

島根県の農業気象

平成17年6月

島根県
松江地方気象台

凡 例

地上気象観測月統計値

要素		解説
気圧 (hPa)	日平均	毎正時の気圧 (24回) の平均
気温 ()	日平均	毎正時の気温 (24回) の平均
	日最高	任意の時刻の気温の最高
	日最低	任意の時刻の気温の最低
蒸気圧 (hPa)	日平均	毎正時の蒸気圧 (24回) の平均
相対湿度 (%)	日平均	毎正時の湿度 (24回) の平均
	日最小	任意の時刻の相対湿度の最小
風速 (m/s)	日平均	1日の全風程 (風が進んだ距離) から求めた平均風速
	日最大	毎10分の風速 (144回) の最大およびその風向 (16方位)
	最大瞬間	任意の時刻の風速の最大およびその風向 (16方位)
日照時間 (h)		太陽追尾式日照計による毎正時の日照時間の合計 (不照は -)
全天日射量 (MJ/m ²)		全天電気式日射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 (0.5mm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 (0.5mm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 (0.5mm未満は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1mm未満または降水なし)
	最大日量	日降水量の最大 (0は降水1mm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0.5mm未満または降水なし、ただし1mm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1cm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1cm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1cm未満または積雪なし)

注) 日界は24時

記号の説明

- × : 欠測、旬の統計では日の値の欠測回数が20%をこえる場合、または観測休止。
-) : 正時または日の値に欠測を含んでいることを示し、旬・月の統計では日の値の欠測回数が20%以下の場合。

目 次

6月の天気概況.....	1
官署別平均値、平年差(比).....	2
2005年(平成17年)6月のアメダス気象経過図.....	3~5
2005年(平成17年)6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)と地域気象観測所観測値(1位)の順位の更新.....	9
気象情報発表状況と県内の地震(震度1以上)及び異常気象・気象災害.....	10
気 象 表	
気象官署地上気象観測月統計値表(1)(2).....	11~16
松 江.....	(11~12)
浜 田.....	(13~14)
西 郷.....	(15~16)
地域気象観測気温月報.....	17~19
地域気象観測降水量月報.....	20~21
地域気象観測風向・風速月報.....	22~25
地域気象観測日照時間月報.....	26
鳥根県内気象観測所配置図・鳥根県地域気象観測所(アメダス)所在地一覧表.....	27

6月の天気概況

6月は、梅雨前線が西日本の南海上に停滞したために、島根県は高気圧に覆われて晴れた日が多く降水量も少なかったが、月末は梅雨前線が日本海まで北上して、梅雨前線に向かって暖かく湿った空気が入ったため曇りや雨の日となった。

上旬：高気圧に覆われて晴れた日もあったが、気圧の谷や寒気の影響で曇りの日が多かった。

中旬：高気圧に覆われて概ね晴れる日が多かったが、11日は低気圧の通過で曇りや雨となった。広島地方気象台は「11日頃、中国地方は梅雨入りしたとみられる」と発表した。

下旬：前半は梅雨前線の活動が弱く、高気圧に覆われて概ね晴れた。後半は梅雨前線が日本海まで北上し、梅雨前線に向かって暖かく湿った空気が入ったため曇りや雨の日が多かった。

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

官署別平均値、平年差(比)

平成17年6月

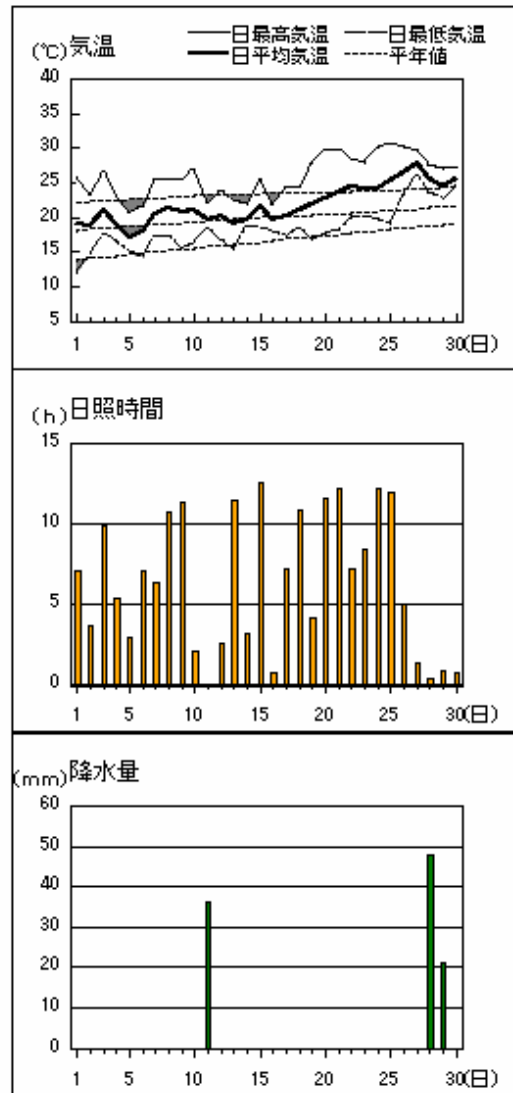
観測要素	官署	期間	松 江				浜 田				西 郷			
			本年	平年	平年差 (率)	階級区分	本年	平年	平年差 (率)	階級区分	本年	平年	平年差 (率)	階級区分
気温()	平均気温	上旬	21.1	20.2	0.9	高い	20.7	19.7	1.0	高い	19.7	18.8	0.9	高い
		中旬	21.9	21.2	0.7	高い	21.1	21.0	0.1	平年並	20.6	19.9	0.7	高い
		下旬	26.9	21.9	5.0	かなり高い	25.9	21.8	4.1	かなり高い	25.2	20.8	4.4	かなり高い
		月	23.3	21.1	2.2	かなり高い	22.6	20.9	1.7	かなり高い	21.8	19.8	2.0	かなり高い
	最高気温 の平均	上旬	27.0	25.1	1.9		25.3	23.9	1.4		24.8	23.2	1.6	
		中旬	27.3	25.7	1.6		25.3	24.8	0.5		24.9	23.8	1.1	
		下旬	31.9	25.7	6.2		29.2	25.3	3.9		29.1	24.1	5.0	
		月	28.7	25.5	3.2		26.6	24.7	1.9		26.3	23.7	2.6	
	最低気温 の平均	上旬	16.7	15.9	0.8		16.7	15.8	0.9		15.7	14.6	1.1	
		中旬	18.2	17.6	0.6		17.4	17.5	-0.1		17.6	16.2	1.4	
		下旬	23.2	19.0	4.2		22.6	18.9	3.7		21.7	17.9	3.8	
		月	19.4	17.5	1.9		18.9	17.4	1.5		18.3	16.2	2.1	
降水量(mm)	上旬	0.5	41.2	1%	かなり少ない	4.0	42.7	9%	少ない	0.5	40.4	1%	かなり少ない	
	中旬	18.5	46.9	39%	平年並	13.5	44.4	30%	少ない	36.0	53.5	67%	平年並	
	下旬	7.0	109.1	6%	かなり少ない	1.5	117.5	1%	かなり少ない	68.5	85.2	80%	平年並	
	月	26.0	198.3	13%	かなり少ない	19.0	204.6	9%	かなり少ない	105.0	179.1	59%	少ない	
日照時間(h)	上旬	63.5	66.1	96%	平年並	63.3	66.1	96%	平年並	66.2	69.2	96%	平年並	
	中旬	70.2	55.9	126%	多い	63.1	54.9	115%	平年並	64.2	60.3	106%	平年並	
	下旬	71.4	39.5	181%	かなり多い	67.2	38.8	173%	多い	60.3	42.1	143%	多い	
	月	205.1	160.1	128%	多い	193.6	159.7	121%	多い	190.7	171.5	111%	多い	

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

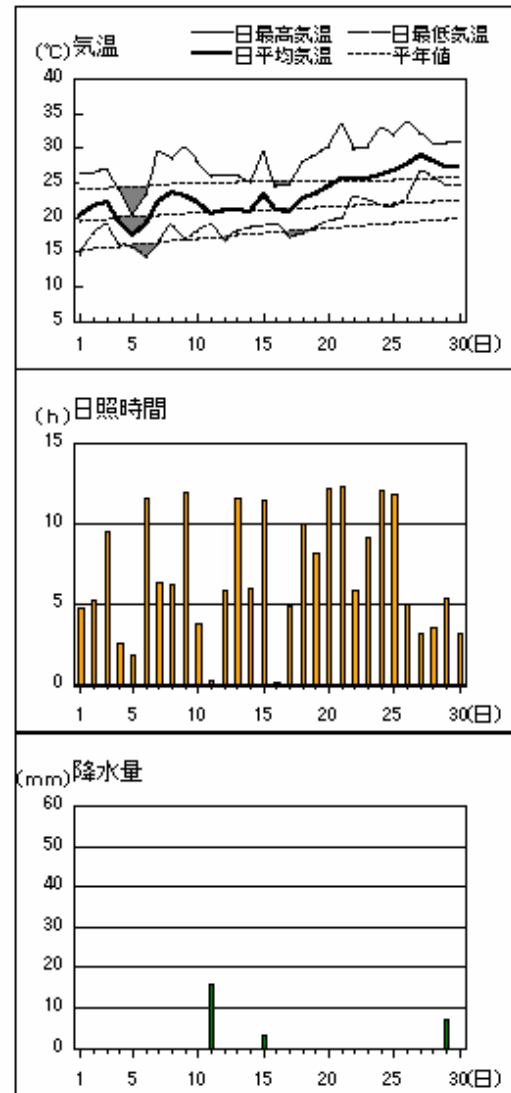
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり多い(高い)」と表し、補足的に用いる。

アメダス 気象経過図：2005年6月1日-2005年6月30日

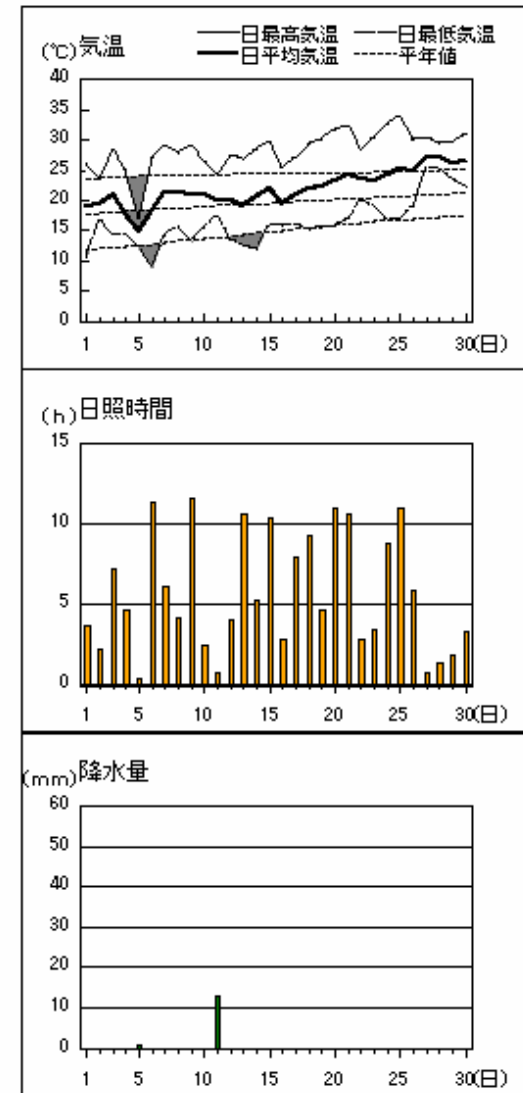
西郷



松江

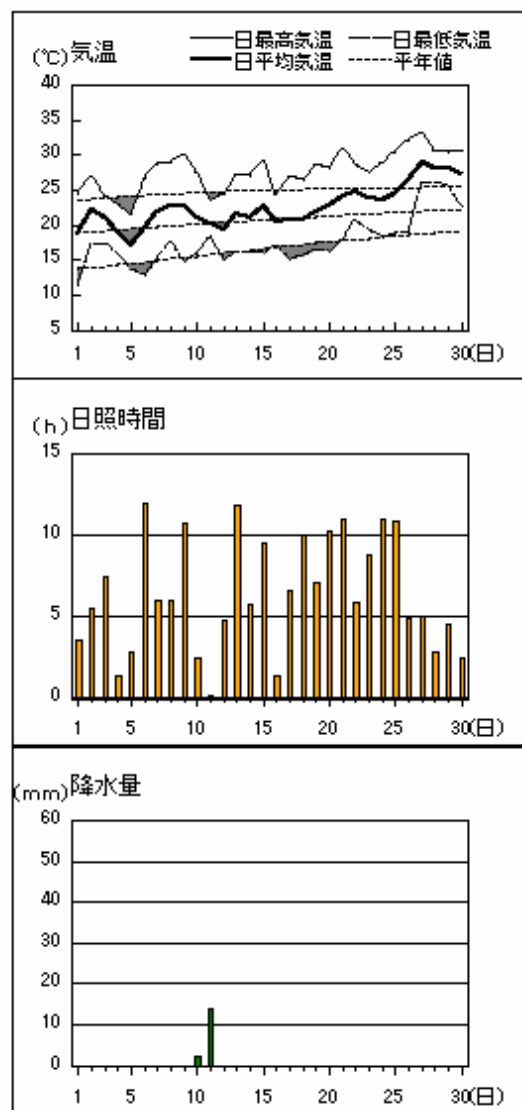


横田

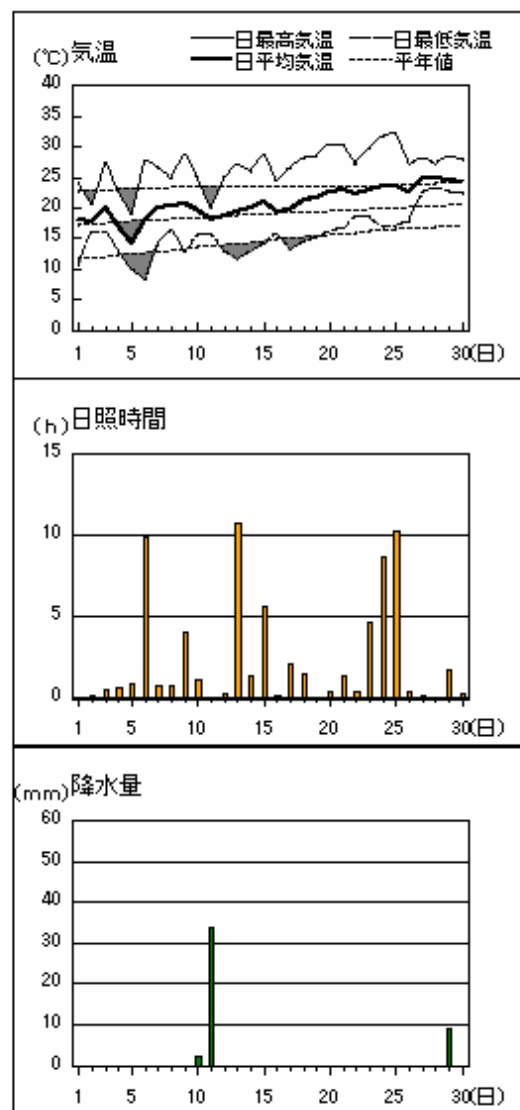


アメダス 気象経過図：2005年6月1日-2005年6月30日

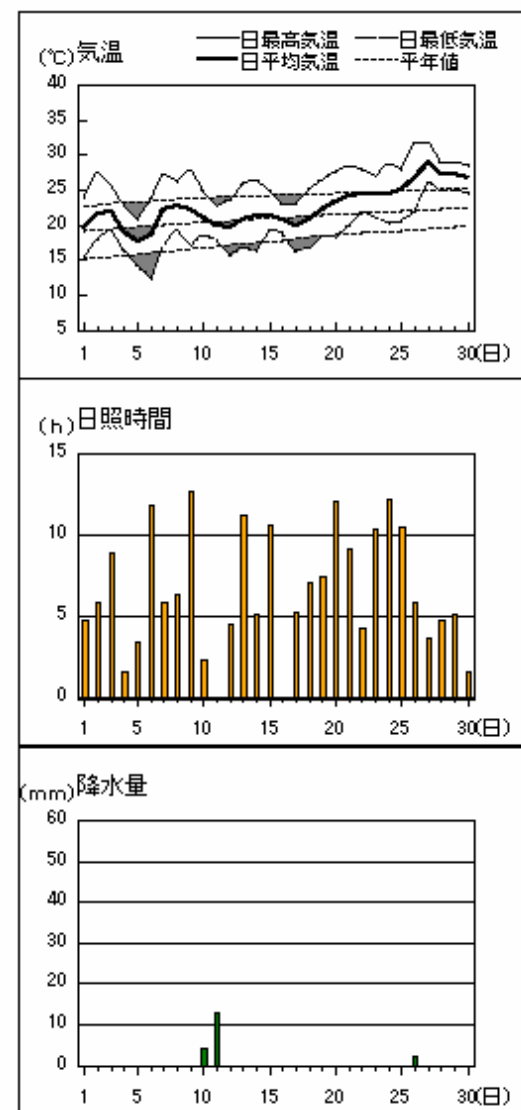
出雲



赤名

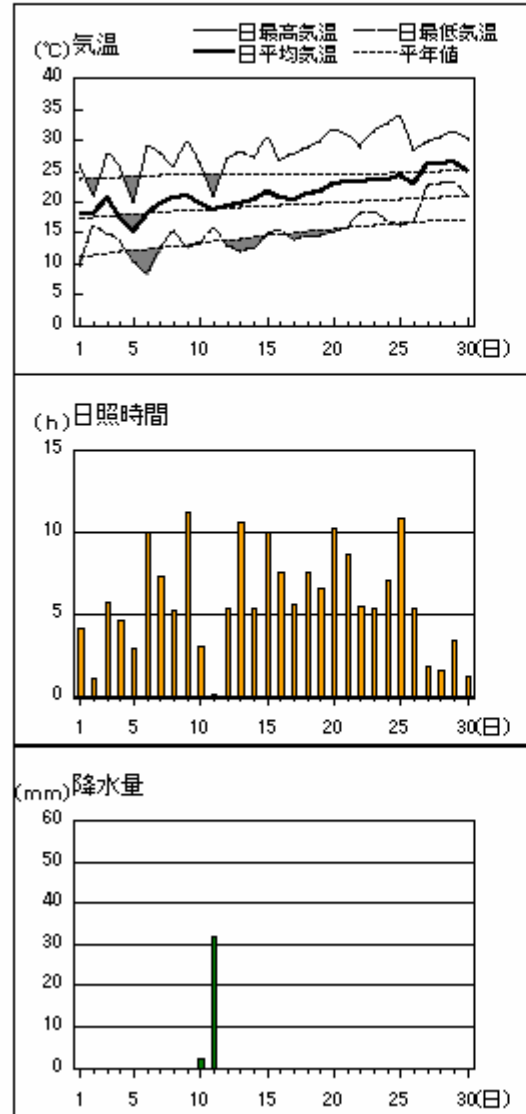


浜田

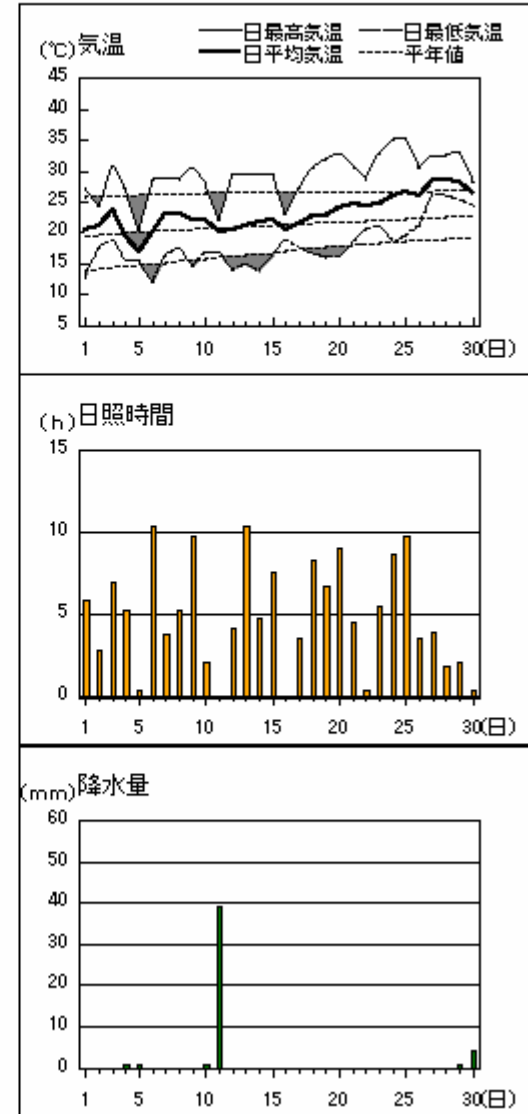


アメダス 気象経過図：2005年6月1日-2005年6月30日

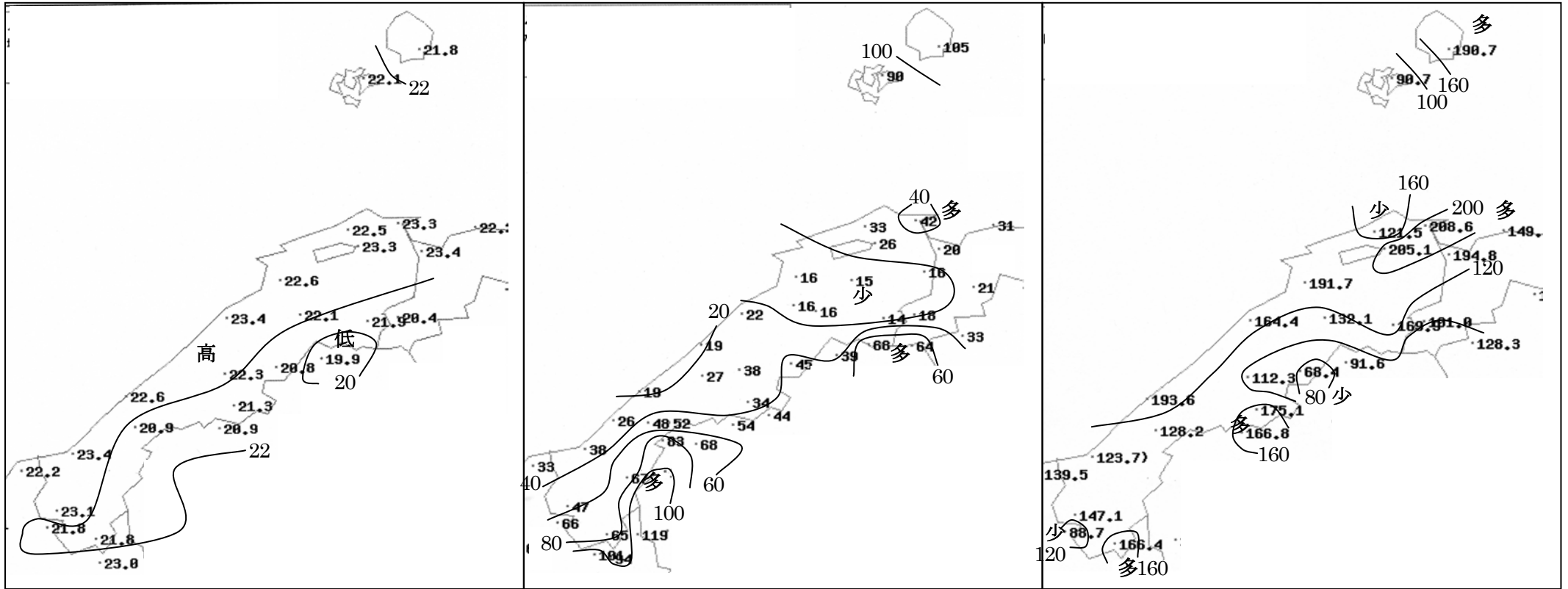
瑞穂



津和野



2005年（平成17年）6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

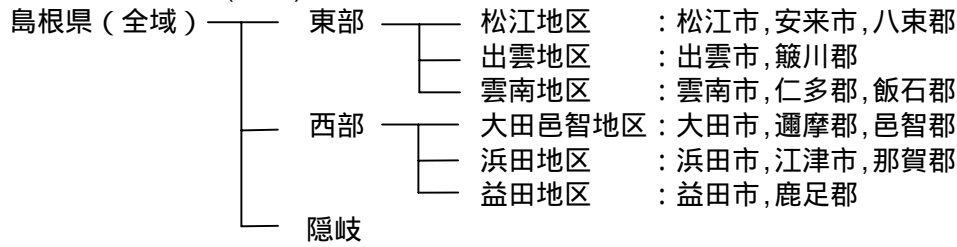
鳥根県 (松江地方気象台発表)

平成 17 年(2005 年)6 月

地 域	種 類		発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
東部 隠岐		雷 雷	6/ 4 05:14	6/ 4 16:19
東部		乾燥	6/ 9 04:42	6/10 10:34
松江地区 雲南地区 西部		雷 雷 雷	6/23 15:49	6/23 20:20
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	6/27 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	6/28 04:50	(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 雷,強風,波浪	6/28 13:10	(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 大雨,雷,強風,波浪,洪水	6/28 16:03	(切替)
隠岐		大雨,雷,洪水	6/28 20:40	(切替)
東部 西部 隠岐		雷 雷 大雨,雷,洪水	6/29 00:25	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐		雷,強風 雷,強風 雷 雷 雷,強風 雷 雷	6/29 05:01	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐		雷,強風 雷,強風 雷 雷 雷,強風 雷 大雨,雷,洪水	6/29 07:39	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐		雷,強風 雷,強風 雷 雷 雷,強風 雷 雷	6/29 13:46	6/29 21:11

地 域	種 類		発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
松江地区 出雲地区		強風 強風	6/30 04:15	(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		雷,強風 雷,強風 雷 雷 雷,強風 雷	6/30 12:10	6/30 21:23

・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6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	34.0	26	3	34.0	2000.6.30
	日最高気温の高い方から	33.7	21	5	33.6	2004.6.20
	日最低気温の高い方から	26.5	27	1	26.1	1958.6.28
	日最低気温の高い方から	25.8	28	3	25.3	1997.6.26
	日最低気温の高い方から	24.7	30	5	24.6	1960.6.30
	月降水量の少ない方から	26.0mm		1	31.4mm	1951.6
	月平均気温の高い方から	23.3		1	22.7mm	1979.6
浜田	日最低気温の高い方から	26.2	27	1	25.3	1916.23
	日最低気温の高い方から	25.1	28	3	24.7	1960.6.27
	日最低気温の高い方から	25.0	29	4	24.6	2001.6.30
	月平均気温の高い方から	22.6		2	22.6	1916.6
	月降水量の少ない方から	19.0mm		1	41.7mm	1959.6
西郷	日最高気温の高い方から	31.5	25	2	31.0	2002.6.07
	日最低気温の高い方から	26.1	27	1	24.6	1978.6.26
	日最低気温の高い方から	24.7	30	2	24.6	1955.6.25
	月平均気温の高い方から	21.8		1	21.7	1979.6

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6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
掛合	日最高気温の高い方から	34.9	25	1	33.2	2004.6.20
横田	日最高気温の高い方から	33.8	25	1	33.1	2004.6.20
赤名	日最高気温の高い方から	32.2	25	1	31.4	1987.6.06
川本	日最高気温の高い方から	34.8	25	1	34.0	1994.6.26
瑞穂	日最高気温の高い方から	33.9	25	1	31.9	1994.6.26
弥栄	日最高気温の高い方から	33.4	24	1	31.6	2000.6.30
津和野	日最高気温の高い方から	35.2	25	1	35.2	1990.6.23

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。
 なお、今年の観測値で1位と2位が続けて観測された場合は、第2位の値は従来の同順位値には入れない。

気象情報発表状況

種 類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
梅雨の時期に関する島根県気象情報	6/11.10:10	6/11.10:10	1
少雨に関する島根県気象情報	6/13.16:30	6/27.16:00	3
大雨に関する島根県気象情報	6/28.18:35	6/29.14:30	4

県内の地震（震度1以上）

平成17年6月

発震日（日時分） 各地の震度（県内）	震央地名	緯度	経度	深さ	マグニチュード
27日23時39分	周防灘	33°45.5 N	131°28.0 E	17.4km	M3.9
震度1：益田市常盤町*，益田市美都町都茂*					

- ・震度は地震計測震度計による。
- ・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

4月14日～6月30日の少雨

平成17年6月

気象災害名	干害
発生地域名	府県区内の1/3～1/4程度 東部、西部、隠岐
気象概況	4月中旬から6月下旬にかけ、高気圧に覆われる日が多く、少雨の状態が続いた。
警報及び発表期間	該当事項なし
期間中の極値	期間降水量・平年比 松江 92.5 mm (25%) 4月14日～6月30日 無降水継続日数 松江 23日 5月19日～6月10日 (日降水量1mm未満)
被害状況	・農業被害：松江市で被害面積7.7ha、浜田市で被害面積1ha、出雲市で被害面積2.83ha、益田市で被害面積0.545ha（38万円）、大田市で被害面積1.2ha、安来市で被害面積3.5ha、雲南市で被害面積7.9ha（被害金額221万円）、東出雲町で被害面積8.5ha、奥出雲町で被害面積2ha（被害金額230万円）、飯南町で0.2ha（被害金額29.4万円）、弥栄村で被害面積0.2ha（被害金額20万円）、隠岐の島町で被害面積0.3haの被害があった。

地上気象観測月統計値表 (2)

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) 6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)				大気現象	初冠	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							
1	—	—	—	1007.0	2400							薄曇	曇一時晴	1																
2	—	—	—	1000.7	1613							曇	曇時々晴	2																
3	—	—	—	1001.8	1641							曇	曇後晴	3																
4	—	—	—	1003.4	0330							曇一時雨, 雷を伴う	曇一時雨	4																
5	—	—	—	1009.0	0056							曇一時雨	晴一時曇	5																
6	—	—	—	1012.8	0303							晴後一時薄曇	薄曇	6																
7	—	—	—	1013.6	1621							曇	曇	7																
8	—	—	—	1012.7	1944							曇	晴	8																
9	—	—	—	1007.0	2400							晴後時々薄曇	曇時々晴	9																
10	—	—	—	999.7	2400							曇後時々雨	雨	10																
11	—	—	—	995.1	0659							曇	曇後時々晴	11																
12	—	—	—	1002.0	0029							薄曇	曇	12																
13	—	—	—	1005.3	0028							晴	晴後曇	13																
14	—	—	—	1006.6	2400							薄曇	曇後一時晴	14																
15	—	—	—	1003.6	1459							晴	晴時々曇一時雨	15																
16	—	—	—	1006.1	0333							曇	曇後時々晴	16																
17	—	—	—	1007.1	1739							曇	薄曇後晴	17																
18	—	—	—	1004.6	1758							晴後一時薄曇	薄曇	18																
19	—	—	—	1002.6	1718							薄曇	薄曇後晴	19																
20	—	—	—	1002.7	0150							快晴	晴	20																
21	—	—	—	1002.5	1546							晴時々薄曇	曇	21																
22	—	—	—	1002.4	0507							薄曇	曇	22																
23	—	—	—	1003.5	1547							曇後晴	晴	23																
24	—	—	—	1004.8	1741							快晴	快晴	24																
25	—	—	—	1006.1	1526							晴一時薄曇	晴後一時薄曇	25																
26	—	—	—	1006.7	2400							曇一時晴	曇	26																
27	—	—	—	1003.7	1654							曇	晴時々曇	27																
28	—	—	—	1005.1	0154							曇	曇後雨	28																
29	—	—	—	1007.5	0209							曇時々雨	曇	29																
30	—	—	—	1008.7	2400							曇一時晴	曇後一時雨	30																
31	—	—	—											31																
合計	上旬	—	—			風向	2.5	1.8	1.3	月最大24時間降水量		気温(°C)				日最大風速	日平均雲量	現象日数	不照日数	月間日照率%										
	中旬	—	—			別	6.9		2.8	(mm)	起時	<0				(m/s)	(10分比)													
	下旬	—	—			別	7.1		N	6.5	20.5	1日10時~	最高	平均	最低	最高	平均				最低	最高	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5			
月	—	—			百分率	21.0	W	(0.6)	E	16.5	起日	30日	1日12時	0	0	0	27	10	2	13	6	1	0	2	15	雪	霧	雷	積雪	
最大	—	—			率	12.1		S	11.3	月間風速観測回数		日降水量(≥mm)				日最深積雪(≥cm)				雪	霧	雷	積雪							
最低	—	—			%	1.7			2.9	(回)		0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100	0	0	1	0	
起日	—	—			%	2.2	1.7	1.3		720		12	4	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47

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) 6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 ²	平均雲量 10分比	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 m/s	最大瞬間		最大瞬間 起時 h m	最大瞬間 起時 h m	最大1時間				最大1時間 起時 h m	最大10分間	最大10分間 起時 h m								
											風向	起時										風向	起時						
1	1005.1	1007.9	19.7	24.6	1638	15.0	0533	15.6	68	45	1635	2.4	4.7	WSW	1430	6.6	W	1426	4.7	18.5	9.5							1	
2	1000.8	1003.6	21.7	27.7	1532	18.1	0431	17.5	67	51	1531	2.2	4.9	NE	1810	8.6	E	1046	5.8	17.1	9.8	0.0	0.0			0.0		2	
3	1001.0	1003.8	22.0	25.6	1232	19.5	2400	20.5	78	65	1344	2.4	5.0	SW	0330	6.9	SW	0318	8.9	25.2	8.8	0.0	0.0			0.0		3	
4	1003.6	1006.4	19.1	23.2	1152	16.5	2242	18.8	85	74	1154	3.2	6.0	N	1350	10.1	N	1357	1.6	12.7	7.5	0.0	0.0			0.0		4	
5	1008.7	1011.5	17.7	21.0	1442	14.3	2400	16.3	81	65	1446	4.0	6.8	NE	1120	12.7	N	1349	3.4	15.1	7.3	0.0	0.0			0.0		5	
6	1010.6	1013.4	18.5	24.0	1511	12.2	0514	16.1	76	53	1629	2.6	4.5	N	0930	7.3	N	0853	11.8	28.8	4.8							6	
7	1011.8	1014.6	22.2	27.6	1714	16.8	0424	17.3	66	41	1326	2.2	5.0	N	1350	8.2	N	1347	5.9	20.5	9.5							7	
8	1011.2	1014.0	22.8	26.5	1247	19.4	2330	17.5	64	45	1249	2.4	4.6	NE	1700	7.1	NNE	1344	6.3	20.8	7.0							8	
9	1006.8	1009.6	22.3	27.8	1301	16.9	0505	18.9	71	50	1056	2.8	5.8	NNE	1630	9.6	N	1138	12.6	27.3	4.5							9	
10	1000.5	1003.3	21.2	25.1	0955	18.2	0440	20.5	82	64	0957	2.3	5.3	ENE	2010	7.6	NW	1444	2.3	12.6	9.3	4.0	2.0	0029	翌	1.0	2339	10	
11	996.2	999.0	20.0	22.9	0755	17.9	2400	22.1	94	85	1747	3.1	10.3	SW	0840	15.3	WSW	0836		2.4	10.0	13.0	5.0	0327		1.5	0326	11	
12	1000.9	1003.7	19.6	23.7	1410	15.5	0514	20.4	89	75	1412	2.1	4.3	WSW	1300	6.6	W	1252	4.5	19.7	5.5							12	
13	1004.9	1007.7	20.9	26.2	1259	16.6	0226	19.4	80	51	1306	2.8	6.1	NNE	1720	9.4	NNE	1709	11.2	29.5	2.5							13	
14	1004.6	1007.4	21.4	26.8	1515	16.2	0517	20.4	81	52	1212	2.1	3.8	SW	1940	6.1	W	1932	5.1	18.4	7.5							14	
15	1003.0	1005.8	21.3	25.6	1123	19.2	0533	21.1	83	68	0754	2.3	4.6	NNW	1430	7.7	NNW	1428	10.6	27.2	5.8	0.5	0.5			0.5		15	
16	1005.4	1008.2	20.9	23.4	1114	18.8	2400	21.4	87	78	1812	2.2	4.7	N	1430	8.1	N	1427		11.4	10.0	0.0	0.0			0.0		16	
17	1005.8	1008.6	20.0	23.6	1528	16.2	0506	19.7	85	71	1530	2.3	4.3	N	1030	7.4	N	1007	5.3	18.1	8.0	0.0	0.0			0.0		17	
18	1003.7	1006.5	20.9	25.9	1406	16.7	0458	19.9	81	48	1408	1.8	3.5	W	1130	5.3	WNW	1125	7.0	22.4	7.3							18	
19	1001.4	1004.1	22.2	26.9	1423	18.4	0414	19.1	73	49	1429	2.1	4.0	NNW	1750	5.8	NNW	1741	7.4	21.3	9.3							19	
20	1002.0	1004.7	23.3	28.0	1400	18.2	0454	22.0	78	60	1028	2.1	3.9	SW	2230	5.7	SW	2226	12.0	26.2	3.5							20	
21	1001.6	1004.3	24.3	28.8	1332	19.9	0528	23.2	77	57	1335	2.2	3.6	NNW	1350	5.4	N	1336	9.1	23.4	6.5	0.0	0.0			0.0		21	
22	1001.9	1004.7	24.4	27.8	1342	21.9	0353	24.0	79	58	1342	3.1	8.1	SW	1300	12.2	SW	1239	4.3	19.9	9.5							22	
23	1003.1	1005.9	24.4	27.3	1453	21.2	2359	24.2	80	72	1548	2.7	4.9	SW	0300	7.7	SW	0303	10.3	26.0	7.5							23	
24	1003.9	1006.6	24.4	28.9	1224	20.1	0322	22.7	75	54	1939	2.2	4.1	SW	1940	6.1	SW	1933	12.2	27.7	0.5							24	
25	1005.4	1008.1	24.9	28.3	1052	20.4	0511	22.8	73	60	1750	3.2	6.7	SW	1640	10.0	SW	1912	10.4	25.4	0.8							25	
26	1005.5	1008.2	26.6	31.9	1551	21.6	0514	25.2	73	57	1553	3.1	7.8	SW	1050	13.5	SSW	2201	5.8	18.5	8.5	1.5	1.5	1240		1.5	1202	26	
27	1002.9	1005.6	28.9	32.0	1044	26.2	2020	26.9	68	56	1046	7.4	11.7	SW	0900	21.0	SW	0754	3.7	16.9	9.0	0.0	0.0			0.0		27	
28	1005.3	1008.0	27.2	29.0	0031	25.1	0442	27.8	77	67	0240	7.6	12.5	SW	1340	19.1	WSW	1339	4.7	20.8	10.0	0.0	0.0			0.0		28	
29	1007.5	1010.2	27.2	29.1	1623	25.0	0408	28.7	80	73	1559	6.8	10.2	SW	0640	16.4	SW	0654	5.1	21.2	9.3	0.0	0.0			0.0		29	
30	1008.1	1010.8	26.7	28.7	1325	24.5	2325	28.5	81	73	1529	6.4	12.2	SW	1350	18.6	SW	1345	1.6	14.1	9.0	0.0	0.0			0.0		30	
31																													31
合計	上旬	1006.0	1008.8	20.7	25.3		16.7	17.9	74			2.7							63.3	19.9	7.8	4.0							上
	中旬	1002.8	1005.6	21.1	25.3		17.4	20.6	83			2.3							63.1	19.7	6.9	13.5							中
	下旬	1004.5	1007.2	25.9	29.2		22.6	25.4	76			4.5							67.2	21.4	7.1	1.5							下
	平均月	1004.4	1007.2	22.6	26.6		18.9	21.3	78			3.1							193.6	20.3	7.3	19.0							月
最大・高				32.0	26.2								12.5	SW		21.0	SW					13.0	5.0			1.5			最大
起日				27	27								28			27						11	11			26*			最大
最小・低		995.2		21.0	12.2					41																			最小
起日		11		5	6					7																			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)

6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)				大気現象	天気概況		日付																
						<0	≥25	≥30	最高		平均	最低		最高	最低	初冠	昼	夜											
1	—	—	—	1006.3	2337						●	薄曇後一時晴	曇一時晴	1															
2	—	—	—	1000.3	1543						●	曇後一時晴	曇一時雨	2															
3	—	—	—	1002.2	1651						●	薄曇一時晴	晴	3															
4	—	—	—	1003.4	0339						●	曇後時々雨	曇時々雨	4															
5	—	—	—	1009.2	0122						●	曇時々雨後晴	晴	5															
6	—	—	—	1012.2	0301							晴後薄曇	薄曇時々晴	6															
7	—	—	—	1013.7	1748							曇	薄曇	7															
8	—	—	—	1012.3	1834							薄曇	晴	8															
9	—	—	—	1006.7	2400							晴一時薄曇	晴時々曇	9															
10	—	—	—	998.9	2400						●	曇後時々雨	雨	10															
11	—	—	—	995.2	0603						●	曇時々雨, 霧を伴う	曇後晴	11															
12	—	—	—	1002.2	0050							曇	晴時々曇	12															
13	—	—	—	1005.2	0058							晴	晴	13															
14	—	—	—	1005.8	2400							曇	曇後時々晴	14															
15	—	—	—	1004.4	1339						●	晴	曇一時雨	15															
16	—	—	—	1005.9	0326						●	曇	曇後晴	16															
17	—	—	—	1007.0	1713						●	曇一時晴	薄曇一時晴	17															
18	—	—	—	1005.0	1725							曇時々晴	曇一時晴	18															
19	—	—	—	1002.4	1724							薄曇	薄曇後晴	19															
20	—	—	—	1003.0	0031							快晴	晴	20															
21	—	—	—	1003.2	1749						●	曇時々晴	曇	21															
22	—	—	—	1002.7	0349							曇	曇	22															
23	—	—	—	1004.6	1531							薄曇後晴	晴	23															
24	—	—	—	1005.2	1757							快晴	快晴	24															
25	—	—	—	1006.9	0310							晴	晴	25															
26	—	—	—	1006.7	1720						●	曇一時雨	曇	26															
27	—	—	—	1004.8	1546						●	曇	曇	27															
28	—	—	—	1006.2	0056						●	曇後時々晴	曇一時雨	28															
29	—	—	—	1008.5	0227						●	曇後時々晴	曇	29															
30	—	—	—	1008.3	1855						●	曇後時々雨	曇一時雨	30															
31	—	—	—											31															
合計	上旬	—	—			風向	1.9	7.2	5.3	月最大24時間降水量 (mm)	起時	気温(°C)		日最大風速		日平均雲量		現象日数	不照日数	月間日照率%									
	中旬	—	—			0.6		13.3	<0			≥25	≥30	(m/s)	(10分比)														
	下旬	—	—			1.5		N 20.8	最高			平均	最低	最高	平均	最低	最高				≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5				
月	—	—			4.4	W (0.3) E	3.1	17.0	10日18時~	0	0	0	22	5	3	2	5	0	0	2	14								
最大	—	—			12.4	S	0.6	月間風速観測回数 (回)	日数	日降水量(≥mm)						日最深積雪(≥cm)				雪	霧	雷	積雪						
最低	—	—			22.2		0.6			0	0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0					5	10	20	50	100	
起日	—	—			11					720	15	4	3	1	0	0	0	0	0					0	0	0	0	0	0

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) 6月

日付	平均気圧 hPa 現地海面		気温 平均 最高 最低 h m				平均相対湿度 平均 最大 %		風速 平均 最大 最大瞬間 (風程) 16方 起時 m/s m/s 16方 h m m/s 16方 h m					日照時間 h	全天日射量 MJ/m ²	平均雲量 比	降水量 最大1時間 最大10分間 起時 起時 mm mm h m mm h m				日付														
	最高	最低	最高	最低	平均	最大	平均	最大	平均	最大	最大瞬間	日照時間	全天日射量	平均雲量	最大1時間	最大10分間																			
1	1004.0	1007.7	19.2	26.0	1339	12.1	0401	14.1	65	42	1349	2.1	5.3	SW	1000	9.8	WSW	0835	7.0		5.3											1			
2	1000.6	1004.4	18.7	23.4	1340	14.5	0527	16.3	76	56	1516	1.3	6.0	SSE	1420	10.4	SSE	1417	3.7		10.0	0.0	0.0			0.0						2			
3	999.7	1003.3	21.0	26.9	1405	17.6	0037	19.0	78	52	1443	2.7	6.6	WSW	1130	11.2	WSW	1125	9.8		8.5	0.0	0.0			0.0						3			
4	1002.3	1006.0	19.0	23.3	1313	16.4	2355	16.8	77	59	1458	2.4	5.9	NW	1510	9.9	W	1441	5.4		9.3	0.0	0.0			0.0						4			
5	1008.1	1011.8	17.2	21.0	1150	15.1	0551	14.5	74	58	1259	2.5	5.1	NNE	1020	10.5	NNE	0947	2.9		8.8	0.0	0.0			0.0						5			
6	1011.0	1014.7	18.0	22.2	1120	14.3	0421	15.7	76	59	1120	3.7	6.3	ENE	0930	11.1	E	1718	7.0		7.0											6			
7	1011.4	1015.2	20.6	25.5	1250	17.5	0618	18.1	75	55	1253	1.8	4.3	SSE	1150	7.3	SSE	1351	6.3		10.0												7		
8	1010.9	1014.6	21.3	26.1	1138	17.2	0440	17.3	70	48	0907	1.8	4.9	SE	1050	7.3	E	1931	10.7		7.3												8		
9	1006.4	1010.1	20.9	26.3	1523	15.8	0447	17.3	71	51	1600	2.1	5.4	ENE	1620	8.7	ENE	1601	11.3		5.3												9		
10	999.9	1003.6	21.2	27.3	1029	16.2	0449	17.9	72	51	1439	1.8	5.0	W	1540	9.2	W	1535	2.1		8.0	0.5	1.0	0030	翌	0.5							10		
11	994.1	997.8	19.8	22.3	1106	18.4	0335	20.4	88	81	1548	3.4	7.2	ENE	0730	14.7	ENE	0612			10.0	36.0	11.0	0752		2.5	0748					11			
12	999.3	1003.0	20.1	24.0	1531	16.8	2400	19.0	81	68	1641	2.2	4.7	WNW	1410	8.4	W	1403	2.6		8.0												12		
13	1004.8	1008.5	19.2	23.0	1119	15.4	0455	17.8	80	65	1244	3.4	6.7	ENE	1450	9.5	ENE	1451	11.4		6.0													13	
14	1006.0	1009.7	19.7	22.5	1258	18.7	0411	18.3	80	67	1142	5.1	7.9	NE	1320	13.1	ENE	1149	3.2		9.5													14	
15	1002.5	1006.2	21.6	26.2	1200	18.5	0448	19.7	77	60	1310	3.1	6.4	ENE	1430	10.8	ENE	1435	12.5		6.8													15	
16	1004.3	1008.0	19.7	22.4	0913	17.8	0533	18.1	79	70	1757	2.2	4.8	NE	0830	7.4	NE	0826	0.8		10.0	0.0	0.0			0.0								16	
17	1005.3	1009.0	20.1	24.7	1002	17.4	0246	17.8	76	57	1002	2.2	4.1	SSE	1030	6.4	NNE	1810	7.2		9.8													17	
18	1002.8	1006.5	21.1	24.9	1428	18.4	0548	20.0	80	65	1435	2.3	5.6	SE	1310	7.0	SE	1302	10.8		5.5													18	
19	1000.4	1004.1	22.0	28.4	1247	16.7	0503	18.8	73	44	1311	1.9	4.9	W	1330	8.0	WSW	1135	4.1		10.0													19	
20	1000.8	1004.5	22.8	30.2	1402	17.6	0522	19.4	72	34	1339	1.7	4.4	WSW	1040	6.9	WSW	1002	11.6		4.5													20	
21	1000.8	1004.4	23.5	30.1	1512	18.2	0523	20.3	71	46	1526	1.5	4.2	SSE	1710	6.1	SSE	1631	12.2		6.3													21	
22	1000.3	1003.9	24.4	29.0	0933	19.9	0342	21.5	71	52	1032	2.8	6.3	WSW	1940	11.1	W	1931	7.2		9.0													22	
23	1001.4	1005.0	24.3	28.0	1430	20.2	2358	22.8	76	59	1748	3.5	6.8	WSW	1400	12.4	SSW	0703	8.4		7.0													23	
24	1002.5	1006.2	24.2	30.3	1211	19.7	0407	22.5	75	54	1201	2.4	5.5	SSW	1050	9.2	SSW	1050	12.2		0.0													24	
25	1003.6	1007.2	25.3	31.5	1333	19.2	0421	21.2	68	45	1612	3.8	8.7	WSW	1240	15.0	WSW	1207	11.9		2.3													25	
26	1004.2	1007.8	26.4	30.3	1343	23.1	0224	23.2	68	50	1210	4.1	8.0	WSW	1440	15.1	WSW	1359	5.0		8.5													26	
27	1000.5	1004.1	27.8	29.7	1602	26.1	0058	25.3	68	62	1603	8.2	12.1	WSW	1800	25.0	WSW	1855	1.3		10.0	0.0	0.0			0.0								27	
28	1002.4	1006.0	25.5	27.9	0912	23.4	1629	26.4	81	69	0231	8.9	14.3	WSW	0240	26.5	WSW	0244	0.4		10.0	48.0	23.0	1508		10.5	1809							28	
29	1005.5	1009.2	24.4	27.2	1624	22.7	0626	26.9	88	77	1629	3.4	8.0	W	0050	18.9	W	0017	0.9		10.0	20.5	6.5	0828		3.0	0607						29		
30	1005.8	1009.5	25.7	27.4	1447	24.7	2338	27.1	82	77	1453	6.0	9.1	WSW	0310	19.1	WSW	0432	0.8		10.0													30	
31																																			31
合計	上旬	1005.4	1009.1	19.7	24.8		15.7		16.7	73			2.2								66.2		8.0	0.5										上	
	中旬	1002.0	1005.7	20.6	24.9		17.6		18.9	79			2.8								64.2		8.0	36.0										中	
	下旬	1002.7	1006.3	25.2	29.1		21.7		23.7	75			4.5								60.3		7.3	68.5										下	
	平均	月	1003.4	1007.1	21.8	26.3		18.3		19.8	76		3.1								190.7		7.8	105.0										月	
最大・高					31.5		26.1							14.3	WSW		26.5	WSW						48.0	23.0			10.5						最大	
起日							25							28			28						28	28			28							最大	
最小・低						994.6							34																						最小
起日							11						5																						最小

地上気象観測月統計値表 (2)

地点番号 47740 地点名 西郷 (島根県) 気象官署名 西郷測候所 2005年(平成17年) 6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)					大気現象	天気概況		日付																
						<0	0~25	25~30	≥30	最高		平均	最低		最高	最低	初冠	昼	夜											
1	—	—	—	1006.8	1757				○			=	薄曇一時晴	曇一時晴	1															
2	—	—	—	1002.1	1733							=	曇	曇時々晴一時雨	2															
3	—	—	—	1001.9	0346				○			=	曇時々晴	曇一時晴	3															
4	—	—	—	1003.6	0325							=	晴時々曇	曇後時々雨	4															
5	—	—	—	1008.9	0055							=	晴時々曇一時雨	曇後時々晴	5															
6	—	—	—	1013.2	0327							=	晴時々曇	曇	6															
7	—	—	—	1013.9	1646				○			=	曇後時々晴	薄曇	7															
8	—	—	—	1012.9	1853				○			=	薄曇	快晴	8															
9	—	—	—	1007.2	2400				○			=	晴後時々薄曇	薄曇時々晴	9															
10	—	—	—	1000.3	2400				○			=	曇後一時雨	雨	10															
11	—	—	—	994.6	1118							=	雨後曇	曇	11															
12	—	—	—	1001.7	0025							=	曇後時々晴	晴	12															
13	—	—	—	1005.1	0102							=	晴	曇一時晴	13															
14	—	—	—	1007.5	2400							=	曇	曇後時々晴	14															
15	—	—	—	1004.4	1427				○			=	晴	晴後曇	15															
16	—	—	—	1006.2	0200							=	曇	曇	16															
17	—	—	—	1007.6	2400							=	薄曇	曇	17															
18	—	—	—	1004.7	1604							=	晴後時々薄曇	曇	18															
19	—	—	—	1002.5	1721				○			=	曇一時晴	薄曇後時々晴	19															
20	—	—	—	1003.1	0152				○			=	快晴	晴一時曇	20															
21	—	—	—	1002.4	1558				○			=	晴	晴後曇	21															
22	—	—	—	1002.2	0413				○			=	晴後薄曇	曇	22															
23	—	—	—	1003.4	1727				○			=	薄曇後晴	快晴	23															
24	—	—	—	1004.5	1742				○			=	快晴	晴後一時薄曇	24															
25	—	—	—	1005.9	1651				○			= ∞	晴一時薄曇	晴一時薄曇	25															
26	—	—	—	1006.3	2400				○			=	曇一時晴	曇一時晴	26															
27	—	—	—	1002.7	1717				○			=	曇一時雨	曇	27															
28	—	—	—	1003.4	0248				○			=	曇後大雨	雨	28															
29	—	—	—	1007.2	0005				○			=	雨後曇, 雷を伴う	曇一時雨	29															
30	—	—	—	1008.1	2349				○			=	曇	曇後時々雨, 雷を伴う	30															
31	—	—	—									=			31															
合計	上旬	—	—			風向	3.9	1.5	2.8	月最大24時間降水量 (mm)	起時	気温(°C)					日最大風速	日平均雲量	現象日数	不照日数	月間日照率%									
	中旬	—	—			別	9.0		6.7		(mm)		<0	≥25	≥30	(m/s)	(10分比)													
	下旬	—	—			百分率	11.8	N	9.9		起日	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高				≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5				
最大	—	—	—				7.1	W	(0.6)	E	3.9	起日	0	0	0	19	5	1	5	2	0	0	1	16	雪	霧	雷	積雪	1	44
最低	—	—	—	994.6			16.0	S	1.0	月間風速観測回数	(回)	日降水量(≥mm)					日最深積雪(≥cm)													
起日	—	—	—	11			9.4		2.9	720		0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100	0	0	0		

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2005年6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	19.2	25.8	12.1	19.6	26.1	13.5	19.5	25.8	13.4	20.2	26.5	14.5	18.7	24.6	11.4	20.0	25.6	14.1	18.8	26.7	11.0
2	18.7	23.2	14.6	20.3	25.4	16.3	21.0	25.8	17.0	21.5	26.5	17.7	22.1	27.0	17.5	22.2	25.7	20.3	21.2	25.7	15.8
3	21.0	26.6	17.6	21.2	25.4	18.5	21.2	24.2	18.5	22.3	27.0	19.0	21.1	24.3	17.5	22.3	26.8	19.3	21.9	29.2	16.7
4	19.0	23.2	16.5	18.2	20.4	16.5	18.9	22.0	16.3	19.5	24.2	16.2	19.0	23.1	16.1	19.0	22.5	17.1	17.7	23.5	14.5
5	17.2	20.7	15.1	17.2	19.2	15.8	16.9	20.1	13.0	17.4	20.5	15.8	17.2	21.7	13.7	18.0	22.3	14.8	15.5	19.5	12.9
6	18.0	21.6	14.3	18.1	21.7	13.2	18.7	24.8	12.6	19.2	23.4	14.3	19.7	26.6	12.9	19.9	27.4	11.6	18.6	26.1	10.6
7	20.6	25.5	17.5	21.1	26.5	17.8	21.3	28.0	15.9	22.2	29.7	16.4	21.8	28.7	15.2	23.0	29.9	17.1	21.0	29.3	14.1
8	21.3	25.5	17.3	22.7	27.4	17.3	22.7	27.9	18.0	23.6	28.5	19.2	22.8	29.0	17.7	24.0	30.1	19.6	21.2	27.6	16.0
9	20.9	25.6	15.8	21.6	27.5	15.6	22.3	28.0	16.4	23.1	30.1	16.9	22.9	30.0	14.8	23.8	29.6	18.4	21.3	28.7	13.8
10	21.2	27.0	16.3	21.5	26.5	17.5	21.2	26.9	16.7	22.2	28.1	18.0	21.1	27.6	16.0	22.2	27.4	18.8	20.5	26.6	14.9
11	19.8	22.2	18.4	19.8	21.0	18.8	20.5	24.7	19.0	20.6	25.9	19.1	20.2	23.7	18.6	20.3	22.4	18.0	19.6	23.2	16.5
12	20.1	23.8	16.9	19.7	23.0	16.0	20.0	24.3	16.5	21.1	26.1	16.6	19.5	24.6	15.1	20.7	26.5	16.0	19.6	26.9	13.4
13	19.2	22.6	15.5	19.7	23.0	15.0	21.0	25.9	16.3	21.2	26.2	18.0	21.6	27.4	16.2	21.4	28.4	16.3	19.6	27.2	12.2
14	19.7	22.0	18.7	20.2	23.7	18.8	20.4	26.4	15.3	20.8	25.0	18.4	21.0	27.1	16.4	22.9	28.9	15.3	19.8	28.2	12.4
15	21.6	25.7	18.6	22.1	28.0	18.1	22.9	28.4	17.5	23.4	29.5	18.7	22.7	29.3	16.0	23.0	28.5	18.3	21.9	29.3	14.8
16	19.7	21.9	17.9	19.8	21.9	17.7	20.5	23.2	18.0	21.0	24.5	19.1	20.6	24.6	17.2	21.3	24.7	18.6	19.9	24.2	16.7
17	20.1	24.6	17.4	20.4	24.9	17.1	20.5	25.5	16.1	20.8	24.7	17.2	20.8	27.1	15.1	20.7	26.0	15.6	20.2	26.6	15.1
18	21.1	24.4	18.5	21.7	25.4	18.7	21.3	25.7	16.8	22.7	28.2	17.7	20.9	26.5	15.7	21.9	27.2	16.9	21.6	28.8	15.2
19	22.0	28.0	16.8	22.0	27.8	17.8	22.2	28.1	17.1	23.3	29.1	18.4	21.9	28.6	16.5	23.0	28.6	18.3	22.3	29.2	16.1
20	22.8	29.9	17.6	23.0	29.2	16.8	23.1	28.8	17.6	24.5	30.0	19.4	22.8	28.2	16.3	24.1	30.2	17.6	23.1	30.5	16.4
21	23.5	29.8	18.2	24.1	29.9	18.2	24.0	29.3	18.5	25.7	33.5	20.0	24.1	31.0	17.9	25.6	30.5	19.8	24.6	33.2	17.3
22	24.4	28.5	19.9	24.3	28.2	20.2	24.7	28.8	21.2	25.5	29.9	23.0	24.7	28.6	20.9	25.5	29.7	22.5	24.3	29.3	20.7
23	24.3	27.8	20.3	24.1	27.1	21.8	24.4	27.4	21.3	25.7	30.1	22.4	24.0	27.5	19.3	25.3	30.7	21.2	24.2	32.0	19.5
24	24.2	30.2	19.7	24.4	28.8	20.5	24.3	29.7	19.9	26.1	33.0	21.6	23.7	28.9	18.3	25.4	31.8	19.8	24.8	32.7	17.7
25	25.3	30.8	19.2	25.2	30.2	20.0	25.0	31.8	20.0	26.6	31.9	21.5	24.4	30.4	18.7	26.2	32.5	20.8	25.6	34.9	18.3
26	26.4	30.1	23.2	26.5	30.3	23.5	26.3	31.2	20.5	27.5	33.9	22.5	26.5	32.2	19.1	26.2	31.3	21.0	25.4	30.4	18.7
27	27.8	29.6	26.1	28.1	30.1	26.7	29.0	33.8	25.5	29.0	32.1	26.6	28.9	33.2	26.2	28.9	33.6	26.3	27.8	31.4	25.8
28	25.5	27.7	23.5	25.8	27.4	24.5	28.0	30.6	26.5	28.2	30.8	26.0	28.2	30.7	26.1	28.1	30.7	26.2	27.8	29.6	26.7
29	24.4	26.9	22.8	25.0	27.6	22.9	27.1	30.1	24.5	27.4	30.6	24.7	28.1	30.4	25.7	28.3	31.4	26.5	27.0	30.2	24.6
30	25.7	27.3	24.7	25.4	27.3	24.4	27.2	30.0	24.4	27.4	31.0	24.8	27.2	30.8	22.9	27.6	30.6	24.8	27.2	30.8	24.8
31																					
月極値		30.8	12.1		30.3	13.2		33.8	12.6		33.9	14.3		33.2	11.4		33.6	11.6		34.9	10.6
起日		25	1		26	6		27	6		26	6		27	1		27	6		25	6
上旬平均	19.7	24.5	15.7	20.2	24.6	16.2	20.4	25.4	15.8	21.1	26.5	16.8	20.6	26.3	15.3	21.4	26.7	17.1	19.8	26.3	14.0
中旬平均	20.6	24.5	17.6	20.8	24.8	17.5	21.2	26.1	17.0	21.9	26.9	18.3	21.2	26.7	16.3	21.9	27.1	17.1	20.8	27.4	14.9
下旬平均	25.2	28.9	21.8	25.3	28.7	22.3	26.0	30.3	22.2	26.9	31.7	23.3	26.0	30.4	21.5	26.7	31.3	22.9	25.9	31.5	21.4
月平均	21.8	26.0	18.4	22.1	26.0	18.7	22.5	27.2	18.3	23.3	28.4	19.5	22.6	27.8	17.7	23.4	28.4	19.0	22.1	28.4	16.8
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	5	19	1	6	21	1	6	23	2	10	25	2	5	23	3	10	26	3	6	26	2
30 以上日数		3			3			6			11			8			11			9	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	655			663			676			700			678			701			664		

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2005年6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	19.0	26.1	10.5	18.2	24.3	10.6	18.6	26.7	10.9	19.7	24.0	15.2	17.9	26.0	9.7	18.0	25.2	9.6	20.7	26.1	14.7
2	19.3	23.5	16.9	17.8	20.7	16.1	21.1	24.1	18.8	21.7	27.6	18.1	18.1	20.9	16.0	19.9	23.1	17.7	23.4	27.1	20.9
3	21.0	28.4	14.6	20.1	27.5	16.2	22.0	28.3	17.7	22.0	25.3	19.5	20.5	27.6	14.7	21.7	28.7	16.8	22.8	25.6	20.5
4	17.8	25.2	14.6	17.2	22.9	13.2	18.2	25.0	15.7	19.1	23.1	16.5	17.4	25.8	13.8	17.0	23.8	13.8	19.8	24.1	17.6
5	14.8	17.1	12.2	14.2	19.0	10.1	16.4	21.6	12.3	17.7	20.7	14.3	15.0	19.9	10.4	14.4	17.3	11.3	18.2	21.2	14.5
6	18.4	27.1	9.1	18.1	27.7	8.2	19.1	29.2	10.9	18.5	24.0	12.2	18.2	29.1	8.4	17.3	26.6	7.6	19.0	24.4	12.7
7	21.2	29.0	14.3	20.0	26.6	13.7	21.2	29.5	14.0	22.2	27.3	16.8	19.8	27.6	12.0	19.7	29.0	12.8	23.0	30.5	16.7
8	21.2	27.6	15.8	20.2	24.9	16.4	22.2	29.0	16.6	22.8	26.2	19.5	20.6	25.7	15.4	20.5	26.7	14.8	23.0	27.0	19.2
9	20.8	28.9	13.2	20.6	28.8	13.0	21.9	29.6	14.6	22.3	27.8	17.0	21.1	29.8	12.4	20.1	29.6	12.5	22.2	27.5	16.6
10	20.9	26.3	15.5	19.8	25.3	15.6	20.6	27.1	15.3	21.2	24.9	18.4	19.8	26.6	13.5	19.5	25.6	13.6	22.0	26.8	18.3
11	20.0	24.3	17.3	18.0	19.9	15.8	19.6	21.7	16.8	20.0	22.8	17.9	18.8	21.0	15.8	18.4	20.8	15.7	20.4	22.3	17.7
12	19.9	27.3	13.5	18.7	25.1	12.8	20.3	27.3	15.5	19.6	23.6	15.7	19.3	27.2	12.9	18.5	26.3	11.8	20.3	24.5	15.8
13	18.9	26.8	12.4	19.4	27.2	11.5	21.2	27.8	16.0	20.9	25.8	16.7	19.7	28.1	11.8	18.9	27.5	11.1	20.9	25.9	15.9
14	20.5	28.4	11.8	20.1	25.9	12.9	21.7	28.4	15.3	21.4	26.4	16.2	20.3	27.0	12.4	20.7	27.8	12.6	21.7	26.1	16.3
15	22.0	29.7	16.1	20.8	28.6	14.1	22.3	30.4	16.3	21.3	24.9	19.4	21.6	30.2	14.7	20.1	27.9	14.7	21.5	24.8	18.5
16	19.5	25.5	15.9	19.5	24.6	15.9	20.8	26.2	18.3	20.9	23.1	18.8	20.6	26.8	15.6	18.5	21.6	16.3	21.5	24.4	18.9
17	20.8	27.0	16.0	19.6	26.4	13.3	20.3	27.0	15.7	20.0	23.0	16.2	20.4	27.6	13.7	19.0	26.0	12.4	20.7	23.9	17.5
18	21.8	29.5	15.2	21.2	28.2	14.5	21.7	29.3	16.3	20.9	25.4	16.7	21.4	28.8	14.4	20.5	28.3	12.8	21.9	26.5	16.8
19	22.3	30.1	15.7	21.5	28.3	15.2	22.0	30.8	16.8	22.2	26.5	18.5	21.5	29.8	14.5	20.5	28.5	14.3	22.7	27.2	17.9
20	23.3	31.5	15.7	22.7	30.5	16.0	22.9	31.5	15.4	23.3	27.6	18.3	22.9	31.7	15.1	22.0	30.4	14.5	23.8	28.1	18.6
21	24.3	32.2	17.0	22.9	29.9	16.9	23.8	31.2	16.9	24.3	28.3	20.0	23.1	30.7	15.9	23.0	30.4	16.4	24.9	29.2	20.0
22	23.7	28.5	20.1	22.3	27.0	18.7	24.0	29.9	19.5	24.4	27.8	22.0	23.3	28.8	18.0	22.4	27.6	17.9	25.6	31.1	21.4
23	23.2	30.5	18.9	22.8	29.8	18.3	24.1	30.7	19.0	24.4	26.9	21.2	23.4	31.2	18.4	23.2	30.5	17.4	25.0	28.8	21.9
24	24.2	32.7	16.8	23.7	31.5	16.9	24.6	34.0	17.5	24.4	28.6	20.1	23.5	32.7	16.8	23.7	33.4	15.7	25.3	30.6	20.4
25	25.3	33.8	17.2	23.7	32.2	17.1	25.0	34.8	18.2	24.9	28.0	20.4	24.3	33.9	16.1	23.3	32.2	15.8	26.0	30.8	20.8
26	25.0	30.0	18.9	22.5	27.0	17.6	24.6	30.9	17.7	26.6	31.9	21.8	23.0	28.4	16.7	23.9	30.4	17.2	27.5	31.8	22.2
27	27.2	30.5	25.6	24.7	28.2	22.6	27.7	33.8	24.0	28.9	31.8	26.3	26.0	29.7	22.7	27.4	30.7	25.9	30.8	34.3	28.0
28	27.1	29.5	25.3	24.9	27.2	23.3	28.0	31.5	25.6	27.2	28.9	25.1	26.0	30.5	23.0	26.4	29.3	24.7	29.9	32.8	28.4
29	26.2	29.8	23.7	24.6	28.4	22.5	27.3	31.9	24.4	27.2	29.0	25.1	26.5	31.4	23.3	25.6	29.5	23.0	29.5	33.4	27.7
30	26.5	30.9	22.2	24.1	27.7	22.1	26.3	30.9	22.6	26.7	28.5	24.6	24.8	30.1	21.1	23.9	25.9	21.0	27.7	29.6	25.3
31																					
月極値		33.8	9.1		32.2	8.2		34.8	10.9		31.9	12.2		33.9	8.4		33.4	7.6		34.3	12.7
起日		25	6		25	6		25	6		26	6		25	6		24	6		27	6
上旬平均	19.4	25.9	13.7	18.6	24.8	13.3	20.1	27.0	14.7	20.7	25.1	16.8	18.8	25.9	12.6	18.8	25.6	13.1	21.4	26.0	17.2
中旬平均	20.9	28.0	15.0	20.2	26.5	14.2	21.3	28.0	16.2	21.1	24.9	17.4	20.7	27.8	14.1	19.7	26.5	13.6	21.5	25.4	17.4
下旬平均	25.3	30.8	20.6	23.6	28.9	19.6	25.5	32.0	20.5	25.9	29.0	22.7	24.4	30.7	19.2	24.3	30.0	19.5	27.2	31.2	23.6
月平均	21.9	28.3	16.4	20.8	26.7	15.7	22.3	29.0	17.2	22.6	26.3	19.0	21.3	28.2	15.3	20.9	27.4	15.4	23.4	27.5	19.4
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	6	27	2	0	23	0	5	27	1	5	20	3	3	27	0	3	25	1	9	22	4
30 以上日数		9			3			12			2			9			7			8	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	656			624			670			677			639			628			702		

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2005年6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	20.5	27.1	12.7	19.4	25.7	11.6
2	21.2	24.4	17.6	17.9	19.8	16.5
3	23.6	30.8	19.0	20.7	27.5	15.4
4	19.4	27.4	15.7	18.3	25.9	12.5
5	16.8	20.4	15.4	16.2	20.7	12.8
6	20.0	28.4	11.9	19.2	28.3	9.9
7	23.1	28.8	16.1	20.8	26.5	15.1
8	23.2	28.5	17.4	21.2	26.2	15.8
9	22.1	30.5	14.6	20.6	28.5	13.0
10	22.0	28.0	16.8	21.4	26.6	15.8
11	20.2	22.1	16.8	19.6	21.1	15.5
12	20.4	29.4	14.0	20.2	28.2	14.0
13	21.2	29.6	14.8	20.8	28.7	13.8
14	21.9	29.6	13.8	20.7	26.6	14.3
15	22.0	29.3	16.4	21.7	29.6	15.7
16	20.3	23.1	18.7	21.2	26.0	17.6
17	21.4	27.2	17.6	21.2	27.6	16.7
18	22.7	30.6	16.6	21.7	29.5	16.4
19	22.6	31.8	15.9	21.4	28.3	14.8
20	24.1	32.6	16.3	23.4	30.9	16.3
21	24.6	30.6	18.5	23.2	28.7	18.1
22	24.4	28.7	20.3	23.2	26.9	19.0
23	24.7	32.7	21.0	23.1	29.2	19.9
24	25.9	34.9	18.5	23.8	31.9	18.2
25	26.7	35.2	19.5	24.4	32.9	17.0
26	26.0	30.5	21.0	22.7	25.8	18.6
27	28.7	32.3	26.2	26.4	29.6	22.4
28	28.6	32.4	26.1	27.3	29.9	24.6
29	28.3	33.2	25.3	26.6	30.3	23.5
30	26.4	28.3	24.4	24.9	27.6	22.7
31						
月極値		35.2	11.9		32.9	9.9
起日		25	6		25	6
上旬平均	21.2	27.4	15.7	19.6	25.6	13.8
中旬平均	21.7	28.5	16.1	21.2	27.7	15.5
下旬平均	26.4	31.9	22.1	24.6	29.3	20.4
月平均	23.1	29.3	18.0	21.8	27.5	16.6
0 未満日数	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	7	26	3	3	27	0
30 以上日数		13			4	
35 以上日数		1			0	
積算気温	693			653		

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2005年6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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0
5	0	0	0	0	0	1	2	1	1	1	1	0	0	3	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	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	1	1	0	2	1	0	2	5	1	0	5	2	1	3	3
11	36	30	16	16	14	13	13	12	14	13	13	14	34	46	21	29
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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	3
27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
28	48	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	21	36	16	7	0	0	0	1	0	1	0	0	9	12	1	2
30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31																
最大日降水量	48	36	16	16	14	13	13	12	14	13	13	14	34	46	21	29
起日	28	29	29	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
最大1時間降水量	23	13	7	7	6	6	6	4	5	4	4	6	11	15	7	13
起日 時分	28 15:10	28 18:50	29 01:50	11 03:00	11 02:50	11 02:50	11 03:30	11 02:30	11 02:20	11 04:30	11 04:50	11 03:30	11 04:10	11 04:40	11 03:50	11 04:00
上旬合計	0	1	1	0	2	2	3	3	7	2	1	5	2	5	3	3
中旬合計	36	30	16	19	14	13	13	12	14	13	13	14	34	50	21	29
下旬合計	69	59	16	7	0	0	0	1	1	1	0	0	9	13	3	6
月合計	105	90	33	26	16	15	16	16	22	16	14	19	45	68	27	38
1mm以上日数	3	4	3	3	2	3	3	4	5	4	2	2	3	7	4	5
10mm以上日数	3	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1
30mm以上日数	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	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) 2005年6月
 単位:mm 2/2頁

観測所名	浜田	瑞穂	三隅	弥栄	波佐	益田	匹見	津和野	六日市
日付									
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	4
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	1	1	0	0	1	0
5	0	0	0	1	2	0	0	1	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	4	2	3	2	3	3	2	1	1
11	13	32	22	35	37	32	47	39	43
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	1	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0
22	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0	0	0	6
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	2	0	1	1	2	1	0	0	1
27	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	0	0	0	5	4	0	7	1	6
30	0	0	0	2	3	2	11	4	4
31									
最大日降水量	13	32	22	35	37	32	47	39	43
起日	11	11	11	11	11	11	11	11	11
最大1時間降水量	5	10	9	11	11	12	13	11	14
起日 時分	11 03:30	11 04:10	11 03:20	11 03:30	11 03:40	11 03:20	11 04:50	11 04:30	11 06:00
上旬合計	4	2	3	4	6	3	2	3	5
中旬合計	13	32	22	36	37	32	47	39	43
下旬合計	2	0	1	8	9	3	18	5	17
月合計	19	34	26	48	52	38	67	47	65
1mm以上日数	3	2	3	8	7	4	4	6	7
10mm以上日数	1	1	1	1	1	1	2	1	1
30mm以上日数	0	1	0	1	1	1	1	1	1
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	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6月

単位:(m/s) 1/4頁

観測所名	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	2.2	5	WSW	WNW	2.0	5	WSW	SW	1.0	3	W	ENE	1.8	7	NW	E	1.0	3	W	WSW
2	1.4	6	SSE	NW	1.3	4	ESE	SSW	1.5	5	ESE	W	2.2	6	ENE	ESE	1.9	4	S	S
3	2.5	7	WSW	WSW	2.5	5	WSW	WSW	1.6	5	W	WNW	3.5	7	W	W	1.4	3	WSW	WSW
4	2.4	6	NNW	NW	1.9	4	N	N	1.5	4	NNW	N	2.6	6	NNW	NNW	1.5	4	NNE	N
5	2.6	5	ENE	NE	2.4	5	NNE	NNE	1.5	5	NNW	NNE	2.3	5	NE	ENE	2.0	5	ENE	NE
6	3.9	6	ENE	ENE	2.4	5	ENE	E	1.3	4	E	E	3.8	7	ESE	E	3.2	6	ENE	NE
7	2.0	4	S	SSE	1.3	4	NE	ESE	0.9	4	NNW	NNW	2.4	7	NW	ESE	1.4	4	SW	E
8	1.9	5	SE	WNW	1.5	3	SE	SE	1.7	4	N	NNW	2.2	5	E	ESE	1.5	4	ENE	ENE
9	2.2	5	ENE	SSE	1.4	4	NE	NE	1.5	5	NNW	NNW	2.7	6	NE	ESE	2.0	6	NE	ENE
10	1.7	5	W	WSW	1.3	4	W	SW	1.1	4	W	WNW	2.8	7	WSW	W	1.2	4	ENE	W
11	3.3	7	ENE	E	3.0	5	WNW	ESE	2.8	10	SW	W	4.7	13	W	WSW	2.1	6	WSW	WSW
12	2.3	5	WNW	WSW	1.5	6	W	SW	1.5	6	W	W	2.9	7	W	W	1.0	3	W	W
13	3.4	7	ENE	ENE	1.7	4	E	ENE	1.3	5	NNW	N	3.5	6	E	E	2.8	6	ENE	NE
14	5.1	8	NE	ENE	3.4	7	NE	E	1.5	4	ESE	E	5.1	7	E	E	3.7	6	ENE	ENE
15	3.0	6	ENE	NE	1.8	5	ESE	E	1.3	5	N	N	2.8	6	ESE	E	1.8	4	SW	WSW
16	2.2	5	NE	WNW	1.5	3	NNE	N	1.1	4	NNW	NNW	2.3	6	WNW	NW	1.0	3	SW	WSW
17	2.2	4	ENE	ENE	1.2	3	SE	ESE	0.9	3	NNW	N	2.6	5	ESE	E	1.5	4	NE	E
18	2.4	6	SE	SSE	1.1	4	WSW	SSE	1.0	3	N	N	2.3	6	NW	WNW	1.2	4	SW	WSW
19	2.0	5	W	WNW	1.0	4	WNW	SW	0.8	3	NNW	N	2.0	6	NNW	W	0.7	3	WSW	W
20	1.8	4	SSE	WNW	1.1	5	W	W	1.1	4	W	WNW	2.9	6	NW	W	1.0	3	SW	W
21	1.5	4	SSE	WNW	1.2	3	NE	ENE	1.2	4	NNW	NNW	2.3	6	NW	WNW	1.0	4	WSW	WSW
22	3.0	6	WSW	WSW	2.3	5	WSW	WSW	1.5	6	W	W	4.3	10	W	W	1.3	4	WSW	WSW
23	3.5	7	W	SW	3.1	5	W	WSW	2.3	6	W	WNW	3.7	8	WSW	WSW	1.4	4	WSW	WSW
24	2.3	6	SSW	WNW	2.1	5	W	WSW	1.2	4	W	N	2.2	5	NW	WNW	0.9	4	SW	WSW
25	4.2	9	WSW	WSW	3.1	6	WSW	WSW	2.1	6	SSW	W	4.2	10	WSW	WSW	1.2	4	W	W
26	4.3	8	WSW	SW	3.5	6	SW	SW	1.6	5	SW	S	2.7	9	WSW	WNW	2.0	5	S	S
27	8.2	12	WSW	SW	7.4	12	WSW	WSW	5.2	11	SW	SW	6.0	12	W	W	3.3	5	WSW	WSW
28	9.1	14	WSW	WSW	7.6	11	WSW	WSW	7.0	10	SW	SW	9.7	15	W	WSW	5.0	8	WSW	WSW
29	3.3	8	W	WSW	3.9	8	WSW	WSW	5.4	8	SW	SW	8.8	12	WSW	W	4.7	7	WSW	WSW
30	5.9	9	WSW	WSW	5.1	8	WSW	WSW	5.4	9	SW	SW	7.7	13	W	WSW	3.8	7	WSW	WSW
31																				
月最大		14	WSW			12	WSW			11	SW			15	W			8	WSW	
起日		28				27				27				28				28		
上旬平均	2.3			NW	1.8			NNE	1.4			NNW	2.6			E	1.7			ENE
中旬平均	2.8			ENE	1.7			E	1.3			N	3.1			E	1.7			WSW
下旬平均	4.5			WSW	3.9			WSW	3.3			SW	5.2			W	2.5			WSW
月平均	3.2			WSW	2.5			WSW	2.0			SW	3.6			W	2.0			WSW
10m/s以上日数		2				2				3				7						0
15m/s以上日数		0				0				0				1						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6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	1.5	3	W	ESE	1.1	4	NNW	SSE	0.9	5	WSW	SSW	0.8	3	SE	SE	0.8	3	SSW	N
2	2.3	5	SE	S	2.3	5	SSE	SSE	1.5	3	SSE	SSE	1.4	4	SE	SE	2.2	4	S	S
3	1.6	3	W	SSE	1.8	4	SSE	SSE	1.2	3	W	W	1.0	2	SSE	SE	0.8	2	NE	NNW
4	2.0	4	N	N	1.4	5	NNW	NNW	1.5	4	NNE	NW	1.5	3	NNW	N	1.1	4	NNE	N
5	2.2	5	N	N	1.3	3	NW	NW	1.2	3	NE	NE	1.4	3	N	N	0.8	2	NNE	N
6	1.8	4	NNW	ESE	1.3	4	NNW	NNW	0.9	3	ENE	NNE	1.2	3	N	N	0.8	3	N	NNW
7	1.9	4	N	S	1.0	4	NNW	NNW	0.9	3	WSW	S	0.9	3	SE	SE	0.8	3	SW	SW
8	1.7	3	N	SSE	1.0	3	NNW	NNW	1.0	3	SW	S	1.0	3	SE	SE	1.0	3	SSW	SSW
9	2.3	5	N	N	1.4	4	NNW	NW	1.0	4	NNE	NE	1.0	3	NNW	SSE	0.8	4	NNE	NNE
10	1.5	3	W	SE	0.7	3	NNW	NNW	1.2	4	W	WNW	0.8	3	SE	N	0.5	2	WSW	WSW
11	1.8	5	SW	S	1.5	4	SSE	S	2.3	5	W	WNW	0.7	2	NE	SSE	1.1	3	SW	WSW
12	1.5	3	W	SE	0.8	4	NNW	NNW	1.1	3	NW	WNW	0.8	2	N	SE	0.7	2	SW	ENE
13	2.0	4	N	N	1.3	4	NW	NNW	1.3	3	NE	NNE	1.3	3	NNW	NNE	0.8	3	NNE	N
14	1.4	4	N	E	1.1	4	NNW	NNW	0.6	3	NE	SW	1.0	4	SE	SE	0.5	2	NNE	SW
15	1.8	4	N	W	1.4	4	NNW	NNW	1.3	4	NE	NNE	1.2	4	SE	N	0.9	3	N	WSW
16	1.4	3	N	N	1.3	3	NW	N	1.3	3	W	W	1.0	3	NNW	N	0.7	3	NNE	N
17	1.5	3	N	NNW	1.2	4	NNW	NNW	0.8	3	NNE	WNW	0.9	3	N	N	0.5	2	WSW	N
18	1.3	3	NNW	SE	0.8	3	NNW	N	0.8	3	W	NNW	0.8	2	NNE	NNE	0.6	2	N	NNE
19	1.4	3	SSW	SE	0.9	4	NNW	NNW	0.7	3	E	NNE	0.8	3	SE	SE	0.6	3	ENE	NNE
20	1.5	3	W	ESE	1.1	4	NNW	NNW	0.9	3	NNE	NNE	0.8	2	N	N	0.5	2	NNW	NW
21	1.5	3	N	ESE	1.2	4	NNW	SSE	1.0	4	E	SSW	1.0	3	SE	SE	1.0	4	NNE	NE
22	2.0	5	W	WSW	1.2	3	WSW	SE	1.3	4	WNW	WNW	0.8	2	N	NNE	1.0	3	WSW	WSW
23	2.0	4	W	SE	1.1	4	NW	WSW	0.6	4	ENE	WNW	0.8	2	N	SE	0.7	2	N	N
24	1.5	3	NNW	SE	1.2	5	N	SE	0.8	3	NE	NE	1.0	2	SSE	N	0.6	2	WSW	WNW
25	2.1	5	WSW	SE	1.4	5	NW	S	0.9	4	WNW	SW	1.2	3	SE	SE	0.6	3	N	W
26	2.4	5	WSW	SSE	1.8	4	S	SSE	1.7	5	WSW	SW	1.3	4	SE	SSE	1.3	4	S	SSW
27	3.0	6	WSW	WSW	2.5	4	S	S	3.8	5	SW	SW	0.9	2	SSE	SSE	1.9	5	SW	S
28	3.8	6	WSW	SW	3.4	5	SSE	SSE	3.3	7	W	WSW	1.1	2	SSE	SSE	2.3	5	SW	WSW
29	3.8	6	WSW	WSW	2.5	5	SSE	SSE	2.7	6	W	WSW	1.2	2	NNE	ESE	2.0	5	SW	SW
30	3.4	7	WSW	WSW	2.8	5	SSE	SSE	2.9	6	WSW	WSW	0.9	2	SSE	ESE	1.8	6	WSW	WSW
31																				
月最大		7	WSW			5	SSE			7	W			4	SE			6	WSW	
起日		30				30				28				26				30		
上旬平均	1.9			N	1.3		NNW	1.1			NNE	1.1			SE	1.0			NNW	
中旬平均	1.6			SE	1.1		NNW	1.1			WNW	0.9			N	0.7			N	
下旬平均	2.6			WSW	1.9		SSE	1.9			SW	1.0			SE	1.3			WSW	
月平均	2.0			SE	1.5		SSE	1.4			SW	1.0			SE	1.0			WSW	
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6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	2.4	5	WSW	WSW	0.9	3	SSW	S	1.3	4	W	N	1.8	4	S	N	1.7	5	SSW	SSW
2	2.3	5	NE	ENE	1.8	5	S	ESE	1.8	5	SE	SSE	2.7	6	SSW	S	3.2	6	S	SSW
3	2.6	5	SW	WSW	0.8	4	S	NNE	1.2	4	NNE	WSW	1.5	3	NW	NNW	1.8	4	SSW	SSW
4	3.3	6	NNE	NE	1.3	4	WNW	WNW	1.9	5	NNE	NNE	1.9	4	NNE	NNE	1.5	4	NNE	N
5	3.8	7	NE	NE	1.1	4	WNW	WNW	2.2	5	N	NNE	2.2	5	NNE	NNE	1.7	4	NNE	N
6	2.7	5	N	ENE	0.8	4	WNW	E	1.5	4	NNE	N	1.3	2	SSW	N	1.1	3	NNW	N
7	2.3	5	N	NE	1.0	4	E	E	1.2	4	NNE	N	1.5	4	S	ESE	2.0	5	SW	SSW
8	2.4	5	NE	NE	1.0	4	ENE	E	1.5	4	NNE	NNE	1.4	4	S	ESE	1.3	4	NNW	S
9	2.7	6	NNE	NNE	1.1	4	W	E	1.8	5	N	N	1.3	3	NNW	NNW	1.0	4	N	N
10	2.3	5	ENE	ENE	0.6	3	WNW	WNW	1.3	3	SE	N	0.9	3	N	N	1.0	3	N	NNE
11	3.2	10	SW	SW	1.3	4	WNW	W	1.0	3	W	W	1.2	4	WNW	WNW	1.0	3	N	NNE
12	2.2	4	SW	ENE	0.8	3	W	WNW	0.9	4	W	SW	1.0	3	NNW	NNW	0.6	3	N	SSW
13	3.1	6	NNE	ENE	0.8	3	W	N	2.1	5	N	N	1.5	4	N	NNW	1.1	4	N	NNE
14	2.2	4	SW	ENE	1.0	3	E	E	1.3	3	SE	NNE	0.9	2	WNW	NW	1.1	4	SSW	SSW
15	2.3	5	NNW	W	1.3	4	WNW	WNW	1.0	3	W	N	1.3	3	N	NW	1.2	4	N	N
16	2.3	5	N	NE	1.3	4	W	WNW	1.3	4	N	NNE	1.5	3	N	N	1.0	2	NNE	NNE
17	2.5	4	N	N	0.7	3	W	N	1.0	3	NNE	NNE	1.1	3	NNW	N	1.0	3	N	N
18	1.9	4	W	WSW	0.6	3	W	ENE	0.8	3	WNW	NNE	1.1	3	NW	NNW	0.8	4	N	N
19	2.1	4	N	NE	0.8	3	ESE	WNW	1.3	4	NW	NNE	1.2	3	N	NNW	1.3	3	N	S
20	2.0	4	SW	ENE	0.6	4	W	W	1.3	3	W	NNE	1.0	2	WNW	NW	1.1	4	NNE	N
21	2.3	4	NNW	ENE	1.2	4	E	E	1.4	4	N	N	1.0	3	NNW	NNW	1.1	3	SSW	SSW
22	3.1	8	SW	SW	1.1	4	W	W	1.1	3	W	WSW	1.5	3	W	SSE	1.2	5	SSW	SSW
23	2.7	5	WSW	SW	0.6	3	WNW	E	1.0	3	W	WSW	1.3	3	NW	NNW	1.5	4	WSW	SSW
24	2.2	4	SW	WSW	1.0	3	ENE	NE	1.0	4	N	NNE	1.2	2	N	NNW	0.9	3	N	N
25	3.2	7	SW	SW	0.9	3	W	SSW	1.2	4	W	W	1.3	3	NE	NNW	1.8	5	SSW	SSW
26	3.3	8	SW	S	1.3	4	S	S	1.4	3	SSW	S	2.4	4	S	S	1.9	6	SSW	SSW
27	7.8	12	SW	SW	1.5	4	S	SSW	3.0	4	SW	S	3.3	6	SSW	SSW	4.6	7	SSW	SSW
28	7.6	13	SW	SW	1.4	5	W	W	2.8	4	W	SSW	2.6	5	SW	SW	3.3	7	SSW	SSW
29	6.9	10	SW	SW	2.0	5	W	W	1.9	5	W	SSW	2.1	5	WNW	WNW	3.3	7	SSW	SSW
30	6.4	12	SW	SW	1.5	5	W	W	1.7	4	S	S	1.8	4	S	S	3.0	7	SSW	SSW
31																				
月最大		13	SW			5	W			5	W			6	SSW			7	SSW	
起日		28				30				29				27				30		
上旬平均	2.7			ENE	1.0			E	1.6			N	1.6			NNE	1.6			SSW
中旬平均	2.4			ENE	0.9			WNW	1.2			NNE	1.2			NW	1.0			NNE
下旬平均	4.6			SW	1.3			W	1.7			S	1.9			SSW	2.3			SSW
月平均	3.2			SW	1.1			W	1.5			N	1.6			NNW	1.6			SSW
10m/s以上日数		5				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6月
 単位:(m/s) 4/4頁

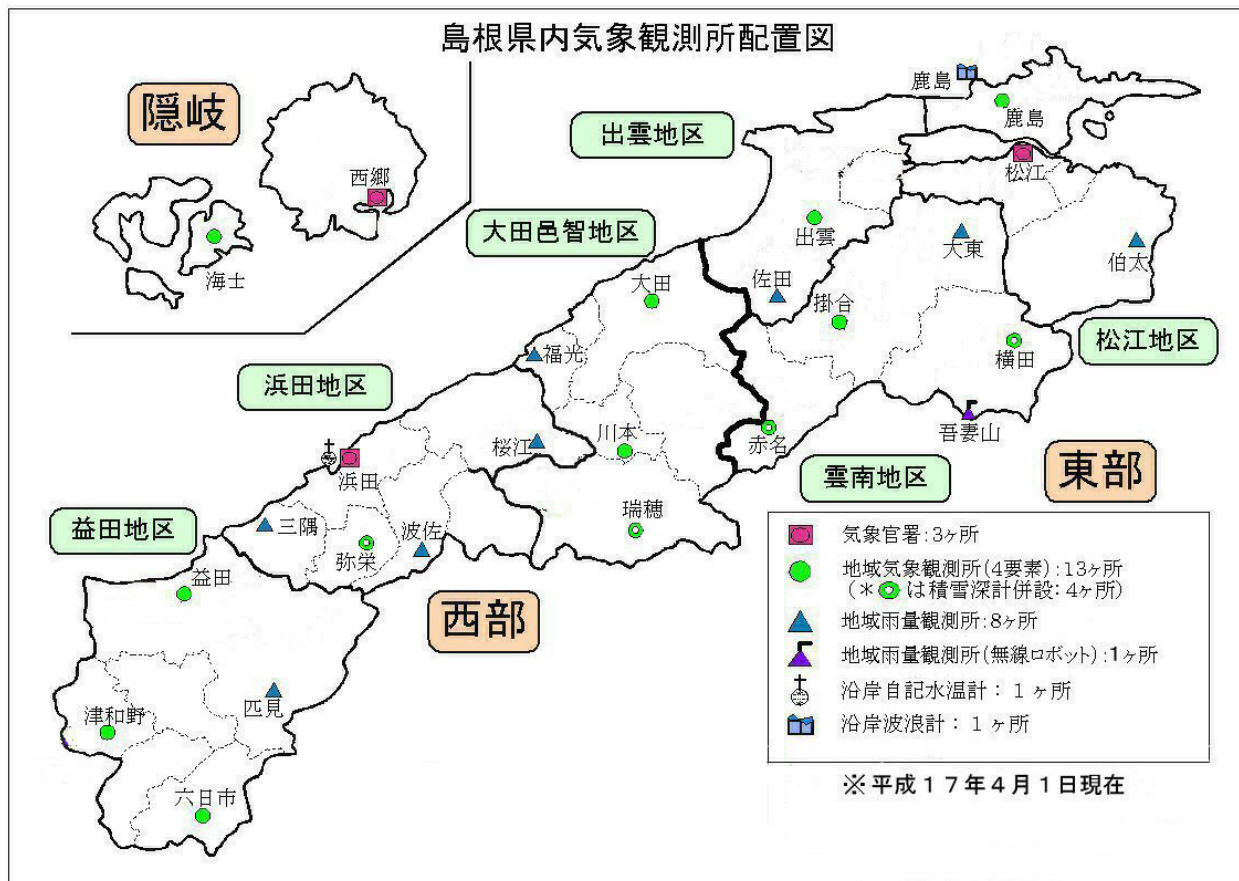
観測所名	六日市			
	日付	平均	最大	風向
1	1.5	5	W	E
2	2.2	5	E	E
3	1.5	4	SSW	ENE
4	2.2	5	SW	WSW
5	2.8	5	SW	WNW
6	1.8	4	SSW	NE
7	1.6	3	E	E
8	2.0	4	E	NE
9	1.3	4	W	SE
10	1.4	4	WSW	E
11	1.8	4	W	WSW
12	1.9	4	W	NNE
13	2.1	5	SW	NNE
14	1.3	4	E	SE
15	1.5	4	WSW	ENE
16	2.3	6	SW	SW
17	1.8	4	SSW	NE
18	1.4	4	SSW	NE
19	1.2	3	ESE	SE
20	1.2	4	SSW	E
21	1.6	4	E	ESE
22	1.5	3	NE	NE
23	1.2	4	E	NE
24	1.3	4	SSW	NE
25	1.6	4	E	NE
26	1.5	3	ENE	ENE
27	2.7	5	WSW	WSW
28	2.4	5	WSW	W
29	3.0	7	WSW	W
30	1.8	5	WSW	NE
31				
月最大		7	WSW	
起日		29		
上旬平均	1.8			E
中旬平均	1.7			NNE
下旬平均	1.9			NE
月平均	1.8			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6月

単位:h 1/1頁

観測所名	西郷	海士	鹿島	松江	出雲	大田	掛合	横田	赤名	川本	浜田	瑞穂	弥栄	益田	津和野	六日市
日付																
1	7.0	4.9	1.1	4.7	3.6	1.4	0.5	3.7		0.6	4.7	4.2	2.2	2.6	5.9	7.2
2	3.7	2.6	4.5	5.2	5.5	5.5	2.6	2.2	0.1	2.5	5.8	1.1	3.3	3.6	2.8	
3	9.8	5.7	4.8	9.5	7.4	6.1	3.9	7.2	0.5	3.9	8.9	5.7	5.4	5.5	6.9	7.7
4	5.4	0.1	0.2	2.6	1.3	0.1	2.5	4.6	0.6	1.7	1.6	4.6	2.4	1.4	5.3	8.9
5	2.9	1.0	1.2	1.8	2.8	4.9	0.7	0.4	0.9	2.3	3.4	2.9	1.0	2.4	0.4	3.7
6	7.0	5.6	9.1	11.5	11.9	11.5	11.0	11.3	9.8	9.4	11.8	10.0	9.5	11.3	10.3	10.3
7	6.3	2.3	3.8	6.3	6.0	6.4	5.2	6.1	0.7	4.1	5.9	7.3	4.0	4.3	3.8	4.3
8	10.7	0.6	3.1	6.2	6.0	5.5	1.7	4.1	0.8	2.8	6.3	5.2	2.5	2.1	5.3	6.4
9	11.3	7.5	9.6	11.9	10.7	11.0	9.5	11.5	4.0	10.3	12.6	11.2	10.0	10.7	9.7	10.0
10	2.1	0.2	0.8	3.8	2.5	1.5	1.4	2.5	1.1	0.8	2.3	3.0	1.2		2.1	2.9
11			0.2	0.3	0.1			0.8				0.2				
12	2.6	0.1	2.8	5.8	4.7	3.4	1.4	4.0	0.3	0.6	4.5	5.4	2.5	2.1	4.2	5.5
13	11.4	7.3	11.0	11.5	11.8	11.3	11.2	10.6	10.7	10.6	11.2	10.6	12.2	11.2	10.3	10.5
14	3.2	1.6	3.6	6.0	5.7	4.4	3.8	5.2	1.4	2.1	5.1	5.4	3.9	3.2	4.7	4.4
15	12.5	11.4	9.7	11.4	9.5	10.9	7.6	10.3	5.6	9.2	10.6	10.0	5.9	4.5	7.5	8.6
16	0.8	0.7		0.1	1.3		1.2	2.8	0.1	1.0		7.6				7.6
17	7.2	1.8	2.2	4.9	6.6	5.1	4.5	7.9	2.1	2.7	5.3	5.6	3.2	0.8	3.5	5.5
18	10.8	5.3	7.6	10.0	10.0	9.5	7.6	9.3	1.5	5.2	7.0	7.6	7.0	5.9	8.3	6.9
19	4.1			8.1	7.1	2.5	0.1	4.6			7.4	6.6	1.9	1.8	6.7	8.7
20	11.6	6.5	7.5	12.1	10.2	10.4	10.1	10.9	0.4	9.6	12.0	10.2	9.4	10.4	9.0	10.3
21	12.2	8.3	8.4	12.3	10.9	9.8	8.7	10.6	1.4	5.6	9.1	8.6	6.2	6.6	4.5	5.2
22	7.2	0.3	0.5	5.8	5.9	2.5	1.0	2.8	0.4	0.7	4.3	5.5	0.3	0.1	0.4	1.8
23	8.4	1.2	6.2	9.1	8.8	7.5	5.5	3.4	4.6	4.6	10.3	5.4	7.1	7.8	5.5	4.7
24	12.2	10.0	9.3	12.0	11.0	10.9	10.0	8.8	8.6	10.1	12.2	7.0	10.4	10.4	8.6	8.1
25	11.9	3.7	5.0	11.8	10.8	6.8	10.9	11.0	10.2	6.8	10.4	10.8	8.1	7.7	9.7	10.3
26	5.0	1.0	1.9	5.0	4.9	2.9	4.1	5.9	0.4	2.5	5.8	5.4	3.1	1.8	3.5	1.7
27	1.3	1.0	4.8	3.2	5.0	3.8	0.9	0.8	0.2	0.4	3.7	1.8	0.8	1.8	3.9	1.0
28	0.4		0.5	3.6	2.8	2.0	1.9	1.4		1.2	4.7	1.6	1.9	2.4	1.8	1.5
29	0.9		1.2	5.4	4.5	4.6	1.5	1.9	1.7	0.9	5.1	3.4	2.8	1.3	2.1	2.2
30	0.8		0.9	3.2	2.4	2.2	1.1	3.3	0.3	0.1	1.6	1.2			0.4	0.5
31																
旬合計 上旬	66.2	30.5	38.2	63.5	57.7	53.9	39.0	53.6	18.5	38.4	63.3	55.2	41.5	43.9	52.5	61.4
旬合計 中旬	64.2	34.7	44.6	70.2	67.0	57.5	47.5	66.4	22.1	41.0	63.1	69.2	46.0	39.9	54.2	68.0
旬合計 下旬	60.3	25.5	38.7	71.4	67.0	53.0	45.6	49.9	27.8	32.9	67.2	50.7	40.7	39.9	40.4	37.0
月合計	190.7	90.7	121.5	205.1	191.7	164.4	132.1	169.9	68.4	112.3	193.6	175.1	128.2	123.7	147.1	166.4
0.1時間未満日数	1	5	2	0	0	2	1	0	4	2	2	0	3	4	2	2



記号の説明

- × : 欠測又は観測休止。平均値や合計値は、正時又は日の値の欠測回数が 20% を超える場合。
-) : 平均値や合計値を求める時、正時又は日の値の欠測回数が 20% 以下の場合。

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		○				邇摩郡温泉津町福光	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字阿図馬	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		○				那賀郡三隅町三隅	34°47.3'	131°57.5'	11m
弥栄	○	○	○	○	○	那賀郡弥栄村長安本郷	34°46.6'	132°06.5'	380m
波佐		○				那賀郡金城町波佐	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	34°27.7'	131°46.2'	165m
六日市	○	○	○	○		鹿足郡六日市町大字六日市	34°21.2'	131°56.1'	311m