

# 島根県の農業気象

平成18年6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 <sup>2</sup> )	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 (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

6月の天気概況.....	1
官署別平均値、平年差（比）.....	2
2006年6月（平成18年）のアメダス気象経過図 .....	3～5
2006年6月の気象分布図 .....	6
注意報・警報発表状況 .....	7～9
気象官署観測値（5位以内）の順位の更新 .....	10
地域気象観測所観測値（1位）の順位の更新 .....	10
気象情報発表状況 .....	11
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 .....	11
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）.....	11
県内の地震(震度1以上).....	12
異常気象・気象災害 .....	12～13
気 象 表	
気象官署地上気象観測月統計値表（1）（2）.....	14～19
松        江 .....	（14～15）
浜        田 .....	（16～17）
西        郷 .....	（18～19）
地域気象観測気温月報 .....	20～22
地域気象観測降水量月報 .....	23～24
地域気象観測風向・風速月報 .....	25～28
地域気象観測日照時間月報 .....	29
島根県内気象観測所配置図・島根県地域気象観測所（アメダス）所在地一覧表 .....	30

## 6月の天気概況

前半はオホーツク海高気圧の影響を受け平年より気温が低かった。後半は梅雨前線の活動が活発になり曇りや雨の日が多くなった。

上旬：高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、期間の終わりは前線を伴った低気圧の影響で雨の降る日があった。

中旬：中ごろに梅雨前線の影響で雨の降る日もあったが、高気圧に覆われて概ね晴れる日が多かった。

下旬：晴れた日もあったが、全般に梅雨前線が西日本に停滞し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、松江・浜田「平年並」、西郷「かなり少ない」。日照時間は、全域「平年並」。

官署別平均値、平年差(比)

平成18年6月

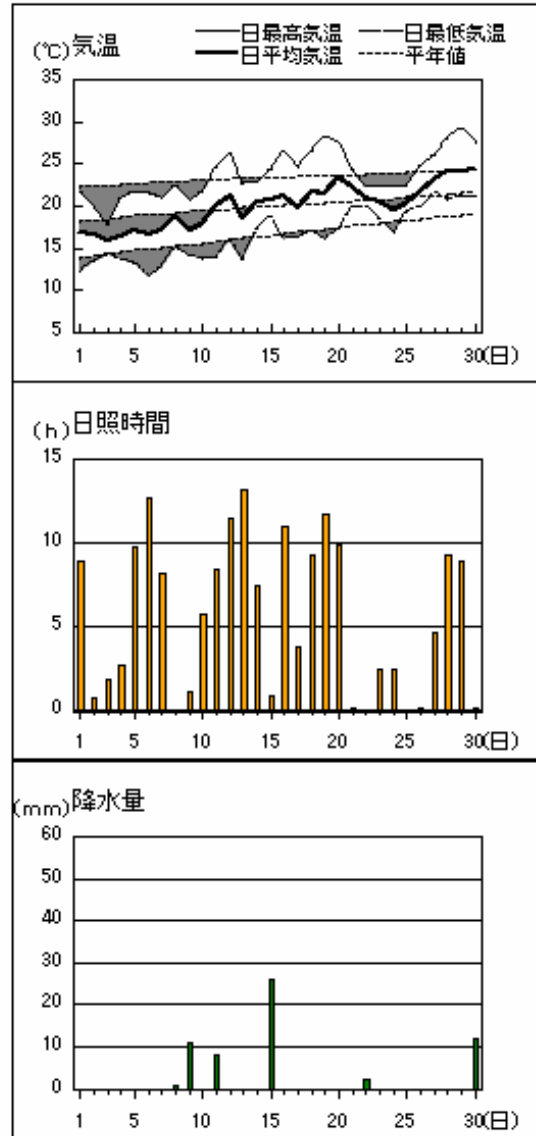
観測要素	官署	期間	松 江				浜 田				西 郷			
			本年	平年	平年差 (率)	階級区分	本年	平年	平年差 (率)	階級区分	本年	平年	平年差 (率)	階級区分
気温( )	平均気温	上旬	18.9	20.2	-1.3	かなり低い	18.8	19.7	-0.9	低い	17.0	18.8	-1.8	かなり低い
		中旬	22.2	21.2	1.0	高い	21.6	21.0	0.6	高い	20.8	19.9	0.9	高い
		下旬	23.1	21.9	1.2	高い	23.2	21.8	1.4	高い	22.1	20.8	1.3	高い
		月	21.4	21.1	0.3	平年並	21.2	20.9	0.3	平年並	20.0	19.8	0.2	平年並
	最高気温 の平均	上旬	23.9	25.1	-1.2		22.9	23.9	-1.0		21.3	23.2	-1.9	
		中旬	27.7	25.7	2.0		25.9	24.8	1.1		25.7	23.8	1.9	
		下旬	26.5	25.7	0.8		26.0	25.3	0.7		25.2	24.1	1.1	
		月	26.0	25.5	0.5		24.9	24.7	0.2		24.1	23.7	0.4	
	最低気温 の平均	上旬	15.4	15.9	-0.5		15.4	15.8	-0.4		13.4	14.6	-1.2	
		中旬	17.7	17.6	0.1		17.1	17.5	-0.4		16.3	16.2	0.1	
		下旬	21.1	19.0	2.1		21.3	18.9	2.4		19.8	17.9	1.9	
		月	18.1	17.5	0.6		17.9	17.4	0.5		16.5	16.2	0.3	
降水量(mm)	上旬	38.5	41.2	93%	多い	33.0	42.7	77%	平年並	12.0	40.4	30%	少ない	
	中旬	10.0	46.9	21%	少ない	8.5	44.4	19%	少ない	34.0	53.5	64%	平年並	
	下旬	96.5	109.1	88%	平年並	123.5	117.5	105%	平年並	13.5	85.2	16%	少ない	
	月	145.0	198.3	73%	平年並	165.0	204.6	81%	平年並	59.5	179.1	33%	かなり少ない	
日照時間(h)	上旬	55.4	66.1	84%	少ない	56.0	66.1	85%	少ない	51.4	69.2	74%	少ない	
	中旬	81.0	55.9	145%	かなり多い	79.7	54.9	145%	かなり多い	86.6	60.3	144%	かなり多い	
	下旬	27.8	39.5	70%	平年並	33.7	38.8	87%	平年並	28.2	42.1	67%	少ない	
	月	164.2	160.1	103%	平年並	169.4	159.7	106%	平年並	166.2	171.5	97%	平年並	

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

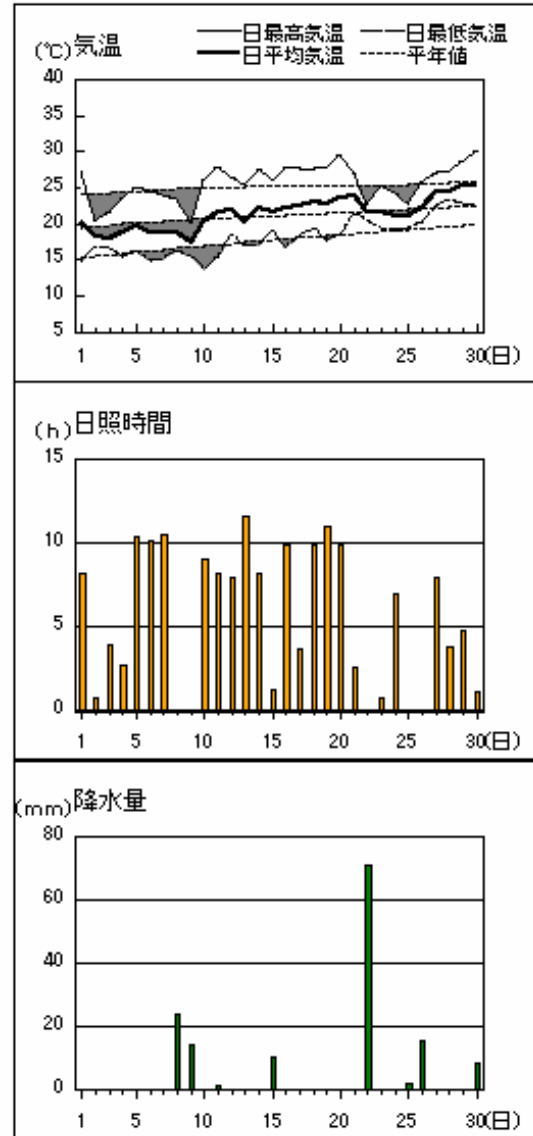
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり多い(高い)」と表し、補足的に用いる。

アメダス 気象経過図：2006年6月1日-2006年6月30日

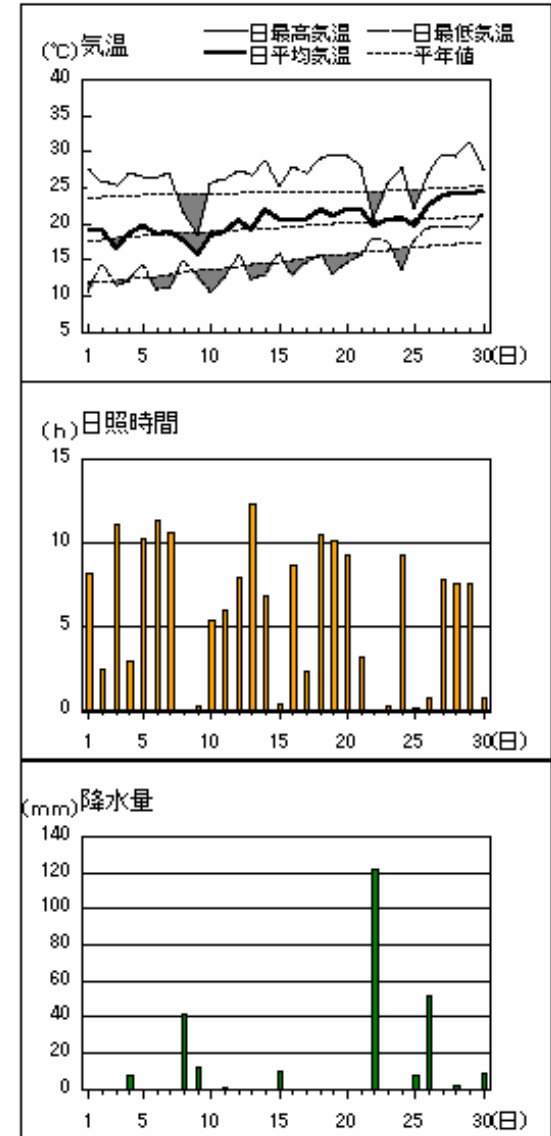
西郷



松江

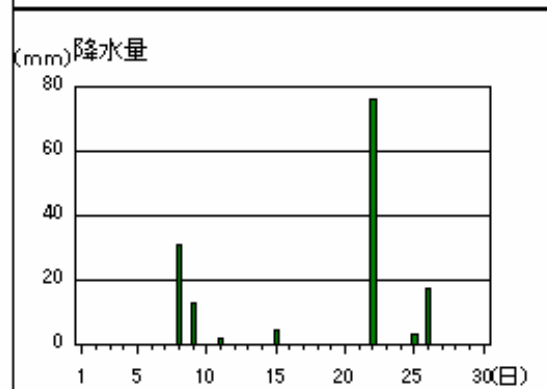
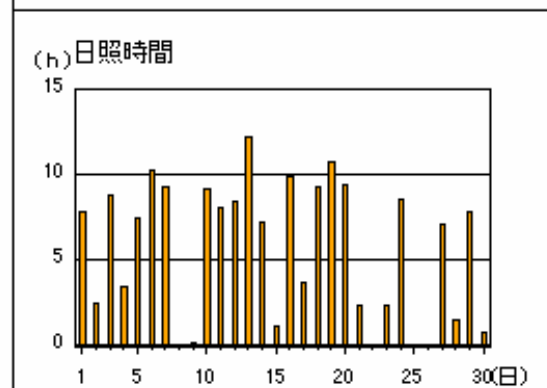
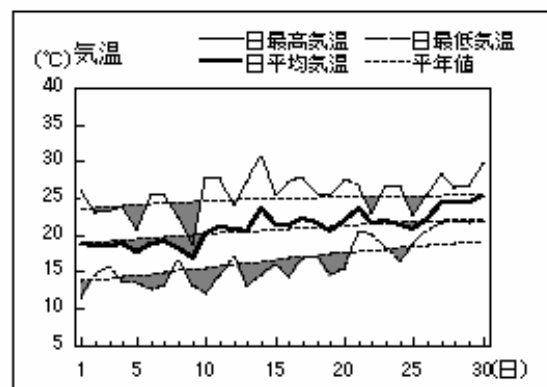


横田

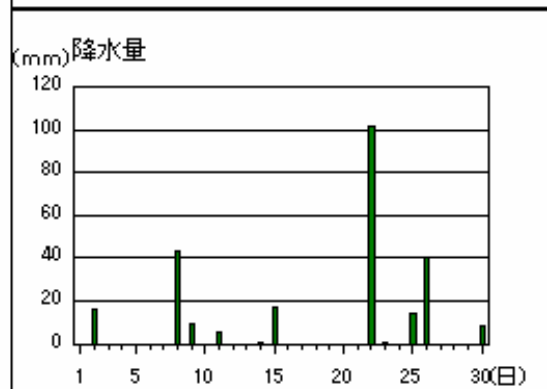
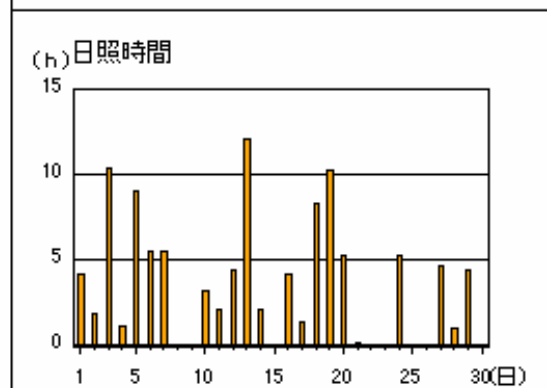
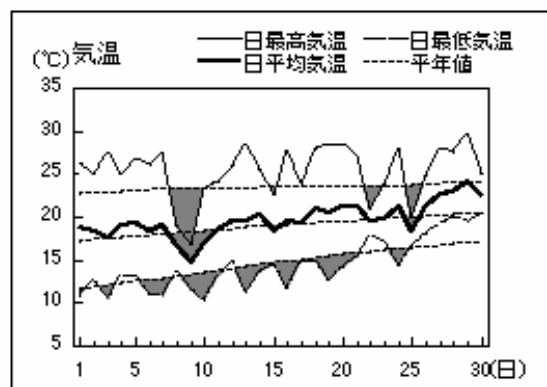


アメダス 気象経過図：2006年6月1日-2006年6月30日

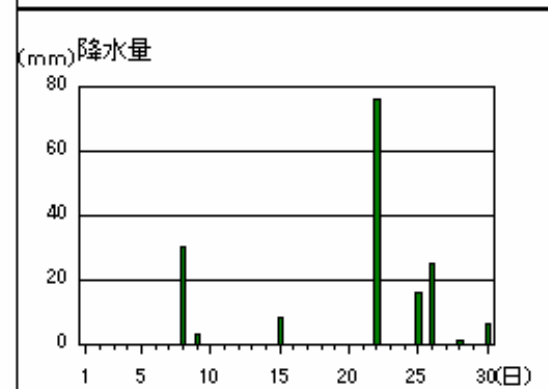
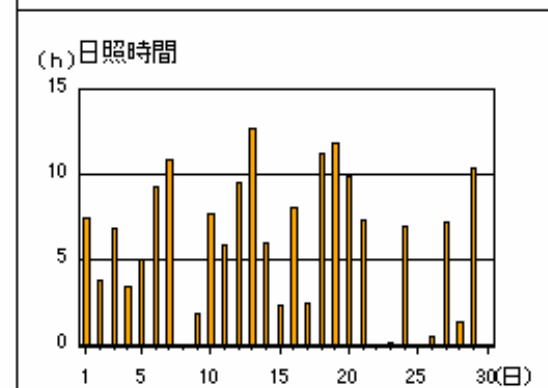
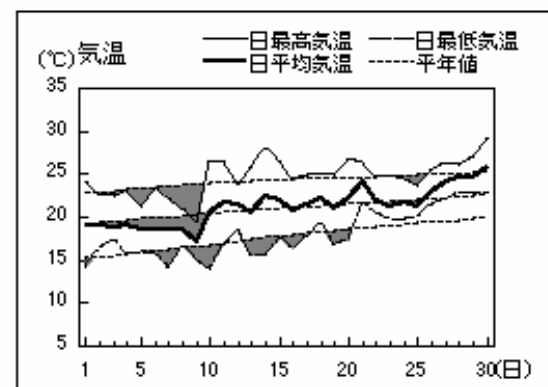
出雲



赤名



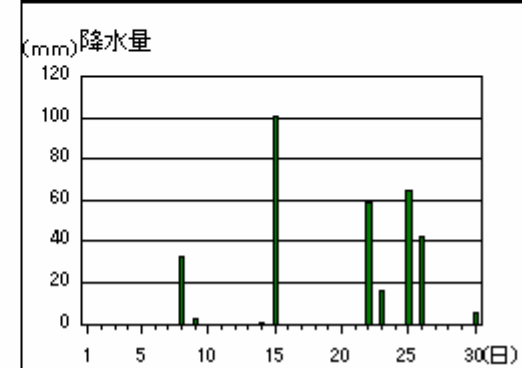
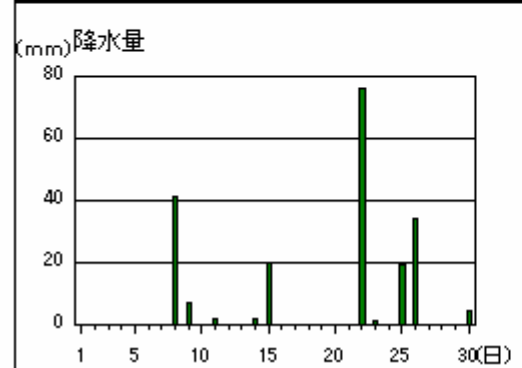
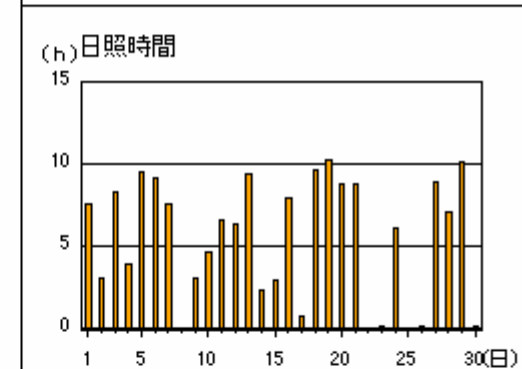
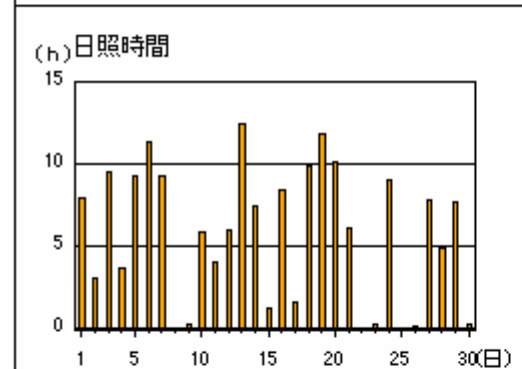
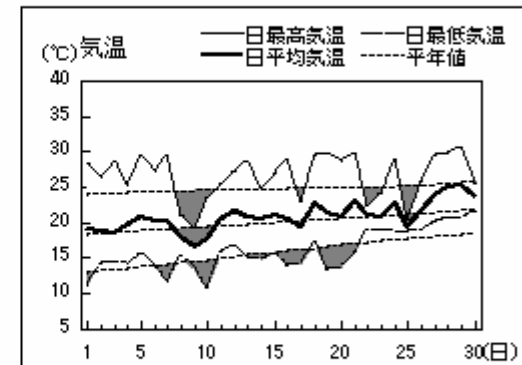
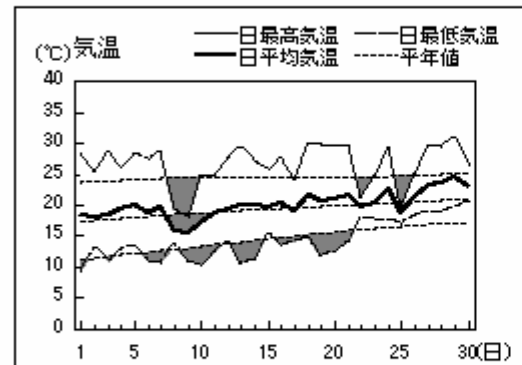
浜田



アメダス 気象経過図：2006年6月1日-2006年6月30日

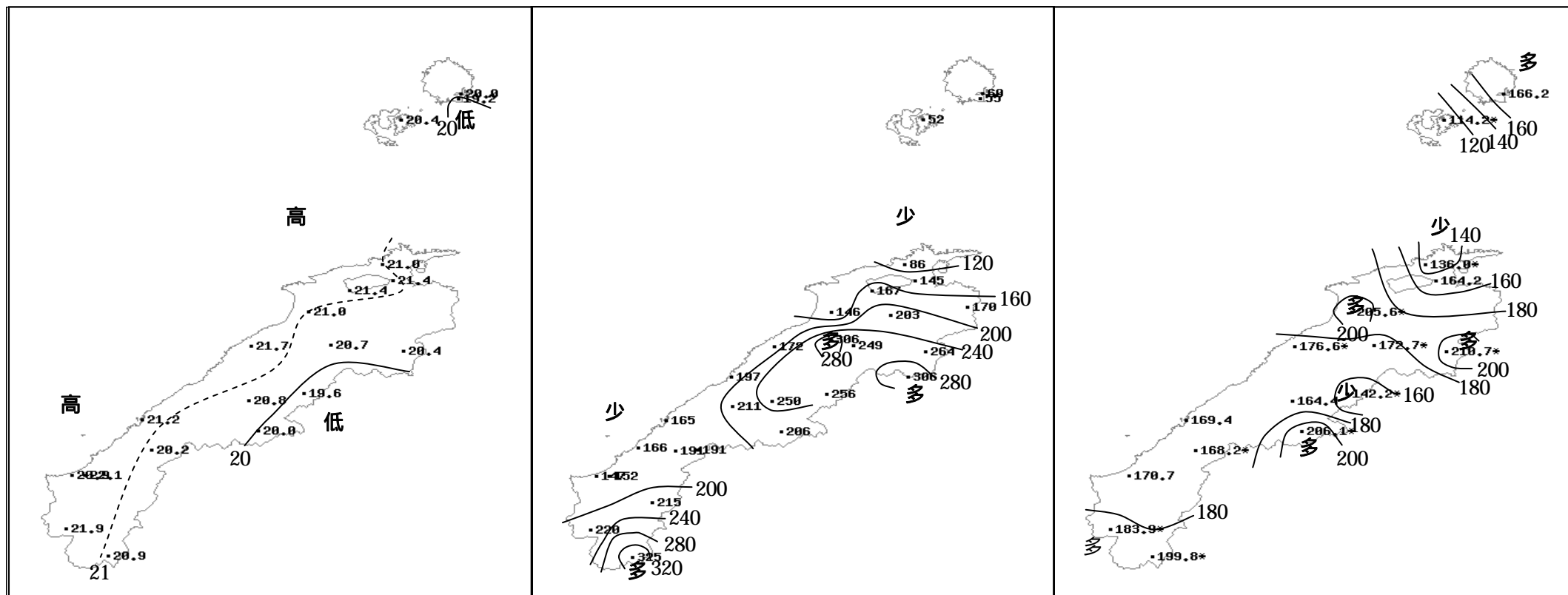
瑞穂

六日市





# 2006年(平成18年)6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)

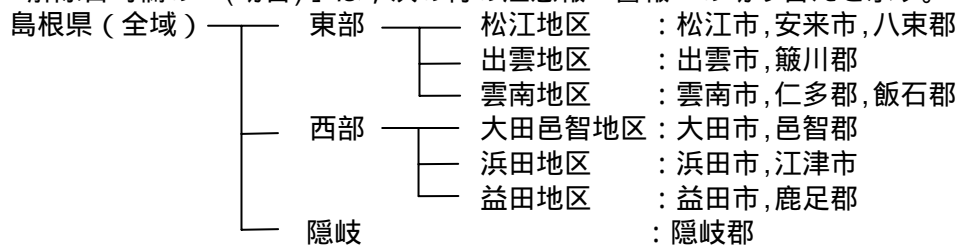
平成 18 年(2006 年)6 月

地 域	種 類		発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
西部		濃霧	6/ 1 12:20	6/ 1 16:19
東部 西部		雷 雷	6/ 4 13:54	6/ 4 21:25
東部 隠岐		濃霧 濃霧	6/ 5 04:18	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 濃霧 雷, 濃霧 雷 雷, 濃霧 濃霧	6/ 5 10:35	6/ 5 16:35
西部		濃霧	6/ 5 23:10	(切替)
東部 西部		濃霧 濃霧	6/ 6 05:00	6/ 6 09:05
全域		雷	6/ 8 10:40	(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 雷, 強風	6/ 8 16:45	6/ 9 04:27
全域		雷	6/11 04:37	(切替)
東部 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐		大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 雷 雷	6/11 15:37	(切替)
全域		雷	6/11 20:03	6/12 04:17
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	6/14 16:14	(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		雷, 強風 雷, 強風 雷 雷, 強風 雷, 強風 大雨, 雷, 強風 雷, 強風, 波浪	6/15 02:30	(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	6/15 08:45	6/15 16:33
隠岐		濃霧	6/17 10:10	6/17 16:11
松江地区 出雲地区		強風 強風	6/21 09:35	6/21 16:11

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	6/22 03:25	(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 雷 雷 大雨,雷,洪水 大雨,雷,洪水 雷,濃霧	6/22 05:20	(切替)
東部 西部 隠岐	大雨,洪水 大雨,洪水	雷 雷 雷,濃霧	6/22 07:00	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部	大雨,洪水 大雨,洪水	大雨,雷,洪水 雷 大雨,雷,洪水 雷	6/22 16:45	(切替)
東部 西部	大雨,洪水	大雨,雷,洪水 雷	6/22 20:20	(切替)
西部		大雨,雷,洪水	6/23 02:06	6/23 05:00
大田邑智地区 浜田地区 益田地区		雷 大雨,雷,洪水 大雨,雷,洪水	6/25 10:34	(切替)
東部 西部 隠岐		大雨,雷,洪水 大雨,雷,洪水 雷	6/26 02:48	(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	6/26 09:45	(切替)
東部 西部		雷 雷	6/26 13:07	6/26 16:21
東部		濃霧	6/26 18:05	(切替)
松江地区 出雲地区 浜田地区		強風 強風 強風	6/27 09:11	6/27 16:41
隠岐		濃霧	6/28 16:13	(切替)
東部 西部 隠岐		雷 雷 濃霧	6/29 10:35	(切替)
東部 西部		雷 雷	6/29 16:35	(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	6/29 20:21	(切替)
全域		雷	6/30 13:16	(7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 18 年 6 月

気象官署名	要素	観測値	起日	月の順位	従来と同順位値	従来と同順位値の起年月日
西郷	月降水量の少ない方から	59.5 mm		5	67.9 mm	1958.06
松江	該当事項なし					
浜田	日最小相対湿度	23%	10	2	23%	2002.06.06

今年の観測値は従来と同順位値には入れない。

## 地域気象観測所観測値の順位の更新（1位）

平成 18 年 6 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
斐川	日降水量	87 mm	22	1	38 mm	2003.06.23
斐川	日最大1時間降水量	32 mm	22	1	12 mm	2003.06.27
佐田	日降水量	166 mm	22	1	163 mm	1993.06.29
佐田	日最大1時間降水量	38 mm	22	1	29 mm	1984.06.26
掛合	日最大1時間降水量	32 mm	22	1	30 mm	1993.06.29
高津	日降水量	62 mm	22	1	33 mm	2005.06.11
高津	日最大1時間降水量	16 mm	26	1	12 mm	2005.06.11

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、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 6 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	11.16:40	11.16:40	1
大雨に関する島根県気象情報	14.17:30	15.08:20	3
大雨に関する島根県気象情報	21.11:10	23.04:30	10
大雨に関する島根県気象情報	25.05:55	26.10:25	6
大雨に関する島根県気象情報	29.16:40	30.17:10	5

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 6 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	22.17:55
斐伊川 斐伊川洪水予報第 2 号	斐伊川洪水注意報解除	23.01:55

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 6 月

発表番号	警戒対象地域	警戒解除地域	発表日時
第 1 号	安来市、雲南市、奥出雲町、飯南町、美郷町		22.11:50
第 2 号	雲南市、奥出雲町、飯南町、美郷町	安来市	22.14:30
第 3 号		雲南市、奥出雲町、飯南町、美郷町	22.16:35

## 県内の地震（震度 1 以上）

平成 18 年 6 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
1 日 18 時 43 分 震度 2 : 奥出雲町三成 * 震度 1 : 松江市八雲町西岩坂 * , 安来市広瀬町広瀬祖父谷丁 * , 安来市広瀬町広瀬 * 奥出雲町横田 *	島根県東部	35° 16.9' N	133° 19.7' E	15.0km	M3.1
12 日 05 時 01 分 震度 4 : 吉賀町六日市 * 震度 3 : 松江市末次町 * , 松江市玉湯町湯町 * , 松江市宍道町昭和 * , 出雲市今市町 出雲市塩治有原町 * , 出雲市平田町 * , 出雲市湖陵町二部 * , 出雲市大社町杵築南 * 安来市伯太町東母里 * , 斐川町莊原町 * , 奥出雲町三成 * , 浜田市殿町 * , 浜田市三隅町三隅 * , 益田市常磐町 * , 益田市美都町都茂 * , 大田市仁摩町仁万 * 島根川本町川本 * , 島根美郷町邑智高校 * , 島根美郷町粕淵 * , 島根美郷町都賀本郷 * 邑南町淀原 * , 邑南町下口羽 * 震度 2 : 松江市西津田 , 松江市西生馬町 , 松江市西川津町 * , 松江市鹿島町佐陀本郷 * 松江市八雲町西岩坂 * , 松江市八束町波入 * , 出雲市佐田町反辺 * , 出雲市多伎町小田 * 安来市広瀬町広瀬祖父谷丁 * , 安来市安来町 * , 安来市広瀬町広瀬 * , 安来市島田町 * 東出雲町揖屋 * , 雲南市大東町大東 , 雲南市加茂町加茂中 * , 雲南市木次町木次 * 雲南市三刀屋町三刀屋 * , 雲南市吉田町吉田 * , 飯南町頓原 * , 飯南町下赤名 * 奥出雲町横田 * , 浜田市大辻町 , 浜田市旭町今市 * , 益田市匹見町石谷 , 益田市水分町 * 益田市匹見町匹見 * , 大田市大田町 * , 大田市温泉津町小浜 * , 江津市波積町 江津市江津町 * , 江津市桜江町川戸 * , 津和野町後田 * , 津和野町日原 * 邑南町三日市 * , 邑南町矢上 * , 古賀町柿木村柿木 * , 海士町海士 * 隠岐の島町城北町 * , 隠岐の島町布施 * , 隠岐の島町北方 * 震度 1 : 松江市美保関町下宇部尾 * , 松江市島根町加賀 * , 浜田市金城町下来原 * 浜田市弥栄町長安本郷 * , 西ノ島町浦郷小学校 * , 西ノ島町浦郷 * , 隠岐の島町西町 隠岐の島町都万 *	大分県西部	33° 08.0' N	131° 24.4' E	146.2km	M6.2
23 日 00 時 32 分 震度 1 : 雲南市掛合町掛合 *	島根県東部	35° 09.1' N	132° 42.7' E	8.4km	M2.4

- ・ 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

6 月 15 日その他（大気現象）

平成 18 年 6 月

気象災害名	陸上視程不良害				
発生地域名	局部地域 隠岐				
気象概況	前線を伴った低気圧が日本海を東進し、低い雲が発生して視程不良となった。				
警報及び発表期間	該当事項なし。				
期間中の極値	視程	西郷	4000m	6 月 15 日	3 時 00 分
被害状況	・ 欠航 : 隠岐上空の視程不良により出雲空港発隠岐便の 1 往復 2 便が欠航した。				

## 異常気象・気象災害

6月22日～6月23日の大雨

平成18年6月

気象災害名	山がけ崩れ害、その他（雨害）		
発生地域名	局部地域 東部		
気象概況	日本海から南下した梅雨前線に南から暖かく湿った空気が流れこみ大雨となった。		
警報及び発表期間	松江地区	大雨・洪水警報	22日07時00分から22日16時45分
	出雲地区	大雨・洪水警報	22日05時20分から22日20時20分
	雲南地区	大雨・洪水警報	22日05時20分から22日16時45分
	大田呂智地区	大雨・洪水警報	22日05時20分から23日02時06分
	浜田地区	大雨・洪水警報	22日07時00分から23日02時06分
	益田地区	大雨・洪水警報	22日07時00分から23日02時06分
期間中の極値	期間降水量・平年比	松江 71.5 mm (433%)	6月22日～6月23日
	期間降水量・平年比	佐田 166 mm (822%)	6月22日～6月23日
	最大日降水量	松江 71.5 mm	6月22日
	最大日降水量	佐田 166 mm	6月22日
	最大1時間降水量	松江 22.0 mm	6月22日 6時15分まで
	最大1時間降水量	佐田 38 mm	6月22日 5時30分まで
	最大10分間降水量	松江 7.5 mm	6月22日 6時48分まで
被害状況	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 崖くずれ : 雲南市三刀屋町多久和（県道掛合大東線）で県道のり面が（幅約10メートル、高さ約8メートルにわたり）崩落し、全面通行止めになった。また、雲南市、安来市、邑南町の8箇所で落石やのり面の崩落があった。</li> <li>・ 床下浸水 : 奥出雲町阿井で住宅1戸。</li> <li>・ 運休 : 山陰線や木次線で5本。</li> <li>・ 遅れ : 山陰線や木次線で上下30本が1時間前後遅れた。がでた。</li> <li>・ 欠航 : 出雲～隠岐の1往復2便。</li> </ul>		

## 異常気象・気象災害

6月26日のその他（大気現象）、その他（雨）

平成18年6月

気象災害名	陸上視程不良害		
発生地域名	局部地域 東部		
気象概況	梅雨前線の北上で南から暖かく湿った空気が流れこみ、また弱い寒気の流れ込みもあり上空の視程不良となった。		
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 15.0 mm (147%)	6月26日～6月26日
	期間降水量・平年比	横田 52 mm (481%)	6月26日～6月26日
	最大日降水量	松江 15.0 mm	6月26日
	最大日降水量	横田 52 mm	6月26日
	最大1時間降水量	松江 7.0 mm	6月26日 4時42分まで
	最大1時間降水量	横田 21 mm	6月26日 7時40分まで
	最大10分間降水量	松江 4.5 mm	6月26日 4時25分まで
視程	松江 4000m	6月26日 18時0分	
被害状況	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 欠航 : 出雲～隠岐の1往復2便、出雲～東京の1往復2便 出雲～大阪の3便、出雲～福岡1便、このため約570人に影響がでた。</li> </ul>		



# 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)6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 <sup>2</sup>	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		最 大			最大瞬間						mm	最大1時間		最大10分間					
				起時 hm	起時 hm	%			%	起時 hm	起時 hm	風向 16方	起時 hm	起時 hm	風向 16方	起時 hm					起時 hm	mm	起時 hm	起時 hm				
1	1012.0	1014.6	20.3	27.6	1148	14.7	0516	15.7	68	39	1053	1.9	5.6	NW	1250	9.6	NW	1247	8.2	5.3	-	-	-	-	-	-	1	
2	1008.7	1011.4	18.2	20.8	1208	16.7	0455	16.8	80	73	1209	3.8	6.5	ENE	2350	11.1	ENE	2357	0.7	10.0	-	-	-	-	-	-	2	
3	1009.7	1012.4	17.9	21.7	1303	16.5	2400	15.4	75	62	1304	4.9	7.1	E	2130	12.3	E	2123	3.9	9.3	-	-	-	-	-	-	3	
4	1007.0	1009.6	18.8	23.9	1219	15.3	0437	17.3	79	63	1222	2.4	4.3	E	0420	8.4	ENE	0030	2.7	10.0	-	-	-	-	-	-	4	
5	1004.7	1007.3	19.8	25.6	1221	16.1	2359	17.6	77	45	1649	2.3	5.0	WNW	1220	8.7	NW	1256	10.3	6.8	-	-	-	-	-	-	5	
6	1004.2	1006.9	18.9	24.8	1343	14.7	0243	16.5	77	53	1134	2.2	5.2	ESE	1610	7.8	ESE	1612	10.1	5.3	-	-	-	-	-	-	6	
7	1006.0	1008.6	18.8	24.2	1121	15.0	0511	16.2	75	53	1111	3.5	6.9	E	1650	11.0	E	1523	10.5	4.8	-	-	-	-	-	-	7	
8	1000.0	1002.6	18.7	23.3	1112	16.3	2359	17.5	81	59	1108	2.8	8.5	SE	2310	14.7	SE	2304	-	10.0	24.5	5.5	2122	1.5	2105	8		
9	993.8	996.4	17.4	20.7	1400	15.3	2400	17.3	87	76	1409	3.8	10.4	SE	0050	17.1	SE	0043	-	8.8	14.0	4.0	0138	1.5	0223	9		
10	1001.1	1003.7	20.3	26.3	1531	13.6	0410	14.8	65	35	1556	2.0	4.8	ENE	1610	7.9	ENE	1536	9.0	9.5	-	-	-	-	-	-	10	
11	1004.8	1007.4	21.5	28.0	1328	15.4	0459	17.7	71	41	1131	2.0	6.3	NW	1510	9.6	NW	1510	8.1	7.5	0.5	0.5	-	0.5	-	-	11	
12	1011.1	1013.7	21.8	26.8	1312	18.4	2356	18.7	73	51	1317	3.3	7.7	W	1130	12.5	NNW	1400	7.9	7.8	-	-	-	-	-	-	12	
13	1013.2	1015.8	20.3	25.3	1231	16.9	0316	18.4	78	59	1325	3.4	5.6	E	2400	9.7	ENE	1938	11.5	2.8	-	-	-	-	-	-	13	
14	1007.8	1010.4	22.3	27.7	1140	17.0	0518	19.3	72	56	2328	3.1	5.7	E	0230	10.4	ESE	0214	8.1	9.5	0.0	0.0	-	0.0	-	-	14	
15	998.4	1001.0	21.6	26.6	1355	19.1	2400	20.6	80	64	0001	4.2	7.9	SE	0340	13.9	SE	0329	1.2	9.3	9.5	3.0	1109	1.0	1037	15		
16	1006.2	1008.8	22.1	28.6	1347	16.7	0357	17.8	69	41	1623	2.4	4.8	ESE	2000	8.0	ESE	1959	9.8	6.5	-	-	-	-	-	-	16	
17	1005.4	1008.0	22.6	28.0	1434	18.1	0456	19.3	72	43	1533	1.9	4.5	ENE	1520	7.3	ENE	1517	3.7	9.3	-	-	-	-	-	-	17	
18	1005.1	1007.6	23.0	27.8	1302	19.2	0456	20.3	73	57	1737	3.8	9.2	WSW	1740	14.8	WSW	1729	9.9	6.5	-	-	-	-	-	-	18	
19	1009.8	1012.4	22.8	28.2	1505	17.6	0500	19.5	71	50	1208	2.5	6.4	W	1250	9.9	W	1251	11.0	6.5	-	-	-	-	-	-	19	
20	1009.8	1012.4	23.7	29.6	1201	18.6	0500	19.2	67	43	1243	3.0	7.4	W	1710	12.2	W	1341	9.8	8.5	-	-	-	-	-	-	20	
21	1007.9	1010.5	23.9	27.2	1315	21.3	0432	22.5	76	65	1021	5.5	12.1	W	1320	19.7	W	1317	2.6	10.0	-	0.0	-	-	-	-	21	
22	1004.8	1007.4	21.7	23.0	0314	20.5	2358	23.5	91	85	0021	1.6	4.1	SSW	1840	8.4	SSW	1840	-	10.0	71.5	22.0	0615	7.5	0648	22		
23	1005.2	1007.8	21.6	25.7	1229	19.4	0502	21.5	84	68	1251	2.0	4.5	E	1800	8.0	E	1549	0.8	10.0	-	-	-	-	-	-	23	
24	1008.8	1011.4	21.2	24.6	1255	19.0	0451	19.1	76	63	1453	4.0	6.0	ENE	1540	11.4	E	1954	6.9	9.3	-	-	-	-	-	-	24	
25	1007.2	1009.8	21.0	22.9	1423	19.4	0606	21.0	85	74	1316	2.9	4.8	E	0230	8.6	E	1556	-	10.0	1.5	1.0	0024+	0.5	-	-	25	
26	1003.5	1006.1	22.3	26.5	1237	20.1	0002	24.2	90	80	1242	3.7	9.1	W	1440	14.7	WSW	1432	-	10.0	15.0	7.0	0442	4.5	0425	26		
27	1003.2	1005.8	24.4	27.4	1358	22.4	0156	24.3	79	65	1659	5.5	12.3	W	1210	19.2	W	1200	7.9	7.3	0.0	0.0	-	0.0	-	-	27	
28	1005.7	1008.3	24.6	27.6	1325	23.2	0029	25.9	84	74	1422	6.1	9.7	W	1310	15.8	W	0325	3.8	8.3	0.0	0.0	-	0.0	-	-	28	
29	1008.6	1011.1	25.3	29.3	1047	22.8	2339	25.5	80	65	1030	2.7	5.6	W	0440	9.2	WSW	0450	4.7	6.5	0.0	0.0	-	0.0	-	-	29	
30	1006.6	1009.1	25.4	30.4	1356	22.8	0654	26.2	81	60	1401	3.0	7.9	W	2310	13.5	W	2338	1.1	10.0	8.5	6.5	0653	3.0	0624	30		
合計平均	上旬	1004.7	1007.4	18.9	23.9		15.4	16.5	76			3.0							55.4	8.0	38.5						上	
	中旬	1007.2	1009.8	22.2	27.7		17.7	19.1	73			3.0							81.0	7.4	10.0						中	
	下旬	1006.2	1008.7	23.1	26.5		21.1	23.4	83			3.7							27.8	9.1	96.5						下	
	月	1006.0	1008.6	21.4	26.0		18.1	19.7	77			3.2							164.2	8.2	145.0						月	
最大・高				30.4		23.2							12.3	W		19.7	W				71.5	22.0		7.5			最大	
起日				30		28							27			21					22	22		22			最大	
最小・低		992.2		20.7		13.6																						最小
起日		9		9		10																						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

2006年(平成18年)6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 <sup>2</sup>	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		最 大		最大瞬間		mm	最大1時間				最大10分間									
				起時 hm	起時 hm	起時 hm			起時 hm	平均 (風程) 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	1011.8	1014.6	19.1	24.4	1012	14.0	0504	16.3	75	43	1109	2.1	5.0	WSW	1200	6.9	SW	1158	7.4	21.9	6.5	-	-	-	-	-	-	1	
2	1007.5	1010.3	19.1	23.3	1409	16.3	0517	19.0	86	72	1615	2.2	4.7	NNE	1510	7.7	NE	1646	3.8	14.3	8.8	-	-	-	-	-	-	2	
3	1008.5	1011.3	18.8	22.8	1149	17.3	2002	18.2	84	69	1230	3.2	7.5	NE	1010	15.0	ENE	1338	6.8	21.5	10.0	-	-	-	-	-	-	3	
4	1006.7	1009.5	19.0	23.8	1127	15.7	0409	19.2	88	71	1132	1.6	3.9	WSW	0910	6.0	WSW	0903	3.4	17.2	9.5	-	-	-	-	-	-	4	
5	1004.6	1007.4	18.5	21.6	1315	15.9	0526	19.7	92	83	1318	2.1	4.4	N	1620	7.1	N	1656	5.0	19.1	4.0	-	-	-	-	-	-	5	
6	1003.9	1006.7	18.5	23.6	1552	15.6	2354	18.0	85	55	1822	2.5	5.5	NE	1110	9.3	ENE	1151	9.2	23.6	7.3	-	-	-	-	-	-	6	
7	1005.5	1008.3	18.5	22.2	1328	14.1	0334	17.7	83	67	1146	2.5	5.3	NNE	1400	9.3	N	1355	10.8	25.4	6.0	-	-	-	-	-	-	7	
8	998.9	1001.7	18.5	21.3	1007	16.6	2345	19.6	92	79	1007	2.8	8.2	ENE	2350	16.2	ESE	2108	-	2.2	10.0	30.0	7.0	2220	2.5	2155	8		
9	994.1	996.9	17.2	19.5	1721	14.8	2347	18.8	96	89	1839	2.8	7.2	ENE	0010	11.5	ENE	0009	1.9	10.8	9.3	3.0	1.0	0542	0.5	-	-	9	
10	1000.6	1003.4	20.4	26.7	1614	13.8	0437	13.9	63	23	1610	2.1	4.2	N	1430	6.5	N	1424	7.7	22.4	6.8	-	-	-	-	-	-	10	
11	1004.5	1007.3	21.6	26.5	1212	16.7	0516	19.2	75	50	1138	2.7	5.7	SW	1440	8.7	SW	1430	5.9	20.4	9.3	0.0	0.0	-	0.0	-	-	11	
12	1011.1	1013.9	21.5	24.7	1415	18.5	2359	20.5	80	61	1417	3.1	6.6	SW	0410	10.8	SSW	0408	9.5	26.7	4.8	-	-	-	-	-	-	12	
13	1012.3	1015.1	20.4	26.0	1553	15.6	0452	18.9	80	56	1559	2.6	4.8	NE	1600	8.1	NE	1558	12.7	30.1	2.8	-	-	-	-	-	-	13	
14	1006.8	1009.6	22.5	27.9	1512	15.4	0338	18.4	69	48	1818	2.4	5.3	SSE	2010	15.4	SSW	2042	6.0	18.8	8.0	0.5	0.5	-	0.5	-	-	14	
15	997.8	1000.5	22.0	26.6	0839	17.4	2358	21.8	83	68	0804	4.4	7.8	SW	1710	19.5	S	0413	2.3	12.0	8.3	8.0	2.5	0609	1.0	0557	15		
16	1005.9	1008.7	20.7	25.0	1504	16.2	0518	20.6	85	69	1012	1.9	3.5	NNW	1710	5.6	NNW	1811	8.0	20.9	9.3	-	-	-	-	-	-	16	
17	1005.3	1008.1	21.4	25.3	1303	17.7	0544	20.4	80	59	1305	1.9	4.5	NNW	1520	7.3	N	1517	2.5	15.2	9.8	-	-	-	-	-	-	17	
18	1005.3	1008.1	22.2	25.3	1553	19.0	2359	21.6	81	60	1632	2.7	6.4	SW	1720	9.5	SW	1715	11.2	26.9	4.8	-	-	-	-	-	-	18	
19	1009.8	1012.6	21.0	24.9	1431	16.9	0540	20.3	81	64	0915	2.4	4.8	WSW	1000	7.9	WSW	0927	11.8	28.2	4.0	-	-	-	-	-	-	19	
20	1010.1	1012.9	22.2	26.7	1517	17.3	0324	19.7	74	56	1515	2.6	5.6	WSW	1550	8.7	WSW	1550	9.8	24.8	3.8	-	-	-	-	-	-	20	
21	1008.3	1011.1	24.2	26.6	1324	21.3	0002	24.8	83	72	0836	5.2	8.6	SW	0850	14.7	WSW	0841	7.3	24.4	9.3	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	21	
22	1004.7	1007.5	22.0	24.8	0044	20.4	2358	25.7	97	86	0054	3.7	9.6	SW	1020	14.3	SW	1032	-	2.2	10.0	75.5	16.5	0613	10.0	0615	22		
23	1004.8	1007.6	21.3	25.0	1308	19.7	0535	23.8	94	80	1303	2.2	4.4	N	1350	7.6	N	1702	0.2	12.2	10.0	0.5	0.5	-	0.5	-	-	23	
24	1007.9	1010.7	21.7	24.7	1359	19.6	0518	22.5	87	74	1513	2.6	5.8	N	1150	9.1	NNE	1152	6.9	24.4	8.8	0.0	0.0	-	0.0	-	-	24	
25	1006.3	1009.1	21.2	24.0	1509	19.9	0811	24.4	97	87	1045	1.7	4.3	ENE	1400	6.5	ENE	1349	-	5.5	10.0	16.0	3.5	0832	1.0	0004+	25		
26	1003.6	1006.4	23.0	25.7	1019	21.4	0106	27.0	96	89	1042	3.5	7.6	SW	2130	12.0	SW	2121	0.5	10.8	10.0	25.0	10.5	0423	3.5	0418	26		
27	1003.8	1006.6	24.0	26.4	2230	22.2	0544	26.3	88	73	2230	4.3	8.3	SW	1010	12.4	WSW	0924	7.2	23.0	7.5	0.0	0.0	-	0.0	-	-	27	
28	1006.0	1008.8	24.5	26.3	1458	22.8	0425	27.9	91	83	0001	3.9	6.7	SW	1050	10.0	SW	1046	1.3	15.7	10.0	0.5	0.5	-	0.5	-	-	28	
29	1008.5	1011.3	24.5	27.5	1337	22.5	0542	27.1	88	76	1659	2.5	6.7	SW	0040	10.0	SW	0035	10.3	25.9	8.8	0.0	0.0	-	0.0	-	-	29	
30	1006.6	1009.3	25.7	29.2	1257	22.9	0129	28.4	87	69	1233	4.9	8.8	SSW	0640	16.6	SSW	0450	-	8.2	10.0	6.0	1.5	1517	1.0	1521	30		
合計平均	上旬	1004.2	1007.0	18.8	22.9			18.0	84			2.4							56.0	17.8	7.8	33.0						上	
	中旬	1006.9	1009.7	21.6	25.9			20.1	79			2.7							79.7	22.4	6.5	8.5						中	
	下旬	1006.1	1008.8	23.2	26.0			25.8	91			3.5							33.7	15.2	9.4	123.5						下	
	月	1005.7	1008.5	21.2	24.9			21.3	85			2.8							169.4	18.5	7.9	165.0						月	
最大・高				29.2		22.9							9.6	SW		19.5	S					75.5	16.5		10.0			最大	
起日				30		30							22			15						22	22		22			最大	
最小・低		991.6		19.5		13.8																							最小
起日		9		9		10																							最小

)：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 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)6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 <sup>2</sup>	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		最 大		最大瞬間		mm	最大1時間				最大10分間								
				起時 hm	起時 hm	起時 hm			起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm		起時 hm				起時 hm	起時 hm	起時 hm						
1	1011.1	1014.9	16.8	21.9	1013	12.2	0517	15.9	83	65	1015	2.1	5.9	SSE	1100	8.6	SSE	1145	8.9		4.3	-	-	-	-	-	1	
2	1008.6	1012.4	16.6	20.1	0941	13.5	0347	15.8	84	65	0943	4.0	7.0	NE	2250	12.3	NE	2302	0.7		9.5	-	-	-	-	-	2	
3	1009.7	1013.5	15.8	18.2	1249	14.3	2400	14.2	79	68	1634	4.2	7.2	ENE	2020	12.7	ENE	1612	1.9		9.8	-	-	-	-	-	3	
4	1006.4	1010.2	16.4	21.4	1236	13.8	0209	15.6	84	69	1239	2.7	5.9	ENE	0750	10.2	ENE	0739	2.7		10.0	-	-	-	-	-	4	
5	1003.8	1007.5	17.1	22.3	1123	13.3	2348	16.2	83	65	1706	1.7	3.6	SE	1150	6.2	ESE	1302	9.7		8.5	-	-	-	-	-	5	
6	1003.6	1007.3	16.7	22.0	1014	11.7	0512	15.0	79	65	1311	2.3	4.4	ENE	1030	7.1	ENE	1110	12.6		3.5	-	-	-	-	-	6	
7	1005.5	1009.3	17.0	21.6	1153	12.7	0454	15.1	78	63	1157	3.1	6.8	ENE	1330	10.3	E	1328	8.1		8.3	-	-	-	-	-	7	
8	999.5	1003.3	18.7	22.5	1310	15.1	0120	17.2	80	60	1308	2.8	12.0	SSE	2240	18.6	SSE	2233	-		10.0	1.0	1.0	0030+	0.5	-	8	
9	992.7	996.4	17.0	21.1	1345	14.1	2358	17.1	88	77	1433	2.7	7.5	ENE	0010	15.4	E	0019	1.1		7.8	11.0	3.5	0637	1.0	1216	9	
10	1000.3	1004.0	17.7	22.1	1233	13.7	0540	16.1	80	59	1912	2.2	4.7	SSE	1200	6.8	SSE	1325	5.7		6.8	-	-	-	-	-	10	
11	1003.6	1007.3	20.0	24.7	1300	13.8	0501	17.5	76	53	1513	2.5	6.7	SSW	2310	13.9	SSW	2315	8.4		6.5	7.5	7.5	2220	6.5	2144	11	
12	1009.8	1013.5	21.3	26.7	1414	16.1	2400	17.4	70	42	1420	3.1	7.1	SW	0120	14.9	SW	0053	11.4		4.3	-	0.0	-	-	-	12	
13	1012.6	1016.4	18.5	23.1	1158	13.7	0526	16.6	78	65	1212	3.4	7.6	ENE	1740	12.3	E	1747	13.1		4.0	-	-	-	-	-	13	
14	1007.6	1011.3	20.4	23.1	2111	17.3	0059	18.6	77	65	1656	3.1	5.5	E	0020	9.9	E	0015	7.4		9.3	-	0.0	-	0.0	-	14	
15	997.6	1001.3	20.7	24.4	1613	18.7	2400	20.8	85	70	1617	3.4	8.2	SSE	0610	16.2	SE	0432	0.9		9.8	26.5	8.5	1025	2.5	1007	15	
16	1005.2	1008.9	21.2	26.9	1439	16.1	0507	17.3	71	43	1440	1.8	3.3	SSE	1230	6.8	SSE	1223	10.9		8.5	-	-	-	-	-	16	
17	1004.9	1008.6	19.7	24.8	1229	16.3	0425	18.8	82	56	1238	1.7	4.5	ENE	1350	7.1	E	1354	3.8		8.3	-	-	-	-	-	17	
18	1003.6	1007.3	21.6	27.1	1337	17.1	0507	18.4	72	51	1505	2.4	6.1	W	1810	11.2	W	1805	9.2		7.0	-	-	-	-	-	18	
19	1008.5	1012.3	21.5	28.7	1247	16.1	0525	19.6	77	44	1207	2.3	5.3	WSW	1110	9.5	WSW	1051	11.7		6.0	-	-	-	-	-	19	
20	1008.3	1012.0	23.3	27.9	1403	17.3	0506	17.7	64	41	2121	2.9	6.5	SW	1630	12.3	W	2137	9.8		10.0	-	-	-	-	-	20	
21	1006.3	1010.0	22.1	24.5	1153	19.8	2342	20.3	76	54	0008	3.2	7.3	WSW	1120	12.1	W	1243	0.1		9.8	0.0	0.0	-	0.0	-	21	
22	1003.3	1007.0	20.9	22.4	0154	19.8	0023	22.3	90	82	0120	3.2	5.6	S	1350	13.1	SSE	1247	-		10.0	1.5	0.5	-	0.5	-	22	
23	1004.3	1008.0	20.5	22.8	1537	18.5	2400	20.1	83	74	1540	2.6	4.8	NE	1700	8.0	NE	1758	2.5		10.0	-	-	-	-	-	23	
24	1008.5	1012.3	19.5	22.6	1134	16.9	0236	17.8	79	63	1332	3.5	6.1	ENE	1530	10.0	E	1526	2.5		9.3	-	-	-	-	-	24	
25	1006.8	1010.5	20.3	22.6	1314	19.2	0308	20.2	85	78	1325	3.4	5.0	ENE	0120	9.0	E	0811	-		10.0	0.0	0.0	-	0.0	-	25	
26	1002.3	1006.0	21.8	25.1	1218	19.9	0412	22.4	86	76	1221	2.3	4.5	WSW	2310	8.1	WSW	2304	0.1		10.0	0.0	0.0	-	0.0	-	26	
27	1001.7	1005.4	23.1	26.2	1521	21.6	2326	22.1	78	63	1523	4.4	7.5	WSW	1450	13.5	WSW	1432	4.6		9.0	-	-	-	-	-	27	
28	1004.3	1007.9	24.0	28.5	1523	20.6	2137	23.0	78	57	1629	3.6	7.2	WSW	0320	13.3	WSW	0303	9.3		4.8	0.0	0.0	-	0.0	-	28	
29	1007.4	1011.1	24.0	29.3	1510	21.1	0301	23.9	81	58	1527	2.4	5.1	WSW	1130	10.3	WSW	1136	8.9		7.3	0.0	0.0	-	0.0	-	29	
30	1005.0	1008.6	24.3	27.5	1409	21.0	0126	25.0	83	72	2400	4.8	10.0	SW	1730	20.8	SW	1721	0.2		10.0	12.0	4.5	0356	2.5	1732	30	
合計平均	上旬	1004.1	1007.9	17.0	21.3			15.8	82			2.8							51.4		7.9	12.0					上	
	中旬	1006.2	1009.9	20.8	25.7			18.3	75			2.7							86.6		7.4	34.0					中	
	下旬	1005.0	1008.7	22.1	25.2			21.7	82			3.3							28.2		9.0	13.5					下	
	月	1005.1	1008.8	20.0	24.1			18.6	80			2.9							166.2		8.1	59.5					月	
最大・高				29.3		21.6							12.0	SSE		20.8	SW					26.5	8.5		6.5		最大	
起日				29		27							8			30						15	15		11		最大	
最小・低		993.7		18.2		11.7				41																		最小
起日		9		3		6				20																		最小

)：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。



# 地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2006年6月

単位: 1/3頁

観測所名	西郷			西郷岬			海士			鹿島			斐川			松江			出雲		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	16.8	21.6	12.3	17.1	21.7	12.7	18.6	25.2	12.5	19.4	26.5	13.4	20.0	27.8	13.4	20.3	27.2	14.9	18.7	26.1	11.4
2	16.6	19.9	13.5	16.1	18.9	14.7	17.2	20.8	13.9	18.3	23.2	14.3	18.7	22.0	16.4	18.2	20.6	16.8	18.6	23.0	14.7
3	15.8	17.9	14.3	15.2	19.2	13.3	16.7	19.4	14.6	18.0	22.2	14.2	18.6	22.4	16.7	17.9	21.5	16.5	18.4	23.4	15.8
4	16.4	20.9	13.8	15.5	18.7	12.8	17.0	20.6	14.4	19.0	24.7	14.3	19.3	24.7	14.2	18.8	23.7	15.3	18.8	23.8	13.7
5	17.1	21.6	13.3	16.3	20.3	13.0	17.8	22.1	13.1	18.2	21.4	14.4	19.7	24.6	15.9	19.8	25.1	16.2	17.7	20.9	13.3
6	16.7	21.4	11.7	16.0	19.2	12.2	17.3	22.9	12.5	18.0	23.2	13.2	19.1	25.1	14.1	18.9	24.4	14.8	18.8	25.6	12.5
7	17.0	21.0	12.7	16.4	19.4	13.2	17.7	21.9	13.4	18.2	24.0	12.7	18.7	23.6	13.9	18.8	23.8	15.0	19.2	25.5	13.2
8	18.7	22.4	15.1	18.1	21.6	14.6	18.9	22.1	16.1	18.8	22.8	15.9	18.5	22.5	16.3	18.7	23.3	16.3	18.2	22.4	16.6
9	17.0	20.7	14.2	16.4	19.4	13.6	17.0	19.9	14.6	17.1	18.6	15.0	17.5	20.1	15.2	17.4	20.3	15.3	16.8	18.9	13.1
10	17.7	21.8	13.8	18.3	21.9	14.9	19.6	24.0	15.0	20.1	27.3	13.6	20.1	27.2	13.4	20.3	26.2	13.7	20.2	27.8	12.1
11	20.0	24.6	13.9	20.4	24.0	16.4	21.1	26.3	14.5	21.2	27.4	15.1	21.4	27.7	15.5	21.5	27.8	15.5	21.0	27.5	14.7
12	21.3	26.2	16.1	20.2	24.4	15.7	21.2	25.4	17.4	20.7	24.2	16.6	21.6	25.5	17.9	21.8	26.4	18.5	20.7	24.2	17.0
13	18.5	22.6	13.7	18.1	21.2	14.5	18.9	22.8	14.5	19.9	26.8	14.3	20.5	25.6	16.0	20.3	25.3	17.1	20.5	27.3	13.2
14	20.4	23.0	17.4	19.4	22.6	16.2	20.7	24.6	17.6	23.2	28.2	15.5	22.6	28.2	15.7	22.3	27.5	17.0	23.6	30.6	14.7
15	20.7	24.4	18.7	19.8	22.5	17.7	20.9	23.3	19.3	21.6	25.3	17.9	21.8	25.3	18.7	21.6	26.3	19.2	21.4	25.5	16.0
16	21.2	26.5	16.2	20.4	24.7	17.6	21.8	26.5	17.3	21.1	26.3	15.9	22.2	28.4	16.0	22.1	28.0	16.8	21.3	27.3	14.3
17	19.7	24.6	16.4	19.3	24.0	17.2	20.8	25.6	17.9	21.6	27.5	17.3	22.3	27.4	18.2	22.6	27.7	18.3	22.1	28.0	16.9
18	21.6	26.6	17.1	20.6	25.1	16.5	21.3	26.5	16.6	22.0	27.1	18.1	22.4	27.1	18.5	23.0	27.6	19.3	21.6	25.7	17.0
19	21.5	28.2	16.2	20.9	25.0	17.4	22.1	27.0	17.8	21.7	26.4	17.0	22.4	27.9	17.2	22.8	27.8	17.7	20.5	25.3	14.6
20	23.3	27.6	17.4	21.8	26.2	18.3	23.0	27.1	17.6	22.8	28.8	17.8	23.2	29.2	17.7	23.7	29.6	18.6	21.9	27.5	15.3
21	22.1	24.4	19.9	20.9	23.0	19.0	21.9	24.2	20.2	23.5	27.3	19.4	23.7	26.7	20.9	23.9	26.9	21.4	23.6	26.8	20.5
22	20.9	22.4	19.9	20.1	21.2	19.2	21.4	22.3	20.4	21.9	23.2	20.6	21.9	23.0	20.5	21.7	22.9	20.6	21.6	23.1	19.9
23	20.5	22.5	18.5	19.7	21.8	17.2	20.5	23.9	17.6	21.1	24.9	18.5	21.8	25.6	19.6	21.6	25.4	19.5	21.9	26.6	18.3
24	19.5	22.5	16.9	19.1	22.1	16.5	20.2	22.9	18.1	21.2	26.1	16.8	21.4	25.0	18.5	21.2	24.2	19.0	21.3	26.6	16.5
25	20.3	22.5	19.2	19.6	21.3	18.2	20.5	22.5	19.5	21.5	23.2	19.7	21.2	22.8	19.2	21.0	22.8	19.5	20.8	22.8	18.9
26	21.8	24.9	19.9	20.6	23.1	19.2	22.1	25.0	20.1	22.1	23.9	20.4	22.5	26.3	20.6	22.3	25.9	20.2	22.3	25.7	20.5
27	23.1	26.1	21.7	22.0	25.0	20.2	23.3	26.3	21.8	24.9	27.9	22.2	24.5	27.0	22.7	24.4	27.1	22.6	24.5	28.5	21.6
28	24.0	28.1	20.6	22.6	26.3	19.6	23.3	26.3	21.0	24.4	26.0	22.3	24.3	26.2	23.1	24.6	27.4	23.3	24.6	26.4	21.9
29	24.0	29.2	21.1	22.8	27.2	20.8	24.0	29.2	21.3	24.5	27.5	22.1	25.4	28.8	22.7	25.3	28.7	22.9	24.4	26.7	21.6
30	24.3	27.4	21.1	23.2	25.8	20.2	24.5	27.0	21.3	25.0	30.4	22.2	25.6	30.5	22.7	25.4	30.2	22.8	25.2	29.9	21.9
31																					
月極値		29.2	11.7		27.2	12.2		29.2	12.5		30.4	12.7		30.5	13.4		30.2	13.7		30.6	11.4
起日		29	6		29	6		29	6		30	7		30	10		30	10		14	1
上旬平均	17.0	20.9	13.5	16.5	20.0	13.5	17.8	21.9	14.0	18.5	23.4	14.1	19.0	24.0	15.0	18.9	23.6	15.5	18.5	23.7	13.6
中旬平均	20.8	25.4	16.3	20.1	24.0	16.8	21.2	25.5	17.1	21.6	26.8	16.6	22.0	27.2	17.1	22.2	27.4	17.8	21.5	26.9	15.4
下旬平均	22.1	25.0	19.9	21.1	23.7	19.0	22.2	25.0	20.1	23.0	26.0	20.4	23.2	26.2	21.1	23.1	26.2	21.2	23.0	26.3	20.2
月平均	20.0	23.8	16.6	19.2	22.6	16.4	20.4	24.1	17.1	21.0	25.4	17.0	21.4	25.8	17.7	21.4	25.7	18.2	21.0	25.6	16.4
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	0	9	0	0	7	0	0	13	0	1	17	0	2	21	0	2	20	0	1	21	0
30 以上日数		0			0			0			1			1			1			1	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	599			577			611			631			643			642			630		

# 地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2006年6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	19.9	27.4	13.7	19.1	27.1	11.2	19.2	27.6	10.5	18.7	26.3	10.7	18.9	27.0	12.9	19.1	24.2	14.1	18.4	28.4	9.3
2	20.1	26.7	15.8	18.5	23.3	14.5	19.0	25.8	14.2	18.3	25.2	12.8	19.1	26.0	14.0	19.1	22.6	16.4	18.2	25.5	13.3
3	18.9	25.6	13.6	17.5	23.8	13.5	16.5	25.3	11.5	17.6	27.5	10.6	19.2	27.3	14.7	18.8	22.5	17.3	18.5	28.8	10.8
4	18.9	24.1	14.5	19.0	25.8	12.9	18.6	26.9	12.1	19.0	25.0	13.3	19.5	26.4	14.1	19.0	23.2	15.8	19.2	26.0	12.8
5	19.2	23.5	15.8	19.9	27.1	14.4	19.8	26.5	14.2	19.3	26.8	13.1	19.8	27.0	14.2	18.5	21.2	15.9	19.9	28.3	13.5
6	18.9	25.3	14.0	18.8	26.6	11.6	18.5	26.4	10.8	18.3	26.1	10.9	18.7	27.2	13.2	18.5	23.5	15.6	18.7	27.4	10.8
7	19.4	25.1	13.3	19.0	26.6	12.0	18.9	26.9	11.2	19.1	27.4	10.8	19.0	27.3	10.8	18.5	22.1	14.2	19.7	28.8	10.5
8	19.3	22.8	16.7	17.7	23.2	14.8	17.8	21.6	14.8	16.5	19.0	13.8	17.6	21.4	15.4	18.5	21.0	16.6	15.8	19.4	14.0
9	17.4	20.0	14.8	15.9	18.9	12.9	15.7	18.5	12.6	14.7	16.9	11.6	16.8	20.6	14.0	17.2	19.5	14.9	15.3	18.1	11.0
10	20.7	28.0	14.0	18.5	26.8	11.3	18.2	25.7	10.6	16.9	23.5	10.4	19.4	26.7	12.5	20.4	26.6	13.9	17.2	24.9	10.4
11	22.5	28.4	17.2	19.5	26.9	13.6	18.9	26.2	12.6	18.6	24.1	13.1	20.1	26.5	14.3	21.6	26.3	16.9	18.7	25.0	12.7
12	22.3	26.9	17.6	20.7	27.2	15.7	20.4	27.2	15.7	19.4	26.0	14.8	20.5	26.8	15.6	21.5	23.9	18.5	19.5	27.8	14.2
13	21.4	27.9	14.3	19.1	26.6	11.9	19.1	26.7	12.3	19.6	28.5	11.2	20.1	27.9	13.4	20.4	25.8	15.6	19.9	29.3	10.5
14	23.8	30.3	15.9	21.9	28.8	12.9	21.9	28.6	12.8	20.3	25.6	13.6	21.9	28.8	14.5	22.5	27.9	15.6	20.1	27.1	11.4
15	21.2	25.3	17.2	21.1	26.4	15.7	20.6	25.4	16.1	18.3	22.7	14.5	20.4	25.8	16.1	22.0	26.6	17.5	19.6	25.8	15.3
16	21.3	28.0	15.3	20.7	28.8	13.5	20.5	28.0	12.9	19.6	27.7	11.7	20.9	28.6	15.1	20.7	24.3	16.3	20.4	27.8	13.5
17	22.4	28.9	17.8	20.9	27.8	15.4	20.5	27.0	14.7	19.3	23.9	15.0	20.9	26.3	16.8	21.4	24.8	17.7	18.9	24.2	14.2
18	22.8	28.0	18.5	22.1	28.7	17.0	21.8	29.1	15.8	21.0	28.1	14.8	21.8	29.0	16.0	22.2	25.2	19.2	21.7	29.9	14.7
19	22.3	28.2	16.4	21.4	28.5	14.5	21.2	29.5	13.1	20.4	28.4	12.6	21.0	28.2	14.3	21.0	24.9	16.9	20.6	29.7	11.8
20	23.3	29.6	17.2	22.3	29.9	14.8	22.0	29.3	14.6	21.1	28.6	14.1	21.7	29.4	15.6	22.2	26.7	17.3	21.0	29.8	12.5
21	23.9	27.0	19.3	23.0	27.9	16.8	21.9	28.0	15.7	21.1	26.8	15.4	22.5	28.3	16.1	24.2	26.2	21.6	21.6	29.5	14.2
22	22.1	23.5	20.7	20.6	23.9	19.1	19.7	20.8	18.1	19.6	20.9	17.8	21.0	22.4	19.2	22.0	24.7	20.5	19.8	21.4	18.0
23	21.7	26.2	19.8	20.7	24.9	17.9	20.4	25.6	17.4	19.8	23.9	17.2	20.9	25.2	18.3	21.3	24.8	19.8	20.3	24.9	17.7
24	23.1	28.5	19.2	21.1	26.9	16.8	20.9	27.8	13.8	21.2	28.0	14.4	22.6	28.9	18.5	21.7	24.3	19.7	22.6	29.4	17.7
25	21.2	23.2	20.0	19.7	22.4	17.9	19.6	22.1	17.8	18.3	19.9	16.7	19.8	21.1	18.6	21.2	23.7	19.9	18.7	19.7	17.1
26	22.7	26.3	20.4	23.0	27.6	19.8	22.4	27.1	19.4	21.2	24.8	18.1	22.5	26.8	19.4	23.0	25.5	21.4	21.3	25.2	18.5
27	24.6	27.6	23.0	25.6	29.5	23.3	23.8	29.6	19.7	22.7	27.9	19.3	24.0	28.8	20.4	24.0	26.3	22.2	23.3	29.8	19.1
28	24.7	26.8	23.4	24.9	28.7	21.6	24.1	29.3	19.6	22.8	27.6	19.9	24.0	28.1	20.3	24.5	26.1	22.9	23.4	29.5	18.9
29	25.5	29.4	22.7	24.4	30.5	19.7	24.3	31.3	19.4	24.0	29.6	19.4	25.0	30.8	21.6	24.5	27.1	22.6	24.6	31.1	19.8
30	25.1	29.9	22.8	24.7	28.1	21.6	24.5	27.7	21.3	22.3	25.1	20.5	23.9	28.2	21.4	25.7	29.2	23.0	23.0	26.4	20.7
31																					
月極値		30.3	13.3		30.5	11.2		31.3	10.5		29.6	10.4		30.8	10.8		29.2	13.9		31.1	9.3
起日		14	7		29	1		29	1		29	10		29	7		30	10		29	1
上旬平均	19.3	24.9	14.6	18.4	24.9	12.9	18.2	25.1	12.3	17.8	24.4	11.8	18.8	25.7	13.6	18.8	22.6	15.5	18.1	25.6	11.6
中旬平均	22.3	28.2	16.7	21.0	28.0	14.5	20.7	27.7	14.1	19.8	26.4	13.5	20.9	27.7	15.2	21.6	25.6	17.2	20.0	27.6	13.1
下旬平均	23.5	26.8	21.1	22.8	27.0	19.5	22.2	26.9	18.2	21.3	25.5	17.9	22.6	26.9	19.4	23.2	25.8	21.4	21.9	26.7	18.2
月平均	21.7	26.6	17.5	20.7	26.6	15.6	20.4	26.6	14.8	19.6	25.4	14.4	20.8	26.8	16.0	21.2	24.7	18.0	20.0	26.6	14.3
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	2	24	0	1	23	0	0	26	0	0	20	0	1	26	0	1	13	0	0	23	0
30 以上日数		1			1			1			0			1			0			1	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	651			621			611			589			624			635			600		



# 地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2006年6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
日付															
1	17.7	26.2	9.3	18.4	24.4	14.8	19.6	25.6	14.6	19.9	29.0	12.2	19.1	28.4	11.3
2	18.8	25.8	13.8	17.8	21.1	15.4	19.0	22.6	16.7	19.5	28.7	14.9	18.9	26.4	14.3
3	17.8	25.5	14.6	17.9	20.5	16.9	19.3	23.1	17.8	18.5	26.7	16.5	18.4	28.6	14.5
4	18.8	25.7	13.2	18.0	22.0	15.0	19.4	23.6	16.3	20.4	27.2	14.6	19.7	25.4	14.2
5	19.3	27.9	12.2	18.0	20.8	15.7	19.1	22.0	16.1	21.1	29.2	14.9	20.8	29.5	15.6
6	18.0	26.7	11.0	17.8	21.0	15.3	19.3	22.9	15.8	20.4	28.0	14.7	20.1	27.4	13.9
7	18.6	27.4	10.5	17.6	20.4	13.3	19.1	23.3	14.5	20.3	28.8	12.7	20.1	29.6	11.6
8	17.0	21.6	14.5	19.4	23.2	16.5	19.5	23.8	17.1	18.4	23.0	16.0	18.1	21.1	15.4
9	15.4	17.7	11.6	17.1	19.3	15.4	18.0	20.8	15.6	17.1	20.6	13.6	16.6	19.4	13.5
10	17.5	25.5	9.2	20.7	27.7	14.1	21.5	28.8	14.0	19.0	27.0	11.5	17.8	23.5	11.0
11	20.1	26.7	13.5	22.2	27.2	18.6	23.2	28.4	18.1	22.0	27.2	16.2	20.5	25.5	15.9
12	20.5	26.6	14.7	20.4	23.6	17.5	21.7	26.0	18.5	22.3	29.4	17.0	21.7	27.2	16.8
13	18.9	27.1	11.2	19.2	22.2	15.0	20.9	25.9	16.3	21.3	29.5	13.9	20.9	28.8	15.1
14	20.4	27.4	11.3	23.4	28.9	16.0	24.0	30.5	16.3	21.8	28.3	13.4	20.5	25.0	14.8
15	20.8	27.4	14.0	22.8	27.9	17.5	24.3	29.9	19.0	23.3	28.8	17.1	21.2	27.0	15.8
16	19.9	28.9	11.2	20.3	23.8	16.4	21.4	24.9	16.9	21.7	30.4	14.8	20.5	28.9	13.9
17	19.8	26.5	14.5	20.8	23.4	17.5	22.0	25.9	18.2	21.5	28.4	16.5	19.4	23.0	14.2
18	21.6	28.2	15.5	22.3	25.6	18.7	23.6	27.9	19.3	24.5	31.5	18.0	22.8	29.6	17.3
19	20.1	30.0	11.6	21.1	24.8	16.9	22.3	26.9	16.9	22.7	31.1	14.8	21.4	29.8	13.5
20	20.7	29.2	12.4	22.5	27.6	17.5	23.4	29.1	17.6	23.0	31.7	15.3	20.8	28.8	13.8
21	22.9	27.8	16.1	23.9	28.8	18.5	25.3	30.7	20.0	24.9	31.7	17.7	23.0	29.8	15.9
22	20.4	22.8	18.4	22.2	24.6	20.3	23.0	25.1	20.8	21.8	23.8	19.8	21.0	22.6	19.1
23	19.8	23.7	18.0	20.9	22.3	20.1	22.0	23.9	20.7	21.2	24.4	19.7	20.8	24.1	19.0
24	21.4	27.7	16.8	21.2	23.1	20.0	22.6	26.3	20.9	22.7	28.6	19.4	22.7	29.1	18.8
25	19.9	22.0	18.2	21.1	22.3	19.9	21.9	23.1	20.7	20.8	22.0	19.9	19.3	20.5	18.8
26	22.5	25.2	20.7	23.5	26.7	21.3	24.2	26.8	22.0	23.3	27.0	21.3	21.6	25.8	19.1
27	24.4	28.3	21.6	23.9	27.6	21.0	25.0	28.8	21.7	25.2	31.0	20.3	24.0	29.7	20.1
28	23.8	28.0	21.7	24.4	27.8	22.0	26.0	29.3	23.2	26.0	31.4	22.1	24.9	29.8	20.8
29	24.6	30.4	20.1	24.1	26.0	22.2	25.7	28.2	22.7	26.6	32.4	21.0	25.4	30.7	20.7
30	23.9	27.1	21.2	25.3	28.3	22.2	26.5	29.6	23.7	25.2	28.0	23.0	23.5	25.6	21.6
31															
月極値		30.4	9.2		28.9	13.3		30.7	14.0		32.4	11.5		30.7	11.0
起日		29	10		14	7		21	10		29	10		29	10
上旬平均	17.9	25.0	12.0	18.3	22.0	15.2	19.4	23.7	15.9	19.5	26.8	14.2	19.0	25.9	13.5
中旬平均	20.3	27.8	13.0	21.5	25.5	17.2	22.7	27.5	17.7	22.4	29.6	15.7	21.0	27.4	15.1
下旬平均	22.4	26.3	19.3	23.1	25.8	20.8	24.2	27.2	21.6	23.8	28.0	20.4	22.6	26.8	19.4
月平均	20.2	26.4	14.8	20.9	24.4	17.7	22.1	26.1	18.4	21.9	28.2	16.8	20.9	26.7	16.0
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	0	25	0	1	12	0	5	19	0	4	25	0	1	23	0
30 以上日数		2			0			2			8			1	
35 以上日数		0			0			0			0			0	
積算気温	605			628			663			656			626		

# 地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2006年6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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	1	1	5	17	26	24	31	26	28	37	32	36	41	30	43	54
9	11	9	10	15	10	14	13	19	8	23	12	15	12	9	9	13
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	8	2	2	0	4	1	2	2	2	6	0	11	1	0	5	1
12	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
15	26	22	14	13	6	10	4	4	7	12	15	8	10	13	17	53
16	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	0	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	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	2	2	8	29	87	71	76	105	75	166	55	118	122	70	102	111
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	0	0	0	1	3	2	3	4	4	7	7	7	8	7	14	19
26	0	0	0	3	21	15	17	39	34	44	42	36	52	60	40	42
27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	1	0	0	1	9	2	0	7	2	0	0	0
29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	12	17	13	8	9	8	0	3	3	9	9	11	9	8	8	11
31																
最大日降水量	26	22	14	29	87	71	76	105	75	166	55	118	122	70	102	111
起日	15	15	15	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
最大1時間降水量	9	8	5	9	32	21	19	27	21	38	22	32	22	23	18	19
起日 時分	15 10:20	15 10:20	22 10:40	22 08:50	22 06:20	22 06:20	22 05:30	22 05:50	22 07:20	22 05:30	22 11:00	22 11:10	22 11:30	26 03:50	26 06:00	22 09:30
上旬合計	12	10	15	32	36	38	44	45	36	60	44	51	60	39	68	67
中旬合計	34	26	16	13	10	11	6	6	9	18	15	19	11	13	23	56
下旬合計	14	19	21	41	121	96	96	152	125	228	113	179	193	145	165	183
月合計	60	55	52	86	167	145	146	203	170	306	172	249	264	197	256	306
1mm以上日数	6	8	6	7	9	8	7	9	9	9	7	9	10	7	11	9
10mm以上日数	3	2	3	4	4	5	4	4	3	5	5	6	5	4	6	7
30mm以上日数	0	0	0	0	1	1	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4
50mm以上日数	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	3
70mm以上日数	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1

) : 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。

# 地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2006年6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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	35	40	30	41	28	24	29	22	24	24	24	33
9	5	9	3	7	3	7	6	3	3	3	4	3
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	5	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	0	1	0	2	1	1	2	0	0	1	0	1
15	7	11	8	20	3	6	7	2	3	8	11	101
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	112	128	76	76	71	77	78	62	65	77	78	59
23	0	0	0	1	2	2	3	3	3	5	9	16
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	13	14	16	19	24	30	27	28	32	51	52	65
26	31	35	25	34	25	35	32	23	17	42	37	42
27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	3	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0
29	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0
30	5	7	6	4	8	9	7	3	3	4	4	5
31												
最大日降水量	112	128	76	76	71	77	78	62	65	77	78	101
起日	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	15
最大1時間降水量	20	29	15	21	19	26	24	16	16	24	19	23
起日 時分	22 06:00	22 03:30	22 06:50	26 05:00	22 12:30	26 04:20	26 04:20	26 03:40	22 04:00	26 04:30	22 12:20	15 06:20
上旬合計	40	49	33	48	31	31	35	25	27	27	28	36
中旬合計	7	17	8	24	4	7	9	2	3	9	11	102
下旬合計	164	184	124	134	131	153	147	120	122	179	181	187
月合計	211	250	165	206	166	191	191	147	152	215	220	325
1mm以上日数	8	9	8	10	10	9	9	9	9	9	9	9
10mm以上日数	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	6
30mm以上日数	3	3	2	3	1	3	2	1	2	3	3	5
50mm以上日数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3
70mm以上日数	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1
100mm以上日数	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

# 地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2006年6月

単位:(m/s) 1/4頁

観測所名	西郷				西郷岬				海士				鹿島				斐川			
	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多
1	2.3	6	SSE	NW	2.6	4	ENE	N	1.2	4	NE	WSW	1.0	3	N	ENE	2.8	6	W	S
2	4.0	7	NE	NE	5.9	9	NE	NE	1.8	4	ENE	E	0.5	3	ESE	E	6.2	9	ENE	ENE
3	4.3	7	ENE	NE	5.5	8	ENE	NE	3.3	5	E	ENE	1.8	5	NE	NNE	7.3	10	ENE	ENE
4	2.7	6	ENE	ENE	3.8	6	NE	NE	1.4	4	SE	E	0.7	3	NNW	NNW	2.6	5	ENE	ENE
5	1.6	4	ESE	SSE	2.2	4	N	N	1.0	3	ENE	ENE	1.3	4	NNW	N	2.5	5	N	S
6	2.5	4	ENE	ENE	3.2	5	NE	ENE	1.0	4	NNE	ESE	1.0	4	NNW	NNW	3.3	6	E	N
7	3.1	7	ENE	ENE	3.9	7	ENE	ENE	1.6	4	ESE	E	1.3	4	ESE	NNW	4.8	9	ENE	ENE
8	3.1	12	SSE	NE	3.3	7	SE	SE	1.0	4	S	ENE	1.7	7	ESE	ESE	3.4	11	S	SE
9	2.5	8	ENE	NW	3.0	8	E	WSW	1.6	4	WNW	WNW	2.3	10	ESE	W	4.6	14	SE	WSW
10	2.3	5	SSE	SSE	2.7	4	N	SSW	1.1	3	S	S	1.0	3	E	E	3.2	6	ENE	S
11	2.6	7	SSW	SSE	3.0	8	SW	WSW	1.5	4	WSW	SW	1.5	4	NNW	E	3.4	9	WSW	SSE
12	3.0	7	SW	WSW	4.3	11	WSW	WSW	2.2	5	WSW	WSW	2.1	6	W	W	3.7	8	W	WSW
13	3.5	8	ENE	ENE	4.7	7	NE	ENE	1.7	4	ESE	E	1.1	3	E	NNW	5.3	8	E	ENE
14	3.3	6	E	ENE	4.8	7	NE	NE	2.3	4	SSE	ENE	1.5	4	ESE	W	3.3	7	ENE	ENE
15	3.3	8	SSE	SSE	4.0	7	SSE	SW	3.1	5	SSE	WSW	2.8	7	SE	ESE	4.3	9	WSW	WSW
16	1.8	3	SSE	NW	2.8	5	NNE	NNE	1.7	5	W	W	1.1	3	S	N	3.4	7	E	S
17	1.8	5	ENE	NW	3.4	6	NE	NE	1.5	5	SE	SE	0.7	3	NNW	NNW	2.6	5	NW	SSE
18	2.5	6	W	WSW	2.8	6	SW	WSW	1.8	7	WNW	WSW	1.5	6	W	W	4.2	9	WSW	WSW
19	2.5	5	E	W	2.6	6	SW	SW	1.8	5	W	WSW	1.3	4	W	N	3.8	7	WSW	WSW
20	3.1	7	SW	WSW	4.0	7	WSW	SW	2.4	6	SW	WSW	1.4	4	WSW	ENE	4.0	8	WSW	WSW
21	3.3	7	W	W	4.8	9	SW	WSW	3.4	5	W	WSW	3.3	8	SW	SW	5.9	11	WSW	SW
22	3.0	6	S	S	3.3	6	SW	WSW	2.2	4	WSW	WSW	1.6	4	S	SSE	2.8	7	SW	SW
23	2.8	5	NE	NE	2.6	5	ENE	NE	0.8	3	NNE	NNE	1.0	4	N	N	3.0	9	N	NNE
24	3.6	6	ENE	ENE	4.4	6	ENE	NE	2.3	5	ENE	E	1.3	4	NNW	E	5.6	9	E	E
25	3.4	5	ENE	ENE	4.8	6	ENE	NE	2.2	4	SE	E	1.3	4	E	ESE	2.8	7	ENE	SE
26	2.4	5	WSW	WSW	2.8	5	WSW	WSW	1.8	4	WSW	WSW	1.7	5	SSW	W	3.6	9	WSW	WSW
27	4.4	8	WSW	WSW	5.6	9	SW	WSW	4.1	6	WSW	WSW	4.5	9	SW	SW	6.1	11	WSW	WSW
28	3.5	7	WSW	WSW	4.0	6	SW	WSW	3.0	7	WSW	WSW	2.6	5	W	W	5.5	9	WSW	W
29	2.4	5	WSW	WSW	3.3	6	SW	SW	2.0	5	W	SW	1.8	5	W	W	3.4	6	WSW	WSW
30	4.8	10	SW	SW	6.7	13	WSW	WSW	4.2	8	WSW	WSW	2.1	7	SW	SSW	3.8	9	SSW	SW
31																				
月最大		12	SSE			13	WSW			8	WSW			10	ESE			14	SE	
起日		8				30				30				9				9		
上旬平均	2.8			NE	3.6			NE	1.5			E	1.3			NNW	4.1			ENE
中旬平均	2.7			ENE	3.6			WSW	2.0			WSW	1.5			W	3.8			WSW
下旬平均	3.4			WSW	4.2			WSW	2.6			WSW	2.1			SW	4.3			WSW
月平均	3.0			ENE	3.8			WSW	2.0			WSW	1.6			SW	4.0			WSW
10m/s以上日数		2				2				0				1				5		
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6月  
 単位:(m/s)    2/4頁

観測所名	松江				出雲				大田				掛合				横田			
	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多
1	2.0	6	NW	E	0.5	3	W	W	1.3	3	NNW	SE	1.1	4	N	N	0.7	4	WNW	NW
2	4.0	7	ENE	E	3.3	6	ENE	ENE	1.3	3	NNW	N	1.3	3	NNW	NW	0.5	3	E	E
3	5.1	7	E	ENE	4.3	8	NE	ENE	2.0	7	N	N	1.6	5	NW	NW	1.4	5	NE	NE
4	2.3	4	SE	ESE	1.0	3	SW	WSW	1.0	2	ESE	SSW	1.1	4	N	NNW	0.8	4	WNW	WNW
5	2.4	5	ESE	WNW	0.9	3	WSW	WSW	1.2	2	SE	NNW	1.4	5	N	N	1.0	4	WNW	WNW
6	2.4	5	ESE	ESE	1.1	3	SW	WSW	1.5	3	NNW	N	1.0	5	NNW	NNW	0.9	3	NE	NNW
7	3.4	7	E	ESE	2.2	5	NE	NE	1.3	4	N	ESE	1.1	4	NNW	NNW	0.9	3	NNE	ENE
8	2.7	9	SE	SE	2.2	6	SE	ENE	2.2	6	SE	SSE	1.4	5	SSE	SSE	1.6	4	E	ESE
9	3.8	10	SE	W	1.9	9	SE	WSW	1.6	4	ESE	W	0.8	3	NW	NNW	1.7	5	WNW	WNW
10	1.9	5	ENE	ESE	0.5	3	NE	NE	2.2	4	SE	SE	0.8	3	S	SSE	0.7	2	E	S
11	2.0	6	W	W	1.0	3	WSW	WSW	1.9	4	WSW	SW	1.1	5	N	SE	0.9	4	WNW	WNW
12	3.5	8	W	WSW	1.5	3	W	WSW	1.9	5	WSW	WSW	1.4	4	N	SSE	1.5	4	W	WNW
13	3.5	6	E	E	3.0	6	NE	ENE	2.1	4	N	N	1.4	5	NNW	NNW	1.0	3	ENE	NNE
14	3.2	6	ESE	ESE	1.8	5	SSE	E	2.4	5	SE	SE	1.8	5	SSE	SSE	1.4	3	SE	SSE
15	4.1	8	WSW	W	2.3	7	SSE	WSW	2.9	6	SSE	SSE	3.1	7	SSE	SSE	2.2	6	ESE	SE
16	2.5	5	E	ESE	0.9	4	ENE	WSW	1.4	3	NNW	SE	0.6	3	NW	NW	0.6	2	NE	N
17	1.9	5	ENE	E	0.7	3	WSW	SW	1.3	4	N	ESE	0.6	2	SSE	SSE	0.7	2	SW	S
18	3.8	9	WSW	W	1.4	4	WSW	W	1.9	4	WSW	WSW	1.3	4	NW	NNW	1.2	3	WNW	WNW
19	2.6	6	W	W	1.0	4	WSW	WSW	1.8	3	NNW	SE	1.1	4	NNW	N	0.9	3	W	W
20	3.2	7	W	W	0.9	3	WSW	W	1.9	4	WSW	SE	1.0	3	SE	N	0.8	3	WNW	NW
21	5.3	12	W	W	2.0	4	WSW	WSW	2.0	5	SW	WSW	1.6	5	SSE	SSE	1.3	4	WNW	WNW
22	1.7	4	SSW	SW	0.7	6	WSW	SW	1.5	4	WSW	WSW	0.7	3	SSE	SE	0.5	2	N	ENE
23	2.1	5	E	E	1.8	5	NE	ENE	1.4	4	N	NNW	1.2	4	NNW	NNW	0.9	3	NNE	NE
24	4.1	6	E	E	3.4	6	NE	ENE	1.7	5	N	N	1.6	4	NNW	NNW	0.9	3	NNE	ENE
25	2.9	5	E	E	0.9	3	ENE	ENE	1.3	3	SSE	SSE	0.5	2	NW	SSE	0.6	2	E	E
26	3.9	9	W	W	1.0	3	WSW	WSW	2.0	4	WSW	SSE	1.1	3	SSE	SSE	1.0	4	SW	SW
27	5.6	12	W	W	2.2	4	SW	WSW	2.5	5	SW	SW	2.7	4	SSE	SSE	1.8	5	WNW	WNW
28	6.2	10	W	W	2.3	5	WSW	WSW	2.4	5	SW	WSW	1.7	4	NNW	SSE	1.5	4	WNW	WNW
29	2.9	6	W	WNW	0.9	3	SW	W	1.3	3	WNW	W	1.1	4	NNW	NNW	0.9	3	W	W
30	3.0	8	W	WSW	1.3	4	WSW	SW	2.1	4	SW	SSE	1.8	4	SSE	SSE	2.5	6	WSW	SW
31																				
月最大		12	W			9	SE			7	N			7	SSE			6	WSW	
起日		27				9				3				15				30		
上旬平均	3.0			E	1.8			ENE	1.6			SE	1.2			NNW	1.0			WNW
中旬平均	3.0			W	1.5			WSW	2.0			SE	1.3			SSE	1.1			WNW
下旬平均	3.8			W	1.7			WSW	1.8			WSW	1.4			SSE	1.2			WNW
月平均	3.3			E	1.6			WSW	1.8			SE	1.3			SSE	1.1			WNW
10m/s以上日数		4				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6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	1.0	2	SSE	SE	0.8	3	SW	NNE	2.3	5	WSW	ENE	0.6	3	W	WNW	1.5	3	N	N
2	0.4	3	SE	N	0.6	2	N	N	2.3	5	NE	ENE	0.5	2	NE	E	1.3	4	N	N
3	1.1	4	NNW	N	1.2	3	N	N	3.1	8	NE	NNE	1.0	5	W	W	1.6	6	N	NNE
4	0.6	3	SE	N	0.9	2	NE	N	1.7	4	WSW	ENE	0.7	3	W	WNW	1.0	3	N	NNE
5	0.8	3	N	N	0.8	2	NE	N	2.1	4	N	ENE	0.8	3	WNW	WNW	1.2	4	N	N
6	1.0	3	N	NNW	1.0	3	NNE	NNE	2.7	6	NE	NE	1.0	4	W	WNW	1.8	5	NNE	N
7	0.9	3	N	NNE	0.9	3	N	NNW	2.5	5	NE	ENE	0.5	3	W	WNW	1.4	4	NNE	N
8	1.6	6	SE	SE	1.6	5	SSW	SW	2.8	8	ENE	ENE	2.0	6	E	E	1.7	6	ESE	NNE
9	0.9	3	SE	NNE	1.3	6	NNE	WSW	2.8	7	NE	SW	1.3	3	WNW	WNW	1.0	3	W	NW
10	0.7	2	SE	SE	1.3	3	S	NNW	2.2	4	ENE	NE	1.3	4	S	S	1.1	4	SE	N
11	0.9	3	SE	SE	1.1	4	SSW	S	2.7	6	SW	SW	0.6	3	ENE	NE	1.1	4	W	SSE
12	0.8	3	N	SSE	0.8	3	WSW	WSW	3.1	7	SW	SW	0.7	3	W	W	1.4	4	N	SSW
13	1.0	3	N	N	1.1	3	NNE	NNE	2.8	5	ENE	ENE	0.8	4	W	WNW	2.1	4	N	NNE
14	1.5	4	SE	SE	1.8	5	S	SSE	2.5	5	SSE	ENE	1.8	5	S	SSE	2.2	5	SSE	N
15	1.9	6	SE	SE	2.1	6	SSE	S	4.4	8	SW	SW	2.0	5	S	SE	2.8	8	SSE	SSE
16	0.7	2	S	N	0.8	2	NE	NNW	2.0	4	NNW	ENE	0.3	3	E	E	1.4	4	NNE	N
17	0.7	3	SE	SE	0.8	3	S	E	1.9	5	NNW	NE	1.0	4	E	E	1.1	3	N	N
18	0.9	2	N	N	0.9	2	NNE	N	2.9	6	SW	SW	1.0	3	W	WNW	1.3	4	W	W
19	0.9	3	N	NNE	0.8	3	N	N	2.6	5	WSW	WSW	0.8	3	W	WNW	1.1	3	N	NNE
20	1.0	3	N	SSE	1.0	3	SW	WSW	2.5	6	WSW	WSW	0.6	4	W	WNW	1.2	3	WSW	NNE
21	0.9	3	N	NE	1.0	3	WSW	SW	5.2	9	SW	SW	0.9	3	W	WNW	1.9	4	W	W
22	0.5	2	N	SE	0.9	3	WSW	WSW	4.0	10	SW	SW	0.2	2	WNW	WNW	1.3	4	S	S
23	0.5	2	N	N	1.0	2	NNE	N	2.2	4	NNE	NNE	0.5	2	WNW	W	1.3	4	N	NNE
24	0.8	2	NNW	N	0.9	3	N	NNW	2.8	6	NNE	N	0.8	3	WNW	ENE	1.1	3	W	NNE
25	0.7	3	SE	SE	0.8	2	NNE	NNE	1.8	4	ENE	ENE	0.8	3	E	E	0.8	4	SE	SE
26	0.7	2	SE	S	0.8	3	WSW	WSW	3.6	8	SW	SW	0.4	2	WSW	NE	1.3	3	SW	SSW
27	0.6	3	N	NNE	1.3	3	SW	SW	4.3	8	SW	SW	0.8	3	WNW	WNW	2.0	4	WSW	S
28	0.7	3	NNW	NE	1.0	2	WSW	WSW	4.1	7	SW	SW	0.7	3	NW	WNW	1.5	4	W	W
29	0.9	3	SE	SE	0.7	2	SW	N	2.6	7	SW	WSW	0.5	3	SW	W	0.8	3	WSW	WNW
30	0.8	2	SSE	W	1.1	3	SSW	SSE	5.0	9	SSW	SSW	1.0	4	S	S	2.0	4	S	S
31																				
月最大		6	SE			6	SSE			10	SW			6	E			8	SSE	
起日		15				15				22				8				15		
上旬平均	0.9			N	1.0			N	2.5			ENE	1.0			WNW	1.4			N
中旬平均	1.0			SE	1.1			NNE	2.7			ENE	1.0			WNW	1.6			N
下旬平均	0.7			SE	1.0			WSW	3.6			SW	0.7			WNW	1.4			S
月平均	0.9			SE	1.0			WSW	2.9			SW	0.9			WNW	1.4			N
10m/s以上日数		0				0				1				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6月  
 単位:(m/s) 4/4頁

観測所名	高津				益田				津和野				六日市				
	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
1	2.4	5	NW	SSE	1.3	2	SSE	SSE	0.9	3	N	SSW	0.7	4	WSW	W	
2	1.7	4	NW	NW	1.3	2	S	SSW	0.9	4	N	N	0.7	3	NNE	NE	
3	2.7	6	NNE	NNE	2.0	5	N	N	1.2	5	NNE	NNE	1.8	7	WSW	WSW	
4	1.9	5	NW	NW	1.2	3	WNW	NW	0.9	4	SSW	N	0.9	3	S	E	
5	2.1	5	NW	NW	1.3	2	S	NNW	1.0	3	NNW	N	1.2	4	WSW	NW	
6	2.3	4	SSE	NNE	1.5	3	N	NNW	1.0	4	N	N	1.3	5	SW	SW	
7	2.5	4	NNE	NNE	1.4	3	NNW	NNW	1.1	3	NNW	N	0.9	3	SW	SSW	
8	3.0	7	ESE	SSE	1.4	5	ESE	ESE	1.2	4	SW	S	2.5	7	E	E	
9	2.4	5	WNW	NW	1.5	3	WNW	WNW	0.8	3	NE	NE	2.0	5	SW	WSW	
10	4.5	7	S	S	2.2	5	SSW	SSW	1.5	6	SSW	SSW	1.8	4	E	NNE	
11	3.8	8	S	S	1.7	4	SSW	ESE	2.3	5	SSW	SSW	1.7	4	SW	NE	
12	2.4	5	NW	NW	1.5	3	NNW	NNW	1.6	4	N	N	1.0	4	E	W	
13	2.6	4	NNE	SSE	1.5	3	N	NNW	1.4	3	NNW	S	1.1	4	W	W	
14	5.6	11	SSE	SSE	3.0	7	S	S	3.9	9	SSW	SSW	2.5	6	ESE	E	
15	5.9	13	S	S	3.3	8	S	S	3.1	10	SSW	SSW	1.9	6	E	ENE	
16	2.1	4	NW	NNW	1.0	3	NW	NW	0.8	3	N	N	0.9	4	SW	SW	
17	2.0	5	S	SSE	1.3	3	NW	SSE	0.9	3	NNE	N	1.1	3	SSE	SSE	
18	3.2	7	WNW	WNW	1.6	4	WNW	NNW	1.2	3	N	N	1.0	3	WSW	NNW	
19	2.9	6	WNW	SSE	1.4	4	WNW	SSE	1.0	3	NNW	N	1.0	4	WNW	WSW	
20	3.2	6	WNW	S	1.5	3	WNW	ESE	0.7	2	NNW	S	0.8	3	NNE	NNE	
21	3.7	8	WNW	WNW	1.8	4	WNW	WNW	1.2	4	SSW	S	0.9	4	SW	NNW	
22	2.5	7	W	SE	1.3	3	NW	SE	0.8	3	SSE	WSW	0.8	5	W	NE	
23	2.0	3	NNE	NNE	1.3	3	N	N	0.6	3	NNE	N	1.0	3	W	WNW	
24	2.3	5	NNE	NNE	1.6	3	NNW	NW	1.2	4	N	NNE	1.3	4	SW	NE	
25	2.1	5	SSE	SSE	0.8	2	NE	SE	0.3	2	WSW	WSW	1.7	4	ENE	E	
26	2.4	5	W	S	1.4	3	SSW	SSE	1.5	4	SSW	SSW	0.8	4	W	NE	
27	3.3	8	WNW	WNW	1.6	4	WNW	SE	1.6	4	S	SSW	1.3	5	WSW	WSW	
28	2.6	6	WNW	WNW	1.7	4	WNW	WNW	1.3	4	SSW	SSW	1.0	3	WSW	W	
29	2.1	4	S	NW	1.4	2	SE	N	0.8	3	N	N	1.8	4	E	NE	
30	4.1	9	S	S	2.3	5	S	S	4.0	7	SSW	SSW	1.8	4	NE	E	
31																	
月最大		13	S			8	S			10	SSW			7	E		
起日		15				15				15				8			
上旬平均	2.6			S	1.5			NNW	1.1			N	1.4			E	
中旬平均	3.4			SSE	1.8			SSE	1.7			SSW	1.3			E	
下旬平均	2.7			S	1.5			SE	1.3			SSW	1.2			NE	
月平均	2.9			SSE	1.6			SSE	1.4			SSW	1.3			E	
10m/s以上日数		2				0				1				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6月

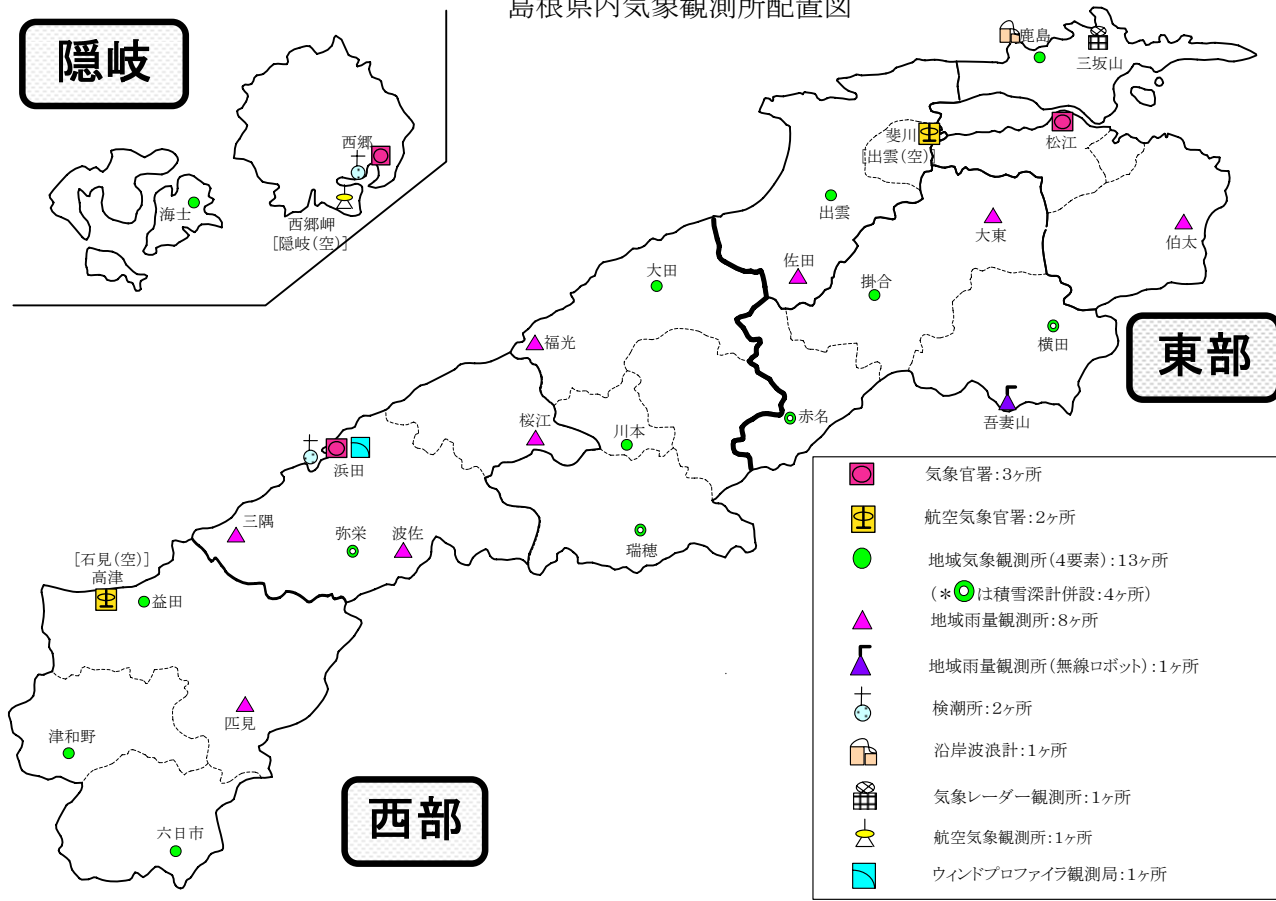
単位:h 1/1頁

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	8.9	5.6	4.8	8.2	7.8	5.3	4.9	8.1	4.1	5.8	7.4	7.9	5.7	6.8	6.8	7.6
2	0.7	0.0	0.7	0.7	2.4	2.9	2.1	2.4	1.8	3.5	3.8	3.0	2.6	1.7	3.4	3.0
3	1.9	3.8	9.0	3.9	8.8	11.6	9.0	11.1	10.3	11.0	6.8	9.5	7.5	3.6	2.7	8.3
4	2.7	0.2	1.1	2.7	3.4	0.4	1.4	2.9	1.1	3.6	3.4	3.7	2.3	2.0	2.7	3.9
5	9.7	3.0	4.0	10.3	7.4	7.1	11.0	10.2	9.0	9.1	5.0	9.2	8.2	5.8	9.0	9.5
6	12.6	6.0	7.6	10.1	10.2	8.5	8.8	11.3	5.5	10.3	9.2	11.3	8.5	10.3	9.8	9.1
7	8.1	3.3	6.2	10.5	9.3	7.3	8.8	10.6	5.5	9.7	10.8	9.3	8.0	10.1	8.5	7.6
8	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
9	1.1	0.7	0.0	0.0	0.2	0.5	0.0	0.3	0.0	2.2	1.9	0.3	0.4	2.1	0.7	3.1
10	5.7	0.5	3.9	9.0	9.1	6.7	5.2	5.4	3.2	6.6	7.7	5.8	4.9	7.5	4.3	4.6
11	8.4	4.6	4.4	8.1	8.0	6.0	3.8	6.0	2.1	5.6	5.9	4.0	4.0	5.4	5.6	6.6
12	11.4	7.6	6.3	7.9	8.4	8.3	6.0	7.9	4.4	7.4	9.5	6.0	5.1	7.2	5.9	6.3
13	13.1	12.0	9.7	11.5	12.2	12.4	11.8	12.3	12.0	11.2	12.7	12.4	11.9	12.6	11.3	9.4
14	7.4	1.3	2.7	8.1	7.2	4.0	4.4	6.8	2.1	6.4	6.0	7.4	4.2	5.7	4.2	2.3
15	0.9	0.0	0.7	1.2	1.1	1.4	1.0	0.4	0.0	1.2	2.3	1.2	0.1	4.3	2.5	2.9
16	10.9	5.1	7.2	9.8	9.9	7.7	5.9	8.6	4.2	5.5	8.0	8.4	5.6	7.8	6.4	7.9
17	3.8	2.2	1.2	3.7	3.7	3.1	2.5	2.3	1.3	2.9	2.5	1.6	1.8	2.4	3.0	0.8
18	9.2	6.6	7.7	9.9	9.2	9.1	9.6	10.4	8.3	10.1	11.2	9.8	8.8	10.4	8.6	9.6
19	11.7	7.3	8.5	11.0	10.7	10.5	9.9	10.1	10.2	10.9	11.8	11.8	11.2	12.0	10.8	10.2
20	9.8	1.4	4.4	9.8	9.4	6.6	7.0	9.3	5.3	10.0	9.8	10.1	8.3	10.4	7.5	8.8
21	0.1	0.0	0.0	2.6	2.3	0.4	0.6	3.2	0.1	4.6	7.3	6.1	4.1	9.5	6.7	8.8
22	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
23	2.5	0.0	0.0	0.8	2.3	0.2	0.1	0.3	0.0	0.1	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.2
24	2.5	3.0	6.4	6.9	8.5	8.1	7.4	9.3	5.2	7.4	6.9	9.0	5.5	6.5	5.8	6.1
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.7	0.0	0.5	0.5	0.2	0.0	0.3	0.3	0.1
27	4.6	0.2	2.3	7.9	7.0	3.7	6.2	7.8	4.6	8.5	7.2	7.8	6.5	8.3	7.6	8.9
28	9.3	2.0	0.1	3.8	1.5	0.0	3.5	7.6	1.0	2.0	1.3	4.9	0.5	5.8	3.6	7.0
29	8.9	1.5	0.6	4.7	7.8	7.5	4.9	7.5	4.4	8.3	10.3	7.7	5.7	12.0	9.3	10.1
30	0.2	0.1	0.1	1.1	0.7	0.3	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1	0.2	0.0	0.1
31																
旬合計 上旬	51.4	23.1	37.3	55.4	58.6	50.3	51.2	62.3	40.5	61.8	56.0	60.0	48.1	49.9	47.9	56.7
旬合計 中旬	86.6	48.1	52.8	81.0	79.8	69.1	61.9	74.1	49.9	71.2	79.7	72.7	61.0	78.2	65.8	64.8
旬合計 下旬	28.2	6.8	9.5	27.8	30.1	20.4	22.8	37.2	15.3	31.4	33.7	36.3	22.4	42.6	33.3	41.3
月合計	166.2	78.0	99.6	164.2	168.5	139.8	135.9	173.6	105.7	164.4	169.4	169.0	131.5	170.7	147.0	162.8
0.1時間未満日数	3	8	7	5	4	4	5	2	8	4	4	3	5	4	5	3

海士、鹿島、出雲、大田、掛合、横田、赤名、瑞穂、弥栄、津和野、六日市観測所の「日照時間」は太陽電池式の日照時間の観測値です。なお、換算はしていません。



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