

# 島根県の農業気象

平成18年5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

5月の天気概況.....	1
官署別平均値、平年差(比).....	2
2006年5月(平成18年)のアメダス気象経過図 .....	3~5
2006年5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 .....	10
県内の地震(震度1以上).....	11
異常気象・気象災害 .....	11~13
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

## 5月の天気概況

上旬後半から中旬にかけて前線が平年に比べて北上して本州南岸付近に停滞することが多かったため、天気がぐずつき、降水量が多く、日照時間はかなり少なくなった。

上旬：前半は高気圧に覆われて晴れた日が多く、後半は低気圧や寒気及び前線の影響で曇りや雨の日が多かった。

中旬：前半は高気圧に覆われて晴れた日もあったが、前線や低気圧及び気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多かった。

下旬：気圧の谷や低気圧及び前線の影響を受けて雨となる日もあったが、天気は周期的に変化した。

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

官署別平均値、平年差(比)

平成18年5月

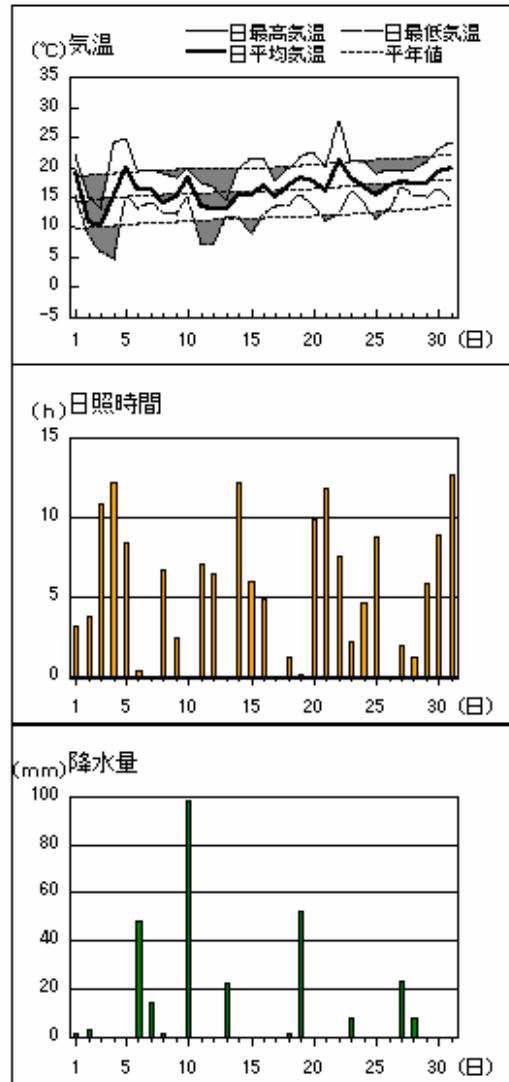
観測要素		官署	松 江				浜 田				西 郷			
			期 間	本 年	平 年	平年差 (率)	階級区分	本 年	平 年	平年差 (率)	階級区分	本 年	平 年	平年差 (率)
気温(°C)	平均気温	上旬	16.9	16.1	0.8	高い	17.0	16.1	0.9	高い	15.5	14.8	0.7	高い
		中旬	16.3	17.1	-0.8	低い	16.5	17.0	-0.5	低い	15.5	15.9	-0.4	低い
		下旬	18.9	18.5	0.4	平年並	18.6	18.3	0.3	平年並	17.8	17.1	0.7	高い
		月	17.4	17.3	0.1	平年並	17.4	17.2	0.2	高い	16.3	16.0	0.3	高い
	最高気温 の平均	上旬	21.5	21.5	0.0		21.8	20.6	1.2		19.8	19.5	0.3	
		中旬	21.0	22.2	-1.2		20.8	21.3	-0.5		19.6	20.3	-0.7	
		下旬	23.3	23.8	-0.5		22.9	22.6	0.3		21.6	21.8	-0.2	
		月	22.0	22.5	-0.5		21.9	21.5	0.4		20.4	20.6	-0.2	
	最低気温 の平均	上旬	13.3	11.1	2.2		12.9	11.6	1.3		11.6	9.9	1.7	
		中旬	12.7	12.5	0.2		12.9	12.7	0.2		11.4	11.3	0.1	
		下旬	14.8	13.9	0.9		14.7	14.0	0.7		14.0	12.4	1.6	
		月	13.7	12.6	1.1		13.6	12.8	0.8		12.4	11.2	1.2	
降水量(mm)	上旬	98.0	39.4	249%	かなり多い	74.5	39.0	191%	かなり多い	164.0	42.8	383%	かなり多い	
	中旬	66.5	49.5	134%	平年並	60.0	58.8	102%	平年並	75.5	48.8	155%	多い	
	下旬	23.5	33.6	70%	平年並	54.0	38.1	142%	多い	39.0	32.3	121%	多い	
	月	188.0	122.4	154%	多い	188.5	135.9	139%	多い	278.5	123.9	225%	かなり多い	
日照時間(h)	上旬	47.2	67.4	70%	かなり少ない	50.1	64.2	78%	少ない	47.9	70.0	68%	かなり少ない	
	中旬	34.4	66.0	52%	かなり少ない	32.5	64.5	50%	かなり少ない	47.6	68.9	69%	少ない	
	下旬	68.2	78.5	87%	少ない	67.0	77.1	87%	少ない	65.6	83.7	78%	少ない	
	月	149.8	211.8	71%	かなり少ない	149.6	205.8	73%	かなり少ない	161.1	222.6	72%	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。

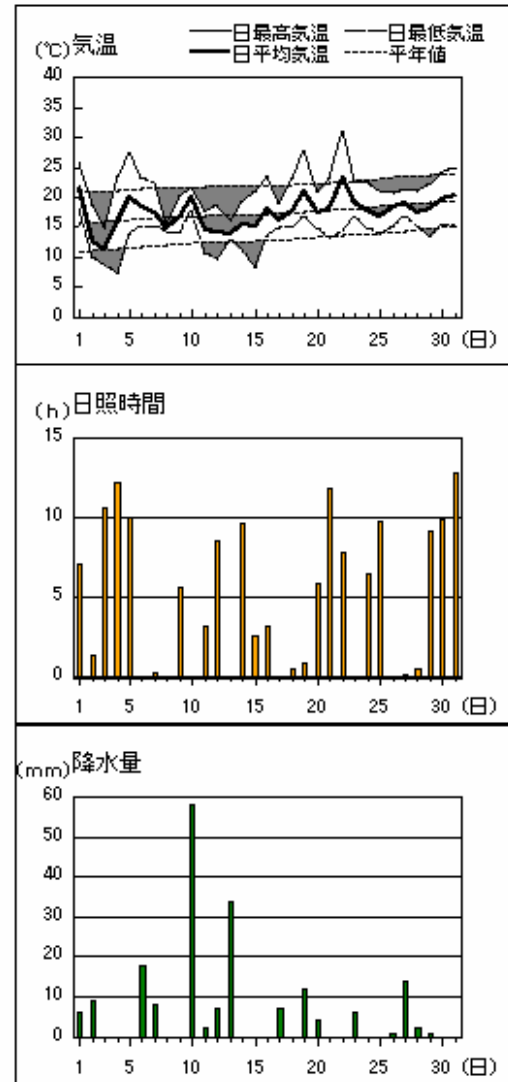
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり多い(高い)」と表し、補足的に用いる。

アメダス 気象経過図：2006年5月1日-2006年5月31日

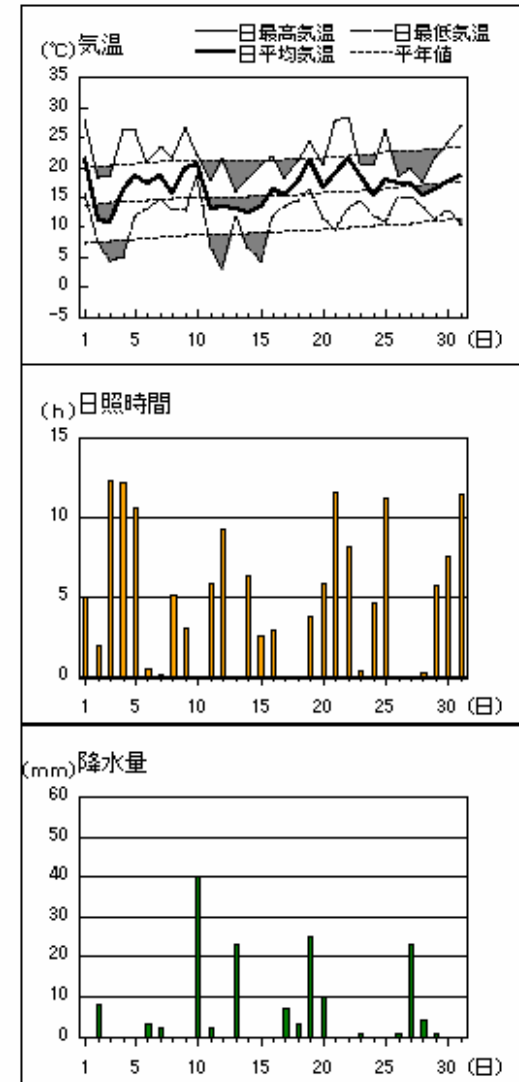
西郷



松江

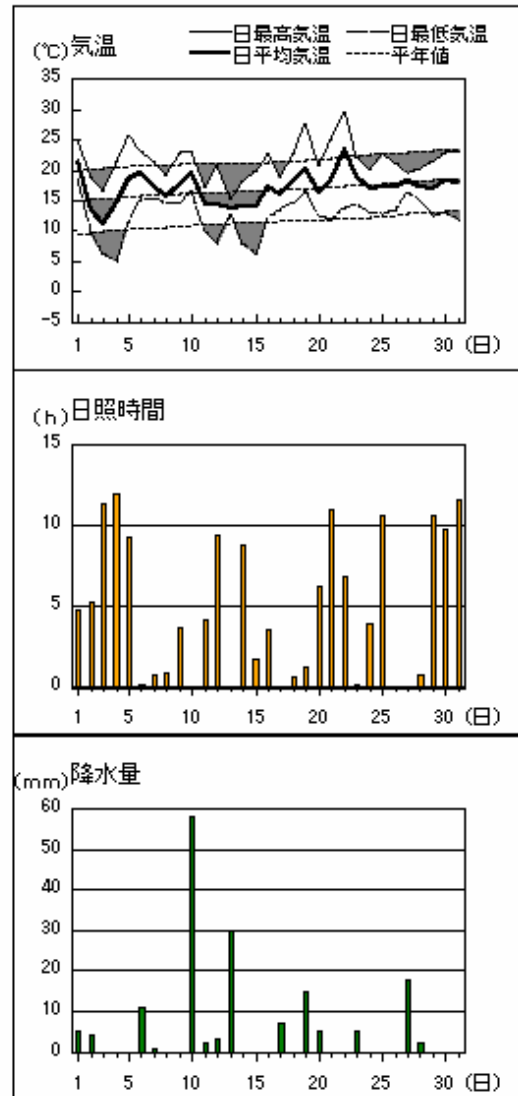


横田

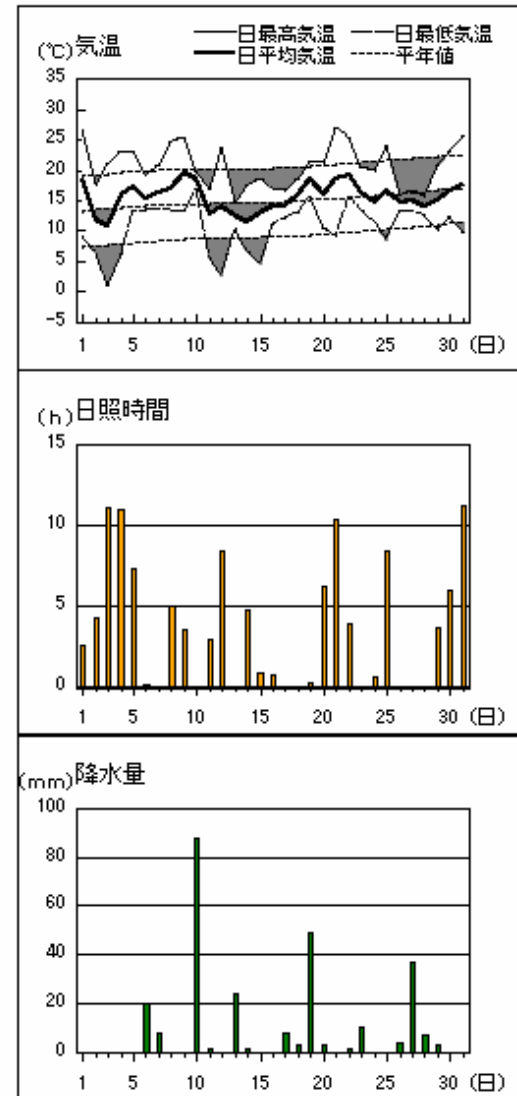


アメダス 気象経過図：2006年5月1日-2006年5月31日

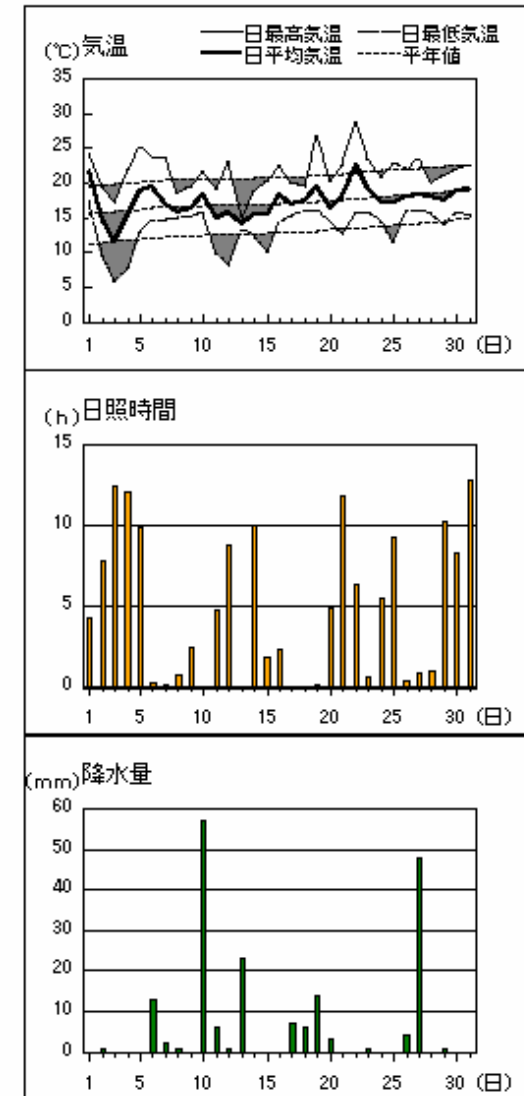
出雲



赤名

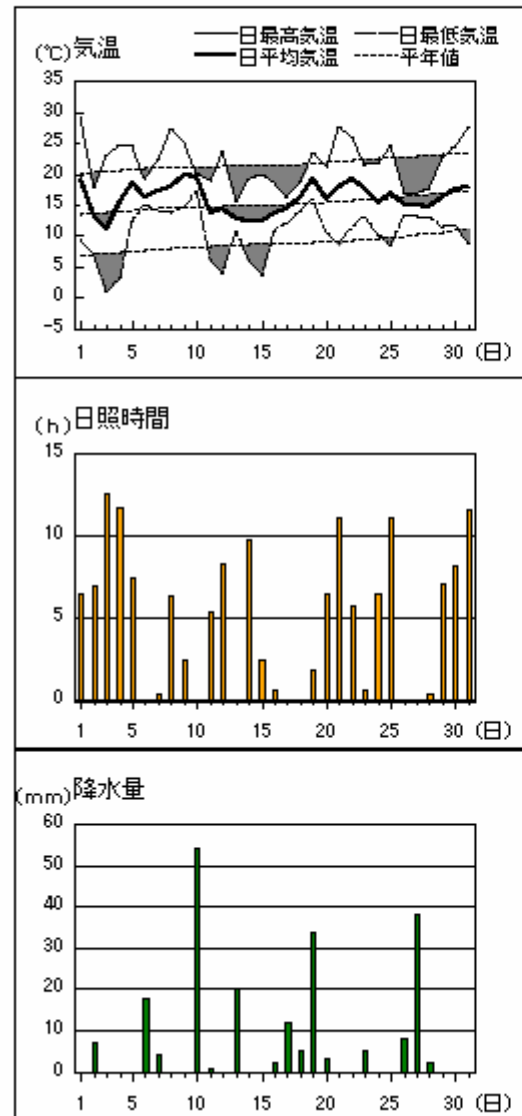


浜田

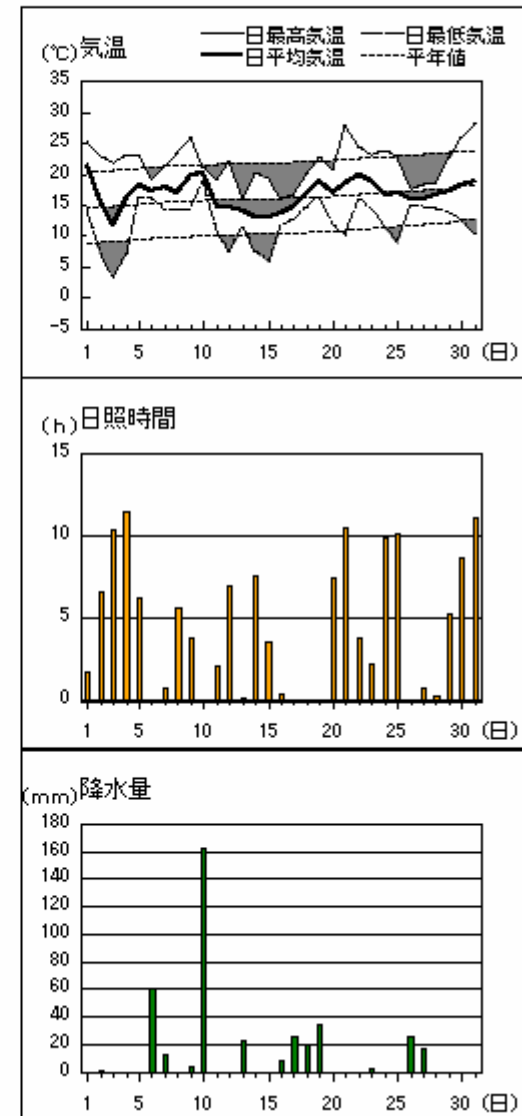


アメダス 気象経過図：2006年5月1日-2006年5月31日

瑞穂

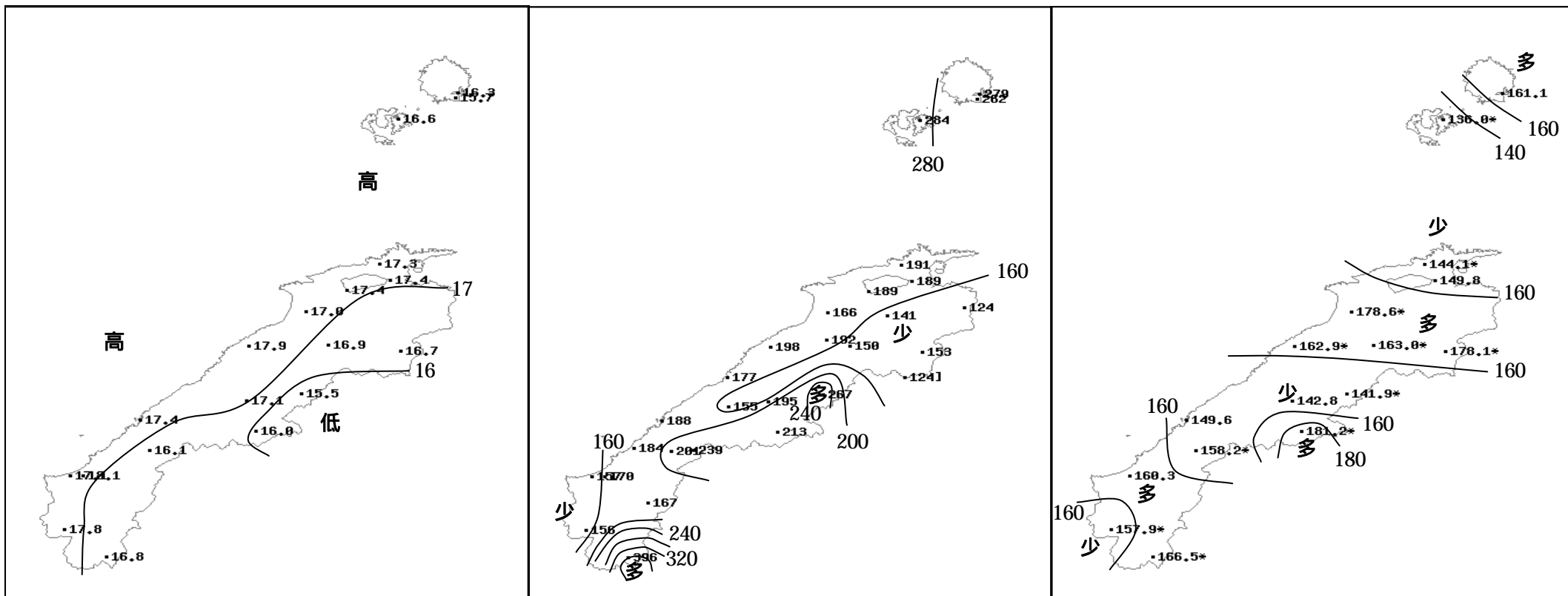


六日市





# 2006年(平成18年)5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 ( °C )

降水量 ( mm )

日照時間 ( h )

## 注意報・警報発表状況

島根県（松江地方気象台発表）

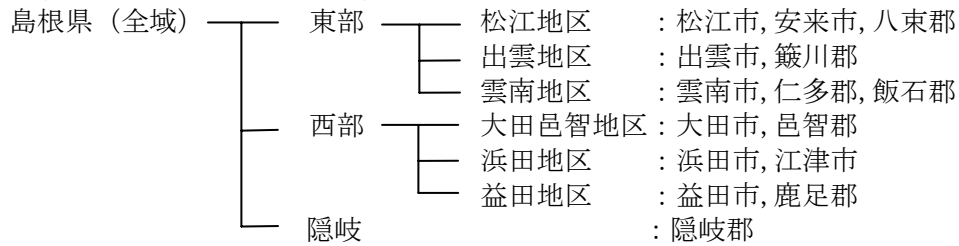
平成 18 年(2006 年)5 月

地 域	種 類		発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		強風, 波浪, 乾燥 強風, 波浪, 乾燥 乾燥 強風, 波浪, 乾燥 強風, 波浪, 乾燥	5/ 1 04:40	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		強風, 波浪, 乾燥 強風, 波浪, 乾燥 乾燥 強風, 波浪, 乾燥 強風, 波浪, 乾燥	5/ 1 10:45	5/ 1 16:40
全域		雷	5/ 1 19:50	(切替)
東部 西部 隠岐		雷 雷, 濃霧 雷	5/ 2 04:20	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		強風, 波浪, 霜 強風, 波浪, 霜 霜 強風, 波浪, 霜 強風, 波浪	5/ 2 10:45	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		波浪, 霜 波浪, 霜 霜 波浪, 霜 波浪	5/ 2 20:30	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		波浪 波浪 波浪 波浪	5/ 3 04:45	5/ 3 10:17
東部		乾燥	5/ 4 10:20	(切替)
東部 隠岐		乾燥 乾燥	5/ 5 10:15	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		強風, 波浪 強風, 波浪 強風 強風, 波浪 強風, 波浪	5/ 6 10:45	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 大雨, 雷, 強風, 洪水 大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水 雷, 強風, 波浪	5/ 6 16:45	5/ 7 04:38
隠岐		濃霧	5/ 7 10:40	(切替)
全域		濃霧	5/ 7 16:20	5/ 8 09:04
全域		濃霧	5/ 9 02:25	(切替)
隠岐		濃霧	5/ 9 10:40	(切替)

地 域	種 類		発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
全域		雷	5/ 9 16:15	(切替)
全域		大雨, 雷, 洪水	5/10 03:48	(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	5/10 10:50	(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, 洪水 大雨, 雷, 強風	5/10 16:40	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		強風 強風 強風 強風	5/10 22:55	(切替)
西部		濃霧	5/11 04:15	5/11 09:10
西部		濃霧	5/13 14:08	5/13 20:06
松江地区 出雲地区		強風 強風	5/14 10:20	5/14 16:07
全域		雷	5/19 04:35	(切替)
東部 西部 隠岐		雷 雷 大雨, 雷	5/19 13:07	(切替)
全域		雷	5/19 20:37	5/20 04:21
東部 西部		濃霧 濃霧	5/20 05:23	5/20 10:25
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水 大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水 大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水	5/22 17:03	(切替)
松江地区 出雲地区 浜田地区		強風 強風 強風	5/23 06:40	5/23 16:19
全域		雷	5/27 04:35	(切替)
東部 西部 隠岐		雷 雷 雷, 強風	5/27 16:53	(切替)

地 域	種 類		発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
松江地区 出雲地区 浜田地区 隠岐		強風 強風 強風 強風	5/28 04:45	5/28 19:27

・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 5 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	日降水量	97.5 mm	10	4	94.0 mm	1979.05.14
	月降水量の多い方から	278.5 mm		2	272.5 mm	2004.05
	月間日照時間の少ない方から	161.1 h		3	166.8 h	1946.05
	月最大 24 時間降水量	97.5 mm	10	4	95.5 mm	1979.05.14
松江	日最高気温の高い方から	31.1	22	5	31.0 mm	1998.05.28
	月間日照時間の少ない方から	149.8 h		2	158.5 h	1991.05
浜田	月間日照時間の少ない方から	149.6 h		2	152.3 h	1956.05

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 5 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
海士	日最大風向・風速	南南西 13 m/s	1	1	西南西 13 m/s	1994.05.15
斐川	日最高気温の高い方から	30.4	22	1	30.2	2003.05.07
	日最低気温の低い方から	5.9	4	1	5.9	2003.05.10
高津	日最低気温の低い方から	4.2	3	1	4.2	2003.05.09
益田	日最大風向・風速	南 10 m/s	6	1	南 9 m/s	2005.05.18
六日市	日降水量	162 mm	10	1	112 mm	2003.05.31

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 5 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	06.06:55	07.04:20	4
大雨に関する島根県気象情報	09.16:30	10.22:15	5
大雨に関する島根県気象情報	18.17:00	19.20:15	5
日照不足に関する島根県気象情報	22.12:40	22.12:40	1
大雨に関する島根県気象情報	22.21:25	23.06:10	2

## 県内の地震（震度 1 以上）

平成 18 年 5 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
8 日12時45分 震度1 : 浜田市三隅町三隅* , 島根美郷町邑智高校*	瀬戸内海中部	34° 01.2' N	133° 31.7' E	12.5km	M4.2
28日20時36分 震度1 : 邑南町淀原*	伊予灘	33° 20.5' N	131° 47.8' E	80.3km	M4.3

- ・ 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

5 月 1 日の波浪

平成18年 5 月

気象災害名	海上波浪害
発生地域名	局部地域 隠岐
気象概況	低気圧が発達しながら日本海を東に進み、島根県では南西の風が強く、海岸や海上では波が高かった。
警報及び発表期間	該当事項なし。
期間中の極値	該当事項なし。
被害状況	・ 欠航 : 隠岐汽船の高速船 2 便（1 日）

## 異常気象・気象災害

5月4日～5月7日のその他

平成18年5月

気象災害名	その他
発生地域名	局部地域 隠岐
気象概況	3日～5日にかけて概ね移動性高気圧に覆われて空気も乾燥した状態が続いた。
警報及び発表期間	該当事項なし。
期間中の極値	該当事項なし
被害状況	・ 山林火災 : 4日15時30分頃、島根県隠岐の島町布施地区鷲ヶ峰付近(大山隠岐国立公園内)の山林から出火(原因不明)し、7日9時30分頃鎮火した。焼失面積は、15,000平方メートルで、これによる負傷者はなかった。

## 異常気象・気象災害

5月9日の濃霧

平成18年5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	8日は東部は高気圧に覆われて概ね晴れだったが、9日の朝の内から昼にかけて寒気の影響で濃霧が発生した。
警報及び発表期間	該当事項なし。
期間中の極値	視程 松江 2500m 5月9日 6時00分
被害状況	・ 欠航 : 出雲空港4便(9日)

## 異常気象・気象災害

5月15日の山がけ崩れ

平成18年5月

気象災害名	山がけ崩れ害
発生地域名	局部地域 隠岐
気象概況	四国の南海上に前線が停滞し、隠岐地方は高気圧に覆われているが、次第に気圧の谷の影響で雲が広がった。
警報及び発表期間	該当事項なし。
期間中の極値	該当事項なし。
被害状況	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 土砂崩れ : 隠岐の島町(旧都万村の蛸木)で土砂崩れが発生した。幅20m×40m位の範囲で道路をふさぎ148世帯が一時孤立し、880戸が停電した。電気は15時過ぎに復旧し、道路も17時過ぎには片側通行が確保できた。</li></ul> この土砂崩れによる人的被害はなかった。西郷では1日～15日までに10mm以上の日降水量を観測したのは、6日48mm、7日14mm、10日98mm、13日22mmであった。



# 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)5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	風向 16方	起時 hm		起時 hm				起時 hm	起時 hm	起時 hm					
																								mm		mm	起時 hm
1	1002.1	1004.7	21.5	26.0	1246	17.8	0445	17.5	69	32	0023	7.8	12.6	WSW	0640	22.4	W	0622	7.1		5.8	6.0	4.5	0030+	3.5	0005+	1
2	1009.8	1012.5	12.7	18.7	0123	10.0	2359	11.4	76	62	1207	5.6	9.7	NE	1240	15.0	NNE	1216	1.4		10.0	8.5	5.0	0153	3.5	0005	2
3	1016.5	1019.2	11.4	15.0	1243	8.6	2343	8.6	65	48	1243	4.9	7.9	ENE	0820	14.1	NNE	0939	10.6		2.5	-	-	-	-	-	3
4	1017.4	1020.1	16.2	23.6	1323	7.2	0440	12.7	70	41	1243	3.0	9.0	WSW	1510	13.9	W	1208	12.2		0.3	-	-	-	-	-	4
5	1016.9	1019.5	19.9	27.4	1257	13.6	0514	15.1	67	39	1119	2.7	8.1	W	1520	14.0	W	1515	10.0		7.0	-	-	-	-	-	5
6	1009.0	1011.6	18.4	23.3	1456	14.9	0544	14.6	71	42	1226	2.7	5.7	S	1520	12.0	S	1512	-		9.5	18.0	5.0	2148	2.0	1904	6
7	1006.9	1009.5	17.3	22.9	1245	15.1	2310	17.6	89	77	1329	3.2	7.9	WSW	1510	12.0	WSW	1607	0.3		10.0	7.5	5.0	0133	2.5	0043	7
8	1014.6	1017.3	14.7	16.0	1224	14.2	1733	14.9	89	84	1454	4.0	6.4	ENE	1520	12.0	ENE	2054	-		10.0	0.5	0.5	-	0.5	-	8
9	1013.3	1015.9	16.9	20.9	1532	14.3	0338	16.4	85	73	1535	4.4	8.0	E	1410	12.8	E	1202	5.6		9.0	0.0	0.0	-	0.0	-	9
10	1007.3	1009.9	20.0	21.6	1237	17.5	0007	21.3	91	83	0129	2.4	5.3	WNW	2310	9.9	NW	2021	-		10.0	57.5	10.5	2134	3.5	2112	10
11	1017.5	1020.2	14.5	17.7	0113	10.7	2400	12.2	74	50	1705	4.0	6.1	ENE	1030	12.3	NE	1317	3.2		8.3	2.5	1.5	0218	0.5	-	11
12	1018.0	1020.7	14.3	19.2	1324	9.3	0403	10.0	63	32	1044	5.5	9.6	ENE	1330	19.4	E	1440	8.5		9.3	6.5	5.0	2355	2.0	2321	12
13	1009.3	1012.0	14.0	16.2	1157	12.9	0122	14.6	91	86	2355	3.8	8.4	WSW	1400	13.8	WSW	1320	-		10.0	34.0	6.5	0146	1.5	0127	13
14	1011.4	1014.1	15.3	19.9	1202	11.3	2358	12.2	71	52	1509	5.0	9.4	W	1440	15.4	W	1444	9.6		8.8	-	-	-	-	-	14
15	1016.8	1019.5	15.1	21.0	1105	8.4	0527	11.3	68	41	1254	1.6	4.7	W	1510	7.3	WSW	1511	2.6		8.8	-	-	-	-	-	15
16	1018.3	1021.0	17.9	24.3	1239	13.4	0529	13.5	67	42	1240	2.3	5.6	W	1240	8.3	W	1639	3.2		10.0	-	-	-	-	-	16
17	1016.5	1019.2	16.1	19.3	1227	14.7	1857	15.1	83	71	0757	2.3	5.2	ESE	2100	8.3	ESE	2055	-		10.0	7.5	2.0	1735	0.5	-	17
18	1011.6	1014.2	17.7	23.1	1237	15.1	0127	16.9	84	63	1237	2.6	5.5	ESE	1440	8.4	ESE	1355	0.5		10.0	0.0	0.5	-	0.0	-	18
19	999.0	1001.6	21.0	27.7	1310	16.7	0144	20.6	84	56	1244	3.5	8.9	SSW	1300	18.3	SSW	1300	0.9		9.8	12.0	4.5	1815	2.0	1725	19
20	1004.3	1007.0	17.5	21.2	1236	14.7	2352	16.7	84	66	1532	3.0	7.1	WSW	0010	11.2	WSW	0001	5.9		5.0	4.0	1.5	0758	1.0	0733	20
21	1012.5	1015.2	18.1	23.7	1144	13.2	0514	13.2	66	30	1258	3.2	7.7	E	1610	13.4	ENE	1558	11.8		0.5	-	-	-	-	-	21
22	1008.5	1011.1	23.2	31.1	1420	14.2	0500	14.8	56	26	1422	3.5	7.9	SSW	2110	16.8	S	2132	7.8		7.0	0.0	0.0	-	0.0	-	22
23	1005.2	1007.8	19.1	22.7	0039	16.6	2400	18.1	82	53	0032	4.1	8.4	WSW	1540	13.0	WSW	1559	-		10.0	6.0	3.0	0913	1.0	0834	23
24	1010.8	1013.4	17.7	22.6	1122	14.7	2258	15.4	76	61	1209	4.8	8.8	WSW	1050	13.5	WSW	0921	6.5		8.0	0.0	0.0	-	0.0	-	24
25	1016.6	1019.3	16.6	21.5	1053	13.5	0244	13.4	71	47	1112	4.5	7.8	E	1550	15.1	E	1539	9.7		8.5	0.0	0.0	-	0.0	-	25
26	1012.7	1015.3	18.4	20.7	0743	15.1	0157	14.6	69	45	0743	3.4	7.7	SE	1630	15.4	SE	1800	-		10.0	0.5	0.5	-	0.5	-	26
27	1002.2	1004.8	18.9	21.4	1950	16.8	2400	16.2	74	58	0855	3.8	10.0	WSW	2330	17.1	WSW	2318	0.2		10.0	14.5	5.5	2249	2.5	2206	27
28	998.3	1000.9	17.3	20.9	1450	15.2	2400	15.9	81	67	1512	5.3	10.7	W	1310	19.1	WSW	1526	0.5		8.8	2.0	1.5	0837	1.0	0804	28
29	1002.6	1005.2	18.1	22.6	1512	13.3	0515	15.7	76	60	1334	4.1	8.4	W	1230	13.1	WSW	0938	9.1		8.3	0.5	0.5	-	0.5	-	29
30	1007.5	1010.1	19.7	24.4	1443	15.5	0010	16.8	74	56	1505	4.7	8.4	W	1220	14.2	WSW	1011	9.8		4.5	0.0	0.0	-	0.0	-	30
31	1011.9	1014.5	20.3	24.8	1236	15.1	0449	16.2	69	44	0825	3.8	8.8	WSW	1310	15.6	WSW	1230	12.8		0.3	-	-	-	-	-	31
合計平均	上旬	1011.4	1014.0	16.9	21.5		13.3	15.0	77			4.1							47.2		7.4	98.0					上
	中旬	1012.3	1015.0	16.3	21.0		12.7	14.3	77			3.4							34.4		9.0	66.5					中
	下旬	1008.1	1010.7	18.9	23.3		14.8	15.5	72			4.1							68.2		6.9	23.5					下
	月	1010.5	1013.1	17.4	22.0		13.7	15.0	75			3.9							149.8		7.7	188.0					月
最大・高				31.1		17.8						12.6	WSW		22.4	W						57.5	10.5		3.5		最大
起日				22		1						1			1							10	10		10*		
最小・低		996.0		15.0		7.2																					最小
起日		19		3		4																					



# 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)5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		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	1002.6	1005.4	21.8	24.8	1316	17.5	0331	17.6	69	27	0023	5.4	12.7	SSW	0020	21.8	SSW	0019	4.3	17.9	7.0	-	0.0	-	-	-	-	1
2	1008.5	1011.4	14.6	19.7	0027	9.5	2354	13.5	80	61	1330	6.2	11.8	NE	1020	21.6	ENE	1016	7.8	20.7	6.8	1.5	0.5	-	0.5	-	2	
3	1015.6	1018.5	11.6	17.4	1139	5.9	0554	9.9	74	51	1204	3.8	6.8	NNE	1410	13.6	N	1134	12.4	28.7	0.0	-	-	-	-	-	3	
4	1017.5	1020.4	15.6	22.3	1545	7.8	0539	13.4	75	59	0811	2.9	5.7	SW	1820	8.1	SW	1819	12.0	26.7	0.8	-	-	-	-	-	4	
5	1016.7	1019.5	19.0	25.2	1412	13.0	0235	15.3	71	46	1431	2.4	7.2	WSW	1310	12.2	WSW	1307	9.9	25.5	4.0	-	-	-	-	-	5	
6	1007.1	1010.0	19.5	23.6	2342	14.7	0543	16.1	72	48	1200	3.7	8.2	S	2130	24.9	SE	1648	0.3	7.1	10.0	12.5	3.0	1828	1.5	1743	6	
7	1006.9	1009.8	16.9	23.8	0141	14.8	2001	18.2	95	67	0141	3.3	6.7	S	0040	15.4	S	0037	0.1	6.0	10.0	2.5	1.5	0411	0.5	-	7	
8	1013.5	1016.4	15.9	19.5	1156	15.0	0336	16.9	94	81	1200	3.5	7.3	ENE	1400	12.2	ENE	1400	0.8	10.4	10.0	0.5	0.5	-	0.5	-	8	
9	1012.6	1015.5	16.4	20.2	1633	15.1	0612	17.4	93	81	1656	1.7	4.1	SW	1420	6.5	SW	1412	2.5	13.3	8.0	0.0	0.0	-	0.0	-	9	
10	1007.1	1010.0	18.2	21.8	1811	15.8	0225	20.9	99	95	-	2.3	10.5	W	2000	20.8	WNW	1956	-	3.0	10.0	57.5	11.5	2054	3.0	2048	10	
11	1016.5	1019.4	15.0	19.2	1432	9.9	2400	14.3	84	54	1413	4.9	9.1	NE	1420	17.0	NNE	1556	4.7	15.4	7.3	6.0	2.5	0030	1.0	0006	11	
12	1015.9	1018.8	15.8	23.4	1310	8.0	0523	10.9	64	30	1312	3.4	8.6	NE	1310	15.0	NE	1322	8.7	23.8	8.3	0.5	1.0	0029+	0.5	-	12	
13	1009.7	1012.6	14.0	15.0	1029	13.1	2356	15.7	98	88	2400	3.1	7.4	SW	2210	10.5	WSW	2210	-	3.9	10.0	23.5	4.0	0333	1.0	0910	13	
14	1012.1	1014.9	15.6	18.9	1428	12.4	2118	13.0	73	54	1950	3.9	6.5	SW	0920	10.0	SW	0800	10.0	25.2	4.3	-	-	-	-	-	14	
15	1016.5	1019.4	15.6	20.3	1621	9.8	0524	11.0	63	40	1217	2.1	3.3	ENE	0200	4.6	ENE	0125	1.8	13.5	7.5	-	-	-	-	-	15	
16	1018.1	1020.9	18.3	23.0	1218	14.4	0055	13.5	65	48	1307	2.2	6.0	S	0530	11.9	SSE	0505	2.3	15.2	10.0	0.0	0.0	-	0.0	-	16	
17	1015.6	1018.5	16.9	20.3	1311	15.1	0542	18.0	93	82	0014	2.2	4.2	NE	1750	6.3	ENE	1950	-	8.8	10.0	7.0	1.0	2009	0.5	-	17	
18	1011.0	1013.9	17.6	19.8	1017	16.1	0541	19.2	95	85	1207	1.3	3.1	ENE	2200	4.6	E	2155	-	9.6	9.8	5.5	4.5	0030+	1.0	2246	18	
19	998.7	1001.4	19.6	27.1	1118	16.1	2400	21.7	95	68	1127	2.7	7.9	SSW	1110	18.5	SW	1544	0.1	7.2	9.5	14.0	5.0	0041	2.0	2125	19	
20	1004.7	1007.5	16.4	20.5	1350	14.3	2359	17.5	94	77	1556	2.5	6.1	NNE	0750	11.0	NNE	0816	4.9	14.4	7.0	3.5	1.5	0806	0.5	-	20	
21	1011.9	1014.8	18.1	23.1	1249	12.6	0518	16.4	80	59	0923	2.9	5.0	N	1350	8.1	N	1346	11.8	26.3	0.0	-	-	-	-	-	21	
22	1008.3	1011.0	22.7	28.8	1358	15.8	0207	16.5	63	32	1801	2.9	7.4	WSW	1250	12.8	S	2048	6.3	19.3	5.8	0.0	0.0	-	0.0	-	22	
23	1005.4	1008.2	19.3	23.6	0342	15.7	2346	18.9	86	54	0250	3.5	7.9	SW	1230	11.8	SW	1037	0.6	8.3	9.8	1.0	1.0	0734	0.5	-	23	
24	1011.1	1014.0	17.3	21.5	1259	14.4	2400	16.8	85	75	1350	3.6	5.6	SW	0840	9.6	N	1931	5.5	18.9	4.5	0.0	0.0	-	0.0	-	24	
25	1015.5	1018.3	17.3	23.0	1315	11.4	0530	15.1	77	54	2026	2.9	6.2	N	1000	11.3	NE	1102	9.2	25.8	7.0	-	-	-	-	-	25	
26	1011.1	1013.9	18.0	22.4	1603	15.9	0354	16.7	81	62	1608	2.5	4.2	ENE	2310	11.4	ESE	1522	0.4	6.8	10.0	4.0	2.0	1033	1.0	0954	26	
27	1001.2	1004.0	18.2	23.3	1701	16.1	0157	18.3	88	68	1702	2.7	5.7	SSW	2400	10.6	S	2358	0.9	6.8	10.0	47.5	16.0	1213	5.0	1301	27	
28	998.8	1001.6	18.0	19.9	0127	15.5	2400	17.1	83	66	0442	7.1	12.5	SW	0910	18.6	SW	0859	1.0	10.2	8.8	0.5	0.5	-	0.5	-	28	
29	1002.8	1005.7	17.5	21.3	1426	13.8	0447	17.5	88	77	1606	2.9	6.3	SW	0830	10.4	WSW	0824	10.2	25.2	9.3	1.0	0.5	-	0.5	-	29	
30	1007.9	1010.7	19.0	22.1	1451	15.8	0205	17.6	80	72	1040	4.0	6.6	SW	1100	9.6	SW	1044	8.3	23.1	5.0	-	-	-	-	-	30	
31	1012.3	1015.1	19.2	22.9	1453	14.9	0434	16.6	75	50	0804	2.8	6.0	SW	1140	9.5	WNW	0956	12.8	27.8	1.0	-	-	-	-	-	31	
合計平均	上旬	1010.8	1013.7	17.0	21.8		12.9	15.9	82			3.5							50.1	15.9	6.7	74.5					上	
	中旬	1011.9	1014.7	16.5	20.8		12.9	15.5	82			2.8							32.5	13.7	8.4	60.0					中	
	下旬	1007.8	1010.7	18.6	22.9		14.7	17.0	81			3.4							67.0	18.0	6.5	54.0					下	
	月	1010.1	1013.0	17.4	21.9		13.6	16.2	82			3.3							149.6	16.0	7.1	188.5					月	
最大・高				28.8		17.5						12.7	SSW		24.9	SE						57.5	16.0		5.0		最大	
起日				22		1						1			6							10	27		27			
最小・低		996.2		15.0		5.9																						最小
起日		19		13		3																						



# 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)5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		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	1000.5	1004.2	19.1	22.1	1522	15.3	2127	16.6	75	49	0007	7.1	14.9	WSW	0510	27.0	W	0510	3.2		8.3	1.0	1.0	0007+	1.0	2327	1	
2	1009.5	1013.4	10.8	15.4	0004	8.4	2359	9.8	76	63	1301	4.8	6.7	NE	1010	15.4	NNE	0944	3.8		9.0	2.5	1.5	0536	0.5	-	2	
3	1016.3	1020.2	10.1	13.6	1304	6.0	2400	8.2	67	54	1222	4.4	7.2	ENE	0750	13.0	ENE	1030	10.8		3.0	-	-	-	-	-	3	
4	1016.0	1019.9	15.3	24.1	1431	4.7	0526	11.1	66	18	1416	3.2	6.8	SW	2220	15.1	WSW	2220	12.2		1.0	-	-	-	-	-	4	
5	1015.3	1019.0	20.0	24.8	1337	14.9	2400	14.3	63	44	1345	4.5	8.4	WSW	1340	16.3	SSW	0116	8.4		7.3	-	-	-	-	-	5	
6	1008.9	1012.7	16.3	20.1	1148	13.2	0412	14.7	80	60	1156	3.3	8.8	ENE	2050	15.5	E	2009	0.4		8.3	48.0	9.5	0008+	3.5	2218	6	
7	1005.9	1009.7	16.2	19.5	1352	14.1	2400	17.1	92	87	2107	2.2	8.0	E	0100	14.3	SE	0054	-		9.8	14.5	8.0	0030	2.0	0014	7	
8	1014.2	1018.0	14.1	19.4	1307	12.4	0515	13.8	86	69	1328	3.4	6.0	ENE	1700	11.3	NE	1122	6.7		10.0	0.5	0.5	-	0.5	-	8	
9	1013.1	1016.9	15.1	18.9	1208	11.9	0507	15.1	88	75	1209	3.7	6.5	ENE	1520	12.4	ENE	1516	2.4		8.3	0.0	0.0	-	0.0	-	9	
10	1006.5	1010.3	18.1	20.0	0731	14.9	0012	19.2	92	89	0819	2.1	4.6	S	1030	9.6	S	1042	-		10.0	97.5	16.0	1858	4.0	1812	10	
11	1016.6	1020.5	13.3	17.6	0002	7.1	2338	10.7	71	41	1433	3.3	5.8	NE	1300	13.1	NNE	1100	7.0		7.3	0.0	0.0	-	0.0	-	11	
12	1018.2	1022.1	13.0	17.3	1037	7.1	0211	10.1	68	49	1136	4.0	7.5	ENE	1300	14.7	ENE	1240	6.4		7.5	0.0	0.5	-	0.0	-	12	
13	1008.2	1012.0	13.1	14.8	1510	11.9	0251	13.9	92	81	0006	2.6	6.4	E	0750	10.4	E	0747	-		10.0	22.0	3.0	0514	1.0	0448	13	
14	1009.5	1013.4	15.3	20.0	1211	11.5	2333	11.8	70	42	1534	3.5	7.4	WSW	1420	14.2	W	1415	12.1		3.5	-	-	-	-	-	14	
15	1015.5	1019.3	15.4	21.7	1227	8.8	0356	11.5	69	32	1241	2.1	4.8	W	1140	8.3	WSW	1250	6.0		7.5	-	-	-	-	-	15	
16	1017.1	1020.9	16.9	21.8	1447	12.2	0522	12.5	66	46	1113	2.6	6.3	SW	0810	13.7	WSW	0725	4.9		9.5	-	-	-	-	-	16	
17	1015.8	1019.6	15.1	18.1	1226	13.5	0555	14.3	83	72	1257	1.4	3.7	E	1640	6.2	E	1646	-		10.0	0.5	0.5	-	0.5	-	17	
18	1011.2	1015.0	16.8	20.7	1143	13.6	0010	15.5	81	67	1147	2.4	4.6	E	0940	8.1	E	1213	1.2		10.0	1.0	1.0	0030+	0.5	-	18	
19	998.4	1002.1	18.3	21.9	1133	15.2	0112	18.9	90	74	1218	2.4	5.8	W	2220	14.5	W	1719	0.2		10.0	52.0	19.0	1902	6.0	1847	19	
20	1002.9	1006.6	17.7	22.5	1415	13.5	2400	15.3	77	48	1456	2.8	6.1	SSE	1230	13.5	N	0820	9.8		4.5	-	-	-	-	-	20	
21	1012.1	1015.9	16.0	20.6	1119	10.9	0455	11.7	66	33	1410	2.4	5.1	ENE	1340	8.6	E	1444	11.8		1.3	-	-	-	-	-	21	
22	1007.1	1010.8	21.2	27.9	1419	12.0	0207	15.1	61	41	1607	4.2	8.9	SW	2210	16.7	SSW	2153	7.6		6.5	0.0	0.0	-	0.0	-	22	
23	1003.8	1007.5	18.2	21.6	1437	16.0	2155	17.7	85	64	0127	3.4	6.7	SW	0820	14.8	W	0837	2.2		10.0	8.0	2.5	0832	1.0	0746	23	
24	1009.4	1013.2	16.7	21.1	1230	13.7	2228	14.5	76	62	1231	2.8	6.5	NW	0940	11.3	NW	0935	4.6		7.8	0.0	0.0	-	0.0	-	24	
25	1016.5	1020.3	15.3	19.3	1155	11.2	0539	12.8	73	61	1221	3.8	7.8	NE	1550	14.0	NE	1527	8.8		7.5	-	-	-	-	-	25	
26	1012.4	1016.2	16.9	19.4	1208	13.0	0453	15.1	79	64	1838	2.7	6.8	SSE	1340	18.1	SE	1424	-		10.0	0.0	0.0	-	0.0	-	26	
27	1001.8	1005.6	17.7	19.4	0816	16.7	2010	16.3	81	64	0216	3.4	6.5	ESE	0740	13.1	ENE	1845	2.0		10.0	22.5	7.0	2213	3.0	2204	27	
28	996.0	999.7	17.1	19.7	1144	15.1	2315	15.4	79	70	1145	6.4	9.9	SSW	0420	20.5	SSW	0413	1.2		9.8	8.0	3.5	0047	1.5	0931	28	
29	1000.8	1004.6	17.4	21.6	1347	14.8	0829	14.6	74	54	1349	4.3	7.7	WSW	0810	16.2	WSW	0709	5.9		9.3	0.5	0.5	-	0.5	-	29	
30	1006.0	1009.7	19.2	23.1	1559	16.1	2124	16.2	74	51	1539	2.9	6.0	WSW	1250	10.0	SSW	2223	8.9		4.5	0.0	0.0	-	0.0	-	30	
31	1010.3	1014.0	19.8	24.3	1200	14.0	2400	15.4	68	46	1601	3.6	8.1	WSW	0920	12.8	WSW	1230	12.6		2.3	-	-	-	-	-	31	
合計平均	上旬	1010.6	1014.4	15.5	19.8		11.6		14.0	79		3.9							47.9		7.5	164.0					上	
	中旬	1011.3	1015.2	15.5	19.6		11.4		13.5	77		2.7							47.6		8.0	75.5					中	
	下旬	1006.9	1010.7	17.8	21.6		14.0		15.0	74		3.6							65.6		7.2	39.0					下	
	月	1009.5	1013.3	16.3	20.4		12.4		14.2	76		3.4							161.1		7.5	278.5					月	
最大・高				27.9		16.7						14.9	WSW		27.0	W					97.5	19.0		6.0			最大	
起日				22		27						1			1						10	19		19				
最小・低		996.0		13.6		4.7				18																		最小
起日		19		3		4				4																		

# 地上気象観測月統計値表 (2)

地点番号 47740 地点名 西郷 (島根県)

気象官署名 西郷測候所 2006年(平成18年)5月

日付	降雪の深さ合計		最深積雪 cm	最低海面気圧		気温階級区分( )								大気現象		天気概況						日付																
	cm	当翌 9h-9h		hPa	起時 hm	<0		25			30	35	初冠	昼			夜																					
						最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高		最高	最高	平均	最低	最高	最高	平均	最低																	
1	-	-	-	1001.9	0116									☉	☁	曇	曇時々雨、雷を伴う	1																				
2	-	-	-	1005.4	0113									☉ ☁	☁	曇一時雨、雷を伴う	晴一時曇	2																				
3	-	-	-	1019.0	0016											晴	快晴	3																				
4	-	-	-	1018.5	1706											快晴	晴後一時薄曇	4																				
5	-	-	-	1018.0	1631											薄曇後一時晴	晴一時薄曇	5																				
6	-	-	-	1007.9	2338								☉	=	☁	曇後雨	大雨	6																				
7	-	-	-	1006.7	0100								☉	=	☁	雨後曇	曇時々霧雨	7																				
8	-	-	-	1015.1	0019								,	=	☁	曇	薄曇後霧	8																				
9	-	-	-	1014.8	2400								,	=	☁	曇一時霧後時々晴	晴後雨	9																				
10	-	-	-	1006.1	1828								☉		☁	大雨	大雨後曇	10																				
11	-	-	-	1010.0	0002								☉		☁	曇時々晴	晴一時薄曇	11																				
12	-	-	-	1018.0	2317								☉		☁	曇一時晴	曇後雨	12																				
13	-	-	-	1008.7	1455								☉	=	☁	雨一時曇	曇後一時晴	13																				
14	-	-	-	1010.7	0423									=		晴	晴後一時薄曇	14																				
15	-	-	-	1017.8	0249									=		薄曇	薄曇	15																				
16	-	-	-	1019.9	0319											曇時々晴	曇	16																				
17	-	-	-	1017.8	1829								☉		☁	雨時々曇	曇	17																				
18	-	-	-	1011.4	2359								☉	=	☁	曇	雨時々曇	18																				
19	-	-	-	996.0	1708								☉	=	☁	雨時々曇	曇一時雨	19																				
20	-	-	-	998.8	0003											晴一時曇	快晴	20																				
21	-	-	-	1013.7	0031											快晴	晴	21																				
22	-	-	-	1008.4	2400								☉		☁	晴後曇	雨一時曇	22																				
23	-	-	-	1006.3	1307								,	=	☁	雨後曇一時晴	曇	23																				
24	-	-	-	1008.9	0148								☉	=	☁	曇時々晴一時雨	曇後晴	24																				
25	-	-	-	1018.5	1524											曇一時晴	曇一時晴	25																				
26	-	-	-	1012.5	2334								☉		☁	曇一時雨	曇	26																				
27	-	-	-	1000.1	2054								☉ ☁		☁	曇一時雨	雨時々曇一時晴、雷を伴う	27																				
28	-	-	-	998.0	0425								☉		☁	曇一時雨	曇一時雨	28																				
29	-	-	-	1001.7	0011								☉		☁	晴時々曇一時雨	曇一時雨	29																				
30	-	-	-	1006.7	0337								☉	=		晴一時曇	快晴	30																				
31	-	-	-	1012.4	0053									=		晴	晴	31																				
合計	上旬	-	-			風向別百分率%	7.3	3.8	3.4	7.8	13.2	月最大24時間降水量 (mm)										階級別日数	気温 ( )						日最大風速 (m/s)			日平均雲量 (10分比)		現象日数		月間日照率%		
	中旬	-	-				7.9	N			10.3	97.5		期間		最高		25		30			35		10		15		30		<1.5		8.5		雪		霧	雷
	下旬	-	-				7.3	W(0.1)E			4.0	起日	10	~10日24時		最高	平均	最低	最高	最高	10		15	30	10	15	30	2	14									
	月	-	-				13.8	S			1.2	月間風速観測回数 (回)											日降水量 (mm)						日最深積雪 (cm)									
	最大	-	-				9.4	2.7	1.9	4.8	1.1	744											0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50		100	
最低				996.0															21	14	11	6	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	5
起日				19																																		

# 地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2006年5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	19.1	22.0	15.3	18.2	20.7	14.6	19.2	22.4	14.0	21.3	27.0	18.4	21.3	25.5	17.1	21.5	25.7	17.9	21.6	25.0	18.5
2	10.8	15.0	8.5	10.0	14.2	7.6	11.9	14.7	8.3	12.9	19.0	10.3	13.3	18.9	10.6	12.7	18.7	10.1	13.3	19.0	9.9
3	10.1	13.0	6.0	9.6	12.2	7.4	10.3	13.1	6.3	11.1	15.9	5.7	11.6	15.5	7.8	11.4	14.7	8.6	11.2	16.6	6.1
4	15.3	24.0	4.7	14.3	21.6	6.0	15.3	23.1	4.8	15.6	22.4	6.0	15.4	23.1	5.9	16.2	23.4	7.3	14.8	21.6	4.9
5	20.0	24.6	14.9	18.4	24.1	14.5	20.0	24.8	16.3	18.6	25.6	13.2	19.7	26.3	12.6	19.9	27.4	13.8	18.7	25.6	11.5
6	16.3	19.6	13.2	16.3	19.3	14.4	17.7	20.4	15.2	18.5	23.3	12.9	18.6	23.3	14.5	18.4	23.3	15.0	19.4	23.1	14.9
7	16.2	19.4	14.1	15.8	18.4	13.6	16.0	18.8	14.1	17.0	20.6	15.0	17.5	23.0	15.3	17.3	22.4	15.2	17.2	21.6	15.3
8	14.1	18.8	12.5	13.4	17.7	11.7	14.6	18.9	12.2	15.0	17.0	13.8	15.2	16.8	14.6	14.7	15.8	14.2	15.5	19.2	14.3
9	15.1	18.2	12.0	14.8	17.9	11.6	15.5	18.9	12.5	18.5	24.4	14.6	17.3	21.0	14.7	16.9	20.4	14.3	17.5	22.8	14.7
10	18.1	20.0	15.0	18.2	19.8	16.8	19.5	21.3	14.7	20.7	22.8	17.6	19.3	22.1	16.9	20.0	21.5	17.6	19.5	23.1	16.6
11	13.3	17.3	7.2	13.0	17.1	8.8	13.6	16.9	7.5	14.0	17.8	7.7	14.6	17.9	9.7	14.5	17.7	10.7	14.5	17.4	9.7
12	13.0	16.6	7.1	13.3	16.1	9.6	14.2	17.5	7.9	14.6	20.1	6.9	14.3	19.2	7.8	14.3	18.6	9.6	14.4	20.7	7.8
13	13.1	14.7	11.9	12.7	14.1	11.4	13.4	14.7	11.9	14.2	15.9	12.9	14.2	15.9	13.2	14.0	16.0	13.0	13.8	15.4	12.6
14	15.3	19.9	11.6	14.7	17.6	12.5	16.0	19.2	12.7	14.6	18.4	10.6	15.1	19.0	11.3	15.3	19.4	11.4	14.0	18.2	8.0
15	15.4	21.6	8.9	15.3	19.4	11.9	16.1	20.4	10.3	14.7	20.9	8.0	14.8	20.8	8.0	15.1	20.8	8.4	13.9	19.8	6.3
16	16.9	21.4	12.2	16.3	19.4	12.5	17.0	21.3	12.7	17.3	23.7	12.5	17.7	23.2	13.1	17.9	23.4	13.4	17.2	22.8	12.1
17	15.1	17.9	13.5	15.1	17.0	14.0	15.3	17.3	13.3	16.0	19.1	14.0	16.0	18.4	14.7	16.1	19.1	14.7	15.8	19.0	13.5
18	16.8	19.9	13.7	16.0	18.6	14.3	16.8	19.0	14.8	18.3	23.9	15.4	18.0	22.4	15.2	17.7	23.1	15.2	18.3	22.8	14.8
19	18.3	21.7	15.2	17.9	21.4	14.7	18.4	22.1	15.5	21.0	26.8	16.9	20.7	27.3	17.0	21.0	27.6	16.7	20.2	27.7	16.5
20	17.7	22.4	13.5	16.6	21.1	12.3	16.4	20.7	13.3	16.8	19.4	13.8	17.2	20.6	14.5	17.5	21.1	14.8	16.4	20.8	12.3
21	16.0	20.3	11.0	15.6	18.9	11.9	16.3	21.0	11.7	18.7	26.2	12.4	18.0	23.4	12.5	18.1	23.1	13.3	18.3	25.0	11.6
22	21.2	27.6	12.1	20.4	25.1	13.0	21.2	26.5	12.7	22.9	30.6	14.3	23.0	30.4	14.0	23.2	31.0	14.2	23.4	29.7	13.8
23	18.2	21.2	16.1	17.3	19.8	15.4	18.2	20.7	16.1	18.7	22.3	16.5	19.2	22.5	16.3	19.1	22.6	16.6	18.8	22.2	14.3
24	16.7	20.8	13.8	15.6	19.6	12.5	16.5	19.7	12.9	17.1	21.1	14.6	17.5	21.1	15.1	17.7	22.4	14.8	16.9	20.2	13.2
25	15.3	18.8	11.4	14.4	17.3	11.3	15.6	19.0	10.4	17.3	23.1	12.3	17.1	22.3	13.7	16.6	21.1	13.7	17.1	22.8	12.8
26	16.9	19.4	13.1	17.0	18.8	14.1	18.0	20.2	14.1	18.6	20.8	14.2	18.1	21.6	14.7	18.4	20.5	15.2	17.4	21.1	13.5
27	17.7	19.2	16.7	16.9	18.2	15.7	17.9	19.5	16.3	19.1	21.1	17.3	18.8	21.1	17.1	18.9	21.2	16.8	18.2	19.4	16.2
28	17.1	19.5	15.2	16.4	18.4	14.4	17.1	19.0	15.2	17.3	21.0	14.7	17.7	20.7	15.2	17.3	20.8	15.2	17.4	20.2	15.0
29	17.4	20.9	14.9	16.5	19.8	14.2	17.6	20.9	15.4	17.3	20.1	13.8	17.8	21.7	13.2	18.1	22.4	13.5	17.0	21.3	12.3
30	19.2	23.0	16.2	18.2	21.4	15.3	19.4	22.8	16.6	18.6	23.6	14.6	19.3	23.8	15.6	19.7	24.2	15.6	18.2	22.9	13.0
31	19.8	24.2	14.0	18.9	22.7	14.4	19.3	23.6	14.5	19.5	24.3	14.7	19.7	24.2	15.0	20.3	24.8	15.2	18.0	23.2	11.8
月極値		27.6	4.7		25.1	6.0		26.5	4.8		30.6	5.7		30.4	5.9		31.0	7.3		29.7	4.9
起日		22	4		22	4		22	4		22	3		22	4		22	4		22	4
上旬平均	15.5	19.5	11.6	14.9	18.6	11.8	16.0	19.6	11.8	16.9	21.8	12.8	16.9	21.6	13.0	16.9	21.3	13.4	16.9	21.8	12.7
中旬平均	15.5	19.3	11.5	15.1	18.2	12.2	15.7	18.9	11.7	16.2	20.6	11.9	16.3	20.5	12.5	16.3	20.7	12.8	15.9	20.5	11.4
下旬平均	17.8	21.4	14.0	17.0	20.0	13.8	17.9	21.2	14.2	18.6	23.1	14.5	18.7	23.0	14.8	18.9	23.1	14.9	18.2	22.5	13.4
月平均	16.3	20.1	12.4	15.7	19.0	12.7	16.6	20.0	12.6	17.3	21.9	13.1	17.4	21.7	13.4	17.4	21.7	13.7	17.0	21.6	12.5
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	5	0	0	4	0	0	4	0	0	5	0
30 以上日数		0			0			0			1			1			1			0	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	506			478			514			536			538			540			528		

): 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5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	22.7	27.5	19.0	22.5	27.9	18.2	21.4	27.9	15.5	18.6	26.7	9.2	21.6	28.8	15.0	21.8	24.4	17.5	19.3	29.3	9.4
2	14.4	20.1	10.4	12.4	19.0	8.2	11.2	18.3	7.4	11.9	17.7	6.2	14.5	18.9	9.2	14.6	19.6	9.6	13.0	17.8	6.9
3	12.8	20.2	6.2	10.6	17.6	4.1	10.7	18.5	4.4	10.8	21.1	1.1	11.9	21.9	3.7	11.6	17.2	5.9	11.1	23.0	1.2
4	17.2	23.9	8.4	16.6	26.7	5.9	16.2	26.2	5.0	15.8	23.0	6.3	15.7	25.0	4.5	15.6	22.1	7.9	15.5	24.8	3.4
5	20.7	27.3	14.3	19.4	26.6	13.2	18.5	25.9	11.9	17.4	23.2	13.4	19.5	27.5	12.3	19.0	25.0	13.1	18.6	24.3	12.5
6	19.1	22.8	16.7	18.0	21.5	12.5	17.4	20.8	12.9	15.3	19.2	13.4	18.3	21.7	16.4	19.5	23.6	14.7	16.4	19.3	14.9
7	18.0	21.3	15.1	18.9	22.8	15.1	18.4	23.3	14.8	16.4	20.8	13.6	17.9	20.9	14.5	16.9	23.7	14.8	17.1	22.5	13.9
8	17.2	22.6	15.0	15.0	18.8	13.4	15.5	21.3	13.0	17.0	24.8	13.4	17.7	25.3	14.5	15.9	18.6	15.0	18.0	27.3	13.7
9	18.8	25.4	15.1	19.6	28.1	12.9	19.9	26.5	12.6	19.4	25.2	13.2	20.3	26.9	14.8	16.4	19.4	15.1	19.8	24.9	14.7
10	19.5	22.1	16.9	19.8	21.8	17.3	20.5	22.1	18.5	18.7	19.7	16.9	20.6	22.3	17.8	18.2	21.7	15.9	19.5	20.3	17.2
11	15.2	19.2	9.1	13.1	17.9	6.3	13.1	17.8	6.7	12.7	16.8	5.6	14.6	18.9	7.4	15.0	19.2	9.9	13.7	18.8	6.3
12	15.8	23.9	5.6	12.5	20.5	3.8	13.5	21.3	3.1	13.9	23.7	2.7	15.2	25.6	5.9	15.8	23.2	8.1	14.3	23.8	4.1
13	14.2	15.9	13.5	13.2	16.9	11.6	13.2	16.1	11.6	12.3	14.7	10.4	13.4	16.4	12.3	14.0	14.9	13.3	12.6	15.7	10.8
14	14.7	19.8	10.0	13.0	18.9	7.5	12.3	18.2	6.5	11.5	17.7	6.5	13.3	19.5	8.2	15.6	18.8	12.5	12.4	19.3	6.4
15	15.7	20.8	9.4	14.1	21.2	5.6	13.5	20.5	4.3	12.9	18.4	4.5	14.2	21.2	7.6	15.6	20.3	10.0	12.5	19.8	3.8
16	18.2	22.0	14.7	17.2	21.4	12.4	16.2	21.7	11.6	14.0	17.0	11.1	16.1	21.3	11.6	18.3	22.6	14.5	13.8	18.4	10.7
17	16.7	19.6	15.1	15.5	18.4	12.7	15.4	18.1	13.3	14.1	16.5	12.0	15.9	18.2	13.5	16.9	20.0	15.1	14.3	16.4	12.0
18	18.9	23.1	15.8	17.7	21.5	14.2	17.5	21.0	14.3	16.0	18.5	13.2	17.8	21.2	14.7	17.6	19.5	16.1	16.2	19.0	13.9
19	20.5	25.6	16.5	21.2	26.4	16.7	21.0	24.5	16.4	18.7	21.6	15.6	20.2	24.6	16.8	19.6	26.9	16.1	19.3	23.3	15.9
20	16.7	19.7	13.3	16.6	20.9	11.4	16.5	20.6	11.3	15.8	21.2	10.5	16.8	21.7	12.5	16.4	20.4	14.4	16.1	21.1	10.4
21	19.5	26.8	12.1	18.5	27.1	9.6	18.8	27.5	9.4	18.4	27.1	9.1	19.3	28.4	11.0	18.1	22.7	12.6	17.9	27.5	8.5
22	23.6	30.5	16.6	22.0	28.6	13.2	21.5	28.4	13.1	19.3	25.5	15.6	21.6	28.9	14.3	22.7	28.7	15.9	19.3	26.0	11.5
23	18.7	22.3	15.2	18.9	22.0	15.5	18.7	20.6	14.4	16.4	20.4	13.5	18.3	22.3	14.7	19.3	23.4	15.9	17.6	21.6	13.1
24	17.0	21.1	13.9	16.2	20.8	12.5	15.4	20.6	11.7	14.8	19.9	11.3	16.3	21.3	12.2	17.3	20.9	14.4	15.4	21.9	10.2
25	18.6	25.3	11.6	17.1	24.4	12.1	18.0	26.4	10.8	16.6	24.1	8.5	17.5	26.6	10.2	17.3	22.9	11.5	17.0	24.7	8.4
26	18.3	21.3	15.4	16.2	19.6	12.6	17.1	18.5	14.9	14.8	16.0	13.3	17.0	19.3	14.9	18.0	22.0	16.1	14.9	17.0	13.4
27	18.1	20.2	16.6	17.7	20.6	15.8	17.2	19.8	15.1	15.0	16.7	13.3	16.7	19.0	14.8	18.2	23.3	16.2	14.9	16.9	13.2
28	17.6	21.2	15.7	16.0	17.7	14.1	15.4	17.5	13.4	13.9	15.6	12.3	15.7	18.5	14.2	18.0	19.9	15.5	14.8	17.5	13.2
29	17.7	23.2	13.1	16.5	22.5	11.3	16.3	21.7	11.5	15.0	20.7	10.2	16.9	22.8	12.6	17.5	21.1	14.0	16.3	22.6	11.3
30	19.3	24.6	14.7	18.5	24.4	12.6	17.6	24.2	12.6	16.7	23.2	12.3	18.2	24.7	13.0	19.0	22.0	15.8	17.5	24.5	11.8
31	19.6	25.5	13.9	19.5	27.0	12.3	18.7	26.9	10.5	17.6	25.7	9.7	18.4	26.2	11.7	19.2	22.6	15.1	18.0	27.5	8.9
月極値		30.5	5.6		28.6	3.8		28.4	3.1		27.1	1.1		28.9	3.7		28.7	5.9		29.3	1.2
起日		22	12		22	12		22	12		21	3		22	3		22	3		1	3
上旬平均	18.0	23.3	13.7	17.3	23.1	12.1	17.0	23.1	11.6	16.1	22.1	10.7	17.8	23.9	12.3	17.0	21.5	13.0	16.8	23.4	10.8
中旬平均	16.7	21.0	12.3	15.4	20.4	10.2	15.2	20.0	9.9	14.2	18.6	9.2	15.8	20.9	11.1	16.5	20.6	13.0	14.5	19.6	9.4
下旬平均	18.9	23.8	14.4	17.9	23.2	12.9	17.7	22.9	12.5	16.2	21.4	11.7	17.8	23.5	13.1	18.6	22.7	14.8	16.7	22.5	11.2
月平均	17.9	22.7	13.5	16.9	22.2	11.8	16.7	22.0	11.4	15.5	20.7	10.6	17.1	22.8	12.2	17.4	21.6	13.6	16.0	21.8	10.5
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	0	8	0	0	8	0	0	8	0	0	5	0	0	10	0	0	3	0	0	5	0
30 以上日数		1			0			0			0			0			0			0	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	555			524			517			482			531			539			497		



## 地域気象観測気温月報

島根県 (68)      2006年5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	20.7	27.8	16.6	21.7	28.4	17.9	22.7	28.8	18.5	22.6	28.0	18.9	21.6	25.3	14.5
2	12.5	17.9	6.4	13.9	18.3	9.9	15.2	19.9	9.0	14.5	19.4	7.0	15.2	22.9	7.2
3	10.5	19.2	3.0	10.8	15.5	4.2	11.8	17.6	5.3	11.9	21.7	4.5	11.9	21.8	3.5
4	14.1	24.2	3.0	16.3	21.6	7.3	17.2	23.6	8.5	17.3	25.2	7.1	16.2	23.2	7.2
5	17.8	27.0	8.8	20.6	26.9	14.7	21.4	28.2	14.3	20.1	26.1	13.9	18.3	23.1	16.3
6	18.0	21.5	15.6	19.9	22.2	18.0	21.0	23.1	19.6	19.7	21.8	18.6	17.2	19.1	16.1
7	16.5	20.8	13.3	16.5	21.1	14.4	17.6	22.5	15.2	17.4	20.7	14.1	17.9	21.3	14.5
8	14.9	20.6	13.3	15.0	16.0	14.6	16.3	18.2	15.5	15.1	17.4	14.1	16.8	23.5	14.3
9	18.6	26.1	12.8	15.7	17.5	14.6	16.8	19.0	15.4	19.0	25.5	14.0	19.7	25.9	14.3
10	19.2	21.3	16.2	18.5	22.4	15.6	19.4	23.8	16.5	20.4	22.7	18.3	20.1	21.2	18.9
11	13.1	18.1	7.4	14.7	17.2	10.2	15.8	19.1	11.1	14.3	18.4	9.6	14.8	19.2	10.7
12	14.9	24.6	3.9	14.7	19.1	8.5	16.3	23.1	8.8	16.6	24.5	8.0	14.8	22.2	7.4
13	12.4	15.0	10.7	13.7	15.0	12.4	14.5	15.9	13.0	14.0	16.1	11.9	13.9	16.0	11.3
14	12.1	17.9	5.5	14.5	18.1	10.9	15.2	19.5	11.5	14.3	22.2	8.8	13.1	20.1	7.6
15	13.2	21.1	4.2	15.6	19.0	11.0	16.1	20.2	9.9	15.1	21.6	7.2	13.2	19.1	5.8
16	15.2	20.2	11.0	17.5	21.5	14.0	18.5	23.0	15.0	16.7	20.7	13.0	13.6	15.9	11.8
17	15.3	17.8	12.8	16.1	18.4	14.6	16.8	18.9	15.2	16.4	18.8	14.4	14.7	16.6	12.8
18	17.0	20.2	14.6	17.1	20.5	15.7	18.0	20.5	16.4	18.0	21.7	15.0	16.9	20.2	14.6
19	19.8	25.0	16.1	19.8	25.7	16.0	20.9	27.0	16.9	21.0	25.5	17.2	19.0	22.8	16.2
20	15.5	20.6	10.6	15.9	17.9	14.5	16.8	19.4	14.5	16.4	21.8	12.4	16.9	20.9	11.9
21	18.2	27.9	8.6	17.7	21.3	13.1	18.8	24.3	12.8	19.5	29.0	11.1	18.6	27.8	10.2
22	20.9	28.5	12.0	23.3	28.2	16.6	23.4	29.5	16.1	21.2	26.7	14.0	19.9	24.4	16.0
23	17.6	21.4	13.0	20.3	24.6	15.5	21.5	25.9	16.5	20.4	24.7	15.0	19.0	23.0	14.3
24	14.6	20.5	10.9	16.8	20.6	13.6	17.8	21.7	14.3	17.2	24.9	13.1	16.6	23.7	11.3
25	16.8	25.0	8.2	16.1	19.3	10.0	17.2	21.9	11.6	18.6	25.6	10.7	16.8	22.7	8.9
26	16.7	18.8	14.2	18.7	20.8	16.1	18.7	21.6	16.7	18.7	20.4	16.0	16.0	17.7	14.9
27	16.5	19.9	14.7	17.4	23.4	15.6	18.0	22.7	16.4	18.5	22.6	16.2	16.1	18.3	14.6
28	15.3	16.8	13.4	18.2	20.8	15.4	19.0	21.7	16.4	17.7	20.3	15.0	16.7	18.5	14.4
29	16.0	21.6	11.7	17.4	20.5	14.4	18.4	22.1	15.0	18.2	25.9	14.3	17.4	22.7	13.7
30	17.5	23.7	11.8	18.6	22.9	14.6	19.6	23.9	15.3	19.6	27.8	13.6	18.2	25.9	12.4
31	17.7	25.5	8.5	18.5	23.5	14.3	19.4	25.0	13.9	19.9	29.6	11.3	18.9	28.1	10.5
月極値		28.5	3.0		28.4	4.2		29.5	5.3		29.6	4.5		28.1	3.5
起日		22	4		1	3		22	3		31	3		31	3
上旬平均	16.3	22.6	10.9	16.9	21.0	13.1	17.9	22.5	13.8	17.8	22.9	13.1	17.5	22.7	12.7
中旬平均	14.9	20.1	9.7	16.0	19.2	12.8	16.9	20.7	13.2	16.3	21.1	11.8	15.1	19.3	11.0
下旬平均	17.1	22.7	11.5	18.5	22.4	14.5	19.3	23.7	15.0	19.0	25.2	13.7	17.7	23.0	12.8
月平均	16.1	21.8	10.7	17.1	20.9	13.5	18.1	22.3	14.0	17.8	23.1	12.8	16.8	21.7	12.2
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	8	0	0	4	0	0	6	0	0	11	0	0	5	0
30 以上日数		0			0			0			0			0	
35 以上日数		0			0			0			0			0	
積算気温	499			532			560			550			520		

# 地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2006年5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	1	0	0	4	12	6	5	1	0	2	0	0	0	0	0	×
2	3	1	1	5	5	9	4	5	10	6	8	5	8	4	0	×
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×
6	48	54	62	19	20	18	11	6	6	16	16	10	3	11	20	×
7	14	15	13	9	10	8	1	1	1	1	2	3	2	3	8	×
8	1	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	×
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	×
10	98	86	90	69	62	58	58	46	32	68	58	43	40	59	88	×
11	0	0	1	5	2	2	2	3	5	3	8	3	2	6	1	×
12	0	0	0	5	4	7	3	2	0	1	0	0	0	1	0	×
13	22	22	18	33	30	34	30	29	25	26	29	26	23	22	24	×
14	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	×
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0]
17	0	1	1	7	6	7	7	6	7	9	7	8	7	6	8	12
18	1	0	1)	1	0	0	0	1	1	1	2	3	3	2	3	4
19	52	51	50	12	13	12	15	14	10	20	17	14	25	15	49	32
20	0	0	0	1	3	4	5	4	14	3	5	3	10	5	3	12
21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
23	8	4)	9	6	5	6	5	3	3	5	6	3	1	6	10	12
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	4	8
27	23	21	32	10	14	14	18	17	7	26	40	23	23	31	37	36
28	8	7	6	5	1	2	2	2	0	3	0	5	4	1	7	7
29	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	2	3	1
30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	98	86	90	69	62	58	58	46	32	68	58	43	40	59	88	36]
起日	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	27
最大1時間降水量	19	21)	18)	12	9	10	9	12	9	13	14	7	12	15	20	10]
起日 時分	19 19:00	19 19:00	6 24:00	10 23:00	10 22:30	10 21:30	10 21:30	10 23:00	10 23:30	10 21:30	10 21:10	27 15:00	20 00:30	10 21:00	10 21:40	20 00:10
上旬合計	165	156	166	106	109	99	79	60	51	93	84	61	53	79	116	×
中旬合計	75	74	71	64	59	66	62	59	62	63	68	57	70	57	89	60]
下旬合計	39	32	47	21	21	24	25	22	11	36	46	32	30	41	62	64
月合計	279	262	284	191	189	189	166	141	124	192	198	150	153	177	267	124]
1mm以上日数	12	10	12	15	16	16	14	16	14	17	12	14	15	17	16	9]
10mm以上日数	6	6	6	5	7	5	5	4	5	5	5	5	5	5	6	5]
30mm以上日数	3	3	4	2	2	2	2	1	1	1	2	1	1	2	3	2]
50mm以上日数	2	3	3	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0]
70mm以上日数	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0]
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0]

# 地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2006年5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	1	1	1	7	4	18	25	12	16	2	3	1
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	8	15	13	18	10	9	17	7	7	9	9	60
7	2	4	2	4	0	2	4	2	2	3	2	12
8	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
10	46	58	57	54	53	52	56	34	35	42	32	162
11	3	1	6	1	3	3	5	2	2	2	2	0
12	1	0	1	0	2	1	0	2	1	0	0	0
13	19	23	23	20	26	24	25	28	27	21	26	23
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	2	0	1	2	0	1	4	3	8
17	6	8	7	12	10	11	10	8	13	16	19	26
18	5	6	6	5	10	11	9	14	15	15	16	20
19	11	12	14	34	12	10	8	11	10	8	11	35
20	2	3	3	3	4	3	3	2	3	2	2	0
21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	4	7	1	5	2	8	10	0	0	4	4	3
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	3	5	4	8	6	6	9	7	8	9	9	25
27	42	46	48	38	40	35	46	27	28	28	16	17
28	1	5	0	2	0	5	5	1	1	2	1	0
29	1	0	1	0	1	2	4	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	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	46	58	57	54	53	52	56	34	35	42	32	162
起日	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
最大1時間降水量	16	15	16	15	18	14	21	11	11	11	8	18
起日 時分	27 13:20	27 13:00	27 12:10	27 12:30	27 12:10	27 11:50	27 12:00	27 11:40	27 11:50	27 09:40	18 23:40	10 15:20
上旬合計	57	78	74	83	68	81	103	55	61	56	47	239
中旬合計	47	53	60	77	67	64	62	67	72	68	79	112
下旬合計	51	64	54	53	49	56	74	35	37	43	30	45
月合計	155	195	188	213	184	201	239	157	170	167	156	396
1mm以上日数	16	15	16	15	15	17	17	14	16	15	16	13
10mm以上日数	4	5	5	6	7	7	7	6	7	5	6	9
30mm以上日数	2	2	2	3	2	2	2	1	1	1	1	3
50mm以上日数	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	2
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
100mm以上日数	0	0	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5月

単位:(m/s) 1/4頁

観測所名 日付	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	7.0	15	WSW	WSW	7.0	16	WSW	WSW	5.8	13	SSW	SSW	4.9	10	SW	SW	7.2	14	WSW	WSW
2	4.8	7	NNE	NE	7.0	10	NNE	NNE	3.6	5	N	N	2.6	5	NNE	NNE	7.8	11	NNE	NE
3	4.4	7	ENE	NE	5.5	8	ENE	NE	3.0	6	N	NE	1.9	5	ESE	NE	7.0	10	ENE	ENE
4	3.2	7	SW	WSW	4.5	9	WSW	SW	2.4	6	SSW	S	1.7	5	W	W	4.0	9	WSW	WSW
5	4.7	8	WSW	SW	6.2	11	SW	WSW	3.3	6	SW	S	1.5	5	W	WNW	3.8	9	WSW	WSW
6	3.8	9	ENE	ENE	3.7	7	E	ENE	2.3	6	NE	SSE	2.3	5	ESE	S	3.6	8	ENE	ENE
7	2.0	8	E	SSE	3.0	8	E	ENE	1.4	5	ENE	NW	1.1	5	SE	WNW	3.8	8	WSW	WSW
8	3.5	6	ENE	NE	4.9	8	NE	NNE	1.9	4	NE	NW	1.9	5	SE	NNE	6.3	9	ENE	E
9	3.5	7	ENE	NE	6.0	9	NE	NE	1.8	4	NE	NNE	1.5	4	W	ESE	5.9	11	ENE	ENE
10	2.3	5	S	SSE	2.9	6	NNW	SSE	1.8	4	SE	ESE	1.8	4	NNW	ESE	2.0	8	NW	E
11	3.5	6	NE	NW	4.2	7	NE	NNE	2.5	5	NNW	NNW	2.1	4	NNE	NE	5.5	9	NE	ENE
12	4.3	8	ENE	NE	6.4	9	NE	NE	3.3	6	NE	NE	1.7	6	E	E	7.6	13	E	E
13	2.8	6	ENE	ENE	3.5	7	ENE	NNE	1.6	4	SSW	NNE	1.3	4	W	W	4.1	9	WSW	WSW
14	3.7	7	WSW	W	3.8	7	W	WSW	2.8	6	SW	S	3.0	8	W	W	5.2	9	WSW	WSW
15	2.2	5	W	NW	2.5	5	SW	WSW	2.3	4	SSE	S	1.0	3	N	ENE	3.2	6	WSW	SSE
16	2.6	6	SSW	SW	3.1	7	WSW	WSW	0.4]	4]	S	S]	1.4	5	SW	NNE	2.9	6	WSW	WSW
17	1.3	4	E	WNW	2.6	5	ENE	N	x	x	x	x	0.7	3	E	ENE	3.3	8	ENE	E
18	2.6	5	ENE	ENE	3.9	5	NE	NE	1.7]	3]	ESE	ENE]	0.9	3	NW	WSW	2.8	6	ENE	ENE
19	2.5	6	W	SSE	3.1	5	W	N	1.5	6	W	E	2.2	7	SW	E	4.1	11	SSW	ENE
20	2.5	6	SSE	WNW	2.9	7	N	N	2.1	4	NNE	NNE	1.5	4	WSW	N	3.9	7	NNW	N
21	2.6	5	E	ENE	3.8	7	NE	N	1.5	4	E	E	1.0	4	ESE	E	4.4	9	ENE	ENE
22	4.4	9	SW	SW	4.6	11	SW	SW	2.6	6	SSW	SW	2.9	8	S	SW	5.3	10	S	SSW
23	3.4	7	SW	SW	4.1	9	WSW	WSW	2.7	7	WSW	SW	2.5	5	SW	W	4.6	9	W	WSW
24	2.6	7	NW	NNE	3.5	7	NE	NNE	2.8	5	NE	NNE	2.5	6	W	NNE	5.9	9	NW	WSW
25	3.7	8	NE	NE	5.1	9	NE	NE	3.0	5	ESE	E	1.8	4	E	NNE	5.7	11	ENE	E
26	2.6	7	SSE	SSE	3.2	7	ESE	SE	2.2	4	E	ESE	2.9	6	SE	ESE	3.3	6	E	ESE
27	3.4	7	ESE	ENE	3.7	7	WSW	ENE	2.4	6	WSW	E	3.8	6	SW	SE	3.0	11	WSW	E
28	6.3	10	SSW	WSW	8.2	13	WSW	WSW	5.2	7	W	WSW	3.3	7	SW	WSW	6.0	12	WSW	WSW
29	4.4	8	WSW	WSW	4.6	8	WSW	WSW	3.2	7	W	WSW	2.5	7	W	W	4.7	8	WSW	WSW
30	2.9	6	WSW	WSW	3.6	6	WSW	WSW	2.5	4	WSW	WSW	2.6	7	SW	W	5.5	9	WSW	WSW
31	3.7	8	W	WSW	4.6	8	SW	SW	2.9	5	W	WSW	2.2	6	W	W	5.1	10	W	WSW
月最大		15	WSW			16	WSW			13)	SSW			10	SW			14	WSW	
起日		1				1				1				1				1		
上旬平均	3.9			NE	5.1			NE	2.7			S	2.1			NNE	5.1			ENE
中旬平均	2.8			NE	3.6			NE	2.3]			NNE)	1.6			W	4.3			ENE
下旬平均	3.6			WSW	4.5			WSW	2.8			WSW	2.5			W	4.9			WSW
月平均	3.5			WSW	4.4			WSW	2.7)			WSW)	2.1			W	4.8			WSW
10m/s以上日数		2				5				1)				1				11		
15m/s以上日数		1				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。

: 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。

# 地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2006年5月

単位:(m/s) 2/4頁

観測所名 日付	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	7.8	13	WSW	W	2.7	7	WSW	WSW	2.8	6	WSW	WSW	3.0	7	SSE	SSE	2.2	5	NNW	WSW
2	5.9	10	NE	ENE	5.0	8	NE	ENE	2.9	6	N	NNE	2.2	5	NW	NNW	2.7	5	NE	NE
3	4.8	8	ENE	ENE	3.6	8	NE	NE	2.3	6	N	N	1.7	5	NW	NNW	1.4	4	NNE	NNE
4	3.1	9	WSW	WSW	1.0	4	WSW	WSW	2.0	5	WSW	SSW	1.6	5	NNW	SSE	1.3	3	SW	SW
5	2.7	8	W	WNW	1.3	4	S	WSW	2.0	4	W	S	2.0	6	SSE	SSE	1.2	4	WNW	S
6	2.7	6	S	E	2.8	7	SSE	S	3.6	7	SSE	SSE	3.4	6	SSE	SSE	2.5	5	S	S
7	3.4	8	W	W	1.2	6	S	WSW	1.7	5	SSE	WSW	1.9	5	SSE	SSE	1.5	4	W	WSW
8	3.8	6	ENE	ENE	4.0	7	NE	ENE	2.0	6	N	N	1.6	5	NNW	NNW	1.2	4	ENE	ENE
9	4.3	8	E	E	2.5	7	NE	ENE	0.8	3	W	WNW	1.3	3	NNW	NNW	1.1	4	ENE	SSW
10	2.5	5	WNW	E	1.2	4	S	WSW	1.3	5	SSE	SSE	1.4	4	SSE	SSE	1.6	4	WNW	S
11	4.1	6	E	ENE	3.2	7	ENE	ENE	2.1	5	NNE	N	1.8	5	NW	NW	1.9	4	NNE	NE
12	5.5	10	ENE	E	4.1	10	NE	ENE	1.9	5	N	N	1.6	5	NW	NNW	1.3	4	NNE	ENE
13	3.9	8	WSW	WSW	1.3	4	WSW	WSW	0.9	3	W	W	0.9	3	N	NNW	1.5	5	WNW	WNW
14	4.9	9	W	W	1.4	4	WSW	WSW	2.3	5	W	SE	1.5	5	NNW	NNW	1.7	5	W	WNW
15	1.6	5	W	E	0.3	2	WSW	W	1.9	3	SE	SE	1.0	4	SSE	SSE	0.8	3	SW	SW
16	2.4	6	W	W	0.8	4	SSW	SSW	2.3	4	SSW	SSE	1.8	4	SSE	SSE	1.3	4	SW	S
17	2.4	5	ESE	E	1.3	3	ENE	ENE	1.5	3	SSE	SSE	0.6	3	NNW	NNW	0.5	2	ENE	E
18	2.6	6	ESE	ESE	1.4	3	ENE	NE	1.2	3	N	SSE	0.4	2	NW	NW	0.6	2	WNW	SSW
19	3.9	9	SSW	E	2.5	8	S	S	1.9	6	SSE	SSE	2.6	7	SE	SSE	2.6	6	SW	S
20	2.9	7	WSW	W	1.1	3	WSW	W	1.6	4	N	WNW	1.8	5	NNW	NNW	1.6	4	W	W
21	3.2	8	E	E	2.2	6	ENE	NE	1.5	4	NNW	SE	1.3	3	SSE	NW	0.7	2	SSW	WNW
22	3.7	8	SSW	SSW	3.0	7	S	S	3.0	4	S	SSE	3.1	7	SSW	S	2.5	6	SW	SSW
23	4.0	8	WSW	W	1.7	5	S	WSW	1.8	4	SW	SW	2.2	6	SSE	SSE	1.8	6	WSW	S
24	4.6	9	WSW	WSW	1.7	4	NNE	WSW	2.0	4	N	N	1.4	4	NNW	N	2.1	5	WNW	WNW
25	4.5	8	E	E	3.2	8	ENE	ENE	2.0	5	N	N	1.4	5	NW	NW	1.4	3	W	E
26	3.7	8	SE	ESE	1.7	4	E	E	1.7	4	SE	SSE	1.1	4	SSE	SSE	1.7	4	E	ESE
27	4.0	10	WSW	SE	2.0	6	WSW	NE	2.1	4	SSW	SSE	1.2	4	NNW	SE	1.9	4	ESE	ESE
28	5.1	11	W	WSW	2.8	6	WSW	WSW	2.8	6	WSW	WSW	1.5	4	SSE	SSE	1.6	4	WSW	WSW
29	4.0	8	W	WSW	1.6	4	WSW	WSW	2.3	4	W	WSW	0.9	3	NNW	SSE	1.2	4	WSW	WNW
30	4.5	8	WSW	W (1.8)	4	W (WSW)	WSW	2.5	5	WSW	SE	1.7	4	NW	NNW	1.3	4	W	WNW	
31	3.9	9	W	W	1.2	4	WSW	W	2.2	5	WSW	SE	1.3	4	NNW	NNW	1.2	5	WNW	WNW
月最大		13	WSW			10	NE			7	SSE			7	SSW			6	WSW	
起日		1				12				6				22				23		
上旬平均	4.1			E	2.5			ENE	2.1			N	2.0			SSE	1.7			NE
中旬平均	3.4			E	1.7			ENE	1.8			SSE	1.4			NNW	1.4			WNW
下旬平均	4.1			WSW	2.1			WSW	2.2			SE	1.6			SSE	1.6			WNW
月平均	3.9			E	2.1			ENE	2.0			SSE	1.7			SSE	1.5			WNW
10m/s以上日数		5				1)				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5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	3	SE	SE	2.0	5	WSW	WSW	5.3	13	SW	SW	1.1	3	WNW	NW	2.5	5	WNW	SSW
2	3.0	6	N	N	2.3	4	NE	NNE	6.3	12	NE	NE	2.4	5	NE	NE	3.6	8	N	NNE
3	1.3	3	NNW	S	1.3	3	WSW	N	3.8	7	NNE	ENE	1.3	4	WNW	WNW	1.7	5	N	N
4	1.7	4	SE	SE	1.0	3	SW	NNW	2.9	6	SW	ENE	1.5	5	S	SSW	1.6	4	W	N
5	1.7	5	SE	SE	1.7	4	S	SSW	2.7	7	WSW	ENE	1.8	5	S	S	1.5	4	SSE	SSE
6	1.7	3	SE	SSE	3.3	6	SSE	SSE	3.8	8	S	S	3.2	6	S	S	3.8	9	SSE	SSW
7	1.1	2	NNW	N	1.3	3	ENE	E	3.4	7	S	NE	1.8	7	S	WNW	1.2	3	W	WSW
8	1.5	4	N	N	1.0	4	NNE	N	3.6	7	ENE	NE	1.4	5	W	W	1.7	5	N	NNE
9	1.0	4	SE	SE	1.0	3	SW	NNW	1.6	4	SW	WSW	0.9	4	S	ENE	1.1	3	W	N
10	1.3	2	ESE	SSE	2.1	5	SSE	SSE	2.5	11	W	SW	2.7	6	S	S	1.3	3	W	SSW
11	2.3	5	N	N	1.5	4	NNE	NNE	4.9	9	NE	NE	1.3	4	NE	NNE	2.9	6	N	NNE
12	1.2	3	SE	SSE	1.4	3	S	NE	3.6	9	NE	NE	1.3	4	ESE	E	1.5	4	ESE	N
13	0.6	2	N	N	0.8	3	WSW	WSW	3.2	7	SW	SW	1.0	5	WNW	W	1.3	3	SW	W
14	1.1	3	N	NNE	1.0	4	WSW	WSW	4.0	7	SW	SW	2.0	6	W	W	1.2	4	W	W
15	1.1	3	SE	SE	0.6	3	S	N	2.1	3	ENE	ENE	0.8	4	S	S	1.0	3	W	N
16	1.3	4	SE	SE	1.5	3	S	S	2.2	6	S	WSW	1.3	4	S	S	1.7	4	SE	SSE
17	0.7	3	SE	SE	0.8	2	WSW	NNE	2.2	4	ENE	NE	0.9	3	E	E	0.8	3	NNE	NNE
18	0.8	2	SE	SE	0.9	2	S	WSW	1.4	3	ENE	WSW	0.9	3	E	E	1.1	3	NNE	NE
19	1.6	4	SE	SE	2.0	5	SSW	S	2.7	8	SSW	ENE	2.3	6	S	S	1.8	6	SSW	SSW
20	1.6	4	N	N	1.1	3	N	NW	2.5	6	NNE	NE	1.6	4	W	WNW	1.6	5	N	NNE
21	1.0	2	SSE	SE	0.8	2	N	N	3.0	5	NNW	ENE	0.8	3	SSW	NE	1.3	4	NNE	NNE
22	1.4	3	SSE	SE	2.8	7	S	S	3.0	7	SSW	S	2.3	7	S	S	2.1	5	SE	SSE
23	0.9	2	N	S	1.3	4	S	SW	3.6	8	SW	SW	1.5	7	S	WNW	1.5	4	W	SSW
24	1.4	3	NNW	N	1.2	4	WSW	WSW	3.5	6	SW	SW	1.4	5	W	WNW	2.1	5	N	N
25	1.3	3	E	SSE	1.3	4	SSW	NNE	3.1	6	NE	ENE	1.6	5	ENE	ESE	1.4	4	SE	SE
26	1.9	5	SE	SE	1.8	3	WSW	SW	2.4	4	ENE	ENE	2.1	4	E	E	2.7	8	SE	SSE
27	2.0	5	SE	SE	1.9	5	NE	W	2.8	6	SSW	ENE	2.1	4	E	E	2.1	7	SSE	S
28	0.8	2	SE	SE	1.2	3	SW	SW	7.0	13	SW	SW	0.5	3	W	WNW	1.9	3	W	SSW
29	0.8	3	NNW	N	1.1	3	NNE	N	3.0	6	WSW	SW	0.7	3	WNW	NW	1.3	3	W	W
30	0.8	3	N	N	1.1	3	SW	SW	4.2	7	SW	SW	0.9	3	NW	WNW	1.4	3	S	SSW
31	1.0	3	N	SSE	0.8	3	N	N	3.0	6	SW	ENE	0.8	4	WNW	WNW	1.1	3	W	W
月最大		6	N			7	S			13	SW			7	S			9	SSE	
起日		2				22				28				23				6		
上旬平均	1.5			SE	1.7			NNE	3.6			NE	1.8			S	2.0			N
中旬平均	1.2			SE	1.2			WSW	2.9			NE	1.3			W	1.5			NNE
下旬平均	1.2			SE	1.4			SW	3.5			SW	1.3			WNW	1.7			W
月平均	1.3			SE	1.4			WSW	3.3			SW	1.5			S	1.7			N
10m/s以上日数		0				0				4				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5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
1	4.0	9	WNW	WNW	2.0	5	SSW	SSW	3.0	6	SSW	SSW	2.0	6	W	WSW
2	4.8	8	NNE	NNE	3.0	6	NNE	NNE	2.3	5	NNE	N	3.6	6	NW	WNW
3	2.9	7	NNE	NNE	1.5	5	N	SE	1.1	3	NNW	N	1.1	5	WSW	SW
4	3.7	8	WNW	WNW	1.8	4	WNW	ESE	2.0	5	SSW	SSW	1.0	4	E	E
5	4.7	10	SSE	S	2.9	6	S	SSW	2.8	6	S	SSW	2.5	5	ESE	ENE
6	8.5	14	S	S	4.8	10	S	S	5.5	8	SSW	SSW	4.3	7	E	E
7	4.0	9	S	NW	1.9	5	S	NW	1.2	3	N	N	2.4	5	SW	WSW
8	2.9	5	NE	NE	1.5	4	NNE	N	1.3	3	NNE	N	2.2	6	WSW	WSW
9	1.9	5	WNW	NW	1.1	2	SSE	NNW	1.0	3	NNW	N	0.9	5	ENE	E
10	3.7	10	W	S	1.9	5	W	SSW	1.5	5	SW	SSW	2.0	5	E	E
11	3.7	7	NNE	NE	2.3	5	NNE	NNE	1.7	3	N	NNE	3.0	6	WSW	WSW
12	2.6	5	S	SSE	1.6	4	SSW	NNW	1.6	4	SSW	S	0.8	4	SSE	SE
13	2.4	5	NW	WNW	1.0	3	WNW	NW	0.4	3	NNE	NNE	0.1	1	SW	W
14	3.9	7	WNW	S	1.8	5	WNW	SE	1.0	3	NE	NE	0.6	3	SW	N
15	3.0	6	S	S	1.1	2	ESE	S	1.1	4	SSW	SW	0.3	3	E	E
16	4.9	8	S	S	2.4	4	S	SSW	1.6	4	ESE	SSW	0.9	3	S	SSE
17	2.0	4	SE	SSE	1.1	2	SSE	NNW	0.8	3	NNW	N	0.3	3	SSE	E
18	1.9	5	NW	SE	0.9	2	NW	NW	0.8	3	NNW	N	0.4	3	S	SSE
19	4.8	10	SSW	S	2.3	7	S	S	2.1	6	SSW	SSW	1.0	3	W	E
20	2.5	5	NW	NW	1.5	3	N	NW	1.5	3	NNE	NNE	2.6	7	SW	SW
21	2.5	5	S	S	1.4	3	NW	NNW	0.8	3	SW	N	1.3	4	E	E
22	7.3	10	SSE	S	3.8	7	S	S	3.8	7	SSW	SSW	3.1	5	E	E
23	4.7	10	WNW	WNW	2.7	5	WNW	WNW	2.6	7	SSW	SSW	1.5	4	ENE	ENE
24	3.1	7	WNW	NNE	2.0	4	N	N	1.8	4	NNE	NNE	2.6	5	NW	WSW
25	2.4	5	NNE	NNE	1.5	3	N	NNW	1.8	6	SSW	SSW	1.5	4	ESE	E
26	3.0	7	SSE	SSE	1.2	3	SE	N	3.7	8	SSW	SW	2.5	5	E	ESE
27	2.5	6	SSW	ENE	1.2	4	NW	NE	2.5	7	SW	W	2.6	5	E	ESE
28	4.3	7	WNW	W	2.2	4	WNW	SW	2.3	5	SSW	SSW	1.5	5	SW	W
29	3.2	7	NW	S	1.6	5	WNW	SE	0.8	3	SSW	N	0.7	4	SSW	SSW
30	3.6	8	WNW	WNW	1.8	5	WNW	SSE	1.1	3	SSE	S	0.6	3	W	NNW
31	3.3	7	NW	S	1.4	3	N	N	1.0	3	NNW	N	0.9	3	W	W
月最大		14	S			10	S			8	SSW			7	SW	
起日		6				6				26				20		
上旬平均	4.1			S	2.2			SSW	2.2			SSW	2.2			E
中旬平均	3.2			S	1.6			NW	1.3			NNE	1.0			SW
下旬平均	3.6			S	1.9			S	2.0			SSW	1.7			E
月平均	3.6			S	1.9			S	1.8			SSW	1.6			E
10m/s以上日数		6				1				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5月

単位:h 1/1頁

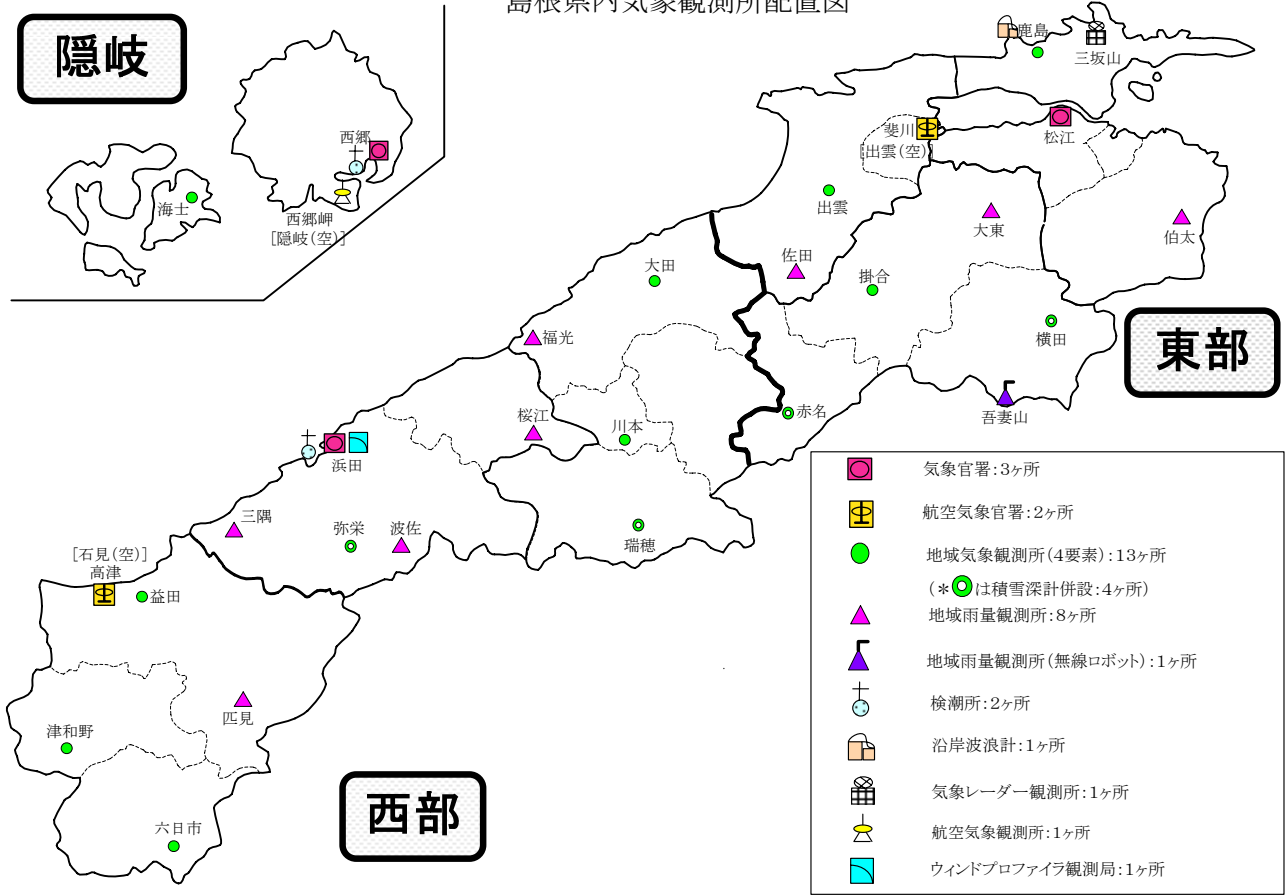
観測所名	西郷	海士	鹿島	松江	出雲	大田	掛合	横田	赤名	川本	浜田	瑞穂	弥栄	益田	津和野	六日市
日付																
1	3.2	0.9	3.7	7.1	4.7	3.4	7.0	5.0	2.6	4.4	4.3	6.5	3.6	3.9	4.3	1.7
2	3.8	5.9	2.9	1.4	5.2	7.2	3.6	2.0	4.3	7.1	7.8	6.9	6.2	7.0	4.3	6.6
3	10.8	12.2	10.9	10.6	11.3	12.2	11.1	12.3	11.1	12.1	12.4	12.5	11.5	12.5	10.4	10.3
4	12.2	10.6	11.8	12.2	11.9	11.6	11.0	12.2	10.9	11.8	12.0	11.7	11.3	12.1	11.1	11.4
5	8.4	4.8	8.5	10.0	9.3	9.9	9.5	10.6	7.3	8.4	9.9	7.4	9.2	10.9	9.7	6.2
6	0.4	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	0.2	0.5	0.1	0.1	0.3	0.0	0.1	0.9	0.2	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.3	0.7	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.7
8	6.7	3.3	0.0	0.0	0.9	3.8	1.2	5.1	5.0	6.5	0.8	6.3	1.5	0.0	0.0	5.6
9	2.4	0.1	2.9	5.6	3.7	5.5	6.2	3.0	3.6	3.4	2.5	2.5	4.6	2.9	4.3	3.8
10	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
11	7.0	4.0	2.1	3.2	4.2	3.5	2.7	5.8	2.9	4.8	4.7	5.4	3.6	4.9	0.2	2.1
12	6.4	5.3	7.8	8.5	9.4	8.8	7.7	9.2	8.4	8.1	8.7	8.3	7.5	8.0	6.7	6.9
13	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
14	12.1	10.9	7.6	9.6	8.8	7.2	6.2	6.3	4.8	6.5	10.0	9.7	7.6	10.5	7.9	7.6
15	6.0	1.7	0.9	2.6	1.7	0.4	0.6	2.6	0.9	2.0	1.8	2.4	1.9	3.1	2.7	3.6
16	4.9	2.8	2.4	3.2	3.5	1.6	1.4	2.9	0.8	2.2	2.3	0.6	0.6	1.0	0.3	0.4
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	0.0
18	1.2	0.0	0.0	0.5	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0
19	0.2	0.0	0.5	0.9	1.2	2.1	1.8	3.8	0.3	1.6	0.1	1.9	1.0	1.2	1.5	0.0
20	9.8	5.6	5.9	5.9	6.2	2.6	5.9	5.8	6.2	6.0	4.9	6.4	5.5	4.3	4.4	7.4
21	11.8	7.0	10.7	11.8	11.0	11.2	11.0	11.5	10.3	10.9	11.8	11.1	11.1	12.0	10.6	10.5
22	7.6	5.2	5.6	7.8	6.8	5.7	7.5	8.2	3.9	6.8	6.3	5.7	6.1	7.1	6.0	3.8
23	2.2	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.3	0.4	0.0	0.5	0.6	0.6	0.5	5.2	1.9	2.2
24	4.6	3.2	0.1	6.5	3.9	0.2	4.7	4.6	0.6	4.2	5.5	6.5	3.8	8.5	7.2	9.8
25	8.8	6.7	7.3	9.7	10.6	9.9	9.5	11.2	8.4	9.9	9.2	11.1	7.1	9.7	9.2	10.1
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.1	0.0	0.0	0.4	0.4	0.0	0.1	0.4	0.0	0.0
27	2.0	0.2	0.0	0.2	0.0	0.1	0.3	0.0	0.0	0.3	0.9	0.0	0.6	0.3	0.8	0.8
28	1.2	0.1	0.1	0.5	0.8	0.6	0.0	0.3	0.0	0.6	1.0	0.4	0.0	2.5	0.4	0.3
29	5.9	2.7	5.5	9.1	10.6	6.3	5.1	5.7	3.7	5.8	10.2	7.1	5.7	8.9	4.7	5.3
30	8.9	7.2	7.2	9.8	9.7	7.3	7.5	7.6	6.0	7.5	8.3	8.2	6.2	9.3	8.6	8.6
31	12.6	7.1	11.0	12.8	11.5	11.5	11.4	11.4	11.2	10.9	12.8	11.5	12.0	13.0	11.3	11.1
旬合計 上旬	47.9	37.8	40.7	47.2	47.9	53.9	49.9	50.8	44.9	53.8	50.1	54.2	48.0	50.2	44.3	46.3
旬合計 中旬	47.6	30.3	27.2	34.4	35.6	26.2	26.3	36.4	24.3	31.2	32.5	34.7	27.7	33.2	23.7	28.1
旬合計 下旬	65.6	39.5	47.5	68.2	65.1	53.4	57.4	60.9	44.1	57.8	67.0	62.2	53.2	76.9	60.7	62.5
月合計	161.1	107.6	115.4	149.8	148.6	133.5	133.6	148.1	113.3	142.8	149.6	151.1	128.9	160.3	128.7	136.9
0.1時間未満日数	5	8	10	7	5	6	5	6	9	5	4	7	6	5	7	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。

※ 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