

島根県の農業気象

平成19年1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 ()	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 -)
全 天 日 射 量 (MJ/m ²)		全天電気式日照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 (0.5 mm 未満は 0.0、無降水は -)
	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 (0.5 mm 未満は 0.0、無降水は -)
	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 (0.5 mm 未満は 0.0、無降水は -)
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 ()	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 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 1 mm 未満または降水なし)
	最 大 日 量	日降水量の最大 (0 は降水 1 mm 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 0.5 mm 未満または降水なし、ただし 1 mm 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 1 cm 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 1 cm 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 1 cm 未満または積雪なし)

注) 日界は 24 時

目 次

1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1月1日-2007年1月31日	3～5
2007年(平成19年)1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

1月の天気概況

強い寒気の南下は一時的で、冬型の気圧配置は長続きしなかった。このため気温は平年より高く、積雪がなかった。1月に松江で積雪を観測しなかったのは、1941年の統計開始以来初めてである。

上旬:冬型の気圧配置や気圧の谷及び寒気の影響で曇りや雨の日が多かった。6日～7日にかけては冬型の気圧配置が強まったため風が強くなった。
中旬:気圧の谷や寒気の影響で雨や曇りの日が多かったが、15日と19日から20日は高気圧に覆われて晴れた。
下旬:気圧の谷や寒気の影響で雨や曇りの日が多かったが、25日と30日は高気圧に覆われて概ね晴れた。

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

官署別平均値、平年差(比)

平成19年1月

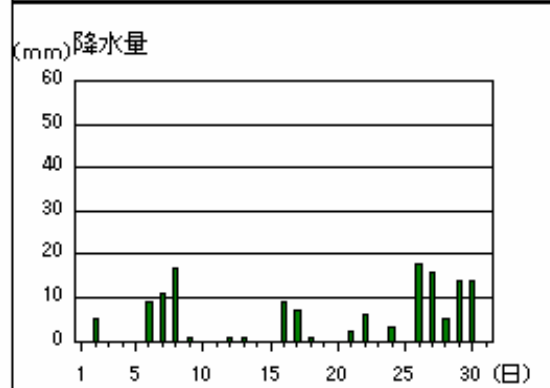
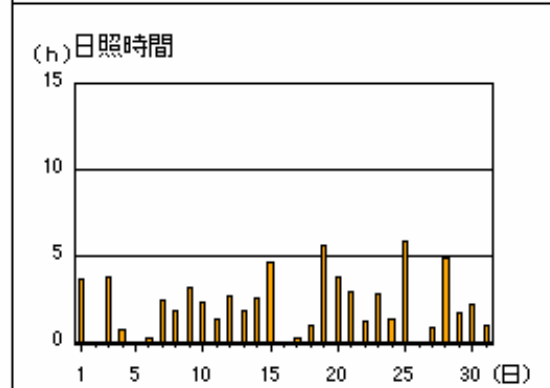
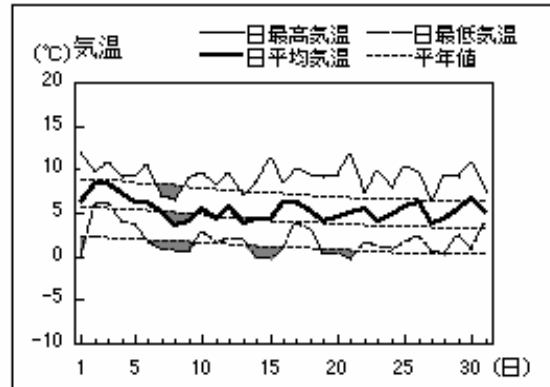
観測要素	官署	松 江				浜 田				西 郷				
		期 間	本 年	平 年	平年差 (率)	階級区分	本 年	平 年	平年差 (率)	階級区分	本 年	平 年	平年差 (率)	階級区分
気温()	平均気温	上旬	5.9	5.0	0.9	平年並	7.5	6.7	0.8	平年並	6.1	5.2	0.9	平年並
		中旬	5.4	4.1	1.3	高い	7.3	5.7	1.6	かなり高い	4.9	4.0	0.9	平年並
		下旬	4.8	3.6	1.2	高い	6.1	5.3	0.8	高い	5.1	3.4	1.7	高い
		月	5.4	4.2	1.2	高い	6.9	5.9	1.0	高い	5.3	4.2	1.1	高い
	最高気温 の平均	上旬	9.5	8.8	0.7		11.3	10.0	1.3		9.7	8.6	1.1	
		中旬	9.9	7.8	2.1		10.5	8.8	1.7		9.4	7.4	2.0	
		下旬	9.8	7.3	2.5		10.5	8.4	2.1		9.2	6.9	2.3	
		月	9.7	7.9	1.8		10.8	9.0	1.8		9.4	7.6	1.8	
	最低気温 の平均	上旬	2.4	1.7	0.7		3.8	3.5	0.3		2.5	1.7	0.8	
		中旬	1.9	1.0	0.9		4.2	2.7	1.5		1.3	0.8	0.5	
		下旬	1.4	0.3	1.1		2.5	2.2	0.3		1.4	0.2	1.2	
		月	1.9	1.0	0.9		3.5	2.8	0.7		1.7	0.9	0.8	
降水量(mm)	上旬	40.0	42.7	94%	平年並	8.0	35.7	22%	少ない	43.5	44.5	98%	平年並	
	中旬	18.5	48.7	38%	少ない	18.0	37.5	48%	少ない	18.5	54.0	34%	少ない	
	下旬	74.0	49.8	149%	かなり多い	73.0	33.9	215%	多い	78.5	49.9	157%	多い	
	月	132.5	141.2	94%	平年並	99.0	107.0	93%	平年並	140.5	148.4	95%	平年並	
日照時間(h)	上旬	22.1	21.9	101%	平年並	21.0	19.4	108%	平年並	18.3	24.2	76%	少ない	
	中旬	40.9	21.7	188%	かなり多い	35.1	20.9	168%	かなり多い	23.9	24.0	100%	平年並	
	下旬	20.9	26.2	80%	平年並	14.8	23.0	64%	少ない	24.7	28.9	85%	平年並	
	月	83.9	69.4	121%	多い	70.9	62.6	113%	多い	66.9	77.0	87%	平年並	

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)」の3階級とし、それぞれの出現率は同じである。

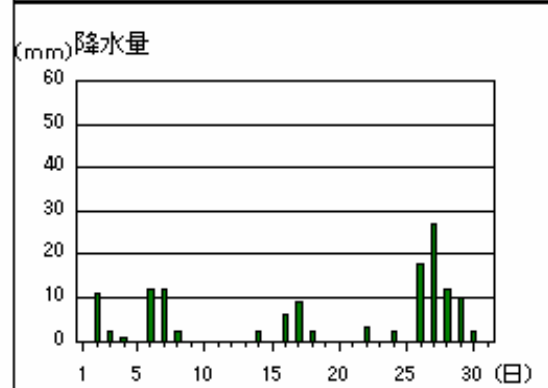
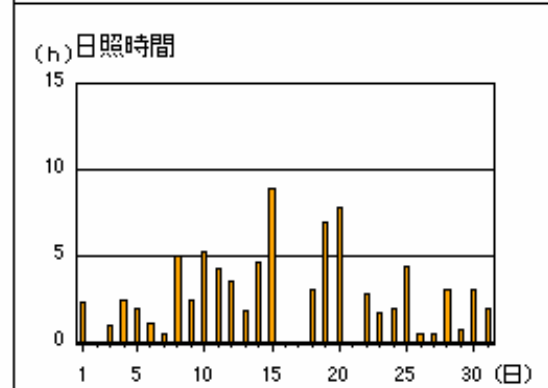
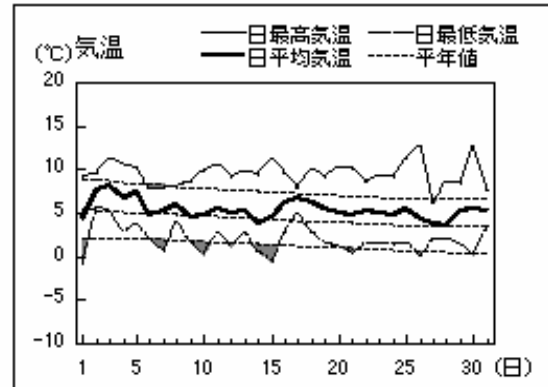
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり多い(高い)」と表し、補足的に用いる。

アメダス 気象経過図：2007年1月1日-2007年1月31日

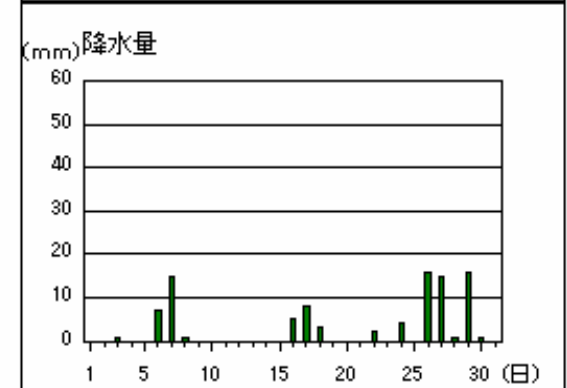
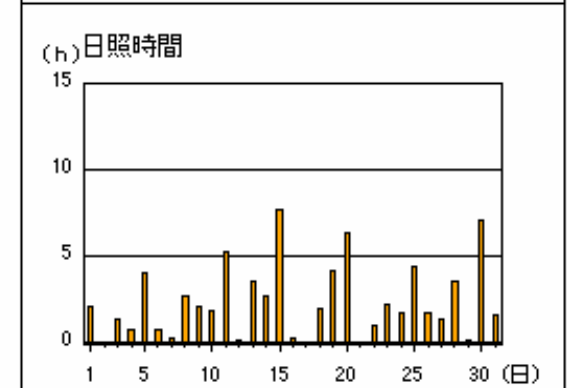
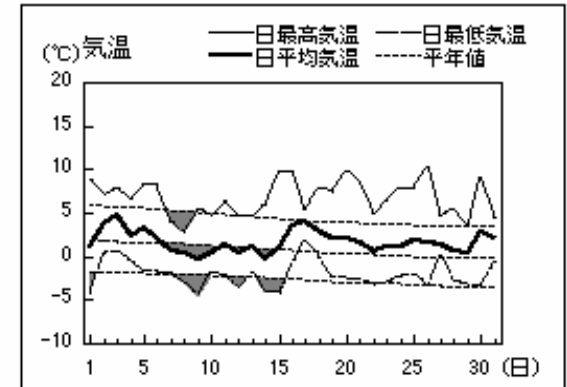
西郷



松江

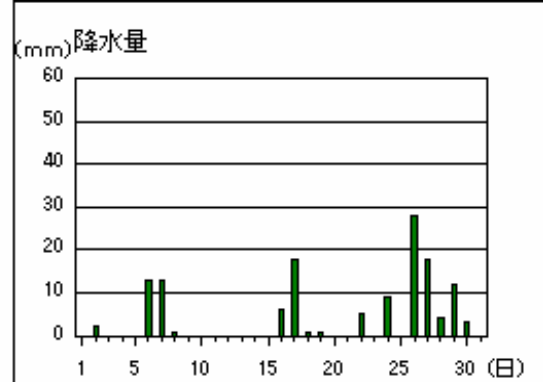
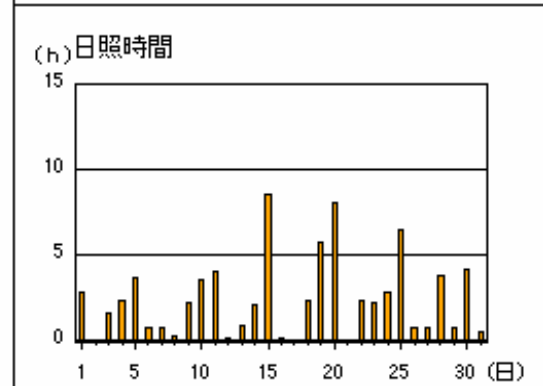
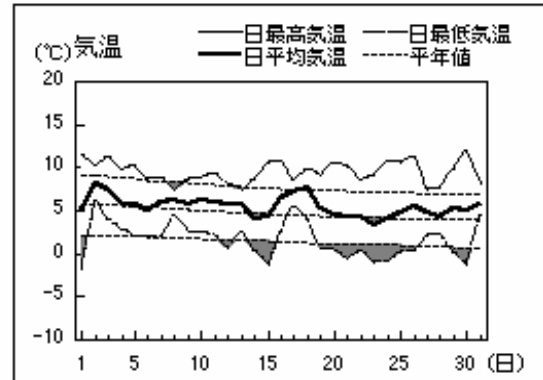


横田

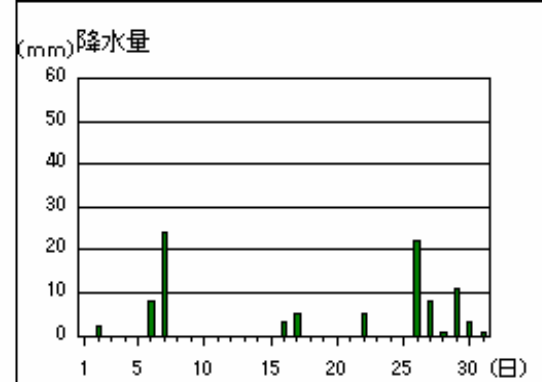
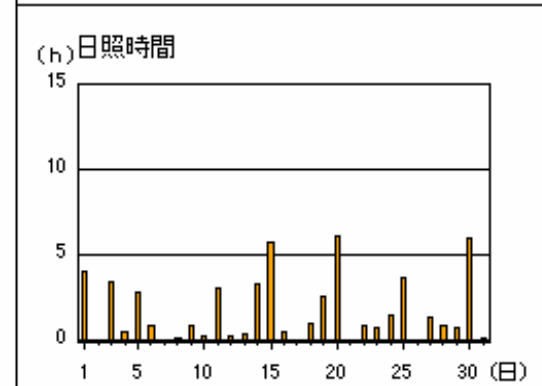
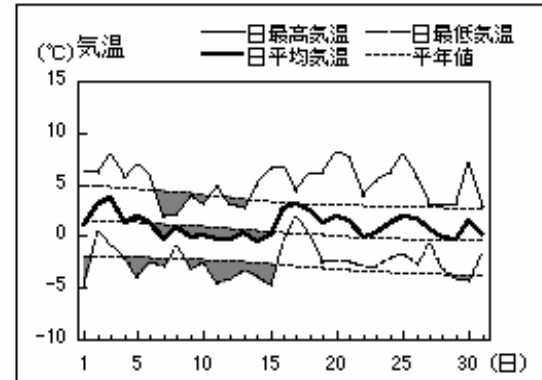


アメダス 気象経過図：2007年1月1日-2007年1月31日

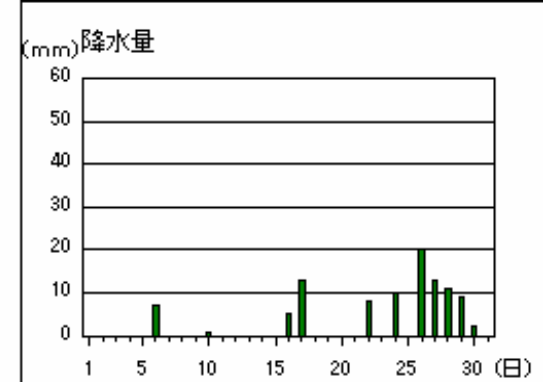
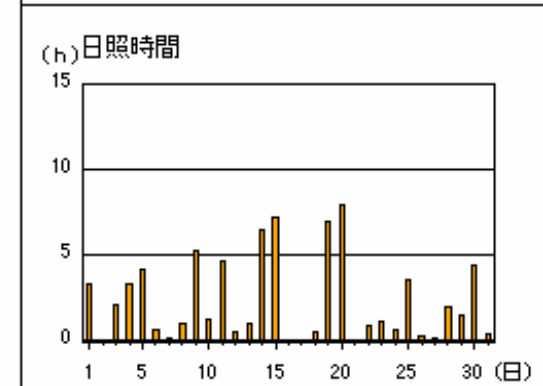
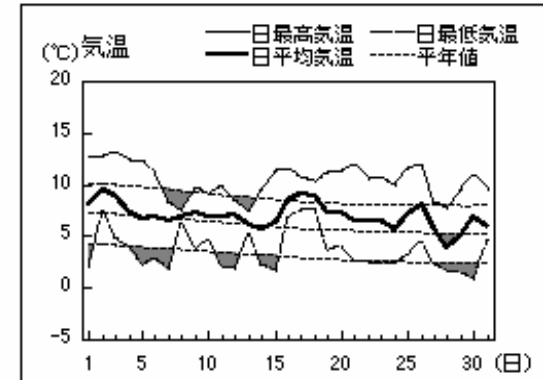
出雲



赤名

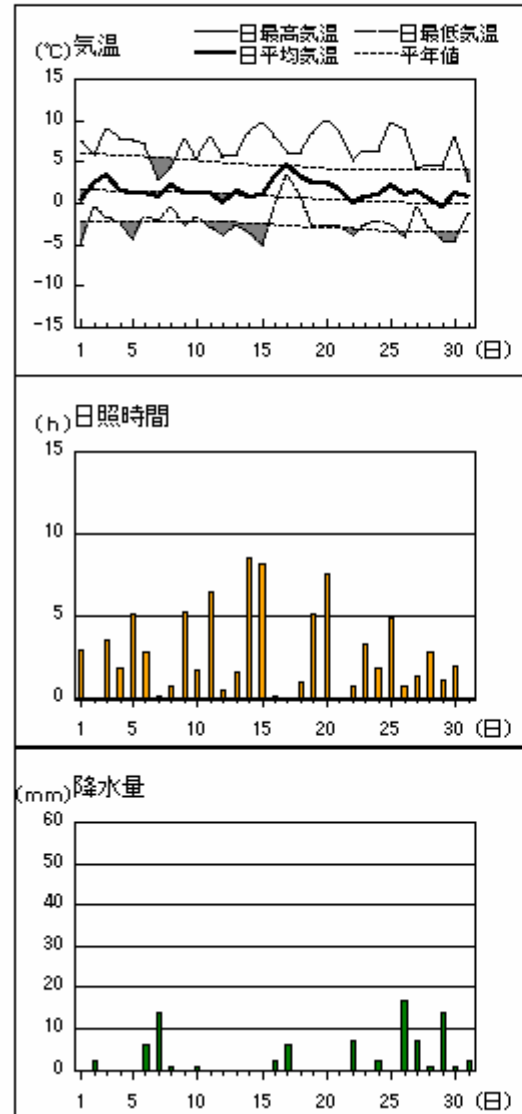


浜田

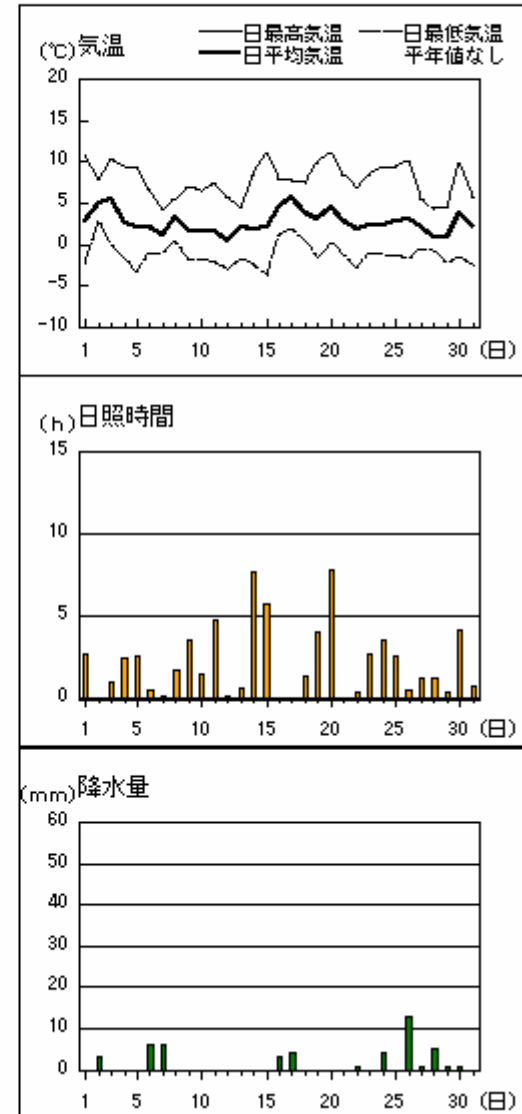


アメダス 気象経過図：2007年1月1日-2007年1月31日

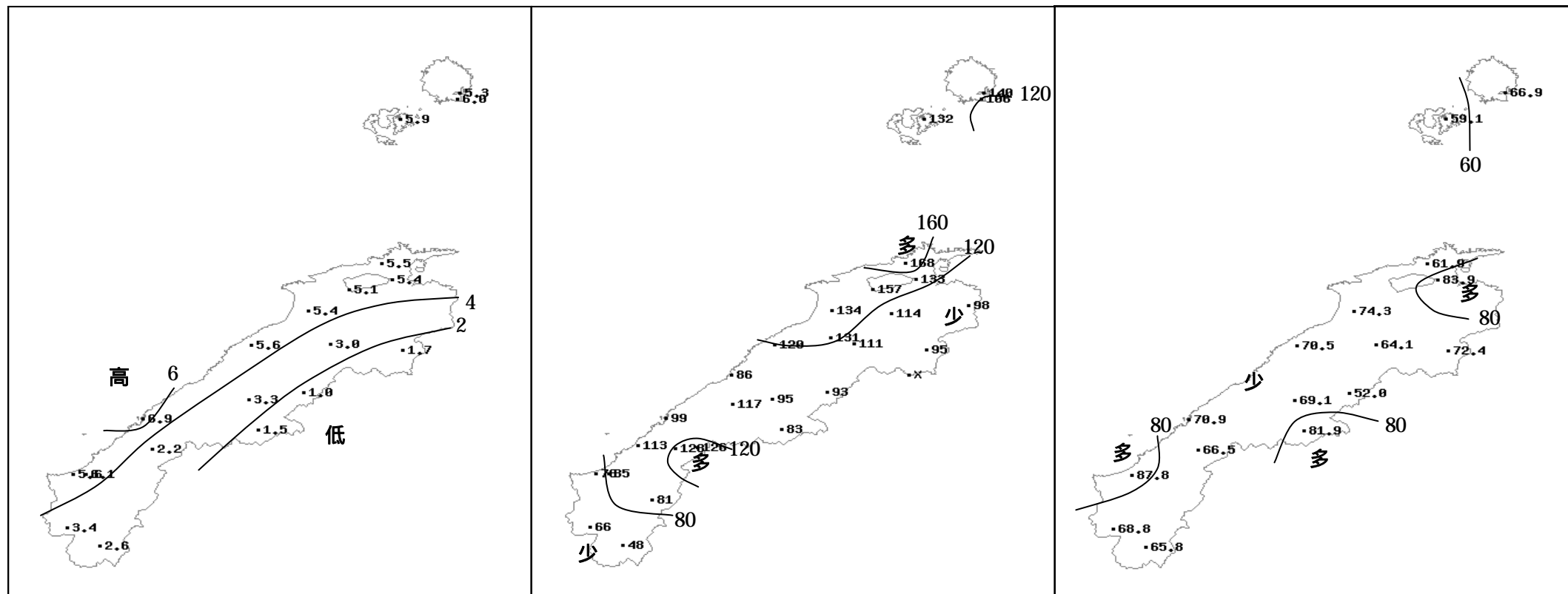
瑞穂



吉賀



2007年(平成19年)1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)

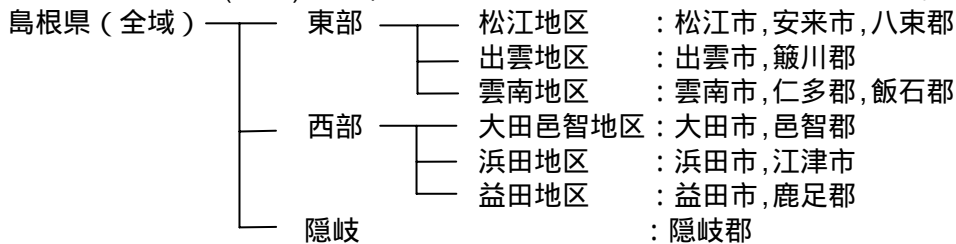
平成 19 年(2007 年)1 月

地 域	種 類		発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
隠岐		乾燥	1/ 5 04:40	(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	1/ 6 04:40	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐	暴風・波浪 暴風・波浪 暴風・波浪 暴風・波浪	大雪, 雷, 着雪 大雪, 雷, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 着雪 大雪, 雷, 着雪 雷	1/ 6 16:45	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐	暴風雪・波浪 暴風雪・波浪 暴風雪・波浪 暴風雪・波浪	大雪, 雷, 着雪 大雪, 雷, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 着雪 大雪, 雷, 着雪 雷	1/ 6 23:45	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐	波浪 波浪 波浪 波浪 波浪 波浪	大雪, 風雪, 雷, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 着雪 風雪, 雷 風雪, 雷 風雪, 雷	1/ 7 04:45	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐	波浪 波浪 波浪 波浪	強風 強風 強風 強風	1/ 7 16:40	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		強風, 波浪 強風, 波浪 強風, 波浪 強風, 波浪	1/ 7 20:30	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		波浪 波浪 波浪 波浪	1/ 8 16:35	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		波浪 波浪 波浪, 乾燥 波浪	1/ 9 10:20	(切替)
西部		乾燥	1/ 9 16:50	(切替)
西部		乾燥	1/10 16:09	(切替)
西部		乾燥	1/11 16:10	1/12 16:15
東部 西部		乾燥 乾燥	1/14 04:35	1/15 16:06

地 域	種 類		発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
全域		濃霧	1/17 21:45	1/18 08:32
隠岐		雷	1/21 16:35	(切替)
全域		雷	1/22 03:15	1/22 14:00
東部 西部		雷 雷	1/24 14:18	1/25 04:35
全域		雷	1/26 04:41	(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	1/26 12:23	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 波浪 雷, 波浪 雷 雷, 波浪 雷, 波浪	1/27 04:44	(切替)
全域		雷	1/27 10:33	(切替)
全域		雷	1/28 04:50	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		大雪, 風雪, 雷, 波浪, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 波浪, 着雪 大雪, 雷, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 波浪, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 波浪, 着雪	1/28 17:00	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		大雪, 風雪, 雷, 波浪, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 波浪, 着雪 大雪, 雷, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 波浪, 着雪 風雪, 雷, 波浪	1/29 06:25	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 波浪 雷, 波浪 雷 雷, 波浪 雷, 波浪	1/29 13:30	1/29 20:10
東部 西部		濃霧 濃霧	1/30 01:00	1/30 10:16
東部 西部 隠岐		雷 雷 雷, 強風, 波浪	1/30 13:11	(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	1/30 16:41	(切替)

地 域	種 類		発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		強風, 波浪 強風, 波浪 強風, 波浪 強風, 波浪	1/31 04:40	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		風雪, 波浪 風雪, 波浪 風雪 風雪, 波浪 風雪, 波浪	1/31 16:32	(切替)

・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 1 月

気象官署名	要素	観測値	起日	月の順位	従来と同順位値	従来と同順位値の起年月日
西郷	日最大 10 分間降水量	4.0 mm	30	4	4.0 mm	1969.01.26
松江	該当事項なし					
浜田	日最大瞬間風速・風向	WSW 33.9 m/s	6	5	WSW 33.8 m/s	1965.01.11

今年の観測値は従来と同順位値には入れない。

地域気象観測所観測値の順位の更新（1位）

平成 19 年 1 月

気象官署名	要素	観測値	起日	月の順位	従来と同順位値	従来と同順位値の起年月日
西郷岬	日最大風向・風速	NW 17 m/s	7	1	SW 16 m/s	2005.01.03
鹿島	日最大 1 時間降水量	11 mm	2	1	10 mm	2003.01.21
斐川	日最大 1 時間降水量	11 mm	29	1	10 mm	2003.01.20
出雲	日最大風向・風速	WNW 11 m/s	7	1	SW 11 m/s	1997.01.01
赤名	日最大 1 時間降水量	7 mm	26	1	7 mm	2003.01.23
高津	日最大風向・風速	WNW 17 m/s]	6	1	WNW 17 m/s	2003.01.29
高津	日最大 1 時間降水量	7 mm	26	1	7 mm	2006.01.14

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

(松江地方気象台発表)

平成 19 年 1 月

種 類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
強風と高波及び大雪に関する島根県気象情報 * ¹ , * ²	05.16:50	07.16:48	6
大雪に関する島根県気象情報	28.21:20	29.11:20	3
大雪に関する島根県気象情報	31.16:50	31.16:50	1

*¹ 「強風と高波及び大雪に関する島根県気象情報」は第 3 号 (6 日 17 時 05 分発表) 「暴風と高波及び大雪に関する島根県気象情報」に切替えた。

*² 「暴風と高波及び大雪に関する島根県気象情報」は第 5 号 (7 日 5 時 40 分発表) 「強風と高波及び大雪に関する島根県気象情報」に切替えた。

県内の地震 (震度 1 以上)

平成 19 年 1 月

発震日 (日時分)	震央地名	緯度	経度	深さ	マグニチュード
3 日 18 時 09 分	島根県西部	34° 27.8' N	131° 56.1' E	15.8km	M2.6
各地の震度 (県内)					
震度 1 : 吉賀町柿木村柿木 *					

- ・ 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。
- ・ * の付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

1月6日～1月7日の強風、波浪

平成19年 1月

気象災害名	強風害、海上波浪害		
発生地域名	局部地域 東部、西部、隠岐		
気象概況	寒冷前線通過後、寒気が流入し冬型の気圧配置が強まり、強風が吹いた。		
警報及び発表期間	松江地区	暴風・波浪警報	6日 16時45分から6日 23時45分
	松江地区	暴風雪・波浪警報	6日 23時45分から7日 4時45分
	松江地区	波浪警報	7日 4時45分から7日 20時30分
	出雲地区	暴風・波浪警報	6日 16時45分から6日 23時45分
	出雲地区	暴風雪・波浪警報	6日 23時45分から7日 4時45分
	出雲地区	波浪警報	7日 4時45分から7日 20時30分
	西部	暴風・波浪警報	6日 16時45分から6日 23時45分
	西部	暴風雪・波浪警報	6日 23時45分から7日 4時45分
	西部	波浪警報	7日 4時45分から7日 20時30分
	隠岐	暴風・波浪警報	6日 16時45分から6日 23時45分
	隠岐	暴風雪・波浪警報	6日 23時45分から7日 4時45分
	隠岐	波浪警報	7日 4時45分から7日 20時30分
期間中の極値	西郷	最低海面気圧	1000.0hPa 1月7日 0時38分
	浜田	最大風向・風速	南西 20.6m/s 1月6日 17時50分
	浜田	最大瞬間風向・風速	西南西 33.9m/s 1月6日 22時04分
被害状況	6日には出雲市今市町の市役所の駐車場に止めてあった約80台の車で、ガラスが割れたり、強風で車が動きぶつかったりした被害がでた。また、軽自動車1台が横転した。さらに国道9号線沿にある事業所のプレハブ車庫が全壊。国道沿いに、大型広告看板が飛んだり、折れ曲がるなど、国道沿いに被害が集中していることから、国道沿いを突風が吹き抜けたとみられる。通行車両や人的被害はないものの、市役所から東へ2km離れた出雲市大津町でも民家約50戸で屋根瓦が飛んだり、窓ガラスが割れるなどの被害が出た。7日には大田市仁摩町で高圧線を固定する線が強風のため切れ約500戸、同じく強風により西ノ島町浦郷で230戸が停電した。交通機関では隠岐汽船が全便(6便)が欠航し、出雲空港発着の東京、大阪、隠岐便など16便が欠航した。JR山陰線は大田市から鳥取市にかけて18本が運休や部分運休し、22本が遅れ約2,100人に影響が出た。		

異常気象・気象災害

1月18日～1月18日のその他(風)

平成19年 1月

気象災害名	その他(風害)		
発生地域名	局部地域 東部		
気象概況	弱い気圧の谷が通過後冬型の気圧配置となる。		
警報及び発表期間	該当事項なし		
期間中の極値	松江	最低海面気圧	1019.1hPa 1月18日 1時25分
	松江	最大風向・風速	西 7.7m/s 1月18日 11時50分
	斐川	最大風向・風速	北北西 8m/s 1月18日 21時0分
	松江	最大瞬間風向・風速	西 12.9m/s 1月18日 11時40分
被害状況	・ 停電 : 松江市秋鹿町、大野町で風による高圧線と架空地線が接触して約200戸(18日)。		

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)1月

日付	平均気圧		気温					平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降水量					日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最高		最低			平均	最小		平均 (風程) m/s	最大		最大瞬間		mm				最大1時間		最大10分間					
				起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm			起時 hm	起時 hm		起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm					起時 hm	起時 hm						
1	1024.1	1027.0	4.3	9.5	1357	-1.0	0739	6.5	79	43	1402	1.2	3.6	ESE	0410	4.7	ESE	0410	2.3	5.8	-	-	-	-	-	-	1	
2	1019.3	1022.1	7.6	9.6	2319	5.6	0119	8.9	85	70	2317	2.2	6.9	ENE	2030	12.0	NE	2023	-	10.0	11.0	6.0	1737	2.0	1707	2		
3	1021.9	1024.7	8.2	11.6	1335	4.8	2357	7.8	73	48	1611	2.8	5.4	NNE	1410	10.0	NE	0436	1.0	9.8	2.0	1.0	2101	0.5	-	3		
4	1023.4	1026.2	6.7	10.7	1241	2.8	0752	6.7	70	44	1312	2.7	6.6	NE	1120	9.9	NE	1247	2.5	10.0	0.5	0.5	-	0.5	-	4		
5	1021.2	1024.0	7.4	10.4	1122	3.7	2352	6.5	64	46	1228	2.1	4.9	E	1420	8.9	E	1406	2.0	10.0	-	-	-	-	-	5		
6	1007.0	1009.8	4.7	7.8	1045	1.9	2026	6.9	81	45	2223	5.3	14.2	W	2210	27.7	W	2217	1.1	10.0	12.5	4.0	1510	2.0	1420	6		
7	1007.6	1010.4	5.2	7.9	1235	0.6	0229	6.1	69	49	1227	9.9	17.3	W	0630	29.9	WSW	0245	0.5	9.0	12.0	4.5	1620	2.5	1551	7		
8	1016.5	1019.3	6.0	8.4	1214	4.0	1929	5.8	62	47	1523	7.0	12.2	W	1220	18.3	W	1216	5.0	8.5	1.5	0.5	-	0.5	-	8		
9	1022.4	1025.2	4.5	9.0	1538	1.3	2254	6.1	73	52	0104	2.0	5.5	WSW	1700	10.3	SW	0603	2.4	7.3	0.5	0.5	-	0.5	-	9		
10	1023.7	1026.5	4.8	10.2	1437	0.0	0558	6.0	71	44	1431	3.1	8.2	W	1210	14.5	W	1220	5.3	6.8	0.0	0.0	-	0.0	-	10		
11	1025.1	1027.9	5.5	10.9	1315	2.6	0558	6.0	68	45	1410	2.5	7.7	W	1240	11.6	W	1237	4.3	7.3	0.0	0.0	-	0.0	-	11		
12	1021.4	1024.2	4.9	9.3	1317	1.0	0352	6.0	70	52	2230	3.5	8.9	W	1440	13.9	WSW	1432	3.5	7.5	-	-	-	-	-	12		
13	1020.2	1023.0	5.3	9.9	1340	2.6	2352	5.1	58	46	1515	3.4	7.2	NW	1500	11.6	NW	1456	1.8	9.8	0.0	0.0	-	0.0	-	13		
14	1023.4	1026.3	3.8	9.7	1452	0.7	2312	6.1	76	51	1543	1.9	5.7	W	1540	9.0	WSW	1554	4.6	5.5	2.0	1.0	0702	0.5	-	14		
15	1024.0	1026.9	4.5	11.3	1412	-0.6	0747	6.2	75	43	1416	1.2	3.7	NW	1620	5.0	NW	1626	8.9	2.5	-	-	-	-	-	15		
16	1019.9	1022.7	6.1	9.6	1356	2.8	0027	7.5	80	47	1346	0.9	2.2	SSW	1750	3.2	SSW	1748	-	10.0	5.5	2.0	0004+	0.5	-	16		
17	1017.1	1019.9	6.7	8.1	1545	4.9	2256	9.2	93	86	1626	1.2	3.6	WSW	0610	4.6	W	0612	-	10.0	9.5	2.0	0435	0.5	-	17		
18	1019.0	1021.8	6.3	10.1	1111	2.9	0749	7.5	79	51	2256	3.2	7.7	W	1150	12.9	W	1140	3.1	8.5	1.5	0.5	-	0.5	-	18		
19	1024.6	1027.4	5.4	9.6	1422	1.4	2326	6.2	70	45	1424	2.1	5.0	E	1540	8.4	E	1536	6.9	6.8	0.0	0.0	-	0.0	-	19		
20	1024.3	1027.2	5.1	10.5	1420	0.9	0535	6.3	73	45	1421	1.9	5.1	ENE	1200	9.9	NE	1156	7.8	7.3	-	-	-	-	-	20		
21	1023.2	1026.1	4.8	10.3	1458	0.4	0712	7.0	82	57	1505	0.9	2.9	NE	1540	4.6	NE	1531	-	8.3	-	-	-	-	-	21		
22	1021.6	1024.4	5.3	8.6	1436	1.6	0242	7.0	80	56	2250	1.9	5.6	NNE	1530	10.1	W	1015	2.8	7.5	2.5	1.0	1156	1.0	1027	22		
23	1023.4	1026.3	5.0	9.8	1342	1.5	0520	6.2	72	44	1531	1.3	2.9	E	1610	5.1	E	1522	1.7	8.3	-	-	-	-	-	23		
24	1019.1	1021.9	4.7	9.3	1142	1.3	0208	7.1	83	63	1143	1.5	4.5	ENE	1510	8.1	NE	1528	2.0	10.0	2.5	1.0	1746	0.5	-	24		
25	1020.9	1023.7	5.5	11.4	1419	1.7	2400	6.5	74	39	1432	1.3	3.0	W	1520	5.4	W	1416	4.4	5.5	0.0	0.0	-	0.0	-	25		
26	1014.7	1017.5	4.3	13.0	1319	0.0	0608	6.9	84	50	1325	3.4	9.4	W	1420	16.5	W	1407	0.5	7.5	18.0	6.5	2155	2.5	2107	26		
27	1017.2	1020.0	3.7	6.2	1404	2.1	2308	7.2	89	82	1216	3.9	11.9	WSW	0430	20.0	W	0423	0.5	9.3	27.0	4.5	0439	1.5	2301	27		
28	1018.1	1020.9	3.6	9.2	1346	2.0	2221	6.8	86	58	1355	3.5	10.0	W	1400	15.2	W	1439	3.1	10.0	12.0	5.0	2033	1.5	1954	28		
29	1018.6	1021.4	5.3	8.6	1609	1.4	0522	7.4	83	69	1546	3.6	9.9	WSW	0450	17.1	SW	0526	0.8	9.0	9.5	4.0	0524	1.5	0511	29		
30	1018.7	1021.5	5.4	13.2	1302	0.2	0625	7.2	82	37	1341	2.4	8.6	WSW	2020	15.1	WSW	2013	3.1	10.0	2.0	1.5	2318	0.5	-	30		
31	1018.7	1021.5	5.3	7.9	1224	3.6	2140	5.6	62	48	1442	6.5	10.6	WSW	1300	17.7	W	1400	2.0	9.5	0.5	0.5	-	0.5	-	31		
合計 平均	上旬	1018.7	1021.5	5.9	9.5		2.4	6.7	73			3.8							22.1	8.7	40.0						上	
	中旬	1021.9	1024.7	5.4	9.9		1.9	6.6	74			2.2							40.9	7.5	18.5						中	
	下旬	1019.5	1022.3	4.8	9.8		1.4	6.8	80			2.7							20.9	8.6	74.0						下	
	月	1020.0	1022.8	5.4	9.7		1.9	6.7	76			2.9							83.9	8.3	132.5						月	
最大・高				13.2		5.6							17.3	W		29.9	WSW				27.0	6.5		2.5			最大	
起日				30		2							7			7					27	26		26*			最大	
最小・低		1003.3		6.2		-1.0						37																最小
起日		7		27		1						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)1月

日付	平均気圧		気 温				平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風 速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降 水 量					日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最 高		最 低		平均	最 小		平均 (風程) m/s	最 大		最大瞬間		mm				最大1時間		最大10分間						
				起時 hm	起時 hm	%			%	起時 hm		m/s	風向 16方	起時 hm	m/s					風向 16方	起時 hm	mm	起時 hm	mm		起時 hm		
1	1023.5	1026.4	8.1	12.9	1329	1.9	0159	6.7	62	38	1053	2.7	5.8	SW	1150	9.0	WSW	1151	3.3	8.1	7.8	0.0	0.0	-	0.0	-	1	
2	1018.7	1021.7	9.6	13.0	1457	7.3	0100	9.4	79	67	1554	2.4	5.2	ENE	2300	8.6	ENE	2210	-	2.5	10.0	0.0	0.0	-	0.0	-	2	
3	1021.2	1024.1	8.9	13.8	1239	4.6	2335	7.9	70	49	1336	4.2	8.0	NE	1250	13.1	ENE	1205	2.1	7.4	10.0	0.0	0.0	-	0.0	-	3	
4	1022.6	1025.6	7.3	12.7	1442	3.7	2057	6.6	65	42	1504	4.0	8.0	NE	1210	13.5	ENE	1241	3.3	7.9	9.0	-	-	-	-	-	4	
5	1020.9	1023.9	6.7	12.5	1512	2.1	0322	5.9	62	36	1344	2.8	5.9	ENE	1210	9.6	E	1216	4.2	8.1	7.0	-	-	-	-	-	5	
6	1008.2	1011.2	6.9	11.4	0917	2.4	2105	6.8	68	42	2015	9.4	20.6	SW	1750	33.9	WSW	2204	0.6	2.3	9.5	7.0	5.5	1218	2.0	1128	6	
7	1010.9	1013.9	6.4	8.4	1811	1.7	0448	5.9	61	40	1745	8.5	13.9	W	0210	32.6	W	0132	0.1	1.5	9.3	0.0	0.0	-	0.0	-	7	
8	1018.4	1021.4	6.8	8.0	1245	6.1	1805	5.3	53	37	2210	6.0	8.3	WSW	1230	18.5	W	0258	1.0	4.9	8.3	0.0	0.0	-	0.0	-	8	
9	1022.7	1025.7	7.3	10.4	1333	3.7	0805	5.5	54	41	0033	3.1	5.3	WNW	0650	9.2	W	1510	5.2	10.0	8.8	0.0	0.0	-	0.0	-	9	
10	1024.5	1027.5	6.9	9.7	1435	4.6	0728	6.0	61	42	1433	3.9	6.8	SW	1420	11.7	SW	1528	1.2	5.3	10.0	1.0	1.0	0711	0.5	-	10	
11	1025.8	1028.8	6.8	10.0	1416	2.0	2359	5.6	57	41	0256	3.1	5.0	W	0900	9.9	WSW	1322	4.6	8.1	6.3	-	-	-	-	-	11	
12	1022.1	1025.1	7.1	8.8	1429	1.9	0037	6.1	61	50	1539	4.2	6.2	W	1120	11.5	WSW	1059	0.5	3.7	8.3	0.0	0.0	-	0.0	-	12	
13	1021.2	1024.2	6.0	7.5	0004	5.0	2338	5.1	54	45	2158	4.2	7.0	WSW	0910	12.7	WNW	0010	1.0	4.8	9.8	0.0	0.0	-	0.0	-	13	
14	1023.8	1026.9	5.7	9.9	1516	2.2	2203	5.5	61	39	1136	2.7	5.1	SW	1230	8.8	W	1502	6.5	10.7	5.0	0.0	0.0	-	0.0	-	14	
15	1023.8	1026.8	6.2	11.7	1558	1.4	0417	6.7	71	47	1503	2.3	4.0	WSW	1140	6.3	WSW	1134	7.2	10.5	5.3	-	-	-	-	-	15	
16	1019.9	1022.9	8.6	11.7	1112	6.7	0316	7.7	70	35	0630	2.0	5.6	SW	1220	7.5	SW	1211	-	2.2	10.0	4.5	3.0	0030+	0.5	-	16	
17	1017.2	1020.2	9.1	10.7	2237	7.4	0815	9.8	85	53	2359	2.5	6.0	W	1730	12.5	W	2355	-	2.1	9.8	13.5	3.5	0330	1.0	0303	17	
18	1019.8	1022.8	8.9	10.4	0027	7.7	2345	6.3	55	43	1957	4.9	7.2	WNW	0820	12.3	W	0815	0.5	3.4	9.8	0.0	0.0	-	0.0	-	18	
19	1023.8	1026.8	7.3	11.9	1441	3.5	2141	6.3	63	43	0151	3.0	5.8	NNE	0010	10.8	NNE	0001	6.9	11.1	6.0	0.0	0.0	-	0.0	-	19	
20	1023.5	1026.5	7.3	12.2	1324	3.9	0804	6.4	64	45	1326	2.5	4.5	ENE	0820	8.8	SE	0151	7.9	11.8	7.3	-	-	-	-	-	20	
21	1022.7	1025.6	6.5	12.2	1317	2.6	0650	6.2	66	39	1351	3.8	5.4	ENE	0550	8.4	E	1238	-	5.3	8.8	-	-	-	-	-	21	
22	1021.5	1024.5	6.4	10.9	1347	2.4	0318	7.7	81	47	1356	3.1	6.3	NW	1410	13.5	NNW	1408	0.9	3.3	6.3	8.0	6.0	1019	2.5	0929	22	
23	1023.1	1026.1	6.4	10.9	1318	2.5	2400	6.4	68	44	1307	2.8	4.9	NE	1600	8.2	ENE	1551	1.1	7.9	9.3	-	-	-	-	-	23	
24	1019.0	1022.0	5.7	10.5	1524	2.4	0021	7.9	85	61	1002	2.3	6.3	NE	1710	10.3	ENE	1708	0.6	3.8	10.0	10.0	4.5	1957	1.5	1939	24	
25	1020.8	1023.8	7.1	12.0	1439	3.1	0616	7.5	77	52	1443	2.2	4.0	WSW	1530	6.3	W	1510	3.5	9.0	5.5	0.0	0.5	-	0.0	-	25	
26	1015.0	1018.0	8.0	12.1	1046	4.4	1923	7.9	75	52	0054	6.6	17.2	SW	2120	25.1	WSW	2116	0.3	2.0	7.8	20.0	6.0	1520	1.5	1612	26	
27	1018.0	1021.0	5.6	8.3	0921	2.2	2341	7.1	80	50	0854	5.2	10.8	SW	2240	21.8	WSW	0020	0.1	2.4	9.8	13.0	4.0	1707	1.5	2143	27	
28	1019.2	1022.2	3.8	8.0	1336	1.5	0549	7.2	90	70	1452	3.9	7.0	SSW	1400	12.9	S	1109	2.0	6.5	9.8	11.0	3.5	0621	1.5	0716	28	
29	1019.9	1022.9	5.0	9.9	1549	1.3	2336	7.7	88	68	0041	3.2	7.8	WSW	0800	13.4	WNW	0622	1.5	5.5	5.3	9.0	3.5	1217	2.5	1127	29	
30	1019.2	1022.2	6.8	11.3	1124	0.7	0411	7.3	76	48	1226	4.9	9.8	SW	2400	18.1	WSW	2358	4.4	7.8	5.3	2.0	1.5	2139	0.5	-	30	
31	1020.1	1023.1	5.9	9.8	0059	4.5	1824	5.4	58	43	2316	6.3	12.1	SW	0050	18.9	WSW	0010	0.4	2.7	8.0	0.0	0.0	-	0.0	-	31	
合計平均	上旬	1019.2	1022.1	7.5	11.3			6.6	64			4.7							21.0	5.8	9.0	8.0					上	
	中旬	1022.1	1025.1	7.3	10.5			6.6	64			3.1							35.1	6.8	7.8	18.0					中	
	下旬	1019.9	1022.9	6.1	10.5			7.1	77			4.0							14.8	5.1	7.8	73.0					下	
	月	1020.4	1023.3	6.9	10.8			6.8	68			4.0							70.9	5.9	8.2	99.0					月	
最大・高				13.8		7.7							20.6	SW		33.9	WSW					20.0	6.0		2.5		最大	
起日				3		18							6			6						26	26*		29*		最大	
最小・低		1006.3		7.5		0.7																						最小
起日		6		13		30																						最小

地上気象観測月統計値表 (2)

地点番号 47755 地点名 浜田 (島根県)

気象官署名 浜田測候所

2007年 (平成19年) 1月

日付	降雪の深さ合計		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								
	cm	当翌 9h-9h		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	平均	最低	最高		平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均	最低									
1	-	-	-	1023.8	1708											☁	曇一時晴	曇一時雨	1																	
2	-	-	-	1019.7	1432											☁	曇時々雨	曇後一時雨	2																	
3	-	-	-	1021.4	0001											☁	薄曇一時晴	曇	3																	
4	-	-	-	1023.9	0320												薄曇	晴一時薄曇	4																	
5	-	-	-	1019.9	2400												薄曇時々晴	薄曇	5																	
6	0	0	-	1006.3	1827										☁☁ΔT	雨時々曇、大風・雷を伴う	雪一時みぞれ、大風を伴う	6																		
7	0	-	-	1007.0	0132										☁☁	曇	曇	7																		
8	-	-	-	1017.2	0056										☁	曇時々雨後晴	曇時々晴	8																		
9	-	0	-	1024.4	0021										☁	晴	雨時々曇一時晴、あられを伴う	9																		
10	0	-	-	1025.0	0128										☁ Δ	曇時々雨	曇一時晴	10																		
11	-	-	-	1027.4	0442											☁	晴一時曇	晴後一時薄曇	11																	
12	-	-	-	1023.3	1950										☁ ∞	曇後時々晴	曇一時雨	12																		
13	-	-	-	1022.9	0408										☁	曇	曇	13																		
14	-	-	-	1025.0	0129										☁	晴一時曇	晴一時曇	14																		
15	-	-	-	1025.2	2400										☁	晴一時薄曇	晴後曇	15																		
16	-	-	-	1021.3	2400										☁	曇後雨	雨	16																		
17	-	-	-	1018.7	1525										☁ = ∞	雨時々曇	曇	17																		
18	-	-	-	1019.7	0047										☁ ∞	曇後一時雨	曇	18																		
19	-	-	-	1025.2	1432										☁	曇後晴	晴後薄曇	19																		
20	-	-	-	1025.1	1358											晴後時々薄曇	曇後晴	20																		
21	-	-	-	1023.4	1607										☁	曇	曇時々晴一時雨	21																		
22	-	-	-	1022.4	0340										☁ ☁ ∞	曇時々雨一時晴、雷を伴う	曇時々晴一時雨	22																		
23	-	-	-	1023.0	2335										☁	薄曇	曇	23																		
24	-	-	-	1020.4	1527										☁ ☁ =	曇時々雨	雨時々曇、雷を伴う	24																		
25	-	-	-	1022.2	2400										☁	曇時々晴	快晴	25																		
26	0	0	-	1014.5	1726										☁ Δ☁ =	雨時々曇	雨時々曇、大風・雷を伴う	26																		
27	0	0	-	1018.2	0002										☁ ΔT ⁰ =	雨時々曇、あられを伴う	雨時々曇、あられを伴う	27																		
28	0	0	-	1020.6	1514										☁ ΔT ⁰ =	雨時々曇、あられを伴う	曇時々雨一時晴、あられを伴う	28																		
29	0	0	-	1020.9	0520										☁ ▲T ⁰	雨時々曇、ひょうを伴う	晴一時曇	29																		
30	-	-	-	1019.8	1750										☁ ☁ = ☁☁	晴後曇一時雨	曇時々雨一時晴、雷を伴う	30																		
31	-	-	-	1020.5	2359										☁	曇一時雨	曇後時々雨	31																		
合計	上旬	0				風向別百分率%	1.2	0.9	0.7	1.6	12.9	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	-																																		
	下旬	0																																		
	月	0																																		
	最大	0																																		
最低				1006.3																																
起日	29*			6			5.1	5.6	6.6	1.5	1.3		744																							

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 西郷測候所

2007年(平成19年)1月

日付	平均気圧		気温					平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降水量					日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最高		最低			平均	最小		平均 (風程) m/s	最大		最大瞬間		mm				最大1時間		最大10分間					
				起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm		起時 hm	起時 hm		起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm		起時 hm	起時 hm									
			%	%	%	%	%	m/s	風向 16方	起時 hm	m/s	風向 16方	起時 hm	mm	mm	起時 hm	mm	起時 hm										
1	1022.7	1026.7	6.1	12.4	1130	-0.4	0415	6.4	71	34	1146	2.0	5.6	SSE	0930	9.6	S	0918	3.7		8.0	-	0.0	-	-	-	1	
2	1018.4	1022.3	8.4	10.0	1058	5.8	0030	9.1	83	64	2359	3.2	6.2	NE	2050	14.2	NE	1236	-		10.0	5.0	2.5	1436	1.0	1346	2	
3	1021.3	1025.3	8.5	11.1	1229	6.3	2339	6.5	59	44	1256	3.1	5.1	NNE	1440	11.4	NE	0011	3.8		9.0	0.0	0.0	-	0.0	-	3	
4	1022.8	1026.8	7.2	9.6	1112	3.9	0746	5.6	55	47	1115	2.8	4.8	NNE	1220	10.1	NNE	1216	0.7		9.3	0.0	0.0	-	0.0	-	4	
5	1020.5	1024.5	6.3	9.6	1347	3.4	0738	6.5	69	50	1351	2.5	5.7	E	1530	10.3	E	1515	-		10.0	0.5	0.5	-	0.5	-	5	
6	1004.3	1008.2	6.3	10.5	0944	1.6	2328	7.0	74	48	2120	4.8	11.7	W	2010	23.0	W	2118	0.3		10.0	9.0	4.5	1142	1.5	1121	6	
7	1004.4	1008.3	5.0	7.4	1239	0.8	0225	6.0	70	48	1304	7.3	12.3	NW	1320	27.9	NW	0806	2.5		9.0	11.0	5.5	0540	1.5	0539	7	
8	1014.5	1018.5	3.5	6.9	0956	0.6	2355	6.7	85	64	0015	3.6	8.6	W	0640	19.7	W	0635	1.8		8.5	17.0	5.0	1457	1.5	1554	8	
9	1020.7	1024.7	4.0	9.0	1431	0.6	0151	6.4	80	51	1436	1.8	3.7	NNW	0040	6.3	NNW	1231	3.2		7.5	1.0	1.0	0339	0.5	-	9	
10	1021.8	1025.8	5.5	10.3	1055	2.7	0729	6.3	70	39	1107	2.5	6.0	NW	1150	11.9	NW	1145	2.3		7.8	0.0	0.0	-	0.0	-	10	
11	1023.6	1027.6	4.2	8.7	1303	1.6	2237	6.8	83	62	1357	1.6	4.0	NW	1450	7.9	NNW	1447	1.4		9.3	0.0	0.0	-	0.0	-	11	
12	1019.1	1023.1	5.8	9.9	1246	2.1	0341	5.7	64	42	1353	3.4	6.8	W	1320	13.5	W	1950	2.7		9.3	0.5	0.5	-	0.5	-	12	
13	1018.8	1022.8	3.7	7.5	1149	1.8	2200	6.2	78	53	1159	2.6	5.7	NW	1240	11.9	W	0532	1.9		9.5	1.5	1.0	0638	0.5	-	13	
14	1021.8	1025.9	4.2	9.2	1025	-0.2	2349	6.1	75	49	1103	2.0	3.4	NW	0100	6.1	W	1113	2.6		6.0	0.0	0.0	-	0.0	-	14	
15	1022.4	1026.4	4.3	11.3	1401	-0.4	0051	6.4	79	46	1224	1.9	4.0	SW	1420	6.9	SSW	1422	4.6		7.0	-	-	-	-	-	15	
16	1018.4	1022.4	6.2	8.8	1349	1.0	0109	8.8	92	86	1450	1.5	2.9	W	0550	8.4	SW	0538	-		9.8	9.0	3.0	0617	1.5	0527	16	
17	1015.7	1019.7	6.3	10.3	1213	3.7	2206	8.6	90	63	1239	1.5	3.2	NNW	1540	4.7	NNW	1519	0.3		8.5	6.5	2.0	0341	0.5	-	17	
18	1017.2	1021.2	5.3	9.5	1427	3.1	0341	7.1	81	55	1428	2.7	7.9	NW	1500	14.2	NNW	1453	1.0		10.0	1.0	1.0	1604	1.0	1516	18	
19	1023.8	1027.8	4.1	9.6	1123	0.3	2206	5.2	65	42	1125	2.7	5.1	ENE	1350	9.8	NNE	0122	5.6		4.3	0.0	0.0	-	0.0	-	19	
20	1023.7	1027.7	4.4	9.5	1214	0.3	0145	5.9	72	49	1115	2.9	6.4	E	1130	10.5	E	1124	3.8		7.0	-	-	-	-	-	20	
21	1022.1	1026.1	5.1	12.0	1156	-0.4	0421	7.0	80	51	1229	1.7	3.9	NNW	2210	5.0	NW	2206	2.9		7.5	2.0	3.0	0024+	1.5	2334	21	
22	1020.6	1024.6	5.4	7.5	1458	1.7	2352	7.2	80	56	2220	2.6	4.4	NNW	1820	10.2	N	1834	1.2		9.3	6.0	2.5	0047	1.0	0923	22	
23	1022.2	1026.3	3.9	9.8	1152	1.0	2347	5.9	75	45	1402	1.7	3.8	SSE	1240	6.4	SSE	1237	2.8		9.5	-	-	-	-	-	23	
24	1017.9	1021.9	4.7	8.4	0846	0.7	0055	6.3	74	57	1512	2.6	5.6	NNE	1540	11.0	NNE	1538	1.3		8.5	3.0	2.0	1044	1.0	1001	24	
25	1019.5	1023.4	5.7	10.4	1150	1.6	2301	5.8	65	42	1153	1.8	3.9	NW	1210	7.6	NW	0018	5.8		4.8	0.0	0.0	-	0.0	-	25	
26	1012.3	1016.2	6.2	9.5	0951	2.3	0009	7.8	82	50	2018	3.9	8.7	W	1440	21.1	W	1436	-		8.0	18.5	3.5	2226	1.5	2150	26	
27	1014.8	1018.8	3.7	6.5	1044	0.7	2222	7.1	88	74	1041	2.2	6.8	W	0150	14.3	W	0143	0.9		9.0	16.0	5.0	0448	2.0	0443	27	
28	1015.5	1019.5	4.2	9.5	1410	0.2	0405	6.9	84	55	1407	2.7	6.5	WSW	1230	12.9	W	2224	4.9		7.0	5.0	1.5	0030+	1.0	0431	28	
29	1017.2	1021.2	5.5	9.0	1511	2.5	2347	7.2	80	58	1635	3.7	9.1	NE	1130	18.5	ENE	1124	1.7		8.3	13.5	4.0	0136	2.0	0720	29	
30	1016.7	1020.6	6.8	10.9	1542	0.9	0403	7.5	77	51	1657	4.9	9.7	SW	1240	19.9	SSW	1251	2.2		9.0	14.5	7.5	1931	4.0	1843	30	
31	1016.2	1020.2	4.9	7.5	0008	4.0	1449	4.8	55	41	2320	5.8	8.6	WSW	1410	17.5	W	0253	1.0		7.5	0.0	0.0	-	0.0	-	31	
合計平均	上旬	1017.1	1021.1	6.1	9.7		2.5	6.7	72			3.4							18.3		8.9	43.5					上	
	中旬	1020.5	1024.5	4.9	9.4		1.3	6.7	78			2.3							23.9		8.1	18.5					中	
	下旬	1017.7	1021.7	5.1	9.2		1.4	6.7	76			3.1							24.7		8.0	78.5					下	
	月	1018.4	1022.4	5.3	9.4		1.7	6.7	75			2.9							66.9		8.3	140.5					月	
最大・高				12.4		6.3						12.3	NW		27.9	NW					18.5	7.5		4.0			最大	
起日				1		3						7			7						26	30		30			最大	
最小・低		1000.0		6.5		-0.4				34																		最小
起日		7		27		21*				1																		

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2007年1月

単位: 1/3頁

観測所名	西郷			西郷岬			海士			鹿島			斐川			松江			出雲		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	6.1	12.0	-0.1	8.3	10.6	3.1	6.8	11.9	-1.3	3.9	11.5	-2.3	3.8	10.2	-1.9	4.3	9.1	-0.9	4.9	11.6	-1.9
2	8.4	9.8	6.0	9.0	10.9	7.9	8.7	10.8	6.2	8.2	9.7	5.7	7.5	9.7	5.4	7.6	9.6	5.7	8.1	10.4	6.2
3	8.5	10.9	6.3	7.8	9.9	5.4	8.3	11.1	6.2	8.1	11.2	4.0	7.1	11.0	3.7	8.2	11.4	5.2	7.5	11.3	3.9
4	7.2	9.0	4.0	6.8	8.5	4.5	7.3	10.3	3.0	6.8	9.9	3.0	5.8	9.6	2.3	6.7	10.6	2.9	5.8	9.8	2.7
5	6.3	9.3	3.5	6.9	9.4	4.5	6.3	9.4	1.0	7.2	10.6	2.0	6.0	10.0	2.0	7.4	10.0	3.8	5.6	10.3	2.2
6	6.3	10.5	1.7	7.0	10.3	1.8	6.9	10.5	1.9	5.0	8.4	1.9	4.5	8.1	1.4	4.7	7.8	2.1	5.0	8.7	2.1
7	5.0	7.0	0.9	4.8	6.6	0.7	5.8	7.8	2.0	6.2	8.3	2.0	5.6	8.4	0.7	5.2	7.9	0.7	6.0	8.8	2.1
8	3.5	6.5	0.7	3.9	6.3	1.3	5.3	7.4	1.9	6.4	8.0	4.1	5.9	7.9	2.8	6.0	8.1	4.1	6.2	7.3	4.5
9	4.0	9.0	0.6	5.0	7.8	1.5	5.2	10.2	0.6	4.7	8.2	0.9	4.2	8.4	1.4	4.5	8.7	1.5	5.8	8.6	2.6
10	5.5	9.6	2.8	6.1	9.2	3.6	7.0	9.6	3.5	4.9	9.5	-0.4	5.2	9.5	0.5	4.8	9.9	0.1	6.1	8.8	2.6
11	4.2	8.4	1.7	5.0	7.8	3.3	5.0	8.8	1.2	4.9	9.2	1.8	5.4	10.4	1.4	5.5	10.6	2.7	5.9	9.4	2.0
12	5.8	9.5	2.1	6.2	8.9	4.0	6.2	9.9	1.1	5.6	8.6	1.8	4.4	8.6	-0.6	4.9	9.1	1.1	5.7	8.1	0.6
13	3.7	7.2	1.8	3.7	6.0	2.0	4.8	6.8	1.4	5.1	7.7	2.0	4.8	7.9	0.9	5.3	9.8	2.8	5.6	7.4	2.5
14	4.2	8.6	-0.1	4.5	7.2	2.2	3.7	8.0	-1.6	3.8	8.8	0.4	3.7	9.6	0.5	3.8	9.3	0.7	3.9	8.6	0.3
15	4.3	11.3	-0.4	6.1	10.3	2.7	3.1	10.8	-2.6	4.1	11.2	-0.3	4.2	11.5	-1.8	4.5	11.2	-0.6	4.2	10.6	-1.3
16	6.2	8.7	1.1	7.3	9.4	4.5	7.0	9.2	0.0	6.3	10.2	1.4	5.9	9.5	2.5	6.1	9.5	2.9	6.4	10.9	2.6
17	6.3	10.0	3.8	6.3	8.8	4.4	6.5	9.9	3.5	7.1	8.2	5.4	6.9	8.3	5.4	6.7	7.9	5.1	7.1	8.6	5.4
18	5.3	9.4	3.1	6.0	8.9	3.1	5.8	8.9	1.5	7.2	10.3	5.0	6.4	10.4	2.5	6.3	10.1	2.9	7.6	9.8	4.0
19	4.1	9.0	0.4	4.7	7.5	1.8	5.1	8.9	-0.1	4.7	9.3	-1.4	5.1	9.3	0.7	5.4	9.0	1.5	5.2	9.1	0.7
20	4.4	9.4	0.5	6.1	8.8	3.8	5.8	9.7	-0.3	4.4	10.7	-0.9	4.5	10.3	0.1	5.1	10.4	1.0	4.6	10.5	0.3
21	5.1	11.7	-0.3	6.7	10.2	3.3	4.2	11.7	-1.7	4.3	10.8	-1.0	4.0	9.9	-0.2	4.8	10.1	0.5	4.2	10.1	-0.6
22	5.4	7.4	1.7	5.3	7.2	3.3	5.3	7.7	1.9	6.1	8.7	1.0	4.8	8.5	1.4	5.3	8.6	1.7	4.2	8.7	0.3
23	3.9	9.8	1.0	5.2	8.3	2.6	5.3	9.3	0.7	4.6	9.2	1.0	4.0	8.8	-0.2	5.0	9.3	1.5	3.4	9.1	-1.0
24	4.7	8.0	0.8	5.5	7.4	2.5	6.2	9.2	0.0	5.3	10.3	0.0	4.1	9.6	0.5	4.7	9.0	1.4	4.0	10.7	-0.8
25	5.7	10.4	1.6	6.4	9.0	3.4	6.3	9.8	0.7	6.0	10.8	0.1	5.3	10.3	1.3	5.5	11.2	1.7	4.7	10.5	0.1
26	6.2	9.5	2.4	7.6	9.5	4.4	7.5	10.1	4.7	4.6	10.6	-0.3	5.0	11.1	-0.4	4.3	12.7	0.1	5.5	11.2	0.5
27	3.7	6.4	0.7	4.2	6.3	1.8	4.6	6.7	2.0	4.0	6.3	2.0	4.3	7.2	1.9	3.7	6.1	2.1	4.8	7.4	2.2
28	4.2	9.4	0.2	4.5	8.0	1.5	4.6	7.8	0.2	3.3	6.7	1.3	3.4	8.9	1.0	3.6	8.6	2.1	4.3	7.7	2.4
29	5.5	9.0	2.5	5.8	8.2	3.3	5.1	9.3	0.0	5.7	9.1	2.1	5.2	9.0	1.4	5.3	8.3	1.4	5.2	9.8	0.2
30	6.8	10.9	0.9	7.6	10.2	3.5	7.0	10.4	-0.1	5.4	12.7	-0.9	4.9	12.5	-2.1	5.4	12.8	0.2	5.1	12.0	-1.3
31	4.9	7.4	4.1	4.4	7.1	3.4	4.9	7.6	3.8	5.6	7.7	4.1	5.4	7.8	4.1	5.3	7.6	3.6	5.6	8.2	4.5
月極値		12.0	-0.4		10.9	0.7		11.9	-2.6		12.7	-2.3		12.5	-2.1		12.8	-0.9		12.0	-1.9
起日		1	15		2	7		1	15		30	1		30	30		30	1		30	1
上旬平均	6.1	9.4	2.6	6.6	9.0	3.4	6.8	9.9	2.5	6.1	9.5	2.1	5.6	9.3	1.8	5.9	9.3	2.5	6.1	9.6	2.7
中旬平均	4.9	9.2	1.4	5.6	8.4	3.2	5.3	9.1	0.4	5.3	9.4	1.5	5.1	9.6	1.2	5.4	9.7	2.0	5.6	9.3	1.7
下旬平均	5.1	9.1	1.4	5.7	8.3	3.0	5.5	9.1	1.1	5.0	9.4	0.9	4.6	9.4	0.8	4.8	9.5	1.5	4.6	9.6	0.6
月平均	5.3	9.2	1.8	6.0	8.5	3.2	5.9	9.3	1.3	5.5	9.4	1.5	5.1	9.4	1.2	5.4	9.5	2.0	5.4	9.5	1.6
0 未満日数	0	0	4	0	0	0	0	0	7	0	0	8	0	0	7	0	0	2	0	0	6
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	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。

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2007年1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	6.4	11.8	0.6	1.5	9.1	-3.5	1.2	8.9	-4.2	1.0	6.3	-4.8	3.8	10.5	-1.6	8.1	12.7	2.0	0.3	7.6	-5.0
2	8.6	11.3	6.8	4.3	8.3	1.8	3.8	7.1	0.5	3.2	6.1	0.5	5.3	8.4	3.1	9.6	12.8	7.4	2.5	5.8	-0.6
3	8.7	12.2	5.5	4.3	8.9	1.5	4.7	7.8	0.6	3.8	8.0	-0.9	6.0	11.0	1.2	8.9	13.2	4.8	3.3	8.9	-1.8
4	5.6	10.1	2.4	2.9	7.9	-0.5	2.3	6.7	-0.7	1.3	5.7	-2.2	2.8	8.9	-1.1	7.3	12.3	3.8	1.5	7.7	-2.4
5	5.7	11.0	0.8	3.8	9.7	-0.4	3.2	8.4	-1.6	1.8	7.0	-3.9	2.7	9.8	-1.9	6.7	12.3	2.2	1.1	7.6	-4.4
6	5.4	8.5	1.5	3.2	8.8	-0.6	2.0	8.2	-1.9	1.2	5.9	-2.6	2.9	7.4	0.3	6.9	11.4	2.8	1.3	7.0	-1.8
7	5.6	7.6	1.6	2.6	5.4	-0.9	0.6	4.1	-2.1	-0.3	1.8	-2.9	3.2	5.7	-0.3	6.4	8.4	1.9	0.8	2.8	-2.1
8	6.3	7.2	5.6	2.9	4.6	0.6	0.3	2.8	-3.0	0.8	2.1	-1.0	4.1	5.5	1.2	6.8	7.5	6.2	2.1	4.4	-0.4
9	4.9	10.0	2.4	2.1	7.8	-0.6	-0.4	5.4	-4.4	-0.2	3.9	-3.2	2.6	8.7	-0.7	7.3	9.8	3.8	1.2	7.8	-2.6
10	4.8	9.2	1.8	2.9	7.0	0.2	0.5	4.8	-1.9	0.0	3.2	-2.6	2.5	7.2	-0.8	6.9	9.2	4.6	1.1	5.4	-1.8
11	4.4	10.2	0.1	2.5	7.6	-1.6	1.4	6.5	-2.3	-0.4	4.9	-4.5	2.1	8.7	-2.1	6.8	9.9	2.0	1.3	8.1	-3.0
12	5.0	8.5	1.1	2.1	6.3	-1.9	0.3	4.7	-3.6	-0.3	3.2	-4.2	1.9	7.1	-1.9	7.1	8.6	1.9	0.0	5.6	-4.0
13	5.3	7.8	2.7	2.7	5.2	0.2	1.0	4.8	-1.7	0.3	2.7	-3.3	3.1	6.5	-0.7	6.0	7.4	5.2	1.4	5.8	-2.6
14	4.5	9.9	1.6	1.4	7.3	-1.9	-0.3	6.0	-3.9	-0.5	4.9	-4.0	2.5	9.4	-1.7	5.7	9.6	2.3	0.7	8.5	-3.7
15	5.0	11.6	0.1	2.4	10.7	-2.6	1.1	9.9	-4.3	0.0	6.6	-4.8	2.6	11.4	-2.9	6.2	11.4	1.7	0.9	9.7	-5.2
16	7.3	11.5	4.6	5.4	10.8	1.2	3.5	9.9	-0.8	2.7	6.8	-0.8	4.9	10.3	1.1	8.6	11.6	6.8	3.2	8.1	-0.5
17	6.8	7.9	6.0	5.1	6.3	2.9	3.9	5.4	1.9	3.2	4.4	1.9	5.9	7.4	5.2	9.1	10.7	7.5	4.6	6.1	3.3
18	7.8	11.4	4.8	4.2	8.7	2.1	2.8	7.9	-0.2	2.4	6.1	0.0	5.7	9.0	3.3	8.9	10.3	7.7	3.2	6.0	0.6
19	5.6	10.5	0.6	2.7	7.9	-1.6	2.0	7.4	-2.4	1.2	6.1	-2.6	3.9	9.9	-0.5	7.3	11.2	3.6	2.5	8.4	-2.8
20	5.4	11.7	0.8	2.5	9.8	-1.8	2.0	9.9	-2.5	1.8	8.2	-2.3	4.0	11.5	-0.3	7.3	11.4	4.0	2.5	9.9	-2.6
21	4.9	11.3	0.7	2.5	9.3	-1.7	1.7	8.6	-2.6	1.4	7.5	-2.6	2.5	9.2	-1.3	6.5	12.0	2.7	1.6	8.5	-2.7
22	4.2	8.2	1.2	2.1	6.1	-1.5	0.7	5.1	-3.2	-0.1	3.9	-3.0	1.7	5.5	-1.2	6.4	10.5	2.5	0.1	5.0	-3.9
23	4.2	9.3	0.9	2.4	7.3	-1.1	1.0	6.5	-3.1	0.3	5.3	-2.9	3.0	8.2	0.6	6.4	10.8	2.5	0.8	6.2	-2.6
24	4.9	10.8	1.1	2.5	7.9	-1.2	1.1	7.9	-2.3	1.3	6.2	-2.1	2.7	8.0	0.4	5.7	10.0	2.5	1.0	6.4	-2.3
25	6.0	11.5	2.5	3.2	8.5	-0.2	1.8	7.8	-2.1	1.9	7.9	-1.8	4.3	10.8	0.5	7.1	11.5	3.2	2.2	9.7	-2.6
26	5.6	9.3	3.4	3.8	9.6	-0.1	1.7	10.4	-3.3	1.7	5.7	-2.7	3.1	10.2	-1.0	8.0	12.0	4.5	0.9	8.8	-4.2
27	5.1	8.5	1.0	2.7	6.2	0.2	1.4	4.7	0.2	0.7	3.1	-0.8	2.6	4.9	0.0	5.6	8.3	2.3	1.5	4.2	-0.6
28	3.3	8.1	0.6	2.6	5.5	0.2	0.7	5.5	-2.8	-0.2	2.9	-3.1	1.8	6.6	-1.4	3.8	7.7	1.6	0.4	4.7	-2.9
29	3.9	7.0	0.5	2.4	6.7	0.4	0.5	3.6	-3.2	-0.3	3.1	-4.2	0.9	4.2	-2.0	5.0	9.6	1.5	-0.6	4.4	-4.6
30	5.6	11.7	0.6	4.2	10.9	-1.2	2.8	9.1	-3.2	1.5	7.2	-4.4	4.4	11.6	-0.6	6.8	11.0	0.8	1.2	8.1	-4.7
31	5.5	7.8	4.1	3.1	5.7	1.7	2.0	4.5	-0.5	0.1	2.8	-1.8	2.4	4.7	-0.6	5.9	9.6	4.7	0.6	2.7	-1.3
月極値		12.2	0.1		10.9	-3.5		10.4	-4.4		8.2	-4.8		11.6	-2.9		13.2	0.8		9.9	-5.2
起日		3	15		30	1		26	9		20	15		30	15		3	30		20	15
上旬平均	6.2	9.9	2.9	3.1	7.8	-0.2	1.8	6.4	-1.9	1.3	5.0	-2.4	3.6	8.3	-0.1	7.5	11.0	4.0	1.5	6.5	-2.3
中旬平均	5.7	10.1	2.2	3.1	8.1	-0.5	1.8	7.2	-2.0	1.0	5.4	-2.5	3.7	9.1	0.0	7.3	10.2	4.3	2.0	7.6	-2.0
下旬平均	4.8	9.4	1.5	2.9	7.6	-0.4	1.4	6.7	-2.4	0.8	5.1	-2.7	2.7	7.6	-0.6	6.1	10.3	2.6	0.9	6.2	-2.9
月平均	5.6	9.8	2.2	3.0	7.8	-0.4	1.7	6.8	-2.1	1.0	5.1	-2.5	3.3	8.3	-0.2	6.9	10.5	3.6	1.5	6.8	-2.4
0 未満日数	0	0	0	0	0	19	2	0	27	8	0	28	0	0	20	0	0	0	1	0	29
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	0			0			0			0			0			0			0		

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2007年1月
 単位: 3/3頁

観測所名	弥栄			高津			益田			津和野			吉賀		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
日付															
1	2.8	10.8	-3.7	7.4	13.5	1.6	7.4	14.0	1.1	4.5	11.8	-1.7	2.9	10.7	-2.2
2	4.2	8.2	0.8	8.1	9.9	6.6	8.6	10.8	6.7	6.5	9.5	4.0	5.0	7.8	2.7
3	4.9	9.8	-1.0	8.2	12.3	2.5	8.8	13.4	3.4	6.6	11.6	1.2	5.4	10.4	0.2
4	3.0	7.6	-1.2	5.4	11.2	0.3	6.5	12.4	2.9	3.6	11.0	-0.6	2.5	9.3	-1.8
5	2.1	9.1	-2.5	4.7	11.1	-1.2	6.0	11.8	1.0	2.8	10.6	-2.5	2.1	9.3	-3.3
6	2.0	8.3	-1.6	5.6	8.6	2.2	5.9	9.3	2.6	3.1	7.5	-0.1	2.1	6.8	-1.0
7	2.3	4.5	-1.3	5.9	8.5	1.8	6.4	9.0	2.3	1.6	4.5	0.0	1.1	4.3	-1.0
8	2.9	5.5	0.2	6.5	8.0	5.9	6.9	7.8	3.9	3.1	7.4	0.4	3.2	5.4	0.5
9	1.7	7.0	-1.7	4.7	9.0	1.6	5.1	9.4	2.3	2.8	8.5	-0.9	1.6	6.9	-1.7
10	2.2	5.2	0.4	5.0	8.5	2.6	6.1	8.9	4.3	3.0	7.5	0.1	1.5	6.4	-1.7
11	1.5	7.3	-3.5	4.7	9.8	1.4	5.2	10.2	1.4	2.8	9.8	-1.5	1.7	7.3	-2.3
12	0.6	5.5	-4.1	4.7	8.8	1.0	5.2	9.0	1.1	1.4	7.1	-2.1	0.3	5.6	-2.9
13	2.0	4.0	-0.2	5.1	7.4	2.1	5.9	7.5	3.7	2.6	6.4	-0.1	2.1	4.5	-1.8
14	1.0	7.7	-3.6	4.1	9.0	1.0	4.7	9.8	1.1	2.9	10.4	-1.9	1.8	8.3	-2.6
15	1.1	10.0	-5.4	5.3	11.4	0.4	5.5	11.8	0.0	3.2	12.3	-3.0	2.0	11.1	-3.8
16	4.4	8.5	0.5	7.1	9.0	5.7	7.7	9.7	5.7	5.2	8.2	2.6	4.6	8.0	1.2
17	5.2	6.1	2.4	7.7	10.2	4.5	8.1	10.4	5.5	5.7	8.1	1.7	5.6	7.6	1.9
18	3.9	6.4	1.1	7.5	9.7	4.4	7.7	9.8	5.2	3.7	8.9	0.8	3.7	7.4	0.5
19	3.0	8.6	-1.5	6.5	9.9	2.5	6.9	11.4	3.3	4.3	11.3	-0.2	3.1	9.8	-1.6
20	4.2	10.3	0.1	6.7	11.2	3.8	7.4	12.1	4.0	5.5	13.1	1.3	4.5	11.0	0.2
21	2.6	8.9	-1.9	5.8	11.6	2.2	6.1	12.3	2.2	3.4	8.9	0.0	2.8	8.5	-1.3
22	1.4	6.6	-3.0	5.2	10.1	2.3	5.8	10.7	1.6	2.7	7.2	-1.4	1.8	6.9	-2.7
23	1.7	7.5	-2.0	5.0	9.6	2.0	5.7	10.6	2.3	3.2	9.6	-0.6	2.4	8.4	-1.1
24	1.6	6.7	-2.2	5.0	11.6	2.1	5.7	12.1	2.2	3.2	11.6	-0.4	2.3	9.3	-1.4
25	2.3	9.2	-2.1	5.4	11.3	1.6	6.1	11.9	2.3	3.5	10.4	-0.4	2.8	9.3	-1.3
26	1.8	8.3	-3.0	6.0	10.1	3.0	6.6	11.4	2.4	3.5	10.1	-1.7	3.1	10.1	-1.7
27	1.6	3.2	0.1	4.5	8.1	0.9	5.1	8.4	1.7	2.4	5.7	0.9	2.2	5.5	-0.5
28	0.2	2.4	-2.9	2.3	6.4	0.4	3.3	6.9	1.3	1.3	4.7	-0.9	0.9	4.3	-0.9
29	-0.7	3.8	-4.9	2.6	6.2	0.2	3.2	7.0	0.7	0.8	5.1	-2.2	0.9	4.4	-2.2
30	1.4	7.5	-6.2	5.7	10.7	0.8	6.0	12.3	-0.3	3.7	10.2	-2.4	3.8	9.8	-1.5
31	0.8	4.1	-1.3	3.8	7.0	0.7	4.7	6.9	2.1	1.7	5.4	-1.6	2.1	5.7	-2.5
月極値		10.8	-6.2		13.5	-1.2		14.0	-0.3		13.1	-3.0		11.1	-3.8
起日		1	30		1	5		1	30		20	15		15	15
上旬平均	2.8	7.6	-1.2	6.2	10.1	2.4	6.8	10.7	3.1	3.8	9.0	0.0	2.7	7.7	-0.9
中旬平均	2.7	7.4	-1.4	5.9	9.6	2.7	6.4	10.2	3.1	3.7	9.6	-0.2	2.9	8.1	-1.1
下旬平均	1.3	6.2	-2.7	4.7	9.3	1.5	5.3	10.0	1.7	2.7	8.1	-1.0	2.3	7.5	-1.6
月平均	2.2	7.1	-1.8	5.6	9.7	2.2	6.1	10.3	2.6	3.4	8.9	-0.4	2.6	7.7	-1.2
0 未満日数	1	0	23	0	0	1	0	0	1	0	0	20	0	0	24
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	0			0			0			0			0		

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2007年1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	0	0	0	0	0	×
2	5	2	2	19	6	11	2	4	6	1	0	1	0	0	2	×
3	0	0	0	3	1	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	×
4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×
5	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×
6	9	7	11	16	17	12	13	15	13	21	12	11	7	5	8	×
7	11	5	12	8	12	12	13	13	12	13	6	17	15	2	24	×
8	17	16	10	2	0	2	1	1	2	0	0	1	1	0	0	×
9	1	1	3	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	×
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	×
11	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×
12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×
13	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×
14	0	0	3	3	0	2	0	1	0	3	0	0	0	0	0	×
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×
16	9	9	10	6	6	6	6	3	3	5	6	4	5	4	3	×
17	7	6	8	18	12	9	18	10	7	14	16	10	8	16	5	×
18	1	0	2	4	3	2	1	2	3	0	0	1	3	0	0	×
19	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	×
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×
21	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×
22	6	3	5	3	4	3	5	2	3	5	4	3	2	2	5	×
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×
24	3	1	0	1	12	2	9	4	9	1	1	3	4	2	0	×
25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×
26	18	13	16	19	21	18	28	19	12	28	34	23	16	26	22	×
27	16	12	14	32	26	27	18	17	18	17	12	20	15	9	8	×
28	5	5	12	13	14	12	4	2	1	6	5	2	1	5	1	×
29	14	7	3	10	16	10	12	19	8	14	21	12	16	13	11	×
30	14	13	18	6	6	2	3	1	0	2	2	2	1	1	3	×
31	0	1	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	×
最大日降水量	18	16	18	32	26	27	28	19	18	28	34	23	16	26	24	×
起日	26	8	30	27	27	27	26	29	27	26	26	26	29	26	7	
最大1時間降水量	7	6	9	11	11	7	10	7	6	7	8	7	6	6	7	×
起日 時分	30 19:30	30 21:40	7 06:10	2 17:10	29 05:40	26 21:50	7 08:40	29 06:00	26 16:20	7 09:20	26 15:00	26 15:40	26 16:20	29 11:10	26 15:30	
上旬合計	43	33	38	49	37	40	29	33	33	36	19	31	24	8	34	×
中旬合計	19	16	26	33	21	19	26	16	13	22	22	15	16	20	8	×
下旬合計	78	57	68	86	99	74	79	65	52	73	79	65	55	58	51	×
月合計	140	106	132	168	157	133	134	114	98	131	120	111	95	86	93	×
1mm以上日数	18	18	17	20	15	17	15	16	14	14	12	15	14	12	12	×
10mm以上日数	6	4	8	7	8	7	6	6	4	6	5	6	4	3	3	×
30mm以上日数	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	×
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2007年1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
日付												
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	2	0	1	1	2	2	3	2	3
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	10	7	7	6	3	5	9	3	2	5	4	6
7	5	10	0	14	0	1	1	0	0	3	2	6
8	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	2	1	1	1	0	1	0	0	1	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	4	3	5	2	4	5	4	5	4	5	3	3
17	10	9	13	6	11	10	11	10	10	8	7	4
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	7	5	8	7	2	5	8	6	4	5	2	1
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	3	2	10	2	18	8	7	4	4	7	6	4
25	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	26	21	20	17	30	32	32	21	18	13	10	13
27	15	14	13	7	12	17	15	6	11	11	10	1
28	11	2	11	1	9	22	15	11	16	8	12	5
29	20	18	9	14	20	13	14	7	11	9	6	1
30	2	2	2	1	3	4	5	3	2	1	2	1
31	1	1	0	2	1	4	3	0	0	1	0	0
最大日降水量	26	21	20	17	30	32	32	21	18	13	12	13
起日	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	28	26
最大1時間降水量	7	5	6	5	9	8	8	7	6	4	5	4
起日 時分	26 15:10	26 15:30	26 15:20	26 16:00	29 10:20	26 16:40	26 16:20	26 18:50	28 03:50	29 11:10	24 21:00	26 18:50
上旬合計	17	18	8	24	3	8	12	5	5	13	8	15
中旬合計	14	12	18	8	15	15	15	15	14	13	10	7
下旬合計	86	65	73	51	95	105	99	58	66	55	48	26
月合計	117	95	99	83	113	128	126	78	85	81	66	48
1mm以上日数	14	13	11	15	11	14	14	11	12	14	12	12
10mm以上日数	6	4	5	3	5	5	5	3	5	2	3	1
30mm以上日数	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0
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1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	最多	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多
1	2.3	6	SSE	NW	3.2	6	SE	SW	1.0	3	WSW	SSE	0.8	3	S	NE	2.8	5	SE	SE
2	3.4	6	NE	NE	5.9	10	NNE	NNE	1.8	5	NE	ENE	1.2	4	NE	NE	2.3	5	NE	ESE
3	3.3	5	NNE	NNE	4.6	7	N	N	3.0	4	NE	NE	1.5	4	NNE	NNE	2.8	7	NE	NE
4	2.8	5	NNE	N	3.8	7	NNE	N	3.2	5	NE	NE	1.5	3	NNE	NE	3.3	7	NE	SSE
5	2.5	6	E	NW	4.2	7	SW	NNW	1.5	5	ENE	NE	1.2	4	ESE	ENE	3.0	6	ENE	SSE
6	4.8	12	W	W	8.2	14	WNW	W	4.8	10	W	WSW	4.3	11	W	SW	6.4	19	WSW	W
7	7.2	12	NW	WNW	10.0	17	NW	NW	5.2	10	WNW	NNW	5.7	12	W	W	10.1	17	NW	W
8	3.7	9	W	NW	5.8	10	WSW	NW	3.1	6	WSW	NW	4.1	9	WSW	WSW	6.3	10	WNW	W
9	1.7	4	NNW	WNW	3.3	7	WSW	NNW	1.3	4	W	WSW	1.7	4	SSW	SSW	3.6	6	SSE	SSE
10	2.4	6	NW	NW	4.7	7	WNW	NW	2.9	5	W	WNW	2.0	6	WSW	WSW	4.4	8	WSW	WSW
11	1.7	4	NNW	NW	2.8	5	N	NNW	1.0	4	W	WNW	1.9	6	W	ENE	4.5	8	WSW	SSE
12	3.5	7	W	W	5.9	9	WNW	WSW	3.2	6	W	W	3.1	6	WSW	W	4.5	8	W	W
13	2.5	6	WNW	NW	3.9	8	NW	NNW	2.0	5	W	WNW	1.7	5	W	WNW	3.7	7	WNW	SW
14	1.9	3	NW	NW	3.2	6	N	N	1.0	4	W	WSW	1.2	5	SSW	ENE	3.5	6	WSW	SSE
15	1.9	4	SW	NW	2.6	6	SSW	W	0.7	4	WSW	WSW	1.0	3	W	ENE	2.8	5	SSE	S
16	1.6	3	WNW	NW	2.8	8	WSW	NNW	0.6	3	NNE	NNE	0.4	3	SSE	NE	2.0	5	SSE	S
17	1.6	3	WNW	WNW	2.5	6	NNW	NNW	0.4	3	NE	SW	0.7	3	NNW	S	1.8	5	S	SSE
18	2.8	8	NW	NW	4.4	9	NW	NW	1.9	5	WNW	WNW	2.4	5	WSW	WSW	4.1	8	NNW	WSW
19	2.8	5	ENE	NW	3.7	8	N	N	2.0	4	ENE	NNE	1.2	3	E	NE	3.3	6	E	SSE
20	2.9	6	E	NW	3.7	6	ENE	NNE	1.9	5	NE	ENE	1.0	5	ESE	ESE	3.2	6	ENE	SSE
21	1.5	4	NNW	NW	2.8	5	NNW	N	0.5	2	NNE	NE	0.5	2	NE	SSW	2.8	6	SSE	S
22	2.6	4	N	NNW	3.8	7	NNE	N	2.2	5	NE	NNE	2.0	4	NNE	NNE	3.7	7	NW	SSE
23	1.8	4	SSE	NW	2.3	4	S	NW	0.9	3	NNE	NNE	0.8	3	NNE	ENE	2.6	7	SSE	SSE
24	2.7	6	NNE	NNE	4.0	8	N	N	3.0	6	NNE	NNE	1.3	3	N	NNE	2.7	10	WNW	S
25	1.9	4	NW	NW	2.8	6	SSE	NNW	1.7	3	W	N	1.4	4	S	S	3.0	6	SSE	SSE
26	3.8	9	W	SW	7.6	14	WSW	SSW	3.2	8	W	WSW	3.1	8	SSW	SSW	5.1	10	WSW	SSW
27	2.5	7	W	NW	3.7	11	WNW	NNW	2.2	7	W	W	3.2	9	W	SW	5.0	14	W	SSW
28	2.6	7	WSW	NW	4.3	10	WSW	W	2.5	6	W	W	2.6	6	SSW	S	3.5	10	W	S
29	3.6	9	NE	NNE	5.6	10	NE	NNE	3.1	8	NE	NE	2.7	6	NNE	NNE	5.5	13	NW	NE
30	4.8	10	SW	WNW	7.9	14	SSW	SW	3.0	8	W	SW	2.7	6	S	SW	4.0	8	WSW	SSE
31	5.8	9	WSW	W	8.7	12	WNW	W	5.3	8	W	W	4.5	7	W	W	6.5	10	W	W
月最大		12	NW			17	NW			10	WNW			12	W			19	WSW	
起日		7				7				7				7				6		
上旬平均	3.4			NW	5.4			NW	2.8			NE	2.4			NE	4.5			SSE
中旬平均	2.3			NW	3.6			NNW	1.5			ENE	1.5			ENE	3.3			SSE
下旬平均	3.1			NW	4.9			N	2.5			W	2.3			S	4.0			SSE
月平均	2.9			NW	4.6			N	2.3			W	2.0			ENE	4.0			SSE
10m/s以上日数		3				10				2				2				9		
15m/s以上日数		0				1				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		

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2007年1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	最多	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多
1	1.2	4	ESE	E	1.0	3	S	E	2.1	4	SSW	SE	0.7	3	SSE	SSE	0.5	3	SW	SSW
2	2.2	7	ENE	ENE	1.0	3	ENE	ENE	1.3	3	NE	SE	0.3	2	NW	S	0.4	3	ENE	ENE
3	2.9	5	NE	NE	2.1	5	ENE	ESE	1.7	4	N	E	0.5	4	NNW	NNW	0.8	3	NE	ENE
4	2.8	7	NE	NE	1.9	6	ENE	ENE	1.6	4	NNE	NE	0.4	3	NW	NNE	1.0	4	NE	NE
5	2.2	5	E	E	0.9	5	NE	E	1.7	3	SE	SE	0.5	3	NW	NE	0.5	3	E	ENE
6	5.4	14	W	W	3.1	9	WSW	WSW	4.0	8	W	WSW	2.0	6	SSE	SSE	2.4	7	W	SW
7	10.0	17	W	W	4.6	11	WNW	W	4.5	7	W	W	2.2	8	N	N	2.8	7	W	WSW
8	7.3	12	W	W	3.1	6	WNW	W	3.0	5	W	W	1.8	4	N	SSE	1.8	5	WSW	SW
9	2.2	6	WSW	WSW	1.5	3	WSW	WSW	1.8	4	WSW	SE	1.0	4	S	SSE	0.2	1	NW	ENE
10	3.2	8	W	WSW	1.6	5	WSW	WSW	2.1	4	W	SE	1.3	3	SE	SE	0.7	4	WSW	W
11	2.6	8	W	WSW	1.6	4	WSW	SW	2.1	4	WSW	SE	1.0	5	SSE	SSE	1.0	4	WNW	W
12	3.7	9	W	W	2.0	4	WNW	W	2.2	4	WSW	SE	1.1	3	SSW	S	0.8	4	WSW	WSW
13	3.6	7	NW	WSW	1.7	4	WNW	SW	1.8	3	WSW	WNW	1.2	4	SSE	SSE	1.0	4	W	WSW
14	1.9	6	W	WSW	0.8	3	W	WSW	2.0	4	W	SSE	0.9	4	NNE	SE	0.4	3	NW	WSW
15	1.3	4	NW	W	0.6	3	WNW	WSW	1.9	3	SSE	SE	0.7	3	SSE	ESE	0.3	2	SW	SW
16	1.0	2	WNW	WNW	0.5	2	WSW	WSW	1.8	3	SE	SSE	1.0	4	SSE	ESE	0.5	3	SW	SW
17	1.3	4	WSW	WSW	0.5	2	SSE	NE	1.2	3	SE	SE	0.3	2	NNW	SSE	0.2	1	SE	WNW
18	3.3	8	W	WSW	2.1	4	NW	W	2.3	4	W	W	1.2	4	N	SSE	0.9	4	NW	WSW
19	2.3	5	E	E	2.3	5	ENE	ENE	1.4	3	NNE	SE	0.6	3	NW	NW	0.8	3	ENE	ENE
20	2.0	5	NE	ENE	2.0	4	ENE	NE	1.5	3	N	ESE	0.6	3	NNW	NNW	0.5	3	NNE	NNE
21	0.9	3	NE	NNE	0.9	3	ENE	ENE	1.4	3	ESE	ESE	0.4	3	NNW	NNW	0.3	3	NNE	NE
22	1.8	6	NNE	NE	1.2	6	NE	ESE	1.5	3	ENE	ESE	0.4	2	N	NNW	0.4	3	NNE	NE
23	1.5	3	E	E	0.8	3	NE	ESE	1.6	3	SSW	ESE	0.5	2	NW	NW	0.2	2	NNW	NW
24	1.5	5	ENE	WNW	1.2	6	ENE	E	1.8	4	NNE	ESE	0.7	3	NNW	SE	0.4	4	NW	SSE
25	1.3	3	W	WSW	0.6	2	WSW	WSW	1.8	3	SE	SE	0.9	4	N	SE	0.5	3	W	NNW
26	3.5	9	WSW	W	2.9	5	SW	SW	2.9	5	WSW	SSE	2.4	5	SSE	SSE	1.2	5	W	SW
27	4.0	12	WSW	SW	2.5	6	WNW	SSW	2.5	5	SSW	SSE	2.0	5	SSE	SSE	1.0	4	SW	SW
28	3.4	10	W	WSW	3.0	6	SW	SW	2.5	4	SE	SE	3.1	5	SSE	SSE	1.0	5	SW	SW
29	3.3	10	WSW	SW	2.4	6	ENE	E	2.0	4	W	SE	1.4	5	SSE	SSE	0.3	3	SW	SSW
30	2.3	9	WSW	W	1.8	6	WSW	WSW	2.6	4	W	SE	1.5	4	SSE	SSE	1.2	4	WSW	SW
31	6.5	11	WSW	W	3.3	5	WSW	W	3.0	5	W	W	2.2	4	SSE	SSE	2.5	6	SW	WSW
月最大		17	W			11	WNW			8	W			8	N			7	W	
起日		7				7				6				7				7		
上旬平均	3.9			W	2.1			W	2.4			SE	1.1			SSE	1.1			SW
中旬平均	2.3			WSW	1.4			W	1.8			SE	0.9			SSE	0.6			WSW
下旬平均	2.7			W	1.9			WSW	2.1			SE	1.4			SSE	0.8			SW
月平均	3.0			W	1.8			W	2.1			SE	1.1			SSE	0.9			SW
10m/s以上日数		7				1				0				0				0		
15m/s以上日数		1				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1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	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多
1	0.5	3	SE	SE	0.9	3	E	E	2.8	6	SW	ENE	0.5	2	ENE	E	1.0	4	SSE	N
2	0.5	2	NNW	S	0.5	1	S	WSW	2.6	5	ENE	ENE	0.2	2	E	W	0.8	2	NNE	NNE
3	1.4	4	N	N	1.0	4	NE	NNE	4.1	8	NE	ENE	0.7	3	NE	NNE	1.9	6	N	NNE
4	1.4	4	N	N	1.0	3	ENE	NNE	4.0	8	NE	ENE	0.7	4	NE	NE	1.8	5	NNE	NNE
5	0.5	2	SSE	SSE	0.5	2	ESE	N	2.9	6	ENE	ENE	0.5	3	E	E	1.4	3	SE	NNE
6	1.2	3	ESE	SE	2.7	7	WSW	SW	9.3	21	SW	SW	3.3	9	W	W	2.0	6	WNW	SSW
7	1.4	3	N	ENE	3.3	7	SW	SW	8.4	14	W	W	3.8	9	W	W	3.0	7	NW	WNW
8	1.2	3	N	SE	2.1	4	WSW	WSW	6.0	8	W	W	2.2	6	W	W	2.3	6	W	NW
9	0.3	2	NNW	SSW	0.8	3	SW	SW	3.3	5	WSW	W	0.9	3	W	W	0.5	3	W	WSW
10	0.5	2	SE	NE	0.7	3	WSW	WSW	4.1	7	SW	W	1.0	4	W	W	0.6	3	W	W
11	0.6	2	N	N	0.9	4	WSW	WSW	3.3	5	W	W	1.0	4	WNW	W	0.8	3	WSW	WSW
12	0.4	1	S	ENE	0.7	3	SW	W	4.4	6	WNW	W	0.8	4	W	W	0.5	3	W	W
13	0.4	2	ESE	E	1.1	4	WSW	SW	4.3	7	WSW	W	1.3	5	W	W	1.2	3	W	NW
14	0.7	3	N	N	0.8	3	WSW	NW	2.6	5	WSW	WSW	0.9	4	W	W	0.8	3	NW	WSW
15	0.5	3	SE	SE	0.5	2	WSW	N	2.4	4	WSW	NE	0.4	3	WNW	E	1.0	3	W	N
16	0.5	2	SE	S	0.8	2	E	SSE	2.0	6	SW	ENE	0.4	2	WSW	E	0.3	2	SSE	N
17	0.1	1	S	N	0.5	1	SSE	NE	2.8	6	WSW	WNW	0.6	3	WSW	WSW	0.3	2	SSE	SSE
18	0.6	2	NNW	NNE	1.3	4	SW	WSW	5.0	7	WNW	W	1.1	5	WSW	WNW	1.4	4	NNE	NW
19	0.3	3	N	NW	0.8	3	N	NNE	2.9	6	NNE	ENE	0.5	2	E	ESE	1.1	4	NNE	N
20	0.7	3	SE	SE	0.9	2	N	N	2.6	5	ENE	ENE	0.5	3	WNW	NW	1.5	4	N	N
21	0.6	3	N	N	0.3	1	SW	NW	3.8	5	NE	ENE	0.2	2	E	ENE	1.7	4	NNE	N
22	0.5	3	N	NNW	0.6	2	SSW	NNE	2.9	6	NNE	ENE	0.4	3	W	WNW	1.0	4	NNE	N
23	0.5	2	N	NW	0.8	2	NE	N	2.8	5	NE	ENE	0.5	2	ENE	ENE	1.4	4	NNE	N
24	0.7	3	N	N	0.9	2	NNE	ENE	2.1	6	NE	ENE	0.5	2	WNW	WSW	1.0	4	N	N
25	0.8	3	N	SSE	0.8	3	WSW	WSW	2.3	4	WSW	NE	0.6	3	WNW	WNW	0.9	3	WNW	N
26	1.0	3	SE	SSE	1.2	5	SW	SW	6.8	17	SW	S	1.0	6	W	W	1.5	4	S	S
27	0.7	3	SE	SSE	1.5	5	SW	SW	5.1	11	SW	W	1.1	6	W	WSW	0.8	4	NW	S
28	0.3	2	SE	SE	1.1	4	WSW	SW	4.0	7	SSW	S	1.0	5	W	W	0.4	2	S	SSW
29	0.5	3	NNW	SSE	0.9	2	S	W	3.2	8	WSW	ENE	0.6	3	W	W	0.3	2	N	N
30	0.8	3	SE	SE	1.2	4	SW	SSW	5.3	10	SW	SSW	0.7	4	W	WSW	1.3	3	S	S
31	0.9	2	SE	SSE	1.2	3	SSW	WSW	6.3	12	SW	W	1.5	6	WNW	W	0.9	3	W	W
月最大		4	N			7	SW			21	SW			9	W			7	NW	
起日		4				7				6				7				7		
上旬平均	0.9			N	1.4			SW	4.8			ENE	1.4			W	1.5			NNE
中旬平均	0.5			N	0.8			NNE	3.2			W	0.8			W	0.9			N
下旬平均	0.7			SSE	1.0			SW	4.1			ENE	0.7			W	1.0			N
月平均	0.7			SSE	1.0			WSW	4.0			ENE	0.9			W	1.1			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				1				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1月
 単位:(m/s) 4/4頁

観測所名	高津				益田				津和野				吉賀			
	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多
1	3.5	6	SSE	S	1.3	3	S	ESE	0.8	5	SSW	SSW	0.6	3	SSE	NE
2	2.8	6	ENE	SSE	0.9	2	SW	S	0.1	1	SSW	SSW	0.3	2	NNE	NE
3	2.8	6	NE	SE	1.7	4	NE	ESE	0.5	3	NNE	N	1.6	5	ENE	NE
4	2.5	6	ENE	SE	1.9	5	NE	NE	0.8	3	NNE	NNE	1.2	6	ENE	NE
5	2.5	4	S	SSE	1.3	3	ESE	E	0.4	1	SSW	SSW	0.5	4	WSW	WSW
6	6.6)	17)	WNW	S)	3.4	7	W	SW	2.4	6	SSE	S	1.7	5	ENE	NNE
7	8.4)	12)	NW	NW)	4.4	7	WNW	WNW	1.0	5	S	SW	3.2	9	ENE	NE
8	7.0	9	NW	NW	3.1	5	WNW	WNW	1.2	5	S	S	2.8	7	NE	NE
9	3.0	5	S	S	1.5	3	WNW	ESE	0.8	3	S	SSW	0.8	4	ENE	NE
10	3.8	6	WNW	S	1.4	3	SW	S	0.6	3	ENE	S	1.5	6	NE	NE
11	2.8	5	NW	SSE	1.4	3	NW	ESE	0.7	4	NE	NE	1.4	7	ENE	NE
12	3.4	6	NW	S	1.5	3	W	SSE	0.2	2	NE	E	0.7	4	ENE	NE
13	3.9	7	NW	NW	1.9	3	NW	NW	0.6	3	N	NE	2.5	6	NE	NNE
14	2.9	5	S	SSE	1.4	3	WNW	ESE	0.8	4	ENE	NNE	1.4	5	NE	NE
15	3.5	5	NW	S	1.1	3	WNW	S	0.6	4	SSW	SSW	0.3	3	WSW	SSW
16	2.9	6	S	S	0.8	2	S	ESE	0.3	2	NNW	NNE	0.2	3	WSW	W
17	2.3	6	NW	SSE	1.3	3	S	ESE	0.1	1	SSW	SSW	1.2	5	ENE	NE
18	4.8	7	NW	NW	1.9	3	NNE	WNW	0.8	3	NE	SSW	2.3	8	ENE	NE
19	2.6	4	SSE	SSE	1.3	3	NNE	ESE	0.7	3	NNE	N	0.9	5	SW	NE
20	2.6	4	NW	SSE	1.1	2	ESE	ESE	0.8	3	NNE	S	1.3	5	NNE	NE
21	2.5	4	SSE	SSE	1.1	3	ENE	SE	0.1	1	SSW	SSW	0.2	2	NE	NE
22	3.6	6	NW	SSE	1.6	5	N	SE	0.3	2	SW	SSW	1.1	5	ENE	NE
23	2.5	4	S	SSE	1.3	3	NNE	SSE	0.5	2	SSW	NNE	0.9	3	ENE	NE
24	2.8	5	NNE	SSE	1.3	4	NNE	SE	0.8	4	NNE	S	1.1	7	ENE	N
25	3.2	5	S	S	1.2	2	ESE	SSE	0.3	1	SSW	SSE	0.8	4	NE	NE
26	5.5	9	W	S	2.1	5	SW	SSW	1.6	5	S	SSW	1.4	4	NE	NNE
27	4.9	9	WNW	S	2.7	5	SSW	S	1.1	6	SSE	NE	2.0	5	NNE	NE
28	3.9	7	S	S	2.1	4	SSW	S	0.6	3	SSW	S	0.9	4	ENE	NNE
29	3.8	6	W	S	1.5	3	ESE	S	0.3	3	NNE	SW	1.5	4	NE	NE
30	4.5	7	S	S	2.0	5	S	SSW	1.3	4	S	WSW	1.5	4	SSW	SW
31	4.5	8	WNW	W	1.9	4	WNW	SSW	0.8	5	SSE	SSE	2.3	5	NNE	NNE
月最大		17)	WNW			7	WNW			6	SSE			9	ENE	
起日		6				7				27				7		
上旬平均	3.8)			SSE)	2.1			ESE	0.9			S	1.4			NE
中旬平均	3.2			SSE	1.4			ESE	0.6			SSW	1.2			NE
下旬平均	3.8			S	1.7			S	0.7			SSW	1.2			NE
月平均	3.6)			S)	1.7			ESE	0.7			SSW	1.3			NE
10m/s以上日数		2				0				0				0		
15m/s以上日数		1)				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1月

単位:h 1/1頁

観測所名	西郷	海士	鹿島	松江	出雲	大田	掛合	横田	赤名	川本	浜田	瑞穂	弥栄	益田	津和野	吉賀
日付																
1	3.7	3.8	2.4	2.3	2.8	2.9	2.0	2.1	4.0	3.5	3.3	2.9	3.7	3.8	2.8	2.7
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	3.8	3.1	0.6	1.0	1.6	2.6	0.8	1.3	3.4	3.5	2.1	3.5	2.6	2.7	2.1	1.0
4	0.7	1.5	0.6	2.5	2.3	2.2	1.5	0.7	0.5	1.5	3.3	1.8	2.9	6.3	3.8	2.5
5	0.0	0.0	1.7	2.0	3.7	3.9	3.1	4.0	2.8	3.0	4.2	5.1	3.5	4.2	2.4	2.6
6	0.3	0.1	0.6	1.1	0.7	0.4	0.3	0.8	0.9	1.2	0.6	2.8	0.9	0.9	0.0	0.5
7	2.5	0.7	0.7	0.5	0.8	0.0	0.2	0.3	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.6	0.1	0.2
8	1.8	0.6	3.1	5.0	0.3	0.5	1.1	2.7	0.2	0.3	1.0	0.7	0.9	0.9	1.2	1.7
9	3.2	2.2	2.5	2.4	2.2	2.7	2.9	2.1	0.9	4.0	5.2	5.3	3.7	4.8	3.9	3.6
10	2.3	3.4	2.8	5.3	3.6	2.4	3.6	1.8	0.3	0.6	1.2	1.7	0.6	1.3	0.6	1.5
11	1.4	1.4	2.7	4.3	4.0	4.0	4.2	5.2	3.1	3.9	4.6	6.5	4.2	5.9	5.5	4.8
12	2.7	2.9	2.7	3.5	0.2	0.2	0.1	0.1	0.3	0.4	0.5	0.5	0.2	1.0	0.2	0.1
13	1.9	1.4	0.6	1.8	0.9	0.3	0.8	3.5	0.4	1.7	1.0	1.6	0.2	0.7	0.9	0.6
14	2.6	1.6	2.3	4.6	2.1	3.5	3.8	2.7	3.3	7.3	6.5	8.5	7.7	7.4	7.1	7.7
15	4.6	7.8	8.2	8.9	8.5	8.3	6.8	7.7	5.7	8.2	7.2	8.2	8.1	7.2	5.8	5.7
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.3	0.5	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
17	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
18	1.0	0.3	1.9	3.1	2.3	2.1	1.6	2.0	1.0	1.1	0.5	1.0	0.5	0.5	1.4	1.4
19	5.6	6.0	3.0	6.9	5.7	5.9	3.4	4.1	2.6	3.9	6.9	5.1	3.6	8.1	5.9	4.0
20	3.8	3.8	7.9	7.8	8.0	7.7	6.3	6.3	6.1	7.1	7.9	7.6	7.8	8.4	7.0	7.8
21	2.9	4.3	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
22	1.2	0.6	3.1	2.8	2.3	0.5	0.4	1.0	0.9	0.1	0.9	0.8	0.5	0.6	0.5	0.4
23	2.8	2.3	0.3	1.7	2.2	3.2	2.2	2.2	0.8	2.3	1.1	3.3	2.6	3.7	3.2	2.7
24	1.3	1.5	0.8	2.0	2.8	2.2	0.8	1.7	1.5	1.6	0.6	1.9	1.0	3.7	3.4	3.5
25	5.8	3.6	2.9	4.4	6.5	6.0	4.3	4.4	3.7	4.7	3.5	4.9	3.5	5.3	3.4	2.6
26	0.0	0.0	0.2	0.5	0.7	0.0	0.8	1.7	0.0	0.3	0.3	0.8	0.0	0.4	0.0	0.5
27	0.9	1.1	0.5	0.5	0.7	0.5	1.7	1.3	1.3	0.2	0.1	1.3	0.1	0.8	0.2	1.2
28	4.9	2.0	1.5	3.1	3.8	3.3	4.3	3.6	0.9	4.1	2.0	2.8	0.7	1.8	1.7	1.2
29	1.7	1.2	2.2	0.8	0.7	0.1	0.7	0.2	0.8	0.4	1.5	1.1	1.9	1.4	0.5	0.4
30	2.2	1.3	4.3	3.1	4.2	5.0	5.4	7.0	6.0	4.0	4.4	2.0	5.1	5.4	5.0	4.1
31	1.0	0.6	1.8	2.0	0.5	0.1	0.9	1.6	0.1	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.2	0.8
旬合計 上旬	18.3	15.4	15.0	22.1	18.0	17.6	15.5	15.8	13.0	17.6	21.0	23.9	18.8	25.5	16.9	16.3
旬合計 中旬	23.9	25.2	29.3	40.9	31.9	32.0	27.1	31.9	23.0	33.8	35.1	39.1	32.3	39.2	33.8	32.1
旬合計 下旬	24.7	18.5	17.6	20.9	24.4	20.9	21.5	24.7	16.0	17.7	14.8	18.9	15.4	23.1	18.1	17.4
月合計	66.9	59.1	61.9	83.9	74.3	70.5	64.1	72.4	52.0	69.1	70.9	81.9	66.5	87.8	68.8	65.8
0.1時間未満日数	4	5	4	4	3	6	3	3	5	5	4	4	7	5	6	4

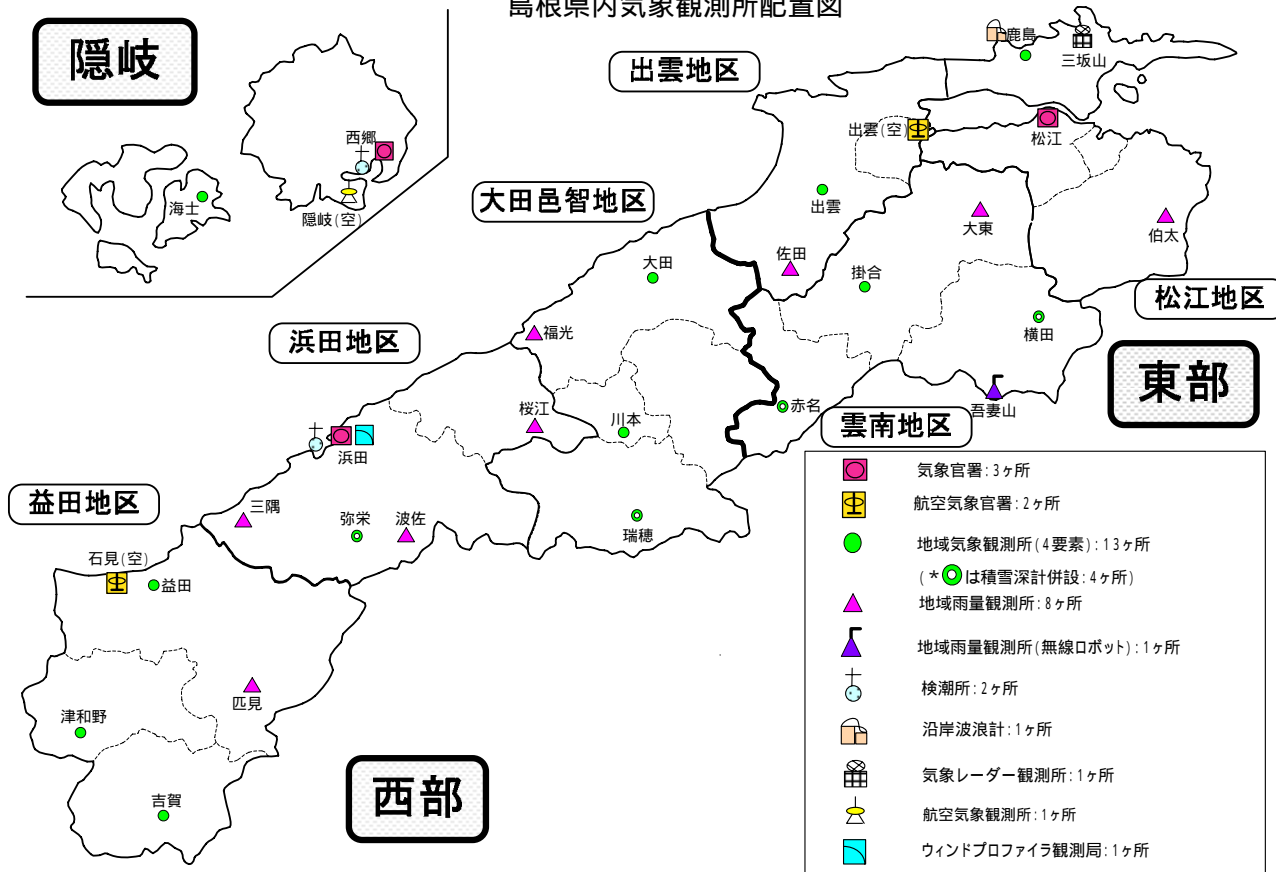
地域気象観測積雪月報

島根県 (68) 2007年1月

単位:cm 1/1頁

観測所名 日付	横田			赤名			瑞穂			弥栄			松江		
	最深 積雪	積雪差 合計	積雪差 (翌9-当9)	最深 積雪	積雪差 合計	積雪差 (翌9-当9)	最深 積雪	積雪差 合計	積雪差 (翌9-当9)	最深 積雪	積雪差 合計	積雪差 (翌9-当9)	最深 積雪	積雪差 合計	積雪差 (翌9-当9)
1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	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
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	8	8	16	4	4	4	7	0	0	0	0	0	0	0	0
7	16	10	0	12	10	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0
8	8	2	0	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	6	3	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	3	2	0	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	3	1	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	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
19	0	0	0	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	0	0	0
21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	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
27	0	0	0	0	0	5	0	0	0	2	2	15	0	0	0
28	0	0	2	5	6	2	0	0	0	16	19	0	0	0	0
29	2	3	0	7	10	0	0	0	0	14	5	0	0	0	0
30	0	0	0	1	2	0	0	0	0	10	2	0	0	0	0
31	0	0	3	0	0	5	0	0	3	7	2	2	0	0	0
月最大	16	10		12	10		1	2		16	19		0	0	
起日	7	7		7	29		7	7		28	28		31	31	
旬合計 上旬		25	16		20	8		2	0		0	0		0	0
旬合計 中旬		1	0		10	0		0	0		0	0		0	0
旬合計 下旬		3	5		18	12		0	3		30	17		0	0
月合計		29	21		48	20		2	3		30	17		0	0
3cm以上日数	6	4	2	8	8	3	0	0	1	4	2	1	0	0	0
5cm以上日数	4	2	1	6	3	3	0	0	0	4	2	1	0	0	0
10cm以上日数	1	1	1	1	2	0	0	0	0	3	1	1	0	0	0
20cm以上日数	0	0	0	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	0	0	0
100cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200cm以上日数	0			0			0			0			0		

島根県内気象観測所配置図



18年11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