

島根県の農業気象

平成17年11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未满是 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未满是 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未满是 0.0、無降水は -)
降 雪 の 深 さ 合 計 (cm)		9 時、15 時、21 時の降雪の深さ (3 回) の合計 (日界は 21 時)
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 (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

11月の天気概況.....	1
官署別平均値、平年差(比).....	2
2005年11月(平成17年)のアメダス気象経過図.....	3~5
2005年11月の気象分布図.....	6
注意報・警報発表状況.....	7~8
気象官署観測値(5位以内)の順位の更新.....	9
地域気象観測所観測値(1位)の順位の更新.....	9
気象情報発表状況.....	9
県内の地震(震度1以上).....	10
異常気象・気象災害.....	10~11
気 象 表	
気象官署地上気象観測月統計値表(1)(2).....	12~17
松 江.....	(12~13)
浜 田.....	(14~15)
西 郷.....	(16~17)
地域気象観測気温月報.....	18~20
地域気象観測降水量月報.....	21~22
地域気象観測風向・風速月報.....	23~26
地域気象観測日照時間月報.....	27
地域気象観測積雪月報.....	28
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.....	29

11月の天気概況

上旬と下旬の前半は、高気圧に覆われ晴れて気温の高い日が多かったが、中旬には強い寒気が南下したため気温の低い日が多く、気温の変動が大きかった。

上旬：高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、中頃に低気圧の影響で雨となった。

中旬：期間の前半は、高気圧に覆われて晴れた日もあったが、冬型の気圧配置や寒気の影響で雨や曇りの日が多かった。

下旬：前半を中心に晴れた日もあったが、後半は気圧の谷の通過や寒気の影響で変わりやすい天気であった。

平均気温は、松江「平年並」、浜田・西郷「高い」。降水量は、松江・浜田「平年並」、西郷「少ない」。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17年11月

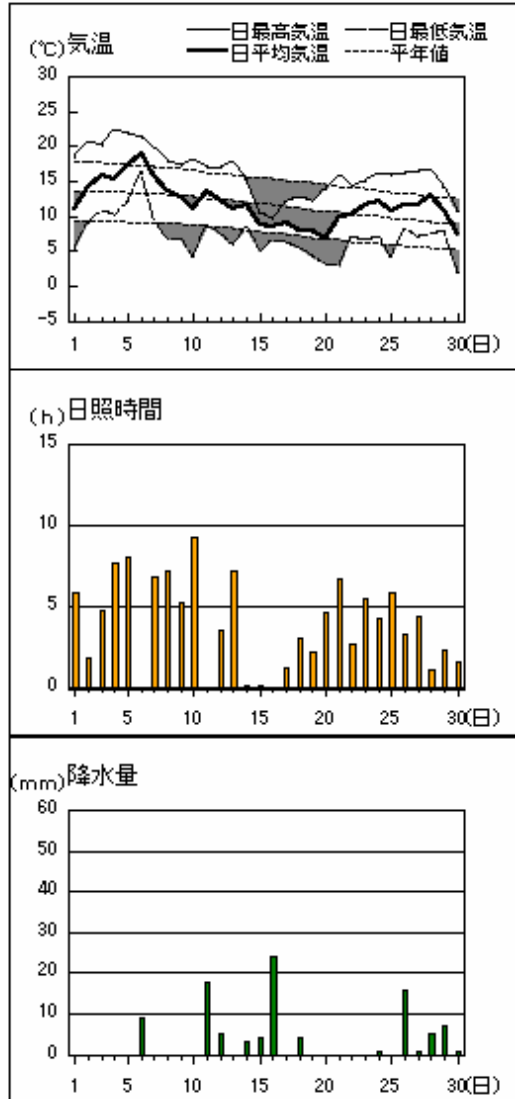
観測要素	官署	期間	松 江				浜 田				西 郷			
			本年	平年	平年差 (率)	階級区分	本年	平年	平年差 (率)	階級区分	本年	平年	平年差 (率)	階級区分
気温()	平均気温	上旬	14.5	13.2	1.3	高い	15.9	14.2	1.7	高い	14.7	13.2	1.5	高い
		中旬	9.7	11.4	-1.7	低い	11.4	12.7	-1.3	低い	9.8	11.5	-1.7	低い
		下旬	10.0	9.3	0.7	高い	12.0	10.8	1.2	高い	10.9	9.3	1.6	高い
		月	11.4	11.3	0.1	平年並	13.1	12.5	0.6	高い	11.8	11.3	0.5	高い
	最高気温 の平均	上旬	20.6	18.2	2.4		21.1	18.7	2.4		20.0	17.6	2.4	
		中旬	13.3	15.9	-2.6		15.8	16.7	-0.9		14.1	15.6	-1.5	
		下旬	15.3	13.7	1.6		15.9	14.6	1.3		15.4	13.5	1.9	
		月	16.4	15.9	0.5		17.6	16.7	0.9		16.5	15.6	0.9	
	最低気温 の平均	上旬	9.1	8.9	0.2		10.9	9.9	1.0		9.1	8.8	0.3	
		中旬	6.6	7.4	-0.8		7.6	8.9	-1.3		6.1	7.4	-1.3	
		下旬	5.6	5.4	0.2		7.8	7.1	0.7		5.9	5.2	0.7	
		月	7.1	7.2	-0.1		8.8	8.6	0.2		7.0	7.1	-0.1	
降水量(mm)	上旬	10.0	43.5	23%	少ない	15.0	38.9	39%	平年並	9.0	45.5	20%	少ない	
	中旬	113.5	46.5	244%	かなり多い	52.0	35.6	146%	多い	58.0	49.1	118%	多い	
	下旬	23.5	43.0	55%	少ない	32.5	36.7	89%	平年並	31.5	49.7	63%	少ない	
	月	147.0	133.0	111%	平年並	99.5	111.2	89%	平年並	98.5	144.3	68%	少ない	
日照時間(h)	上旬	70.9	45.3	157%	かなり多い	67.6	47.0	144%	かなり多い	56.5	45.6	124%	多い	
	中旬	25.2	34.8	72%	少ない	35.4	34.9	101%	平年並	22.2	35.8	62%	少ない	
	下旬	38.7	30.8	126%	多い	31.3	31.3	100%	平年並	37.8	34.2	111%	平年並	
	月	134.8	110.8	122%	多い	134.3	112.9	119%	多い	116.5	114.6	102%	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。

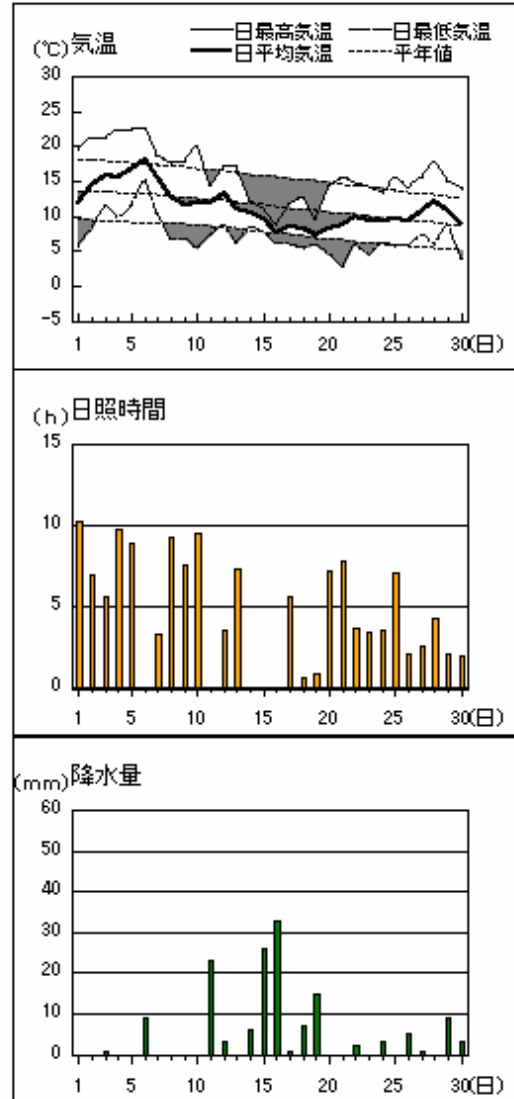
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり多い(高い)」と表し、補足的に用いる。

アメダス 気象経過図：2005年11月1日-2005年11月30日

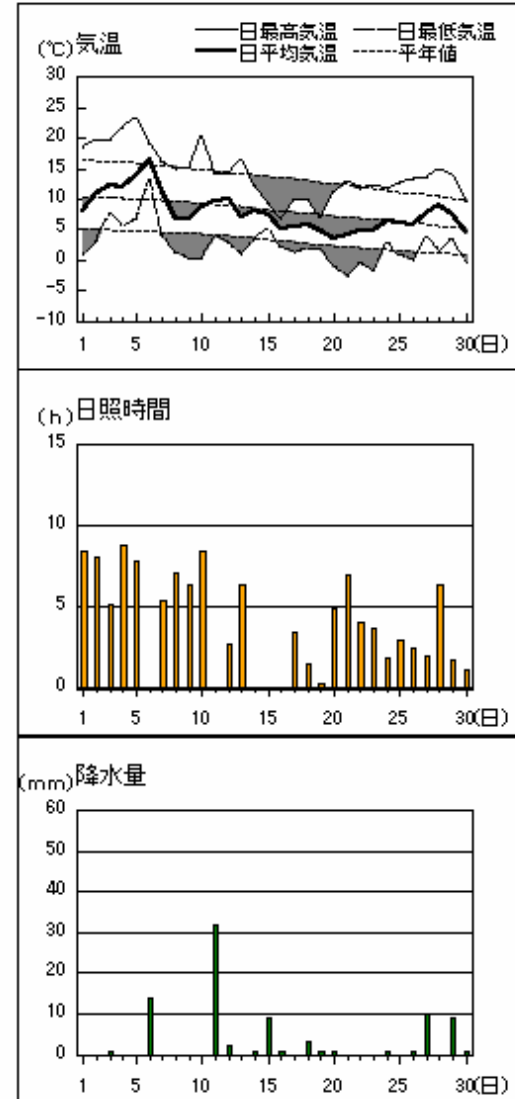
西郷



松江

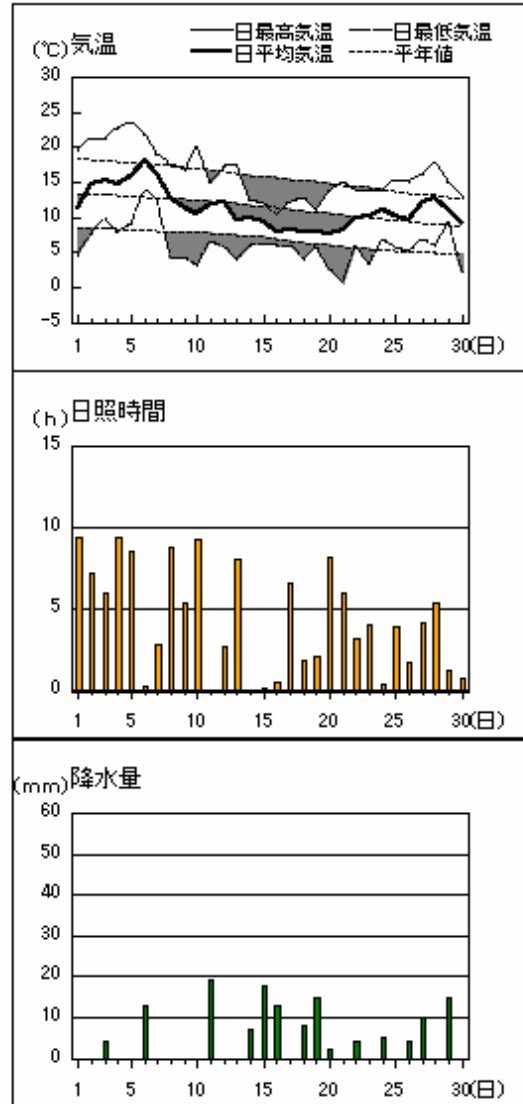


横田

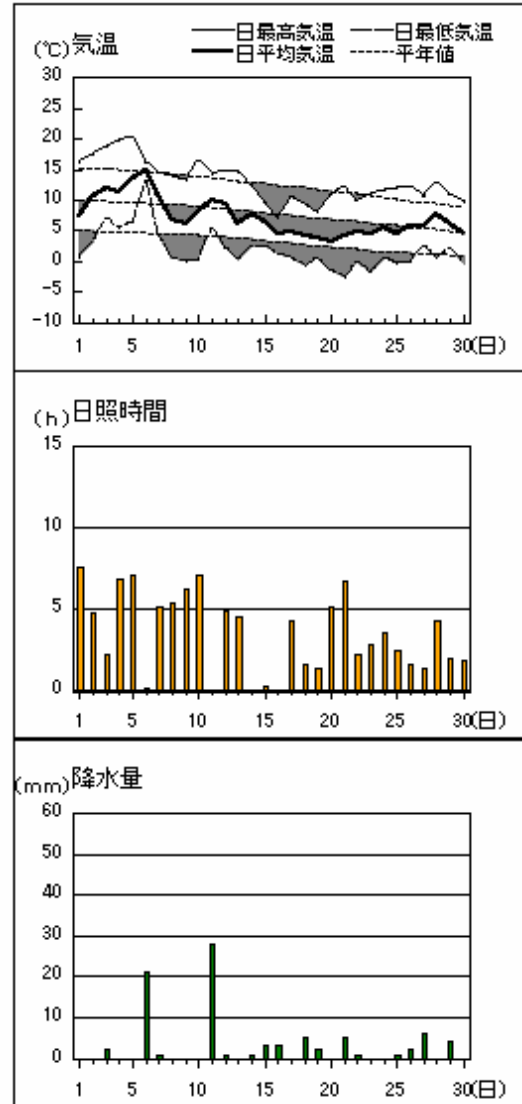


アメダス 気象経過図：2005年11月1日-2005年11月30日

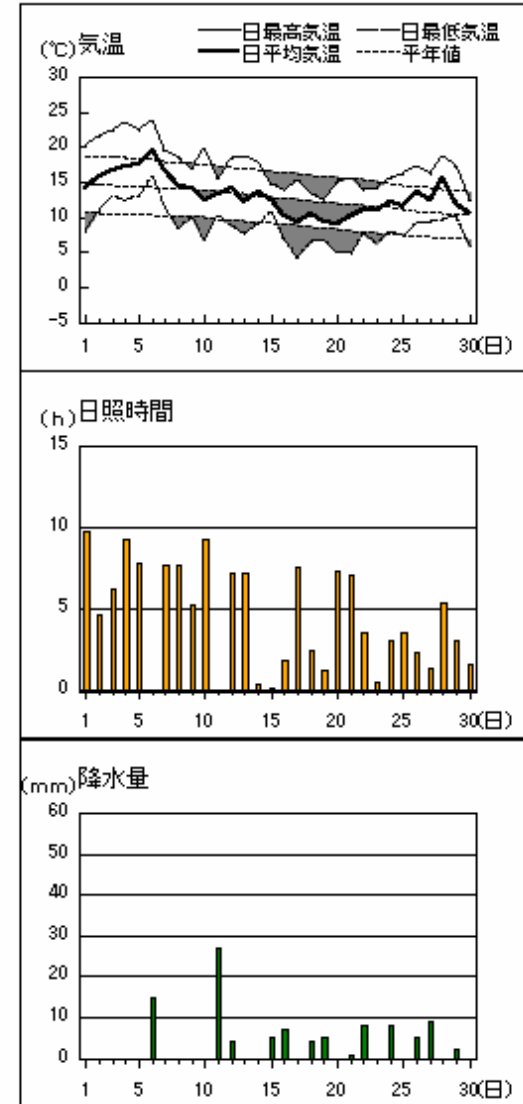
出雲



赤名

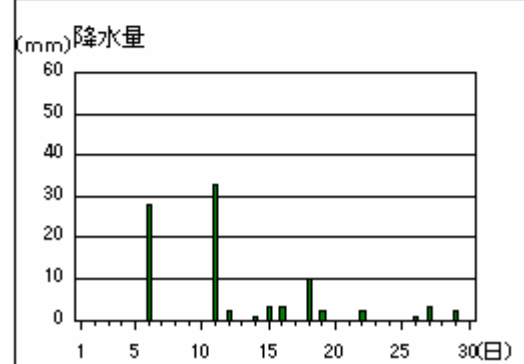
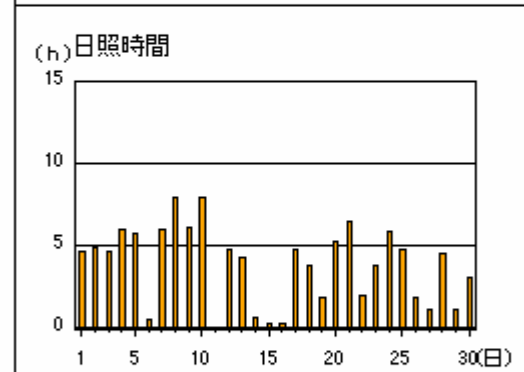
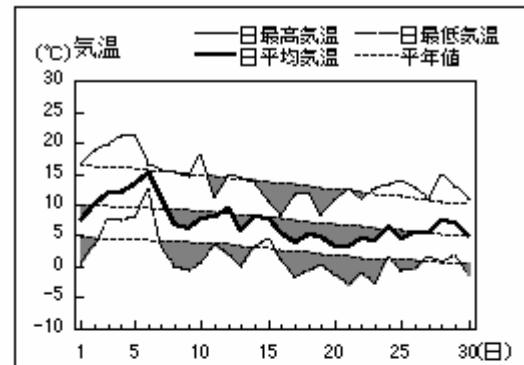


浜田

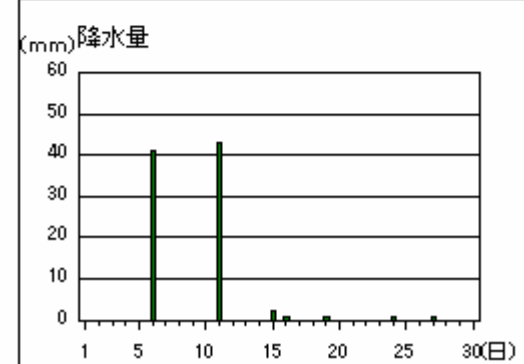
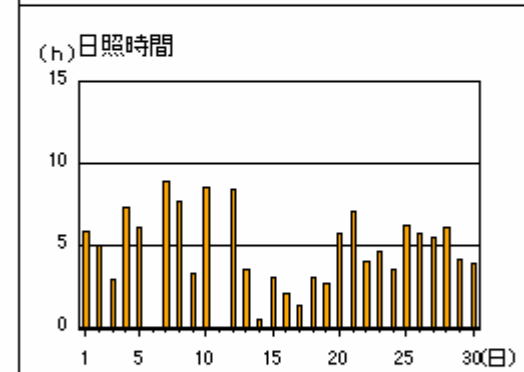
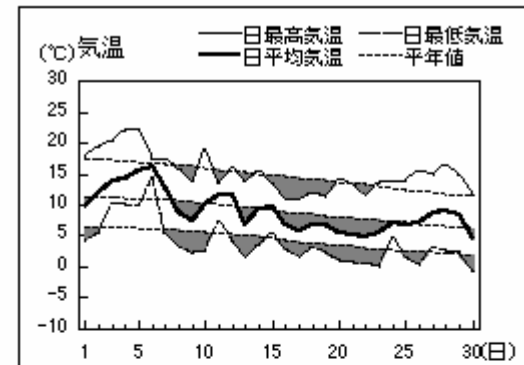


アメダス 気象経過図：2005年11月1日-2005年11月30日

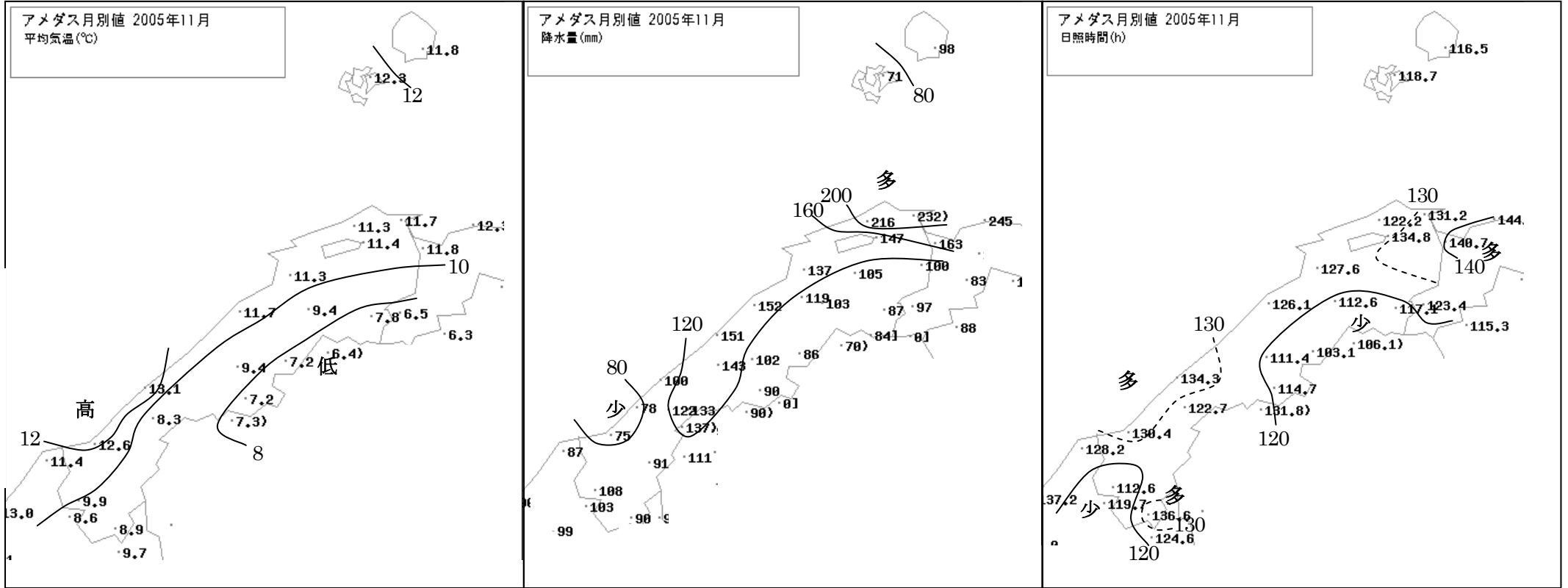
瑞穂



六日市



2005年（平成17年）11月の気象分布図



平均気温 (°C)

降水量 (mm)

日照時間 (h)

) 付きの実況値は、期間内に欠測有りを示す。

注意報・警報発表状況

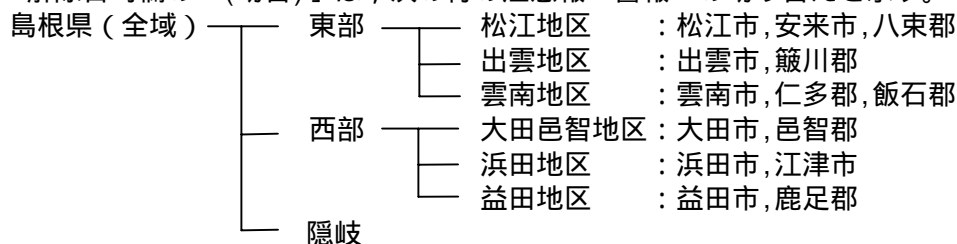
島根県（松江地方気象台発表）

平成 17 年(2005 年)11 月

地 域	種 類		発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
東部 隠岐		濃霧 濃霧	11/ 4 05:14	11/ 4 09:08
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 大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水 大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水	11/ 6 04:33	(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	11/ 6 10:45	(切替)
全域		雷	11/ 6 16:40	11/ 6 23:25
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	11/ 7 21:20	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		波浪 波浪 波浪 波浪	11/ 8 16:05	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		波浪, 乾燥 波浪, 乾燥 乾燥 波浪, 乾燥 波浪, 乾燥	11/ 9 04:20	(切替)
全域		乾燥	11/ 9 16:04	11/10 21:07
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	11/14 10:16	(切替)
全域		雷	11/15 04:40	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		大雨, 雷 大雨, 雷 雷 雷 雷	11/15 05:51	(切替)
全域		雷	11/15 11:40	(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 雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪	11/15 17:00	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		波浪 波浪 波浪 波浪	11/16 16:40	11/17 04:50

地 域			発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
全域		雷	11/21 18:15	11/22 06:40
全域		雷	11/23 21:15	(切替)
隠岐		乾燥	11/24 10:49	(切替)
全域		雷	11/26 09:20	11/27 16:20
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	11/28 10:35	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		大雨, 雷, 強風, 波浪 大雨, 雷, 強風, 波浪 大雨, 雷, 強風 大雨, 雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪	11/28 23:33	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		強風, 波浪 強風, 波浪 強風 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪	11/29 04:02	(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	11/29 10:52	(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, 強風, 波浪	11/29 16:58	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 波浪, 乾燥 雷, 波浪, 乾燥 雷, 乾燥 波浪, 乾燥 雷, 強風, 波浪, 乾燥	11/30 04:42	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		波浪, 乾燥 波浪, 乾燥 乾燥 波浪, 乾燥 雷, 波浪, 乾燥	11/30 14:52	(切替)
全域		乾燥	11/30 22:07	(12月に継続)

・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 17 年 11 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
浜田	降雪の深さの日合計	0 cm	24	1	0 cm	2002.11.26
浜田	降雪の深さの日合計	0 cm	22	2	0 cm	2002.11.09
浜田	降雪の深さの日合計	0 cm	15	3	0 cm	2002.11.04
浜田	降雪の深さの月合計	0 cm		1	0 cm	2002.11
浜田	日最小相対湿度	25%	8	3	26%	1954.11.10
浜田	日最小相対湿度	27%	10	5	27%	2002.11.13

今年の観測値で1位から5位のどれかが続けて観測された場合は、第2位の値（2位と3位の場合は3位）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 17 年 11 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
大田	日最大1時間降水量	21 mm	29	1	19 mm	1999.11.01

要素は、日最大風速、日降水量、日最大1時間降水量、日最高気温の高い方から、日最低気温の低い方から

気象情報発表状況

鳥根県東部・西部・隠岐（松江地方気象台発表）

平成 17 年 11 月

種類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
低気圧に関する鳥根県気象情報	06.06:50	06.10:55	2
大雨に関する鳥根県気象情報	15.06:40	15.10:15	2
低気圧に関する鳥根県気象情報	28.10:25	29.06:15	4

県内の地震（震度 1 以上）

平成 17 年 11 月

発震日（日時分） 各地の震度（県内）	震央地名	緯度	経度	深さ	マグニチュード
該当事項なし。					

- ・ 地震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の観測点である。

異常気象・気象災害

11月6日の強風

平成17年11月

気象災害名	海上波浪害				
発生地域名	局部地域 隠岐				
気象概況	日本海を低気圧が通過し、やや強い風が吹いた。				
警報及び発表期間	該当事項なし				
期間中の最大値	最低海面気圧	西郷	997.4h Pa	11月6日13時48分	
	最大風速	西郷	SSE 11.4m/s	11月6日08時20分	
	最大瞬間風速	西郷	SSW 23.8m/s	11月6日14時15分	
被害状況	・ 欠航：隠岐高速船4便。				

異常気象・気象災害

11月8日の強風

平成17年11月

気象災害名	塩風害、海上波浪害				
発生地域名	府県区内の1/3～1/4程度 隠岐、西部				
気象概況	日本海を低気圧が通過し、やや強い風が吹いた。				
警報及び発表期間	該当事項なし				
期間中の最大値	最低海面気圧	西郷	1011.0h Pa	11月8日05時23分	
	最大風速	西郷	W 10.7m/s	11月8日08時00分	
	最大瞬間風速	西郷	WSW 23.4m/s	11月8日08時52分	
被害状況	<ul style="list-style-type: none"> ・ 欠航：隠岐高速船4便。 ・ 塩害：浜田市で停電約260戸。 				

異常気象・気象災害

11月16日の強風

平成17年11月

気象災害名	海上波浪害		
発生地域名	局部地域 隠岐		
気象概況	西日本を気圧の谷が通過した。		
警報及び発表期間	該当事項なし		
期間中の最大値	最低海面気圧	西郷 1018.7h Pa	11月16日01時53分
	最大風速	西郷 NNW 5.8m/s	11月16日00時40分
	最大風速	海士 NE 6m/s	11月16日12時40分
	最大瞬間風速	西郷 NNE 13.1m/s	11月16日12時43分
被害状況	・ 欠航：隠岐高速船4便。		

異常気象・気象災害

11月29日～11月30日の波浪

平成17年11月

気象災害名	海上波浪害		
発生地域名	局部地域 隠岐		
気象概況	気圧の谷が通過した後冬型の気圧配置となり、やや強い風が吹いた。		
警報及び発表期間	該当事項なし		
期間中の最大値	最低海面気圧	西郷 1002.4h Pa	11月29日00時33分
	最大風速	西郷 SSW 10.4m/s	11月29日00時10分
	最大瞬間風速	西郷 SSW 25.8m/s	11月29日00時14分
被害状況	・ 欠航：隠岐高速船4便。		

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

2005年(平成17年) 11月

日付	平均気圧 hPa		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 比	降水量				日付				
	現地	海面	平均	最高	最低	平均		最大	平均	最大	平均		最大		瞬間		最大1時間				最大10分間								
				起時 h m	起時 h m	起時 h m	%	%	起時 h m	起時 h m	起時 h m	起時 h m	起時 h m	起時 h m	起時 h m	起時 h m	起時 h m	起時 h m	起時 h m	起時 h m									
1	1021.5	1024.3	11.9	19.7	1419	5.5	0642	10.1	75	41	1317	1.2	3.3	W	1400	4.7	WNW	1355	10.2		2.8							1	
2	1020.5	1023.2	14.6	21.6	1223	8.2	0633	12.1	74	46	1306	1.6	4.9	W	1440	8.3	W	1441	6.9		5.5							2	
3	1018.2	1020.8	15.8	21.4	1427	11.5	2359	14.0	78	54	1622	1.6	5.3	W	1500	8.8	W	1502	5.6		5.3	1.0	1.0	0649	0.5			3	
4	1016.3	1019.0	15.6	22.6	1413	9.6	0651	13.4	77	45	1321	1.1	3.4	W	1300	5.2	WSW	1409	9.7		4.0							4	
5	1013.8	1016.5	16.7	22.8	1222	11.4	0701	14.1	75	45	1242	2.0	5.4	E	1440	9.7	ENE	1416	8.9		4.0							5	
6	1002.5	1005.2	18.2	22.8	1248	15.3	0639	16.6	79	58	1205	4.0	7.6	SSW	1350	16.9	S	1320			9.0	9.0	3.0	0711	1.5	0655		6	
7	1008.4	1011.1	15.6	18.7	1407	10.4	2400	11.5	65	50	1410	5.5	9.3	WSW	1400	16.0	WSW	1212	3.3		5.3							7	
8	1013.4	1016.1	12.8	18.1	1256	6.6	2356	8.5	59	30	1306	4.5	12.0	W	1150	20.6	WSW	1011	9.2		0.5	0.0						8	
9	1015.7	1018.5	11.6	18.3	1246	6.6	0643	8.6	65	40	1419	2.9	7.7	W	1400	12.7	W	1324	7.6		6.3							9	
10	1015.4	1018.1	12.0	20.2	1402	5.4	0638	9.1	69	31	1500	1.2	3.8	W	1510	5.3	W	1510	9.5		2.8							10	
11	1011.5	1014.3	12.0	14.6	1200	7.2	0458	12.4	87	75	1131	1.2	4.0	SSE	2330	5.4	SSE	2327			7.5	22.5	3.0	2221	1.0	2219		11	
12	1016.2	1019.0	13.4	18.4	1224	8.6	2358	11.8	77	51	1446	2.4	7.7	NW	1330	12.1	NW	1329	3.6		6.3	3.5	2.0	0359	1.0	0351		12	
13	1019.8	1022.6	11.2	17.5	1435	6.2	0658	10.3	79	51	1420	1.1	2.9	W	1430	4.4	W	1418	7.3		2.3								13
14	1014.6	1017.3	10.6	12.3	1958	8.4	0305	11.4	88	75	1014	1.1	3.3	W	1000	5.0	WSW	1633			10.0	6.0	2.5	1701	1.0	1621		14	
15	1014.0	1016.8	9.8	11.5	1125	7.7	2356	10.6	88	77	2309	2.2	5.4	NE	0240	10.8	NNE	0141			9.3	25.5	6.0	1052	2.0	1014		15	
16	1018.0	1020.8	7.7	9.0	1110	6.3	2313	9.3	89	78	0045	1.8	6.1	ENE	0640	11.9	NE	0639			9.5	33.5	6.5	0649	2.5	0612		16	
17	1019.9	1022.7	8.4	12.5	1055	6.0	2400	8.6	79	59	1433	2.5	7.1	NE	1340	10.8	NNE	1337	5.6		6.0	1.0	0.5					17	
18	1022.5	1025.3	8.2	12.8	1444	5.3	0219	9.0	83	46	1454	2.1	7.6	WNW	1500	13.1	NW	1441	0.6		9.8	6.5	4.0	2133	1.5	2053		18	
19	1025.2	1028.0	7.5	10.0	1307	6.0	2310	9.0	88	70	1315	1.8	3.8	WSW	0940	9.3	WNW	1412	0.9		10.0	15.0	3.5	1446	2.5	1422		19	
20	1023.7	1026.5	8.2	14.6	1241	4.6	2356	8.5	79	43	1455	1.5	4.2	ENE	1600	6.9	N	1304	7.2		5.5	0.0	0.0					20	
21	1020.4	1023.1	8.9	15.7	1344	2.7	0639	8.0	72	44	1252	2.8	7.9	W	1540	13.2	WSW	1349	7.8		3.0	0.0	0.0					21	
22	1020.8	1023.6	9.9	14.9	1323	5.8	2355	8.6	72	45	1337	2.7	7.8	W	1520	13.1	W	1514	3.7		7.5	2.5	2.0	0305	1.0	0234		22	
23	1019.6	1022.3	9.5	14.6	1505	4.4	0605	8.7	74	55	1255	1.8	5.0	WSW	1200	8.8	SW	1209	3.4		6.0							23	
24	1015.1	1017.9	9.5	13.6	1456	6.3	2344	9.8	83	64	1138	1.4	5.6	W	1150	12.4	W	1149	3.6		4.3	2.5	1.5	1249	1.0	1159		24	
25	1014.1	1016.9	9.7	15.6	1414	5.7	0154	8.9	76	50	1535	2.5	9.5	W	1350	15.2	WSW	1346	7.1		4.5	0.0	0.0					25	
26	1013.6	1016.4	9.5	14.4	1150	5.6	0713	9.8	83	59	1153	1.7	5.8	WSW	1320	11.7	SW	1309	2.1		9.3	5.5	2.0	2017	1.5	1741		26	
27	1013.6	1016.4	10.7	15.9	1333	7.3	0723	10.2	80	52	1132	2.4	6.5	WSW	0050	15.8	WSW	0051	2.6		7.5	1.0	1.0	0154	1.0	0104		27	
28	1011.5	1014.3	12.3	18.2	1347	5.7	0442	9.7	70	47	1357	2.5	8.0	SSW	2400	18.1	SSW	2353	4.3		7.0	0.0	1.0	0030	0.0			28	
29	1008.1	1010.8	10.9	16.3	0001	8.8	2356	7.3	55	44	2132	7.6	13.3	W	1120	19.7	W	1113	2.1		7.8	9.0	8.0	0124	2.5	0114		29	
30	1013.5	1016.3	8.9	13.9	1131	3.9	2352	7.8	70	45	0823	4.4	9.3	W	0400	16.2	W	0357	2.0		7.8	3.0	1.0	1726	1.0	1235		30	
31																													31
合計	上旬	1014.6	1017.3	14.5	20.6			11.8	72			2.6								70.9		4.6	10.0					上	
	中旬	1018.5	1021.3	9.7	13.3			10.1	84			1.8								25.2		7.6	113.5					中	
	下旬	1015.0	1017.8	10.0	15.3			8.9	74			3.0								38.7		6.5	23.5					下	
	平均	1016.0	1018.8	11.4	16.4			10.3	76			2.4								134.8		6.2	147.0					月	
最大・高				22.8	15.3							13.3	W		20.6	WSW							33.5	8.0		2.5		最大	
起日				6*	6							29			8								16	29		29*		最大	
最小・低		999.4		9.0	2.7					30																			最小
起日		6		16	21					8																			最小

地上気象観測月統計値表（2）

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

2005年（平成17年）11月

日 付	降雪の 深さ合計 cm	降雪の 当翌 9h-9h cm	最深積雪 cm	蒸発量 当翌 9h-9h mm	最低気圧 hPa	海面 起時 h m	気温階級区分 (°C)				大気現象 ● ✕ ▲ ▽ ≡ = + ∞ ☉ ☁ ☂ ☃ ☄ ★ ☆ ☇ ☈ ☉ ☊ ☋ ☌ ☍ ☎ ☏ ☐ ☑ ☒ ☓	天気概況		日 付															
							<0		≥25			≥30			初冠	昼	夜												
							最高	平均	最低	最高		平均	最低		最高	最低													
1	—	—	—	—	1022.8	1655						☉ =	晴後一時薄雲，霧を伴う	晴		1													
2	—	—	—	—	1021.4	2400							☉	晴後時々曇	曇一時雨		2												
3	—	—	—	—	1019.6	1607						●	曇一時雨後晴	快晴		3													
4	—	—	—	—	1017.5	1553							☉	晴	晴一時薄雲		4												
5	—	—	—	—	1012.6	2400							☉	晴後時々薄雲	薄雲後雨		5												
6	—	—	—	—	999.4	1333						●	曇時々雨	晴一時曇		6													
7	—	—	—	—	1005.8	0014							☉ ☁	曇時々晴	快晴		7												
8	—	—	—	—	1013.1	0609						●	☉ ☁	晴	晴		8												
9	—	—	—	—	1017.0	0226							☉	晴後時々薄雲	晴時々薄雲		9												
10	—	—	—	—	1015.6	1413							☉	快晴	晴		10												
11	—	—	—	—	1012.0	1821						●	☉	曇後雨	雨後時々曇		11												
12	—	—	—	—	1012.2	0038						●	☉	曇後晴	快晴		12												
13	—	—	—	—	1020.2	2400							☉	晴一時薄雲	曇一時晴		13												
14	—	—	—	—	1015.2	1510						●	☉	雨一時曇	雨一時曇		14												
15	—	—	—	—	1015.6	1349						●	☉	雨	雨時々曇		15												
16	—	—	—	—	1017.8	0043						●	☉	雨	雨		16												
17	—	—	—	—	1021.6	1434						●	☉	晴一時雨	晴後曇一時雨		17												
18	—	—	—	—	1023.5	0436						●	☉	雨時々曇	雨		18												
19	—	—	—	—	1026.5	1348						●	☉	雨時々曇一時晴	曇時々雨一時晴		19												
20	—	—	—	—	1025.0	2400						●	☉	晴一時雨	晴		20												
21	—	—	—	—	1021.7	1429						●	☉ ☁	☉	☉ ☁ ☂	晴後雨一時曇，雷を伴う		21											
22	—	—	—	—	1021.9	0412						●	☉ ☁	☉	☉	晴		22											
23	—	—	—	—	1019.4	2400							☉	☉	☉	晴後一時薄雲	曇，雷を伴う		23										
24	—	—	—	—	1016.6	1618						●	☉	☉	☉	曇時々晴一時雨	晴時々曇		24										
25	—	—	—	—	1015.3	1355						●	☉	☉	☉	晴	晴後時々曇		25										
26	—	—	—	—	1014.7	1651						●	T°	☉	☉	☉	曇時々雨一時晴	雨後一時曇		26									
27	—	—	—	—	1014.2	0421						●	T°	☉	☉	☉	曇時々晴	晴		27									
28	—	—	—	—	1003.6	2400						●	☉	☉	☉	☉	晴後曇	曇時々雨，雷を伴う		28									
29	—	—	—	—	1003.5	0003						●	△	☉	☉	☉	曇時々晴一時雨，あられを伴う	曇時々雨一時晴		29									
30	—	—	—	—	1012.8	0458						●	△ T°	☉	☉	☉	雨時々曇，あられを伴う	晴後霧		30									
31	—	—	—	—	—	—															31								
合計	上旬	—	—	—	—	—	風向	3.9	2.5	3.6	月最大24時間降水量	—	気温 (°C)				日最大風速	日平均雲量		現象日数	不照日数	月間日照率 %							
	中旬	—	—	—	—	—	別	3.3	6.7	(mm)	起時	階級	<0	≥25	≥30	(m/s)	(10分比)												
最大	下旬	—	—	—	—	—	百分率	7.1	N	7.8	34.0	15日10時~	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5					
	月	—	—	—	—	—	率	17.5	W (2.6) E	8.8	起日	16日	16日10時	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	7					
最低	—	—	—	—	999.4	—	率	12.8	S	5.4	月間風速観測回数	(回)	日降水水量 (≥ mm)				日最深積雪 (≥ cm)				雪	霧	雷	積雪					
起日	—	—	—	—	6	—	%	4.2	3.8	720	0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100	0	1	5	5	44

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

2005年(平成17年)11月

日付	平均気圧		気温				平均蒸気圧	相対湿度		風速						日照時間	全天日射量	平均雲量	降水量				日付						
	hPa		平均	最高	最低			平均	最大	大		瞬間		最大	最大1時間				最大10分間		付								
	現	地海	起時	起時	起時		起時	起時	起時		起時		起時	起時	起時		起時												
			h m	h m	h m		hPa	%	%	h m	m/s	m/s	16方	h m	m/s	16方	h m	h	MJ/m ²	比	mm	mm	h m	mm	h m	付			
1	1021.0	1023.9	14.2	20.6	1416	8.0	0652	10.5	67	42	1208	2.7	4.4	S	2300	7.9	SSW	2245	9.7	14.8	2.5							1	
2	1020.2	1023.1	16.0	21.8	1205	10.8	0642	12.5	70	42	1211	2.9	6.3	SW	1250	10.4	SW	1325	4.6	10.8	6.0							2	
3	1018.0	1020.9	16.6	22.6	1236	13.0	0208	15.1	80	60	1444	2.3	3.3	ENE	1940	5.4	W	1219	6.2	11.6	5.5	0.0	0.0					3	
4	1015.9	1018.7	17.2	23.8	1312	12.3	0541	15.7	81	55	1250	2.3	3.8	ENE	2340	5.0	ENE	2340	9.3	13.8	0.3							4	
5	1013.1	1015.9	17.6	22.7	1242	13.0	0714	15.1	76	52	1402	2.5	3.8	N	1330	5.9	N	1326	7.8	12.7	4.8							5	
6	1002.3	1005.1	19.7	24.0	1304	15.8	0225	19.3	84	67	1130	4.8	10.9	SSW	1330	19.0	SSW	1254		2.8	9.5	15.0	4.0	0816	2.0	1342		6	
7	1009.5	1012.3	16.8	19.7	0125	11.4	2140	11.1	58	34	0730	4.6	8.6	WSW	0710	15.9	WNW	0613	7.7	12.3	3.8							7	
8	1014.2	1017.1	14.4	18.6	0708	8.3	2300	8.0	50	25	1345	4.4	9.0	W	0910	18.1	WNW	0655	7.7	13.0	1.8							8	
9	1016.1	1019.0	14.2	17.2	1304	9.7	2310	8.2	52	36	1440	3.9	6.4	WNW	0400	11.6	WNW	0411	5.3	9.8	9.0							9	
10	1015.1	1018.0	12.5	20.2	1352	6.6	0721	8.4	61	27	1336	2.7	4.2	ENE	2220	5.8	ENE	0549	9.3	13.6	2.3							10	
11	1010.8	1013.7	13.3	15.7	1243	10.0	0212	13.5	87	65	0323	3.2	4.8	NE	1750	8.0	NE	1808		1.4	9.8	26.5	4.5	1742	1.5	1312		11	
12	1016.8	1019.7	14.3	18.4	1241	8.6	2349	10.8	68	37	1225	3.1	6.5	NNW	0420	12.7	N	0417	7.2	11.9	3.3	4.0	4.0	0243	2.5	0230		12	
13	1019.3	1022.2	12.1	18.8	1448	7.7	0720	8.8	65	31	1506	2.5	4.4	ENE	0750	5.7	ENE	0753	7.2	10.6	2.8							13	
14	1014.2	1017.1	13.6	18.2	1225	9.0	0314	10.9	70	52	1131	3.7	7.3	NNE	1450	13.0	NNE	1440	0.4	3.6	10.0	0.0	0.0		0.0				14
15	1014.2	1017.1	12.6	15.1	0015	10.8	1018	10.4	71	38	2321	4.8	7.8	NNE	1500	18.4	NE	1858	0.2	3.5	10.0	5.5	3.0	1048	2.0	1014		15	
16	1017.2	1020.2	10.1	14.2	1126	7.1	2310	9.5	77	44	0214	4.0	6.9	NNE	0440	14.0	NNE	0458	1.8	7.5	7.8	6.5	2.5	0641	2.0	0551		16	
17	1018.5	1021.5	9.5	16.1	1436	4.3	0712	8.4	73	41	1151	3.7	5.5	NE	1350	10.8	NE	1217	7.6	12.1	2.5							17	
18	1022.5	1025.5	10.4	13.6	1358	6.6	0336	9.3	75	45	1608	3.5	8.3	NNE	2110	16.2	NNE	2050	2.5	6.4	8.0	4.0	2.0	2258	1.0	2245		18	
19	1024.7	1027.7	9.4	12.5	1351	6.7	2352	9.4	80	50	1625	2.7	5.1	NNE	1650	12.2	NNE	0149	1.2	5.8	8.3	5.5	3.0	0622	1.0	0542		19	
20	1023.2	1026.2	9.1	15.0	1451	5.1	0516	8.4	75	46	1504	3.2	5.1	NE	1100	10.9	NNE	1256	7.3	11.4	4.3	0.0	0.0		0.0			20	
21	1020.7	1023.7	10.3	15.6	1231	4.8	0522	7.8	64	36	1328	3.4	6.2	SW	1000	11.7	SSW	2150	7.0	11.0	5.0	0.5	0.5		0.5			21	
22	1021.3	1024.3	11.0	14.3	1326	7.5	2323	8.3	65	46	1126	4.0	7.0	SSW	0100	15.8	NW	0717	3.6	8.6	9.0	8.5	7.5	0301	3.0	0229		22	
23	1019.7	1022.7	11.0	14.4	1205	6.3	0424	8.5	65	55	1227	3.5	6.4	S	2030	11.0	SSW	2023	0.5	4.7	8.0	0.0	0.0		0.0			23	
24	1015.4	1018.3	12.2	15.5	1132	8.0	2400	9.2	66	45	1717	3.4	6.1	SW	1140	12.3	WSW	1152	3.0	6.5	8.3	7.5	6.5	1215	5.5	1207		24	
25	1014.4	1017.3	11.5	16.1	1141	7.1	0209	8.7	66	40	1130	4.0	8.3	SW	1520	15.7	W	1437	3.5	7.4	8.3	0.0	0.0		0.0			25	
26	1013.3	1016.2	13.5	17.6	1235	9.2	0011	9.9	64	45	1437	4.0	8.8	WSW	1650	19.3	W	1644	2.3	6.2	9.5	5.0	3.5	1742	3.0	1652		26	
27	1013.8	1016.7	12.4	16.3	1622	9.3	2313	10.7	75	48	1749	4.1	8.7	SW	1650	16.0	SSW	0624	1.4	4.2	7.3	9.0	5.5	0803	1.5	0757		27	
28	1011.5	1014.4	15.6	18.8	1323	9.6	0103	10.3	58	47	1611	6.1	13.7	SW	2400	26.0	SSW	2337	5.4	9.4	7.0	0.0	0.5		0.0			28	
29	1009.7	1012.6	11.8	17.3	0012	10.1	1954	6.9	49	36	0627	6.6	11.6	SW	0010	21.2	WNW	0420	3.0	7.1	8.3	2.0	2.0	0055	1.5	0048		29	
30	1014.0	1016.9	10.4	13.1	1352	5.8	2057	6.6	54	37	0316	4.1	7.6	W	0710	14.7	WNW	0707	1.6	5.5	7.5	0.0	0.0		0.0			30	
31																													31
合計	1014.5	1017.4	15.9	21.1		10.9		12.4	68			3.3								67.6	11.5	4.6	15.0					上	
中旬	1018.1	1021.1	11.4	15.8		7.6		9.9	74			3.4								35.4	7.4	6.7	52.0					中	
下旬	1015.4	1018.3	12.0	15.9		7.8		8.7	63			4.3								31.3	7.1	7.8	32.5					下	
平均	1016.0	1018.9	13.1	17.6		8.8		10.3	68			3.7								134.3	8.7	6.4	99.5					月	
最大・高				24.0		15.8							13.7	SW		26.0	SSW						26.5	7.5		5.5		最大	
起日				6		6										28							11	22		24		最大	
最小・低		1000.5		12.5		4.3				25																		最小	
起日		6		19		17				8																		最小	

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

2005年(平成17年) 11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				日付					
	hPa		平均	最高	最低		平均	最大	平均		最大		最大瞬間					mm	最大1時間		最大10分間						
	現	地海面		起時	起時	起時	起時	起時	起時	起時	起時	起時	起時	起時					起時	起時	起時						
1	1020.1	1024.0	11.2	18.5	1030	5.3	0552	10.3	79	51	1341	2.1	4.3	SSW	1200	7.7	SSW	1159	5.8		2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1	
2	1019.0	1022.9	14.1	20.7	1239	8.9	0053	13.1	83	53	1327	1.7	4.4	WSW	1250	7.5	WSW	1240	1.8		8.0	0.5	0.5	0.5	0.5	2	
3	1016.5	1020.4	15.9	20.3	1137	10.7	2340	13.0	74	51	1141	2.5	6.7	WSW	1350	11.2	WSW	1341	4.8		5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	3	
4	1014.9	1018.7	15.4	22.4	1148	10.1	0533	14.3	82	53	1233	2.1	4.6	SSW	1300	8.1	SSW	1304	7.7		2.0					4	
5	1013.1	1016.9	17.4	22.3	1044	12.2	0659	15.4	78	62	1347	2.9	6.0	E	2040	11.5	E	2037	8.0		4.8					5	
6	1001.1	1004.8	19.1	21.4	1319	16.4	2334	17.0	76	65	0340	4.8	11.4	SSE	0820	23.8	SSW	1415			10.0	8.5	3.5	1443	1.5	1422	6
7	1006.1	1009.9	15.9	20.0	1258	9.4	2323	11.7	65	43	1225	3.6	7.2	W	1210	14.3	NW	1252	6.8		4.5					7	
8	1011.0	1014.8	13.6	18.1	0529	6.6	2205	8.3	55	31	1428	4.9	10.7	W	0800	23.4	WSW	0852	7.2		3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8	
9	1013.8	1017.7	12.9	17.4	1256	6.6	2358	8.0	55	35	1051	3.6	8.2	W	0130	18.1	WSW	0124	5.2		4.8					9	
10	1013.9	1017.8	11.0	18.4	1429	4.3	0631	8.9	70	37	1506	2.1	4.6	S	1030	8.4	WSW	1057	9.2		2.5					10	
11	1010.2	1014.0	13.6	17.0	1126	8.4	0037	13.8	89	79	1126	1.7	3.6	WNW	1310	8.2	WNW	1310			7.5	18.0	3.5	2016	1.0	2110	11
12	1014.9	1018.8	12.2	17.7	1245	7.2	2350	11.2	79	56	1239	2.0	4.6	N	0320	12.6	NNE	0313	3.6		5.3	5.5	4.0	0229	1.5	0157	12
13	1018.1	1022.0	11.2	18.1	1245	6.0	0602	10.4	79	49	1216	2.2	4.7	W	1200	9.9	W	1152	7.2		4.5					13	
14	1013.4	1017.3	11.7	15.3	1054	8.6	0215	11.2	82	69	1357	2.2	5.7	NNE	2350	12.7	NNE	2348	0.2		8.8	3.0	3.0	2253	1.5	2219	14
15	1013.3	1017.2	8.8	10.7	1513	5.1	2245	9.3	82	69	1535	2.8	6.5	NNE	0020	13.0	NE	0446	0.2		8.0	3.5	2.0	0030	1.0	2316	15
16	1017.1	1021.0	8.5	9.8	1330	6.4	0046	7.1	65	51	2350	3.7	5.8	NNW	0040	13.1	NNE	1243			10.0	24.0	9.5	0118	5.0	0048	16
17	1019.0	1022.9	9.0	12.2	1420	6.2	2400	6.8	60	45	1421	2.4	4.4	NE	1540	9.1	NNE	1045	1.2		9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	17	
18	1021.0	1025.0	8.0	13.0	0913	5.3	0236	8.3	78	42	0909	2.6	7.1	NW	0920	15.9	NW	0916	3.0		8.3	4.0	2.0	1500	1.0	1459	18
19	1023.8	1027.8	8.0	12.4	1210	4.4	2400	6.9	65	45	1211	2.8	5.9	NNW	0220	11.5	NNW	0506	2.2		7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	19	
20	1022.6	1026.5	6.9	15.1	1033	2.9	0255	7.6	78	41	1034	2.0	3.2	WNW	0100	5.0	NNE	1347	4.6		3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	20	
21	1018.2	1022.1	10.0	16.3	1259	2.6	0720	7.2	63	35	1214	3.6	6.9	WSW	1610	15.7	W	1314	6.7		3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	21	
22	1018.7	1022.6	10.2	14.5	1412	6.9	0725	8.3	67	47	1443	2.5	5.3	NW	1340	10.8	NNW	1314	2.7		8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22	
23	1017.4	1021.3	11.7	15.3	1118	6.3	0314	8.1	59	45	1411	3.8	7.7	WSW	1340	15.4	W	1051	5.5		7.0					23	
24	1012.9	1016.8	12.1	16.7	1041	7.1	2332	8.8	64	41	1110	2.7	6.2	WSW	1120	12.0	W	0114	4.3		3.8	1.0	0.5	0.5	0.5	24	
25	1012.1	1016.0	10.7	16.0	1202	4.2	0641	8.1	66	44	0955	3.4	7.1	W	1320	14.3	W	1222	5.9		3.3	0.0	0.5	0.0	0.0	25	
26	1011.5	1015.4	11.7	16.5	1229	8.1	0624	10.3	76	49	1247	3.1	9.3	SW	1810	22.7	SSW	1800	3.3		8.5	16.5	9.0	1450	6.0	1415	26
27	1011.3	1015.2	11.5	16.4	1241	7.0	0734	9.9	75	45	1149	2.6	8.3	SSW	1310	15.6	SSW	1301	4.4		6.3	1.0	1.0	1554	1.0	1540	27
28	1009.3	1013.2	13.0	16.7	2304	7.2	0448	10.8	74	48	1715	4.1	10.5	SSW	2320	21.9	SSW	2126	1.1		7.0	4.5	3.5	0030	1.0	0002	28
29	1005.4	1009.3	10.7	14.3	0008	7.7	2123	7.1	55	40	1432	6.0	10.4	SSW	0010	25.8	SSW	0014	2.3		9.3	7.0	4.0	0052	1.5	0946	29
30	1012.1	1016.0	7.4	10.9	1102	2.0	2400	7.5	74	41	0008	3.0	5.6	WNW	0210	13.1	W	0340	1.6		6.3	1.5	1.0	0803	1.0	0715	30
31																											31
合計	1013.0	1016.8	14.7	20.0		9.1		12.0	72			3.0								56.5		4.8	9.0				上
中旬	1017.3	1021.3	9.8	14.1		6.1		9.3	76			2.4								22.2		7.3	58.0				中
下旬	1012.9	1016.8	10.9	15.4		5.9		8.6	67			3.5								37.8		6.3	31.5				下
平均	1014.4	1018.3	11.8	16.5		7.0		10.0	72			3.0								116.5		6.1	98.5				月
最大・高				22.4		16.4							11.4	SSE		25.8	SSW						24.0	9.5		6.0	最大
起日				4		6							6			29							16	16		26	
最小・低		997.4		9.8		2.0				31																	最小
起日		6		16		30				8																	

地上気象観測月統計値表（2）

地点番号 47740 地点名 西郷 （島根県）

気象官署名 西郷測候所

2005年（平成17年） 11月

日付	降雪の深さ合計 cm			最深積雪 9h-9h cm	蒸発量 当翌 9h-9h mm	最低海面気圧 hPa	気温階級区分(°C)				初冠	天気概況		日付														
	当翌 9h-9h cm	9h-9h cm	9h-9h mm				起時 h m	最高 均高	最低 均低	最高 平均		最低 平均	最高 均高		最低 均低	大気現象	昼	夜										
1	—	—	—	—	—	1022.7	1658					●	晴一時曇	晴一時曇	1													
2	—	—	—	—	—	1020.9	2335					●	曇時々晴一時雨	曇一時晴	2													
3	—	—	—	—	—	1019.4	1409					●	曇後晴	快晴	3													
4	—	—	—	—	—	1017.4	1414					●	晴	晴一時薄曇	4													
5	—	—	—	—	—	1013.2	2355					●	晴後一時薄曇	曇後時々雨	5													
6	—	—	—	—	—	997.4	1348					●	雨後時々曇	曇後晴	6													
7	—	—	—	—	—	1005.1	0012						☂	晴後一時曇	7													
8	—	—	—	—	—	1011.0	0523					●	晴	晴	8													
9	—	—	—	—	—	1015.3	0152						☂	晴一時曇	9													
10	—	—	—	—	—	1015.6	1658					●	快晴	晴一時薄曇	10													
11	—	—	—	—	—	1011.6	2344					●	曇後雨	雨	11													
12	—	—	—	—	—	1012.0	0003					●	晴一時曇	快晴	12													
13	—	—	—	—	—	1019.8	2357					●	晴	曇一時晴	13													
14	—	—	—	—	—	1015.2	1519					●	曇一時雨	雨時々曇一時晴	14													
15	—	—	—	—	—	1016.2	1537					●	雨後時々曇	晴後雨	15													
16	—	—	—	—	—	1018.7	0153					●	雨	雨時々曇	16													
17	—	—	—	—	—	1021.9	0407					●	雨後曇	曇一時雨	17													
18	—	—	—	—	—	1023.0	0522					●	雨時々晴	曇時々雨	18													
19	—	—	—	—	—	1026.4	1351					●	曇一時晴	晴時々曇	19													
20	—	—	—	—	—	1024.5	2400					●	晴後一時曇	快晴	20													
21	—	—	—	—	—	1020.4	1409					●	晴	晴後曇	21													
22	—	—	—	—	—	1020.6	0429					●	曇時々雨後晴	晴	22													
23	—	—	—	—	—	1018.0	2400					●	晴後曇	曇後晴	23													
24	—	—	—	—	—	1015.6	1420					●	晴一時曇	晴一時雨	24													
25	—	—	—	—	—	1014.4	1355					●	晴	晴後曇一時雨	25													
26	0	0	—	—	—	1013.7	2259					●	△ 雨	雨後晴時々曇、雷・あられを伴う	26													
27	—	—	—	—	—	1013.2	0417					●	晴後時々雨	晴	27													
28	—	—	—	—	—	1003.0	2400					●	曇時々晴後一時雨	曇時々雨、雷を伴う	28													
29	0	0	—	—	—	1002.4	0033					●	△ 雨	雨時々曇後晴、あられを伴う	29													
30	—	—	—	—	—	1011.6	0355					●	☂	雨後時々晴	快晴	30												
31	—	—	—	—	—										31													
合計	上旬			中旬			下旬			月			最大24時間降水量 (mm)		階級別 日数	気温(°C)				日最大風速 (m/s)			日平均雲量 (10分比)		現象日数		不照日数	月間日照率 %
	0			0			0			26.5		起時 15日 9時~ 16日 6時	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				
	0			0			0			0			起日	0 0 0				0 0 0			4 0 0			0 0 0		0 0 0		0 0 0
	0			0			0			0		月間風速観測回数 (回)		0 0 0				0 0 0			0 0 0			0 0 0		0 0 0		0 0 0
	0			0			0			0			720	0 0 0				0 0 0			0 0 0			0 0 0		0 0 0		0 0 0

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2005年11月

単位: 1/3頁

観測所名	西郷			海士			鹿島			松江			出雲			大田			掛合			
	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	11.2	18.5	5.4	10.8	19.0	3.6	11.2	19.9	5.2	11.9	19.6	5.6	11.3	19.6	4.6	12.4	21.1	6.3	9.5	18.4	3.0	
2	14.1	20.6	9.0	14.7	20.8	7.4	14.3	21.5	8.0	14.6	21.4	8.3	14.8	21.3	7.6	15.2	22.2	10.4	12.2	20.5	5.7	
3	15.9	20.2	10.7	15.7	20.5	9.3	15.5	21.3	10.4	15.8	21.2	11.6	15.4	21.3	9.9	15.9	22.6	11.7	14.3	20.1	8.7	
4	15.4	22.3	10.2	14.5	22.1	8.0	15.0	22.6	8.8	15.6	22.5	9.6	14.7	22.6	7.9	15.9	24.2	10.8	13.0	21.7	7.2	
5	17.4	21.9	12.3	16.9	21.9	10.1	16.4	23.3	9.7	16.7	22.4	11.5	15.9	23.5	9.1	17.5	23.4	12.0	14.3	22.1	8.6	
6	19.1	21.3	16.5	19.3	22.0	17.0	18.9	22.1	15.8	18.2	22.7	15.3	18.1	21.9	13.8	18.4	20.2	15.6	17.0	20.7	12.8	
7	15.9	19.8	9.6	16.3	19.4	9.5	15.7	19.1	9.7	15.6	18.7	10.4	16.1	18.9	12.6	15.7	19.0	9.6	12.5	16.9	6.3	
8	13.6	18.0	6.9	14.2	18.2	6.1	12.0	17.5	5.8	12.8	17.7	6.8	12.7	17.7	4.3	13.0	18.5	7.3	10.4	15.5	4.2	
9	12.9	17.3	6.7	12.9	17.2	4.9	11.6	17.3	5.7	11.6	17.8	6.7	11.4	16.8	4.2	11.2	18.0	6.8	8.4	15.5	3.5	
10	11.0	18.1	4.3	11.4	19.4	2.7	10.9	20.3	3.8	12.0	20.0	5.5	10.6	20.0	3.1	12.2	21.6	5.5	9.2	20.4	2.4	
11	13.6	16.9	8.7	15.8	19.1	11.2	12.1	15.1	6.6	12.0	14.6	7.3	11.9	14.9	6.5	13.7	15.5	12.0	11.7	14.5	4.9	
12	12.2	17.0	7.4	13.0	17.7	6.5	13.6	17.7	7.8	13.4	17.2	8.7	12.3	17.3	5.7	13.5	18.8	7.4	11.0	16.6	4.6	
13	11.2	18.0	6.1	10.6	18.2	4.5	10.8	17.9	6.1	11.2	17.4	6.2	9.8	17.7	4.0	11.0	18.7	6.3	8.5	16.3	3.5	
14	11.7	15.2	8.6	12.1	14.9	7.2	10.6	13.5	7.3	10.6	12.2	8.5	10.0	12.4	6.1	11.0	13.6	7.6	9.0	12.1	5.1	
15	8.8	10.6	5.2	9.9	11.1	5.9	10.3	11.9	7.2	9.8	11.2	7.8	9.4	11.8	6.3	10.3	12.1	7.4	8.1	9.7	5.9	
16	8.5	9.7	6.5	9.2	10.0	8.1	7.9	9.7	6.6	7.7	8.9	6.4	8.1	10.4	6.1	9.1	11.8	7.3	6.1	8.2	3.7	
17	9.0	12.2	6.3	10.1	12.3	8.9	8.1	11.8	5.9	8.4	12.0	6.0	8.3	12.3	6.1	8.9	13.4	5.8	6.4	10.7	3.7	
18	8.0	12.7	5.3	9.6	13.0	7.5	8.4	12.5	4.7	8.2	12.7	5.4	8.1	12.8	4.1	8.6	13.9	4.2	6.4	10.4	2.5	
19	8.0	12.2	4.4	8.9	11.4	6.0	7.6	10.1	5.6	7.5	9.7	6.0	7.9	11.1	6.0	7.8	10.4	5.5	6.1	9.0	4.1	
20	6.9	13.8	3.2	7.1	13.8	2.2	7.9	13.7	3.7	8.2	14.6	4.7	7.6	13.9	2.6	7.6	14.6	4.1	5.2	12.0	1.0	
21	10.0	15.9	2.8	9.4	15.1	0.6	8.8	15.4	2.6	8.9	15.7	2.8	8.3	14.9	0.5	8.7	16.3	3.3	6.4	13.3	-0.5	
22	10.2	14.3	7.0	12.0	15.1	6.1	8.9	14.8	4.7	9.9	14.8	6.1	9.9	13.8	5.9	9.3	14.5	6.0	7.7	12.0	3.1	
23	11.7	15.0	6.6	12.9	15.0	8.8	8.9	15.0	4.1	9.5	14.3	4.5	10.1	14.0	3.5	9.4	14.2	5.0	7.6	12.9	1.4	
24	12.1	16.3	7.2	11.6	15.9	5.1	9.6	13.8	7.1	9.5	13.2	6.4	11.2	13.9	6.8	10.2	14.8	6.8	8.8	13.0	5.5	
25	10.7	15.8	4.2	10.6	15.5	2.4	10.2	16.0	6.4	9.7	15.6	5.8	10.3	15.4	5.8	9.9	15.8	6.5	7.9	14.1	3.3	
26	11.7	16.2	8.2	12.6	16.8	7.2	10.0	15.4	6.6	9.5	14.3	5.9	9.7	15.1	5.0	10.0	14.7	6.9	7.9	13.6	2.5	
27	11.5	16.4	7.2	14.5	16.3	13.0	11.2	16.1	7.1	10.7	15.7	7.4	12.1	16.3	6.9	10.6	16.1	8.3	9.3	13.7	6.2	
28	13.0	16.7	7.3	13.5	17.0	7.2	11.9	17.8	6.6	12.3	17.9	6.0	12.9	17.8	6.1	12.7	18.1	7.9	11.3	15.9	5.0	
29	10.7	14.2	7.9	11.1	14.0	8.2	11.5	14.0	8.5	10.9	14.9	8.9	11.2	15.1	9.3	11.3	15.2	9.4	8.7	14.1	4.8	
30	7.4	10.8	2.0	7.9	11.3	0.7	9.6	12.7	4.5	8.9	13.8	4.0	9.1	12.7	2.4	10.4	14.3	5.3	6.7	11.5	1.4	
31																						
月極値		22.3	2.0		22.1	0.6		23.3	2.6		22.7	2.8		23.5	0.5		24.2	3.3		22.1	-0.5	
起日		4	30		4	21		5	21		6	21		5	21		4	21		5	21	
上旬平均	14.7	19.8	9.2	14.7	20.1	7.9	14.2	20.5	8.3	14.5	20.4	9.1	14.1	20.4	7.7	14.7	21.1	9.6	12.1	19.2	6.2	
中旬平均	9.8	13.8	6.2	10.6	14.2	6.8	9.7	13.4	6.2	9.7	13.1	6.7	9.3	13.5	5.4	10.2	14.3	6.8	7.9	12.0	3.9	
下旬平均	10.9	15.2	6.0	11.6	15.2	5.9	10.1	15.1	5.8	10.0	15.0	5.8	10.5	14.9	5.2	10.3	15.4	6.5	8.2	13.4	3.3	
月平均	11.8	16.3	7.1	12.3	16.5	6.9	11.3	16.3	6.8	11.4	16.2	7.2	11.3	16.2	6.1	11.7	16.9	7.6	9.4	14.8	4.5	
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
25 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	297			307			254			226			243			272			128			

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2005年11月

単位: 2/3頁

観測所名	横田			赤名			川本			浜田			瑞穂			弥栄			益田		
	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	8.2	18.3	1.0	7.5	16.1	0.7	10.8	19.7	5.0	14.2	20.2	8.1	7.4	16.4	0.4	8.4	17.6	1.1	13.2	20.4	6.5
2	10.9	19.7	3.1	10.5	17.3	3.2	12.3	19.3	6.6	16.0	21.6	10.9	10.1	18.6	3.4	10.5	18.5	3.1	15.5	22.5	9.6
3	12.4	19.8	7.6	11.8	18.6	7.2	13.8	21.2	10.4	16.6	22.3	13.1	12.0	19.7	7.7	12.1	19.2	7.1	16.2	22.3	12.1
4	11.8	21.5	5.4	11.4	19.8	5.6	13.9	22.3	9.8	17.2	23.6	12.4	11.8	21.0	7.5	11.9	20.3	5.8	17.1	23.9	11.9
5	13.8	23.3	6.7	13.5	20.4	6.5	15.4	22.9	10.7	17.6	22.4	13.0	13.3	21.4	8.1	14.5	21.5	5.9	17.4	23.8	12.1
6	16.3	19.1	13.2	14.9	16.1	13.1	16.6	18.7	14.4	19.7	23.9	15.8	15.1	16.6	12.5	17.5	20.4	15.0	19.5	23.1	16.5
7	11.2	16.1	4.1	10.6	14.6	4.5	12.4	16.2	6.7	16.8	19.7	11.5	11.4	15.4	3.4	11.5	15.6	3.5	15.8	19.7	9.6
8	6.9	14.8	1.1	6.8	14.0	0.5	9.0	16.4	3.1	14.4	18.5	8.5	6.7	15.1	0.0	8.7	14.1	0.2	13.0	17.8	6.7
9	6.9	15.1	0.2	6.1	13.2	-0.1	8.0	16.2	2.7	14.2	16.9	9.9	6.2	14.4	-0.7	6.8	14.5	0.0	11.0	17.7	6.7
10	8.6	20.4	0.2	8.0	16.6	0.4	9.9	19.5	4.4	12.5	19.8	6.7	7.6	18.0	0.7	8.0	18.8	0.0	12.2	20.4	5.6
11	9.8	14.3	3.9	10.0	14.1	5.4	9.4	12.1	5.0	13.3	15.7	10.1	8.2	11.4	3.4	9.6	13.2	3.5	13.3	15.7	9.5
12	10.1	14.2	3.0	9.4	14.8	2.3	11.6	17.2	5.9	14.3	18.4	8.8	9.5	14.9	1.8	9.7	14.5	1.6	14.7	19.0	7.9
13	7.0	16.3	0.9	6.1	14.5	0.4	8.8	17.0	4.0	12.1	18.6	7.8	5.8	14.2	0.1	6.8	16.2	0.1	10.9	18.2	5.2
14	8.2	12.4	3.5	7.6	12.5	2.6	9.0	12.0	6.1	13.6	17.9	9.1	8.1	13.5	3.2	9.0	14.7	3.4	12.7	18.2	7.5
15	7.4	9.3	5.0	6.3	9.8	2.6	9.2	11.5	5.8	12.6	14.8	10.8	7.6	10.7	4.5	8.0	10.4	4.9	13.7	15.9	11.5
16	5.0	6.8	2.2	4.6	7.0	1.1	7.2	10.4	3.7	10.1	13.9	7.2	5.3	8.5	1.1	6.0	10.2	2.2	10.3	14.3	5.4
17	5.3	10.0	1.2	4.9	10.7	0.7	7.2	13.6	3.1	9.5	15.3	4.4	4.0	11.6	-1.7	5.8	12.0	1.2	8.8	15.6	3.1
18	5.8	9.9	2.0	4.2	9.5	-0.8	6.7	11.1	3.0	10.4	13.3	6.6	5.0	11.9	-0.8	6.1	10.2	1.3	10.5	13.9	6.1
19	4.9	7.2	1.9	4.0	8.0	0.5	6.7	10.7	3.8	9.4	12.5	6.8	4.7	8.4	0.3	5.4	9.5	0.9	9.4	12.2	6.6
20	3.4	11.2	-0.9	3.1	10.9	-1.3	5.8	13.2	2.5	9.1	14.9	5.2	3.2	11.0	-1.4	4.4	11.6	-1.1	8.9	15.1	4.7
21	4.2	12.8	-2.5	4.2	12.2	-2.6	6.4	14.5	1.0	10.3	15.5	4.9	3.3	12.6	-3.0	4.7	12.6	-2.4	9.6	16.0	3.4
22	4.8	11.5	-0.4	4.8	9.9	-0.1	7.3	13.6	2.6	11.0	13.9	7.6	4.4	10.9	-0.9	6.1	10.9	0.2	9.7	13.7	4.8
23	4.9	12.3	-1.6	4.4	11.0	-1.5	6.7	14.2	1.5	11.0	14.1	6.3	4.3	12.5	-2.6	5.8	11.9	-1.4	10.0	15.4	3.8
24	6.4	11.6	3.0	5.6	11.7	0.7	7.9	13.6	4.4	12.2	15.5	8.0	6.4	13.2	1.6	6.9	13.1	2.1	10.5	15.3	7.7
25	6.2	12.7	0.9	4.4	11.9	-0.4	6.8	14.6	3.2	11.5	16.1	7.4	4.5	13.8	-0.6	5.3	13.0	0.3	10.9	16.5	7.4
26	5.8	13.2	-0.1	5.9	12.3	0.1	7.7	13.9	3.1	13.5	17.3	9.2	5.6	12.5	-0.5	8.0	14.9	1.2	12.6	18.6	6.9
27	7.7	13.5	3.9	5.9	10.6	2.5	8.3	13.9	5.8	12.4	16.2	9.4	5.4	10.9	1.5	7.1	12.8	2.2	13.2	17.9	9.8
28	9.1	15.0	1.5	7.7	13.0	0.6	10.8	16.2	4.9	15.6	18.7	9.7	7.5	14.9	0.6	10.2	15.8	0.9	14.3	19.4	8.1
29	7.5	13.8	3.4	6.2	10.9	2.1	9.0	15.6	4.2	11.8	17.3	10.3	7.0	12.8	1.9	7.9	12.7	5.0	12.1	16.9	10.3
30	4.5	9.6	-0.3	4.5	9.8	-0.4	6.6	12.1	1.5	10.4	12.6	6.0	4.9	10.9	-1.4	5.1	9.9	-1.4	9.6	13.5	4.0
31																					
月極値		23.3	-2.5		20.4	-2.6		22.9	1.0		23.9	4.4		21.4	-3.0		21.5	-2.4		23.9	3.1
起日		5	21		5	21		5	21		6	17		5	21		5	21		4	17
上旬平均	10.7	18.8	4.3	10.1	16.7	4.2	12.2	19.2	7.4	15.9	20.9	11.0	10.2	17.7	4.3	11.0	18.1	4.2	15.1	21.2	9.7
中旬平均	6.7	11.2	2.3	6.0	11.2	1.4	8.2	12.9	4.3	11.4	15.5	7.7	6.1	11.6	1.1	7.1	12.3	1.8	11.3	15.8	6.8
下旬平均	6.1	12.6	0.8	5.4	11.3	0.1	7.8	14.2	3.2	12.0	15.7	7.9	5.3	12.5	-0.3	6.7	12.8	0.7	11.3	16.3	6.6
月平均	7.8	14.2	2.4	7.2	13.1	1.9	9.4	15.4	5.0	13.1	17.4	8.9	7.2	13.9	1.7	8.3	14.4	2.2	12.6	17.8	7.7
0 未満日数	0	0	6	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	4	0	0	0
25 以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	87			83			118			365			74			88			321		

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2005年11月
 単位: 3/3頁

観測所名	津和野			六日市		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低
日付						
1	10.9	20.0	4.7	9.7	17.9	4.1
2	12.3	21.0	6.0	11.8	19.3	5.4
3	14.8	22.3	10.6	14.0	20.5	10.2
4	15.1	23.5	10.1	14.1	22.0	10.0
5	16.6	24.6	10.4	15.4	22.4	10.1
6	18.3	22.0	16.2	16.1	17.5	14.4
7	13.2	18.7	7.1	12.9	17.4	5.6
8	9.9	17.6	3.9	8.7	15.9	3.1
9	8.1	16.2	2.7	7.4	13.9	2.2
10	10.5	21.9	3.8	9.9	19.1	2.6
11	11.3	14.6	6.9	11.6	13.7	7.4
12	11.8	17.6	5.2	11.5	16.2	4.3
13	7.8	15.7	2.6	6.6	14.0	1.6
14	10.3	17.8	5.0	9.4	15.4	3.5
15	9.8	15.5	6.8	9.6	13.5	5.4
16	8.0	13.0	5.2	6.6	10.9	2.9
17	6.9	12.8	2.0	5.7	10.8	1.5
18	7.4	13.4	4.5	6.7	11.8	3.1
19	7.4	12.4	4.5	6.6	11.4	2.3
20	6.6	14.6	1.9	5.6	14.1	0.9
21	6.1	15.2	-0.1	5.1	13.2	0.5
22	6.8	13.0	1.8	4.8	11.7	0.5
23	6.7	14.2	0.0	5.5	13.4	-0.2
24	8.0	14.4	5.1	7.1	13.8	4.7
25	8.1	15.2	3.5	6.9	13.8	1.5
26	8.7	16.4	2.0	7.2	15.5	0.3
27	9.8	16.0	4.7	8.7	14.8	3.3
28	11.0	17.6	3.2	9.0	16.5	2.4
29	8.8	15.8	3.3	8.5	14.9	2.1
30	5.6	12.4	0.7	4.6	11.5	-0.6
31						
月極値		24.6	-0.1		22.4	-0.6
起日		5	21		5	30
上旬平均	13.0	20.8	7.6	12.0	18.6	6.8
中旬平均	8.7	14.7	4.5	8.0	13.2	3.3
下旬平均	8.0	15.0	2.4	6.7	13.9	1.5
月平均	9.9	16.8	4.8	8.9	15.2	3.8
0 未満日数	0	0	1	0	0	2
25 以上日数	0	0	0	0	0	0
30 以上日数		0			0	
35 以上日数		0			0	
積算気温	156			107		

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2005年11月

単位:mm 1/2頁

観測所名 日付	西郷	海士	鹿島	松江	出雲	大東	伯太	佐田	大田	掛合	横田	福光	赤名	吾妻山	桜江	川本
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	1	1	4	2	1	1	2	0	1	0	2	2	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	9	11	9	9	13	12	9	14	17	13	14	13	21	38	16	20
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	18	18	22	23	19	27	35	26	20	27	32	23	28	32	29	28
12	5	3	2	3	0	1	4	0	1	1	2	2	1	2	1	2
13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	3	2	16	6	7	4	3	5	7	2	1	6	1	1	3	2
15	4	4	41	26	18	17	18	9	24	7	9	36	3	8	26	7
16	24	1	48	33	13	6	9	9	6	5	1	8	3	1	10	6
17	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	4	6	9	7	8	7	3	3	8	6	3	6	5	x	10	8
19	0	1	18	15	15	7	3	9	15	8	1	12	2	x	8	4
20	0	1	3	0	2	0	0	0	0	0	1	1	0	x	0	0
21	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	5	5	x	1	1
22	0	0	17	2	4	1	0	2	2	1	0	6	1	x	9	3
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	x	0	0
24	1	0	4	3	5	1	0	4	1	1	1	2	0	x	1	1
25	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	x	0	1
26	16	13	8	5	4	2	1	5	7	5	1	9	2	x	9	5
27	1	0	1	1	10	9	4	17	20	13	10	16	6	x	11	8
28	5	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	x	0	0
29	7	4	13	9	15	8	6	14	20	9	9	6	4	x	9	6
30	1	3	0	3	0	1	3	1	0	5	1	0	0	x	0	0
31																
最大日降水量	24	18	48	33	19	27	35	26	24	27	32	36	28	38	29	28
起日	16	11	16	16	11	11	11	11	15	11	11	15	11	6	11	11
最大1時間降水量	9	7	11	8	16	8	8	14	21	9	8	10	7	9	9	6
起日 時分	26 14:50	6 14:40	29 01:20	29 01:30	29 01:00	29 01:40	11 12:40	29 01:30	29 01:10	29 01:40	29 02:20	15 06:40	6 08:20	6 09:00	29 01:30	29 01:40
上旬合計	9	11	10	10	17	14	10	15	19	13	15	13	24	40	16	20
中旬合計	58	36	162	114	82	69	75	61	81	56	50	94	43	44	87	57
下旬合計	31	24	44	23	38	22	15	43	52	34	22	44	19	x	40	25
月合計	98	71	216	147	137	105	100	119	152	103	87	151	86	84	143	102
1mm以上日数	13	13	17	16	14	15	14	14	15	14	15	15	16	7	14	15
10mm以上日数	3	3	7	4	7	3	2	4	6	3	3	5	2	2	6	2
30mm以上日数	0	0	2	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	2	0	0
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2005年11月
 単位:mm 2/2頁

観測所名 日付	浜田	瑞穂	三隅	弥栄	波佐	益田	匹見	津和野	六日市
1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	15	28	21	15	21	21	20	43	41
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	27	33	23	31	32	27	34	40	43
12	4	2	2	1	3	1	1	1	0
13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	0	1	1	2	2	0	0	1	0
15	5	3	3	22	21	0	9	3	2
16	7	3	7	9	8	5	3	5	1
17	0	0	0	0	0	1	0	0	0
18	4	10	3	11	12	1	4	2	0
19	5	2	1	12	11	3	3	4	1
20	0	0	0	0	0	1	0	0	0
21	1	0	1	2	4	0	0	0	0
22	8	2	5	7	5	5	8	0	0
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	8	0	2	2	0	3	3	3	1
25	0	0	0	0	1	0	0	0	0
26	5	1	2	0	1	0	0	0	0
27	9	3	2	4	4	1	2	4	1
28	0	0	0	0	1	0	0	0	0
29	2	2	5	4	7	6	3	2	0
30	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31									
最大日降水量	27	33	23	31	32	27	34	43	43
起日	11	11	11	11	11	11	11	6	11
最大1時間降水量	8	8	7	9	7	6	8	15	9
起日 時分	22 03:00	6 08:20	6 14:30	15 14:10	29 01:20	29 01:30	6 13:40	6 22:30	11 16:50
上旬合計	15	28	21	15	21	21	21	43	41
中旬合計	52	54	40	88	89	39	54	56	47
下旬合計	33	8	17	19	23	15	16	9	2
月合計	100	90	78	122	133	75	91	108	90
1mm以上日数	13	12	14	13	15	12	12	11	7
10mm以上日数	2	3	2	5	5	2	2	2	2
30mm以上日数	0	1	0	1	1	0	1	2	2
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	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) 2005年11月

単位:(m/s) 1/4頁

観測所名 日付	西郷				海士				鹿島				松江				出雲			
	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	2.1	4	SW	NW	1.0	3	WSW	ENE	0.9	4	SSW	SW	1.2	3	WNW	W	0.0	1	W	-
2	1.8	4	WSW	NW	1.0	3	W	SW	1.3	4	WSW	ENE	1.5	5	W	W	0.8	4	SW	WSW
3	2.6	7	WSW	WNW	2.0	6	W	W	1.3	4	W	ENE	1.6	5	W	W	0.5	3	S	W
4	2.2	5	SSW	NW	0.9	3	WSW	SW	0.8	3	WSW	ENE	1.0	3	W	W	0.3	2	SW	WSW
5	3.0	6	E	ENE	1.7	4	ESE	ESE	0.9	4	ESE	ESE	2.1	5	E	E	0.7	4	ENE	ENE
6	4.7	11	SW	W	3.8	8	WSW	W	2.8	5	SW	ESE	4.3	8	SSW	W	2.0	7	S	WSW
7	3.7	7	W	WNW	3.1	5	W	W	3.5	7	W	WSW	5.6	9	WSW	WSW	2.4	4	WSW	WSW
8	5.3	11	W	W	4.8	9	W	W	3.0	8	W	ENE	4.5	12	W	W	1.8	5	WNW	W
9	3.6	8	W	W	3.3	7	W	W	2.3	6	W	W	3.0	8	W	W	0.9	3	WSW	W
10	2.2	5	S	NW	1.1	3	SW	ENE	0.9	3	WSW	ENE	1.3	4	W	ENE	0.1	1	SW	WSW
11	1.6	4	WNW	WNW	0.9	3	W	W	0.8	3	NNE	NNE	1.3	4	SSE	ENE	0.3	3	ENE	ESE
12	2.0	5	NNE	NW	1.3	5	NNE	WNW	1.3	4	W	WNW	2.3	8	NW	WNW	0.6	4	WNW	WNW
13	2.2	5	W	NW	1.0	4	WSW	WSW	1.0	3	SSW	ENE	1.2	3	W	W	0.0	2	SW	W
14	2.1	6	NNE	NW	2.0	5	NE	NNE	0.6	2	NNW	ENE	1.2	3	SSW	W	0.0	1	SSW	-
15	2.9	7	NNE	NNE	2.7	6	NE	NE	1.4	3	W	NE	2.4	5	ENE	ESE	0.3	3	ENE	NE
16	3.8	6	N	N	4.5	6	NE	NE	1.2	5	NNE	E	1.6	6	ENE	E	2.1	4	NE	E
17	2.3	4	NE	N	2.5	5	NE	NE	0.9	4	NNE	NE	2.4	7	ENE	ENE	2.0	6	ENE	ENE
18	2.8	7	NW	NW	2.3	5	WNW	WNW	1.3	3	NNE	NW	2.0	8	WNW	W	0.6	4	WNW	WNW
19	3.0	6	NNW	NW	2.4	4	NE	N	1.1	4	S	S	1.8	4	WSW	SSE	0.7	4	ENE	ESE
20	2.0	3	NW	NW	0.7	2	NNW	ESE	1.0	3	E	NE	1.5	4	ENE	NE	0.3	3	N	ENE
21	3.8	7	W	W	2.7	6	W	W	2.3	6	WSW	ENE	2.8	8	W	W	1.3	5	SW	WSW
22	2.5	5	NW	NW	2.5	5	W	W	1.9	5	SW	ENE	2.9	8	W	WSW	1.2	5	SSW	WSW
23	3.8	8	WSW	WSW	3.4	6	WSW	WSW	1.8	5	SW	ENE	1.9	5	WSW	WSW	1.4	4	WSW	SW
24	2.7	6	WSW	W	2.3	5	W	W	1.1	3	S	ENE	1.8	6	W	WSW	1.0	4	SW	WSW
25	3.7	7	W	W	2.9	6	W	W	2.5	8	W	ENE	2.5	10	W	W	0.9	4	WSW	WSW
26	2.8	9	SSW	NW	2.1	6	WSW	WSW	1.9	7	SW	ENE	1.6	6	NW	W	0.8	4	S	SSW
27	2.8	8	SSW	WNW	3.2	5	W	WSW	3.0	8	SSW	SW	2.5	7	WSW	WSW	1.6	6	SW	WSW
28	4.5	11	SSW	SSW	3.0	7	WSW	WSW	2.0	5	SW	SSW	2.5	8	SSW	SSW	2.0	6	SSW	S
29	6.1	10	WNW	W	5.9	9	W	W	4.6	8	WSW	W	7.8	13	W	W	3.0	5	W	W
30	2.9	6	WNW	WNW	2.4	7	W	W	2.8	6	W	W	4.4	9	W	W	1.7	5	WNW	W
31																				
月最大		11	SSW			9	W			8	WSW			13	W			7	S	
起日		28				29				29				29				6		
上旬平均	3.1			NW	2.3			W	1.8			ENE	2.6			W	1.0			WSW
中旬平均	2.5			NW	2.0			NE	1.1			NE	1.8			ENE	0.7			ENE
下旬平均	3.6			W	3.0			W	2.4			ENE	3.1			W	1.5			WSW
月平均	3.1			NW	2.4			W	1.7			ENE	2.5			W	1.0			WSW
10m/s以上日数		4				0				0				3				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) 2005年11月

単位:(m/s) 2/4頁

観測所名 日付	大田				掛合				横田				赤名				川本			
	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	2.2	4	SSW	SE	0.8	2	ESE	ESE	0.4	3	WSW	S	0.5	3	SE	SSE	0.4	2	E	W
2	2.2	4	WSW	SE	1.0	3	S	SSE	0.8	3	SW	SW	0.7	4	SE	SE	0.1	2	E	E
3	1.9	3	SE	SE	1.1	4	SE	SE	0.5	3	WNW	WNW	0.5	2	SSE	S	0.2	2	N	SSW
4	1.5	3	WSW	SE	0.6	3	NNW	SE	0.5	3	W	W	0.4	2	SE	N	0.3	2	N	NNE
5	1.6	3	SSE	SE	0.6	3	NW	SSE	0.5	3	E	E	0.6	3	SE	SE	0.5	2	NNE	NNE
6	2.4	6	SSW	SSE	1.9	6	SSE	SSE	1.8	5	SSE	SE	1.5	5	SE	SE	1.3	5	S	S
7	2.7	4	WSW	W	1.5	4	N	SE	1.5	5	WNW	W	1.0	2	SSE	NNE	1.0	4	WSW	WSW
8	2.8	5	WSW	SE	2.3	5	SSE	SSE	1.5	7	W	W	1.1	3	N	SSE	0.8	5	WSW	W
9	2.3	4	W	SE	1.3	4	NNW	ESE	1.0	4	NW	WNW	0.5	2	E	ENE	0.6	4	SW	SW
10	2.1	4	SSW	SSE	0.5	3	SSE	S	0.7	4	WSW	WSW	0.4	3	SE	SSE	0.4	2	E	ENE
11	1.8	3	E	SE	0.5	3	NNW	NNW	0.6	3	N	SSE	0.5	3	NNW	NNW	0.2	1	NE	ENE
12	1.6	3	SE	SE	0.7	4	N	NNE	1.0	5	W	NW	1.2	4	N	NNW	0.7	3	WSW	WSW
13	1.8	4	SSE	SSE	0.6	3	N	SE	0.4	2	W	W	0.5	2	SSW	SSE	0.3	2	ENE	NNE
14	1.3	3	SSE	ESE	0.2	1	S	S	0.2	2	WNW	WNW	0.4	2	NW	NNW	0.1	1	SE	N
15	1.3	3	SE	NNW	0.8	3	NNW	NNW	0.4	3	NNE	N	1.0	3	NNE	NNW	0.3	2	ENE	WSW
16	1.8	4	NE	ENE	0.8	3	NNW	NNW	0.7	3	NE	NE	1.2	3	N	N	0.7	4	NE	NNE
17	1.1	4	NE	SE	0.7	4	NNW	N	0.8	4	NE	NE	0.7	3	N	N	0.8	3	NE	NE
18	2.0	4	WSW	SE	0.5	3	NNE	N	0.8	4	WNW	WNW	0.8	3	N	N	0.6	2	WSW	W
19	1.3	3	E	SSE	0.5	4	NNW	NW	0.5	3	E	WNW	0.8	3	N	NNW	0.5	3	NE	NE
20	1.6	3	SE	SE	0.5	4	NNW	ESE	0.5	3	NNE	NNE	0.7	3	N	SSE	0.6	3	NNE	NNE
21	2.6	4	SW	SSE	1.6	4	S	SSE	1.0	5	WSW	WSW	0.7	2	NNW	S	1.0	4	WSW	WSW
22	2.3	4	W	SE	2.0	4	NNW	SSE	1.1	5	WSW	WSW	0.6	2	SSE	S	0.8	4	SW	WSW
23	2.5	4	SE	SE	1.6	4	SSE	SSE	0.8	4	SW	SSW	0.6	3	SE	SE	0.5	3	WSW	NNE
24	2.1	4	WSW	SE	1.6	5	SSE	SSE	0.7	4	W	SSW	0.3	2	N	SE	0.5	3	SW	SW
25	2.3	4	WSW	SE	1.2	4	SSE	SSE	1.0	5	W	WSW	0.4	2	E	ENE	0.6	4	WSW	WSW
26	2.4	4	SE	SE	1.3	4	SSE	SE	0.5	3	W	ENE	0.6	3	SE	SE	0.4	2	E	NE
27	2.4	4	WSW	SE	2.0	4	SSE	SSE	1.0	4	SW	WSW	0.3	2	SSE	SSE	0.5	2	SSW	SSW
28	2.6	4	S	SSE	2.3	6	SSE	SSE	1.5	4	SSW	SW	1.1	3	SE	SE	1.6	6	S	S
29	3.3	7	WSW	W	2.0	5	N	N	2.9	7	SSW	W	1.2	3	E	N	1.9	6	WSW	WSW
30	2.4	4	W	W	1.5	4	NNE	SE	1.1	4	W	WNW	0.5	2	N	N	0.8	3	WSW	WSW
31																				
月最大		7	WSW			6	SSE			7	SSW			5	SE			6	WSW	
起日		29				28				29				6				29		
上旬平均	2.2			SE	1.2			SSE	0.9			W	0.7			SSE	0.6			WSW
中旬平均	1.6			SE	0.6			NNW	0.6			NE	0.8			NNW	0.5			NE
下旬平均	2.5			SE	1.7			SSE	1.2			WSW	0.6			SE	0.9			WSW
月平均	2.1			SE	1.2			SSE	0.9			W	0.7			SSE	0.6			WSW
10m/s以上日数		0				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) 2005年11月

単位:(m/s) 3/4頁

観測所名 日付	浜田				瑞穂				弥栄				益田				津和野			
	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	2.7	4	S	NE	0.3	3	ENE	ENE	1.1	3	N	N	1.0	2	SSE	SSE	0.5	4	SSW	SSW
2	2.8	6	SW	ENE	0.4	3	ENE	ENE	0.9	2	N	N	0.9	3	SSW	SE	0.6	4	SSW	SSW
3	2.5	3	ENE	ENE	0.3	3	W	WNW	0.4	3	N	N	0.9	2	N	ESE	0.5	2	NNW	NNE
4	2.4	4	ENE	ENE	0.5	2	WNW	WNW	0.9	3	N	N	1.2	2	SSE	SSE	0.4	2	SSW	S
5	2.5	4	ENE	ENE	0.5	3	NE	ENE	1.2	4	SSE	N	1.0	3	N	SE	0.8	4	S	S
6	4.8	11	SSW	SW	1.5	5	ENE	E	2.5	9	SE	SSE	1.7	6	S	S	1.6	6	SW	WSW
7	4.6	9	WSW	W	1.8	6	W	W	1.3	4	W	W	1.9	4	WNW	WNW	0.7	4	ENE	NE
8	4.6	9	W	W	1.3	6	W	W	1.6	5	NNW	N	1.8	4	NW	SSE	1.1	3	N	N
9	4.0	6	SW	WSW	1.0	4	W	W	0.8	4	WSW	N	0.9	3	WNW	SSE	0.3	3	NE	NE
10	2.8	4	ENE	ENE	0.4	3	NE	NE	1.2	3	W	N	1.1	2	ESE	ESE	0.5	3	NNW	S
11	3.3	5	ENE	ENE	0.1	2	N	NE	1.6	4	NNE	N	0.8	3	E	ESE	0.4	3	N	N
12	3.0	7	NNW	NNW	1.2	5	W	WNW	1.5	5	N	N	1.8	4	N	NNW	0.8	4	NE	NNE
13	2.7	4	NE	ENE	0.3	2	ENE	E	1.3	3	N	N	1.1	2	SSE	S	0.3	1	SSW	SSE
14	3.7	7	NNE	ENE	0.3	2	WNW	W	1.4	5	N	N	1.1	4	NNE	NNE	0.5	3	NNE	N
15	5.0	8	NNE	NNE	1.0	4	W	WNW	1.5	5	NNE	N	3.0	4	N	N	1.0	4	NE	SSW
16	4.3	7	NNE	ENE	0.9	3	NE	NE	1.3	4	N	NNE	1.7	4	NNE	NE	0.7	3	N	N
17	3.7	6	NE	ENE	0.5	4	E	ENE	1.1	3	N	N	1.0	3	S	SSE	0.6	3	SSW	S
18	3.6	8	NNE	NNE	0.8	3	WNW	WNW	1.3	5	N	NNW	1.8	4	N	NNW	0.8	3	NE	NE
19	2.8	5	NNE	ENE	0.4	2	NE	NE	0.8	4	NNE	N	1.5	3	NNE	ESE	0.6	3	N	N
20	3.4	5	NE	ENE	0.5	3	ENE	NNW	1.7	5	N	N	1.5	4	N	SSE	0.8	3	NNW	S
21	3.5	6	S	WSW	1.2	5	WNW	W	1.5	4	NW	N	1.7	4	SSW	SSW	0.9	3	SSW	SSE
22	3.9	7	WSW	WSW	1.0	4	W	W	1.2	4	W	W	1.5	4	S	SSE	0.8	3	ENE	SSW
23	3.6	6	S	S	0.5	3	W	W	1.0	3	SSW	S	1.5	4	SSW	SSW	1.0	4	S	SW
24	3.5	6	W	SW	1.0	5	W	W	0.5	3	S	WNW	1.4	4	S	SSW	0.5	4	NNE	SW
25	4.0	8	SW	ENE	1.0	5	WNW	W	1.2	4	W	N	1.3	4	WSW	WSW	0.8	5	SSE	S
26	3.9	9	WSW	S	0.4	2	ESE	ESE	1.0	3	SSE	S	2.3	4	SSW	SSW	1.3	5	SSW	SSW
27	4.1	9	SW	ENE	0.5	4	W	WSW	0.7	3	SSW	N	2.6	5	S	SSW	1.4	4	SSW	SSW
28	6.3	14	SW	S	1.1	4	S	S	2.0	6	S	S	2.4	6	SSW	SSW	2.4	7	SSW	SSW
29	6.5	12	SW	W	2.2	6	W	W	3.0	6	NW	NW	3.2	5	WNW	WNW	1.5	7	SSW	NE
30	4.1	8	W	W	1.0	4	W	WNW	1.5	5	NW	N	1.4	3	NW	WNW	0.5	3	NNE	SSW
31																				
月最大		14	SW			6	W			9	SE			6	SSW			7	SSW	
起日		28				29				6				28				29		
上旬平均	3.4			ENE	0.8			W	1.2			N	1.2			SSE	0.7			S
中旬平均	3.6			ENE	0.6			WNW	1.4			N	1.5			N	0.7			S
下旬平均	4.3			S	1.0			W	1.4			N	1.9			SSW	1.1			SSW
月平均	3.8			ENE	0.8			W	1.3			N	1.6			S	0.8			SSW
10m/s以上日数		3				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) 2005年11月
 単位:(m/s) 4/4頁

観測所名	六日市			
	日付	平均	最大	風向
1	0.8	3	SSW	NE
2	0.8	3	NE	NE
3	0.5	3	SSW	SW
4	1.2	4	SW	NE
5	1.0	3	E	ENE
6	2.1	4	SSW	E
7	1.8	5	SSW	NW
8	1.3	4	WNW	WSW
9	0.8	3	NNW	NW
10	0.7	3	NE	ENE
11	0.9	4	WSW	W
12	2.5	5	SSW	WSW
13	0.6	2	NE	NE
14	1.4	4	WSW	WSW
15	2.3	4	WSW	SW
16	1.5	4	WNW	WNW
17	0.7	2	NE	NE
18	1.2	4	WSW	SW
19	1.3	4	WNW	W
20	0.8	4	WSW	SW
21	1.3	4	NNW	NE
22	0.8	4	NNW	NW
23	0.5	5	WSW	SW
24	0.5	4	N	SW
25	1.0	4	SW	SW
26	1.0	5	SW	SW
27	1.1	6	SW	SW
28	1.3	6	WSW	ENE
29	3.2	7	SW	SW
30	1.0	4	WSW	NNW
31				
月最大		7	SW	
起日		29		
上旬平均	1.1			NE
中旬平均	1.3			SW
下旬平均	1.2			SW
月平均	1.2			SW
10m/s以上日数		0		
15m/s以上日数		0		
20m/s以上日数		0		
30m/s以上日数		0		

地域気象観測日照時間月報

島根県 (68) 2005年11月

単位:h 1/1頁

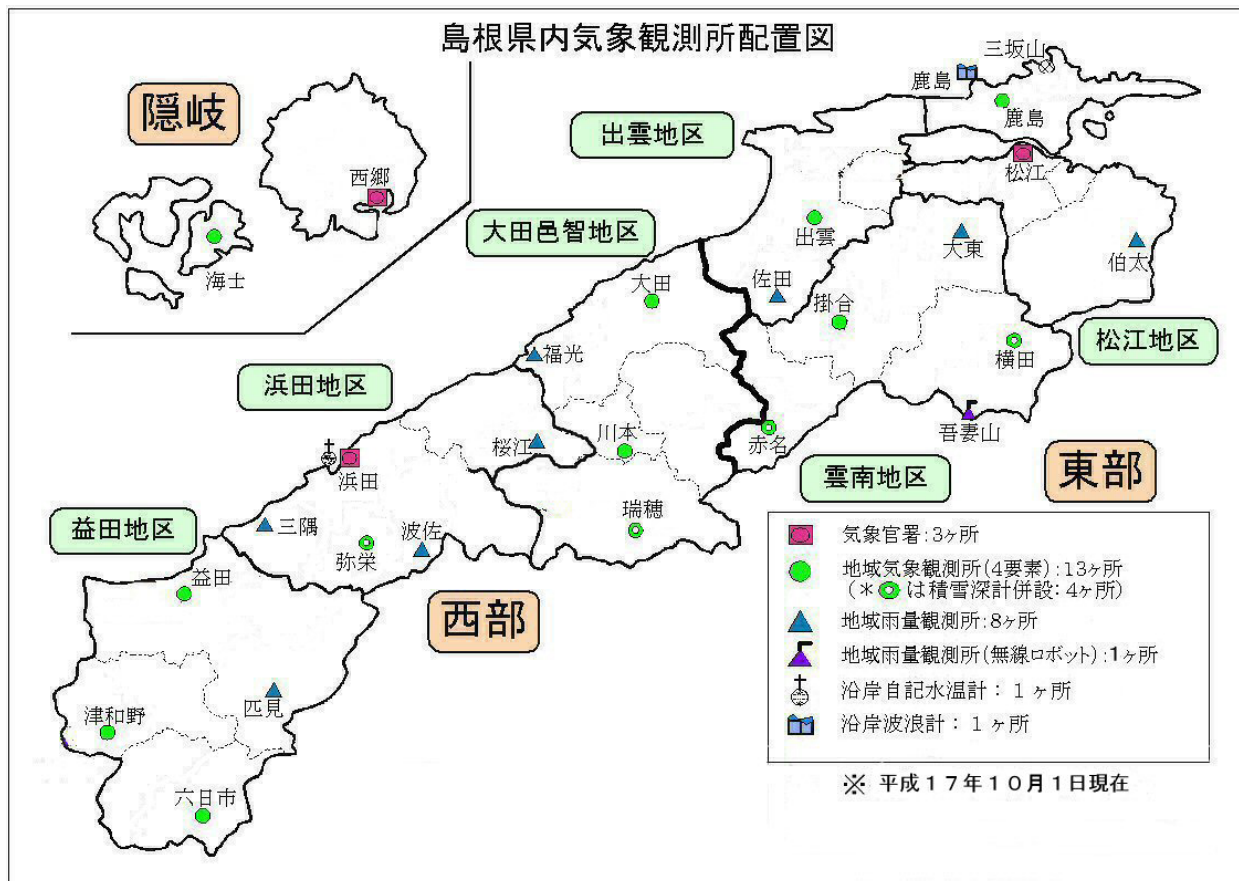
観測所名 日付	西郷	海士	鹿島	松江	出雲	大田	掛合	横田	赤名	川本	浜田	瑞穂	弥栄	益田	津和野	六日市
1	5.8	6.4	9.6	10.2	9.4	9.4	7.0	8.4	7.5	8.4	9.7	4.6	8.2	8.6	5.7	5.8
2	1.8	2.3	6.6	6.9	7.2	6.5	6.4	8.0	4.8	2.5	4.6	4.9	3.5	3.3	2.8	5.0
3	4.8	5.0	4.9	5.6	6.0	5.8	4.3	5.1	2.2	4.6	6.2	4.6	3.0	2.6	2.6	2.9
4	7.7	8.0	9.1	9.7	9.4	9.2	7.7	8.7	6.8	6.5	9.3	6.0	6.9	7.9	6.0	7.3
5	8.0	6.7	8.6	8.9	8.5	8.1	7.3	7.8	7.1	5.4	7.8	5.7	7.7	7.4	6.3	6.1
6		0.1			0.3	0.1	0.2		0.1	0.1		0.5		0.1		
7	6.8	7.2	1.5	3.3	2.8	4.8	4.9	5.4	5.1	3.4	7.7	6.0	7.0	7.1	5.6	8.9
8	7.2	6.8	8.9	9.2	8.7	8.7	6.3	7.1	5.4	8.0	7.7	7.9	6.2	5.3	5.8	7.7
9	5.2	7.0	6.0	7.6	5.4	6.6	5.9	6.3	6.2	6.7	5.3	6.1	4.3	2.9	2.1	3.3
10	9.2	9.0	9.2	9.5	9.2	9.2	7.6	8.4	7.1	8.2	9.3	7.9	8.9	8.3	7.6	8.5
11																
12	3.6	5.4	3.7	3.6	2.7	3.7	3.2	2.7	4.9	5.7	7.2	4.8	6.5	7.7	5.9	8.4
13	7.2	7.6	7.2	7.3	8.0	7.1	6.0	6.3	4.5	4.2	7.2	4.3	6.2	5.8	4.1	3.6
14	0.2										0.4	0.6	0.6	0.8	1.7	0.5
15	0.2	0.1			0.2	0.2			0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	1.4	2.3	3.0
16					0.5	3.2					1.8	0.3	2.6	2.3	1.7	2.1
17	1.2	1.8	3.3	5.6	6.6	7.8	3.4	3.4	4.3	7.3	7.6	4.7	4.8	6.3	1.5	1.3
18	3.0	2.2	0.3	0.6	1.8	1.4	1.1	1.5	1.6	1.1	2.5	3.8	2.0	1.2	2.3	3.1
19	2.2	1.6	1.4	0.9	2.1	0.4	1.5	0.3	1.3	2.8	1.2	1.9	2.5	0.1	2.0	2.7
20	4.6	4.6	7.2	7.2	8.1	7.6	5.6	4.9	5.1	5.9	7.3	5.2	7.7	8.1	6.6	5.7
21	6.7	7.0	7.1	7.8	6.0	6.3	6.5	6.9	6.7	5.0	7.0	6.5	7.8	8.2	7.0	7.1
22	2.7	4.0	2.7	3.7	3.2	2.7	3.4	4.0	2.2	4.0	3.6	2.0	3.3	3.0	1.9	4.0
23	5.5	4.0	3.7	3.4	4.0	1.3	3.1	3.7	2.8	2.6	0.5	3.8	0.9	1.2	3.3	4.6
24	4.3	5.2	2.9	3.6	0.4	1.0	2.9	1.8	3.5	3.8	3.0	5.9	4.3	2.9	2.6	3.5
25	5.9	5.2	6.1	7.1	3.9	2.7	3.9	2.9	2.4	3.3	3.5	4.8	3.1	7.0	5.5	6.2
26	3.3	4.0	2.9	2.1	1.7	1.6	2.0	2.4	1.6	1.7	2.3	1.8	2.8	4.2	5.3	5.7
27	4.4	3.0	3.2	2.6	4.2	2.8	3.3	2.0	1.4	1.6	1.4	1.1	1.7	5.6	3.7	5.5
28	1.1	0.6	3.7	4.3	5.4	4.5	5.1	6.3	4.3	4.6	5.4	4.5	5.6	6.6	6.4	6.1
29	2.3	2.3	1.0	2.1	1.2	1.7	2.1	1.7	2.0	2.0	3.0	1.1	2.0	2.1	2.6	4.1
30	1.6	1.6	1.4	2.0	0.7	1.7	1.9	1.1	1.9	1.7	1.6	3.1	2.4	2.4	1.7	3.9
31																
旬合計 上旬	56.5	58.5	64.4	70.9	66.9	68.4	57.6	65.2	52.3	53.8	67.6	54.2	55.7	53.5	44.5	55.5
旬合計 中旬	22.2	23.3	23.1	25.2	30.0	31.4	20.8	19.1	22.0	27.3	35.4	25.9	33.1	33.7	28.1	30.4
旬合計 下旬	37.8	36.9	34.7	38.7	30.7	26.3	34.2	32.8	28.8	30.3	31.3	34.6	33.9	43.2	40.0	50.7
月合計	116.5	118.7	122.2	134.8	127.6	126.1	112.6	117.1	103.1	111.4	134.3	114.7	122.7	130.4	112.6	136.6
0.1時間未満日数	3	3	5	5	2	2	4	5	3	3	2	1	2	1	2	2

地域気象観測積雪月報

島根県 (68) 2005年11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	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	x	0	0	x	0	0	x	0	0	x			
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	x
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	0	0	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	0		30	0		30	0		30	0		30	0	
旬合計 上旬		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0
旬合計 中旬		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0
旬合計 下旬		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0
月合計		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0
3cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	36°12.2'	133°20.0'	27m
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
松江	○	○	○	○	○	松江市西津田	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	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
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
六日市	○	○	○	○		鹿足郡吉賀町六日市	34°21.2'	131°56.1'	311m