

島根県の農業気象

平成21年9月

島根県
松江地方気象台

凡 例

地上気象観測月統計値

要素		解説
気圧 (hPa)	日平均	毎正時の気圧(24回)の平均
	日平均	毎正時の気圧(24回)の平均
気温 (°C)	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
	日最低	任意の時刻の相対湿度の最小
風速 (m/s)	日平均	正10分間の10分間平均風速を平均
	日最大	任意の時刻の10分間風速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(松江)
雲量 (10分比)		3時、9時、15時、21時の雲量の平均(松江)
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	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	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-)
降雪の深さの合計 (cm)		毎正時の降雪の深さ(24回)の合計(松江)(西郷)
最深積雪 (cm)		毎正時の積雪の深さ(24回)の最大(松江)(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(松江)
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 (°C)	平均	毎正時の気温(24回)の平均
	最高	任意の時刻の気温の最高
	最低	任意の時刻の気温の最低
	積算気温	日平均気温が10°C以上の日について、日平均気温を合計したもの(少数点第1位を四捨五入)
降水量 (mm)	日	毎正時の降水量(24回)の合計(0は降水0.5mm未満または降水なし)
	最大日降水量	日降水量の最大(0は降水0.5mm未満または降水なし)
	最大1時間	任意の時刻の前1時間降水の最大(0は降水0.5mm未満または降水なし)
	最大10分間	任意の時刻の10分間最大(0は降水0.5mm未満または降水なし)
風向風速 (m/s)	平均	正10分間の10分間平均の平均
	最大	任意の時刻の10分間最大風速
	最大風向	最大風速の風向(16方位)
	最大瞬間	任意の時刻の最大瞬間風速
	最大瞬間風向	最大瞬間風速の風向(16方位)
日照時間 (h)		回転式日照計による毎正時の日照時間の合計
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) *1
	積雪差合計	毎正時の積雪の深さ(24回)の差の合計(正の値のみ) *1

注) 日界は24時

*1: 松江、横田、赤名、瑞穂、弥栄、西郷

目 次

9月の天気概況	1
松江・浜田・西郷の平均値、平年差（比）	2
アメダス気象経過図 2009年9月1日-2009年9月30日	3～5
2009年（平成21年）9月の気象分布図	6
注意報・警報発表状況	7～8
松江・浜田・西郷の順位の更新（5位以内）	9
地域気象観測所観測値の順位の更新（1位）	9
気象情報発表状況	10
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）	12～13
松 江	（12～13）
特別地域気象観測所月統計値表（1）（2）	14～17
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

9月の天気概況

天気は周期的に変わったが、高気圧に覆われる日が多かった。秋雨前線の活動が弱かったために降水量は少なく、松江では観測開始以来9月としては、月降水量の少ない方からの1位となった。

上旬:日本海の高気圧に覆われて、晴れる日が多かったが、気圧の谷や寒気の影響で曇りや雨の日もあった。

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

下旬:前半は高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、後半は停滞前線の影響により曇りや雨の日が多くなった。

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

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

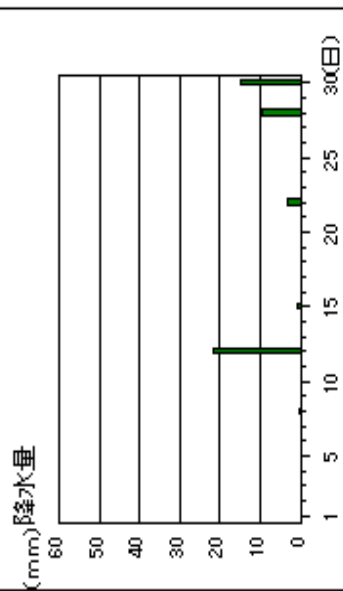
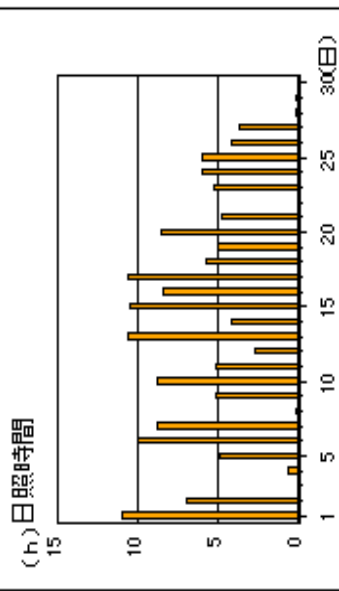
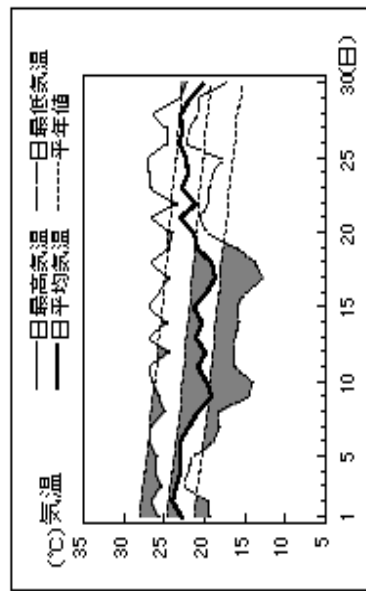
平成21年9月

観測要素	地点	松江			浜田			西郷					
		本年	平年	平年差(比)	本年	平年	平年差(比)	本年	平年	平年差(比)			
平均気温	期間												
	上旬	23.2	24.0	-0.8	22.8	24.0	-1.2	22.0	23.3	-1.3	低い		
	中旬	20.7	22.1	-1.4	20.6	22.2	-1.6	20.2	21.5	-1.3	低い		
	下旬	22.2	20.2	2.0	22.7	20.4	2.3	22.1	19.8	2.3	かなり高い		
最高気温の平均	月	22.0	22.1	-0.1	22.0	22.2	-0.2	21.4	21.6	-0.2	平年並		
	上旬	27.5	28.4	-0.9	27.5	27.9	-0.4	25.9	27.3	-1.4			
	中旬	25.7	26.3	-0.6	25.5	26.2	-0.7	25.4	25.3	0.1			
	下旬	26.2	24.5	1.7	26.7	24.6	2.1	25.1	23.9	1.2			
最低気温の平均	月	26.5	26.4	0.1	26.6	26.2	0.4	25.5	25.5	0.0			
	上旬	20.1	20.6	-0.5	19.0	20.5	-1.5	18.8	19.7	-0.9			
	中旬	16.6	18.6	-2.0	16.1	18.6	-2.5	15.7	17.8	-2.1			
	下旬	19.5	16.6	2.9	19.5	16.7	2.8	19.8	15.9	3.9			
降水量(mm)	月	18.7	18.6	0.1	18.2	18.6	-0.4	18.1	17.8	0.3			
	上旬	0.0	69.9	0%	0.0	76.2	0%	0.5	73.8	1%	かなり少ない		
	中旬	28.5	64.7	44%	50.5	60.1	84%	22.5	70.9	32%	少ない		
	下旬	28.0	67.6	41%	36.0	58.4	62%	27.5	66.9	41%	少ない		
日照時間(h)	月	56.5	202.2	28%	86.5	194.7	44%	50.5	211.6	24%	かなり少ない		
	上旬	60.9	52.3	116%	79.3	57.6	138%	56.0	56.4	99%	平年並		
	中旬	67.5	49.4	137%	73.2	52.9	138%	71.1	50.1	142%	かなり多い		
	下旬	37.7	45.7	82%	39.5	48.6	81%	30.0	49.8	60%	かなり少ない		
	月	166.1	147.4	113%	192.0	159.1	121%	157.1	156.3	101%	平年並		

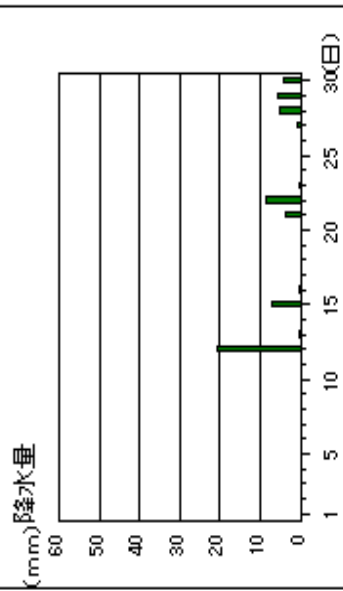
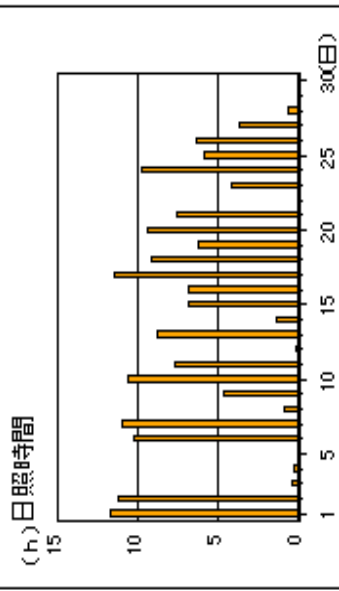
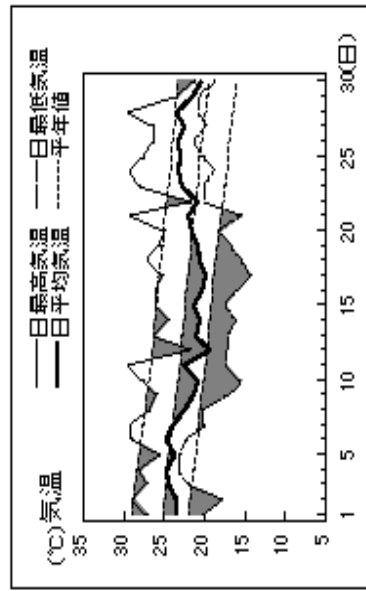
解説用階級区分(階級区分)は「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の3階級とし、それぞれの出現率は同じである。
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり多い(高い)」と表し、補足的に用いる。

アメダス 気象経過図：2009年9月1日-2009年9月30日

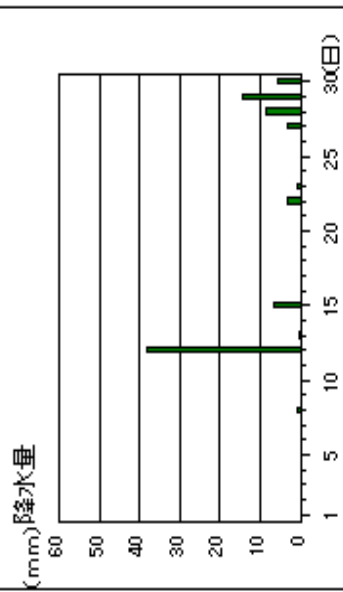
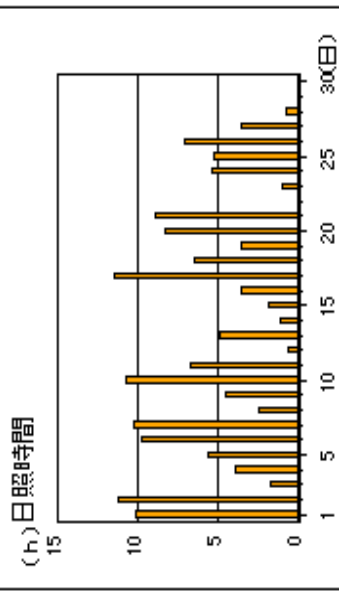
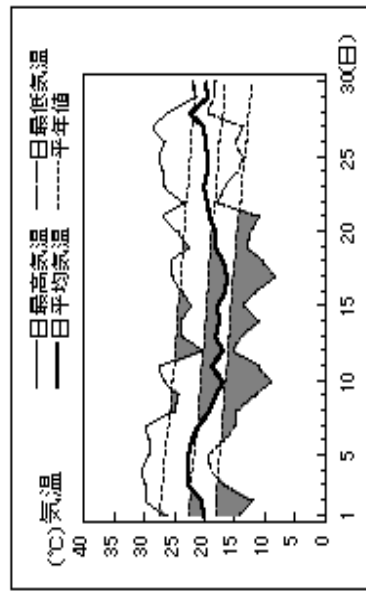
西郷



松江



横田

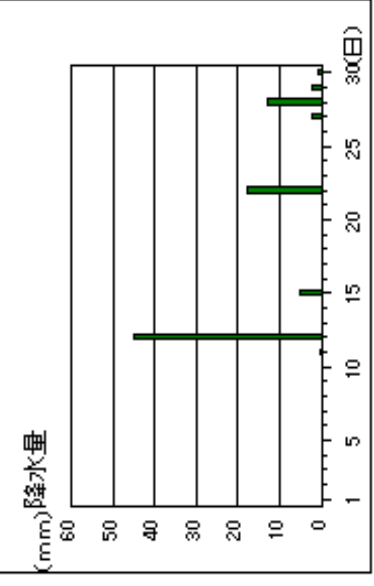
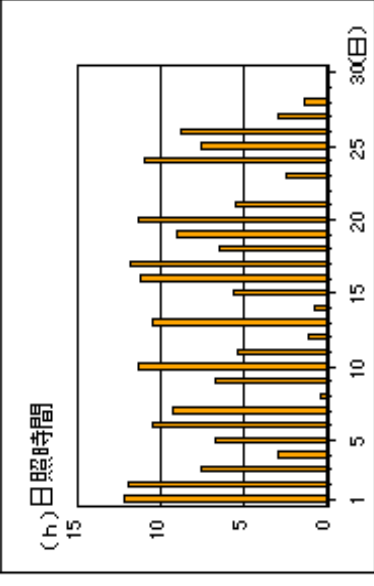
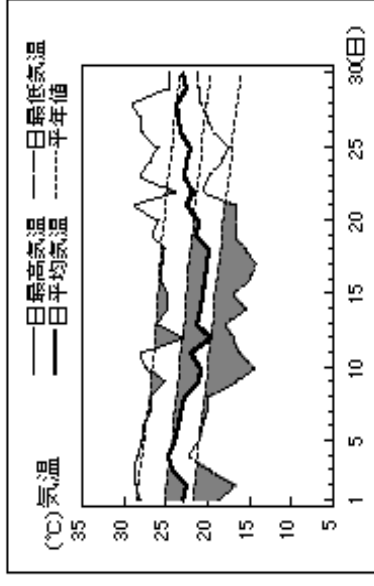
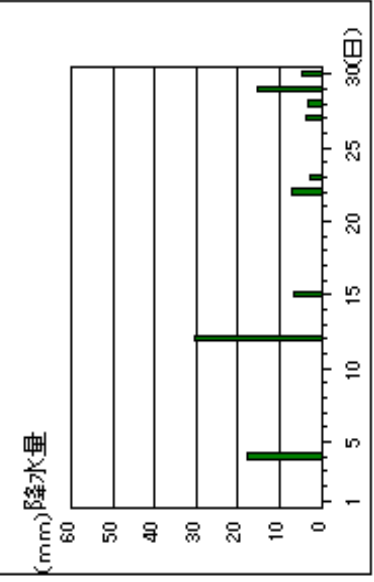
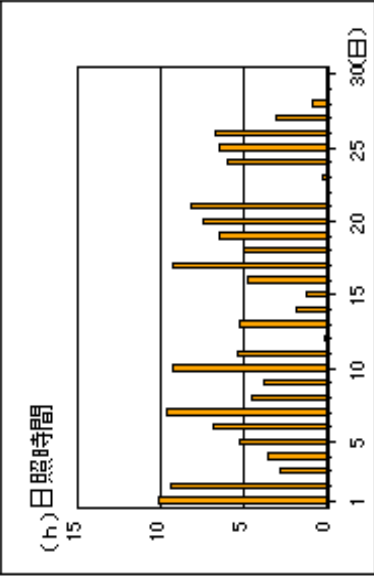
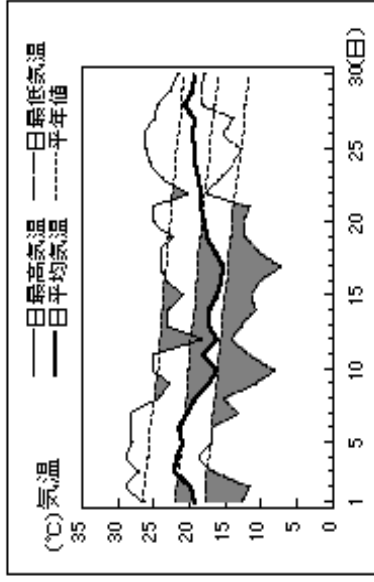
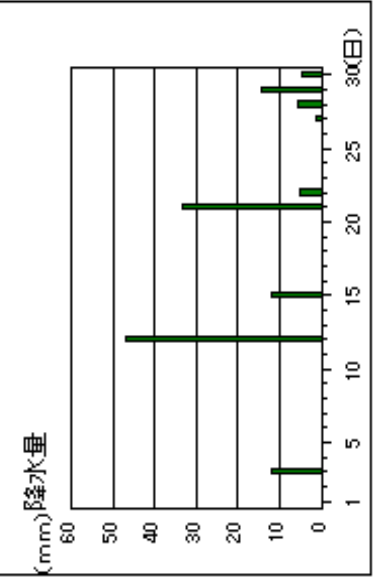
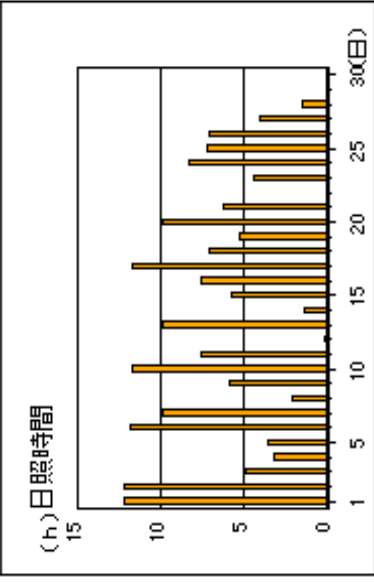
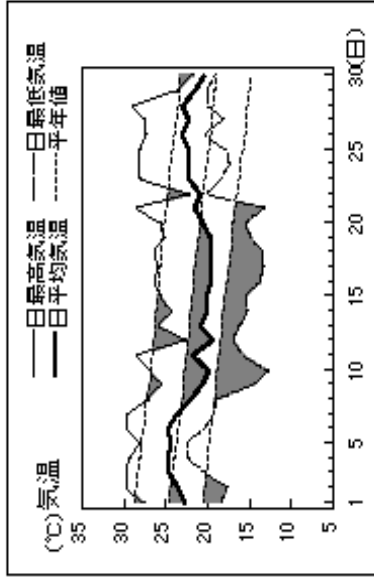


アメダス 気象経過図：2009年9月1日-2009年9月30日

出雲

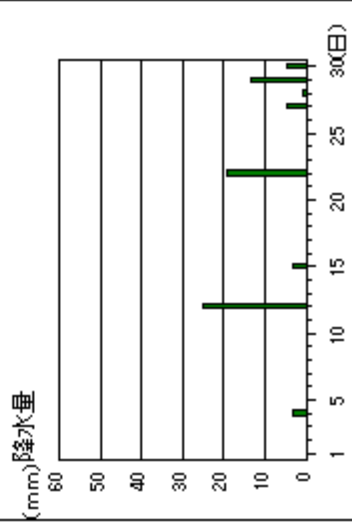
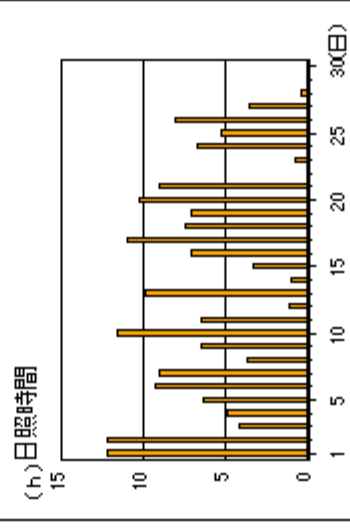
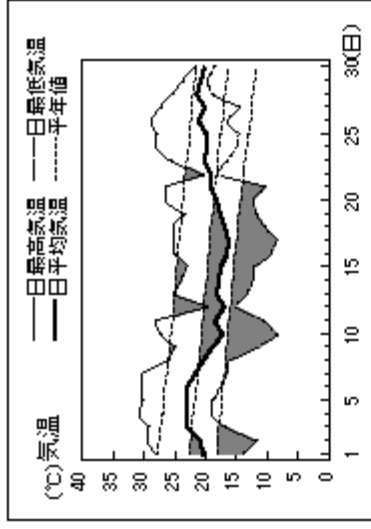
赤名

浜田

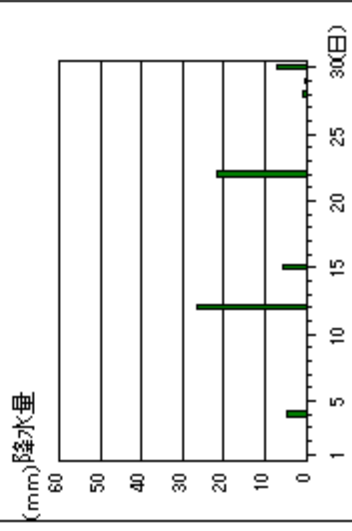
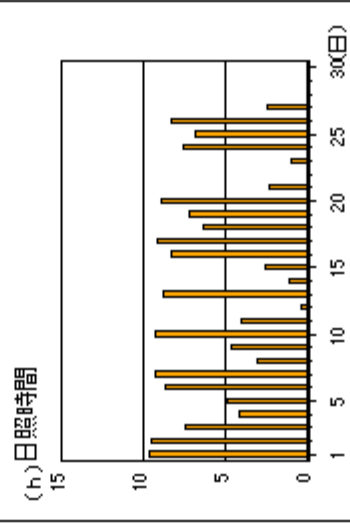
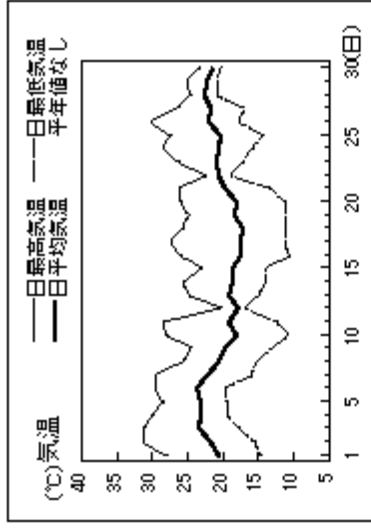


アメダス 気象経過図：2009年9月1日-2009年9月30日

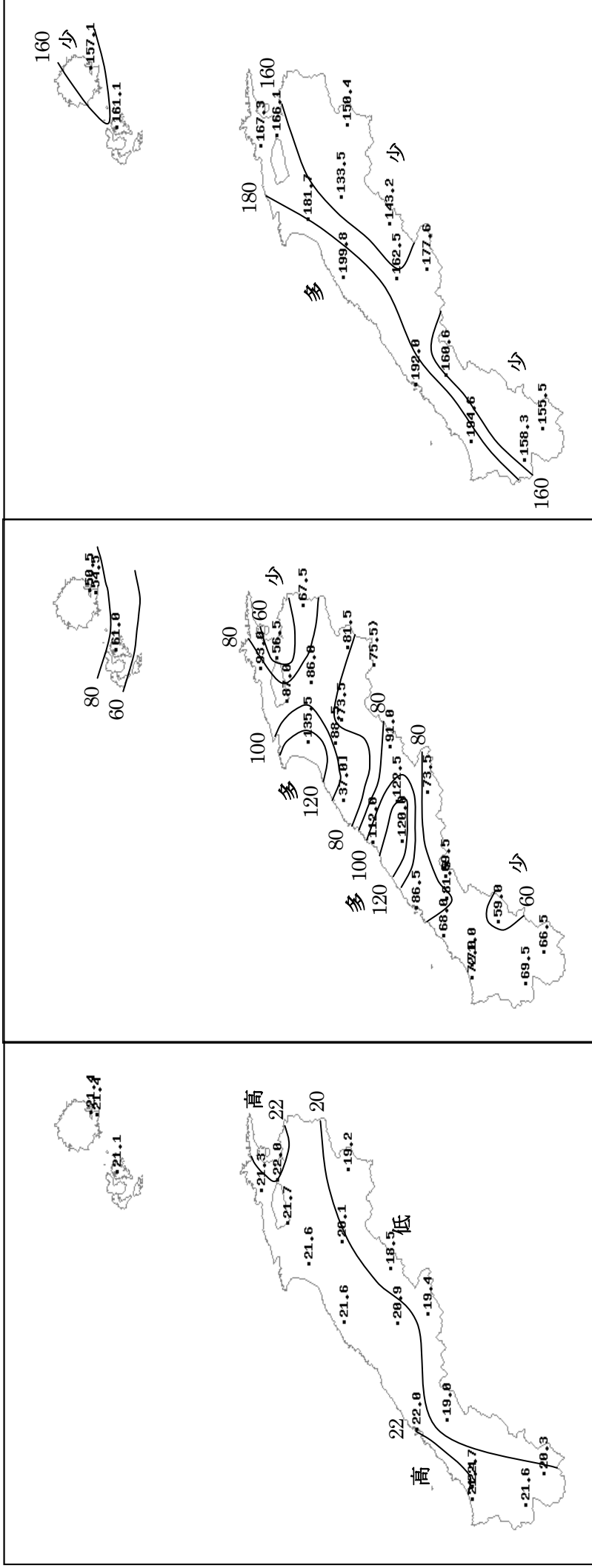
瑞穂



吉賀



2009年(平成21年)9月の気象分布図



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

平均気温 (°C)

降水量 (mm)

日照時間 (h)

注意報・警報発表状況

島根県(松江地方気象台発表)

平成21年(2009年)9月

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
東部 西部		雷 雷	9/3 14:27	(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 大雨, 雷, 洪水 雷 大雨, 雷, 洪水 雷 雷 雷	9/3 20:15	(切替)
島根県		雷	9/3 21:30	9/4 4:18
東部		雷	9/4 7:52	(切替)
東部 西部		雷 雷	9/4 11:26	(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 雷 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 雷 大雨, 雷, 洪水	9/4 15:15	(切替)
東部 西部		雷 雷	9/4 18:42	9/5 1:45
東部 西部 隠岐		雷 雷, 高潮 雷	9/12 2:42	(切替)
島根県		雷	9/12 8:32	9/12 13:31
東部 西部		雷 雷	9/12 16:20	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 高潮 雷 雷 雷 雷	9/12 21:17	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 高潮 雷 雷 雷 雷	9/12 21:54	(切替)
松江地区		高潮	9/13 4:36	(切替)

松江地区 雲南地区		高潮 濃霧	9/13 5:31	9/13 10:04
東部 西部		濃霧 濃霧	9/14 6:21	9/14 9:26
島根県		雷	9/15 0:16	9/15 6:33
西部		強風, 波浪	9/19 7:56	(切替)
西部		波浪	9/19 22:15	9/20 4:05
島根県		雷	9/21 19:31	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		大雨, 雷 大雨, 雷 雷 雷 雷	9/21 21:36	(切替)
島根県		雷	9/21 23:24	(切替)
島根県		雷	9/22 16:06	(切替)
隠岐		雷	9/23 4:35	9/23 10:12
東部		濃霧	9/25 4:45	9/25 9:15
東部 西部		雷 雷	9/29 18:12	(切替)
東部 西部		雷 雷	9/29 23:15	(切替)
島根県		雷	9/30 3:37	9/30 10:25

・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。

(細分区域)

島根県(全域)	東部	松江地区	松江市、安来市、東出雲町
		出雲地区	出雲市、斐川町
		雲南地区	雲南市、奥出雲町、飯南町
	西部	大田邑智地区	大田市、美郷町、川本町、邑南町
		浜田地区	浜田市、江津市
		益田地区	益田市、津和野町、吉賀町
	隠岐		隠岐の島町、海士町、西ノ島町、知夫村

気象官署観測値の順位の更新(5位以内)

平成21年9月

気象官署名	要素	観測値	起日	月の順位	従来の同順位値	起年月日
西郷	月降水量の少ない方から	50.5mm	2009年9月	4	67.0mm	1980年9月
松江	日最小相対湿度	29%	2009年9月11日	3	32%	1978年9月25日
松江	月降水量の少ない方から	56.5mm	2009年9月	1	62.5mm	1980年9月
浜田	日最小相対湿度	31%	2009年9月17日	3	32%	2001年9月23日

* 今年の観測値は従来の同順位値に入れない。

地域気象観測所観測値の順位の更新(1位)

平成21年9月

気象官署名	要素	観測値	起日	月の順位	従来の同順位値	起年月日
該当事項なし						

* 今年の観測値は従来の同順位値に入れない。

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

* 西郷岬、斐川、高津の統計開始年は2003年、吉賀の統計開始は2007年です。

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21年9月

種類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
大雨に関する島根県気象情報	9月3日20時33分		1回
大雨に関する島根県気象情報	9月4日15時46分		1回

県内の地震(震度1以上)

平成21年9月

発震日(日時分)	震央地名	緯度	経度	深さ	マグニチュード
各地の震度(県内)					
22日13時45分	島根県東部	35°10.6′N	132°50.9′E	6km	M 1.7
震度1:雲南市掛合町掛合*					

・震度は計測震度計による。

・震源要素(N緯度・E経度・深さ・Mマグニチュード)は暫定値

・資料は速報であり、後日の調査により変更される可能性がある。

・*のついている地点は地方公共団体または防災科学技術研究所の震度観測点である。

異常気象・気象災害

9月3日の落雷

平成21年9月

気象災害名	落雷害		
発生地域名	局部地域、東部		
気象概況	島根県では、南から流れ込む暖かく湿った空気と上空の寒気の影響で大気の状態が不安定となっていた。		
警報及び発表時間	該当事項なし		
期間中の極値	最大風向・風速	松江	ENE5.8m/s 9月3日16時06分
	最大風向・風速	斐川	ENE7.4m/s 9月3日16時36分
	最大瞬間風向・風速	松江	NE8.3m/s 9月3日16時03分
	最大瞬間風向・風速	出雲	ENE9.3m/s 9月3日16時43分
	最大1時間降水量	出雲	12.0mm 9月3日20時08分まで
	最大10分間降水量	出雲	7.5mm 9月3日19時18分まで
	日最高気温・平年差	松江	27.0°C(-2.0°C) 9月3日14時10分
	日最高気温・平年差	出雲	29.7°C(+1.4°C) 9月3日13時32分
被害状況	斐川町出西地区において、落雷による高圧電線の断線により、約480戸が停電した。		

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

2009年(平成21年)9月

日付	平均気圧		気温				平均気圧		相対湿度		風速				日照時間		全天日射量		平均曇量		降水量				日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	起時 hm	最低 °C	起時 hm	平均 hPa	平均 %	最小 %	起時 hm	平均 m/s	最大 m/s	風向 16方	起時 hm	最大瞬間 風向 16方	起時 hm	日照 h	MJ/m ²	10分比	mm	最大1時間 mm	起時 hm	最大10分間 mm		起時 hm		
1	1014.4	1017.0	23.4	27.1	1221	20.2	2359	18.7	65	53	1514	4.6	7.9	NE	1229	11.7	ENE	1318	11.7	2355	1.8	0.0	0.0	0205	0.0	0115	1	
2	1013.9	1016.5	23.5	28.9	1235	17.9	0550	20.9	73	49	1226	2.7	6.1	ENE	1717	8.3	ESE	1421	11.2	2391	2.5	—	—	—	—	2		
3	1012.4	1015.0	24.4	27.0	1410	21.9	0559	25.3	83	75	1220	3.5	5.8	ENE	1606	8.3	NE	1603	0.4	10.00	10.0	0.0	0.0	2234	0.0	2144	3	
4	1009.3	1011.9	24.5	28.0	1212	23.2	2248	25.8	84	72	1213	3.2	6.1	NE	2057	9.5	NE	2055	0.3	7.08	10.0	0.0	0.0	2321	0.0	2231	4	
5	1006.4	1009.0	23.7	25.6	1328	22.8	2233	23.5	80	73	1329	3.7	5.6	NE	1559	8.9	E	0013	0.0	7.13	10.0	0.0	0.0	1909	0.0	1819	5	
6	1004.4	1007.0	24.5	29.0	1300	22.1	0608	22.6	74	57	1303	3.6	6.0	ENE	1635	8.7	E	1415	10.2	22.66	4.3	—	—	—	—	6		
7	1003.4	1005.9	23.8	29.1	1104	20.1	0550	22.4	77	56	1105	2.9	5.7	ENE	1506	8.8	NE	1112	11.0	22.31	2.0	—	—	—	—	7		
8	1002.6	1005.2	22.3	26.8	1057	20.3	0536	21.2	79	57	1136	2.3	5.7	NE	1134	7.9	NE	1126	0.9	7.33	7.5	0.0	0.0	2155	0.0	2105	8	
9	1005.9	1008.5	21.1	25.8	1502	16.8	2347	16.4	66	47	1531	1.7	4.4	ENE	1625	6.6	NNE	1025	4.6	15.79	5.3	—	—	—	—	9		
10	1008.1	1010.8	20.6	27.4	1347	15.3	0556	17.1	72	47	1232	1.6	4.1	E	1758	7.0	WNW	1520	10.6	21.21	5.0	—	—	—	—	10		
11	1007.7	1010.2	22.4	29.5	1250	17.3	0210	16.1	62	29	1251	1.6	4.2	ESE	1627	6.7	ESE	1611	7.7	19.13	9.5	0.0	0.0	2400	0.0	2333	11	
12	1004.1	1006.7	19.3	21.8	1620	17.1	0656	19.4	87	72	0007	2.8	8.0	SE	0446	12.0	SE	0443	0.1	3.49	9.8	20.5	5.5	0836	2.0	1904	12	
13	1011.2	1013.8	20.9	26.3	1348	17.2	0544	18.7	77	51	1213	1.9	5.2	NW	1308	8.5	NW	1449	8.7	17.45	4.0	0.5	0.5	1141	0.5	1051	13	
14	1011.5	1014.1	20.5	24.3	1337	16.1	0546	19.2	80	63	1129	1.8	4.1	E	1500	7.0	E	1452	1.3	10.29	10.0	0.0	0.0	2206	0.0	2116	14	
15	1008.0	1010.6	21.1	26.1	1509	17.3	2400	19.5	79	50	1530	1.8	4.6	NW	1433	7.4	WSW	0109	6.8	16.08	6.0	7.0	4.5	0208	3.5	0118	15	
16	1010.7	1013.4	20.3	26.1	1115	16.2	0611	18.3	78	54	1217	2.3	6.0	NNW	1224	8.7	NNW	1221	6.8	13.62	4.8	0.5	0.5	1440	0.5	1350	16	
17	1012.1	1014.8	19.8	25.2	1330	14.1	0548	15.6	70	42	1141	2.9	7.4	NE	1213	11.3	E	1049	11.4	22.42	2.8	—	—	—	—	17		
18	1010.3	1012.9	20.4	27.0	1420	15.3	0338	17.9	76	54	1420	1.7	5.5	WNW	1432	8.6	WNW	1430	9.1	19.32	6.3	—	—	—	—	18		
19	1009.9	1012.6	20.8	25.5	1232	16.7	0526	17.4	72	53	1334	3.8	8.4	NE	1441	13.0	NE	1536	6.2	15.26	6.3	0.0	0.0	1746	0.0	1656	19	
20	1011.5	1014.1	21.4	24.9	1359	18.2	2400	16.2	64	47	1351	5.0	7.6	ENE	1703	12.4	ENE	1703	9.4	20.13	4.3	0.0	0.0	0327	0.0	0237	20	
21	1011.7	1014.4	22.0	29.2	1347	15.4	0627	19.0	73	45	1319	2.2	5.3	SW	1326	8.7	W	1348	7.5	17.36	7.0	3.5	2.5	2154	2.0	2104	21	
22	1015.0	1017.6	20.7	21.7	1023	20.1	1421	22.6	92	88	1253	1.6	3.5	WNW	1248	5.7	NNW	1344	0.0	2.86	10.0	8.5	6.5	1448	4.0	1415	22	
23	1015.7	1018.3	22.7	28.0	1504	19.9	0539	22.4	82	58	1552	1.4	4.1	NW	1705	5.1	NW	1705	4.1	11.46	6.8	0.5	0.5	0227	0.5	0137	23	
24	1015.5	1018.1	23.1	29.1	1217	18.8	0604	22.2	80	54	1219	1.7	5.6	NNW	1418	8.1	NNW	1438	9.7	18.96	3.5	—	—	—	—	24		
25	1013.5	1016.1	22.9	27.5	1218	20.0	0220	22.4	81	59	1223	2.4	5.4	NE	1459	8.0	E	1602	5.8	16.69	8.5	—	—	—	—	25		
26	1014.1	1016.7	23.1	26.4	1330	21.2	2355	21.2	75	61	1551	4.4	7.9	ENE	1530	12.6	E	1931	6.3	16.08	6.0	0.0	0.0	0843	0.0	0753	26	
27	1014.8	1017.4	22.4	26.2	1226	19.7	0658	20.9	77	59	1145	4.0	7.3	E	0922	13.1	E	0920	3.7	13.78	8.0	1.0	0.5	2338	0.5	2248	27	
28	1012.0	1014.6	23.5	29.5	1406	20.6	0528	22.7	80	56	1414	2.7	6.8	NW	1533	11.3	NW	1515	0.6	8.43	10.0	5.0	3.5	2123	1.5	2112	28	
29	1016.3	1018.9	21.4	23.3	1431	20.4	0559	21.9	86	75	1600	4.1	6.6	ENE	1130	10.5	ENE	1857	0.0	5.26	10.0	5.5	2.5	2400	1.0	2346	29	
30	1017.3	1019.9	20.2	21.2	2250	18.8	0701	20.7	88	82	2156	4.5	6.6	ENE	0406	11.9	ENE	0357	0.0	2.56	10.0	4.0	2.5	0024	2.0	0446	30	
合計	1008.1	1010.7	23.2	27.5		20.1		21.4	75		3.0								60.9	16.1	5.8	0.0					上	
平均	1009.7	1012.3	20.7	25.7		16.6		17.8	75		2.6								67.5	15.7	6.4	28.5					中	
平均	1014.6	1017.2	22.2	26.2		19.5		21.6	81		2.9								37.7	11.4	8.0	28.0					下	
平均	1010.8	1013.4	22.0	26.5		18.7		20.3	77		2.8								166.1	14.4	6.7	56.5					月	
最大・高				29.5		23.2						8.4	NE		13.1		E					20.5	6.5		4.0		最大	
起日				28*		4						19			27							12	22		22		最大	
最小・低	1003.7			21.2		14.1			29																			最小
起日		12*		30		17			11																			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 2009年(平成21年)9月

日付	降雪の深さ合計 cm	最深積雪 cm	最低海面気圧 hPa		気温階級区分(°C)				大気現象 初冠	天気概況		日付		
			起時 hm	気圧	最高	最低	平均			最高	最低		昼	夜
							最高	最低						
1	-	-	1015.2	0156	○	○	○	○	●	●	快晴	1		
2	-	-	1015.1	1616	○	○	○	○	●	●	曇一時晴	2		
3	-	-	1013.6	2400	○	○	○	○	●	●	曇	3		
4	-	-	1010.4	1645	○	○	○	○	●	●	曇	4		
5	-	-	1007.5	1617	○	○	○	○	●	●	曇一時晴	5		
6	-	-	1005.8	1512	○	○	○	○	●	●	晴	6		
7	-	-	1004.4	1557	○	○	○	○	●	●	晴	7		
8	-	-	1003.7	0329	○	○	○	○	●	●	曇後時々雨	8		
9	-	-	1006.8	0130	○	○	○	○	●	●	曇後晴	9		
10	-	-	1009.4	0113	○	○	○	○	●	●	晴時々薄曇	10		
11	-	-	1008.4	2357	○	○	○	○	●	●	晴後曇	11		
12	-	-	1003.7	1456	○	○	○	○	●	●	雨時々曇	12		
13	-	-	1008.7	0019	○	○	○	○	●	●	曇一時雨	13		
14	-	-	1011.1	2400	○	○	○	○	●	●	曇霧を伴う	14		
15	-	-	1009.2	1637	○	○	○	○	●	●	曇後晴	15		
16	-	-	1011.8	0348	○	○	○	○	●	●	晴一時雨	16		
17	-	-	1013.3	1458	○	○	○	○	●	●	晴	17		
18	-	-	1011.4	1553	○	○	○	○	●	●	晴	18		
19	-	-	1011.0	1627	○	○	○	○	●	●	曇時々晴	19		
20	-	-	1012.4	0359	○	○	○	○	●	●	晴	20		
21	-	-	1013.3	1611	○	○	○	○	●	●	晴後薄曇	21		
22	-	-	1015.5	0036	○	○	○	○	●	●	雨	22		
23	-	-	1017.3	1534	○	○	○	○	●	●	曇後雨	23		
24	-	-	1016.6	1352	○	○	○	○	●	●	晴	24		
25	-	-	1014.8	1741	○	○	○	○	●	●	晴後曇	25		
26	-	-	1015.1	0357	○	○	○	○	●	●	曇	26		
27	-	-	1016.1	1525	○	○	○	○	●	●	晴後一時薄曇	27		
28	-	-	1012.4	1431	○	○	○	○	●	●	雨	28		
29	-	-	1017.0	0204	○	○	○	○	●	●	曇時々雨	29		
30	-	-	1018.8	0337	○	○	○	○	●	●	雨	30		
上旬	-	-	-	-	3.6	2.2	1.1	3.6	11.3					
中旬	-	-	-	-	4.2	N	W(2.2)E	22.2	22.2					
下旬	-	-	-	-	5.4	S	S	21.0	21.0					
月	-	-	-	-	3.6	1.1	1.8	11.1	11.1					
最大	-	-	1003.7	-	1.3	0.7	1.8	1.3	3.5					
最低	-	-	12*	-										
起日	-	-	-	-										

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 松江地方気象台 2009年(平成21年)9月

日付	平均気圧		気温				平均気圧		相対湿度		風速				日照時間		全天日射量		降水量				
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 起時 °C	最低 起時 °C	最高 起時 hPa	平均 hPa	平均 %	最小 起時 %	平均 (風程) m/s	最大 風向 16方	最大 起時 hm	最大 m/s	最大 風向 16方	最大瞬間 風向 16方	起時 h	日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	mm	最大1時間 起時 mm	最大10分間 起時 mm	日付	
1	1013.1	1015.9	22.8	28.0	14.9	18.7	23.58	21.2	77	57	1446	4.9	9.4	NE	1242	17.2	NE	1236	—	—	—	1	
2	1012.9	1015.7	22.4	28.6	15.20	16.6	0609	21.2	79	53	1132	3.0	7.5	NE	1618	12.1	NE	1608	—	—	—	2	
3	1011.5	1014.3	24.0	28.8	13.39	19.8	0618	26.6	89	72	1150	2.4	5.7	NE	1632	7.9	ENE	1603	—	—	—	3	
4	1008.4	1011.2	24.6	28.2	12.25	22.2	0548	28.6	92	78	1227	2.7	6.5	NE	1554	10.5	N	1545	—	—	—	4	
5	1005.4	1008.2	23.8	27.8	13.44	21.0	0405	26.7	91	76	1422	2.7	5.9	NE	1646	9.7	NE	1637	—	—	—	5	
6	1003.8	1006.6	23.4	27.5	12.45	20.5	0612	25.9	90	75	1445	2.4	5.3	N	1358	8.1	N	1628	—	—	—	6	
7	1002.9	1005.6	23.1	26.9	15.07	19.9	0146	24.5	87	71	1257	2.6	5.3	N	1344	8.1	N	1554	—	—	—	7	
8	1002.2	1005.0	22.6	26.8	14.04	19.8	0542	23.9	88	69	1455	3.0	5.8	NNE	1414	9.3	NE	1530	0.0	0.0	2400	8	
9	1005.6	1008.4	20.9	25.0	13.08	16.7	2400	20.1	82	57	1313	2.6	4.8	N	1347	7.3	N	1345	0.0	0.0	0118	9	
10	1007.7	1010.5	20.6	27.2	14.30	14.5	0516	15.8	67	40	1559	2.8	4.7	N	1506	6.8	NE	1505	—	—	—	10	
11	1007.3	1010.1	21.9	28.0	11.04	16.2	0411	16.9	66	38	1235	2.2	3.7	ENE	2218	5.1	NNW	1330	0.5	0.5	2110	11	
12	1004.2	1007.0	19.4	22.9	16.42	16.8	0842	21.4	95	73	0017	4.1	9.2	SW	0828	13.8	W	0805	45.0	11.0	0844	12	
13	1011.0	1013.8	21.2	26.0	14.11	17.7	2400	20.8	84	57	1417	2.4	4.2	NE	1413	6.4	NE	1434	—	0.5	0006	13	
14	1010.7	1013.6	20.6	24.8	14.37	15.4	0542	20.3	84	61	1117	2.2	4.5	ENE	0224	5.4	ENE	1514	0.0	0.0	2400	14	
15	1007.8	1010.6	20.5	24.8	13.53	16.9	2400	21.2	89	60	1637	2.2	4.2	N	1344	6.4	NNE	1317	5.0	3.5	0109	15	
16	1010.3	1013.2	20.3	25.5	16.05	15.0	0539	19.4	82	60	1632	3.0	5.0	N	1333	8.3	N	1513	—	—	—	16	
17	1011.1	1014.0	20.1	25.4	13.58	14.1	0358	15.2	67	31	1008	3.4	5.7	NNE	1202	9.0	N	1359	—	—	—	17	
18	1009.9	1012.7	19.8	25.2	13.27	15.3	0526	18.3	80	62	1345	3.2	6.1	NNE	1521	9.5	NNE	1547	—	—	—	18	
19	1009.2	1012.0	21.2	26.5	13.04	16.6	0614	18.9	76	54	1149	5.7	10.0	NE	1342	16.0	NE	1236	—	—	—	19	
20	1010.4	1013.2	20.9	25.9	13.49	16.5	0303	18.5	76	54	1019	4.0	8.4	NE	1528	13.6	NE	1522	—	—	—	20	
21	1011.1	1013.9	22.4	28.8	12.17	16.5	0619	21.1	79	47	1206	2.7	7.1	S	1051	10.9	SSW	1049	0.0	0.0	2400	21	
22	1014.2	1017.0	21.8	23.9	11.08	20.4	0620	25.4	97	89	1125	1.6	3.0	ENE	2330	4.6	SSW	0615	18.0	12.0	0703	22	
23	1015.0	1017.8	22.7	27.9	14.42	19.8	2347	23.2	85	56	1443	1.9	3.4	ENE	2124	5.2	WNW	1033	0.0	0.0	0344	23	
24	1015.1	1017.9	22.5	26.7	15.37	18.4	0613	24.2	89	69	1002	2.8	5.0	N	1230	7.5	NNE	1603	—	—	—	24	
25	1013.0	1015.8	21.9	25.8	12.43	17.4	0614	23.4	89	75	0931	2.3	3.7	NNE	1616	6.2	NNE	1613	—	—	—	25	
26	1012.6	1015.4	23.1	27.8	13.53	19.2	0508	24.4	86	71	1414	3.4	7.5	NE	1552	13.6	NE	1336	—	—	—	26	
27	1013.2	1016.0	23.4	27.9	14.56	20.0	0357	23.5	83	58	1140	2.5	4.4	ENE	2327	6.1	ENE	2319	2.0	2.0	1854	27	
28	1011.5	1014.3	23.7	29.0	12.44	20.7	0404	25.5	88	64	1244	3.0	8.2	SW	1109	12.7	SW	1100	13.0	6.0	1722	28	
29	1014.8	1017.6	22.3	24.5	13.07	21.0	0641	26.1	97	86	1330	2.4	5.5	NE	1457	8.5	ENE	1407	2.0	1.0	1830	29	
30	1015.8	1018.6	22.8	24.6	14.44	21.3	0640	27.5	99	95	1609	1.4	2.8	N	1117	4.1	WNW	1611	1.0	0.5	0714	30	
合計	1007.4	1010.1	22.8	27.5	19.0	19.0		23.5	84			2.9							0.0			上	
平均	1009.2	1012.0	20.6	25.5	16.1	16.1		19.1	80			3.2							50.5			中	
平均	1013.6	1016.4	22.7	26.7	19.5	19.5		24.4	89			2.4							36.0			下	
平均	1010.1	1012.9	22.0	26.6	18.2	18.2		22.3	84			2.9							86.5			月	
最大・高				29.0	22.2	22.2						10.0	NE		17.2	NE			45.0	12.0	8.5	最大	
起日				28	4	4						19		1					12	22	22	最小	
最小・低	1003.4			22.9	14.1	14.1			31														起日
起日				12	17	17			17														起日

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 松江地方気象台 2009年(平成21年)9月

日付	平均気圧		気温				平均蒸気圧		相対湿度		風速				日照時間		全天日射量		降水量				日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 起時 °C	最低 起時 °C	平均 hPa	平均 %	最小 起時 %	平均 (風程) m/s	最大 風向 16方	最大 起時 hm	最大 m/s	最大 風向 16方	最大 起時 hm	日照 h	MJ/m ²	平均 雲量 10分比	mm	最大 mm	1時間 起時 hm	最大 10分間 起時 hm			
1	1013.9	1017.6	22.7	25.6	1234	19.3	2317	18.6	68	54	1530	3.2	NE	1017	10.8	ENE	1147	11.0	0.0	0.0	2400	0.0	2400	1
2	1013.3	1017.0	23.8	26.5	1207	19.4	0015	22.4	76	62	1208	4.3	ENE	1223	10.4	ENE	0909	6.9	0.0	0.0	0124	0.0	0034	2
3	1012.1	1015.8	23.3	25.4	1306	22.4	0338	22.6	79	70	1335	3.0	NE	1348	9.1	NE	1346	0.0	0.0	0.0	1906	0.0	1816	3
4	1008.9	1012.6	23.0	26.0	1051	21.9	2103	21.6	77	67	1055	2.9	NE	1218	9.1	NE	1110	0.6	—	—	—	—	—	4
5	1005.9	1009.6	23.0	25.9	1409	21.5	0424	20.0	71	60	1414	3.3	NE	1522	9.9	NE	1420	4.9	—	—	—	—	—	5
6	1004.0	1007.7	22.9	26.7	0951	18.7	0353	19.9	72	58	1313	3.2	ENE	1444	10.1	ENE	1444	10.0	—	—	—	—	—	6
7	1002.7	1006.4	22.0	26.6	1055	18.1	0510	20.0	77	59	1210	2.9	ENE	1511	10.0	ENE	0951	8.7	—	—	—	—	—	7
8	1001.8	1005.5	20.8	24.8	1000	18.3	2400	19.9	81	64	2314	2.2	NNE	1335	9.2	N	1331	0.1	0.5	0.5	1609	0.5	1519	8
9	1004.9	1008.6	18.9	25.5	1258	14.5	2346	15.4	73	42	1435	1.8	ENE	1319	5.9	E	1309	5.1	—	—	—	—	—	9
10	1006.9	1010.7	19.4	26.3	1021	13.9	0557	16.8	76	48	1024	1.9	SSW	1224	9.1	SSW	1216	8.7	—	—	—	—	—	10
11	1008.8	1010.5	20.7	26.8	1406	16.0	0209	17.7	75	43	1401	1.7	SSE	1324	5.1	SE	1319	5.1	0.0	0.0	2400	0.0	2400	11
12	1002.3	1006.0	19.8	24.4	1602	16.3	0601	18.6	81	62	1631	2.6	SSW	1222	12.0	W	1518	2.7	21.5	4.5	0354	1.5	0622	12
13	1009.6	1013.4	21.0	26.7	1357	16.0	0524	17.5	72	45	1313	2.4	W	1511	8.1	NW	1222	10.6	0.0	0.0	0643	0.0	0553	13
14	1010.7	1014.4	20.2	24.6	1243	15.7	0555	18.0	77	58	1305	2.3	E	1037	7.7	E	1107	4.1	0.0	0.0	2400	0.0	2400	14
15	1006.6	1010.3	21.2	26.9	1402	15.9	2400	18.2	75	42	1317	2.1	NW	1123	9.0	NW	1121	10.4	1.0	0.5	0530	0.5	0440	15
16	1009.6	1013.3	19.8	25.6	1136	15.0	2400	16.6	74	47	1416	2.6	ENE	1333	9.5	ENE	1247	8.4	0.0	0.0	1128	0.0	1038	16
17	1011.6	1015.3	18.5	24.4	1205	12.7	0541	13.6	67	39	1209	3.2	E	0922	10.3	E	0922	10.3	—	—	—	—	—	17
18	1009.4	1013.1	18.9	26.6	1029	13.7	0259	16.9	78	56	1058	2.0	NE	1500	8.6	ENE	1445	5.7	—	—	—	—	—	18
19	1009.3	1013.0	20.6	24.3	1226	15.9	0023	16.7	69	58	1231	3.1	NNE	1107	12.6	N	1041	5.0	0.0	0.0	1020	0.0	0930	19
20	1011.1	1014.8	21.2	23.9	1220	19.5	0532	15.3	61	49	1158	4.5	ENE	1138	11.6	NE	1624	8.5	—	—	—	—	—	20
21	1010.6	1014.3	22.9	26.6	1442	20.5	0117	19.2	69	54	1444	3.0	ENE	1017	9.1	ENE	0148	4.7	0.0	0.0	2400	0.0	2359	21
22	1013.9	1017.6	21.0	23.4	1208	19.6	0645	21.9	88	68	1252	1.3	NW	2147	4.5	SW	0023	0.0	3.0	2.0	0156	1.0	0125	22
23	1014.5	1018.3	22.6	26.6	1242	19.3	2358	22.8	84	63	1603	1.7	ESE	1410	5.9	ESE	1411	5.2	0.0	0.0	0630	0.0	0540	23
24	1014.5	1018.3	22.0	26.9	1025	18.8	2359	22.1	84	67	1027	1.7	ESE	1023	5.7	SE	1535	6.0	0.0	0.0	1310	0.0	1220	24
25	1012.8	1016.6	22.1	27.0	1108	17.5	0618	21.4	81	62	1110	2.8	ENE	1545	7.8	ENE	1545	6.0	—	—	—	—	—	25
26	1013.9	1017.6	23.0	24.5	1231	22.2	0425	19.3	68	48	2048	5.7	ENE	2041	15.4	ENE	2045	4.2	—	—	—	—	—	26
27	1014.5	1018.2	22.7	24.6	1054	21.7	2359	19.8	72	55	0001	5.5	ENE	0116	13.3	E	0227	3.7	0.0	0.0	2400	0.0	2400	27
28	1010.9	1014.6	22.8	26.2	1347	20.6	2204	22.7	82	66	1355	3.0	SW	1406	15.0	SSW	1400	0.1	9.5	8.5	1502	4.0	1415	28
29	1016.0	1019.7	21.8	22.9	1317	20.8	0235	19.6	75	66	2400	4.7	ENE	2322	13.2	ENE	2314	0.1	0.0	0.0	1920	0.0	1830	29
30	1017.3	1021.1	20.1	22.2	0204	17.3	0856	16.7	72	53	0223	6.1	ENE	0538	16.2	ENE	0310	0.0	15.0	6.5	0916	2.0	0845	30
合計	1007.4	1011.2	22.0	25.9	18.8	—	—	19.7	75	—	—	2.9	—	—	—	—	—	56.0	0.5	—	—	—	—	上
中旬	1008.7	1012.4	20.2	25.4	15.7	—	—	16.9	73	—	—	2.7	—	—	—	—	—	71.1	22.5	—	—	—	—	中
下旬	1013.9	1017.6	22.1	25.1	19.8	—	—	20.6	78	—	—	3.6	—	—	—	—	—	30.0	27.5	—	—	—	—	下
平均	1010.0	1013.7	21.4	25.5	18.1	—	—	19.1	75	—	—	3.0	—	—	—	—	—	157.1	50.5	—	—	—	—	月
最大・高	—	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.5	ENE	16.2	—	ENE	—	21.5	8.5	—	—	—	最大
起日	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	12	28	—	—	—	最大
最小・低	1002.3	—	—	22.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	最小
起日	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	最小

地域気象観測気温月報

島根県(68) 2009年9月
単位:℃ 1/3頁

観測所名 日付	西郷			西郷岬			海士			鹿島			斐川			松江			出雲			
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	
1	22.7	25.6	19.3	22.1	24.7	19.9	21.0	26.4	15.4	22.3	26.5	16.8	23.2	27.2	18.5	23.2	27.1	20.2	22.7	27.6	18.3	
2	23.8	26.5	19.4	23.3	25.7	20.6	23.2	27.1	16.7	22.3	28.4	15.9	22.7	28.5	16.6	23.5	28.9	17.9	23.4	29.8	17.6	
3	23.3	25.4	22.4	23.0	25.1	22.2	23.6	25.6	22.1	23.8	26.8	20.0	24.2	28.2	20.4	24.4	27.0	21.9	24.5	29.7	20.3	
4	23.0	26.0	21.9	22.5	25.1	21.4	23.4	26.6	21.8	23.9	27.9	21.4	24.5	28.1	22.2	24.5	28.0	23.2	24.7	29.1	22.1	
5	23.0	25.9	21.5	22.4	24.6	21.1	22.6	25.5	19.4	23.5	26.1	20.9	24.1	27.4	23.0	23.7	25.6	22.8	24.3	28.0	22.5	
6	22.9	26.7	18.7	22.7	25.7	19.6	22.4	26.8	18.0	23.0	28.9	18.6	24.6	29.4	21.4	24.5	29.0	22.1	24.5	29.7	20.2	
7	22.0	26.6	18.1	22.4	25.0	19.7	21.9	26.9	16.3	22.4	28.5	16.9	23.7	28.5	19.9	23.8	29.1	20.1	23.6	29.5	19.3	
8	20.8	24.8	18.3	20.7	24.0	18.5	20.7	24.4	17.8	21.7	26.0	18.6	22.3	27.1	19.6	22.3	26.8	20.3	22.0	27.0	18.8	
9	18.9	25.5	14.5	19.4	23.2	15.8	18.7	24.2	13.6	19.8	24.7	14.6	21.0	25.2	15.5	21.1	25.8	16.8	20.5	25.5	14.5	
10	19.4	26.3	13.9	20.4	25.1	15.8	19.0	26.2	12.7	19.5	25.6	14.3	19.9	26.7	13.8	20.6	27.4	15.3	19.8	26.9	12.8	
11	20.7	26.8	16.0	21.3	26.0	18.1	20.4	28.8	14.3	21.0	27.8	15.5	21.7	28.0	16.4	22.4	29.5	17.3	21.6	28.5	15.7	
12	19.8	24.4	16.3	19.5	23.5	16.3	20.1	24.0	16.7	19.3	22.2	17.2	19.3	22.5	17.0	19.3	21.8	17.1	19.2	22.6	16.8	
13	21.0	26.7	16.0	21.2	24.9	18.2	21.1	25.4	15.5	20.1	25.2	15.7	20.7	26.0	16.5	20.9	26.3	17.2	20.7	25.8	16.0	
14	20.2	24.6	15.7	20.7	23.4	17.4	19.7	24.5	13.8	19.9	24.4	14.6	20.0	24.1	15.3	20.5	24.3	16.1	20.0	24.4	15.1	
15	21.2	26.9	15.9	21.0	25.0	17.7	20.1	25.2	14.5	20.6	25.1	15.9	20.7	25.8	16.2	21.1	26.1	17.3	20.1	25.6	15.3	
16	19.8	25.6	15.0	20.8	24.5	16.8	19.3	25.9	13.4	19.3	25.2	13.9	19.6	26.3	13.9	20.3	26.1	16.2	19.4	26.4	13.8	
17	18.5	24.4	12.7	19.7	23.5	15.9	17.8	24.7	11.0	18.3	24.9	11.6	19.1	26.0	12.2	19.8	25.2	14.1	19.4	25.7	13.1	
18	18.9	26.6	13.7	19.7	23.8	16.4	17.9	24.3	12.1	19.3	25.1	13.4	19.4	26.0	13.9	20.4	27.0	15.3	19.4	26.4	13.5	
19	20.6	24.3	15.9	20.3	23.3	17.4	19.9	23.9	13.9	21.0	24.1	15.8	20.6	24.9	14.7	20.8	25.5	16.7	19.5	25.1	14.6	
20	21.2	23.9	19.5	20.5	23.4	18.4	20.8	24.3	15.9	21.1	24.3	16.9	21.4	24.9	15.9	21.4	24.9	18.2	20.4	25.5	15.4	
21	22.9	26.6	20.5	22.0	25.4	19.5	22.8	26.5	19.2	21.4	28.3	14.0	21.4	28.7	13.6	22.0	29.2	15.4	21.5	28.4	13.3	
22	21.0	23.4	19.6	20.7	22.1	19.7	21.0	22.7	19.8	20.5	21.8	19.8	20.8	21.6	20.2	20.7	21.7	20.1	20.8	22.1	20.0	
23	22.6	26.6	19.3	22.5	25.5	20.2	22.7	27.6	18.1	21.8	28.0	18.3	22.1	27.5	18.4	22.7	28.0	19.9	22.2	28.1	18.2	
24	22.0	26.9	18.8	22.3	25.9	19.8	21.5	26.6	17.1	22.0	27.5	17.9	22.3	27.8	17.4	23.1	29.1	18.8	22.2	28.3	17.4	
25	22.1	27.0	17.5	22.0	24.8	18.8	21.5	26.6	15.7	21.9	26.9	17.6	22.1	27.3	18.4	22.9	27.5	20.0	22.2	28.1	17.6	
26	23.0	24.5	22.2	22.6	24.9	21.6	23.0	25.3	19.2	22.5	26.6	19.5	23.0	26.6	20.9	23.1	26.4	21.2	22.9	27.3	20.3	
27	22.7	24.6	21.7	22.2	24.6	21.0	22.8	24.7	21.8	22.9	26.8	20.8	22.4	26.1	17.7	22.4	26.2	19.7	22.2	27.4	18.1	
28	22.8	26.2	20.6	22.1	25.1	20.1	22.9	27.1	20.3	23.3	29.4	20.2	23.1	29.5	20.2	23.5	29.5	20.6	23.0	29.0	19.9	
29	21.8	22.9	20.8	21.2	22.9	20.1	21.6	23.8	19.1	21.6	23.7	20.1	21.7	23.5	20.5	21.4	23.3	20.4	21.4	23.7	20.0	
30	20.1	22.2	17.3	19.5	21.5	17.0	19.8	22.2	17.0	20.1	22.0	18.5	20.5	21.5	19.4	20.2	21.2	18.8	20.3	21.6	19.1	
31																						
月極値		27.0	12.7		26.0	15.8		28.8	11.0		29.4	11.6		29.5	12.2		29.5	14.1		29.8	12.8	
起日		25	17		11	10		11	17		28	17		28	17		28	17		2	10	
上旬平均		22.0	25.9	18.8	21.9	24.8	19.5	21.7	26.0	17.4	22.2	26.9	17.8	23.0	27.6	19.1	23.2	27.5	20.1	23.0	28.3	18.6
中旬平均		20.2	25.4	15.7	20.5	24.1	17.3	19.7	20.5	14.1	20.0	24.8	15.1	20.3	25.5	15.2	20.7	16.6	20.0	25.6	14.9	
下旬平均		22.1	25.1	19.8	21.7	24.3	19.8	22.0	25.3	18.7	21.8	26.1	18.7	21.9	26.0	18.7	22.2	26.2	19.5	21.9	26.4	18.4
月平均		21.4	25.5	18.1	21.4	24.4	18.8	21.1	25.5	16.7	21.3	26.0	17.2	21.7	26.4	17.7	22.0	26.5	18.7	21.6	26.8	17.3
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
25°C以上日数	0	19	0	0	12	0	0	18	0	0	21	0	0	23	0	0	24	0	0	25	0	
30°C以上日数	0			0			0		0			0			0			0			0	
35°C以上日数	0			0			0		0			0			0			0			0	
積算気温	643			641			633			640			652			661			648			

) : 統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが、その範囲が許容の範囲内の値。
] : 統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保障できない値である。
 × : 統計値を求める対象となる資料が、参考値もしくは欠測により全く統計値を求めることができない。

地域氣象觀測氣溫月報

島根県 (68) 2009年9月
 単位: °C 2/3頁

観測所名 日付	大田			掛合			横田			赤名			川本			浜田			瑞穂		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	23.0	28.9	18.5	20.7	26.3	15.9	20.0	26.1	14.3	19.2	26.2	12.8	21.5	28.3	16.0	22.8	28.0	18.7	20.2	27.7	13.9
2	22.6	28.5	15.7	21.0	28.7	14.3	20.3	29.8	12.0	19.7	28.7	11.5	21.9	29.8	14.4	22.4	28.6	16.6	20.5	29.5	11.6
3	24.6	30.8	19.1	23.0	28.3	17.7	22.5	29.6	16.9	21.9	27.2	16.5	23.9	31.0	18.5	24.0	28.8	19.8	22.8	29.2	16.8
4	25.1	30.4	21.8	24.0	29.1	21.2	22.7	30.5	18.7	21.8	28.7	18.6	24.1	31.0	21.6	24.6	28.2	22.2	22.8	30.6	18.9
5	24.4	30.4	20.7	23.1	26.4	20.7	22.6	29.1	19.5	21.0	28.1	16.8	23.6	29.7	20.2	23.8	27.8	21.0	22.9	30.0	18.6
6	23.6	29.8	18.9	23.2	29.1	18.0	21.8	29.2	16.9	21.4	28.3	16.6	23.4	29.8	19.7	23.4	27.5	20.5	22.9	30.2	17.4
7	22.7	29.7	17.1	22.1	29.1	17.0	20.9	29.7	14.9	20.3	28.3	13.3	22.9	30.0	19.0	23.1	26.9	19.9	21.7	30.2	16.4
8	22.1	28.0	18.7	20.2	25.0	16.9	18.9	24.7	14.6	19.2	24.4	15.3	21.9	26.6	19.3	22.6	28.8	19.8	20.3	26.2	16.1
9	20.5	26.6	15.1	19.2	24.4	13.5	18.1	24.2	11.5	17.1	22.9	10.8	19.8	25.5	14.7	20.9	25.0	16.7	18.6	24.8	11.4
10	20.1	28.1	14.2	18.3	27.6	10.7	16.9	26.6	9.0	16.0	25.1	8.1	18.8	27.4	12.6	20.6	27.2	14.5	17.0	27.0	8.4
11	21.6	28.5	16.0	20.0	27.6	14.1	18.8	27.5	11.0	18.0	25.1	11.6	19.8	27.4	13.6	21.9	28.0	16.2	18.4	28.0	10.7
12	18.8	21.7	16.7	18.2	20.7	15.7	16.9	20.2	15.0	16.1	18.3	14.0	18.1	21.9	16.4	19.4	22.9	16.8	16.7	19.6	15.1
13	20.7	26.4	16.2	19.2	24.6	15.1	18.1	23.4	13.7	17.1	23.1	12.8	19.7	25.7	16.0	21.2	26.0	17.7	18.2	25.2	13.3
14	20.1	25.1	14.6	18.5	23.2	13.3	17.5	23.8	10.9	17.1	22.8	10.6	19.5	25.0	14.9	20.6	24.8	15.4	17.6	23.9	12.2
15	19.9	26.1	15.8	18.8	24.2	14.0	17.8	22.1	13.4	16.2	20.8	11.3	19.3	24.1	15.5	20.5	24.8	16.9	17.4	23.0	11.8
16	19.4	26.9	14.8	17.5	23.8	12.4	16.4	23.6	11.5	15.5	23.1	10.1	18.4	25.3	14.0	20.3	25.5	15.0	16.3	24.8	9.3
17	19.3	26.7	12.3	17.0	24.6	10.7	16.0	25.3	8.2	15.1	24.1	7.3	18.3	26.2	12.7	20.1	25.4	14.1	16.2	25.3	8.4
18	19.5	26.5	14.3	18.1	25.8	12.1	16.7	25.5	10.4	16.4	24.1	10.5	18.0	26.0	13.5	19.8	25.2	15.3	16.6	25.3	10.2
19	19.8	25.5	14.0	18.2	23.6	14.2	18.0	22.6	13.0	17.4	22.4	12.2	18.6	24.5	14.7	21.2	26.5	16.6	17.5	23.3	11.5
20	20.0	26.7	14.5	18.1	24.5	13.6	18.0	24.2	12.2	17.8	24.9	12.3	18.9	26.9	13.7	20.9	28.9	16.5	18.1	26.3	12.1
21	22.0	28.8	15.0	19.9	27.5	12.0	18.9	26.7	10.9	18.2	25.2	11.5	20.9	28.1	13.1	22.4	28.8	16.5	18.9	26.5	10.2
22	20.8	22.8	19.6	20.0	22.6	18.7	19.2	23.3	17.6	18.4	20.3	17.5	20.4	22.9	19.3	21.8	23.9	20.4	18.9	20.4	17.9
23	22.1	27.6	18.7	21.1	27.2	17.2	20.1	26.5	16.3	18.7	23.8	15.6	21.5	26.4	18.9	22.7	27.9	19.8	19.9	25.4	16.3
24	22.2	28.2	18.2	20.7	27.7	15.6	19.3	26.9	14.1	19.1	25.5	13.9	21.3	28.1	17.6	22.5	26.7	18.4	19.8	28.1	14.7
25	22.0	27.7	17.5	20.7	27.1	15.3	19.3	27.4	13.6	19.1	26.0	12.6	22.0	28.1	17.6	21.9	25.8	17.4	19.8	27.7	14.5
26	22.8	29.0	18.7	20.5	25.4	16.3	19.7	26.5	14.7	19.6	26.3	15.1	22.2	28.7	18.0	23.1	27.8	19.2	21.0	28.6	16.4
27	22.0	28.4	17.2	20.5	27.0	15.1	20.1	28.3	13.6	19.1	24.8	13.8	21.2	28.4	16.4	23.4	27.9	20.0	20.1	27.2	14.5
28	22.7	28.5	20.0	22.3	27.5	19.1	22.3	25.9	19.5	20.5	24.2	18.0	23.0	27.5	20.4	23.7	29.0	20.7	21.4	25.3	18.7
29	21.6	24.8	20.1	20.2	21.9	19.3	19.5	21.2	18.4	19.5	22.6	18.2	21.6	24.6	20.3	22.3	24.5	21.0	20.7	23.4	19.6
30	21.4	24.7	19.9	19.4	20.2	18.7	19.6	21.9	17.9	19.3	21.4	17.7	21.4	23.7	19.7	22.8	24.6	21.3	20.1	21.7	18.4
31																					
月極値	30.8	12.3		29.1	10.7		30.5	8.2		28.7	7.3		31.0	12.6		29.0	14.1		30.6	8.4	
起日	3	17		7	17		4	17		4	17		4	10		28	17		4	17	
上旬平均	22.9	29.1	18.0	21.5	27.4	16.7	20.5	28.0	14.8	19.8	26.8	14.0	22.2	28.7	17.6	22.8	27.5	19.0	21.0	28.5	15.0
中旬平均	19.9	26.0	14.9	18.4	24.3	13.5	17.4	23.8	11.9	16.7	22.9	11.3	18.9	25.3	14.5	20.6	25.5	16.1	17.3	24.5	11.5
下旬平均	22.0	27.1	18.5	20.5	25.4	16.7	19.8	25.5	15.7	19.2	24.0	15.4	21.6	26.7	18.1	22.7	26.7	19.5	20.1	25.4	16.1
月平均	21.6	27.4	17.1	20.1	25.7	15.6	19.2	25.7	14.1	18.5	24.6	13.6	20.9	27.0	16.7	22.0	26.6	18.2	19.4	26.1	14.2
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	1	26	0	0	18	0	0	18	0	0	13	0	0	24	0	0	24	0	0	21	0
30°C以上日数	3			0			1			0			3			0			4		
35°C以上日数	0			0			0			0			0			0			0		
積算気温	647			604			577			556			626			661			583		

地域気象観測気温月報

島根県(68) 2009年9月
 単位:℃ 3/3頁

観測所名	弥栄			高津			益田			津和野			吉賀		
	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
日付															
1	19.5	26.9	15.2	21.3	25.0	17.1	23.3	28.4	18.4	18.4	21.6	15.5	20.6	27.9	14.5
2	20.2	27.4	12.7	21.5	25.7	17.0	23.2	28.7	18.0	22.6	30.8	16.1	21.5	31.4	15.3
3	22.1	28.7	16.5	22.8	26.2	19.2	24.5	29.2	20.2	24.2	32.3	18.4	23.3	31.1	17.8
4	22.1	28.6	18.0	23.6	27.3	21.1	25.4	29.2	22.3	24.8	31.9	20.2	23.0	29.9	19.4
5	21.1	27.4	17.2	23.2	26.5	20.8	24.9	28.9	22.8	24.4	29.7	21.9	23.0	28.4	19.3
6	21.3	28.5	16.4	22.9	26.4	20.1	24.4	28.1	21.5	24.7	31.7	21.2	23.5	29.6	19.6
7	20.1	28.3	13.1	22.1	25.1	18.7	23.8	27.6	20.5	24.1	31.3	20.0	22.2	29.7	16.1
8	19.6	24.6	15.8	22.0	24.8	19.0	23.4	26.7	20.7	22.5	26.7	20.3	20.6	25.6	15.0
9	17.6	23.4	10.4	20.8	24.7	16.1	21.9	26.1	16.7	20.7	26.6	14.6	19.6	24.6	13.0
10	16.5	26.1	8.4	19.8	25.4	14.3	21.2	28.4	14.6	19.8	30.2	12.2	18.1	27.8	10.7
11	18.1	27.2	10.7	21.0	28.0	16.0	22.3	29.4	16.2	20.6	29.6	13.8	19.2	28.5	12.2
12	17.1	19.1	14.8	19.1	22.5	17.1	20.2	23.6	18.1	18.8	21.7	17.0	17.7	20.1	16.7
13	17.7	22.9	12.8	20.5	24.8	17.0	21.7	26.9	17.8	19.8	27.0	15.5	19.1	24.7	14.9
14	17.4	23.8	10.7	19.9	24.8	15.8	21.0	25.7	15.9	19.4	26.4	14.1	18.6	25.6	13.9
15	17.1	22.5	10.7	20.4	25.3	16.4	21.6	26.5	16.9	19.2	24.8	14.7	18.6	23.0	13.7
16	15.9	23.5	8.6	19.6	24.9	14.6	20.7	26.7	14.9	19.0	27.4	12.6	17.3	26.0	10.5
17	16.0	24.4	8.3	19.3	25.2	14.4	20.4	27.4	14.0	18.9	28.2	13.1	17.3	27.4	11.2
18	16.4	23.9	10.0	19.3	25.2	15.2	20.3	26.6	15.5	18.5	27.4	12.6	17.0	25.7	11.1
19	17.2	22.9	12.6	20.2	24.3	14.2	21.8	26.7	16.3	19.7	25.6	14.4	18.3	24.7	11.3
20	17.5	24.1	12.5	20.1	24.9	14.8	21.6	27.0	16.7	19.6	27.7	13.7	17.9	25.9	11.3
21	18.9	26.6	10.9	22.2	29.3	16.7	23.2	29.8	16.1	21.2	29.1	13.6	19.8	26.2	13.3
22	19.2	22.4	17.7	21.4	23.9	20.0	22.3	24.9	20.8	21.3	24.4	19.4	20.4	22.4	18.7
23	19.5	24.6	15.3	22.0	26.6	19.4	23.2	27.7	20.1	22.2	28.3	18.4	20.9	26.2	17.0
24	19.1	26.5	13.0	22.0	26.2	18.2	23.0	28.0	18.5	22.4	30.2	16.4	20.6	28.4	15.7
25	18.9	26.4	12.2	21.3	25.6	17.3	22.4	26.3	17.4	22.3	29.4	18.5	20.1	27.4	14.4
26	19.9	26.7	14.9	22.4	26.7	19.2	23.8	28.7	19.8	22.6	30.0	18.4	21.8	30.1	17.8
27	21.2	26.7	16.2	22.5	27.5	18.9	23.8	29.3	19.6	23.1	28.7	17.4	21.7	26.3	16.9
28	22.0	26.7	18.9	24.2	28.5	21.4	24.7	29.2	21.5	24.5	27.8	21.5	22.6	24.5	20.9
29	20.3	22.9	19.5	22.3	24.2	21.4	23.2	25.5	22.1	22.2	25.0	21.1	22.1	24.9	20.9
30	20.7	22.6	19.1	22.3	24.1	20.8	23.2	24.9	21.8	21.9	24.2	20.5	21.4	23.4	20.1
31															
月極値		28.7	8.3		29.3	14.2		29.8	14.0		32.3	12.2		31.4	10.5
起日		3	17		21	19		21	17		3	10		2	16
上半平均	20.0	27.0	14.4	22.0	25.7	18.3	23.6	28.2	19.6	22.9	30.0	18.0	21.5	28.6	16.1
中旬平均	17.0	23.4	11.2	19.9	25.0	15.6	21.2	26.7	16.2	19.4	26.6	14.2	18.1	25.2	12.7
下旬平均	20.0	25.2	15.8	22.3	26.3	19.3	23.3	27.4	19.8	22.4	27.7	18.5	21.1	26.0	17.6
月平均	19.0	25.2	13.8	21.4	25.7	17.7	22.7	27.4	18.5	21.6	28.1	16.9	20.3	26.6	15.4
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	0	15	0	0	19	0	1	27	0	0	26	0	0	21	0
30°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	3	0	0
35°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
積算気温	570			642			680			647			608		

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2009年9月

単位: mm 1/2頁

観測所名 日付	西郷	西郷岬	海士	鹿島	斐川	松江	出雲	大東	伯太	佐田	大田	掛合	横田	福光	赤名	吾妻山
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	1.0	4.0	0.0	12.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.0	3.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.3
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	21.5	20.0	16.5	28.0	30.0	20.5	47.0	31.5	24.5	33.5	37.0	30.0	38.0	48.5	30.5	37.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	1.0	4.0	0.5	7.0	11.5	7.0	12.0	8.5	7.5	7.5	0.0	6.5	6.5	14.0	6.5	7.5
16	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	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.5	0.5	4.0	10.0	3.5	33.5	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	3.0	2.5	9.5	6.0	9.0	8.5	5.0	6.5	0.0	9.5	x	3.5	3.0	27.0	7.0	3.5
23	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.5	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	2.5	1.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.5	0.5	1.5	1.0	1.5	1.5	2.5	1.5	0.0	1.0	3.0	1.5	3.5	5.5
28	9.5	8.0	3.5	9.5	6.5	5.0	5.5	13.0	10.0	10.0	x	8.0	8.5	10.0	3.0	2.0
29	0.0	0.0	0.0	11.0	5.5	5.5	14.5	20.0	11.5	14.5	x	19.0	14.5	6.0	15.5	8.0
30	15.0	19.5	30.0	24.5	8.0	4.0	4.5	5.0	10.5	3.5	0.0	4.5	5.5	3.0	4.5	6.5
31																
最大日降水量	21.5	20.0	30.0	28.0	30.0	20.5	47.0	31.5	24.5	33.5	37.0	30.0	38.0	48.5	30.5	37.0
起日	12	12	30	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
最大1時間降水量	8.5	9.0	14.5	10.5	10.5	6.5	31.0	12.5	5.5	7.5	9.0	10.5	10.0	13.5	17.5	5.5
起日 時分	28 15:02	30 09:29	30 07:10	30 00:35	12 19:21	22 14:48	21 21:09	29 20:20	28 23:02	12 08:32	12 08:23	29 20:05	29 04:12	22 07:23	4 16:22	12 09:40
最大10分間降水量	4.0	4.0	4.5	4.0	5.0	4.0	21.5	7.5	2.0	6.5	2.0	3.5	3.5	6.0	7.5	
起日 時分	28 14:15	28 14:18	22 07:39	30 00:03	15 00:56	22 14:15	21 20:42	29 20:09	30 08:59	22 12:43	12 21:46	29 19:39	29 03:48	12 22:04	4 15:47	
上旬合計	0.5	0.0	0.0	1.5	4.5	0.0	12.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.5	1.0	0.0	18.0	4.0
中旬合計	22.5	24.0	17.0	35.0	41.5	28.5	59.0	40.0	32.0	42.0	37.0	37.0	45.0	64.5	37.0	45.0
下旬合計	27.5	30.5	44.0	56.5	41.0	28.0	64.5	46.0	35.5	41.0	0.0	36.0	35.5	47.5	36.0	26.5
月合計	50.5	54.5	61.0	93.0	87.0	56.5	135.5	86.0	67.5	88.5	37.0	73.5	81.5	112.0	91.0	75.5
1mm以上日数	5	5	4	9	9	8	9	7	7	10	1	7	9	8	9	9
10mm以上日数	2	2	2	3	3	1	5	3	4	3	1	2	2	4	3	1
30mm以上日数	0	0	1	0	1	0	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1
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

) : 統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが、その範囲が許容の範囲内の値。
] : 統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保障できない値である。
 × : 統計値を求める対象となる資料が、参考値もしくは欠測により全くなく統計値を求めることができない。

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2009年9月
 単位: mm 2/2頁

観測所名	桜江	川本	浜田	瑞穂	三隅	弥栄	波佐	高津	益田	匹見	津和野	吉賀
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	11.5	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	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	1.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0
12	43.5	37.0	45.0	25.0	35.0	44.0	35.0	39.5	41.0	37.5	36.5	26.5
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
15	5.0	8.5	5.0	3.0	5.5	4.5	2.5	2.0	3.0	5.5	3.0	5.5
16	0.0	0.0	0.0	0.0	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	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	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	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	0.0	0.0	0.0	0.0
21	13.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	26.0	14.0	18.0	19.0	2.5	3.0	6.5	11.5	9.5	6.0	1.0	21.5
23	0.5	0.5	0.0	0.0	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	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	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	0.0	0.0	0.0	0.0
27	3.0	4.5	2.0	4.5	2.0	3.5	0.0	3.5	0.0	2.0	0.0	0.0
28	10.5	12.0	13.0	1.0	16.5	14.0	5.5	15.0	14.5	0.5	1.0	1.0
29	17.0	13.0	2.0	13.5	4.0	12.5	9.5	2.0	2.0	0.5	0.5	0.5
30	1.5	2.5	1.0	4.5	1.5	2.5	2.5	1.0	1.0	6.5	27.5	7.0
31												
最大日降水量	43.5	37.0	45.0	25.0	35.0	44.0	35.0	39.5	41.0	37.5	36.5	26.5
起日	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
最大1時間降水量	12.0	18.0	12.0	10.5	9.0	11.0	7.0	8.5	9.0	6.5	20.0	11.0
起日 時分	21 19:24	3 20:31	22 07:03	22 09:21	12 08:39	12 08:40	12 08:42	12 23:04	12 08:22	12 06:53	30 19:28	22 05:32
最大10分間降水量	7.0	13.0	8.5	5.5	4.0	4.0	2.0	6.0	6.5	3.0	7.5	3.5
起日 時分	21 19:18	3 19:41	22 06:23	22 08:59	15 00:10	28 19:14	27 18:14	12 22:23	12 22:26	15 01:07	30 18:49	15 02:00
上旬合計	0.0	29.5	0.0	3.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5
中旬合計	48.5	45.5	50.5	28.0	42.5	49.0	38.5	42.5	44.0	43.5	39.5	32.0
下旬合計	71.5	47.5	36.0	42.5	24.5	32.5	31.0	29.5	27.0	15.5	30.0	30.0
月合計	120.0	122.5	86.5	73.5	68.0	81.5	69.5	72.0	71.0	59.0	69.5	66.5
1mm以上日数	8	10	7	8	8	6	8	6	6	5	5	6
10mm以上日数	5	6	3	3	2	3	1	3	2	1	2	2
30mm以上日数	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0
50mm以上日数	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
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測風向・風速月報

島根県(68) 2009年9月
 単位:(m/s) 1/4頁

観測所名	西郷						西郷岬						海士						鹿島						斐川												
	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	
1	3.2	6.5	NE	10.8	ENE	NE	5.0	8.5	NE	10.8	NNE	NNE	1.4	4.8	NE	7.7	NE	7.7	NE	9.4	NE	9.4	NE	5.8	5.8	8.4	ENE	10.8	ENE	ENE							
2	4.3	6.8	ENE	10.4	ENE	NE	5.6	7.7	NE	9.3	NE	ENE	1.9	4.6	ENE	8.4	ENE	8.0	ESE	8.0	ESE	8.0	ENE	4.3	4.3	7.4	NNE	8.7	E	SSE							
3	3.0	5.8	NE	9.1	NE	NE	5.8	8.3	NE	10.3	NE	NNE	1.5	3.5	NE	6.2	NE	6.2	NE	6.7	NE	6.7	NE	4.4	4.4	7.4	ENE	8.7	ENE	ENE							
4	2.9	5.8	NE	9.1	NE	NE	5.4	7.6	NNE	9.3	ENE	NNE	1.3	3.5	NE	6.1	E	E	7.0	NNE	7.0	NNE	4.3	4.3	7.5	NNE	9.3	NNE	ENE								
5	3.3	5.7	NE	9.9	NE	NE	5.6	7.7	NE	9.8	NE	NE	1.6	4.1	NE	6.7	NE	6.7	NE	6.7	NE	6.7	NE	5.4	5.4	7.7	ENE	9.3	ENE	ENE							
6	3.2	6.6	ENE	10.1	ENE	NE	4.6	7.2	NE	9.3	ENE	ENE	1.5	4.4	ESE	7.4	E	E	4.1	NE	7.8	SSE	4.4	4.4	7.8	ENE	8.7	ENE	ENE								
7	2.9	6.6	ENE	10.0	ENE	ENE	4.2	6.9	ENE	8.7	NE	NNE	1.2	4.3	NE	7.0	NE	6.9	NNW	6.9	NNW	6.9	NE	3.7	3.7	6.6	ENE	8.7	SE	ENE							
8	2.2	4.8	NNE	9.2	N	NNE	3.8	6.7	NNE	9.3	N	NNE	1.2	3.0	NNE	5.6	NNE	7.3	NNE	7.3	NNE	7.3	NNE	3.9	3.9	7.5	NNE	9.3	NNE	NNE							
9	1.8	3.7	ENE	5.9	E	NW	2.4	3.7	N	5.1	SE	NNW	0.7	3.0	NNE	5.9	NE	5.5	NNW	5.5	NNW	5.5	N	3.0	3.0	6.0	NE	7.2	NE	NE							
10	1.9	5.6	SSW	9.1	SSW	NW	2.3	5.1	SSW	6.7	SSW	NNW	0.7	3.2	WSW	6.6	SSW	6.6	SSW	6.6	SSW	6.6	ENE	2.8	2.8	5.6	N	6.7	NNE	S							
11	1.7	3.6	SSE	5.1	SE	NW	1.9	3.7	NNE	5.7	SE	NNW	0.6	2.4	ESE	5.1	SSE	E	0.9	2.9	NNW	5.1	ENE	2.4	2.4	5.1	S	6.7	S	S							
12	2.6	6.8	SSW	12.0	W	WNW	4.5	9.2	SSW	14.9	WSW	WNW	2.2	5.9	W	10.5	WSW	W	2.0	5.8	SW	13.9	W	SSW	3.4	3.4	8.8	WSW	12.3	WNW	S						
13	2.4	5.0	W	8.1	NW	WNW	3.1	5.2	NW	9.3	W	NNW	1.4	3.3	W	6.3	NNW	6.3	NNW	6.3	NNW	6.3	N	3.1	3.1	5.8	N	7.7	NNW	S							
14	2.3	5.2	E	7.7	E	ENE	2.9	4.4	E	6.7	E	E	1.0	2.9	ESE	6.0	ENE	ENE	0.8	3.1	ESE	5.1	ESE	2.9	2.9	5.1	SSE	7.2	ENE	S							
15	2.1	5.3	NW	9.0	NW	NW	2.7	5.6	W	8.7	WNW	NNW	0.9	2.9	N	6.1	NNE	NNW	1.1	2.9	NNW	5.9	NNW	2.4	2.4	4.6	N	6.2	NNE	S							
16	2.6	6.7	ENE	9.5	ENE	WNW	3.6	7.0	NE	10.3	ENE	NNW	1.3	4.7	NE	7.4	ENE	ENE	1.1	3.6	W	6.5	NNW	3.1	3.1	7.1	NNE	8.7	NE	NE							
17	3.2	7.3	E	10.3	E	NW	4.0	6.6	NE	10.8	ENE	NNE	1.5	5.1	NE	8.8	NE	8.8	NE	8.8	ESE	8.9	NE	4.7	4.7	8.7	ENE	10.8	E	ENE							
18	2.0	5.0	NE	8.6	ENE	NW	3.0	4.9	ENE	7.2	ENE	N	0.8	2.9	NNE	5.2	NW	NNE	1.1	3.5	N	6.7	NNW	3.1	3.1	6.8	N	8.7	N	SSE							
19	3.1	6.2	NNE	12.6	N	NNE	4.9	9.0	NNE	12.3	NNE	N	2.4	5.5	NNE	10.2	NE	NE	2.3	4.7	N	11.4	N	6.3	6.3	10.7	NE	13.4	NE	NE							
20	4.5	7.5	ENE	11.6	NE	ENE	5.6	8.8	NE	11.8	ENE	ENE	2.8	5.5	NE	9.6	NE	ENE	2.2	5.0	NE	9.7	NNE	6.4	6.4	9.3	E	11.8	ENE	ENE							
21	3.0	6.4	ENE	9.1	ENE	W	3.8	5.6	SW	8.7	ENE	SSW	2.1	4.1	ESE	8.0	WSW	ESE	1.4	5.2	SSW	8.7	SW	3.1	3.1	6.0	SSW	8.7	WSW	SSE							
22	1.3	2.7	NW	4.5	SW	NW	1.7	4.3	SW	6.7	S	S	0.6	3.0	ESE	5.7	SE	SSW	0.7	2.1	SSW	3.5	SSW	1.8	1.8	4.8	ENE	7.7	SE	E							
23	1.7	4.6	ESE	5.9	ESE	NW	2.1	4.8	SSE	6.7	SSE	S	0.7	2.2	ESE	4.8	ESE	W	0.9	2.4	NNW	3.7	SW	2.1	2.1	5.2	SE	6.7	SSE	SSE							
24	1.7	4.2	ESE	5.7	SE	WNW	2.2	3.9	N	5.1	SE	N	0.6	2.4	NE	4.4	WNW	N	1.1	3.8	NNW	6.2	N	2.2	2.2	5.7	N	6.7	N	S							
25	2.8	5.9	ENE	7.8	ENE	ENE	4.0	6.0	NE	7.7	NE	NE	1.2	3.4	ESE	5.8	ESE	E	1.0	3.3	ESE	6.5	NNE	3.4	3.4	6.2	N	7.7	ESE	SSE							
26	5.7	10.1	ENE	15.4	ENE	ENE	7.2	11.0	ENE	13.4	ENE	NE	3.0	5.8	NE	10.6	ENE	ENE	1.6	4.7	NE	10.4	ENE	5.4	5.4	10.6	ENE	12.9	E	ENE							
27	5.5	9.0	ENE	13.3	E	ENE	6.2	9.3	ENE	11.8	ENE	ENE	3.0	5.4	E	10.0	E	E	2.0	5.8	E	12.2	SE	5.1	5.1	9.1	ENE	11.3	E	E							
28	3.0	7.8	SW	15.0	SSW	S	4.5	11.1	SW	15.9	SW	N	2.1	6.3	W	12.2	W	S	2.3	7.2	SW	11.7	SW	2.7	2.7	9.0	NW	12.3	SW	SW							
29	4.7	8.5	ENE	13.2	ENE	ENE	6.3	8.3	ENE	10.8	ENE	NE	2.5	5.2	NE	10.2	ENE	ENE	1.2	3.3	NE	6.9	NE	6.1	6.1	9.4	ENE	11.3	E	ENE							
30	6.1	10.5	ENE	16.2	ENE	ENE	7.4	10.4	ESE	13.9	ESE	ENE	3.0	5.3	E	10.0	ENE	E	1.2	3.1	ESE	8.6	ESE	6.8	6.8	10.5	E	13.4	E	E							
31																																					
月最大		10.5	ENE	16.2	ENE			11.1	SW	15.9	SW			6.3	W	12.2	W			7.2	SW	13.9	W			10.7	NE	13.4	E								
起日		30		30				28		28				28		28					28						19		30								
上旬平均	2.9					NE	4.5					NNE	1.3											ENE	1.3												
中旬平均	2.7					NW	3.6					N	1.5											ENE	1.4												
下旬平均	3.6					ENE	4.5					ENE	1.9											ENE	1.3												
月平均	3.0					ENE	4.2					NNE	1.6											ENE	1.3												
10m/s以上日数		2						3					0													0		3									
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									

) : 統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが、その範囲が許容の範囲内の値。
] : 統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保障できない値である。
 X : 統計値を求める対象となる資料が、参考値もしくは欠測により全く統計値を求めることができない。

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2009年9月
単位: (m/s) 2/4頁

観測所名	松江					出雲					大田					掛合					横田					
	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	
1	4.6	7.9	NE	11.7	ENE	3.1	7.0	ENE	12.6	NE	ENE	1.9	5.0	NE	10.9	NE	5.0	NW	8.8	NW	1.3	4.2	NE	8.7	NE	
2	2.7	6.1	ENE	8.3	ESE	2.8	6.4	NE	10.7	ENE	ENE	1.6	4.9	N	9.4	NNW	4.6	NNW	7.5	NNW	1.0	3.5	NE	6.6	ENE	
3	3.5	5.8	ENE	8.3	NE	E	2.8	5.7	ENE	9.3	ENE	1.3	4.8	N	8.0	N	3.5	NNW	5.1	NNW	0.7	2.8	NE	5.6	ENE	
4	3.2	6.1	NE	9.5	NE	NE	2.8	5.9	ENE	10.7	NE	1.7	6.3	N	10.5	N	4.2	NNW	8.0	NW	0.8	4.3	NE	8.1	NE	
5	3.7	5.6	NE	8.9	E	ENE	3.2	5.5	NE	9.3	NE	1.6	4.7	N	8.5	N	3.1	NNW	5.2	NNW	1.2	3.7	NE	6.0	ENE	
6	3.6	6.0	ENE	8.7	E	ENE	2.7	5.3	NE	8.8	NE	1.4	4.2	N	8.6	N	4.1	NNW	7.3	NNW	1.0	2.9	NE	6.7	NW	
7	2.9	5.7	ENE	8.8	NE	ENE	2.5	5.3	NE	8.0	NNE	1.6	4.4	N	7.5	N	3.6	NNW	5.8	NNW	1.1	2.6	NNE	5.0	ENE	
8	2.3	5.7	NE	7.9	NE	NE	1.8	5.5	NE	9.3	E	1.6	5.0	NW	8.9	N	3.7	NNW	6.8	NW	1.0	3.8	NE	8.1	NE	
9	1.7	4.4	ENE	6.6	NNE	NE	1.2	3.2	NE	5.9	NW	1.2	3.8	NW	6.2	NNW	3.5	NNW	5.9	NNW	0.8	3.2	NE	5.2	NNE	
10	1.6	4.1	E	7.0	WNW	NW	1.1	3.2	WSW	5.4	SW	E	1.7	3.6	SSE	6.5	SSE	5.3	NW	SE	0.7	2.9	W	5.5	WNW	
11	1.6	4.2	ESE	6.7	ESE	W	0.9	2.9	SW	4.7	SW	ESE	1.5	3.8	SSE	5.8	SSE	4.2	NNW	SSE	0.6	2.5	W	4.6	NNW	
12	2.8	8.0	SE	12.0	SE	WSW	1.6	4.5	SW	10.1	WNW	SW	1.8	4.3	SE	7.4	SSE	9.4	S	SSE	0.7	2.9	SW	5.7	WSW	
13	1.9	5.2	NW	8.5	NW	NW	0.9	3.0	WNW	6.6	NW	1.4	4.0	WNW	6.5	WNW	1.1	4.5	N	N	0.9	3.1	NW	6.7	NNW	
14	1.8	4.1	E	7.0	E	E	1.1	3.2	ENE	4.8	ENE	1.0	2.7	N	5.0	SSE	0.7	2.5	NW	SSE	0.5	1.6	ENE	2.9	E	
15	1.8	4.6	NW	7.4	WSW	WSW	0.8	3.2	SW	5.5	NW	1.3	3.0	S	5.2	SSE	0.7	2.7	NNW	5.5	NNW	0.5	2.5	WNW	4.8	NW
16	2.3	6.0	NNW	8.7	NNW	ENE	1.2	4.7	NE	7.3	NE	ESE	1.4	3.8	NW	8.0	NW	3.6	NNW	NNW	0.7	3.0	NW	6.3	NNW	
17	2.9	7.4	NE	11.3	E	ENE	2.6	6.5	NE	11.0	NE	1.6	4.7	N	9.0	N	4.3	NW	9.2	WNW	SE	0.8	2.7	NE	6.3	NNE
18	1.7	5.5	WNW	8.6	WNW	W	1.1	4.2	SW	6.5	WSW	ESE	1.3	4.2	NNW	8.0	NW	3.8	NNW	6.3	NNW	0.8	3.7	NE	6.9	NE
19	3.8	8.4	NE	13.0	NE	NE	2.7	7.2	NE	12.6	NE	2.0	5.5	N	12.0	N	4.3	NW	8.4	NNE	2.4	5.2	NE	11.7	NE	
20	5.0	7.6	ENE	12.4	ENE	ENE	3.1	7.0	ENE	11.9	NE	1.7	5.2	N	10.6	N	4.5	NNW	7.9	NNW	1.6	3.5	NNW	8.2	NE	
21	2.2	5.3	SW	8.7	W	WNW	1.5	4.7	SSW	8.6	NW	SSW	1.9	4.7	ESE	9.5	ESE	1.3	4.6	S	1.2	5.2	SW	10.3	SW	
22	1.6	3.5	WNW	5.7	NNW	E	1.1	2.9	NE	4.2	ENE	1.1	3.7	SSE	5.7	S	SSE	0.9	3.0	SSE	0.5	1.9	NE	3.5	E	
23	1.4	4.1	NW	5.1	NW	ESE	1.0	2.7	ENE	4.7	SW	ENE	1.3	3.2	SSE	5.6	S	SSE	0.9	2.7	SSW	0.6	2.2	W	4.2	S
24	1.7	5.6	NNW	8.1	NNW	NW	1.0	3.1	ENE	6.4	NW	SE	1.3	4.2	NW	6.7	NW	3.9	NNW	6.9	NNW	0.7	2.5	NNE	5.6	NNW
25	2.4	5.4	NE	8.0	E	E	2.0	5.3	NE	8.0	ENE	1.2	3.8	N	6.1	N	3.9	NNW	6.4	NNW	0.7	2.9	WSW	5.5	NE	
26	4.4	7.9	ENE	12.6	E	E	3.4	6.5	ENE	11.0	ENE	1.5	4.6	NE	10.5	ENE	1.1	4.0	NW	7.6	NW	1.1	4.3	NE	7.8	NE
27	4.0	7.3	E	13.1	E	E	2.3	4.6	ENE	7.5	ENE	0.9	3.0	SSE	5.6	ESE	0.7	2.7	NNW	4.1	WNW	0.7	3.3	E	6.6	E
28	2.7	6.8	NW	11.3	NW	E	2.0	6.2	S	13.2	SSW	ESE	1.8	5.4	SE	11.8	SE	1.5	4.6	SSE	1.8	5.1	SW	9.9	E	
29	4.1	6.6	ENE	10.5	ENE	E	2.7	4.9	ENE	9.0	E	1.3	4.1	NE	7.6	ENE	0.9	2.5	NNW	4.3	NW	0.9	2.7	ENE	5.0	ENE
30	4.5	6.6	ENE	11.9	ENE	E	2.9	5.3	ENE	9.0	E	0.5	2.5	N	4.3	N	0.9	2.6	NNW	3.7	NNW	0.5	2.4	E	4.0	E
31																										
月最大		8.4	NE	13.1	E			7.2	NE	13.2	SSW		6.3	N	12.0	N		5.0	NW	10.8	SW		5.2	SW	11.7	NE
起日		19		27				19		28			4		19			1		21			21		19	
上旬平均	3.0				ENE	2.4					ENE	1.6									NNW	1.0				NE
中旬平均	2.6				ENE	1.6					ENE	1.5									SSE	1.0				NE
下旬平均	2.9				E	2.0					ENE	1.3									NNW	0.9				E
月平均	2.8				ENE	2.0					ENE	1.4									NNW	0.9				NE
10m/s以上日数		0						0					0											0		
15m/s以上日数		0						0					0											0		
20m/s以上日数		0						0					0											0		
30m/s以上日数		0						0					0											0		

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2009年9月
単位: (m/s) 3/4頁

観測所名	赤名				川本				浜田				瑞穂				筑紫			
	平均	最大	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大瞬間風向	
1	1.8	3.9	N	N	1.3	3.9	NNE	N	4.9	9.4	NE	17.2	NE	6.8	ENE	NE	2.3	6.2	N	NNE
2	0.9	2.8	NNE	SSE	0.8	3.1	NNE	N	3.0	7.5	NE	12.1	NE	6.1	W	WNW	1.7	4.8	NNE	NNE
3	0.4	1.9	SE	SSE	0.7	2.2	S	SSE	2.4	5.7	NE	7.9	ENE	5.3	ENE	ENE	1.4	3.2	NNE	NNE
4	0.6	3.3	N	SSE	0.9	3.0	NNE	N	2.7	6.5	NE	10.5	N	6.1	ENE	SSW	1.5	5.4	NNE	N
5	0.8	2.7	N	N	0.8	2.5	NNW	N	2.7	5.9	NE	9.7	NE	6.5	W	WNW	1.2	4.9	NNW	N
6	0.9	3.3	NNE	NNE	0.9	2.6	N	NNE	2.4	5.3	N	8.1	N	7.9	W	WNW	1.4	4.1	N	NNE
7	0.8	2.4	NNW	NNE	0.9	2.2	NNW	SW	2.6	5.3	N	8.1	N	6.7	WNW	W	1.3	3.8	N	NNE
8	1.4	3.5	N	N	1.0	2.7	NNW	NW	3.0	5.8	NNE	9.3	NE	6.7	W	W	1.7	4.2	N	NNE
9	0.9	2.4	NNE	N	0.8	2.3	NNW	NE	2.6	4.8	N	7.3	N	6.9	WNW	WNW	1.4	4.0	NNE	N
10	0.8	2.3	NW	SSE	0.7	2.0	SW	N	2.8	4.7	N	6.8	NE	5.4	W	E	1.7	3.5	N	NNE
11	0.6	2.8	SE	NW	0.7	1.7	WNW	SSW	2.2	3.7	ENE	5.1	NNW	4.5	W	WNW	1.3	3.4	N	NNE
12	0.6	2.1	N	SSE	0.7	2.0	NE	SSW	4.1	9.2	SW	13.8	W	4.0	NE	W	1.6	4.7	NNE	SSW
13	0.6	2.7	NNE	N	0.7	2.7	NNE	N	2.4	4.2	NE	6.4	NE	6.9	W	W	1.4	4.4	N	NNE
14	0.5	2.6	SE	SE	0.7	1.8	N	NNE	2.2	4.5	ENE	5.4	ENE	4.8	ESE	E	1.2	2.8	N	SSE
15	0.4	2.3	NNW	SSW	0.6	2.1	NE	NNE	2.2	4.2	N	6.4	NNE	6.8	NNE	W	1.2	4.0	NNE	NNE
16	0.8	2.5	NNE	N	0.9	3.0	NNE	W	3.0	5.0	N	8.3	N	6.7	WNW	WNW	1.8	5.0	N	NNE
17	0.6	2.1	ESE	SE	0.8	2.7	ENE	NNE	3.4	5.7	NNE	9.0	N	5.9	ESE	ENE	1.8	4.4	N	NNE
18	0.8	2.6	N	NNW	0.8	3.0	N	NNE	3.2	6.1	NNE	9.5	NNE	6.5	WNW	WNW	1.7	5.1	N	NNE
19	2.2	4.5	N	N	1.3	3.8	NE	NNE	5.7	10.0	NE	16.0	NE	9.6	NE	NE	2.9	7.3	N	N
20	1.5	3.5	N	NNE	1.0	2.9	NNE	N	4.0	8.4	NE	13.6	NE	8.6	NE	NNE	1.8	5.5	NNE	NNE
21	0.9	2.8	SE	ESE	1.2	3.7	S	SSE	2.7	7.1	S	10.9	SSW	8.0	S	SSE	1.2	3.3	S	NNW
22	0.4	1.9	SE	SSW	0.7	2.2	NE	NE	1.6	3.0	ENE	4.6	SSW	3.1	ESE	ESE	0.9	3.3	N	NNE
23	0.4	2.1	SE	S	0.8	2.7	SE	SSE	1.9	3.4	ENE	5.2	WNW	4.6	SSE	E	1.1	4.3	NNW	NNE
24	0.7	2.3	N	NNW	0.7	2.7	NNE	NNE	2.8	5.0	N	7.5	NNE	5.4	NNE	W	1.5	4.8	NNE	NNE
25	0.7	2.4	N	NNW	0.8	2.4	N	WSW	2.3	3.7	NNE	6.2	NNE	6.7	WNW	W	1.2	3.3	NW	W
26	1.0	3.6	NNW	N	0.9	3.6	NE	NNE	3.4	7.5	NE	13.6	NE	6.1	ENE	ESE	1.8	4.8	NNE	N
27	0.7	2.9	SE	SE	1.0	2.7	SSE	SSE	2.5	4.4	ENE	6.1	ENE	6.8	SSE	SSE	1.4	3.7	SE	SE
28	0.8	2.7	SE	SSE	1.7	4.9	S	SSE	3.0	8.2	SW	12.7	SW	11.5	S	ENE	1.4	4.3	S	SSE
29	0.7	2.8	NNW	NNW	0.7	1.7	NE	NNE	2.4	5.5	NE	8.5	ENE	3.9	W	NE	1.3	3.0	N	N
30	0.3	1.2	SSE	SE	0.6	1.5	SSE	SSE	1.4	2.8	N	4.1	WNW	3.9	ENE	ENE	0.6	2.0	N	N
31																				
月最大		4.5	N	NNE		4.9	S	SSE		10.0	NE	17.2	NE		S		6.0		7.3	N
起日		19				28		28		19		1			28		28		19	
上旬平均	0.9			N	0.9			NNW	2.9						W	1.6				N
中旬平均	0.9			N	0.8			NNE	3.2						ENE	1.7				N
下旬平均	0.7			SE	0.9			N	2.4						ENE	1.2				N
月平均	0.8			N	0.9			NNW	2.9						W	1.5				N
10m/s以上日数		0				0			1							0				
15m/s以上日数		0				0			0							0				
20m/s以上日数		0				0			0							0				
30m/s以上日数		0				0			0							0				

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2009年9月
 単位: (m/s) 4/4頁

観測所名	高津					益田					津和野					吉賀							
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向			
日付																							
1	2.9	5.6	NE	10.8	NNE	NE	2.1	5.5	NNE	10.3	NNE	NNE	1.2	3.7	NE	7.0	NE	9.7	NE	9.7	NE		
2	2.1	4.7	N	7.7	N	SSE	1.5	4.3	N	7.7	NNW	SSE	1.2	3.8	NE	6.6	NE	10.9	NE	10.9	NE		
3	2.0	3.5	N	5.7	N	SSE	1.3	3.3	N	6.6	N	NNW	1.0	3.0	NE	5.5	NE	4.1	WSW	7.3	WSW		
4	2.0	4.8	N	8.2	NNE	N	1.6	4.2	N	8.0	N	N	1.3	3.9	NNE	6.9	NE	5.3	ENE	8.9	ENE		
5	2.1	5.0	NNE	8.2	N	N	1.5	4.3	N	8.3	NNE	ESE	1.2	3.3	N	6.6	N	7.5	ENE	10.8	ENE		
6	1.9	4.5	NW	6.2	NNE	NW	1.6	3.5	N	6.9	NNW	SE	1.4	3.4	N	6.6	NE	2.4	8.2	ENE	12.1	ENE	
7	2.1	4.1	NNE	5.7	N	SSE	1.5	3.4	NNW	6.4	N	NNW	1.4	3.8	NE	6.7	ENE	2.6	6.8	ENE	11.3	ENE	
8	2.5	5.2	N	9.3	N	NNE	1.7	4.1	N	7.4	NNE	NNE	1.5	4.3	NNE	9.6	NE	2.7	7.0	ENE	11.1	ENE	
9	1.9	4.1	N	5.7	N	N	1.5	3.5	N	6.5	N	N	1.2	3.0	NNE	5.8	N	2.4	6.0	ENE	9.6	ENE	
10	3.1	5.1	SSE	7.2	SSE	SSE	1.5	2.5	SW	5.1	N	SSE	0.9	2.9	NNE	5.6	N	1.5	5.3	ENE	8.6	ENE	
11	2.7	4.6	SSE	6.7	S	SSE	1.4	2.7	N	5.3	N	SSE	0.9	2.7	NE	5.5	NE	1.2	4.8	ENE	7.0	ENE	
12	3.1	7.5	W	10.8	WNW	SSE	1.9	3.6	W	8.6	WNW	S	1.2	4.4	SSW	8.6	SSW	1.0	6.2	ENE	9.8	ENE	
13	2.2	3.6	S	5.1	NNE	SSE	1.5	3.0	N	5.8	N	SSE	0.9	3.4	NE	6.2	NE	1.7	6.5	ENE	11.8	NE	
14	2.3	4.6	S	6.7	SSE	SSE	1.1	2.0	NNW	3.7	N	SSE	0.6	3.4	NNW	4.9	NNW	0.8	2.5	WSW	5.1	WSW	
15	2.1	3.9	SSE	6.7	S	SSE	1.4	3.0	N	6.0	N	SSE	0.6	2.7	NNE	4.9	NE	1.4	6.8	ENE	11.0	ENE	
16	2.8	4.9	SSE	7.2	NNE	SSE	1.8	4.5	N	8.3	N	S	1.1	3.5	NNW	7.9	NE	1.9	6.1	ENE	11.5	NE	
17	2.7	4.4	S	6.7	NNE	SSE	1.6	3.1	N	6.0	N	SSE	1.0	3.0	NNE	5.8	NNE	1.6	6.3	ENE	9.6	ENE	
18	3.0	4.7	NNE	8.2	N	SSE	1.8	4.4	N	8.5	N	S	1.1	3.6	NNE	7.9	NNE	2.0	7.3	ENE	11.9	ENE	
19	4.0	7.6	NNE	12.9	NNE	NNE	2.8	6.2	NNE	13.0	N	NNE	2.0	5.3	NNE	12.9	NE	3.1	8.5	ENE	14.2	NE	
20	2.7	5.5	N	9.3	N	SSE	1.9	5.0	N	8.9	N	ESE	1.1	3.1	N	7.7	N	1.4	6.0	ENE	9.8	ENE	
21	3.8	8.5	SSE	12.3	SSE	SSE	1.7	5.2	S	9.7	S	ESE	1.5	5.2	SSW	9.2	SSW	0.9	2.7	W	7.5	ESE	
22	1.5	4.4	NW	7.7	WNW	SSE	1.0	2.6	WNW	5.0	WNW	SE	0.6	2.3	NNW	4.3	NNE	1.3	3.7	WSW	5.9	WSW	
23	2.0	5.3	SSE	7.7	SSE	SSE	1.2	2.7	SSE	5.0	N	ESE	1.0	3.2	SSW	6.0	SSW	1.1	3.9	WSW	5.8	WSW	
24	2.4	4.0	N	5.7	N	SSE	1.4	3.5	N	6.5	N	SE	1.1	3.6	N	7.1	N	1.6	6.7	ENE	11.5	ENE	
25	2.2	4.1	SSE	6.2	SSE	SSE	1.3	2.8	N	5.4	N	SE	1.1	3.5	NE	6.6	NNE	1.9	6.1	ENE	9.5	ENE	
26	2.7	5.8	N	9.3	N	SSE	1.6	4.4	NNE	8.1	N	N	1.2	3.8	NNE	7.1	NE	1.5	8.2	ENE	13.7	NE	
27	2.3	4.2	SE	6.2	SSE	SSE	1.1	3.0	N	5.6	N	SE	1.4	4.8	SSW	10.2	SSW	2.0	6.2	WSW	11.6	WSW	
28	4.1	8.3	S	12.3	S	SSE	1.9	6.6	S	11.2	S	S	3.0	7.8	SSW	12.7	SSW	2.3	7.0	WSW	11.7	WSW	
29	1.7	3.6	N	5.7	N	NE	1.0	2.6	NNE	5.1	NNE	SE	0.7	2.0	N	3.6	N	1.1	4.5	ENE	6.7	ENE	
30	1.4	3.9	SSE	5.1	SSE	SSE	0.9	2.5	S	4.5	S	SE	0.5	1.7	N	3.5	NE	0.7	2.5	W	3.9	WSW	
31																							
月最大		8.5	SSE	12.9	NNE			6.6	S	13.0	N			7.8	SSW	12.9	NE		8.5	ENE	14.2	NE	
起日		21		19				28		19				28		19			19		19		
上旬平均	2.3					SSE	1.6					SSE	1.2						2.0			NE	
中旬平均	2.8					SSE	1.7					SSE	1.1						1.6			NE	
下旬平均	2.4					SSE	1.3					SE	1.2						1.4			SSW	
月平均	2.5					SSE	1.5					SSE	1.2						1.7			NE	
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	

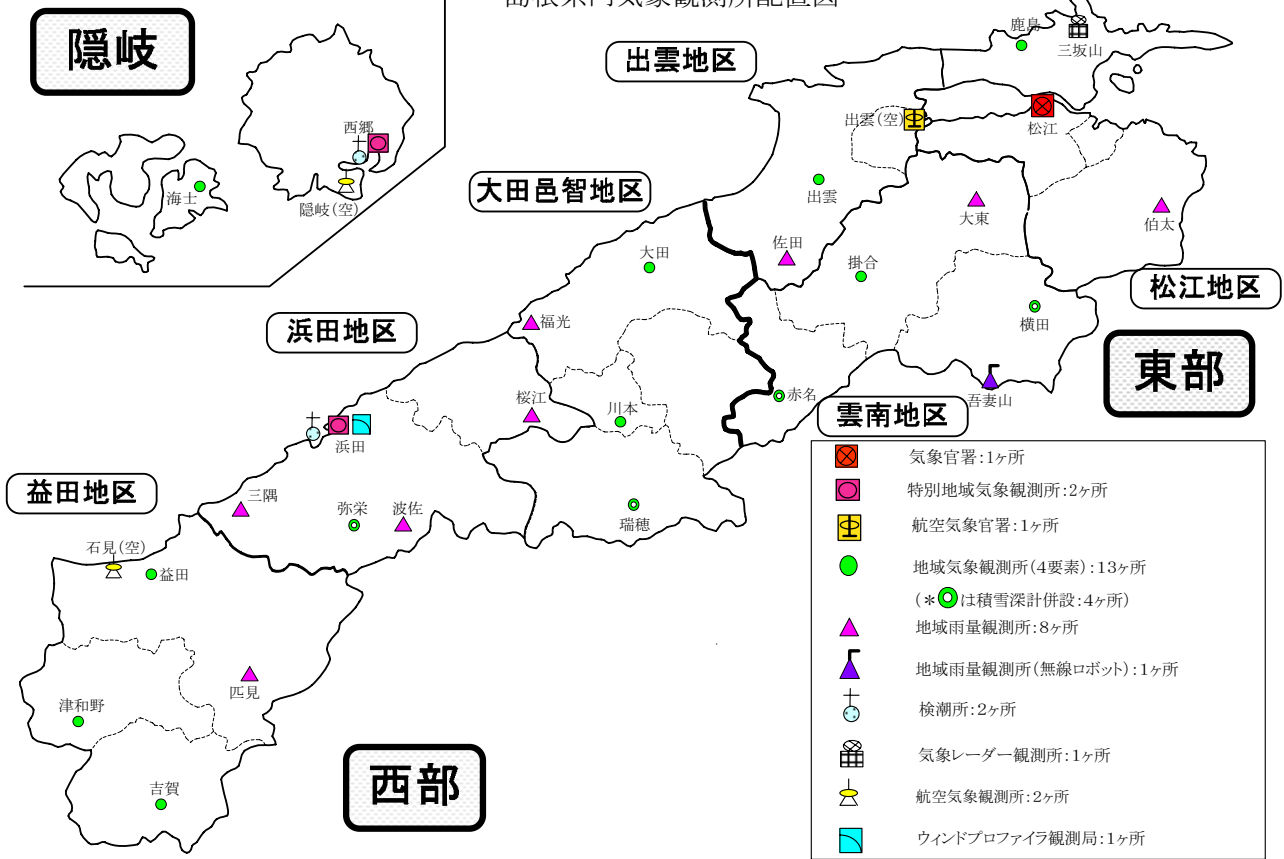
地域気象観測日照時間月報

島根県 (68) 2009年9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	吉賀
日付																
1	11.0	12.0	11.6	11.7	12.1	11.9	9.7	10.1	10.1	10.9	12.1	12.1	10.6	12.1	9.5	9.6
2	6.9	5.7	11.7	11.2	12.1	12.0	10.0	11.2	9.4	11.5	11.9	12.1	10.9	11.9	9.7	9.5
3	0.0	0.2	0.3	0.4	4.9	7.2	2.7	1.7	2.8	3.4	7.6	4.1	4.4	9.3	7.4	7.4
4	0.6	0.9	1.6	0.3	3.2	3.7	3.1	3.9	3.5	3.5	2.9	4.9	4.3	7.7	7.6	4.2
5	4.9	1.8	0.2	0.0	3.5	9.8	0.1	5.6	5.2	5.6	6.7	6.3	2.4	5.0	2.3	4.9
6	10.0	8.5	11.5	10.2	11.8	11.7	7.9	9.7	6.8	8.1	10.4	9.2	7.6	6.2	7.1	8.6
7	8.7	9.1	9.3	11.0	9.8	11.5	9.2	10.2	9.6	9.1	9.3	9.0	8.9	9.6	8.7	9.3
8	0.1	0.0	0.5	0.9	2.1	2.9	1.0	2.4	4.5	2.1	0.4	3.7	1.2	0.6	2.2	3.1
9	5.1	5.3	6.1	4.6	5.8	5.8	4.2	4.5	3.8	5.9	6.7	6.5	5.0	7.0	4.1	4.6
10	8.7	9.9	10.6	10.6	11.7	11.7	10.0	10.7	9.2	9.8	11.3	11.8	10.1	11.8	9.3	9.3
11	5.1	4.8	7.4	7.7	7.5	7.2	6.5	6.7	5.4	5.3	5.4	6.5	6.0	5.8	4.5	4.0
12	2.7	2.5	0.4	0.1	0.2	0.1	0.0	0.6	0.1	1.1	1.1	1.1	0.2	1.6	0.7	0.4
13	10.6	9.4	8.8	8.7	9.9	9.6	6.1	4.9	5.3	6.6	10.5	9.9	7.5	10.3	7.1	8.7
14	4.1	2.3	1.7	1.3	1.4	1.0	0.4	1.1	1.9	1.2	0.8	1.0	1.1	0.9	1.3	1.1
15	10.4	10.5	8.2	6.8	5.7	5.8	2.2	1.9	1.2	4.6	5.6	3.3	5.2	6.3	2.1	2.6
16	8.4	9.2	5.8	6.8	7.6	9.7	5.3	3.6	4.7	7.8	11.2	7.0	10.0	10.9	9.5	8.3
17	10.6	10.9	11.4	11.4	11.7	11.4	9.7	11.4	9.3	9.7	11.8	10.9	10.8	11.2	9.4	9.1
18	5.7	6.8	9.3	9.1	7.0	7.0	5.3	6.4	5.0	6.7	6.5	7.4	7.4	7.8	6.3	6.3
19	5.0	8.3	4.0	6.2	5.3	6.9	3.7	3.6	6.4	5.9	9.0	7.1	5.5	9.4	6.5	7.2
20	8.5	9.4	7.4	9.4	9.8	9.8	8.9	8.3	7.4	9.9	11.3	10.2	10.4	11.0	9.4	8.9
21	4.7	6.0	6.6	7.5	6.2	7.3	7.5	8.9	8.2	6.9	5.5	9.0	4.6	5.7	6.7	2.3
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	5.2	4.0	4.2	4.1	4.4	3.2	1.3	1.0	0.3	1.2	2.5	0.8	1.2	3.0	2.3	1.0
24	6.0	5.7	10.3	9.7	8.3	9.0	5.8	5.4	6.0	6.8	10.9	6.7	9.1	10.3	8.2	7.6
25	6.0	5.3	5.4	5.8	7.2	7.7	5.8	5.3	6.5	6.5	7.5	5.3	6.0	6.8	5.7	6.8
26	4.2	7.8	7.5	6.3	7.0	9.2	2.5	7.1	6.7	7.5	8.8	8.0	6.7	10.0	6.8	8.3
27	3.7	4.2	4.0	3.7	4.0	3.4	3.5	3.5	3.0	3.7	2.9	3.5	2.5	1.5	3.3	2.4
28	0.1	0.2	1.5	0.6	1.5	1.3	1.1	0.7	0.9	1.5	1.4	0.4	1.0	0.9	0.6	0.0
29	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31																
旬合計 上旬	56.0	53.4	63.4	60.9	77.0	90.2	57.9	70.0	64.9	69.9	79.3	79.5	65.4	81.2	67.9	70.5
旬合計 中旬	71.1	74.1	64.4	67.5	66.1	68.5	48.1	48.5	46.7	58.5	73.2	64.4	64.1	75.2	56.8	56.6
旬合計 下旬	30.0	33.6	39.5	37.7	38.6	41.1	27.5	31.9	31.6	34.1	39.5	33.7	31.1	38.2	33.6	28.4
月合計	157.1	161.1	167.3	166.1	181.7	199.8	133.5	150.4	143.2	163.5	192.0	177.6	160.6	194.6	156.3	155.5
0.1時間未満日数	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4

) : 統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが、その範囲が許容の範囲内の値。
] : 統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保障できない値である。
 × : 統計値を求める対象となる資料が、参考値もしくは欠測により全く統計値を求めることができない。

島根県内気象観測所配置図



平成21年4月1日現在

島根県地域気象観測所（アメダス）所在地一覧表

観測所	気温	降水量	日照	風向 風速	積雪	所在地	緯度	経度	海面上 の高さ
西郷	○	○	○	○	○	隠岐郡隠岐の島町西町大城（西郷特別地域気象観測所）	36°12.2'	133°20.0'	27m
西郷岬	○	○		○		隠岐郡隠岐の島町岬町岬（隠岐航空気象観測所）	36°10.7'	133°19.4'	80m
海士	○	○	○	○		隠岐郡海士町大字海士	36°05.8'	133°05.8'	3m
鹿島	○	○	○	○		松江市鹿島町北講武	35°31.2'	133°01.3'	5m
斐川	○	○		○		簸川郡斐川町大字沖州字反（出雲空港出張所）	35°24.8'	132°53.4'	2m
松江	○	○	○	○	○	松江市西津田（松江地方気象台）	35°27.4'	133°03.9'	17m
出雲	○	○	○	○		出雲市芦渡町	35°19.9'	132°43.8'	20m
大東		○				雲南市大東町下阿用	35°19.1'	132°57.9'	56m
伯太		○				安来市伯太町母里	35°21.0'	133°16.4'	23m
佐田		○				出雲市佐田町大呂	35°13.3'	132°43.4'	100m
大田	○	○	○	○		大田市大田町大田	35°11.4'	132°29.8'	30m
掛合	○	○	○	○		雲南市掛合町掛合	35°11.9'	132°49.0'	215m
横田	○	○	○	○	○	仁多郡奥出雲町稲原	35°10.4'	133°06.2'	369m
福光		○				大田市温泉津町福光	35°04.2'	132°19.9'	8m
赤名	○	○	○	○	○	飯石郡飯南町下赤名	35°00.1'	132°42.7'	444m
吾妻山		○				仁多郡奥出雲町大馬木	35°04.2'	133°02.2'	1012m
桜江		○				江津市桜江町川戸	34°57.4'	132°20.1'	25m
川本	○	○	○	○		邑智郡川本町川本	34°58.6'	132°29.5'	132m
浜田	○	○	○	○		浜田市大辻町（浜田特別地域気象観測所）	34°53.8'	132°04.2'	19m
瑞穂	○	○	○	○	○	邑智郡邑南町淀原	34°51.2'	132°31.8'	327m
三隅		○				浜田市三隅町三隅	34°47.3'	131°57.5'	11m
弥栄	○	○	○	○	○	浜田市弥栄町長安本郷	34°46.6'	132°06.5'	380m
波佐		○				浜田市金城町波佐	34°46.8'	132°11.8'	370m
高津	○	○		○		益田市内田町（石見航空気象観測所）	34°40.5'	131°47.4'	54m
益田	○	○	○	○		益田市あけぼの東町	34°40.6'	131°50.6'	4m
匹見		○				益田市匹見町匹見	34°34.3'	132°01.0'	259m
津和野	○	○	○	○		鹿足郡津和野町森村口	34°27.7'	131°46.2'	165m
吉賀	○	○	○	○		鹿足郡吉賀町七日市	34°23.5'	131°53.6'	250m