

島根県の農業気象

平成18年10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

10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10月1日-2006年10月31日	3～5
2006年(平成18年)10月の気象分布図	6
日照時間の観測値について(お知らせ)	7
注意報・警報発表状況	8～9
気象官署観測値の順位の更新(5位以内)	10
地域気象観測所観測値の順位の更新(1位)	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
気 象 表	
気象官署地上気象観測月統計値表(1)(2)	12～17
松 江	(12～13)
浜 田	(14～15)
西 郷	(16～17)
地域気象観測気温月報	18～20
地域気象観測降水量月報	21～22
地域気象観測風向・風速月報	23～26
地域気象観測日照時間月報	27～28
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

10月の天気概況

初めと終わり頃に低気圧や前線の影響を受け雨の日があったが、高気圧に覆われて晴れの日が多かったため、気温は高く、降水量は少なかった。

上旬:初めと中頃に気圧の谷や寒気及び前線の影響で雨となったが、その他の日は高気圧に覆われて晴れた。

中旬:高気圧に覆われて概ね晴れたが、始めと終わりは気圧の谷の影響で曇りとなった。

下旬:前半は気圧の谷や寒気の影響で曇りや雨の日が多かったが、後半は高気圧に覆われて概ね晴れた。

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

官署別平均値、平年差(比)

平成18年10月

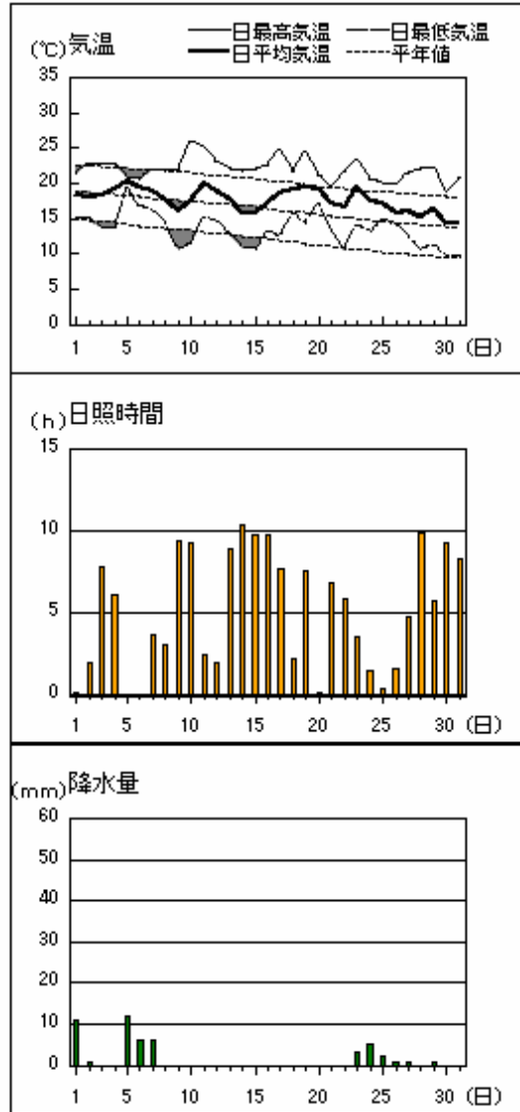
観測要素		官署	松 江				浜 田				西 郷			
			本 年	平 年	平年差 (率)	階級区分	本 年	平 年	平年差 (率)	階級区分	本 年	平 年	平年差 (率)	階級区分
気温(°C)	平均気温	上旬	18.9	18.3	0.6	高い	19.0	18.7	0.3	平年並	18.4	18.0	0.4	平年並
		中旬	18.9	16.6	2.3	かなり高い	18.7	17.2	1.5	高い	18.2	16.3	1.9	かなり高い
		下旬	17.6	14.6	3.0	かなり高い	17.7	15.5	2.2	かなり高い	16.4	14.4	2.0	かなり高い
		月	18.4	16.4	2.0	かなり高い	18.4	17.1	1.3	かなり高い	17.6	16.2	1.4	かなり高い
	最高気温 の平均	上旬	22.8	23.0	-0.2		23.1	23.1	0.0		22.6	22.5	0.1	
		中旬	24.7	21.4	3.3		24.2	21.7	2.5		23.2	20.8	2.4	
		下旬	22.8	19.6	3.2		22.4	20.1	2.3		21.2	19.2	2.0	
		月	23.4	21.3	2.1		23.2	21.6	1.6		22.3	20.8	1.5	
	最低気温 の平均	上旬	15.3	14.3	1.0		15.5	14.6	0.9		14.4	13.7	0.7	
		中旬	14.9	12.5	2.4		14.3	13.1	1.2		13.6	11.9	1.7	
		下旬	13.8	10.2	3.6		14.2	11.2	3.0		12.1	9.8	2.3	
		月	14.6	12.3	2.3		14.7	12.9	1.8		13.3	11.7	1.6	
降水量(mm)	上旬	71.5	36.5	196%	かなり多い	34.5	43.1	80%	平年並	35.5	32.4	110%	多い	
	中旬	0.0	47.3	0%	かなり少ない	-	41.1	0%	かなり少ない	0.5	46.0	1%	かなり少ない	
	下旬	23.0	34.2	67%	平年並	26.5	27.4	97%	平年並	12.5	32.0	39%	少ない	
	月	94.5	118.0	80%	平年並	61.0	111.6	55%	少ない	48.5	110.4	44%	かなり少ない	
日照時間(h)	上旬	47.1	51.8	91%	少ない	56.4	53.9	105%	平年並	47.1	54.1	87%	少ない	
	中旬	72.1	50.2	144%	かなり多い	80.6	51.7	156%	かなり多い	60.7	52.0	117%	多い	
	下旬	63.9	57.1	112%	多い	71.0	59.4	120%	多い	57.4	58.9	97%	平年並	
	月	183.1	157.8	116%	多い	208.0	165.0	126%	かなり多い	165.2	164.9	100%	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。

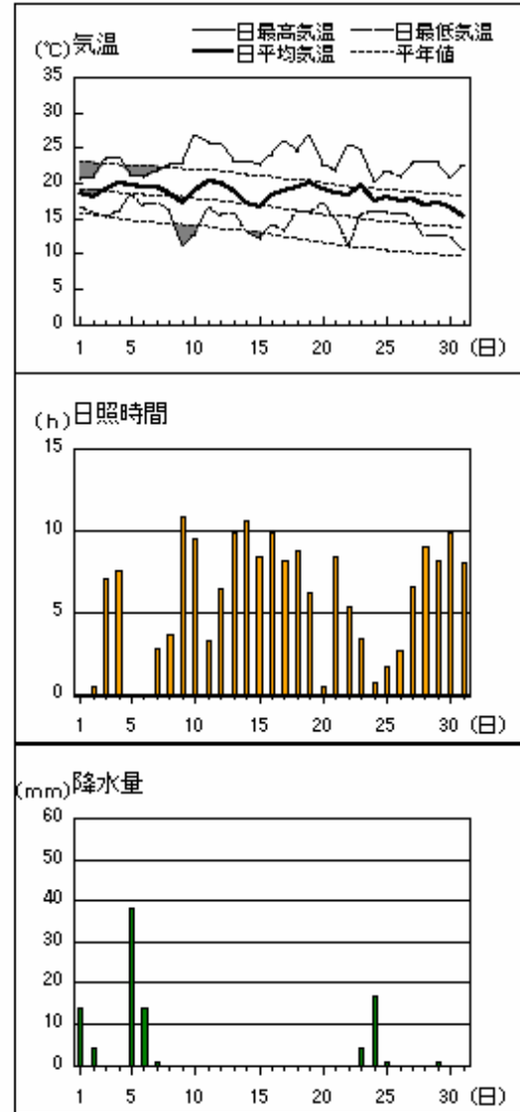
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり多い(高い)」と表し、補足的に用いる。

アメダス 気象経過図：2006年10月1日-2006年10月31日

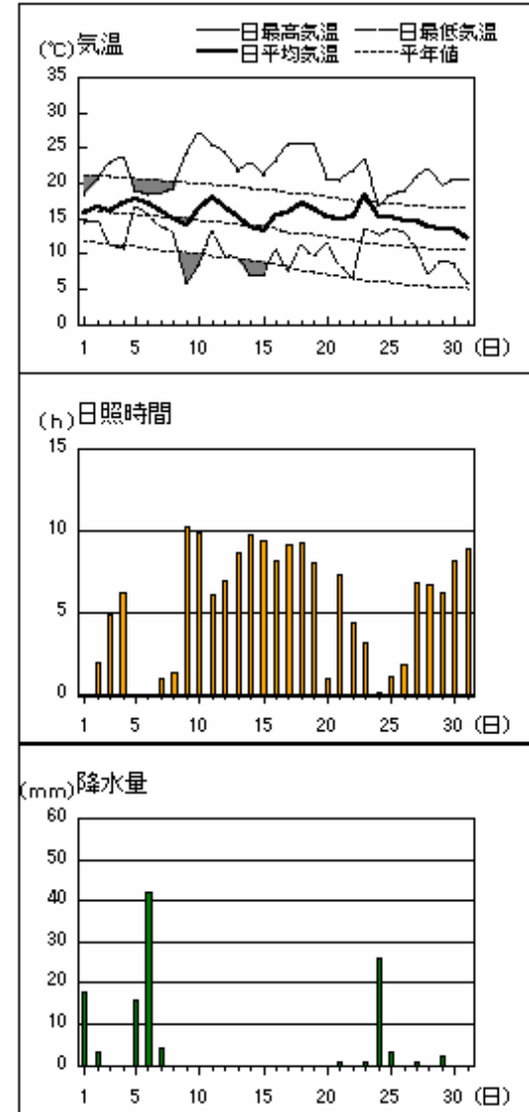
西郷



松江

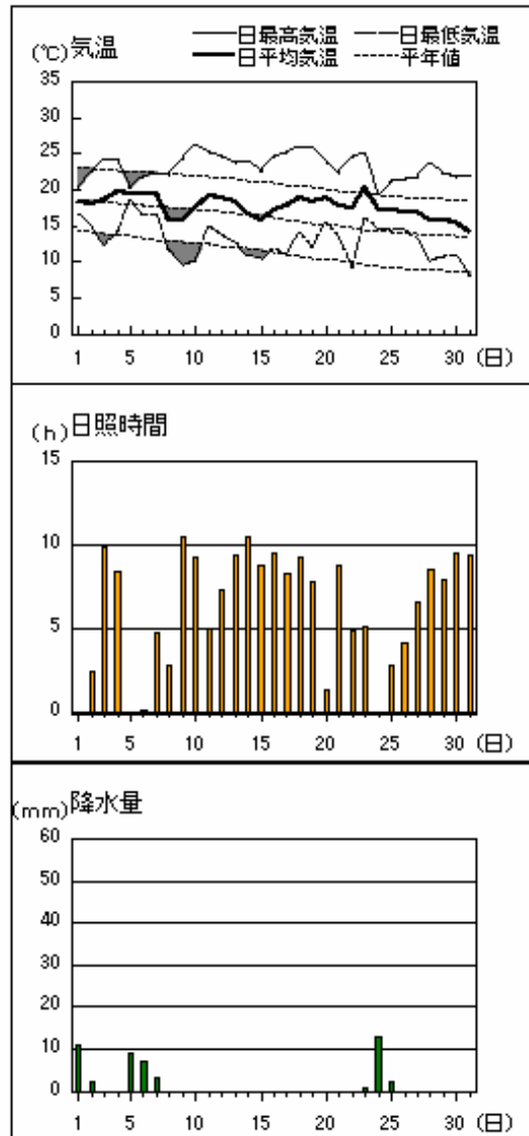


横田

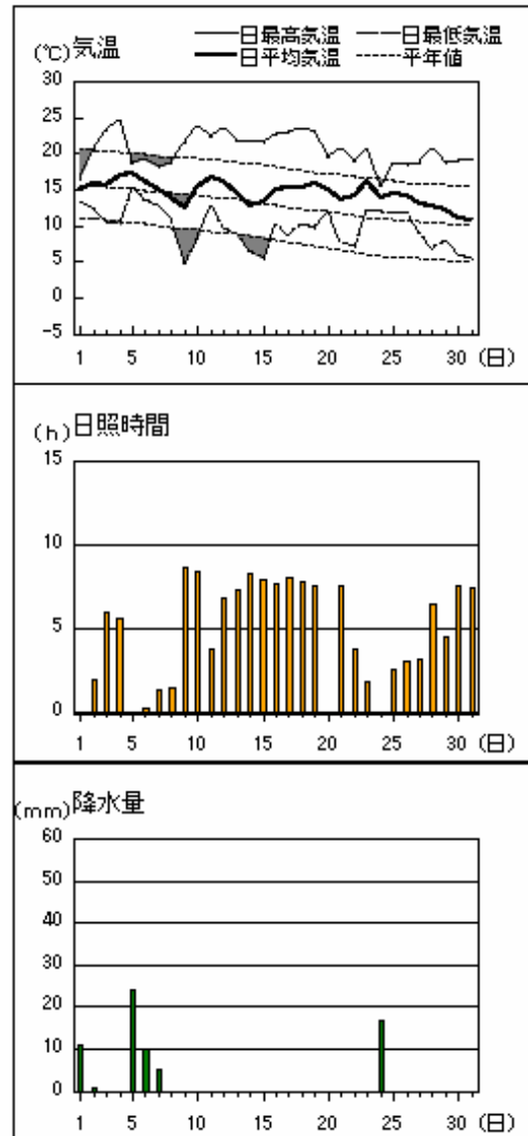


アメダス 気象経過図：2006年10月1日-2006年10月31日

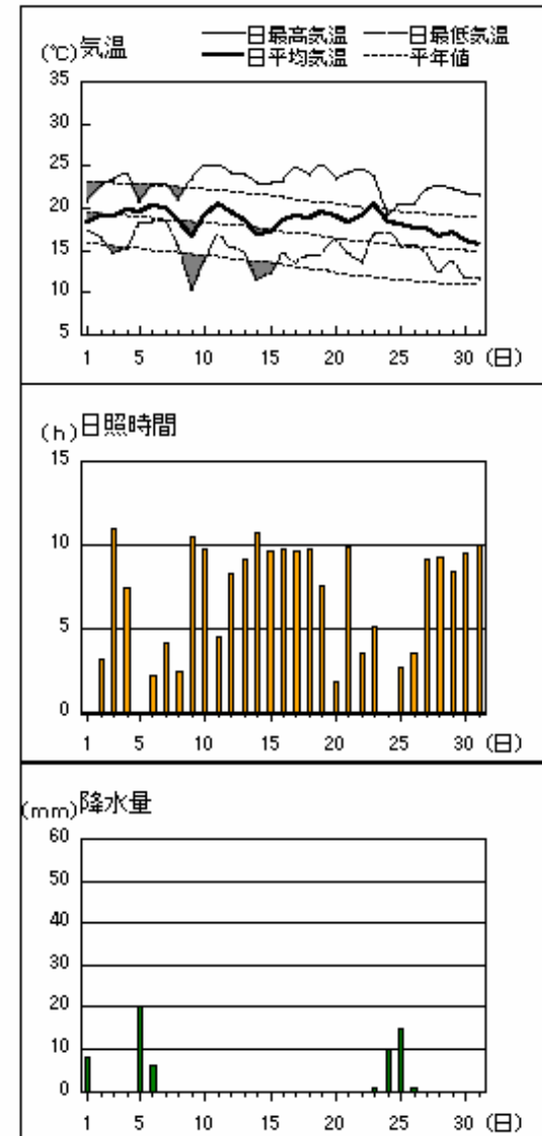
出雲



赤名



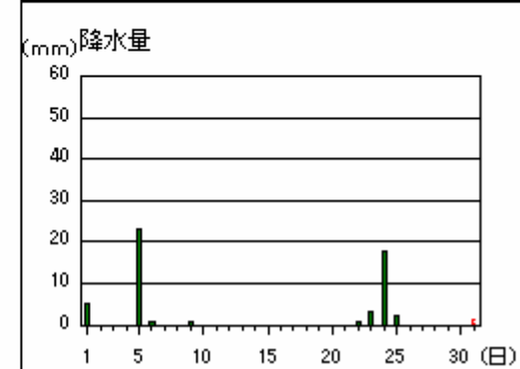
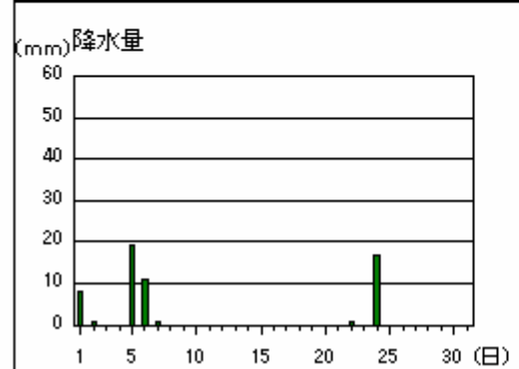
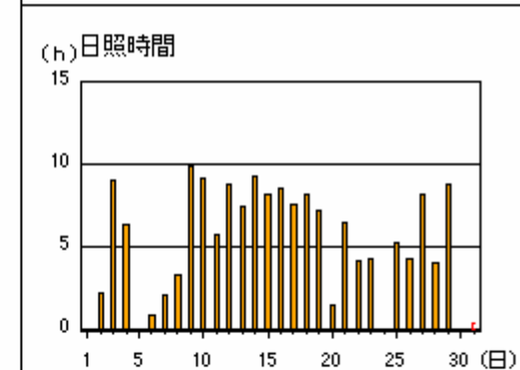
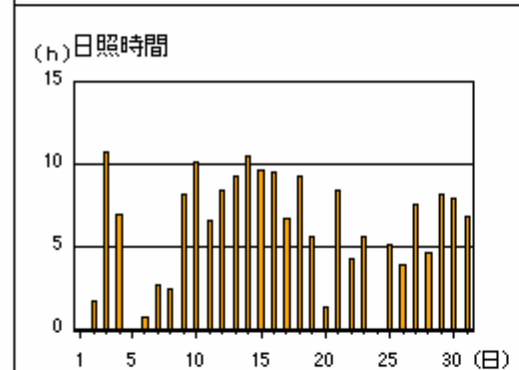
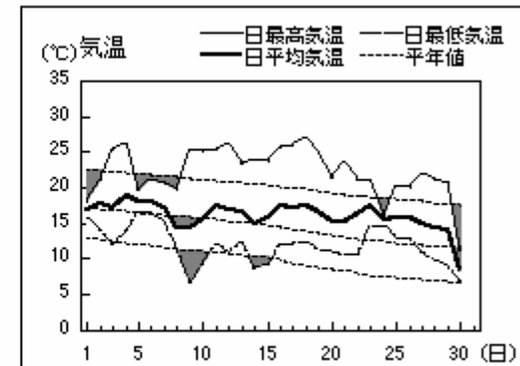
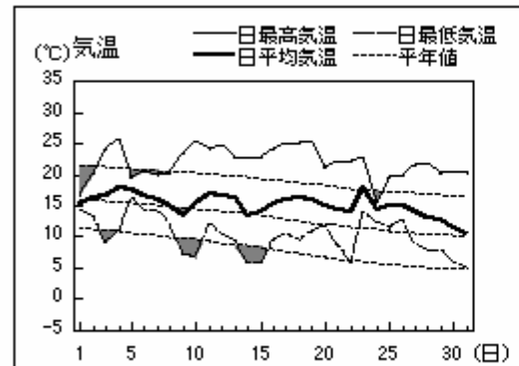
浜田



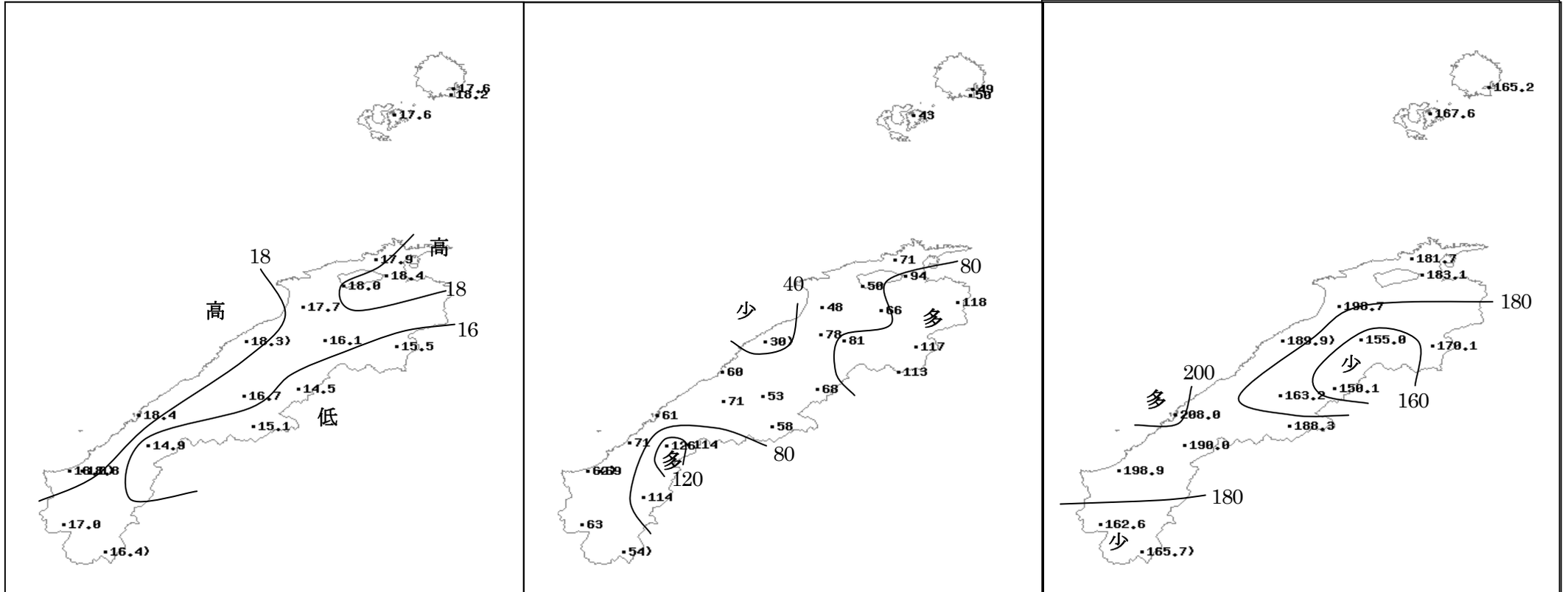
アメダス 気象経過図：2006年10月1日-2006年10月31日

瑞穂

六日市



2006年（平成18年）10月の気象分布図



平均気温 (°C)

降水量 (mm)

日照時間 (h)

お知らせ : 日照計の観測値について

日照計については、現在、太陽追尾式日照計、回転式日照計、太陽電池式日照計の3種類の機器が使用されています。

太陽追尾式日照計と回転式日照計の観測値はそのまま比較できますが、4月から9月にかけて太陽高度角が高くなる期間で、回転式日照計の観測値と比べて、太陽電池式日照計の観測値が少なくなる傾向があります。このためこの期間は、太陽電池式日照計の観測値は回転式日照計の値に換算しています。

また、10月から3月にかけては、太陽高度角も低くなり、回転式日照計と太陽電池式日照計の観測値に大きな差がなくなるため、実測値を使用しています。

太陽追尾式日照計への換算も、回転式日照計に同じです。

換算できる値は、期間として、半旬、旬、月、通年の合計の観測値です。

時別値、日合計値は換算方法がないため、単純な比較はできません。

本速報では、分布図の「アメダス旬別値」のみ換算した値(4月から9月)を使用しています。

各機器による日照時間の観測地点は以下のとおりです。

太陽追尾式日照計：松江、西郷、浜田

回転式日照計：川本、益田

太陽電池式日照計：海士、鹿島、出雲、大田、掛合、横田、赤名、瑞穂
弥栄、津和野、六日市

現在、太陽電池式日照計を回転式日照計に交換する作業を順次進めています。

回転式日照計と太陽電池式日照計の観測値の比較

月	回転式と太陽電池式の観測値の差	分布図について換算値の使用
4 ~ 9月	回転式の観測値の方が大きい	有
10 ~ 3月	双方の観測値に大きな差は無い	無

注意報・警報発表状況

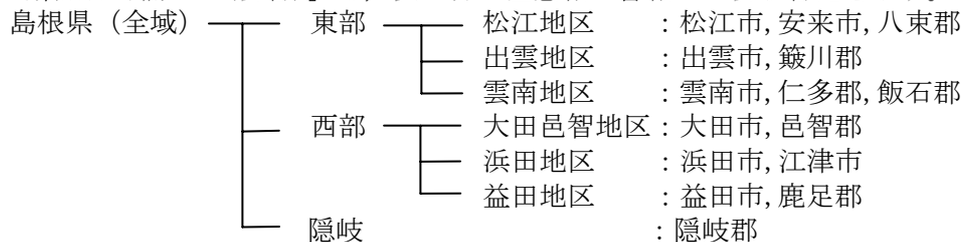
島根県（松江地方気象台発表）

平成 18 年(2006 年)10 月

地 域	種 類		発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
東部		濃霧	10/ 3 03:08	10/ 3 09:16
東部 西部		雷 雷	10/ 5 10:15	(切替)
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 雷, 強風, 波浪	10/ 5 11:50	(切替)
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 雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪	10/ 5 21:55	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		大雨, 強風, 波浪, 洪水 大雨, 強風, 波浪, 洪水 大雨, 洪水 強風, 波浪 強風, 波浪	10/ 6 04:54	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		大雨, 強風, 波浪 強風, 波浪 大雨 強風, 波浪 強風, 波浪	10/ 6 16:25	(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	10/ 7 04:35	(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	10/ 7 10:40	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		波浪 波浪 波浪 波浪	10/ 7 16:40	(切替)
隠岐		波浪	10/ 8 10:25	(切替)
隠岐		波浪	10/ 8 20:15	10/ 9 04:25
東部 西部		濃霧 濃霧	10/13 04:20	10/13 10:20
東部 大田邑智地区		濃霧 濃霧	10/15 06:46	10/15 09:15
東部 隠岐		濃霧 濃霧	10/17 05:00	10/17 09:06
東部		濃霧	10/18 06:55	10/18 09:05
東部		濃霧	10/18 23:46	(切替)
東部 隠岐		濃霧 濃霧	10/19 06:57	10/19 09:15

地 域	種 類		発 表 日 時	解 除 日 時
	警 報	注 意 報		
隠岐		雷	10/20 10:35	10/20 16:35
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 雷 雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪	10/23 10:39	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 強風, 波浪, 高潮 雷, 強風, 波浪, 高潮 雷 雷, 強風, 波浪, 高潮 雷, 強風, 波浪	10/23 16:10	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		強風, 波浪, 高潮 強風, 波浪, 高潮 強風, 波浪, 高潮 雷, 強風, 波浪	10/23 23:16	(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	10/24 04:35	(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	10/24 16:40	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		波浪 波浪 波浪 波浪	10/25 04:20	10/25 16:00
東部 西部		雷 雷	10/29 19:44	10/30 03:53
東部		濃霧	10/31 05:16	10/31 09:22

・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10月

気象官署名	要素	観測値	起日	月の順位	従来と同順位値	従来と同順位値の起年月日
西郷	月平均気温の高い方から	17.6		3	17.4	1994.10
	月降水量の少ない方から	48.5mm		4	51.0mm	1996.10
松江	月平均気温の高い方から	18.4		2	18.1	1961.10
浜田	月平均気温の高い方から	18.4		2	18.4	1961.10

今年の観測値は従来と同順位値には入れない。

地域気象観測所観測値の順位の更新（1位）

平成18年10月

地域気象観測所名	要素	観測値	起日	月の順位	従来と同順位値	従来と同順位値の起年月日
	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10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	05.16:35	07.04:45	5

県内の地震（震度 1 以上）

平成 18 年 10 月

発震日（日時分） 各地の震度（県内）	震央地名	緯度	経度	深さ	マグニチュード
1日23時22分 震度 1 :安来市島田町*	島根県東部	35° 22.9' N	133° 19.0' E	11.0km	M2.5

- ・ 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

10月6日～10月7日の強風、波浪

平成18年10月

気象災害名	海上波浪害			
発生地域名	局部地域 東部、隠岐			
気象概況	太平洋上に台風第 17 号があり、太平洋沿岸に秋雨前線が停滞していた。			
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	西郷	1003.5h Pa	10月6日15時13分
	最大風向・風速	西郷 北	9.0m/s	10月7日07時40分
	最大風向・風速	斐川 北東	12m/s	10月6日22時10分
	最大瞬間風向・風速	西郷 北	20.5m/s	10月7日05時01分
被害状況	・ 欠航 : 隠岐汽船の高速船が 6 便（6日）、6 便（7日）			

異常気象・気象災害

10月23日～10月24日の強風、波浪

平成18年10月

気象災害名	海上波浪害			
発生地域名	局部地域 東部、隠岐			
気象概況	気圧の谷がゆっくりと東進し、上空に寒気が流れこんだために大気の状態が不安定となった。			
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	西郷	1007.3h Pa	10月23日14時00分
	最大風向・風速	松江 西	12.5m/s	10月23日13時40分
	最大風向・風速	斐川 西南西	13m/s	10月23日14時10分
	最大瞬間風向・風速	松江 西	22.4m/s	10月23日13時22分
被害状況	・ 欠航 : 隠岐汽船の高速船とフェリーが 2 便（23日）、6 便（24日）			

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)10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			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	1014.2	1016.8	18.5	20.6	1241	16.6	1934	18.2	85	73	1314	2.4	4.2	E	2210	8.6	E	2210	-	9.8	14.0	6.0	2221	2.0	2136	1	
2	1011.9	1014.5	18.1	21.0	1556	15.9	2400	18.0	87	70	1635	1.5	4.9	NE	0330	7.5	ENE	0324	0.5	9.5	4.5	1.5	1014	0.5	-	2	
3	1011.7	1014.3	19.1	23.9	1406	15.1	0215	17.7	81	60	1354	2.3	5.2	ENE	1650	8.8	E	1228	7.1	3.5	-	-	-	-	-	3	
4	1009.6	1012.2	20.1	24.1	1338	15.8	0537	18.3	78	59	1339	3.7	7.2	ENE	1440	10.4	ENE	1128	7.5	6.0	-	-	-	-	-	4	
5	1006.1	1008.7	19.8	21.2	0359	18.3	2321	20.3	88	83	0146	5.0	9.1	E	1420	18.4	ESE	1415	-	10.0	38.0	11.0	1415	5.5	1337	5	
6	1001.9	1004.5	19.6	20.9	0956	16.7	2252	18.7	82	74	2106	4.8	8.5	NNE	2130	14.7	NE	0953	-	10.0	13.5	4.5	2225	3.5	2135	6	
7	1004.5	1007.1	19.4	22.7	1305	16.6	2143	15.4	69	52	1134	4.6	7.5	N	1320	15.1	NW	1440	2.8	6.5	1.5	0.5	-	0.5	-	7	
8	1012.2	1014.8	18.6	23.4	1156	13.9	2354	14.2	68	45	1419	2.4	4.7	NNW	1010	8.1	NW	0922	8.9	4.3	-	-	-	-	-	8	
9	1015.5	1018.2	17.1	23.2	1313	11.3	0603	14.4	76	44	1118	1.8	4.5	E	1550	7.3	E	1547	10.8	1.5	-	-	-	-	-	9	
10	1016.1	1018.8	18.9	27.2	1329	12.5	0620	15.2	72	32	1326	1.3	3.9	NW	1410	6.1	WNW	1409	9.5	2.5	-	-	-	-	-	10	
11	1014.8	1017.5	20.3	26.0	1339	16.6	0622	18.4	78	51	1402	2.1	6.7	W	1550	11.2	W	1557	3.3	9.0	-	-	-	-	-	11	
12	1017.0	1019.7	20.0	25.8	1330	15.5	0614	19.0	82	62	1331	1.9	4.3	NW	1440	7.3	N	1519	6.4	2.5	-	-	-	-	-	12	
13	1018.2	1020.8	19.0	23.3	1119	15.8	2332	15.7	72	44	1207	2.7	6.5	ENE	1300	11.0	NE	1303	9.8	6.8	-	-	-	-	-	13	
14	1016.4	1019.0	17.3	23.7	1304	13.1	0627	14.4	75	47	1251	1.6	4.3	E	1510	6.8	E	1454	10.6	0.5	-	-	-	-	-	14	
15	1015.3	1018.0	16.5	23.1	1252	12.0	0610	14.7	79	56	1440	1.4	4.1	E	1430	7.1	ENE	1425	8.4	1.3	-	-	-	-	-	15	
16	1016.8	1019.4	18.2	24.1	1338	13.9	0619	15.9	77	47	1247	1.7	4.3	ESE	1110	7.2	ENE	1052	9.9	2.3	-	-	-	-	-	16	
17	1017.9	1020.6	18.9	26.6	1319	13.2	0629	16.5	78	40	1321	1.8	5.5	W	1310	8.6	WSW	1310	8.2	5.3	-	-	-	-	-	17	
18	1018.8	1021.5	19.6	24.6	1300	16.2	0644	18.6	82	59	1250	2.4	5.0	ESE	1410	8.8	ESE	1411	8.8	2.0	-	-	-	-	-	18	
19	1017.7	1020.4	20.1	27.2	1307	15.7	0732	17.7	77	45	1314	1.5	6.9	WSW	1500	11.8	W	1453	6.2	8.3	-	-	-	-	-	19	
20	1018.7	1021.4	19.1	22.8	1424	17.1	0528	18.1	82	69	1425	1.8	4.7	ENE	2040	8.1	ENE	2039	0.5	8.0	0.0	0.0	-	0.0	-	20	
21	1022.0	1024.7	18.7	22.1	1054	14.8	2400	15.3	71	55	1128	4.2	7.1	ENE	1500	12.3	ENE	1238	8.4	3.3	0.0	0.0	-	0.0	-	21	
22	1015.8	1018.4	18.3	25.8	1210	11.2	0609	14.8	72	46	1315	1.8	3.9	E	2400	6.2	E	2355	5.4	7.3	0.0	0.0	-	0.0	-	22	
23	1007.4	1010.1	19.7	24.9	1145	15.5	2021	16.4	72	54	1446	4.7	12.5	W	1340	22.4	W	1322	3.4	7.8	3.5	3.0	2045	2.0	1955	23	
24	1013.9	1016.6	17.6	20.8	1323	15.8	0036	17.1	85	75	1323	4.5	9.3	NNW	0920	16.6	NNW	0930	0.8	8.8	17.0	3.5	0621	2.0	0531	24	
25	1019.3	1022.0	18.0	21.8	1102	15.8	0717	16.0	78	61	1326	1.9	5.1	NE	1430	8.4	NE	1421	1.7	7.8	1.5	0.5	-	0.5	-	25	
26	1019.8	1022.5	17.5	21.9	1128	15.7	0707	15.3	77	55	1449	2.0	4.4	ESE	2000	6.9	ESE	1958	2.7	9.8	0.0	0.0	-	0.0	-	26	
27	1019.1	1021.8	17.9	23.1	1253	15.0	2349	15.4	76	55	1442	2.2	6.4	WSW	1430	10.8	WSW	1216	6.6	7.5	0.0	0.0	-	0.0	-	27	
28	1016.6	1019.2	16.9	23.4	1343	12.4	0641	15.2	80	46	1351	1.3	3.5	ESE	1550	5.7	W	1323	9.0	4.3	-	-	-	-	-	28	
29	1015.4	1018.1	17.3	23.1	1252	12.6	0637	14.7	76	42	1406	2.2	5.5	ENE	2210	9.3	NE	2205	8.1	5.5	1.0	1.0	2030	0.5	-	29	
30	1018.7	1021.4	16.5	21.0	1246	12.2	2349	13.3	72	48	1203	2.5	5.3	E	1040	9.6	ENE	1128	9.8	0.0	-	-	-	-	-	30	
31	1015.6	1018.3	15.3	23.0	1326	10.8	0457	13.6	80	44	1331	1.4	4.1	NW	1420	6.5	WNW	1413	8.0	0.5	0.0	0.0	-	0.0	-	31	
合計平均	上旬	1010.4	1013.0	18.9	22.8		15.3		17.0			3.0							47.1	6.4	71.5					上	
	中旬	1017.2	1019.8	18.9	24.7		14.9		16.9			1.9							72.1	4.6	0.0					中	
	下旬	1016.7	1019.4	17.6	22.8		13.8		15.2			2.6							63.9	5.7	23.0					下	
	月	1014.8	1017.5	18.4	23.4		14.6		16.3			2.5							183.1	5.6	94.5					月	
最大・高				27.2		18.3							12.5	W		22.4	W					38.0	11.0		5.5	最大	
起日				19*		5							23			23						5	5		5		
最小・低		1003.5		20.6		10.8																					最小
起日		6		1		31																					

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)10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	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm		起時 hm				起時 hm	起時 hm	起時 hm						
1	1013.4	1016.3	18.3	20.7	1241	17.3	0426	20.2	96	87	0923	2.0	3.8	ENE	1750	5.4	ENE	1744	-	2.6	10.0	8.0	3.5	1654	1.0	1614	1	
2	1011.7	1014.5	19.0	22.8	1531	16.3	2400	19.9	91	74	1445	3.0	5.7	NE	1100	9.8	ENE	1512	3.2	12.0	8.8	0.0	0.0	-	0.0	-	2	
3	1011.1	1014.0	18.9	23.9	1552	14.5	0610	18.8	87	68	1017	3.5	6.8	ENE	1610	12.0	NE	1523	10.9	19.9	0.8	-	-	-	-	-	3	
4	1008.6	1011.4	19.7	24.6	1413	15.0	0539	20.2	88	70	1250	3.2	6.3	NE	1520	11.0	NE	1453	7.4	16.5	7.5	-	-	-	-	-	4	
5	1005.1	1007.9	19.4	20.6	1316	18.3	2400	22.2	99	94	-	4.6	10.9	NE	1430	17.3	ENE	1427	-	2.4	10.0	20.0	7.0	1115	3.0	1107	5	
6	1002.5	1005.3	20.3	23.0	1205	18.1	0056	20.7	87	73	1521	7.1	11.2	NNE	1940	21.2	NNE	1854	2.2	9.6	8.5	6.0	6.0	0405	1.5	0359	6	
7	1005.6	1008.4	20.1	23.4	1204	18.4	2329	17.5	74	60	1810	7.1	9.4	NNE	0640	19.0	NNE	0339	4.2	12.6	7.0	0.5	0.5	-	0.5	-	7	
8	1012.5	1015.3	18.2	22.9	1238	13.4	2357	16.3	79	60	1226	3.1	5.4	NNE	0010	10.0	NNE	0049	8.4	16.7	4.8	-	-	-	-	-	8	
9	1015.2	1018.0	16.6	23.5	1533	10.3	0605	14.3	76	47	1243	2.4	4.4	ENE	0320	5.6	ENE	0318	10.4	17.7	1.8	-	-	-	-	-	9	
10	1016.0	1018.8	19.1	25.4	1243	13.6	0601	15.4	71	41	1342	2.2	3.3	ENE	0650	4.6	ENE	0701	9.7	16.9	3.5	-	-	-	-	-	10	
11	1015.1	1017.9	20.4	25.2	1239	16.6	0618	18.0	75	55	1249	2.7	5.8	SW	1510	8.8	SW	1501	4.5	12.4	8.3	-	-	-	-	-	11	
12	1017.0	1019.9	19.5	24.7	1346	15.1	0624	19.4	86	59	0958	2.5	3.7	ENE	0730	6.1	NE	1645	8.3	14.9	4.3	-	-	-	-	-	12	
13	1017.4	1020.3	18.6	24.2	1421	14.5	2350	16.8	80	52	1716	4.0	7.8	NE	1550	14.1	NNE	1455	9.1	17.3	3.5	-	-	-	-	-	13	
14	1015.9	1018.7	16.9	23.2	1404	11.5	0633	14.4	76	51	1022	3.5	4.9	NE	1600	8.6	N	1443	10.7	18.4	0.0	-	-	-	-	-	14	
15	1015.0	1017.8	17.1	23.3	1442	12.0	0624	15.9	83	54	1056	3.3	6.6	NE	1200	11.1	NE	1154	9.6	15.7	1.3	-	-	-	-	-	15	
16	1016.6	1019.4	18.6	23.4	1445	14.6	0625	18.0	85	61	1020	3.1	5.4	NNE	1200	9.6	NE	1446	9.7	16.6	0.0	-	-	-	-	-	16	
17	1017.9	1020.7	19.0	24.9	1431	13.4	0622	17.7	81	57	1047	2.3	3.5	SW	1420	5.4	N	1648	9.6	16.7	5.5	-	-	-	-	-	17	
18	1018.5	1021.3	18.7	24.0	1454	14.3	0708	18.0	84	64	1158	2.3	3.7	ENE	0210	5.7	NNW	1419	9.7	16.5	2.5	-	-	-	-	-	18	
19	1017.8	1020.7	19.5	25.3	1300	14.4	0626	18.9	84	59	1218	2.1	3.6	ENE	0050	5.4	W	1337	7.6	14.9	5.0	-	-	-	-	-	19	
20	1018.7	1021.5	19.1	23.6	1545	16.3	2400	18.4	84	69	1308	2.1	3.2	ENE	2320	4.4	NE	0012	1.8	6.1	9.0	-	-	-	-	-	20	
21	1020.9	1023.7	18.4	24.2	1059	14.6	2347	16.5	80	51	1438	4.1	7.2	NE	1530	12.8	NNE	1454	9.8	16.3	0.8	-	-	-	-	-	21	
22	1014.9	1017.7	18.9	24.7	1058	13.4	0620	17.1	79	53	1059	2.3	4.6	ENE	0010	6.7	ENE	0009	3.6	9.9	7.5	0.0	0.0	-	0.0	-	22	
23	1007.7	1010.5	20.5	23.8	1014	16.8	1810	17.3	71	57	1618	7.7	16.6	SW	1220	23.7	WSW	1221	5.1	11.7	7.8	1.0	0.5	-	0.5	-	23	
24	1015.6	1018.4	18.2	19.3	0149	16.9	0113	18.2	87	68	0343	7.3	10.4	NNE	1740	21.3	NE	0905	-	3.1	8.5	9.5	2.5	2030	2.0	1659	24	
25	1019.3	1022.2	18.0	20.6	1149	15.7	0641	18.8	92	73	1154	2.9	9.3	NNE	0010	18.6	N	0004	2.7	10.8	9.0	15.5	5.5	0410	2.5	0321	25	
26	1019.8	1022.7	17.5	21.3	1346	15.7	2400	16.9	85	61	1349	2.4	5.6	NE	1130	10.6	ENE	1109	3.5	10.9	9.8	0.5	0.5	-	0.5	-	26	
27	1019.3	1022.1	17.6	22.4	1348	14.4	2400	17.1	85	62	1506	2.2	3.8	WSW	1130	6.4	SW	1154	9.1	15.8	4.5	-	0.0	-	-	-	27	
28	1016.5	1019.3	16.6	22.8	1441	12.2	0633	15.8	84	63	1443	2.5	4.1	NNW	1210	6.1	N	1309	9.3	15.5	2.0	-	-	-	-	-	28	
29	1015.5	1018.3	17.1	23.0	1314	13.7	2400	15.3	80	50	1315	2.6	4.3	NE	1330	7.2	N	1318	8.4	15.0	5.5	-	-	-	-	-	29	
30	1018.0	1020.9	16.2	22.0	1306	11.8	0627	14.6	81	54	1112	3.3	4.6	N	1150	8.5	E	1606	9.5	14.5	0.0	-	-	-	-	-	30	
31	1015.6	1018.4	15.7	21.8	1213	11.2	0605	14.2	81	54	1510	2.6	3.6	N	1300	6.1	N	1335	10.0	15.0	0.8	-	-	-	-	-	31	
合計平均	上旬	1010.2	1013.0	19.0	23.1		15.5	18.6	85			3.8							56.4	12.7	6.3	34.5					上	
	中旬	1017.0	1019.8	18.7	24.2		14.3	17.6	82			2.8							80.6	15.0	3.9	-					中	
	下旬	1016.6	1019.5	17.7	22.4		14.2	16.5	82			3.6							71.0	12.6	5.1	26.5					下	
	月	1014.7	1017.5	18.4	23.2		14.7	17.5		83		3.4							208.0	13.4	5.1	61.0					月	
最大・高				25.4		18.4							16.6	SW		23.7	WSW					20.0	7.0		3.0		最大	
起日				10		7							23			23						5	5		5		最大	
最小・低		1004.7		19.3		10.3						41																最小
起日		6		24		9						10																最小

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47740 地点名 西郷 (島根県)

気象官署名 西郷測候所

2006年(平成18年)10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	mm	mm					起時 hm	mm	起時 hm			
1	1013.7	1017.5	18.4	21.7	1134	15.0	0116	18.1	86	76	1139	2.9	6.3	ENE	0910	11.0	E	0906	0.2	10.0	11.0	5.5	1509	1.5	1448	1	
2	1010.9	1014.7	18.1	23.1	1250	14.8	2353	17.1	83	62	1253	1.7	4.6	NE	0020	7.6	NNE	0015	2.0	9.5	0.5	1.0	0030	0.5	-	2	
3	1011.0	1014.8	18.3	23.3	1026	13.8	0601	16.8	81	60	1029	2.8	5.9	ENE	1420	10.3	E	1248	7.8	2.5	0.0	0.0	-	0.0	-	3	
4	1009.3	1013.0	19.2	22.7	1301	13.8	0603	18.1	82	68	1235	3.7	6.5	NE	2250	12.3	NE	2310	6.1	8.8	-	-	-	-	-	-	4
5	1006.0	1009.7	20.2	20.9	0912	19.5	1855	20.1	85	77	0857	6.4	8.1	NE	1910	15.5	NE	1832	-	10.0	12.0	2.5	1541	1.0	1506	5	
6	1001.0	1004.7	19.6	20.8	0840	16.9	2105	18.5	81	74	1237	5.9	8.0	N	1950	20.1	N	1753	-	10.0	6.0	2.5	2145	1.0	2109	6	
7	1002.8	1006.5	18.9	21.9	1158	16.0	2221	15.3	71	56	1051	5.1	9.0	N	0740	20.5	N	0501	3.7	8.0	6.0	2.5	1525	2.5	1503	7	
8	1011.1	1014.9	17.3	23.0	1229	11.9	2400	13.5	70	43	1135	2.3	3.9	NNW	1140	9.2	NW	0104	8.6	4.3	0.0	0.0	-	0.0	-	8	
9	1014.7	1018.5	16.0	22.2	1033	10.7	0615	13.8	77	52	1054	2.2	4.2	E	0950	6.9	SE	1055	9.4	4.3	-	-	-	-	-	9	
10	1014.9	1018.7	17.6	25.9	1250	11.6	0638	14.2	74	31	1306	1.7	3.2	SW	1020	6.4	SSW	1021	9.3	2.8	-	-	-	-	-	10	
11	1013.3	1017.0	20.0	25.6	1339	15.0	0636	18.1	78	53	1314	2.8	5.8	WSW	2040	11.2	W	1418	2.4	10.0	-	-	-	-	-	11	
12	1016.0	1019.8	18.8	23.2	0954	14.6	2400	18.7	86	77	1441	2.6	5.8	ENE	1510	10.2	E	1455	2.0	3.5	0.0	0.0	-	0.0	-	12	
13	1017.7	1021.5	17.7	22.3	1114	12.7	0535	14.9	75	51	1240	2.9	6.1	ENE	1420	9.8	NE	1239	8.9	5.5	-	-	-	-	-	13	
14	1015.7	1019.6	15.7	21.8	1132	11.0	0641	13.1	75	50	1307	2.0	4.4	SE	1250	6.5	SE	1218	10.3	1.5	-	-	-	-	-	14	
15	1014.3	1018.1	15.9	22.4	1220	10.6	0626	13.7	77	46	1351	2.2	5.1	NE	1410	8.1	E	1426	9.7	0.0	-	-	-	-	-	15	
16	1015.9	1019.7	17.2	23.1	1024	13.2	2400	15.7	81	59	1123	1.7	3.6	ESE	1120	5.9	ESE	1057	9.7	0.8	0.0	0.0	-	0.0	-	16	
17	1016.7	1020.5	18.5	24.9	1301	12.1	0605	17.5	82	58	1310	2.3	6.2	NE	2330	10.6	NE	2337	7.7	7.5	0.0	0.0	-	0.0	-	17	
18	1018.4	1022.2	19.2	21.8	1310	15.6	2356	18.0	81	71	1447	3.5	5.5	ENE	0850	10.1	NE	0440	2.2	8.8	-	-	-	-	-	18	
19	1016.4	1020.2	19.4	24.9	1328	14.3	0704	17.3	78	48	1446	2.2	5.8	WSW	1400	10.0	WSW	1414	7.6	7.8	-	-	-	-	-	19	
20	1017.8	1021.6	19.1	21.8	1117	17.2	2359	18.3	83	75	1126	2.2	5.6	NE	1230	10.2	NE	1230	0.2	9.3	0.5	0.5	-	0.5	-	20	
21	1021.8	1025.6	17.3	19.7	1105	13.4	2151	13.8	70	60	1432	3.9	7.2	ENE	1030	11.9	E	1403	6.8	4.3	0.0	0.0	-	0.0	-	21	
22	1015.2	1019.0	16.5	22.2	1226	10.5	0628	14.7	79	56	1211	2.0	4.9	SE	0930	8.8	SSE	0916	5.8	7.5	0.0	0.0	-	0.0	-	22	
23	1006.1	1009.9	19.5	23.5	1158	13.9	2400	17.5	77	55	1626	4.0	8.1	SSW	1210	16.5	SSW	1200	3.5	9.0	3.0	1.5	1317	1.0	1257	23	
24	1012.5	1016.2	17.5	20.8	1204	13.2	0144	16.6	83	71	0908	3.7	6.5	NNE	1510	16.6	NE	1454	1.5	9.0	4.5	2.0	1037	1.0	1238	24	
25	1018.4	1022.2	17.2	20.1	1503	14.9	2400	15.5	80	60	1516	2.2	5.2	NE	0140	11.3	ENE	0135	0.4	9.0	2.5	2.5	0231	2.0	0214	25	
26	1019.0	1022.9	15.9	20.2	0916	14.0	2400	14.1	78	62	0917	2.3	4.5	NE	1610	8.3	NE	1452	1.6	9.0	1.0	1.0	1215	0.5	-	26	
27	1018.0	1021.9	16.0	21.6	1131	12.3	2400	15.0	84	55	1138	1.9	5.9	SSE	1310	8.4	SSE	1312	4.7	6.8	1.0	0.5	-	0.5	-	27	
28	1015.3	1019.1	15.2	22.1	1402	10.5	0604	13.2	79	49	1349	1.9	4.2	WSW	1410	7.2	WSW	1119	9.8	0.0	-	-	-	-	-	28	
29	1014.2	1018.1	16.3	22.6	1149	11.3	0532	14.2	77	55	1153	2.6	6.1	NE	1430	10.8	NNE	1839	5.7	5.0	0.5	0.5	-	0.5	-	29	
30	1018.4	1022.2	14.3	19.1	1200	9.8	2357	11.5	72	50	1025	2.9	5.4	E	1050	8.7	NE	0842	9.3	1.0	-	-	-	-	-	30	
31	1014.5	1018.3	14.3	21.5	1114	9.5	0233	12.8	80	52	1014	1.8	3.8	SE	1140	5.7	SSE	1131	8.3	2.0	-	-	-	-	-	31	
合計 平均	上旬	1009.5	1013.3	18.4	22.6		14.4	16.6	79			3.5							47.1	7.0	35.5					上	
	中旬	1016.2	1020.0	18.2	23.2		13.6	16.5	80			2.4							60.7	5.5	0.5					中	
	下旬	1015.8	1019.6	16.4	21.2		12.1	14.4	78			2.7							57.4		12.5					下	
	月	1013.9	1017.7	17.6	22.3		13.3	15.8	79			2.8							165.2		48.5					月	
最大・高				25.9		19.5								9.0	N		20.5	N			12.0	5.5		2.5		最大	
起日				10		5								7			7				5	1		7		最大	
最小・低		1003.5		19.1		9.5							31														最小
起日		7*		30		31						10															最小

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2006年10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																		
1	18.4	21.4	15.1	19.0	21.0	17.1	18.5	21.9	14.9	18.2	21.1	16.0	18.5	20.4	17.1	18.5	20.6	16.6	18.2	20.1	16.5
2	18.1	23.0	14.9	18.1	21.2	15.8	18.2	22.6	14.3	18.1	21.3	14.9	18.4	21.5	15.3	18.1	20.9	15.9	18.0	22.5	14.7
3	18.3	23.0	13.9	19.1	22.5	16.0	18.0	23.6	12.3	18.2	23.6	13.1	18.4	24.2	12.6	19.1	23.5	15.3	18.5	24.3	12.4
4	19.2	22.7	13.9	19.7	22.3	16.0	19.2	23.7	12.7	19.1	23.6	12.9	19.6	23.8	14.1	20.1	23.6	16.0	19.8	24.0	14.5
5	20.2	20.9	19.5	19.8	20.4	19.1	20.0	21.0	18.3	20.2	21.5	17.9	20.2	21.6	18.9	19.8	21.1	18.3	19.5	20.4	18.6
6	19.6	20.7	16.9	19.2	20.2	16.5	19.3	20.3	17.1	20.4	21.4	17.8	20.2	21.6	17.8	19.6	20.9	16.8	19.6	21.8	16.7
7	18.9	21.9	16.1	18.4	20.7	15.8	19.5	22.3	16.9	20.0	22.4	18.7	19.6	22.4	17.4	19.4	21.8	17.2	19.5	22.2	16.5
8	17.3	22.7	11.9	17.5	21.6	14.4	17.8	22.7	11.2	18.5	22.0	12.4	18.0	22.2	12.9	18.6	22.7	14.0	16.6	22.8	11.2
9	16.0	21.9	10.7	17.4	20.4	13.3	15.8	22.0	9.3	16.5	24.5	9.9	16.7	23.4	11.1	17.1	22.9	11.4	15.7	24.2	9.6
10	17.6	25.9	11.6	19.1	23.9	14.6	17.2	25.4	10.4	17.9	25.8	11.8	17.8	25.8	10.7	18.9	26.8	12.6	17.4	26.2	10.0
11	20.0	25.2	15.1	20.6	24.6	17.7	20.3	25.2	15.1	19.8	25.3	15.9	19.9	25.8	15.3	20.3	25.7	16.6	19.3	25.0	14.9
12	18.8	23.1	14.6	19.4	21.8	16.2	19.3	24.0	14.1	19.2	24.5	15.2	19.3	25.0	14.1	20.0	25.7	15.6	18.9	24.5	13.7
13	17.7	22.0	12.8	18.0	21.0	15.0	17.1	23.1	11.4	17.2	23.3	11.9	18.5	23.1	14.2	19.0	23.2	15.9	18.2	23.8	12.7
14	15.7	21.6	11.0	16.5	20.5	13.1	14.9	22.2	9.5	16.0	22.0	10.6	16.4	22.6	11.7	17.3	23.2	13.2	16.5	24.1	10.9
15	15.9	22.1	10.7	17.1	21.5	13.5	15.4	22.4	9.0	15.4	22.0	9.6	16.1	22.4	10.8	16.5	22.6	12.1	15.9	22.7	10.3
16	17.2	22.7	13.2	17.9	21.0	15.2	16.7	23.2	11.9	17.3	24.3	12.7	17.7	23.7	12.5	18.2	24.0	14.0	17.2	24.6	11.9
17	18.5	24.9	12.3	19.4	23.8	15.3	18.2	24.8	10.5	18.5	25.2	12.7	18.1	26.3	10.6	18.9	26.1	13.3	17.9	25.0	11.0
18	19.2	21.6	15.7	19.4	21.2	18.6	19.7	22.5	16.5	18.6	25.6	13.4	18.7	24.8	14.7	19.6	24.5	16.2	18.9	25.9	14.2
19	19.4	24.7	14.3	20.2	23.4	16.2	19.2	24.3	12.6	19.0	26.4	12.8	18.6	27.2	12.4	20.1	26.9	15.8	18.2	26.1	12.2
20	19.1	21.3	17.3	19.4	21.1	17.0	19.8	23.2	15.8	18.8	23.3	16.2	18.9	23.0	15.9	19.1	22.6	17.2	19.0	23.6	15.6
21	17.3	19.6	13.4	17.1	19.3	15.9	17.8	20.4	15.6	17.9	22.2	14.3	18.2	22.2	12.7	18.7	21.7	14.9	17.7	22.4	13.6
22	16.5	21.8	10.6	18.3	21.1	14.9	18.7	23.5	13.6	17.7	25.2	9.8	17.3	24.3	10.4	18.3	25.5	11.3	17.4	24.7	9.2
23	19.5	23.3	14.0	19.1	23.4	13.9	19.5	23.4	13.4	19.8	25.4	15.4	19.8	25.7	15.6	19.7	24.6	15.5	20.2	25.1	16.0
24	17.5	20.5	13.2	17.2	19.8	13.8	17.5	20.7	13.6	18.3	21.5	15.4	17.8	20.5	14.6	17.6	20.4	16.0	17.3	19.6	14.7
25	17.2	19.9	14.9	17.0	19.1	15.2	17.3	20.4	13.1	17.7	21.1	15.0	18.1	21.3	15.4	18.0	21.6	15.8	17.3	21.3	14.6
26	15.9	20.1	14.0	16.2	19.2	14.9	17.1	20.5	14.1	17.7	20.6	15.3	17.8	21.1	15.5	17.5	20.9	15.8	17.0	21.4	14.4
27	16.0	21.5	12.3	17.1	20.1	14.7	16.9	22.0	10.6	17.2	21.5	13.8	17.3	22.4	13.0	17.9	22.9	15.1	16.8	21.7	13.2
28	15.2	22.1	10.6	16.8	20.8	12.8	14.5	21.7	8.3	16.2	21.9	11.0	15.9	22.5	10.1	16.9	23.1	12.5	15.7	23.8	10.0
29	16.3	22.2	11.4	17.5	21.3	14.5	15.5	22.2	9.5	17.0	22.2	11.6	16.5	22.8	11.3	17.3	22.8	12.7	15.9	22.4	10.7
30	14.3	18.8	9.9	15.5	18.1	12.6	14.0	19.2	9.1	15.0	21.5	9.3	15.5	20.9	10.8	16.5	20.8	12.3	15.6	21.6	10.9
31	14.3	20.8	9.6	16.0	20.6	12.4	13.7	22.0	7.6	14.6	21.5	9.0	14.5	21.7	8.0	15.3	22.6	10.8	14.1	22.0	8.2
月極値		25.9	9.6		24.6	12.4		25.4	7.6		26.4	9.0		27.2	8.0		26.9	10.8		26.2	8.2
起日		10	31		11	31		10	31		19	31		19	31		19	31		10	31
上旬平均	18.4	22.4	14.5	18.7	21.4	15.9	18.4	22.6	13.7	18.7	22.7	14.5	18.7	22.7	14.8	18.9	22.5	15.4	18.3	22.9	14.1
中旬平均	18.2	22.9	13.7	18.8	22.0	15.8	18.1	23.5	12.6	18.0	24.2	13.1	18.2	24.4	13.2	18.9	24.5	15.0	18.0	24.5	12.7
下旬平均	16.4	21.0	12.2	17.1	20.3	14.1	16.6	21.5	11.7	17.2	22.2	12.7	17.2	22.3	12.5	17.6	22.4	13.9	16.8	22.4	12.3
月平均	17.6	22.1	13.4	18.2	21.2	15.2	17.6	22.5	12.7	17.9	23.0	13.4	18.0	23.1	13.5	18.4	23.1	14.7	17.7	23.2	13.0
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	2	0	0	0	0	0	2	0	0	7	0	0	6	0	0	6	0	0	6	0
30 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	545			563			547			556			558			572			548		

-) : 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。

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2006年10月

単位: 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	17.9	19.7	16.4	16.6	18.6	15.1	15.9	18.2	14.5	15.1	16.5	13.4	16.8	18.3	15.5	18.3	20.6	17.4	15.4	16.5	14.2
2	18.7	24.0	15.4	16.9	19.7	14.5	16.5	20.5	14.6	15.9	20.8	12.3	17.7	21.6	14.9	19.0	22.6	16.3	16.3	20.2	12.9
3	19.0	25.6	13.6	16.9	22.9	12.5	16.2	22.9	11.4	15.5	23.2	10.4	17.7	25.1	13.6	18.9	23.5	14.6	16.5	24.2	9.3
4	19.8	26.2	14.2	17.9	23.3	12.1	17.3	23.7	10.7	17.0	24.7	10.1	18.6	25.5	14.0	19.7	24.2	15.1	17.8	25.7	11.0
5	19.7	21.3	17.5	18.1	19.1	16.7	17.8	19.0	16.7	17.3	18.8	15.2	18.0	20.2	16.5	19.4	20.6	18.3	17.5	19.6	16.2
6	20.3	22.7	17.8	17.7	19.9	15.4	17.3	18.2	15.6	16.1	19.2	13.7	18.3	20.8	16.7	20.3	22.6	18.2	16.6	20.5	14.4
7	18.9	20.9	18.0	16.5	19.8	12.7	16.2	18.7	13.7	15.1	18.2	12.8	17.4	20.9	13.2	20.1	23.0	18.5	15.9	19.7	14.0
8	18.1	23.1	12.7	14.8	20.5	10.3	15.0	20.3	9.4	13.9	20.0	7.8	15.5	21.3	11.6	18.2	22.2	13.5	14.9	21.8	8.8
9	16.9	25.2	10.7	14.2	23.7	7.9	14.2	24.3	6.0	12.6	21.6	4.9	15.8	24.5	10.2	16.6	23.4	10.4	13.5	23.4	7.1
10	19.2	27.6	13.0	16.5	26.0	9.2	16.4	27.2	8.3	15.3	23.7	8.3	16.9	26.3	11.1	19.1	25.0	13.6	15.2	25.2	6.6
11	20.7	26.2	16.7	18.5	25.6	14.1	18.1	25.3	13.2	16.8	22.5	12.8	18.5	25.6	13.7	20.4	25.0	16.8	17.0	24.2	12.1
12	19.7	25.9	15.4	18.0	23.8	12.6	16.5	24.3	9.9	16.1	23.4	9.8	18.4	25.3	13.7	19.5	24.1	15.3	16.7	24.6	10.3
13	18.6	25.6	13.8	16.6	22.2	11.0	15.3	21.6	9.3	14.4	21.7	8.9	17.8	23.9	11.3	18.6	23.8	14.6	16.4	22.9	9.1
14	16.9	24.3	11.6	14.3	22.3	8.6	13.7	22.9	6.9	12.8	21.8	6.6	15.1	23.8	10.1	16.9	22.9	11.6	13.4	22.9	5.8
15	16.7	24.3	10.8	14.2	21.6	8.2	13.3	21.2	7.0	13.2	21.6	5.5	15.4	23.6	10.6	17.1	23.0	12.2	13.9	22.7	5.9
16	17.9	24.3	13.3	15.6	23.4	10.6	15.4	23.1	10.7	15.1	22.6	10.3	16.8	24.2	12.8	18.6	23.2	14.6	15.3	23.9	9.5
17	19.3	27.0	14.5	16.7	25.3	10.0	15.8	25.5	7.7	15.3	23.1	8.8	17.3	25.5	12.5	19.0	24.9	13.5	15.9	24.9	10.5
18	19.3	26.4	13.7	17.0	25.1	11.6	17.1	25.8	11.3	15.4	23.4	10.2	17.9	26.4	12.8	18.7	23.8	14.3	16.2	25.1	9.4
19	19.7	27.1	14.1	17.3	26.2	11.1	16.4	25.6	9.6	15.8	22.9	9.8	18.1	25.7	13.3	19.5	25.1	14.4	16.1	25.4	10.7
20	19.1	23.8	16.1	17.0	21.8	14.0	15.1	20.6	11.5	14.9	19.6	11.9	17.0	22.5	14.8	19.1	23.4	16.3	15.0	21.2	11.6
21	17.8	24.5	12.9	15.9	21.3	10.2	15.0	20.2	8.5	13.7	20.8	7.8	16.7	23.6	11.1	18.4	24.0	14.7	14.3	22.0	8.8
22	18.4	23.2	11.3	15.3	23.0	8.3	15.2	21.8	6.7	14.2	18.9	7.2	16.2	21.6	9.4	18.9	24.6	13.5	14.1	22.1	5.9
23	19.8	23.9	15.3	18.9	23.6	14.5	18.2	23.4	13.4	16.2	20.6	12.2	19.1	24.3	13.8	20.5	23.7	16.9	17.9	22.8	14.1
24	17.3	19.2	14.2	15.7	17.9	13.2	15.1	17.0	12.8	14.0	15.7	11.8	15.7	17.2	13.3	18.2	19.2	17.0	14.4	15.7	12.4
25	17.7	21.8	14.5	16.1	20.2	14.1	15.3	18.4	13.5	14.5	18.7	12.0	16.4	20.7	14.0	18.0	20.5	15.7	15.1	19.4	11.5
26	17.7	22.4	15.3	15.5	19.4	13.7	14.8	19.0	12.9	14.1	18.4	12.0	16.3	20.8	14.1	17.5	20.5	15.7	14.9	20.0	12.6
27	17.2	23.2	14.0	15.0	20.7	10.9	14.7	20.9	10.8	13.0	18.7	9.0	15.6	21.0	12.2	17.6	22.2	14.6	14.1	21.4	8.9
28	16.5	23.9	11.9	13.9	21.6	8.6	13.8	22.1	7.4	12.9	20.8	6.7	14.7	22.3	10.8	16.6	22.6	12.3	13.0	21.7	8.0
29	16.8	23.6	13.0	14.1	20.9	9.7	13.6	19.7	9.1	12.1	18.8	8.0	14.6	21.9	10.8	17.1	22.2	13.8	12.7	20.3	7.9
30	16.1	23.6	11.2	13.7	20.4	8.9	13.4	20.5	8.5	11.2	19.0	5.9	14.0	22.3	10.3	16.2	21.6	11.8	11.4	20.5	6.0
31	15.5	22.9	10.8	12.3	20.8	7.2	12.2	20.6	5.8	10.9	19.4	5.4	13.3	21.7	9.3	15.7	21.4	11.4	10.5	20.2	5.0
月極値		27.6)	10.7)		26.2	7.2		27.2	5.8		24.7)	4.9)		26.4	9.3		25.1	10.4		25.7	5.0
起日		10	9		19	31		10	31		4	9		18	31		19	9		4	31
上旬平均	18.8)	23.9)	14.6)	16.6	21.4	12.6	16.3	21.3	12.1	15.4	20.4)	10.9)	17.3	22.5	13.7	19.0	22.8	15.6	16.0	21.7	11.5
中旬平均	18.8	25.5	14.0	16.5	23.7	11.2	15.7	23.6	9.7	15.0	22.3	9.5	17.2	24.7	12.6	18.7	23.9	14.4	15.6	23.8	9.5
下旬平均	17.3	22.9	13.1	15.1	20.9	10.8	14.7	20.3	9.9	13.3	19.1	8.9	15.7	21.6	11.7	17.7	22.0	14.3	13.9	20.6	9.2
月平均	18.3)	24.1)	13.9)	16.1	22.0	11.5	15.5	21.7	10.6	14.5	20.5)	9.7)	16.7	22.9	12.6	18.4	22.9	14.7	15.1	22.0	10.0
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)	10)	0	0	5	0	0	5	0	0	0)	0	0	8	0	0	3	0	0	4	0
30 以上日数		0)			0			0			0)			0			0			0	
35 以上日数		0)			0			0			0)			0			0			0	
積算気温	548)			498			481			450			518			572			468		

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2006年10月

単位: 3/3頁

観測所名	弥栄			高津			益田			津和野			吉賀			六日市		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低									
1	16.4	19.2	14.4	18.2	20.5	16.8	18.9	21.0	17.7	17.6	19.9	16.4				16.9	18.1	15.9
2	16.5	20.1	13.3	18.7	22.5	15.4	19.7	23.9	16.9	18.3	22.4	15.2				17.7	21.1	14.0
3	15.8	22.7	10.0	18.5	22.8	13.9	19.5	24.8	14.3	18.5	26.0	12.6				17.3	25.4	12.0
4	17.1	24.0	10.2	19.4	23.5	14.8	20.4	25.4	15.7	19.4	27.1	14.2				18.9	26.4	14.1
5	17.4	18.5	16.1	19.2	20.6	17.9	19.9	21.6	18.5	18.7	19.9	17.8				18.1	19.7	16.7
6	16.8	18.5	15.9	20.4	22.2	18.9	20.9	23.2	18.3	18.7	22.0	17.4				18.1	21.1	16.4
7	15.2	18.5	10.5	20.0	22.1	18.8	20.7	23.3	18.9	17.9	21.7	13.3				17.3	20.7	15.3
8	13.8	19.9	7.3	17.6	21.5	13.2	17.8	22.5	13.5	15.6	22.6	11.3				15.0	21.1	8.6
9	13.0	23.7	4.2	16.8	23.0	10.7	17.3	24.7	10.4	15.8	26.3	8.8				14.4	25.3	6.7
10	15.5	25.1	7.5	18.7	24.3	13.9	19.2	25.9	13.5	17.3	28.1	10.2				15.5	25.2	9.2
11	16.7	24.0	11.8	20.1	25.6	16.5	20.8	26.7	16.8	18.8	26.6	14.2				17.5	25.3	12.2
12	15.8	24.3	8.7	19.0	24.1	14.4	19.8	25.7	14.4	18.0	26.8	11.0				16.9	26.3	11.1
13	14.8	21.7	9.2	18.0	22.7	13.1	19.0	24.1	14.1	18.3	24.4	12.5				16.5	23.5	12.3
14	13.4	22.2	6.4	16.5	21.8	11.4	17.2	24.2	11.2	15.8	25.4	9.3				14.9	24.0	8.7
15	13.4	22.3	6.1	16.5	21.8	11.6	17.3	22.8	12.1	15.2	23.7	8.5				15.8	23.8	9.4
16	15.5	22.8	10.2	18.0	22.4	13.8	19.1	24.2	15.1	17.8	25.2	13.5				17.5	25.7	12.0
17	15.2	23.7	7.1	19.0	24.2	14.2	19.5	25.6	13.5	18.0	27.0	11.2				17.3	25.9	12.1
18	16.0	25.5	9.6	18.2	24.0	14.6	19.1	25.1	14.9	18.4	28.4	13.1				17.5	27.1	12.3
19	16.0	25.8	8.3	19.3	24.8	14.5	19.9	27.3	14.5	17.2	26.3	10.6				16.5	24.8	11.2
20	14.3	21.5	10.3	18.5	23.4	15.5	19.0	24.5	15.5	16.5	22.9	12.6				15.2	21.4	11.0
21	14.7	21.9	9.6	17.4	22.4	13.3	18.4	24.4	13.9	16.2	24.9	11.3				15.1	23.7	10.3
22	16.4	24.3	8.2	19.2	26.1	12.9	19.3	26.5	13.3	17.4	24.5	9.8				16.3	21.1	10.7
23	17.6	21.2	13.5	19.7	23.8	15.4	20.6	24.6	16.2	19.1	23.3	15.0				17.6	21.1	14.8
24	14.4	15.4	12.9	18.2	19.1	15.7	18.6	19.5	16.9	15.9	16.7	14.9				15.4	16.2	14.6
25	15.4	18.5	12.0	17.7	19.9	16.0	18.4	21.1	16.5	17.0	20.8	15.2				15.8	20.3	13.0
26	14.5	18.3	12.8	17.1	20.4	15.2	18.0	21.0	16.0	16.6	20.3	14.3				15.7	20.0	13.1
27	13.6	20.6	8.3	16.8	21.3	13.8	17.6	22.6	14.1	15.8	23.3	11.7				15.0	22.1	11.1
28	12.4	21.3	6.0	16.0	21.5	11.9	16.7	23.0	11.9	15.4	24.2	10.1				14.3	21.3	9.8
29	12.2	19.6	7.4	16.2	21.7	12.8	17.0	22.8	13.2	14.3	22.1	9.8				14.2	20.7	8.9
30	11.9	21.2	5.7	15.5	21.2	10.3	16.2	22.8	11.0	13.8	23.7	8.6				8.3	11.4	7.1
31	10.9	20.1	4.8	15.3	21.0	11.5	15.9	22.5	11.3	13.5	22.4	7.8	12.8	20.0	8.0			
月極値		25.8	4.2		26.1	10.3		27.3	10.4		28.4	7.8		20.0	8.0		27.1	6.7
起日		19	9		22	30		19	9		18	31		31	31		18	9
上旬平均	15.8	21.0	10.9	18.7	22.5	14.7	19.4	23.6	15.8	17.8	23.6	13.7				16.9	22.4	12.9
中旬平均	15.1	23.4	8.8	18.3	23.5	14.0	19.1	25.0	14.2	17.4	25.7	11.7				16.6	24.8	11.2
下旬平均	14.0	20.2	9.2	17.2	21.7	13.5	17.9	22.8	14.0	15.9	22.4	11.7	x	x	x	15.5	20.7	11.8
月平均	14.9	21.5	9.6	18.0	22.5	14.0	18.8	23.8	14.6	17.0	23.8	12.3	x	x	x	16.4	22.7	12.0
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	0	3	0	0	2	0	0	8	0	0	11	0	0	0	0	0	9	0
30 以上日数		0		0				0		0				0		0		
35 以上日数		0		0				0		0				0		0		
積算気温	463			541			582			527			x			474		

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2006年10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	11	17	6	12	12	14	11	14	19	7	10	10	18	9	11	28
2	1	0	0	3	4	4	2	2	12	2	0	3	3	1	1	2
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	12	11	9	19	7	38	9	18	38	18	5	21	16	14	24	28
6	6	5	9	13	7	14	7	17	27	18	1	23	42	11	10	17
7	6	5	1	1	2	1	3	1	5	10	4	4	4	1	5	9
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
23	3	2	6	10	2	4	1	2	3	1	1	1	1	5	0	5
24	5	7	11	11	12	17	13	11	11	21	8	19	26	18	17	20
25	2	2	1	1	1	1	2	0	1	0	0	0	3	1	0	3
26	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0
27	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
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	12	17	11	19	12	38	13	18	38	21	10	23	42	18	24	28
起日	5	1	24	5	24	5	24	5	5	24	1	6	6	24	5	5
最大1時間降水量	5	10	6	7	8	11	4	7	14	6	4	6	7	10	13	10
起日 時分	1 15:20	1 14:40	24 08:30	6 07:20	24 21:00	5 12:10	6 23:30	5 14:30	5 13:20	5 14:40	7 01:20	5 14:30	6 13:20	6 04:30	5 13:40	5 13:20
上旬合計	36	38	25	48	32	71	32	52	101	55	20	61	83	36	51	84
中旬合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
下旬合計	13	12	18	23	18	23	16	14	17	23	10	20	34	24	17	29
月合計	49	50	43	71	50	94	48	66	118	78	30	81	117	60	68	113
1mm以上日数	11	8	7	9	9	9	8	8	10	8	7	7	11	8	6	9
10mm以上日数	2	2	1	5	2	4	2	4	5	4	1	4	4	3	4	4
30mm以上日数	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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10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	吉賀	六日市
1	9	7	8	8	7	6	6	7	6	4	1		5
2	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0		0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
5	13	17	20	19	29	35	29	29	37	59	14		23
6	5	7	6	11	6	12	6	9	3	4	2		1
7	2	2	0	1	0	4	5	0	0	4	1		0
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		1
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
14	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0		0
17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
22	0	0	0	1	1	1	2	2	1	2	1		1
23	2	1	1	0	1	3	3	2	1	1	1		3
24	38	18	10	17	15	59	63	10	14	37	36		18
25	0	0	15	0	12	6	0	3	7	3	7		2
26	0	0	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
最大日降水量	38	18	20	19	29	59	63	29	37	59	36	0	23
起日	24	24	5	5	5	24	24	5	5	5	24	31	5
最大1時間降水量	8	6	7	6	11	8	7	11	14	14	4	0	16
起日 時分	24 10:30	5 14:00	5 11:10	5 13:30	5 10:50	25 00:20	24 07:40	5 12:30	5 12:20	5 06:40	24 20:20	31 00:00	5 07:20
上旬合計	31	34	34	40	42	57	46	45	46	71	18		30
中旬合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
下旬合計	40	19	27	18	29	69	68	17	23	43	45	0	24
月合計	71	53	61	58	71	126	114	62	69	114	63	0	54
1mm以上日数	7	7	7	7	7	8	7	7	7	8	8	0	8
10mm以上日数	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	0	2
30mm以上日数	1	0	0	0	0	2	1	0	1	2	1	0	0
50mm以上日数	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2006年10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																
1	3.0	6	ESE	ENE	4.4	7	NE	ENE	1.5	4	ENE	ESE	0.7	3	ESE	E	3.1	6	ENE	SSE
2	1.9	5	NE	NW	3.3	7	NE	N	0.7	2	N	N	1.0	4	N	N	2.8	7	NE	NNE
3	2.9	6	ENE	NE	4.3	7	NE	NE	1.1	4	ESE	E	1.1	4	NNE	NE	4.0	7	ENE	ENE
4	3.9	7	NE	NE	5.8	9	NE	NE	2.5	5	ENE	ENE	1.2	4	NNE	NE	4.9	8	ENE	ENE
5	6.4	8	NE	NE	8.5	12	NE	NE	2.9	5	E	ENE	2.1	4	E	NE	7.1	13	ENE	ENE
6	5.8	8	NNE	N	8.0	11	NNE	N	4.6	8	NE	NNE	4.2	7	NNE	NNE	8.5	12	NE	N
7	5.0	9	N	NNW	6.0	11	N	NNW	4.8	7	NNE	NNE	3.2	5	NNW	NNW	7.9	11	N	N
8	2.3	4	NNE	NNW	3.3	5	NW	NNW	1.8	4	NE	N	1.4	3	NNW	N	3.7	7	N	N
9	2.3	4	SE	NW	2.8	5	ESE	E	1.0	3	ENE	ESE	0.8	3	ESE	SE	3.5	6	SSE	SSE
10	1.8	3	WNW	NW	2.1	4	SSW	SW	0.7	3	SSW	WSW	1.1	3	NNW	ENE	2.9	5	SSE	SSE
11	3.0	6	WSW	WSW	4.0	8	W	W	1.9	4	WSW	WSW	1.4	5	SSW	ENE	3.1	7	W	S
12	2.7	6	NE	ENE	4.1	7	NE	NE	1.4	4	ESE	E	1.0	3	NNW	ENE	2.5	5	NNE	S
13	3.2	6	ENE	NE	4.5	6	NNE	NNE	1.3	4	ESE	E	1.1	4	NE	NE	4.0	7	NE	ENE
14	2.0	4	ESE	NW	3.0	5	N	N	0.7	3	NE	NNE	0.9	4	NNW	N	3.7	6	N	SSE
15	2.4	5	ENE	NW	3.0	5	ENE	NNW	0.6	3	N	N	0.9	5	NNW	NNW	3.4	6	ENE	SSE
16	1.8	4	ESE	NW	2.3	4	SE	N	0.6	3	E	E	1.1	3	N	ENE	2.9	6	E	S
17	2.4	6	NE	NW	3.3	7	WNW	W	1.2	5	W	WSW	1.5	5	W	ENE	2.8	7	WSW	SSE
18	3.6	6	ENE	ENE	4.9	7	NE	NE	2.0	5	ENE	E	0.8	3	NNE	NE	3.6	7	E	SSE
19	2.3	6	WSW	WSW	3.8	7	SW	WSW	1.0	4	WSW	SW	1.2	4	SW	ENE	3.1	7	WSW	SSE
20	2.4	6	NE	NNE	4.3	8	NNE	NNE	1.4	4	ENE	ENE	1.0	3	SSW	ENE	2.7	7	ENE	SSE
21	3.9	7	ENE	ENE	6.0	8	ENE	NE	2.7	5	ENE	E	1.6	5	NNE	NE	5.5	9	ENE	ENE
22	1.9	5	SE	NW	3.4	5	NNE	E	1.3	3	S	SE	1.2	4	ESE	SSW	3.0	6	SSE	SSE
23	4.2	8	SSW	SW	6.2	11	SW	WSW	2.6	7	WSW	WSW	3.7	9	WSW	SW	5.4	13	WSW	SSW
24	3.8	7	NNE	NNE	4.8	8	N	N	3.4	7	NNE	NNE	2.8	6	NNW	NNW	6.4	13	NNW	NNW
25	2.2	5	NE	NW	3.8	7	NNE	N	1.4	3	NNE	NNE	1.1	3	NNE	N	2.8	7	ENE	ENE
26	2.4	5	NE	NNE	4.4	7	NE	NE	1.9	5	ENE	E	1.2	3	NE	NNE	3.0	5	E	E
27	1.9	6	SSE	WNW	3.1	6	S	WNW	1.7	4	WSW	ESE	1.4	5	W	W	3.1	7	W	S
28	2.0	4	W	NW	2.7	4	WNW	W	0.7	3	SSW	SW	0.9	3	NNW	ENE	2.7	5	SSE	SSW
29	2.6	6	NE	NNE	4.6	8	NNE	NNE	1.4	4	NNE	NNE	1.6	4	NNE	ENE	2.8	6	ENE	SW
30	2.8	5	E	NW	4.2	7	NNE	ENE	1.5	4	ENE	ENE	0.8	3	E	E	3.6	7	E	SSE
31	1.9	4	SE	NW	2.3	5	SW	NW	0.5	3	WNW	WNW	0.9	3	NNW	NNW	2.8	6	SSE	S
月最大		9	N			12	NE			8	NE			9	WSW			13	NNW	
起日		7				5				6				23				24		
上旬平均	3.5			NW	4.9			N	2.2			NNE	1.7			NNE	4.8			ENE
中旬平均	2.6			NW	3.7			NNE	1.2			E	1.1			ENE	3.2			SSE
下旬平均	2.7			NW	4.1			NNE	1.7			ENE	1.6			ENE	3.7			S
月平均	2.9			NW	4.2			NNE	1.7			ENE	1.4			ENE	3.9			SSE
10m/s以上日数		0				4				0				0				5		
15m/s以上日数		0				0				0				0				0		
20m/s以上日数		0				0				0				0				0		
30m/s以上日数		0				0				0				0				0		

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2006年10月

単位:(m/s) 2/4頁

観測所名	松江				出雲				大田				掛合				横田			
	平均	最大	風向	最多																
1	2.5	4	E	E	1.3	3	ENE	ENE	0.8	2	S	SE	0.3	2	N	N	0.4	2	WSW	NNW
2	1.4	5	NE	ESE	1.4	4	ENE	ENE	1.1	3	N	N	0.8	4	NNW	NW	0.6	3	NNE	N
3	2.4	5	ENE	E	2.2	6	NE	ENE	1.8	5	N	ESE	0.8	3	NW	N	0.8	2	E	N
4	3.8	7	ENE	ENE	3.3	6	ENE	ENE	1.6	4	NNE	N	1.1	4	NNW	NNW	0.8	3	E	ENE
5	5.2	9	E	E	3.6	6	ENE	ENE	1.9	5	NNE	N	0.8	3	NNW	NW	1.0	3	E	E
6	5.0	9	NNE	N	3.3	8	ENE	NNE	3.6	7	N	N	2.7	6	NNW	NNW	3.6	6	N	NNE
7	4.6	8	N	N	3.0	7	NE	NNW	2.2	3	NNW	NNW	2.8	5	NNW	NNW	3.2	5	NNW	NNW
8	2.5	5	NNW	NNW	0.9	4	N	N	1.8	3	N	N	0.8	4	NNW	N	1.3	3	NE	WNW
9	1.9	5	E	E	0.6	3	SW	WSW	1.8	4	SSW	SE	0.8	3	NW	SE	0.5	2	WSW	W
10	1.3	4	NW	W	0.5	3	WSW	WSW	1.9	3	SE	SE	0.5	3	NW	SSE	0.3	2	WSW	NE
11	2.1	7	WSW	W	0.8	3	SW	WSW	1.9	4	WSW	WSW	0.6	3	S	S	0.7	3	W	W
12	1.9	4	E	E	0.7	3	SW	ESE	1.4	3	S	SE	0.5	3	NNW	NNW	0.5	3	W	W
13	2.9	7	ENE	E	2.3	6	ENE	ENE	1.8	4	NNE	E	0.9	4	NW	NW	1.0	3	NE	NE
14	1.5	4	E	E	1.6	4	ENE	NE	1.9	4	N	N	0.7	3	NNW	NNW	0.7	3	NNE	ENE
15	1.5	4	ENE	E	1.5	5	NE	ENE	1.9	4	N	ESE	0.8	3	NW	NNW	0.7	4	NE	NE
16	1.9	4	E	E	1.1	4	ENE	ENE	2.0	4	N	SE	0.8	4	NW	NW	0.5	3	E	NNE
17	1.8	6	W	W	0.8	3	WSW	W	2.0	3	NNW	ESE	0.9	3	NE	SSE	0.6	2	E	NW
18	2.4	5	E	E	1.9	5	NE	NE	1.6	3	N	ESE	0.7	4	NNW	NNW	0.6	3	NNE	NNE
19	1.6	7	WSW	W	0.5	3	WSW	W	1.7	4	SSW	SE	0.8	3	S	S	0.5	3	SW	SW
20	1.9	5	ENE	ENE	0.8	3	ENE	ENE	1.3	3	SSE	SE	0.4	2	NW	SSE	0.2	1	W	W
21	4.5	7	ENE	ENE	2.9	6	ENE	E	1.3	4	NNE	ENE	0.8	4	NW	NW	1.0	3	NNE	NNE
22	2.0	4	E	ESE	1.3	3	ENE	NE	2.0	4	SSE	SSE	0.8	4	SSE	SSE	0.8	3	ESE	SE
23	4.9	13	W	W	3.3	7	SW	SW	3.2	7	WSW	S	2.6	4	S	SSE	2.0	7	WNW	SW
24	4.6	9	NNW	NW	2.1	5	NNW	NNW	3.0	6	N	NNW	1.9	6	NNW	NNW	1.8	4	NNW	WNW
25	1.8	5	NE	ENE	0.8	3	ENE	ENE	1.3	4	N	N	0.8	3	NNW	NNW	0.7	2	ENE	N
26	1.9	4	ESE	ESE	0.8	2	ENE	ENE	1.4	3	N	SE	0.6	3	NNW	NNW	0.6	2	NE	E
27	2.4	6	W	W	0.8	3	WSW	WSW	1.8	3	W	SE	0.7	3	NW	SSE	0.9	4	WNW	WNW
28	1.3	4	ESE	E	0.4	2	SW	WNW	1.5	3	SE	SE	0.9	3	NNW	NNW	0.5	3	WNW	W
29	2.4	6	ENE	NW	0.8	3	ENE	W	1.5	3	N	ESE	0.9	4	NNW	N	0.8	3	NW	NW
30	2.5	5	E	E	2.0	5	ENE	ENE	1.3	3	N	SE	0.6	3	NNW	NW	0.4	3	NNE	ENE
31	1.2	4	NNW	WNW	0.3	2	W	WNW	1.6	3	SE	SE	0.5	3	N	NNW	0.7	3	W	W
月最大		13	W			8	ENE			7	WSW			6	NNW			7	WNW	
起日		23				6				23				24				23		
上旬平均	3.1			E	2.0		ENE	1.8			N	1.1			NNW	1.3			NNE	
中旬平均	2.0			E	1.2		ENE	1.8			SE	0.7			NNW	0.6			W	
下旬平均	2.7			ENE	1.4		ENE	1.8			SE	1.0			NNW	0.9			WNW	
月平均	2.6			E	1.5		ENE	1.8			SE	1.0			NNW	0.9			NNE	
10m/s以上日数		1				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10月

単位:(m/s) 3/4頁

観測所名	赤名				川本				浜田				瑞穂				弥栄			
	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多
1	0.1	1	NW	SE	0.5	1	NNW	NE	2.1	4	ENE	ENE	0.5	3	ENE	ENE	1.2	3	SE	NNE
2	1.1	3	NNW	NNW	0.5	2	NNE	N	3.2	6	NE	ENE	0.7	3	W	W	1.3	5	N	N
3	0.6	3	N	N	0.8	2	NNW	N	3.5	7	ENE	ENE	0.7	3	W	W	1.8	5	N	NNE
4	0.7	2	NNW	N	1.0	2	NNW	N	3.1	6	NE	NE	0.5	3	E	E	1.5	4	NNE	N
5	1.6	4	N	NNW	0.4	2	NNE	ESE	4.6	11	NE	ENE	0.3	2	N	ENE	2.1	5	NNE	NNE
6	2.8	4	NNW	NNW	1.9	4	N	N	7.2	11	NNE	NNE	1.9	4	NNW	N	5.2	8	N	N
7	3.3	5	N	NNW	2.0	5	NNE	NNW	7.0	9	NNE	NNE	2.2	4	NNE	NNW	4.2	8	N	N
8	1.0	3	N	N	0.8	3	N	N	3.1	5	NNE	NNE	1.0	3	W	W	1.3	4	N	N
9	0.6	2	SSE	SSE	0.6	2	ENE	NNW	2.4	4	WSW	ENE	0.2	2	W	ENE	1.4	3	N	N
10	0.6	2	SSE	SSE	0.5	2	NNE	NNE	2.3	3	ENE	ENE	0.5	3	E	ENE	1.3	3	NNE	N
11	0.7	3	SE	SSE	0.7	2	WSW	SW	2.8	6	SW	ENE	0.5	3	W	E	1.0	3	N	N
12	0.6	2	NW	N	0.7	2	NNE	WSW	2.5	4	ENE	ENE	0.5	3	W	WNW	1.3	3	N	N
13	1.3	4	N	N	1.0	4	NE	NNE	4.2	8	NE	ENE	0.7	3	ENE	NNE	2.2	6	N	N
14	0.5	2	SSE	N	0.9	2	N	NNE	3.7	5	NE	ENE	0.6	3	ENE	ENE	1.5	4	NNE	N
15	1.3	4	N	N	0.8	3	NNW	E	3.3	7	NE	ENE	0.6	3	NE	N	1.8	4	NNE	N
16	0.6	3	NNE	N	1.0	3	NNE	NNE	3.1	5	NE	ENE	0.7	3	W	W	1.4	5	N	N
17	0.5	3	SE	SSE	0.7	2	NNE	WSW	2.5	4	SW	ENE	0.8	3	W	W	1.3	3	NNE	N
18	0.6	3	SE	SE	0.7	2	WSW	WSW	2.3	4	NNW	ENE	0.7	4	E	ENE	1.2	3	NNW	N
19	0.7	4	SE	SE	0.8	2	E	ENE	2.0	4	ENE	ENE	0.3	2	SSW	SSW	1.4	2	N	N
20	0.2	1	WSW	N	0.5	2	NE	SW	2.2	3	NE	ENE	0.2	2	WNW	WNW	0.8	2	N	N
21	1.1	3	NNW	N	1.0	3	NNE	NNE	4.2	7	NE	ENE	0.8	3	NE	NE	2.2	5	N	NNE
22	0.9	3	SE	SSE	1.5	4	SE	NE	2.3	5	ENE	ENE	0.9	3	E	E	1.5	6	SE	N
23	1.1	3	SE	SE	2.4	5	WSW	SW	7.8	17	SW	SW	2.2	5	W	W	1.9	5	W	SSW
24	2.0	4	N	NNW	1.1	3	N	NNW	7.5	10	NNE	NNE	1.3	3	WNW	WNW	4.5	8	N	N
25	1.2	3	N	NNW	0.8	2	NNE	NNW	2.7	9	NNE	ENE	0.6	3	NE	WNW	1.3	4	NNE	NNE
26	0.6	3	N	N	0.6	3	NNE	NE	2.5	6	NE	ENE	0.7	3	WNW	W	1.0	5	NNE	NNE
27	0.5	2	SSE	S	0.7	2	NNW	S	2.3	4	WSW	ENE	0.6	3	WNW	WNW	0.8	3	NNW	N
28	0.7	2	SSE	SSE	0.7	2	NNW	S	2.5	4	NNW	ENE	0.5	3	WNW	WNW	0.8	4	N	N
29	0.7	3	NNE	NNW	0.8	2	WNW	W	2.5	4	ENE	ENE	0.8	4	W	WNW	1.0	4	NNE	N
30	0.5	3	N	ESE	0.7	2	NE	W	3.3	5	NE	ENE	0.4	2	NE	ENE	1.3	4	N	N
31	0.4	2	NNW	E	0.8	2	N	W	2.8	4	N	ENE	0.4	2	WNW	NW	1.2	3	N	N
月最大		5)	N			5	WSW			17)	SW			5	W			8	N	
起日		7				23				23				23				24		
上旬平均	1.2			NNW)	0.9			N	3.9			ENE	0.9			NNW	2.1			N
中旬平均	0.7			N	0.8			NNE	2.9			ENE)	0.6			W	1.4			N
下旬平均	0.9			NNW	1.0			S	3.7			ENE	0.8			WNW	1.6			N
月平均	0.9			NNW)	0.9			N	3.5			ENE)	0.8			WNW	1.7			N
10m/s以上日数		0)				0				4)				0				0		
15m/s以上日数		0)				0				1)				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10月

単位:(m/s) 4/4頁

観測所名	高津				益田				津和野				吉賀				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	平均	最大	風向	最多
1	1.9	4	S	SSE	0.8	2	SSE	SSE	0.3	2	NNW	NNW					0.0	1	ESE	-
2	2.2	5	NNE	SE	1.7	4	N	SE	0.9	3	N	N					2.1	5	WSW	WSW
3	2.6	5	NNE	SSE	1.7	4	N	SE	0.9	3	NE	N					1.3	4	WSW	NE
4	2.5	5	NNE	SSE	1.4	4	N	N	1.0	3	N	NNE					0.7	3	WSW	W
5	2.9]	6]	NE	NE]	1.5	3	NE	NNE	0.8	3	N	N					1.3	4	WSW	WSW
6	6.0]	9]	NNE	NNE]	3.8	7	NNE	N	2.7	6	NNE	N					2.9	5	WNW	W
7	5.1	8	NNE	N	4.0	6	N	N	2.7	6	NNE	NNE					1.9	4	WNW	WNW
8	2.4	5	NNE	NNE	1.6	3	N	ESE	1.0	3	NE	SSW					1.7	5	W	WSW
9	3.2	6	S	SSE	1.3	2	S	SSE	0.5	2	NW	N					0.6	3	SW	SSW
10	3.2	5	SSE	S	1.3	3	NW	S	0.4	3	NNW	N					0.5	3	NE	SE
11	2.8	5	WNW	S	1.3	3	WNW	SE	0.5	2	NW	SSW					0.6	2	NE	SSW
12	2.6	5	S	S	1.5	3	N	S	0.7	3	N	N					1.5	3	NE	NE
13	2.9	6	NNE	SSE	1.9	5	N	SE	1.0	3	NNE	NNE					1.7	4	WSW	NE
14	2.5	4	S	SSE	1.3	3	N	SSE	0.9	3	N	S					0.7	4	WSW	SW
15	2.7	6	NNE	NNE	1.7	4	N	SSE	0.9	3	N	N					2.5	5	W	W
16	2.5	5	NNE	SSE	1.3	4	N	N	0.8	3	NNE	N					1.2	5	W	W
17	3.1	5	S	SSE	1.3	3	N	ESE	0.8	3	N	N					0.6	3	SSW	S
18	2.4	4	S	SSE	1.2	3	N	SSE	0.8	3	NNW	S					1.0	3	WSW	SSW
19	3.2	5	S	S	1.2	3	SW	SSE	0.8	4	SSW	SSW					0.8	3	NE	E
20	2.6	5	S	SSE	1.1	2	S	SSE	0.3	2	N	N					1.0	4	WSW	SW
21	2.8	6	NNE	SSE	1.5	4	NNE	SSE	0.7	3	NNE	NNE					1.0	4	WSW	NE
22	4.2	9	SSE	SSE	1.7	5	S	SSE	1.7	6	SSW	SSW					1.5	3	NE	E
23	5.2	11	W	S	3.3	6	SSW	SSW	3.0	6	S	SSW					2.3	6	WSW	W
24	5.1	8	NNE	N	4.0	6	N	N	2.0	4	N	NNE					2.3	5	SSW	SW
25	2.5	7	NNE	NNE	1.6	4	N	N	1.0	3	N	N					1.1	5	NW	WNW
26	2.0	5	NNE	SSE	1.4	4	N	ESE	0.5	3	NNE	N					0.3	3	WSW	W
27	2.8	4	S	SSE	1.3	2	SSW	S	0.7	3	N	S					0.0	1	SW	-
28	2.5	5	S	S	1.3	2	SSE	S	0.6	3	NNE	NNE					0.1	3	WSW	W
29	3.0	4	SSE	SSE	1.5	3	N	SSE	0.7	3	N	NNE					0.2	3	NW	SW
30	2.6	4	SSE	SSE	1.3	3	NNE	S	0.7	3	NNE	S					0.0]	0]	-	-]
31	2.8	5	S	SSE	1.5	3	N	SSE	0.8	3	N	S	1.8]	5]	ENE	NE]				
月最大		11)	W			7	NNE			6	S			5]	ENE			6)	WSW	
起日		23				6				23				31				23		
上旬平均	3.2)			SSE]	1.9			N	1.1			N					1.3			WSW
中旬平均	2.7			SSE	1.4			SSE	0.8			SSW					1.2			NE
下旬平均	3.2			SSE	1.9			S	1.1			SSW	x			NE]	1.0)			W)
月平均	3.1)			SSE]	1.7			SSE	1.0			N	x			NE]	1.2)			W)
10m/s以上日数		1)				0						0						0)		
15m/s以上日数		0)				0						0						0)		
20m/s以上日数		0)				0						0						0)		
30m/s以上日数		0)				0						0						0)		

地域気象観測日照時間月報

島根県(68) 2006年10月

単位:h 1/2頁

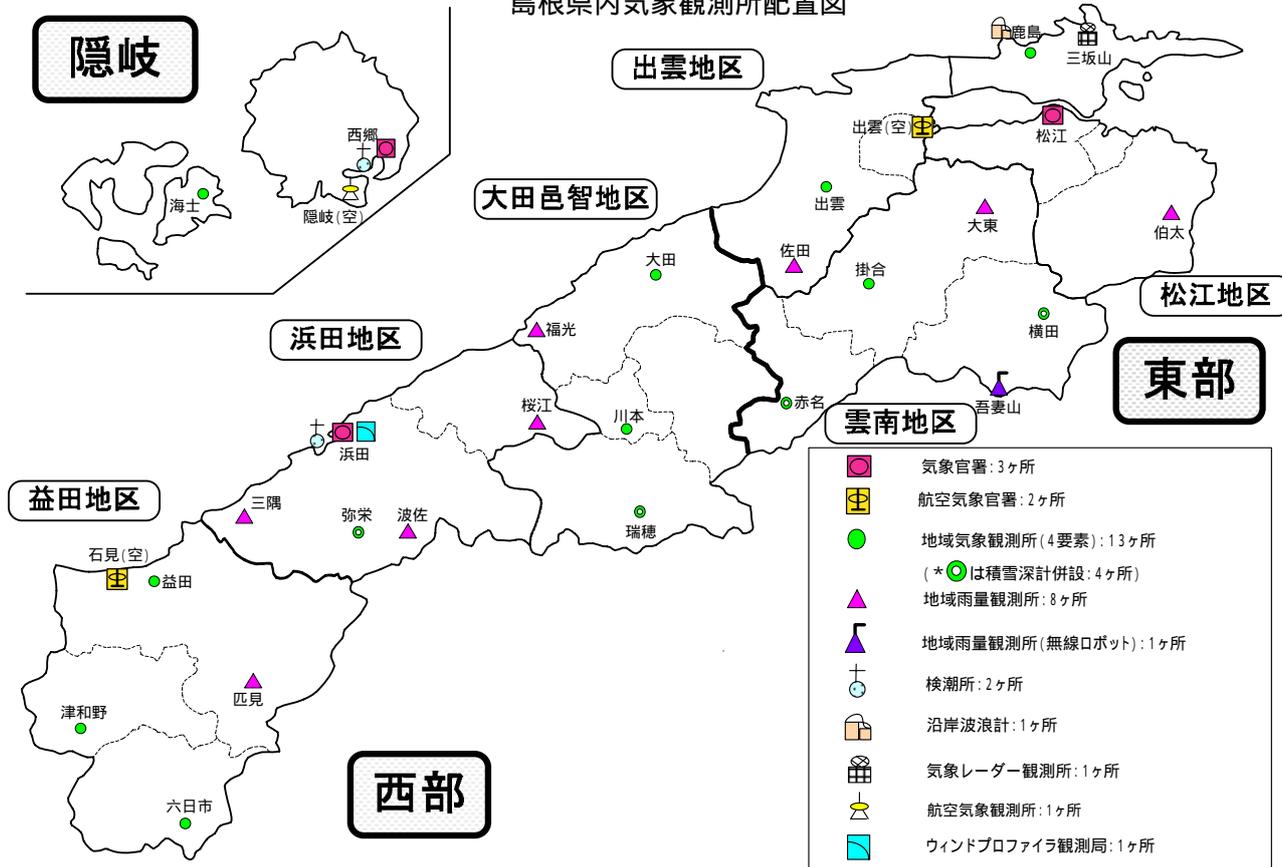
観測所名	西郷	海士	鹿島	松江	出雲	大田	掛合	横田	赤名	川本	浜田	瑞穂	弥栄	益田	津和野	吉賀
日付																
1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	2.0	2.9	2.3	0.5	2.4	2.7	0.0	2.0	2.0	1.6	3.2	1.7	2.3	4.4	1.2	
3	7.8	9.5	7.0	7.1	9.8	10.1	6.8	4.9)	6.0)	8.2	10.9	10.7	8.3	9.7	7.6	
4	6.1	7.5	5.2	7.5	8.4	7.2	6.5	6.2	5.6	6.6	7.4	6.9	7.0	7.9	6.8	
5	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
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.3	0.1	0.0	0.3	0.7	2.2	0.8	0.8	2.5	1.2	
7	3.7	3.7	4.6	2.8	4.8	0.0]	1.6	1.0	1.4	2.5	4.2	2.7	1.7	4.3	2.1	
8	8.6	7.7	8.8	8.9	8.5	6.9	5.7	5.1	4.8	7.2	8.4	8.0	7.4	8.0	5.7	
9	9.4	9.3	10.3	10.8	10.5	10.1	8.7	10.2	8.6	9.6	10.4	8.2	9.7	10.2	8.9	
10	9.3	9.1	9.2	9.5	9.3	9.3	8.4	9.9	8.4	8.4	9.7	10.1	9.5	9.7	8.8	
11	2.4	1.1	3.7	3.3	5.0	5.1	5.1	6.1	3.8	5.1	4.5	6.6	5.5	4.0	4.5	
12	2.0	3.4	4.9	6.4	7.3	7.6	4.8	6.9	6.8	6.3	8.3	8.4	7.4	8.7	7.8	
13	8.9	8.9	9.1	9.8	9.4	9.4	8.1	8.6	7.3	8.6	9.1	9.3	9.2	8.8	7.2	
14	10.3	10.2	10.0	10.6	10.4	10.0	8.5	9.7	8.3	8.6	10.7	10.5	10.0	10.2	8.6	
15	9.7	9.3	7.1	8.4	8.8	8.6	8.1	9.4	7.9	7.0	9.6	9.6	9.6	9.8	8.1	
16	9.7	9.0	8.3	9.9	9.5	8.7	7.5	8.2	7.7	7.6	9.7	9.5	9.4	9.5	8.4	
17	7.7	7.2	7.8	8.2	8.3	8.3	7.8	9.1	8.0	6.9	9.6	6.7	9.0	9.2	7.9	
18	2.2	3.9	7.7	8.8	9.3	9.2	8.3	9.2	7.8	8.0	9.7	9.3	9.4	9.1	8.3	
19	7.6	6.6	7.1	6.2	7.8	7.4	7.2	8.0	7.5	6.3	7.6	5.6	8.1	7.8	7.5	
20	0.2	0.0	0.4	0.5	1.4	1.4	1.2	1.0	0.0	1.6	1.8	1.4	1.8	1.9	1.3	
21	6.8	7.5	7.7	8.4	8.8	9.4	5.1	7.3	7.6	7.3	9.8	8.4	9.6	9.4	7.1	
22	5.8	5.4	5.4	5.4	4.9	4.1	3.7	4.4	3.8	3.3	3.6	4.3	3.9	4.6	3.8	
23	3.5	3.4	4.5	3.4	5.1	3.5)	3.2	3.2	1.9	5.2	5.1	5.6	4.1	4.8	3.9	
24	1.5	0.5	1.1	0.8	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
25	0.4	1.4	2.6	1.7	2.8	3.0	1.6	1.1	2.6	1.8	2.7	5.1	3.7	2.4	2.1	
26	1.6	2.1	6.7	2.7	4.2	5.9	3.0	1.8	3.0	3.7	3.5	3.9	4.2	2.6	2.6	
27	4.7	4.6	6.7	6.6	6.6	7.2	6.6	6.8	3.2	5.5	9.1	7.5	7.2	7.7	6.2	
28	9.8	9.7	8.0	9.0	8.5	8.7	5.5	6.7	6.4	4.9	9.3	4.6	8.2	6.7	6.0	
29	5.7	5.6	6.9	8.1	7.9	6.4	6.4	6.2	4.5	6.3	8.4	8.2	6.2	7.7	4.9	
30	9.3	8.8	9.1	9.8	9.5	9.2	7.9	8.1	7.5	7.5	9.5	7.9	8.7	8.6	7.0	
31	8.3	9.3	9.5	8.0	9.4	9.2	7.5	8.9	7.4	6.9	10.0	6.8	8.1	8.7	7.1	1.7]
旬合計 上旬	47.1	49.7	47.4	47.1	53.8	47.6)	37.8	39.3	37.1	44.8	56.4	49.1	46.7	56.7	42.3	
旬合計 中旬	60.7	59.6	66.1	72.1	77.2	75.7	66.6	76.2	65.1	66.0	80.6	76.9	79.4	79.0	69.6	
旬合計 下旬	57.4	58.3	68.2	63.9	67.7	66.6	50.6	54.6	47.9	52.4	71.0	62.3	63.9	63.2	50.7	1.7]
月合計	165.2	167.6	181.7	183.1	198.7	189.9)	155.0	170.1	150.1	163.2	208.0	188.3	190.0	198.9	162.6	1.7]
0.1時間未満日数	2	4	3	3	3	3)	3	3	4	3	3	3	3	3	3	0]

地域気象観測日照時間月報

島根県(68) 2006年10月
 単位:h 2/2頁

観測所名 日付	六日市
1	0.0
2	2.2
3	9.0
4	6.3
5	0.0
6	0.9
7	2.1
8	8.9
9	9.9
10	9.1
11	5.7
12	8.7
13	7.4
14	9.3
15	8.2
16	8.5
17	7.6
18	8.1
19	7.2
20	1.5
21	6.4
22	4.1
23	4.3
24	0.0
25	5.2
26	4.3
27	8.1
28	4.0
29	8.7
30	0.0
31	
旬合計 上旬	48.4
旬合計 中旬	72.2
旬合計 下旬	45.1
月合計	165.7
0.1時間未満日数	3

島根県内気象観測所配置図



18年3月31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