

島根県の農業気象

平成18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)		毎正時の降雪の深さ (24 回) の合計 (日界は 24 時) (松江) 9 時、15 時、21 時の降雪の深さ (3 回) (日界は 21 時) (浜田、西郷)
最 深 積 雪 (cm)		毎正時の積雪の深さ (24 回) の最大 (松江) 9 時、15 時、21 時の積雪の深さ (3 回) の最大 (日界は 21 時) (浜田、西郷)
最 低 海 面 気 圧 (hPa)		任意の時刻の海面気圧の最低
天 気 概 況		1 日を 6 時 ~ 18 時、18 時 ~ 翌日 6 時に分けて記入
月 最 大 24 時 間 降 水 量 (mm)		連続する任意の 24 時間降水量の最大
月 間 日 照 率 (%)		日照時間の可照時間に対する割合

注) 日界は 24 時

記 号	∞	☉	☼	=	≡	≡	,	●	⋄	×	△	▲	⊕	⊖	⊙	⊚	☒	
大気現象名	煙霧	黄砂	雪あられ	もや	低い霧	霧	霧雨	雨	みぞれ	雪	あられ	ひょう	雷電	雷鳴	電光	霜	結氷	積雪

地域気象観測月報

要素		解 説
気 温 ()	平 均	毎正時の気温 (24 回) の平均
	最 高	毎 10 分の気温 (144 回) の最高
	最 低	毎 10 分の気温 (144 回) の最低
	積算気温	日平均気温が 10 以上の日について、日平均気温を合計したものの (小数点第 1 位を四捨五入)
降 水 量 (mm)	日 量	毎正時の降水量 (24 回) の合計 (0 は降水 1 mm 未満または降水なし)
	最 大 日 量	日降水量の最大 (0 は降水 1 mm 未満または降水なし)
	最 大 1 時 間	毎 10 分の前 1 時間降水量の最大 (0 は降水 0.5 mm 未満または降水なし、ただし 1 mm 単位)
風 向 風 速 (m/s)	平 均	毎正時の風速 (24 回) の平均
	最 大	毎 10 分の風速 (144 回) の最大
	風 向	最大風速の風向 (16 方位)
	最 多 風 向	毎正時の風向 (24 回) で頻度が最多のもの (16 方位)
日 照 時 間 (h)		太陽電池式日照計 (益田、川本は回転式日照計) による毎正時の日照時間の合計 (気象官署は太陽追尾式日照計による)
積 雪 (cm)	最 深 積 雪	毎正時の積雪の深さ (24 回) の最深 (0 は積雪 1 cm 未満または積雪なし)
	積 雪 差 日 計	毎正時の積雪の深さ (24 回) の差の合計 (正の値のみ)
	9 時 積 雪	9 時の積雪の深さ (0 は積雪 1 cm 未満または積雪なし)
	積 雪 差 9 ~ 9	当日 9 時から翌日 9 時までの毎正時の積雪の深さ (24 回) の差の合計 (正の値のみ) (0 は積雪 1 cm 未満または積雪なし)

注) 日界は 24 時

目 次

7月の天気概況.....	1
官署別平均値、平年差(比).....	2
アメダス気象経過図 2006年7月1日-2006年7月31日	3~5
2006年(平成18年)7月の気象分布図	6
注意報・警報発表状況	7~11
気象官署観測値の順位の更新(5位以内)	12
地域気象観測所観測値の順位の更新(1位)	12
気象情報発表状況	13
県内の地震(震度1以上).....	13
国土交通大臣(中国地方整備局関係事務所長)と気象庁長官(松江地方気象台長) が共同で行う洪水予報	14
土砂災害警戒情報発表状況(島根県 松江地方気象台 共同発表).....	15
異常気象・気象災害	16~18
気 象 表	
気象官署地上気象観測月統計値表(1)(2).....	19~24
松 江	(19~20)
浜 田	(21~22)
西 郷	(23~24)
地域気象観測気温月報	25~27
地域気象観測降水量月報	28~29
地域気象観測風向・風速月報	30~33
地域気象観測日照時間月報	34
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	35

7月の天気概況

梅雨前線が本州付近に停滞することが多く、曇りや雨の日が多かった。特に中旬後半から下旬前半にかけては、梅雨前線がゆっくりと南下したため記録的な豪雨となり、甚大な被害が発生した。

この15日から24日にかけての大雨について、気象庁は「平成18年7月豪雨」と命名した。

上旬：梅雨前線の影響で曇りや雨の日が多かった。

中旬：前半は梅雨前線の影響は小さく高気圧に覆われて晴れる日もあったが、後半は梅雨前線の活動が活発化して記録的な大雨となり各地で被害が発生した。

下旬：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「中国地方は30日ごろ梅雨明けしたとみられる」と発表した。

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

官署別平均値、平年差(比)

平成18年7月

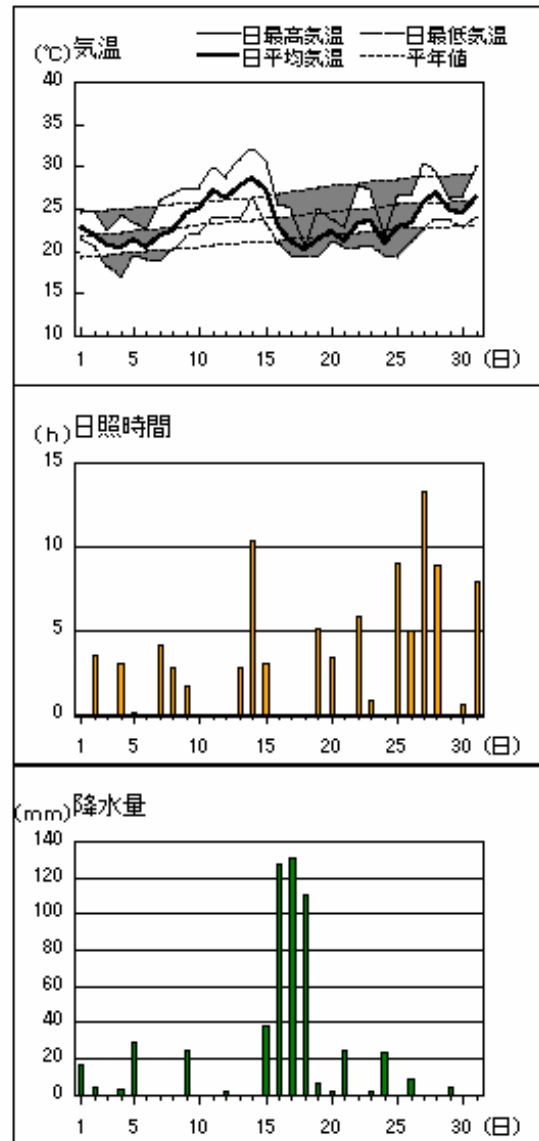
観測要素		官署	松 江				浜 田				西 郷			
			期 間	本 年	平 年	平年差 (率)	階級区分	本 年	平 年	平年差 (率)	階級区分	本 年	平 年	平年差 (率)
気温()	平均気温	上旬	23.5	23.8	-0.3	平年並	23.5	23.7	-0.2	平年並	22.1	22.6	-0.5	平年並
		中旬	25.7	24.9	0.8	高い	26.1	25.0	1.1	高い	24.5	23.7	0.8	高い
		下旬	25.5	26.8	-1.3	低い	25.5	26.5	-1.0	低い	23.9	25.7	-1.8	低い
		月	24.9	25.2	-0.3	平年並	25.0	25.1	-0.1	平年並	23.5	24.1	-0.6	低い
	最高気温 の平均	上旬	27.4	27.7	-0.3		27.1	26.8	0.3		25.2	26.0	-0.8	
		中旬	29.2	28.8	0.4		29.1	28.2	0.9		27.4	27.0	0.4	
		下旬	29.5	31.2	-1.7		28.3	30.2	-1.9		27.0	29.4	-2.4	
		月	28.7	29.3	-0.6		28.1	28.4	-0.3		26.6	27.5	-0.9	
	最低気温 の平均	上旬	21.2	20.9	0.3		20.9	20.8	0.1		19.8	19.8	0.0	
		中旬	23.0	22.0	1.0		23.3	22.1	1.2		22.1	20.9	1.2	
		下旬	22.5	23.3	-0.8		22.7	23.2	-0.5		21.6	22.5	-0.9	
		月	22.2	22.1	0.1		22.3	22.1	0.2		21.2	21.1	0.1	
降水量(mm)	上旬	64.5	82.7	78%	平年並	145.5	97.2	150%	多い	77.5	72.0	108%	平年並	
	中旬	400.0	102.2	391%	かなり多い	259.5	105.3	246%	かなり多い	416.5	83.4	499%	かなり多い	
	下旬	97.5	55.7	175%	多い	47.5	55.2	86%	平年並	62.5	34.7	180%	多い	
	月	562.0	240.5	234%	かなり多い	452.5	257.7	176%	多い	556.5	190.1	293%	かなり多い	
日照時間(h)	上旬	16.0	51.7	31%	かなり少ない	20.7	50.9	41%	かなり少ない	15.3	48.2	32%	かなり少ない	
	中旬	27.6	49.5	56%	少ない	27.3	50.9	54%	少ない	24.6	47.4	52%	少ない	
	下旬	70.4	79.2	89%	平年並	76.8	80.5	95%	平年並	51.3	80.6	64%	少ない	
	月	114.0	180.1	63%	少ない	124.8	182.0	69%	少ない	91.2	175.9	52%	かなり少ない	

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

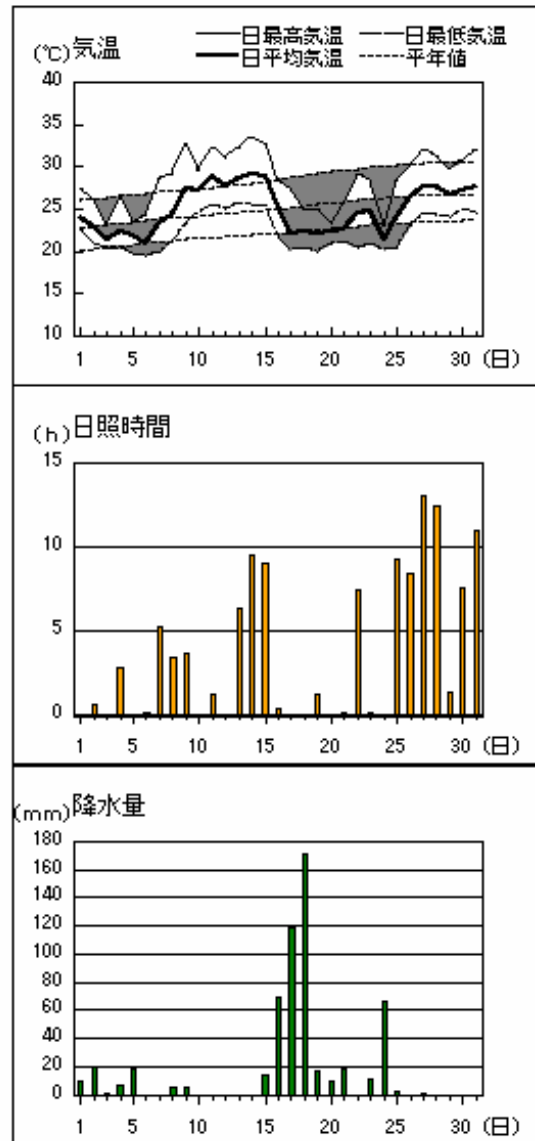
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり多い(高い)」と表し、補足的に用いる。

アメダス 気象経過図：2006年7月1日-2006年7月31日

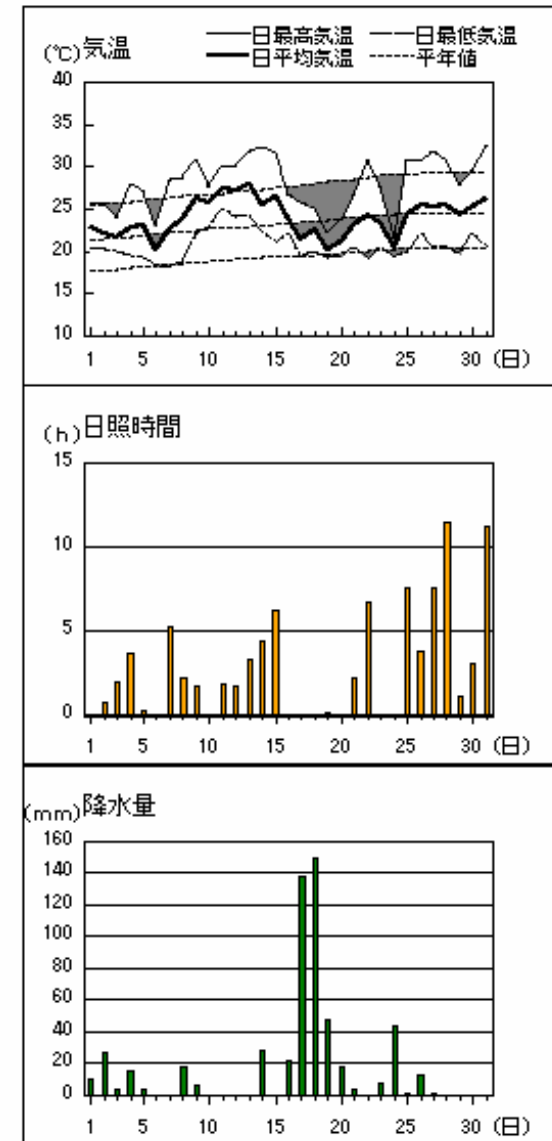
西郷



松江

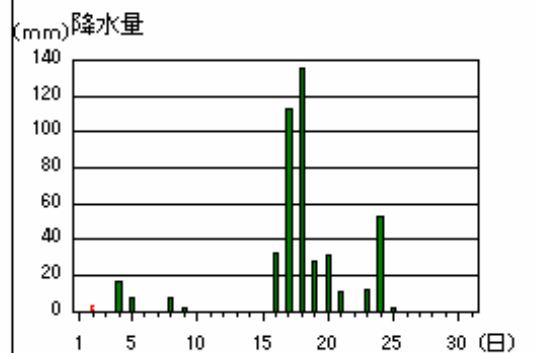
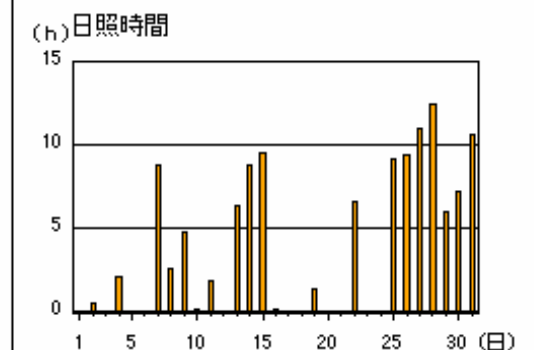
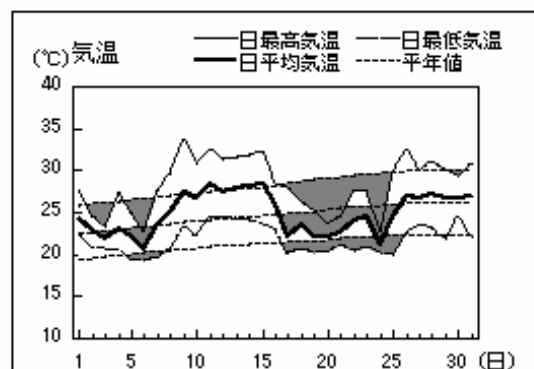


横田

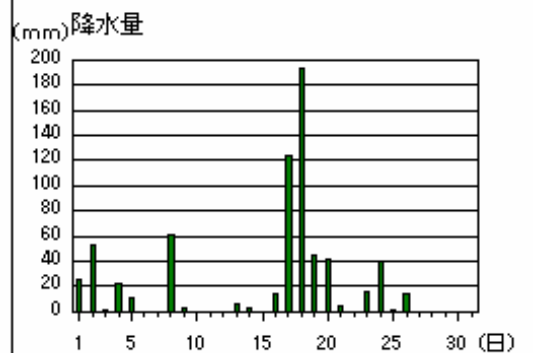
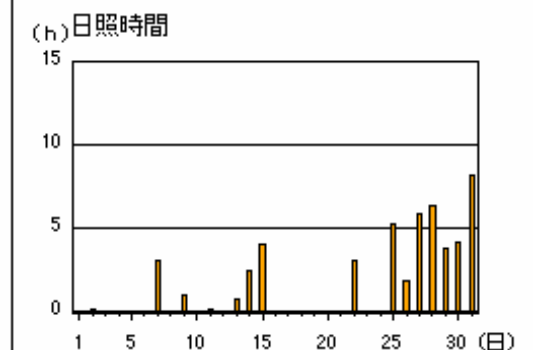
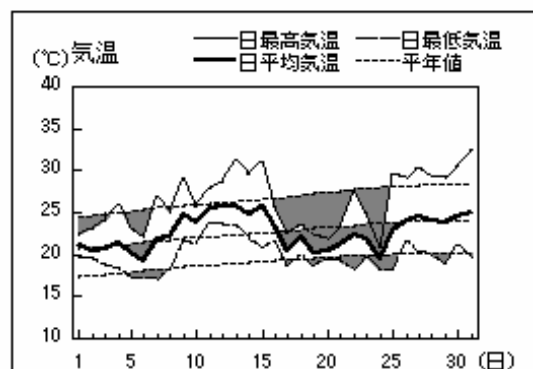


アメダス 気象経過図：2006年7月1日-2006年7月31日

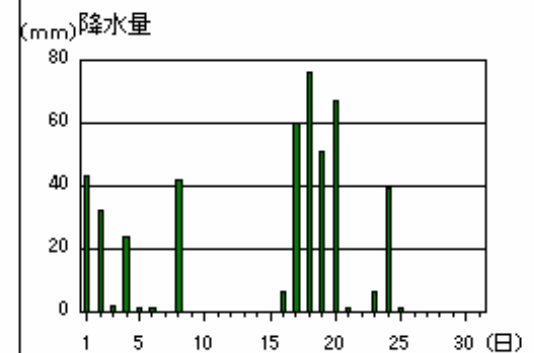
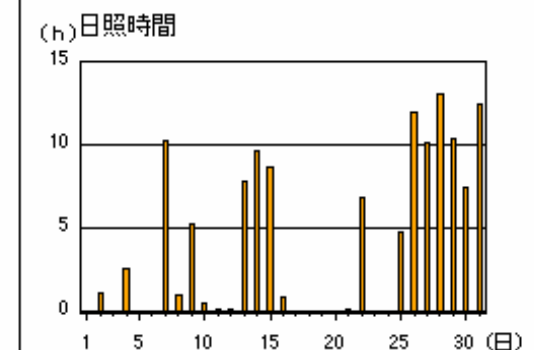
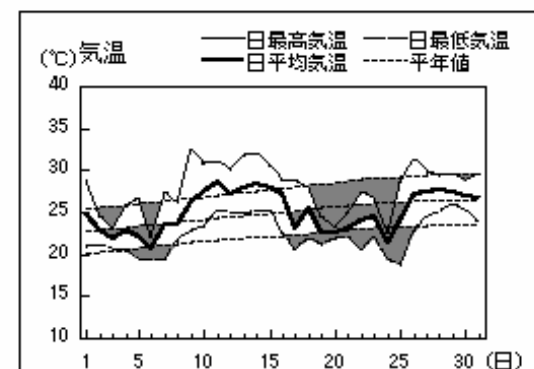
出雲



赤名



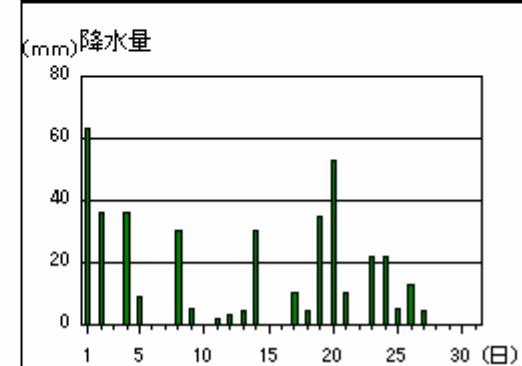
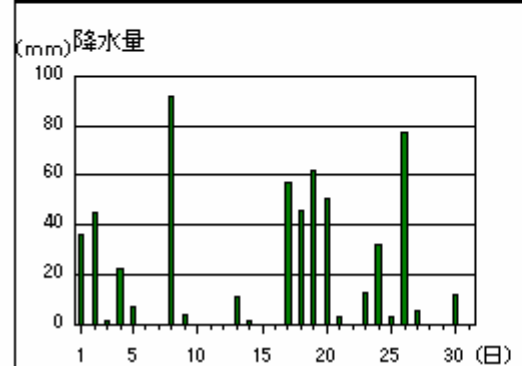
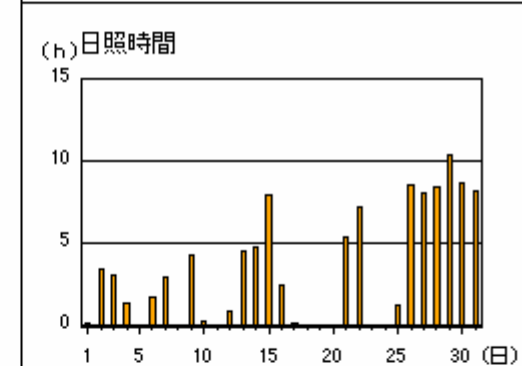
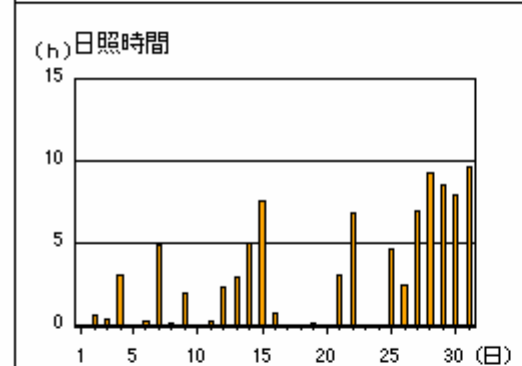
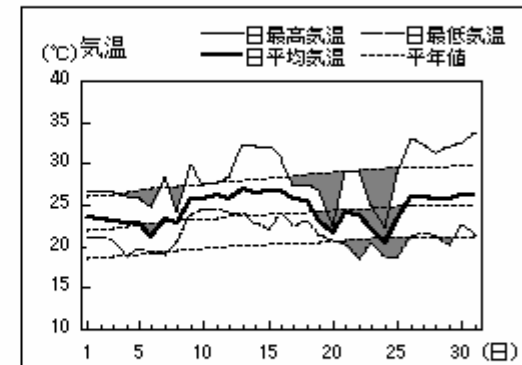
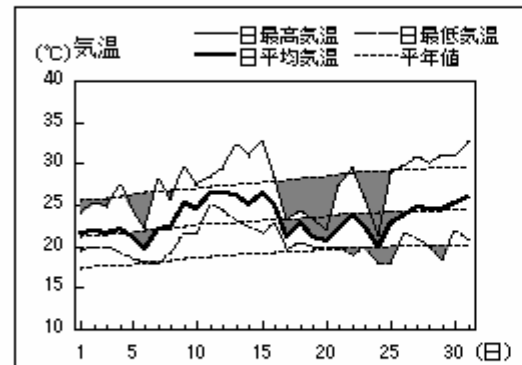
浜田



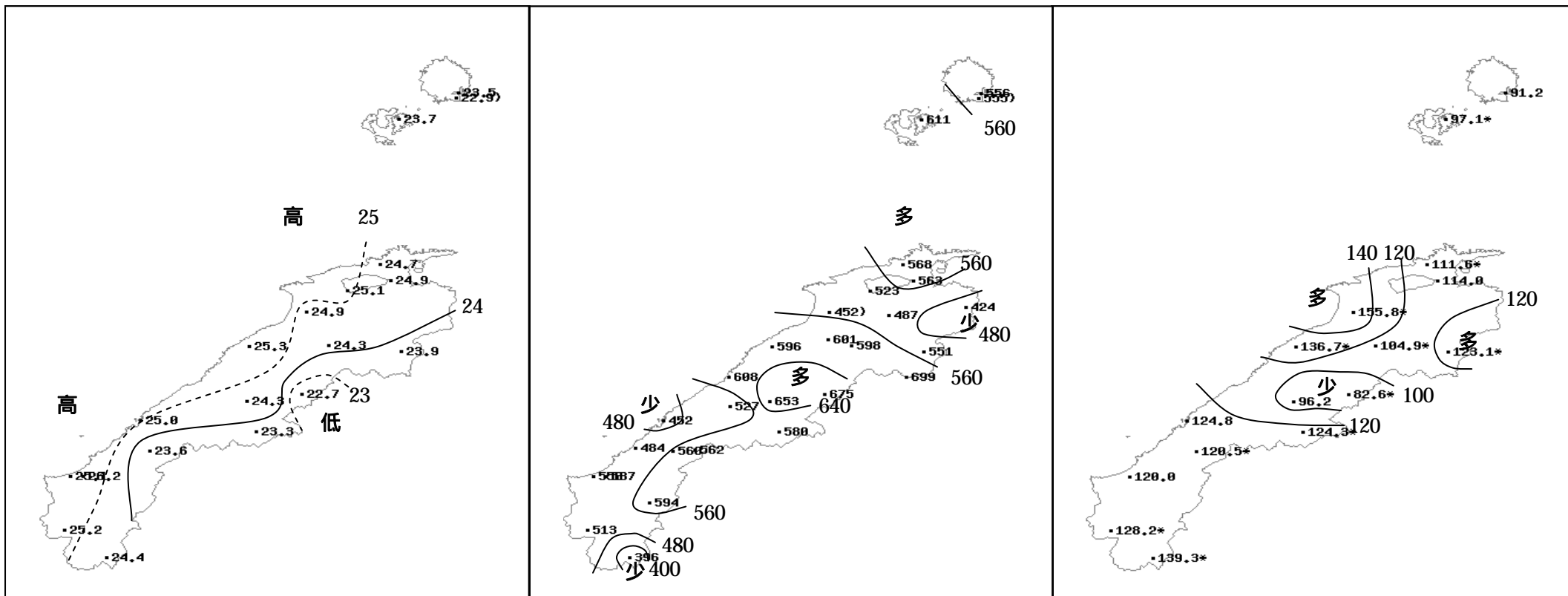
アメダス 気象経過図：2006年7月1日-2006年7月31日

瑞穂

六日市



2006年(平成18年)7月の気象分布図



* 印の数字は太陽電池式日照計の観測値を回転式日照計に換算した値です。

平均気温 ()

降水量 (mm)

日照時間 (h)

注意報・警報発表状況

鳥根県 (松江地方気象台発表)

平成 18 年(2006 年)7 月

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/ 1 04:04	(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 大雨,雷,洪水 大雨,雷,洪水 雷 雷	7/ 1 05:05	(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,強風,洪水 大雨,雷,強風,洪水 大雨,雷,強風,洪水 雷,強風 大雨,雷,強風,洪水	7/ 1 11:10	(切替)
全域		大雨,雷,強風,洪水	7/ 1 15:40	(切替)
東部 西部 隠岐	大雨,洪水 大雨,洪水 大雨,洪水	雷,強風 雷,強風 雷,強風,波浪	7/ 1 22:25	(切替)
東部 西部 隠岐	大雨,洪水 大雨,洪水	雷 雷 雷,強風	7/ 2 03:50	(切替)
東部 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐	大雨,洪水	雷 雷 大雨,雷,洪水 雷 強風	7/ 2 06:35	(切替)
益田		洪水	7/ 2 11:00	7/ 2 12:46
全域		雷	7/ 2 16:15	7/ 3 04:26
西部		濃霧	7/ 3 11:22	7/ 3 16:00
全域		雷	7/ 4 10:20	(切替)
東部 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐		雷 雷 雷 大雨,雷,洪水 雷	7/ 4 21:25	(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,波浪	7/ 5 04:05	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		強風 強風 強風 強風,波浪	7/ 5 10:35	(切替)
隠岐		波浪	7/ 5 20:08	7/ 6 04:20
東部 西部		雷 雷	7/ 7 15:33	7/ 7 20:22
東部 西部		雷 雷	7/ 8 04:41	(切替)

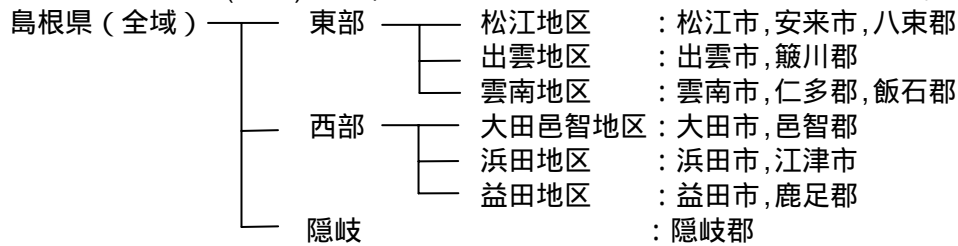
地 域	種 類		発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
全域		雷	7/ 8 16:15	(切替)
東部 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐		雷 雷 大雨,雷,洪水 大雨,雷,洪水 雷	7/ 8 18:17	(切替)
東部 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐	大雨,洪水	雷 雷 大雨,雷,洪水 雷 雷	7/ 8 19:15	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐	大雨,洪水 大雨,洪水	雷 大雨,雷,洪水 雷 大雨,雷,洪水 雷 雷 雷	7/ 8 20:07	(切替)
東部 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐	大雨,洪水 大雨,洪水	大雨,雷,洪水 大雨,雷,洪水 雷 雷 雷	7/ 8 21:43	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐	大雨,洪水 大雨,洪水 大雨,洪水	雷 大雨,雷,洪水 雷 雷 雷	7/ 8 22:47	(切替)
東部 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐	大雨,洪水	雷 雷 雷 雷	7/ 9 04:35	(切替)
全域		雷	7/ 9 07:10	7/ 9 20:45
松江地区 出雲地区 西部		高潮 高潮 高潮	7/11 04:45	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷,高潮 雷,高潮 雷 雷,高潮 雷	7/11 10:10	(切替)
全域		雷	7/11 16:35	(切替)
全域		雷	7/12 16:15	(切替)
東部 西部		雷 雷	7/13 16:25	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		大雨,雷,洪水 雷 大雨,雷,洪水 大雨,雷,洪水	7/14 10:50	(切替)

地 域	種 類		発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
東部 西部		雷 雷	7/14 19:35	(切替)
全域		雷	7/15 16:36	(切替)
東部 西部 隠岐		雷 雷 大雨, 雷, 洪水	7/15 18:12	(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	7/16 06:13	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		大雨, 雷, 強風, 洪水 大雨, 雷, 強風, 洪水 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 強風, 洪水 大雨, 雷, 強風, 洪水	7/16 10:05	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		大雨, 雷, 強風, 洪水 大雨, 雷, 強風, 洪水 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 強風, 洪水 大雨, 雷, 強風, 洪水	7/16 16:10	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		大雨, 雷, 強風, 洪水 大雨, 雷, 強風, 洪水 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 強風, 洪水	7/16 22:54	(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, 強風 雷, 強風 大雨, 雷, 強風, 洪水 雷, 強風	7/17 05:49	(切替)
全域	大雨, 洪水	雷	7/17 10:25	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐	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, 強風 雷	7/17 16:45	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐	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, 強風 雷, 強風	7/18 04:00	(切替)
全域	大雨, 洪水	雷	7/18 23:20	(切替)
全域	大雨, 洪水	雷	7/19 04:45	(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	洪水 洪水 洪水	大雨 大雨 大雨 大雨,洪水 大雨,洪水	7/19 10:55	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区	洪水 洪水 洪水 洪水	洪水	7/19 16:45	(切替)
松江地区 出雲地区 大田邑智地区 浜田地区	洪水 洪水	洪水 洪水	7/19 23:55	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐	洪水 洪水	大雨,雷 大雨,雷 大雨,雷,洪水 大雨,雷,洪水 大雨,雷,洪水	7/20 03:30	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部	洪水 洪水	大雨,雷 大雨,雷 大雨,雷,洪水 大雨,雷,洪水	7/20 08:00	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		雷,洪水 雷,洪水 大雨,雷,洪水 大雨,雷,洪水	7/20 10:50	(切替)
東部 西部		大雨,雷,洪水 大雨,雷,洪水	7/20 16:51	(切替)
松江地区 出雲地区		洪水 洪水	7/21 04:40	(切替)
松江地区		洪水	7/21 11:45	7/21 16:15
東部 西部		大雨 大雨	7/24 04:32	7/24 16:30
東部 西部		雷 雷	7/25 10:34	7/26 04:25
隠岐		雷	7/26 05:21	(切替)
全域		雷	7/26 10:01	(切替)
東部 西部 隠岐		大雨,雷,洪水 大雨,雷,洪水 雷	7/26 14:46	(切替)
東部 西部		雷 雷	7/26 21:53	7/27 04:32

地 域	種 類		発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
東部 西部		雷 雷	7/27 12:30	7/27 20:45
松江地区 出雲地区		強風 強風	7/28 09:23	7/28 16:25
隠岐		雷	7/29 04:47	(切替)
全域		雷	7/29 05:35	(切替)
東部 西部		雷 雷	7/30 04:20	7/30 20:00

・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 18 年 7 月

気象官署名	要素	観測値	起日	月の順位	従来の同順位値	従来の同順位値の起年月日
西郷	月降水量の多い方から	5 5 6 . 5 mm		1	5 4 8 . 8 mm	1953.07
	月最大 24 時間降水量	2 0 5 . 0 mm	1 6	2	1 5 7 . 0 mm	1992.07.10
松江	日最大 10 分間降水量	2 0 . 5 mm	1 7	3	2 0 . 0 mm	1985.07.21
	日最大 1 時間間降水量	5 8 . 0 mm	1 7	2	5 8 . 0 mm	1995.07.21
	月降水量の多い方から	5 6 2 . 0 mm		4	5 5 2 . 0 mm	1972.07
浜田	該当事項なし					

今年の観測値は従来の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 18 年 7 月

気象官署名	要素	観測値	起日	月の順位	従来の同順位値	従来の同順位値の起年月日
西郷岬	日降水量	1 4 5 mm	16	1	1 0 8 mm	2003.07.11
西郷岬	日最大 1 時間降水量	4 2 mm	16	1	4 2 mm	2003.07.11
西郷岬	日最低気温の低い方から	1 6 . 3	4	1	1 6 . 7	2003.07.26
西郷岬	月降水量の多い方から	5 5 5 mm		1	4 1 6 mm	2003.07
海 土	月降水量の多い方から	6 1 1 mm		1	4 3 6 mm	1995.07
鹿 島	月降水量の多い方から	5 6 8 mm		1	5 4 7 mm	1997.07
斐 川	日降水量	1 5 8 mm	18	1	1 3 9 mm	2005.07.02
斐 川	月降水量の多い方から	5 2 3 mm		1	4 7 1 mm	2005.07
出 雲	日最大 1 時間降水量	5 7 mm	18	1	5 5 mm	1998.07.11
伯 太	日降水量	1 4 8 mm	18	1	1 1 5 mm	1981.07.03
佐 田	日降水量	1 8 1 mm	17	1	1 5 3 mm	2005.07.02
大 田	日降水量	1 7 3 mm	17	1	1 4 4 mm	1986.07.21
大 田	月降水量の多い方から	5 9 6 mm		1	5 0 6 mm	1980.07
掛 合	日最大 1 時間降水量	5 9 mm	17	1	5 6 mm	2005.07.02
掛 合	月降水量の多い方から	5 9 8 mm		1	5 6 4 mm	1997.07
横 田	日降水量	1 4 9 mm	18	1	1 2 1 mm	2005.07.01
福 光	月降水量の多い方から	6 0 8 mm		1	4 9 7 mm	1997.07
赤 名	日降水量	1 9 4 mm	18	1	1 5 8 mm	1996.07.19
赤 名	日最大 1 時間降水量	4 8 mm	18	1	4 5 mm	2005.07.02
赤 名	月降水量の多い方から	6 7 5 mm		1	5 7 7 mm	2003.07
吾妻山	日降水量	1 5 7 mm	18	1	1 5 0 mm	1995.07.02
吾妻山	日最大 1 時間降水量	4 7 mm	17	1	4 3 mm	1987.07.14

瑞穂	日最大1時間降水量	62mm	8	1	53mm	2000.07.01
高津	日降水量	130mm	1	1	106mm	2005.07.02
高津	日最高気温の高い方から	33.7	9	1	33.7	2004.07.07
高津	月降水量の多い方から	556mm		1	426mm	2005.07
益田	日最大風向・風速	SSE 8	10	1	SSE 8	2004.07.04
匹見	日最大1時間降水量	56mm	8	1	53mm	2003.07.18

要素は、日最大風速、日降水量、日最大1時間降水量、月最深積雪、月降水量の多い方から、日最高気温の高い方から、日最低気温の低い方から。
西郷岬、斐川、高津の統計開始年は2003年です。

気象情報発表状況

(松江地方気象台発表)

平成18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*	01.06:25	02.10:40	9
大雨に関する島根県気象情報	04.21:55	05.03:20	2
大雨に関する島根県気象情報	08.18:50	09.05:45	5
大雨と高潮に関する島根県気象情報	10.16:35	11.10:45	4
大雨に関する島根県気象情報	14.11:33	14.18:42	3
大雨に関する島根県気象情報	15.16:15	21.05:17	32
島根県記録的短時間大雨情報	17.06.20	17.06.20	1
大雨に関する島根県気象情報	22.16:25	24.17:20	6
大雨に関する島根県気象情報	26.15:42	26.15:42	1
梅雨の時期に関する島根県気象情報	30.14:40	30.14:40	1

*大雨に関する島根県気象情報は先月から継続しています。

県内の地震(震度1以上)

平成18年7月

発震日(日時分)	震央地名	緯度	経度	深さ	マグニチュード
3日21時17分	鳥取県西部	35°06.2' N	133°10.2' E	10.7km	M3.1
震度1:奥出雲町三成*,奥出雲町横田*					
11日03時09分	山口県西部	34°01.5' N	131°10.0' E	15.8km	M4.0
震度1:浜田市三隅町三隅*,益田市常磐町*,古賀町柿木村柿木*					

- . 震度は計測震度計による。
- . 震源要素(N緯度・E経度・深さ・Mマグニチュード)は暫定値。
- . 資料は速報であり、後日の調査により変更される可能性がある。
- . *の付いている地点は地方公共団体または防災科学技術研究所の震度観測点である。

国土交通大臣（中国地方整備局関係事務所長）と気象庁長官（松江地方気象台長）が共同で行う洪水予報

平成 18 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	17.11:50
	斐伊川洪水予報第 2 号	斐伊川洪水注意報	17.14:55
	斐伊川洪水予報第 3 号	斐伊川洪水情報	17.21:55
	斐伊川洪水予報第 4 号	斐伊川洪水情報	18.12:50
	斐伊川洪水予報第 5 号	斐伊川洪水情報	18.21:50
	斐伊川洪水予報第 6 号	斐伊川洪水警報	19.00:55
	斐伊川洪水予報第 7 号	斐伊川洪水警報	19.02:45
	斐伊川洪水予報第 8 号	斐伊川洪水情報	19.04:30
	斐伊川洪水予報第 9 号	斐伊川洪水情報	19.13:55
	斐伊川洪水予報第 10 号	斐伊川洪水注意報	19.22:40
	斐伊川洪水予報第 11 号	斐伊川洪水注意報解除	21.11:35
江の川	江の川下流洪水予報第 1 号	江の川下流洪水注意報	18.23:45
	江の川下流洪水予報第 2 号	江の川下流洪水注意報	19.03:55
	江の川下流洪水予報第 3 号	江の川下流洪水警報	19.06:50
	江の川下流洪水予報第 4 号	江の川下流洪水警報	19.08:45
	江の川下流洪水予報第 5 号	江の川下流洪水警報	19.11:15
	江の川下流洪水予報第 6 号	江の川下流洪水警報解除	19.23:50
高津川	高津川洪水予報第 1 号	高津川洪水注意報	01.12:45
	高津川洪水予報第 2 号	高津川洪水注意報解除	01.17:40
	高津川洪水予報第 1 号	高津川洪水注意報	02.08:45
	高津川洪水予報第 2 号	高津川洪水注意報解除	02.12:40
	高津川洪水予報第 1 号	高津川洪水注意報	09.00:50
	高津川洪水予報第 2 号	高津川洪水警報	09.01:40
	高津川洪水予報第 3 号	高津川洪水注意報	09.04:40
	高津川洪水予報第 4 号	高津川洪水注意報解除	09.06:40

土砂災害警戒情報発表状況（島根県 松江地方気象台 共同発表）

平成 18 年 7 月

発表番号	警戒対象地域	警戒解除地域	発表日時
第 1 号	吉賀町		08.22:50
第 2 号	益田市、吉賀町		08.23:30
第 3 号		益田市、吉賀町	09.05:00
第 1 号	出雲市、雲南市、奥出雲町、飯南町 大田市、美郷町		17.06:55
第 2 号	出雲市、雲南市、奥出雲町、飯南町 大田市、川本町、美郷町		17.08:45
第 3 号	出雲市、雲南市、奥出雲町、飯南町 浜田市、江津市、大田市、川本町、美郷町		17.10:17
第 4 号	出雲市、雲南市、奥出雲町、飯南町 江津市、大田市、川本町、美郷町	浜田市	17.13:40
第 5 号	出雲市、雲南市、奥出雲町、飯南町 江津市、大田市、川本町、美郷町		17.20:45
第 6 号	出雲市、雲南市、奥出雲町、飯南町 大田市、美郷町、海士町、西ノ島町 知夫村	江津市、川本町	18.06:25
第 7 号	出雲市、雲南市、奥出雲町、飯南町 大田市、美郷町、海士町、西ノ島町、知夫村 隠岐の島町		18.11:15
第 8 号	松江市、出雲市、雲南市、奥出雲町、飯南町 大田市、美郷町、海士町、西ノ島町、知夫村 隠岐の島町		18.17:30
第 9 号	松江市、安来市、東出雲町、出雲市、斐川町 雲南市、奥出雲町、飯南町、大田市、美郷町 海士町、西ノ島町、知夫村、隠岐の島町		18.19:55
第 10 号	松江市、安来市、東出雲町、出雲市、斐川町 雲南市、奥出雲町、飯南町、浜田市、江津市 大田市、川本町、美郷町、邑南町、海士町 西ノ島町、知夫村、隠岐の島町		18.22:00
第 11 号	松江市、安来市、東出雲町、出雲市、斐川町 雲南市、奥出雲町、飯南町、浜田市、江津市 益田市、大田市、川本町、美郷町、邑南町 海士町、西ノ島町、知夫村、隠岐の島町		19.00:45
第 12 号		松江市、安来市、東出雲町、 出雲市、斐川町、雲南市、奥 出雲町、飯南町、浜田市、江 津市、益田市、大田市、川本 町、美郷町、邑南町、海士町、 西ノ島町、知夫村、隠岐の島 町	19.10:35

異常気象・気象災害

7月1日～7月2日の大雨、強雨

平成18年7月

気象災害名	洪水害、浸水害		
発生地域名	局部地域 西部		
気象概況	梅雨前線の活動が活発となり、大雨となった。		
警報及び発表期間	東部	大雨・洪水警報	1日22時25分から2日6時35分
	大田邑智地区	大雨・洪水警報	1日22時25分から2日6時35分
	浜田地区	大雨・洪水警報	1日22時25分から2日6時35分
	益田地区	大雨・洪水警報	1日05時05分から2日11時00分
期間中の極値	期間降水量・平年比	浜田 75.0 mm (326%)	7月1日～7月2日
	期間降水量・平年比	匹見 213 mm (777%)	7月1日～7月2日
	最大日降水量	浜田 43.0 mm	7月1日
	最大日降水量	益田 145 mm	7月1日
	最大1時間降水量	浜田 13.0 mm	7月1日 11時46分まで
	最大1時間降水量	益田 46 mm	7月1日 7時20分まで
	最大10分間降水量	浜田 4.5 mm	7月2日 2時55分まで
被害状況	<ul style="list-style-type: none"> ・ 全面通行止め : 益田市長沢町(国道488号)、益田町匹見町匹見(国道488号)、浜田市弥栄町木都賀(県道浜田美都線)、益田市美都町山本(県道美都匹見線)。 ・ 床下浸水 : 益田市美都町都茂の民家1棟。 ・ 遅れ : JR山陰本線の益田 岡見(浜田市)間と益田 鳥取間の2便。 		

異常気象・気象災害

7月5日のその他(大気現象)、波浪

平成18年7月

気象災害名	その他(大気気象害)、海上波浪害		
発生地域名	局部地域 東部、隠岐		
気象概況	低気圧が日本海を発達しながら北東に進む。		
警報及び発表期間	該当事項なし。		
期間中の極値	最低海面気圧	西郷 993.7hPa	7月5日13時49分
	最大風向・風速	松江 西南西 13.0m/s	7月5日16時50分
	最大風向・風速	斐川 西南西 14.0m/s	7月5日14時00分
	最大瞬間風向・風速	松江 西 23.9m/s	7月5日16時31分
	視程	松江 2000m	7月5日9時00分
被害状況	欠航 : 隠岐汽船の高速船2便。出雲空港発着の隠岐便一往復(計2便)。		

異常気象・気象災害

7月8日～7月9日の大雨、強雨

平成18年7月

気象災害名	浸水害、山がけ崩れ害		
発生地域名	局部地域 西部		
気象概況	梅雨前線の活動が活発となり、大雨となった。		
警報及び発表期間	松江地区	大雨・洪水警報	8日22時47分から9日4時35分
	雲南地区	大雨・洪水警報	8日22時47分から9日4時35分
	大田邑智地区	大雨・洪水警報	8日22時47分から9日4時35分
	浜田地区	大雨・洪水警報	8日20時07分から9日4時35分
	益田地区	大雨・洪水警報	8日19時15分から9日7時10分
期間中の極値	期間降水量・平年比	浜田 41.5 mm (189%)	7月8日～7月9日
	期間降水量・平年比	益田 109 mm (574%)	7月8日～7月9日
	最大日降水量	浜田 41.5 mm	7月8日
	最大日降水量	益田 109 mm	7月8日
	最大1時間降水量	浜田 23.0 mm	7月8日 20時27分まで
	最大1時間降水量	瑞穂 62 mm	7月8日 22時30分まで
	最大10分間降水量	浜田 7.0 mm	7月8日 20時18分まで
被害状況	<ul style="list-style-type: none"> ・ 全面通行止め : 道路が古賀町で1ヶ所、益田市で2ヶ所、鹿足郡津和野町で1ヶ所、雲南市で1ヶ所。 ・ 床上浸水 : 吉賀町で1棟。 ・ 床下浸水 : 吉賀町で住家6棟。 ・ 家屋被害 : 吉賀町で非住家9棟。 		

異常気象・気象災害

7月15日～7月22日の大雨、強雨、その他（大気現象）

平成18年7月

気象災害名	洪水害、浸水害、山がけ崩れ害、その他（大気気象害）		
発生地域名	府県区内の全域 東部、西部、隠岐		
気象概況	梅雨前線の活動が活発となり、大雨となった。		
警報及び発表期間	松江地区	大雨・洪水警報	17日05時49分から19日10時55分
	松江地区	洪水警報	19日10時55分から20日10時50分
	出雲地区	大雨・洪水警報	17日05時49分から19日10時55分
	出雲地区	洪水警報	19日10時55分から20日10時50分
	雲南地区	大雨・洪水警報	17日05時49分から19日10時55分
	雲南地区	洪水警報	19日10時55分から19日16時45分
	大田邑智地区	大雨・洪水警報	17日05時49分から19日10時55分
	大田邑智地区	洪水警報	19日10時55分から19日23時55分
	浜田地区	大雨・洪水警報	17日05時49分から19日10時55分
	浜田地区	洪水警報	19日10時55分から19日23時55分
	益田地区	大雨・洪水警報	17日10時25分から19日10時55分
	隠岐	大雨・洪水警報	17日05時49分から19日10時55分
	隠岐	洪水警報	19日10時55分から19日10時55分
期間中の極値	期間降水量・平年比	西郷 439.0 mm (916%)	7月15日～7月22日
	期間降水量・平年比	海士 482 mm (859%)	7月15日～7月22日
	最大日降水量	松江 171.0 mm	7月18日
	最大日降水量	鹿島 206 mm	7月18日
	最大1時間降水量	松江 58.0 mm	7月17日 5時49分まで
	最大1時間降水量	佐田 61 mm	7月17日 6時10分まで
	最大10分間降水量	松江 20.5 mm	7月17日 5時35分まで
	視程	浜田 2000m	7月21日 3時0分
被害状況	<ul style="list-style-type: none"> ・ 人的被害 : 雲南市掛合町多根で土砂崩れにより1名死亡、1名軽傷。 美郷町久保で土砂崩れにより1名死亡、1名軽傷。出雲市佐田町上橋波で2名死亡、1名行方不明。県内の負傷者は合計12名。 ・ 家屋被害 : 全壊は県内で3棟、半壊は2棟、一部損壊は61棟。 ・ 床上浸水 : 県内で373棟。 ・ 床下浸水 : 県内で1,587棟。 ・ 全面通行止め : 国道、県道合わせて県内で115ヶ所。 		

異常気象・気象災害

7月24日の大雨

平成18年7月

気象災害名	山がけ崩れ害		
発生地域名	局部地域 東部		
気象概況	梅雨前線の活動が活発となり、大雨となった。		
警報及び発表期間	該当事項なし。		
期間中の極値	期間降水量・平年比	松江 66.0 mm (1222%)	7月24日
	最大日降水量	松江 66.0 mm	7月24日
	最大1時間降水量	松江 8.5 mm	7月24日 4時50分まで
	最大1時間降水量	大東 10 mm	7月24日 4時50分まで
	最大10分間降水量	松江 3.0 mm	7月24日 4時32分まで
被害状況	<ul style="list-style-type: none"> ・ 停電 : 土砂崩れにより木が倒れ、高圧線が断線し松江市で470戸。 		

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

2006年(平成18年)7月

日付	平均気圧		気 温					平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風 速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降 水 量					日付
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最 高		最 低			平均	最 小		平均 (風程) m/s	最 大		最大瞬間		mm				最大1時間		最大10分間			
				起時 hm	起時 hm	%	%			起時 hm	m/s		風向 16方	起時 hm	m/s	風向 16方					起時 hm	mm	mm	起時 hm	mm	
1	1004.6	1007.2	24.0	27.5	2239	22.6	1354	25.3	85	64	2350	3.2	7.1	SSW	2230	14.9	SW	2252	-	10.0	9.5	4.0	0842	1.0	1439	1
2	1002.6	1005.2	22.8	27.1	0002	20.9	0638	24.0	86	66	0002	5.3	8.7	W	0040	17.6	W	0033	0.6	10.0	20.0	8.5	0357	3.0	0307	2
3	1003.6	1006.2	21.4	23.0	1613	20.3	2400	22.8	89	82	1622	2.1	5.7	WSW	0150	9.6	WSW	0145	-	10.0	1.5	0.5	-	0.5	-	3
4	1002.2	1004.8	22.3	27.3	1104	20.2	0100	22.4	83	64	1106	2.4	5.4	ESE	1410	9.1	E	1545	2.8	10.0	6.0	4.5	2313	1.5	2231	4
5	994.8	997.4	21.8	23.5	1442	19.7	2400	23.7	90	82	1555	6.1	13.0	WSW	1650	23.9	W	1631	-	10.0	17.5	11.5	0117	4.0	0057	5
6	999.8	1002.4	20.8	24.2	1359	19.4	0154	21.1	86	72	1352	2.2	4.7	W	1000	7.3	W	0004	0.2	10.0	0.0	0.0	-	0.0	-	6
7	1002.9	1005.5	23.4	29.3	1208	20.0	0454	23.2	81	62	1341	2.1	4.8	ESE	1810	8.1	ESE	1802	5.3	9.3	-	-	-	-	-	7
8	1006.6	1009.2	24.2	29.7	1053	21.1	0506	25.4	85	64	1048	2.3	5.2	ESE	1300	7.6	ESE	1702	3.4	9.8	5.0	3.5	2149	2.0	2129	8
9	1007.9	1010.4	27.5	32.9	1613	23.3	0619	29.2	81	55	1514	2.2	4.3	E	0610	8.4	E	0557	3.7	10.0	5.0	2.5	0238	1.0	1318	9
10	1006.6	1009.1	27.2	29.7	1433	24.4	0404	25.5	71	60	1331	3.8	7.8	SE	1330	12.5	SSE	1328	-	10.0	0.0	0.0	-	0.0	-	10
11	1006.3	1008.8	28.9	32.3	1412	25.4	2234	26.8	68	53	0049	4.6	7.8	WSW	1610	15.2	S	0047	1.2	9.8	0.0	0.0	-	0.0	-	11
12	1006.8	1009.4	27.6	31.2	1413	25.0	0550	29.4	80	65	1240	1.5	3.7	WNW	1420	6.1	W	1249	-	10.0	0.0	0.0	-	0.0	-	12
13	1006.8	1009.4	28.6	32.6	1128	25.7	0328	29.1	75	60	1553	3.6	7.6	W	1230	14.8	W	1547	6.3	7.3	-	-	-	-	-	13
14	1009.2	1011.8	29.2	33.5	1230	25.5	0510	29.5	73	59	1227	3.2	7.0	W	1420	10.9	WSW	1541	9.5	5.0	-	-	-	-	-	14
15	1008.9	1011.4	28.9	32.7	1222	25.5	2400	29.3	74	60	1333	5.5	10.3	W	1550	17.9	WSW	2158	9.0	9.0	14.0	23.0	0030+	10.5	2353	15
16	1006.3	1008.9	25.3	28.7	0946	21.7	1348	27.7	86	74	0951	4.9	12.2	WSW	0930	21.6	W	0819	0.4	10.0	69.0	42.0	1137	10.5	1046	16
17	1005.1	1007.7	22.0	27.5	0137	20.2	1212	23.8	90	72	0143	2.9	8.1	WSW	0200	15.4	W	0523	-	10.0	119.5	58.0	0549	20.5	0535	17
18	1000.4	1003.0	22.3	25.0	1545	20.5	2333	25.1	93	92	-	4.4	10.5	W	1300	19.6	WSW	1355	-	10.0	171.0	30.5	1939	8.5	1858	18
19	1001.6	1004.2	22.0	25.1	1527	19.9	0728	21.8	83	67	1529	4.2	6.3	ENE	0500	12.4	E	0305	1.2	9.8	16.5	5.5	0033	1.5	0439	19
20	1000.4	1003.0	22.4	23.5	1448	20.8	0550	23.3	86	79	1112	3.3	5.1	E	1030	10.1	E	1025	-	10.0	10.0	16.5	0029+	4.5	0001+	20
21	998.8	1001.4	22.5	25.8	1339	21.1	2400	24.6	90	77	1344	3.5	8.2	W	1310	14.3	WSW	1314	0.1	10.0	18.5	16.0	0041	5.0	0022	21
22	1000.3	1002.9	24.5	29.5	1203	20.4	0532	24.7	81	63	1256	2.3	6.8	WSW	1530	10.7	WSW	1553	7.4	7.5	0.0	0.5	-	0.0	-	22
23	1002.3	1004.9	24.7	28.5	1211	20.8	2359	26.1	84	66	1208	1.5	3.7	W	1240	5.6	W	1235	0.1	10.0	11.0	4.0	0030+	1.5	2355	23
24	1005.3	1007.9	21.3	23.3	1116	20.1	0552	23.4	93	87	1151	1.2	3.2	WNW	1220	5.2	W	1216	-	10.0	66.0	8.5	0450	3.0	0432	24
25	1010.7	1013.3	23.9	28.6	1310	20.3	0511	24.0	81	62	1228	2.8	5.4	NE	1130	9.4	E	1003	9.2	9.0	1.5	1.0	0133	0.5	-	25
26	1013.4	1016.0	26.5	31.1	1428	23.1	0548	27.5	80	59	1144	2.8	7.7	SSE	1450	15.9	SSE	1445	8.4	8.8	0.5	0.5	-	0.5	-	26
27	1011.2	1013.8	27.6	32.1	1448	24.4	0555	28.2	77	58	1218	3.4	6.3	WSW	1340	10.0	WSW	1427	13.0	3.0	-	-	-	-	-	27
28	1008.2	1010.8	27.7	31.4	1304	24.2	0241	27.8	76	61	1307	4.9	11.3	WSW	1110	20.2	W	1019	12.4	4.0	-	-	-	-	-	28
29	1010.0	1012.6	26.7	30.1	1337	23.9	0250	27.8	79	70	1338	4.6	9.3	W	1010	15.0	W	0909	1.3	9.8	0.0	0.0	-	0.0	-	29
30	1010.6	1013.2	27.2	31.3	1126	25.0	0533	28.9	80	69	1347	2.4	6.9	WNW	1140	10.9	W	1157	7.6	9.3	0.0	0.0	-	0.0	-	30
31	1008.9	1011.5	27.6	32.7	1242	24.3	0308	28.2	77	62	1243	3.2	7.7	WSW	1730	12.7	WSW	1557	10.9	1.0	-	-	-	-	-	31
合計平均	上旬	1003.2	1005.7	23.5	27.4		21.2	24.3	84			3.2							16.0	9.9	64.5					上
	中旬	1005.2	1007.8	25.7	29.2		23.0	26.6	81			3.8							27.6	9.1	400.0					中
	下旬	1007.2	1009.8	25.5	29.5		22.5	26.5	82			3.0							70.4	7.5	97.5					下
	月	1005.3	1007.8	24.9	28.7		22.2	25.8	82			3.3							114.0	8.8	562.0					月
最大・高				33.5		25.7							13.0	WSW		23.9	W				171.0	58.0		20.5		最大
起日				14		13							5			5					18	17		17		
最小・低		995.3		23.0		19.4																				最小
起日		5		3		6																				

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

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 2006年(平成18年)7月

日付	平均気圧		気 温					平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風 速					日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降 水 量					日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最 高		最 低			平均	最 小		平均 (風程) m/s	最 大		最大瞬間					mm	最大1時間		最大10分間				
				起時 hm	起時 hm	%	%			起時 hm	m/s		風向 16方	起時 hm	m/s	風向 16方					起時 hm	mm	mm	起時 hm		mm	起時 hm
1	1004.7	1007.5	24.7	28.9	2328	20.8	1005	27.3	88	66	2327	4.1	10.0	WSW	2340	21.4	WSW	2333	-	4.8	8.8	43.0	13.0	1146	4.5	2344	1
2	1003.2	1006.0	22.7	24.8	1652	21.0	0933	26.3	95	85	1655	4.2	9.2	SW	0040	15.0	WSW	0123	1.1	10.3	10.0	32.0	13.0	0309	4.5	0255	2
3	1003.5	1006.3	21.9	23.0	0218	20.6	2355	25.8	98	93	-	2.1	4.6	SW	0140	7.1	SW	0037	-	5.0	10.0	2.0	1.5	0955	1.0	0905	3
4	1001.2	1004.0	22.7	26.0	1134	20.4	0447	26.7	97	82	1143	2.1	5.6	ENE	2210	14.9	N	1559	2.6	11.2	9.5	24.0	8.5	1739	6.5	1739	4
5	995.6	998.3	22.0	27.1	0454	19.5	2328	25.7	97	82	0508	6.6	16.4	SW	0940	25.2	SW	0944	-	2.6	10.0	1.5	1.0	1843	0.5	-	5
6	999.7	1002.5	20.7	22.2	1352	19.5	0627	23.4	96	89	1611	1.4	2.9	NNW	1440	4.4	N	1418	-	5.5	10.0	1.0	0.5	-	0.5	-	6
7	1002.5	1005.2	23.5	27.6	1501	19.3	0347	25.1	88	67	1505	2.1	4.2	N	1640	6.1	N	1640	10.2	27.0	7.3	-	-	-	-	-	7
8	1006.0	1008.8	23.5	26.9	0856	21.5	0149	27.9	97	81	0858	1.8	4.7	SW	2030	11.0	WSW	2021	1.0	5.8	7.5	41.5	23.0	2027	7.0	2018	8
9	1007.1	1009.9	26.3	32.6	1636	22.9	0610	30.5	90	62	1345	2.1	4.5	SW	1340	8.6	N	1702	5.3	21.3	9.3	0.0	0.0	-	0.0	-	9
10	1004.8	1007.6	27.4	31.4	1544	23.2	0157	27.2	75	53	1846	3.1	6.4	S	2300	17.4	SSE	2057	0.5	7.1	10.0	0.5	0.5	-	0.5	-	10
11	1006.2	1008.9	28.6	31.2	1353	25.1	1813	28.5	74	58	0353	4.4	8.3	S	0500	20.0	SW	0315	0.2	11.3	9.8	0.0	0.0	-	0.0	-	11
12	1006.6	1009.3	27.2	30.5	1516	24.9	0612	31.7	88	74	1518	1.3	2.7	ENE	0320	3.4	WNW	1231	0.2	12.5	10.0	0.0	0.0	-	0.0	-	12
13	1007.0	1009.7	28.0	32.0	1434	24.8	0531	31.5	84	72	1543	1.7	3.7	WSW	1330	5.7	WSW	1327	7.8	25.8	7.8	-	-	-	-	-	13
14	1009.4	1012.1	28.3	32.5	1518	25.2	0532	31.5	82	65	1824	1.8	3.8	NNW	1540	6.8	N	1535	9.6	25.8	6.0	-	-	-	-	-	14
15	1009.2	1012.0	28.0	30.6	1123	25.3	0433	30.9	82	71	1153	4.6	9.4	SW	1830	14.3	WSW	1826	8.6	23.8	5.8	-	-	-	-	-	15
16	1006.8	1009.5	27.1	29.0	2358	22.6	1251	30.1	85	72	2335	5.7	10.9	SW	1120	16.6	SW	2310	0.9	8.1	10.0	6.0	5.0	1314	3.0	1251	16
17	1005.0	1007.8	23.1	28.9	0032	20.7	0901	27.3	96	73	0002	5.0	14.8	SW	0650	23.7	SW	0647	-	3.3	10.0	60.0	20.0	0845	10.0	0756	17
18	1000.4	1003.1	25.5	28.0	0752	21.8	2356	30.5	94	79	0758	6.8	10.7	SW	0710	17.5	SW	0727	-	2.3	10.0	76.0	35.5	2333	10.5	2328	18
19	1000.6	1003.4	22.5	24.5	1311	21.2	0721	26.3	97	87	1313	2.8	5.7	NE	0730	11.3	NE	0728	-	6.0	10.0	50.5	18.0	0207	6.0	0206	19
20	999.6	1002.4	22.5	23.3	1557	21.7	0638	27.3	100	99	-	1.4	3.4	WSW	1220	4.5	SW	1502	-	3.8	10.0	67.0	24.0	2107	7.0	2106	20
21	999.2	1001.9	23.1	25.1	0153	22.0	2356	27.5	97	92	-	4.1	11.9	SW	0240	17.3	WSW	0238	0.1	9.1	10.0	1.5	1.0	0248	1.0	0158	21
22	1000.3	1003.0	24.1	27.5	1533	20.5	0543	27.5	91	79	1433	2.0	4.8	WSW	1420	6.4	WSW	1012	6.8	22.6	8.5	-	-	-	-	-	22
23	1002.0	1004.8	24.4	26.8	1306	22.0	2345	29.0	95	84	1028	1.4	3.3	ENE	2330	4.9	ENE	2330	-	7.0	10.0	6.0	2.0	0030+	1.0	2301	23
24	1005.0	1007.8	21.3	22.6	1257	19.4	2400	25.3	100	94	-	2.4	6.5	NNE	0300	13.1	NE	0257	-	3.5	10.0	38.5	4.5	1629	1.5	1629	24
25	1010.2	1013.0	23.9	29.2	1404	18.8	0533	26.8	91	69	1435	1.7	3.3	NNW	1330	5.4	NNW	1322	4.8	21.2	8.5	1.5	1.0	2011	0.5	-	25
26	1013.1	1015.8	27.2	31.5	1342	22.9	0516	31.4	88	72	1538	2.2	4.9	SSW	2400	8.0	SW	2349	11.9	26.8	2.8	0.0	0.0	-	0.0	-	26
27	1011.3	1014.0	27.3	30.4	1343	24.3	0617	31.4	87	77	1349	1.9	4.6	S	0100	9.2	SSE	0041	10.1	26.2	2.3	0.0	0.0	-	0.0	-	27
28	1008.8	1011.5	27.7	29.4	1457	24.9	0354	29.9	81	71	2327	5.3	9.3	SW	1400	13.3	WSW	1316	13.0	28.1	1.8	-	-	-	-	-	28
29	1010.3	1013.0	27.5	29.8	1557	25.9	2351	30.9	84	69	1603	5.6	9.3	SW	1230	13.1	SW	1249	10.3	25.9	5.5	0.0	0.0	-	0.0	-	29
30	1010.6	1013.3	26.9	29.0	1420	25.1	2328	31.9	90	84	1000	3.8	6.8	SW	1230	9.6	WSW	1030	7.4	22.4	6.8	0.0	0.0	-	0.0	-	30
31	1009.1	1011.8	26.8	29.9	1319	23.6	0538	30.2	86	71	1737	3.1	6.5	SW	1030	9.5	SW	1031	12.4	26.9	3.5	-	-	-	-	-	31
合計平均	上旬	1002.8	1005.6	23.5	27.1		20.9	26.6	92			3.0								20.7	10.1	9.2	145.5				上
	中旬	1005.1	1007.8	26.1	29.1		23.3	29.6	88			3.6								27.3	12.3	8.9	259.5				中
	下旬	1007.3	1010.0	25.5	28.3		22.7	29.3	90			3.0								76.8	20.0	6.3	47.5				下
	月	1005.1	1007.9	25.0	28.1		22.3	28.5	90			3.2								124.8	14.3	8.1	452.5				月
最大・高				32.6		25.9							16.4	SW		25.2	SW					76.0	35.5		10.5		最大
起日				9		29							5			5						18	18		18		
最小・低		995.3		22.2		18.8							53														
起日		5		6		25							10														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 2006年(平成18年)7月

日付	平均気圧		気 温					平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風 速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降 水 量					日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最 高		最 低	平均		最 小		平均 (風程) m/s	最 大		最大瞬間		最大瞬間 起時 hm	mm				最大1時間		最大10分間				
				起時 hm	起時 hm				%	%		起時 hm	m/s	風向 16方	起時 hm						m/s	風向 16方	起時 hm	mm	起時 hm		mm
																							mm	mm	起時 hm		mm
1	1003.2	1006.9	22.9	24.8	0017	21.3	1730	23.8	86	72	0021	4.4	9.6	WSW	0020	17.6	W	0200	-	8.5	16.5	5.0	2247	3.0	2205	1	
2	1000.6	1004.3	21.9	25.1	1424	20.4	0834	21.7	83	66	1429	5.1	11.2	SW	0300	23.2	SW	0311	3.6	9.5	3.5	3.0	0037	1.0	0119	2	
3	1002.7	1006.4	20.6	22.7	1014	18.3	2336	20.7	85	77	1048	2.0	4.8	NE	1150	7.3	NNE	1146	-	9.5	0.0	0.0	-	0.0	-	3	
4	1001.7	1005.5	20.5	25.1	1057	17.1	0426	19.5	81	67	1058	2.4	5.1	ENE	1940	7.5	E	1933	3.0	7.8	3.5	3.5	0010+	1.0	2337	4	
5	992.8	996.5	21.3	23.4	1347	19.4	2400	22.9	90	81	1355	4.9	10.4	SSW	1400	20.1	SSW	1257	0.1	10.0	28.5	10.0	0403	3.0	0312	5	
6	998.5	1002.2	20.3	22.9	1246	19.0	0434	20.9	88	80	1555	1.7	3.7	SSE	1200	5.1	SE	1200	-	10.0	0.0	0.0	-	0.0	-	6	
7	1002.2	1005.9	21.9	26.0	1437	18.9	0509	22.2	84	70	1442	2.3	5.7	ENE	1600	8.6	E	1514	4.1	10.0	-	-	-	-	-	7	
8	1006.0	1009.7	22.4	26.7	1230	20.0	0422	23.2	86	70	1244	2.3	5.3	ENE	0950	7.9	NE	0725	2.8	9.5	0.0	0.0	-	0.0	-	8	
9	1007.4	1011.1	24.5	27.9	1508	21.8	0021	26.5	87	74	1510	1.3	3.3	ENE	1010	5.6	E	0956	1.7	9.8	25.5	11.5	0524	4.0	0309	9	
10	1006.2	1009.8	25.1	27.8	1358	22.0	0515	25.8	81	65	1453	1.3	3.5	ENE	1450	7.7	NE	1444	-	10.0	0.0	0.0	-	0.0	-	10	
11	1004.7	1008.3	27.1	30.0	1210	24.1	0014	26.6	75	62	1214	5.4	9.4	SW	1420	20.9	SW	1358	-	9.8	0.0	0.0	-	0.0	-	11	
12	1005.7	1009.3	26.2	28.7	1347	24.0	0717	28.2	83	73	1407	2.1	5.1	WSW	0040	9.5	W	0032	-	10.0	2.0	2.0	0453	1.5	0403	12	
13	1005.2	1008.8	27.7	30.8	1550	23.8	0138	27.7	75	64	1732	4.4	9.1	WSW	1310	16.4	SW	1239	2.8	9.0	0.0	0.0	-	0.0	-	13	
14	1007.7	1011.3	28.6	32.3	1158	26.2	0012	28.0	72	59	1219	4.2	9.0	WSW	1310	15.5	WSW	1320	10.3	5.8	-	-	-	-	-	14	
15	1007.1	1010.7	27.1	30.5	1404	23.1	2008	28.2	79	67	1412	5.6	11.5	W	1900	27.1	W	1852	3.0	9.5	38.0	21.5	1950	7.5	1900	15	
16	1004.8	1008.5	22.9	25.4	0721	20.8	0924	24.9	89	81	1906	2.9	7.7	WSW	0700	15.8	WSW	0658	-	10.0	126.5	39.5	0426	13.0	0414	16	
17	1003.6	1007.3	21.0	25.2	0112	19.4	2400	22.9	92	86	1630	2.2	9.7	WSW	0110	20.1	W	0101	-	10.0	131.5	39.0	0334	10.5	0327	17	
18	1000.7	1004.4	20.2	20.8	1204	19.4	0005	21.9	93	91	-	5.7	8.7	ENE	0730	16.6	E	2025	-	10.0	110.5	11.0	1806	4.0	0637	18	
19	1001.3	1005.0	21.4	25.7	1336	19.4	0718	21.3	84	67	1415	3.5	5.5	NE	0010	10.8	NE	0502	5.1	10.0	6.5	2.5	0602	1.0	0445	19	
20	1000.2	1003.9	22.3	24.1	1256	21.0	0432	22.5	83	73	1104	4.7	7.0	ENE	1110	14.3	E	1029	3.4	9.5	1.5	1.5	0007+	1.0	2317	20	
21	997.8	1001.5	21.2	23.1	1030	20.4	2138	22.8	91	79	1031	2.0	5.6	ENE	0010	9.9	ENE	0028	-	10.0	24.5	11.0	0130	3.5	0230	21	
22	999.0	1002.7	23.4	27.9	1528	20.3	0535	23.1	81	62	1603	2.6	6.7	WSW	1510	12.3	WSW	1508	5.8	9.5	0.0	0.0	-	0.0	-	22	
23	1001.1	1004.8	23.6	27.4	1228	20.5	0508	24.9	85	72	1157	1.9	3.8	WSW	1200	8.0	SW	2127	0.9	9.5	1.5	2.0	0030+	0.5	-	23	
24	1004.4	1008.1	20.8	22.0	1214	19.5	0614	22.7	93	90	-	1.1	2.8	SSE	1720	4.9	WNW	0435	-	10.0	23.0	4.5	0336	1.5	0306	24	
25	1010.1	1013.8	22.7	26.8	1143	19.2	0550	23.1	84	67	1232	1.8	4.5	SE	1240	7.2	SE	1236	9.0	8.0	0.5	0.5	-	0.5	-	25	
26	1012.9	1016.6	23.3	26.9	1416	21.0	0222	24.0	84	65	1327	2.4	4.6	NE	1920	8.0	NE	1048	5.0	8.0	8.5	8.0	0600	4.5	0533	26	
27	1010.0	1013.7	25.7	30.5	1507	22.6	0210	25.8	79	55	1355	2.3	4.6	WSW	1010	7.6	SW	1348	13.2	5.0	0.0	0.0	-	0.0	-	27	
28	1006.7	1010.3	26.9	29.4	1320	23.8	0102	27.5	78	67	1305	5.3	9.6	SW	1140	18.5	SW	1140	8.9	7.3	0.0	0.0	-	0.0	-	28	
29	1008.5	1012.2	24.8	26.4	1358	23.6	2400	27.2	87	79	1408	2.7	8.7	W	0550	18.9	WSW	0550	-	10.0	4.5	2.0	0818	1.0	0757	29	
30	1009.9	1013.6	24.4	26.9	1439	22.8	0551	26.9	88	79	1442	1.7	3.7	E	1130	5.4	E	1033	0.6	10.0	-	-	-	-	-	30	
31	1007.7	1011.4	26.5	30.2	1642	23.9	0207	27.7	81	68	1654	2.9	6.6	WSW	1450	10.4	W	1419	7.9	5.5	0.0	0.0	-	0.0	-	31	
合計平均	上旬	1002.1	1005.8	22.1	25.2		19.8	22.7	85			2.8							15.3	9.5	77.5					上	
	中旬	1004.1	1007.8	24.5	27.4		22.1	25.2	83			4.1							24.6	9.4	416.5					中	
	下旬	1006.2	1009.9	23.9	27.0		21.6	25.1	85			2.4							51.3	8.4	62.5					下	
	月	1004.2	1007.9	23.5	26.6		21.2	24.4	84			3.1							91.2	9.1	556.5					月	
最大・高				32.3		26.2						11.5	W		27.1	W					131.5	39.5		13.0		最大	
起日				14		14						15			15						17	16		16			
最小・低		993.7		20.8		17.1				55																	最小
起日		5		18		4				27																	

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2006年7月

単位: 1/3頁

観測所名	西郷			西郷岬			海士			鹿島			斐川			松江			出雲		
	日付	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高
1	22.9	24.7	21.4	22.1	23.8	20.9	22.9	24.2	22.0	24.0	26.6	23.0	24.3	27.6	22.8	24.0	27.3	22.6	24.2	27.6	22.4
2	21.9	24.7	20.5	20.8	23.1	19.6	21.5	24.1	19.9	22.4	26.0	21.0	23.0	25.3	21.1	22.8	26.1	20.9	22.7	24.4	20.8
3	20.6	22.6	18.3	19.6	21.5	17.1	20.7	23.6	19.5	21.3	22.8	20.3	21.7	22.6	20.7	21.4	23.0	20.3	21.9	23.2	20.6
4	20.5	24.2	17.1	19.6	22.3	16.3	20.9	24.3	17.7	22.7	26.4	20.0	22.9	27.0	20.3	22.3	26.6	20.3	23.1	27.5	20.3
5	21.3	23.4	19.4	21.1	22.5	19.4	21.4	23.2	19.5	22.1	23.8	19.5	21.9	24.5	19.5	21.8	23.5	19.7	22.0	25.0	19.4
6	20.3	22.6	19.0	19.9	22.8	18.9	20.3	23.3	18.8	20.6	22.4	19.5	20.8	23.0	19.3	20.8	24.2	19.4	20.7	22.9	19.1
7	21.9	25.9	18.9	21.4	24.2	18.9	22.2	26.8	18.3	23.3	27.1	19.9	23.6	28.4	19.9	23.4	28.7	20.0	23.5	27.7	19.7
8	22.4	26.6	20.1	21.6	23.2	20.2	22.5	26.0	20.0	24.6	29.3	20.1	24.6	28.7	21.1	24.2	29.1	21.2	24.9	29.7	20.6
9	24.5	27.5	21.9	24.2	26.8	21.9	24.6	28.5	22.2	26.7	33.3	22.9	27.4	34.0	23.9	27.5	32.7	23.3	27.3	33.7	23.4
10	25.1	27.5	22.0	25.6	27.2	23.5	25.7	28.7	21.2	27.1	30.0	22.2	27.2	30.4	23.2	27.2	29.7	24.4	26.8	30.8	22.2
11	27.1	29.9	24.1	25.3	28.4	22.9	27.8	29.6	25.2	28.5	32.1	25.4	28.8	32.7	25.3	28.9	32.2	25.5	28.5	32.6	24.6
12	26.2	28.6	24.0	24.5	27.1	22.9	26.4	28.7	23.9	27.3	31.3	24.4	28.0	32.0	24.8	27.6	31.1	25.1	27.5	31.2	24.4
13	27.7	30.7	23.8	26.2	29.9	23.4	28.0	30.9	23.8	28.1	31.9	25.0	28.8	32.4	25.4	28.6	32.3	25.8	27.9	31.5	24.3
14	28.6	32.0	26.3	27.1	31.2	23.7	28.5	32.2	26.4	28.1	31.7	24.8	29.0	32.9	25.3	29.2	33.4	25.5	28.1	31.7	24.1
15	27.1	30.4	23.2	26.2	30.1	22.9	27.4	30.6	22.9	28.3	32.2	24.3	28.8	32.9	24.7	28.9	32.6	25.5	28.4	32.3	23.6
16	22.9	25.4	20.9	22.4	25.5	20.6	23.7	26.4	21.5	25.1	27.7	22.5	26.0	29.6	22.8	25.3	28.5	21.8	26.0	28.5	22.9
17	21.0	25.0	19.5	20.7	24.3	19.4	21.2	25.3	19.7	22.2	26.5	20.5	22.3	28.2	20.4	22.0	27.4	20.2	22.1	27.8	20.1
18	20.2	20.7	19.5	19.9	20.4	19.5	20.4	21.0	19.7	22.5	25.8	20.7	23.5	26.1	20.9	22.3	25.0	20.5	23.5	26.2	20.7
19	21.4	25.0	19.5	21.1	24.4	19.2	21.7	24.8	19.2	21.9	25.1	20.0	22.4	25.0	20.6	22.0	25.0	20.0	22.0	25.3	20.1
20	22.3	23.7	21.0	21.9	23.5	20.5	22.7	25.6	21.1	22.5	24.2	19.8	22.5	23.8	21.1	22.4	23.3	20.9	22.0	23.8	20.4
21	21.2	22.7	20.4	20.8	21.8	20.1	21.5	23.3	20.5	22.4	24.2	21.3	23.0	25.5	21.2	22.5	25.7	21.1	22.5	24.5	21.0
22	23.4	27.6	20.4	23.0	26.6	20.6	23.7	27.5	19.6	24.2	28.4	20.4	24.2	28.3	20.4	24.5	29.2	20.5	23.9	27.6	20.3
23	23.6	27.2	20.6	23.2	25.4	20.1	24.0	26.8	20.4	24.4	27.7	21.0	24.7	28.7	20.8	24.7	28.3	20.9	24.5	27.5	20.9
24	20.8	21.8	19.5	20.4	21.3	19.3	20.8	22.6	19.0	21.5	22.8	20.3	21.4	22.7	20.5	21.3	23.0	20.1	21.2	22.8	20.1
25	22.7	26.5	19.2	22.3	24.8	19.5	23.1	26.8	18.9	24.2	29.7	20.1	24.2	28.5	20.4	23.9	28.3	20.4	24.6	29.8	19.8
26	23.3	26.8	21.0	23.2	25.0	21.8	24.2	27.6	22.0	26.5	31.9	22.5	26.8	32.0	22.7	26.5	30.3	23.1	26.9	32.6	22.5
27	25.7	30.4	22.6	25.0	28.9	22.5	25.9	30.9	22.9	26.5	30.3	23.4	27.5	31.4	23.9	27.6	32.0	24.4	26.7	30.0	23.5
28	26.9	29.4	23.8	25.8	28.7	23.5	26.7	28.7	23.8	26.9	31.2	23.0	27.5	31.1	23.8	27.7	31.2	24.3	27.2	31.1	23.0
29	24.8	26.3	23.6	24.1	25.9	23.0	24.7	27.6	22.6	26.2	29.4	22.8	26.4	29.4	23.3	26.7	29.8	24.0	26.8	30.0	21.8
30	24.4	26.4	22.8	23.6	24.5	22.4	24.5	26.8	21.6	26.1	28.6	24.0	27.2	30.1	24.8	27.2	30.7	25.0	26.8	29.4	24.5
31	26.5	30.0	24.0	25.6	29.3	23.4	26.6	29.6	24.0	27.0	31.4	23.6	27.3	31.7	24.4	27.6	32.1	24.4	27.0	30.9	22.2
月極値		32.0	17.1		31.2	16.3		32.2	17.7		33.3	19.5		34.0	19.3		33.4	19.4		33.7	19.1
起日		14	4		14	4		14	4		9	6		9	6		14	6		9	6
上旬平均	22.1	25.0	19.9	21.6	23.9	19.7	22.3	25.3	19.9	23.5	26.8	20.8	23.7	27.2	21.2	23.5	27.1	21.2	23.7	27.3	20.9
中旬平均	24.5	27.1	22.2	23.5	26.5	21.5	24.8	27.5	22.3	25.5	28.5	22.5	26.0	29.6	23.1	25.7	29.1	23.1	25.6	29.1	22.5
下旬平均	23.9	26.8	21.6	23.4	25.7	21.5	24.2	27.1	21.4	25.1	28.7	22.0	25.5	29.0	22.4	25.5	29.1	22.6	25.3	28.7	21.8
月平均	23.5	26.3	21.2	22.9	25.4	21.0	23.7	26.6	21.2	24.7	28.0	21.8	25.1	28.6	22.2	24.9	28.5	22.3	24.9	28.4	21.7
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	9	21	1	8	15	0	9	21	2	14	25	2	14	26	3	14	26	6	14	25	0
30 以上日数		5			2			4			11			12			11			12	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	729			687			736			765			778			773			771		

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

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

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2006年7月

単位: 2/3頁

観測所名	大田			掛合			横田			赤名			川本			浜田			瑞穂		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	23.5	25.6	22.0	23.7	25.9	22.0	22.8	25.7	20.5	21.0	22.3	19.7	22.8	26.2	20.5	24.7	28.8	20.9	21.5	23.9	19.4
2	22.6	25.2	20.9	22.6	25.4	20.8	22.1	25.7	20.2	20.5	23.0	19.3	22.2	25.7	20.6	22.7	24.6	21.0	21.8	25.2	19.9
3	22.1	23.9	21.2	21.2	23.0	20.1	21.7	23.9	20.0	20.7	24.0	18.6	21.8	24.3	20.4	21.9	23.0	20.7	21.6	24.7	19.8
4	23.3	27.7	20.7	22.5	27.2	19.7	22.8	27.9	19.4	21.4	25.9	18.3	22.8	28.0	20.0	22.7	25.9	20.5	22.1	27.4	19.2
5	21.7	24.2	19.3	21.8	24.7	19.1	23.0	26.9	19.1	20.1	23.1	17.3	21.3	23.5	19.0	22.0	26.8	19.5	21.0	24.5	18.4
6	20.6	22.9	19.1	20.0	22.2	18.5	20.2	23.1	18.2	19.1	22.1	17.2	20.1	24.1	18.6	20.7	22.1	19.5	19.6	22.4	18.0
7	23.8	28.9	19.1	23.0	29.4	18.5	22.6	28.5	18.2	21.8	27.0	17.0	23.1	28.6	19.2	23.5	27.5	19.4	22.2	28.2	17.9
8	25.1	28.9	21.1	24.2	29.1	19.3	23.7	28.7	18.6	22.1	24.9	18.3	23.2	27.0	19.5	23.5	26.2	21.6	22.3	25.7	19.1
9	27.4	33.7	23.0	26.4	33.2	22.2	26.3	30.7	22.0	24.8	29.0	21.6	26.6	32.8	22.3	26.3	32.4	22.9	25.2	29.7	21.6
10	27.3	29.6	23.5	25.7	29.4	20.9	25.8	27.7	22.9	23.7	25.7	21.0	26.2	28.1	23.9	27.4	30.9	23.4	24.5	27.3	21.7
11	28.6	31.9	25.5	28.3	30.6	25.5	27.5	30.0	25.0	25.4	28.0	23.8	28.1	30.3	25.1	28.6	31.0	25.2	26.5	28.5	24.9
12	28.1	31.7	25.1	28.0	30.5	25.9	27.1	30.2	24.0	25.6	28.6	23.6	28.3	30.2	26.7	27.2	30.0	24.9	26.5	29.4	24.2
13	29.5	35.2	25.1	28.2	33.1	24.9	28.0	31.7	24.2	25.7	31.2	23.2	28.0	32.9	24.0	28.0	31.9	24.8	26.2	32.3	23.0
14	29.3	34.6	25.3	27.6	32.1	23.4	25.5	32.3	22.4	24.8	29.7	21.9	27.3	32.4	23.4	28.3	32.0	25.3	25.1	30.8	22.3
15	29.2	33.7	25.1	27.4	32.2	22.3	26.4	31.5	21.0	25.8	31.0	20.9	27.5	33.1	22.4	28.0	30.5	25.3	26.5	32.7	21.6
16	26.4	30.4	23.1	25.0	27.9	22.5	23.7	26.8	22.1	23.4	25.6	21.6	24.9	28.2	22.6	27.1	28.9	22.6	25.0	28.3	22.9
17	22.5	28.3	20.3	21.5	26.3	19.3	21.3	25.7	19.5	20.3	22.6	18.8	21.6	24.5	20.1	23.1	28.8	20.7	21.0	23.3	19.6
18	24.4	26.9	20.9	23.8	26.1	19.7	22.6	24.9	19.9	22.2	23.5	19.8	23.4	25.6	20.5	25.5	27.9	21.8	22.8	24.3	20.3
19	22.8	26.1	20.9	20.2	22.6	19.2	20.1	22.4	19.1	20.2	22.4	18.7	22.1	24.6	20.6	22.5	24.4	21.2	21.0	23.2	19.8
20	22.4	24.4	20.8	20.8	22.6	19.4	21.2	23.8	19.4	20.3	21.9	19.3	21.7	24.1	20.5	22.5	23.2	21.8	20.6	22.1	19.7
21	22.8	24.6	21.6	22.8	25.5	20.5	23.0	26.6	20.4	21.1	23.3	19.2	22.5	25.4	20.5	23.1	25.0	22.0	22.1	27.3	19.8
22	24.8	30.2	20.5	24.5	31.4	19.2	24.3	30.8	19.1	22.3	27.7	18.1	24.0	30.8	19.6	24.1	27.3	20.6	23.7	29.5	19.0
23	24.7	27.7	22.0	23.5	27.9	20.6	23.2	27.6	20.3	21.9	25.1	19.6	23.5	27.2	21.1	24.4	26.8	22.0	22.3	25.9	20.0
24	21.5	22.9	20.2	20.3	22.2	19.4	20.4	21.7	19.4	19.5	20.8	18.2	20.8	22.4	19.2	21.3	22.5	19.4	19.9	21.4	18.0
25	25.0	31.6	19.5	23.9	29.6	19.4	24.3	30.8	19.8	22.9	29.5	18.2	23.7	30.7	18.7	23.9	28.7	18.8	22.9	28.9	18.0
26	27.9	33.6	22.9	25.8	30.5	21.8	25.5	30.9	22.2	24.1	29.2	21.7	25.8	31.0	22.3	27.2	31.2	22.9	23.8	29.9	21.7
27	27.7	33.0	24.1	26.2	30.9	22.5	25.3	31.9	20.7	24.4	30.3	20.3	25.8	31.1	22.5	27.3	29.9	24.4	24.7	30.7	20.9
28	27.7	32.2	24.1	26.8	31.2	21.3	25.4	30.7	20.5	24.1	29.4	19.8	25.7	30.8	21.4	27.7	29.4	25.1	24.6	30.2	19.8
29	27.5	31.7	23.8	26.0	29.6	22.0	24.2	27.9	19.6	23.7	29.0	18.9	25.8	31.4	20.6	27.5	29.6	26.0	24.6	31.1	18.4
30	26.9	31.6	24.6	26.0	30.3	22.7	25.3	29.7	22.0	24.6	30.5	21.2	26.0	30.4	23.0	26.9	28.8	25.3	25.2	31.1	21.9
31	27.6	33.2	23.8	26.5	32.4	21.3	26.2	32.6	20.6	25.0	32.4	19.7	26.9	33.5	22.5	26.8	29.7	23.8	25.9	32.8	20.8
月極値		35.2	19.1		33.2	18.5		32.6	18.2		32.4	17.0		33.5	18.6		32.4	18.8		32.8	17.9
起日		13	7		9	7		31	7		31	7		31	6		9	25		31	7
上旬平均	23.7	27.1	21.0	23.1	27.0	20.1	23.1	26.9	19.9	21.5	24.7	18.8	23.0	26.8	20.4	23.5	26.8	20.9	22.2	25.9	19.5
中旬平均	26.3	30.3	23.2	25.1	28.4	22.2	24.3	27.9	21.7	23.4	26.5	21.2	25.3	28.6	22.6	26.1	28.9	23.4	24.1	27.5	21.8
下旬平均	25.8	30.2	22.5	24.8	29.2	21.0	24.3	29.2	20.4	23.1	27.9	19.5	24.6	29.5	21.0	25.5	28.1	22.8	23.6	29.0	19.8
月平均	25.3	29.2	22.2	24.3	28.2	21.1	23.9	28.0	20.7	22.7	26.4	19.8	24.3	28.4	21.3	25.0	27.9	22.4	23.3	27.5	20.4
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	16	25	5	14	25	2	12	25	1	5	19	0	13	24	2	15	25	6	9	22	0
30 以上日数		15		12				12			5			14			8			8	
35 以上日数		1		0				0			0			0			0			0	
積算気温	785			754			742			703			754			776			723		

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2006年7月
 単位: 3/3頁

観測所名	弥栄			高津			益田			津和野			六日市		
	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	23.1	26.1	19.5	24.6	27.9	21.6	25.4	28.8	21.9	24.4	27.5	21.4	23.5	26.7	21.0
2	21.2	23.2	19.7	23.1	26.2	21.2	24.0	26.5	21.7	23.1	26.8	20.5	23.3	26.8	21.0
3	21.2	23.6	19.4	21.6	22.7	20.4	22.9	24.0	21.2	22.5	25.0	20.7	23.0	26.5	20.6
4	21.7	27.3	19.0	22.1	24.7	20.3	23.2	26.6	21.1	23.5	27.2	20.4	22.7	26.0	18.7
5	20.7	24.3	18.0	22.1	26.3	19.4	23.0	26.9	20.0	22.9	25.9	19.3	22.9	25.8	19.6
6	18.7	20.7	17.8	20.4	21.6	19.5	21.3	22.8	20.0	20.6	24.3	18.9	21.1	24.8	19.1
7	21.6	27.7	16.4	22.3	25.2	19.2	23.9	28.0	20.0	23.4	30.2	19.3	23.3	28.3	19.0
8	21.8	25.9	17.6	23.0	25.3	20.7	24.0	26.4	22.0	22.1	24.5	19.6	22.7	24.3	20.7
9	26.0	31.5	20.9	27.2	33.7	21.9	28.4	34.8	22.6	27.2	32.9	20.7	25.7	29.8	23.7
10	26.4	28.9	23.4	28.7	31.6	26.4	28.6	33.4	24.2	28.3	30.8	27.1	25.7	27.3	24.4
11	27.2	29.4	23.6	28.3	30.8	24.6	29.4	32.3	25.9	27.9	29.9	24.9	26.1	27.7	24.6
12	26.5	29.9	22.9	29.1	32.5	26.5	30.5	33.8	26.3	28.1	32.8	24.3	25.6	28.4	23.9
13	26.9	32.4	23.0	28.4	31.4	25.8	30.0	32.7	27.1	29.2	35.0	25.6	26.9	32.3	24.0
14	26.2	32.5	21.9	28.3	32.3	25.6	29.7	34.6	25.7	26.9	32.2	23.9	26.5	32.1	22.8
15	26.2	31.7	20.9	28.7	32.8	25.2	30.0	35.6	25.5	28.2	33.8	23.2	26.7	32.1	22.1
16	24.9	26.4	23.3	27.4	30.9	24.0	28.8	31.5	25.8	27.4	30.2	25.0	26.8	30.6	23.9
17	22.2	25.6	19.4	24.1	28.3	20.8	24.9	28.7	21.9	24.6	27.0	20.8	25.6	27.5	22.3
18	23.9	25.2	22.1	26.5	28.4	23.0	27.0	28.9	23.5	25.9	27.4	24.0	25.5	27.4	23.0
19	21.0	22.0	20.2	22.4	23.9	21.6	23.4	25.0	22.3	22.7	26.8	21.2	23.0	26.8	21.3
20	21.7	23.6	20.5	22.3	23.4	21.6	23.0	24.6	22.2	22.6	25.1	21.0	21.5	22.5	20.7
21	21.5	23.9	19.5	23.8	25.9	21.2	24.5	27.1	22.2	24.3	29.1	21.1	24.0	29.0	20.2
22	23.3	29.1	17.9	23.9	28.5	20.1	25.1	28.8	20.6	25.0	30.6	19.1	23.7	29.2	18.4
23	22.5	25.4	20.2	23.9	26.9	21.9	25.0	27.9	22.7	23.2	26.0	21.4	22.2	25.1	20.5
24	19.6	21.2	17.1	20.8	22.2	19.4	21.6	22.9	20.0	20.3	21.6	18.8	20.4	22.3	18.6
25	22.8	28.8	17.3	23.0	26.6	19.4	24.2	28.6	20.1	23.8	31.1	18.9	23.3	28.8	18.8
26	25.4	30.2	19.9	26.6	30.6	23.2	28.0	32.4	23.2	26.8	34.1	21.2	26.0	33.1	21.0
27	25.4	30.2	21.1	26.4	28.8	24.0	28.0	30.9	24.5	26.7	33.9	22.1	26.0	32.2	21.6
28	25.5	29.4	21.3	27.5	31.3	23.6	28.9	33.2	24.7	27.2	33.7	22.0	25.8	31.2	21.2
29	25.8	29.7	23.2	27.4	32.4	23.0	28.5	33.9	24.3	27.3	33.8	22.0	25.6	32.0	20.2
30	25.4	29.1	22.2	26.5	29.1	23.9	28.1	31.0	25.4	27.3	32.7	23.9	26.1	32.6	22.5
31	25.5	31.8	20.4	27.1	31.3	23.1	28.5	33.3	23.9	27.7	35.0	22.2	26.3	33.8	21.4
月極値		32.5	16.4		33.7	19.2		35.6	20.0		35.0	18.8		33.8	18.4
起日		14	7		9	7		15	24		31	24		31	22
上旬平均	22.2	25.9	19.2	23.5	26.5	21.1	24.5	27.8	21.5	23.8	27.5	20.8	23.4	26.6	20.8
中旬平均	24.7	27.9	21.8	26.6	29.5	23.9	27.7	30.8	24.6	26.4	30.0	23.4	25.4	28.7	22.9
下旬平均	23.9	28.1	20.0	25.2	28.5	22.1	26.4	30.0	22.9	25.4	31.1	21.2	24.5	29.9	20.4
月平均	23.6	27.3	20.3	25.1	28.2	22.3	26.2	29.5	23.0	25.2	29.6	21.8	24.4	28.5	21.3
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	13	23	0	15	25	5	18	27	7	16	28	3	16	27	0
30 以上日数		7			12			14			16			10	
35 以上日数		0			0			1			2			0	
積算気温	732			778			812			781			758		

地域気象観測降水量月報

島根県(68) 2006年7月

単位:mm 1/2頁

観測所名 日付	西郷	西郷岬	海士	鹿島	斐川	松江	出雲	大東	伯太	佐田	大田	掛合	横田	福光	赤名	吾妻山
1	16	14	15	6	14	10	0	9	5	15	23	10	10	34	25	16
2	4	2	7	14	22	20	×	27	17	37	39	28	27	37	52	49
3	0	0	0	1	4	1	0	2	1	10	6	9	3	1	1	1
4	3	4	5	8	13	6	17	8	7	21	19	25	15	17	22	21
5	29	23	41	12	12	18	8	7	6	6	6	3	4	3	10	16
6	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
8	0	1	1	3	4	5	7	10	8	12	14	16	17	19	61	23
9	25	18	30	5	3	5	2	9	5	6	1	6	6	0	3	14
10	0	0	0	0	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	0	0	0	0
12	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3
14	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	2	28	0	3	31
15	38	38	53	10	1	14	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
16	127	145	115	46	49	69	32	36	27	35	23	25	21	24	14	31
17	131	123	121	126	117	119	113	96	95	181	173	168	138	136	124	149
18	111	119	161	206	158	171	136	127	148	136	133	146	149	148	194	157
19	6	6	10	19	28	17	28	29	25	45	40	52	48	47	44	46
20	2	2	0	14	15	10	31	18	16	35	61	38	18	76	41	43
21	24	24	22	30	15	18	11	3	5	4	5	3	3	3	5	8
22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	2	1	2	13	8	11	12	9	8	10	9	9	7	7	16	16
24	23	23	20	53	59	66	53	55	49	47	43	48	43	45	39	58
25	0	0	1	2	1	2	2	1	2	1	1	1	1	0	1	2
26	9	7	5	0	0	0	0	37	0	0	0	6	12	0	14	6
27	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	4	4	2	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	10	0	0
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
最大日降水量	131	145	161	206	158	171	136	127	148	181	173	168	149	148	194	157
起日	17	16	18	18	18	18	18	18	18	17	17	17	18	18	18	18
最大1時間降水量	39	42	35	54	47	58	57	42	31	61	47	59	44	49	48	47
起日 時分	16 04:30	16 04:20	16 23:30	17 05:50	17 05:40	17 05:50	18 15:20	18 15:50	18 20:30	17 06:10	17 06:00	17 06:20	18 22:40	18 22:10	18 23:00	17 07:20
上旬合計	77	62	99	49	72	65	34	73	49	107	108	97	82	112	174	148
中旬合計	417	434	460	421	368	400	340	309	311	432	430	434	402	431	426	461
下旬合計	62	59	52	98	83	98	78	105	64	62	58	67	67	65	75	90
月合計	556	555	611	568	523	563	452	487	424	601	596	598	551	608	675	699
1mm以上日数	17	18	17	17	17	18	13	19	16	16	16	19	19	16	19	22
10mm以上日数	9	9	10	11	11	12	9	9	7	12	10	10	12	11	13	14
30mm以上日数	4	4	6	5	4	4	5	5	3	7	6	5	4	7	7	8
50mm以上日数	3	3	4	3	3	4	3	3	2	2	3	3	2	3	4	3
70mm以上日数	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2
100mm以上日数	3	3	3	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2

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

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

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

地域気象観測降水量月報

島根県(68) 2006年7月
単位:mm 2/2頁

観測所名 日付	桜江	川本	浜田	瑞穂	三隅	弥栄	波佐	高津	益田	匹見	津和野	六日市
1	38	32	43	36	47	54	54	130	145	132	76	63
2	44	49	32	45	42	76	63	37	45	81	61	36
3	0	2	2	1	1	1	1	1	2	3	1	0
4	20	33	24	22	25	23	25	27	26	17	19	36
5	3	6	1	7	4	7	5	2	3	3	5	9
6	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	34	52	42	92	79	60	43	92	109	103	63	30
9	1	7	0	4	0	0	0	0	0	0	0	5
10	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
13	0	2	0	11	0	0	0	0	0	0	0	4
14	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2	29	30
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	18	17	6	0	0	3	4	1	0	5	4	0
17	101	119	60	57	54	74	92	41	38	48	32	10
18	136	170	76	46	59	61	58	26	27	6	4	4
19	50	46	51	62	54	82	99	60	63	49	37	35
20	42	44	67	51	68	62	51	74	70	67	53	53
21	2	3	1	3	2	5	9	1	3	5	6	10
22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	7	15	6	13	6	9	11	8	6	14	15	22
24	30	34	39	32	41	39	38	52	49	50	67	22
25	1	1	1	3	1	3	5	2	1	6	26	5
26	0	13	0	77	0	0	2	1	0	3	15	13
27	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	4
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	0	6	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
最大日降水量	136	170	76	92	79	82	99	130	145	132	76	63
起日	18	18	18	8	8	19	19	1	1	1	1	1
最大1時間降水量	46	42	35	62	46	45	50	38	46	56	24	29
起日 時分	18 23:50	18 23:40	18 23:30	8 22:30	18 23:50	19 00:10	19 00:20	1 07:10	1 07:20	8 22:40	2 01:10	14 18:40
上旬合計	140	183	145	207	199	222	192	290	330	339	225	179
中旬合計	347	398	260	228	235	282	305	202	198	177	159	141
下旬合計	40	72	47	145	50	56	65	64	59	78	129	76
月合計	527	653	452	580	484	560	562	556	587	594	513	396
1mm以上日数	15	21	16	20	15	16	18	17	14	17	17	20
10mm以上日数	10	12	9	13	9	9	10	9	9	9	12	12
30mm以上日数	8	9	8	9	8	8	8	7	7	7	7	7
50mm以上日数	3	3	4	5	5	7	6	5	4	5	5	2
70mm以上日数	2	2	1	2	1	3	2	3	3	3	1	0
100mm以上日数	2	2	0	0	0	0	0	1	2	2	0	0

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2006年7月

単位:(m/s) 1/4頁

観測所名	西郷				西郷岬				海士				鹿島				斐川			
	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多
1	4.5	10	WSW	WSW	5.1	10	WSW	WSW	3.7	7	WSW	WSW	2.5	6	SW	SW	4.0	10	SSW	SSW
2	5.3	11	WSW	W	5.9	15	WSW	WSW	3.1	7	W	W	2.5	8	SW	WNW	5.3	9	WSW	WSW
3	2.0	5	NE	WNW	2.4	5	ENE	ENE	0.6	3	ENE	N	0.8	2	N	N	2.5	5	N	N
4	2.3	5	ENE	E	3.3	6	NE	ENE	1.9	4	ESE	E	0.9	3	E	SSW	3.2	7	ENE	ENE
5	5.0	10	SW	SW	7.4]	13]	SW	SW]	4.2	7	WSW	WSW	5.2	11	SW	SW	6.2	14	WSW	WSW
6	1.8	4	SSE	WNW	2.1	4	SSW	NE	0.3	3	NE	NE	0.7	3	NNW	W	2.1	5	N	SW
7	2.3	6	ENE	ENE	2.9	7	NE	ENE	1.2	4	SE	ENE	1.0	4	ESE	NNW	2.6	5	E	NNE
8	2.2	5	ENE	ENE	4.8	8	NE	NE	1.2	4	ENE	ENE	0.6	3	WSW	WSW	3.4	6	E	ENE
9	1.4	3	NW	NW	2.7	5	NE	ENE	1.3	3	SE	SE	1.3	4	W	NNW	2.6	6	ENE	E
10	1.2	4	ENE	S	2.7	7	SE	SE	1.8	4	SSE	SSE	3.0	7	ESE	ESE	3.3	10	S	SE
11	5.5	9	WSW	SW	7.1	11	W	SW	4.4	8	W	SW	3.2	7	SW	S	7.0	12	S	SSW
12	2.2	5	WSW	WSW	2.0	6	W	SW	1.8	3	W	SW	0.5	3	SW	W	2.0	4	WSW	SW
13	4.6	9	WSW	WSW	5.3	7	WSW	WSW	3.6	7	WSW	SW	1.8	5	W	W	3.8	8	W	WSW
14	4.3	9	WSW	WSW	4.7	9	W	WSW	2.9	4	W	SW	2.0)	5]	W	W)	3.5	7	WSW	WSW
15	6.0	12	W	WSW	7.1	12	W	W	4.9	9	WSW	WSW	3.4	6	W	SW	5.9	10	W	W
16	2.9	8	WSW	WSW	4.6	12	WSW	NE	2.8	9	WSW	SW	2.9	7	SW	SW	5.4	13	WSW	WSW
17	2.3	10	WSW	W	3.9	13	SW	W	2.1	10	WSW	WSW	1.9	5	W	SW	3.5	11	WNW	WSW
18	5.7	9	ENE	ENE	7.5	11	NE	NE	3.4	6	ENE	E	1.6	7	SW	SW	6.5	11	WSW	WSW
19	3.4	6	NE	NE	5.4	8	NNE	NNE	1.8	4	NNE	NNE	1.8	4	NNE	NNE	5.7	8	ENE	ENE
20	4.7	7	ENE	ENE	6.8	9	NE	NE	3.0	6	NE	ENE	0.7	3	NNE	E	4.4	8	ENE	E
21	2.1	6	ENE	NE	3.5	8	NNE	NNE	0.9	4	NNE	NNE	0.9	4	W	NW	4.0	9	W	WSW
22	2.6	7	WSW	WSW	3.8	8	W	WSW	2.2	6	WSW	WSW	0.9	4	W	W	3.0	7	WSW	WSW
23	1.9	4	SW	SW	2.5	5	SSW	SW	1.4	3	SW	SW	0.9	3	NNW	NNW	2.5	4	ENE	SSE
24	1.0	3	SSE	SSE	1.4	4	NW	SSE	0.0	2	N	WNW	0.4	3	N	N	1.9	5	N	NNE
25	1.8	5	SE	WNW	2.7	5	NE	NNE	1.0	3	ENE	E	0.8	4	SE	E	3.3	7	NE	ENE
26	2.3	5	NE	NE	3.9	7	NE	ENE	1.3	3	SE	E	0.9	4	SE	ENE	3.3	7	WSW	ENE
27	2.3	5	WSW	WSW	2.8	6	WNW	W	1.8	5	W	WNW	2.1	6	SSW	W	4.0	7	WSW	SW
28	5.3	10	SW	WSW	6.4	10	WSW	SW	4.5	7	WSW	WSW	3.3	9	SSW	SW	5.8	12	WSW	WSW
29	2.7	9	W	WSW	3.5	10	W	W	1.9	7	W	WSW	2.5	6	W	W	5.1	10	WSW	WSW
30	1.8	4	E	SSE	2.3	5	ENE	E	1.2	4	ESE	SE	1.1	3	W	NNW	3.5	8	WSW	W
31	2.9	7	WSW	WSW	3.5	6	WSW	SW	2.5	5	WSW	WSW	1.8	5	W	W	3.9	8	W	W
月最大		12	W			15)	WSW			10	WSW			11)	SW			14	WSW	
起日		15				2				17				5				5		
上旬平均	2.8			ENE	3.5)		ENE)	1.9			WSW	1.9			ESE	3.5				WSW
中旬平均	4.2			WSW	5.4		WSW)	3.1			WSW	2.0			SW)	4.8				WSW
下旬平均	2.4			WSW	3.3		SW	1.7			WSW	1.4			W	3.7				WSW
月平均	3.1			WSW	4.1)		WSW)	2.2			WSW	1.7			SW)	4.0				WSW
10m/s以上日数		6				10				1				1)				10		
15m/s以上日数		0				1)				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		

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

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

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2006年7月

単位:(m/s) 2/4頁

観測所名	松江				出雲				大田				掛合				横田			
	日付	平均	最大	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
1	3.5	7	SW	W	1.9	6	S	S	2.2	3	WSW	SSE	2.4	4	S	SSE	1.3	5	SW	SW
2	5.2	9	W	WSW	1.8	5	WSW	WSW	1.5	4	WSW	SSE	1.8	4	SSE	SSE	1.8	6	SW	WNW
3	2.3	6	WSW	E	0.8	3	ENE	ENE	1.1	3	N	N	0.6	3	NNW	NNW	1.0	3	W	W
4	2.5	5	E	E	1.2	6	NE	NE	1.0	3	SSE	N	0.9	3	NNW	NNW	1.1	3	W	WSW
5	6.0	13	WSW	WSW	3.0	7	SW	WSW	3.0	7	SW	SW	1.7	6	SSE	SSE	2.9	8	SW	SW
6	2.2	5	W	WNW	0.5	2	SSW	SW	0.6	2	NNW	N	0.9	3	NW	NNW	1.0	3	WNW	WNW
7	2.4	5	ESE	ESE	1.1	4	SW	SW	1.4	3	N	ESE	1.0	4	NNW	NNW	0.8	3	NNE	SW
8	2.3	5	ESE	ESE	1.1	4	NNE	ENE	1.1	3	S	S	0.6	2	SE	SE	0.5	2	SSE	SSE
9	2.3	4	E	E	1.0	3	NNE	ENE	1.5	4	SSW	S	1.3	5	SSE	SSE	0.8	3	S	SSE
10	4.0	8	SE	ESE	2.2	6	S	E	2.5	6	SE	SSE	1.6	5	SSE	SSE	2.0	4	ESE	ESE
11	4.5	8	WSW	SSW	3.3	7	SSW	SSW	2.3	5	SSE	S	3.0	6	SSE	SSE	3.0	6	SW	SW
12	1.6	4	WNW	ESE	0.4	2	SW	WSW	1.0	2	S	SSE	2.1	4	S	SSE	1.8	5	SW	SW
13	3.8	8	WSW	W	0.8	3	W	WSW	1.7	4	WSW	SE	1.5	4	SSE	S	1.7	4	SW	SW
14	3.1	7	WSW	W	1.0	3	WSW	WSW	1.6	3	SE	SE	1.5	3	SE	NW	0.9	6	NW	ENE
15	5.5	10	W	W	2.5	5	WSW	WSW	2.6	5	SW	WSW	1.6	4	SSE	SSE	2.0	5	WSW	W
16	5.0	12	WSW	WSW	2.8	7	SW	SW	2.5	6	SW	SW	2.5	4	SE	SSE	1.2	5	NW	WSW
17	3.1	8	WNW	WSW	1.3	6	SW	SW	1.4	6	WSW	SW	1.3	5	SSE	SE	1.0	5	W	SW
18	4.7	11	W	W	3.5	7	SW	WSW	2.6	6	WSW	WSW	2.4	5	SSE	SSE	1.1	4	NW	W
19	4.6	6	NE	ENE	3.1	5	ENE	ENE	1.3	4	NNE	N	1.1	4	NNW	NNW	1.1	3	NNE	NNE
20	3.4	5	ENE	E	1.3	4	NE	ENE	0.4	2	SE	SE	0.5	2	NW	NNW	0.3	2	E	ENE
21	3.6	8	W	W	1.0	4	WSW	WSW	1.5	4	SW	WSW	1.5	4	SSE	NNW	2.0	5	WSW	WNW
22	2.4	7	WSW	W	0.6	3	WSW	WSW	1.7	3	W	SE	1.2	3	NW	SSW	1.1	4	SW	SW
23	1.5	4	W	WNW	0.4	2	E	WSW	0.9	2	SSE	SSE	0.5	2	SSE	SSE	0.6	3	SW	WSW
24	1.3	3	WNW	SE	0.5	3	E	E	0.7	2	NNW	N	0.4	3	NNW	NNW	0.4	2	WNW	WSW
25	3.0	5	ESE	ESE	1.3	4	NE	NE	1.1	3	NNW	SE	0.9	4	NNW	NNW	0.9	3	W	WNW
26	2.9	8	SSE	E	1.4	4	NE	WSW	1.4	4	WSW	WSW	1.2	4	SSE	SSE	0.6	3	WNW	NW
27	3.5	6	NW	W	1.3	3	SW	WSW	1.4	3	SE	SE	1.3	4	N	NNW	0.8	3	NW	NW
28	5.0	11	W	W	1.9	6	WSW	WSW	2.9	6	WSW	WSW	2.3	4	SSE	SSE	1.9	5	WSW	WSW
29	4.7	9	W	W	2.7	5	SW	WSW	2.6	6	WSW	WSW	1.5	4	SSE	SSE	1.3	4	W	WNW
30	2.5	7	WNW	WNW	1.0	4	WSW	WSW	1.7	4	WSW	WSW	0.8	3	NW	NW	0.8	3	NNE	NNE
31	3.1	8	WSW	W	1.1	3	SW	WSW	1.9	5	WSW	SE	1.0	3	NW	NW	0.9	3	W	WNW
月最大		13	WSW			7	SW			7	SW			6	SSE			8	SW	
起日		5				18				5				11				5		
上旬平均	3.3			E	1.5			WSW	1.6			S	1.3			SSE	1.3			W
中旬平均	3.9			W	2.0			WSW	1.7			S	1.8			SSE	1.4			SW
下旬平均	3.0			W	1.2			WSW	1.6			WSW	1.1			SSE	1.0			WNW
月平均	3.4			W	1.5			WSW	1.6			SSE	1.4			SSE	1.2			SW
10m/s以上日数		5				0				0				0				0		
15m/s以上日数		0				0				0				0				0		
20m/s以上日数		0				0				0				0				0		
30m/s以上日数		0				0				0				0				0		

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2006年7月

単位:(m/s) 3/4頁

観測所名	赤名				川本				浜田				瑞穂				弥栄			
	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多
1	0.7	2	S	S	1.2	4	S	SSE	4.2	10	WSW	SSW	0.9	4	S	SSW	2.1	5	S	S
2	0.8	2	SE	SE	1.1	3	SW	SW	4.4	9	SW	SW	1.0	4	W	W	1.3	3	W	SSW
3	0.5	3	NNE	NNE	0.7	3	NNE	NNE	2.2	5	SW	NE	0.8	3	W	W	0.8	2	NNE	W
4	0.5	2	ESE	ESE	0.8	3	SW	W	2.3	6	ENE	ENE	0.6	3	ESE	ESE	0.9	3	SW	SW
5	0.9	3	SE	SE	1.6	5	SE	SW	6.7	16	SW	SW	1.7	4	W	W	1.7	4	S	SW
6	0.5	2	NNE	NNE	0.6	2	NNE	WSW	1.4	3	N	ENE	0.7	2	WNW	W	0.6	2	NNE	NNE
7	1.0	4	SE	SE	0.9	2	NE	NNW	2.1	4	NE	NE	0.8	3	W	WNW	1.2	4	NNE	N
8	0.4	3	SE	SSE	0.8	2	NW	NNE	2.0	5	SW	NE	0.5	3	E	ENE	0.8	3	SE	NNE
9	0.9	3	SE	SE	1.5	3	S	SSE	2.2	5	SW	ENE	2.1	4	E	E	1.5	3	SSE	SSE
10	1.5	4	SE	SE	1.8	4	SSE	SSE	3.4	6	S	ENE	3.1	6	S	ENE	3.2	7	SSE	S
11	1.2	2	SE	SE	2.8	6	S	S	4.6	8	SSW	S	2.4	6	S	S	2.1	5	S	SSW
12	0.8	2	SE	SSE	2.4	4	SSW	SSW	1.3	3	ENE	ENE	1.4	4	S	S	0.6	2	SE	WSW
13	0.8	3	SE	SE	1.2	3	S	N	1.7	4	WSW	WSW	0.5	3	WSW	SSW	0.8	3	W	W
14	0.5	3	SE	SE	1.0	3	SW	WSW	1.8	4	N	WSW	0.4	2	E	WSW	1.0	3	WNW	NNE
15	1.0	3	SE	E	1.7	4	SW	WSW	4.9	9	SW	SW	1.5	5	W	WNW	1.5	4	W	W
16	1.0	4	ESE	SE	1.6	5	SW	SW	5.8	11	SW	SW	1.8	6	W	W	1.9	4	WSW	SSW
17	1.0	3	ESE	N	1.1	5	SW	N	5.0	15	SW	ENE	0.2	4	WNW	WNW	2.1	5	N	SSW
18	0.8	2	SE	SSE	1.3	3	SW	SW	6.8	11	SW	SW	0.4	3	W	W	2.7	4	NNW	S
19	1.0	3	NNW	N	0.6	1	NW	N	3.1	6	NE	NE	0.2	2	E	N	0.9	3	NNE	N
20	0.2	1	SSW	SW	0.4	2	NNE	ENE	1.5	3	ENE	WSW	0.8	3	ENE	ENE	0.6	3	S	W
21	0.9	2	NNW	ESE	1.3	3	SW	WSW	4.0	12	SW	SW	1.0	3	WNW	WNW	1.5	3	WSW	WSW
22	0.8	4	SE	SE	0.8	2	SW	SSE	2.0	5	WSW	WSW	0.7	4	S	S	1.1	3	W	SSE
23	0.3	2	SE	SE	0.8	2	ESE	N	1.6	3	NE	NE	0.1	1	NE	SSE	0.9	3	NNE	NNE
24	0.3	1	NNW	N	0.5	2	WSW	NNE	2.4	7	NNE	NE	0.4	2	WNW	W	0.9	4	N	N
25	0.2	2	N	N	0.6	2	NNE	NNW	1.8	3	NNW	NE	0.5	3	ESE	ENE	0.7	2	N	W
26	0.6	3	ESE	SSE	0.8	3	ESE	SW	2.1	5	SSW	WSW	0.5	4	WNW	W	1.0	4	W	W
27	0.5	3	NW	N	0.8	2	N	N	1.9	5	S	ENE	0.6	3	W	W	1.2	5	N	SSE
28	1.0	2	SSE	ENE	1.8	5	SW	SW	5.5	9	SW	SW	1.4	5	W	W	2.0	5	W	SSE
29	0.8	3	N	ESE	1.5	4	SW	WSW	5.5	9	SW	SW	1.8	5	W	W	1.9	4	W	W
30	0.7	2	NNW	N	0.7	2	N	N	4.0	7	SW	SW	0.8	3	WNW	NW	1.3	4	NW	SSE
31	0.7	2	N	N	0.8	2	W	WSW	3.2	7	SW	SW	0.5	2	NW	NW	1.0	4	W	W
月最大		4	SE			6	S			16	SW			6	W			7	SSE	
起日		22				11				5				16				10		
上旬平均	0.8			SE	1.1			SW	3.1			SW	1.2			W	1.4			S
中旬平均	0.8			SE	1.4			SSW	3.7			SW	1.0			S	1.4			SSW
下旬平均	0.6			N	0.9			WSW	3.1			SW	0.8			W	1.2			W
月平均	0.7			SE	1.1			SW	3.3			SW	1.0			W	1.3			S
10m/s以上日数		0					0			6				0				0		
15m/s以上日数		0					0			2				0				0		
20m/s以上日数		0					0			0				0				0		
30m/s以上日数		0					0			0				0				0		

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2006年7月

単位:(m/s) 4/4頁

観測所名	高津				益田				津和野				六日市			
	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多
1	3.9	8	SSW	S	2.2	5	SSW	S	2.5	7	SSW	SSW	1.3	5	W	E
2	2.9	8	WNW	WNW	1.5	4	SSW	S	1.0	4	SSW	SSW	1.3	4	WSW	SSW
3	1.6	3	NNE	NNE	1.2	3	N	NNW	1.0	3	N	N	1.6	4	WSW	WSW
4	2.0	8	SSE	SSE	1.2	3	ESE	NW	1.3	5	SSW	SSW	1.8	5	E	SE
5	3.7	7	W	WNW	2.0	4	WSW	WNW	2.0	5	SSW	SSW	2.5	5	W	WSW
6	1.3	2	NNE	NNE	1.0	2	SSE	N	0.9	2	NNW	NNE	1.9	4	WSW	SW
7	2.1	4	NNE	N	1.4	3	N	SE	0.7	3	N	N	1.0	3	SE	SE
8	2.2	5	N	S	1.1	5	N	N	0.4	3	N	S	1.1	3	ENE	ENE
9	3.7	9	SSE	SSE	2.0	5	SSW	S	2.7	6	SSW	SSW	2.5	5	E	E
10	6.2	12	S	SSE	3.3	8	SSE	S	5.7	9	SSW	S	3.9	7	E	E
11	4.7	8	S	S	2.8	6	S	S	2.9	7	SSW	SSW	1.4	4	E	ESE
12	4.8	7	S	S	2.9	5	S	SSW	2.0	5	SSW	SSW	1.0	3	ENE	NE
13	2.6	7	S	S	1.7	4	S	NW	1.5	4	S	SSW	1.3	3	ENE	ENE
14	2.5	6	S	S	1.3	3	N	ESE	0.8	4	SSE	NNW	0.8	3	E	SSE
15	3.9	8	W	S	2.0	4	WNW	WNW	1.3	4	SSW	S	1.1	4	W	WNW
16	3.1	8	WNW	SSW	2.0	5	WSW	SSW	2.0	5	SSW	SSW	2.1	5	WSW	WSW
17	3.4	8	W	SW	1.7	4	N	SW	2.0	5	SSW	SW	3.5	7	WSW	WSW
18	4.5	8	WNW	SW	2.2	4	WNW	SSW	3.0	6	SSW	SSW	2.3	7	WSW	WSW
19	2.2	6	WNW	NE	1.2	3	WNW	S	0.6	4	ENE	NE	1.7	6	WSW	SW
20	1.4	4	NNW	NW	0.8	2	SSE	WNW	0.3	4	SSW	SW	1.2	3	SE	E
21	3.4	7	WNW	WNW	1.8	4	WNW	WNW	1.3	3	N	SW	1.6	4	WSW	W
22	2.6	5	WNW	S	1.3	3	N	N	1.6	5	SW	SW	1.2	4	SSW	NE
23	2.0	4	SSE	SSE	1.0	2	NNW	SE	0.4	3	SSW	WNW	0.7	3	E	E
24	2.0	5	NNE	NNE	1.2	3	N	N	0.3	2	NNE	NNW	1.9	5	W	WSW
25	2.0	4	NNE	SSE	0.8	3	NNW	NW	0.7	3	NNW	SSW	0.5	3	WSW	WSW
26	2.6	5	S	S	1.3	3	SW	NNW	1.1	4	S	SSW	0.9	4	WSW	SSW
27	2.7	5	S	S	1.5	3	N	ESE	1.1	3	N	N	1.0	4	WSW	NNE
28	3.8	7	W	S	2.0	4	WNW	S	1.5	4	SSW	SSW	1.2	4	SW	NNW
29	3.3	7	WNW	WNW	2.0	4	WSW	WNW	1.2	4	SE	SSW	1.0	4	SW	NNW
30	2.9	7	WNW	WNW	1.6	4	WNW	WNW	1.0	3	N	S	1.2	4	SW	W
31	3.1	7	WNW	S	1.7	4	WNW	WNW	0.8	3	S	SSE	1.2	4	S	NNE
月最大		12	S			8	SSE			9	SSW			7	WSW	
起日		10				10				10				18		
上旬平均	3.0			SSE	1.7			S	1.8			SSW	1.9			E
中旬平均	3.3			S	1.9			SSW	1.6			SSW	1.6			WSW
下旬平均	2.8			S	1.5			WNW	1.0			SSW	1.1			WSW
月平均	3.0			S	1.7			S	1.5			SSW	1.5			E
10m/s以上日数		1				0				0				0		
15m/s以上日数		0				0				0				0		
20m/s以上日数		0				0				0				0		
30m/s以上日数		0				0				0				0		

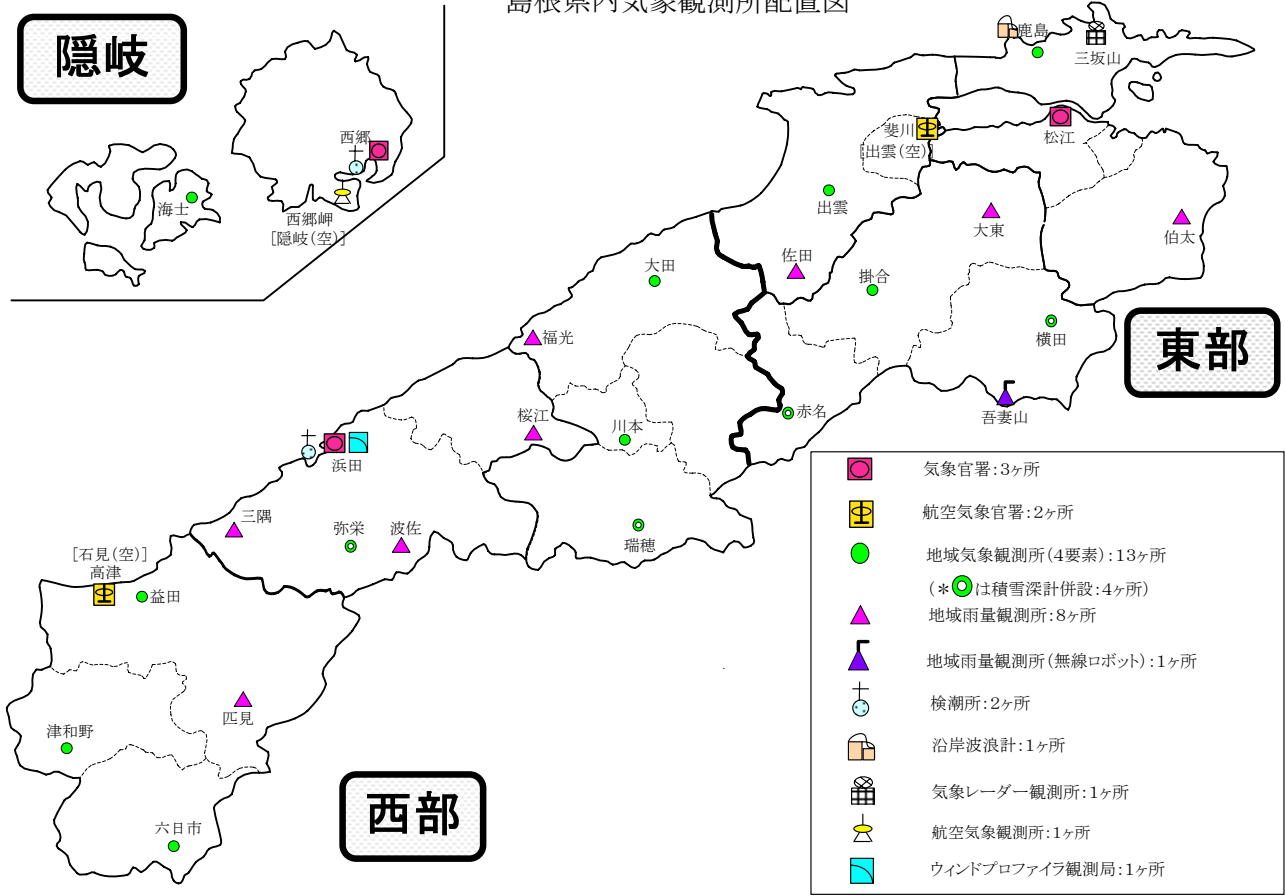
地域気象観測日照時間月報

島根県 (68) 2006年7月

単位:h 1/1頁

観測所名	西郷	海士	鹿島	松江	出雲	大田	掛合	横田	赤名	川本	浜田	瑞穂	弥栄	益田	津和野	六日市
日付																
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1
2	3.6	0.2	0.0	0.6	0.5	0.0	0.1	0.7	0.1	0.8	1.1	0.6	0.0	0.7	0.4	3.4
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.4	0.0	0.4	0.0	0.0	0.2	3.0
4	3.0	0.5	0.3	2.8	2.1	1.1	0.5	3.7	0.0	3.1	2.6	3.1	1.4	1.8	2.1	1.4
5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.3	0.0	0.0	0.2	1.7
7	4.1	2.9	5.6	5.3	8.7	9.5	4.8	5.2	3.1	5.4	10.2	4.9	3.9	8.5	4.2	2.9
8	2.8	1.6	0.1	3.4	2.6	0.1	0.1	2.2	0.0	1.3	1.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0
9	1.7	0.3	1.8	3.7	4.8	2.6	1.5	1.7	1.0	3.5	5.3	2.0	3.7	7.4	6.3	4.3
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.4	0.7	1.6	0.3
11	0.0	0.1	0.3	1.2	1.8	0.0	1.5	1.8	0.1	0.6	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.4	0.2	2.3	0.0	0.9	2.2	0.9
13	2.8	2.6	4.9	6.3	6.3	5.9	3.1	3.3	0.7	4.4	7.8	2.9	3.8	5.0	5.5	4.5
14	10.3	10.9	6.1	9.5	8.8	8.2	6.2	4.4	2.5	7.7	9.6	5.0	5.9	8.6	3.9	4.7
15	3.0	1.4	4.9	9.0	9.5	7.8	6.1	6.2	4.0	9.6	8.6	7.5	8.5	8.9	7.4	7.9
16	0.0	0.0	0.0	0.4	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.9	0.7	0.0	1.8	2.2	2.5
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	5.1	2.3	2.0	1.2	1.3	0.7	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
20	3.4	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.1	0.1	3.0	0.0	1.0	1.7	5.4
22	5.8	2.6	5.5	7.4	6.6	5.4	4.7	6.7	3.0	5.4	6.8	6.8	5.8	6.8	7.0	7.2
23	0.9	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	9.0	8.1	7.4	9.2	9.1	8.5	5.8	7.6	5.3	5.3	4.8	4.6	2.5	3.7	2.8	1.2
26	5.0	5.4	7.5	8.4	9.4	10.9	4.7	3.8	1.8	5.8	11.9	2.4	6.7	9.7	9.0	8.5
27	13.2	11.7	10.2	13.0	10.9	10.2	7.3	7.6	5.8	7.9	10.1	6.9	8.4	12.2	7.0	8.0
28	8.9	4.0	10.6	12.4	12.4	10.6	9.2	11.4	6.3	9.7	13.0	9.3	9.4	11.7	8.5	8.4
29	0.0	0.0	0.1	1.3	6.0	6.5	1.3	1.1	3.8	7.4	10.3	8.5	8.5	9.3	8.6	10.3
30	0.6	0.1	0.6	7.6	7.2	2.9	5.0	3.1	4.2	5.7	7.4	7.9	4.3	7.9	3.4	8.6
31	7.9	5.8	9.4	10.9	10.6	9.9	9.0	11.2	8.2	11.2	12.4	9.6	12.1	12.9	8.5	8.1
旬合計 上旬	15.3	5.6	7.8	16.0	18.9	13.3	7.0	15.8	4.2	14.9	20.7	11.4	9.5	19.3	15.0	17.1
旬合計 中旬	24.6	20.3	18.2	27.6	27.9	22.7	16.9	17.6	7.3	22.8	27.3	18.8	18.5	25.5	21.4	20.6
旬合計 下旬	51.3	37.7	51.3	70.4	72.2	64.9	47.0	54.7	38.4	58.5	76.8	59.0	57.7	75.2	56.5	65.7
月合計	91.2	63.6	77.3	114.0	119.0	100.9	70.9	88.1	49.9	96.2	124.8	89.2	85.7	120.0	92.9	103.4
0.1時間未満日数	12	12	14	9	11	14	14	9	16	9	10	8	14	9	9	8

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

観測所	気温	降水量	日照	風向 風速	積雪	所在地	緯度	経度	海面上 の高さ
西郷	○	○	○	○		隠岐郡隠岐の島町西町大城（西郷測候所）	36°12.2'	133°20.0'	27m
西郷岬	○	○		○		隠岐郡隠岐の島町岬町字風の松（隠岐航空気象観測所）	36°10.8'	133°19.4'	92m
海士	○	○	○	○		隠岐郡海士町大字海士	36°05.8'	133°05.8'	3m
鹿島	○	○	○	○		松江市鹿島町北講武	35°31.2'	133°01.3'	5m
斐川	○	○		○		簸川郡斐川町大字沖州字反（出雲空港出張所）	35°24.8'	132°53.4'	2m
松江	○	○	○	○	○	松江市西津田（松江地方気象台）	35°27.4'	133°03.9'	17m
出雲	○	○	○	○		出雲市芦渡町	35°19.9'	132°43.8'	20m
大東		○				雲南市大東町下阿用	35°19.1'	132°57.9'	56m
伯太		○				安来市伯太町母里	35°21.0'	133°16.4'	23m
佐田		○				出雲市佐田町大呂	35°13.3'	132°43.4'	100m
大田	○	○	○	○		大田市大田町大田	35°11.5'	132°30.1'	15m
掛合	○	○	○	○		雲南市掛合町掛合	35°11.9'	132°49.0'	215m
横田	○	○	○	○	○	仁多郡奥出雲町稲原	35°10.4'	133°06.2'	369m
福光		○				大田市温泉津町福光	35°04.2'	132°19.9'	8m
赤名	○	○	○	○	○	飯石郡飯南町下赤名	35°00.1'	132°42.7'	444m
吾妻山		○				仁多郡奥出雲町大馬木	35°04.2'	133°02.2'	1012m
桜江		○				江津市桜江町川戸	34°57.4'	132°20.1'	25m
川本	○	○	○	○		邑智郡川本町川本	34°58.6'	132°29.5'	132m
浜田	○	○	○	○		浜田市大辻町（浜田測候所）	34°53.8'	132°04.2'	19m
瑞穂	○	○	○	○	○	邑智郡邑南町淀原	34°51.2'	132°31.8'	327m
三隅		○				浜田市三隅町三隅	34°47.3'	131°57.5'	11m
弥栄	○	○	○	○	○	浜田市弥栄町長安本郷	34°46.6'	132°06.5'	380m
波佐		○				浜田市金城町波佐	34°46.8'	132°11.8'	370m
高津	○	○		○		益田市内田町（石見空港出張所）	34°40.5'	131°47.4'	54m
益田	○	○	○	○		益田市あけぼの東町	34°40.6'	131°50.6'	4m
匹見		○				益田市匹見町匹見	34°34.3'	132°01.0'	259m
津和野	○	○	○	○		鹿足郡津和野町森村口	34°27.7'	131°46.2'	165m
六日市	○	○	○	○		鹿足郡吉賀町六日市	34°21.2'	131°56.1'	311m