

島根県の農業気象

平成19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
気温 (°C)	日平均	毎正時の気温 (24回) の平均
	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
	日最小	任意の時刻の相対湿度の最小
風速 (m/s)	日平均	1日の全風程 (風が進んだ距離) から求めた平均風速
	日最大	毎10分の風速 (144回) 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 (不照は一)
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
雲量 (10分比)		3時、9時、15時、21時の雲量の平均
降水量 (mm)	日	毎正時の降水量 (24回) の合計 (0.5mm未満は0.0、無降水は一)
	最大1時間	前日23時30分から翌日00時30分までの任意の1時間についての降水量の最大 (0.5mm未満は0.0、無降水は一)
	最大10分間	前日23時55分から翌日00時05分までの任意の10分間についての降水量の最大 (0.5mm未満は0.0、無降水は一)
降雪の深さ合計 (cm)		毎正時の降雪の深さ (24回) の合計 (日界は24時) (松江) 9時、15時、21時の降雪の深さ (3回) (日界は21時) (浜田、西郷)
最深積雪 (cm)		毎正時の積雪の深さ (24回) の最大 (松江)
		9時、15時、21時の積雪の深さ (3回) の最大 (日界は21時) (浜田、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
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	毎10分の気温 (144回) の最高
	最低	毎10分の気温 (144回) の最低
	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の (小数点第1位を四捨五入)
降水量 (mm)	日量	毎正時の降水量 (24回) の合計 (0は降水1mm未満または降水なし)
	最大日量	日降水量の最大 (0は降水1mm未満または降水なし)
	最大1時間	毎10分の前1時間降水量の最大 (0は降水0.5mm未満または降水なし、ただし1mm単位)
風向風速 (m/s)	平均	毎正時の風速 (24回) の平均
	最大	毎10分の風速 (144回) の最大
	風向	最大風速の風向 (16方位)
	最多風向	毎正時の風向 (24回) で頻度が最多のもの (16方位)
日照時間 (h)		太陽電池式日照計 (益田、川本は回転式日照計) による毎正時の日照時間の合計 (気象官署は太陽追尾式日照計による)
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)
	積雪差日計	毎正時の積雪の深さ (24回) の差の合計 (正の値のみ)
	9時積雪	9時の積雪の深さ (0は積雪1cm未満または積雪なし)
	積雪差9～9	当日9時から翌日9時までの毎正時の積雪の深さ (24回) の差の合計 (正の値のみ) (0は積雪1cm未満または積雪なし)

注) 日界は24時

目 次

4月の天気概況	1
官署別平均値、平年差（比）	2
アメダス気象経過図 2007年4月1日-2007年4月30日	3～5
2007年（平成19年）4月の気象分布図	6
注意報・警報発表状況	7～9
気象官署観測値の順位の更新（5位以内）	10
地域気象観測所観測値の順位の更新（1位）	10
気象情報発表状況	11
県内の地震(震度1以上)	11
異常気象・気象災害	12
気 象 表	
気象官署地上気象観測月統計値表（1）（2）	13～18
松 江	(13～14)
浜 田	(15～16)
西 郷	(17～18)
地域気象観測気温月報	19～21
地域気象観測降水量月報	22～23
地域気象観測風向・風速月報	24～27
地域気象観測日照時間月報	28
地域気象観測積雪月報	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

4月の天気概況

天気は周期的に変化し、雨や曇りの日もあったが、高気圧に覆われる日が多く、降水量は各地とも少なかった。

上旬:初め低気圧や寒気の影響で雨やみぞれの日もあったが、後半は高気圧に覆われ概ね晴れの天気となった

中旬:気圧の谷や低気圧の影響で雨の日もあったが、天気は周期的に変化した。

下旬:初め気圧の谷や低気圧の影響で雨の日もあったが、その後は高気圧に覆われ晴れの天気となった。

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

官署別平均値、平年差(比)

平成19年4月

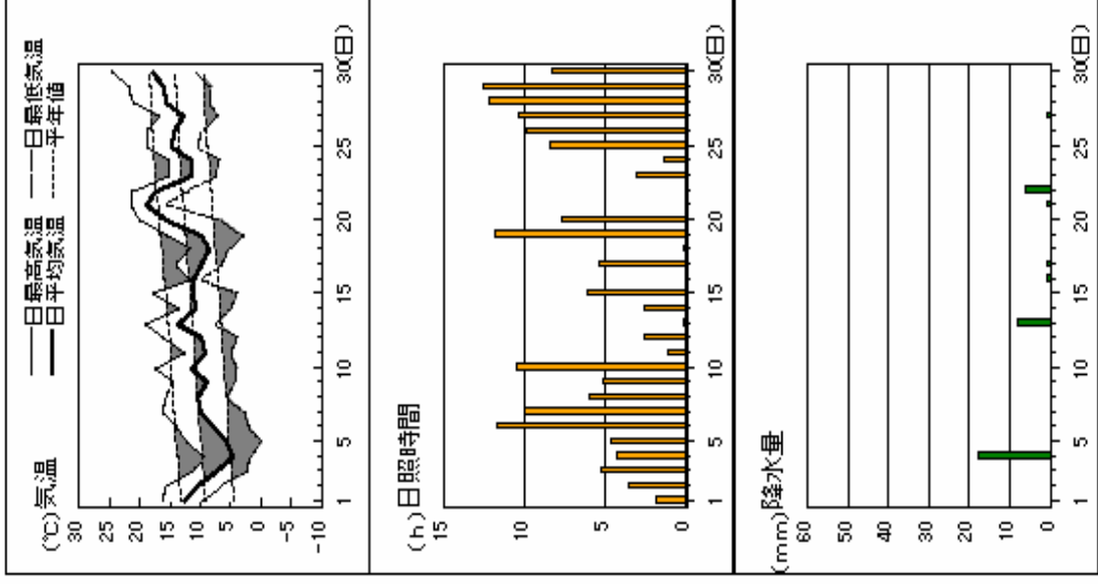
観測要素	官署	松			江			浜			田			西			郷
		期間		平年	平年差(率)	階級区分	本年		平年	平年差(率)	階級区分	本年		平年	平年差(率)	階級区分	
		上旬	中旬				下旬	月				上旬	中旬				
平均気温		上旬	10.3	10.7	-0.4	平年並	10.8	11.3	-0.5	低い	8.8	9.7	-0.9	低い			
		中旬	12.1	12.7	-0.6	平年並	12.6	13.2	-0.6	平年並	10.8	11.7	-0.9	低い			
		下旬	15.9	14.7	1.2	高い	16.2	14.9	1.3	高い	14.9	13.5	1.4	高い			
		月	12.8	12.7	0.1	平年並	13.2	13.1	0.1	平年並	11.5	11.6	-0.1	平年並			
最高気温の平均		上旬	16.1	16.1	0.0		15.8	15.7	0.1		14.7	14.4	0.3				
		中旬	18.0	18.2	-0.2		18.5	17.5	1.0		15.6	16.3	-0.7				
		下旬	21.1	20.4	0.7		20.5	19.4	1.1		19.7	18.2	1.5				
		月	18.4	18.2	0.2		18.3	17.5	0.8		16.6	16.3	0.3				
最低気温の平均		上旬	5.2	5.8	-0.6		6.3	6.5	-0.2		3.7	4.7	-1.0				
		中旬	6.9	7.8	-0.9		7.1	8.6	-1.5		5.5	6.6	-1.1				
		下旬	10.7	9.6	1.1		10.7	10.2	0.5		9.5	8.6	0.9				
		月	7.6	7.8	-0.2		8.0	8.4	-0.4		6.2	6.6	-0.4				
降水量(mm)		上旬	10.0	41.8	24%	少ない	4.5	43.3	10%	かなり少ない	18.0	38.6	47%	平年並			
		中旬	29.5	39.9	74%	平年並	14.0	41.7	34%	少ない	10.0	37.3	27%	かなり少ない			
		下旬	10.0	32.8	30%	少ない	18.0	39.9	45%	少ない	8.0	36.0	22%	かなり少ない			
		月	49.5	114.5	43%	少ない	36.5	124.9	29%	かなり少ない	36.0	111.9	32%	かなり少ない			
日照時間(h)		上旬	76.6	56.1	137%	かなり多い	73.0	56.9	128%	かなり多い	62.9	61.9	102%	平年並			
		中旬	56.5	61.0	93%	平年並	63.6	60.9	104%	平年並	37.6	66.0	57%	かなり少ない			
		下旬	64.3	66.1	97%	平年並	66.1	63.4	104%	平年並	66.0	69.6	95%	少ない			
		月	197.4	183.2	108%	多い	202.7	181.2	112%	かなり多い	166.5	197.4	84%	かなり少ない			

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

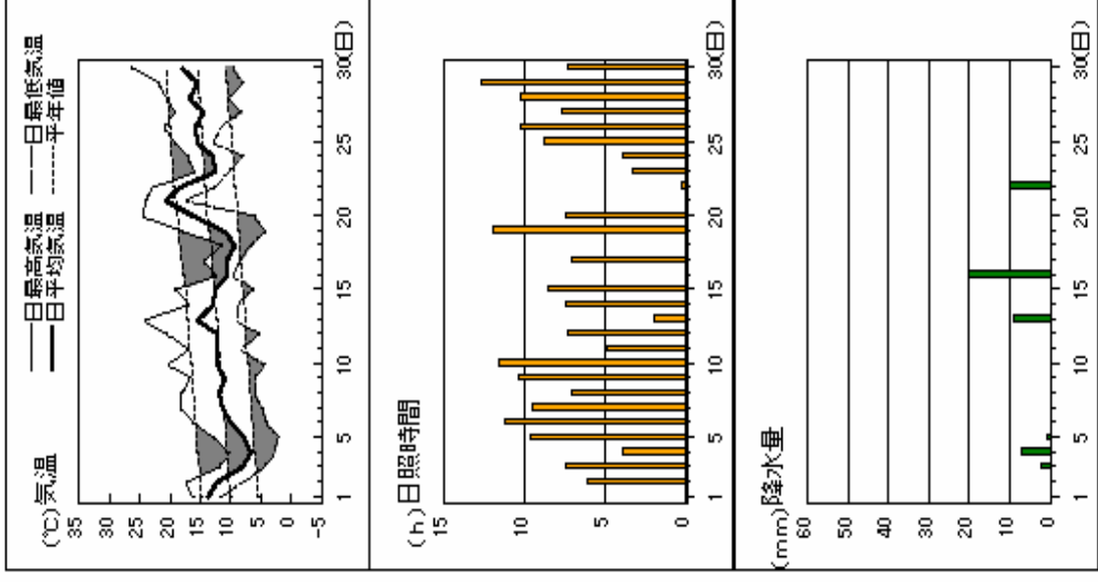
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり多い(高い)」と表し、補足的に用いる。

アメダス 気象経過図：2007年4月1日 - 2007年4月30日

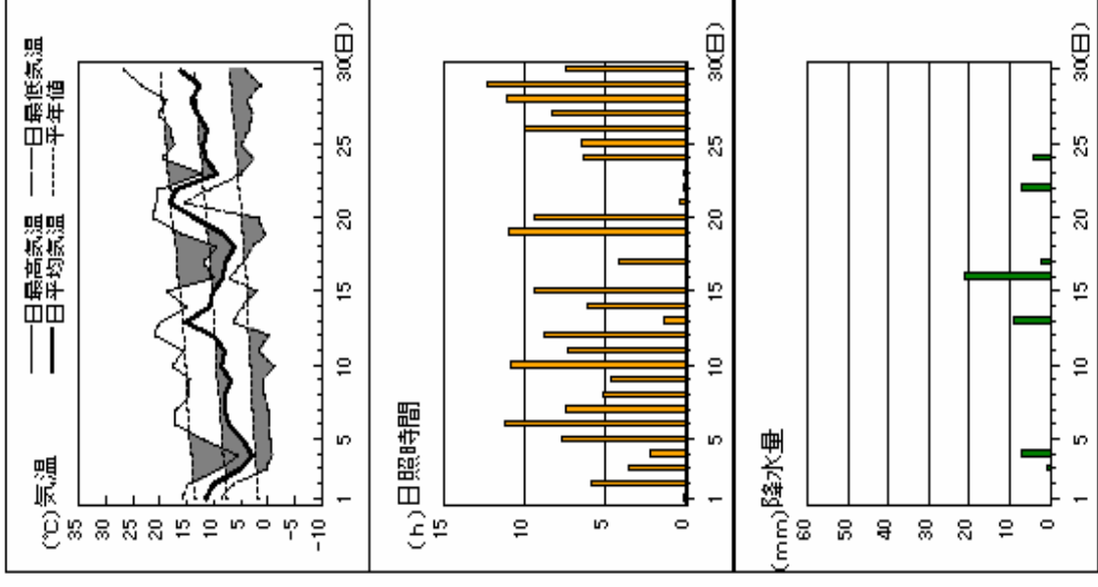
西郷



松江



横田

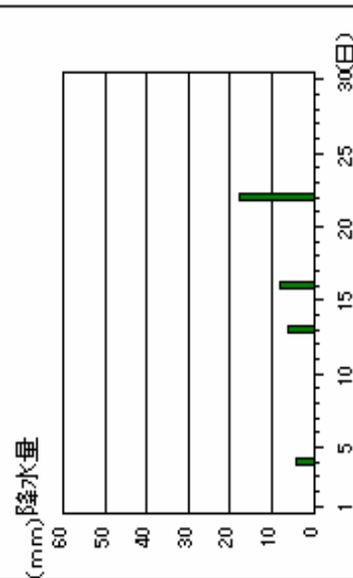
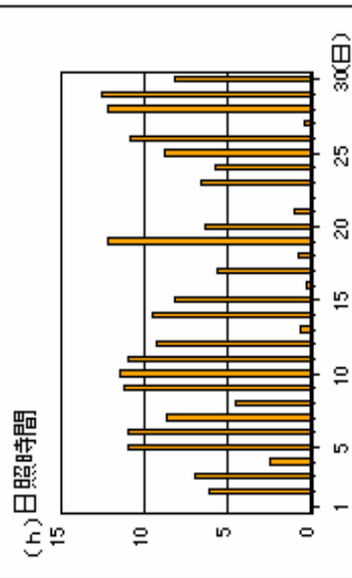
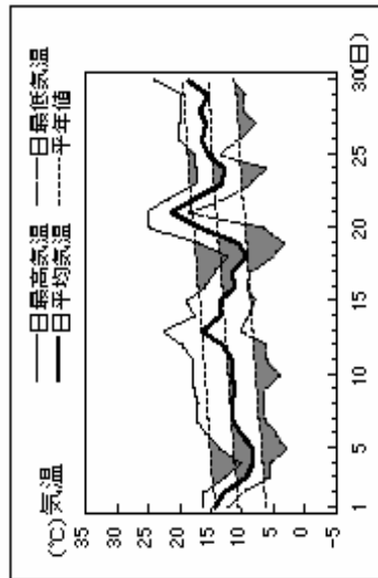
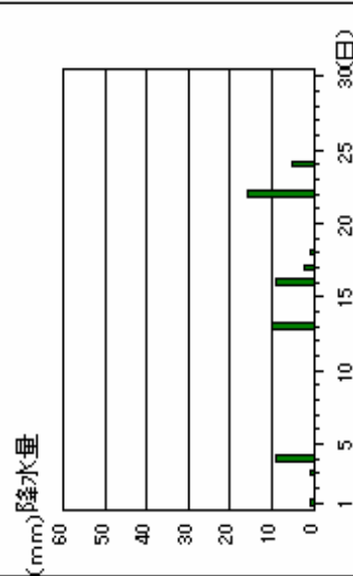
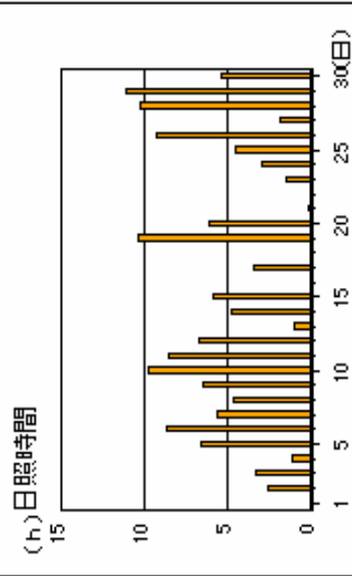
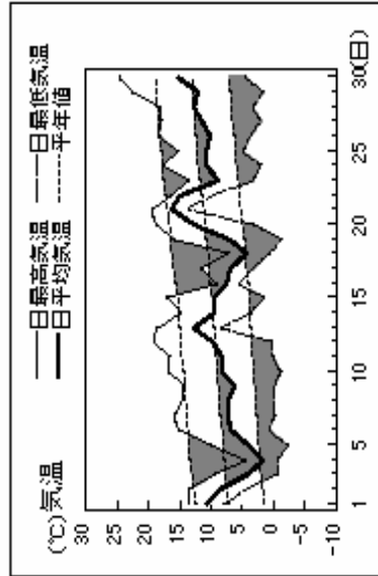
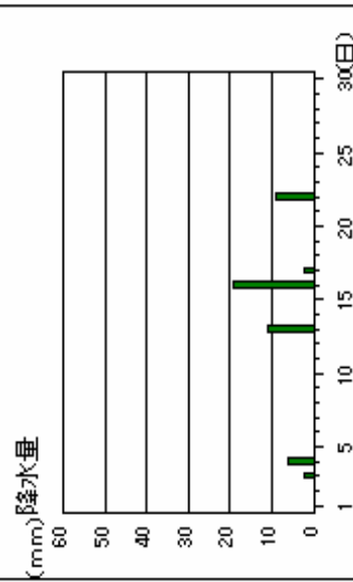
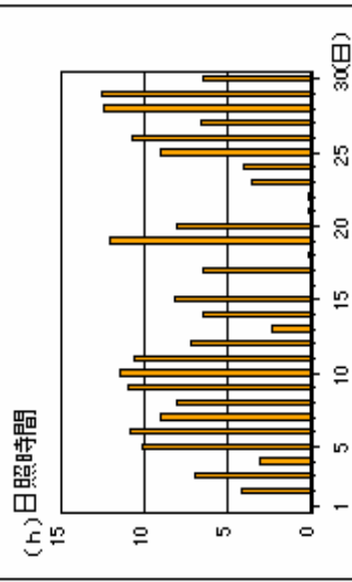
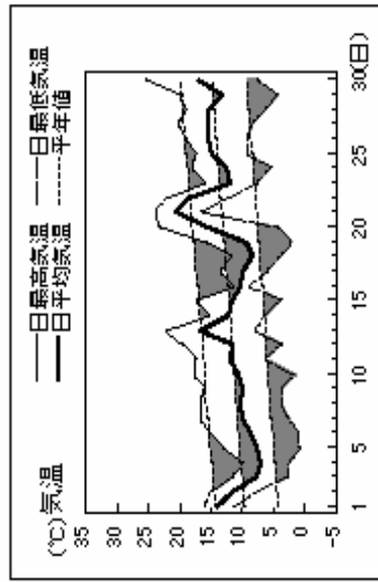


アメダス 気象経過図：2007年4月1日 - 2007年4月30日

出雲

赤名

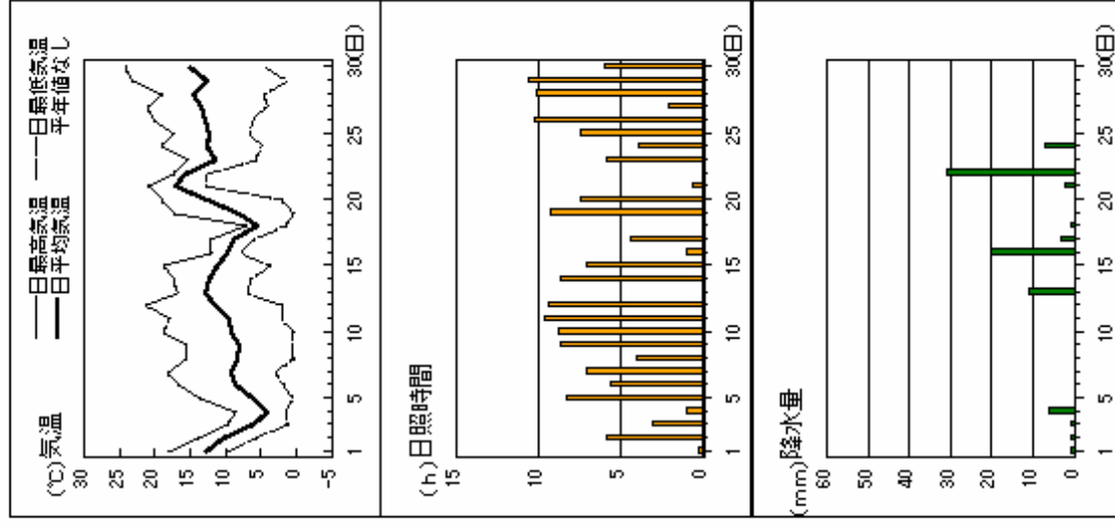
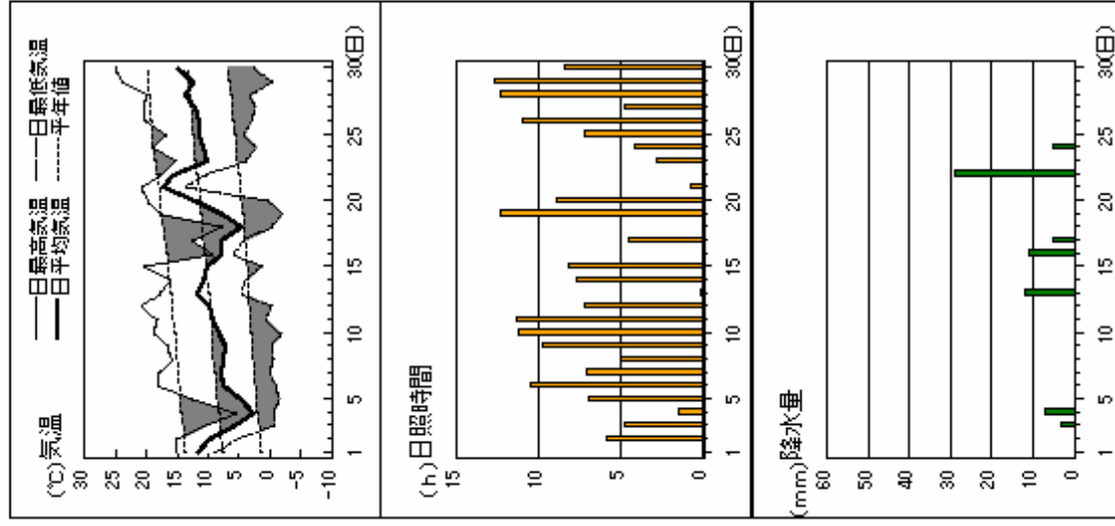
浜田



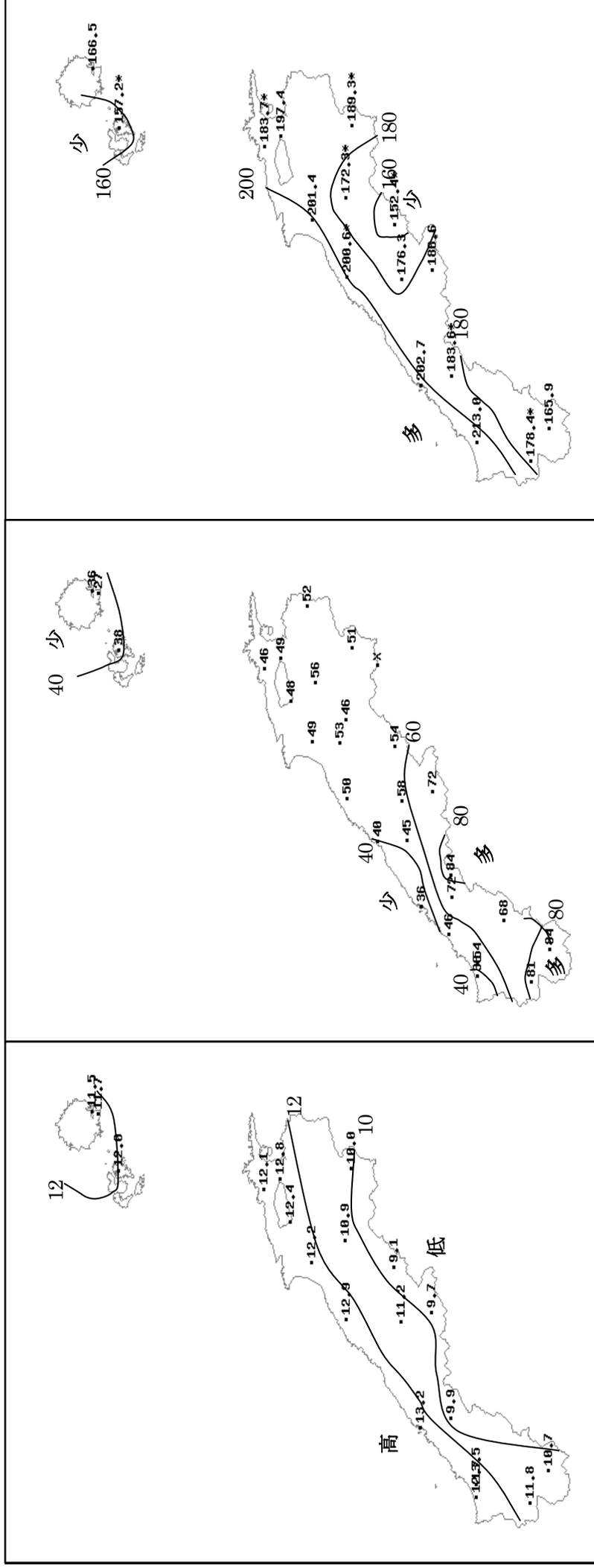
アメダス 気象経過図：2007年4月1日-2007年4月30日

瑞穂

吉賀



2007年(平成19年)4月の気象分布図



* 印の数字は太陽式日照計の観測値を回転式日照計に換算した値です。

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19年(2007年)4月

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
東部		大雨	3/31 22:12	4/1 4:20
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		強風, 霜 強風, 霜 霜 霜	4/2 13:33	(切替)
東部 西部		霜 霜	4/2 16:34	4/3 4:35
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	4/3 16:35	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷 雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪	4/4 4:44	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 強風, 波浪, 霜 雷, 強風, 波浪, 霜 雷, 強風, 霜 雷, 強風, 波浪, 霜 雷, 強風, 波浪, 霜	4/4 10:53	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 強風, 波浪, 霜 雷, 強風, 波浪, 霜 雷, 強風, 霜 雷, 強風, 波浪, 霜 雷, 強風, 波浪, 霜	4/4 14:26	(切替)
島根県		霜	4/4 21:34	4/5 4:34
島根県		霜	4/5 13:26	(切替)
東部 西部		乾燥 乾燥	4/6 4:41	(切替)
東部 西部 隠岐		乾燥, 霜 乾燥, 霜 霜	4/6 13:32	(切替)
東部 西部		乾燥 乾燥	4/7 4:40	(切替)
東部 西部		乾燥, 霜 乾燥, 霜	4/7 10:35	(切替)
東部 西部 隠岐		乾燥, 霜 乾燥, 霜 雷	4/7 14:49	(切替)
東部 西部		乾燥, 霜 乾燥, 霜	4/7 18:35	(切替)
東部		乾燥	4/8 4:20	(切替)
東部 西部 隠岐		雷, 乾燥 雷 雷	4/8 11:45	(切替)
東部		乾燥	4/9 4:33	(切替)
東部 西部 隠岐		乾燥, 霜 霜 霜	4/9 13:22	(切替)
東部		濃霧	4/10 4:35	4/10 8:16

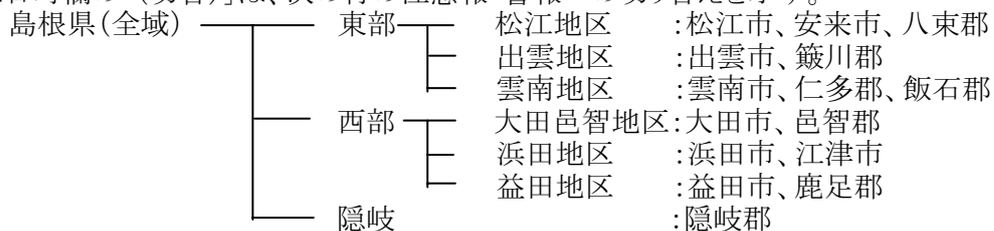
島根県(松江地方気象台発表)

平成19年(2007年)4月

東部		霜	4/10 13:35	4/11 4:45
西部		霜		
島根県		霜	4/11 10:40	4/12 4:40
松江地区		強風		
出雲地区		強風		
西部		強風	4/13 4:40	(切替)
隠岐		強風		
松江地区		雷, 強風		
出雲地区		雷, 強風		
雲南地区		雷	4/13 10:35	(切替)
西部		雷, 強風		
隠岐		雷, 強風, 波浪		
松江地区		強風		
出雲地区		強風		
西部		強風	4/13 20:12	(切替)
隠岐		強風, 波浪		
隠岐		強風, 波浪	4/14 4:35	(切替)
東部		霜		
西部		霜	4/14 12:55	(切替)
隠岐		波浪, 霜		
島根県		霜	4/14 17:35	4/15 4:35
東部		霜		
西部		霜	4/15 13:18	4/16 2:05
東部		霜		
西部		霜	4/17 10:35	4/18 4:20
東部		霜		
西部		霜	4/18 12:51	4/19 4:35
東部		霜		
西部		霜	4/19 13:05	4/20 4:35
松江地区		強風		
出雲地区		強風		
西部		強風	4/20 13:55	4/21 4:35
隠岐		強風, 波浪		
東部		大雨, 雷, 洪水		
西部		大雨, 雷, 洪水	4/22 4:40	(切替)
隠岐		雷		
島根県		雷	4/22 13:40	4/22 21:10
東部		霜		
西部		霜	4/23 10:35	(切替)
東部		乾燥	4/24 4:35	(切替)
東部		乾燥	4/25 4:35	(切替)
東部		乾燥		
隠岐		強風	4/25 16:42	(切替)
東部		乾燥	4/26 4:15	(切替)
東部		乾燥		
隠岐		乾燥	4/27 10:40	(切替)
東部		乾燥		
浜田地区		強風	4/27 22:20	(切替)
隠岐		強風, 乾燥		
東部		雷, 乾燥		
大田邑智地区		雷		
浜田地区		雷, 強風	4/27 23:20	(切替)
益田地区		雷		
隠岐		雷, 強風, 乾燥		

松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 強風, 乾燥 雷, 強風, 乾燥 雷, 乾燥 雷, 強風 雷, 強風, 乾燥	4/28 3:56	(切替)
東部 西部 隠岐		乾燥, 霜 霜 乾燥	4/28 13:01	(切替)
島根県		乾燥	4/29 4:35	(切替)
島根県		強風, 乾燥	4/30 16:50	(切替)
島根県		強風	4/30 19:50	

・解除日時欄の「(切替)」は、次の行の注意報・警報への切り替えを示す。



気象官署観測値の順位の更新(5位以内)

平成19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	日最小相対湿度	14%	2007年4月30日	2	14%	2004年4月18日
西郷	月降水量の少ない方から	36.0mm	2007年4月	3	40.0mm	1989年4月
西郷	降雪の深さの日合計	0cm	2007年4月4日	3	0cm	2001年4月1日
浜田	日最低気温の高い方から	18.1℃	2007年4月21日	5	18.0℃	1983年4月27日
浜田	月降水量の少ない方から	36.5mm	2007年4月	3	37.0mm	1978年4月

*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19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
大東	日最大1時間降水量	15mm	2007年4月22日	1	14mm	2000年4月19日
高津	日最低気温の低い方から	1.5℃	2007年4月5日	1	2.2℃	2004年4月5日

*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年です。

*吉賀は平成18年11月から統計を開始しましたが、1年間は掲載を行いません。

] :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、十分な信頼を保証できない値である。

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19年4月

種類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
黄砂に関する島根県気象情報	4月1日11時10分	4月2日10時50分	2回
雷と突風及び降ひょうに関する島根県気象情報	4月3日15時30分	4月4日05時00分	2回
大雨に関する島根県気象情報	4月22日05時40分	4月22日13時50分	3回

県内の地震(震度1以上)

平成19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)					
4日06時46分	鳥取県西部	35°17.6′N	133°20.4′E	10.5km	M3.5
震度2:安来市伯太町東母里*、安来市島田町*					
震度1:安来市安来町*、奥出雲町三成*					
5日09時05分	島根県東部	35°09.1′N	133°05.5′E	9.3km	M3.4
震度2:奥出雲町三成*、奥出雲町横田*					
震度1:安来市伯太町東母里*、雲南市大東町大東、雲南市木次町木次*、雲南市掛合町掛合*、飯南町頓原*、島根美郷町邑智高校*、邑南町下口羽*					
26日09時02分	愛媛県東予	33°53.4′N	133°35.1′E	39.1km	M5.3
震度3:浜田市三隅町三隅*、島根美郷町邑智高校*、邑南町三門市*					
震度2:松江市西川津町*、松江市末次町*、松江市玉湯町湯町*、出雲市平田町*、出雲市湖陵町二部*、安来市伯太町東母里*、島根斐川町莊原町*、雲南市大東町大東、雲南市木次町木次*、雲南市掛合町掛合*、奥出雲町三成*、奥出雲町横田*、浜田市殿町*、浜田市旭町今市*、益田市常磐町*、益田市美都町都茂*、大田市仁摩町仁万*、江津市江津町*、江津市桜江町川戸*、川本町川本*、島根美郷町柏淵*、島根美郷町都賀本郷*、邑南町淀原*、邑南町下口羽*、吉賀町六日市*					
震度1:松江市西津田、松江市西生馬町、松江市美保関町下字部尾*、松江市鹿島町佐陀本郷*、松江市八雲町西岩坂*、松江市宍道町昭和*、出雲市今市町、出雲市塩治有原町*、出雲市佐田町反辺*、安来市広瀬町祖父谷丁*、安来市広瀬町広瀬*、安来市島田町*、雲南市加茂町加茂中*、雲南市三刀屋町三刀屋*、飯南町頓原*、飯南町下赤名*、浜田市大辻町、浜田市野原町*、浜田市金城町下来原*、浜田市弥栄町長安本郷*、益田市匹見町石谷、益田市水分町*、益田市匹見町匹見*、大田市大田町*、大田市温泉津町小浜*、江津市波積町、津和野町後田*、津和野町日原*、邑南町矢上*、吉賀町柿木村柿木*					
30日05時44分	広島県北部	34°56.8′N	132°49.1′E	8.9km	M2.7
震度1:邑南町下口羽					

- ・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4日の雷、波浪

平成19年4月

気象災害名	落雷害、海上波浪害		
発生地域名	東部、隠岐		
気象概況	日本海にある低気圧が通過後、冬型の気圧配置となる。		
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	1013.9hPa 4月4日05時36分
	最大風速	松江	WSW13.7m/s 4月4日08時50分
	最大風速	西郷岬	WNW16m/s 4月4日07時40分
	最大瞬間風速	松江	W25.7m/s 4月4日09時01分
	最大1時間降水量	西郷	6.0mm 4月4日11時27分まで
	最大10分間降水量	西郷	2.0mm 4月4日10時40分まで
	日最高気温・平年差	松江	10.5℃(-5.4℃) 4月4日09時56分
被害状況	欠航：出雲空港3便、隠岐汽船1便		

異常気象・気象災害

4月13日～14日の雷、強風、波浪

平成19年4月

気象災害名	落雷害、強風害、海上波浪害		
発生地域名	東部、西部、隠岐		
気象概況	寒冷前線の通過に伴い大気の状態が不安定になる。		
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	1004.9hPa 4月13日21時17分
	最大風速	浜田	SW14.6m/s 4月13日22時50分
	最大風速	西郷岬	S17m/s 4月13日16時20分
	最大瞬間風速	松江	WSW25.8m/s 4月13日22時41分
	最大1時間降水量	松江	7.5mm 4月13日16時48分まで
	最大1時間降水量	匹見	11mm 4月13日17時10分まで
	最大10分間降水量	西郷	2.0mm 4月13日15時57分まで
	日最高気温・平年差	松江	24.5℃(+6.8℃) 4月13日12時20分
	最大波高	浜田	4.7m(速報値) 4月13日24時
有義波高	浜田	2.3m(速報値) 4月13日24時	
被害状況	欠航：隠岐汽船2便 13日落雷により松江市八幡町、富士見町で約60戸、津和野町鷺原で約100戸が停電		

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 2007年 (平成19年) 4月

日付	平均気圧		気温				平均気圧		相対湿度		風速				日照時間		全天日射量		平均曇量		降水量					
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C	最高 °C	最低 °C	最高 hPa	最低 hPa	平均 %	最小 %	平均 m/s	最大 m/s	最大瞬間 16方	風向 16方	風向 16方	風向 16方	風向 16方	最大瞬間 mm	最大1時間 mm	最大10分間 mm	最大1時間 mm	最大10分間 mm	最大1時間 mm	最大10分間 mm	日付
1	1006.1	1008.8	13.6	16.0	11.7	1350	11.7	2311	60	1358	2.5	8.6	WSW	0010	14.3	WSW	0014	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	1
2	1008.6	1011.3	12.0	17.6	7.7	1158	7.7	2357	69	1523	3.5	10.4	WNW	1310	17.6	WNW	1328	6.1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	—	2	
3	1012.4	1015.1	7.9	12.5	1226	4.2	2400	6.3	61	1609	2.3	5.4	SW	2110	10.8	WNW	2045	7.4	7.3	2.0	1.0	0.241	0.5	—	3	
4	1015.8	1018.6	6.5	10.5	0956	2.6	0310	6.9	73	0826	5.3	13.7	WSW	0850	25.7	W	0901	3.9	10.0	7.5	3.0	0327	1.5	0.257	4	
5	1024.1	1026.9	7.6	13.2	1508	2.1	0550	6.1	61	1531	2.1	5.0	ENE	1740	9.2	ESE	1406	9.6	4.8	0.5	0.5	0.5	—	—	5	
6	1020.3	1023.0	9.8	16.8	1156	3.7	0546	6.8	59	1707	1.9	5.5	W	1130	8.8	NNW	1230	11.2	5.8	—	—	—	—	—	6	
7	1015.7	1018.5	11.2	18.9	1255	4.3	0553	9.0	69	1554	2.8	8.3	W	1810	12.7	WSW	1540	9.5	3.3	—	—	—	—	—	7	
8	1014.9	1017.6	11.7	18.1	1221	5.8	0546	9.3	70	1455	2.3	8.0	WNW	1450	11.1	WNW	1446	7.1	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	8	
9	1017.8	1020.5	10.8	17.3	1325	5.9	0602	8.9	71	1331	2.1	5.2	NNW	1520	9.2	NW	1519	10.3	0.5	—	—	—	—	—	9	
10	1018.5	1021.2	12.1	20.1	1401	4.2	0530	8.7	65	1344	2.8	6.4	W	1420	9.3	WSW	1521	11.5	7.8	—	—	—	—	—	10	
11	1018.0	1020.8	12.0	17.0	1241	8.0	2356	9.8	70	1353	2.6	4.6	ENE	0820	7.3	E	1241	4.9	6.5	—	—	—	—	—	11	
12	1016.5	1019.2	12.0	20.8	1337	5.3	0535	9.8	72	1306	2.1	4.9	ESE	1810	8.3	ESE	1716	7.3	6.8	—	—	—	—	—	12	
13	1008.0	1010.7	15.4	24.5	1220	8.8	0428	11.3	67	1224	4.8	12.4	WSW	2320	25.8	WSW	2241	2.0	7.5	9.0	7.5	1648	2.0	1648	13	
14	1009.5	1012.2	12.7	16.8	1320	8.2	2349	9.7	67	1322	5.2	8.6	WNW	0550	14.7	WNW	0544	7.4	6.8	0.5	0.5	0.5	—	—	14	
15	1007.4	1010.1	12.4	19.6	1407	5.9	0529	10.2	72	1408	2.8	8.6	W	1200	13.1	W	1204	8.5	10.0	—	—	—	—	—	15	
16	1002.4	1005.1	10.5	12.5	0125	9.0	2359	10.5	82	1351	3.4	7.1	NE	2100	13.3	NE	2058	—	10.0	20.0	7.5	2051	3.0	2012	16	
17	1009.9	1012.6	10.4	15.0	1328	7.9	0408	8.2	66	1332	3.0	6.2	NNW	1150	11.5	N	1143	7.1	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	—	17	
18	1012.2	1014.9	9.3	11.7	1357	6.5	2346	8.6	74	1641	1.9	4.6	ENE	1550	7.7	E	1538	—	8.3	—	0.0	—	—	—	18	
19	1014.6	1017.3	10.8	17.9	1425	4.2	0531	8.3	67	1356	1.8	4.6	NW	1530	8.5	WNW	1429	11.9	3.0	—	—	—	—	—	19	
20	1014.0	1016.7	15.8	24.9	1327	5.6	0546	8.9	54	1540	3.0	7.8	SW	1430	15.6	SSW	1354	7.4	7.5	—	—	—	—	—	20	
21	1012.4	1015.0	20.6	23.6	17.1	1019	12.6	0142	52	1634	3.8	6.7	SSW	0300	13.4	SSW	0251	—	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	21	
22	1007.5	1010.2	18.3	23.2	1334	12.6	2253	15.2	73	1343	3.1	8.5	SW	1110	16.2	SSW	1109	0.3	10.0	10.0	6.5	1728	4.5	1647	22	
23	1011.0	1013.7	12.5	16.4	1502	9.9	2222	10.2	71	1437	3.4	6.5	NNE	1110	10.4	NNE	1110	3.3	8.8	—	—	—	—	—	23	
24	1009.6	1012.3	12.6	17.5	1147	7.9	0532	10.2	71	1156	1.9	4.7	E	1550	8.1	ESE	1629	3.9	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	24	
25	1006.6	1009.3	15.3	19.3	1131	12.6	0142	10.8	63	1038	5.3	10.9	W	1220	17.5	WSW	1313	8.8	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	—	25	
26	1014.5	1017.2	15.6	20.8	1301	11.3	2400	10.8	62	1452	4.8	8.1	NW	1510	13.1	WNW	1356	10.2	4.5	—	—	—	—	—	26	
27	1017.4	1020.1	14.3	20.0	1204	8.0	0526	9.6	61	1132	2.9	5.7	WSW	2340	12.0	SW	2350	7.7	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	27	
28	1016.1	1018.8	16.5	21.2	1256	10.0	2400	10.0	54	1132	5.2	11.9	WSW	0250	22.4	WSW	0208	10.2	3.5	—	—	—	—	—	28	
29	1015.9	1018.6	15.4	22.3	1338	7.9	0505	9.4	55	1226	4.0	9.2	W	1240	14.7	WSW	1357	12.6	0.5	—	—	—	—	—	29	
30	1013.7	1016.4	18.0	26.7	1212	9.6	0535	8.7	46	1513	1.9	5.0	W	1350	9.2	W	1347	7.3	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0	—	30	
上旬	1015.4	1018.2	10.3	16.1	—	—	—	—	68	—	2.8	—	—	—	—	—	—	76.6	6.1	10.0	—	—	—	—	上	
中旬	1011.3	1014.0	12.1	18.0	—	—	—	—	69	—	3.1	—	—	—	—	—	—	56.5	7.6	29.5	—	—	—	—	中	
下旬	1012.5	1015.2	15.9	21.1	—	—	—	—	61	—	3.6	—	—	—	—	—	—	64.3	6.9	10.0	—	—	—	—	下	
平均	1013.0	1015.8	12.8	18.4	—	—	—	—	66	—	3.2	—	—	—	—	—	—	197.4	6.9	49.5	—	—	—	—	月	
最大・高	—	—	—	26.7	—	—	—	—	—	—	—	13.7	WSW	258	—	WSW	—	—	20.0	7.5	—	—	—	—	最大	
起日	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	16	16*	—	—	—	—	最大	
最小・低	1001.0	—	—	10.5	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	最小
起日	—	—	—	4	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	最小

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47755 地点名 浜田 (島根県) 気象官署名 浜田測候所 2007年 (平成19年) 4月

日付	平均気圧		気温				平均		相対湿度		風速				日照時間		全天日射量		平均雲量		降水量						
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	起時 hm	最低 °C	起時 hm	平均 %	最小 %	起時 hm	最大 %	平均 (風程) m/s	最大 m/s	風向 16方	起時 hm	風向 16方	起時 hm	h	MJ/m ²	10分比	mm	最大1時間 mm	起時 hm	最大10分間 mm	起時 hm	日付	
1	1006.4	1009.3	14.3	16.4	0014	12.3	2400	82	63	1154	3.1	7.5	SW	0020	11.5	SW	0017	—	6.9	10.0	0.0	0.0	—	0.0	—	1	
2	1009.3	1012.2	12.6	16.4	1133	9.6	2302	66	32	1510	3.2	7.8	WNW	1300	11.9	WNW	1253	6.1	18.8	5.0	—	—	—	—	2		
3	1012.6	1015.5	9.2	13.6	1339	5.6	2252	66	38	1521	3.6	6.7	NNE	0300	12.4	NE	0429	6.9	20.9	5.8	0.0	0.0	—	—	3		
4	1017.2	1020.2	8.1	10.5	1532	5.0	0228	60	32	0821	6.3	11.6	WNW	1130	25.2	WSW	0918	2.5	10.3	9.0	4.5	2.5	0217	1.0	0152	4	
5	1023.8	1026.8	8.3	13.9	1639	2.8	0623	66	62	1530	3.1	5.6	N	1450	9.7	NNE	1613	10.9	23.4	2.8	—	—	—	—	5		
6	1020.1	1023.1	10.1	16.1	1417	4.5	0613	75	63	1209	2.5	4.1	N	1350	6.9	NE	1325	10.9	23.5	6.3	—	—	—	—	6		
7	1016.0	1018.9	11.5	17.5	1348	6.3	0540	93	69	1151	3.3	5.8	WSW	1510	10.2	WSW	1326	8.6	21.8	4.5	—	—	—	—	7		
8	1015.0	1017.9	11.5	17.1	1404	6.6	0535	95	71	1744	2.6	5.3	SW	1030	7.7	WSW	1008	4.5	15.0	4.5	0.0	0.0	—	—	8		
9	1017.7	1020.7	11.2	18.0	1331	6.1	0518	91	70	1523	2.5	3.5	ENE	2340	6.2	N	1544	11.2	23.6	0.8	—	—	—	—	9		
10	1018.5	1021.5	11.4	18.4	1516	3.9	0556	82	63	29	1039	2.6	3.8	ENE	0450	5.6	W	1416	11.4	23.5	4.8	—	—	—	—	10	
11	1017.6	1020.5	11.5	18.0	1400	5.9	0601	92	68	46	0938	3.8	6.0	NNE	1650	12.0	NE	1331	11.0	22.7	0.8	—	—	—	—	11	
12	1016.1	1019.0	13.1	20.6	1519	6.2	0436	81	56	27	1520	2.3	4.0	ENE	0230	5.0	NE	0225	9.3	20.8	4.5	—	—	—	—	12	
13	1008.3	1011.1	16.3	22.6	1100	10.1	0424	11.4	63	29	1107	6.0	14.6	SW	2250	20.8	SW	2347	0.6	8.0	9.3	5.5	5.0	1648	2.0	1623	13
14	1010.0	1012.9	13.5	17.9	1305	8.6	2400	10.6	69	52	1340	3.8	12.4	SW	0010	19.3	WSW	0001	9.5	23.9	6.5	0.0	0.0	—	—	14	
15	1007.4	1010.3	13.3	19.1	1410	7.7	0158	10.8	71	52	1353	3.6	6.6	SW	1040	10.9	SW	0859	8.2	22.0	9.0	—	—	—	—	15	
16	1001.5	1004.3	11.0	16.9	1214	8.9	2345	11.9	90	67	1223	4.5	8.9	NNE	2130	17.8	ENE	2205	0.3	6.4	10.0	8.5	3.0	2120	1.5	2106	16
17	1010.5	1013.5	11.3	15.2	1237	8.6	2400	8.7	65	47	1426	3.8	8.3	NNE	0050	16.3	NNE	0032	5.6	19.8	10.0	0.0	0.5	—	—	17	
18	1011.8	1014.8	9.3	12.6	1329	4.9	2400	8.5	74	54	1538	3.0	4.5	E	1550	7.3	ENE	1351	0.7	5.5	8.3	—	—	—	—	18	
19	1014.8	1017.7	10.5	17.2	1349	3.4	0533	8.5	69	43	1427	2.8	4.0	SW	1840	6.9	W	1402	12.1	26.6	1.0	—	—	—	—	19	
20	1014.0	1016.9	16.5	24.8	1309	6.6	0500	8.9	50	22	1431	4.3	9.2	SSW	1410	15.8	SSW	1406	6.3	21.4	5.5	—	—	—	—	20	
21	1012.4	1015.2	21.2	25.0	1331	18.1	0003	12.8	51	40	1332	5.2	8.3	S	0220	15.5	S	0116	1.0	13.4	10.0	0.0	0.0	—	—	21	
22	1007.9	1010.8	17.7	22.0	0647	12.5	2342	17.5	87	58	0648	3.1	7.9	SW	0850	13.6	S	0358	—	4.7	10.0	18.0	5.5	1041	2.5	1025	22
23	1010.7	1013.6	13.1	17.9	1314	8.3	2357	11.7	78	50	1408	4.8	8.0	NE	1000	14.6	NNE	1220	6.6	20.9	7.5	0.0	0.0	—	—	23	
24	1009.3	1012.3	12.8	17.5	1513	6.3	0557	10.0	69	43	2043	2.3	4.5	N	1220	6.2	N	1241	5.7	18.3	10.0	0.0	0.0	—	—	24	
25	1007.7	1010.6	15.4	17.7	1439	13.1	0247	11.1	64	49	1558	4.9	8.0	SW	1630	12.4	WSW	1245	8.8	22.6	5.0	0.0	0.0	—	—	25	
26	1014.9	1017.8	16.2	20.4	1342	10.4	2357	11.3	62	40	1340	5.2	10.6	SW	0110	15.8	WSW	0113	10.8	26.0	1.3	—	—	—	—	26	
27	1016.9	1019.8	15.7	19.7	2103	7.7	0523	11.0	62	39	2400	3.6	11.3	SW	2400	19.9	SSW	2346	0.4	15.4	6.8	—	—	—	—	27	
28	1017.2	1020.1	16.6	20.3	1319	9.7	2400	9.6	51	37	1118	4.3	13.6	SW	0320	19.7	SW	0316	12.1	27.3	3.0	—	—	—	—	28	
29	1016.6	1019.5	15.2	19.8	1359	9.3	0232	8.4	47	22	0746	4.1	7.8	SW	1040	12.0	SW	0845	12.5	27.4	0.8	—	—	—	—	29	
30	1013.5	1016.3	18.5	24.4	1408	11.2	0416	8.2	39	16	0903	2.5	5.3	SSE	2130	13.6	S	2121	8.2	21.7	9.0	0.0	1.0	0030+	0.0	—	30
合計	1015.7	1018.6	10.8	15.8	—	6.3	—	8.6	66	—	—	3.3	—	—	—	—	—	—	73.0	188	5.4	4.5	—	—	—	上	
中計	1011.2	1014.1	12.6	18.5	—	7.1	—	9.7	68	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	63.6	17.7	6.5	14.0	—	—	—	中	
下計	1012.7	1015.6	16.2	20.5	—	10.7	—	11.2	61	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	66.1	19.8	6.3	18.0	—	—	—	下	
平均	1013.2	1016.1	13.2	18.3	—	8.0	—	9.8	65	—	—	3.7	—	—	—	—	—	—	202.7	18.8	6.1	36.5	—	—	—	月	
最大・高	—	—	—	25.0	—	18.1	—	—	—	—	—	—	14.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	最大
起日	—	—	—	21	—	21	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	最大
最小・低	—	—	—	10.5	—	2.8	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	最大
起日	—	—	—	4	—	5	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	最小

気象観測月表

地点番号 47755 地点名 浜田 (島根県)

気象官署名 浜田測候所

2007年(平成19年)4月

日付	平均気圧		気温		平均蒸気圧		相対湿度		平均雲量	日照時間	全天日射量	降水量		最深積雪	降雪深さ合計	風速			天気概況		大気現象	日付						
	現地	海面	平均	最高	最低	平均	最小	10分比	10分	hr	MJ/m ²	mm	1時間	最大	cm	cm	平均	最大	最大瞬間	昼			夜					
	hPa	hPa	°C	°C	°C	hPa	%	%	%							m/s	m/s	m/s	m/s	m/s								
1	1006.4	1009.3	14.3	16.4	12.3	13.4	82	63	10.0	—	6.9	0.0	0.0	—	—	3.1	7.5	11.5	SW	曇時々雨	●	☁	1					
2	1009.3	1012.2	12.6	16.4	9.6	9.5	66	32	5.0	6.1	18.8	—	—	—	—	3.2	7.8	11.9	WNW	晴一時曇	☁	☁	2					
3	1012.6	1015.5	9.2	13.6	5.6	6.6	57	38	5.8	6.9	20.9	0.0	0.0	—	—	3.6	6.7	12.4	NE	晴	●	☁	3					
4	1017.2	1020.2	8.1	10.5	5.0	6.4	60	32	9.0	2.5	10.3	4.5	2.5	1.0	—	6.3	11.6	WNW	曇時々雨一時晴、あられを伴う	●	△	4						
5	1023.8	1026.8	8.3	13.9	2.8	6.6	62	31	2.8	10.9	23.4	—	—	—	—	3.1	5.6	N	NNE	晴後一時薄曇	☁	☁	5					
6	1020.1	1023.1	10.1	16.1	4.5	7.5	63	41	6.3	10.9	23.5	—	—	—	—	2.5	4.1	N	NE	薄曇時々晴	☁	☁	6					
7	1016.0	1018.9	11.5	17.5	6.3	9.3	69	48	4.5	8.6	21.8	—	—	—	—	3.3	5.8	WSW	晴一時薄曇	☁	☁	7						
8	1015.0	1017.9	11.5	17.1	6.6	9.5	71	52	4.5	4.5	15.0	0.0	0.0	—	—	2.6	5.3	SW	7.7	WSW	晴後曇	●	☁	8				
9	1017.7	1020.7	11.2	18.0	6.1	9.1	70	47	0.8	11.2	23.6	—	—	—	—	2.5	3.5	ENE	6.2	N	晴	☁	☁	9				
10	1018.5	1021.5	11.4	18.4	3.9	8.2	63	29	4.8	11.4	23.5	—	—	—	—	2.6	3.8	ENE	5.6	W	薄曇時々晴	☁	☁	10				
11	1017.6	1020.5	11.5	18.0	5.9	9.2	68	46	0.8	11.0	22.7	—	—	—	—	3.8	6.7	NNE	12.0	NE	晴	☁	☁	11				
12	1016.1	1019.0	13.1	20.6	6.2	8.1	56	27	4.5	9.3	20.8	—	—	—	—	2.3	4.0	ENE	5.0	NE	晴後薄曇	☁	☁	12				
13	1008.3	1011.1	16.3	22.6	10.1	11.4	63	29	9.3	0.6	8.0	5.5	5.0	2.0	—	6.0	14.6	SW	曇時々雨、雷を伴う	●	☁	13						
14	1010.0	1012.9	13.5	17.9	8.6	10.6	69	52	6.5	9.5	23.9	0.0	0.0	—	—	3.8	12.4	SW	晴後時々薄曇	☁	☁	14						
15	1007.4	1010.3	13.3	19.1	7.7	10.8	71	52	9.0	8.2	22.0	—	—	—	—	3.6	6.6	SW	10.9	SW	薄曇時々晴	☁	☁	15				
16	1001.5	1004.3	11.0	16.9	8.9	11.9	90	67	10.0	0.3	6.4	8.5	3.0	1.5	—	4.5	8.9	NNE	17.8	ENE	雨時々曇	●	☁	16				
17	1010.5	1013.5	11.3	15.2	8.6	8.7	65	47	10.0	5.6	19.8	0.0	0.5	0.0	—	3.8	8.3	NNE	16.3	NNE	曇	●	☁	17				
18	1011.8	1014.8	9.3	12.6	4.9	8.5	74	54	8.3	0.7	5.5	—	—	—	—	3.0	4.5	E	7.3	ENE	晴	☁	☁	18				
19	1014.8	1017.7	10.5	17.2	3.4	8.5	69	43	1.0	12.1	26.6	—	—	—	—	2.8	4.0	SW	6.9	W	晴	☁	☁	19				
20	1014.0	1016.9	16.5	24.8	6.6	8.9	50	22	5.5	6.3	21.4	—	—	—	—	4.3	9.2	SSW	15.8	SSW	曇一時晴	☁	☁	20				
21	1012.4	1015.2	21.2	25.0	18.1	12.8	51	40	10.0	1.0	13.4	0.0	0.0	—	—	5.2	8.3	S	15.5	S	曇時々雨	●	☁	21				
22	1007.9	1010.8	17.7	22.0	12.5	17.5	87	58	10.0	—	4.7	18.0	5.5	2.5	—	3.1	7.9	SW	13.6	S	曇時々雨	●	☁	22				
23	1010.7	1013.6	13.1	17.9	8.3	11.7	78	50	7.5	6.6	20.9	0.0	0.0	—	—	4.8	8.0	NE	14.6	NNE	曇時々晴	●	☁	23				
24	1009.3	1012.3	12.8	17.5	6.3	10.0	69	43	10.0	5.7	18.3	0.0	0.0	—	—	2.3	4.5	N	6.2	N	曇	●	☁	24				
25	1007.7	1010.6	15.4	17.7	13.1	11.1	64	49	5.0	8.8	22.6	0.0	0.0	—	—	4.9	8.0	SW	12.4	WSW	晴一時曇	☁	☁	25				
26	1014.9	1017.8	16.2	20.4	10.4	11.3	62	40	1.3	10.8	26.0	—	—	—	—	5.2	10.6	SW	15.8	WSW	晴一時薄曇	☁	☁	26				
27	1016.9	1019.8	15.7	19.7	7.7	11.0	62	39	6.8	0.4	15.4	—	—	—	—	3.6	11.3	SW	19.9	SSW	曇一時曇	☁	☁	27				
28	1017.2	1020.1	16.6	20.3	9.7	9.6	51	37	3.0	12.1	27.3	—	—	—	—	4.3	13.6	SW	19.7	SW	快晴	☁	☁	28				
29	1016.6	1019.5	15.2	19.8	9.3	8.4	47	22	0.8	12.5	27.4	—	—	—	—	4.1	7.8	SW	12.0	SW	晴	☁	☁	29				
30	1013.5	1016.3	18.5	24.4	11.2	8.2	39	16	9.0	8.2	21.7	0.0	1.0	0.0	—	2.5	5.3	SSE	13.6	S	晴一時曇	●	☁	30				
上月	1015.7	1018.6	10.8	15.8	6.3	8.6	66	54	7.3	0.0	18.8	4.5	—	—	—	3.3	1.4	4.4	4.3	5.7	12.4	5.7	12.4	月最大24時間降水量	最低海面気圧	—	—	—
中旬	1011.2	1014.1	12.6	18.5	7.1	9.7	68	65	6.3	6.6	17.7	14.0	—	—	—	3.8	3.1	(北)	30.1	mm	30.1	30.1	mm	22日7時	hPa	—	—	—
下旬	1012.7	1015.6	16.2	20.5	10.7	11.2	61	63	6.6	1.9	19.8	18.0	—	—	—	4.0	6.4	(西)	18.0	18.0	1.1	1.1	mm	22日22時	hPa	—	—	—
月	1013.2	1016.1	13.2	18.3	8.0	9.8	65	61	20.2	18.8	36.5	—	—	—	—	3.7	7.9	(南)	(0.0)	0.1	0.1	0.1	0.1	mm	999.3	—	—	—
平年	1012.8	1015.2	13.1	17.5	8.4	10.8	70	64	18.2	16.1	124.9	—	—	—	—	0	3.6	11.0	6.1	5.0	0.7	0.3	0.3	mm	日照率	52%	—	—

階級	気温 °C				日照時間				日降水量 mm				日最深積雪 cm				日最大風速 m/s				日平均雲量				大気現象									
	最高	平均	最低	<0	最高	平均	最低	>=35	最高	平均	最低	>=1.0	最高	平均	最低	>=30	最高	平均	最低	>=15	最高	平均	最低	>=8.5	最高	平均	最低	>=30	最高	平均	最低	日照	雪	霧
日数	0	0	0	1	0	0	0	0	14	4	4	1	0	0	0	0	0	0	6	0	0	5	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平年	0.0	0.0	0.1	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	16.3	11.2	10.3	4.4	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	5.8	1.2	0.0	3.2	10.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2007年4月

単位: °C 1/3頁

観測所名 日付	西郷			西郷岬			海士			鹿島			斐川			松江			出雲			
	平均	最高	最低																			
1	12.7	16.1	9.6	12.2	15.1	9.5	12.7	15.3	9.2	13.2	15.4	10.8	13.6	15.9	11.6	13.6	15.9	11.7	13.9	15.8	11.4	
2	10.3	15.5	6.4	10.1	14.6	6.1	10.7	15.3	7.8	11.5	15.5	9.1	11.6	15.4	8.6	12.0	17.2	7.9	11.3	15.0	7.5	
3	7.1	10.9	2.3	6.6	10.2	3.3	7.5	10.8	2.2	7.8	11.0	3.5	8.0	11.3	4.3	7.9	11.7	4.2	7.4	11.5	2.6	
4	4.6	9.4	1.7	4.9	9.1	2.2	6.2	9.3	1.4	7.1	9.3	3.2	6.9	10.0	3.3	6.5	10.2	2.7	6.9	9.8	2.5	
5	5.5	12.1	0.0	6.5	9.8	2.0	6.2	11.8	1.2	7.2	12.7	2.0	7.4	12.6	1.8	7.6	12.8	2.2	7.5	13.2	0.8	
6	7.6	14.0	1.9	8.7	11.8	4.7	8.6	14.0	2.9	8.4	14.6	2.2	9.2	15.8	3.0	9.8	16.3	3.9	8.4	15.3	1.2	
7	9.8	16.1	2.5	10.9	15.1	5.6	9.9	16.5	1.6	10.1	16.7	3.7	10.2	17.8	2.8	11.2	18.1	4.5	9.8	16.5	2.4	
8	10.2	15.6	5.4	11.4	15.7	8.0	9.6	15.4	3.5	10.9	16.9	5.0	10.7	17.6	4.0	11.7	18.0	6.0	10.2	16.5	3.6	
9	8.8	14.6	4.3	9.6	12.1	7.0	8.7	14.5	3.5	9.6	15.2	4.4	9.9	15.5	3.9	10.8	16.5	5.9	9.7	15.8	3.6	
10	11.3	17.5	3.7	12.2	16.0	7.2	11.1	17.6	2.4	10.8	17.7	3.0	10.8	18.5	2.0	12.1	20.1	4.3	10.3	17.6	1.5	
11	9.1	12.6	4.9	9.5	11.7	6.7	9.9	14.1	5.3	10.2	15.1	5.1	11.6	16.1	7.6	12.0	16.9	8.2	11.6	17.3	6.3	
12	9.7	16.1	3.9	10.5	13.5	6.1	10.9	16.2	3.4	11.0	18.3	2.7	11.6	19.7	5.0	12.0	20.4	5.4	11.5	19.5	3.8	
13	13.5	19.0	7.4	14.2	17.5	10.6	15.6	20.3	10.9	14.6	23.5	6.2	15.3	23.0	8.0	15.4	24.0	9.0	16.6	22.1	8.0	
14	10.5	13.7	4.7	10.5	13.2	6.6	10.7	13.7	4.9	11.7	14.8	5.9	12.3	15.5	7.2	12.7	16.8	8.4	12.1	15.3	6.2	
15	11.1	17.9	3.8	11.8	16.7	6.8	11.5	17.5	4.4	11.6	17.5	4.9	12.0	18.5	4.5	12.4	19.3	6.1	11.3	17.4	3.7	
16	10.8	11.8	9.6	10.3	11.7	9.0	11.0	13.1	9.5	10.9	12.8	9.6	10.7	12.9	9.7	10.5	12.5	9.4	10.1	11.4	8.8	
17	9.7	14.0	6.4	9.4	12.7	6.5	9.9	13.6	6.7	10.5	13.3	6.9	10.4	13.8	7.5	10.4	14.2	8.1	9.9	13.4	6.0	
18	8.4	11.7	5.2	8.8	10.7	6.2	8.1	11.7	3.1	8.8	11.9	4.3	8.7	11.8	4.3	9.3	11.5	6.7	8.2	11.7	3.7	
19	9.8	15.4	3.0	10.8	14.4	5.0	9.9	16.0	1.4	9.6	15.7	2.6	10.0	16.9	2.8	10.8	17.8	4.2	9.3	15.6	1.9	
20	15.4	20.0	6.4	15.6	19.5	11.6	16.7	21.3	10.0	15.1	23.6	4.3	15.2	23.8	3.6	15.8	24.4	5.8	15.4	23.2	4.2	
21	18.8	21.2	15.5	17.2	19.7	15.0	19.1	21.1	16.7	19.4	22.9	15.0	20.4	23.7	17.4	20.6	23.6	17.3	20.5	23.8	16.6	
22	17.0	20.9	11.9	15.5	18.6	11.3	16.9	20.7	12.2	17.7	22.3	12.8	18.5	22.3	13.2	18.3	22.9	12.7	18.4	22.2	12.4	
23	11.3	15.2	7.3	11.0	13.7	8.4	11.7	15.1	7.6	12.3	15.4	8.3	12.7	15.6	8.8	12.5	15.9	10.0	11.9	15.8	7.7	
24	11.3	15.1	6.6	11.7	13.4	8.2	11.8	14.7	6.8	12.5	16.8	7.0	12.2	16.5	6.5	12.6	17.0	7.9	12.3	17.8	5.4	
25	14.6	18.8	10.2	14.3	17.1	11.5	15.0	17.8	10.5	14.7	18.2	12.0	14.9	18.3	10.4	15.3	19.3	12.6	14.6	17.4	9.1	
26	14.3	18.6	9.7	13.9	18.0	10.6	14.6	17.8	11.0	15.0	18.6	10.9	15.0	18.8	9.8	15.6	20.8	11.4	15.4	18.8	9.3	
27	12.7	16.8	7.0	13.1	15.4	9.3	14.1	17.6	10.2	14.0	20.4	7.1	14.2	19.9	6.5	14.3	19.3	8.1	15.4	20.3	8.1	
28	15.6	21.1	8.4	15.2	19.6	11.2	15.5	18.5	10.4	15.3	18.3	8.4	16.0	19.5	8.7	16.5	20.5	10.3	15.2	19.0	6.2	
29	15.8	21.6	7.9	16.0	20.5	11.1	17.0	20.1	14.1	14.6	20.8	6.6	14.3	21.4	5.4	15.4	21.9	8.0	13.1	20.0	4.4	
30	17.8	24.5	10.5	18.0	22.6	13.6	19.0	23.8	15.2	17.4	25.3	9.7	17.0	26.6	7.6	18.0	26.2	9.6	16.8	25.4	7.4	
31																						
月極値	24.5	0.0	22.6	2.0	23.8	1.2	25.3	2.0	26.6	1.8	26.2	2.2	26.2	2.2	26.2	2.2	26.2	2.2	25.4	0.8	0.8	
起日	30	5	30	5	30	5	30	5	30	5	30	5	30	5	30	5	30	5	30	5	30	5
上旬平均	8.8	14.2	3.8	9.3	13.0	5.6	9.2	14.1	3.6	9.7	14.5	4.7	9.8	15.0	4.5	10.3	15.7	5.3	9.5	14.7	3.7	
中旬平均	10.8	15.2	5.5	11.1	14.2	7.5	11.4	15.8	6.0	11.4	16.7	5.3	11.8	17.2	6.0	12.1	17.8	7.1	11.6	16.7	5.3	
下旬平均	14.9	19.4	9.5	14.6	17.9	11.0	15.5	18.7	11.5	15.3	19.9	9.8	15.5	20.3	9.4	15.9	20.7	10.8	15.4	20.1	8.7	
月平均	11.5	16.3	6.3	11.7	15.0	8.0	12.0	16.2	7.0	12.1	17.0	6.6	12.4	17.5	6.7	12.8	18.1	7.8	12.2	17.1	5.9	
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	0	0
25°C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	0
30°C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	0
35°C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	0
積算気温	255		286		266		305		321		343		343		288		288		288		288	

) : 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) 2007年4月
 単位: °C 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																			
1	14.3	17.0	11.7	12.5	16.3	10.0	11.5	15.8	8.4	10.7	13.6	8.2	13.1	16.6	10.3	14.3	16.4	12.3	11.6	15.3	8.9	
2	12.3	16.3	9.3	10.0	14.7	5.5	9.8	14.5	6.2	8.4	13.4	4.1	10.7	15.2	6.3	12.6	15.8	9.7	9.7	14.8	5.0	
3	9.0	13.0	4.1	5.5	9.6	1.4	4.8	8.8	0.0	3.9	9.2	-0.7	6.8	11.6	1.8	9.2	12.8	5.6	5.3	10.4	-0.6	
4	7.3	11.0	4.2	4.3	8.2	1.2	2.5	5.6	-0.8	1.6	4.5	-0.7	4.9	8.5	2.2	8.1	10.2	5.2	2.5	5.3	-0.8	
5	7.9	14.2	1.8	5.3	12.3	-0.3	4.4	11.7	-0.5	3.7	10.1	-2.2	6.2	13.1	1.4	8.3	13.6	3.0	4.5	12.6	-1.8	
6	9.7	16.7	3.4	7.6	16.1	0.5	7.1	17.2	-0.3	6.8	15.1	0.5	8.5	17.7	1.0	10.1	15.9	4.6	7.4	18.2	-1.0	
7	10.8	18.5	4.6	8.6	16.7	1.2	7.9	16.8	-0.1	7.1	15.9	-0.4	9.0	18.7	1.9	11.5	17.1	6.4	7.6	17.7	0.0	
8	11.2	17.5	5.2	8.7	15.9	1.8	7.9	14.7	0.3	7.1	14.6	-0.1	9.0	16.8	3.5	11.5	17.0	6.7	7.3	15.8	-0.8	
9	10.6	17.9	4.9	8.1	14.9	2.0	6.7	14.2	1.0	6.2	14.2	-0.4	8.9	17.0	3.5	11.2	17.5	6.2	7.0	16.4	-0.3	
10	11.3	19.1	3.0	9.3	17.4	0.2	8.4	17.5	-1.3	8.0	16.7	-1.3	9.5	19.3	1.5	11.4	17.8	4.0	8.2	18.6	-1.9	
11	11.2	17.8	5.3	9.2	16.1	3.4	7.9	15.8	1.5	7.9	16.6	-0.1	9.7	18.3	3.4	11.5	17.9	5.9	8.9	18.2	0.6	
12	12.7	20.7	5.2	10.7	20.5	1.8	10.0	20.9	-0.4	9.8	19.0	0.2	11.3	21.6	3.4	13.1	19.5	6.3	9.7	20.7	-0.4	
13	16.0	22.2	10.5	15.0	21.0	7.7	15.0	19.9	6.3	12.7	18.4	8.3	15.0	21.2	7.1	16.3	22.5	10.2	11.7	17.7	4.4	
14	13.0	17.1	7.4	10.8	15.2	4.9	10.5	15.2	4.5	9.3	14.7	3.4	12.2	17.8	5.5	13.5	17.6	8.7	10.6	16.2	3.8	
15	12.7	19.4	6.0	10.6	18.1	3.3	9.9	18.7	2.0	9.4	17.1	1.5	10.8	18.7	4.1	13.3	18.9	7.8	10.1	20.2	1.4	
16	10.4	12.4	8.9	8.6	10.1	7.5	8.2	10.1	7.1	7.3	9.0	5.5	9.3	11.2	7.3	11.0	16.0	9.1	7.8	9.2	5.7	
17	10.8	15.3	7.4	8.0	12.4	4.8	7.8	11.7	4.6	6.6	11.6	3.3	9.3	14.2	5.9	11.3	14.5	8.6	7.6	12.6	4.2	
18	8.3	12.1	4.1	6.5	10.1	3.1	5.8	9.5	2.5	4.3	7.2	0.6	6.5	9.9	3.2	9.3	12.4	4.9	4.6	7.6	-0.3	
19	10.3	17.7	3.1	8.4	16.4	1.2	8.1	16.3	0.5	6.8	15.8	-1.2	8.9	17.9	2.0	10.5	16.9	3.5	7.5	17.8	-1.9	
20	16.3	23.6	7.5	13.8	22.0	2.8	13.3	21.4	1.6	12.7	18.7	3.1	13.8	22.2	2.0	16.5	24.7	6.7	11.8	19.8	0.2	
21	20.1	23.5	16.5	19.1	22.7	16.0	18.1	20.4	15.3	16.2	19.4	13.5	19.7	23.4	16.6	21.2	25.0	18.4	17.1	20.8	13.5	
22	18.0	21.4	13.1	17.2	20.3	11.3	16.8	20.2	10.7	14.8	16.6	9.6	17.3	20.2	11.7	17.7	21.9	12.6	15.5	17.9	10.3	
23	12.8	16.9	7.3	10.2	13.8	5.0	9.3	12.0	5.0	8.8	13.7	3.2	11.3	15.1	6.2	13.1	17.4	8.4	10.0	15.2	3.7	
24	12.7	18.5	6.0	11.3	18.2	3.5	11.3	19.5	2.7	10.6	17.9	2.0	12.0	19.5	5.3	12.8	17.2	6.3	10.7	18.9	2.2	
25	14.9	19.0	10.7	13.9	17.5	11.4	11.8	17.1	4.8	10.5	15.3	4.8	12.7	17.3	6.6	15.4	17.6	13.3	11.2	16.8	4.1	
26	15.8	21.2	10.0	14.1	18.8	7.4	10.9	18.1	3.3	10.1	18.3	3.4	12.4	20.1	5.6	16.2	20.2	10.5	11.3	20.1	2.8	
27	15.1	21.0	6.3	13.8	20.7	3.8	13.0	20.0	2.8	11.2	17.9	2.0	13.5	20.6	5.2	15.7	19.7	7.8	12.0	20.2	2.3	
28	16.6	21.5	8.9	14.3	19.0	5.2	13.8	18.8	3.6	12.7	18.1	3.3	15.4	20.2	5.2	16.6	20.0	9.7	13.7	19.8	3.2	
29	15.1	22.5	7.5	13.6	23.0	3.4	12.5	23.5	1.1	11.8	22.5	1.5	13.1	23.6	2.4	15.2	19.6	9.4	12.1	23.9	-0.3	
30	18.4	26.5	10.2	16.8	26.7	6.4	16.1	26.6	4.2	15.2	24.5	4.5	16.5	27.3	4.5	18.5	24.0	11.4	14.8	24.9	2.7	
31																						
月極値	26.5	1.8		26.7	-0.3		26.6	-1.3		24.5	-2.2		27.3	1.0		25.0	3.0		24.9	-1.9		
起日	30	5		30	5		30	10		30	5		30	6		21	5		30	19		
上旬平均	10.4	16.1	5.2	8.0	14.2	2.4	7.1	13.7	1.3	6.4	12.7	0.7	8.7	15.5	3.3	10.8	15.4	6.4	7.1	14.5	0.7	
中旬平均	12.2	17.8	6.5	10.2	16.2	4.1	9.7	16.0	3.0	8.7	14.8	2.5	10.7	17.3	4.4	12.6	18.1	7.2	9.0	16.0	1.8	
下旬平均	16.0	21.2	9.7	14.4	20.1	7.3	13.4	19.6	5.4	12.2	18.4	4.8	14.4	20.7	6.9	16.2	20.3	10.8	12.8	19.9	4.5	
月平均	12.9	18.4	7.1	10.9	16.8	4.6	10.0	16.4	3.2	9.1	15.3	2.6	11.2	17.8	4.9	13.2	17.9	8.1	9.7	16.8	2.3	
0°C未満日数	0	0	0	0	0	1	0	0	6	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
25°C以上日数	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	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	343			228			185			149			231			362			184			

地域気象観測気温月報

島根県(68) 2007年4月
単位: °C 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												
1	12.0	14.3	9.2	13.7	16.2	11.3	14.6	17.2	12.2	13.0	17.1	10.1	12.8	18.2	9.8
2	9.4	14.2	4.9	12.0	15.3	8.1	12.8	16.4	9.3	11.1	16.3	7.2	10.3	13.8	5.8
3	5.1	9.6	-0.4	8.2	11.4	4.7	9.4	12.8	6.4	7.0	12.0	2.7	5.9	9.6	1.2
4	3.9	7.5	-0.2	8.0	12.1	4.6	8.8	12.3	6.4	5.0	10.6	1.8	3.9	8.6	1.5
5	4.7	11.9	-1.8	7.7	12.2	1.5	8.7	13.7	2.1	7.2	15.4	0.1	6.1	13.7	0.4
6	6.8	15.6	-0.8	9.8	15.1	4.6	10.6	15.8	4.6	9.6	18.7	2.5	8.4	16.7	1.7
7	7.3	16.8	-0.2	11.0	17.0	6.2	11.8	17.6	6.3	10.3	19.7	4.0	9.2	18.2	2.9
8	6.8	15.8	-0.6	11.0	16.4	6.0	11.7	16.9	5.9	9.3	17.7	1.9	8.3	15.6	0.3
9	6.4	15.7	-0.6	10.5	15.8	5.4	11.5	17.3	5.7	9.3	17.8	2.0	7.9	15.5	0.7
10	7.6	18.5	-2.6	10.5	16.8	3.5	11.7	18.6	3.9	9.8	20.4	0.0	9.0	18.8	0.4
11	8.0	16.8	-0.2	10.9	16.1	5.7	11.9	17.6	6.0	10.5	19.9	3.2	9.5	17.8	1.9
12	9.9	21.2	0.0	12.7	18.2	6.2	13.5	19.3	6.2	12.3	22.6	2.8	11.4	21.4	1.9
13	14.5	18.7	4.6	15.8	19.7	10.2	17.2	20.8	12.5	13.7	18.6	7.4	12.7	16.6	6.9
14	10.3	16.5	3.4	13.2	15.8	8.9	14.2	17.4	9.5	13.1	19.5	8.0	12.3	17.4	6.4
15	9.7	18.4	1.5	12.9	17.8	7.7	13.6	19.1	7.9	11.9	20.6	5.3	11.0	18.8	3.8
16	8.6	12.8	6.2	11.1	14.0	8.7	11.9	15.2	9.8	11.0	15.4	8.3	9.7	12.0	7.6
17	7.4	12.7	4.2	10.9	13.4	7.4	11.7	14.1	8.6	9.4	14.1	6.3	8.7	12.1	5.9
18	5.5	8.8	-0.3	8.2	11.1	3.7	9.3	12.3	4.5	6.8	9.7	2.3	5.4	7.2	1.5
19	7.1	16.9	-1.7	9.8	16.0	2.8	10.4	16.7	3.2	9.2	19.5	0.4	8.1	17.3	0.4
20	12.8	21.6	0.6	16.0	23.3	7.1	16.3	24.1	6.8	14.0	21.6	3.2	12.5	19.1	2.1
21	18.7	22.9	15.7	19.8	23.6	16.2	20.9	24.6	17.6	18.7	22.4	12.8	16.9	21.0	12.7
22	16.3	19.4	9.6	17.3	19.9	13.0	18.1	21.0	13.6	16.3	19.3	12.1	15.6	17.2	12.4
23	9.9	14.4	3.7	12.8	15.7	7.3	13.7	16.9	8.6	11.7	17.0	6.2	11.3	15.3	5.8
24	11.2	20.7	1.5	12.2	15.6	6.4	13.2	17.7	6.7	12.8	21.8	5.2	12.4	18.9	4.9
25	12.1	15.7	7.7	14.2	17.5	10.7	15.4	19.0	11.5	13.9	19.5	9.9	12.3	17.4	6.5
26	12.3	19.5	4.7	15.1	20.2	9.3	16.5	21.3	10.4	14.4	22.7	7.4	12.8	20.2	6.1
27	13.1	20.0	2.3	15.8	21.9	8.2	16.1	21.6	8.3	14.8	22.1	6.3	13.3	20.9	4.0
28	13.2	18.6	2.5	15.8	18.7	9.6	16.7	19.9	9.0	15.5	22.0	6.8	14.5	19.0	4.7
29	11.1	22.4	-0.1	14.8	20.6	7.5	15.2	21.9	7.2	14.0	25.3	3.3	12.4	23.2	1.2
30	15.3	27.1	2.8	17.8	25.5	10.9	18.5	26.9		16.9	26.5		15.0	24.2	4.3
31															
月極値		27.1	-2.6		25.5	1.5		26.9	2.1		26.5	0.0		24.2	0.3
起日		30	10		30	5		30	5		30	10		30	8
上旬平均	7.0	14.0	0.7	10.2	14.8	5.6	11.2	15.9	6.3	9.2	16.6	3.2	8.2	14.9	2.5
中旬平均	9.4	16.4	1.8	12.2	16.5	6.8	13.0	17.7	7.5	11.2	18.2	4.7	10.1	16.0	3.8
下旬平均	13.3	20.1	5.0	15.6	19.9	9.9	16.4	21.1	10.3	14.9	21.9	7.6	13.7	19.7	6.3
月平均	9.9	16.8	2.5	12.7	17.1	7.4	13.5	18.2	8.0	11.8	18.9	5.2	10.7	16.9	4.2
0°C未満日数	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2	0	0	0
30°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
積算気温	173			328			370			270			220		

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2007年4月
 単位: mm 1/2頁

観測所名	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	吾妻山	
日付																	
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	X
2	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
3	0	0	0	2	4	2	2	3	2	2	0	1	1	0	0	1	X
4	18	12	8	3	11	7	6	6	6	4	4	5	7	5	9	9	X
5	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	X
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
13	8	7	11	6	9	9	11	8	6	12	10	9	9	6	10	10	X
14	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
16	1	0	1	19	12	20	19	19	22	25	18	21	21	16	9	9	X
17	1	0	2	0	1	0	2	1	4	2	7	3	2	2	2	2	X
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	X
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
21	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
22	6	6	14	13	10	10	9	19	10	7	11	6	7	10	16	16	X
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
24	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	4	0	0	5	X
25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
27	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
31																	
最大日降水量	18	12	14	19	12	20	19	19	22	25	18	21	21	16	16	16	X
起日	4	4	22	16	16	16	16	22	16	16	16	16	16	16	16	22	X
最大1時間降水量	6	5	13	11	8	8	8	15	6	9	7	6	6	5	9	9	X
起日 時分	13 16:10	13 16:10	22 15:20	22 17:10	13 16:50	16 20:50	13 17:00	22 17:40	22 18:10	13 16:50	22 20:10	13 17:00	16 23:00	22 11:10	13 17:20		
上旬合計	18	12	8	8	15	10	8	9	9	7	4	6	8	6	6	11	X
中旬合計	10	7	14	25	23	29	32	28	32	39	35	33	32	24	22	22	X
下旬合計	8	8	16	13	10	10	9	19	11	7	11	7	11	10	21	21	X
月合計	36	27	38	46	48	49	49	56	52	53	50	46	51	40	54	54	X
1mm以上日数	7	4	6	6	7	6	6	6	8	7	5	7	7	6	9	9	X
10mm以上日数	1	1	2	2	3	2	2	2	2	2	3	1	1	2	2	2	X
30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X

地域気象観測降水量月報

島根県(68) 2007年4月
単位:mm 2/2頁

観測所名	桜江	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	1	1	1
2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
3	2	2	0	3	1	5	5	2	4	4	5	1
4	4	8	4	7	2	5	10	2	1	6	3	6
5	1	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	5	7	6	12	4	8	12	7	11	13	13	11
14	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	11	12	8	11	17	15	20	11	13	9	29	20
17	3	3	0	5	0	2	3	0	1	1	3	3
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
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	2	2	2	1	2
22	18	25	18	29	22	35	32	12	22	28	23	31
23	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	1	0	5	0	0	1	0	0	4	3	7
25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	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
31												
最大日降水量	18	25	18	29	22	35	32	12	22	28	29	31
起日	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	16	22
最大1時間降水量	6	8	6	9	6	11	10	6	10	12	11	11
起日 時分	22 11:30	22 17:40	22 10:40	13 17:10	22 10:40	22 09:40	13 17:00	13 16:40	22 19:50	22 20:10	16 19:30	22 10:30
上旬合計	7	10	4	10	3	11	15	4	5	11	9	9
中旬合計	19	22	14	28	21	26	36	18	25	23	45	35
下旬合計	19	26	18	34	22	35	33	14	24	34	27	40
月合計	45	58	36	72	46	72	84	36	54	68	81	84
1mm以上日数	8	7	4	7	5	8	8	6	7	9	9	11
10mm以上日数	2	2	1	3	2	2	4	2	3	2	3	3
30mm以上日数	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	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) 2007年4月
 単位:(m/s) 1/4頁

観測所名	西郷			西郷岬			海士			鹿島			斐川		
	平均	最大	風向	平均	最大	風向	平均	最大	風向	平均	最大	風向	平均	最大	風向
日付															
1	2.0	4	ENE	NW	2.9	7	WNW	NNW	1.5	5	WSW	NNW	1.3	6	SW
2	2.9	9	W	NNW	3.9	10	W	N	2.2	8	W	NNE	2.0	7	W
3	3.0	6	SE	N	3.6	9	WSW	NNW	2.5	5	ENE	NNE	1.9	4	N
4	3.6	11	WSW	NW	5.4	16	WNW	NNW	3.4	7	W	W	3.6	7	WNW
5	1.8	3	WNW	NW	2.8	5	N	NNW	0.8	3	NE	NE	1.6	5	NNW
6	2.8	5	ENE	WNW	3.5	6	ENE	E	1.3	5	ENE	E	1.3	4	NNW
7	2.5	6	SSW	NW	2.9	6	S	W	1.4	4	W	W	1.8	7	W
8	2.0	7	ENE	NW	3.1	10	S	NNW	1.0	3	WNW	ENE	1.5	6	W
9	1.8	4	ENE	NW	2.3	4	ENE	NNW	0.8	3	ESE	NNE	1.2	3	NNW
10	3.4	7	ENE	W	4.8	8	ENE	W	2.2	4	ESE	WSW	1.9	7	W
11	2.3	4	ENE	ENE	3.2	5	ENE	ENE	1.3	3	ESE	ESE	1.5	6	NNW
12	2.1	4	E	NW	2.9	4	ENE	ENE	1.3	4	NE	SE	1.0	3	NNW
13	4.6	11	WSW	SW	6.8	17	S	SW	3.9	9	W	WSW	3.4	10	SSW
14	4.9	11	W	WNW	6.5	13	WNW	NNW	3.6	8	W	WNW	2.6	7	WNW
15	3.2	6	NE	NW	4.2	8	NNE	S	2.1	4	N	N	2.1	6	W
16	5.7	9	NE	ENE	7.3	11	NNE	NE	3.8	7	ENE	NE	1.8	6	NNE
17	2.9	6	NNW	NW	4.2	8	NNW	NNW	2.3	5	NNE	N	2.0	4	NNW
18	2.5	4	ENE	NW	3.5	5	NE	N	1.2	3	ENE	ENE	0.7	3	E
19	2.5	6	SSW	NW	3.8	6	S	SSW	1.3	4	WSW	SW	1.2	4	N
20	4.5	10	SW	SW	6.0	11	WSW	SSW	3.1	6	WSW	SW	3.2	7	SSW
21	4.7	9	SW	SW	5.9	10	SW	SW	3.4	6	WSW	WSW	2.9	5	SW
22	4.3	9	WSW	SW	5.5	11	WSW	WSW	3.6	8	WSW	WSW	2.9	8	SSW
23	3.3	7	NE	NNE	4.7	7	NNE	N	3.1	5	NNE	NNE	2.3	5	NNE
24	2.0	4	ENE	NW	2.7	4	ENE	ESE	1.0	3	ENE	ESE	1.2	4	SSE
25	3.6	8	W	W	5.5	9	WSW	W	3.6	8	W	W	3.4	8	W
26	4.0	8	WSW	NE	5.2	10	WSW	W	3.2	6	W	NNE	3.3	6	SW
27	3.2	6	E	ESE	3.9	6	ENE	ESE	2.9	5	SW	ESE	1.2	4	SW
28	4.0	10	W	NW	5.4	10	W	W	3.1	8	WSW	NNW	3.6	8	SW
29	4.0	8	WSW	WNW	5.3	7	WSW	WSW	3.6	5	WSW	SW	2.8	6	W
30	2.7	5	WSW	WNW	3.2	6	WNW	SSW	2.5	5	SW	SW	1.3	4	WNW
31															
月最大		11	W			17	S			9	W			10	SW
起日		14				13				13				4	
上旬平均	2.6			NW	3.5		NNW	1.7			NNE	1.8		N	4.0
中旬平均	3.5			NW	4.8		N	2.4			SW	2.0		N	4.7
下旬平均	3.6			NW	4.7		WSW	3.0			WSW	2.5		W	4.7
月平均	3.2			NW	4.4		N	2.4			WSW	2.1		N	4.4
10m/s以上日数	5					11				0				1	11
15m/s以上日数	0					2				0				0	1
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) 2007年4月

単位:(m/s) 2/4頁

観測所名	松江			出雲			大田			掛合			横田						
	平均	最大	風向	平均	最大	風向	平均	最大	風向	平均	最大	風向	平均	最大	風向				
日付																			
1	2.4	9	WSW	W	1.5	5	WSW	WSW	1.3	3	N	NNW	0.9	3	NNW	N	0.8	5	W
2	3.6	10	WNW	W	1.6	6	WNW	W	1.9	4	W	ESE	1.3	5	NNW	NNW	2.2	7	WNW
3	2.5	5	SW	NNE	1.7	4	NW	WNW	2.2	4	NNE	N	1.5	4	NNW	NNW	1.4	4	NNE
4	5.3	14	WSW	WNW	3.4	7	WNW	WNW	3.3	6	WSW	W	2.0	8	N	SSE	1.6	6	WSW
5	2.2	5	ENE	E	2.1	5	ENE	ENE	1.8	4	N	SE	1.0	4	NNW	NNW	0.9	4	NE
6	2.0	6	W	E	1.4	4	WNW	ESE	1.8	4	S	SE	1.3	5	NNW	SSE	0.8	3	NNE
7	3.0	8	WSW	W	1.4	4	WSW	WSW	2.1	5	WSW	SE	1.1	4	NNW	NNW	1.1	4	WNW
8	2.4	8	WNW	WNW	1.0	5	WSW	W	1.8	5	WSW	SE	0.9	4	N	N	0.8	4	WNW
9	2.1	5	NW	NNW	1.3	4	WNW	WNW	1.8	3	N	SE	1.3	5	N	N	1.0	4	NE
10	2.8	6	NW	W	1.4	4	WNW	W	1.8	4	W	ESE	1.3	5	NNE	N	0.9	4	NW
11	2.5	5	ENE	ENE	2.6	4	ENE	E	2.0	5	N	N	1.1	5	NNW	NNW	1.0	4	NNE
12	2.1	5	E	ESE	1.3	3	ENE	E	1.8	4	SSW	SE	1.0	4	N	SE	0.8	4	WSW
13	5.0	12	WSW	SSW	4.0	8	SSW	S	3.0	6	WSW	SE	2.8	6	SSW	SSE	4.0	8	SSW
14	5.2	9	WNW	WNW	2.5	5	WNW	WNW	2.1	4	WNW	WNW	2.2	4	NNW	N	2.3	5	WNW
15	2.9	9	W	NW	1.6	5	WNW	W	2.1	4	W	NNE	1.4	5	N	N	1.2	5	NW
16	3.5	7	NE	ENE	2.5	5	NE	ENE	1.8	6	N	E	0.9	4	NNW	NW	1.4	4	N
17	3.1	6	NW	N	1.6	4	WNW	NW	1.8	4	N	NNW	1.5	5	NNW	N	1.9	4	WNW
18	1.8	5	ENE	ENE	1.5	4	ENE	ENE	1.3	2	ESE	ESE	0.6	3	NW	NW	0.3	2	NNE
19	1.8	5	NW	E	1.2	3	WSW	WSW	1.7	3	SE	SE	1.0	4	N	N	0.9	4	SW
20	3.0	8	SW	SSW	2.8	7	SSW	SSW	3.0	5	S	S	3.0	6	S	S	2.5	6	SW
21	3.9	7	SSW	SSW	3.4	6	S	SSW	2.3	4	SSE	S	3.3	5	S	S	3.0	6	SW
22	2.9	9	SW	SW	2.5	6	S	SSW	2.0	4	N	SSE	2.7	5	SSE	S	2.6	6	SW
23	3.5	7	NNE	NE	2.6	6	NE	ENE	2.3	5	N	N	1.5	5	NNW	NNW	1.4	3	NE
24	2.0	5	E	E	1.5	4	ENE	ENE	1.5	3	SW	ESE	1.0	4	NNW	NNW	1.1	4	SW
25	5.5	11	WSW	WSW	2.9	5	WSW	WSW	2.5	5	W	W	2.9	6	NW	SSE	1.9	6	WNW
26	4.8	8	NW	WSW	3.0	6	WSW	W	2.1	5	W	W	2.7	6	N	N	1.9	6	WNW
27	3.0	6	WSW	E	2.5	5	WSW	ENE	1.9	5	SW	S	1.5	4	SSE	S	1.5	4	SW
28	5.3	12	WSW	WSW	2.8	8	WSW	W	2.5	6	SW	WSW	2.5	6	SSE	SSE	3.1	6	W
29	4.1	9	W	W	1.6	5	WSW	W	2.8	5	WSW	SE	1.7	5	NW	NW	1.1	5	WSW
30	1.8	5	W	WNW	1.4	4	W	W	2.1	4	SSE	SE	1.3	3	SSE	S	0.8	3	WSW
31																			
月最大		14	WSW			8	WSW			6	SW			8	N			8	SW
起日		4				28				28				4				13	
上旬平均	2.8			W	1.7			WNW	2.0			SE	1.3			N	1.2		WNW
中旬平均	3.1			E	2.2			ENE	2.1			SE	1.6			N	1.6		NW
下旬平均	3.7			WSW	2.4			WSW	2.2			SSE	2.1			SSE	1.8		SW
月平均	3.2			W	2.1			W	2.1			SE	1.6			SSE	1.5		WNW
10m/s以上日数		5				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) 2007年4月
 単位:(m/s) 3/4頁

観測所名	赤名				川本				浜田				瑞穂				弥栄			
	平均	最大	風向	最多																
1	0.5	3	N	N	1.2	3	SSW	S	3.0	8	SW	SW	1.2	4	W	WNW	1.5	4	NNE	SW
2	1.2	3	NNW	N	1.1	5	WSW	NNW	3.5	8	WNW	ENE	2.2	6	W	WNW	1.4	4	N	WNW
3	1.5	3	NNE	N	1.3	3	WSW	N	3.7	7	NNE	NNE	1.3	4	W	WNW	1.8	5	N	N
4	1.1	3	NNW	N	1.8	4	W	WSW	6.3	12	WNW	W	1.6	6	WNW	W	2.7	6	NW	NNW
5	0.8	3	N	N	1.1	3	NNE	NNE	3.3	6	N	NE	0.9	3	WNW	NE	1.7	5	N	N
6	1.3	3	N	SSE	0.8	3	WSW	W	2.6	4	NNE	ENE	1.0	4	WNW	W	1.3	4	N	N
7	1.0	3	N	NNE	1.0	3	W	W	3.5	6	WSW	ENE	1.3	6	W	W	1.5	4	NW	N
8	0.9	2	NNW	N	0.8	3	WSW	WSW	2.8	5	SW	ENE	0.9	3	WNW	WNW	1.6	4	N	N
9	1.2	3	N	N	0.9	3	W	WSW	2.4	4	ENE	ENE	0.9	4	WNW	NNW	1.7	5	N	N
10	0.9	3	NNE	N	0.7	3	NNW	NNW	2.8	4	ENE	ENE	1.0	4	WNW	WNW	1.5	5	N	N
11	1.1	4	N	N	1.0	4	NNE	N	4.0	7	NE	ENE	1.1	4	WNW	WNW	2.3	6	N	N
12	1.0	3	SE	SE	0.9	2	NW	ENE	2.3	4	ENE	ENE	0.9	3	WNW	E	1.3	3	NW	N
13	1.3	3	SE	SSE	2.6	6	S	S	6.4	15	SW	S	2.3	7	S	S	2.9	5	S	S
14	1.4	4	NNW	N	1.5	4	WSW	WSW	3.5	12	SW	W	1.8	4	WNW	WNW	1.8	5	N	N
15	1.3	3	NNW	NNW	1.1	3	NNE	N	3.8	7	SW	ENE	1.2	4	WNW	WNW	1.7	5	NNE	NNE
16	1.0	4	NNW	NNW	1.0	4	NNE	NE	4.6	9	NE	ENE	1.3	3	NNW	E	2.6	9	N	NNE
17	1.7	4	N	N	1.1	3	W	W	3.7	8	NNE	N	1.5	5	WNW	WNW	2.3	5	N	N
18	0.6	2	SSE	SSE	0.8	3	SW	NNE	3.0	5	E	ENE	0.5	2	SE	E	1.1	4	N	NNE
19	1.0	3	N	N	0.9	3	WSW	SSW	2.9	4	SW	ENE	1.0	3	WNW	WNW	1.6	5	N	N
20	1.8	4	SE	SE	2.8	7	S	S	4.4	9	SSW	ENE	2.4	8	S	S	2.2	5	SSW	S
21	1.4	3	SE	SE	3.0	7	S	S	5.1	8	S	S	1.8	5	SSW	S	2.4	5	S	SSW
22	1.1	3	NNW	SE	1.8	4	S	S	3.1	8	SSW	ENE	1.2	4	WNW	SSW	1.6	7	N	S
23	2.0	4	N	N	1.5	3	NNW	N	4.8	8	NE	NE	1.2	3	WNW	NW	2.8	6	N	NNE
24	1.0	4	SE	SE	1.1	2	NNE	NE	2.5	5	N	ENE	1.1	4	S	S	1.0	4	NNW	NNE
25	1.1	4	N	NNE	1.4	5	SW	WSW	5.2	8	SW	SSW	2.0	6	W	W	2.0	6	W	W
26	1.0	3	N	N	1.4	4	W	WSW	5.3	11	SW	SW	1.4	7	W	WNW	2.1	5	NNW	N
27	1.4	3	SE	SE	1.0	3	NE	NE	3.8	11	SW	SW	1.3	4	E	WSW	1.6	3	SSW	SSW
28	1.8	4	N	SSE	2.2	5	WSW	WSW	4.3	14	SW	SW	2.4	6	W	WNW	1.9	5	N	N
29	1.0	3	N	NE	0.8	4	SW	SW	4.3	8	SW	ENE	1.2	5	W	WNW	1.3	4	W	SW
30	1.5	4	SE	SE	1.6	5	SSW	S	2.3	5	SSE	ENE	1.8	6	S	S	1.7	4	SSE	N
31																				
月最大		4	SE			7	S			15	SW			8	S				9	N
起日		30				21				13				20					16	
上旬平均	1.0			N	1.1			WSW	3.4			ENE	1.2			WNW	1.7			N
中旬平均	1.2			N	1.4			S	3.9			ENE	1.4			WNW	2.0			N
下旬平均	1.3			SE	1.6			S	4.1			ENE	1.5			WNW	1.8			N
月平均	1.2			N	1.3			S	3.8			ENE	1.4			WNW	1.8			N
10m/s以上日数	0					0				6				0						0
15m/s以上日数	0					0				1				0						0
20m/s以上日数	0					0				0				0						0
30m/s以上日数	0					0				0				0						0

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2007年4月
 単位:(m/s) 4/4頁

観測所名 日付	高津			益田			津和野			吉賀		
	平均	最大	風向	平均	最大	風向	平均	最大	風向	平均	最大	風向
1	1.9	5	W	1.0	2	SW	0.9	2	SSW	2.3	7	ENE
2	3.4	8	NW	2.0	4	NW	1.5	5	NE	3.3	9	NE
3	3.2	6	NW	1.9	4	NNE	1.6	4	NE	3.3	7	ENE
4	7.0	13	NW	3.6	6	WNW	1.7	5	NE	3.5	11	ENE
5	2.9	4	SSE	1.6	4	NNE	1.1	3	NNE	1.8	6	ENE
6	2.7	4	NNW	1.4	3	NNW	1.1	4	SSW	1.2	7	SSW
7	3.9	8	WNW	1.8	5	WNW	1.0	4	SSE	1.9	6	NE
8	3.1	6	NW	1.3	3	NNW	1.0	3	NNE	1.6	7	ENE
9	2.7	4	NW	1.4	3	N	1.0	4	NE	2.0	7	ENE
10	2.7	5	NW	1.3	3	NW	1.1	3	N	1.5	5	ENE
11	3.2	6	NNE	1.9	5	N	1.3	4	NNE	2.0	8	ENE
12	3.2	6	SSE	1.3	2	SW	1.0	4	SW	1.6	6	SW
13	5.9	11	S	3.4	7	SSE	2.6	5	SSW	2.1	5	WSW
14	3.7	8	NW	2.0	4	WSW	1.3	5	NE	3.5	7	NE
15	3.6	7	NW	1.8	5	WNW	1.3	5	NE	2.4	8	ENE
16	3.7	10	NNE	2.0	6	N	1.6	6	NNE	3.0	8	NE
17	2.9	6	NNE	2.3	4	N	1.4	4	NNE	3.9	8	ENE
18	2.2	4	S	1.1	3	ESE	0.6	3	ESE	1.1	3	NNE
19	3.2	5	NW	1.5	3	NNW	1.1	4	NE	2.0	5	NE
20	5.5	10	S	3.5	7	S	3.5	8	SSW	3.9	10	SW
21	5.9	9	S	3.0	5	S	3.3	6	SSW	2.3	5	WSW
22	4.9	11	S	2.4	7	S	1.3	4	NE	2.0	9	ENE
23	4.1	7	NNE	2.5	5	NNE	2.0	4	NNE	3.3	8	ENE
24	2.6	5	SSW	1.4	2	SSE	1.3	4	SSW	1.4	4	SW
25	4.1	8	WNW	2.3	5	WNW	1.5	4	SW	2.3	8	NE
26	3.5	7	WNW	2.1	4	WNW	1.8	5	NE	2.8	9	ENE
27	3.5	7	SSW	1.8	4	S	2.5	6	SSW	1.9	6	SW
28	3.7	7	WSW	1.9	4	NW	2.0	5	NE	3.1	7	ENE
29	4.3	8	WNW	2.0	5	WNW	0.9	4	SSE	1.8	5	NE
30	4.0	8	SSE	1.7	5	S	2.8	7	SW	1.9	7	WSW
31												
月最大		13	NW		7	S		8	SSW		11	ENE
起日		4			22			20			4	
上旬平均	3.4			1.7			SSE	1.2		NNE	2.2	NE
中旬平均	3.7			2.1			S	1.6		SSW	2.6	NE
下旬平均	4.1			2.1			S	1.9		SSW	2.3	NE
月平均	3.7			2.0			SSE	1.6		SSW	2.4	NE
10m/s以上日数		5			0				0			2
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) 2007年4月

単位:h 1/1頁

観測所名	西郷	海士	鹿島	松江	出雲	大田	掛合	横田	赤名	川本	浜田	瑞穂	弥栄	益田	津和野	吉賀
1	1.9	1.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.4	0.6	0.3
2	3.5	0.9	4.0	6.1	4.1	4.8	5.4	5.9	2.6	5.9	6.1	5.9	6.6	5.4	5.8	5.8
3	5.3	8.8	10.1	7.4	6.9	8.1	3.9	3.6	3.3	5.8	6.9	4.8	5.1	7.8	3.4	3.1
4	4.3	3.2	2.9	3.9	3.1	2.7	1.4	2.2	1.1	1.6	2.5	1.5	1.1	2.7	2.2	1.0
5	4.6	4.4	10.3	9.6	10.1	11.0	8.4	7.7	6.6	6.5	10.9	6.9	8.4	11.1	9.4	8.3
6	11.7	11.3	11.0	11.2	10.8	10.4	10.1	11.2	8.6	10.0	10.9	10.4	9.4	10.2	7.3	5.6
7	10.0	7.8	7.7	9.5	9.0	7.5	4.7	7.4	5.6	7.4	8.6	7.0	7.2	8.9	8.4	7.0
8	6.0	4.2	5.7	7.1	8.0	7.3	4.6	5.1	4.6	4.4	4.5	5.0	4.2	8.8	4.9	4.0
9	5.1	5.0	7.3	10.3	10.9	10.0	8.8	4.6	6.5	8.2	11.2	9.7	8.1	11.2	6.3	8.6
10	10.5	9.3	10.3	11.5	11.4	11.0	10.0	10.8	9.7	9.1	11.4	11.2	10.3	11.5	9.7	8.8
11	1.1	2.2	7.1	4.9	10.6	10.6	7.6	7.3	8.5	9.4	11.0	11.3	10.5	11.5	9.8	9.6
12	2.6	0.1	5.1	7.3	7.2	6.1	6.2	8.7	6.7	7.4	9.3	7.2	9.3	10.0	9.3	9.4
13	0.2	0.4	1.6	2.0	2.3	1.1	1.8	1.3	1.0	1.0	0.6	0.2	0.1	1.0	0.0	0.0
14	2.6	6.7	4.1	7.4	6.5	6.0	5.6	6.1	4.8	6.7	9.5	7.7	7.4	9.4	7.4	8.6
15	6.1	4.4	6.1	8.5	8.1	7.3	8.0	9.4	5.8	7.5	8.2	8.2	6.8	7.2	4.7	7.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.6	0.2	1.1	1.0
17	5.4	2.4	5.4	7.1	6.5	4.8	5.4	4.2	3.4	4.6	5.6	4.5	4.3	6.9	2.4	4.4
18	0.1	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.1	0.7	0.0	0.0
19	11.8	11.3	11.3	11.9	12.0	11.5	10.4	10.9	10.3	9.5	12.1	12.3	10.9	12.2	9.7	9.2
20	7.7	5.6	4.9	7.4	8.0	7.5	6.9	9.4	6.1	9.1	6.3	8.9	7.8	8.4	8.9	7.4
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.7	0.4	0.2	2.3	1.0	0.7	0.7	0.3	1.0	0.6
22	0.0	0.0	0.1	0.3	0.2	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	3.1	5.0	5.5	3.3	3.6	6.3	0.7	0.2	1.5	1.7	6.6	2.8	2.8	5.8	1.8	5.9
24	1.4	1.2	1.3	3.9	4.0	3.5	3.0	6.3	2.9	4.4	5.7	4.1	5.2	5.7	4.9	3.9
25	8.4	7.6	7.9	8.8	9.0	7.6	7.4	6.4	4.5	6.2	8.8	7.2	5.1	9.2	6.4	7.4
26	9.9	9.7	9.5	10.2	10.7	9.8	9.9	10.0	9.2	10.5	10.8	11.0	10.3	12.0	10.3	10.2
27	10.3	6.3	6.1	7.7	6.6	4.8	3.7	8.3	1.8	4.8	0.4	4.7	0.2	2.0	2.9	2.1
28	12.1	10.2	9.7	10.2	12.4	11.9	10.9	11.1	10.2	12.0	12.1	12.3	11.5	12.3	10.6	10.1
29	12.5	11.9	12.1	12.6	12.5	12.1	11.0	12.3	11.1	12.1	12.5	12.7	11.6	12.6	10.7	10.6
30	8.3	5.7	5.9	7.3	6.5	5.9	5.2	7.4	5.4	8.1	8.2	8.4	7.2	7.6	7.8	6.0
31																
旬合計 上旬	62.9	55.9	69.3	76.6	74.3	72.9	57.3	58.6	48.6	59.0	73.0	62.4	60.5	78.0	58.0	52.5
旬合計 中旬	37.6	33.2	45.6	56.5	61.4	54.9	51.9	57.3	46.6	55.2	63.6	60.3	57.8	67.5	53.3	56.6
旬合計 下旬	66.0	57.6	58.1	64.3	65.7	61.9	52.5	62.6	46.8	62.1	66.1	63.9	54.6	67.5	56.4	56.8
月合計	166.5	146.7	173.0	197.4	201.4	189.7	161.7	178.5	142.0	176.3	202.7	186.6	172.9	213.0	167.7	165.9
0.1時間未満日数	3	3	4	4	2	4	4	2	4	3	2	4	1	1	3	3

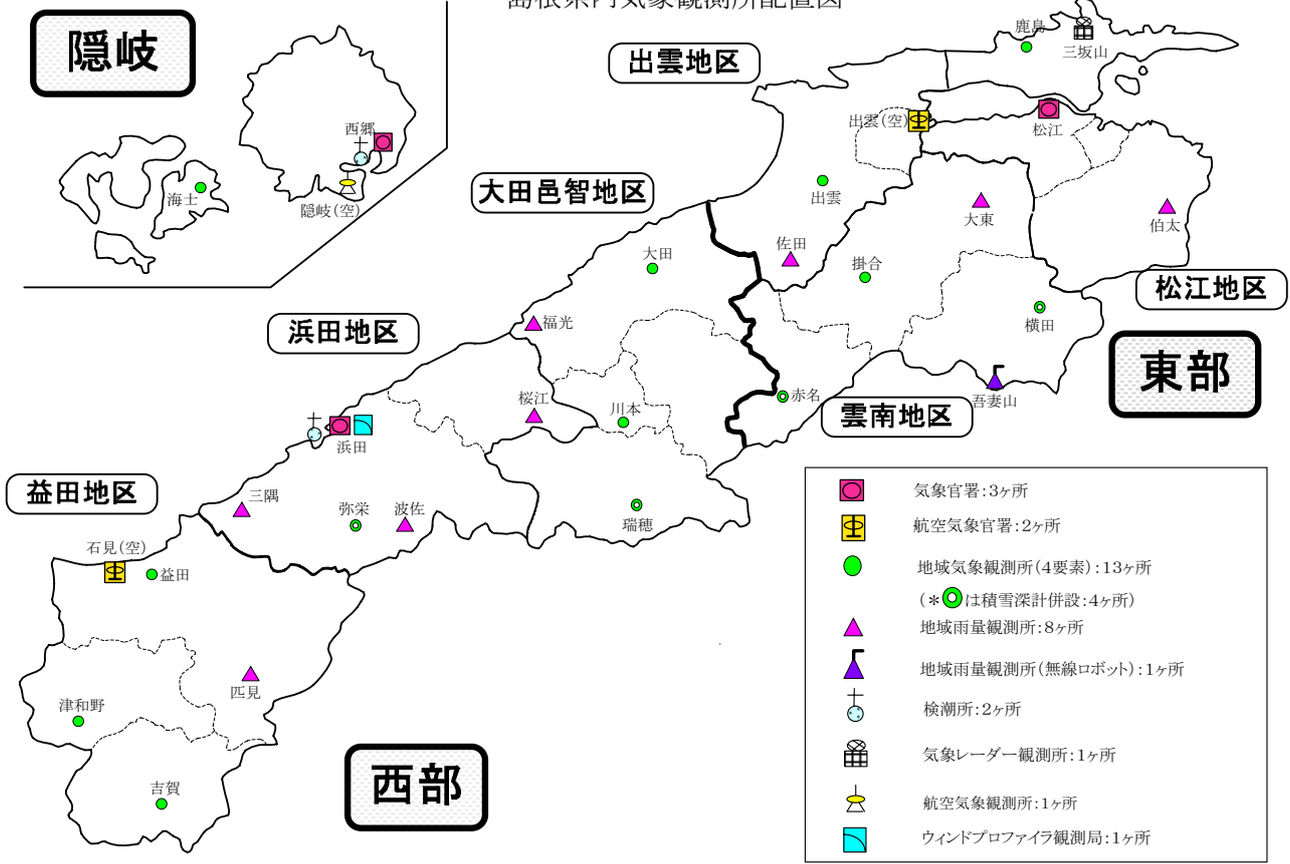
地域気象観測積雪月報

島根県 (68) 2007年4月

単位: cm 1/1頁

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

島根県内気象観測所配置図



19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（西郷測候所）	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°10.8'	133°19.4'	92m
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°11.5'	132°30.1'	15m
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
吾妻山		○				仁多郡奥出雲町大馬木	35°04.2'	133°02.2'	1012m
桜江		○				江津市桜江町川戸	34°57.4'	132°20.1'	25m
川本	○	○	○	○		邑智郡川本町川本	34°58.6'	132°29.5'	132m
浜田	○	○	○	○		浜田市大辻町（浜田測候所）	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（石見空港出張所）	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°23.3'	131°53.9'	250m