

島根県の農業気象

平成18年9月

島根県
松江地方気象台

凡 例

地上気象観測月統計値

要素		解 説
気 圧 (hPa)	日 平 均	毎正時の気圧 (24 回) の平均
気 温 ()	日 平 均	毎正時の気温 (24 回) の平均
	日 最 高	任意の時刻の気温の最高
	日 最 低	任意の時刻の気温の最低
蒸気圧 (hPa)	日 平 均	毎正時の蒸気圧 (24 回) の平均
相対湿度 (%)	日 平 均	毎正時の湿度 (24 回) の平均
	日 最 小	任意の時刻の相対湿度の最小
風 速 (m/s)	日 平 均	1 日の全風程 (風が進んだ距離) から求めた平均風速
	日 最 大	毎 10 分の風速 (144 回) の最大およびその風向 (16 方位)
	最 大 瞬 間	任意の時刻の風速の最大およびその風向 (16 方位)
日 照 時 間 (h)		太陽追尾式日照計による毎正時の日照時間の合計 (不照は -)
全 天 日 射 量 (MJ/m ²)		全天電気式日照計による毎正時の全天日射量の合計
雲 量 (10 分比)		3 時、9 時、15 時、21 時の雲量の平均
降 水 量 (mm)	日	毎正時の降水量 (24 回) の合計 (0.5 mm 未満は 0.0、無降水は -)
	最 大 1 時 間	前日 23 時 30 分から翌日 00 時 30 分までの任意の 1 時間についての降水量の最大 (0.5 mm 未満は 0.0、無降水は -)
	最 大 10 分 間	前日 23 時 55 分から翌日 00 時 05 分までの任意の 10 分間についての降水量の最大 (0.5 mm 未満は 0.0、無降水は -)
降 雪 の 深 さ 合 計 (cm)		毎正時の降雪の深さ (24 回) の合計 (日界は 24 時) (松江) 9 時、15 時、21 時の降雪の深さ (3 回) (日界は 21 時) (浜田、西郷)
最 深 積 雪 (cm)		毎正時の積雪の深さ (24 回) の最大 (松江) 9 時、15 時、21 時の積雪の深さ (3 回) の最大 (日界は 21 時) (浜田、西郷)
最 低 海 面 気 圧 (hPa)		任意の時刻の海面気圧の最低
天 気 概 況		1 日を 6 時～18 時、18 時～翌日 6 時に分けて記入
月 最 大 24 時 間 降 水 量 (mm)		連続する任意の 24 時間降水量の最大
月 間 日 照 率 (%)		日照時間の可照時間に対する割合

注) 日界は 24 時

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

地域気象観測月報

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

注) 日界は 24 時

目 次

9月の天気概況	1
官署別平均値、平年差（比）	2
アメダス気象経過図 2006年9月1日-2006年9月30日	3～5
2006年（平成18年）9月の気象分布図	6
注意報・警報発表状況	7～8
気象官署観測値の順位の更新（5位以内）	9
地域気象観測所観測値の順位の更新（1位）	9
気象情報発表状況	9
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	10
県内の地震（震度1以上）	10
異常気象・気象災害	11～12
気 象 表	
気象官署地上気象観測月統計値表（1）（2）	13～18
松 江	（13～14）
浜 田	（15～16）
西 郷	（17～18）
地域気象観測気温月報	19～21
地域気象観測降水量月報	22～23
地域気象観測風向・風速月報	24～27
地域気象観測日照時間月報	28
島根県内気象観測所配置図・島根県地域気象観測所（アメダス）所在地一覧表	29

9月の天気概況

初めは高気圧に覆われて晴れた日もあった。中頃は秋雨前線や台風第13号の影響で曇りや雨の日が多かった。終わり頃は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

上旬：前半は高気圧に覆われて概ね晴れたが、後半は前線や気圧の谷等の影響により雨や曇りの日が多かった。

中旬：前線や気圧の谷および台風の影響で曇りや雨の日が多かった。16日は台風第13号の東側を流れ込む湿った空気の影響で、前線の活動が活発となり一部の地域で大雨となった。17日～18日にかけては、台風第13号の影響で強風を伴った雨となり、強風や雨による被害があった。期間の終わりは高気圧に覆われて概ね晴れた。

下旬：高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

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

官署別平均値、平年差(比)

平成18年9月

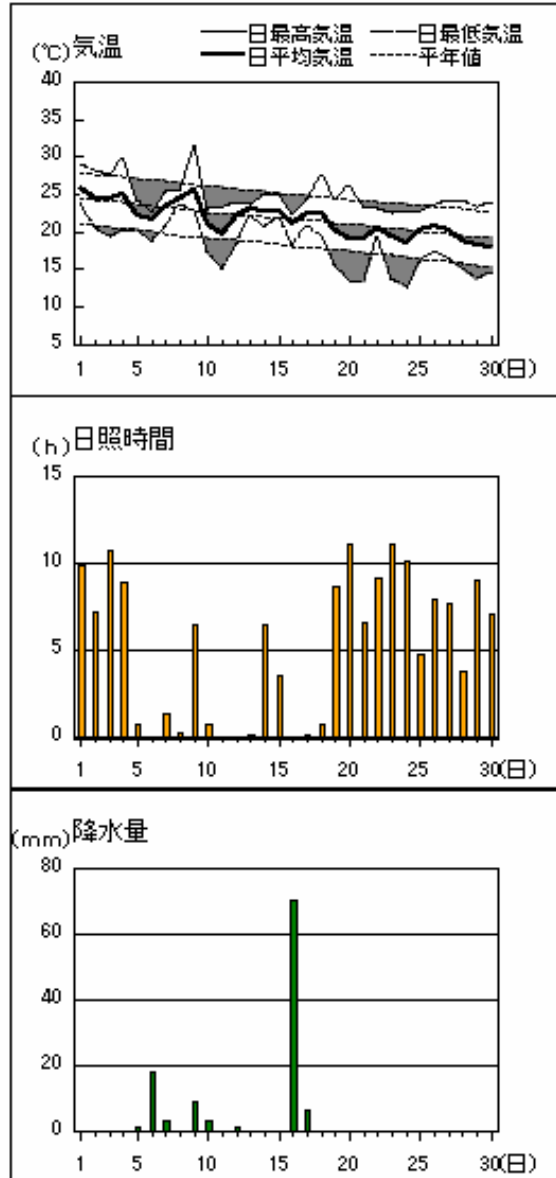
観測要素	官署	期間	松 江				浜 田				西 郷			
			本年	平年	平年差(率)	階級区分	本年	平年	平年差(率)	階級区分	本年	平年	平年差(率)	階級区分
気温(°C)	平均気温	上旬	24.1	24.0	0.1	平年並	24.0	24.0	0.0	平年並	23.8	23.3	0.5	平年並
		中旬	21.4	22.1	-0.7	低い	21.1	22.2	-1.1	低い	21.6	21.5	0.1	平年並
		下旬	19.8	20.2	-0.4	低い	19.0	20.4	-1.4	低い	19.4	19.8	-0.4	平年並
		月	21.8	22.1	-0.3	平年並	21.4	22.2	-0.8	低い	21.6	21.6	0.0	平年並
	最高気温の平均	上旬	28.0	28.4	-0.4		28.1	27.9	0.2		26.9	27.3	-0.4	
		中旬	25.5	26.3	-0.8		25.6	26.2	-0.6		24.9	25.3	-0.4	
		下旬	24.6	24.5	0.1		24.1	24.6	-0.5		23.7	23.9	-0.2	
		月	26.1	26.4	-0.3		25.9	26.2	-0.3		25.2	25.5	-0.3	
	最低気温の平均	上旬	21.4	20.6	0.8		20.9	20.5	0.4		20.7	19.7	1.0	
		中旬	18.1	18.6	-0.5		17.6	18.6	-1.0		18.6	17.8	0.8	
		下旬	16.1	16.6	-0.5		14.4	16.7	-2.3		15.2	15.9	-0.7	
		月	18.5	18.6	-0.1		17.7	18.6	-0.9		18.1	17.8	0.3	
降水量(mm)	上旬	49.5	69.9	71%	平年並	61.5	76.2	81%	平年並	34.0	73.8	46%	少ない	
	中旬	49.0	64.7	76%	平年並	57.5	60.1	96%	平年並	77.0	70.9	109%	平年並	
	下旬	0.0	67.6	0%	かなり少ない	0.0	58.4	0%	かなり少ない	0.0	66.9	0%	かなり少ない	
	月	98.5	202.2	49%	少ない	119.0	194.7	61%	少ない	111.0	211.6	52%	少ない	
日照時間(h)	上旬	45.9	52.3	88%	平年並	50.3	57.6	87%	平年並	46.2	56.4	82%	少ない	
	中旬	32.1	49.4	65%	かなり少ない	36.8	52.9	70%	かなり少ない	30.7	50.1	61%	少ない	
	下旬	65.2	45.7	143%	多い	82.6	48.6	170%	かなり多い	77.0	49.8	155%	かなり多い	
	月	143.2	147.4	97%	平年並	169.7	159.1	107%	多い	153.9	156.3	98%	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。

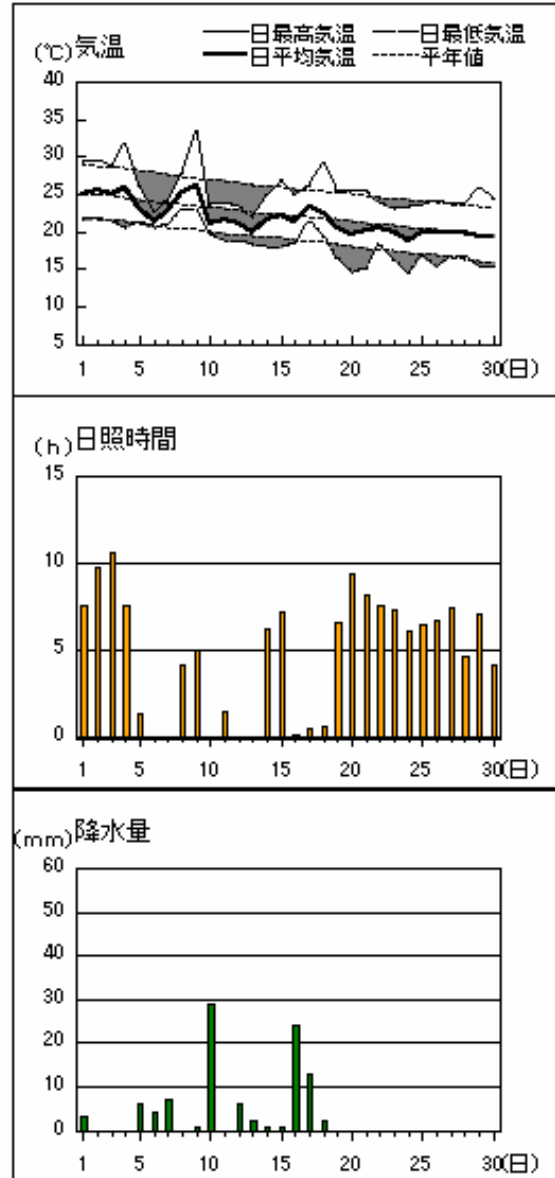
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり多い(高い)」と表し、補足的に用いる。

アメダス 気象経過図：2006年9月1日-2006年9月30日

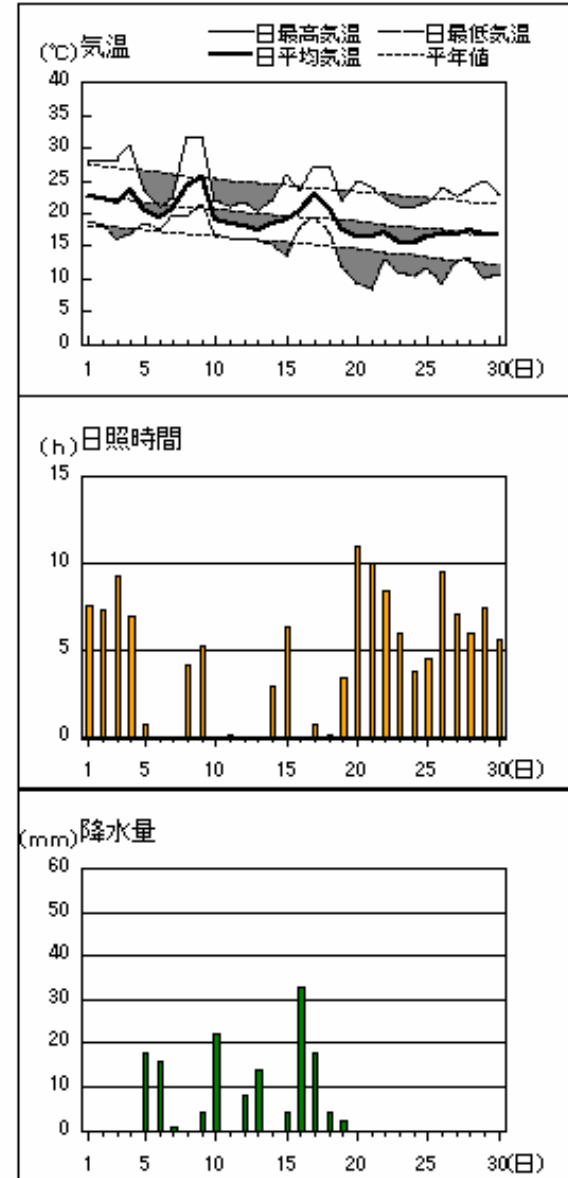
西郷



松江

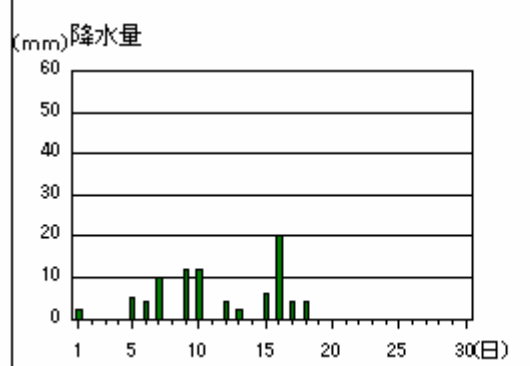
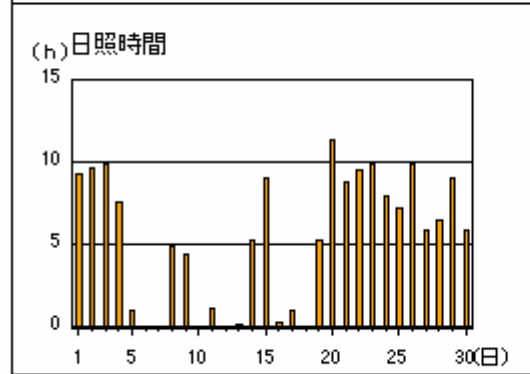
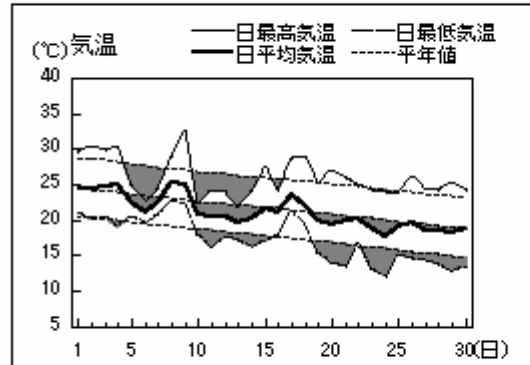


横田

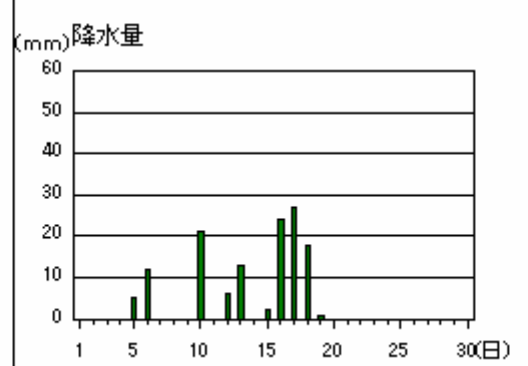
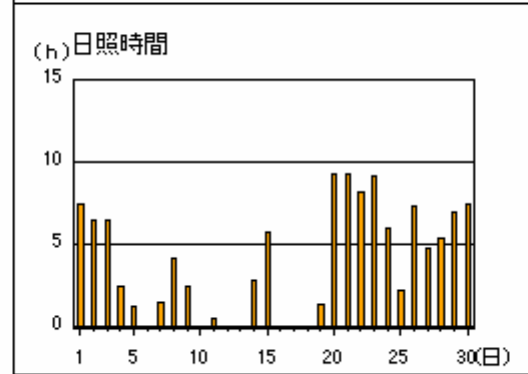
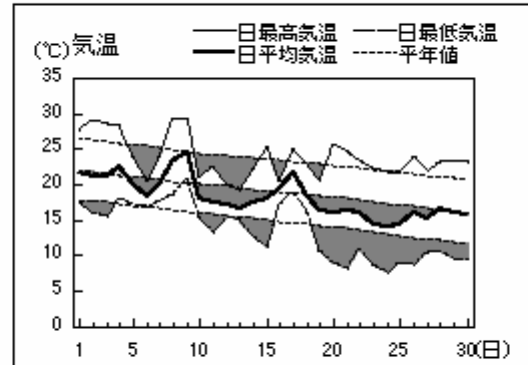


アメダス 気象経過図：2006年9月1日-2006年9月30日

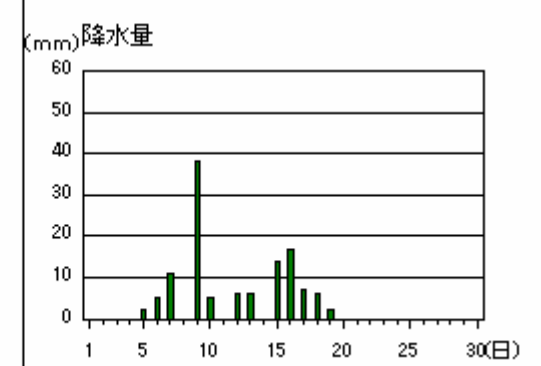
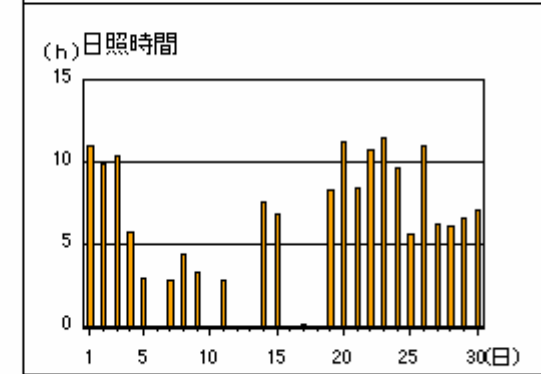
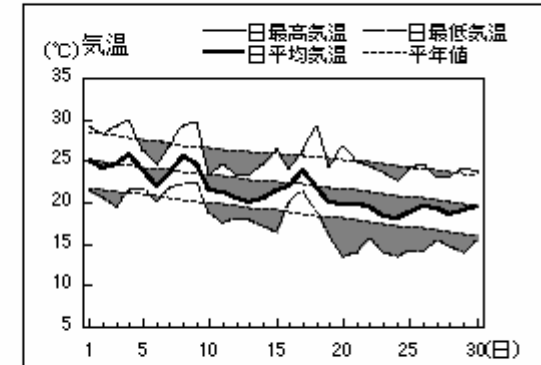
出雲



赤名

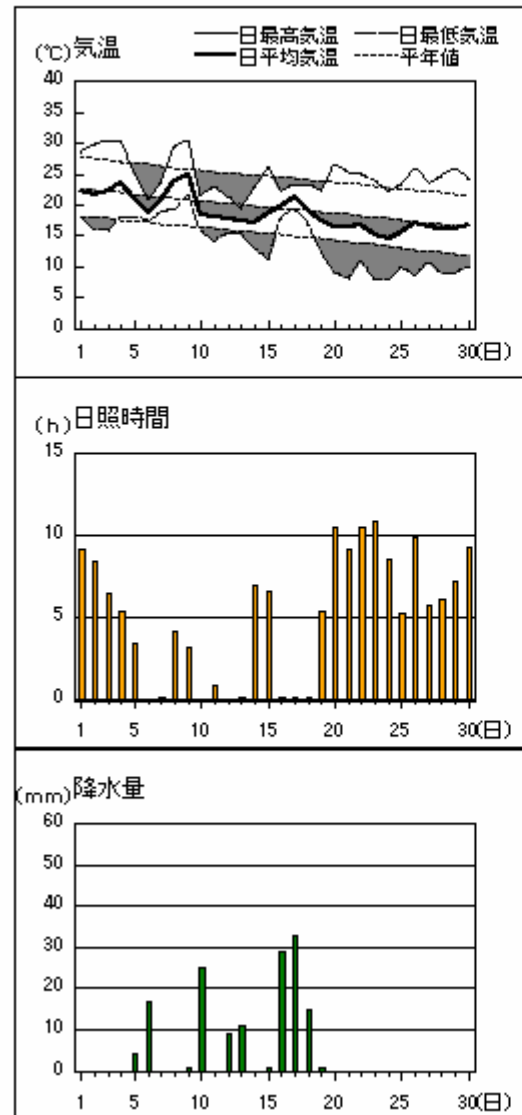


浜田

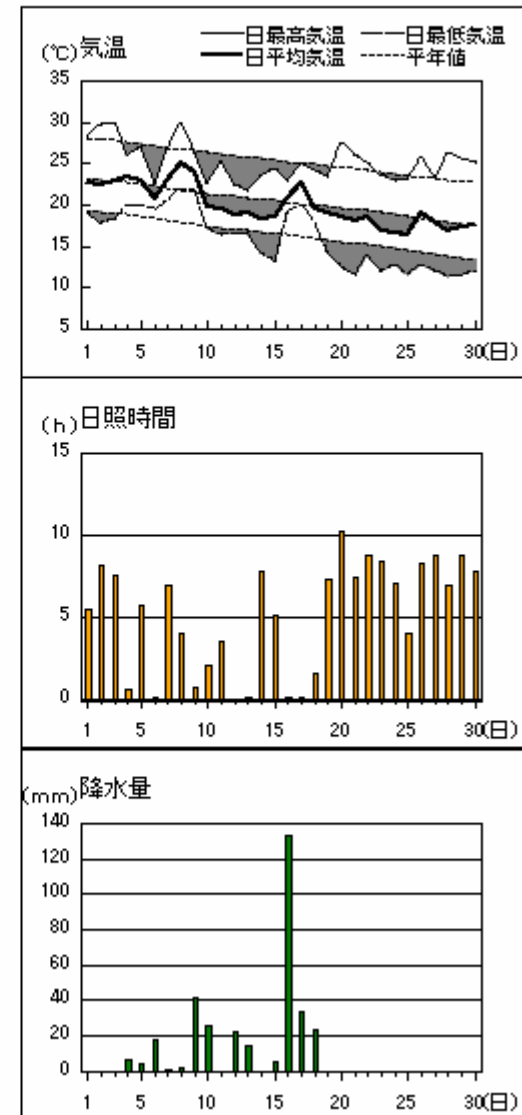


アメダス 気象経過図：2006年9月1日-2006年9月30日

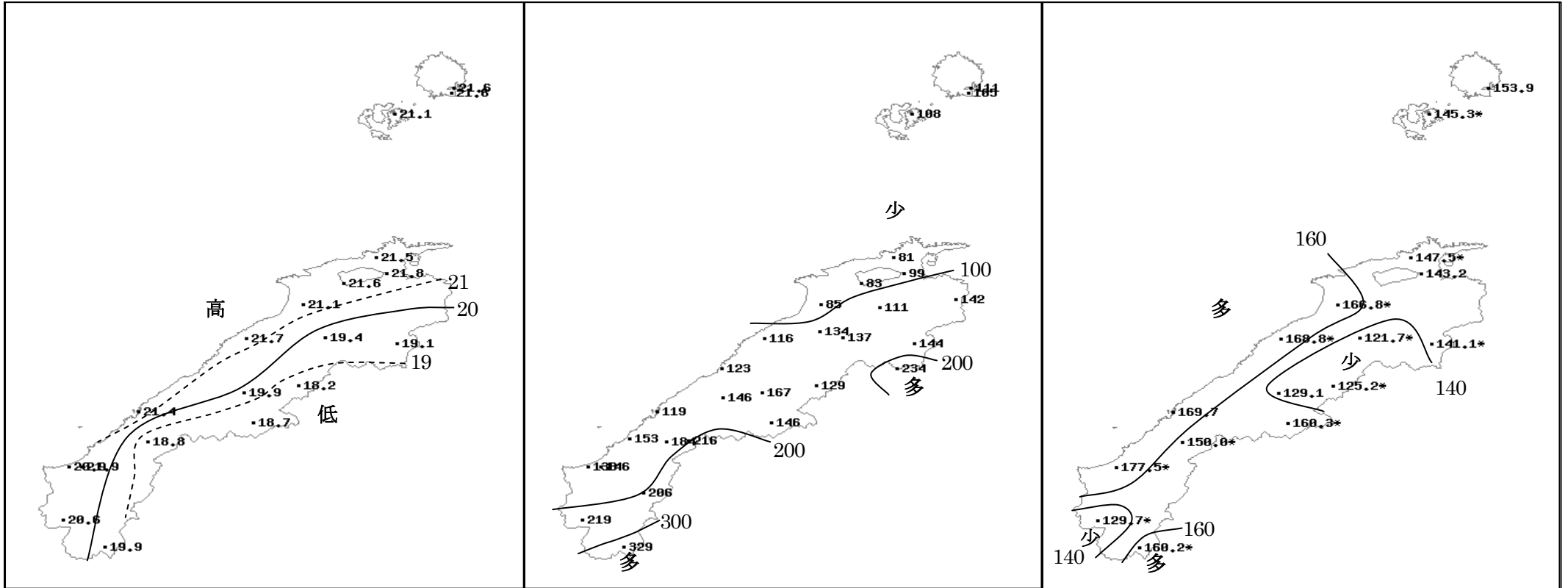
瑞穂



六日市



2006年（平成18年）9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

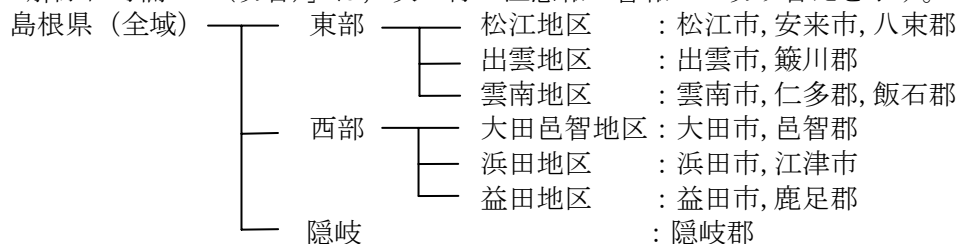
島根県（松江地方気象台発表）

平成 18 年(2006 年)9 月

地 域	種 類		発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
東部 西部		雷 雷	9/ 4 15:51	9/ 4 19:05
松江地区 出雲地区 隠岐		強風, 波浪 強風, 波浪 強風, 波浪	9/ 5 10:40	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		強風, 波浪 強風, 波浪 強風, 波浪 強風, 波浪	9/ 5 12:10	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		波浪 波浪 波浪 波浪	9/ 5 19:10	9/ 6 04:33
益田地区		大雨, 雷, 洪水	9/ 6 10:15	9/ 6 14:30
全域		雷	9/ 9 10:35	(切替)
東部 西部 隠岐		雷 大雨, 雷, 洪水 雷	9/ 9 13:15	(切替)
全域		雷	9/ 9 16:45	(切替)
全域		大雨, 雷, 洪水	9/ 9 18:43	(切替)
全域		雷	9/ 9 23:20	9/10 10:35
全域		雷	9/16 04:40	(切替)
東部 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐		雷 雷, 洪水 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 雷	9/16 23:05	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐		雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷, 強風 雷, 強風, 波浪, 洪水 雷, 強風, 波浪, 洪水 雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪	9/17 04:55	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐	暴風	雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷, 強風 雷, 波浪 雷, 強風, 波浪	9/17 13:15	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐	暴風, 波浪 暴風, 波浪 暴風 暴風, 波浪 暴風, 波浪	雷, 高潮 雷, 高潮 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水, 高潮 雷, 高潮	9/17 16:40	(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 雲南地区 西部 隠岐	暴風, 波浪 暴風, 波浪 暴風 暴風, 波浪 暴風, 波浪	大雨, 洪水, 高潮 大雨, 洪水, 高潮 大雨, 洪水 大雨, 洪水, 高潮 大雨, 洪水, 高潮	9/17 23:15	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐	暴風, 波浪 暴風, 波浪 暴風, 波浪 暴風, 波浪	高潮 高潮 強風 高潮 高潮	9/18 04:43	(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	暴風, 波浪 暴風, 波浪 波浪 波浪 波浪 暴風, 波浪	高潮 高潮 強風 強風, 高潮 強風 強風 高潮	9/18 10:45	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐	波浪 波浪 波浪 波浪	強風 強風 強風 強風 強風	9/18 13:20	(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	9/18 16:35	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		波浪 波浪 波浪 波浪	9/18 21:47	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		波浪 波浪 波浪 波浪	9/19 04:22	9/19 20:45
東部		濃霧	9/21 06:10	9/21 09:06
東部		濃霧	9/27 05:10	9/27 09:05
東部		濃霧	9/29 05:20	9/29 09:10

・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9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	該当事項なし					
松江	該当事項なし					
浜田	該当事項なし					

※今年の観測値は従来の同順位値には入れない。

地域気象観測所観測値の順位の更新（1位）

平成18年9月

地域気象観測所名	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
	該当事項なし					

※ 要素は、日最大風速、日降水量、日最大1時間降水量、月最深積雪、月降水量の多い方から、日最高気温の高い方から、日最低気温の低い方から。

※ 西郷岬、斐川、高津の統計開始年は2003年です。

気象情報発表状況

(松江地方気象台発表)

平成18年9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	09. 11:15	09. 23:15	5
台風第13号に関する島根県気象情報	15. 16:30	18. 16:28	14

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 9 月

発表番号	種類	発表日時	
江の川	江の川下流洪水予報第 1 号	江の川下流洪水注意報	17. 02:40
	江の川下流洪水予報第 2 号	江の川下流洪水注意報	17. 04:40
	江の川下流洪水予報第 3 号	江の川下流洪水注意報	17. 08:40
	江の川下流洪水予報第 4 号	江の川下流洪水注意報	17. 09:50
	江の川下流洪水予報第 5 号	江の川下流洪水注意報解除	17. 12:55

県内の地震（震度 1 以上）

平成 18 年 9 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
4日13時32分	島根県西部	34° 45. 1' N	132° 07. 0' E	18. 2km	M3. 8
震度 2 : 浜田市三隅町三隅*, 益田市常盤町*, 益田市美都町都茂*					
震度 1 : 浜田市弥栄町長安本郷*, 益田市匹見町石谷, 益田市水分町*, 益田市匹見町匹見*, 津和野町後田*, 津和野町日原*, 吉賀町柿木村柿木*					
26日07時03分	伊予灘	33° 30. 3' N	131° 53. 0' E	70. 1km	M5. 3
震度 2 : 安来市伯太町東母里*, 奥出雲町三成*, 浜田市殿町*, 浜田市三隅町三隅*, 益田市常盤町*, 益田市匹見町匹見*, 大田市仁摩町仁万*, 古賀町六日市*					
震度 1 : 松江市西津田, 松江市西川津町*, 松江市末次町*, 松江市玉湯町湯町*, 出雲市今市町, 出雲市塩治有原町*, 出雲市平田町*, 安来市広瀬町広瀬祖父谷丁*, 安来市安来町*, 安来市島田町*, 雲南市大東町大東, 雲南市掛合町掛合*, 浜田市旭町今市*, 益田市匹見町石谷, 益田市水分町*, 益田市美都町都茂*, 津和野町日原*, 島根美郷町邑智高校*, 島根美郷町都賀本郷*, 邑南町淀原*, 邑南町下口羽*, 邑南町三日市*, 古賀町柿木村柿木*					

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

異常気象・気象災害

9月17日～9月18日の強風

平成18年9月

気象災害名	強風害		
発生地域名	府県区内の1/3～1/4程度 東部、西部、隠岐		
気象概況	台風第13号が17日から18日にかけて日本海を北北東に進んだ影響で、風が非常に強く吹いた。		
警報及び発表期間	松江地区	暴風・波浪警報	17日16時40分から18日13時20分
	松江地区	波浪警報	18日13時20分から18日16時35分
	出雲地区	暴風・波浪警報	17日16時40分から18日13時20分
	出雲地区	波浪警報	18日13時20分から18日16時35分
	雲南地区	暴風警報	17日16時40分から18日04時43分
	大田邑智地区	暴風警報	17日13時15分から17日16時40分
	大田邑智地区	暴風・波浪警報	17日16時40分から18日10時45分
	大田邑智地区	波浪警報	18日10時45分から18日16時35分
	浜田地区	暴風警報	17日13時15分から17日16時40分
	浜田地区	暴風・波浪警報	17日16時40分から18日10時45分
	浜田地区	波浪警報	18日10時45分から18日16時35分
	益田地区	暴風警報	17日13時15分から17日16時40分
	益田地区	暴風・波浪警報	17日16時40分から18日10時45分
	益田地区	波浪警報	18日10時45分から18日16時35分
期間中の極値	最低海面気圧	浜田	982.6hPa 9月18日01時27分
	最大風向・風速	西郷 東北東	21.3m/s 9月18日01時10分
	最大風向・風速	西郷岬 南	26m/s 9月18日08時50分
	最大瞬間風向・風速	西郷 東北東	34.8m/s 9月18日01時08分
被害状況	<ul style="list-style-type: none"> ・ 軽傷 : 18日昼頃雲南市加茂町で、突風により一名が転倒負傷した。 ・ 自主避難 : 松江市12世帯14人、浜田市2世帯9人、江津市1世帯1人、雲南市3世帯3人、東出雲町1世帯2人、美郷町2世帯3人、吉賀町49世帯78人、西ノ島町11世帯14人、知夫村7世帯20人、隠岐の島町36世帯54人 ・ 住宅一部損壊 : 奥出雲町1棟1世帯7人、吉賀町1棟2世帯4人、海士町1棟1世帯、西ノ島町22棟19世帯41人、隠岐の島町4棟4世帯 ・ 停電 : 隠岐の島町240戸、西ノ島町140戸、出雲市210戸、津和野町930戸 ・ 運休 : JR山陰本線、木次線の一部で午前11時頃まで、JR山口線で全線、JR三江線で正午頃まで、一畑電車で始発より正午頃まで ・ 欠航 : 隠岐汽船の高速船とフェリー3便(17日)と12便(18日) 出雲空港で出雲～羽田が1便(17日)、出雲～福岡が午前2便、出雲～羽田が3便、出雲～大阪が2便、出雲～隠岐が2便(共に18日) 		

異常気象・気象災害

9月19日～9月19日のその他（風）

平成18年9月

気象災害名	沿岸波浪害		
発生地域名	局部地域 東部		
気象概況	台風第13号は日本海北部に進んだが、河口近くの海上ではまだ波が高かった。		
警報及び発表期間	該当事項なし		
期間中の極値	最低海面気圧	松江	1009.2hPa 9月19日00時18分
	最大風向・風速	松江 北西	4.6m/s 9月19日11時40分
	最大風向・風速	斐川 南	7m/s 9月19日18時00分
	最大瞬間風向・風速	松江 北西	7.5m/s 9月19日11時38分
被害状況	<p>・ 死亡 : 19日午前8時30分頃アユ漁をするために神戸川へ出た。漁に出た船が帰ってこなかったため、19時35分頃最寄りの駐在所へ捜索依頼をして捜査したところ、船を発見。22時10分頃、神戸川の河口から上流100m付近の河中から水死体を発見した。</p> <p>本人は胴長靴をはいて、投網を打ちながらアユ漁をしていた。</p> <p>このときの神戸川の水位は普通であった。事故発生時刻等は不明。</p>		

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)9月

日付	平均気圧		気温				平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降水量					日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最高		最低		平均	最小		平均 (風程) m/s	最大		最大瞬間		mm				最大1時間		最大10分間						
				起時 hm	起時 hm	起時 hm	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	1001.7	1004.3	25.1	29.4	1250	21.7	0552	24.6	78	60	1448	3.4	8.5	NE	1110	12.8	NE	1606	7.5		6.3	3.0	3.0	0958	2.5	0931	1	
2	1004.9	1007.5	25.5	30.6	1254	21.8	0603	22.2	69	48	1232	3.0	6.5	NE	1600	9.5	NE	1554	9.7		6.5	0.0	0.0	-	0.0	-	2	
3	1006.2	1008.8	25.0	29.0	1308	21.2	0558	22.0	70	53	1200	3.7	8.0	NE	1250	13.0	NE	1250	10.6		3.5	-	-	-	-	-	3	
4	1003.4	1006.0	25.9	32.2	1248	20.5	0543	24.5	74	53	1314	2.2	6.4	NW	1510	9.9	NW	1552	7.6		5.3	0.0	0.0	-	0.0	-	4	
5	1004.0	1006.6	23.1	26.3	0810	21.0	1727	21.7	76	65	2136	3.8	8.6	NNE	1200	15.1	NE	0818	1.3		9.8	6.0	6.0	0400	2.0	0347	5	
6	1003.0	1005.6	21.4	22.9	1124	20.4	0727	21.1	83	67	0126	2.6	5.2	E	0510	11.0	E	0500	-		10.0	3.5	2.0	1354	1.0	1256	6	
7	1008.8	1011.4	22.7	24.1	1509	21.2	0558	23.6	86	78	1929	2.7	6.3	E	2400	12.0	E	2351	-		10.0	7.0	5.5	0830	2.0	0801	7	
8	1010.5	1013.1	25.2	28.3	1333	22.9	0010	26.1	82	71	1336	4.8	7.2	ENE	0950	13.5	E	0947	4.2		7.8	0.0	0.0	-	0.0	-	8	
9	1008.1	1010.7	26.1	33.5	1105	23.1	1958	27.7	83	53	1148	2.9	7.9	WSW	1600	13.7	WSW	1558	5.0		8.3	1.0	0.5	-	0.5	-	9	
10	1012.8	1015.4	21.2	23.6	0044	19.8	2350	20.8	82	66	1649	2.4	5.9	W	0910	9.2	W	0906	-		10.0	29.0	12.5	0555	4.5	0537	10	
11	1015.6	1018.2	21.5	24.5	1054	18.8	0652	17.9	70	58	1316	3.4	6.4	NE	2130	11.0	E	1110	1.5		10.0	0.0	0.0	-	0.0	-	11	
12	1018.0	1020.6	21.1	23.3	0938	18.7	2247	19.6	79	62	1357	3.1	8.6	ESE	1400	15.0	ESE	1351	-		10.0	6.5	2.0	2235	1.0	2218	12	
13	1016.1	1018.8	20.0	22.2	1436	18.1	0627	19.5	84	71	2124	2.2	5.0	NE	1410	8.6	ENE	1432	-		10.0	2.0	1.0	0319	0.5	-	13	
14	1014.8	1017.4	21.7	25.5	1454	17.9	0156	18.4	71	53	0953	4.0	8.0	NE	0950	13.1	ENE	0833	6.2		7.8	0.5	0.5	-	0.5	-	14	
15	1013.1	1015.7	22.2	27.2	1216	18.0	0538	19.9	76	42	1230	3.1	7.1	NE	1410	10.4	ENE	1542	7.2		8.0	1.0	2.5	0030+	0.5	-	15	
16	1008.3	1010.9	21.4	25.1	1152	18.4	0139	23.0	90	75	1212	2.1	4.6	W	2400	7.7	W	2351	0.1		10.0	24.5	6.5	1509	3.0	1415	16	
17	1000.9	1003.5	23.2	26.5	2400	21.4	0608	24.6	87	73	2400	5.4	10.4	ENE	2050	23.1	ENE	1934	0.5		10.0	13.0	5.5	0208	1.5	0134	17	
18	996.8	999.3	22.5	29.3	0242	19.2	1850	21.0	78	56	0355	7.7	12.5	WSW	0930	28.0	S	0336	0.6		10.0	1.5	0.5	-	0.5	-	18	
19	1009.6	1012.3	20.6	25.8	1352	16.4	2344	18.0	76	46	1553	2.2	4.6	NW	1140	7.5	NW	1138	6.6		5.8	0.0	0.0	-	0.0	-	19	
20	1013.2	1015.8	19.7	25.9	1204	14.4	0556	16.7	76	40	1151	2.4	7.0	ENE	1340	12.6	ENE	1400	9.4		1.5	-	-	-	-	-	20	
21	1013.9	1016.5	20.2	25.7	1336	15.2	0551	18.2	78	51	1313	3.4	8.3	NE	1550	12.5	NE	1531	8.1		6.0	-	-	-	-	-	21	
22	1016.6	1019.3	20.6	24.0	1243	18.5	0341	15.5	64	52	1244	5.0	7.3	NE	1140	11.7	ENE	0920	7.5		6.3	-	-	-	-	-	22	
23	1015.7	1018.3	20.0	24.2	1205	16.4	2400	14.7	63	52	1138	4.9	7.8	ENE	0930	12.7	NE	0923	7.3		4.3	-	-	-	-	-	23	
24	1013.9	1016.5	18.8	23.8	1217	14.5	0617	15.6	73	49	1327	2.3	7.5	NE	1600	10.6	NE	1617	6.1		5.0	0.0	0.0	-	0.0	-	24	
25	1013.7	1016.3	19.9	23.7	0950	16.7	0434	16.9	73	55	1528	3.4	7.0	ENE	1320	12.7	ENE	1310	6.4		4.8	0.0	0.0	-	0.0	-	25	
26	1011.3	1013.9	20.0	25.0	1254	15.5	0557	18.3	79	62	1238	2.8	6.5	NE	1420	9.3	NE	1417	6.7		6.8	-	-	-	-	-	26	
27	1010.6	1013.3	19.9	24.3	1254	16.6	0355	17.1	75	48	1256	2.7	6.3	NW	1530	10.4	NW	1557	7.4		5.3	0.0	0.0	-	0.0	-	27	
28	1013.4	1016.0	20.0	24.3	1242	16.8	2400	17.6	76	56	1243	2.4	3.8	W	1050	6.5	NNW	1218	4.6		8.5	0.0	0.0	-	0.0	-	28	
29	1014.3	1017.0	19.4	26.3	1337	15.3	0404	16.8	76	48	1145	1.6	3.8	ESE	1450	5.7	ESE	1545	7.0		8.0	-	-	-	-	-	29	
30	1016.3	1019.0	19.3	25.0	1159	15.5	0600	17.6	79	61	1201	2.1	5.6	NE	1540	8.1	NE	1535	4.1		7.3	-	-	-	-	-	30	
合計平均	上旬	1006.3	1008.9	24.1	28.0		21.4		23.4	78			3.2						45.9		7.8	49.5					上	
	中旬	1010.6	1013.3	21.4	25.5		18.1		19.9	79			3.6						32.1		8.3	49.0					中	
	下旬	1014.0	1016.6	19.8	24.6		16.1		16.8	74			3.1						65.2		6.2	0.0					下	
	月	1010.3	1012.9	21.8	26.1		18.5		20.0	77			3.3						143.2		7.4	98.5					月	
最大・高				33.5		23.1							12.5	WSW		28.0	S					29.0	12.5		4.5		最大	
起日				9		9							18			18						10	10		10		最大	
最小・低		986.2		22.2		14.4				40																		最小
起日		18		13		20				20																		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)9月

日付	平均気圧		気温				平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降水量					日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最高		最低		平均	最小		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	mm	起時 hm	起時 hm										
1	1001.3	1004.1	25.1	29.6	1254	21.4	0622	26.2	83	65	1240	4.4	8.4	NE	1550	15.9	NNE	1545	11.0	23.1	7.0	-	-	-	-	-	-	1
2	1004.7	1007.5	24.2	29.0	1523	20.4	0537	24.7	83	63	1520	3.6	6.3	NNE	1300	10.4	NNE	1308	9.9	23.3	6.5	-	-	-	-	-	-	2
3	1005.5	1008.3	24.6	29.5	1315	19.5	0619	25.3	82	64	1231	2.7	5.8	NNE	1400	11.0	N	1351	10.3	23.5	3.3	-	-	-	-	-	-	3
4	1003.5	1006.2	25.7	30.1	1409	21.5	0552	28.1	85	70	1035	2.0	3.8	W	1100	5.7	WNW	1059	5.7	19.2	8.8	0.0	0.0	-	0.0	-	-	4
5	1003.4	1006.1	23.9	26.5	0846	21.6	2325	25.7	86	74	1345	5.2	11.3	NE	1320	19.5	NE	1120	2.9	13.5	9.8	2.5	2.0	0244	1.0	0241	5	
6	1002.3	1005.1	22.0	24.9	1432	20.3	0636	25.2	95	85	0048	1.8	4.2	ENE	0050	6.5	ENE	0131	-	5.2	10.0	5.0	2.5	1153	1.0	1257	6	
7	1008.3	1011.1	23.4	27.1	1349	21.5	0510	26.0	90	76	1511	3.8	7.5	NE	1110	12.2	ENE	1103	2.8	14.2	9.3	11.0	4.5	0149	1.5	0545	7	
8	1009.4	1012.2	25.5	29.7	1243	22.1	0608	28.7	88	73	1250	2.4	4.1	ENE	0830	7.7	NNE	1301	4.4	15.6	8.5	0.0	0.0	-	0.0	-	-	8
9	1008.3	1011.1	24.6	30.3	0847	22.3	2057	30.1	97	69	0848	1.8	5.0	NE	1830	10.4	NW	1902	3.3	6.6	8.5	38.0	16.5	1447	5.0	1416	9	
10	1013.0	1015.8	21.4	24.0	1154	18.7	2251	22.8	89	75	0947	2.6	5.3	NE	1730	9.2	ENE	1640	-	3.7	10.0	5.0	2.0	0915	0.5	-	-	10
11	1014.9	1017.7	21.1	25.2	1250	17.4	0520	20.5	82	68	1330	3.6	5.8	NNE	1340	12.5	NE	1257	2.8	16.3	9.8	-	-	-	-	-	-	11
12	1017.2	1020.1	20.5	23.6	1127	18.1	2400	21.8	91	77	1558	3.2	5.0	NE	1340	8.1	NE	1334	-	4.6	10.0	5.5	2.0	2124	0.5	-	-	12
13	1015.3	1018.2	20.0	23.8	1245	17.7	0225	21.7	93	80	1248	3.9	5.5	NE	1330	9.6	E	0050	-	8.6	9.5	6.0	2.5	0059	0.5	-	-	13
14	1014.6	1017.4	20.4	25.0	1443	17.0	0531	19.9	84	60	1328	4.1	8.3	NE	1650	14.1	NE	1256	7.6	17.4	6.0	-	-	-	-	-	-	14
15	1012.2	1015.0	21.5	26.9	1432	16.3	0552	21.7	85	65	1148	3.8	6.1	NE	1620	10.0	ENE	1539	6.8	18.9	8.0	14.0	6.5	2042	2.0	2017	15	
16	1007.9	1010.7	22.0	24.1	0942	20.0	0230	26.3	99	94	-	2.0	4.2	SW	1540	7.5	WSW	1731	-	3.4	10.0	17.0	5.0	0745	1.5	1220	16	
17	997.8	1000.5	23.8	26.5	2358	21.5	0549	27.4	93	80	1635	5.1	10.5	ENE	1610	17.8	E	2148	0.1	7.8	10.0	7.5	3.0	2209	1.0	2205	17	
18	998.5	1001.3	21.7	29.4	0149	18.7	2148	23.0	89	63	0149	7.7	19.9	SW	0640	34.1	SW	0456	-	2.8	10.0	6.0	1.5	2343	0.5	-	-	18
19	1009.6	1012.4	20.0	24.5	1509	16.2	2400	21.0	91	62	1516	2.7	5.2	N	1320	8.1	N	1318	8.3	19.6	4.5	1.5	1.0	0536	0.5	-	-	19
20	1011.9	1014.8	19.7	27.1	1116	13.4	0617	17.5	78	40	1111	4.3	9.6	NE	1600	15.4	NE	1559	11.2	22.3	0.8	-	-	-	-	-	-	20
21	1012.9	1015.8	19.8	24.9	1423	13.9	0607	18.6	80	53	0942	x	7.7]	NE	1500	14.0]	NE	1427	8.4	17.6	7.5	-	-	-	-	-	-	21
22	1015.4	1018.3	19.5	24.6	1249	15.5	0623	18.2	81	61	1224	5.1	10.1	NE	1620	17.9	NE	1639	10.7	20.9	3.3	-	-	-	-	-	-	22
23	1015.0	1017.8	18.4	23.9	1348	13.8	0529	16.7	80	56	1040	5.0	9.5	NE	1440	16.6	NNE	1354	11.4	22.0	0.0	-	-	-	-	-	-	23
24	1013.7	1016.5	18.1	23.0	1512	13.4	0536	16.6	81	62	1241	4.2	6.5	NE	1620	11.9	NE	1618	9.6	20.0	0.8	-	-	-	-	-	-	24
25	1013.0	1015.9	18.8	24.5	1308	14.2	0523	18.2	85	61	1335	3.9	7.9	NE	1410	13.9	NNE	1409	5.6	15.8	2.3	0.0	0.0	-	0.0	-	-	25
26	1010.8	1013.6	19.4	24.9	1310	14.1	0529	19.2	85	63	1059	3.2	8.3	NE	1510	13.2	NE	1506	10.9	20.2	2.3	-	-	-	-	-	-	26
27	1011.1	1013.9	19.3	23.8	1343	15.2	2359	19.1	86	68	1403	3.1	5.1	N	1530	9.3	NNE	0839	6.2	16.2	5.0	0.0	0.0	-	0.0	-	-	27
28	1013.6	1016.5	18.6	23.3	1241	14.6	0330	18.0	84	66	1245	2.7	5.2	N	1300	8.3	N	1320	6.1	16.9	8.0	-	-	-	-	-	-	28
29	1014.3	1017.1	18.9	24.3	1454	13.8	0626	16.3	76	39	1122	2.4	3.9	N	1230	6.2	N	1233	6.6	16.7	7.3	-	-	-	-	-	-	29
30	1015.9	1018.8	19.4	23.7	1415	15.4	0629	18.9	84	71	1416	3.5	5.8	NNE	1340	11.5	N	1331	7.1	16.5	8.5	-	-	-	-	-	-	30
合計平均	上旬	1006.0	1008.8	24.0	28.1		20.9	26.3	88			3.0							50.3	14.8	8.2	61.5						上
	中旬	1010.0	1012.8	21.1	25.6		17.6	22.1	89			4.0							36.8	12.2	7.9	57.5						中
	下旬	1013.6	1016.4	19.0	24.1		14.4	18.0	82			3.7)							82.6	18.3	4.5	0.0						下
	月	1009.8	1012.7	21.4	25.9		17.7	22.1	86			3.6)							169.7	15.1	6.8	119.0						月
最大・高				30.3		22.3								19.9)	SW		34.1)	SW				38.0	16.5			5.0		最大
起日				9		9								18			18					9	9			9		
最小・低		982.6		23.0		13.4							39															最小
起日		18		24		24*							29															

地上気象観測月統計値表 (2)

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) 9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()								天気概況		日付																
	cm	当翌 9h-9h		hPa	起時 hm	<0		25		30		35		昼	夜																	
						最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高																			
1	-	-	-	1002.8	0311									晴	薄曇一時晴	1																
2	-	-	-	1006.3	0115									晴	晴	2																
3	-	-	-	1006.9	1606									晴後時々薄曇	晴	3																
4	-	-	-	1004.9	1649									曇時々晴	曇時々雨	4																
5	-	-	-	1004.5	0307									曇	曇後時々雨	5																
6	-	-	-	1003.4	1529									雨時々曇	曇時々雨	6																
7	-	-	-	1007.5	0018									曇一時雨	曇時々晴後一時雨	7																
8	-	-	-	1011.1	1541									晴後曇	曇後晴	8																
9	-	-	-	1009.7	1328									雨時々曇、雷を伴う	雨一時曇、雷を伴う	9																
10	-	-	-	1012.7	0426									曇時々雨	曇	10																
11	-	-	-	1016.4	1319									曇	曇後時々雨	11																
12	-	-	-	1018.5	0500									雨一時曇	雨	12																
13	-	-	-	1016.5	1616									曇時々雨	晴一時曇	13																
14	-	-	-	1016.0	1652									晴時々曇	晴後時々曇	14																
15	-	-	-	1013.1	1618									曇	雨時々曇	15																
16	-	-	-	1009.4	1543									雨時々曇	曇時々雨	16																
17	-	-	-	983.3	2158									曇一時雨	雨時々曇、大風を伴う	17																
18	-	-	-	982.6	0127									雨時々曇、大風を伴う	雨一時曇	18																
19	-	-	-	1009.6	0039									晴一時雨	快晴	19																
20	-	-	-	1013.1	1600									晴	晴	20																
21	-	-	-	1014.5	1601									薄曇	薄曇後晴	21																
22	-	-	-	1017.2	0206									晴	快晴	22																
23	-	-	-	1016.1	1823									快晴	快晴	23																
24	-	-	-	1015.4	1551									晴	晴後一時曇	24																
25	-	-	-	1014.4	1707									晴時々曇	快晴	25																
26	-	-	-	1012.0	1827									晴	晴後時々曇	26																
27	-	-	-	1012.2	0201									晴一時曇	晴	27																
28	-	-	-	1015.0	1359									曇時々晴	曇後晴	28																
29	-	-	-	1016.1	1701									曇一時晴	曇後晴	29																
30	-	-	-	1017.8	2400									晴時々曇	曇	30																
合計	上月	-	-																													
	中旬	-	-																													
	下旬	-	-																													
	月	-	-																													
	最大	-	-																													
最低				982.6																												
起日				18																												
				風向別百分率%	0.4	1.0	4.7	9.9	28.5	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%					
										42.4	43.0			最高		平均		最低		最高		最高		10		15		30		4)		
										2.2			N			起日		9		~ 10日10時												
										0.4			W(0.0)E																			
										0.1			S																			
										月間風速観測回数 (回)			720																			

- 16 -

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)9月

日付	平均気圧		気 温				平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風 速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降 水 量					日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最 高		最 低		平均 %	最 小		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 m/s	風向 16方	起時 hm	最大 m/s	風向 16方		起時 hm				起時 mm	起時 mm	起時 hm	起時 mm	起時 hm			
1	1001.3	1004.9	25.9	29.0	1140	23.8	2307	22.8	68	59	1430	4.6	7.3	NE	1350	15.0	ENE	1343	9.9		6.8	0.0	0.0	-	0.0	-	1
2	1004.4	1008.1	24.5	28.5	1205	20.4	0427	21.3	70	57	1207	3.3	7.0	ENE	1330	13.1	ENE	1115	7.2		7.0	0.0	0.0	-	0.0	-	2
3	1005.8	1009.5	24.4	28.3	1134	19.3	0557	20.3	67	53	1410	3.9	7.2	ENE	0920	11.8	E	1019	10.7		4.0	-	-	-	-	-	3
4	1002.3	1006.0	25.1	30.4	1205	20.2	0533	23.3	74	57	1122	2.5	5.4	WSW	1410	9.4	SSW	1134	8.9		5.3	0.0	0.0	-	0.0	-	4
5	1003.5	1007.2	22.1	24.1	0600	20.1	1000	18.8	71	55	1555	3.4	7.1	NNE	0640	16.6	NE	0748	0.7		9.8	1.0	0.5	-	0.5	-	5
6	1002.5	1006.2	21.5	22.8	1120	18.6	0231	20.1	78	58	0101	3.7	6.8	ENE	1140	11.9	SE	1421	-		10.0	17.5	5.0	2216	2.0	2201	6
7	1008.2	1011.9	23.4	25.7	1547	20.9	0138	22.4	78	66	1551	3.9	6.7	NE	2210	12.6	ENE	2215	1.3		9.8	3.5	2.0	0234	1.0	0203	7
8	1010.5	1014.2	24.6	25.9	1343	23.5	0258	24.7	80	72	0910	5.1	6.9	ENE	1410	14.1	E	1356	0.3		9.3	0.0	0.0	-	0.0	-	8
9	1007.0	1010.7	25.6	31.5	1220	22.6	2346	27.2	84	60	1225	2.2	6.4	NW	1910	13.2	WNW	1838	6.4		7.0	9.0	4.5	1707	4.5	1638	9
10	1011.5	1015.2	21.2	23.2	1427	17.3	2324	19.7	77	58	1541	2.2	6.5	NW	1440	12.7	NW	1434	0.8		10.0	3.0	1.5	0818	1.0	0746	10
11	1015.2	1019.0	19.8	23.8	1012	15.2	0402	16.2	70	54	1016	2.9	6.9	ENE	1150	13.7	NE	1325	-		10.0	-	0.0	-	-	-	11
12	1017.4	1021.1	22.2	24.2	1126	18.5	0546	19.2	72	61	1419	3.9	6.4	ENE	1050	11.6	ENE	2259	-		10.0	0.5	0.5	-	0.5	-	12
13	1015.6	1019.3	23.0	23.8	0804	22.0	2356	18.5	66	58	2303	6.0	9.4	ENE	0810	15.3	ENE	0835	0.1		10.0	0.0	0.0	-	0.0	-	13
14	1014.1	1017.8	22.7	25.2	1400	20.8	0557	17.5	63	52	0900	3.7	5.6	NE	1850	11.3	NE	1216	6.5		8.0	0.0	0.0	-	0.0	-	14
15	1012.7	1016.4	22.9	25.6	1311	21.7	0606	19.2	69	58	0317	5.1	7.5	ENE	1210	14.7	ENE	1036	3.5		8.5	0.0	0.0	-	0.0	-	15
16	1007.7	1011.4	21.1	22.6	0036	18.2	0403	23.1	92	77	0020	3.6	7.4	ENE	0910	14.3	ENE	1029	-		10.0	70.0	10.5	0414	3.5	0324	16
17	1001.9	1005.6	22.4	24.4	1314	20.8	0628	24.4	90	82	1317	5.7	16.7	ENE	2350	31.0	E	2247	0.1		10.0	6.0	4.0	1635	3.0	1552	17
18	993.3	997.0	22.4	27.6	0518	19.3	2343	21.2	78	64	0720	9.8	21.3	ENE	0110	34.8	ENE	0108	0.8		10.0	0.5	0.5	-	0.5	-	18
19	1008.2	1012.0	20.2	25.0	1337	15.8	2358	17.5	75	51	1523	2.1	5.9	SSE	1130	8.9	WNW	0012	8.6		4.5	0.0	0.0	-	0.0	-	19
20	1012.4	1016.2	19.2	26.9	1127	13.3	0606	15.0	71	36	1306	1.9	5.0	NE	1240	8.0	NE	1245	11.1		2.3	-	-	-	-	-	20
21	1013.6	1017.3	19.2	23.5	1233	13.3	0447	16.5	74	59	2325	3.6	7.1	ENE	1100	12.3	ENE	1027	6.6		7.5	-	-	-	-	-	21
22	1016.3	1020.1	20.6	23.5	1205	19.2	0552	14.1	58	47	1546	4.3	6.8	NE	1050	13.4	ENE	2328	9.1		3.3	-	-	-	-	-	22
23	1015.3	1019.1	19.4	23.2	1005	13.7	2358	13.5	61	47	1547	3.9	6.5	NE	1120	12.8	NE	1143	11.1		2.0	-	-	-	-	-	23
24	1013.2	1016.9	18.5	23.4	1249	12.4	0340	14.6	70	49	1045	3.0	6.5	NE	1350	13.5	NE	1529	10.1		2.5	0.0	0.0	-	0.0	-	24
25	1013.2	1017.0	20.1	23.5	1047	15.9	0244	16.4	70	57	1235	3.9	6.9	ENE	1300	12.9	E	1253	4.7		7.0	-	-	-	-	-	25
26	1010.7	1014.4	20.7	24.2	1142	17.4	2400	18.3	75	62	1003	3.3	5.8	NE	1420	11.4	NE	1111	7.9		5.8	-	-	-	-	-	26
27	1008.9	1012.7	20.1	24.3	1323	16.3	0302	17.4	76	44	1213	2.9	6.9	NW	1220	12.8	NNW	1135	7.7		4.3	0.0	0.0	-	0.0	-	27
28	1012.3	1016.1	18.9	24.1	1040	15.1	2400	17.3	80	60	1041	2.2	4.7	ENE	1120	7.4	ENE	1327	3.8		7.5	0.0	0.0	-	0.0	-	28
29	1013.4	1017.1	18.3	23.4	0956	13.6	0611	17.0	82	61	1029	2.0	4.9	SSE	1200	6.3	SSE	1234	9.0		5.0	-	-	-	-	-	29
30	1015.4	1019.2	18.1	24.3	1032	14.7	0612	16.3	79	57	1033	1.9	4.7	NE	1350	8.2	NE	1333	7.0		5.8	-	-	-	-	-	30
合計平均	上旬	1005.7	1009.4	23.8	26.9		20.7		22.1	75			3.5						46.2		7.9	34.0					上
	中旬	1009.9	1013.6	21.6	24.9		18.6		19.2	75			4.5						30.7		8.3	77.0					中
	下旬	1013.2	1017.0	19.4	23.7		15.2		16.1	73			3.1						77.0		5.1	0.0					下
	月	1009.6	1013.3	21.6	25.2		18.1		19.1	74			3.7						153.9		7.1	111.0					月
最大・高				31.5		23.8							21.3	ENE		34.8	ENE					70.0	10.5		4.5		最大
起日				9		1							18			18						16	16		9		最大
最小・低		988.0		22.6		12.4				36																	最小
起日		18		16		24				20																	最小

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2006年9月

単位:℃ 1/3頁

観測所名 日付	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	25.9	28.9	24.0	25.7	28.5	23.6	24.8	29.3	20.8	24.8	29.0	20.7	25.4	29.8	21.6	25.1	29.3	21.7	24.5	29.7	21.1
2	24.5	28.2	20.4	24.9	27.6	21.9	23.0	28.9	18.4	24.2	28.9	19.9	25.0	29.2	20.9	25.5	29.5	21.8	24.6	30.3	20.1
3	24.4	27.7	19.4	25.0	27.6	22.5	23.9	27.8	17.8	24.0	28.4	19.0	24.8	29.3	20.4	25.0	28.7	21.3	24.7	29.8	20.4
4	25.1	29.8	20.2	25.4	29.4	21.6	25.4	29.9	19.9	25.1	30.4	19.8	25.6	31.5	19.8	25.9	31.8	20.6	25.0	30.5	19.0
5	22.1	24.1	20.1	22.0	24.1	20.2	22.1	24.3	19.9	23.2	25.4	21.5	23.4	26.1	21.3	23.1	26.1	21.3	22.5	25.1	20.5
6	21.5	22.7	18.7	21.4	22.5	20.4	21.0	22.5	18.3	21.6	22.6	20.5	21.7	22.6	20.4	21.4	22.7	20.5	21.2	22.9	19.6
7	23.4	25.4	20.9	23.0	25.2	20.6	23.5	27.1	21.0	23.1	24.9	21.0	23.0	25.1	21.2	22.7	24.1	21.2	22.5	24.6	20.7
8	24.6	25.5	23.6	24.2	26.6	23.0	24.7	26.9	23.0	25.6	29.4	23.0	25.4	29.1	23.2	25.2	27.8	23.0	25.4	29.1	22.8
9	25.6	31.5	22.7	25.6	30.6	22.3	25.8	32.4	22.7	25.8	33.0	22.6	25.4	32.2	22.8	26.1	33.5	23.1	25.1	32.8	22.3
10	21.2	23.1	17.3	20.9	23.0	17.2	21.5	23.3	18.3	21.7	23.6	20.3	21.6	23.0	20.6	21.2	23.6	19.8	20.8	22.6	18.1
11	19.8	23.4	15.2	20.1	22.7	16.7	19.7	24.1	15.4	21.3	24.1	16.8	21.7	24.4	17.5	21.5	24.0	18.8	20.6	24.3	16.2
12	22.2	23.9	18.5	22.1	24.0	19.8	21.9	24.8	18.4	21.4	23.7	19.1	21.2	23.8	18.5	21.1	23.3	18.7	20.5	23.9	17.6
13	23.0	23.6	22.1	22.5	23.3	21.5	22.6	24.1	18.7	20.4	22.6	18.1	20.1	22.4	18.2	20.0	22.0	18.2	19.6	21.9	17.2
14	22.7	25.1	20.9	22.0	24.3	20.1	21.1	25.3	16.9	22.1	24.8	18.2	21.9	25.2	16.5	21.7	24.9	18.1	20.3	24.2	16.3
15	22.9	25.1	21.8	22.5	24.9	21.1	22.1	25.7	17.2	22.1	26.7	17.8	21.8	27.2	16.9	22.2	26.9	18.1	21.7	27.6	17.0
16	21.1	22.5	18.3	20.7	22.1	18.0	21.1	22.4	19.0	21.6	24.6	18.4	21.4	23.8	18.6	21.4	24.9	18.5	21.0	24.1	18.1
17	22.4	24.4	20.8	22.1	24.3	20.7	22.5	24.8	20.3	23.9	26.6	21.8	23.4	26.1	21.6	23.2	26.3	21.4	23.5	28.7	21.3
18	22.4	27.6	19.4	21.8	26.4	19.0	22.5	27.9	19.8	22.4	28.8	19.4	22.0	28.0	19.3	22.5	29.2	19.3	21.9	28.9	19.0
19	20.2	24.6	15.8	19.9	24.1	17.0	20.1	25.2	14.5	19.9	25.0	14.6	20.2	24.8	16.2	20.6	25.6	16.6	20.0	25.4	15.4
20	19.2	26.3	13.4	19.9	25.0	15.6	18.2	24.8	12.3	18.8	26.2	12.8	19.2	26.0	13.9	19.7	25.6	14.5	19.5	26.9	13.9
21	19.2	23.2	13.4	20.1	23.4	16.4	19.0	24.7	12.8	19.5	25.5	12.4	19.9	25.6	14.3	20.2	25.2	15.2	20.0	25.9	13.3
22	20.6	23.0	19.4	20.4	22.5	19.3	18.0	23.7	13.3	19.6	23.8	15.0	20.7	24.4	16.2	20.6	23.8	18.6	20.1	25.1	16.9
23	19.4	22.6	13.8	19.7	22.6	15.9	17.3	23.5	11.6	18.7	22.8	13.2	20.2	24.0	14.6	20.0	23.0	16.4	18.9	24.3	13.1
24	18.5	22.8	12.5	19.0	22.6	15.1	17.0	23.8	10.8	18.4	23.5	12.3	18.2	23.7	13.0	18.8	23.4	14.6	17.6	23.9	12.0
25	20.1	22.8	16.0	20.0	22.6	17.4	18.6	23.8	11.8	20.1	23.4	15.4	19.5	24.0	14.7	19.9	23.7	16.9	19.0	24.0	15.0
26	20.7	23.5	17.4	20.6	23.4	18.0	19.5	23.9	15.3	19.2	23.8	14.5	19.2	24.8	13.6	20.0	24.3	15.5	19.6	26.2	14.7
27	20.1	24.3	16.4	20.1	22.9	17.5	20.1	23.7	15.0	19.5	23.5	13.8	19.1	24.2	15.8	19.9	23.7	16.7	18.6	24.5	14.4
28	18.9	24.1	15.2	19.2	21.7	16.3	19.3	23.4	14.5	19.4	22.9	15.5	19.3	23.9	15.8	20.0	23.9	16.9	18.5	24.1	13.7
29	18.3	23.3	13.7	18.8	22.2	15.7	17.9	23.8	12.5	18.4	24.2	14.1	18.8	24.9	13.1	19.4	25.8	15.4	18.3	25.3	12.8
30	18.1	23.9	14.7	18.7	22.7	16.0	18.0	24.0	14.0	18.8	23.4	13.9	19.2	23.9	14.1	19.3	24.5	15.5	18.7	24.1	13.3
31																					
月極値		31.5	12.5		30.6	15.1		32.4	10.8		33.0	12.3		32.2	13.0		33.5	14.5		32.8	12.0
起日		9	24		9	24		9	24		9	24		9	24		9	20		9	24
上旬平均	23.8	26.7	20.7	23.8	26.5	21.3	23.6	27.2	20.0	23.9	27.6	20.8	24.1	27.8	21.2	24.1	27.7	21.4	23.6	27.7	20.5
中旬平均	21.6	24.7	18.6	21.4	24.1	19.0	21.2	24.9	17.3	21.4	25.3	17.7	21.3	25.5	17.8	21.4	25.3	18.2	20.9	25.6	17.2
下旬平均	19.4	23.4	15.3	19.7	22.7	16.8	18.5	23.8	13.2	19.2	23.7	14.0	19.4	24.3	14.5	19.8	24.1	16.2	18.9	24.7	13.9
月平均	21.6	24.9	18.2	21.6	24.4	19.0	21.1	25.3	16.8	21.5	25.5	17.5	21.6	25.9	17.9	21.8	25.7	18.6	21.1	26.0	17.2
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	3	11	0	4	9	0	2	11	0	3	13	0	5	14	0	6	14	0	3	16	0
30℃以上日数		1			1			1			2			2			2			3	
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	648			648			632			645			648			653			634		

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

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

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

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2006年9月

単位:°C 2/3頁

観測所名 日付	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	25.4	31.1	20.4	23.2	28.0	19.6	22.5	27.6	18.7	21.7	27.6	17.5	23.4	29.7	19.5	25.1	29.3	21.4	22.2	28.5	18.0
2	25.1	30.2	20.4	22.6	28.9	18.6	22.2	28.0	18.2	21.1	29.0	16.0	22.8	29.9	18.7	24.2	28.2	20.5	21.7	29.7	16.1
3	25.3	32.3	19.5	22.2	27.9	17.5	21.6	28.0	16.0	21.3	28.4	15.5	23.6	30.8	18.5	24.6	29.2	19.6	22.3	30.2	15.9
4	26.2	32.8	21.4	24.2	31.4	18.4	23.4	30.2	16.8	22.5	28.3	18.0	24.6	30.9	19.5	25.7	29.9	21.5	23.5	30.5	18.2
5	23.4	26.5	21.4	20.6	24.0	18.2	20.3	23.5	18.5	20.0	24.1	17.3	21.8	25.5	18.9	23.9	26.3	21.7	21.1	25.3	18.2
6	21.4	23.2	19.7	20.0	22.3	18.0	19.4	21.1	17.5	18.4	20.5	17.0	20.0	22.1	18.8	22.0	24.6	20.3	18.7	21.0	17.3
7	23.2	25.9	20.9	20.7	22.4	20.0	20.7	22.2	19.7	20.1	23.9	17.9	21.7	24.4	19.7	23.4	26.8	21.6	20.6	23.5	18.7
8	26.7	32.5	22.4	23.8	28.5	20.3	24.2	31.5	19.7	23.4	29.3	18.7	24.7	31.0	20.0	25.5	29.2	22.1	23.9	29.5	19.3
9	25.6	32.3	22.8	25.3	32.4	21.3	25.4	31.7	21.4	24.5	29.5	21.0	25.1	29.5	21.9	24.6	29.8	22.4	24.9	30.2	21.5
10	21.3	23.0	18.9	19.4	22.2	16.8	18.9	21.8	16.8	18.0	21.3	15.4	19.8	22.2	17.1	21.4	23.3	18.8	18.5	21.7	15.9
11	21.3	25.1	17.0	18.8	22.0	16.1	18.5	21.1	16.2	17.6	22.5	13.3	19.2	23.7	15.6	21.1	24.7	17.5	18.2	22.9	14.2
12	21.1	24.2	17.9	18.7	21.6	16.6	18.2	21.5	16.0	17.2	20.1	15.4	18.8	21.7	17.0	20.5	23.5	18.1	17.8	21.2	15.6
13	20.1	22.4	17.8	17.9	20.6	16.3	17.5	20.2	15.9	16.7	19.1	14.9	18.4	20.7	16.7	20.0	23.5	17.8	17.3	19.5	15.4
14	20.6	25.8	16.1	18.2	22.2	14.6	18.4	21.9	15.2	17.4	22.2	12.6	18.5	24.0	15.3	20.4	24.6	17.0	17.1	23.0	13.0
15	21.9	28.4	16.3	19.7	25.2	14.5	19.0	25.8	13.4	18.1	25.4	11.3	20.2	26.8	14.8	21.5	26.5	16.3	18.6	26.0	11.4
16	21.6	24.1	18.9	20.8	25.8	17.6	20.4	23.6	17.7	19.5	20.7	17.1	21.0	22.8	18.8	22.0	24.1	20.1	19.8	22.2	17.6
17	24.2	29.3	21.5	22.6	27.9	20.3	22.8	27.1	19.3	21.7	25.0	18.8	23.2	25.8	20.7	23.8	26.4	21.5	21.2	23.3	19.5
18	21.8	27.0	19.1	20.5	26.1	17.4	20.7	27.0	17.1	18.2	22.8	16.2	20.4	25.3	18.0	21.7	29.1	18.8	19.0	23.2	16.9
19	20.5	26.3	15.6	18.0	23.1	13.0	17.3	21.8	12.0	16.4	20.7	10.8	19.1	23.8	14.9	20.0	24.3	16.2	17.5	22.1	12.4
20	19.8	28.1	12.9	16.9	25.8	10.6	16.3	24.7	9.2	16.1	25.7	9.1	18.3	27.3	12.0	19.7	26.8	13.5	16.5	26.4	9.1
21	20.0	27.6	12.7	17.1	24.2	9.9	16.3	24.0	8.4	16.4	24.6	8.1	17.7	26.3	11.7	19.8	24.9	14.0	16.5	25.2	7.9
22	20.7	26.6	16.3	17.7	23.1	13.3	17.1	22.3	12.8	16.0	23.3	10.9	18.3	25.4	13.1	19.5	24.3	15.6	16.9	24.8	11.0
23	18.9	25.3	13.8	16.2	22.4	11.6	15.5	20.8	10.8	14.5	22.3	8.6	16.7	24.1	11.2	18.4	23.7	13.9	15.1	24.0	8.1
24	17.9	23.7	12.7	15.8	22.1	10.5	15.3	20.9	10.3	14.0	21.6	7.6	15.7	22.3	11.7	18.1	22.7	13.4	14.5	22.2	8.0
25	19.5	24.7	15.3	16.6	21.6	12.4	16.5	21.6	11.7	14.4	21.7	9.0	16.5	23.6	12.2	18.8	24.1	14.2	15.3	23.2	9.8
26	19.7	26.2	13.5	16.9	23.6	10.6	16.6	23.9	9.4	16.0	24.1	8.8	17.9	25.3	12.0	19.4	24.7	14.1	17.0	25.8	8.8
27	19.0	24.2	15.8	17.1	22.5	13.2	16.7	22.7	12.7	15.2	22.1	10.5	17.7	23.4	14.1	19.3	23.1	15.4	16.3	23.4	10.7
28	19.1	25.1	14.4	17.2	23.5	12.5	17.4	23.7	13.1	16.5	23.1	10.8	17.4	24.3	13.0	18.6	23.2	14.7	16.0	24.4	9.0
29	19.1	26.4	14.1	17.2	24.5	11.1	16.7	24.9	10.1	16.0	23.3	9.7	18.2	24.8	13.8	18.9	24.1	13.9	16.2	25.7	9.0
30	19.1	24.7	14.2	17.4	23.6	12.0	16.6	23.0	10.7	15.8	23.1	9.6	17.7	23.4	13.6	19.4	23.6	15.4	16.9	24.3	10.1
31																					
月極値		32.8	12.7		32.4	9.9		31.7	8.4		29.5	7.6		31.0	11.2		29.9	13.4		30.5	7.9
起日		4	24		9	21		9	21		9	24		8	23		4	24		4	21
上旬平均	24.4	29.0	20.8	22.2	26.8	18.9	21.9	26.6	18.3	21.1	26.2	17.4	22.8	27.6	19.3	24.0	27.7	21.0	21.7	27.0	17.9
中旬平均	21.3	26.1	17.3	19.2	24.0	15.7	18.9	23.5	15.2	17.9	22.4	14.0	19.7	24.2	16.4	21.1	25.4	17.7	18.3	23.0	14.5
下旬平均	19.3	25.5	14.3	16.9	23.1	11.7	16.5	22.8	11.0	15.5	22.9	9.4	17.4	24.3	12.6	19.0	23.8	14.5	16.1	24.3	9.2
月平均	21.7	26.8	17.5	19.4	24.6	15.4	19.1	24.3	14.8	18.2	23.8	13.6	19.9	25.4	16.1	21.4	25.6	17.7	18.7	24.8	13.9
0°C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°C以上日数	6	21	0	1	11	0	1	9	0	0	9	0	1	14	0	3	12	0	0	12	0
30°C以上日数		6			2			3				0		3			0			3	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	650			583			572			545			598			641			561		

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2006年9月

単位: °C 3/3頁

観測所名 日付	弥栄			高津			益田			津和野			六日市		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	22.5	28.7	18.5	24.4	28.2	20.4	25.3	30.0	20.9	23.9	29.4	19.8	22.6	28.2	19.0
2	21.2	29.4	16.0	23.5	27.5	19.9	24.7	29.6	20.5	23.7	30.8	20.1	22.3	29.8	17.8
3	21.6	28.4	15.1	24.0	28.5	19.6	25.5	30.7	20.2	24.0	30.9	18.7	23.0	29.9	18.4
4	23.7	30.1	17.5	25.1	29.8	21.2	26.4	31.5	22.4	25.0	29.9	20.8	23.3	26.0	20.0
5	21.0	24.2	18.5	23.7	26.4	21.4	25.0	28.0	22.6	22.9	27.6	20.1	22.9	27.0	20.1
6	20.2	22.7	18.0	21.8	24.3	20.2	22.9	25.2	21.2	21.3	24.4	19.6	20.6	22.6	19.6
7	21.0	24.1	19.3	23.4	25.7	21.7	24.3	28.1	22.1	22.6	25.3	20.8	22.9	26.7	20.5
8	25.1	30.1	20.8	24.8	28.3	21.9	26.3	31.5	22.8	25.3	32.2	20.8	25.0	29.9	22.0
9	23.1	27.9	20.8	24.2	28.1	22.3	25.0	29.1	23.1	23.8	29.9	22.0	23.8	26.3	21.8
10	18.4	21.3	16.0	21.4	25.1	17.2	22.1	25.3	18.6	20.2	23.0	16.4	19.7	22.6	17.0
11	18.3	23.1	13.9	20.3	24.0	15.7	21.5	25.6	17.3	19.8	25.7	15.8	19.4	25.3	16.4
12	18.1	20.9	16.2	20.4	23.6	18.4	21.3	24.2	19.0	19.6	22.5	17.8	18.8	22.5	16.7
13	18.1	22.1	15.3	20.3	22.7	17.6	21.1	24.3	18.7	19.6	23.9	17.6	18.9	21.6	16.7
14	17.5	22.8	13.4	19.7	24.3	15.2	20.9	26.0	16.5	19.1	24.7	15.5	18.4	23.7	14.2
15	19.1	26.1	11.8	20.3	26.1	15.3	21.3	27.8	15.6	19.6	27.1	14.1	18.6	24.3	13.3
16	20.9	23.1	18.7	22.0	23.8	20.3	22.6	25.2	21.0	22.0	26.4	19.8	20.6	23.0	18.9
17	22.1	25.5	19.7	23.3	25.6	21.3	24.4	27.1	21.9	22.7	25.7	20.4	22.7	25.0	19.9
18	18.9	25.5	16.7	20.5	26.5	18.6	21.3	27.5	19.1	19.9	25.2	17.8	19.6	24.2	17.7
19	17.3	22.4	12.3	19.5	22.6	15.8	20.6	24.7	16.7	19.5	25.0	17.0	19.0	23.5	14.3
20	17.3	26.7	8.9	19.1	24.6	14.0	20.3	27.7	13.4	19.7	28.7	13.5	18.6	27.4	12.4
21	16.9	24.9	9.5	19.2	24.0	13.8	20.0	26.2	14.1	19.5	26.3	13.5	18.1	26.0	11.5
22	16.9	23.4	12.0	19.0	23.1	14.8	20.0	25.8	15.9	19.7	24.9	15.7	18.5	25.2	13.9
23	15.1	22.3	9.5	17.8	22.9	13.4	18.7	24.7	13.5	17.7	24.9	13.3	16.9	23.7	12.0
24	14.5	20.8	8.7	17.5	23.1	12.3	18.5	23.8	13.1	16.5	23.0	11.2	16.5	22.9	12.7
25	15.5	21.9	10.3	18.0	22.6	13.1	18.9	24.5	13.7	17.3	23.6	11.5	16.4	23.2	11.6
26	16.7	23.7	9.7	19.2	23.6	14.0	20.1	25.8	14.6	19.8	26.8	13.8	19.0	25.9	12.8
27	16.1	21.3	10.8	19.0	22.8	14.9	20.1	24.5	16.1	19.0	24.5	15.1	17.7	23.3	12.1
28	15.4	23.6	8.5	18.0	22.5	13.3	19.0	23.9	14.0	18.1	26.5	12.8	16.8	26.2	11.2
29	16.0	24.7	8.0	18.5	22.9	14.0	19.5	24.9	14.2	18.1	26.6	11.9	17.3	25.5	11.4
30	16.2	22.7	10.9	18.7	23.5	14.3	19.6	25.0	15.1	18.3	24.8	12.9	17.6	25.2	12.1
31															
月極値		30.1	8.0		29.8	12.3		31.5	13.1		32.2	11.2		29.9	11.2
起日		8	29		4	24		8	24		8	24		8	28
上旬平均	21.8	26.7	18.1	23.6	27.2	20.6	24.8	28.9	21.4	23.3	28.3	19.9	22.6	26.6	19.4
中旬平均	18.8	23.8	14.7	20.5	24.4	17.2	21.5	26.0	17.9	20.2	25.5	16.9	19.5	24.1	16.1
下旬平均	15.9	22.9	9.8	18.5	23.1	13.8	19.4	24.8	14.3	18.4	25.2	13.2	17.5	24.7	12.1
月平均	18.8	24.5	14.2	20.9	24.9	17.2	21.9	26.6	18.0	20.6	26.3	16.7	19.9	25.1	15.7
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	1	10	0	1	12	0	6	21	0	2	19	0	1	17	0
30°C以上日数		2			0			4			3			0	
35°C以上日数		0			0			0			0			0	
積算気温	565			627			657			618			596		

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2006年9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	2	1	3	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	1	1	0	1	4	6	5	11	29	30	13	21	18	23	5	29
6	18	12	12	3	4	4	4	5	13	6	3	5	16	4	12	25
7	3	2	3	11	5	7	10	6	8	4	5	10	1	4	0	2
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1
9	9	8	8	1	2	1	12	1	12	3	20	0	4	27	0	5
10	3	3	2	17	15	29	12	31	20	22	14	35	22	15	21	19
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	1	0	1	5	6	6	4	6	7	7	4	8	8	5	6	11
13	0	0	0	1	1	2	2	5	8	6	3	9	14	5	13	17
14	0	1	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	5	4	1	6	2	0	8	9	4	4	10	2	5
16	70	72	73	22	27	24	20	22	27	13	25	15	33	17	24	73
17	6	5	5	6	7	13	4	17	13	18	9	20	18	9	27	23
18	0	1	0	5	7	2	4	3	0	14	10	9	4	3	18	20
19	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	1	1	2	1	1	2
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
25	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31																
最大日降水量	70	72	73	22	27	29	20	31	29	30	25	35	33	27	27	73
起日	16	16	16	16	16	10	16	10	5	5	16	10	16	9	17	16
最大1時間降水量	11	9	11	5	6	13	7	13	24	26	10	14	13	15	9	19
起日 時分	16 03:50	16 04:10	16 03:40	16 15:10	16 14:30	10 05:50	9 18:40	10 09:20	5 05:10	5 03:40	9 17:50	5 04:00	5 04:50	5 03:20	17 02:30	5 04:50
上旬合計	34	26	29	35	31	50	45	54	83	67	55	71	61	73	38	81
中旬合計	77	79	79	46	52	49	40	56	58	67	61	66	83	50	91	151
下旬合計	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2
月合計	111	105	108	81	83	99	85	111	142	134	116	137	144	123	129	234
1mm以上日数	8	9	8	13	12	13	12	13	12	13	12	11	12	12	10	14
10mm以上日数	2	2	2	3	2	3	4	4	6	5	5	5	6	5	6	8
30mm以上日数	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1
50mm以上日数	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
70mm以上日数	1	1	1	0	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	0	0	0	0	0

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2006年9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	2
5	2	10	2	4	13	19	14	7	7	23	7	4
6	7	9	5	17	7	7	12	7	6	10	8	18
7	2	1	11	0	6	7	8	1	6	1	2	1
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
9	25	4	38	1	59	21	18	52	48	13	52	42
10	14	31	5	25	6	20	22	2	3	26	15	26
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	6	6	6	9	5	7	8	4	5	9	10	22
13	10	12	6	11	5	7	7	5	5	8	7	14
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	9	6	14	1	15	6	4	13	13	2	5	5
16	26	31	17	29	19	22	23	14	16	50	44	133
17	25	40	7	33	8	36	62	17	17	44	54	33
18	18	16	6	15	7	30	36	14	19	20	12	23
19	2	1	2	1	3	2	2	2	1	0	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31												
最大日降水量	26	40	38	33	59	36	62	52	48	50	54	133
起日	16	17	9	17	9	17	17	9	9	16	17	16
最大1時間降水量	12	18	16	12	33	15	23	20	29	16	36	42
起日 時分	17 23:10	17 24:00	9 14:40	17 01:20	9 14:30	5 04:20	17 22:30	9 14:20	9 14:30	16 20:10	9 14:00	16 22:40
上旬合計	50	55	61	47	91	74	74	69	70	73	86	99
中旬合計	96	112	58	99	62	110	142	69	76	133	133	230
下旬合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
月合計	146	167	119	146	153	184	216	138	146	206	219	329
1mm以上日数	12	12	12	11	12	12	12	12	12	11	13	13
10mm以上日数	6	6	4	6	4	6	7	5	5	7	6	8
30mm以上日数	0	3	1	1	1	2	2	1	1	2	3	3
50mm以上日数	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	2	1
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9月

単位:(m/s) 1/4頁

観測所名	西郷				西郷岬				海士				鹿島				斐川			
	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多
1	4.5	7	NE	NE	6.5	9	NE	NE	2.1	6	ENE	ENE	1.7	4	NNE	NE	5.0	9	ENE	ENE
2	3.3	7	ENE	NE	5.0	7	NE	NE	1.1	5	NE	E	1.3	4	NE	N	3.7	7	ENE	NE
3	3.9	7	E	ENE	5.3	8	ENE	ENE	2.4	6	NE	E	1.3	4	NNE	NE	5.1	9	E	ENE
4	2.5	5	WSW	NW	3.1	6	WSW	SW	1.4	4	W	WSW	1.3	4	W	E	2.7	6	WNW	WNW
5	3.5	7	NNE	NE	5.7	10	NNE	NNE	2.8	7	NNE	NE	2.3	5	NNE	NE	5.8	12	NE	NE
6	3.8	7	ESE	ENE	5.0	8	NE	ENE	1.3	4	ESE	E	0.9	3	ESE	E	2.9	6	E	E
7	4.0	7	NE	NE	6.3	10	NE	NE	3.0	5	ENE	ENE	1.7	4	NNE	NE	4.5	8	ENE	NE
8	5.3	7	ENE	NE	7.8	10	NE	NE	3.2	5	ENE	ENE	1.4	4	ESE	NE	6.8	10	ENE	E
9	2.2	6	NW	SSE	3.0	9	NNW	S	1.3	5	W	SSE	1.2	4	W	SSW	3.3	7	NW	WSW
10	2.3	7	NW	NW	3.6	7	NNW	NNW	2.0	4	N	N	1.3	4	NNW	N	3.6	7	NNE	N
11	3.1	7	NE	NE	5.2	9	NE	N	1.8	5	ENE	ENE	1.9	4	NNE	NNE	5.2	8	NE	NE
12	4.2	6	NE	NE	5.9	8	NE	NE	2.3	5	ENE	ENE	1.4	3	ESE	NNE	4.0	8	E	ENE
13	6.0	9	ENE	ENE	7.5	10	NE	NE	3.4	6	ENE	ENE	1.4	4	ESE	E	3.4)	7)	ENE	ENE)
14	3.5	6	NE	NNE	5.9	8	NNE	NNE	2.3	5	NE	NE	1.8	4	NNE	NNE	5.6)	9)	NE	NE)
15	5.4	8	ENE	ENE	6.9	9	NE	ENE	2.6	6	ENE	E	1.3	4	NE	NE	4.4	7	ENE	ENE
16	3.7	7	ESE	ENE	4.7	10	NE	S	1.2	4	ESE	E	1.4	5	ESE	ESE	3.0	7	E	E
17	5.9	17	ENE	ENE	8.2	19	NE	NE	3.8	11	ENE	ENE	2.1	6	E	E	7.6	15	ENE	ENE
18	9.8	21	ENE	W	13.3	26	S	W	6.3	10	WSW	W	5.4	14	SW	SW	8.4	15	SW	WSW
19	2.0	6	SSE	WNW	2.8	7	NW	NNW	1.4	5	WNW	N	1.0	3	NNW	NNW	2.8	7	N	SSE
20	2.1	5	NE	NW	3.3	6	NNE	N	1.0	4	NNE	NE	1.4	5	NNE	NNE	4.6	9	ENE	SSE
21	3.7	7	NE	NE	5.6	8	NE	NE	1.9	5	ENE	ENE	1.5	4	NNE	NE	5.6	8	ENE	ENE
22	4.3	7	NE	NE	6.3	10	NE	NE	1.7	5	E	ENE	1.6	4	NNE	NE	6.5	9	NE	ENE
23	3.9	7	NE	NE	5.7	9	NE	NE	1.7	5	ENE	ENE	1.6	5	NNE	NNE	6.4	9	NE	NE
24	3.0	7	NE	NE	4.3	7	NE	N	1.4	5	NNE	NNE	1.4	4	NNE	NNE	3.5	7	NE	S
25	4.2	7	ENE	NE	5.7	9	NE	NE	2.5	6	NE	ENE	1.9	4	NE	NE	4.4	9	ENE	ENE
26	3.1	6	NE	NE	4.5	8	NE	NE	1.3	4	NE	NNE	1.1	4	NNE	NNE	3.8	7	E	SSE
27	2.9	7	NW	NW	4.1	8	NW	NW	2.2	4	N	N	1.5	4	S	NNW	3.7	7	NNW	S
28	2.3	5	ENE	NW	3.1	5	NE	NNW	1.1	4	NE	NNE	1.1	3	N	N	2.8	5	NNE	S
29	2.0	5	SSE	WNW	2.1	4	S	NNW	0.6	3	W	SSE	1.0	3	NW	NNW	2.6	5	S	S
30	1.8	5	NE	NW	3.5	6	NE	N	1.1	3	NNE	N	1.3	5	NNW	N	3.6	7	ENE	S
31																				
月最大		21	ENE			26	S			11	ENE			14	SW			15)	SW	
起日		18				18				17				18				18		
上旬平均	3.5			NE	5.1			NE	2.1			ENE	1.4			NE	4.3			ENE
中旬平均	4.6			ENE	6.4			NE	2.6			ENE	1.9			NNE	4.9			ENE)
下旬平均	3.1			NE	4.5			NE	1.6			ENE	1.4			NE	4.3			S
月平均	3.7			NE	5.3			NE	2.1			ENE	1.6			NE	4.5			ENE)
10m/s以上日数		2				8				2				1				4)		
15m/s以上日数		2				2				0				0				2)		
20m/s以上日数		1				1				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9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	3.5	9	NE	ENE	2.5	6	ENE	ENE	1.9	5	N	NNE	1.2	4	NNW	NNW	1.3	4	NE	NNE
2	3.1	7	NE	ENE	1.8	5	NE	NE	1.6	5	N	N	0.9	4	NNW	NW	0.8	4	E	NNE
3	3.9	8	ENE	E	3.0	7	NE	ENE	1.6	5	N	SE	1.0	4	NW	NNW	0.9	3	NE	NNE
4	2.2	6	NW	NW	0.7	3	SW	WSW	1.5	3	W	SE	1.4	3	WNW	S	1.1	5	WSW	SW
5	3.9	9	NNE	NE	2.4	7	NE	E	1.8	5	N	NNE	0.7	4	NNW	NNW	1.5	4	ENE	NE
6	2.8	5	E	E	1.2	4	E	E	0.7	3	S	S	0.2	2	NNW	NNW	0.2	2	NE	E
7	2.8	6	E	ENE	2.0	6	ENE	E	1.4	4	ENE	NE	0.5	2	NW	NW	0.6	3	ENE	ENE
8	4.8	7	E	E	3.4	7	NE	E	1.0	4	N	N	0.7	3	NW	NW	0.6	3	WSW	SW
9	3.0	8	WSW	W	0.9	3	SW	WSW	1.3	3	SW	SSE	1.0	4	NW	S	1.0	3	WNW	SSW
10	2.4	6	W	SW	0.6	2	E	ENE	1.1	4	N	N	0.7	4	NNW	N	0.6	3	WNW	WNW
11	3.3	6	NE	ENE	2.0	6	NE	E	1.6	3	NNE	NNE	0.3	2	NW	NW	0.9	2	ENE	ENE
12	3.2	9	ESE	ENE	1.5	6	ENE	E	1.4	3	ESE	ESE	0.3	2	NW	SSE	0.7	3	E	NE
13	2.3	5	ENE	E	2.0	4	ENE	ENE	1.1	3	NNE	N	0.4	2	NW	NW	0.5	3	E	E
14	4.0	8	NE	NE	2.1	5	ENE	NE	1.7	4	N	ESE	0.9	4	NW	NW	1.4	4	NE	NNE
15	3.2	7	NE	E	2.5	6	NE	ENE	1.5	4	N	ESE	0.8	4	NW	NNW	0.8	2	E	NE
16	2.2	5	W	E	1.3	4	ENE	ENE	1.0	4	S	S	0.7	4	SSE	SSE	0.6	3	SW	S
17	5.5	10	ENE	ENE	4.3	9	ENE	ENE	2.3	8	SE	ENE	1.6	6	SSE	NW	2.5	7	ESE	E
18	7.3	13	WSW	WSW	4.6	9	SSE	SW	3.4	7	SSW	SW	3.2	9	SSE	S	3.4	8	SSW	W
19	2.3	5	NW	WNW	1.0	3	NNE	NE	1.3	4	N	N	0.6	4	NNW	NW	0.7	2	NE	ENE
20	2.5	7	ENE	ENE	3.4	8	ENE	ENE	1.9	4	NE	ESE	0.9	4	NW	NNW	0.9	3	NNE	NNE
21	3.8	8	NE	ENE	3.0	6	ENE	NE	1.9	4	N	N	0.9	5	NNW	NW	1.0	4	NE	NE
22	5.2	7	NE	ENE	3.7	7	ENE	ENE	1.6	5	NNE	NNE	1.0	4	NW	NNW	1.2	3	NE	NE
23	4.9	8	ENE	NE	3.1	8	ENE	E	1.6	5	N	NNE	0.8	4	NW	NNW	1.3	4	NE	NE
24	2.3	8	NE	ENE	1.7	6	NNE	NE	1.8	4	N	ESE	0.8	4	NNW	NNW	0.8	4	NE	NNE
25	3.4	7	ENE	ENE	2.7	6	ENE	ENE	1.5	4	N	NNE	0.8	4	NNW	NW	1.0	4	NE	NE
26	2.6	7	NE	NE	2.7	6	ENE	ENE	1.9	5	N	N	1.0	4	NNW	NNW	0.9	3	ENE	NNE
27	2.7	6	NW	NW	1.0	4	N	N	1.8	4	N	N	1.0	4	NW	NW	1.1	4	NNW	NNW
28	2.5	4	W	W	0.8	3	ENE	E	1.6	3	N	SE	0.8	3	NNW	NW	1.0	3	ENE	NNE
29	1.5	4	ESE	E	0.8	3	SW	ESE	1.5	3	SSE	SE	0.6	3	NNW	NNW	0.5	3	WNW	WNW
30	2.1	6	NE	ENE	1.5	5	ENE	ENE	1.9	5	N	N	0.9	4	NNW	NW	0.8	3	NE	NE
31																				
月最大		13	WSW			9	SSE			8	SE			9	SSE			8	SSW	
起日		18				18				17				18				18		
上旬平均	3.2			E	1.9			E	1.4			N	0.8			NNW	0.9			NE
中旬平均	3.6			ENE	2.5			ENE	1.7			ESE	1.0			NW	1.2			E
下旬平均	3.1			ENE	2.1			ENE	1.7			N	0.9			NNW	1.0			NE
月平均	3.3			ENE	2.1			ENE	1.6			N	0.9			NW	1.0			NE
10m/s以上日数		2				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9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	1.6	4	N	N	1.1	3	NNE	NNE	4.5	8	NE	ENE	0.9	4	ENE	NNE	2.4	6	N	NNE
2	1.0	3	N	SSE	0.7	3	NNE	N	3.5	6	NE	ENE	0.8	4	W	WNW	1.8	5	NNE	N
3	0.6	2	SSE	SSE	0.9	3	NNE	ENE	2.7	6	NNE	ENE	0.6	3	E	ESE	1.3	4	NNE	N
4	0.7	4	SE	SE	0.8	2	NNE	NNE	2.0	4	W	ENE	0.8	4	S	S	1.1	3	W	NNE
5	1.6	4	N	N	1.3	4	N	NNE	5.3	11	NE	NE	1.0	5	NE	NE	2.6	6	N	NNE
6	0.1	2	ESE	NNW	0.7	1	E	SE	2.0	4	ENE	ENE	0.3	2	ENE	NE	0.9	3	SSE	NNE
7	1.5	4	N	N	1.0	2	N	NNE	3.8	8	NE	NE	0.7	3	W	WNW	2.0	5	N	NNE
8	0.7	3	SE	SSE	1.0	3	NE	NNE	2.4	4	NNE	NE	0.8	4	E	E	0.9	3	NNE	SSE
9	0.8	3	SE	SE	1.1	3	SW	S	2.0	5	NE	ENE	1.4	4	S	E	0.8	4	N	NNE
10	1.3	3	N	NNW	0.9	2	NE	ESE	2.4	5	NE	ENE	1.0	3	W	WNW	1.0	4	NNE	NNE
11	0.9	3	N	N	0.6	2	NNE	NNE	3.8	6	NE	ENE	0.3	2	WSW	W	1.8	4	NNE	NNE
12	0.6	3	N	NNW	0.7	1	ENE	E	3.2	5	ENE	ENE	0.4	2	ENE	ENE	1.5	3	NNE	NNE
13	0.7	3	NNW	NNW	0.7	1	SW	NNE	4.0	6	NE	ENE	0.4	3	NE	ENE	1.6	4	N	NNE
14	1.6	3	N	N	1.0	3	N	NNE	4.1	8	NE	ENE	0.8	3	W	N	1.7	5	N	NNE
15	0.4	2	SSE	SE	1.0	3	NE	NNE	3.8	6	NE	ENE	0.8	3	E	E	1.5	4	NNE	NNE
16	0.7	3	SE	SE	1.0	3	ESE	ENE	2.0	4	SW	SW	1.2	3	ENE	ENE	1.0	3	SSE	SSW
17	2.3	8	SE	ESE	1.8	6	NNE	NNE	5.3	11	ENE	NE	2.8	9	E	ENE	2.7	8	SSE	NNE
18	1.6	4	SSE	SE	3.0	7	SW	SW	7.8	20	SW	WSW	2.5	8	S	W	2.8	8	S	S
19	1.0	3	N	N	0.7	2	NNE	NNE	2.8	5	N	ENE	0.7	3	W	W	1.5	4	N	N
20	0.9	4	N	N	1.0	3	NNE	NNE	4.3	10	NE	ENE	0.7	3	E	E	2.1	5	NNE	N
21	1.2	3	NNW	N	0.8	2	NNE	NNW	4.1	8	NE	ENE	0.7	3	WNW	WNW	2.0	5	N	NNE
22	2.0	4	N	N	1.3	3	NE	NNE	5.2	10	NE	ENE	0.6	3	NNE	NE	2.9	6	N	NNE
23	2.0	4	N	N	1.1	4	NE	NNE	5.0	10	NE	ENE	0.6	3	NE	NNE	2.7	7	NNE	NNE
24	1.4	3	NNE	N	0.8	3	NNE	N	4.3	7	NE	ENE	0.8	4	W	WNW	2.1	6	N	NNE
25	1.2	3	N	N	0.7	3	NE	NNE	3.9	8	NE	ENE	0.7	3	W	NNE	1.8	5	N	NNE
26	1.0	3	N	N	0.9	2	N	N	3.1	8	NE	ENE	0.6	3	W	NW	1.7	5	N	N
27	1.0	3	N	NNW	0.9	3	NNW	N	3.1	5	NNE	ENE	1.0	4	W	W	1.7	5	N	N
28	0.7	2	NNW	NNW	0.7	2	N	N	2.8	5	N	ENE	0.8	3	WNW	WNW	1.3	4	NNW	NNE
29	0.7	2	NNW	NNW	0.7	2	SSW	W	2.4	4	N	ENE	0.5	2	WNW	W	1.1	3	NNE	N
30	0.9	3	N	N	0.9	3	NNE	NNW	3.6	6	NNE	ENE	0.6	4	W	WNW	2.4	5	N	NNE
31																				
月最大		8	SE			7	SW			20	SW			9	E			8	S	
起日		17				18				18				17				18		
上旬平均	1.0			N	1.0			NNE	3.1			ENE	0.8			WNW	1.5			NNE
中旬平均	1.1			N	1.2			NNE	4.1			ENE	1.1			ENE	1.8			NNE
下旬平均	1.2			N	0.9			N	3.8			ENE	0.7			WNW	2.0			NNE
月平均	1.1			N	1.0			NNE	3.6			ENE	0.9			WNW	1.8			NNE
10m/s以上日数		0				0				6				0				0		
15m/s以上日数		0				0				1				0				0		
20m/s以上日数		0				0				1				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9月

単位:(m/s) 4/4頁

観測所名	高津				益田				津和野				六日市			
	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多
1	3.1	7	NNE	NNE	2.0	5	NNE	NNE	1.1	4	NNE	N	0.9	3	WSW	W
2	2.5	5	NNE	SSE	1.8	4	NNE	SSE	1.0	3	N	N	0.8	4	WSW	WSW
3	2.8	5	SSE	SSE	1.6	4	N	SSE	0.8	3	N	N	0.4	2	WNW	SW
4	1.5	3	NW	NW	1.4	4	S	ESE	0.8	4	SSW	SSW	0.5	3	E	NE
5	3.3	7	NE	NE	2.3	6	NNE	NNE	1.0	4	N	N	1.8	4	WSW	W
6	1.3	4	WNW	SSE	1.0	2	WNW	SE	0.2	1	NNW	WNW	0.5	2	SW	E
7	3.0	5	NNE	NNE	1.9	4	N	N	0.8	3	NNE	N	2.0	5	SW	WSW
8	1.9	4	N	SSE	1.3	3	NNW	NW	0.8	4	SSW	S	0.5	2	E	SE
9	2.2)	7]	WNW	SSE)	1.2	4	SSW	SE	0.7	4	S	SSW	0.8	3	W	ENE
10	2.8	6	NW	E	1.5	4	NNE	NNE	0.8	3	N	N	2.8	6	SW	WSW
11	1.7)	5]	NNE	SE)	1.3	3	NNE	ESE	0.6	3	NNW	NNE	0.7	4	WSW	W
12	1.5	4	ENE	E	1.0	2	SE	ENE	0.5	2	WSW	N	0.3	3	ESE	E
13	2.3	5	ENE	NE	1.2	3	NNE	ESE	0.5	2	NE	NNE	0.2	2	WNW	E
14	2.7	6	NNE	SE	1.9	5	NNE	NNE	0.8	3	NNW	N	0.9	4	WSW	WSW
15	2.3	4	NNE	SSE	1.3	4	S	S	0.7	2	SSW	SSW	0.7	3	ENE	E
16	2.5	6	S	WNW	1.0	3	S	E	1.0	5	SSW	SW	1.6	4	W	E
17	4.5	11	SSE	NE	2.4	7	SSE	NNE	2.5	10	S	N	4.0	11	E	E
18	6.0	16	S	W	3.5	11	S	S	3.0	13	SSW	SSW	3.6	10	SW	WSW
19	2.2	5	N	NNE	1.6	3	NNE	N	1.0	3	NNW	NNW	2.2	4	WSW	SW
20	2.8	5	NE	SSE	1.6	4	NNE	SSE	1.0	4	N	S	1.0	4	WSW	NE
21	2.8	5	NNE	SSE	1.5	5	N	SSE	1.0	3	N	S	1.0	5	WNW	WSW
22	3.0	6	ENE	NE	1.8)	6]	NNE	NNE)	1.1	3	N	N	1.5	4	W	NE
23	2.9	7	NNE	NNE	2.1	5	NNE	SSE	1.3	4	NNE	NNE	1.8	4	WSW	WSW
24	2.9	6	NNE	NNE	2.0	5	NNE	SSE	1.1	3	NNE	NNE	1.8	4	WSW	NNE
25	2.8	5	NE	SSE	1.7	4	NE	NNE	1.1	3	NNE	SSE	1.1	4	WSW	WSW
26	2.7	5	NE	NE	1.6	5	NNE	NNE	1.1	3	N	N	1.3	4	SW	WSW
27	2.3	5	NNE	NNE	1.7	4	N	N	1.2	4	NNE	NNE	1.5	4	WSW	W
28	2.4	4	NNE	SSE	1.5	3	NNE	SSE	0.8	4	N	NNE	1.4	4	WSW	SW
29	2.5	5	SSE	SSE	1.4	3	N	SSE	0.5	3	N	N	1.0	3	NE	NE
30	2.8	5	NNE	SSE	1.8	5	NNE	SSE	0.9	3	N	NNE	1.0	5	WSW	WSW
31																
月最大		16)	S			11)	S			13	SSW			11	E	
起日		18				18				18				17		
上旬平均	2.4			SSE)	1.6			NNE	0.8			N	1.1			WSW
中旬平均	2.9			SE)	1.7			N	1.2			N	1.5			E
下旬平均	2.7			SSE	1.7			SSE)	1.0			NNE	1.3			WSW
月平均	2.7			SSE)	1.7			SSE)	1.0			N	1.3			WSW
10m/s以上日数		2)				1)				2				2		
15m/s以上日数		1)				0)				0				0		
20m/s以上日数		0)				0)				0				0		
30m/s以上日数		0)				0)				0				0		

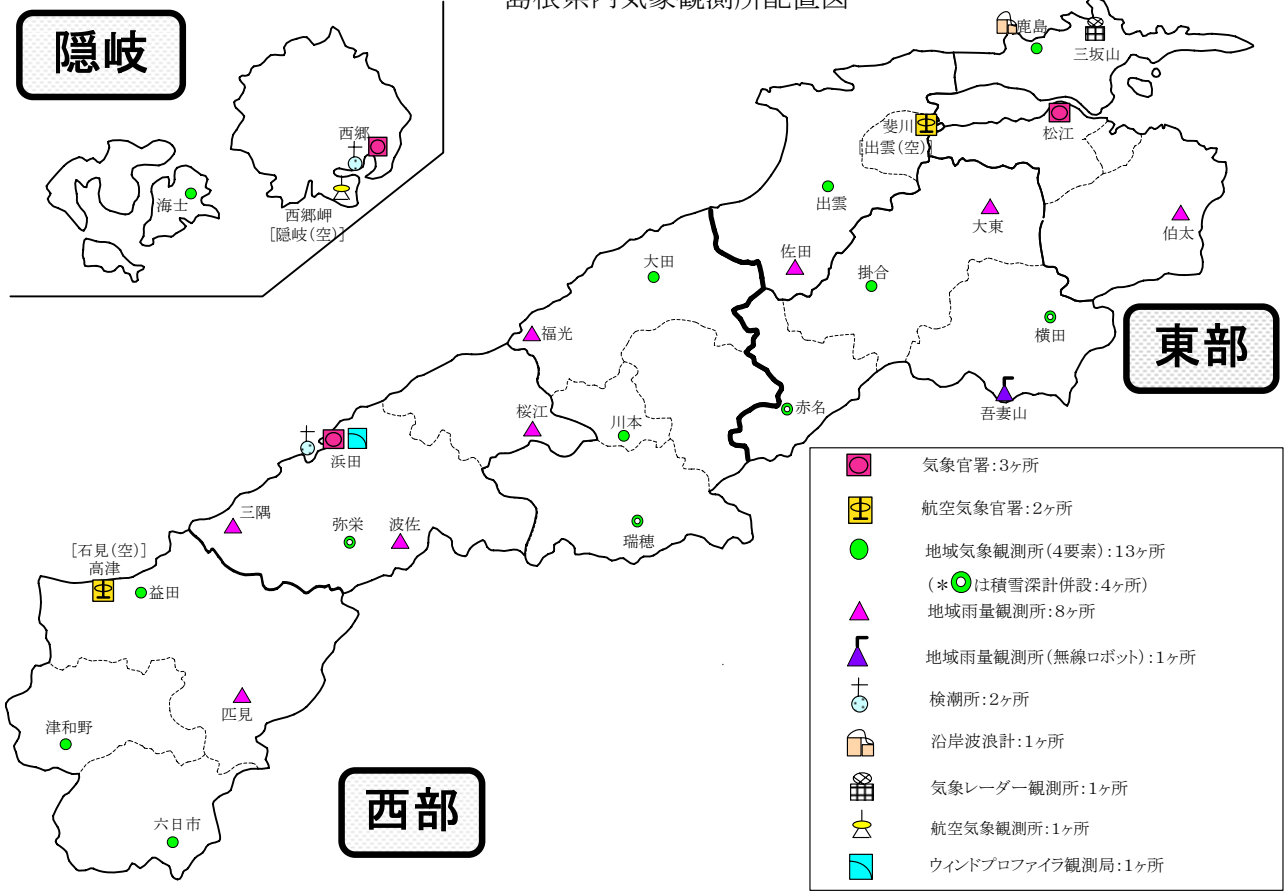
地域気象観測日照時間月報

島根県(68) 2006年9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	9.9	6.8	8.6	7.5	9.2	9.6	6.1	7.5	7.4	8.7	11.0	9.1	8.2	10.7	5.9	5.5
2	7.2	5.7	10.1	9.7	9.6	10.2	6.7	7.3	6.5	8.7	9.9	8.4	8.7	10.4	7.2	8.1
3	10.7	10.7	9.0	10.6	9.9	8.3	6.9	9.3	6.4	8.1	10.3	6.5	5.8	10.8	6.5	7.5
4	8.9	6.9	6.7	7.6	7.5	6.1	5.4	6.9	2.5	4.9	5.7	5.4	5.0	3.6	4.0	0.6
5	0.7	0.0	0.7	1.3	1.0	1.9	0.4	0.8	1.2	1.1	2.9	3.4	1.9	5.5	1.7	5.7
6	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	0.2	0.2
7	1.3	2.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	1.5	0.2	2.8	0.1	2.2	4.0	0.2	6.9
8	0.3	0.5	3.0	4.2	4.9	4.6	3.7	4.2	4.1	4.1	4.4	4.2	3.5	6.1	4.1	4.0
9	6.4	5.8	4.8	5.0	4.4	3.7	3.2	5.3	2.5	2.3	3.3	3.2	1.3	1.0	0.9	0.8
10	0.8	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	2.1
11	0.0	0.5	0.5	1.5	1.1	1.5	0.1	0.2	0.5	0.9	2.8	0.9	0.8	2.8	3.7	3.5
12	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
13	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1
14	6.5	5.8	4.8	6.2	5.3	7.5	2.7	2.9	2.8	5.1	7.6	6.9	5.7	7.7	5.4	7.8
15	3.5	3.1	6.1	7.2	9.0	8.7	6.9	6.3	5.7	5.1	6.8	6.6	6.4	5.2	4.0	5.1
16	0.0	0.0	0.1	0.1	0.3	0.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.4	0.1
17	0.1	0.0	0.1	0.5	1.0	0.2	0.0	0.7	0.0	0.1	0.1	0.2	0.3	0.1	0.0	0.2
18	0.8	0.2	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	1.6
19	8.6	9.0	7.3	6.6	5.2	7.9	3.2	3.4	1.4	4.8	8.3	5.4	5.6	6.7	4.5	7.3
20	11.1	10.6	10.8	9.4	11.3	11.1	9.5	10.9	9.3	9.7	11.2	10.5	10.6	11.4	9.5	10.2
21	6.6	6.5	6.5	8.1	8.8	9.1	8.6	10.0	9.2	6.1	8.4	9.1	7.8	8.1	7.4	7.4
22	9.1	9.4	8.9	7.5	9.5	9.9	7.5	8.4	8.1	9.1	10.7	10.5	9.8	8.4	6.7	8.8
23	11.1	10.7	5.7	7.3	9.8	10.1	8.1	6.0	9.1	10.3	11.4	10.8	10.6	11.4	6.1	8.4
24	10.1	7.9	5.7	6.1	7.9	6.3	4.4	3.8	6.0	4.8	9.6	8.5	9.1	9.1	5.1	7.0
25	4.7	8.2	5.9	6.4	7.2	4.9	2.4	4.5	2.2	3.8	5.6	5.3	4.0	5.7	4.4	4.0
26	7.9	5.5	6.4	6.7	9.8	10.8	6.2	9.5	7.3	8.3	10.9	9.8	9.2	11.1	9.3	8.3
27	7.7	5.9	9.0	7.4	5.9	3.8	3.4	7.1	4.7	4.8	6.2	5.7	4.9	7.2	4.2	8.8
28	3.8	0.8	5.0	4.6	6.5	6.8	5.2	6.0	5.4	5.4	6.1	6.1	6.3	6.7	6.5	6.9
29	9.0	6.7	7.3	7.0	9.0	8.3	7.3	7.4	6.9	5.9	6.6	7.2	6.9	7.2	7.6	8.7
30	7.0	8.5	7.6	4.1	5.9	8.4	6.3	5.6	7.4	6.8	7.1	9.3	8.4	9.5	6.5	7.8
31																
旬合計 上旬	46.2	39.1	42.9	45.9	46.5	46.4	32.4	41.3	32.1	38.1	50.3	40.3	36.6	52.4	31.0	41.4
旬合計 中旬	30.7	29.2	29.7	32.1	33.3	37.3	22.7	24.5	19.7	25.7	36.8	30.9	29.5	34.1	27.8	35.9
旬合計 下旬	77.0	70.1	68.0	65.2	80.3	78.4	59.4	68.3	66.3	65.3	82.6	82.3	77.0	84.4	63.8	76.1
月合計	153.9	138.4	140.6	143.2	160.1	162.1	114.5	134.1	118.1	129.1	169.7	153.5	143.1	170.9	122.6	153.4
0.1時間未満日数	4	6	6	5	5	5	7	6	7	6	6	3	5	4	2	1

島根県内気象観測所配置図



18年4月1日現在

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