった。出雲空港では、13日夜～14日朝に出雲空港で強風が予想されたため、出雲空港に夜間駐機する13日の大阪国際 - 出雲最終便が欠航した。このため、翌14日の大阪国際への折り返し便も欠航となった。		

異常気象・気象災害

4月22日の雷、波浪

平成22年4月

気象災害名	落雷害、海上波浪害		
発生地域名	局部地域、東部、西部		
気象概況	島根県では、西日本を低気圧が通過したため、風が強く、波も高い状態であった。また、大気の状態が不安定で、雷の発生したところもあった。		
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	1005.7hPa 4月22日08時35分
	最大風向・風速	松江	E11.6m/s 4月22日03時56分
	最大風向・風速	斐川	ENE15.4m/s 4月22日07時45分
	最大瞬間風向・風速	松江	ENE19.7m/s 4月22日07時48分
	最大1時間降水量	浜田	10.0mm 4月22日02時00分まで
	最大1時間降水量	赤名	14.0mm 4月22日09時18分まで
	最大10分間降水量	浜田	3.0mm 4月22日03時00分まで
	最大10分間降水量	波佐	4.0mm 4月22日09時02分まで
	日最高気温・平年差	浜田	11.8 (-7.0) 4月22日11時54分
	日最高気温・平年差	益田	13.9 (-4.9) 4月22日00時27分
	最大波高	浜田	3.6m(速報値) 4月22日08時
	有義波高	浜田	2.0m(速報値) 4月22日10時
	被害状況	斐川町三分市などで、落雷により高圧配電線が1線断線となり、10戸が停電した。隠岐と本土を結ぶ隠岐汽船(株)の定期便「レインボー2」が、全便(4便)欠航となった。	

異常気象・気象災害

4月27日～4月30日の強風、波浪

平成22年4月

気象災害名	強風害、海上波浪害		
発生地域名	局部地域、東部、隠岐		
気象概況	島根県では、動きの遅い気圧の谷と南岸を通過した低気圧の影響で、27日～30日にかけて、風が強く、波も高い状態となっていた。		
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	1006.2hPa 4月29日01時31分
	最大風向・風速	松江	WSW14.7m/s 4月29日10時53分
	最大風向・風速	西郷岬	WSW17.2m/s 4月29日02時50分
	最大瞬間風向・風速	西郷	W23.6m/s 4月29日05時55分
被害状況	隠岐と本土を結ぶ隠岐汽船(株)の定期便「レインボー2」が、27日～30日にかけて15便欠航した。出雲空港では、28日夜～29日朝に強風が予想されたため、出雲空港に夜間駐機する28日の大阪 - 出雲最終便が欠航した。このため、翌29日の大阪国際への折り返し便も欠航となった。		

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47741 地点名 松江 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台 2010年(平成22年)4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					
1	1007.4	1010.1	15.8	19.3	1106	10.2	2400	14.4	80	65	1108	2.7	7.5	SW	1126	13.6	SW	1109	0.0	3.44	10.0	41.0	10.0	2124	2.5	2238	1	
2	1012.9	1015.6	9.6	13.5	1437	4.9	2400	7.1	60	28	1728	2.9	8.2	NW	0954	12.2	NW	1006	4.6	16.79	7.0	9.5	7.0	0047	2.5	0029	2	
3	1020.2	1023.0	7.4	12.9	1336	2.9	0413	5.9	59	38	1325	3.2	9.6	NW	0700	15.4	WNW	0651	6.6	17.63	2.8	0.0	0.0	0942	0.0	0852	3	
4	1019.2	1022.0	9.3	17.3	1225	2.2	0617	7.7	67	36	1122	2.5	6.1	ESE	1428	8.7	ESE	1412	11.2	23.19	4.8	-	-	-	-	-	4	
5	1012.9	1015.7	12.8	21.2	1433	6.9	0311	10.2	71	43	1437	1.5	4.9	NW	1508	7.4	WNW	1501	3.7	14.83	6.0	0.0	0.0	0921	0.0	0831	5	
6	1011.9	1014.6	13.8	19.5	1110	8.6	0450	12.0	77	56	1113	4.6	12.0	W	1433	16.7	W	1521	6.3	18.15	8.0	0.0	0.0	2400	0.0	2400	6	
7	1018.8	1021.6	8.5	10.9	0001	5.5	2318	6.6	59	40	1630	4.1	7.8	N	1536	12.8	NNE	1226	3.6	11.77	9.0	0.0	0.0	2208	0.0	2118	7	
8	1021.2	1024.0	9.0	13.5	1351	6.0	0051	6.8	60	41	1206	3.3	7.3	E	1514	10.9	ENE	1629	11.2	25.65	4.8	0.0	0.0	0514	0.0	0424	8	
9	1017.8	1020.5	11.5	18.0	1245	4.7	0506	9.9	73	48	1257	2.2	8.2	SE	1302	12.8	SE	1254	0.0	7.79	9.3	3.0	1.5	2006	0.5	2320	9	
10	1012.0	1014.7	16.1	23.5	1215	11.0	0508	12.7	71	45	1146	2.1	4.9	NW	1350	6.7	NW	1347	2.6	14.62	9.3	0.5	0.5	2300	0.5	2210	10	
11	1013.3	1016.0	12.2	14.5	0628	10.4	1541	13.1	92	88	0822	4.7	8.6	ENE	1146	14.3	E	1425	0.0	2.11	10.0	15.5	5.5	0516	2.0	0429	11	
12	1007.0	1009.7	11.7	12.6	1550	11.0	0721	12.7	93	90	1337	4.2	7.8	E	0044	12.7	E	0043	0.0	4.32	10.0	29.0	8.0	0241	2.5	0207	12	
13	1008.9	1011.6	12.0	16.9	0941	8.8	2329	10.6	74	38	2338	6.8	14.3	WSW	1231	22.2	W	1217	3.2	7.44	7.5	1.5	1.0	1452	0.5	1454	13	
14	1020.2	1023.0	7.8	12.2	1334	2.9	2400	5.4	52	39	1456	5.1	8.6	W	0037	13.8	WNW	0059	4.0	16.34	8.0	3.0	2.0	2400	0.5	2400	14	
15	1021.3	1024.1	6.3	10.5	1248	2.3	0146	6.3	68	47	1720	3.0	6.1	E	1432	9.6	ESE	1336	2.8	16.31	10.0	4.0	2.0	0042	0.5	0543	15	
16	1018.8	1021.6	8.2	13.6	1251	3.7	0601	7.0	65	50	1257	2.7	6.9	ENE	0906	11.6	E	0845	2.6	14.39	8.5	0.0	0.0	2132	0.0	2042	16	
17	1022.2	1025.0	10.6	17.2	1352	4.7	0544	8.0	64	33	1641	2.6	6.6	WSW	1542	9.2	W	1738	10.1	24.95	3.3	-	-	-	-	-	17	
18	1024.2	1026.9	11.3	17.6	1050	5.0	0541	9.4	71	48	1154	2.0	6.0	ESE	1240	8.3	ESE	1231	5.2	15.68	6.3	-	-	-	-	-	18	
19	1018.9	1021.6	16.0	23.5	1327	10.5	0241	10.8	61	37	1328	2.4	5.1	WNW	1302	6.9	E	1525	5.1	18.06	10.0	0.0	0.0	2400	0.0	2400	19	
20	1011.1	1013.8	13.9	15.0	1707	12.9	0430	14.1	89	74	0003	2.8	5.2	ESE	1355	7.9	E	1526	0.0	6.95	10.0	8.0	3.0	0931	1.0	0919	20	
21	1015.1	1017.8	12.8	16.0	1225	10.6	2400	11.6	78	57	1230	5.1	8.9	E	2307	15.9	ENE	2302	6.0	20.24	9.5	0.0	0.0	2400	0.0	2400	21	
22	1008.6	1011.3	9.6	10.9	1425	8.0	0628	10.3	86	81	1901	6.4	11.6	E	0356	19.7	ENE	0748	0.0	3.61	10.0	25.0	5.0	0426	2.0	0343	22	
23	1011.0	1013.7	10.2	13.0	1145	6.4	2400	8.6	70	50	1500	2.5	5.1	NNE	1623	7.4	NNE	1616	0.2	9.26	10.0	0.0	0.0	1730	0.0	1640	23	
24	1018.4	1021.2	8.9	14.5	1518	5.5	2331	8.6	77	42	1528	1.7	5.6	NNE	1210	8.1	NNE	1205	5.6	16.56	5.5	4.0	2.5	1306	1.5	1224	24	
25	1022.9	1025.7	10.9	19.4	1329	3.4	0534	7.3	61	22	1251	1.9	4.9	NW	1402	8.4	WNW	1353	12.5	27.78	2.5	-	-	-	-	-	25	
26	1020.1	1022.8	14.8	21.3	1106	6.2	0439	6.9	46	17	1534	3.1	6.8	ESE	1209	11.7	S	2325	4.5	17.40	10.0	0.0	0.0	2400	0.0	2400	26	
27	1008.0	1010.7	14.2	17.5	1701	11.3	2400	11.9	73	32	0016	4.6	12.9	WSW	2139	18.8	WSW	2051	1.6	6.73	10.0	15.0	9.5	1120	2.0	1046	27	
28	1009.5	1012.2	13.0	17.7	1412	9.7	0540	8.8	59	40	1550	4.7	9.0	W	1230	12.8	WSW	1253	8.2	22.33	6.5	2.5	2.0	2355	0.5	2352	28	
29	1009.9	1012.6	12.6	16.5	1325	8.1	0446	7.7	53	33	1319	9.4	14.7	WSW	1053	22.7	WSW	0919	10.1	25.33	4.0	1.5	1.5	0014	0.5	0450	29	
30	1011.7	1014.4	14.0	17.7	1412	10.1	0214	9.1	57	39	1313	6.8	13.4	W	1027	20.0	WSW	1052	11.0	24.56	4.5	0.0	0.0	2238	0.0	2148	30	
合計平均	上旬	1015.4	1018.2	11.4	17.0		6.3	9.3	68			2.9							49.8	15.4	7.1	54.0					上	
	中旬	1016.6	1019.3	11.0	15.4		7.2	9.7	73			3.6							33.0	12.7	8.4	61.0					中	
	下旬	1013.5	1016.2	12.1	16.5		7.9	9.1	66			4.6							59.7	17.4	7.3	48.0					下	
	月	1015.2	1017.9	11.5	16.3		7.1	9.4	69			3.7							142.5	15.1	7.6	163.0					月	
最大・高				23.5		12.9							14.7	WSW		22.7	WSW					41.0	10.0		2.5		最大	
起日				19*		20							29			29						1	1		12*			
最小・低		1004.9		10.5		2.2						17																最小
起日		1		15		4						26																

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)4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			
	%	%	%	%	%	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	1007.3	1009.7	17.2	19.8	0654	10.7	2400	16.0	82	57	0007	5.3	10.9	S	0447	18.4	S	0144	0.0	34.5	9.5	2153	2.5	2101	1	
2	1013.7	1016.2	9.5	12.0	1515	5.2	2358	7.4	62	32	1713	3.1	6.9	NNE	0640	13.1	N	0613	4.3	5.0	6.0	0006	1.0	0036	2	
3	1020.7	1023.3	8.1	11.9	1505	3.5	2352	5.9	56	35	0238	3.7	9.2	WSW	0641	15.5	WSW	0633	6.7	-	-	-	-	-	3	
4	1018.8	1021.4	9.5	15.7	1533	2.4	0520	7.8	67	40	1216	2.5	4.0	NNW	1256	5.5	NNE	1301	11.1	-	-	-	-	-	4	
5	1012.9	1015.4	13.1	18.4	1628	8.4	0116	11.5	77	57	1620	2.3	4.2	N	1458	6.8	NNE	1305	4.4	0.0	0.0	1146	0.0	1056	5	
6	1012.5	1015.0	14.2	19.1	1358	9.4	0608	13.3	82	62	1149	4.0	8.6	SW	1154	13.6	NNE	2254	6.0	0.0	0.0	2400	0.0	2400	6	
7	1019.0	1021.6	8.8	10.9	0006	6.6	2400	7.2	63	42	1457	5.4	7.3	NE	1536	14.3	NE	1533	2.6	0.0	0.0	0351	0.0	0301	7	
8	1021.0	1023.6	8.4	12.8	1626	2.6	0549	7.0	64	38	1024	3.2	6.4	E	0847	11.0	ENE	0911	11.2	-	-	-	-	-	8	
9	1017.2	1019.7	10.9	16.0	1118	5.7	0335	10.8	81	49	1042	2.3	4.8	E	1853	7.7	SE	2026	0.0	6.0	2.0	1904	0.5	2203	9	
10	1012.0	1014.5	15.9	20.4	1608	11.5	0256	15.4	86	63	1124	1.5	3.7	ENE	0115	6.0	ESE	0008	1.4	1.0	1.0	2400	0.5	2400	10	
11	1011.8	1014.3	14.0	15.4	0103	12.6	1453	16.0	100	100	2400	2.5	6.8	ENE	1222	11.2	ENE	1215	0.0	26.5	13.5	0308	4.0	0221	11	
12	1006.7	1009.2	13.5	15.4	1321	12.3	2400	15.5	100	100	2400	2.1	6.3	NNE	1656	11.6	NNE	1648	0.0	28.5	8.5	0149	2.0	0142	12	
13	1010.4	1012.9	12.6	15.6	0840	9.8	2400	11.4	77	40	2337	5.9	15.3	SW	1232	21.1	SW	1227	1.6	0.5	0.5	0308	0.5	0218	13	
14	1021.0	1023.6	8.1	12.0	1252	4.3	2400	5.6	53	38	1302	3.6	8.2	WNW	0141	14.0	W	0132	3.9	1.0	1.0	2400	1.0	2359	14	
15	1020.5	1023.1	6.9	11.1	1107	3.5	0414	6.8	70	46	1403	4.4	8.0	NE	1702	12.6	NE	1658	4.0	2.5	2.0	0049	1.0	0008	15	
16	1019.1	1021.6	8.0	13.8	1233	2.6	0555	6.8	65	41	0858	3.0	4.8	NNE	1544	7.7	N	1306	8.6	-	-	-	-	-	16	
17	1022.8	1025.4	10.3	16.1	1407	3.8	0533	8.6	70	46	1721	3.0	6.0	SW	1816	8.4	WSW	1804	11.9	-	-	-	-	-	17	
18	1024.0	1026.5	12.0	16.1	1219	6.9	0623	10.4	73	52	0850	2.1	4.1	WSW	1046	5.4	WSW	1043	4.7	0.0	0.0	2121	0.0	2031	18	
19	1018.5	1021.1	15.8	23.0	1251	10.8	0243	12.0	70	33	1253	2.2	4.6	SW	1238	7.3	SSE	1821	2.6	4.5	2.5	2358	1.0	2358	19	
20	1010.4	1012.9	14.6	17.5	1242	13.0	0635	16.1	97	86	1312	2.8	5.4	NE	1004	11.8	SE	0226	0.0	8.0	3.0	0638	1.5	0559	20	
21	1013.1	1015.6	14.4	17.5	1119	11.1	2400	14.7	90	71	1418	4.6	9.9	ENE	1412	15.2	ENE	1405	4.7	3.0	2.0	2400	1.0	2356	21	
22	1006.8	1009.3	10.6	11.8	1154	9.4	0743	12.4	97	88	1919	5.1	9.9	NE	0541	14.8	NE	0532	0.0	49.0	10.0	0200	3.0	0300	22	
23	1011.4	1013.9	9.9	12.4	1127	8.5	2252	11.4	94	78	1102	1.6	4.0	WSW	1312	6.6	NNE	2336	0.0	2.5	1.5	1410	1.0	1320	23	
24	1018.7	1021.3	9.7	13.8	1455	5.8	2400	9.4	79	48	1526	2.4	4.8	N	0928	8.4	NNW	0920	9.1	2.5	1.5	1019	1.0	0935	24	
25	1023.0	1025.6	10.9	18.6	1346	3.8	0328	8.0	64	26	1340	2.3	4.0	ENE	2209	5.5	ENE	2206	12.3	-	-	-	-	-	25	
26	1019.5	1022.0	15.3	21.4	1027	7.8	0045	7.9	49	21	1028	2.4	6.2	S	2144	11.5	S	1004	5.0	0.0	0.0	2400	0.0	2400	26	
27	1007.9	1010.4	14.2	19.0	1416	11.6	2400	12.9	79	52	2338	5.5	14.2	SW	2141	20.0	WSW	1905	4.3	20.0	7.5	0948	1.5	0922	27	
28	1009.8	1012.3	12.9	16.9	1421	9.7	0620	8.6	58	39	1435	5.3	11.0	SSW	2338	18.1	SW	2351	8.5	1.0	1.0	2238	0.5	2216	28	
29	1011.4	1013.9	12.7	14.9	1346	10.8	0426	7.6	52	38	1413	11.7	18.3	SW	0342	25.0	WSW	0340	10.3	0.0	0.0	0442	0.0	0352	29	
30	1012.8	1015.3	14.0	16.1	1453	11.6	0623	9.6	60	43	0457	8.0	11.8	SW	1142	16.7	SW	1121	11.5	0.0	0.0	1228	0.0	1138	30	
合計平均	上旬	1015.5	1018.0	11.6	15.7		6.6	10.2	72			3.3							47.7		46.5				上	
	中旬	1016.5	1019.1	11.6	15.6		8.0	10.9	78			3.2							37.3		71.5				中	
	下旬	1013.4	1016.0	12.5	16.2		9.0	10.3	72			4.9							65.7		78.0				下	
	月	1015.2	1017.7	11.9	15.8		7.9	10.5	74			3.8							150.7		196.0				月	
最大・高				23.0		13.0							18.3	SW		25.0	WSW				49.0	13.5		4.0	最大	
起日				19		20							29			29					22	11		11		
最小・低		1004.1		10.9		2.4					21														最小	
起日		1		7		4					26															

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)4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		昼			夜														
					最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高								
1			1004.1	2016								☁												1							
2			1008.5	0008								☁												2							
3			1019.0	0323																				3							
4			1017.7	2400																				4							
5			1012.9	1617								☁												5							
6			1013.7	1715								☁	=											6							
7			1016.8	0006								☁												7							
8			1021.6	1627																				8							
9			1016.7	1729								☁												9							
10			1011.7	1537								☁												10							
11			1011.7	1900								☁	=											11							
12			1005.2	1626								☁	=											12							
13			1008.0	0819								☁	=											13							
14			1020.0	0014								☁												14							
15			1021.1	1625								☁												15							
16			1020.1	1359																				16							
17			1023.4	0307																				17							
18			1024.6	1702								●												18							
19			1016.8	2400								☁												19							
20			1011.4	1338								☁	=											20							
21			1012.1	2400								☁	=											21							
22			1005.7	0835								☁	=											22							
23			1011.6	0546								☁												23							
24			1016.7	0031								☁												24							
25			1023.1	0011																				25							
26			1017.5	2400								☁		∞										26							
27			1007.5	1628								☁	=	∞										27							
28			1008.6	2320								☁												28							
29			1009.1	0009								●												29							
30			1013.9	1807								●												30							
合計	上旬				風向別百分率 %	1.0	2.1	7.1	8.5	16.1	月最大24時間降水量 (mm)		階級別日数	気温()					日最大風速 (m/s)			日平均雲量 (10分比)		現象日数			月間日照率 %				
	中旬					3.3	N			26.3	最高	平均		最低	最高	平均	最低	最高	最高	10	15	30	<1.5	8.5	雪	霧		雷			
	下旬					2.6	W(0.3)E			4.9	起日	22		~22日12時		0	0	0	0	0	0	6	2	0							
	月					9.7	S			1.4	月間風速観測回数 (回)			日降水量 (mm)					日最深積雪 (cm)												
最大					8.8	5.1	1.5	0.6	0.8	720			0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100	0	0	7	39	

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)4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							
	%	%	%	%	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	h	mm	mm	起時 hm	mm	起時 hm						
1	1006.5	1010.3	12.3	15.3	1513	9.4	2354	13.1	91	83	0004	3.0	8.1	SW	1001	14.3	SSW	0907	0.0		58.5	8.5	1940	2.0	1933	1
2	1010.9	1014.8	8.5	12.9	1437	2.6	2353	6.5	60	21	1430	3.6	8.8	NW	1006	17.0	NW	0903	8.7		6.5	5.0	0106	1.5	0034	2
3	1018.6	1022.6	7.8	11.9	1316	0.9	2400	5.3	52	30	1443	4.3	8.5	NW	1038	16.7	WSW	0453	11.1		-	-	-	-	-	3
4	1018.6	1022.6	7.1	13.5	1301	-0.6	0603	6.9	70	32	0957	2.3	4.9	ENE	1014	7.7	ENE	1009	11.3		-	-	-	-	-	4
5	1012.0	1015.9	10.8	18.3	1546	4.6	0236	9.9	77	50	1417	1.6	5.5	ENE	1613	7.7	ENE	1610	3.7		-	-	-	-	-	5
6	1010.5	1014.3	11.8	16.8	1147	6.9	0605	11.0	79	62	2254	3.9	9.9	WSW	1355	15.8	W	1738	0.9		0.0	0.0	1550	0.0	1500	6
7	1017.9	1021.8	7.8	10.8	1137	5.0	2400	5.8	55	31	1412	3.7	7.8	N	1257	14.4	N	1206	5.9		0.0	0.0	2354	0.0	2304	7
8	1020.8	1024.8	7.9	11.3	1018	4.1	0232	6.6	63	42	1022	3.5	6.3	E	1942	10.6	E	2014	10.3		-	-	-	-	-	8
9	1017.2	1021.1	9.8	15.9	1128	3.7	0534	9.9	82	46	1107	1.2	3.3	SSE	1219	4.4	SSE	1140	0.7		4.0	2.0	1714	0.5	2013	9
10	1011.1	1015.0	14.4	19.9	1407	9.1	0529	12.3	77	49	1359	1.9	5.8	SSW	1135	8.6	SSW	1120	3.5		6.5	5.5	2336	2.0	2333	10
11	1013.5	1017.4	11.2	14.9	0250	9.1	1445	10.7	79	55	1218	5.4	9.5	ENE	1846	15.0	NE	0931	0.3		11.5	4.5	0057	1.5	0007	11
12	1006.9	1010.8	10.3	11.5	2400	8.7	0604	11.4	91	83	0029	5.1	10.4	ENE	0434	16.1	ENE	0131	0.0		24.5	4.5	0651	1.5	0601	12
13	1006.8	1010.6	10.9	13.6	0943	6.1	2223	10.0	75	50	2322	5.0	12.0	W	1451	17.8	WSW	1309	2.3		1.5	1.0	1316	1.0	1226	13
14	1018.4	1022.4	6.7	10.2	1351	2.2	2313	4.9	52	35	1334	4.2	8.3	NW	1106	13.4	NW	1000	5.0		2.5	1.5	2340	0.5	2343	14
15	1020.4	1024.4	6.4	10.7	1215	1.9	0159	5.4	59	35	1524	3.2	7.3	ENE	1243	11.4	ENE	1234	5.6		1.0	1.0	0128	0.5	0118	15
16	1018.2	1022.2	7.9	11.1	1213	3.5	2359	6.6	63	48	1418	4.3	7.9	ENE	0852	11.9	ENE	0825	4.0		0.0	0.0	1856	0.0	1806	16
17	1020.7	1024.6	8.9	14.7	1222	2.9	0608	7.6	68	39	1239	2.5	7.0	W	1455	11.2	W	1453	10.4		-	-	-	-	-	17
18	1023.4	1027.3	9.9	14.6	1050	4.2	0508	9.2	76	58	1535	2.3	5.2	ENE	1034	8.3	E	1127	4.7		0.0	0.0	2400	0.0	2400	18
19	1018.2	1022.0	13.8	20.2	1514	8.4	0542	9.9	65	36	1601	2.1	5.2	ESE	2052	8.1	ENE	2049	5.8		0.0	0.0	0125	0.0	0035	19
20	1010.7	1014.5	14.2	17.2	1119	12.4	0125	13.3	83	67	0151	2.0	6.3	SW	0246	11.0	SSW	0238	0.0		1.0	1.0	0952	0.5	0937	20
21	1015.1	1019.0	11.1	13.3	1125	9.7	1900	10.1	77	65	1135	5.1	8.7	ENE	1026	14.5	ENE	2349	5.5		0.0	0.0	0535	0.0	0445	21
22	1008.7	1012.6	9.4	10.4	0218	8.0	0654	9.3	79	61	0503	6.6	13.6	E	0755	19.6	E	0243	0.0		5.0	1.5	0919	1.0	0613	22
23	1010.2	1014.1	9.6	12.8	1132	6.3	2400	7.9	67	49	1427	2.8	5.8	NE	1234	10.0	ENE	1510	0.5		-	-	-	-	-	23
24	1017.2	1021.1	8.5	14.0	1255	3.8	2400	8.3	76	50	1300	2.0	5.7	ENE	1311	8.9	ESE	1327	6.4		0.5	0.5	0957	0.5	0907	24
25	1021.7	1025.6	9.9	16.4	1649	2.6	0509	7.2	64	17	1315	2.6	6.5	SSW	1323	10.7	SSW	1331	12.3		-	-	-	-	-	25
26	1019.9	1023.8	12.1	16.7	1210	5.5	0213	9.3	67	36	1217	3.0	6.5	ENE	1310	10.8	ENE	1910	6.1		-	-	-	-	-	26
27	1007.4	1011.2	13.6	15.9	0113	12.3	2400	11.8	76	42	0112	5.1	10.2	WSW	2328	18.4	WSW	2242	0.0		20.5	4.0	1124	1.5	1543	27
28	1008.1	1011.9	12.6	15.4	1505	10.5	2315	8.2	57	39	1056	5.0	9.7	WSW	1032	17.5	SW	0509	5.9		2.0	1.5	2335	0.5	2322	28
29	1007.3	1011.1	12.7	14.9	1327	10.2	0643	7.3	50	38	1528	8.6	13.3	WSW	0929	23.6	W	0555	9.0		0.5	0.5	0213	0.5	0123	29
30	1009.6	1013.4	13.3	16.3	1329	8.6	2400	7.2	48	34	1412	6.0	10.5	WSW	1033	18.3	WSW	1113	10.2		0.0	0.0	2059	0.0	2009	30
合計平均	上旬	1014.4	1018.3	9.8	14.7			8.7	71			2.9							56.1			75.5				上
	中旬	1015.7	1019.6	10.0	13.9			8.9	71			3.6							38.1			42.0				中
	下旬	1012.5	1016.4	11.3	14.6			8.7	66			4.7							55.9			28.5				下
	月	1014.2	1018.1	10.4	14.4			8.8	69			3.7							150.1			146.0				月
最大・高				20.2		12.4							13.6	E		23.6	W					58.5	8.5		2.0	最大
起 日				19		20							22			29						1	1		10*	
最小・低		1005.5		10.2		-0.6						17														最小
起 日		1		14		4						25														

地上気象観測月統計値表 (2)

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)4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	-	-	1005.5	1838									☁											1										
2	-	-	1007.6	0026									☁											2										
3	-	-	1016.5	0400																				3										
4	-	-	1019.0	2400																				4										
5	-	-	1013.4	1523																				5										
6	-	-	1012.2	1605									☁											6										
7	-	-	1016.6	0013									☁											7										
8	-	-	1023.4	1640									☁											8										
9	-	-	1018.8	2400									☁											9										
10	-	-	1012.4	1617									☁											10										
11	-	-	1014.3	0121									☁											11										
12	-	-	1006.5	2213									☁											12										
13	-	-	1006.1	0315									☁											13										
14	-	-	1017.2	0012									☁											14										
15	-	-	1023.3	1436									☁											15										
16	-	-	1020.3	1534									☁											16										
17	-	-	1022.0	0009									☁											17										
18	-	-	1025.8	1742									☁											18										
19	-	-	1017.7	2400									☁											19										
20	-	-	1012.3	1547									☁											20										
21	-	-	1016.0	0047									☁											21										
22	-	-	1009.8	1347									☁											22										
23	-	-	1011.8	0546									☁											23										
24	-	-	1016.9	0214									☁											24										
25	-	-	1023.6	0158									☁											25										
26	-	-	1018.9	2400									☁											26										
27	-	-	1007.3	1801									☁											27										
28	-	-	1008.1	2400									☁											28										
29	-	-	1006.2	0131									☁											29										
30	-	-	1012.7	0343									☁											30										
合計	上旬	-			風向別百分率%	15.7	5.1	3.2	4.7	8.9	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	-				12.6	N			14.0	60.5		1日3時		最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高		最高	最高	最高			
下旬	-					6.9	W(0.4)E			4.3	起日 1		~ 2日3時		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0							
月	-					8.5	S			1.7	月間風速観測回数 (回)		日降水量 (mm)		日最深積雪 (cm)						雪	霧	雷											
最大	-	-			5.7	2.2	2.4	2.5	1.1	720	0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100	0	0	0	0	0	0	0	0	5	38
最低			1005.5																															
起日			1																															

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2010年4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			
	日付	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	12.3	15.3	9.4	11.9	14.7	9.0	12.9	15.7	9.4	14.9	17.9	10.1	16.2	19.0	10.1	15.8	19.3	10.2	16.4	19.3	10.2	
2	8.5	12.9	2.6	8.8	11.8	5.5	8.5	12.1	2.9	8.8	12.3	3.6	9.2	12.4	4.7	9.6	13.5	4.9	8.9	12.2	2.9	
3	7.8	11.9	0.9	7.7	10.5	2.9	7.3	11.0	0.0	6.7	11.1	0.9	7.0	11.7	1.9	7.4	12.9	2.9	7.7	11.8	1.2	
4	7.1	13.5	-0.6	8.4	12.5	2.6	8.0	14.2	-0.7	8.7	17.1	-0.3	8.4	16.4	0.8	9.3	17.3	2.2	9.2	17.4	1.2	
5	10.8	18.3	4.6	12.4	17.2	8.0	10.9	18.3	4.2	11.4	19.1	4.9	12.0	19.4	5.9	12.8	21.2	6.9	12.5	19.3	5.6	
6	11.8	16.8	6.9	12.5	16.7	8.8	11.7	16.4	5.6	13.5	20.2	6.6	13.4	19.0	7.1	13.8	19.5	8.6	13.8	19.3	7.0	
7	7.8	10.8	5.0	7.1	9.9	4.5	7.8	9.7	5.4	8.5	10.9	3.2	8.9	10.8	6.4	8.5	10.9	5.5	8.3	11.1	2.6	
8	7.9	11.3	4.1	7.6	10.1	4.5	8.4	11.5	4.3	8.9	14.1	3.8	8.2	13.9	3.3	9.0	13.5	6.0	8.3	15.2	1.2	
9	9.8	15.9	3.7	10.9	15.4	6.1	11.0	17.1	4.2	11.0	17.8	3.1	9.8	17.8	3.2	11.5	18.0	4.7	9.7	17.1	2.4	
10	14.4	19.9	9.1	14.7	19.0	10.7	15.4	20.2	9.5	15.7	21.5	10.0	15.2	22.9	9.8	16.1	23.5	11.0	15.5	21.8	10.0	
11	11.2	14.9	9.1	10.7	14.1	8.8	11.6	15.4	9.0	12.5	15.0	10.9	12.4	14.8	10.7	12.2	14.5	10.4	12.5	15.0	10.8	
12	10.3	11.5	8.7	10.0	11.0	8.3	10.6	11.7	9.0	12.0	13.6	11.3	12.0	13.2	11.5	11.7	12.6	11.0	12.1	13.7	11.5	
13	10.9	13.6	6.1	10.5	12.8	6.8	11.3	13.7	8.6	11.9	15.3	9.4	12.0	15.9	8.7	12.0	16.9	8.8	12.3	16.0	9.4	
14	6.7	10.2	2.2	6.2	9.3	1.8	6.7	9.1	3.1	7.6	10.4	2.6	7.4	10.4	2.8	7.8	12.2	2.9	7.7	10.3	3.2	
15	6.4	10.7	1.9	6.0	9.6	1.4	6.6	10.1	2.5	5.9	10.7	2.0	6.1	10.7	2.1	6.3	10.5	2.3	6.5	11.5	2.4	
16	7.9	11.1	3.5	7.9	11.0	5.9	8.1	11.4	3.6	7.3	12.1	2.3	7.5	13.0	2.5	8.2	13.6	3.7	7.7	14.1	1.8	
17	8.9	14.7	2.9	9.9	13.7	5.8	9.8	14.7	3.6	9.9	14.9	3.3	9.7	15.9	3.3	10.6	17.2	4.7	10.0	15.0	3.4	
18	9.9	14.6	4.2	10.7	13.4	7.0	10.3	14.9	3.8	10.7	16.4	3.4	10.9	16.7	3.7	11.3	17.6	5.0	11.4	18.1	3.6	
19	13.8	20.2	8.4	14.0	19.2	9.7	14.8	20.4	9.3	15.3	22.3	8.8	15.4	23.9	9.9	16.0	23.5	10.5	16.0	23.4	10.4	
20	14.2	17.2	12.4	13.5	15.2	11.9	14.3	18.0	12.3	14.4	16.3	12.5	14.0	15.7	12.5	13.9	15.0	12.9	14.2	16.8	12.1	
21	11.1	13.3	9.7	10.7	13.0	9.3	11.9	14.5	10.1	13.0	16.7	10.6	13.0	16.0	10.7	12.8	16.0	10.6	13.3	17.3	10.0	
22	9.4	10.4	8.0	8.9	9.9	7.3	9.5	10.5	7.6	10.0	11.5	8.4	10.0	11.2	8.5	9.6	10.9	8.0	9.5	10.6	8.0	
23	9.6	12.8	6.3	9.1	11.9	6.4	9.7	12.5	6.1	9.9	13.3	4.7	10.4	12.9	7.3	10.2	13.0	6.4	10.1	12.9	7.0	
24	8.5	14.0	3.8	8.5	12.4	5.7	9.5	13.8	4.5	8.3	13.5	3.5	8.5	13.8	5.1	8.9	14.5	5.5	8.9	14.4	4.6	
25	9.9	16.4	2.6	10.8	15.5	5.4	10.0	16.9	2.1	9.7	17.3	2.4	10.2	18.6	1.4	10.9	19.4	3.4	9.7	17.5	0.4	
26	12.1	16.7	5.5	12.6	15.7	8.0	12.7	17.7	5.9	14.1	20.9	4.6	14.4	21.4	5.7	14.8	21.3	6.2	14.9	22.3	5.4	
27	13.6	15.9	12.3	12.9	14.6	11.5	13.8	17.2	12.2	14.3	18.2	10.9	13.9	17.6	11.3	14.2	17.5	11.3	13.7	18.8	10.2	
28	12.6	15.4	10.5	11.9	14.8	9.9	12.4	15.4	10.1	12.4	16.8	9.1	12.7	16.5	9.8	13.0	17.7	9.7	12.7	15.8	9.8	
29	12.7	14.9	10.2	12.1	14.5	9.6	12.8	15.3	10.3	12.4	15.9	9.6	12.4	15.9	9.3	12.6	16.5	8.1	12.6	15.7	9.5	
30	13.3	16.3	8.6	12.5	16.0	8.1	13.8	16.5	8.9	13.7	17.1	9.3	14.1	17.3	10.4	14.0	17.7	10.1	14.4	17.1	11.7	
31																						
月極値		20.2	-0.6		19.2	1.4		20.4	-0.7		22.3	-0.3		23.9	0.8		23.5	2.2		23.4	0.4	
起日		19	4		19	15		19	4		19	4		19	4		19	4		19	25	
上旬平均		9.8	14.7	4.6	10.2	13.8	6.3	10.2	14.6	4.5	10.8	16.2	4.6	10.8	16.3	5.3	11.4	17.0	6.3	11.0	16.5	4.4
中旬平均		10.0	13.9	5.9	9.9	12.9	6.7	10.4	13.9	6.5	10.8	14.7	6.7	10.7	15.0	6.8	11.0	15.4	7.2	11.0	15.4	6.9
下旬平均		11.3	14.6	7.8	11.0	13.8	8.1	11.6	15.0	7.8	11.8	16.1	7.3	12.0	16.1	8.0	12.1	16.5	7.9	12.0	16.2	7.7
月平均		10.4	14.4	6.1	10.4	13.5	7.0	10.7	14.5	6.2	11.1	15.7	6.2	11.2	15.8	6.7	11.5	16.3	7.1	11.4	16.0	6.3
0 未満日数		0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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		185			215			222			233			245			260			238		

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

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

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

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2010年4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	15.1	17.6	10.1	14.9	18.0	9.8	14.1	17.8	9.2	12.0	14.7	8.4	15.6	18.4	10.5	17.2	19.8	10.7	13.9	16.4	8.9	
2	8.7	13.1	4.8	7.4	11.9	1.7	6.3	9.8	-0.3	5.6	9.6	-0.6	8.0	12.0	2.1	9.5	12.0	5.2	6.4	10.9	-0.5	
3	6.8	11.9	1.4	5.6	10.9	-0.1	2.7	10.2	-2.6	2.8	9.7	-2.2	4.8	12.6	-0.2	8.1	11.9	3.5	3.5	11.3	-2.9	
4	9.4	17.7	0.6	8.2	19.0	-1.5	8.4	17.5	-2.5	7.3	15.6	-2.1	10.2	20.3	-0.9	9.5	15.7	2.4	7.6	16.7	-3.0	
5	13.9	19.1	9.7	13.5	19.5	7.3	11.9	19.2	6.2	11.4	18.2	6.3	14.3	20.9	8.8	13.1	18.4	8.4	11.9	19.5	6.3	
6	14.3	20.5	9.2	13.5	19.4	6.1	11.9	19.9	3.9	11.8	18.5	5.1	13.2	21.6	6.4	14.2	19.1	9.4	12.1	21.3	3.2	
7	8.6	11.6	3.8	6.3	9.8	1.7	4.7	9.3	1.0	4.6	11.3	0.0	7.6	10.5	2.0	8.8	10.9	6.6	5.9	12.3	1.0	
8	7.8	14.4	0.4	7.2	15.4	0.7	6.5	16.5	0.7	6.3	15.6	-1.3	7.4	17.0	-1.2	8.4	12.8	2.6	6.4	16.6	-2.5	
9	11.1	16.2	5.0	9.1	17.9	1.4	9.8	16.2	1.3	8.6	13.6	2.3	10.7	16.2	3.7	10.9	16.0	5.7	8.3	13.5	0.6	
10	15.8	22.7	10.4	16.1	23.1	9.6	15.9	22.4	10.2	14.3	19.9	9.1	17.7	22.9	12.1	15.9	20.4	11.5	15.3	20.2	10.0	
11	13.2	14.9	11.5	12.1	17.4	10.2	11.9	14.5	9.8	12.8	14.8	10.6	14.3	17.9	12.6	14.0	15.4	12.6	14.6	16.1	13.7	
12	13.3	16.6	12.1	11.8	14.5	10.5	12.3	15.6	10.1	13.4	15.2	11.6	14.5	17.4	12.2	13.5	15.4	12.3	13.8	16.2	11.8	
13	12.0	16.7	9.0	10.8	18.0	4.5	9.8	16.9	2.7	8.8	15.3	3.7	11.5	17.6	6.2	12.6	15.6	9.8	10.2	16.0	5.3	
14	7.4	11.2	3.7	6.1	9.8	1.9	4.8	9.1	2.1	4.1	8.2	2.1	7.1	11.5	3.2	8.1	12.0	4.3	5.6	10.9	2.4	
15	6.8	11.8	3.0	4.4	9.7	0.9	3.6	9.5	0.4	3.3	8.5	0.3	5.8	11.2	2.6	6.9	11.1	3.5	4.2	9.1	1.0	
16	7.1	13.1	0.9	5.5	13.2	-0.5	4.4	12.0	-1.2	3.8	12.5	-1.7	6.1	14.2	-0.2	8.0	13.8	2.6	4.5	13.8	-1.3	
17	9.3	16.0	2.2	7.6	15.2	0.9	6.3	14.7	-0.2	5.8	14.0	-1.2	8.1	16.8	0.7	10.3	16.1	3.8	7.0	16.1	-1.3	
18	11.4	18.1	5.0	10.4	17.9	2.2	9.0	18.0	-0.9	8.9	15.0	0.0	10.3	18.3	2.2	12.0	16.1	6.9	8.6	17.1	-1.3	
19	16.7	22.9	11.1	16.0	21.7	9.6	14.0	21.4	7.7	13.0	18.4	8.6	15.4	22.1	9.4	15.8	23.0	10.8	13.4	19.5	7.8	
20	14.0	16.9	12.3	13.5	16.4	11.5	13.1	16.1	10.4	12.2	14.9	9.5	13.9	16.7	11.4	14.6	17.5	13.0	12.5	15.3	9.9	
21	14.3	19.3	9.9	12.4	16.8	8.6	11.5	16.5	8.6	13.1	19.9	8.3	15.6	21.9	10.5	14.4	17.5	11.1	15.3	22.3	10.9	
22	9.7	11.5	7.9	8.2	9.5	6.8	7.6	9.7	6.1	7.6	9.8	6.4	9.7	11.6	8.5	10.6	11.8	9.4	8.9	11.7	7.4	
23	9.8	12.5	7.7	8.0	10.7	3.9	6.9	10.2	2.7	6.3	9.2	2.4	9.0	11.4	7.2	9.9	12.4	8.5	7.3	11.1	4.8	
24	8.4	14.2	4.1	6.4	12.2	1.8	4.5	10.4	0.7	5.0	11.3	0.3	8.3	13.9	2.3	9.7	13.8	5.8	6.5	12.9	-0.4	
25	9.9	17.8	2.1	8.4	17.7	-0.9	7.5	18.5	-1.9	7.5	17.3	-1.6	9.4	19.7	0.9	10.9	18.6	3.8	8.0	18.6	-2.3	
26	15.6	21.8	6.2	13.3	20.9	4.0	12.0	20.0	2.4	11.8	17.9	3.5	13.9	21.7	4.7	15.3	21.4	7.8	12.1	19.7	2.9	
27	13.7	19.6	10.4	13.2	18.8	9.4	12.8	16.1	8.4	11.3	15.7	6.4	13.6	21.0	9.1	14.2	19.0	11.6	11.7	17.6	6.7	
28	12.6	16.7	8.7	12.1	19.1	8.1	11.5	20.5	2.5	11.3	18.6	4.0	12.9	19.8	5.8	12.9	16.9	9.7	12.0	20.6	2.0	
29	12.5	15.6	8.5	11.4	15.8	7.3	9.4	14.7	3.1	9.0	14.2	4.7	11.9	17.0	7.9	12.7	14.9	10.8	10.5	16.4	6.6	
30	14.2	17.8	11.1	12.4	16.5	9.2	10.0	14.7	2.9	9.3	14.5	4.0	11.9	17.9	6.8	14.0	16.1	11.6	10.8	17.3	4.2	
31																						
月極値		22.9	0.4		23.1	-1.5		22.4	-2.6		19.9	-2.2		22.9	-1.2		23.0	2.4		22.3	-3.0	
起日		19	8		10	4		10	3		21	3		10	8		19	4		21	4	
上旬平均	11.2	16.5	5.5	10.2	16.5	3.7	9.2	15.9	2.7	8.5	14.7	2.5	11.0	17.2	4.3	11.6	15.7	6.6	9.1	15.9	2.1	
中旬平均	11.1	15.8	7.1	9.8	15.4	5.2	8.9	14.8	4.1	8.6	13.7	4.4	10.7	16.4	6.0	11.6	15.6	8.0	9.4	15.0	4.8	
下旬平均	12.1	16.7	7.7	10.6	15.8	5.8	9.4	15.1	3.6	9.2	14.8	3.8	11.6	17.6	6.4	12.5	16.2	9.0	10.3	16.8	4.3	
月平均	11.4	16.3	6.8	10.2	15.9	4.9	9.2	15.3	3.5	8.8	14.4	3.6	11.1	17.1	5.6	11.9	15.8	7.9	9.6	15.9	3.7	
0 未満日数	0	0	0	0	0	4	0	0	7	0	0	7	0	0	4	0	0	0	0	0	9	
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	234			207			163			148			241			269			190			

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2010年4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	15.7	18.1	9.5	16.4	19.8	10.7	17.4	19.6	11.5	16.5	19.5	11.4	14.8	17.4	11.1
2	5.9	9.5	-0.9	9.1	11.5	4.9	10.0	13.0	4.9	8.3	11.6	3.1	7.6	11.4	1.5
3	3.0	10.2	-2.4	6.6	11.2	2.2	7.9	12.3	3.2	5.9	13.0	0.0	5.1	12.2	-1.3
4	7.9	19.2	-2.6	8.7	13.6	2.0	9.6	15.9	2.0	10.5	19.6	-0.3	9.3	17.4	-0.6
5	11.6	18.4	5.8	13.2	16.4	10.2	14.6	18.7	10.7	15.1	20.0	9.1	13.9	19.5	7.6
6	11.1	19.7	2.9	14.5	21.8	9.6	14.9	22.3	9.0	14.2	22.5	6.6	13.8	21.8	6.6
7	5.1	8.8	2.4	8.6	11.3	6.7	9.6	12.4	7.5	7.8	13.3	5.1	7.0	14.1	3.6
8	5.4	13.9	-2.6	7.4	12.3	0.5	8.7	13.8	2.1	7.9	16.9	-0.2	6.7	17.2	-2.1
9	9.6	14.5	1.4	9.8	15.1	4.5	11.1	16.1	6.0	11.2	15.1	4.6	9.8	12.7	4.1
10	16.4	22.1	10.2	16.0	23.0	10.9	17.5	24.5	11.6	18.2	22.8	11.1	15.9	19.7	10.8
11	14.2	15.9	13.2	13.7	14.8	12.6	14.9	16.0	14.0	14.9	18.5	14.1	15.3	16.8	14.4
12	13.2	16.4	10.8	13.2	15.5	12.1	14.2	15.9	12.8	14.0	17.1	12.0	13.9	16.1	10.8
13	9.5	15.2	5.4	12.4	16.7	10.0	13.2	17.1	10.7	11.6	15.3	6.6	11.7	16.1	7.6
14	4.8	9.8	1.1	7.7	10.2	6.0	8.8	11.7	7.1	7.1	11.8	4.0	6.2	9.7	4.3
15	4.2	10.2	0.6	6.8	10.8	3.5	7.9	12.3	4.3	6.5	12.1	2.9	5.8	10.3	2.6
16	5.0	12.9	-1.5	7.2	12.8	2.1	8.3	14.0	2.6	7.4	16.5	1.1	6.2	13.6	1.1
17	6.0	15.2	-2.0	9.2	15.3	3.1	10.2	16.5	3.3	8.7	18.1	0.3	7.5	16.0	0.2
18	8.7	17.7	-0.6	11.0	16.2	5.7	12.0	16.8	5.6	10.9	18.9	1.9	10.1	17.6	0.0
19	13.1	20.1	7.7	16.0	21.9	10.3	17.5	22.9	12.1	15.1	21.0	11.6	13.4	18.2	10.4
20	13.2	15.7	10.9	13.8	15.5	12.6	15.3	17.2	13.6	14.3	16.6	12.1	14.3	17.1	11.3
21	14.2	20.4	11.4	13.8	16.2	12.0	15.8	19.4	13.5	14.0	17.5	12.5	15.3	21.9	12.6
22	9.2	13.2	7.0	11.0	12.3	10.1	12.2	13.9	10.7	11.2	13.2	9.0	11.1	13.6	8.9
23	7.1	9.6	5.4	9.7	12.2	6.9	10.9	13.4	8.2	9.4	12.6	7.4	9.2	11.6	7.0
24	6.3	11.8	-0.1	8.9	13.0	5.1	10.2	14.8	4.8	8.8	15.1	2.9	7.8	13.4	1.4
25	7.6	17.2	-1.7	10.0	16.5	3.3	11.1	17.9	3.2	9.7	20.5	0.3	8.6	19.0	-0.5
26	13.0	19.2	3.3	15.3	21.6	7.5	16.2	23.0	8.3	13.8	20.9	5.6	12.3	19.1	4.7
27	12.3	18.2	7.5	14.1	20.5	10.5	15.3	22.1	11.4	14.5	21.3	9.0	13.1	20.3	7.8
28	11.6	19.4	6.6	11.7	15.3	7.4	13.4	17.7	9.1	13.3	22.2	4.8	11.9	19.9	3.2
29	9.6	14.8	5.5	12.2	16.7	9.0	13.3	17.6	9.5	11.9	18.0	7.7	10.5	16.0	5.9
30	10.2	15.5	3.7	13.0	18.4	6.5	14.4	19.1	9.5	12.3	18.5	4.6	10.2	15.8	4.3
31															
月極値		22.1	-2.6		23.0	0.5		24.5	2.0		22.8	-0.3		21.9	-2.1
起日		10	8		10	8		10	4		10	4		21	8
上旬平均	9.2	15.4	2.4	11.0	15.6	6.2	12.1	16.9	6.9	11.6	17.4	5.1	10.4	16.3	4.1
中旬平均	9.2	14.9	4.6	11.1	15.0	7.8	12.2	16.0	8.6	11.1	16.6	6.7	10.4	15.2	6.3
下旬平均	10.1	15.9	4.9	12.0	16.3	7.8	13.3	17.9	8.8	11.9	18.0	6.4	11.0	17.1	5.5
月平均	9.5	15.4	3.9	11.4	15.6	7.3	12.5	16.9	8.1	11.5	17.3	6.0	10.6	16.2	5.3
0 未満日数	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	4
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	170			241			316			258			222		

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2010年4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	58.5	50.5	60.0	41.5	33.0	41.0	32.5	28.5	22.5	40.0	41.0	42.0	23.0	39.0	37.0	28.0
2	6.5	6.0	6.5	9.0	8.0	9.5	8.5	10.5	12.0	8.5	6.5	8.0	12.5	8.0	8.5	5.5
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.5	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	1.5	0.0	0.0	0.0
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	4.0	3.5	6.0	3.5	4.0	3.0	7.5	0.5	0.0	3.0	4.5	0.5	1.0	4.5	3.5	0.0
10	6.5	6.5	8.5	1.0	0.0	0.5	0.5	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0
11	11.5	14.5	20.5	14.5	19.5	15.5	23.0	18.5	23.5	25.5	21.0	20.5	17.5	21.0	24.0	30.0
12	24.5	27.5	28.5	26.5	24.5	29.0	30.0	26.5	32.5	25.0	35.0	25.5	25.0	36.5	35.0	30.0
13	1.5	0.5	1.5	2.0	0.5	1.5	2.5	1.0	0.0	3.0	3.0	0.5	0.5	2.0	1.5	0.5
14	2.5	2.5	3.5	5.0	2.0	3.0	1.0	2.0	1.5	1.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5
15	1.0	0.5	1.5	5.5	3.5	4.0	2.5	2.5	2.5	2.0	1.0	1.5	1.5	1.0	0.0	1.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	1.0	1.0	1.0	2.0	3.5	3.0
20	1.0	0.5	2.0	4.5	6.5	8.0	8.0	9.0	16.0	13.5	17.5	12.5	9.0	13.0	14.0	7.0
21	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	1.0	1.5	1.5	2.5	2.5	1.0	1.5	1.0	1.5
22	5.0	5.0	7.0	20.0	7.5	25.0	27.0	31.5	31.0	37.0	34.0	38.5	41.0	50.0	60.5	55.5
23	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.5	0.0	1.5	1.5	0.5	0.5	0.5
24	0.5	0.0	0.0	1.0	2.5	4.0	2.5	1.5	2.5	5.5	1.0	1.5	4.0	1.5	1.5	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	20.5	18.5	21.5	15.0	17.5	15.0	19.5	16.0	7.5	18.5	16.5	13.5	16.0	15.5	24.5	15.0
28	2.0	3.0	4.0	2.5	1.5	2.5	2.0	1.5	1.5	2.0	0.5	3.0	3.5	0.5	0.0	0.0
29	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	1.5	1.5	1.0	1.0	0.5	2.0	1.0	1.5	0.5	0.5	0.5
30	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31																
最大日降水量	58.5	50.5	60.0	41.5	33.0	41.0	32.5	31.5	32.5	40.0	41.0	42.0	41.0	50.0	60.5	55.5
起日	1	1	1	1	1	1	1	22	12	1	1	1	22	22	22	22
最大1時間降水量	8.5	8.0	12.0	9.5	11.0	10.0	11.0	10.5	8.5	11.0	11.5	8.5	9.0	13.5	14.0	16.0
起日 時分	1 19:40	1 16:06	11 00:58	12 02:46	27 10:53	1 21:24	12 02:11	27 11:23	12 02:37	11 04:33	12 02:05	11 04:50	1 23:59	12 01:45	22 09:18	11 03:26
最大10分間降水量	2.0	2.0	3.0	3.0	4.0	2.5	4.5	2.5	3.0	3.5	3.5	2.5	2.5	4.0	3.5	5.5
起日 時分	10 23:33	11 01:43	11 00:57	12 02:17	11 04:21	12 02:07	12 01:35	27 10:53	11 05:04	11 03:46	12 01:33	12 01:23	2 00:48	12 01:25	22 09:15	11 02:36
上旬合計	75.5	66.5	81.0	55.0	45.0	54.0	49.0	40.5	36.0	51.5	52.5	51.0	40.0	56.0	49.5	33.5
中旬合計	42.0	46.0	57.5	58.0	56.5	61.0	67.5	59.5	76.0	70.5	78.5	62.0	54.5	76.0	78.0	72.0
下旬合計	28.5	27.0	34.0	39.0	29.0	48.0	53.0	52.5	47.5	66.0	56.5	61.5	68.5	70.0	88.5	73.0
月合計	146.0	139.5	172.5	152.0	130.5	163.0	169.5	152.5	159.5	188.0	187.5	174.5	163.0	202.0	216.0	178.5
1mm以上日数	13	10	13	14	12	14	14	15	16	14	14	14	17	14	12	10
10mm以上日数	4	4	4	5	4	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	5
30mm以上日数	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	3	2	1	3	3	3
50mm以上日数	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2010年4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	30.0	34.5	33.0	28.5	28.5	31.0	30.5	28.0	20.5	31.0	34.0
2	6.5	5.0	6.5	4.5	6.5	10.5	4.0	3.0	4.5	3.5	3.5
3	0.0	0.0	0.5	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	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	1.5	6.0	5.0	7.5	1.5	2.0	5.5	4.0	3.0	2.0	5.5
10	0.5	1.0	0.0	2.5	1.0	0.5	1.5	1.5	0.0	0.0	0.0
11	23.0	26.5	30.5	34.0	31.5	33.0	29.0	31.0	29.5	24.5	35.0
12	28.0	28.5	30.5	37.5	40.5	32.0	32.5	30.0	25.5	29.5	25.0
13	1.0	0.5	0.0	0.5	2.0	1.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5
14	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	1.0	2.5	0.5	0.5	1.0	1.0	1.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	4.0	4.5	6.0	7.0	6.0	5.5	9.0	10.0	11.0	13.5	18.5
20	11.5	8.0	11.5	9.0	9.5	10.0	11.5	11.5	9.5	9.5	12.0
21	1.5	3.0	3.5	5.0	8.0	5.5	6.5	6.5	1.0	3.0	2.5
22	63.0	49.0	46.0	46.5	39.5	35.0	43.5	42.5	33.5	44.5	45.5
23	0.5	2.5	0.5	3.5	4.5	6.5	2.5	1.0	3.0	2.0	2.0
24	1.0	2.5	1.0	4.5	1.0	3.0	0.5	1.0	2.0	1.5	2.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	25.5	20.0	30.5	28.5	18.0	26.5	28.0	27.5	25.0	36.5	48.0
28	1.0	1.0	1.0	0.5	0.5	1.5	1.0	1.0	2.5	2.5	4.0
29	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	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	1.5
31											
最大日降水量	63.0	49.0	46.0	46.5	40.5	35.0	43.5	42.5	33.5	44.5	48.0
起日	22	22	22	22	12	22	22	22	22	22	27
最大1時間降水量	10.0	13.5	16.0	18.5	13.5	14.0	14.0	13.0	11.5	16.0	11.5
起日 時分	27 10:46	11 03:08	11 03:57	11 03:51	11 03:52	11 04:04	11 03:51	11 03:54	11 04:15	1 22:52	11 08:35
最大10分間降水量	4.0	4.0	6.0	5.5	4.0	4.0	4.5	4.5	5.0	5.0	4.0
起日 時分	22 03:25	11 02:21	11 03:22	11 03:12	22 08:52	22 09:02	1 21:38	11 03:11	11 04:06	1 22:06	22 09:11
上旬合計	38.5	46.5	45.0	43.0	38.0	45.0	41.5	36.5	28.0	36.5	43.0
中旬合計	68.5	71.5	79.0	88.5	90.5	83.5	83.5	83.0	76.0	77.5	91.0
下旬合計	93.0	78.0	82.5	89.0	72.0	78.5	82.0	79.5	67.0	90.0	105.5
月合計	200.0	196.0	206.5	220.5	200.5	207.0	207.0	199.0	171.0	204.0	239.5
1mm以上日数	14	16	12	13	15	16	14	14	13	13	14
10mm以上日数	6	5	6	5	5	7	6	7	6	6	7
30mm以上日数	2	2	5	3	3	4	3	3	1	3	4
50mm以上日数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2010年4月

単位:(m/s) 1/4頁

観測所名	西郷						西郷岬						海土						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	3.0	8.1	SW	14.3	SSW	NW	4.2	9.3	N	12.3	N	WSW	2.5	5.1	NNE	11.0	NNE	SW	3.1	7.1	SSW	12.1	NNE	S	6.5	11.7	SSW	16.5	SSW	SSW	
2	3.6	8.8	NW	17.0	NW	NW	4.9	11.3	NW	17.0	NW	NW	2.1	5.4	W	10.7	N	W	2.3	5.7	NNW	11.2	NNW	WNW	3.7	9.1	NNW	11.8	NNW	N	
3	4.3	8.5	NW	16.7	WSW	NW	5.9	11.9	SW	18.5	W	NW	2.8	8.1	W	15.2	W	WNW	2.6	7.6	W	13.3	W	NNW	4.4	12.0	NW	16.5	NW	N	
4	2.3	4.9	ENE	7.7	ENE	NW	3.1	5.7	ESE	8.2	ESE	SE	1.6	4.3	ESE	7.8	E	ESE	1.5	3.6	N	6.4	N	SW	3.1	5.9	N	8.7	SSE	SSE	
5	1.6	5.5	ENE	7.7	ENE	NW	1.4	5.2	ENE	7.2	ENE	S	0.7	3.4	NNE	5.1	NNE	ENE	1.0	4.6	NNW	7.1	NNW	N	1.7	4.8	NNE	6.2	SE	NE	
6	3.9	9.9	WSW	15.8	W	WSW	4.8	10.2	N	14.9	WNW	WSW	2.7	6.7	WSW	13.8	W	WSW	3.2	9.6	SW	15.2	SW	W	4.6	10.4	W	14.4	W	W	
7	3.7	7.8	N	14.4	N	NNW	4.8	9.1	N	15.9	NNE	NNW	3.4	5.7	NNE	10.6	N	NNE	3.5	5.8	NNE	11.7	NNE	NNE	7.5	11.3	N	14.4	N	NNE	
8	3.5	6.3	E	10.6	E	ENE	4.0	6.5	ENE	8.7	E	E	2.2	4.3	ENE	8.6	ENE	ENE	2.0	4.9	NE	8.0	E	E	4.6	9.9	ENE	11.8	ENE	ENE	
9	1.2	3.3	SSE	4.4	SSE	NW	1.7	3.8	E	5.7	E	SE	1.1	3.2	SSE	7.0	SSE	SE	1.8	5.4	ESE	9.8	ESE	ESE	2.0	6.0	SSE	7.7	SSE	SSE	
10	1.9	5.8	SSW	8.6	SSW	WNW	1.8	3.2	SE	5.7	SE	S	1.4	3.6	S	7.8	SSW	SW	1.5	4.2	ESE	6.9	ESE	N	1.9	7.7	WSW	9.3	WSW	E	
11	5.4	9.5	ENE	15.0	NE	NE	8.5	13.3	NE	17.0	NNE	NE	3.5	7.7	ENE	13.4	ENE	E	2.3	5.6	ESE	11.8	ENE	E	6.3	11.7	ENE	14.4	ENE	ENE	
12	5.1	10.4	ENE	16.1	ENE	ENE	7.6	13.7	NE	15.9	NE	NE	3.2	6.8	E	12.5	E	E	1.4	4.2	N	8.6	NNE	WNW	6.2	11.7	ENE	13.9	ENE	ENE	
13	5.0	12.0	W	17.8	WSW	WNW	7.6	12.5	WNW	20.1	WSW	WSW	4.1	8.6	W	15.9	W	W	4.5	9.8	WSW	16.7	SW	WNW	6.8	13.0	WSW	18.5	W	WSW	
14	4.2	8.3	NW	13.4	NW	WNW	5.9	10.6	WNW	15.9	W	WNW	3.3	5.9	W	11.2	W	WNW	3.1	6.1	WNW	12.6	W	NW	5.4	10.4	WNW	14.4	NW	WNW	
15	3.2	7.3	ENE	11.4	ENE	ENE	4.0	6.8	ENE	9.8	ENE	ENE	1.8	3.7	NNE	7.8	NNE	E	1.6	5.1	NE	8.6	ENE	NE	3.6	8.0	ENE	10.8	E	ENE	
16	4.3	7.9	ENE	11.9	ENE	ENE	5.4	8.7	NE	11.8	ENE	ENE	2.6	5.6	NE	10.6	NE	ENE	1.7	5.4	NE	9.1	NE	E	4.0	8.3	ENE	10.8	ENE	SSE	
17	2.5	7.0	W	11.2	W	WNW	4.1	8.0	W	11.8	W	WNW	1.9	3.9	WSW	8.3	SW	W	2.4	6.6	W	9.6	W	WNW	3.8	7.2	W	9.8	SSE	SSE	
18	2.3	5.2	ENE	8.3	E	E	3.0	5.5	SE	7.7	SE	E	1.4	4.1	ESE	8.4	E	ESE	1.4	3.8	S	6.0	N	E	3.6	6.3	ENE	8.2	ENE	SSE	
19	2.1	5.2	ESE	8.1	ENE	NW	2.6	6.2	E	8.7	E	NE	1.3	3.7	ESE	7.2	ESE	ENE	1.6	4.5	ESE	7.0	S	N	2.3	7.3	E	8.7	E	NNE	
20	2.0	6.3	SW	11.0	SSW	NE	3.0	8.3	SSW	10.8	SSW	ENE	1.2	3.4	SSE	6.1	SE	E	2.1	5.8	E	10.6	ESE	E	4.1	8.8	SSE	11.8	SSE	ENE	
21	5.1	8.7	ENE	14.5	ENE	ENE	7.1	12.4	NE	14.9	ENE	NE	3.5	6.0	ENE	10.8	ENE	E	2.9	6.6	NE	11.1	NNE	NE	7.4	13.4	ENE	16.5	ENE	ENE	
22	6.6	13.6	E	19.6	E	ENE	9.1	15.3	NE	19.5	NE	NE	4.5	7.9	E	19.0	ENE	ENE	3.0	6.0	E	13.5	E	NE	9.2	15.4	ENE	19.5	ENE	ENE	
23	2.8	5.8	NE	10.0	ENE	NNE	4.2	7.2	ENE	9.8	ENE	NNE	1.8	4.4	NNE	7.6	NE	NE	1.9	4.5	NNE	8.4	NNW	NE	3.7	6.2	N	7.7	N	NNE	
24	2.0	5.7	ENE	8.9	ESE	WNW	2.2	6.5	NNE	8.7	NNE	NNW	1.3	3.9	NE	7.2	NE	NNE	1.4	3.9	S	6.6	N	ENE	3.0	9.0	NW	13.4	NW	SSE	
25	2.6	6.5	SSW	10.7	SSW	NW	3.0	5.8	SSW	7.2	SSW	SSW	1.3	3.9	WSW	7.6	WSW	SW	1.6	4.0	N	6.6	NNW	ENE	2.8	4.9	NNW	6.2	NNW	S	
26	3.0	6.5	ENE	10.8	ENE	ENE	4.3	8.3	NE	10.8	ENE	ENE	2.3	5.2	E	9.5	E	E	2.5	6.2	E	10.9	ESE	E	3.5	8.1	NW	10.3	SSE	SSE	
27	5.1	10.2	WSW	18.4	WSW	ENE	6.8	14.5	WSW	20.1	WSW	ESE	3.6	8.4	WSW	17.4	W	E	3.0	7.2	ESE	12.8	ESE	ESE	5.0	14.5	WSW	20.6	WSW	WSW	
28	5.0	9.7	WSW	17.5	SW	WSW	7.0	14.4	WSW	19.5	SW	WSW	3.6	7.0	WSW	15.0	WSW	WSW	3.9	8.7	SW	14.3	W	SW	5.9	10.4	SW	15.9	SW	SW	
29	8.6	13.3	WSW	23.6	W	SW	12.2	17.2	WSW	23.1	SW	WSW	6.6	10.5	WSW	20.8	SW	WSW	7.8	11.8	SW	20.5	SW	WSW	10.2	15.9	WSW	21.6	WSW	WSW	
30	6.0	10.5	WSW	18.3	WSW	WSW	8.0	13.2	W	21.6	W	WSW	4.8	9.5	W	17.9	W	WSW	5.7	10.0	SW	18.0	WSW	WSW	7.4	13.8	WSW	20.1	WSW	WSW	
31																															
月最大		13.6	E	23.6	W			17.2	WSW	23.1	SW			10.5	WSW	20.8	SW			11.8	SW	20.5	SW			15.9	WSW	21.6	WSW		
起日		22		29				29		29				29		29					29		29				29		29		
上旬平均	2.9					NW	3.7					NNW	2.1				NNE	2.3						N	4.0					SSE	
中旬平均	3.6					WNW	5.2					ENE	2.4					ENE	2.2					E	4.6					ENE	
下旬平均	4.7					ENE	6.4					WSW	3.3					WSW	3.4					ENE	5.8					WSW	
月平均	3.7					NW	5.1					NE	2.6					ENE	2.6					ENE	4.8					ENE	
10m/s以上日数		6						13						1						2							14				
15m/s以上日数		0						2						0						0							2				
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。
 x : 統計値を求める対象となる資料が、参考値もしくは欠測により全くなく統計値を求めることができない。

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2010年4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	7.5	SW	13.6	SW	SW	4.9	9.3	S	19.3	S	S	3.1	8.4	SE	16.7	ESE	SE	3.6	6.9	SSE	13.6	SSE	SSE	5.0	8.8	SW	17.1	SW	SW	
2	2.9	8.2	NW	12.2	NW	WNW	1.7	4.4	N	7.9	NW	WNW	2.4	4.9	NNW	10.5	N	NNW	2.1	5.7	NNW	11.8	NNW	NNW	2.3	7.6	NW	14.0	NNW	WNW	
3	3.2	9.6	NW	15.4	WNW	NW	2.6	7.8	WNW	13.8	NW	WNW	2.8	6.8	NW	14.6	NW	NNW	1.9	4.9	SSE	10.0	N	N	1.3	4.5	WNW	8.6	NNW	WNW	
4	2.5	6.1	ESE	8.7	ESE	ESE	2.0	3.8	NE	6.4	WSW	E	1.8	4.5	NW	9.2	ESE	SE	1.3	4.9	SSE	10.9	S	SSE	2.0	5.9	SW	11.6	WSW	SSW	
5	1.5	4.9	NW	7.4	WNW	ESE	1.3	3.7	WSW	5.9	SW	NE	1.6	3.8	NW	6.1	NW	SSE	1.4	3.6	SSE	7.3	SSE	SSE	1.2	3.2	NNE	7.8	S	SSE	
6	4.6	12.0	W	16.7	W	W	2.4	7.5	NE	12.4	WSW	W	2.1	5.6	N	11.5	N	W	1.7	5.2	NNW	11.5	SSE	S	2.3	7.1	W	13.3	SW	W	
7	4.1	7.8	N	12.8	NNE	N	4.4	7.7	N	13.2	N	NNE	3.9	6.4	N	13.5	N	N	2.6	5.7	NNW	12.0	NNW	NNW	2.4	5.2	NNE	11.4	NNE	N	
8	3.3	7.3	E	10.9	ENE	E	2.7	6.8	NE	10.7	NE	ENE	1.6	5.5	N	10.3	N	N	1.2	4.9	NNW	8.9	NNW	NNW	1.2	4.3	NNE	7.5	NNE	NE	
9	2.2	8.2	SE	12.8	SE	ESE	1.5	3.4	ENE	4.7	ENE	ENE	1.3	3.6	SE	6.9	SSE	SSE	0.8	4.3	SSE	8.7	SSE	SSE	1.6	4.3	SSE	11.7	SSE	SE	
10	2.1	4.9	NW	6.7	NW	E	1.2	4.4	WSW	7.7	WNW	WSW	1.2	4.1	SSE	9.2	SSE	SSE	1.4	6.2	S	12.0	SSE	SSW	1.8	6.5	S	12.2	S	S	
11	4.7	8.6	ENE	14.3	E	E	3.8	7.6	ENE	12.8	ENE	ENE	1.2	3.1	N	7.2	ENE	NNE	1.0	3.6	NW	6.7	NNW	NNW	1.2	4.3	NE	8.0	NE	ENE	
12	4.2	7.8	E	12.7	E	E	3.3	5.1	ENE	8.4	W	ENE	1.0	4.0	NNW	8.4	N	NNW	0.8	3.9	NNW	5.5	NNW	NNW	0.7	3.0	W	5.2	W	WNW	
13	6.8	14.3	WSW	22.2	W	W	4.3	9.6	WSW	16.9	W	WSW	2.4	5.9	NW	11.7	W	WNW	2.0	5.6	SSE	13.0	SSE	S	2.6	8.1	WNW	17.0	SW	WSW	
14	5.1	8.6	W	13.8	WNW	WNW	3.1	6.1	WNW	12.4	WNW	WNW	3.0	6.4	NW	12.9	WNW	NW	2.0	4.9	N	9.8	NNE	N	2.7	5.4	WNW	9.7	WNW	WNW	
15	3.0	6.1	E	9.6	ESE	E	3.1	7.1	NE	10.5	NNE	ENE	2.1	5.6	N	10.3	N	NE	1.3	4.4	NNW	8.4	NW	NNW	1.5	4.6	NE	9.3	NE	NE	
16	2.7	6.9	ENE	11.6	E	E	2.5	6.5	NE	10.7	NE	NE	1.5	4.9	N	9.0	N	N	1.2	6.3	NNW	9.6	NNW	NNW	1.0	4.4	NNE	7.8	NNE	NNE	
17	2.6	6.6	WSW	9.2	W	W	1.9	4.8	WSW	9.0	WSW	W	1.9	4.4	WNW	8.4	NW	WNW	1.4	4.7	N	8.6	N	NNW	1.6	4.9	WNW	9.0	NNW	NW	
18	2.0	6.0	ESE	8.3	ESE	ESE	1.2	3.5	WNW	5.8	WNW	NNE	1.5	3.7	NW	6.0	N	SSE	0.9	3.9	NNW	6.3	NNW	NNW	0.8	2.9	NNE	5.4	NE	WNW	
19	2.4	5.1	WNW	6.9	E	ESE	1.7	4.5	SW	8.1	SSW	E	2.1	4.9	SE	9.4	ESE	SSE	2.1	5.2	SSE	10.2	SSE	SSE	1.5	4.3	SSW	9.3	S	SSE	
20	2.8	5.2	ESE	7.9	E	E	2.5	4.7	ENE	7.9	NE	ENE	1.6	4.6	SE	9.7	SE	N	1.1	3.2	NNW	6.5	NNW	NNW	1.1	3.2	ESE	9.1	SE	NNE	
21	5.1	8.9	E	15.9	ENE	E	4.9	9.2	ENE	14.6	NE	ENE	2.4	6.4	N	11.8	N	N	1.8	5.6	NW	11.0	NNW	NNW	2.1	5.4	NNE	8.7	NNE	ENE	
22	6.4	11.6	E	19.7	ENE	E	4.6	8.7	ENE	15.0	ENE	ENE	2.3	4.4	NE	15.2	ENE	NNE	1.5	4.3	NNW	8.2	NNW	NNW	2.1	4.4	NE	9.9	NNE	NE	
23	2.5	5.1	NNE	7.4	NNE	NE	1.6	3.9	NE	6.7	NNE	ESE	1.1	3.3	NNW	6.2	NW	NNW	1.1	3.1	NNW	5.8	NW	NNW	1.6	4.2	NNE	7.6	NNE	NNE	
24	1.7	5.6	NNE	8.1	NNE	E	1.5	5.1	NNE	7.1	NE	E	1.3	4.4	N	9.2	N	SE	1.1	5.0	NNW	8.7	NNW	ESE	0.8	4.9	NW	7.9	NW	NNE	
25	1.9	4.9	NW	8.4	WNW	WNW	1.4	4.1	W	7.2	WNW	W	1.6	4.4	WNW	7.1	WNW	SSE	1.1	4.3	NNW	6.8	NNW	NNW	1.0	4.3	NNE	7.4	NNE	N	
26	3.1	6.8	ESE	11.7	S	ESE	2.0	5.0	SSE	10.5	ESE	ENE	2.7	6.5	SE	12.9	ESE	SE	1.6	4.5	SSE	10.2	SSW	SSE	1.7	4.9	S	12.6	S	SSE	
27	4.6	12.9	WSW	18.8	WSW	ESE	3.2	9.7	WSW	17.0	WSW	WSW	2.2	6.6	SSE	15.8	SSE	WNW	1.7	5.1	SSE	11.6	SSE	SE	2.5	5.0	SSE	14.3	SSE	SE	
28	4.7	9.0	W	12.8	WSW	SW	3.5	6.1	W	12.1	W	W	2.1	5.5	WNW	11.5	WNW	SE	2.4	4.9	SSE	10.9	SSE	SSE	2.0	5.6	SW	10.6	SW	SW	
29	9.4	14.7	WSW	22.7	WSW	WSW	6.3	10.4	WSW	19.3	WSW	WSW	3.1	6.4	W	15.9	WSW	W	3.2	5.4	SSE	14.0	SSE	SSE	4.5	7.9	WSW	15.2	SW	WSW	
30	6.8	13.4	W	20.0	WSW	WSW	5.0	8.9	WSW	15.9	WSW	WSW	2.6	6.9	WNW	13.3	W	W	2.7	5.0	SSE	12.9	SSE	SSE	3.7	8.6	W	16.4	W	SW	
31																															
月最大		14.7	WSW	22.7	WSW			10.4	WSW	19.3	WSW			8.4	SE	16.7	ESE			6.9	SSE	14.0	SSE			8.8	SW	17.1	SW		
起日		29		29				29		29				1		1				1		29				1		1			
上旬平均	2.9					E	2.5					NE	2.2					SE	1.8				SSE	2.1						SSW	
中旬平均	3.6					E	2.7					ENE	1.8					NW	1.4				NNW	1.5						WNW	
下旬平均	4.6					E	3.4					ENE	2.1					SE	1.8				SSE	2.2						ENE	
月平均	3.7					E	2.9					ENE	2.1					SE	1.7				NNW	1.9						NNE	
10m/s以上日数		6						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					

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2010年4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	1.6	3.0	NNE	10.0	SE	SSE	2.9	5.5	S	14.5	SSE	SSE	5.3	10.9	S	18.4	S	SSW	3.3	5.9	S	13.0	S	SSW	2.8	7.8	NNE	16.6	N	S	
2	2.2	5.1	N	10.7	NNE	N	1.4	4.1	N	9.8	NNE	NNW	3.1	6.9	NNE	13.1	N	NNE	1.5	4.3	WNW	9.9	W	NW	3.2	7.1	N	12.0	NNE	N	
3	1.2	3.9	N	8.7	N	NNW	1.1	3.9	NNW	7.4	NNW	NNW	3.7	9.2	WSW	15.5	WSW	ENE	1.1	4.1	W	9.4	WSW	WNW	2.1	6.1	N	12.6	N	N	
4	1.5	5.3	SE	9.9	SE	SSE	1.9	5.0	SSE	10.2	SSE	S	2.5	4.0	NNW	5.5	NNE	ENE	1.8	7.1	S	12.0	S	S	1.5	4.1	NNE	8.4	W	N	
5	1.0	3.3	SE	5.7	SE	SSE	1.4	4.4	SE	9.4	ESE	NE	2.3	4.2	N	6.8	NNE	ENE	1.1	3.5	E	6.3	E	W	1.3	3.8	N	6.8	N	N	
6	0.8	3.2	N	7.3	NNW	NNE	1.4	5.5	NNW	11.3	NNW	W	4.0	8.6	SW	13.6	NNE	WSW	1.5	5.5	W	10.6	WNW	W	1.7	5.5	W	9.5	WSW	N	
7	3.1	5.6	NNE	10.4	NNE	N	2.4	5.6	NNE	11.7	NNE	NNE	5.4	7.3	NE	14.3	NE	NE	2.0	5.0	WNW	9.2	NW	NNW	5.3	8.9	N	13.8	NNE	N	
8	0.9	2.7	N	5.5	NNW	S	1.2	4.3	N	7.4	N	N	3.2	6.4	E	11.0	ENE	ENE	0.9	4.2	WNW	6.9	WNW	WNW	2.0	5.1	N	8.5	NNE	N	
9	1.2	4.6	SSE	11.0	SSE	SSE	1.2	2.9	SSW	7.2	SSE	NW	2.3	4.8	E	7.7	SE	ENE	1.9	5.2	E	9.4	E	E	1.4	4.2	SE	8.4	SE	SE	
10	1.5	4.7	SE	9.2	SE	SSE	2.2	5.3	S	10.8	S	S	1.5	3.7	ENE	6.0	ESE	ENE	2.4	7.2	S	12.4	S	SSW	1.7	5.5	SE	11.4	SE	S	
11	1.1	3.2	NNE	6.7	SE	NNE	1.0	2.8	N	5.6	N	NNE	2.5	6.8	ENE	11.2	ENE	NE	1.1	2.8	E	5.2	SSW	ENE	1.5	4.0	N	8.9	SE	NNE	
12	0.4	2.1	SE	4.1	SE	SSE	0.9	2.6	SW	5.7	W	SW	2.1	6.3	NNE	11.6	NNE	NNE	0.8	3.2	WNW	5.8	W	ENE	1.4	4.7	N	8.2	NNE	N	
13	1.1	3.6	N	8.2	NNW	SE	1.8	6.0	WSW	12.4	W	WSW	5.9	15.3	SW	21.1	SW	SW	1.9	6.5	W	12.4	W	WNW	2.0	5.2	W	11.7	WNW	SSW	
14	2.0	3.3	N	7.8	NW	N	1.7	4.1	N	7.7	W	N	3.6	8.2	WNW	14.0	W	WNW	1.9	4.1	WNW	9.8	WNW	WNW	2.5	5.1	N	9.6	WNW	NW	
15	1.8	4.0	N	7.6	NNE	N	1.2	3.5	NE	7.4	NE	NNE	4.4	8.0	NE	12.6	NE	ENE	0.9	3.6	NE	7.6	ENE	NE	2.2	4.9	N	8.3	N	NNE	
16	0.9	3.3	N	6.7	N	S	1.1	4.5	N	7.8	NNW	NNW	3.0	4.8	NNE	7.7	N	ENE	1.0	3.1	WNW	7.0	NNW	WNW	1.8	5.4	N	9.2	N	NNW	
17	1.1	4.1	N	8.0	NNE	N	1.1	3.6	W	7.1	WSW	NW	3.0	6.0	SW	8.4	WSW	ENE	1.4	5.2	WNW	9.5	W	W	1.4	3.8	NNW	7.9	WSW	N	
18	1.0	3.4	SE	5.5	SE	SSE	0.8	3.2	NNW	5.2	NNW	NNE	2.1	4.1	WSW	5.4	WSW	ENE	0.7	3.0	NE	5.4	ENE	S	1.2	3.6	N	5.0	N	N	
19	1.7	5.6	SE	11.3	SE	SE	2.0	6.0	S	11.6	S	S	2.2	4.6	SW	7.3	SSE	ENE	1.9	5.9	S	11.7	S	S	2.0	6.3	SE	11.7	SE	SE	
20	1.2	5.0	SE	8.8	SSE	N	1.1	4.9	S	11.4	S	W	2.8	5.4	NE	11.8	SE	NE	1.5	4.0	E	7.0	E	E	2.3	6.3	SE	15.1	SSE	NNE	
21	1.9	4.6	N	8.0	NNE	N	1.6	3.8	NNW	7.2	NNW	NNE	4.6	9.9	ENE	15.2	ENE	NE	1.3	3.5	ENE	6.2	ENE	ENE	2.2	5.1	N	9.3	NNE	NNE	
22	1.9	3.9	N	8.3	NNE	N	1.3	3.4	NNE	6.4	NE	N	5.1	9.9	NE	14.8	NE	NE	1.7	4.5	E	9.5	E	NNE	2.4	5.9	N	9.4	NNE	NNE	
23	1.5	3.2	N	5.5	N	N	1.0	2.6	NNW	4.9	NNW	WSW	1.6	4.0	WSW	6.6	NNE	ENE	1.4	3.4	WNW	6.6	W	WNW	1.0	4.3	NNW	6.9	NW	N	
24	1.1	4.2	N	7.5	N	N	1.2	4.3	NNW	7.8	NNW	NNW	2.4	4.8	N	8.4	NNW	ENE	1.0	4.5	W	8.5	WNW	WNW	1.9	5.7	NNE	9.1	N	N	
25	1.0	3.1	N	6.4	NW	N	1.0	3.6	N	6.6	N	N	2.3	4.0	ENE	5.5	ENE	ENE	1.0	4.2	WNW	7.8	W	WNW	1.7	4.6	N	8.0	NNE	N	
26	2.0	5.8	SE	10.2	SSE	SE	1.8	7.2	S	14.8	S	SSW	2.4	6.2	S	11.5	S	ENE	1.8	5.1	SSW	9.4	S	S	2.4	5.7	SSE	14.5	SE	SSE	
27	1.8	4.7	ESE	14.1	SSE	SE	2.1	7.5	S	15.7	S	SW	5.5	14.2	SW	20.0	WSW	WSW	1.7	4.3	ESE	12.3	ESE	E	2.8	8.2	SE	20.2	SE	SE	
28	1.5	4.5	SE	7.8	SSE	SSE	1.9	6.8	S	15.3	S	S	5.3	11.0	SSW	18.1	SW	SSW	1.8	5.5	S	10.8	SW	S	2.1	3.9	S	9.9	SSE	S	
29	1.6	3.0	SSE	10.6	SSE	SSE	3.8	7.6	WSW	15.5	W	WSW	11.7	18.3	SW	25.0	WSW	SW	3.6	7.8	W	13.9	WSW	W	2.9	5.9	W	13.6	W	S	
30	1.3	3.2	SE	9.5	SSE	SSE	2.5	8.1	SW	16.2	SSW	WSW	8.0	11.8	SW	16.7	SW	SW	2.8	8.4	W	16.2	WSW	W	2.0	5.8	W	13.3	WNW	W	
31																															
月最大		5.8	SE	14.1	SSE			8.1	SW	16.2	SSW			18.3	SW	25.0	WSW			8.4	W	16.2	WSW			8.9	N	20.2	SE		
起日		26		27				30		30				29		29				30		30				7		27			
上旬平均	1.5					N	1.7					NNE	3.3					ENE	1.8				WNW	2.3						N	
中旬平均	1.2					N	1.3					W	3.2					ENE	1.3				WNW	1.8						N	
下旬平均	1.6					SSE	1.8					WSW	4.9					ENE	1.8				W	2.1						N	
月平均	1.4					N	1.6					NNE	3.8					ENE	1.6				WNW	2.1						N	
10m/s以上日数		0						0						6						0						0					
15m/s以上日数		0						0						2						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4月
 単位:(m/s) 4/4頁

観測所名	高津						益田						津和野						吉賀						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	6.6	12.6	SSE	16.5	SSE	S	3.1	5.9	S	11.8	SSW	S	3.9	8.1	SW	15.7	SSW	SSW	3.5	7.4	ENE	14.1	NE	WSW	
2	3.4	7.5	NW	11.3	NNW	N	2.2	4.7	N	11.0	NNW	NNE	2.1	5.3	NNE	9.9	NE	NNE	4.3	12.9	ENE	21.8	ENE	ENE	
3	3.7	9.4	WNW	13.4	WNW	NNE	1.8	3.8	N	8.5	WNW	N	1.6	4.8	NE	8.6	NE	NNE	2.6	9.0	ENE	18.8	NE	ENE	
4	2.6	4.6	NW	6.2	NW	SSE	1.2	3.2	NNW	5.8	N	NNW	2.5	6.2	SSW	11.9	SSW	S	2.3	7.4	SW	12.1	SW	W	
5	1.8	5.1	SSE	7.7	SSE	SSE	1.3	2.9	N	6.3	S	NNW	1.9	5.3	SW	9.5	WSW	N	1.5	3.9	W	6.5	WSW	NNE	
6	3.9	7.8	W	11.8	N	WNW	1.6	5.4	NNE	10.6	NNE	SE	1.4	4.9	S	9.3	NE	SSW	1.7	5.7	ENE	10.2	NE	NE	
7	5.8	8.4	NNE	13.9	NNE	NNE	3.9	6.3	NNE	14.9	NNE	NNE	3.8	7.1	NNE	13.7	NNE	NNE	5.3	9.0	ENE	14.9	NE	ENE	
8	2.6	4.8	N	8.7	NNE	SSE	1.9	4.1	N	7.9	N	N	1.4	4.7	NNE	8.1	NNE	N	1.6	5.6	ENE	10.2	E	NE	
9	1.7	4.0	SSE	5.1	SSE	SE	1.0	2.2	ESE	3.3	N	ESE	1.1	4.2	SW	7.9	ESE	SW	1.8	4.6	WSW	8.6	WSW	WSW	
10	2.7	8.4	SSE	12.3	SSE	S	2.2	6.0	S	11.2	SSE	S	4.0	7.0	SSW	11.8	SSW	SW	2.7	7.8	WSW	13.8	SW	WSW	
11	2.0	4.8	NNE	9.8	NNE	NE	1.1	3.0	NNE	6.2	NNE	WNW	1.1	3.9	SW	7.3	N	NNE	1.2	3.5	NNE	6.0	NNE	SSW	
12	1.8	5.3	NW	7.2	NNE	N	1.0	3.5	ESE	8.1	NNW	WNW	0.7	4.4	NNE	7.4	NNE	SSW	1.4	7.3	NE	11.9	NE	NNE	
13	5.0	9.3	WNW	13.4	W	WSW	2.1	4.4	WNW	10.1	W	SW	1.6	6.1	SSW	10.4	SSW	SSW	3.3	7.2	NE	16.1	NE	NE	
14	4.3	10.5	NW	14.4	NW	NW	2.3	4.4	WNW	10.4	WNW	NW	2.0	4.3	ENE	8.3	NNE	NE	5.4	9.8	NE	18.0	NE	ENE	
15	3.0	6.3	N	10.3	NE	NE	2.1	5.2	NE	10.9	NE	NE	1.6	4.2	NNE	8.3	NE	NNE	2.4	6.2	ENE	11.3	ENE	ENE	
16	2.3	4.5	NW	7.2	WNW	SE	1.6	3.3	NNE	6.8	N	N	1.4	5.3	NE	9.6	NE	SSE	1.9	8.2	ENE	12.3	ENE	NE	
17	3.4	6.8	WNW	8.7	WNW	SSE	1.7	4.5	WNW	7.8	WNW	WNW	1.2	3.7	NE	7.8	SSE	SSE	2.0	5.8	ENE	10.3	ENE	NE	
18	2.6	4.9	S	6.7	SSE	SSE	1.2	2.7	WNW	4.7	NW	SSE	1.3	3.9	SSW	7.5	SW	SSW	1.2	3.5	W	7.6	W	W	
19	5.2	7.7	S	11.3	S	SSE	2.1	5.0	S	9.4	SSW	SSW	3.0	6.5	S	12.4	S	WSW	2.8	7.4	WSW	13.0	SW	SW	
20	2.5	6.8	S	10.8	S	NNE	1.2	2.6	N	5.2	NNE	N	1.7	5.9	ESE	15.8	ESE	NNE	2.5	5.4	ENE	9.1	WSW	ENE	
21	3.0	5.7	N	10.8	N	NE	2.1	5.3	N	9.0	N	N	1.6	4.0	NNE	6.5	NNE	NNE	2.2	7.6	ENE	12.0	NE	NE	
22	3.5	7.8	NE	12.3	N	NE	1.8	4.3	NNE	9.5	NNE	NE	1.7	4.2	NNE	8.3	N	NNE	3.4	7.5	WSW	13.0	SW	SW	
23	1.8	5.6	NW	8.2	NW	SSE	1.2	3.4	WNW	7.0	WNW	E	1.2	2.6	NNE	5.1	NE	NNE	3.4	5.4	NE	9.2	NE	NNE	
24	2.3	4.8	N	7.2	N	SSE	1.6	3.8	N	7.5	N	SE	1.6	5.5	NE	9.2	NE	NNE	2.6	8.5	ENE	13.4	NE	ENE	
25	2.9	5.2	NW	6.7	S	SSE	1.4	3.3	WNW	5.8	N	NW	1.2	5.6	NE	8.5	N	NE	1.5	5.7	NE	10.5	NE	NE	
26	5.0	10.5	SSE	15.4	SSE	SSE	2.5	6.5	S	11.8	SSW	S	3.1	6.9	SSW	16.8	S	S	2.5	8.3	WSW	13.3	SW	WSW	
27	3.7	8.0	WNW	11.3	SSW	WNW	2.0	5.2	WNW	10.3	WSW	SW	3.5	7.7	SSW	16.3	SE	SSW	2.8	7.3	WSW	13.8	SW	SW	
28	3.9	8.6	SSE	12.3	S	S	2.3	3.6	S	7.5	S	S	2.3	7.0	SSW	14.3	SSW	SW	2.0	7.1	SSW	12.8	SSW	SW	
29	6.4	11.6	WSW	18.0	WSW	WSW	3.2	5.7	SW	12.3	WSW	WSW	3.5	7.3	SSW	16.6	SSW	S	2.7	6.8	SSW	13.1	S	SSW	
30	4.9	10.3	W	16.5	WNW	WSW	2.9	5.9	WSW	13.4	W	S	3.1	6.4	SSW	14.8	SSE	SSW	2.0	7.8	SSW	17.7	SSW	NE	
31																									
月最大		12.6	SSE	18.0	WSW			6.5	S	14.9	NNE			8.1	SW	16.8	S			12.9	ENE	21.8	ENE		
起日		1		29				26		7				1		26				2		2			
上旬平均	3.5					SSE	2.0					NNE	2.4					SSW	2.7					NE	
中旬平均	3.2					SSE	1.6					NW	1.6					NNE	2.4					ENE	
下旬平均	3.7					SSE	2.1					S	2.3					SSW	2.5					NE	
月平均	3.5					SSE	1.9					N	2.1					NNE	2.6					NE	
10m/s以上日数		5						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4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	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
2	8.7	7.8	4.7	4.6	4.0	4.1	4.1	5.1	3.4	3.5	4.3	3.2	3.7	3.1	2.0	2.4
3	11.1	10.7	8.7	6.6	7.0	6.4	5.0	2.9	4.4	4.4	6.7	7.4	6.3	7.9	7.2	8.0
4	11.3	11.2	11.1	11.2	11.5	11.3	10.1	11.7	9.9	9.5	11.1	11.5	10.8	10.9	9.6	8.5
5	3.7	4.5	4.2	3.7	4.1	4.7	1.8	1.5	1.8	2.6	4.4	1.7	2.8	3.0	1.9	1.9
6	0.9	0.6	5.4	6.3	4.9	3.8	3.8	5.3	5.0	3.2	6.0	5.0	2.6	4.1	2.6	3.2
7	5.9	4.9	5.0	3.6	2.2	4.4	0.6	0.0	0.2	1.2	2.6	1.0	1.3	2.5	1.5	1.4
8	10.3	11.2	10.4	11.2	10.4	10.6	9.6	9.3	9.7	10.7	11.2	10.5	10.8	11.4	9.7	9.1
9	0.7	0.8	0.4	0.0	0.1	0.0	0.1	0.5	0.7	0.2	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
10	3.5	2.5	3.4	2.6	2.6	2.4	2.5	1.8	3.0	2.1	1.4	2.1	1.4	1.5	2.1	0.7
11	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
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	2.3	2.2	1.9	3.2	2.1	1.9	1.8	2.4	1.5	2.0	1.6	1.5	1.5	1.7	1.1	0.4
14	5.0	5.2	5.1	4.0	4.0	3.8	3.9	4.0	3.2	4.1	3.9	3.7	3.6	4.7	3.8	3.7
15	5.6	3.9	2.5	2.8	4.3	4.4	2.8	2.6	2.0	1.1	4.0	0.5	1.9	3.8	1.6	1.0
16	4.0	3.6	2.8	2.6	5.2	6.8	3.8	0.9	1.4	4.2	8.6	1.6	6.0	9.3	7.2	3.2
17	10.4	11.9	10.7	10.1	10.4	10.8	9.3	9.4	7.8	9.2	11.9	10.9	9.2	12.0	9.1	8.3
18	4.7	4.7	5.1	5.2	5.0	4.9	4.5	5.2	4.7	3.7	4.7	5.2	4.7	5.3	4.1	3.8
19	5.8	5.1	5.8	5.1	6.5	5.2	5.2	5.1	4.6	4.5	2.6	4.6	1.4	1.7	2.1	1.7
20	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	5.5	7.3	7.0	6.0	5.3	6.2	4.0	5.8	5.9	5.3	4.7	4.5	5.2	4.4	0.0	2.9
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	0.5	1.1	0.8	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
24	6.4	9.4	6.2	5.6	6.0	6.8	3.3	2.0	3.3	5.3	9.1	5.4	6.5	9.0	5.3	5.0
25	12.3	12.3	12.5	12.5	12.5	12.1	10.9	12.4	11.2	10.1	12.3	12.3	11.2	12.6	10.5	10.3
26	6.1	6.1	5.1	4.5	5.4	6.1	5.7	4.7	6.2	5.5	5.0	5.4	5.1	6.6	6.3	5.5
27	0.0	0.9	1.7	1.6	2.6	3.1	0.9	1.4	1.3	2.7	4.3	2.2	4.3	4.9	4.9	4.6
28	5.9	6.7	7.2	8.2	8.3	8.5	7.4	8.6	8.5	8.4	8.5	8.7	7.1	8.7	7.9	7.6
29	9.0	8.7	8.9	10.1	9.6	9.2	9.6	9.5	6.2	9.2	10.3	8.8	8.4	9.4	9.1	9.1
30	10.2	10.8	8.1	11.0	10.4	10.8	8.0	8.7	6.5	10.6	11.5	10.2	9.4	11.1	8.2	4.9
31																
旬合計 上旬	56.1	54.2	53.3	49.8	46.8	47.7	37.6	38.1	38.1	37.4	47.7	42.9	39.7	44.4	36.6	35.2
旬合計 中旬	38.1	36.7	33.9	33.0	37.5	37.8	31.3	29.6	25.2	28.8	37.3	28.0	28.3	38.5	29.0	22.1
旬合計 下旬	55.9	63.3	57.5	59.7	60.2	62.8	49.8	53.1	49.1	57.1	65.7	57.7	57.2	66.7	52.2	49.9
月合計	150.1	154.2	144.7	142.5	144.5	148.3	118.7	120.8	112.4	123.3	150.7	128.6	125.2	149.6	117.8	107.2
0.1時間未満日数	5	4	5	6	5	7	6	7	6	6	7	4	7	7	8	7

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

地域気象観測積雪月報

島根県 (68) 2010年4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	0	0	0	0	0	0	0	0
4	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
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0
13	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
15	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
17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	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
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
28												
29												
30												
31												
月最大	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
起日												
旬合計 上旬		0		0		0		0		0		0
旬合計 中旬		0		0		0		0		0		0
旬合計 下旬		0		0		0		0		0		0
月合計		0		0		0		0		0		0
3cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0

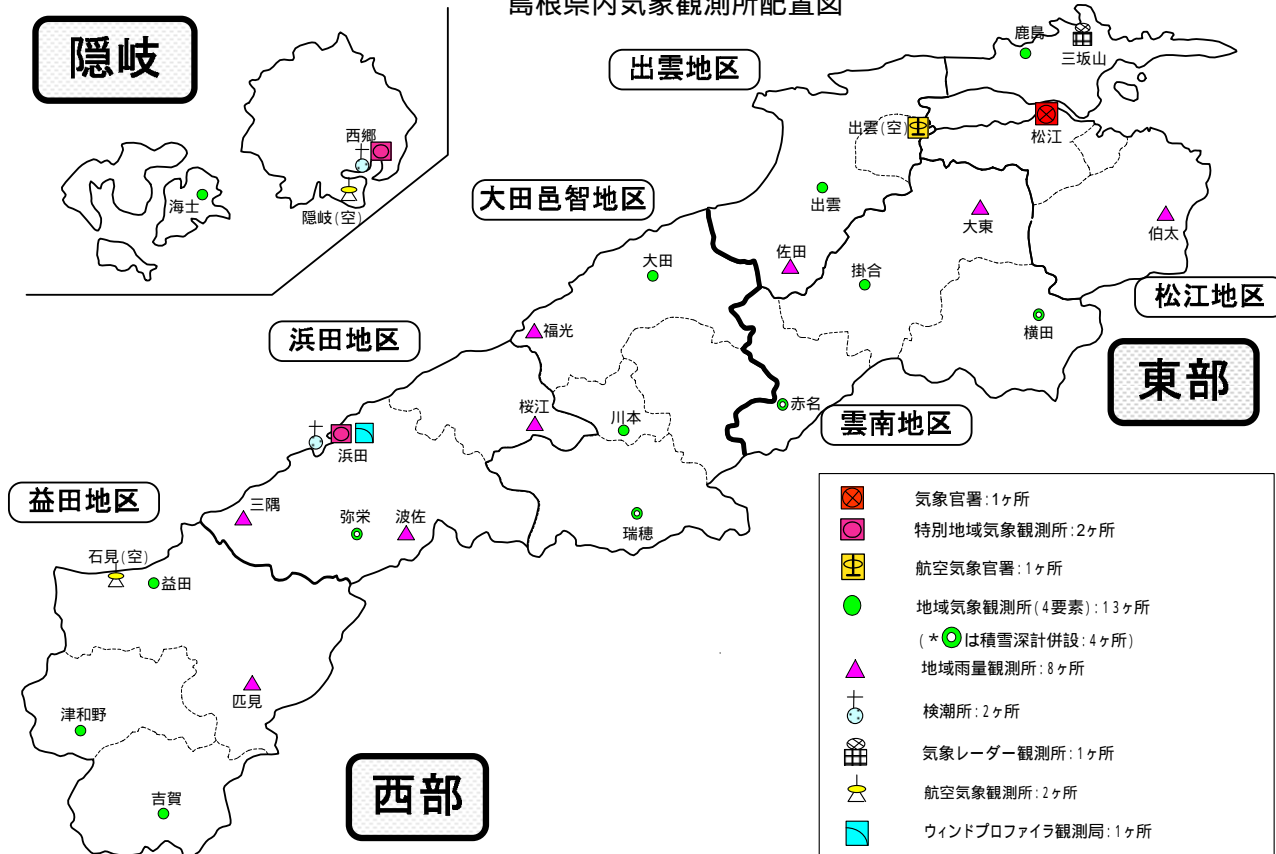
) : 統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが、その範囲が許容の範囲内の値。

] : 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: 積雪計休止によりデータが無い。

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