

島根県の農業気象

平成17年5月

島根県
松江地方気象台

凡 例

地上気象観測月統計値

要素		解説
気圧 (hPa)	日平均	毎正時の気圧 (24 回) の平均
気温 ()	日平均	毎正時の気温 (24 回) の平均
	日最高	任意の時刻の気温の最高
	日最低	任意の時刻の気温の最低
蒸気圧 (hPa)	日平均	毎正時の蒸気圧 (24 回) の平均
相対湿度 (%)	日平均	毎正時の湿度 (24 回) の平均
	日最小	任意の時刻の相対湿度の最小
風速 (m/s)	日平均	1 日の全風程 (風が進んだ距離) から求めた平均風速
	日最大	毎 10 分の風速 (144 回) の最大およびその風向 (16 方位)
	最大瞬間	任意の時刻の風速の最大およびその風向 (16 方位)
日照時間 (h)		太陽追尾式日照計による毎正時の日照時間の合計 (不照は -)
全天日射量 (MJ/m 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 (0.5 mm 未満は 0.0、無降水は -)
	最大 1 時間	前日 23 時 30 分から翌日 00 時 30 分までの任意の 1 時間についての降水量の最大 (0.5 mm 未満は 0.0、無降水は -)
	最大 10 分間	前日 23 時 55 分から翌日 00 時 05 分までの任意の 10 分間についての降水量の最大 (0.5 mm 未満は 0.0、無降水は -)
降雪の深さ合計 (cm)		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

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

5月の天気概況.....	1
官署別平均値、平年差（比）.....	2
2005年（平成17年）5月のアメダス気象経過図	3～5
2005年（平成17年）5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).....	10
異常気象・気象災害	11

気 象 表

気象官署地上気象観測月統計値表（1）（2）.....	12～17
松 江	(12～13)
浜 田	(14～15)
西 郷	(16～17)
地域気象観測気温月報	18～20
地域気象観測降水量月報	21～22
地域気象観測風向・風速月報	23～26
地域気象観測日照時間月報	27
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	28

5月の天気概況

5月は、移動性高気圧に覆われて晴れた日が多く、降水量は少なかった。

上旬：移動性高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、初めと中頃は低気圧や寒気の影響で雨の日があった。

中旬：12日と18日は、気圧の谷や前線の影響で雨となった。その他の日は、高気圧に覆われ概ね晴れた。

下旬：移動性高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、前半は気圧の谷や寒気の影響で曇や雨の日があった。

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

官署別平均値、平年差(比)

平成17年5月

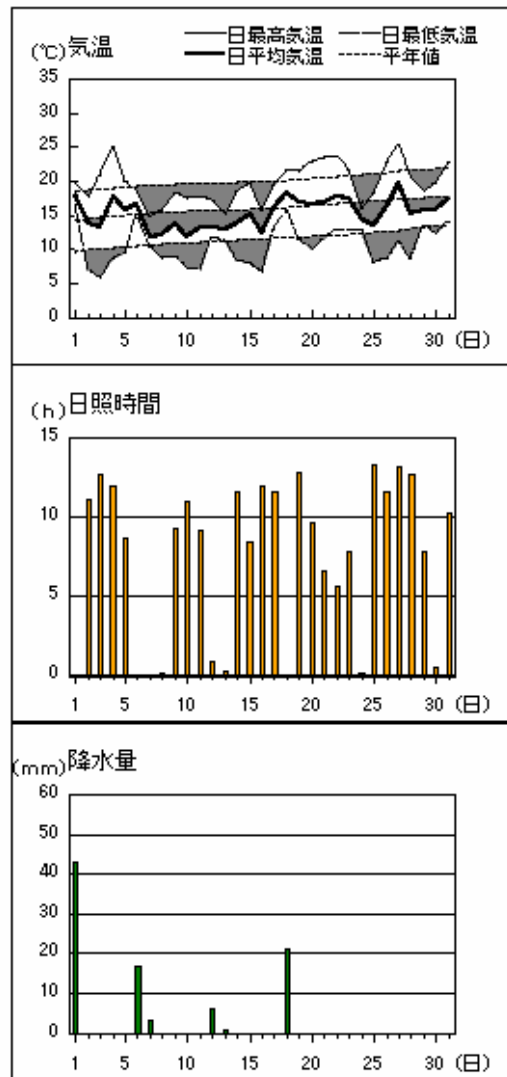
観測要素	官署	期間	松 江				浜 田				西 郷			
			本年	平年	平年差 (率)	階級区分	本年	平年	平年差 (率)	階級区分	本年	平年	平年差 (率)	階級区分
気温()	平均気温	上旬	16.2	16.1	0.1	平年並	16.4	16.1	0.3	平年並	14.5	14.8	-0.3	平年並
		中旬	16.7	17.1	-0.4	低い	17.0	17.0	0.0	平年並	14.9	15.9	-1.0	低い
		下旬	17.9	18.5	-0.6	平年並	17.7	18.3	-0.6	平年並	16.5	17.1	-0.6	低い
		月	17.0	17.3	-0.3	平年並	17.0	17.2	-0.2	平年並	15.3	16.0	-0.7	低い
	最高気温 の平均	上旬	21.3	21.5	-0.2		21.0	20.6	0.4		19.2	19.5	-0.3	
		中旬	23.1	22.2	0.9		22.3	21.3	1.0		19.6	20.3	-0.7	
		下旬	23.6	23.8	-0.2		22.3	22.6	-0.3		21.7	21.8	-0.1	
		月	22.7	22.5	0.2		21.9	21.5	0.4		20.2	20.6	-0.4	
	最低気温 の平均	上旬	11.5	11.1	0.4		11.4	11.6	-0.2		9.7	9.9	-0.2	
		中旬	11.6	12.5	-0.9		11.7	12.7	-1.0		10.3	11.3	-1.0	
		下旬	13.6	13.9	-0.3		12.9	14.0	-1.1		11.5	12.4	-0.9	
		月	12.3	12.6	-0.3		12.0	12.8	-0.8		10.5	11.2	-0.7	
降水量(mm)	上旬	41.5	39.4	105%	平年並	61.5	39.0	158%	多い	63.0	42.8	147%	多い	
	中旬	10.0	49.5	20%	かなり少ない	16.0	58.8	27%	かなり少ない	28.0	48.8	57%	平年並	
	下旬	3.0	33.6	9%	かなり少ない	0.0	38.1	0%	かなり少ない	0.0	32.3	0%	かなり少ない	
	月	54.5	122.4	45%	かなり少ない	77.5	135.9	57%	少ない	91.0	123.9	73%	平年並	
日照時間(h)	上旬	63.1	67.4	94%	平年並	65.8	64.2	102%	平年並	64.6	70.0	92%	平年並	
	中旬	77.7	66.0	118%	多い	82.9	64.5	129%	多い	76.0	68.9	110%	平年並	
	下旬	88.1	78.5	112%	多い	94.6	77.1	123%	多い	89.3	83.7	107%	平年並	
	月	228.9	211.8	108%	多い	243.3	205.8	118%	多い	229.9	222.6	103%	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。

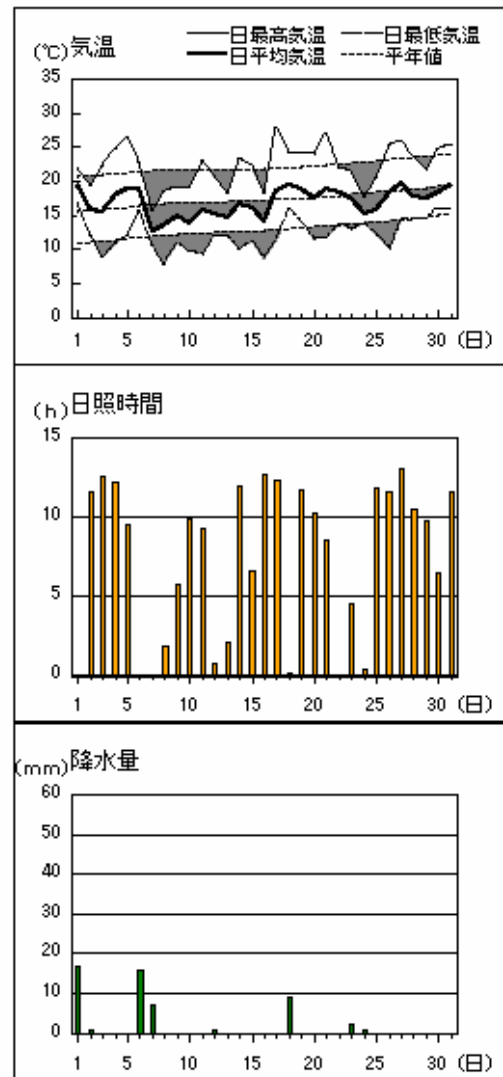
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり多い(高い)」と表し、補足的に用いる。

アメダス 気象経過図：2005年5月1日-2005年5月31日

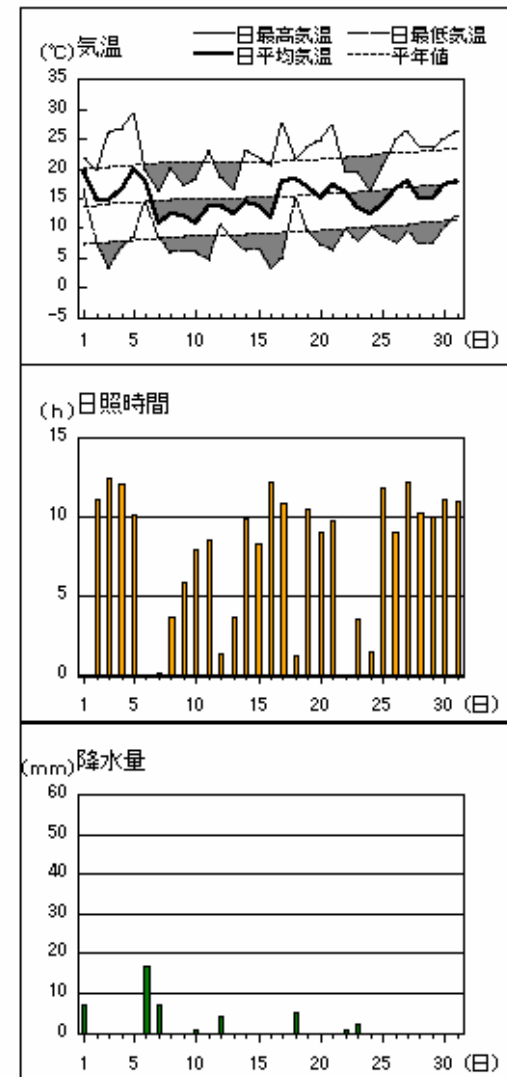
西郷



松江

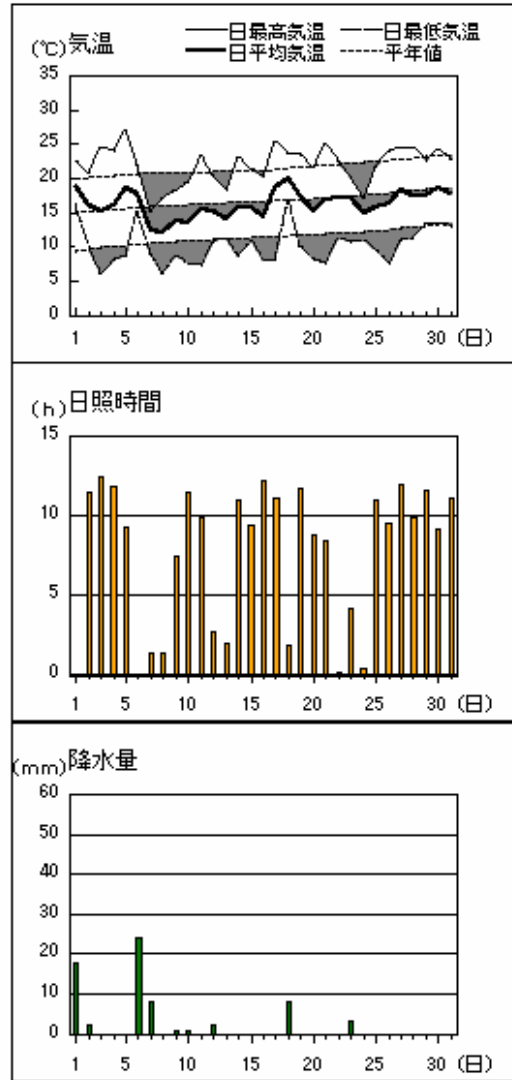


横田

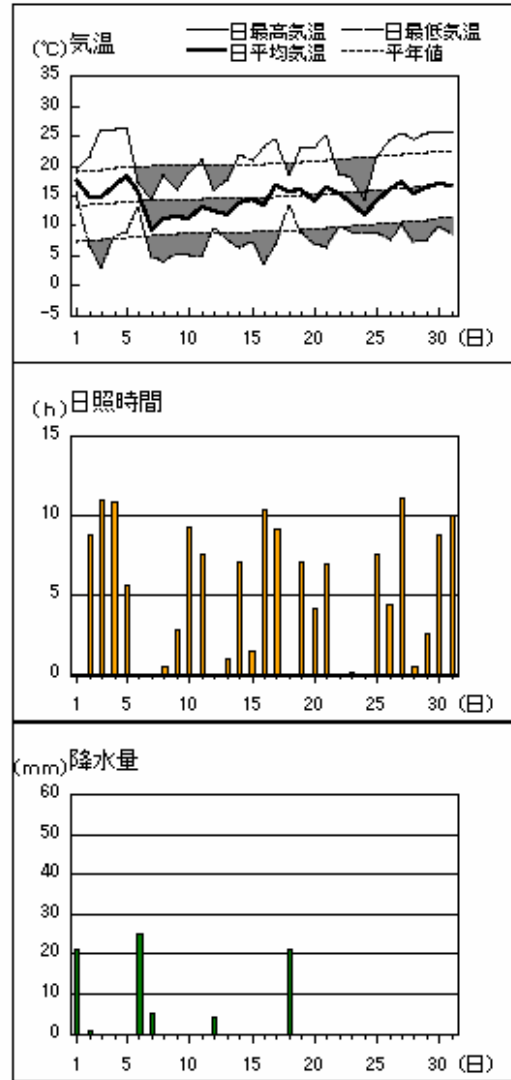


アメダス 気象経過図：2005年5月1日-2005年5月31日

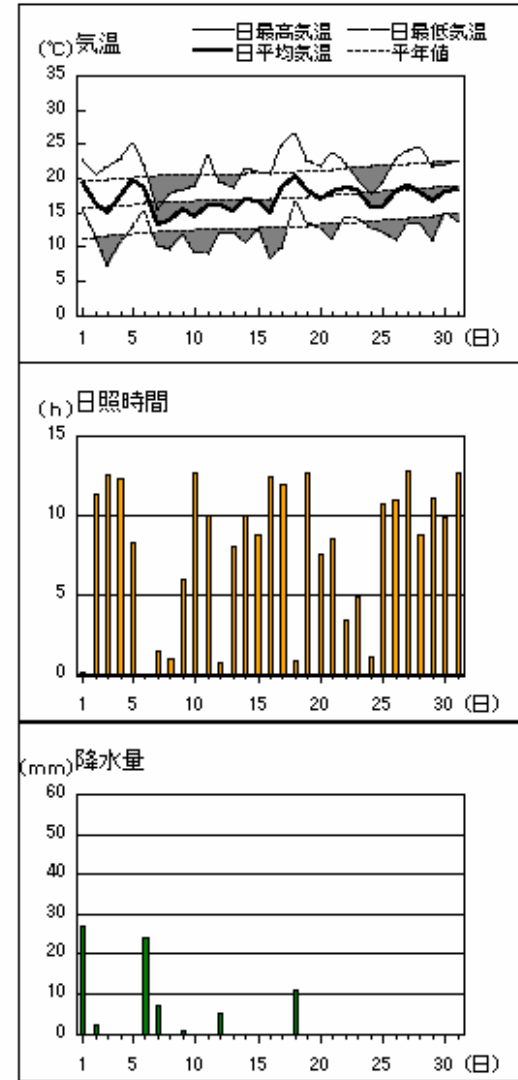
出雲



赤名

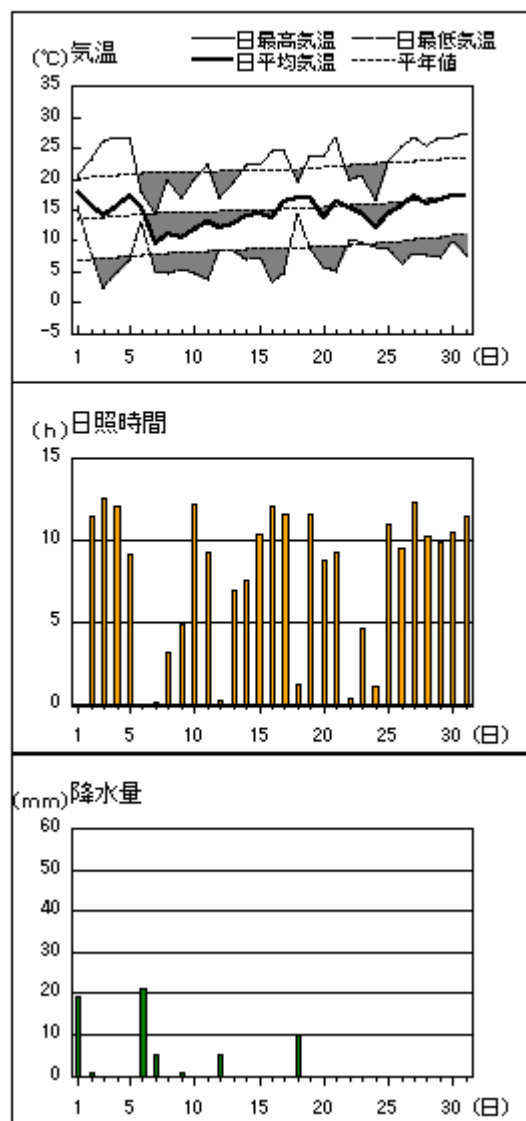


浜田

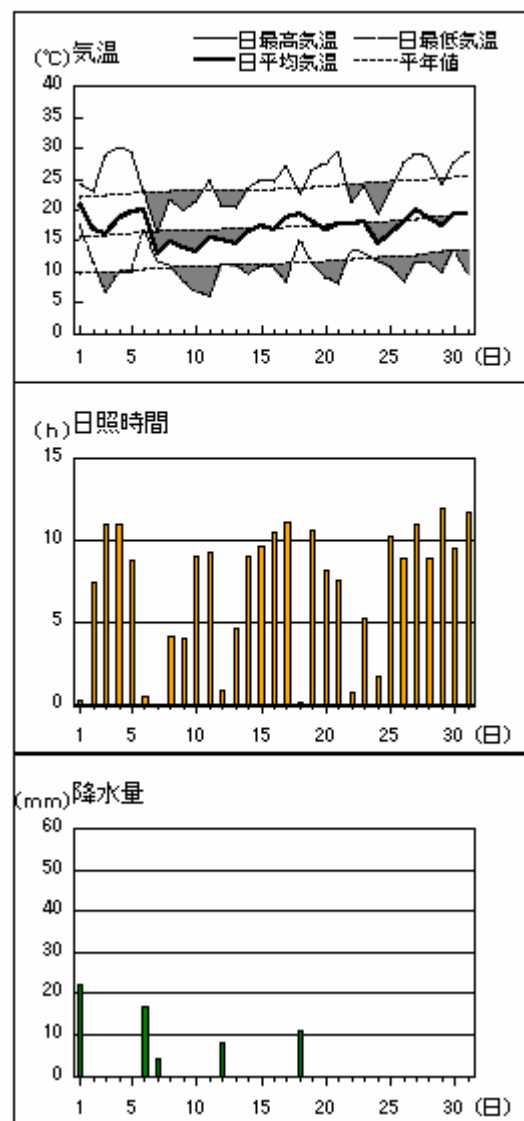


アメダス 気象経過図：2005年5月1日-2005年5月31日

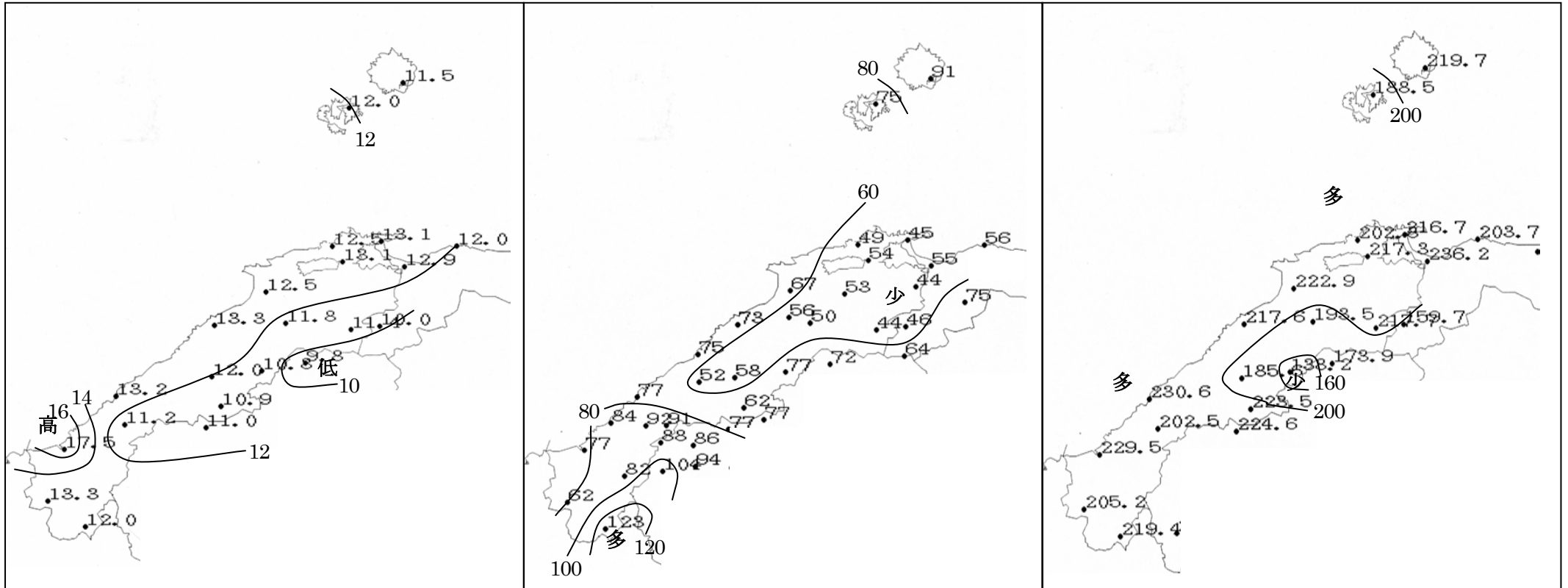
瑞穂



津和野



2005年（平成17年）5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

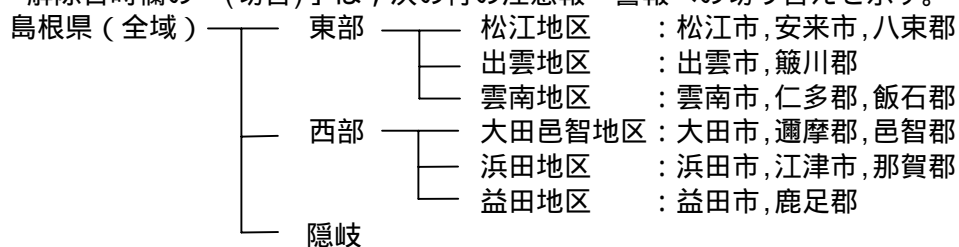
鳥根県 (松江地方気象台発表)

平成 17 年(2005 年)5 月

地 域	種 類		発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
全域		雷	5/ 1 04:35	(切替)
東部 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐		雷 雷 大雨,雷,洪水 大雨,雷,洪水 雷	5/ 1 05:50	(切替)
全域		雷	5/ 1 12:45	(切替)
全域		濃霧	5/ 1 21:17	5/ 2 07:25
東部 隠岐		乾燥	5/ 4 04:49	(切替)
東部 隠岐		乾燥	5/ 5 04:33	(切替)
益田地区		大雨	5/ 5 20:30	5/ 6 06:40
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		強風 強風 強風 強風	5/ 6 17:00	5/ 7 04:35
全域		雷	5/12 03:30	5/12 10:49
東部		乾燥	5/17 09:25	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		強風,乾燥 強風,乾燥 乾燥 強風 強風	5/17 20:30	(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	5/18 04:42	(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	5/18 16:15	(切替)
松江地区 出雲地区 隠岐		強風 強風 波浪	5/18 23:00	5/19 04:30
東部		乾燥	5/19 10:35	(切替)
東部		乾燥	5/20 16:20	(切替)
東部		乾燥	5/21 16:25	5/22 10:30
東部		乾燥	5/23 04:20	(切替)

地 域	種 類		発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
松江地区 出雲地区 雲南地区 浜田地区		強風 乾燥 強風, 乾燥 乾燥 強風	5/23 10:35	5/23 20:50
東部		乾燥	5/27 04:40	(切替)
東部 隠岐		乾燥	5/28 10:34	(切替)
東部 隠岐		乾燥	5/29 16:34	5/30 04:34

・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5月

気象官署名	要素	観測値	起日	月の順位	従来と同順位値	従来と同順位値の起年月日
松江	日最小相対湿度 月降水量の少ない方から	15%	3	2	16%	1978.5.13
		54.5mm		3	56.0mm	1978.5
浜田	該当事項なし					
西郷	日最小相対湿度	12%	3	2	12%	1950.5.12

地域気象観測所観測値の順位の更新（1位）

平成17年5月

気象官署名	要素	観測値	起日	月の順位	従来と同順位値	従来と同順位値の起年月日
川本	日最大風速	SSW 8m/s	18	1	S 8m/s	1992.5.07
益田	日最大風速	S 9m/s	18	1	SSE 9m/s	1999.5.19
津和野	日最大風速	SSW 9m/s	18	1	SSW 9m/s	2002.5.03

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

島根県東部・西部・隠岐（松江地方気象台発表）

平成 17 年 5 月

種 類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
大雨に関する島根県気象情報	5/ 1 07:00	5/ 1 10:45	2
大雨に関する島根県気象情報	5/ 5 18:30	5/ 6 06:25	3

県内の地震（震度 1 以上）

平成 17 年 5 月

発震日（日時分）	震央地名	緯度	経度	深さ	マグニチュード
02日01時23分	福岡県西方沖	33°40.2 N	130°19.2 E	11.3km	M5.0
各地の震度（県内）					
震度 2：益田市常盤町*，島根三隅町三隅*					
震度 1：益田市美都町都茂*，日原町日原*，柿木村柿木*，六日市町六日市* 島根美郷町都賀本郷*					
25日20時31分	豊後水道	33°19.4 N	132°17.2 E	54.1km	M4.6
震度 1：六日市町六日市*，邑南町淀原*					
27日03時17分	徳島県北部	34°00.1 N	133°41.8 E	42.2km	M4.7
震度 2：雲南市掛合町掛合*					
震度 1：奥出雲町三成*，島根三隅町三隅*，島根美郷町邑智高校*，島根美郷町都賀本郷* 邑南町淀原*，邑南町下口羽*，邑南町三日市*					

- ・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

5月1日の視程不良

平成17年5月

気象災害名	陸上視程不良害
発生地域名	局部地域 東部、隠岐
気象概況	前線を伴った低気圧が山陰沖を通過したため、視程不良（低い雲が発生）となった。
警報及び発表期間	該当事項なし
期間中の極値	視程 西郷 1500m 5月1日 15時00分
被害状況	<ul style="list-style-type: none"> ・ 欠航：出雲空港で1便、隠岐雲空港で2便 ・ 遅延：出雲空港で3便

異常気象・気象災害

5月18日の強風

平成17年5月

気象災害名	強風害												
発生地域名	局部地域 東部、西部												
気象概況	日本海を前線を伴った低気圧が発達しながら通過し、強風となった。												
警報及び発表期間	該当事項なし												
期間中の極値	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">最低海面気圧</td> <td style="width: 20%;">松江</td> <td style="width: 20%;">1000.7hPa</td> <td style="width: 30%;">5月18日15時01分</td> </tr> <tr> <td>最大風速</td> <td>松江</td> <td>W 12.7m/s</td> <td>5月18日22時50分</td> </tr> <tr> <td>最大瞬間風速</td> <td>松江</td> <td>W 23.9m/s</td> <td>5月18日20時00分</td> </tr> </table>	最低海面気圧	松江	1000.7hPa	5月18日15時01分	最大風速	松江	W 12.7m/s	5月18日22時50分	最大瞬間風速	松江	W 23.9m/s	5月18日20時00分
最低海面気圧	松江	1000.7hPa	5月18日15時01分										
最大風速	松江	W 12.7m/s	5月18日22時50分										
最大瞬間風速	松江	W 23.9m/s	5月18日20時00分										
被害状況	<ul style="list-style-type: none"> ・ 遅延：JR西日本で16本、出雲空港で3便。 												

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) 5月

日付	平均気圧		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 比	降水量				日付							
	hPa		平均	最高	最低		平均	最大	平均		最大瞬間		最大瞬間					最大1時間		最大10分間									
	現	地海			起時 h m	起時 h m			起時 h m	起時 h m	起時 h m	起時 h m	起時 h m	起時 h m				起時 h m	起時 h m	起時 h m	起時 h m		起時 h m	起時 h m	起時 h m				
			hPa	%			%	m/s																		m/s	16方	16方	mm
1	999.6	1002.2	19.6	21.9	1141	16.9	2400	19.5	86	65	0521	3.0	8.0	WSW	2040	13.0	WSW	1941			10.0	17.0	5.0	1505	1.5	1452	1		
2	1007.7	1010.4	15.7	20.1	1347	12.0	2348	11.3	65	35	1326	4.2	7.3	ENE	0930	13.7	NE	0915	11.5		5.3	1.0	1.0	0303	1.0	0215	2		
3	1009.4	1012.0	15.6	22.6	1225	9.0	0529	9.6	60	15	1202	3.0	6.2	E	1210	11.8	ENE	1110	12.5		0.0						3		
4	1009.2	1011.8	18.1	25.2	1428	10.8	0520	10.7	55	21	1559	3.1	8.6	W	1020	13.7	W	1136	12.1		0.0						4		
5	1005.4	1008.1	18.9	26.8	1215	11.8	0539	11.9	56	35	1228	2.4	5.7	ESE	1630	9.2	E	1551	9.5		9.5	0.0	0.0		0.0		5		
6	996.3	998.9	18.8	23.0	1211	15.9	2400	18.0	83	67	0312	2.9	7.9	WSW	2250	13.3	WSW	2219			10.0	16.5	4.5	0001翌	2.0	0754	6		
7	1005.8	1008.5	12.7	15.9	0016	10.7	2354	11.3	77	64	1554	4.2	6.9	WNN	0420	11.9	WNN	0108			10.0	6.5	3.5	0042	1.0	0135	7		
8	1004.1	1006.7	13.4	18.8	1429	7.9	0527	12.0	78	62	1430	2.3	6.1	W	1310	9.5	W	1320	1.9		6.3						8		
9	1002.1	1004.8	15.0	19.4	1346	10.9	2337	11.8	70	43	1714	3.4	7.2	WSW	1640	11.5	WNN	0943	5.7		8.5	0.5	0.5		0.5		9		
10	1009.2	1011.9	13.9	19.4	1201	9.5	0528	10.6	68	39	1453	2.4	5.4	E	1620	8.7	ESE	1612	9.9		6.8	0.0	0.0		0.0		10		
11	1009.0	1011.6	15.8	23.6	1143	9.3	0530	11.0	63	32	1541	2.6	5.6	NW	1520	9.1	ESE	1622	9.3		8.0						11		
12	1005.4	1008.1	15.2	20.9	1242	12.0	0333	13.1	76	60	1202	3.2	9.0	W	1230	16.4	W	1228	0.8		7.8	1.0	0.5		0.5		12		
13	1011.5	1014.2	14.6	18.9	1239	11.9	2306	11.6	70	55	1242	2.4	4.5	NNE	0940	7.7	NNE	0936	2.1		8.0	0.0	0.0		0.0		13		
14	1011.8	1014.5	16.6	24.1	1239	10.0	0521	11.8	65	41	1657	1.9	4.0	W	1150	8.2	WNN	1240	11.9		7.0						14		
15	1013.9	1016.6	16.2	22.9	1135	11.2	2348	13.0	71	55	1646	3.4	7.4	WSW	1150	12.4	NNE	1500	6.6		5.3						15		
16	1016.6	1019.3	14.0	19.2	1125	8.7	0452	10.2	65	37	1044	3.9	6.2	E	1540	13.3	E	1910	12.6		3.5						16		
17	1012.2	1014.9	18.5	28.1	1352	11.0	0532	11.5	56	22	1305	3.0	5.8	NW	1410	8.7	WNN	1411	12.3		3.5						17		
18	1002.4	1005.1	19.6	24.2	1431	16.0	0821	15.5	68	49	0500	6.2	12.7	W	2250	23.9	W	2000	0.2		9.8	9.0	5.0	0808	1.5	0718	18		
19	1010.0	1012.6	18.9	24.8	1532	14.1	2335	13.5	64	30	1536	3.3	10.3	WSW	0010	15.8	WSW	0059	11.7		4.3						19		
20	1009.9	1012.5	17.5	24.3	1304	11.4	0511	12.6	64	37	0948	3.2	9.3	WSW	1630	13.7	WSW	1627	10.2		2.8						20		
21	1008.6	1011.2	18.9	27.1	1151	11.6	0455	11.7	56	23	1134	1.9	5.4	NW	1320	8.9	NW	1300	8.5		9.0						21		
22	1003.7	1006.3	18.2	21.9	1102	13.8	2400	13.6	66	45	1625	1.5	4.1	W	1040	6.8	W	1127			8.3	0.0	0.0		0.0		22		
23	1004.1	1006.7	17.6	21.6	1338	13.0	0311	14.5	72	49	1619	4.7	10.8	W	1440	17.3	W	1437	4.5		8.5	2.0	1.5	1212	1.5	1144	23		
24	1011.0	1013.7	15.1	18.1	1217	13.6	2358	12.9	76	61	1311	4.2	7.0	WNN	1620	11.5	NW	1401	0.4		8.5	1.0	0.5		0.5		24		
25	1013.5	1016.2	15.9	21.3	1213	12.0	0418	11.3	65	35	1505	2.6	5.3	ENE	1540	9.1	E	1526	11.8		3.5	0.0	0.0		0.0		25		
26	1011.7	1014.4	18.2	25.6	1334	10.1	0504	11.9	60	28	1632	2.1	6.7	NW	1230	10.1	WSW	1402	11.6		7.0						26		
27	1012.0	1014.6	19.8	26.7	1245	14.3	0511	13.9	62	37	1152	3.4	8.0	WSW	1000	12.3	WSW	0957	13.0		2.5						27		
28	1015.3	1018.0	17.9	24.1	1239	14.5	0132	14.0	70	32	1334	3.5	7.7	NE	1340	11.3	NE	1341	10.5		9.0						28		
29	1016.2	1018.9	17.5	22.2	1154	14.6	0529	14.4	73	54	1146	4.2	6.6	NE	1310	11.5	ESE	1620	9.7		7.0						29		
30	1011.0	1013.6	18.3	25.1	1154	16.2	0559	15.7	75	54	1154	2.5	6.1	ESE	1530	10.9	ESE	1530	6.5		9.0						30		
31	1005.9	1008.5	19.6	25.8	1331	15.6	2354	14.8	67	36	1221	2.3	4.6	WSW	0740	7.3	WSW	1423	11.6		2.5						31		
合計	1004.9	1007.5	16.2	21.3		11.5		12.7	70			3.1							63.1		6.6	41.5						上旬	
平均	1010.3	1012.9	16.7	23.1		11.6		12.4	66			3.3							77.7		6.0	10.0						中旬	
平均	1010.3	1012.9	17.9	23.6		13.6		13.5	67			3.0							88.1		6.8	3.0						下旬	
平均	1008.5	1011.2	17.0	22.7		12.3		12.9	68			3.1							228.9		6.5	54.5						月	
最大・高				28.1		16.9								12.7	W		23.9	W					17.0	5.0		2.0		最大	
起日				17		1								18		18						1	18*		6			最小	
最小・低		996.5		15.9		7.9					15																		最大
起日		6		7		8					3																		最小

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) 5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			初冠	昼	夜																	
						最高	平均	最高	平均		最高	平均																					
1	—	—	—	999.1	1541					●	=	雨	曇時々雨	1																			
2	—	—	—	1004.2	0007					●	=	晴時々薄曇	快晴	2																			
3	—	—	—	1010.3	1801							快晴	快晴	3																			
4	—	—	—	1010.6	1715				○			快晴	晴後一時薄曇	4																			
5	—	—	—	1004.1	2400				○	●		曇	曇時々雨	5																			
6	—	—	—	996.5	1551					●		曇時々雨	雨一時曇	6																			
7	—	—	—	999.0	0011					●		雨後曇	曇後晴	7																			
8	—	—	—	1003.3	2005					●		曇	晴時々曇	8																			
9	—	—	—	1003.1	0635					●		曇一時雨	曇時々晴	9																			
10	—	—	—	1007.9	0213					●		晴	薄曇	10																			
11	—	—	—	1008.9	2400							薄曇後一時晴	晴後一時曇	11																			
12	—	—	—	1006.0	1225					●	=	曇時々雨	曇時々晴	12																			
13	—	—	—	1011.3	0020					●		曇	曇一時晴	13																			
14	—	—	—	1012.4	1637							晴時々薄曇	晴一時薄曇	14																			
15	—	—	—	1013.5	0244							曇後時々晴	晴	15																			
16	—	—	—	1017.9	1556							晴一時薄曇	快晴	16																			
17	—	—	—	1010.3	2400				○			晴後一時薄曇	曇	17																			
18	—	—	—	1000.7	1501					●	=	雨後曇	曇後晴	18																			
19	—	—	—	1009.6	0002						=	薄曇後晴	晴	19																			
20	—	—	—	1011.0	1510						=	薄曇後晴	晴後一時薄曇	20																			
21	—	—	—	1008.5	1935				○			曇一時晴	曇	21																			
22	—	—	—	1004.8	1628					●	=	曇一時雨	曇時々晴	22																			
23	—	—	—	1005.2	0953					●		曇一時雨	晴時々曇一時雨	23																			
24	—	—	—	1010.5	0013					●		曇時々雨	曇	24																			
25	—	—	—	1014.7	1614					●		晴	晴時々薄曇	25																			
26	—	—	—	1012.7	1909				○		=	晴	晴時々薄曇	26																			
27	—	—	—	1013.2	0139				○		=	快晴	晴後時々曇	27																			
28	—	—	—	1016.7	0150						=	薄曇	曇一時晴	28																			
29	—	—	—	1017.0	1750						=	晴	曇	29																			
30	—	—	—	1009.8	2400				○		=	晴時々曇	曇一時晴	30																			
31	—	—	—	1007.2	1739						=	晴	晴	31																			
合計	上旬	—	—	—	—	風向	2.8	1.3	2.0	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	6.5		4.0	(mm)	起時	<0		≥25		≥30		(10分比)															
	下旬	—	—	—	—	別	10.1		N	9.8	22.5	6日	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	14.0	W	(0.5)	E	18.8	起日	0	0	0	8	0	0	0				3	0	0	2	11						
最大	—	—	—	—	—	率	6.0		S	13.3	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	—	—	—	—	—	%	1.3		3.2	(回)	0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100									
起日	—	—	—	—	—	%	2.8	1.1	2.3	744	14	9	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	53

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) 5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	最低 起時	平均 hPa	最大 %	最小 起時	平均 m/s	最大瞬間		風向		最大瞬間 起時														
										m/s	16方	16方	16方		起時													
1	999.3	1002.1	19.4	23.1	1002	15.9	2400	20.4	91	64	0040	2.7	7.3	SW	1920	11.5	SE	0940	0.2	3.2	10.0	26.5	6.5	1728	2.0	1706	1	
2	1006.8	1009.6	16.3	21.7	1014	11.2	2400	14.1	78	46	1016	3.6	6.1	NNE	1050	12.4	ENE	1356	11.3	26.1	6.0	2.5	1.5	0342	0.5		2	
3	1009.0	1011.8	14.9	22.2	1419	7.2	0520	11.9	70	35	1426	2.6	4.6	N	1340	8.0	N	1332	12.5	29.0	0.3						3	
4	1009.3	1012.1	17.5	23.3	1557	10.7	0349	10.9	56	27	1707	2.9	7.0	SW	1040	11.6	WSW	1037	12.3	27.3	0.0						4	
5	1004.8	1007.6	19.7	25.3	1411	12.9	0521	13.7	59	37	2312	2.8	4.6	N	1340	7.6	ENE	1457	8.3	22.3	7.0	0.0	0.0		0.0		5	
6	995.9	998.7	18.7	22.3	1234	15.1	2359	19.7	91	61	0050	2.4	9.8	SW	2100	14.6	SW	2056		4.3	10.0	24.5	7.0	2133	2.0	2051	6	
7	1005.9	1008.8	13.3	16.0	1219	9.9	2353	12.8	83	67	1737	3.8	5.3	NE	1220	10.9	NNW	0030	1.5	12.5	9.5	7.0	3.0	0221	1.0	0304	7	
8	1004.0	1006.8	13.9	18.0	1513	9.5	0045	13.4	85	71	1516	1.9	4.5	W	1050	5.9	WSW	1530	1.0	13.4	8.0						8	
9	1002.5	1005.3	15.6	18.7	1255	11.7	2353	12.1	69	47	1353	3.4	6.1	SW	0710	9.7	SW	0107	6.0	19.4	6.5	1.0	1.0	0820	1.0	0813	9	
10	1008.7	1011.6	14.3	19.0	1009	9.4	2400	10.6	66	47	1647	2.9	4.9	N	1620	7.9	N	1129	12.7	29.2	3.0						10	
11	1008.2	1011.1	16.1	23.7	1354	8.9	0236	10.7	61	33	1236	2.4	4.0	NNE	1220	7.2	NE	1205	10.0	26.2	4.3						11	
12	1005.5	1008.4	16.0	19.5	1352	12.0	2246	14.3	80	48	0337	2.6	6.7	SW	1210	10.5	S	0132	0.8	10.2	5.3	5.5	4.5	0650	1.5	0600	12	
13	1011.3	1014.2	15.2	19.6	1356	11.9	2357	13.0	76	60	1328	3.7	5.4	NNE	1600	9.9	NNE	1642	8.0	24.2	6.0	0.0	0.0		0.0		13	
14	1011.4	1014.3	16.8	21.8	1405	10.7	0501	12.8	69	42	1502	2.2	4.1	NNW	1310	8.1	S	2332	10.0	25.2	8.0						14	
15	1013.5	1016.3	16.6	21.0	1251	12.6	2359	15.4	81	69	0835	3.7	6.4	SW	1210	10.0	WSW	0921	8.7	24.4	3.0						15	
16	1015.3	1018.2	14.9	20.6	0931	8.5	0540	11.1	67	22	0922	3.7	6.2	N	1020	11.9	NNE	1203	12.4	27.8	0.5						16	
17	1011.4	1014.2	18.5	25.2	1612	9.7	0524	11.7	56	32	1357	2.2	3.7	ENE	0540	10.1	SSW	2054	11.9	26.8	3.8						17	
18	1002.2	1005.0	20.3	26.7	1300	16.5	0656	16.5	71	36	0303	6.2	12.1	SW	1740	20.6	SSE	0946	0.9	9.8	8.8	10.5	5.0	0704	2.0	0630	18	
19	1010.1	1012.9	18.2	22.9	1444	13.3	2357	15.4	74	54	1629	2.6	6.1	SW	0240	9.7	SW	0003	12.6	27.8	7.3	0.0	0.0		0.0		19	
20	1010.0	1012.9	16.9	22.2	1435	12.5	0446	12.7	65	49	0834	3.0	5.5	SW	0920	8.4	SW	0857	7.6	22.8	3.0						20	
21	1008.5	1011.3	18.1	24.5	1328	11.3	0509	11.5	57	30	1015	2.2	3.9	ENE	0500	5.8	SW	1120	8.5	25.4	7.8						21	
22	1003.7	1006.5	18.5	22.7	1223	14.4	2400	14.2	67	46	1243	2.2	3.9	SW	1930	6.7	WSW	1646	3.4	15.1	7.0	0.0	0.0		0.0		22	
23	1004.7	1007.5	18.4	20.4	1513	14.0	0033	16.3	77	66	0231	6.6	11.9	SW	1040	17.0	SW	1033	4.9	16.1	6.0	0.0	0.0		0.0		23	
24	1011.5	1014.4	15.7	18.2	1347	12.8	2400	13.8	77	62	1355	2.3	4.6	NNW	1210	8.2	NNW	1255	1.1	11.9	10.0	0.0	0.0		0.0		24	
25	1013.2	1016.0	15.7	20.7	1524	12.2	2400	13.3	75	59	1526	3.1	5.6	N	1210	9.4	NNE	1209	10.7	28.8	4.8	0.0	0.0		0.0		25	
26	1011.8	1014.6	18.1	23.0	1451	11.1	0458	12.3	62	30	1736	2.2	3.7	W	1140	7.0	WNW	1139	10.9	25.3	3.5						26	
27	1012.2	1015.0	19.0	24.2	1420	13.4	0501	14.7	68	37	1221	2.7	5.4	WSW	0930	8.6	WSW	0940	12.8	27.7	1.3						27	
28	1014.1	1016.9	18.1	25.0	1405	13.5	2352	12.4	61	38	1455	3.9	8.0	NE	1610	15.4	NE	1802	8.7	24.4	8.0						28	
29	1015.4	1018.3	16.7	21.8	1601	10.8	0518	14.2	74	49	0952	3.1	7.2	NNE	1340	13.5	NE	1531	11.1	26.6	7.5						29	
30	1010.8	1013.6	18.1	22.3	1011	14.9	2359	16.7	81	67	1658	2.4	5.3	N	1540	8.6	N	1737	9.8	27.6	5.0						30	
31	1006.0	1008.9	18.2	23.0	1618	13.9	0131	15.7	75	53	1956	2.3	4.7	WSW	1350	7.0	WSW	1310	12.7	29.1	3.5						31	
合計	1004.6	1007.4	16.4	21.0		11.4		14.0	75			2.9							65.8	18.7	6.0	61.5						上
中旬	1009.9	1012.8	17.0	22.3		11.7		13.4	70			3.2							82.9	22.5	5.0	16.0						中
下旬	1010.2	1013.0	17.7	22.3		12.9		14.1	70			3.0							94.6	23.5	5.9	0.0						下
平均	1008.3	1011.1	17.0	21.9		12.0		13.8	72			3.0							243.3	21.6	5.6	77.5						月
最大・高				26.7		16.5							12.1	SW		20.6	SSE						26.5	7.0		2.0		最大
起日				18		18							18		18								1	6		18*		最大
最小・低		996.8		16.0		7.2				22																		最小
起日		6		7		3				16																		最小

地上気象観測月統計値表(1)

地点番号 47740 地点名 西郷 (島根県)

気象官署名 西郷測候所

2005年(平成17年) 5月

日付	平均気圧		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			
	hPa		平均	最高	最低		平均	最大	最小	最大瞬間			最大瞬間	風向	起時	10分				mm	最大1時間		最大10分間					
	現	地海面			起時	起時				起時	起時	起時									起時	起時	起時	起時		起時	起時	起時
1	998.7	1002.4	18.0	20.1	0817	16.4	0252	18.4	89	73	0711	1.6	4.6	WNW	2140	8.6	SE	1401			10.0	43.0	10.5	1410	3.0	1519	1	
2	1006.8	1010.6	13.9	18.2	1402	6.9	2400	10.4	66	46	1406	3.3	5.9	ENE	1100	14.9	NNE	0404	11.1		5.3						2	
3	1008.6	1012.4	13.2	21.3	1344	5.7	0520	7.8	55	12	1521	2.0	4.6	ENE	1520	6.7	ENE	1249	12.7		0.0						3	
4	1007.5	1011.3	17.9	25.4	1440	8.3	0004	10.9	56	27	0804	3.1	8.6	WSW	1030	15.0	WSW	0839	11.9		0.3						4	
5	1004.8	1008.6	15.9	20.1	1655	9.5	0520	12.4	69	45	1918	2.7	5.3	SSE	1320	7.9	NE	2202	8.6		5.8						5	
6	995.5	999.3	16.7	18.7	1708	15.1	0613	16.9	89	61	0016	2.9	5.3	E	1100	11.3	SSW	1933			10.0	17.5	4.5	2115	1.5	2033	6	
7	1003.9	1007.7	11.7	15.2	0001	10.5	0736	10.7	78	67	1345	3.4	6.9	NW	0450	16.5	NNW	0423			10.0	2.5	1.5	0128	0.5		7	
8	1002.9	1006.8	12.1	15.9	1600	8.6	0521	11.2	79	64	1601	1.8	4.2	SSE	1320	6.8	WSW	1806	0.1		9.8						8	
9	1000.3	1004.1	13.9	19.1	1137	9.0	0135	10.8	70	39	1436	3.1	7.3	NW	1120	12.7	NW	1113	9.2		5.5	0.0	0.0		0.0		9	
10	1008.3	1012.1	11.8	17.8	1234	7.2	0446	10.2	75	48	0927	2.5	5.8	ENE	1640	9.8	ENE	1634	11.0		2.5	0.0	0.0		0.0		10	
11	1008.5	1012.4	13.3	18.9	1336	6.8	0236	11.6	77	51	1036	3.0	6.4	ENE	1650	10.4	ENE	1647	9.1		10.0						11	
12	1004.4	1008.2	13.3	17.9	0924	11.8	0315	13.1	86	67	0935	1.7	4.8	WNW	0530	9.2	NW	0526	0.9		9.3	6.5	6.0	0613	2.0	0530	12	
13	1010.5	1014.4	13.1	15.6	1457	11.3	0537	12.2	81	69	1024	1.7	3.2	NE	0740	7.1	NE	0738	0.3		8.8	0.5	0.5		0.5		13	
14	1011.0	1014.9	13.9	19.1	1309	8.3	0529	12.2	78	55	1336	2.3	4.6	ESE	1010	7.0	SE	1001	11.5		5.8						14	
15	1012.9	1016.7	15.1	20.8	0948	8.0	2400	12.1	70	44	1355	2.8	8.4	NE	1320	14.6	NE	1311	8.4		5.3						15	
16	1016.2	1020.0	12.3	16.3	1219	6.4	0505	9.6	68	50	1459	4.1	6.8	ENE	1700	11.8	E	1713	11.9		5.5						16	
17	1011.7	1015.5	16.0	20.5	1255	12.9	0402	12.6	69	50	1913	3.0	5.5	ENE	0210	9.1	SSE	2341	11.5		3.3						17	
18	1000.9	1004.6	18.2	21.9	1550	15.8	1023	15.8	76	56	0052	5.4	12.1	WSW	1910	24.7	WSW	1655			9.5	21.0	10.0	0841	4.0	0755	18	
19	1008.5	1012.2	17.0	22.5	0923	11.5	2400	14.1	74	47	1350	2.8	6.4	WSW	0100	12.4	WSW	0043	12.8		3.8						19	
20	1008.5	1012.2	16.5	22.8	1515	10.0	0457	12.7	70	31	1224	2.5	6.1	WSW	1600	9.9	W	1556	9.6		4.0						20	
21	1007.1	1010.9	17.0	23.6	1147	11.3	0049	13.2	69	36	1218	2.1	4.9	SW	1200	9.1	WSW	1151	6.6		8.3						21	
22	1002.1	1005.9	17.8	24.3	1324	13.0	2348	12.6	63	31	1327	2.6	7.2	W	1350	13.4	WSW	1349	5.6		7.5	0.0	0.0		0.0		22	
23	1002.1	1005.8	17.6	22.1	1303	12.9	0032	13.9	70	49	1749	3.9	7.4	WSW	1000	14.6	W	1030	7.8		6.5	0.0	0.0		0.0		23	
24	1008.9	1012.8	14.3	16.9	1434	12.9	2400	12.5	77	66	1436	2.8	5.8	NW	0500	11.5	WNW	0254	0.2		9.5	0.0	0.0		0.0		24	
25	1012.8	1016.6	13.6	19.4	1325	8.1	0509	10.6	70	43	1405	2.4	4.4	E	1510	8.4	ENE	1049	13.3		0.3						25	
26	1010.5	1014.3	16.4	23.3	1312	8.5	0136	11.6	65	32	1704	2.3	5.1	WSW	1550	9.8	WSW	1639	11.6		4.8						26	
27	1010.4	1014.2	19.7	25.8	1449	11.3	2400	12.5	55	33	1401	3.4	7.1	WSW	1320	12.8	WSW	0816	13.1		0.3						27	
28	1014.7	1018.6	15.3	21.3	1028	8.6	0502	12.5	72	54	0957	3.4	7.5	ENE	1410	11.2	NE	1419	12.6		7.8						28	
29	1015.7	1019.5	15.9	19.0	1315	13.5	2354	13.3	74	60	1332	4.1	7.5	ENE	1520	12.6	NE	1530	7.8		7.3						29	
30	1010.3	1014.1	15.9	20.2	1137	12.2	0233	14.8	82	68	1138	2.2	6.2	ENE	1540	10.0	E	1405	0.5		10.0	0.0	0.0		0.0		30	
31	1004.7	1008.5	17.5	23.1	1509	14.1	2400	14.7	74	56	1319	1.9	4.9	SSW	1330	8.7	SSW	1323	10.2		6.0						31	
合計	1003.7	1007.5	14.5	19.2		9.7		12.0	73			2.6							64.6		5.9	63.0					上旬	
平均	1009.3	1013.1	14.9	19.6		10.3		12.6	75			2.9							76.0		6.5	28.0					中旬	
平均	1009.0	1012.8	16.5	21.7		11.5		12.9	70			2.8							89.3		6.2	0.0					下旬	
平均	1007.4	1011.2	15.3	20.2		10.5		12.5	72			2.8							229.9		6.2	91.0					月	
最大・高				25.8		16.4								12.1	WSW		24.7	WSW					43.0	10.5		4.0	最大	
起日				27		1								18		18						1	1		18		最大	
最小・低		996.2		15.2		5.7																						最小
起日		6		7		3																						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) 5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		最低	最高		最低	初冠	昼	夜												
1	—	—	—	999.3	1522					●	=	大雨一時曇	曇	1															
2	—	—	—	1003.7	0003						=	薄曇後晴	快晴	2															
3	—	—	—	1010.7	1836							快晴	快晴	3															
4	—	—	—	1010.0	1744				○			快晴	快晴	4															
5	—	—	—	1005.4	2400							晴後曇	曇後時々雨	5															
6	—	—	—	996.2	1556					●	=	雨時々曇	雨後時々曇	6															
7	—	—	—	997.9	0010					●	=	曇	曇	7															
8	—	—	—	1003.9	2245					●		曇	曇時々晴	8															
9	—	—	—	1001.9	0704					●		晴一時雨	晴	9															
10	—	—	—	1006.9	0035					●		晴	晴後薄曇	10															
11	—	—	—	1009.1	2400							薄曇一時晴	曇後一時雨	11															
12	—	—	—	1006.6	0409					●	◁ =	曇時々雨	曇一時雨	12															
13	—	—	—	1011.0	0012					●	=	曇一時雨	晴時々曇	13															
14	—	—	—	1012.5	1635							晴一時曇	晴後曇	14															
15	—	—	—	1013.3	0342							曇後晴	快晴	15															
16	—	—	—	1018.9	1542							晴後時々薄曇	晴一時薄曇	16															
17	—	—	—	1010.3	2400							晴一時薄曇	薄曇後時々雨	17															
18	—	—	—	999.9	1446					●	=	雨時々曇	曇時々晴	18															
19	—	—	—	1008.4	0006							晴一時薄曇	晴	19															
20	—	—	—	1010.8	1754							薄曇後晴	晴後一時薄曇	20															
21	—	—	—	1008.4	1925							曇一時晴	曇	21															
22	—	—	—	1004.2	1610					●		曇一時晴	晴後曇	22															
23	—	—	—	1004.3	0959					●		曇一時雨後晴	晴後時々曇	23															
24	—	—	—	1009.3	0137					●		雨時々曇	曇時々雨後晴	24															
25	—	—	—	1015.3	1655							晴	晴後一時薄曇	25															
26	—	—	—	1012.2	1802							晴後一時曇	晴	26															
27	—	—	—	1012.3	0159				○			快晴	快晴	27															
28	—	—	—	1017.3	0323							薄曇	曇後一時晴	28															
29	—	—	—	1017.9	1806							曇後晴	曇一時晴	29															
30	—	—	—	1009.9	2400					●	=	曇	曇	30															
31	—	—	—	1007.2	1704						=	晴一時曇	晴後一時薄曇	31															
合計	上旬	—	—			風向	3.0	2.6	3.9	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	16.0		9.1	(mm)	起時	<0	≥25	≥30				(m/s)	(10分比)										
	下旬	—	—			別	14.7		12.0	43.0	1日 9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	7.8	W (0.3)	E 5.4		起日 1日 1日18時	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	4	10	雪	霧	雷	積雪	日照日数		
最大	—	—			率	5.9		S 1.9		月間風速観測回数		日降水量(≥mm)	日最深積雪(≥cm)																
最低	—	—			%	3.8		2.7		(回)		0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100				
起日	—	—			%	2.4	3.4	5.4		744		12	6	5	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2005年5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	18.0	19.9	16.5	18.9	22.2	14.8	19.3	21.8	16.4	19.6	21.9	16.9	18.9	22.5	16.3	20.1	22.8	16.2	19.8	23.2	17.0
2	13.9	17.8	6.9	14.4	17.9	9.5	15.2	20.4	7.7	15.7	19.6	12.2	16.0	21.0	10.1	17.1	23.7	10.0	14.9	20.9	7.0
3	13.2	20.9	5.8	14.0	21.4	7.1	15.1	24.2	6.6	15.6	22.3	9.1	15.1	24.5	6.1	16.2	25.8	6.3	14.5	25.5	3.3
4	17.9	25.2	8.7	17.9	22.9	10.9	16.9	24.0	11.0	18.1	24.9	10.9	16.0	24.0	8.1	18.7	26.0	13.1	17.3	25.8	9.7
5	15.9	20.1	9.6	17.5	24.7	9.5	19.0	26.4	10.5	18.9	26.5	12.0	18.5	27.2	8.7	20.3	27.2	11.9	18.7	27.3	9.0
6	16.7	18.6	15.1	17.0	19.4	14.8	18.8	23.3	15.5	18.8	23.0	15.9	17.9	22.1	15.3	18.4	21.1	15.4	19.4	22.9	15.1
7	11.7	14.9	10.5	11.7	14.6	10.7	12.4	15.4	9.2	12.7	15.9	10.8	12.5	15.2	8.9	12.8	15.4	8.4	11.0	15.8	9.0
8	12.1	15.7	8.6	12.4	16.1	9.1	12.5	17.3	7.0	13.4	18.5	8.0	12.0	17.2	6.1	12.6	18.2	7.5	12.7	19.4	7.8
9	13.9	18.4	9.0	13.9	17.8	8.6	13.9	17.7	9.6	15.0	19.1	11.0	13.7	18.4	8.6	14.4	19.6	10.7	13.0	17.5	7.1
10	11.8	17.6	7.4	12.5	16.0	7.3	13.1	17.6	8.5	13.9	19.2	9.8	13.4	19.6	7.5	14.2	20.5	9.0	11.6	18.2	6.7
11	13.3	17.9	6.9	14.9	19.6	9.8	15.4	22.6	8.2	15.8	23.2	9.4	15.4	23.4	7.2	16.0	24.7	8.4	14.2	24.2	5.5
12	13.3	17.2	11.8	13.8	16.5	12.2	14.7	19.4	11.0	15.2	20.9	12.1	15.1	20.5	10.8	15.7	20.7	12.8	14.1	19.1	10.3
13	13.1	15.3	11.4	14.1	16.5	11.7	14.7	17.6	10.8	14.6	18.3	12.1	14.2	18.3	11.3	15.3	20.3	10.9	12.9	17.2	9.0
14	13.9	18.7	8.3	14.9	20.8	9.0	15.9	21.6	9.0	16.6	23.4	10.0	15.9	23.1	8.6	16.8	24.4	9.7	15.1	24.8	6.9
15	15.1	19.8	8.0	15.5	19.5	7.1	15.4	20.7	9.1	16.2	22.3	11.4	15.7	21.4	10.9	17.0	22.9	10.8	14.6	22.0	7.5
16	12.3	15.8	6.6	12.5	17.0	5.9	13.4	19.4	7.1	14.0	18.3	8.8	14.5	20.4	8.2	15.1	22.5	6.7	12.6	21.5	4.7
17	16.0	19.5	13.0	17.3	23.0	13.0	18.1	25.6	8.5	18.5	28.0	11.2	18.7	25.4	8.1	20.0	27.6	9.5	18.3	28.5	5.5
18	18.2	21.8	15.8	18.6	22.1	15.8	19.7	23.7	16.8	19.6	24.2	16.0	19.9	23.6	16.8	19.2	22.9	16.1	19.0	22.6	15.5
19	17.0	21.4	11.5	17.3	21.6	11.7	17.4	23.3	12.0	18.9	24.3	14.1	17.6	23.3	10.0	18.6	24.8	12.3	17.0	23.5	10.1
20	16.5	22.8	10.1	16.7	22.9	10.5	16.4	23.1	11.0	17.5	24.0	11.5	15.1	21.8	8.2	16.8	23.4	11.1	15.3	24.7	7.4
21	17.0	23.4	11.5	17.9	22.9	11.9	17.7	25.4	10.5	18.9	27.1	11.7	16.8	25.2	7.6	18.1	26.1	10.1	17.0	26.2	7.3
22	17.8	23.8	13.0	17.9	23.7	14.0	17.6	22.4	13.2	18.2	21.9	13.8	17.2	22.5	11.3	18.6	25.8	13.9	16.6	20.7	10.4
23	17.6	21.8	13.0	18.0	20.7	14.3	17.3	21.8	12.3	17.6	21.4	13.0	17.2	20.4	10.6	17.4	21.7	13.2	15.7	20.2	9.9
24	14.3	16.1	12.9	14.5	15.4	13.5	15.0	17.7	12.3	15.1	17.7	13.7	15.0	17.1	11.1	15.5	18.8	12.4	12.9	15.9	9.6
25	13.6	18.4	8.2	14.1	20.2	7.6	14.8	19.9	9.6	15.9	20.6	12.1	15.7	21.7	9.6	16.4	21.8	12.0	14.6	21.3	8.5
26	16.4	23.0	8.6	17.2	22.8	9.4	16.8	23.3	9.1	18.2	25.3	10.1	16.3	23.9	7.6	18.5	25.4	10.1	16.7	25.5	7.7
27	19.7	25.5	11.3	19.4	24.8	12.7	18.5	24.3	13.0	19.8	26.1	14.4	18.2	24.6	11.1	19.7	26.1	14.4	18.5	25.7	11.9
28	15.3	20.9	8.7	15.7	21.2	9.0	16.9	24.3	11.4	17.9	23.6	14.7	17.4	24.6	11.4	18.0	26.1	11.7	15.6	24.1	9.0
29	15.9	18.7	13.6	16.3	20.3	11.9	16.6	21.5	11.6	17.5	21.7	14.6	17.6	22.6	13.5	17.7	24.8	10.1	15.5	23.0	7.9
30	15.9	19.8	12.3	16.4	18.4	12.9	17.9	22.2	14.4	18.3	24.9	16.2	18.5	24.3	13.5	18.3	23.3	14.1	17.3	24.8	10.7
31	17.5	22.9	14.1	17.9	23.1	14.2	18.1	22.4	13.9	19.6	25.5	15.8	17.8	22.9	13.0	19.0	25.2	14.1	18.1	26.5	11.4
月極値		25.5	5.8		24.8	5.9		26.4	6.6		28.0	8.0		27.2	6.1		27.6	6.3		28.5	3.3
起日		27	3		27	16		5	3		17	8		5	8		17	3		17	3
上旬平均	14.5	18.9	9.8	15.0	19.3	10.2	15.6	20.8	10.2	16.2	21.1	11.7	15.4	21.2	9.6	16.5	22.0	10.9	15.3	21.7	9.2
中旬平均	14.9	19.0	10.3	15.6	20.0	10.7	16.1	21.7	10.4	16.7	22.7	11.7	16.2	22.1	10.0	17.1	23.4	10.8	15.3	22.8	8.2
下旬平均	16.5	21.3	11.6	16.8	21.2	11.9	17.0	22.3	11.9	17.9	23.3	13.6	17.1	22.7	10.9	17.9	24.1	12.4	16.2	23.1	9.5
月平均	15.3	19.8	10.6	15.8	20.2	11.0	16.3	21.6	10.9	17.0	22.4	12.4	16.3	22.0	10.2	17.2	23.2	11.4	15.6	22.5	9.0
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	0	2	0	0	0	0	0	3	0	0	6	0	0	3	0	0	10	0	0	8	0
30 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	475			491			505			526			504			533			485		

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2005年5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	19.6	21.7	16.6	17.5	18.8	15.5	19.7	22.7	16.5	19.4	22.9	15.9	18.0	20.1	15.6	19.2	22.2	15.4	21.1	25.1	15.9
2	14.7	19.9	7.5	14.8	21.4	6.7	16.6	24.5	8.4	16.3	20.7	11.2	15.7	23.2	8.0	15.0	22.2	7.3	16.8	21.2	12.2
3	14.7	26.1	3.4	14.7	26.0	3.0	15.4	28.2	6.0	14.9	21.8	7.3	14.0	26.0	2.3	14.0	25.9	2.4	14.9	20.6	7.7
4	16.6	26.8	7.0	16.5	25.9	8.3	15.9	26.6	6.3	17.5	23.0	10.8	15.5	26.7	4.9	15.2	26.1	4.5	18.4	26.2	11.7
5	19.7	29.3	8.5	18.2	26.2	8.9	18.8	29.4	7.7	19.7	25.2	12.9	17.4	26.7	7.0	18.2	27.4	6.5	20.0	25.0	12.7
6	18.0	19.7	14.6	15.5	17.1	13.2	17.5	19.9	14.8	18.7	22.0	15.2	15.4	17.9	13.1	18.2	21.4	13.9	20.7	25.1	15.7
7	10.8	16.3	8.6	9.2	14.4	4.6	11.3	15.0	8.0	13.3	15.6	10.1	9.5	14.2	5.0	10.5	13.9	9.0	14.1	16.6	12.4
8	12.4	20.2	5.8	11.0	18.7	3.9	12.0	19.6	7.2	13.9	17.7	9.6	11.1	19.7	4.7	11.9	18.4	8.6	14.4	17.0	12.2
9	12.2	17.4	6.1	11.5	16.0	5.2	12.3	18.1	7.2	15.6	18.3	11.7	10.6	16.9	5.2	12.2	16.5	5.4	14.7	18.7	10.7
10	10.8	18.1	5.9	11.1	18.8	4.8	12.5	20.6	6.8	14.3	18.8	9.4	11.7	20.0	4.5	10.7	18.6	4.5	14.2	19.8	9.2
11	13.6	23.2	4.7	13.2	21.1	4.8	14.2	24.7	5.3	16.1	23.5	9.0	12.9	22.3	3.7	13.9	23.5	4.0	16.4	23.9	8.3
12	13.7	18.5	10.7	12.5	16.0	9.6	14.0	18.8	11.3	16.0	19.5	12.2	12.0	16.8	8.6	13.3	17.2	8.8	16.6	20.6	11.8
13	12.4	16.7	8.0	11.9	17.6	7.7	13.6	19.8	9.4	15.2	18.6	12.1	12.8	19.4	8.3	12.3	16.9	8.5	15.2	18.9	11.8
14	14.5	23.2	6.1	13.8	21.7	6.4	15.7	24.4	8.3	16.8	21.4	10.8	14.1	22.2	6.8	14.7	22.9	7.8	17.0	23.0	10.9
15	13.8	21.8	6.5	14.2	20.7	7.3	15.2	22.6	9.0	16.6	20.8	12.7	14.4	22.4	7.2	14.2	21.7	7.8	17.0	21.4	12.9
16	11.9	20.5	3.4	13.5	23.1	3.6	14.5	24.1	5.0	14.9	20.6	8.5	13.6	24.5	3.3	13.4	22.6	4.3	15.4	20.1	9.4
17	17.8	27.5	5.1	16.6	24.4	7.0	18.5	27.6	7.5	18.5	24.9	9.8	16.3	24.7	4.7	18.1	28.2	5.6	20.3	29.6	10.3
18	18.1	21.9	14.9	15.7	18.6	13.3	19.0	23.0	15.5	20.3	26.5	16.6	17.0	19.6	14.3	18.5	23.3	14.7	21.4	26.5	17.0
19	16.9	23.8	9.8	15.9	23.1	8.8	17.8	24.5	10.0	18.2	22.7	13.4	16.8	23.8	8.9	16.4	24.3	8.4	18.5	22.9	13.7
20	15.1	24.7	7.1	14.0	23.1	6.8	15.0	24.8	8.2	16.9	21.6	12.6	13.8	23.8	5.7	13.5	23.3	6.0	17.0	22.7	12.0
21	17.1	27.3	6.4	16.3	25.0	6.3	16.5	27.8	7.9	18.1	23.8	11.4	16.2	26.6	5.1	15.4	24.6	5.1	18.4	25.2	10.6
22	15.9	19.6	9.7	15.2	18.5	9.8	16.2	22.8	12.0	18.5	22.2	14.5	15.2	19.7	10.0	15.2	20.9	9.2	18.8	23.5	14.5
23	13.5	19.4	7.9	13.7	17.9	8.9	15.3	21.0	10.9	18.4	20.1	14.2	14.3	20.6	9.5	15.1	19.0	8.7	18.7	22.4	13.8
24	12.5	16.2	10.2	11.7	14.5	8.8	13.9	17.5	11.8	15.7	17.8	12.8	12.2	16.5	9.0	12.1	15.4	9.2	15.8	19.0	12.8
25	14.0	20.4	8.9	14.0	21.5	8.7	15.3	22.0	9.9	15.7	19.4	12.2	14.5	22.9	8.5	13.7	19.1	8.0	16.0	20.2	12.3
26	16.5	24.9	7.6	15.8	24.5	7.5	16.5	25.9	8.5	18.1	22.9	11.1	15.6	25.3	6.2	15.7	25.6	6.5	18.3	25.4	10.8
27	17.8	26.4	9.4	17.3	25.5	10.1	17.6	26.8	9.5	19.0	24.1	13.4	17.1	26.8	7.9	17.3	26.4	8.9	19.6	26.0	13.1
28	15.1	23.6	7.7	15.2	24.4	7.3	16.7	26.1	10.9	18.1	24.6	13.5	15.8	25.5	7.6	15.7	25.4	7.8	18.9	26.1	13.2
29	15.1	23.5	7.7	16.3	25.2	7.6	16.7	25.8	8.4	16.7	21.8	10.9	16.5	26.8	7.1	15.3	23.1	6.3	17.3	21.3	11.5
30	17.2	25.1	10.0	17.0	25.8	9.7	18.7	26.7	13.2	18.1	22.0	15.0	17.1	26.5	9.9	16.9	24.7	9.7	18.4	22.2	14.7
31	17.9	26.2	12.1	16.6	25.6	8.5	19.3	27.6	12.9	18.2	22.6	13.9	17.4	27.2	7.7	16.6	27.8	6.3	18.9	24.2	13.7
月極値		29.3	3.4		26.2	3.0		29.4	5.0		26.5	7.3		27.2	2.3		28.2	2.4		29.6	7.7
起日		5	16		5	3		5	16		18	3		31	3		17	3		17	3
上旬平均	15.0	21.6	8.4	14.0	20.3	7.4	15.2	22.5	8.9	16.4	20.6	11.4	13.9	21.1	7.0	14.5	21.3	7.8	16.9	21.5	12.0
中旬平均	14.8	22.2	7.6	14.1	20.9	7.5	15.8	23.4	9.0	17.0	22.0	11.8	14.4	22.0	7.2	14.8	22.4	7.6	17.5	23.0	11.8
下旬平均	15.7	23.0	8.9	15.4	22.6	8.5	16.6	24.5	10.5	17.7	21.9	13.0	15.6	24.0	8.0	15.4	22.9	7.8	18.1	23.2	12.8
月平均	15.2	22.3	8.3	14.5	21.3	7.8	15.9	23.5	9.5	17.0	21.5	12.1	14.7	22.4	7.4	14.9	22.2	7.7	17.5	22.6	12.2
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	0	8	0	0	8	0	0	11	0	0	2	0	0	10	0	0	8	0	0	10	0
30 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	470			441			492			528			445			462			543		

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2005年5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	20.8	24.1	17.7	19.2	20.3	17.5
2	16.6	23.0	11.6	16.4	22.8	10.8
3	16.2	28.6	6.6	15.8	25.5	7.0
4	18.7	30.0	10.1	17.6	28.1	9.1
5	19.7	29.2	10.1	17.3	24.9	9.2
6	20.1	23.3	16.7	16.8	18.1	14.8
7	12.8	16.5	11.7	12.3	17.1	9.9
8	14.8	21.5	10.8	14.1	20.9	8.6
9	13.8	19.9	8.4	12.4	18.2	6.9
10	13.2	21.2	6.6	12.2	20.2	5.5
11	15.4	25.0	6.0	14.5	22.1	5.6
12	15.1	20.5	11.2	14.4	19.4	10.2
13	14.5	20.4	11.0	13.7	18.8	10.0
14	16.5	23.4	9.6	15.0	21.4	8.9
15	17.3	24.8	10.9	16.1	23.0	10.4
16	16.6	24.4	10.7	15.3	24.4	8.0
17	18.6	27.0	8.5	17.0	23.5	8.3
18	19.4	22.6	15.0	17.0	20.0	12.9
19	18.0	26.4	11.6	17.2	25.2	9.7
20	16.6	27.3	9.0	15.0	24.9	7.3
21	17.8	29.3	8.1	16.5	26.3	5.6
22	17.7	21.3	13.6	15.5	19.4	10.6
23	18.0	23.9	12.8	15.4	21.8	10.4
24	14.6	19.4	11.5	13.7	18.8	9.7
25	16.0	23.3	10.5	15.2	22.9	9.8
26	17.9	27.7	8.4	16.7	26.2	8.5
27	19.9	29.1	11.7	18.3	27.1	10.3
28	18.6	28.4	11.5	17.7	28.0	9.8
29	17.3	24.3	9.8	16.6	25.9	7.4
30	19.4	27.6	13.6	18.1	26.6	12.5
31	19.3	29.4	9.5	17.8	27.5	7.6
月極値		30.0	6.0		28.1	5.5
起日		4	11		4	10
上旬平均	16.7	23.7	11.0	15.4	21.6	9.9
中旬平均	16.8	24.2	10.4	15.5	22.3	9.1
下旬平均	17.9	25.8	11.0	16.5	24.6	9.3
月平均	17.1	24.6	10.8	15.8	22.9	9.4
0 未満日数	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	0	13	0	0	10	0
30 以上日数		1			0	
35 以上日数		0			0	
積算気温	531			491		

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2005年5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	43	34	18	17	18	16	12	15	19	8	7	29	21	×	16	20
2	0	0	0	1	2	3	3	3	4	3	0	3	1	×	0	2
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0
6	17	13	13	16	24	17	11	13	22	12	17	18	25	×	13	18
7	3	2	8	7	8	7	7	7	9	6	7	8	5	×	10	4
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0
9	0	0	0	0	1	1	0	0	2	2	0	0	0	×	1	1
10	0	0	0	0	1	2	0	3	0	3	1	0	0	×	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0
12	6	4	1	1	2	1	1	2	3	3	4	4	4	×	3	3
13	1	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
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0
17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0
18	21	22	7	9	8	5	7	12	14	10	5	13	21	×	8	10
19	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	1	0	0	0	1	0	0	4	0	0
23	0	0	0	2	3	1	2	1	0	3	2	0	0	0	0	0
24	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0
27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
最大日降水量	43	34	18	17	24	17	12	15	22	12	17	29	25	4	16	20
起日	1	1	1	1	6	6	1	1	6	6	6	1	6	22	1	1
最大1時間降水量	11	10	6	5	7	7	5	6	7	5	7	8	9	3	6	6
起日 時分	1 14:10	18 08:20	1 14:50	18 08:10	6 04:20	1 15:20	18 08:20	6 04:20	18 07:20	18 07:40	6 05:00	1 14:30	18 08:00	22 12:30	18 07:30	18 07:30
上旬合計	63	49	39	41	54	46	33	41	56	34	32	58	52	×	40	45
中旬合計	28	26	8	10	10	6	8	14	17	13	9	17	25	0	11	13
下旬合計	0	0	2	3	3	1	3	1	0	3	3	0	0	4	1	0
月合計	91	75	49	54	67	53	44	56	73	50	44	75	77	4	52	58
1mm以上日数	6	5	6	8	9	9	8	8	7	9	8	6	6	1	7	7
10mm以上日数	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	1	3	3	0	3	3
30mm以上日数	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2005年5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	27	19	29	26	32	32	39	22	59
2	2	1	3	2	2	2	1	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	24	21	25	35	25	23	20	17	30
7	7	5	8	7	10	5	4	4	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	1	1	1	1	0	1	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	5	5	7	6	6	8	8	8	5
13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	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	11	10	11	15	16	6	10	11	29
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	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0
最大日降水量	27	21	29	35	32	32	39	22	59
起日	1	6	1	6	1	1	1	1	1
最大1時間降水量	7	4	7	12	13	13	17	7	14
起日 時分	6 21:40	18 07:50	18 07:10	18 07:20	1 16:30	1 15:50	1 16:40	1 08:30	1 08:40
上旬合計	61	47	66	71	69	63	64	43	89
中旬合計	16	15	18	21	22	14	18	19	34
下旬合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0
月合計	77	62	84	92	91	77	82	62	123
1mm以上日数	7	7	7	7	6	7	6	5	4
10mm以上日数	3	3	3	3	4	2	3	3	3
30mm以上日数	0	0	0	1	1	1	1	0	2
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	1
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5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	1.8	5	WNW	SSE	1.7	4	SSE	W	1.3	4	ESE	W	3.2	8	WSW	W	1.5	4	ENE	WSW
2	3.5	6	ENE	NE	2.5	5	E	E	2.0	5	NNE	NE	4.2	7	E	ENE	3.9	7	NE	ENE
3	2.0	5	ENE	NW	1.2	4	ENE	ENE	1.2	5	ESE	E	3.0	6	E	E	2.5	6	ENE	NE
4	3.0	9	WSW	WNW	2.5	5	WSW	WSW	2.5	7	W	ENE	3.2	9	WSW	WNW	1.4	4	WSW	W
5	2.7	5	ENE	SSE	1.9	5	E	E	1.2	4	ESE	ENE	2.3	6	ESE	ESE	1.6	5	ENE	ENE
6	2.9	5	WSW	NE	2.3	5	SW	ESE	1.8	6	SW	SSW	3.1	8	WSW	W	1.5	4	ENE	E
7	3.5	7	NW	NW	2.1	6	WNW	NW	2.0	4	NW	NNW	4.3	7	NW	WNW	1.8	3	ENE	WNW
8	1.8	4	WSW	NW	1.0	3	SW	SW	1.1	4	W	W	2.5	6	NW	WNW	0.9	3	NE	W
9	3.2	7	WSW	WNW	2.2	7	W	WSW	2.0	6	W	ENE	3.6	7	WSW	WSW	1.5	3	W	SW
10	2.5	6	ENE	NW	2.0	5	W	NE	1.7	5	NNW	NNW	2.5	5	ENE	E	1.7	4	ENE	ENE
11	3.2	6	ENE	ENE	2.2	5	SE	ESE	1.4	4	N	N	2.8	6	ESE	ESE	2.0	4	WNW	ENE
12	1.7	5	WNW	NNE	1.2	5	W	NNE	1.6	8	W	NW	3.4	9	W	WNW	1.6	5	WSW	W
13	1.7	3	NE	NE	2.0	4	NE	NNE	2.3	5	NNW	N	2.5	5	NNE	E	1.2	3	ENE	NE
14	2.3	5	ESE	NW	1.3	3	N	SE	1.0	4	NNW	N	2.1	4	ESE	ESE	1.7	4	NE	ENE
15	2.8	8	NE	NE	2.1	5	NNE	NNE	2.0	6	W	NE	3.4	7	ENE	ENE	2.5	7	ENE	NE
16	4.2	7	ENE	ENE	2.7	6	NE	E	1.4	4	NNE	NE	3.9	6	E	E	3.7	7	NE	ENE
17	3.1	6	ENE	ENE	1.9	4	ENE	E	1.3	4	SSE	N	3.2	6	NW	ESE	2.8	7	S	ENE
18	5.3	12	WSW	S	4.6	11	WSW	WSW	4.9	9	WSW	S	6.4	13	W	SSW	5.0	9	S	S
19	2.7	6	WSW	WNW	1.9	5	WSW	WSW	1.8	5	WSW	WSW	3.4	10	WSW	WSW	1.8	5	WSW	WSW
20	2.5	6	WSW	WNW	1.5	4	WSW	WSW	1.8	5	W	W	3.2	9	WSW	W	1.3	4	WSW	W
21	2.3	5	SW	WNW	1.6	5	W	W	1.2	4	NNW	ENE	1.9	5	NNW	WNW	0.8	3	WSW	WSW
22	2.7	7	W	NW	2.0	5	W	SW	1.1	4	SW	ENE	1.7	4	W	W	0.8	3	WSW	WSW
23	4.0	7	NW	NW	3.7	7	W	W	3.3	8	W	W	4.8	11	W	W	2.6	7	WSW	WSW
24	2.8	6	NW	WNW	3.0	6	WNW	WNW	2.1	6	W	NW	4.2	7	WNW	WNW	1.3	3	WNW	WNW
25	2.5	4	ENE	NW	1.3	3	ESE	ESE	1.6	5	NNW	N	2.5	5	ESE	E	2.4	6	ENE	NE
26	2.4	5	WSW	WNW	1.8	4	SW	SW	1.2	4	SSW	NE	2.2	7	NW	WNW	1.1	3	WSW	WSW
27	3.4	7	WSW	WSW	2.8	6	WSW	WSW	2.1	7	W	W	3.4	8	WSW	W	1.6	4	WSW	WSW
28	3.3	8	ENE	ENE	1.7	4	NE	E	1.3	4	NNE	NNE	3.5	8	NE	E	3.3	7	NE	NE
29	4.1	8	ENE	NE	2.5	5	ESE	E	1.5	4	ESE	NNE	4.2	7	NE	ENE	3.8	7	NE	NE
30	2.2	6	ENE	ENE	1.5	4	NE	NE	1.4	5	N	N	2.4	6	ESE	E	1.7	5	ENE	ENE
31	1.8	5	SSW	SE	1.0	4	WSW	W	1.2	4	W	N	2.3	5	WSW	W	1.1	3	WSW	W
月最大		12	WSW			11	WSW			9	WSW			13	W			9	S	
起日		18				18				18				18				18		
上旬平均	2.7			NW	1.9			WSW	1.7			ENE	3.2			E	1.8			ENE
中旬平均	3.0			ENE	2.1			E	2.0			N	3.4			E	2.4			ENE
下旬平均	2.9			NW	2.1			SW	1.6			ENE	3.0			E	1.9			WSW
月平均	2.8			NW	2.1			WSW	1.8			ENE	3.2			E	2.0			WSW
10m/s以上日数		1				1				0				3				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5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	5	SSE	SSE	1.4	6	SSE	ESE	1.7	4	SSW	WNW	1.4	4	SE	SE	1.6	4	SE	SSE
2	2.0	5	N	N	1.5	5	NW	NW	1.9	4	NNE	NNE	2.0	5	N	N	1.1	3	N	NNE
3	1.9	4	NNW	ESE	1.3	5	NNW	NNW	0.8	3	NE	NNE	1.3	3	NNE	SSE	0.9	3	WSW	ENE
4	2.2	5	WSW	SE	1.6	5	N	N	1.0	4	W	WNW	1.0	3	N	N	0.6	3	N	N
5	1.5	4	NNW	E	1.2	4	NNW	NNW	1.0	3	S	SSW	1.2	4	SE	SE	1.1	4	SW	S
6	2.3	5	SSE	S	2.0	4	S	S	1.5	3	WNW	S	1.1	4	SE	SSE	1.3	3	NNE	NE
7	1.8	3	N	N	1.5	4	N	N	2.2	5	WNW	W	1.5	3	NNE	N	1.1	3	N	N
8	1.4	3	W	ESE	1.5	4	NNW	SSE	1.2	4	W	W	0.8	3	SE	SE	0.6	2	ESE	W
9	1.8	3	WSW	SE	1.7	4	WNW	SSE	1.5	5	WNW	WNW	1.0	3	N	SSE	0.7	4	WSW	WSW
10	2.2	4	N	N	1.3	4	NNW	NNW	1.0	3	E	NNE	1.3	3	N	N	0.9	4	NNE	N
11	2.1	4	S	SE	1.4	5	N	SSW	1.2	4	N	SW	1.2	4	SE	SE	1.1	4	S	S
12	1.8	5	W	SSE	1.4	4	S	SSE	1.9	5	WNW	WNW	0.8	2	N	N	0.8	3	W	W
13	1.8	4	N	N	1.1	4	N	NNW	1.8	3	E	WNW	1.4	3	N	N	0.9	4	NNE	N
14	1.8	4	SSW	SE	1.3	5	N	S	1.1	4	W	SW	1.3	4	SE	SE	0.6	3	N	W
15	2.2	5	N	S	1.4	4	NNW	NNW	1.8	5	NE	NE	1.5	3	NNW	N	0.9	3	N	N
16	2.0	6	N	N	1.3	4	NNW	NNW	1.2	3	ENE	NE	1.4	3	N	N	0.6	3	N	NNE
17	2.8	5	SE	SSE	2.0	6	SSE	SSW	1.3	3	E	S	1.7	4	SE	SE	2.0	5	SSE	S
18	4.3	7	SE	SSE	3.9	7	SSE	S	3.0	6	SW	S	1.4	3	SSE	SSE	3.5	8	SSW	S
19	1.7	4	WSW	WNW	1.4	4	NNW	NNW	1.5	4	W	W	1.6	3	N	N	1.0	3	NNE	NNE
20	2.2	4	W	SE	1.2	5	NNW	ESE	1.5	5	WNW	SW	1.2	3	N	SSE	0.9	4	WSW	WSW
21	1.5	3	W	ESE	1.1	4	NNW	NNW	0.8	4	NNE	NE	0.8	3	SE	SE	0.6	4	SSW	N
22	1.8	3	SW	SSE	1.0	3	N	SSE	0.8	3	WSW	WSW	0.9	4	SE	SE	0.4	2	WSW	NE
23	2.8	5	WSW	WSW	2.0	5	SSE	SSE	1.7	6	W	W	1.0	2	N	ESE	1.4	5	WSW	WSW
24	1.4	3	W	NW	1.0	4	NNW	N	1.8	5	W	WNW	1.4	3	NNW	N	0.9	4	WSW	W
25	1.9	5	N	N	1.5	5	NNW	NNW	1.2	4	NE	NNE	1.2	3	N	N	1.0	4	NNE	NNE
26	2.1	4	SSW	SE	1.1	5	NW	SSE	0.9	3	W	W	1.1	4	SE	SE	0.6	3	WSW	NNW
27	1.8	4	WSW	W	1.9	5	N	N	1.3	5	W	WNW	1.0	3	N	ENE	0.7	3	SW	N
28	2.0	5	N	N	1.2	4	NNW	NNW	1.0	4	ENE	NNE	1.5	3	NW	N	0.8	3	NNW	NNW
29	2.3	6	N	N	1.3	5	NNW	NNW	1.0	4	NE	NE	1.0	4	N	N	0.9	3	NNW	N
30	1.6	3	N	SE	1.4	5	NNW	NNW	1.2	4	NNE	NNE	1.0	3	NNW	N	0.9	3	W	N
31	1.5	4	SE	SE	1.6	3	NNW	SE	1.2	4	W	W	1.1	3	N	NNE	0.8	3	WSW	WNW
月最大		7	SE			7	SSE			6	W			5	N			8	SSW	
起日		18				18				23				2				18		
上旬平均	1.9			N	1.5			NNW	1.4			WNW	1.3			N	1.0			N
中旬平均	2.3			SE	1.6			NNW	1.6			SW	1.4			N	1.2			S
下旬平均	1.9			SE	1.4			NNW	1.2			W	1.1			N	0.8			N
月平均	2.0			SE	1.5			NNW	1.4			WNW	1.2			N	1.0			N
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5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	2.6	7	SW	SW	1.5	4	ENE	ESE	1.5	7	SSE	SW	2.0	5	S	NW	2.3	8	SW	SW
2	3.7	6	ENE	NE	1.5	4	WNW	WNW	2.1	5	NNE	NNE	2.0	5	N	N	1.7	4	NNE	N
3	2.7	5	N	ENE	1.3	4	WNW	ENE	2.3	4	N	N	1.2	3	NNW	NNW	1.1	4	N	S
4	2.9	7	SW	ENE	0.8	3	WNW	WNW	1.5	4	N	N	1.4	3	N	SE	1.0	4	NNE	NE
5	2.7	5	NNE	ENE	1.4	5	S	S	1.5	4	SE	N	1.6	4	SSE	SE	2.6	7	SSW	SSW
6	2.5	10	SW	SW	1.8	4	ENE	ENE	1.6	4	W	SSE	2.3	5	SSW	S	3.3	7	SW	SSW
7	3.8	5	NE	NNE	1.3	4	WNW	WNW	2.3	6	N	NNE	2.3	4	N	N	1.6	3	NNE	N
8	1.9	5	WNW	SW	1.0	4	WNW	ENE	1.1	4	N	W	1.2	3	SE	NNW	1.3	4	N	N
9	3.4	6	SW	SSW	1.1	5	WNW	W	1.6	5	N	S	1.2	3	NNW	NNW	1.0	3	ENE	NNE
10	2.9	5	N	ENE	1.1	3	WNW	N	2.1	5	NNE	N	1.7	4	N	N	1.1	3	N	N
11	2.3	4	N	ENE	1.3	4	S	S	1.7	5	NNE	NNE	1.4	5	NNW	NNW	1.5	5	SSW	SSW
12	2.6	7	W	NE	1.0	3	WNW	WNW	1.1	5	N	SW	1.8	4	N	NW	1.3	3	NNE	NNE
13	3.7	5	NE	NNE	1.3	4	WNW	NNW	2.7	5	N	N	2.0	4	NNE	N	1.5	4	NNE	NNE
14	2.3	4	NNW	ENE	0.8	4	S	S	1.2	4	NNW	N	1.2	3	NNW	SE	1.5	5	SSW	SSW
15	3.8	6	NE	ENE	1.5	5	WNW	WNW	1.6	5	NNE	NNE	1.8	5	NW	N	1.4	4	NNE	NNE
16	3.8	6	NNE	ENE	1.1	4	WNW	WNW	1.9	4	NNE	NNE	1.7	4	N	SSE	1.3	4	N	N
17	2.3	4	ENE	ENE	2.0	7	S	S	2.3	5	SSE	N	2.6	6	S	NNW	3.6	9	SW	SSW
18	6.5	12	SW	SW	3.5	8	SSW	S	2.9	7	S	SSW	4.5	9	S	S	4.7	9	SSW	SSW
19	2.7	6	SW	SW	1.5	3	NNE	WNW	1.4	4	N	N	1.2	3	NW	NNW	1.2	3	NNW	NNE
20	3.0	6	SW	ENE	1.2	5	W	W	1.3	4	W	N	1.3	4	NW	SSE	1.1	4	N	N
21	2.2	4	ENE	ENE	0.8	4	E	WSW	1.4	3	NNE	NNE	1.5	3	N	S	1.0	4	NNE	NNE
22	2.2	4	SW	ENE	0.9	4	SSW	S	0.8	4	N	WSW	1.4	4	NW	SE	1.3	4	SSW	SSW
23	6.6	12	SW	SW	2.1	6	W	W	2.0	5	W	S	2.1	5	NW	NW	1.7	5	SSE	SW
24	2.3	5	NNW	ENE	1.5	4	WNW	WNW	1.5	4	NNW	N	1.5	3	N	N	1.5	3	NNE	NNE
25	3.1	6	N	ENE	1.4	5	WNW	WNW	1.8	5	NNE	N	1.3	3	NNW	SE	1.1	3	NNW	NNE
26	2.4	4	SW	ENE	0.8	3	WNW	WNW	1.1	4	W	N	x	x	x	x	1.2	3	N	SSW
27	2.6	5	WSW	ENE	1.0	3	WNW	WNW	1.5	3	NNE	N	x	x	x	x	1.3	3	N	NNE
28	4.1	8	NNE	NE	0.8	4	WNW	WNW	2.3	5	NNE	N	x	x	x	x	1.4	4	NNE	NNE
29	3.2	7	NE	NE	1.0	4	WNW	WNW	1.5	6	NNE	N	x	x	x	x	1.5	4	NNE	N
30	2.5	5	NE	ENE	1.1	5	WNW	WNW	1.6	5	NNW	NNE	x	x	x	x	1.4	4	N	N
31	2.3	5	WSW	WSW	1.0	3	WNW	WNW	1.0	3	WNW	WSW	x	x	x	x	1.0	3	NNW	N
月最大		12	SW			8	SSW			7	S			9	S			9	SSW	
起日		23				18				18				18				18		
上旬平均	2.9			ENE	1.3			WNW	1.8			N	1.7			N	1.7			SSW
中旬平均	3.3			ENE	1.5			WNW	1.8			N	2.0			NNW	1.9			SSW
下旬平均	3.0			ENE	1.1			WNW	1.5			N	1.6			SE	1.3			NNE
月平均	3.1			ENE	1.3			WNW	1.7			N	1.8			SE	1.6			SSW
10m/s以上日数		3				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5月
 単位:(m/s) 4/4頁

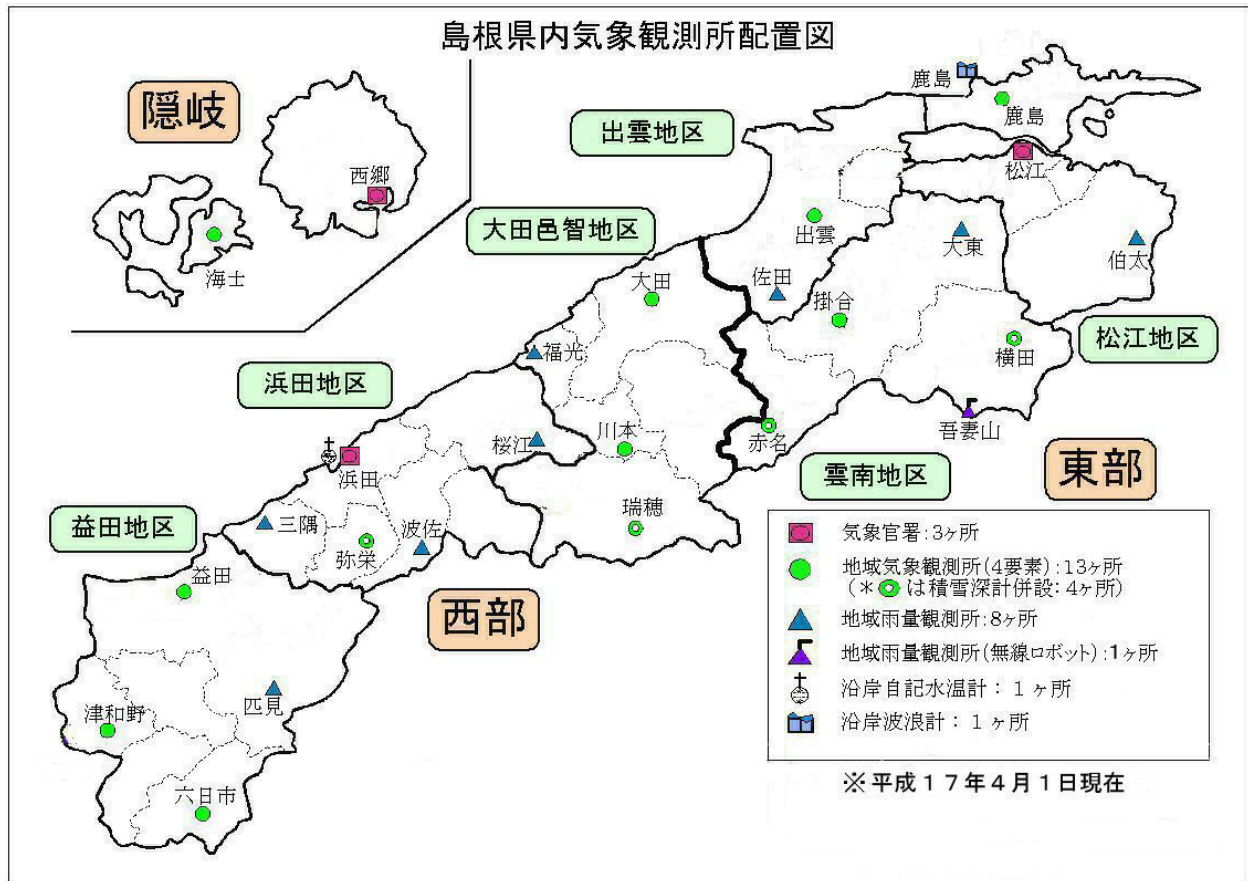
観測所名	六日市			
	日付	平均	最大	風向
1	2.6	6	E	E
2	2.8	6	SW	W
3	1.7	4	NE	NNE
4	1.2	4	WSW	SW
5	2.4	5	ESE	ESE
6	2.0	5	ENE	SE
7	3.0	6	SW	SW
8	1.5	4	W	NNE
9	1.5	4	NNW	NW
10	1.7	4	WSW	WSW
11	1.5	4	SSW	NE
12	1.9	4	SW	WSW
13	2.4	5	NW	WSW
14	1.5	4	NE	NE
15	1.8	5	W	W
16	1.9	5	WSW	NE
17	2.6	5	E	ESE
18	3.1	8	E	E
19	2.3	5	WSW	SW
20	1.4	4	NNW	NE
21	1.1	4	SW	ESE
22	1.5	4	ESE	NE
23	1.5	6	SW	NNE
24	2.1	4	WSW	WSW
25	2.0	4	WSW	W
26	1.3	4	NE	ENE
27	1.0	4	WSW	SSW
28	1.6	5	WSW	W
29	1.3	5	WSW	W
30	1.9	5	NW	SW
31	1.7	4	NW	NNE
月最大		8	E	
起日		18		
上旬平均	2.0			SW
中旬平均	2.0			NE
下旬平均	1.5			W
月平均	1.9			WSW
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5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							0.1				0.2				0.3	
2	11.1	10.9	10.8	11.5	11.4	11.3	10.8	11.1	8.7	10.9	11.3	11.4	10.9	10.4	7.4	7.2
3	12.7	12.4	12.3	12.5	12.4	12.2	11.1	12.4	11.0	11.3	12.5	12.5	11.8	12.2	11.0	11.3
4	11.9	11.4	11.8	12.1	11.8	11.8	11.1	12.0	10.8	11.5	12.3	12.0	11.5	12.0	11.0	11.6
5	8.6	7.1	7.1	9.5	9.3	8.8	7.8	10.1	5.6	7.1	8.3	9.1	7.5	6.8	8.7	8.8
6							0.2							0.3	0.5	
7					1.3	0.7		0.1			1.5	0.1		0.3		3.5
8	0.1			1.9	1.3	0.5	0.4	3.7	0.5	0.1	1.0	3.2	0.6	1.6	4.1	5.9
9	9.2	8.9	6.6	5.7	7.4	6.8	5.5	5.9	2.8	3.8	6.0	4.9	4.8	4.0	4.0	6.3
10	11.0	11.6	12.2	9.9	11.4	12.3	8.7	7.9	9.3	10.8	12.7	12.1	11.4	12.1	9.0	11.1
11	9.1	4.9	8.3	9.3	9.8	8.0	9.3	8.5	7.5	7.7	10.0	9.3	8.9	10.3	9.2	8.3
12	0.9	0.6	0.4	0.8	2.7	1.1	1.2	1.3		0.2	0.8	0.3	0.1	0.2	0.9	1.6
13	0.3	5.9	9.3	2.1	2.0	8.1	1.7	3.7	1.0	5.0	8.0	6.9	6.1	8.0	4.6	6.1
14	11.5	12.2	11.5	11.9	10.9	9.8	10.1	9.9	7.0	8.6	10.0	7.6	9.4	9.1	9.0	8.1
15	8.4	6.5	2.7	6.6	9.4	7.6	6.9	8.3	1.5	7.3	8.7	10.3	10.6	9.3	9.6	9.9
16	11.9	10.5	11.6	12.6	12.2	11.9	11.3	12.2	10.3	11.2	12.4	12.0	11.5	11.8	10.4	11.3
17	11.5	10.5	11.9	12.3	11.1	11.2	9.7	10.8	9.1	9.7	11.9	11.5	9.7	11.5	11.1	9.9
18				0.2	1.8		3.5	1.2		0.3	0.9	1.2	0.1	2.7	0.1	
19	12.8	11.6	10.9	11.7	11.7	10.7	9.5	10.5	7.0	9.7	12.6	11.6	11.9	11.8	10.6	10.6
20	9.6	6.3	7.9	10.2	8.8	7.5	6.5	9.0	4.1	6.2	7.6	8.8	7.1	7.5	8.1	9.0
21	6.6	3.4	6.1	8.5	8.4	7.9	7.7	9.7	6.9	6.8	8.5	9.3	8.0	8.2	7.6	8.5
22	5.6	1.2	0.1		0.2	1.5				0.3	3.4	0.4	0.7	1.2	0.7	0.8
23	7.8	5.4	4.1	4.5	4.2	2.9	2.0	3.6	0.1	1.5	4.9	4.6	0.6	3.7	5.3	5.5
24	0.2			0.4	0.4		0.3	1.5		0.1	1.1	1.1	0.3	1.3	1.7	5.6
25	13.3	13.4	10.9	11.8	11.0	12.6	10.2	11.8	7.6	10.9	10.7	10.9	10.9	10.2	10.2	10.4
26	11.6	6.6	8.6	11.6	9.5	10.9	8.4	9.0	4.4	7.6	10.9	9.5	8.4	9.3	8.9	8.7
27	13.1	12.2	11.7	13.0	11.9	11.8	11.5	12.2	11.1	11.7	12.8	12.3	12.1	11.8	10.9	10.2
28	12.6	6.7	7.3	10.5	9.9	7.0	6.9	10.2	0.5	5.0	8.7	10.2	5.4	7.2	8.9	9.2
29	7.8	8.3	10.7	9.7	11.6	12.3	11.5	10.0	2.6	9.4	11.1	9.9	11.6	12.0	11.9	11.4
30	0.5		8.0	6.5	9.1	10.4	9.6	11.1	8.8	10.9	9.8	10.5	10.6	10.1	9.5	8.6
31	10.2	9.1	10.3	11.6	11.1	10.8	11.2	10.9	10.0	11.1	12.7	11.4	11.7	12.6	11.7	12.0
旬合計 上旬	64.6	62.3	60.8	63.1	66.3	64.4	55.7	63.2	48.7	55.5	65.8	65.3	58.5	59.7	56.0	65.7
旬合計 中旬	76.0	69.0	74.5	77.7	80.4	75.9	69.7	75.4	47.5	65.9	82.9	79.5	75.4	82.2	73.6	74.8
旬合計 下旬	89.3	66.3	77.8	88.1	87.3	88.1	79.3	90.0	52.0	75.3	94.6	90.1	80.3	87.6	87.3	90.9
月合計	229.9	197.6	213.1	228.9	234.0	228.4	204.7	228.6	148.2	196.7	243.3	234.9	214.2	229.5	216.9	231.4
0.1時間未満日数	4	7	6	4	2	4	2	3	7	3	1	2	3	1	1	3



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。
-] : 資料不足値。

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