

島根県の農業気象

平成17年7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)		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	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

7月の天気概況.....	1
官署別平均値、平年差（比）.....	2
2005年（平成17年）7月のアメダス気象経過図	3～5
2005年（平成17年）7月の気象分布図	6
注意報・警報発表状況	7～11
気象官署観測値（5位以内）と地域気象観測所観測値（1位）の順位の更新	12
気象情報発表状況	12
国土交通大臣との共同洪水予報発表状況と県内の地震（震度1以上）	13
異常気象・気象災害	14～16
気 象 表	
気象官署地上気象観測月統計値表（1）（2）.....	17～22
松 江	（17～18）
浜 田	（19～20）
西 郷	（21～22）
地域気象観測気温月報	23～25
地域気象観測降水量月報	26～27
地域気象観測風向・風速月報	28～31
地域気象観測日照時間月報	32
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	33

7月の天気概況

7月は、前半に梅雨前線の活動が活発となり、各地でまとまった量の雨が降った。このため4月中旬から6月下旬まで続いた渇水状況は解消された。

- 上旬：期間の初めは梅雨前線の活動が活発となり大雨となったが、中頃からは梅雨前線が四国の南海上に南下したため晴間が出る日もあった。期間の終わりには、再び梅雨前線が北上して中国地方に停滞したため曇りや雨になった。
- 中旬：梅雨前線の影響で雨や曇りの日が多かったが、期間の終わりは高気圧に覆われて概ね晴れた。広島地方気象台は「18日ごろ、中国地方は梅雨明けしたとみられる」と発表した。
- 下旬：前半は高気圧に覆われて概ね晴れた。なお、台風第7号は房総半島へ上陸したため島根県への影響は小さかった。後半は前線に向かって暖かく湿った空気が入ったため曇りや雨の日が多かった。

平均気温は、全域「平年並」。降水量は、全域「多い」。日照時間は、全域「少ない」。

官署別平均値、平年差(比)

平成17年7月

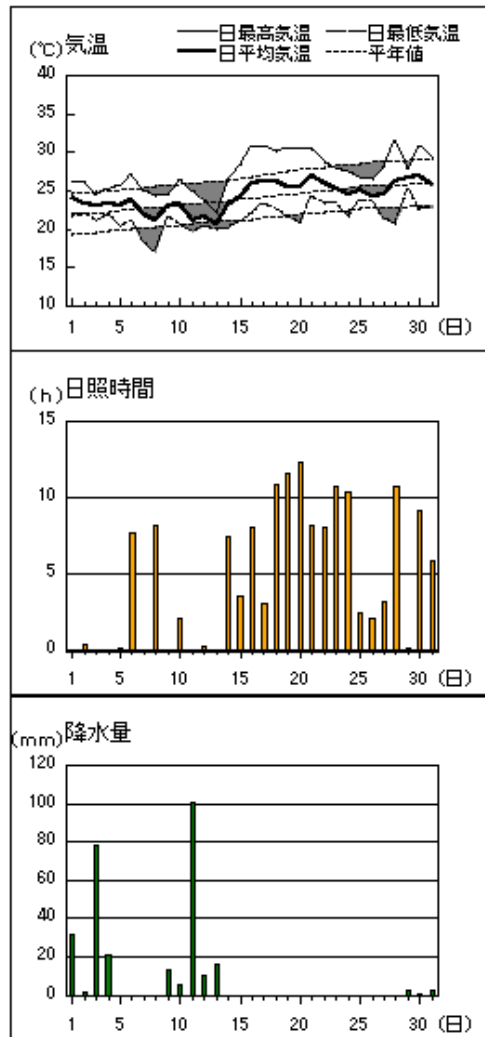
観測要素	官署	期間	松 江				浜 田				西 郷			
			本年	平年	平年差 (率)	階級区分	本年	平年	平年差 (率)	階級区分	本年	平年	平年差 (率)	階級区分
気温()	平均気温	上旬	23.8	23.8	0.0	平年並	24.6	23.7	0.9	高い	23.0	22.6	0.4	平年並
		中旬	25.2	24.9	0.3	平年並	25.2	25.0	0.2	平年並	24.0	23.7	0.3	平年並
		下旬	26.5	26.8	-0.3	低い	26.5	26.5	0.0	低い	25.6	25.7	-0.1	低い
		月	25.2	25.2	0.0	平年並	25.5	25.1	0.4	平年並	24.3	24.1	0.2	平年並
	最高気温 の平均	上旬	27.1	27.7	-0.6		27.6	26.8	0.8		25.7	26.0	-0.3	
		中旬	29.2	28.8	0.4		29.1	28.2	0.9		28.0	27.0	1.0	
		下旬	30.7	31.2	-0.5		29.9	30.2	-0.3		29.0	29.4	-0.4	
		月	29.0	29.3	-0.3		28.9	28.4	0.5		27.6	27.5	0.1	
	最低気温 の平均	上旬	21.6	20.9	0.7		21.9	20.8	1.1		20.6	19.8	0.8	
		中旬	22.3	22.0	0.3		22.3	22.1	0.2		21.1	20.9	0.2	
		下旬	23.4	23.3	0.1		23.2	23.2	0.0		22.9	22.5	0.4	
		月	22.5	22.1	0.4		22.5	22.1	0.4		21.6	21.1	0.5	
降水量(mm)	上旬	243.5	82.7	294%	かなり多い	206.0	97.2	212%	多い	151.0	72.0	210%	かなり多い	
	中旬	58.5	102.2	57%	平年並	96.5	105.3	92%	平年並	127.5	83.4	153%	多い	
	下旬	31.5	55.7	57%	平年並	102.0	55.2	185%	多い	7.0	34.7	20%	平年並	
	月	333.5	240.5	139%	多い	404.5	257.7	157%	多い	285.5	190.1	150%	多い	
日照時間(h)	上旬	15.8	51.7	31%	かなり少ない	22.2	50.9	44%	少ない	18.6	48.2	39%	少ない	
	中旬	47.1	49.5	95%	平年並	51.2	50.9	101%	平年並	57.0	47.4	120%	多い	
	下旬	74.7	79.2	94%	平年並	84.6	80.5	105%	平年並	70.6	80.6	88%	平年並	
	月	137.6	180.1	76%	少ない	158.0	182.0	87%	少ない	146.2	175.9	83%	少ない	

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

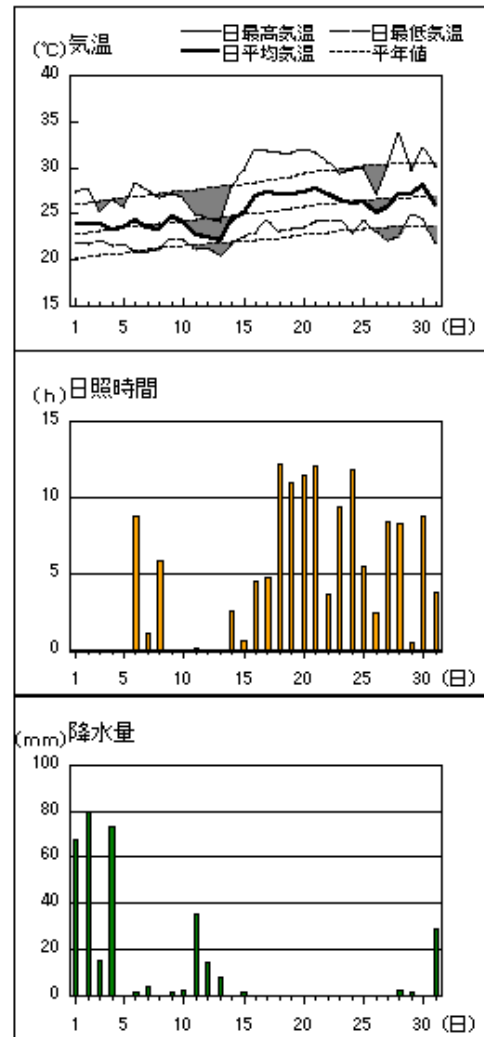
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり多い(高い)」と表し、補足的に用いる。

アメダス 気象経過図：2005年7月1日-2005年7月31日

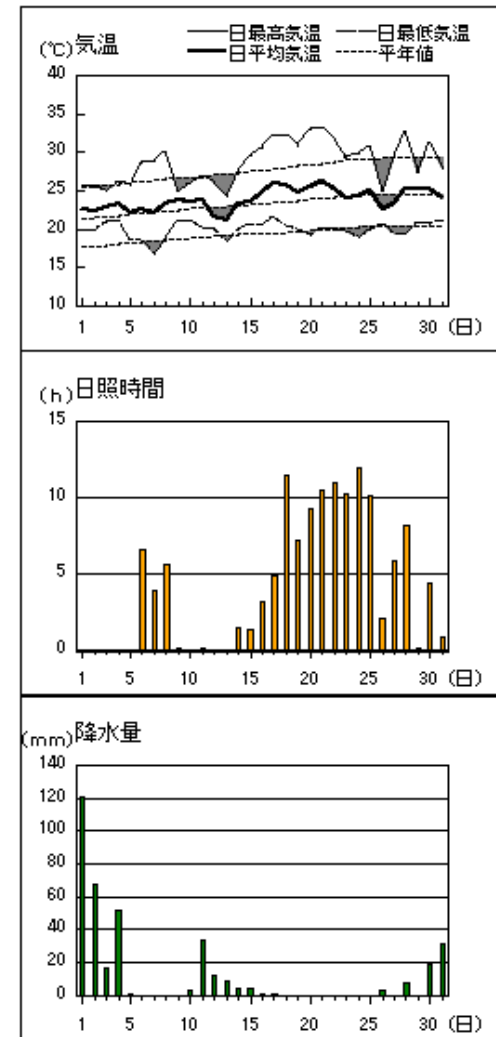
西郷



松江

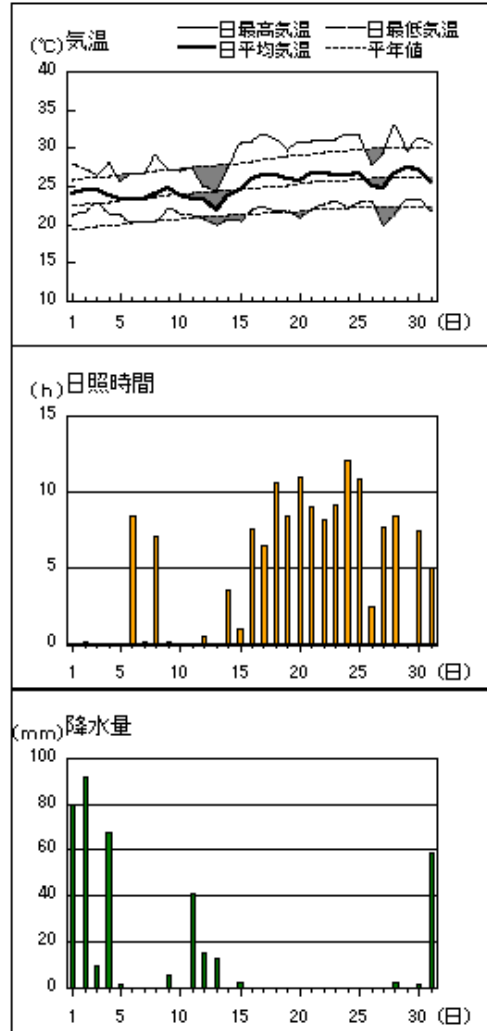


横田

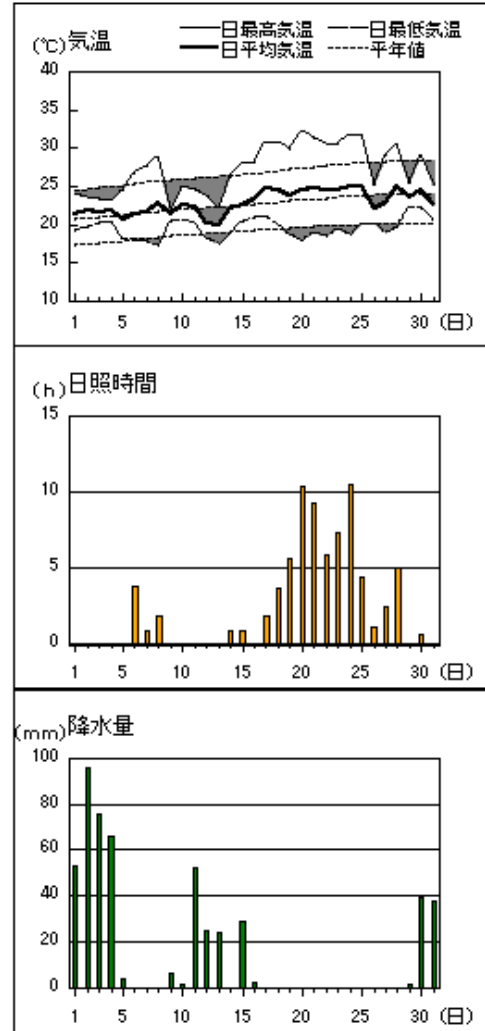


アメダス 気象経過図：2005年7月1日-2005年7月31日

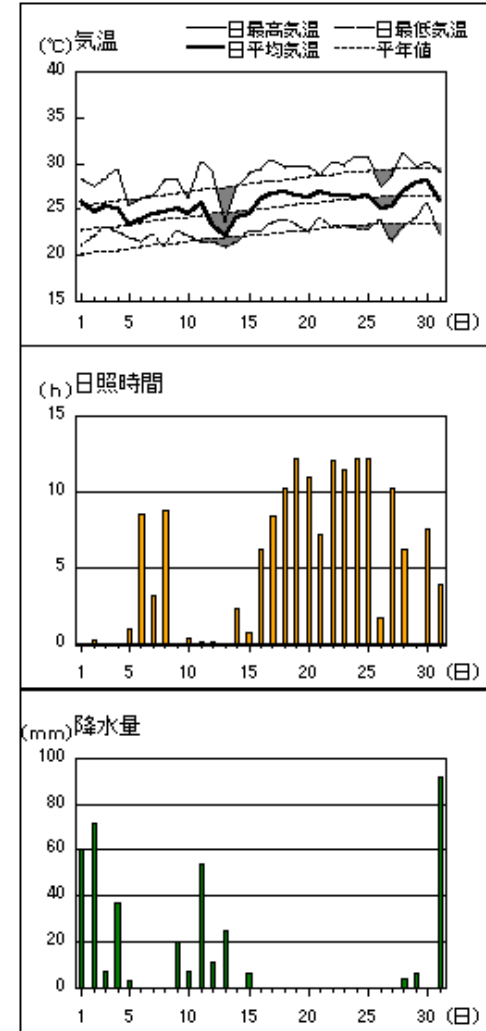
出雲



赤名

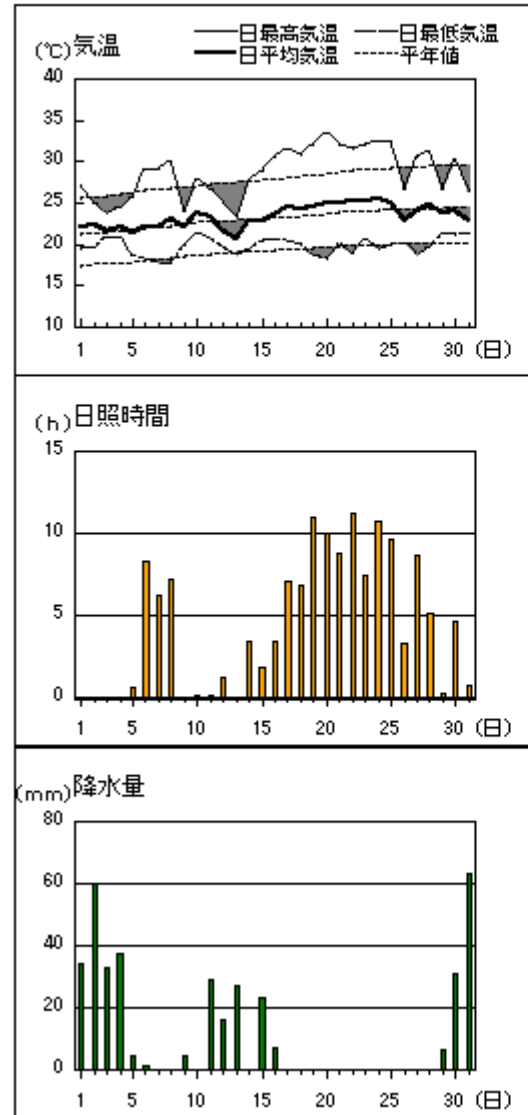


浜田

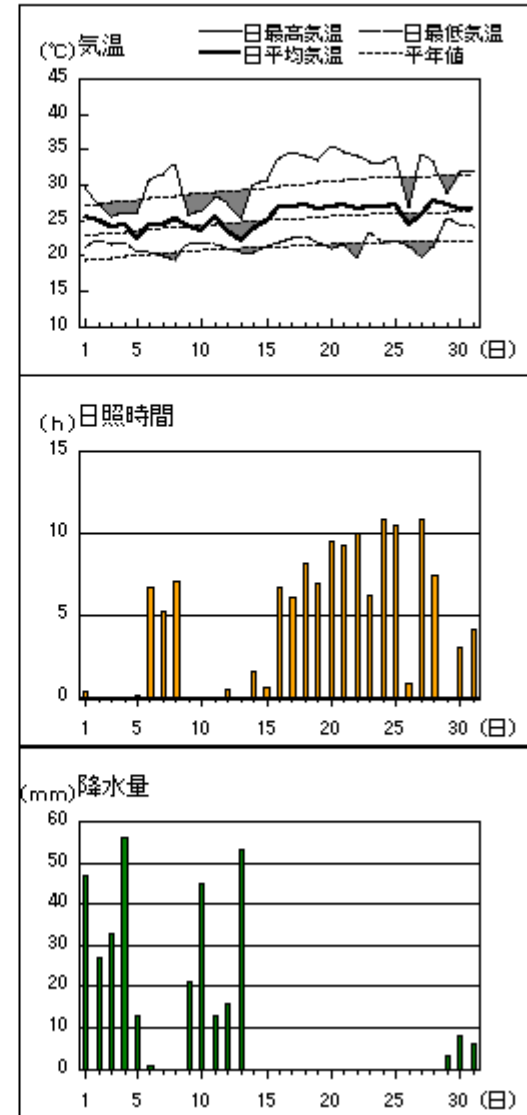


アメダス 気象経過図：2005年7月1日-2005年7月31日

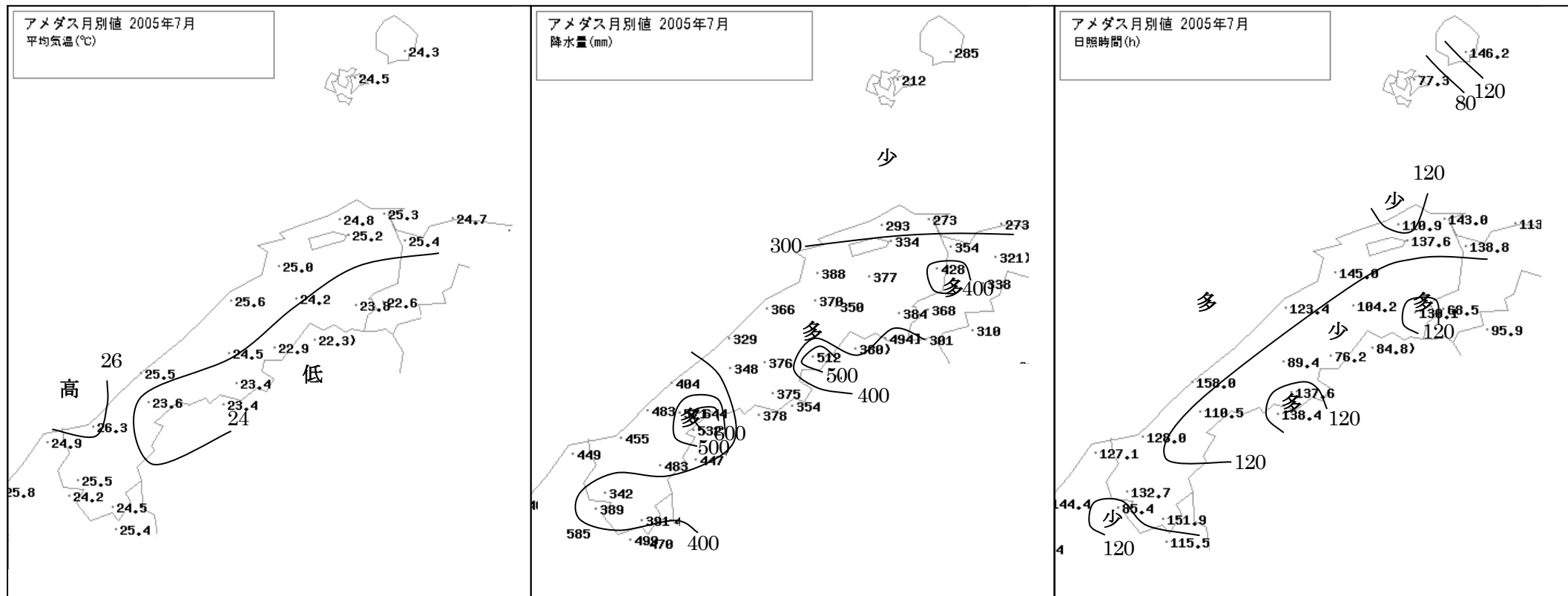
瑞穂



津和野



2005年（平成17年）7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

鳥根県 (松江地方気象台発表)

平成 17 年(2005 年)7 月

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 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐		雷, 強風 雷, 強風 雷 雷 雷, 強風 雷 雷, 強風	7/ 1 05:09	(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		大雨, 雷, 強風, 洪水 大雨, 雷, 強風, 洪水 大雨, 雷, 洪水 雷 雷, 強風 雷 大雨, 雷, 強風, 洪水	7/ 1 11:14	(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	大雨, 洪水 大雨, 洪水 大雨, 洪水	雷, 強風 雷, 強風 雷 雷 雷, 強風 雷 大雨, 雷, 強風, 洪水	7/ 1 13:15	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐	大雨, 洪水 大雨, 洪水 大雨, 洪水	雷, 強風 雷, 強風 雷 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 強風, 洪水 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 強風, 洪水	7/ 1 14:37	(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	大雨, 洪水 大雨, 洪水 大雨, 洪水 大雨, 洪水 大雨, 洪水 大雨, 洪水	雷, 強風 雷, 強風 雷 雷 雷, 強風 雷 大雨, 雷, 強風, 洪水	7/ 1 16:35	(切替)
東部 西部 隠岐		大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 雷	7/ 1 19:25	(切替)
東部 西部 隠岐	大雨, 洪水	雷 大雨, 雷, 洪水 雷	7/ 2 01:28	(切替)
東部 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐	大雨, 洪水 大雨, 洪水	雷 雷 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 雷	7/ 2 02:02	(切替)
東部 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐	大雨, 洪水 大雨, 洪水	雷 雷 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 雷	7/ 2 03:13	(切替)

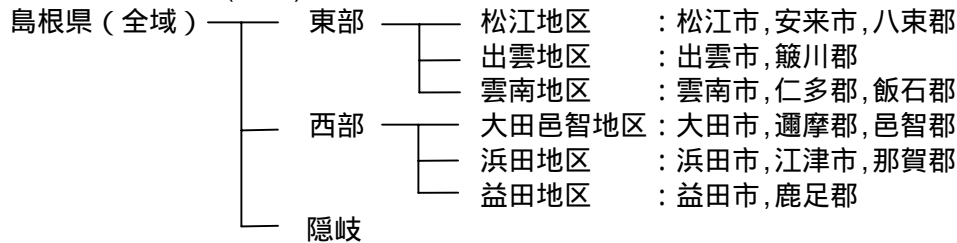
地 域	種 類		発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
東部 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐	大雨,洪水 大雨,洪水	雷 雷 大雨,雷,洪水 大雨,雷,洪水 雷	7/ 2 03:56	(切替)
東部 西部 隠岐	大雨,洪水 大雨,洪水	雷 雷 雷	7/ 2 04:45	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐	大雨,洪水 大雨,洪水 大雨,洪水 大雨,洪水 大雨,洪水 大雨,洪水	雷,強風 雷,強風 雷 雷 雷,強風 雷 雷	7/ 2 09:55	(切替)
東部 西部 隠岐		大雨,雷,洪水 大雨,雷,洪水 雷	7/ 2 15:25	(切替)
東部 西部 隠岐		大雨,雷,洪水 大雨,雷,洪水 雷	7/ 3 04:40	(切替)
東部 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐	大雨,洪水	大雨,雷,洪水,濃霧 大雨,雷,洪水,濃霧 大雨,雷,洪水,濃霧 雷,濃霧 雷,濃霧	7/ 3 09:35	(切替)
東部 西部 隠岐		大雨,雷,洪水,濃霧 大雨,雷,洪水,濃霧 雷,濃霧	7/ 3 13:44	(切替)
全域		大雨,雷,洪水,濃霧	7/ 3 21:30	(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		大雨,雷,強風,洪水 大雨,雷,強風,洪水 大雨,雷,洪水 大雨,雷,洪水 大雨,雷,強風,洪水 大雨,雷,洪水 雷,強風	7/ 4 04:45	(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	大雨,洪水 大雨,洪水 大雨,洪水 大雨,洪水	雷,強風 雷,強風 雷 雷 大雨,雷,強風,洪水 大雨,雷,洪水 雷,強風	7/ 4 07:05	(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		大雨,雷,強風,洪水 大雨,雷,強風,洪水 大雨,雷,洪水 大雨,雷,洪水 大雨,雷,強風,洪水 大雨,雷,洪水 雷,強風	7/ 4 11:50	7/ 4 20:30

地 域	種 類		発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
全域		雷	7/ 7 07:14	(切替)
全域		雷	7/ 7 16:50	(切替)
全域		雷	7/ 8 16:40	(切替)
全域		大雨,雷,洪水	7/ 9 07:00	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷,強風 雷,強風 雷 雷,強風 雷,強風	7/ 9 16:24	(切替)
西部		雷	7/10 10:37	(切替)
大田邑智地区 浜田地区 益田地区		雷 雷 大雨,雷,洪水	7/10 15:10	(切替)
東部 西部		雷 大雨,雷,洪水	7/11 01:43	(切替)
全域		大雨,雷,洪水	7/ 11 08:27	(切替)
東部 西部 隠岐		大雨,雷,洪水 雷 大雨,雷,洪水	7/11 13:07	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷,強風 雷,強風 雷 雷,強風 大雨,雷,強風,洪水	7/11 16:35	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐	大雨,洪水	雷,強風 雷,強風 雷 雷,強風 雷,強風	7/11 20:20	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷,強風 雷,強風 雷 雷,強風 大雨,雷,強風,洪水	7/12 01:40	7/12 04:16
東部 西部 隠岐		大雨,雷,洪水 大雨,雷,洪水 雷	7/13 07:27	(切替)
全域		雷	7/13 15:30	7/13 19:50
全域		雷	7/15 10:35	(切替)

地 域	種 類		発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
東部 西部 隠岐		大雨,雷,洪水 大雨,雷,洪水 雷	7/15 13:19	(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	大雨,洪水 大雨,洪水 大雨,洪水	大雨,雷,洪水 大雨,雷,洪水 雷 雷 大雨,雷,洪水 雷	7/15 14:55	(切替)
東部 西部 隠岐		大雨,雷,洪水 大雨,雷,洪水 雷	7/15 16:35	7/15 18:47
東部 西部		雷 雷	7/16 13:30	(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		雷 大雨,雷 大雨,雷 大雨,雷 雷 雷	7/16 14:56	7/16 19:00
東部 西部		雷	7/17 13:55	7/17 19:15
益田地区		雷	7/23 15:29	7/23 20:30
東部 西部		雷,強風 雷,強風	7/25 16:22	(切替)
東部 西部		強風 強風	7/25 18:48	(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 強風,波浪	7/26 04:35	7/26 16:43
隠岐		波浪	7/26 16:43	7/27 04:11
東部 西部		雷	7/28 14:02	7/28 20:30
全域		雷	7/29 04:49	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷,強風 雷,強風 雷 雷,強風 雷,強風	7/29 11:08	(切替)
全域		雷	7/29 19:58	(切替)

地 域	種 類		発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
東部 西部		雷	7/30 16:21	(切替)
全域		雷	7/31 00:41	(切替)
東部 西部 隠岐		大雨,雷,洪水 大雨,雷,洪水 雷	7/31 03:30	(切替)
東部 西部 隠岐	大雨,洪水 大雨,洪水	雷 雷 雷	7/31 05:32	(切替)
東部 西部 隠岐		雷 大雨,雷,洪水 雷	7/31 10:04	(切替)
東部 西部		雷	7/31 17:40	(8 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 7 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
松江	月最大 24 時間降水量	137.0 mm	2	5	126.5 mm	2003.07.11
浜田	日最大 1 時間降水量	58.5 mm	31	4	53.0 mm	1954.07.29
西郷	該当事項なし					

地域気象観測所観測値の順位の更新（1位）

平成 17 年 7 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
大東	日降水量	114 mm	2	1	103 mm	1977.07.04
佐田	日降水量	153 mm	2	1	140 mm	1986.07.21
大田	日最大 1 時間降水量	77 mm	2	1	62 mm	1988.07.15
掛合	日最大 1 時間降水量	56 mm	2	1	45 mm	1977.07.04
横田	日降水量	121 mm	1	1	104 mm	1976.07.29
福光	日最大 1 時間降水量	50 mm	2	1	42 mm	1986.07.10
赤名	日最大 1 時間降水量	45 mm	2	1	44 mm	1985.07.04

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

島根県東部・西部・隠岐（松江地方気象台発表）

平成 17 年 7 月

種類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
大雨に関する島根県気象情報	7/01.13:30	7/04.20:40	27
大雨に関する島根県気象情報	7/08.16:10	7/09.16:42	4
大雨に関する島根県気象情報	7/10.16:50	7/12.04:22	9
大雨に関する島根県気象情報	7/13.09:35	7/13.11:25	2
大雨に関する島根県気象情報	7/15.14:30	7/15.19:07	4
大雨に関する島根県気象情報	7/16.15:17	7/16.19:08	3
梅雨の時期に関する島根県気象情報	7/18.10:30	7/18.10:30	1
台風第 7 号に関する島根県気象情報	7/24.16:30	7/26.16:55	6
大雨に関する島根県気象情報	7/31.06:24	7/31.15:10	5

国土交通大臣との共同洪水予報発表状況

平成 17 年 7 月

発表番号		種類	発表日時
斐伊川	斐伊川洪水予報第 1 号	斐伊川洪水注意報	7/2 10:45
	斐伊川洪水予報第 2 号	斐伊川洪水情報	7/2 14:40
	斐伊川洪水予報第 3 号	斐伊川洪水注意報解除	7/2 16:40

県内の地震（震度 1 以上）

平成 17 年 7 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
18日18時22分 震度 2 : 安来市伯太町東母里 *	島根県東部	35° 18.1' N	133° 16.5' E	5.5km	M3.1
21日05時05分 震度2 : 安来市伯太町東母里 *	島根県東部	35° 18.3' N	133° 17.6' E	6.1km	M2.9
21日05時20分 震度1 : 雲南市掛合町掛合 *	島根県東部	35° 03.4' N	132° 58.4' E	6.0km	M2.9
28日09時11分 震度3 : 島根美郷町都賀本郷 *, 邑南町下口羽 * 震度2 : 島根美郷町邑智高校 *, 邑南町三日市 * 震度1 : 飯南町頓原 *, 奥出雲町三成 *, 島根美郷町粕淵 *, 邑南町淀原 *	広島県北部	34° 54.5' N	132° 43.2' E	8.2km	M3.4

- ・ 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

7月1日～7月4日の大雨、強雨、雷

平成17年7月

気象災害名	洪水害、浸水害、山崖崩れ害、強雨害、落雷害		
発生地域名	府県区内の大部分 東部、西部、隠岐		
気象概況	梅雨前線が中国地方に停滞し、活動が活発となり、大雨となった。		
警報及び発表期間	松江地区	大雨・洪水警報	1日13時15分から1日19時25分
	出雲地区	大雨・洪水警報	1日13時15分から1日19時25分
	雲南地区	大雨・洪水警報	1日13時15分から1日19時25分
	大田邑智地区	大雨・洪水警報	1日16時35分から1日19時25分
	浜田地区	大雨・洪水警報	1日16時35分から1日19時25分
	益田地区	大雨・洪水警報	1日16時35分から1日19時25分
	東部	大雨・洪水警報	2日01時28分から2日15時25分
	大田邑智地区	大雨・洪水警報	2日02時02分から2日15時25分
	浜田地区	大雨・洪水警報	2日04時45分から2日15時25分
	益田地区	大雨・洪水警報	2日04時45分から2日15時25分
	益田地区	大雨・洪水警報	3日09時35分から3日13時44分
	東部	大雨・洪水警報	4日07時05分から4日11時50分
	大田邑智地区	大雨・洪水警報	4日07時05分から4日11時50分
期間中の極値	最大風速	松江 W 14.7m/s	1日11時40分
	最大瞬間風速	松江 W 23.9m/s	1日11時33分
	期間降水量・平年比	松江 236.5 mm (584%)	7月1日～7月4日
	期間降水量・平年比	波佐 324 mm (537%)	7月1日～7月4日
	最大日降水量	松江 80.0 mm	7月2日
	最大日降水量	波佐 155 mm	7月2日
	最大1時間降水量	浜田 35.0 mm	7月2日23時20分まで
	最大1時間降水量	大田 77 mm	7月2日2時10分まで
	最大10分間降水量	松江 12.5 mm	7月1日12時2分まで
	日最高気温・平年差	浜田 29.5 (+3.0)	7月4日3時55分
	日最高気温・平年差	益田 29.9 (+3.1)	7月2日16時30分
被害状況	<ul style="list-style-type: none"> ・住家一部損壊：出雲市2棟 ・住家床上浸水：松江市4棟、出雲市2棟、大田市11棟 ・住家床下浸水：松江市31棟、出雲市81棟、大田市20棟、雲南市1棟 飯南町1棟、斐川町3棟 ・非住家被害：大田市6棟、雲南市1棟 ・河川溢水：松江市1か所 ・山がけ崩れ：安来市10か所 ・道路冠水：松江市3か所、出雲市4か所、益田市1か所、大田市1か所 ・道路損壊：松江市71か所、浜田市1か所、出雲市10か所、益田市11か所 大田市34か所、安来市14か所、雲南市46か所、東出雲町1か所 奥出雲町4か所、飯南町17か所、斐川町2か所、温泉津町2か所、 美郷町22か所、邑南町2か所、金城町3か所、旭町2か所、 弥栄村1か所、三隅町2か所、日原町1か所、 ・農業被害（農作物）：松江市で12ha、103か所、10,900万円、浜田市3か所、 500万円、出雲市227ha、106か所、14,000万円、益田市3か所、 400万円、大田市12ha、72か所、7,134万円、安来市2ha、18か所、 1700万円、雲南市40ha、225か所、22,500万円、奥出雲町2ha、 14か所、1,200万円、飯南町4ha、45か所、3,300万円、斐川町68ha、 2か所、200万円、温泉津町4か所、800万円、仁摩町3万円、川 本町8か所、1,300万円、美郷町4ha、31か所、2,200万円、邑南 町10か所、600万円、旭町4か所、400万円 		

被害状況	<ul style="list-style-type: none"> ・ 農業被害（施設）：松江市19か所、6000万円、浜田市1か所、100万円、出雲市38か所、3,300万円、益田市5か所、600万円、大田市74か所、8,500万円、安来市6か所、5,500万円、雲南市93か所、20,500万円、東出雲町3か所、400万円、奥出雲町25か所、4,700万円、飯南町48か所、4,100万円、斐川町4か所、400万円、温泉津町9か所、1,300万円、仁摩町2か所、100万円、川本町4か所200万円、美郷町41か所、2,800万円、邑南町4か所、100万円、三隅町1か所、300万円、日原町1か所、200万円 ・ 運休：JR西日本で106本、一畑電鉄で31本 ・ 遅延：JR西日本で186本 一畑電鉄で5本 ・ 欠航：出雲空港で7便、隠岐空港で8便 ・ 林道被害：松江市99か所、出雲市21か所、益田市1か所、大田市18か所、安来市11か所、雲南市80か所、東出雲町1か所、奥出雲町11か所、飯南町28か所、斐川町3か所、温泉津町1か所、美郷町23か所、三隅町1か所、日原町1か所、柿木村1か所、 ・ 堤防被害（堤防の一部破損等）：松江市91か所、出雲市19か所、益田市1か所、大田市15か所、安来市11か所、雲南市76か所、東出雲町1か所、奥出雲町11か所、飯南町27か所、斐川町3か所、温泉津町1か所、美郷町22か所、日原町1か所 ・ 学校被害：松江市1か所（学校敷地内の法面の一部崩壊）、大田市1か所（学校グラウンドの法面崩落し、フェンス倒壊）
------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

異常気象・気象災害

7月11日～7月13日の大雨、強雨、その他（大気現象）

平成17年7月

気象災害名	山崖崩れ害、強雨害、陸上視程不良害		
発生地域名	局部地域 東部、隠岐		
気象概況	梅雨前線が西日本に停滞し、活動が活発となり、大雨となった。		
警報及び発表期間	隠岐	大雨・洪水警報	11日20時20分から12日01時40分
期間中の極値	期間降水量・平年比	西郷 127.5 mm (516%)	7月11日～7月13日
	最大日降水量	西郷 101.5 mm	7月11日
	最大1時間降水量	西郷 24.5 mm	7月11日0時8分（翌）まで
	最大1時間降水量	海士 25 mm	7月11日16時0分まで
	最大10分間降水量	西郷 6.5 mm	7月12日0時8分まで
	視程	西郷 4000m	7月13日12時0分
被害状況	<ul style="list-style-type: none"> ・ 道路損壊：飯南町1か所 ・ 林業施設被害：隠岐の島町1か所、320万円 ・ 欠航：出雲空港が3便、隠岐空港が3便 ・ 堤防被害（堤防の一部損壊等）：飯南町6か所、2,080万円 ・ 林道被害：隠岐の島町10か所 		

異常気象・気象災害

7月16日の雷

平成17年 7月

気象災害名	落雷害		
発生地域名	局部地域 東部		
気象概況	山陰沖に停滞する梅雨前線に向かって、暖かく湿った空気が入り、大気の状態が不安定となり、所々で雷が発生した。		
警報及び発表期間	該当事項なし。		
期間中の極値	最大風速	松江 NW 5.3m/s	7月16日 15時10分
	最大瞬間風速	松江 NW 9.1m/s	7月16日 14時47分
	最大1時間降水量	大東 13mm	7月16日 18時40分まで
	日最高気温・平年比	松江 32.4 (+3.4)	7月16日 13時6分
被害状況	・停電 : 安来市で1,952戸(高圧線断線1か所)		

異常気象・気象災害

7月31日の大雨、強雨、その他(大気現象)

平成17年 7月

気象災害名	浸水害、強雨害、陸上視程不良害		
発生地域名	局部地域 東部、西部、隠岐		
気象概況	山陰沖に停滞する前線に向かって、暖かく湿った空気が入り、大雨になった。		
警報及び発表期間	東部	大雨・洪水警報	31日 05時32分から 31日 10時04分
	西部	大雨・洪水警報	31日 05時32分から 31日 10時04分
期間中の極値	期間降水量・平年比	浜田 92.0mm (2,556%)	7月31日～7月31日
	期間降水量・平年比	波佐 103mm (1,609%)	7月31日～7月31日
	最大日降水量	浜田 92.0mm	7月31日
	最大日降水量	波佐 103mm	7月31日
	最大1時間降水量	浜田 58.5mm	7月31日 8時32分まで
	最大10分間降水量	浜田 14.5mm	7月31日 8時28分まで
	視程	浜田 3000m	7月31日 6時0分
被害状況	<ul style="list-style-type: none"> ・床下浸水 : 浜田市で3棟、出雲市で6棟 ・運休 : JR西日本で3本 ・遅延 : JR西日本で6本 ・欠航 : 出雲空港で4便、隠岐空港で1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) 7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	最大瞬間	最大	風向	最大	最大瞬間	風向				最大	最大1時間	最大1時間	最大10分間	最大10分間					
	現	地海面		起時	起時	hPa	%	起時	(風程)	16方	起時	16方	起時	16方	h	MJ/m ²	比	mm	mm	起時	mm	起時					
1	1004.0	1006.6	23.9	27.4	1019	21.8	1824	25.4	86	72	0529	4.4	14.7	W	1140	23.9	W	1133			10.0	68.5	28.5	1245	12.5	1202	1
2	1001.1	1003.7	23.8	28.0	1425	21.6	0232	26.5	90	69	1429	3.8	10.5	WSW	0840	18.5	W	0832			10.0	80.0	30.0	0443	11.0	0442	2
3	999.2	1001.8	23.9	25.4	1310	22.1	1936	27.0	91	86	1544	3.9	7.7	WSW	0400	15.4	WSW	0225			10.0	14.5	4.5	0129	2.5	0039	3
4	995.2	997.8	23.3	26.8	0247	21.3	2058	26.0	91	75	0247	5.7	11.2	WSW	0720	20.0	WSW	0719			10.0	73.5	29.0	0626	7.0	0702	4
5	997.9	1000.4	23.5	25.9	0955	21.7	0239	25.3	87	80	1500	2.9	5.4	WNW	1250	8.7	WNW	1246			10.0	0.0	0.0		0.0		5
6	999.2	1001.8	24.2	28.8	1226	20.8	0502	23.6	79	57	1207	3.9	9.1	WSW	1420	14.4	W	1452	8.8		6.8						6
7	1005.1	1007.7	23.5	27.6	1408	20.9	2128	23.6	82	69	1206	2.8	7.6	W	1100	12.5	W	1100	1.1		8.3	4.0	2.0	2112	1.0	2022	7
8	1007.3	1009.9	23.3	26.8	1319	21.0	0427	22.6	80	63	1325	3.4	5.7	E	1800	9.7	E	1728	5.9		7.5	0.0	0.0		0.0		8
9	1001.2	1003.8	24.6	27.0	1506	22.3	0556	24.8	81	67	1505	2.4	6.6	SW	1600	12.8	SW	1447			10.0	1.0	1.0	1133	0.5		9
10	1003.6	1006.2	24.1	26.9	0022	22.1	2400	24.8	83	70	0026	5.6	11.2	WSW	0430	20.8	WSW	0322			10.0	2.0	1.0	0230	0.5		10
11	1002.8	1005.4	22.7	24.9	2110	20.9	0633	25.0	90	82	0011	2.6	7.3	W	2240	11.2	WSW	2235	0.1		10.0	35.5	10.5	0927	3.0	1015	11
12	1004.8	1007.4	22.5	24.4	0140	21.3	2320	24.1	89	81	1810	4.2	10.3	W	0250	19.0	W	0246			10.0	13.5	9.0	0239	4.5	0205	12
13	1008.0	1010.6	22.0	24.1	1737	20.5	0455	23.9	90	84	1741	2.2	4.8	ESE	1240	7.9	ESE	1236			9.8	8.0	2.5	1136	1.0	1046	13
14	1012.6	1015.2	24.3	28.5	1239	21.7	0517	24.4	81	63	1439	2.3	4.5	WSW	0240	7.1	ESE	1708	2.6		10.0	0.0	0.0		0.0		14
15	1014.3	1016.9	25.0	30.0	1055	22.4	0319	26.6	85	63	1151	1.7	5.4	WSW	1420	8.8	WSW	1418	0.6		9.3	1.5	1.0	1552	0.5		15
16	1013.4	1016.0	26.8	32.4	1306	22.9	0343	27.5	79	59	1311	1.9	5.3	NW	1510	9.1	NW	1447	4.5		10.0	0.0	0.0		0.0		16
17	1011.8	1014.3	27.2	32.5	1202	24.2	0502	27.7	78	55	1225	1.5	5.4	NW	1420	7.6	NW	1410	4.8		10.0	0.0	0.0		0.0		17
18	1010.1	1012.6	27.1	31.6	1324	23.1	0532	27.1	76	59	1259	4.3	10.1	W	1300	14.9	W	1258	12.1		3.8						18
19	1007.7	1010.3	27.1	31.7	1410	23.1	0534	27.5	77	61	1415	2.5	5.2	W	1520	8.7	WSW	1511	11.0		8.3						19
20	1005.4	1007.9	27.3	32.2	1253	23.3	0538	26.8	75	51	1105	2.2	5.0	NW	1520	7.7	WNW	1654	11.4		1.3						20
21	1004.8	1007.4	27.6	31.6	1050	24.0	0524	27.3	74	59	1015	4.9	9.6	W	1700	15.8	WSW	1644	12.0		0.5						21
22	1006.2	1008.7	27.0	30.8	1544	24.2	0415	27.1	76	62	1546	2.7	4.4	W	0150	7.7	W	0109	3.7		6.0						22
23	1006.3	1008.9	26.4	29.7	1202	24.2	2357	25.4	74	59	1403	3.7	6.1	NE	1750	8.9	NE	1356	9.4		4.8	0.0	0.0		0.0		23
24	1005.6	1008.1	26.1	30.1	1324	22.8	0547	24.5	73	52	1156	4.2	6.5	NE	1210	11.0	ENE	2215	11.8		2.5						24
25	1002.7	1005.3	26.2	30.2	1156	24.2	0444	25.4	75	60	1327	5.0	7.0	NE	1410	11.4	NE	2136	5.5		7.8	0.0	0.0		0.0		25
26	998.6	1001.2	25.0	27.9	1316	23.1	2356	23.5	74	60	1318	4.4	6.8	NE	0850	11.6	NNW	1444	2.5		9.8	0.0	0.0		0.0		26
27	1003.4	1006.0	25.6	30.4	1259	22.1	0511	23.0	71	52	1321	3.0	5.0	WSW	1120	8.0	WSW	1114	8.4		8.3	0.0	0.0		0.0		27
28	1002.8	1005.4	27.1	34.1	1248	22.2	0505	26.4	75	50	1347	2.3	6.7	W	1350	11.0	SSW	1709	8.3		6.8	1.5	1.5	1824	0.5		28
29	1002.8	1005.3	27.0	29.8	1600	24.7	0001	26.0	73	58	1825	3.0	6.6	WSW	1820	12.3	W	1811	0.5		9.8	1.0	1.0	1141	0.5		29
30	1004.8	1007.4	28.0	32.3	1415	24.2	0620	27.7	74	58	1330	3.6	7.6	W	1110	12.2	W	1106	8.8		6.8	0.5	0.5		0.5		30
31	1005.3	1007.9	25.8	30.5	1435	21.9	0657	27.2	82	59	1449	2.0	6.5	WSW	0520	11.7	WSW	0517	3.8		7.8	28.5	21.5	0525	12.5	0435	31
合計	上旬	1001.4	1004.0	23.8	27.1		21.6		25.0	85		3.9							15.8		9.3	243.5					上
	中旬	1009.1	1011.7	25.2	29.2		22.3		26.1	82		2.5							47.1		8.3	58.5					中
	下旬	1003.9	1006.5	26.5	30.7		23.4		25.8	75		3.5							74.7		6.4	31.5					下
	平均月	1004.8	1007.4	25.2	29.0		22.5		25.6	80		3.3							137.6		7.9	333.5					月
最大・高				34.1	24.7								14.7	W		23.9	W						80.0	30.0		12.5	最大
起日				28	29							1			1								2	2		31*	最大
最小・低		995.4		24.1	20.5				50																		最小
起日		4		13	13				28																		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

2005年(平成17年) 7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 起時 h m	最低 起時 h m	最大		平均	最大	平均 (風程)	最大	最大瞬間	最大瞬間	最大瞬間	最大1時間 起時				最大1時間 起時	最大10分間 起時	最大10分間 起時						
1	1004.3	1007.0	25.8	28.5	0256	20.9	1637	26.5	81	68	0513	6.4	10.0	SW	1140	17.4	SW	1350		3.5	10.0	60.0	30.0	1609	12.0	1520	1
2	1001.2	1003.9	24.6	27.6	1622	22.0	0803	28.6	92	79	1623	5.3	12.1	SW	0630	19.8	SW	0627	0.3	5.6	10.0	72.5	35.0	2320	10.5	2251	2
3	999.4	1002.1	25.3	28.4	2301	23.1	1440	29.0	91	74	2400	5.7	10.8	SSW	2300	20.2	SSW	2257		2.7	10.0	6.5	5.5	1518	2.0	1428	3
4	995.9	998.6	25.0	29.5	0355	22.4	1938	28.3	90	65	0356	7.8	13.3	SW	1220	22.0	WSW	0516		1.5	10.0	37.0	11.0	0656	4.5	0649	4
5	998.1	1000.8	23.2	25.4	0854	21.7	2359	26.4	93	81	0850	2.6	8.2	SW	1400	13.0	SSW	1617	1.0	7.8	9.8	3.5	2.0	1532	0.5		5
6	999.6	1002.3	23.9	26.3	1606	21.4	0451	25.9	87	78	1053	3.7	7.5	SW	1340	10.9	WSW	1327	8.5	24.3	7.5	0.0	0.0		0.0		6
7	1005.1	1007.9	24.5	26.7	1106	22.3	2340	25.7	84	73	0845	4.0	7.1	SW	1500	10.9	SW	0741	3.2	18.3	10.0						7
8	1006.6	1009.3	24.7	28.3	1624	21.0	0408	25.5	82	67	1631	2.2	4.4	NNW	1100	6.5	NNW	1053	8.8	24.1	4.5						8
9	1000.8	1003.6	25.0	28.4	2251	22.6	0701	27.2	87	72	2251	3.6	9.4	SW	2320	17.3	SW	1933		6.6	10.0	20.0	9.5	1518	5.5	1428	9
10	1004.0	1006.7	24.4	26.4	0003	22.0	2400	28.0	92	83	1101	4.6	12.4	SW	0250	20.0	SW	0139	0.4	9.7	10.0	6.5	11.0	0030翌	2.0	2355	10
11	1002.3	1005.0	25.6	30.2	1520	21.4	0429	27.9	86	67	2330	4.9	10.8	SSW	2350	18.1	SSW	2322	0.1	7.0	10.0	54.0	16.0	0103	6.0	0031	11
12	1005.3	1008.1	23.2	29.2	0010	21.4	2400	25.6	90	71	0017	3.9	9.6	SSW	0010	17.8	WSW	0148	0.2	10.9	10.0	11.0	7.0	0240	3.0	0203	12
13	1007.7	1010.5	22.1	23.8	1527	20.8	0344	25.3	95	92		2.1	5.3	ENE	1000	8.6	E	0958		3.9	10.0	25.0	7.0	0928	2.5	0758	13
14	1012.6	1015.4	24.0	28.1	1418	21.5	0604	26.2	88	70	1422	1.5	3.4	WSW	1050	5.6	WSW	1049	2.3	15.1	8.5	0.0	0.0		0.0		14
15	1014.0	1016.8	24.5	28.9	0852	22.6	2339	27.2	89	70	0951	2.4	8.0	SW	1530	12.3	SW	1524	0.7	8.0	9.0	6.5	3.0	1441	1.5	1409	15
16	1013.4	1016.2	26.0	29.7	1325	22.6	0100	28.4	85	71	1736	2.2	4.0	SW	1340	5.6	WSW	1334	6.2	21.4	8.5						16
17	1011.8	1014.5	26.6	31.0	1330	23.4	0556	28.5	82	65	1511	1.9	3.7	N	1440	6.0	N	1434	8.4	25.1	8.0	0.0	0.0		0.0		17
18	1010.5	1013.2	26.8	29.9	1414	23.8	0504	28.3	81	66	1124	3.1	6.1	SW	1100	9.2	WSW	1113	10.2	24.0	6.0						18
19	1008.0	1010.7	26.5	30.2	1518	23.1	0539	29.5	85	76	1033	2.2	4.0	WSW	0940	6.5	WSW	0908	12.2	27.1	3.0						19
20	1005.6	1008.3	26.3	29.7	1434	22.4	0515	28.8	85	76	1540	2.2	3.9	WSW	1550	5.8	WSW	1538	10.9	26.1	2.5						20
21	1005.2	1007.9	26.9	29.0	1433	24.0	2400	28.8	81	72	0947	4.1	7.0	SW	0830	11.4	SW	0824	7.2	19.8	4.0						21
22	1006.1	1008.8	26.4	30.3	1406	23.0	0339	28.9	84	73	1357	2.4	4.3	WSW	0920	6.4	WSW	0854	12.0	27.1	0.5						22
23	1005.3	1008.0	26.5	30.0	1057	23.1	0522	28.2	82	65	1601	3.5	7.7	NE	1700	13.5	ENE	1658	11.4	25.2	0.3						23
24	1004.4	1007.1	26.2	30.8	1320	22.8	0553	27.6	82	66	1321	2.9	6.5	NE	1830	11.1	NE	1620	12.2	26.9	1.3						24
25	1001.5	1004.2	26.4	30.8	1250	22.9	0524	28.3	83	67	1144	3.2	6.8	ENE	2010	11.6	NE	1547	12.2	27.2	0.5						25
26	999.1	1001.8	25.1	28.0	1145	23.7	2400	26.1	82	67	1327	3.7	6.5	NE	0450	11.5	ENE	0423	1.7	15.7	7.8	0.0	0.0		0.0		26
27	1003.5	1006.2	25.2	29.3	1546	21.3	0540	25.2	79	60	1249	1.9	3.7	NNW	1430	6.3	N	1433	10.2	25.5	2.5						27
28	1002.7	1005.5	26.8	31.3	1340	23.0	0532	28.5	81	62	1215	2.5	6.3	S	1630	14.0	SSW	1626	6.2	18.4	4.8	4.0	3.5	1638	2.0	1631	28
29	1003.0	1005.7	27.8	29.6	1701	24.0	0946	27.3	73	64	1704	5.2	8.8	SW	1320	19.1	SSW	1053		6.0	10.0	6.0	2.5	1052	1.0	0934	29
30	1004.8	1007.5	28.1	30.5	1505	25.7	2006	29.5	78	61	0222	3.9	7.5	SW	0930	11.3	WSW	0912	7.6	21.4	6.0	0.0	0.0		0.0		30
31	1005.3	1008.0	25.8	29.4	1255	22.1	0835	29.6	89	78	1311	2.3	7.4	SW	0510	11.8	SW	0505	3.9	15.2	7.5	92.0	58.5	0832	14.5	0828	31
合計 上旬	1001.5	1004.2	24.6	27.6		21.9		27.1	88			4.6								22.2	10.4	9.2	206.0				上
中旬	1009.1	1011.9	25.2	29.1		22.3		27.6	87			2.6								51.2	16.9	7.6	96.5				中
下旬	1003.7	1006.4	26.5	29.9		23.2		28.0	81			3.2								84.6	20.8	4.1	102.0				下
平均 月	1004.7	1007.5	25.5	28.9		22.5		27.6	85			3.5								158.0	16.2	6.9	404.5				月
最大・高 起日				31.3		25.7							13.3	SW		22.0	WSW					92.0	58.5		14.5		最大
最小・低 起日		996.1		23.8		20.8			60				4		4							31	31		31		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) 7月

日付	平均気圧		気温					平均相対湿度		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				
	hPa		平均	最高	最低	平均	最大	平均		最大瞬間		最大瞬間		最大1時間					最大10分間									
	現	地海面		起時 h m	起時 h m	蒸気 hPa	平均	最 小	起時 h m	起時 h m	風向	起時 h m	風向	起時 h m	mm				mm	起時 h m	mm	起時 h m						
1	1002.0	1005.7	24.1	26.3	0306	22.2	2400	25.8	86	77	0309	5.8	11.5	WSW	1140	22.5	SW	1130			10.0	32.5	17.5	0600	7.0	0600	1	
2	999.7	1003.4	23.4	26.5	1512	22.1	0403	25.6	89	80	1034	2.5	5.9	SW	1650	10.8	WSW	1628	0.4		10.0	1.5	1.0	0742	0.5		2	
3	997.7	1001.3	23.1	24.5	1418	21.2	2143	25.8	91	85	1414	2.5	5.4	SW	2340	12.3	SW	2334			10.0	78.5	23.0	2101	8.0	2353	3	
4	993.4	997.0	23.2	25.3	0038	21.9	2400	25.0	88	79	1048	4.0	10.4	WSW	0230	20.1	SW	0036			10.0	21.0	18.0	0032	5.0	0259	4	
5	996.4	1000.1	23.1	25.7	1335	20.2	0526	23.1	82	75	2229	3.1	6.3	WSW	1710	10.9	W	1907	0.2		10.0	0.0	0.0		0.0		5	
6	997.8	1001.4	23.8	27.3	1157	21.1	0223	22.4	76	64	1320	3.3	6.1	WSW	1320	9.9	SSW	1224	7.7		8.5						6	
7	1004.2	1007.9	21.9	25.5	1106	18.2	2346	21.4	81	74	1849	2.7	5.9	NE	1420	9.2	NE	1439			9.0	0.0	0.0		0.0		7	
8	1007.0	1010.7	21.1	24.4	1136	16.8	0427	19.4	78	62	1258	3.2	5.7	E	1000	9.3	NE	1646	8.2		6.5						8	
9	1000.5	1004.1	23.0	24.7	2023	21.5	0014	24.7	88	81	2023	2.4	5.6	SW	2140	12.3	SW	2134			10.0	12.5	5.0	2220	4.0	2132	9	
10	1001.8	1005.4	23.2	26.8	1148	20.7	2400	22.9	80	66	1152	4.3	10.5	WSW	0310	19.2	W	0134	2.1		10.0	5.0	5.0	0111	3.5	0022	10	
11	1002.0	1005.6	21.1	25.1	2114	19.7	1526	22.3	89	80	0830	2.8	7.2	W	2400	16.4	SW	2111			10.0	101.5	24.5	0008翌	6.0	2357	11	
12	1003.5	1007.2	21.6	24.1	1058	20.2	2137	22.9	89	77	1106	2.4	8.1	W	0010	16.6	WSW	0029	0.3		9.8	10.0	19.5	0030	6.5	0008	12	
13	1007.5	1011.2	20.7	22.1	0823	19.7	0539	22.3	92	87	1305	2.0	6.7	SE	1130	10.8	ESE	1155			10.0	16.0	7.5	1218	3.5	1151	13	
14	1011.6	1015.3	23.1	27.0	1415	20.2	0206	23.9	85	71	1317	1.7	4.5	SSE	1140	7.2	S	1229	7.4		10.0	0.0	0.0		0.0		14	
15	1013.3	1017.0	24.3	28.5	1120	21.1	0608	25.0	83	69	1318	1.7	4.2	SSE	1220	7.1	W	1657	3.5		9.5	0.0	0.0		0.0		15	
16	1012.2	1015.9	26.0	30.8	1321	22.0	0338	26.3	79	61	1555	2.5	5.9	WSW	1500	10.4	WSW	1354	8.0		8.0						16	
17	1010.6	1014.3	26.1	30.9	1232	23.3	0526	25.9	77	56	1320	1.8	5.3	W	1300	8.7	WNW	1320	3.1		9.5	0.0	0.0		0.0		17	
18	1008.6	1012.2	26.3	30.1	1547	22.5	0532	24.9	73	58	1640	3.4	6.7	WSW	1140	11.7	WSW	1712	10.8		2.8						18	
19	1006.4	1010.1	25.5	30.7	1341	21.6	0430	25.4	78	58	1201	1.9	4.3	SSW	1130	7.4	SSW	1256	11.6		6.5						19	
20	1004.2	1007.8	25.5	30.7	1556	20.8	0529	25.1	78	58	1403	1.9	5.1	SSE	1300	6.8	SE	1255	12.3		3.8	0.0	0.0		0.0		20	
21	1003.3	1006.9	26.9	30.4	1450	24.2	0043	27.5	78	65	1356	3.8	6.9	WSW	0920	11.9	WSW	0831	8.1		3.8						21	
22	1005.3	1008.9	26.0	29.1	1133	23.2	0410	27.0	81	70	1135	2.3	4.5	ENE	1650	8.9	E	2236	8.0		4.5						22	
23	1005.8	1009.5	25.3	28.1	1224	23.5	2322	24.3	76	64	1459	3.6	6.0	NE	1530	10.9	ENE	1542	10.7		1.8						23	
24	1005.4	1009.1	24.6	27.4	1155	21.4	0538	23.4	76	63	1137	3.5	6.9	ENE	1540	10.3	E	1535	10.3		4.8						24	
25	1002.7	1006.4	24.9	27.3	1239	23.7	0338	24.4	78	71	1319	4.9	6.9	ENE	1330	12.4	ENE	1403	2.5		8.5	0.0	0.0		0.0		25	
26	997.6	1001.2	24.2	27.0	1456	23.5	2354	22.4	74	61	1457	3.5	6.0	NNW	1350	13.4	NNW	0905	2.1		9.3	0.0	0.0		0.0		26	
27	1002.2	1005.9	24.5	28.7	1325	21.4	2400	23.0	75	61	1346	1.9	4.1	NE	1240	6.5	ESE	1326	3.2		8.0	0.0	0.0		0.0		27	
28	1001.7	1005.4	26.3	31.9	1543	20.5	0450	25.8	76	54	1549	3.1	7.4	SW	1900	15.8	WSW	1850	10.7		4.8	0.0	0.0		0.0		28	
29	1001.1	1004.7	26.8	28.1	0925	25.3	0316	27.1	77	67	2252	5.9	10.4	SSW	1100	21.4	SSW	1115	0.1		9.0	2.5	1.5	0315	1.0	0300	29	
30	1003.4	1007.0	26.9	31.1	1410	22.5	2315	25.3	72	54	1740	3.8	7.9	SW	0540	16.3	SSW	0101	9.1		5.0	1.0	1.0	0520	1.0	0435	30	
31	1004.1	1007.8	25.7	29.4	1603	22.7	0124	27.2	82	67	1542	2.0	5.0	SSW	1150	8.9	SSW	1152	5.8		9.5	3.5	3.5	0830	3.5	0814	31	
合計	上旬	1000.1	1003.7	23.0	25.7		20.6		84			3.4								18.6		9.4	151.0				上	
	中旬	1008.0	1011.7	24.0	28.0		21.1		82			2.2								57.0		8.0	127.5				中	
	下旬	1003.0	1006.6	25.6	29.0		22.9		77			3.5								70.6		6.3	7.0				下	
	平均月	1003.6	1007.3	24.3	27.6		21.6		81			3.0								146.2		7.8	285.5				月	
	最大・高				31.9		25.3						11.5	WSW		22.5	SW						101.5	24.5		8.0		最大
	起日				28		29						1			1							11	11		3		最大
	最小・低		994.5		22.1		16.8				54																	最小
	起日		4		13		8				30*																	最小

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2005年7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	24.1	26.2	22.2	24.2	26.6	22.3	23.8	26.2	21.6	23.9	27.3	21.9	24.1	28.0	21.2	24.6	28.1	21.6	24.0	26.4	21.2
2	23.4	26.2	22.1	23.8	26.0	22.7	24.1	27.5	21.6	23.8	27.7	21.6	24.5	27.2	21.5	24.4	26.4	21.8	23.4	26.3	20.8
3	23.1	24.5	21.2	23.2	24.3	21.8	24.3	25.8	22.5	23.9	25.3	22.1	24.5	26.4	22.8	24.2	25.3	23.0	23.6	25.1	22.4
4	23.2	25.2	21.9	22.9	25.4	21.3	23.3	26.3	21.5	23.3	26.4	21.4	23.7	28.2	21.4	24.3	28.5	21.6	23.9	26.1	21.3
5	23.1	25.6	20.3	22.8	25.1	19.6	23.3	25.9	21.3	23.5	25.7	21.7	23.2	25.7	21.1	23.5	26.9	21.0	22.7	26.7	20.0
6	23.8	27.2	21.2	23.6	27.3	20.2	23.6	27.1	20.9	24.2	28.4	20.8	23.3	26.8	20.2	24.1	28.4	20.6	23.0	28.3	19.0
7	21.9	25.0	18.3	22.3	24.5	18.5	22.6	25.0	21.0	23.5	27.5	20.9	23.3	26.7	20.5	23.9	26.9	22.1	23.3	28.3	19.3
8	21.1	24.2	16.9	21.5	24.6	17.1	23.1	27.6	20.2	23.3	26.6	21.1	24.1	29.0	20.5	25.3	31.2	20.7	23.7	29.9	19.2
9	23.0	24.6	21.6	23.5	25.8	21.8	23.9	26.6	21.6	24.6	27.0	22.3	24.7	27.1	22.0	24.7	26.4	22.7	24.0	25.8	21.5
10	23.2	26.4	20.7	23.0	25.7	20.8	23.8	25.9	21.7	24.1	26.7	22.1	23.7	26.9	21.4	24.1	26.4	22.1	23.5	26.5	21.1
11	21.1	25.1	19.7	21.6	26.1	20.2	23.0	25.6	21.3	22.7	24.9	21.0	23.4	27.4	21.0	24.5	29.0	21.3	23.3	27.9	19.8
12	21.6	23.7	20.3	22.3	23.8	21.0	23.0	24.8	21.5	22.5	24.4	21.3	23.2	25.0	20.7	23.0	25.1	20.6	21.9	25.3	19.9
13	20.7	22.1	19.8	21.0	22.6	19.9	22.3	24.1	20.5	22.0	24.1	20.5	21.8	24.3	19.8	22.2	25.4	19.9	21.2	25.0	19.0
14	23.1	26.4	20.2	23.5	27.4	20.1	24.0	27.3	21.4	24.3	27.8	21.7	23.8	27.5	20.6	24.4	28.9	21.4	23.2	27.4	20.1
15	24.3	28.5	21.1	24.8	28.5	21.6	24.4	29.1	21.8	25.0	29.7	22.5	24.4	30.6	20.4	24.8	29.8	22.3	23.5	29.8	20.8
16	26.0	30.7	22.0	26.1	30.3	23.3	26.0	30.7	22.4	26.8	32.0	22.9	26.0	30.8	21.9	26.9	32.5	23.2	24.6	31.2	20.7
17	26.1	30.7	23.4	25.9	29.9	22.9	26.4	31.1	23.2	27.2	31.8	24.3	26.4	31.9	22.4	27.0	32.0	23.8	25.9	31.2	22.2
18	26.3	30.0	22.5	26.5	29.3	22.8	26.4	31.2	22.3	27.1	31.5	23.1	26.4	31.1	21.5	27.3	32.3	23.2	25.9	32.1	20.9
19	25.5	30.5	21.6	25.8	30.2	21.6	25.8	30.0	22.5	27.1	31.6	23.2	26.0	29.6	21.8	27.1	32.2	22.7	25.3	30.4	20.7
20	25.5	30.5	20.8	25.8	29.9	20.6	26.2	30.2	22.6	27.3	31.9	23.4	25.7	30.9	20.8	26.9	32.0	22.3	25.6	32.0	19.7
21	26.9	30.3	24.3	26.8	29.6	24.5	26.7	31.0	23.3	27.6	31.6	24.1	26.6	30.9	21.8	26.7	31.7	23.0	26.5	32.8	21.0
22	26.0	28.7	23.2	25.8	29.0	22.4	25.9	29.4	22.8	27.0	30.5	24.3	26.6	31.0	22.5	26.8	32.0	22.4	25.3	31.3	19.8
23	25.3	27.8	23.5	25.3	28.2	22.9	25.7	30.0	22.3	26.4	29.4	24.2	26.4	31.0	23.0	27.2	32.3	22.6	24.7	29.9	20.6
24	24.6	27.4	21.6	24.8	28.3	21.2	25.5	30.1	20.9	26.1	29.8	22.8	26.5	31.9	22.0	27.5	34.2	21.7	24.9	31.4	19.3
25	24.9	26.8	23.7	25.2	27.9	23.2	25.7	29.9	21.3	26.2	30.0	24.2	26.8	31.5	22.8	27.8	33.7	22.4	25.6	30.9	22.9
26	24.2	26.4	23.6	24.4	25.8	23.6	25.2	27.1	23.1	25.0	27.1	23.1	25.0	27.9	23.1	25.4	28.9	23.3	23.1	25.4	21.8
27	24.5	28.1	21.4	24.7	28.7	21.5	24.8	29.0	21.0	25.6	30.2	22.1	24.8	29.4	20.0	25.6	30.6	21.9	23.8	29.1	19.0
28	26.3	31.5	20.6	27.3	32.1	21.4	26.5	32.8	21.3	27.1	33.7	22.4	26.6	33.0	21.1	27.4	34.6	22.8	25.4	32.9	19.8
29	26.8	28.0	25.3	27.3	28.3	26.0	25.9	29.0	23.5	27.0	29.7	24.9	27.3	29.6	23.4	26.4	29.9	24.8	25.3	27.9	22.5
30	26.9	30.9	22.6	27.1	30.5	23.2	26.6	30.2	23.0	28.0	32.1	24.2	27.1	31.3	23.4	28.1	33.2	24.8	26.9	31.7	21.7
31	25.7	29.2	22.7	26.2	29.1	23.7	25.7	29.5	22.4	25.8	30.1	21.9	25.4	30.5	21.9	26.2	31.9	23.5	24.3	27.8	21.6
月極値		31.5	16.9		32.1	17.1		32.8	20.2		33.7	20.5		33.0	19.8		34.6	19.9		32.9	19.0
起日		28	8		28	8		28	8		28	13		28	13		28	13		28	27
上旬平均	23.0	25.5	20.6	23.1	25.5	20.6	23.6	26.4	21.4	23.8	26.9	21.6	23.9	27.2	21.3	24.3	27.5	21.7	23.5	26.9	20.6
中旬平均	24.0	27.8	21.1	24.3	27.8	21.4	24.8	28.4	22.0	25.2	29.0	22.4	24.7	28.9	21.1	25.4	29.9	22.1	24.0	29.2	20.4
下旬平均	25.6	28.6	23.0	25.9	28.9	23.1	25.8	29.9	22.2	26.5	30.4	23.5	26.3	30.7	22.3	26.8	32.1	23.0	25.1	30.1	20.9
月平均	24.3	27.4	21.6	24.5	27.4	21.7	24.8	28.2	21.9	25.2	28.8	22.5	25.0	29.0	21.6	25.6	29.9	22.3	24.2	28.8	20.6
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	0
25 以上日数	12	26	1	13	26	1	15	29	0	17	28	0	15	30	0	17	31	0	10	31	0
30 以上日数		8			4			10			12			13			15			11	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	752			759			768			782			775			792			751		

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2005年7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	22.6	25.8	20.0	21.4	24.1	19.1	23.4	27.0	20.7	25.8	28.4	21.0	22.2	27.1	19.4	23.2	25.6	19.5	26.2	29.8	21.9
2	22.4	25.5	20.0	21.8	23.6	19.7	23.5	25.9	20.9	24.6	27.4	22.0	22.3	24.9	19.6	22.9	24.8	20.6	25.7	29.9	22.3
3	22.8	24.9	20.9	21.6	23.4	20.2	23.4	25.5	22.0	25.3	28.4	23.1	21.7	23.7	20.8	23.4	25.1	21.9	25.8	27.5	23.4
4	23.4	26.1	21.0	21.9	23.3	20.4	23.6	26.1	22.0	25.0	29.4	22.5	22.2	24.5	20.9	23.0	25.9	21.1	25.5	28.3	22.7
5	22.0	25.8	18.7	20.7	24.4	18.2	22.5	26.6	19.9	23.2	25.4	21.8	21.3	25.8	18.8	21.4	25.5	19.7	23.8	27.0	22.0
6	22.5	28.6	18.4	21.3	26.8	18.0	23.3	29.5	19.8	23.9	26.1	21.5	22.2	29.1	18.3	22.6	26.8	19.8	25.1	28.9	21.8
7	22.2	28.8	16.7	21.6	27.7	17.6	23.2	29.5	19.9	24.5	26.5	22.3	22.2	29.0	17.6	22.6	27.0	18.9	25.2	29.4	22.2
8	23.4	30.2	18.8	22.7	28.8	17.3	24.2	30.8	19.3	24.7	28.0	21.1	23.1	30.0	17.8	23.1	29.7	17.7	25.2	29.6	20.8
9	23.7	25.1	21.0	21.4	22.1	20.4	24.0	25.9	21.5	25.0	28.3	22.6	22.0	24.0	19.8	23.4	25.3	20.9	25.6	27.6	23.0
10	23.5	26.0	21.0	22.5	24.9	20.6	24.1	27.4	21.6	24.4	26.3	22.0	23.8	27.9	21.4	23.0	25.3	21.1	25.5	28.0	23.1
11	23.7	27.0	20.2	22.4	24.4	20.2	23.9	28.5	20.9	25.6	30.2	21.4	23.3	26.6	20.6	24.2	27.9	20.6	26.4	30.9	22.2
12	21.6	26.3	20.0	20.2	23.8	18.2	22.4	26.5	20.4	23.2	29.1	21.4	21.6	25.2	19.7	21.0	26.4	19.4	23.9	29.2	21.9
13	21.0	24.2	18.5	20.0	22.3	17.5	21.7	24.4	19.6	22.1	23.6	20.9	20.6	23.4	18.7	20.6	24.0	18.5	22.4	24.6	21.4
14	23.3	27.5	20.0	22.1	26.2	19.0	23.6	28.7	20.6	24.0	27.5	21.5	22.8	27.6	19.4	22.5	27.4	19.4	24.8	29.9	21.3
15	23.5	29.6	20.6	22.5	28.1	20.4	24.2	29.9	21.1	24.5	28.9	22.7	22.9	28.8	20.5	22.8	28.1	20.0	25.7	30.6	22.9
16	24.7	30.6	20.6	23.4	28.2	20.8	25.3	30.8	21.5	26.0	29.3	22.6	23.5	30.5	20.6	24.3	30.2	20.1	26.7	31.4	23.0
17	26.0	32.2	21.6	24.7	30.9	21.1	26.2	33.4	22.3	26.6	30.3	23.4	24.5	31.6	20.5	25.0	31.1	20.3	27.8	33.5	23.5
18	25.8	32.2	20.4	24.4	30.7	19.9	26.0	32.3	21.8	26.8	29.6	23.9	24.3	30.8	19.9	24.6	30.6	20.6	28.3	33.6	24.3
19	24.8	30.7	20.0	23.7	29.9	18.7	25.8	31.7	21.2	26.5	29.8	23.2	24.6	32.0	18.6	24.1	29.7	18.9	27.4	31.4	23.6
20	25.4	33.0	19.2	24.5	32.3	18.0	26.0	33.2	21.7	26.3	29.6	22.5	25.1	33.4	18.3	24.4	31.3	17.7	27.2	30.9	22.6
21	26.1	33.3	20.2	24.7	31.2	18.9	25.8	32.0	21.5	26.9	28.8	24.0	25.1	32.1	20.1	25.2	30.4	20.7	27.6	32.0	23.4
22	25.3	31.5	20.0	24.5	30.6	18.4	25.9	31.4	21.3	26.4	30.1	23.1	25.3	31.6	18.9	24.2	30.0	18.0	26.9	30.9	22.7
23	23.9	29.4	19.7	24.5	30.6	19.5	26.4	31.9	22.1	26.5	29.8	23.2	25.3	32.1	20.7	24.6	30.1	19.8	27.4	31.5	23.9
24	24.3	29.9	19.0	25.0	31.8	18.8	26.3	33.1	20.5	26.2	30.8	22.8	25.5	32.4	19.4	25.0	30.7	19.7	27.2	31.9	23.3
25	24.9	30.9	19.9	25.0	31.8	20.1	26.7	33.0	21.0	26.4	30.7	22.9	25.1	32.2	19.8	25.1	30.7	19.5	27.5	32.2	23.4
26	22.5	25.1	20.6	22.0	25.2	20.2	23.4	26.4	21.5	25.1	27.5	23.8	22.7	26.8	20.2	22.2	24.3	20.5	26.0	28.7	23.0
27	23.4	29.3	19.5	22.7	29.0	19.0	24.9	30.7	20.6	25.2	28.7	21.4	23.9	30.6	18.7	23.1	30.6	16.7	25.9	31.6	21.2
28	25.2	32.7	19.3	24.9	30.6	19.6	25.7	32.6	20.7	26.8	31.2	23.0	24.8	31.4	19.6	25.2	31.6	18.4	28.3	34.6	23.0
29	25.2	27.3	20.9	23.5	25.5	22.4	24.6	27.6	22.6	27.8	29.6	24.1	23.7	26.8	21.4	25.2	26.6	22.7	28.2	30.2	25.6
30	25.3	31.3	20.7	24.4	29.1	22.1	26.3	32.7	22.3	28.1	30.2	25.7	24.0	30.4	21.1	25.7	30.1	23.3	28.2	33.0	25.6
31	23.9	27.8	21.0	22.5	25.3	20.3	24.7	28.7	22.8	25.8	29.2	22.2	22.9	26.5	21.4	23.4	27.3	20.7	27.1	31.5	24.4
月極値		33.3	16.7		32.3	17.3		33.4	19.3		31.2	20.9		33.4	17.6		31.6	16.7		34.6	20.8
起日		21	7		20	8		17	8		28	13		20	7		28	27		28	8
上旬平均	22.9	26.7	19.7	21.7	24.9	19.2	23.5	27.4	20.8	24.6	27.4	22.0	22.3	26.6	19.4	22.9	26.1	20.1	25.4	28.6	22.3
中旬平均	24.0	29.3	20.1	22.8	27.7	19.4	24.5	29.9	21.1	25.2	28.8	22.4	23.3	29.0	19.7	23.4	28.7	19.6	26.1	30.6	22.7
下旬平均	24.5	29.9	20.1	24.0	29.2	19.9	25.5	30.9	21.5	26.5	29.7	23.3	24.4	30.3	20.1	24.4	29.3	20.0	27.3	31.6	23.6
月平均	23.8	28.7	19.9	22.9	27.3	19.5	24.5	29.5	21.1	25.5	28.7	22.6	23.4	28.7	19.8	23.6	28.1	19.9	26.3	30.3	22.9
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	0
25 以上日数	8	29	0	2	21	0	12	30	0	21	30	1	6	26	0	7	28	0	27	30	2
30 以上日数		11			9			14			7			14			12			17	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	738			709			761			789			725			731			815		

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2005年7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	25.5	29.8	21.3	24.1	28.0	20.4
2	25.0	27.1	22.2	24.4	26.3	21.3
3	24.1	25.5	21.5	22.8	26.2	21.2
4	24.4	26.2	21.9	24.8	26.9	21.8
5	22.5	26.1	20.6	21.7	25.3	19.3
6	24.4	30.7	20.5	23.1	28.5	19.4
7	24.5	31.5	19.9	23.2	30.2	19.0
8	25.2	33.0	19.3	23.8	30.3	18.3
9	24.0	25.8	21.9	22.5	24.2	21.2
10	23.4	26.4	21.7	23.2	25.9	21.9
11	25.5	28.4	21.6	24.4	26.8	21.6
12	23.4	27.4	20.9	23.3	26.1	19.5
13	22.1	25.3	20.4	21.1	23.1	19.1
14	23.9	30.1	20.3	22.9	28.4	19.4
15	24.9	30.7	21.2	24.1	31.0	20.2
16	26.8	33.8	21.7	25.9	31.3	21.3
17	27.0	34.5	22.3	26.5	32.1	22.3
18	27.2	33.9	22.7	26.1	31.6	22.0
19	26.7	33.3	21.9	26.0	32.8	21.4
20	27.0	35.4	21.1	26.3	34.6	20.4
21	27.2	34.7	21.5	26.4	33.5	20.6
22	26.7	33.9	19.9	25.1	32.0	18.2
23	26.8	33.2	23.2	26.1	32.4	21.8
24	26.8	33.1	21.7	26.6	32.1	22.2
25	27.1	33.9	22.1	26.1	33.2	20.2
26	24.4	27.0	21.4	24.1	26.8	21.5
27	25.7	34.3	19.8	24.8	32.1	18.4
28	27.8	33.2	21.2	25.7	31.8	19.9
29	27.2	28.9	25.1	24.6	27.9	22.5
30	26.7	31.7	24.4	25.1	28.7	22.3
31	26.6	31.9	24.1	25.3	30.0	22.8
月極値		35.4	19.3		34.6	18.2
起日		20	8		20	22
上旬平均	24.3	28.2	21.1	23.4	27.2	20.4
中旬平均	25.5	31.3	21.4	24.7	29.8	20.7
下旬平均	26.6	32.3	22.2	25.4	31.0	20.9
月平均	25.5	30.7	21.6	24.5	29.4	20.7
0 未満日数	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	19	31	1	13	29	0
30 以上日数		19			16	
35 以上日数		1			0	
積算気温	791			760		

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2005年7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	32	22	36	68	80	73	102	33	41	43	121	50	53	61	67	58
2	2	1	97	80	92	114	105	153	137	118	67	83	96	103	43	61
3	78	48	12	15	9	16	23	15	13	15	16	24	76	60	26	41
4	21	16	45	73	68	47	60	54	54	49	52	40	66	81	53	42
5	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	1	1	4	4	3	3
6	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
7	0	0	14	4	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	13	11	3	1	5	3	1	3	5	1	0	9	6	10	10	10
10	5	0	0	2	0	3	0	2	2	3	3	8	1	2	4	1
11	101	88	41	35	41	25	24	41	53	41	33	50	52	56	53	50
12	10	4	12	14	15	14	14	20	16	18	12	10	25	21	15	18
13	16	17	10	8	13	10	15	14	15	16	9	18	24	24	20	24
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
15	0	0	1	1	2	6	4	1	1	10	4	3	29	×	5	17
16	0	0	0	0	0	13	8	0	0	1	1	0	2	×	0	0
17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0
21	0	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	0
23	0	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	0
25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	3	0	0
27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	0	0	3	2	2	10	40	9	6	14	7	7	0	0	1	3
29	3	1	1	1	0	1	1	1	2	1	0	2	1	1	4	3
30	1	0	1	0	1	0	0	2	0	0	19	1	39	2	10	5
31	3	4	17	29	59	41	27	21	20	16	31	23	38	66	34	39
最大日降水量	101	88	97	80	92	114	105	153	137	118	121	83	96	103	67	61
起日	11	11	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2
最大1時間降水量	24	25	42	30	49	34	42	62	77	56	70	50	45	29	24	25
起日 時分	12 00:10	11 16:00	2 04:10	2 04:40	1 13:00	2 04:40	2 05:10	2 03:10	2 02:10	2 03:20	1 15:20	2 02:10	2 02:50	1 15:20	1 16:00	1 14:30
上旬合計	151	98	207	244	255	257	295	261	253	231	260	215	302	321	206	217
中旬合計	127	109	64	58	71	68	65	76	85	86	64	81	132	101	93	109
下旬合計	7	5	22	32	62	52	68	33	28	33	60	33	78	72	49	50
月合計	285	212	293	334	388	377	428	370	366	350	384	329	512	494	348	376
1mm以上日数	12	10	14	15	13	15	15	15	14	16	17	15	15	14	15	16
10mm以上日数	7	6	9	7	7	10	9	8	8	10	8	8	10	9	10	10
30mm以上日数	3	2	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	7	6	5	6
50mm以上日数	2	1	1	3	4	2	3	2	3	1	3	3	5	6	3	3
70mm以上日数	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	0	0
100mm以上日数	1	0	0	0	0	1	2	1	1	1	1	0	0	1	0	0

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2005年7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	60	34	87	69	59	128	59	47	57
2	72	60	86	138	155	102	140	27	42
3	7	33	21	29	33	15	46	33	41
4	37	37	31	61	77	30	64	56	51
5	3	4	8	18	12	10	9	13	13
6	0	1	1	1	0	0	1	1	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	20	4	19	15	11	20	15	21	47
10	7	0	11	8	6	21	37	45	65
11	54	29	64	56	45	41	14	13	17
12	11	16	11	20	35	14	20	16	7
13	25	27	28	29	32	30	44	53	43
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	6	23	9	2	38	2	1	0	0
16	0	7	0	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	4	0	2	0	0	1	0	0	0
29	6	6	7	9	9	7	4	3	1
30	0	31	15	19	29	25	3	8	3
31	92	63	83	97	103	9	26	6	4
最大日降水量	92	63	87	138	155	128	140	56	65
起日	31	31	1	2	2	1	2	4	10
最大1時間降水量	59	31	44	49	51	56	42	38	41
起日 時分	31 08:30	3 00:20	1 16:20	2 06:40	31 06:20	1 16:30	2 07:40	1 17:10	1 17:30
上旬合計	206	173	264	339	353	326	371	243	316
中旬合計	96	102	112	107	150	87	79	82	67
下旬合計	102	100	107	125	141	42	33	17	8
月合計	404	375	483	571	644	455	483	342	391
1mm以上日数	14	15	16	15	14	15	15	14	13
10mm以上日数	8	10	11	11	12	11	10	10	9
30mm以上日数	5	6	5	5	9	5	6	5	7
50mm以上日数	4	2	4	5	4	2	3	2	3
70mm以上日数	2	0	3	2	3	2	1	0	0
100mm以上日数	0	0	0	1	2	2	1	0	0

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2005年7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	5.7	12	WSW	WSW	5.8	10	WSW	WSW	2.8	8	SW	SW	4.6	15	W	WSW	2.5	7	WSW	SW
2	2.4	6	SW	WSW	2.2	4	WSW	WSW	2.0	6	SW	SW	3.6	11	WSW	WSW	2.7	6	WSW	WSW
3	2.6	5	WSW	WSW	2.5	6	WSW	SW	2.5	5	SSW	SW	3.8	8	WSW	WSW	2.2	5	WSW	SW
4	4.0	10	WSW	NW	3.2	9	W	W	3.1	9	SW	SW	5.7	11	WSW	W	2.8	8	SW	WSW
5	3.2	6	WSW	WSW	2.6	5	W	WSW	1.1	4	SSW	SSW	2.8	5	WNW	W	1.0	3	WSW	WSW
6	3.3	6	WSW	W	2.3	5	W	WSW	2.0	6	W	W	3.9	9	W	W	1.4	5	WSW	WSW
7	2.7	6	NE	NE	1.3	3	NNE	ESE	1.0	3	W	NNW	2.8	8	W	W	1.7	4	ENE	WSW
8	3.4	6	ENE	ENE	2.0	4	ENE	ENE	1.1	4	E	E	3.5	6	E	E	2.7	5	ENE	ENE
9	2.5	6	SW	ENE	2.2	5	SW	SW	1.2	5	SSW	ESE	2.5	7	SW	E	1.9	5	S	S
10	4.4	11	WSW	WSW	3.5	9	W	W	2.7	7	SW	W	5.5	11	WSW	WSW	2.4	8	WSW	WSW
11	2.9	7	W	ENE	3.0	9	WSW	E	1.0	4	E	ESE	2.7	7	W	E	1.8	4	NE	ENE
12	2.3	8	WSW	NE	2.2	7	W	N	2.1	6	W	N	4.2	10	W	WSW	2.2	5	SW	WSW
13	2.1	7	SE	E	0.9	4	ESE	ESE	0.6	2	ESE	WSW	2.3	5	WSW	E	1.3	3	NE	NE
14	1.8	5	SSE	SE	1.0	4	WSW	W	0.8	3	NNW	S	2.3	5	WSW	ESE	0.9	3	SW	SW
15	1.9	4	W	WNW	1.2	3	SW	WSW	0.8	3	SSW	SSW	1.8	5	W	WSW	0.8	3	SW	WSW
16	2.8	6	WSW	WSW	1.8	4	WSW	WSW	1.0	4	W	W	2.0	5	W	W	0.8	3	WSW	WSW
17	1.8	5	WSW	W	1.2	3	WSW	WSW	0.9	3	NNW	N	1.6	5	NW	W	0.9	4	SW	SW
18	3.6	7	WSW	WNW	3.0	6	WSW	WSW	2.2	6	W	W	4.5	10	W	W	1.5	4	WSW	WSW
19	2.1	4	SSW	W	1.4	3	E	ENE	1.5	6	W	W	2.5	5	NW	W	1.1	3	WSW	WSW
20	2.1	5	SSE	SSE	1.1	3	WSW	WNW	1.0	3	W	NNW	2.3	5	NW	WNW	0.9	3	WSW	WSW
21	3.5	7	WSW	W	3.2	5	WSW	WSW	2.1	6	W	W	5.0	10	W	WSW	1.5	4	WSW	WSW
22	2.4	5	ENE	NE	1.3	4	NE	ENE	1.2	3	NW	N	2.8	4	ENE	W	1.3	3	WSW	SW
23	3.6	6	NE	NE	2.0	4	NE	E	1.4	5	NNE	NNE	3.7	6	NE	ENE	3.5	6	ENE	ENE
24	3.5	7	ENE	NE	2.2	5	ESE	ESE	1.5	3	NNE	NNE	4.1	7	NE	ENE	4.0	6	ENE	ENE
25	5.0	7	ENE	NE	3.8	6	ENE	ENE	1.9	4	NNE	NE	5.0	7	ENE	ENE	4.3	7	ENE	ENE
26	3.4	6	N	NNW	3.1	5	NNE	NNE	2.5	5	NNE	NNE	4.5	7	NNW	NE	3.0	6	NE	NE
27	1.9	4	ENE	NW	1.3	3	NE	SE	1.3	4	WSW	N	3.0	5	WNW	W	0.7	3	SW	WSW
28	3.0	7	SW	SW	2.4	6	WSW	SW	1.2	4	SSW	WNW	2.3	7	W	WNW	0.8	3	SSE	WSW
29	5.9	10	WSW	SW	5.2	9	WSW	WSW	2.1	6	SW	SW	3.0	7	WSW	WSW	1.6	4	SW	SW
30	3.9	8	SSW	SSW	2.8	5	WSW	SW	2.0	7	W	W	3.6	8	WSW	W	0.5	3	WSW	WSW
31	2.2	5	WSW	SW	1.4	4	WSW	WSW	1.1	5	SSW	W	1.7	7	WSW	ESE	0.3	3	NNW	WSW
月最大		12	WSW			10	WSW			9	SW			15	W			8	WSW	
起日		1				1				4				1				10		
上旬平均	3.4			WSW	2.8			WSW	2.0			SW	3.9			W	2.1			WSW
中旬平均	2.3			WNW	1.7			WSW	1.2			W	2.6			W	1.2			WSW
下旬平均	3.5			NE	2.6			WSW	1.7			NNE	3.5			ENE	2.0			ENE
月平均	3.1			WSW	2.4			WSW	1.6			W	3.3			W	1.8			WSW
10m/s以上日数		4				1				0				7				0		
15m/s以上日数		0				0				0				1				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7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	2.8	6	W	WSW	2.9	5	SSE	SSE	1.3	4	WSW	WSW	0.8	2	S	SSE	1.3	4	WSW	SW
2	2.5	6	WSW	WSW	1.4	4	SE	SSE	0.6	2	NW	NE	0.8	3	NNE	S	0.9	4	SW	SW
3	2.5	4	WSW	WSW	1.4	3	SSE	SSE	1.0	5	SW	SW	0.6	2	SE	SSE	0.4	2	ESE	SW
4	2.5	6	WSW	SW	2.2	6	SSE	SSE	2.1	5	WSW	W	1.3	3	SE	SE	1.8	5	WSW	SW
5	0.7	3	SW	W	1.0	4	SSE	SE	0.5	2	ESE	WNW	0.3	2	SE	SSW	0.4	3	S	NE
6	1.7	5	WSW	SE	1.6	4	NW	NNW	1.3	5	WNW	WNW	0.8	3	N	N	0.5	2	N	N
7	1.3	4	SW	SSE	1.6	5	NNW	NNW	1.3	4	WNW	NW	0.9	3	N	ESE	0.8	3	SW	W
8	1.4	4	N	N	1.2	3	NNW	NNW	0.7	3	ENE	E	0.5	2	SE	SSE	0.5	2	WSW	N
9	1.9	4	SE	S	2.0	5	SSE	SSE	2.0	5	SW	SW	0.9	2	SSE	SSW	1.5	5	S	S
10	2.0	6	WSW	WSW	1.4	4	SSE	NNW	1.9	4	W	W	0.8	2	NNW	NNE	1.4	4	SW	SW
11	1.0	3	SSE	S	1.1	3	SSE	SSE	2.0	5	SW	SW	0.7	2	SSE	SW	0.8	4	S	S
12	1.8	5	WSW	WSW	1.3	4	N	N	2.1	4	WNW	W	0.9	2	E	E	0.9	3	SW	SW
13	0.8	2	W	WSW	0.5	3	SSE	NNW	0.8	3	SW	W	0.5	2	SSE	S	0.4	2	SW	W
14	1.2	2	SE	SE	0.5	3	NNW	NNW	0.6	2	N	W	0.4	2	N	N	0.3	2	NNE	NNW
15	1.7	3	SE	SE	0.8	5	SSE	SE	0.7	2	NE	WNW	0.7	3	SE	SSE	0.3	4	E	SW
16	1.7	3	WSW	SE	0.9	3	N	SSE	0.9	4	SW	SW	0.7	3	SE	SE	0.4	3	S	NNW
17	1.5	3	NNW	SE	1.0	4	NNW	SE	0.6	3	WSW	W	0.8	3	SE	SE	0.5	2	NNE	NNE
18	2.3	5	W	W	1.4	4	NNW	SSE	1.5	4	NW	WNW	0.8	2	N	NNE	0.7	3	WSW	WSW
19	1.6	3	WSW	SE	1.0	4	N	N	1.2	4	WNW	WNW	0.6	2	N	NNE	0.5	2	WSW	WSW
20	1.5	3	SE	SE	1.0	4	N	NNW	0.8	3	W	WNW	0.7	2	N	N	0.6	2	N	WSW
21	2.1	4	W	WSW	1.7	5	NW	SE	1.0	4	WNW	WNW	0.7	3	N	NNE	0.6	2	WSW	WSW
22	1.6	3	N	SE	1.3	3	NNW	NNW	1.2	3	NNE	NE	1.0	3	NNW	NNW	0.7	2	NNE	N
23	2.2	5	N	N	1.3	5	NW	NNW	1.3	3	NE	NE	1.3	4	N	N	0.8	3	N	N
24	1.8	5	N	N	1.3	4	NW	NNW	1.4	3	NE	NNE	1.1	3	N	N	0.8	2	NNE	N
25	1.8	6	N	N	1.7	4	NW	NNW	1.3	4	NNE	NE	0.9	3	N	N	1.0	2	NNE	N
26	2.5	5	NNW	N	2.6	5	NNW	NNW	2.3	4	NW	N	2.0	4	NNW	NNW	1.1	3	N	NNW
27	1.2	3	N	ESE	0.8	3	NNW	N	1.2	3	WNW	W	0.5	2	N	N	0.6	2	W	WSW
28	1.8	4	WSW	SSE	0.8	3	W	S	1.3	5	W	SW	1.3	4	SE	W	0.5	2	SW	ENE
29	2.0	4	SW	SSE	1.9	4	SSE	SSE	2.6	5	SW	SW	1.0	2	SSE	SSE	0.5	3	S	S
30	2.1	5	WSW	SE	1.6	4	N	SSE	1.3	4	SW	SW	1.2	3	SE	SE	0.7	3	S	WSW
31	1.3	4	WSW	SE	0.9	4	NNW	SE	0.8	6	WNW	SW	0.6	3	SE	S	0.5	2	ESE	NNW
月最大		6	N			6	SSE			6	WNW			4	SE			5	S	
起日		25				4				31				28				9		
上旬平均	1.9			WSW	1.7			SSE	1.3			SW	0.8			SSE	1.0			SW
中旬平均	1.5			SE	1.0			N	1.1			SW	0.7			SE	0.5			WSW
下旬平均	1.9			N	1.4			NNW	1.4			SW	1.1			N	0.7			N
月平均	1.8			SE	1.4			SSE	1.3			SW	0.8			N	0.7			N
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7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	6.6	10	SW	SW	1.0	4	W	W	2.1	6	N	S	1.8	4	N	SSW	3.1	5	SSW	SSW
2	5.3	12	SW	SW	0.7	4	WNW	W	1.6	4	S	S	1.5	4	SW	SSW	2.5	5	SSW	SSW
3	5.9	11	SSW	SW	0.2	2	SSE	W	1.4	3	SSW	SSW	1.8	4	S	SSW	2.0	5	SSW	SSW
4	7.7	13	SW	SW	1.3	5	WNW	W	2.3	4	W	SSW	1.8	4	S	SSW	2.5	6	SSW	SSW
5	2.7	8	S	SW	0.3	2	S	W	0.8	4	NNE	SSW	0.9	3	W	S	0.8	3	S	SSW
6	3.8	8	SW	SW	1.0	4	W	W	1.6	4	W	SW	1.7	4	NW	WNW	0.8	3	NE	S
7	4.0	7	SW	SW	1.1	5	W	WNW	1.7	3	W	SSE	1.8	5	WNW	WNW	1.0	3	SE	S
8	2.2	4	NNW	ENE	0.5	3	S	ENE	1.1	4	NNW	N	1.3	3	N	N	0.8	4	SSW	NE
9	3.8	9	SW	SSW	1.1	5	S	SSW	1.9	4	S	S	1.7	4	S	S	2.3	6	SSW	SSW
10	4.5	12	SW	SW	1.0	3	WSW	W	1.2	4	SSW	SSW	1.6	4	WSW	WSW	0.8	4	S	SSW
11	5.2	11	SSW	SW	0.9	4	S	S	1.9	4	S	S	2.0	5	SSW	SSW	3.1	6	SSW	SSW
12	3.8	10	SSW	WSW	2.0	5	W	W	1.5	4	W	W	1.3	4	WNW	WNW	1.5	5	SSW	NE
13	2.2	5	ENE	ENE	0.3	3	NE	E	0.8	2	SW	SW	0.5	2	N	NNW	0.7	3	SSW	SW
14	1.8	3	NNW	ENE	0.2	2	W	WNW	0.8	3	NNE	N	0.9	3	SSW	SE	0.6	3	S	S
15	2.5	8	SW	ENE	0.5	3	WNW	E	0.9	4	NW	SW	0.8	3	NW	SSE	0.6	3	ENE	SSW
16	2.0	4	WSW	WSW	0.3	3	S	S	1.1	3	WNW	NNE	1.1	3	WNW	NNW	1.4	4	SSW	SSW
17	1.9	4	NNW	NE	0.5	3	WNW	WNW	1.1	4	N	NNE	1.1	3	NNW	ESE	1.0	3	N	S
18	3.3	6	SW	SW	0.8	4	W	WNW	1.2	4	W	W	1.8	5	WNW	WNW	1.0	3	ESE	NE
19	2.3	4	WSW	WSW	0.9	4	WNW	WNW	1.0	3	N	N	1.3	3	NW	NNW	0.9	3	N	N
20	2.2	4	WSW	WSW	0.7	3	W	WNW	1.0	4	W	W	1.1	3	NNW	SSE	0.8	3	NNW	N
21	4.0	7	SW	SW	0.7	4	WNW	WNW	1.6	4	W	SSE	1.6	5	WNW	WNW	1.3	3	ENE	S
22	2.5	4	N	ENE	1.2	4	W	WNW	1.5	4	NNE	N	1.4	3	NW	NNW	1.3	3	NNW	NNE
23	3.5	8	NE	ENE	0.8	3	WNW	WNW	1.8	5	NNE	N	1.6	5	N	N	1.1	4	N	NNE
24	2.8	7	NE	NE	0.6	3	W	ENE	1.8	5	N	N	1.5	4	N	NNW	1.5	4	N	N
25	3.4	7	ENE	NE	0.8	4	ENE	ENE	2.0	5	NNE	N	1.4	3	NNE	N	1.2	3	NNW	N
26	4.0	7	NE	NE	1.8	4	WNW	WNW	2.5	5	NNE	N	2.4	5	N	N	1.8	4	NNE	NNE
27	2.1	4	N	ENE	1.0	3	WNW	W	0.9	3	NW	NNE	1.2	3	NNW	SSE	1.0	3	N	N
28	2.3	6	S	ENE	0.8	4	S	S	1.4	3	S	SSW	1.5	4	S	S	2.5	5	SSW	SSW
29	5.1	9	SW	SSW	0.6	1	ENE	ENE	2.1	4	S	S	2.0	3	S	S	3.5	5	SSW	SSW
30	3.9	8	SW	SSW	0.6	4	WSW	S	1.7	3	W	SSE	1.5	3	E	SSW	2.0	5	SSW	SSW
31	2.3	7	SW	SW	0.3	3	NE	NE	1.1	4	NW	NNE	1.5	4	NW	SSE	1.5	4	SSW	SW
月最大		13	SW			5	W			6	N			5	N			6	SSW	
起日		4				12				1				26				11		
上旬平均	4.7			SW	0.8			W	1.6			S	1.6			S	1.7			SSW
中旬平均	2.7			ENE	0.7			WNW	1.1			W	1.2			NNW	1.2			SSW
下旬平均	3.3			ENE	0.8			WNW	1.7			N	1.6			N	1.7			SSW
月平均	3.5			SW	0.8			W	1.5			S	1.5			SSW	1.5			SSW
10m/s以上日数		7				0				0				0				0		
15m/s以上日数		0				0				0				0				0		
20m/s以上日数		0				0				0				0				0		
30m/s以上日数		0				0				0				0				0		

地域気象観測風向・風速月報

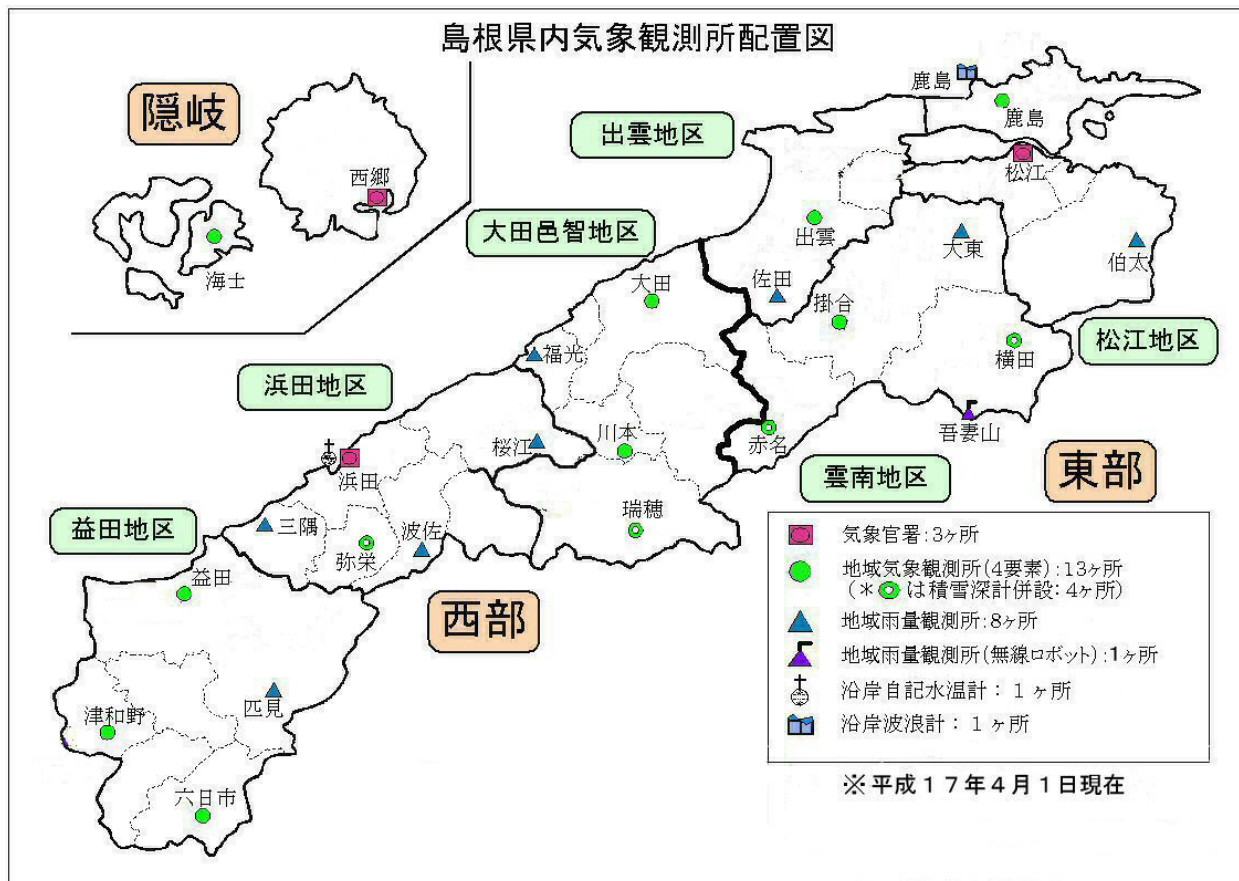
島根県 (68) 2005年7月
 単位:(m/s) 4/4頁

観測所名	六日市			
	日付	平均	最大	風向
1	2.4	6	W	WSW
2	2.0	6	WSW	WSW
3	1.2	5	WSW	E
4	3.1	7	SW	WSW
5	0.6	3	ENE	SW
6	0.9	3	NW	NW
7	1.2	4	WSW	NW
8	1.4	4	SW	NE
9	1.7	5	E	ENE
10	1.0	5	WSW	WSW
11	1.8	5	SSW	SW
12	2.2	5	WSW	SW
13	1.3	3	E	ENE
14	1.1	3	NE	NNE
15	1.0	4	NNW	NNE
16	1.0	3	S	ESE
17	1.8	3	NE	ENE
18	1.3	3	WSW	ENE
19	1.6	4	WSW	W
20	1.1	4	WSW	SSW
21	1.5	4	SW	SW
22	2.0	4	WSW	WSW
23	1.9	5	WSW	W
24	1.1	3	W	WNW
25	1.6	5	WSW	W
26	3.9	6	SW	SW
27	1.8	3	WSW	WNW
28	1.2	4	SW	NE
29	1.5	3	NE	NE
30	1.3	3	SSE	NE
31	1.2	4	NNW	NE
月最大		7	SW	
起日		4		
上旬平均	1.6			WSW
中旬平均	1.4			ENE
下旬平均	1.7			SW
月平均	1.6			WSW
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7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															0.4	0.6
2	0.4				0.1						0.3			0.1		0.2
3																
4																
5	0.2									0.1	1.0	0.6	0.2		0.2	0.4
6	7.7	1.9	4.9	8.8	8.4	4.7	4.3	6.6	3.8	3.2	8.5	8.3	5.3	7.2	6.7	7.8
7				1.1	0.1		2.5	3.9	0.9		3.2	6.2	1.3	2.3	5.2	5.3
8	8.2	0.3	3.2	5.9	7.1	6.0	4.5	5.6	1.8	2.1	8.8	7.2	5.6	6.7	7.1	8.3
9					0.2			0.1								
10	2.1	1.9									0.4	0.2				
11				0.1		0.1		0.1			0.1	0.2				
12	0.3				0.5						0.2	1.2		0.1	0.5	1.7
13																
14	7.4	1.3	2.4	2.6	3.6	1.8	1.0	1.5	0.9	1.5	2.3	3.4	2.0	2.5	1.6	2.2
15	3.5	2.3		0.6	1.0	0.6	0.4	1.4	0.9	0.7	0.7	1.8		0.1	0.6	2.4
16	8.0	4.0	3.6	4.5	7.5	6.7	2.0	3.2		0.2	6.2	3.4	2.6	3.5	6.7	5.6
17	3.1		0.6	4.8	6.5	5.7	3.1	4.9	1.9	4.2	8.4	7.1	5.6	7.8	6.1	8.8
18	10.8	9.6	10.7	12.1	10.6	9.8	9.7	11.4	3.7	7.5	10.2	6.8	7.1	9.6	8.1	8.7
19	11.6	5.5	7.1	11.0	8.4	9.1	7.8	7.2	5.6	7.5	12.2	10.9	6.4	10.3	6.9	10.4
20	12.3	9.6	7.5	11.4	10.9	9.9	8.4	9.2	10.3	6.1	10.9	10.0	7.5	8.6	9.5	8.9
21	8.1	0.9	9.8	12.0	9.0	4.4	9.6	10.5	9.2	5.7	7.2	8.8	6.8	7.2	9.2	11.3
22	8.0		5.3	3.7	8.2	6.6	7.5	10.9	5.9	5.2	12.0	11.2	9.9	9.2	10.0	11.0
23	10.7	1.0	7.5	9.4	9.1	9.7	7.6	10.2	7.3	9.4	11.4	7.4	9.7	8.2	6.2	8.7
24	10.3	10.4	11.6	11.8	12.0	11.8	11.1	11.9	10.5	11.3	12.2	10.7	11.4	11.2	10.8	8.0
25	2.5	4.6	8.2	5.5	10.8	11.4	7.8	10.1	4.4	10.0	12.2	9.6	11.2	11.5	10.5	10.1
26	2.1	0.8	1.9	2.5	2.5	1.8	0.9	2.1	1.1	0.5	1.7	3.3	0.9	1.4	0.9	6.5
27	3.2	3.2	7.3	8.4	7.7	6.2	2.6	5.8	2.4	5.6	10.2	8.6	8.5	9.7	10.8	11.3
28	10.7	9.7	7.0	8.3	8.4	7.1	6.8	8.1	5.0	4.9	6.2	5.1	5.3	5.2	7.4	6.7
29	0.1		0.6	0.5		0.3		0.1				0.3				0.4
30	9.1	8.3	6.6	8.8	7.4	7.5	6.1	4.4	0.6	2.9	7.6	4.6	1.7	1.7	3.1	1.8
31	5.8	2.0	5.1	3.8	5.0	2.2	0.5	0.9		0.8	3.9	0.7	1.5	3.9	4.2	4.8
旬合計 上旬	18.6	4.1	8.1	15.8	15.9	10.7	11.3	16.2	6.5	5.4	22.2	22.5	12.4	16.3	19.6	22.6
旬合計 中旬	57.0	32.3	31.9	47.1	49.0	43.7	32.4	38.9	23.3	27.7	51.2	44.8	31.2	42.5	40.0	48.7
旬合計 下旬	70.6	40.9	70.9	74.7	80.1	69.0	60.5	75.0	46.4	56.3	84.6	70.3	66.9	69.2	73.1	80.6
月合計	146.2	77.3	110.9	137.6	145.0	123.4	104.2	130.1	76.2	89.4	158.0	137.6	110.5	128.0	132.7	151.9
0.1時間未満日数	7	13	12	9	8	10	11	8	13	11	6	6	11	9	8	6



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		○				邇摩郡温泉津町福光	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字阿図馬	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		○				那賀郡三隅町三隅	34°47.3'	131°57.5'	11m
弥栄	○	○	○	○	○	那賀郡弥栄村長安本郷	34°46.6'	132°06.5'	380m
波佐		○				那賀郡金城町波佐	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	34°27.7'	131°46.2'	165m
六日市	○	○	○	○		鹿足郡六日市町大字六日市	34°21.2'	131°56.1'	311m