

# 島根県の農業気象

平成17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 <sup>2</sup> )		全天電気式日照計による毎正時の全天日射量の合計
雲 量 (10 分比)		3 時、9 時、15 時、21 時の雲量の平均
降 水 量 (mm)	日	毎正時の降水量 (24 回) の合計 (0.5 mm未满是 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未满是 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未满是 0.0、無降水は -)
降 雪 の 深 さ 合 計 (cm)		9 時、15 時、21 時の降雪の深さ (3 回) の合計 (日界は 21 時)
最 深 積 雪 (cm)		毎正時の積雪の深さ (24 回) の最大 (松江)
		9 時、15 時、21 時の積雪の深さ (3 回) の最大 (日界は 21 時) (浜田、西郷)
最 低 海 面 気 圧 (hPa)		任意の時刻の海面気圧の最低
天 気 概 況		1 日を 6 時 ~ 18 時、18 時 ~ 翌日 6 時に分けて記入
月 最 大 24 時 間 降 水 量 (mm)		連続する任意の 24 時間降水量の最大
月 間 日 照 率 (%)		日照時間の可照時間に対する割合

注) 日界は 24 時

記 号	∞	☉	☂	☃	☄	★	☆	☇	☈	☉	☊	☋	☌	☍	☎	☏	☐	☑	☒
大気現象名	煙霧	黄砂	雪あられ	もや	低い霧	霧	霧雨	雨	みぞれ	雪	あられ	ひょう	雷電	雷鳴	電光	霜	結氷	積雪	

### 地域気象観測月報

要素		解 説
気 温 ( )	平 均	毎正時の気温 (24 回) の平均
	最 高	毎 10 分の気温 (144 回) の最高
	最 低	毎 10 分の気温 (144 回) の最低
	積算気温	日平均気温が 10 以上の日について、日平均気温を合計したもの (小数点第 1 位を四捨五入)
降 水 量 (mm)	日 量	毎正時の降水量 (24 回) の合計 (0 は降水 1 mm未満または降水なし)
	最 大 日 量	日降水量の最大 (0 は降水 1 mm未満または降水なし)
	最 大 1 時 間	毎 10 分の前 1 時間降水量の最大 (0 は降水 0.5 mm未満または降水なし、ただし 1 mm単位)
風 向 風 速 (m/s)	平 均	毎正時の風速 (24 回) の平均
	最 大	毎 10 分の風速 (144 回) の最大
	風 向	最大風速の風向 (16 方位)
	最 多 風 向	毎正時の風向 (24 回) で頻度が最多のもの (16 方位)
日 照 時 間 (h)		太陽電池式日照計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
2005年(平成17年)10月のアメダス気象経過図 .....	3～5
2005年(平成17年)10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(5位以内) .....	9
地域気象観測所観測値(1位)の順位の更新 .....	9
気象情報発表状況 .....	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

## 10月の天気概況

中旬には晴れの続いた日もあったが、その他の日の天気は概ね周期的に変化した。また、寒気の南下は弱く気温は高かった。

- 上旬：天気は周期的に変化した。3日と6日及び9日は高気圧に覆われて概ね晴れたが、その他の日は前線や気圧の谷の影響で雨や曇りの日が多かった。
- 中旬：前半は気圧の谷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晴れた。
- 下旬：中頃は高気圧に覆われて概ね晴れたが、その他の日は気圧の谷や寒気の影響で曇りや雨の日が多かった。

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

官署別平均値、平年差(比)

平成17年10月

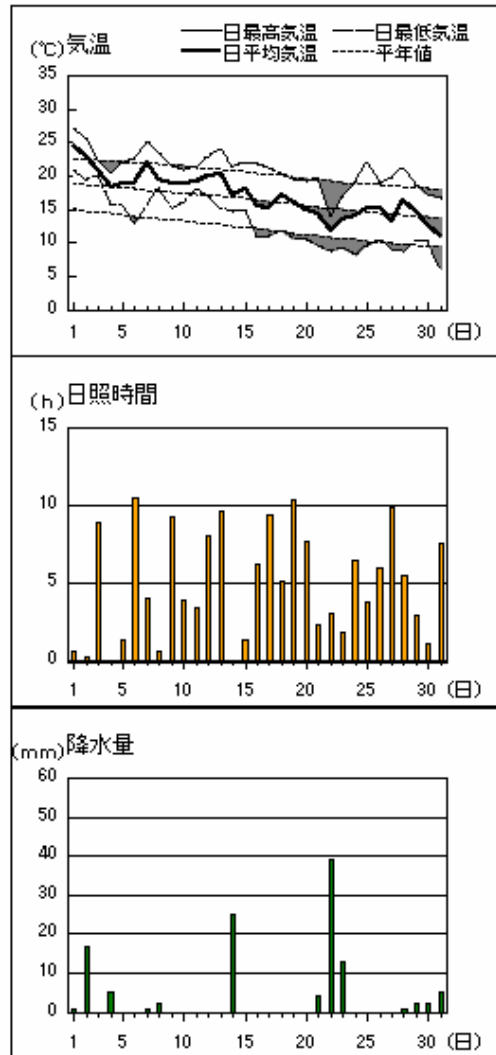
観測要素		官署 期間	松 江				浜 田				西 郷			
			本年	平年	平年差 (率)	階級区分	本年	平年	平年差 (率)	階級区分	本年	平年	平年差 (率)	階級区分
気温( )	平均気温	上旬	20.7	18.3	2.4	かなり高い	21.2	18.7	2.5	かなり高い	20.4	18.0	2.4	かなり高い
		中旬	17.9	16.6	1.3	高い	18.2	17.2	1.0	高い	17.4	16.3	1.1	高い
		下旬	14.2	14.6	-0.4	低い	15.5	15.5	0.0	平年並	13.8	14.4	-0.6	低い
		月	17.5	16.4	1.1	かなり高い	18.2	17.1	1.1	かなり高い	17.1	16.2	0.9	高い
	最高気温 の平均	上旬	24.7	23.0	1.7		25.7	23.1	2.6		23.3	22.5	0.8	
		中旬	22.5	21.4	1.1		23.6	21.7	1.9		21.8	20.8	1.0	
		下旬	19.4	19.6	-0.2		20.1	20.1	0.0		18.8	19.2	-0.4	
		月	22.1	21.3	0.8		23.0	21.6	1.4		21.2	20.8	0.4	
	最低気温 の平均	上旬	17.5	14.3	3.2		17.7	14.6	3.1		16.9	13.7	3.2	
		中旬	13.8	12.5	1.3		14.0	13.1	0.9		13.4	11.9	1.5	
		下旬	9.6	10.2	-0.6		10.9	11.2	-0.3		9.0	9.8	-0.8	
		月	13.5	12.3	1.2		14.1	12.9	1.2		13.0	11.7	1.3	
降水量(mm)	上旬	17.5	36.5	48%	少ない	25.0	43.1	58%	少ない	26.0	32.4	80%	平年並	
	中旬	33.0	47.3	70%	平年並	20.0	41.1	49%	平年並	24.5	46.0	53%	平年並	
	下旬	67.0	34.2	196%	かなり多い	23.5	27.4	86%	平年並	66.0	32.0	206%	かなり多い	
	月	117.5	118.0	100%	平年並	68.5	111.6	61%	少ない	116.5	110.4	106%	平年並	
日照時間(h)	上旬	31.1	51.8	60%	かなり少ない	39.8	53.9	74%	少ない	39.3	54.1	73%	少ない	
	中旬	56.3	50.2	112%	多い	71.5	51.7	138%	多い	61.0	52.0	117%	多い	
	下旬	49.2	57.1	86%	少ない	47.2	59.4	79%	少ない	50.4	58.9	86%	少ない	
	月	136.6	157.8	87%	少ない	158.5	165.0	96%	平年並	150.7	164.9	91%	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。

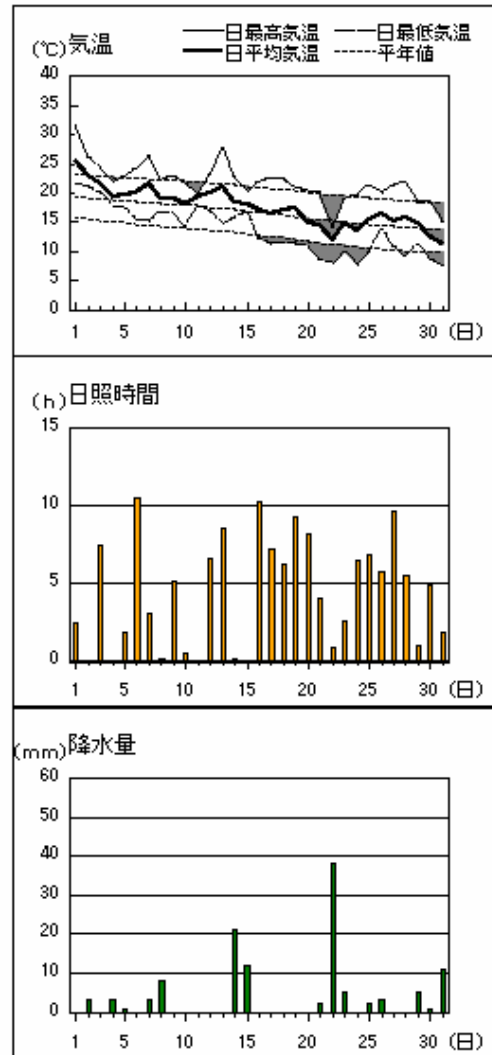
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり多い(高い)」と表し、補足的に用いる。

アメダス 気象経過図：2005年10月1日-2005年10月31日

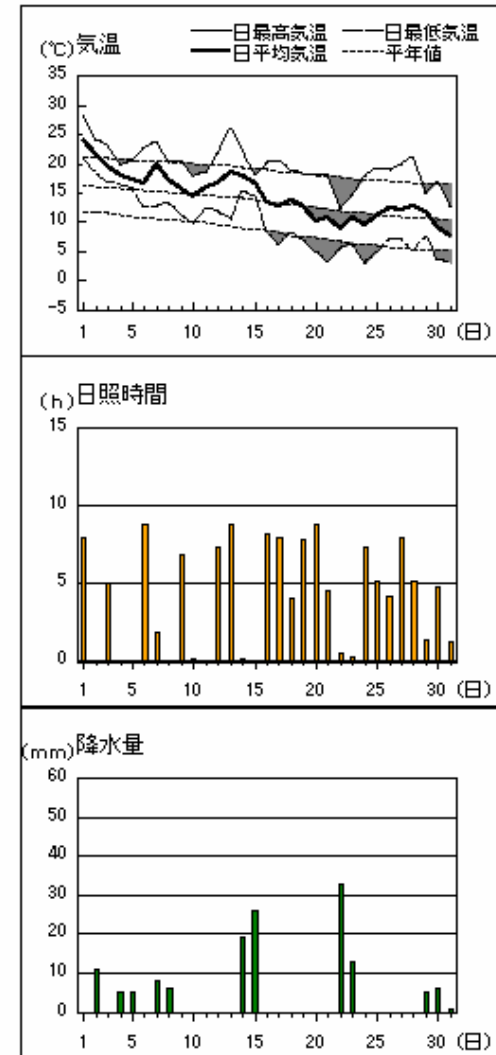
西郷



松江

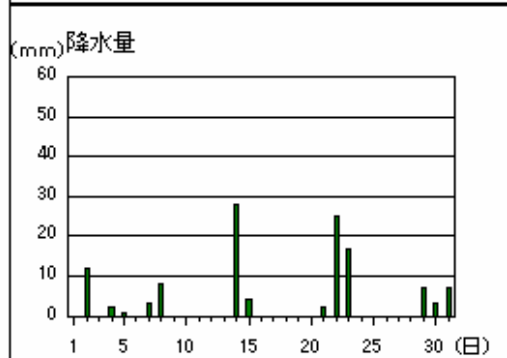
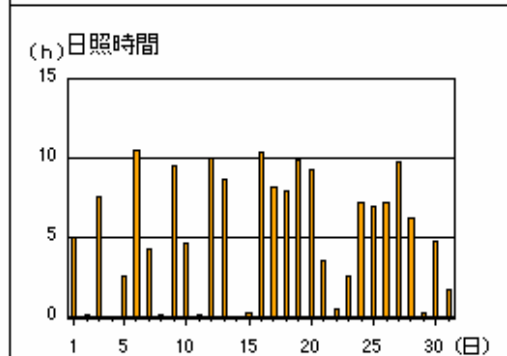
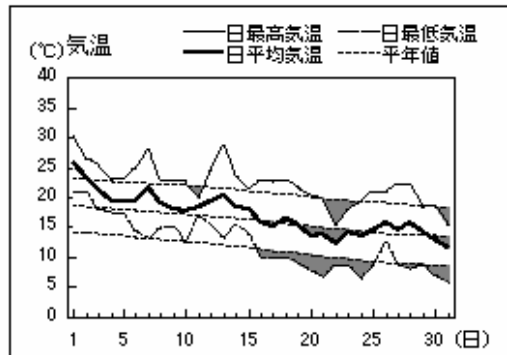


横田

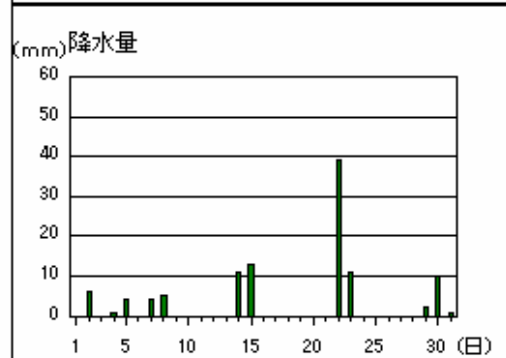
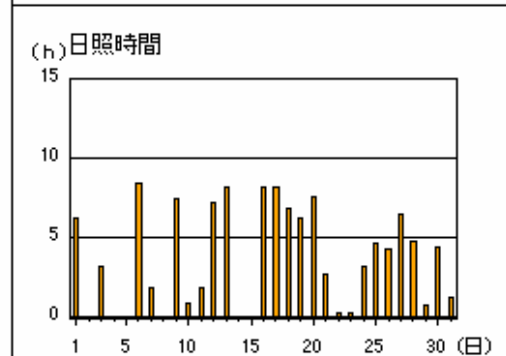
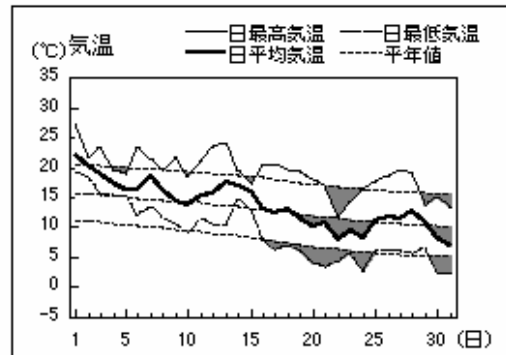


アメダス 気象経過図：2005年10月1日-2005年10月31日

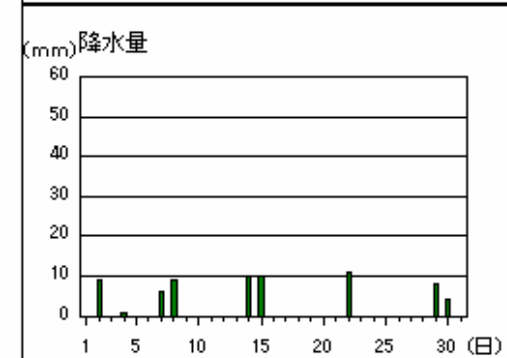
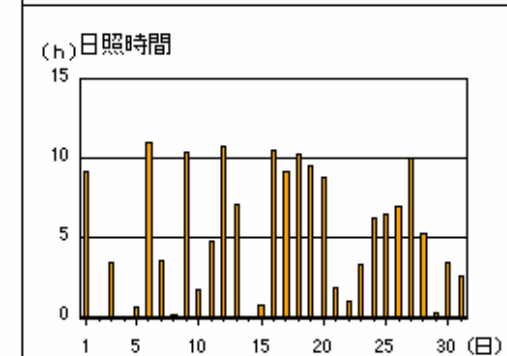
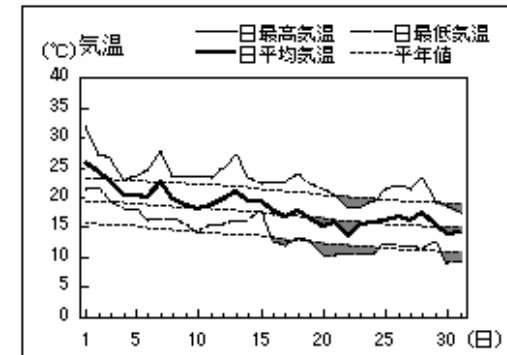
出雲



赤名

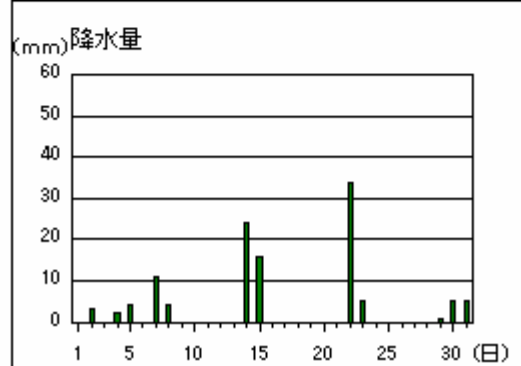
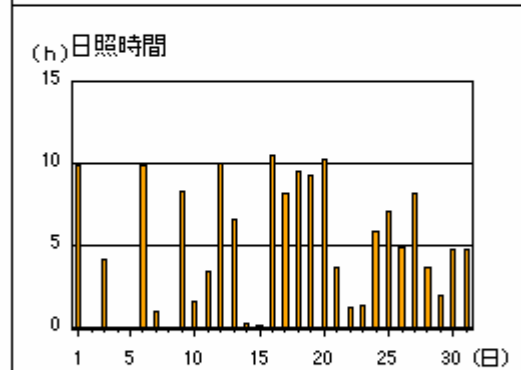
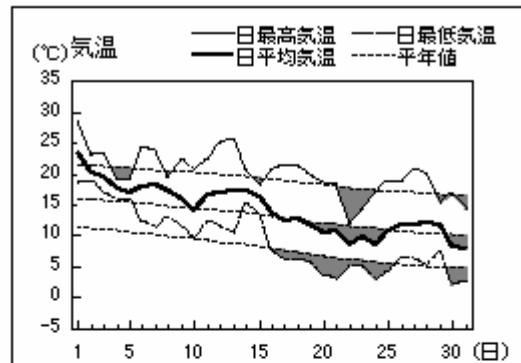


浜田

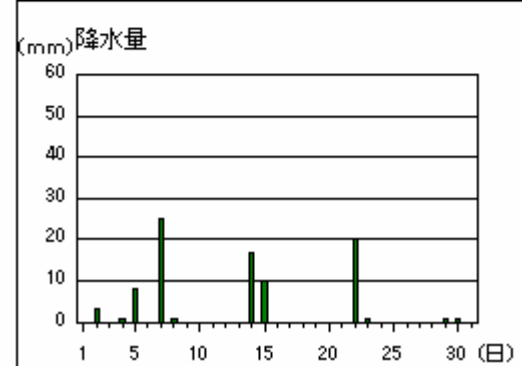
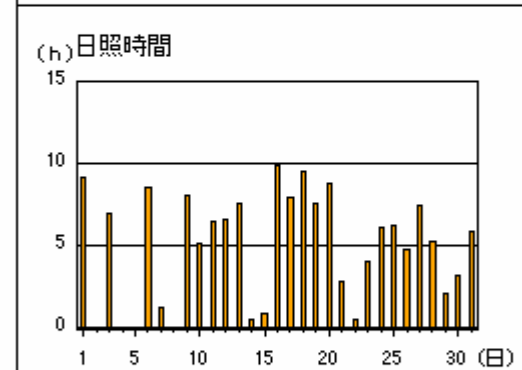
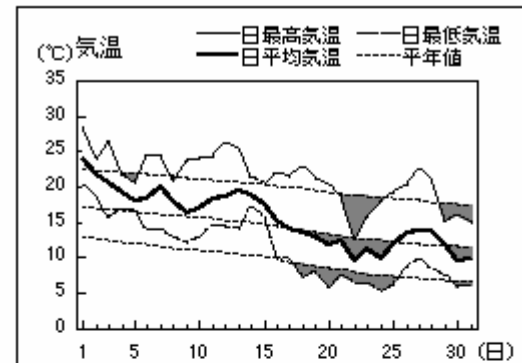


アメダス 気象経過図：2005年10月1日-2005年10月31日

瑞穂

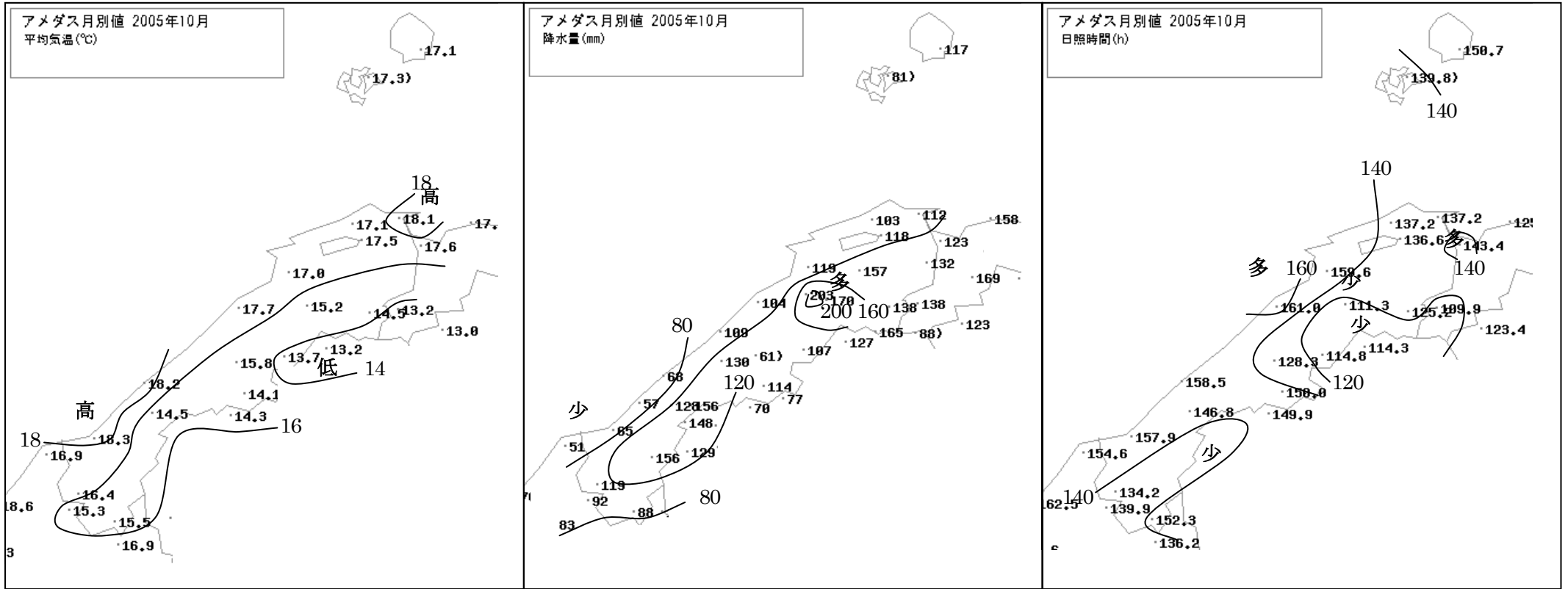


六日市





## 2005年（平成17年）10月の気象分布図



平均気温 (°C)

降水量 (mm)

日照時間 (h)

) 付きの実況値は、期間内に欠測有りを示す。

## 注意報・警報発表状況

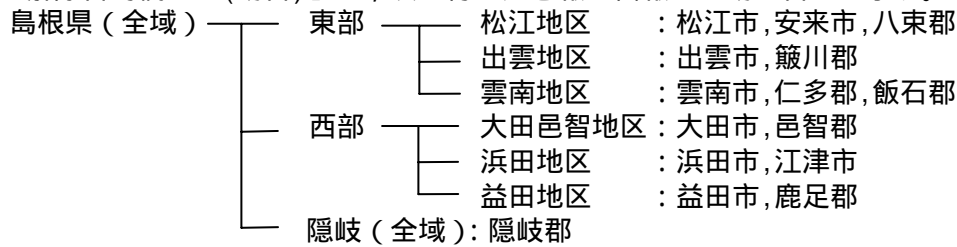
島根県 (松江地方気象台発表)

平成 17 年(2005 年)10 月

地 域	種 類		発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
東部 西部		雷 雷	10/ 2 08:38	10/ 2 16:18
全域		雷	10/ 7 18:45	(切替)
東部 西部		雷 雷	10/ 8 04:03	10/ 8 06:08
隠岐		雷	10/14 10:45	(切替)
全域		雷	10/14 16:45	10/15 15:14
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	10/21 10:43	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷, 強風 雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪	10/21 16:53	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷, 強風 雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪	10/22 04:35	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐	波浪 波浪	雷, 強風 雷, 強風 雷, 強風 雷, 強風	10/22 10:55	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐	波浪 波浪 波浪 波浪 波浪	大雨, 雷, 強風, 洪水 大雨, 雷, 強風, 洪水 大雨, 雷, 強風, 洪水 大雨, 雷, 強風, 洪水 雷, 強風 雷, 強風 雷, 強風	10/22 16:50	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐	波浪 波浪 波浪 波浪 波浪	大雨, 雷, 強風, 洪水 大雨, 雷, 強風, 洪水 大雨, 雷, 強風, 洪水 大雨, 雷, 強風, 洪水 雷, 強風 雷, 強風 大雨, 雷, 強風, 洪水	10/22 19:30	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐	波浪 波浪 波浪 波浪	強風 強風 強風 強風	10/23 03:42	(切替)

地 域			発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		波浪 波浪 波浪 波浪	10/23 08:20	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		波浪 波浪 波浪 波浪	10/23 22:04	10/24 04:37
全域		雷	10/30 10:27	(11月に継続)

・解除日時欄の「(切替)」は、次の行の注意報・警報への切り替えを示す。



## 気象官署観測値の順位の更新（5位以内）

平成 17 年 10 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
松江	日最高気温の高い方から	32.1	1	1	31.3	1994.10.12
松江	月平均気温の高い方から	17.5		4	17.5	2001.10
松江	日最低気温の高い方から	21.4	1	3	21.4	1961.10.04
浜田	日最高気温の高い方から	32.4	1	1	31.8	1945.10.02
浜田	月平均気温の高い方から	18.2		3	18.0	1999.10
浜田	日最低気温の高い方から	21.4	2	4	21.4	1961.10.05

今年の観測値で1位から5位のどれかが続けて観測された場合は、第2位の値（2位と3位の場合は3位）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 17 年 10 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
鹿島	日最高気温の高い方から	31.3	1	1	31.1	1999.10.11
出雲	日最高気温の高い方から	30.4	1	1	30.4	1994.10.12
佐田	日最大1時間降水量	33mm	7	1	23mm	1979.10.11
大田	日最高気温の高い方から	32.7	1	1	30.2	1999.10.01
掛合	日最高気温の高い方から	30.7	1	1	30.3	2003.10.12
福光	日最大1時間降水量	24mm	7	1	23mm	1997.10.14
赤名	日最高気温の高い方から	27.4	1	1	26.7	2003.10.12
川本	日最高気温の高い方から	31.1	1	1	29.0	1999.10.01
瑞穂	日最高気温の高い方から	28.7	1	1	28.1	2003.10.12
弥栄	日最大1時間降水量	25mm	22	1	25mm	1999.10.29
弥栄	日最高気温の高い方から	30.9	1	1	28.9	2003.10.12
益田	日最高気温の高い方から	33.7	1	1	31.1	1999.10.02
津和野	日最高気温の高い方から	31.0	1	1	29.6	2003.10.11
六日市	日最高気温の高い方から	28.6	1	1	27.5	1992.10.02

要素は、日最大風速、日降水量、日最大1時間降水量、日最高気温の高い方から、日最低気温の低い方から

## 気象情報発表状況

鳥根県東部・西部・隠岐（松江地方気象台発表）

平成 17 年 10 月

種 類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
低気圧に関する鳥根県気象情報	21.11:10	23.05.:30	6

## 県内の地震（震度 1 以上）

平成 17 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
該当事項なし。					

- ・ 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8日の強風

平成17年10月

気象災害名	風害		
発生地域名	局部地域 東部		
気象概況	日本海の低気圧からのびる寒冷前線の影響により、風がふいた。		
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	松江 1010.6hPa	10月8日2時49分
	最大風速	松江 W 5.1m/s	10月8日6時20分
	最大瞬間風速	松江 WNW 8.4m/s	10月8日10時35分
被害状況	・ 停電：松江市で310戸		

## 異常気象・気象災害

10月14日の雷

平成17年10月

気象災害名	落雷害		
発生地域名	局部地域 隠岐		
気象概況	気圧の谷の接近に伴い、南から暖かく湿った空気が入ったため、大気の状態が不安定となり雷が発生した。		
警報及び発表期間	該当事項なし。		
期間中の極値	最大風速	西郷 NW 4.4m/s	10月14日13時50分
	最大瞬間風速	西郷 NNW 7.6m/s	10月14日13時49分
	最大1時間降水量	西郷 9.0mm	10月14日12時00分まで
	最大10分間降水量	西郷 4.0mm	10月14日11時28分まで
	日最高気温・平年差	西郷 21.9 (+0.8)	10月14日10時25分
	日最高気温・平年差	海士 22.1 (+1.3)	10月14日10時00分
被害状況	・ 欠航：隠岐空港2便		

## 異常気象・気象災害

10月22日～10月23日の強風、波浪

平成17年10月

気象災害名	強風害、海上波浪害		
発生地域名	局部地域 西部、隠岐		
気象概況	上空に寒気を伴った気圧の谷が通過し、大気の状態が不安定となり、雷を伴いやや強い風が吹いた。		
警報及び発表期間	松江地区 波浪警報	22日 10時55分から 23日 08時20分	
	出雲地区 波浪警報	22日 10時55分から 23日 08時20分	
	大田邑智地区 波浪警報	22日 10時55分から 23日 08時20分	
	浜田地区 波浪警報	22日 10時55分から 23日 08時20分	
	益田地区 波浪警報	22日 10時55分から 23日 08時20分	
	隠岐地区 波浪警報	22日 10時55分から 23日 08時20分	
期間中の極値	最低海面気圧	西郷	1005.3 hPa 10月22日 23時35分
	最大風速	西郷	NW 11.7m/s 10月22日 23時40分
	最大瞬間風速	西郷	NW 23.6m/s 10月22日 21時41分
被害状況	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 停電 : 大田市で860戸、</li> <li>・ 欠航 : 隠岐高速船12便</li> </ul>		

## 異常気象・気象災害

10月30日～10月31日の雷

平成17年10月

気象災害名	落雷害		
発生地域名	局部地域 西部		
気象概況	上空に寒気を伴った気圧の谷が通過し、大気の状態が不安定となり雷が発生した。		
警報及び発表期間	該当事項なし。		
期間中の極値	最大風速	浜田	WSW 10.9m/s 10月30日 22時10分
	最大瞬間風速	浜田	WSW 20.2m/s 10月30日 22時04分
	最大1時間降水量	浜田	4.0 mm 10月30日 13時56分まで
	最大1時間降水量	津和野	12 mm 10月31日 12時00分まで
	最大10分間降水量	浜田	3.5 mm 10月30日 13時14分まで
	日最高気温・平年差	浜田	18.6 ( 0.9 ) 10月30日 12時47分
	日最高気温・平年差	大田	19.1 ( +0.0 ) 10月30日 12時40分
被害状況	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 停電 : 大田市で170戸、</li> <li>・ 遅延 : JR西日本で8便</li> </ul>		

地上気象観測月統計値表(1)

地点番号 47741 地点名 松江 (島根県) 気象官署名 松江地方気象台 2005年(平成17年)10月

日 付	平均気圧 hPa		気温					平均相対湿度		風速						日照 時間	全天 日射量	平均 雲量	降水量				日 付					
	現	地	平均	最高 起時	最低 起時	平均	最高	平均	最高	最大瞬間	最大瞬間		最大瞬間	最大瞬間	最大1時間				最大10分間	最大1時間	最大10分間							
											風向	起時										風向		起時				
	海面		hPa	h m	h m	hPa	%	%	h m	m/s	m/s	16方	h m	m/s	16方				h m	h	MJ/m <sup>2</sup>	比		mm	mm	h m	mm	h m
1	1013.1	1015.6	25.6	32.1	1258	21.4	0628	21.3	66	43	1302	2.2	6.0	SSW	1310	11.3	WSW	1245	2.5		9.8	0.0	0.0	0.0	0.0		1	
2	1011.7	1014.3	23.0	26.1	0810	20.9	1525	23.1	83	68	0242	2.6	6.6	WSW	0830	13.0	WSW	0816			9.5	2.5	1.0	1419	0.5		2	
3	1014.3	1016.9	21.7	25.1	1245	19.9	2256	18.4	71	55	1213	4.5	9.6	ENE	1350	14.4	NE	1344	7.4		6.8						3	
4	1014.0	1016.6	19.3	22.0	1023	17.8	2357	19.0	85	73	1020	2.0	6.0	WNW	1250	8.6	WNW	1246			10.0	3.5	1.0	1612	0.5		4	
5	1014.9	1017.6	19.7	22.9	1319	17.4	0609	17.7	78	59	1305	3.1	6.8	ENE	1240	11.4	ENE	1301	1.9		10.0	1.0	0.5		0.5		5	
6	1015.7	1018.4	19.9	24.6	1204	15.4	0608	16.1	71	44	1226	3.3	7.9	NE	1450	11.9	ENE	1539	10.4		4.0						6	
7	1010.9	1013.5	21.6	26.9	1122	15.2	0515	19.7	77	58	1129	1.6	4.4	SW	1300	8.6	SW	1254	3.1		6.0	3.0	3.0	2347	1.5	2310	7	
8	1012.2	1014.8	18.9	22.3	0032	16.5	2158	19.8	90	84	1719	2.1	5.1	W	0620	8.4	WNW	1035	0.2		10.0	7.5	4.0	0452	2.5	0402	8	
9	1018.7	1021.4	18.9	23.0	1211	16.2	2326	14.7	68	50	1157	3.7	6.4	NE	1220	11.1	E	0953	5.1		6.0	0.0	0.0		0.0		9	
10	1019.9	1022.5	18.2	21.8	1210	14.0	0429	14.7	71	52	1217	3.9	8.4	ENE	1640	13.8	ENE	1512	0.5		7.3	0.0	0.0		0.0		10	
11	1018.2	1020.9	19.3	20.0	1645	17.6	0810	16.6	74	67	0028	3.9	6.3	NE	1640	10.8	ENE	1246			7.0	0.0	0.0		0.0		11	
12	1017.5	1020.2	19.9	23.7	1301	16.8	2400	16.6	72	57	1302	4.2	7.3	NE	1350	12.3	E	0934	6.6		4.5						12	
13	1014.6	1017.2	20.9	27.9	1307	14.6	0559	17.6	73	44	1211	2.0	4.8	E	1450	7.9	E	1440	8.5		2.0						13	
14	1011.7	1014.4	18.4	23.1	1204	15.8	1924	18.5	87	75	1146	1.8	7.8	NW	1300	12.6	NW	1252	0.1		8.8	21.5	7.5	1912	2.0	1912	14	
15	1008.8	1011.4	18.2	20.4	1403	16.5	0300	18.2	87	69	2358	2.2	4.5	W	1910	6.9	W	2027			10.0	11.5	4.0	1051	1.5	1035	15	
16	1012.2	1014.9	17.0	22.8	1205	11.9	0619	13.0	69	42	1252	1.8	4.9	E	1450	8.8	E	1444	10.2		0.8						16	
17	1015.6	1018.3	16.3	22.7	1324	11.0	0621	13.2	73	48	1246	1.8	5.2	NNE	1300	9.0	NNE	1321	7.2		4.0						17	
18	1019.2	1021.8	17.0	22.3	1220	11.5	0544	13.5	71	56	1222	3.8	7.7	NE	1410	13.4	ENE	1758	6.2		3.3						18	
19	1022.0	1024.7	17.3	21.7	1113	11.4	2400	11.8	60	42	1602	4.4	8.5	NE	0430	13.0	NE	0752	9.3		1.5	0.0	0.0		0.0		19	
20	1021.1	1023.9	14.9	20.7	1322	10.6	0138	11.2	68	43	1426	2.4	6.9	ENE	1510	11.3	E	1635	8.2		4.0	0.0	0.0		0.0		20	
21	1013.0	1015.7	14.6	20.4	1405	8.7	0624	12.4	75	55	1406	2.0	6.9	W	1630	11.2	WNW	2339	4.0		7.3	1.5	2.0	0030翌	1.0	2352	21	
22	1008.8	1011.5	11.8	14.4	0334	7.9	1623	11.0	79	50	1413	6.8	12.5	WNW	2210	24.3	WNW	2208	0.9		10.0	38.0	6.5	2219	3.0	0115	22	
23	1011.7	1014.4	14.8	19.2	1237	10.0	2359	11.3	67	51	1048	6.0	12.8	WNW	0140	23.6	WNW	0034	2.6		8.5	5.0	3.5	0032	2.0	0012	23	
24	1014.4	1017.1	13.5	20.1	1223	7.8	0640	10.7	71	49	1306	3.0	9.3	W	1510	15.8	WSW	1434	6.4		5.0						24	
25	1019.5	1022.2	15.4	21.7	1338	9.8	0552	12.7	74	48	1254	1.6	6.0	ENE	2320	10.8	ENE	2244	6.8		9.3	2.5	2.5	0030翌	2.0	2350	25	
26	1021.6	1024.3	16.4	20.2	1328	13.6	0626	13.9	75	55	1341	2.9	5.6	ESE	1440	10.0	ENE	1501	5.7		6.5	3.0	3.0	0148	1.0	0149	26	
27	1021.6	1024.3	15.2	21.7	1304	10.9	2400	12.7	75	49	1327	1.3	3.8	E	1520	6.3	WNW	1327	9.6		1.0						27	
28	1015.5	1018.2	15.8	22.4	1155	9.4	0621	13.4	75	52	1215	1.0	3.7	W	1420	5.0	WNW	1413	5.5		6.8	0.0	0.0		0.0		28	
29	1011.4	1014.1	14.8	18.7	1130	11.2	2400	12.3	73	53	1327	3.3	6.9	NW	1400	11.0	NW	1357	1.0		9.8	4.5	2.5	0654	1.0	0612	29	
30	1013.5	1016.3	12.6	19.5	1144	8.8	0541	10.9	76	43	1348	2.1	9.7	W	1440	16.7	W	1437	4.9		5.5	1.0	1.0	1548	0.5		30	
31	1017.8	1020.6	11.3	15.2	1528	7.7	2400	11.4	85	65	1524	1.7	4.3	SSW	0650	5.9	WNW	0919	1.8		6.5	11.5	3.0	0143	2.5	0122	31	
合計	上旬	1014.5	1017.2	20.7	24.7		17.5	18.5	76			2.9								31.1		7.9	17.5				上	
	中旬	1016.1	1018.8	17.9	22.5		13.8	15.0	73			2.8								56.3		4.6	33.0				中	
	下旬	1015.3	1018.1	14.2	19.4		9.6	12.1	75			2.9								49.2		6.9	67.0				下	
	平均月	1015.3	1018.0	17.5	22.1		13.5	15.1	75			2.9								136.6		6.5	117.5				月	
	最大・高			32.1	21.4								12.8	WNW		24.3	WNW						38.0	7.5		3.0		最大
	起日			1	1																		22	14		22		
	最小・低		1008.7		14.4		7.7			42																		最小
	起日		22		22		31			19*																		





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

2005年(平成17年)10月

日付	平均気圧 hPa		気温				平均蒸気圧 hPa	相対湿度		風速							日照時間 h	全天日射量 MJ/m <sup>2</sup>	平均雲量 10分比	降水量				日付					
	現地	海面	平均	最高	最低	平均		最大	平均	最大	平均		最大瞬間			最大1時間				最大10分間									
				起時 h m	起時 h m	%	%	起時 h m	起時 h m	16方	起時 h m	16方	起時 h m	16方	起時 h m	mm	起時 h m	mm	起時 h m										
1	1013.1	1015.8	25.8	32.4	1353	21.3	0616	22.9	70	43	1354	2.9	7.0	S	2320	11.9	SSW	2316	9.1	18.8	4.8							1	
2	1011.9	1014.7	24.1	27.3	0405	21.4	1344	25.0	84	65	0017	3.4	7.7	SW	0850	12.3	SW	0633		2.9	10.0	9.0	7.5	1353	5.0	1303	2		
3	1013.2	1016.0	22.6	26.6	1422	19.5	0629	22.9	84	66	1425	2.4	4.8	NNE	1220	9.2	N	1101	3.4	14.1	8.3						3		
4	1013.9	1016.7	20.2	22.9	0811	17.9	1901	20.9	88	72	0930	2.2	7.1	NNW	1030	13.3	N	1003		1.6	10.0	0.5	0.5		0.5		4		
5	1014.2	1017.0	20.2	23.4	1211	18.0	0432	20.2	86	68	1228	2.1	4.5	N	1240	8.0	NNE	1330	0.6	9.7	10.0	0.0	0.0		0.0		5		
6	1014.9	1017.7	20.1	24.7	1411	16.1	0628	17.9	78	48	1245	3.0	5.1	NNE	1440	9.2	N	1435	11.0	19.6	3.3						6		
7	1010.5	1013.3	22.5	28.4	1424	16.3	0319	22.2	81	64	1352	2.5	6.8	SW	2300	10.6	SW	2254	3.6	11.1	9.0	6.0	4.5	2238	2.5	2145	7		
8	1012.2	1015.0	19.7	23.7	0142	16.4	2400	21.3	93	80	1555	1.8	4.3	NNW	0330	8.9	WNW	0310	0.1	2.6	9.5	9.5	5.0	0345	4.5	0339	8		
9	1017.6	1020.4	18.8	23.5	1421	15.5	0522	17.3	81	60	1327	4.5	8.2	NE	1710	17.0	N	1336	10.3	18.1	3.3						9		
10	1018.5	1021.4	18.2	23.9	1402	14.3	0433	16.6	80	60	1405	3.8	6.0	ENE	1410	9.4	ENE	1400	1.7	9.7	5.5						10		
11	1017.0	1019.8	18.8	23.7	1213	15.5	0427	18.0	83	63	1013	4.5	8.7	NE	1330	14.9	NE	1427	4.8	14.4	5.3	0.0	0.0		0.0		11		
12	1015.9	1018.7	19.6	25.0	1345	15.4	0608	18.7	83	64	1348	4.0	7.6	NE	1540	14.6	NE	1448	10.7	18.1	2.0						12		
13	1013.9	1016.8	21.1	28.0	1316	16.0	0239	19.5	79	53	1319	2.5	5.0	WNW	1330	8.1	WNW	1327	7.1	15.5	6.0						13		
14	1011.2	1014.0	19.4	23.5	1058	15.9	1842	20.7	92	81	1046	2.5	6.2	NNE	1730	11.4	NNE	1728		2.5	10.0	10.5	3.5	1749	1.5	1707	14		
15	1008.9	1011.7	19.5	22.4	1445	17.5	0003	19.0	85	60	2120	2.1	5.0	NNW	2320	9.1	N	2315	0.8	7.1	9.0	9.5	5.5	1013	3.0	0923	15		
16	1011.7	1014.5	17.6	23.1	1334	12.6	0626	13.8	71	43	1344	3.6	5.6	N	1230	10.2	N	1459	10.5	17.9	0.5						16		
17	1014.9	1017.8	16.9	22.8	1128	11.7	0625	14.2	75	49	1129	3.6	6.2	NNE	1330	11.5	NE	1606	9.1	17.3	1.8						17		
18	1018.2	1021.0	17.6	24.0	1429	13.2	0609	14.3	72	52	1052	4.6	8.7	NE	1410	17.1	ENE	1514	10.2	16.7	1.3						18		
19	1021.4	1024.2	16.3	22.1	1351	12.3	0423	12.9	71	49	1639	4.4	8.4	NE	1250	17.5	NE	1352	9.5	16.5	0.5						19		
20	1020.3	1023.2	15.0	21.6	1422	10.3	0555	11.9	72	46	1334	4.1	7.2	NE	1210	13.5	NE	1334	8.8	15.8	3.5						20		
21	1012.9	1015.8	15.8	20.2	1301	10.1	0459	13.3	74	55	1731	3.0	8.6	W	2400	18.4	W	2347	1.9	8.7	7.5	0.0	0.0		0.0		21		
22	1011.2	1014.1	13.5	18.3	0125	10.6	1901	11.0	71	42	1300	6.6	11.0	W	2000	22.6	NNE	0444	1.0	5.0	9.3	11.0	6.0	0428	6.0	0338	22		
23	1013.1	1016.0	15.4	18.9	1335	10.7	2400	10.8	63	44	1300	4.3	10.4	W	0240	18.5	WNW	0229	3.3	10.0	9.0	0.0	0.0		0.0		23		
24	1014.6	1017.5	15.9	19.3	1335	10.5	0020	10.3	58	41	1337	4.8	10.0	SW	1220	14.5	WSW	1230	6.2	12.2	6.5						24		
25	1019.1	1022.0	16.1	21.5	1314	12.1	0118	12.9	72	48	1451	2.3	3.9	ENE	2310	5.1	NE	2307	6.4	12.7	9.8						25		
26	1020.4	1023.2	16.6	21.9	1219	11.9	0715	13.8	74	46	1216	2.9	5.6	NE	1600	10.1	ENE	1558	6.9	13.0	8.8	0.0	0.0		0.0		26		
27	1020.9	1023.8	16.0	21.7	1400	11.9	0626	13.4	75	44	1042	3.0	4.9	NNE	1300	8.2	N	1321	10.0	15.4	1.0						27		
28	1015.3	1018.1	17.4	23.1	1428	11.3	0652	13.6	69	45	2214	2.5	5.7	SSW	2100	10.4	SSW	2052	5.2	10.2	5.3	0.0	0.0		0.0		28		
29	1011.9	1014.8	15.3	19.5	0002	12.3	2353	12.7	73	52	0005	2.9	5.4	WNW	0930	11.3	W	0909	0.3	5.4	10.0	8.0	4.5	0458	1.5	0414	29		
30	1013.8	1016.7	13.9	18.6	1247	8.9	0550	10.8	69	46	1002	4.3	10.9	WSW	2210	20.2	WSW	2204	3.4	7.8	5.8	4.0	4.0	1356	3.5	1314	30		
31	1017.6	1020.6	14.1	17.7	1217	9.2	2400	10.7	67	43	0721	3.1	6.3	NE	1550	13.4	N	0927	2.6	9.8	7.0	0.5	0.5		0.5		31		
合計	上旬	1014.0	1016.8	21.2	25.7		17.7		83			2.9							39.8	10.8	7.4	25.0						上	
	中旬	1015.3	1018.2	18.2	23.6		14.0		78			3.6							71.5	14.2	4.0	20.0						中	
	下旬	1015.5	1018.4	15.5	20.1		10.9		70			3.6							47.2	10.0	7.3	23.5						下	
	平均	1015.0	1017.8	18.2	23.0		14.1		77			3.4							158.5	11.6	6.2	68.5						月	
	最大・高				32.4		21.4								11.0	W		22.6	NNE				11.0	7.5		6.0		最大	
	起日				1		2								22			22				22		2		22		最大	
	最小・低		1009.8		17.7		8.9			41																			最小
	起日		22		31		30			24																			最小

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

2005年(平成17年) 10月

日付	降雪の 深さ合計 cm	最深積雪 cm	蒸発量 当翌 9h-9h mm	最低海面 気圧 hPa	起時 h m	気温階級区分(°C)					大気現象	天気概況			日付		
						<0		≥25		≥30		昼		夜			
						最高	平均	最高	平均	最高		初冠		夜			
1	—	—	—	1014.0	1456				○	○	○	●	●	●	晴一時曇	晴後曇	1
2	—	—	—	1013.3	0318				○	○	○	●	●	●	曇時々雨	曇後時々晴	2
3	—	—	—	1014.8	1819				○	○	○		●	●	晴後曇	曇後一時雨	3
4	—	—	—	1014.3	0309							●	●	●	雨一時曇	曇時々雨	4
5	—	—	—	1015.6	1518							●	●	●	曇一時雨	曇一時雨後晴	5
6	—	—	—	1016.4	2348							●	●	●	晴	晴一時薄曇	6
7	—	—	—	1010.9	1720				○			●	●	●	曇一時晴	曇時々雨	7
8	—	—	—	1011.2	0304							●	●	●	雨時々曇	曇一時晴	8
9	—	—	—	1018.3	0041										晴	晴	9
10	—	—	—	1020.0	1516										晴後曇	晴一時曇	10
11	—	—	—	1018.3	1430							●	●	●	曇一時晴	晴一時曇	11
12	—	—	—	1017.3	1709				○						晴	快晴	12
13	—	—	—	1014.9	1316				○			●	●	●	晴後曇	曇	13
14	—	—	—	1012.6	2349							●	●	●	雨	曇時々雨	14
15	—	—	—	1010.0	1427							●	●	●	雨後曇	晴	15
16	—	—	—	1013.1	1450										晴	快晴	16
17	—	—	—	1015.5	0025										晴	晴	17
18	—	—	—	1019.2	1451										晴	晴	18
19	—	—	—	1022.2	0030										晴	快晴	19
20	—	—	—	1019.8	2400										晴	晴	20
21	—	—	—	1011.4	2339							●	●	●	曇後一時雨	曇時々雨, 雷を伴う	21
22	—	—	—	1009.8	0325							●	●	●	曇時々雨一時晴	雨時々曇	22
23	—	—	—	1014.3	0447							●	●	●	曇一時雨	晴一時曇	23
24	—	—	—	1015.7	0404										晴	晴一時曇	24
25	—	—	—	1019.5	0016										薄曇	薄曇	25
26	—	—	—	1021.5	1502							●	●	●	曇時々晴	晴一時曇	26
27	—	—	—	1022.3	2342							●	●	●	晴	快晴	27
28	—	—	—	1013.8	2400							●	●	●	晴後曇	雨一時曇	28
29	—	—	—	1012.5	0342							●	●	●	曇一時雨	曇後晴	29
30	—	—	—	1014.3	1252							●	●	●	晴後曇一時雨	曇一時晴, 雷を伴う	30
31	—	—	—	1017.5	0426							●	●	●	曇一時雨, 雷を伴う	晴	31

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

2005年(平成17年)10月

日付	平均気圧 hPa		気温					平均相対湿度		風速						日照時間 h	全天日射量 MJ/m <sup>2</sup>	平均雲量 比	降水量					日付			
	現	地海面	平均	最高 起時 h m	最低 起時 h m	平均 hPa	最大 %	最小 起時 h m	平均 (風程) m/s	最大瞬間 m/s	風向		最大瞬間 起時 h m	最大瞬間 起時 h m	最大1時間 mm				最大1時間 起時 h m	最大10分間 mm	最大10分間 起時 h m						
											16方	起時 h m										16方	起時 h m				
1	1011.5	1015.2	24.7	27.3	1248	20.7	0008	21.5	70	57	1730	4.2	7.5	W	2040	15.0	SW	2036	0.6		10.0	1.0	1.0	2153	1.0	2124	1
2	1010.2	1013.9	22.8	25.6	0246	19.5	2357	22.7	82	65	1504	3.0	9.5	SW	0240	19.8	SW	0240	0.3		10.0	16.5	12.0	0709	4.5	0624	2
3	1014.2	1017.9	20.9	22.8	1218	19.7	0001	15.9	64	53	1432	5.4	7.8	ENE	1000	13.7	ENE	1010	8.9		7.0						3
4	1012.8	1016.6	18.4	20.8	0142	15.7	2400	18.4	87	71	0006	2.1	5.2	W	1110	10.4	WNW	0923			10.0	5.0	1.5	0852	0.5		4
5	1014.4	1018.2	18.9	22.1	0958	15.5	0206	16.0	74	61	0954	2.9	6.0	ENE	1020	10.6	ENE	1246	1.4		8.0						5
6	1015.4	1019.2	18.9	22.7	1129	12.9	0538	13.7	64	47	1200	4.5	7.3	ENE	2140	12.4	ENE	2125	10.4		1.8						6
7	1009.8	1013.5	21.9	25.5	1238	15.4	0352	19.6	74	59	1245	2.8	6.7	SW	2350	15.1	WSW	2345	4.0		6.0	1.5	1.5	2320	1.0	2309	7
8	1010.9	1014.7	19.5	23.5	0016	18.3	2355	18.2	80	65	1602	2.2	6.1	SSW	0020	11.8	SSW	0026	0.6		9.3	2.0	1.5	0118	1.0	0028	8
9	1018.3	1022.1	18.9	21.6	1239	15.2	1942	13.1	61	47	1330	3.6	6.6	ENE	1150	11.0	NE	0927	9.2		5.0						9
10	1019.7	1023.5	18.8	21.4	1048	16.1	0258	13.1	60	51	1807	4.6	7.6	NE	1020	14.8	ENE	1007	3.9		8.5	0.0	0.0		0.0		10
11	1018.1	1021.9	19.3	21.9	1136	17.9	0215	15.2	68	60	1027	4.6	7.1	NE	1210	12.3	NE	1202	3.4		8.5	0.0	0.0		0.0		11
12	1017.2	1021.0	19.9	23.5	1122	16.6	0339	15.6	68	53	1107	4.0	6.6	ENE	2200	10.8	E	0959	8.0		4.0						12
13	1013.8	1017.5	20.3	24.3	1332	15.1	0633	18.1	77	63	0952	2.3	5.7	ENE	0030	9.0	ENE	0030	9.6		3.0						13
14	1010.7	1014.5	17.2	21.9	1025	14.8	2400	17.9	91	82	1023	1.7	4.4	NW	1350	7.6	NNW	1349			7.5	24.5	9.0	1200	4.0	1128	14
15	1007.5	1011.3	18.1	22.3	1449	14.8	0031	16.9	82	59	2359	2.0	5.6	NW	2120	10.1	WNW	2050	1.3		10.0	0.0	0.0		0.0		15
16	1011.3	1015.1	15.6	21.9	1346	11.1	0551	12.7	74	45	1413	2.0	3.8	ENE	1220	6.9	E	1211	6.2		3.8						16
17	1014.9	1018.7	15.2	22.3	1105	10.8	0408	12.6	75	48	1504	2.3	5.1	ENE	1320	8.8	ENE	1300	9.4		3.5						17
18	1018.8	1022.6	17.3	20.8	1017	11.8	0046	13.2	68	55	2109	4.7	7.4	NE	0830	15.0	NE	2119	5.1		6.3						18
19	1021.6	1025.4	16.0	19.8	1226	10.6	2245	11.1	62	45	1429	3.4	6.5	NE	1100	11.8	NE	1219	10.3		2.0						19
20	1020.5	1024.3	15.0	19.2	1321	10.4	0628	11.2	67	45	1247	2.9	6.4	ENE	1700	11.1	ENE	1547	7.7		5.0						20
21	1011.6	1015.4	14.5	20.0	1415	9.4	0423	12.3	76	49	1412	1.8	4.4	SSE	1300	6.5	SE	1256	2.3		7.5	4.0	4.5	0017	2.0	2329	21
22	1005.8	1009.7	11.7	14.2	1211	8.4	1507	11.0	79	53	1428	6.0	11.7	NW	2340	23.6	NW	2141	3.1		9.3	39.5	6.0	2126	2.5	1728	22
23	1009.4	1013.3	13.6	17.5	1219	9.2	2400	11.7	76	57	1601	4.1	9.4	NW	0110	21.3	NW	0052	1.9		9.5	13.0	4.5	0229	1.5	0203	23
24	1012.4	1016.2	14.1	19.8	1203	8.1	0556	10.7	69	48	1337	3.4	7.4	SW	1420	14.1	W	1411	6.4		8.3						24
25	1018.4	1022.3	15.1	22.2	1214	9.5	0605	12.4	73	41	1210	3.3	6.6	NE	1750	12.1	NE	1744	3.8		7.5	0.0	0.0		0.0		25
26	1021.3	1025.2	15.2	19.0	1206	10.5	2344	11.7	69	57	1249	3.4	5.4	ENE	0610	10.3	ESE	1241	6.0		8.3						26
27	1020.7	1024.6	13.2	19.9	1051	8.9	0606	11.1	75	45	1317	2.0	4.7	ENE	1130	6.7	ENE	1157	9.8		1.0						27
28	1014.0	1017.8	16.3	21.3	1230	8.7	0338	13.9	75	52	1231	2.7	7.8	SSW	2400	14.3	SW	2400	5.5		7.8	0.5	0.5		0.5		28
29	1009.6	1013.4	14.6	18.8	0137	10.5	2229	11.9	71	51	1220	3.1	7.0	SW	0010	14.4	SW	0152	2.9		9.0	2.5	1.5	0243	1.5	0153	29
30	1011.8	1015.7	12.6	17.2	1319	10.0	2350	11.7	80	63	1341	2.2	4.7	SW	2100	9.1	SW	2052	1.1		9.8	1.5	2.5	0020	1.0	0005	30
31	1016.7	1020.6	11.1	16.7	1122	6.0	2349	9.8	76	45	1332	2.7	5.6	NE	1040	10.4	NE	1124	7.6		4.8	5.0	2.5	0703	2.5	0012	31
合計	上旬	1013.7	1017.5	20.4	23.3		16.9	17.2	72			3.5								39.3		7.6	26.0				上
平均	中旬	1015.4	1019.2	17.4	21.8		13.4	14.5	73			3.0								61.0		5.4	24.5				中
	下旬	1013.8	1017.7	13.8	18.8		9.0	11.7	74			3.2								50.4		7.5	66.0				下
平均	月	1014.3	1018.1	17.1	21.2		13.0	14.4	73			3.2								150.7		6.8	116.5				月
最大・高	起日			27.3	20.7							11.7	NW		23.6	NW						39.5	12.0		4.5		最大
最小・低	起日		1005.3	14.2	6.0			41							22							22	2		2		最小

### 地上気象観測月統計値表 (2)

地点番号 47740

地点名 西郷

(鳥根県)

気象官署名 西郷測候所

2005年(平成17年) 10月

日付	降雪の深さ合計 cm	最深積雪 cm	蒸発量 9h-9h mm	最低海面気圧 hPa	起時 h m	気温階級区分(°C)					初冠	大気現象		天気概況		日付															
						<0	≥25	≥30	最高	平均		最低	最高	平均	最低		最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高					
1				1013.5	2400								●	曇後一時雨	曇時々雨	1															
2				1011.8	0331								●	曇時々雨	曇一時雨後晴	2															
3				1016.4	0015								●	晴一時曇	曇後時々雨	3															
4				1014.5	0331								●	雨	曇一時晴	4															
5				1017.2	1617									曇一時晴	晴一時曇	5															
6				1017.9	2336								●	晴	晴	6															
7				1010.1	2400								●	曇一時晴	曇時々雨	7															
8				1010.0	0029								●	曇時々雨	晴一時曇	8															
9				1019.2	0028								●	晴	曇時々晴	9															
10				1022.4	0327								●	曇	晴後曇	10															
11				1020.8	1359								●	曇一時晴	晴一時曇	11															
12				1019.9	2400									晴	晴	12															
13				1015.3	1719								●	晴後一時曇	曇後時々晴	13															
14				1013.0	1251								●	雨一時曇, 雷を伴う	曇後一時晴	14															
15				1008.9	1444								●	曇後時々晴	晴一時曇	15															
16				1013.1	0024									晴一時曇	晴	16															
17				1016.4	0113									晴一時曇	晴	17															
18				1020.8	0014									晴一時曇	晴一時曇	18															
19				1023.5	0338									晴	晴一時曇	19															
20				1020.7	2400									晴	晴一時曇	20															
21				1010.2	2400								●	曇一時晴	曇後雨	21															
22				1005.3	2335								●	雨一時曇, あられを伴う	大雨	22															
23				1005.9	0005								●	雨後曇	曇後時々晴	23															
24				1014.6	1328								●	晴一時薄曇	晴一時曇	24															
25				1018.5	0011								●	曇	曇一時晴	25															
26				1024.1	1547									曇後晴	晴	26															
27				1023.2	2400									快晴	晴	27															
28				1012.7	2315								●	晴後曇	曇時々雨	28															
29				1010.9	0338								●	曇後時々晴	曇後時々雨	29															
30				1013.9	1346								●	曇後時々雨	曇一時雨, 雷を伴う	30															
31				1016.5	0212								●	晴一時雨	快晴	31															
合計	上旬					風向	3.2	2.3	5.5	月最大24時間降水量			気温(°C)			日最大風速		日平均曇量					月間日照率 %								
	中旬					別	24.2		18.5	(mm)	起時								現象日数			不照日数									
	下旬					百分率	14.0		11.0	45.0	22日 6時~	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高	最低	最高			最低	最高						
月							5.2	W	0.1	E	1.7	0	0	0	3	0	0	0	1	0	0		1	11							
最大							4.3	S	0.5		月間風速観測回数	日降水量		日最深積雪																	
最低							4.2		0.8		(回)	0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100						
起日							2.4	0.4	1.5		744	17	13	12	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	43

# 地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2005年10月

単位: 1/3頁

観測所名	西郷			海士			鹿島			松江			出雲			大田			掛合		
	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	24.7	27.1	20.9	25.5	27.9	23.6	25.3	31.3	21.6	25.6	31.6	21.5	25.8	30.4	21.1	26.7	32.7	23.7	24.8	30.7	21.9
2	22.8	25.6	19.5	22.9	25.4	19.9	22.6	25.5	20.8	23.0	26.1	20.9	23.2	26.4	21.0	23.0	26.3	21.0	22.0	24.5	19.3
3	20.9	22.4	20.1	21.0	23.3	17.2	21.5	24.9	18.2	21.7	24.5	19.9	21.4	25.5	17.9	22.9	27.4	20.5	20.0	23.3	17.3
4	18.4	20.7	15.7	18.7	21.0	16.7	19.2	22.0	17.6	19.3	21.9	17.8	19.2	22.9	17.5	20.0	23.4	17.8	18.1	19.9	16.4
5	18.9	21.9	15.5	19.1	21.9	16.0	19.5	23.1	17.3	19.7	22.8	17.5	19.2	23.3	17.3	19.7	24.1	17.4	17.7	21.4	15.9
6	18.9	22.5	13.0	18.9	23.1	11.7	18.9	23.2	13.9	19.9	24.3	15.6	19.4	25.0	14.5	20.1	27.0	14.7	17.1	23.3	12.9
7	21.9	25.2	15.6	23.0	26.8	19.2	21.0	26.8	12.6	21.6	26.3	15.2	21.5	28.0	13.1	22.1	27.3	15.4	20.4	26.5	11.7
8	19.5	23.5	18.3	19.5	23.6	16.5	19.1	22.4	16.0	18.9	22.3	16.6	18.9	22.9	14.8	19.2	22.1	15.7	18.3	22.6	14.9
9	18.9	21.4	15.3	18.3	21.5	14.1	17.9	22.1	12.7	18.9	22.9	16.4	18.2	22.8	15.0	18.8	24.3	15.5	16.2	20.9	12.3
10	18.8	21.0	16.2	17.7	21.7	12.9	17.9	21.7	12.4	18.2	21.5	14.1	17.8	22.6	12.6	18.1	22.8	13.4	15.2	20.0	10.9
11	19.3	21.4	18.1	18.2	21.5	13.6	18.9	19.8	14.9	19.3	20.0	17.7	18.3	19.9	16.6	19.5	22.3	17.1	16.4	18.2	14.6
12	19.9	22.9	16.8	19.2	22.4	14.0	18.6	22.4	15.0	19.9	23.3	16.8	19.4	24.4	15.6	19.7	26.3	15.2	17.1	22.1	13.0
13	20.3	24.0	15.2	21.1	25.9	16.7	20.3	27.8	12.9	20.9	27.6	14.7	20.2	28.8	12.9	21.1	28.6	15.5	18.1	27.1	10.7
14	17.2	21.5	14.8	17.4	22.1	14.9	18.1	24.0	15.0	18.4	23.0	15.9	18.3	23.6	15.6	19.2	22.8	15.8	17.6	23.7	15.2
15	18.1	21.9	14.9	18.6	21.9	15.0	18.4	20.9	16.5	18.2	20.2	16.6	18.0	21.7	13.8	18.7	22.0	16.2	17.0	20.0	14.0
16	15.6	21.7	11.1	16.5	22.1	10.6	16.2	22.3	10.2	17.0	21.8	12.1	15.7	22.8	9.9	17.3	23.9	11.8	14.3	20.9	9.7
17	15.2	21.3	10.9	14.8	21.8	9.7	15.3	21.8	9.9	16.3	22.5	11.1	15.2	22.6	9.8	16.2	24.0	10.8	13.4	20.7	7.8
18	17.3	20.4	11.8	16.5	21.3	10.3	16.5	22.8	9.6	17.0	22.3	11.7	16.3	22.8	9.9	16.4	23.3	10.5	13.5	20.5	7.6
19	16.0	19.5	10.7	17.5	20.0	15.0	16.7	20.9	9.3	17.3	21.1	11.4	15.6	21.5	9.0	15.5	23.0	10.3	12.7	19.7	7.3
20	15.0	19.2	10.5	15.4	19.0	12.3	13.6	20.0	8.4	14.9	20.2	10.8	13.6	20.4	7.6	14.4	21.8	9.1	11.1	18.4	6.3
21	14.5	19.8	9.5	14.7	19.6	9.0	13.8	20.1	7.8	14.6	20.0	8.8	13.7	19.7	6.6	14.8	21.2	9.2	12.1	18.1	5.4
22	11.7	14.2	8.6	12.1	14.5	9.1	12.7	15.0	8.7	11.8	14.3	8.1	12.3	15.3	8.6	12.6	15.1	8.4	9.7	13.3	6.2
23	13.6	16.9	9.2	14.3	17.2	8.8	14.7	17.8	10.0	14.8	19.0	10.1	14.1	18.1	8.8	14.8	19.9	10.5	11.7	15.9	7.5
24	14.1	19.3	8.1	14.5	19.1	7.1	12.8	19.7	7.1	13.5	19.7	7.8	13.6	19.3	6.5	13.5	19.8	8.9	11.3	18.4	5.8
25	15.1	21.9	9.7	15.4	21.7	8.6	15.2	21.2	10.0	15.4	21.4	9.9	14.5	21.0	8.8	15.4	22.3	10.7	12.5	20.0	7.4
26	15.2	18.8	10.5	15.5	19.2	10.3	16.1	20.8	11.1	16.4	20.0	13.8	15.9	21.0	12.4	15.7	22.5	10.6	13.1	19.3	7.9
27	13.2	19.8	9.1	12.7	19.9	8.0	13.9	20.9	8.9	15.2	21.2	10.9	14.4	22.1	8.7	15.6	22.7	10.7	12.5	20.1	7.9
28	16.3	21.2	8.8	16.2	21.8	7.4	15.7	22.7	8.4	15.8	21.8	9.4	15.8	22.2	8.1	16.8	22.8	11.4	13.7	21.3	6.8
29	14.6	18.6	10.5	14.8	18.8	9.6	14.8	17.9	11.5	14.8	18.5	11.2	14.3	18.5	8.7	14.9	18.4	10.9	12.9	16.7	8.2
30	12.6	17.1	10.1	13.4	18.4	10.1	13.2	18.8	8.8	12.6	18.8	8.8	13.0	18.6	7.0	13.0	19.1	8.3	10.4	17.6	6.2
31	11.1	16.5	6.1	11.0	16.4	5.1	10.9	15.8	6.0	11.3	15.0	7.7	11.7	15.3	5.9	11.5	16.6	7.9	9.4	13.7	4.9
月極値		27.1	6.1		27.9	5.1		31.3	6.0		31.6	7.7		30.4	5.9		32.7	7.9		30.7	4.9
起日		1	31		1	31		1	31		1	31		1	31		1	31		1	31
上旬平均	20.4	23.1	17.0	20.5	23.6	16.8	20.3	24.3	16.3	20.7	24.4	17.6	20.5	25.0	16.5	21.1	25.7	17.5	19.0	23.3	15.4
中旬平均	17.4	21.4	13.5	17.8	22.4	13.1	17.3	22.3	12.2	17.9	22.2	13.9	17.1	22.9	12.1	17.8	23.8	13.2	15.1	21.1	10.6
下旬平均	13.8	18.6	9.1	14.1	18.8	8.5	14.0	19.2	8.9	14.2	19.1	9.7	13.9	19.2	8.2	14.4	20.0	9.8	11.8	17.7	6.7
月平均	17.1	20.9	13.1	17.3	21.4	12.6	17.1	21.8	12.4	17.5	21.8	13.6	17.0	22.2	12.1	17.7	23.1	13.4	15.2	20.6	10.8
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	3	0	1	4	0	1	4	0	1	4	0	1	6	0	1	7	0	0	3	0
30 以上日数		0			0			1			1			1			1			1	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	530			502			529			542			529			547			451		

# 地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2005年10月

単位: 2/3頁

観測所名	横田			赤名			川本			浜田			瑞穂			弥栄			益田		
	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	24.0	28.4	21.0	22.2	27.4	19.1	25.5	31.1	22.2	25.8	32.1	21.3	23.4	28.7	18.7	24.4	30.9	19.2	28.1	33.7	25.1
2	21.3	24.2	18.1	20.1	21.7	18.2	21.7	25.1	20.3	24.1	27.2	21.5	20.2	23.2	18.9	21.7	24.2	18.7	24.6	26.7	22.0
3	19.6	23.2	16.8	19.0	23.3	15.5	21.4	25.6	18.9	22.6	26.3	19.5	19.6	23.3	16.8	20.0	25.5	15.2	23.1	26.5	19.5
4	17.8	19.7	16.2	17.2	19.4	15.3	18.5	19.8	17.0	20.2	22.8	17.9	17.5	19.3	16.0	17.4	18.9	15.8	20.5	22.1	18.4
5	17.2	20.4	15.5	16.4	18.8	15.2	18.6	22.1	16.8	20.2	23.4	18.1	17.0	19.1	15.9	17.4	19.8	16.0	20.3	23.4	18.3
6	16.7	22.7	12.6	16.4	23.3	12.2	18.9	25.3	15.0	20.1	24.6	16.1	17.9	24.3	12.3	16.7	22.9	11.8	20.5	26.4	16.6
7	19.7	23.6	12.6	18.5	21.6	13.3	20.5	26.6	14.2	22.5	27.9	16.3	18.2	23.6	11.3	19.7	26.7	12.1	23.4	29.7	16.0
8	17.4	20.5	13.5	16.3	19.5	11.5	18.6	21.0	15.4	19.7	23.5	16.4	17.1	19.6	13.2	17.5	21.0	13.5	20.4	23.5	17.4
9	15.6	20.4	11.2	14.5	21.8	10.3	17.6	23.8	12.8	18.8	23.5	15.5	15.8	22.3	11.4	15.4	21.6	11.2	19.0	24.2	15.0
10	14.3	18.0	9.7	13.6	18.4	9.1	15.7	20.5	12.1	18.2	23.6	14.3	14.1	20.8	9.4	14.6	19.0	10.5	18.1	23.2	14.2
11	15.8	18.5	12.4	15.2	21.0	11.3	17.2	23.8	13.1	18.8	23.3	15.5	16.5	22.5	12.5	16.0	21.7	11.6	19.0	25.1	14.6
12	16.7	21.9	11.8	15.7	23.3	10.5	18.4	25.8	14.0	19.6	24.9	15.4	17.0	24.9	11.3	16.7	23.7	10.5	20.1	26.0	14.9
13	18.5	26.1	10.3	17.5	24.0	10.4	19.2	27.3	13.2	21.1	27.1	16.0	17.4	25.6	10.3	19.5	26.4	13.1	21.3	27.6	15.6
14	18.0	22.1	15.3	17.0	19.5	14.6	18.0	21.2	15.7	19.4	23.2	16.0	17.2	20.8	15.4	17.7	22.8	14.7	20.5	25.2	17.5
15	16.7	18.1	14.3	15.8	17.4	12.7	17.2	21.0	14.1	19.5	22.2	17.6	16.3	18.1	13.2	16.3	19.7	12.1	19.7	23.0	18.2
16	13.5	20.2	8.4	13.1	20.4	7.9	15.4	22.0	11.5	17.6	22.7	12.7	13.6	20.9	7.5	13.1	20.4	7.2	17.8	23.5	12.9
17	12.8	20.4	6.2	12.3	20.5	6.2	14.4	22.6	10.2	16.9	22.7	11.8	12.4	21.3	6.4	12.6	20.2	5.4	17.0	23.8	11.5
18	13.8	18.9	8.2	13.1	19.6	6.8	14.5	22.6	9.8	17.6	23.9	13.3	12.7	21.1	6.3	14.2	20.6	9.7	17.3	24.3	11.8
19	12.7	18.1	6.8	11.4	19.1	6.0	13.3	21.3	8.2	16.3	22.1	12.4	11.6	19.7	5.7	13.0	19.5	7.2	16.1	22.7	10.7
20	10.1	17.9	4.8	10.0	18.0	4.0	12.0	20.0	7.8	15.0	21.4	10.4	10.6	18.4	3.7	10.8	17.9	4.7	15.0	22.2	9.1
21	10.9	18.3	3.2	10.7	17.0	3.5	12.6	19.3	7.0	15.8	20.2	10.2	10.8	18.3	3.1	11.1	17.5	3.5	15.4	20.6	9.5
22	8.8	12.3	5.7	7.9	11.6	4.4	10.2	13.7	6.6	13.5	18.3	10.6	8.5	12.2	5.2	8.7	13.0	5.6	13.3	15.6	9.8
23	10.8	14.8	6.2	9.6	14.2	5.7	12.3	17.6	8.5	15.4	18.5	10.7	9.9	14.3	5.0	10.2	14.7	3.8	15.0	19.1	9.6
24	9.5	17.8	3.0	8.3	16.3	2.6	10.9	19.0	5.7	15.9	19.2	10.6	8.4	17.3	3.0	9.1	16.1	2.3	14.8	19.9	9.0
25	11.2	19.1	4.8	11.0	17.7	5.8	12.7	20.2	7.7	16.1	21.3	12.2	10.8	19.0	4.2	11.4	18.1	6.5	16.0	21.4	11.9
26	12.3	19.0	7.2	11.8	18.7	6.4	14.0	20.6	10.3	16.6	21.8	11.9	11.9	18.8	6.6	12.7	19.3	5.8	16.3	22.8	10.6
27	12.1	20.0	6.8	11.3	19.5	5.9	13.8	21.9	10.2	16.0	21.3	11.9	11.7	20.7	6.1	11.8	19.9	5.9	16.3	23.1	11.8
28	12.8	21.2	5.2	12.8	18.9	5.7	14.3	20.9	8.6	17.4	23.1	11.3	12.1	19.7	5.2	12.8	20.7	5.1	17.1	24.2	10.4
29	11.8	14.9	7.5	10.9	13.8	6.6	13.2	15.7	9.2	15.3	19.3	12.4	11.8	15.3	7.4	11.6	15.2	7.5	15.0	18.0	10.7
30	9.2	17.0	3.6	8.2	14.9	2.5	10.4	17.1	6.9	13.9	18.4	8.9	8.3	16.8	2.1	8.6	16.2	2.6	12.4	18.6	8.1
31	7.6	12.8	3.1	6.9	13.4	2.5	10.2	16.3	6.8	14.1	17.3	9.2	8.0	14.2	2.6	8.2	13.5	3.3	12.4	16.5	8.2
月極値		28.4	3.0		27.4	2.5		31.1	5.7		32.1	8.9		28.7	2.1		30.9	2.3		33.7	8.1
起日		1	24		1	31		1	24		1	30		1	30		1	24		1	30
上旬平均	18.4	22.1	14.7	17.4	21.5	14.0	19.7	24.1	16.5	21.2	25.5	17.7	18.1	22.4	14.4	18.5	23.1	14.4	21.8	25.9	18.3
中旬平均	14.9	20.2	9.9	14.1	20.3	9.0	16.0	22.8	11.8	18.2	23.4	14.1	14.5	21.3	9.2	15.0	21.3	9.6	18.4	24.3	13.7
下旬平均	10.6	17.0	5.1	9.9	16.0	4.7	12.2	18.4	8.0	15.5	19.9	10.9	10.2	17.0	4.6	10.6	16.7	4.7	14.9	20.0	10.0
月平均	14.5	19.7	9.7	13.7	19.2	9.1	15.8	21.6	11.9	18.2	22.8	14.1	14.1	20.1	9.2	14.5	20.2	9.4	18.3	23.3	13.8
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	1	0	1	7	0	1	5	0	0	2	0	0	4	0	1	9	1
30 以上日数		0			0			1			1			0			1			1	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	414			384			491			564			395			416			566		

## 地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2005年10月  
 単位: 3/3頁

観測所名	津和野			六日市		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低
日付						
1	25.7	31.0	21.9	24.0	28.6	20.2
2	22.6	25.2	20.5	21.6	24.0	18.2
3	22.2	27.0	19.0	20.6	26.5	15.8
4	19.3	21.0	17.3	19.1	21.7	17.0
5	18.8	22.2	17.3	18.0	20.5	16.9
6	19.1	25.6	14.8	18.4	24.5	13.9
7	20.7	28.0	13.8	19.9	24.4	14.1
8	19.2	21.9	16.5	18.1	20.8	13.0
9	17.8	24.4	14.1	16.4	23.7	12.2
10	16.8	22.6	12.9	17.0	23.9	13.0
11	18.5	24.1	14.0	18.4	24.2	14.8
12	20.0	26.5	15.9	18.5	26.3	14.5
13	20.4	28.5	13.8	19.5	25.5	14.0
14	20.2	24.5	17.2	18.8	21.5	17.2
15	17.9	21.6	13.9	17.6	20.5	15.7
16	15.6	23.6	10.7	15.2	22.1	10.2
17	14.7	23.1	9.0	14.2	21.5	9.8
18	15.3	23.5	9.0	13.6	22.8	7.2
19	14.2	22.1	9.0	12.9	21.1	8.1
20	12.9	21.4	6.2	11.9	20.4	6.0
21	13.0	19.4	6.4	12.5	18.5	7.6
22	10.3	13.4	7.2	9.7	12.8	6.4
23	11.3	17.1	7.0	11.2	15.8	6.5
24	11.0	19.0	5.2	9.9	18.1	5.2
25	13.0	20.9	7.6	11.7	19.1	6.1
26	14.3	22.6	8.3	13.4	20.4	8.6
27	14.6	23.4	10.1	13.9	22.5	9.8
28	14.7	23.2	7.1	13.7	21.0	8.4
29	13.3	17.0	8.7	11.9	15.2	7.7
30	10.3	17.3	6.0	9.6	16.0	6.0
31	11.0	16.2	7.1	9.8	14.9	6.3
月極値		31.0	5.2		28.6	5.2
起日		1	24		1	24
上旬平均	20.2	24.9	16.8	19.3	23.9	15.4
中旬平均	17.0	23.9	11.9	16.1	22.6	11.8
下旬平均	12.4	19.0	7.3	11.6	17.7	7.1
月平均	16.4	22.5	11.9	15.5	21.3	11.3
0 未満日数	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	1	7	0	0	4	0
30 以上日数		1			0	
35 以上日数		0			0	
積算気温	509			442		



# 地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2005年10月  
 単位:mm 1/2頁

観測所名 日付	西郷	海士	鹿島	松江	出雲	大東	伯太	佐田	大田	掛合	横田	福光	赤名	吾妻山	桜江	川本
1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	17	4	5	3	12	10	9	20	18	17	11	5	6	11	2	5
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	5	6	3	3	2	2	4	5	2	3	5	2	1	2	3	2
5	0	0	0	1	1	3	2	2	1	2	5	1	4	5	2	1
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	1	1	1	3	3	24	8	34	12	15	8	25	4	3	13	2
8	2	3	13	8	8	4	17	10	7	3	6	6	5	16	6	4
9	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	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	1	0	0	0	1	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	25	23	22	21	28	21	23	24	20	27	19	20	11	21	16	5
15	0	0	10	12	4	14	14	7	4	10	26	5	13	30	4	6
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	4	2	3	2	2	1	0	2	2	1	0	0	0	0	3	0
22	39	28	25	38	25	47	40	57	20	52	33	19	39	38	53	13
23	13	2	2	5	17	15	5	25	3	22	13	2	11	15	4	7
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	0	0	0	3	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
29	2	6	5	5	7	7	4	6	6	3	5	7	2	13	3	1
30	2	4	2	1	3	5	4	6	3	8	6	6	10	9	4	10
31	5	1	11	11	7	3	1	5	6	5	1	11	1	1	17	5
最大日降水量	39	28	25	38	28	47	40	57	20	52	33	25	39	38	53	13
起日	22	22	22	22	14	22	22	22	22	22	22	7	22	22	22	22
最大1時間降水量	12	12	10	7	10	22	10	33	13	13	11	24	6	15	13	4
起日 時分	2 07:00	22 02:40	14 19:10	22 22:10	2 09:50	7 23:40	8 00:30	7 23:10	2 10:10	7 23:30	15 04:00	7 22:40	22 03:20	8 00:50	7 22:50	23 00:10
上旬合計	26	14	22	18	26	43	41	71	40	41	35	39	20	37	26	14
中旬合計	25	23	32	33	32	36	37	31	24	38	45	25	24	51	20	11
下旬合計	66	44	49	67	61	78	54	101	40	91	58	45	63	77	84	36
月合計	117	81	103	118	119	157	132	203	104	170	138	109	107	165	130	61
1mm以上日数	13	12	13	15	13	14	13	13	13	15	12	12	12	13	13	12
10mm以上日数	4	2	5	4	4	6	4	6	4	6	5	4	5	7	4	2
30mm以上日数	1	0	0	1	0	1	1	2	0	1	1	0	1	2	1	0
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	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) 2005年10月  
 単位:mm 2/2頁

観測所名 日付	浜田	瑞穂	三隅	弥栄	波佐	益田	匹見	津和野	六日市
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	9	3	3	3	4	0	18	17	3
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	1	2	0	4	5	2	3	3	1
5	0	4	1	2	3	1	3	4	8
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	6	11	6	4	7	4	29	24	25
8	9	4	5	15	15	13	7	3	1
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	10	24	7	9	14	7	5	4	17
15	10	16	9	2	7	3	10	4	10
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	0	0	0	0	0	3	0	4	0
22	11	34	19	67	71	20	66	38	20
23	0	5	0	5	9	0	3	2	1
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	8	1	4	2	4	4	4	1	1
30	4	5	1	12	14	6	5	3	1
31	0	5	2	3	3	2	3	12	0
最大日降水量	11	34	19	67	71	20	66	38	25
起日	22	22	22	22	22	22	22	22	7
最大1時間降水量	8	12	9	25	22	7	23	12	26
起日 時分	2 13:50	14 09:20	22 03:30	22 04:10	22 04:20	22 00:40	7 23:00	31 12:00	7 23:50
上旬合計	25	24	15	28	34	20	60	51	38
中旬合計	20	40	16	11	21	10	15	8	27
下旬合計	23	50	26	89	101	35	81	60	23
月合計	68	114	57	128	156	65	156	119	88
1mm以上日数	9	12	10	12	12	11	12	13	11
10mm以上日数	3	4	1	3	4	2	4	4	4
30mm以上日数	0	1	0	1	1	0	1	1	0
50mm以上日数	0	0	0	1	1	0	1	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	1	0	0	0	0
100mm以上日数	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) 2005年10月

単位:(m/s) 1/4頁

観測所名 日付	西郷				海士				鹿島				松江				出雲			
	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	8	W	SW	3.5	7	WSW	WSW	2.4	6	SW	SSW	2.3	6	WSW	WSW	1.5	5	S	S
2	3.1	10	SW	NW	2.3	8	WSW	WSW	1.5	5	SW	SW	2.8	7	WSW	W	0.8	5	WSW	SW
3	5.5	8	ENE	ENE	3.1	6	ENE	E	1.7	6	ESE	E	4.7	10	ENE	ENE	2.0	6	NE	ENE
4	2.0	5	W	WNW	0.9	5	WNW	W	0.6	4	NW	NW	2.0	6	WNW	WNW	0.0	1	WNW	-
5	3.0	6	ENE	NE	1.7	5	ENE	ENE	1.1	5	E	E	3.3	7	ENE	E	0.9	5	NE	ENE
6	4.5	7	ENE	ENE	2.4	6	ENE	ENE	1.2	5	NE	NE	3.4	8	ENE	E	1.5	6	ENE	NE
7	2.8	7	SW	SW	2.0	4	SW	WSW	0.9	5	SSW	SSW	1.6	4	WSW	SE	0.3	4	SSW	SSW
8	2.3	6	SW	NW	1.4	4	NE	N	1.2	4	SW	NW	2.2	5	W	W	0.0	1	E	-
9	3.4	7	ENE	NE	2.5	5	ENE	NE	1.6	4	NNE	NE	3.7	6	NE	ENE	1.6	6	NE	ENE
10	4.8	8	NE	NE	3.0	6	ENE	ENE	2.0	5	NE	NE	4.1	8	ENE	ENE	2.1	7	ENE	ENE
11	4.8	7	NE	NE	2.5	5	ENE	NE	1.8	4	NE	NE	3.8	6	ENE	ENE	0.3	3	ESE	E
12	4.2	7	ENE	NE	2.6	6	NE	ENE	1.5	4	NNE	NE	4.2	7	NE	E	1.8	7	NE	ENE
13	2.4	6	ENE	NW	1.3	3	ESE	SE	1.0	3	ESE	ESE	2.1	5	E	E	0.1	2	SSW	SW
14	1.9	4	NW	NW	0.7	4	SW	WSW	0.9	4	N	N	2.0	8	NW	E	0.2	3	NE	ENE
15	2.1	6	NW	NW	1.0	4	WNW	W	0.8	3	NW	NW	2.1	5	W	WNW	0.0	0	-	-
16	2.0	4	ENE	NW	0.9	3	NE	E	1.0	3	NE	ENE	1.8	5	E	E	0.8	4	ENE	ENE
17	2.1	5	NNE	NW	1.0	3	NE	NE	0.8	3	NNE	N	2.0	5	NE	NE	1.2	5	NE	ENE
18	4.8	7	NE	NE	2.9	6	NE	NE	1.8	4	NNE	NE	4.0	8	NE	ENE	2.0	7	ENE	ENE
19	3.5	7	NE	NNE	3.6]	5]	NNE	NE]	2.2	4	N	NNE	4.1	9	NE	NE	2.0	6	NE	ENE
20	2.9	6	ENE	WNW	1.4]	4]	ENE	ENE]	0.8	3	NE	NE	2.5	7	ENE	NE	1.3	7	ENE	ENE
21	1.9	4	SSE	NW	0.6	3	SSW	W	1.3	4	S	SSW	2.0	7	W	W	0.3	4	WSW	WSW
22	6.0	12	NW	WNW	4.9	9	WNW	WNW	3.5	7	W	W	7.5	13	WNW	WNW	2.3	6	W	WNW
23	4.3	9	NW	NW	3.3	8	W	WNW	2.6	6	NW	NW	5.8	13	WNW	WNW	1.6	6	WNW	WNW
24	3.4	7	SW	WSW	3.0	5	WSW	WSW	1.9	6	WSW	ENE	3.0	9	W	WSW	1.2	5	WSW	WSW
25	3.4	7	NE	NE	2.1	6	ENE	ENE	1.0	4	NE	ENE	1.8	6	ENE	ENE	0.0	1	WNW	WNW
26	3.5	5	ENE	ENE	2.0	4	NE	ENE	1.0	3	NE	NE	2.8	6	ESE	ENE	0.8	5	NE	ENE
27	2.1	5	ENE	NW	0.8	3	NE	NE	0.8	3	NNW	N	1.3	4	E	E	0.6	3	ENE	ENE
28	2.9	8	SSW	NW	1.5	4	SW	SW	0.9	3	SW	ENE	1.1	4	W	WNW	0.4	3	S	SW
29	3.2	7	SW	WNW	2.4	6	W	WNW	1.5	4	NNW	NW	3.3	7	NW	WSW	1.0	3	WNW	W
30	2.5	5	SW	NW	1.5	5	WSW	W	1.8	4	SW	SSW	2.1	10	W	WSW	0.8	3	WNW	W
31	2.8	6	NE	NW	1.8	5	NNE	NNE	0.8	4	N	NE	1.7	4	NW	E	1.1	4	S	SW
月最大		12	NW		9)	WNW				7	W			13	WNW			7	ENE	
起日		22			22					22				23				20		
上旬平均	3.6			NE	2.3			ENE	1.4			NE	3.0			ENE	1.1			ENE
中旬平均	3.1			NE	1.6)			NE)	1.3			NE	2.9			ENE	1.0			ENE
下旬平均	3.3			NW	2.2			ENE	1.6			ENE	2.9			W	0.9			W
月平均	3.3			NW	2.1)			ENE)	1.4			NE	2.9			ENE	1.0			ENE
10m/s以上日数		2			0)					0				4				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) 2005年10月

単位:(m/s) 2/4頁

観測所名 日付	大田				掛合				横田				赤名				川本			
	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多
1	2.2	4	WSW	SSE	2.6	5	SSE	S	2.0	5	SW	SW	1.2	3	SE	S	1.9	4	S	S
2	1.4	4	W	SSE	1.3	4	SSE	SSE	0.9	3	WNW	SW	0.5	2	NNW	SSW	0.3	3	WSW	SW
3	1.6	4	N	ENE	0.9	4	NNW	NNW	1.0	3	E	NE	0.3	1	SSW	S	0.5	2	ENE	NNE
4	0.8	3	NNW	NNW	0.5	2	NW	N	0.6	3	NW	W	0.7	2	NNW	N	0.1	2	N	W
5	1.1	3	N	SE	0.7	3	NNW	NNW	0.5	2	E	E	0.3	1	WNW	NNW	0.2	1	NE	NNW
6	1.4	5	N	SE	0.8	4	NW	NNW	0.9	3	NE	NE	0.4	2	SSE	NNE	0.4	2	NNW	NE
7	2.3	4	SE	S	1.7	4	SW	S	1.2	3	SSE	SSE	1.0	3	SE	SE	1.2	4	SE	ENE
8	1.0	2	SE	SE	0.8	3	SSE	N	0.7	3	W	W	0.7	2	NW	N	0.3	2	WSW	SW
9	1.7	4	N	NE	0.8	4	NW	NNW	1.3	3	NE	ENE	1.3	3	N	N	0.8	3	NNE	NNE
10	1.8	4	NE	NE	0.3	2	NNW	NNW	0.8	3	NE	NE	1.4	3	N	N	0.6	2	NNE	NNE
11	1.7	5	N	NE	0.7	3	NW	NW	0.7	2	ENE	ENE	1.1	3	NNW	N	0.7	3	NE	NE
12	1.4	4	N	NE	0.8	3	NW	NW	1.0	3	NNE	NNE	0.9	3	N	NNE	0.5	3	NE	NNE
13	1.8	4	SSW	SE	0.8	3	SSW	SSW	0.8	3	SW	S	0.7	3	SE	SE	0.6	3	NE	NE
14	1.8	4	N	SSE	0.7	4	SSE	SSE	0.9	3	E	E	0.7	3	SE	SSE	0.4	3	NNE	N
15	1.0	2	NNW	SE	0.2	2	NW	NNW	0.5	2	WNW	W	0.5	2	N	NNW	0.1	2	WSW	W
16	1.7	3	NNE	ESE	0.8	3	NW	NNW	0.8	3	NE	NE	1.0	3	N	N	0.5	3	NE	NNE
17	2.0	4	N	ESE	0.7	4	NNW	NW	0.9	3	NE	NNE	1.0	3	NNW	N	0.6	3	NNW	N
18	1.4	4	N	NNE	0.8	4	NW	NNW	1.7	4	NE	NE	2.0	4	N	N	0.8	4	NE	NNE
19	2.0	5	N	ESE	0.7	4	NW	NNW	1.5	5	ENE	NE	1.8	4	NNW	N	0.8	4	NE	NNE
20	1.9	4	NNE	ESE	0.8	5	NNW	NNW	0.8	3	ENE	NE	1.1	4	N	N	0.6	3	NE	NE
21	1.8	4	WSW	ESE	0.8	3	SE	SE	0.8	4	WNW	WNW	0.6	2	ENE	SE	0.5	3	WSW	WSW
22	3.6	6	W	W	2.2	6	NNW	N	2.2	6	W	WSW	1.9	4	N	N	1.6	4	SW	SW
23	2.5	5	W	WNW	1.7	5	N	N	2.1	6	WNW	W	1.8	5	NNW	N	1.3	4	WSW	WSW
24	2.9	4	WSW	SE	1.6	4	NW	SE	1.3	5	WSW	W	0.5	2	SSE	SSE	0.9	4	WSW	WSW
25	1.6	3	SE	ESE	0.5	3	NNW	NNW	0.5	3	WSW	W	0.3	2	NNW	NNW	0.2	1	ENE	W
26	1.0	3	N	N	0.6	3	NW	NNW	0.4	3	NE	E	0.4	3	SE	SE	0.4	2	ENE	WSW
27	1.8	3	SE	SE	0.5	3	NW	NNW	0.5	3	NW	NNE	0.7	2	SSE	SSE	0.4	2	N	N
28	2.1	4	SE	SE	0.8	3	S	SSE	0.5	3	SW	SW	0.7	2	SE	SSE	0.2	1	E	NNE
29	1.6	3	W	W	1.2	4	SSE	N	1.2	4	NW	W	0.9	2	NNW	N	0.4	2	W	NW
30	2.1	4	WSW	SE	0.8	4	SSE	SE	0.7	5	SW	SW	0.7	3	SE	SE	0.6	4	WSW	SE
31	1.5	4	ENE	SE	1.1	4	NNW	SE	0.7	3	NE	NE	0.7	3	N	N	0.4	2	NNE	W
月最大		6	W			6	NNW			6	WNW			5	NNW			4	WSW	
起日		22				22				23				23				30		
上旬平均	1.5			SE	1.0			NNW	1.0			NE	0.8			N	0.6			NNE
中旬平均	1.7			ESE	0.7			NNW	1.0			NE	1.1			N	0.6			NNE
下旬平均	2.0			SE	1.1			SE	1.0			W	0.8			N	0.6			SW
月平均	1.8			SE	0.9			NNW	1.0			NE	0.9			N	0.6			NNE
10m/s以上日数		0				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) 2005年10月

単位:(m/s) 3/4頁

観測所名 日付	浜田				瑞穂				弥栄				益田				津和野			
	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多
1	2.9	7	S	WSW	1.5	4	S	SW	1.2	3	S	SW	3.0	6	S	SSW	3.0	6	SSW	SW
2	3.5	8	SW	SW	0.2	3	WNW	WNW	1.2	5	N	S	1.3	3	NNW	S	1.0	3	N	SW
3	2.5	5	NNE	ENE	0.6	3	NE	E	0.8	3	N	NNE	1.1	3	NNE	SE	0.6	3	N	N
4	2.2	7	NNW	ENE	0.3	2	WNW	WNW	1.1	4	NNE	NNE	1.0	4	N	N	0.6	3	NNE	NNE
5	2.3	5	N	ENE	0.3	2	WNW	NE	0.9	3	NNE	N	0.8	3	N	N	0.5	2	SSW	NNE
6	3.1	5	N	ENE	0.6	3	WNW	WNW	1.8	4	N	NNE	1.5	4	N	N	0.9	3	N	N
7	2.6	7	SW	ENE	0.7	3	S	SSE	1.0	3	S	S	1.8	5	S	SSW	1.2	5	SSW	SW
8	1.7	4	NNW	ENE	0.7	3	WNW	WNW	0.9	3	NNW	N	1.0	3	S	SE	0.5	2	SSW	N
9	4.6	8	NE	NE	0.6	3	NE	ENE	2.4	6	N	NNE	1.7	5	NNE	NNE	0.9	3	N	NNE
10	3.8	6	ENE	ENE	0.3	2	ESE	NNE	2.1	4	N	NNE	1.0	3	NNE	SE	0.8	3	N	N
11	4.5	9	NE	NE	0.5	2	N	NE	2.3	5	N	NNE	1.4	4	NNE	NNE	1.0	3	N	N
12	3.8	8	NE	ENE	0.5	3	ENE	N	1.8	5	NNE	N	1.4	4	NNE	ESE	1.0	3	N	N
13	2.5	5	WNW	ENE	0.8	4	ENE	SSE	1.0	3	NNW	NNE	1.1	3	NW	SSE	1.1	4	SSW	SSW
14	2.3	6	ENE	ENE	0.8	3	W	ENE	1.3	6	NNE	NNE	1.4	5	S	N	1.0	4	N	SW
15	2.1	5	NNW	ENE	0.5	2	NW	WNW	0.7	3	N	NW	1.1	3	NW	NNW	0.5	3	NE	NNW
16	3.6	6	NNE	ENE	0.7	4	ENE	ENE	1.5	5	NNE	NNE	1.8	4	N	SSE	1.0	3	NNW	SSW
17	3.8	6	NE	ENE	0.8	4	W	WNW	1.5	5	N	NNE	1.9	5	NNE	S	1.0	3	NNW	SSE
18	4.7	9	NE	ENE	1.2	4	NE	NE	1.6	6	NNE	NNE	1.9	5	NNE	E	1.0	4	N	N
19	4.4	8	NE	ENE	1.0	5	NE	NE	1.9	6	N	NNE	1.9	6	NNE	NNE	1.0	4	NNE	S
20	4.3	7	NE	ENE	0.8	3	NE	NE	2.0	5	N	N	1.8	5	NNE	NNE	1.1	3	N	NNE
21	3.3	9	W	ENE	0.5	3	W	W	1.0	2	WSW	N	1.3	3	W	SE	0.4	2	NE	S
22	7.1	11	W	NNW	2.2	6	W	WNW	3.5	8	NNE	N	3.6	7	N	NW	1.2	4	ENE	NNE
23	4.1	10	W	W	1.5	7	WNW	WNW	2.0	5	NW	NW	2.4	5	NW	NW	0.7	3	NE	SSW
24	4.9	10	SW	SW	1.0	5	WNW	W	1.1	4	W	N	1.7	4	W	SSW	0.7	4	S	ENE
25	2.4	4	ENE	ENE	0.4	2	W	W	0.5	3	NNW	N	0.8	2	SSE	ESE	0.2	2	NNW	N
26	2.8	6	NE	ENE	0.5	3	E	E	1.3	4	NNE	N	1.2	3	NNE	S	0.7	3	NNW	NNW
27	3.0	5	NNE	ENE	0.4	3	WNW	WNW	1.7	4	NNE	N	1.2	4	N	SSE	0.8	3	NNW	N
28	2.7	6	SSW	ENE	0.5	2	S	NE	0.9	2	WNW	N	1.0	3	WNW	ESE	1.0	4	SSW	S
29	2.7	5	W	W	1.2	4	WNW	WNW	0.8	3	WSW	NW	1.6	3	NW	NW	0.8	3	NNW	NE
30	4.6	11	WSW	W	0.9	4	S	WSW	0.8	4	S	S	1.8	6	S	S	1.2	5	S	SSW
31	2.9	6	NE	NE	0.6	3	NNE	W	0.5	3	NNE	N	1.3	4	S	SSE	1.0	4	N	SSW
月最大		11	WSW			7	WNW			8	NNE			7	N			6	SSW	
起日		30				23				22				22				1		
上旬平均	2.9			ENE	0.6			WNW	1.3			NNE	1.4			S	1.0			SW
中旬平均	3.6			ENE	0.8			ENE	1.6			NNE	1.6			ESE	1.0			N
下旬平均	3.7			ENE	0.9			WNW	1.3			N	1.6			SSE	0.8			SSW
月平均	3.4			ENE	0.7			WNW	1.4			NNE	1.5			ESE	0.9			N
10m/s以上日数		4				0				0				0				0		
15m/s以上日数		0				0				0				0				0		
20m/s以上日数		0				0				0				0				0		
30m/s以上日数		0				0				0				0				0		

# 地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2005年10月  
 単位:(m/s) 4/4頁

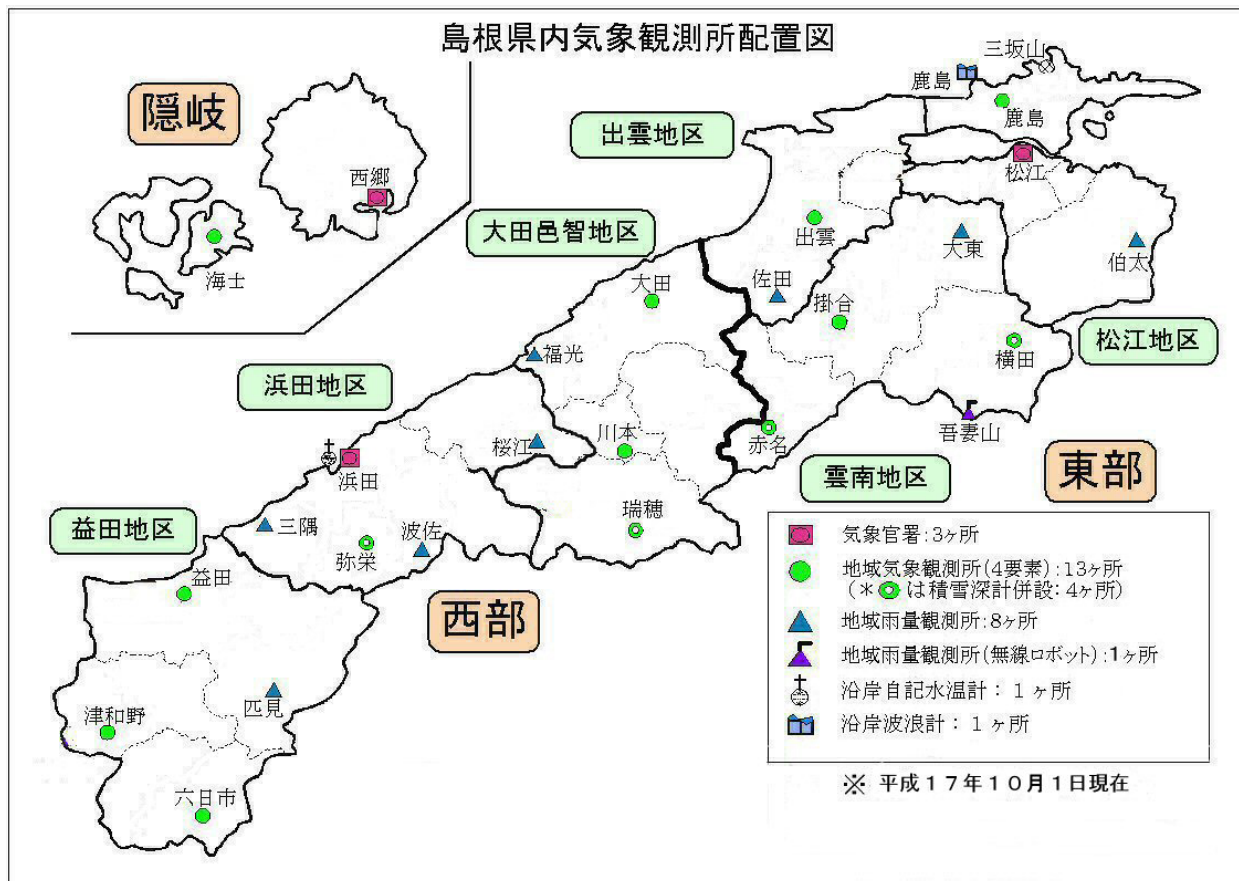
観測所名	六日市			
	日付	平均	最大	風向
1	2.3	4	SW	ENE
2	1.2	4	W	W
3	1.7	4	NE	NE
4	1.9	4	SW	WSW
5	0.6	3	W	WSW
6	1.5	4	WSW	NE
7	1.5	3	ENE	ENE
8	1.6	4	WSW	WSW
9	1.5	5	WNW	WSW
10	1.4	4	WSW	NNE
11	1.2	4	W	W
12	0.8	3	ENE	NE
13	1.5	4	E	ENE
14	1.3	5	WSW	E
15	2.5	5	SW	SW
16	1.5	4	W	WSW
17	2.0	4	WSW	SW
18	1.2	4	W	NNE
19	1.6	4	WSW	WSW
20	1.3	4	WSW	W
21	1.0	3	WNW	NNE
22	2.8	5	W	SW
23	2.3	5	SSW	SW
24	0.8	4	N	NNE
25	0.7	3	WSW	WSW
26	1.0	3	SSE	NE
27	0.8	4	WSW	WSW
28	1.0	3	ENE	NNE
29	1.3	4	SSW	W
30	1.2	4	SW	NE
31	1.5	4	WSW	SW
月最大		5	SSW	
起日		23		
上旬平均	1.5			ENE
中旬平均	1.5			SW
下旬平均	1.3			SW
月平均	1.4			NE
10m/s以上日数		0		
15m/s以上日数		0		
20m/s以上日数		0		
30m/s以上日数		0		

## 地域気象観測日照時間月報

島根県 (68) 2005年10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	0.6	0.4	4.3	2.5	5.0	6.6	4.9	7.9	6.2	7.4	9.1	9.8	9.6	8.9	9.2	9.1
2	0.3	0.3			0.1										0.1	
3	8.9	9.3	8.8	7.4	7.6	7.9	4.9	5.0	3.2	3.8	3.4	4.1	4.3	4.8	5.8	6.9
4																
5	1.4	0.5	2.2	1.9	2.6	0.5	0.2				0.6			0.3		
6	10.4	10.5	9.2	10.4	10.5	10.5	7.9	8.7	8.4	9.1	11.0	9.8	10.0	10.4	7.8	8.5
7	4.0	4.6	3.6	3.1	4.3	4.7	3.8	1.9	1.8	2.9	3.6	1.0	2.4	5.0	4.5	1.2
8	0.6		0.1	0.2	0.2						0.1					
9	9.2	9.3	8.6	5.1	9.5	9.4	4.4	6.8	7.4	8.5	10.3	8.3	10.0	10.1	4.9	8.0
10	3.9	5.0	1.5	0.5	4.6	6.0	0.3	0.2	0.9	1.0	1.7	1.6	1.7	1.6	3.3	5.1
11	3.4	2.2			0.1	2.8	0.1		1.8	3.0	4.8	3.4	3.7	5.8	4.8	6.4
12	8.0	9.2	6.8	6.6	10.0	10.2	2.7	7.3	7.2	8.5	10.7	10.0	7.8	10.2	6.8	6.6
13	9.6	9.2	8.7	8.5	8.6	8.4	7.8	8.7	8.2	7.3	7.1	6.6	6.4	6.7	7.2	7.5
14		0.1	0.5	0.1			0.6	0.1				0.3	0.3		0.2	0.5
15	1.3	0.6	0.1		0.3	0.3	0.2			0.4	0.8	0.2	0.4	0.9	0.9	0.9
16	6.2	4.9	9.3	10.2	10.3	9.9	7.9	8.1	8.1	8.7	10.5	10.5	9.8	9.8	7.9	9.9
17	9.4	8.9	5.5	7.2	8.2	9.5	7.2	7.9	8.1	6.5	9.1	8.2	8.3	8.7	6.4	7.9
18	5.1	7.5	6.6	6.2	7.9	8.7	5.3	4.0	6.8	7.0	10.2	9.5	8.7	9.7	8.4	9.5
19	10.3	7.8	9.0	9.3	9.8	9.2	6.8	7.8	6.2	7.7	9.5	9.3	9.3	9.4	7.7	7.5
20	7.7	2.8	5.1	8.2	9.3	9.4	7.3	8.7	7.6	7.7	8.8	10.2	9.3	9.2	8.0	8.7
21	2.3	0.4	2.8	4.0	3.6	3.4	2.4	4.5	2.7	2.5	1.9	3.7	1.9	2.1	1.5	2.8
22	3.1	1.5	0.7	0.9	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.1	1.0	1.2	0.8	0.2	0.8	0.5
23	1.9	1.9	1.7	2.6	2.6	3.3	0.9	0.3	0.3	2.6	3.3	1.3	2.0	2.6	1.3	4.0
24	6.4	6.0	4.2	6.4	7.2	4.7	5.5	7.3	3.2	5.7	6.2	5.9	7.4	7.8	5.8	6.1
25	3.8	4.7	6.8	6.8	6.9	6.8	5.7	5.1	4.6	5.6	6.4	7.0	3.9	6.0	4.4	6.2
26	6.0	6.6	7.7	5.7	7.2	6.2	5.4	4.2	4.3	4.8	6.9	4.9	6.5	6.9	6.0	4.7
27	9.8	9.7	9.4	9.6	9.7	9.5	7.9	7.9	6.4	6.8	10.0	8.1	9.6	8.8	7.6	7.4
28	5.5	4.7	5.5	5.5	6.2	4.9	4.0	5.1	4.7	4.2	5.2	3.7	5.1	4.9	5.0	5.2
29	2.9	1.7	2.2	1.0	0.3	0.7	0.8	1.3	0.8	0.4	0.3	2.0	0.7	0.7	1.3	2.1
30	1.1	2.2	4.3	4.9	4.8	4.9	4.3	4.7	4.4	2.3	3.4	4.7	2.9	3.6	3.4	3.2
31	7.6	7.3	2.0	1.8	1.7	2.1	1.6	1.2	1.2	3.8	2.6	4.7	4.0	2.8	3.2	5.9
旬合計 上旬	39.3	39.9	38.3	31.1	44.4	45.6	26.4	30.5	27.9	32.7	39.8	34.6	38.0	41.1	35.6	38.8
旬合計 中旬	61.0	53.2	51.6	56.3	64.5	68.4	45.9	52.6	54.0	56.8	71.5	68.2	64.0	70.4	58.3	65.4
旬合計 下旬	50.4	46.7	47.3	49.2	50.7	47.0	39.0	42.1	32.9	38.8	47.2	47.2	44.8	46.4	40.3	48.1
月合計	150.7	139.8	137.2	136.6	159.6	161.0	111.3	125.2	114.8	128.3	158.5	150.0	146.8	157.9	134.2	152.3
0.1時間未満日数	2	2	3	4	2	4	3	6	6	5	3	4	4	4	3	4



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	36°12.2'	133°20.0'	27m
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
松江	○	○	○	○	○	松江市西津田	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	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
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