

島根県の農業気象

平成20年7月

島根県
松江地方気象台

目 次

7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 2008年7月1日-2008年7月31日	3～5
2008年（平成20年）7月の気象分布図	6
注意報・警報発表状況	7～9
松江・浜田・西郷の順位の更新（5位以内）	10
地域気象観測所観測値の順位の更新（1位）	10
気象情報発表状況	11
県内の地震（震度1以上）	11
異常気象・気象災害	12～13
気 象 表	
気象官署地上気象観測月統計値表（1）（2）	14～17
松 江	（14～15）
西 郷	（16～17）
特別地域気象観測所月統計値表（1）（2）	18～19
浜 田	（18～19）
地域気象観測気温月報	20～22
地域気象観測降水量月報	23～24
地域気象観測風向・風速月報	25～28
地域気象観測日照時間月報	29
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	30

7月の天気概況

梅雨前線の活動は活発ではなく、高気圧に覆われて晴れる日が多かった。このため観測開始以来7月としては、月平均気温の高い方からの順位が西郷では4位となり、松江では5位となった。

上旬: 3日は梅雨前線が北上し雨となったが、前線の活動は活発ではなかった。

中旬: 梅雨前線の活動は活発ではなく、高気圧に覆われることが多く、16日ごろ梅雨明けとなった。

下旬: 太平洋高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、南から暖かく湿った空気が流れ込み、大気の状態が不安定となり雨となる日もあった。

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

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

平成20年7月

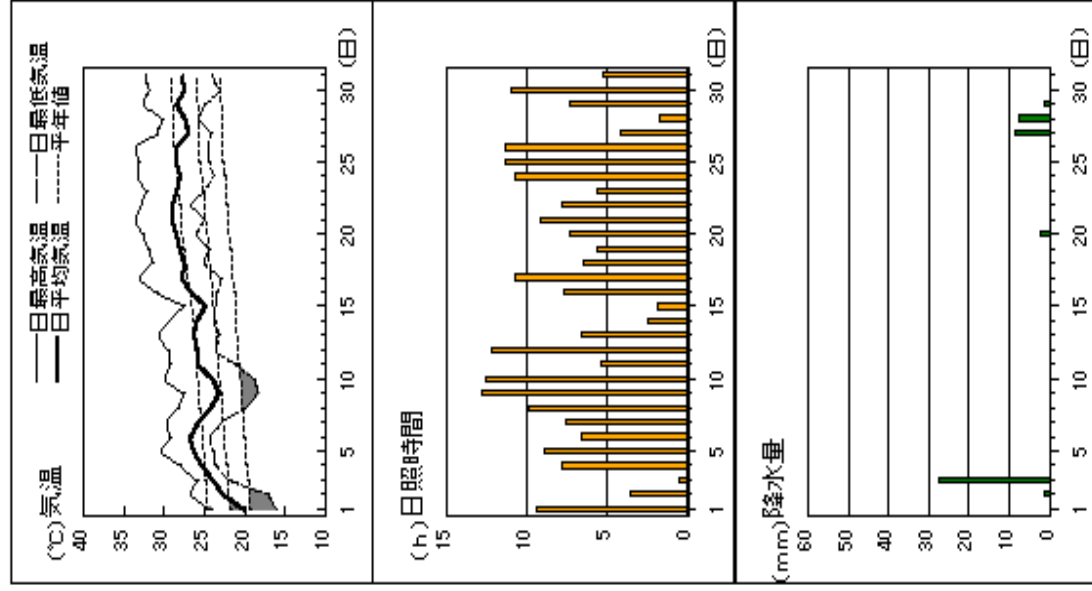
観測要素	地点	松江			浜田			西郷			
		本年	平年	平年差(比)	本年	平年	平年差(比)	本年	平年	平年差(比)	
		階級区分			階級区分			階級区分			
平均気温	上旬	25.1	23.8	1.3	24.6	23.7	0.9	24.1	22.6	1.5	高い
	中旬	27.7	24.9	2.8	27.5	25.0	2.5	26.6	23.7	2.9	かなり高い
	下旬	28.9	26.8	2.1	28.8	26.5	2.3	28.0	25.7	2.3	かなり高い
	月	27.3	25.2	2.1	27.0	25.1	1.9	26.3	24.1	2.2	かなり高い
気温(°C) 最高気温の平均	上旬	29.6	27.7	1.9	28.6	26.8	1.8	27.9	26.0	1.9	
	中旬	32.7	28.8	3.9	31.1	28.2	2.9	30.5	27.0	3.5	
	下旬	33.8	31.2	2.6	32.6	30.2	2.4	32.3	29.4	2.9	
	月	32.1	29.3	2.8	30.8	28.4	2.4	30.3	27.5	2.8	
最低気温の平均	上旬	21.5	20.9	0.6	21.2	20.8	0.4	20.6	19.8	0.8	
	中旬	24.2	22.0	2.2	24.0	22.1	1.9	23.6	20.9	2.7	
	下旬	25.6	23.3	2.3	25.7	23.2	2.5	24.6	22.5	2.1	
	月	23.8	22.1	1.7	23.7	22.1	1.6	23.0	21.1	1.9	
降水量(mm)	上旬	24.5	82.7	30%	49.5	97.2	51%	29.0	72.0	40%	少ない
	中旬	6.0	102.2	6%	0.0	105.3	0%	2.0	83.4	2%	少ない
	下旬	9.0	55.7	16%	1.0	55.2	2%	17.5	34.7	50%	平年並
	月	39.5	240.5	16%	50.5	257.7	20%	48.5	190.1	26%	かなり少ない
日照時間(h)	上旬	80.1	51.7	155%	73.1	50.9	144%	79.3	48.2	165%	多い
	中旬	77.3	49.5	156%	90.6	50.9	178%	66.4	47.4	140%	多い
	下旬	74.9	79.2	95%	94.5	80.5	117%	85.1	80.6	106%	平年並
	月	232.3	180.1	129%	258.2	182.0	142%	230.8	175.9	131%	多い

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

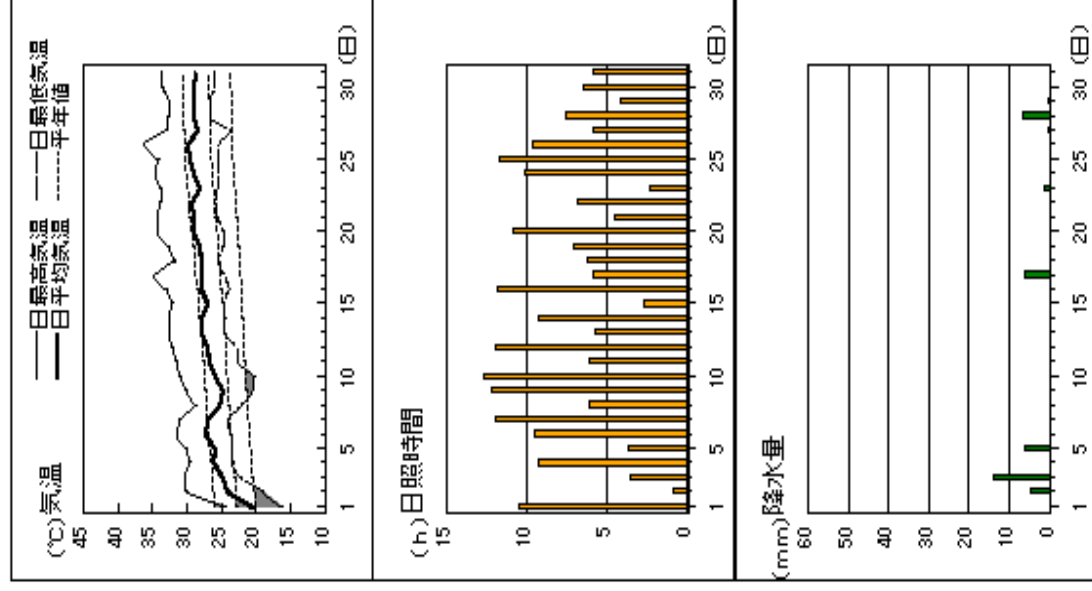
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり多い(高い)」と表し、補足的に用いる。

アメダス 気象経過図：2008年7月1日-2008年7月31日

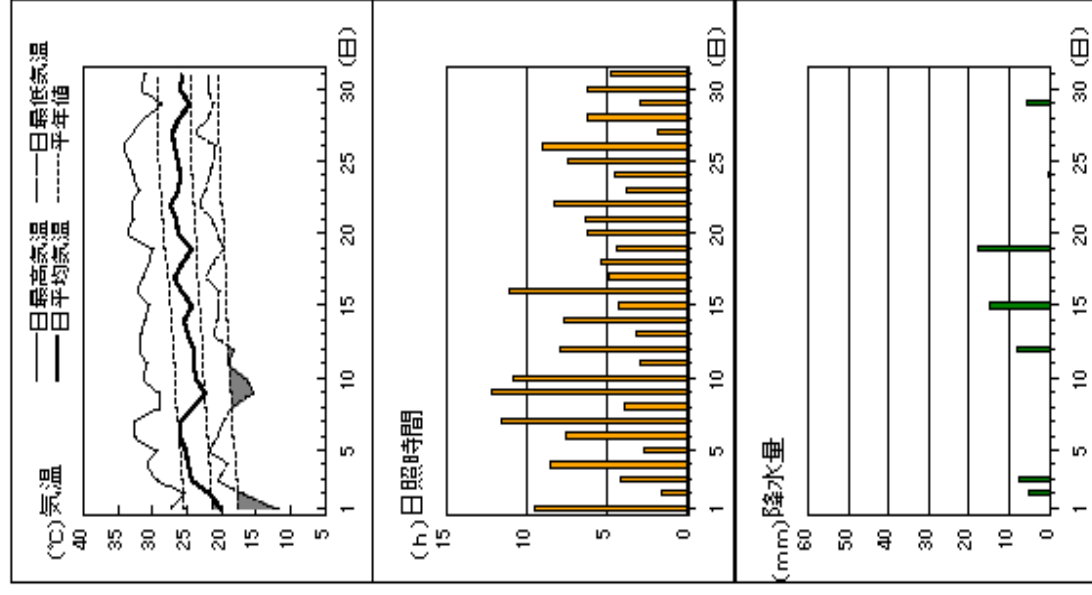
西郷



松江



横田

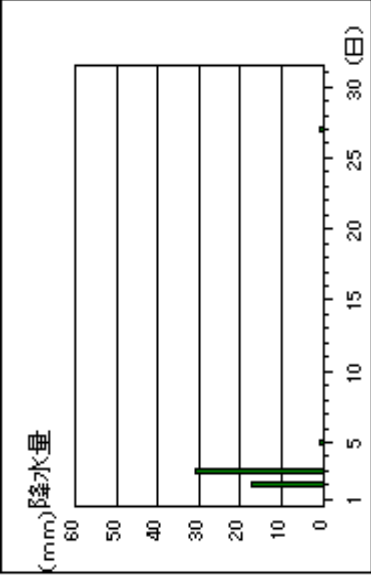
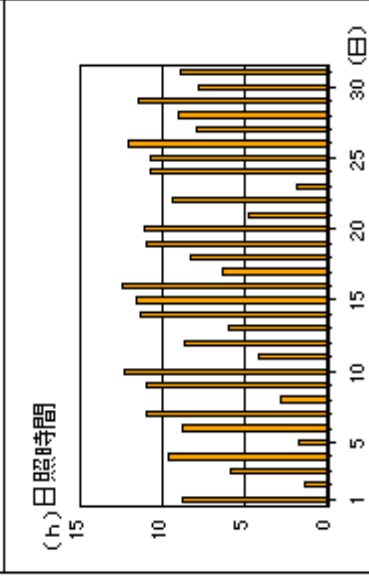
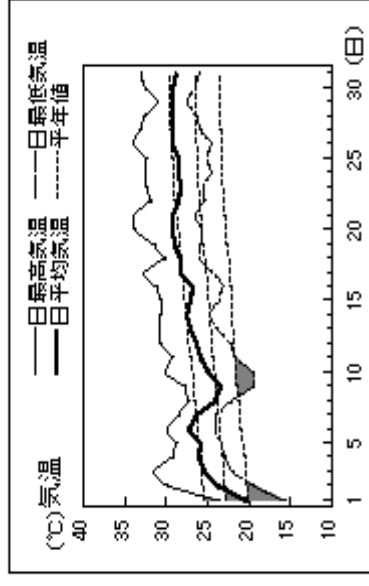
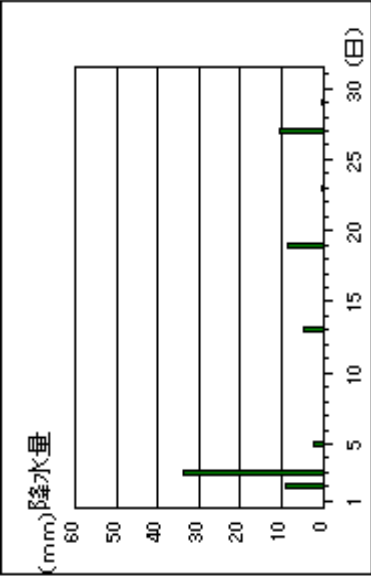
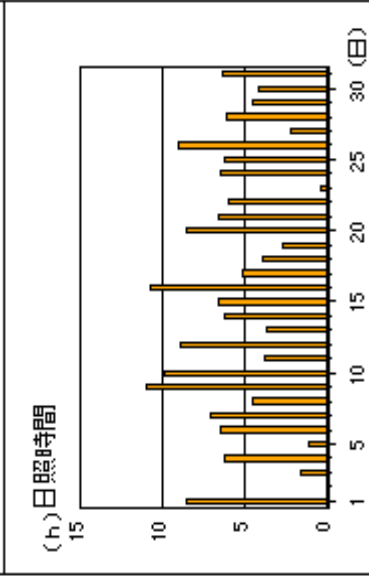
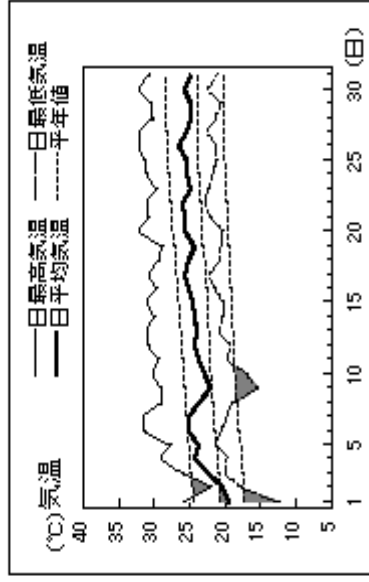
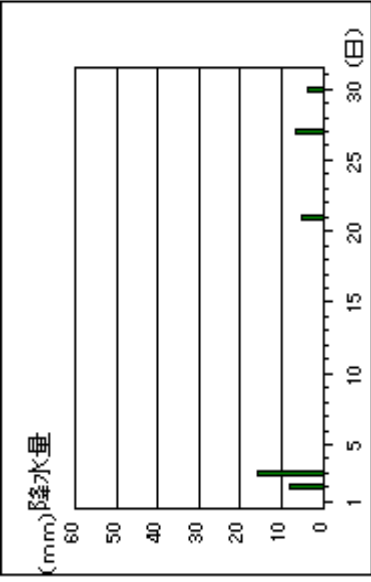
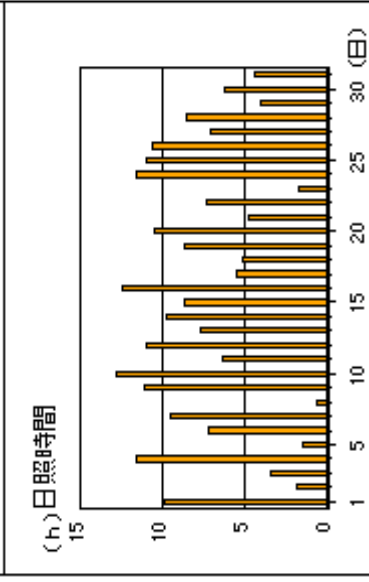
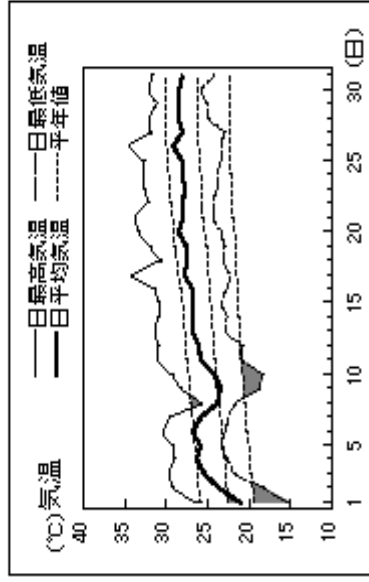


アメダス 気象経過図：2008年7月1日-2008年7月31日

出雲

赤名

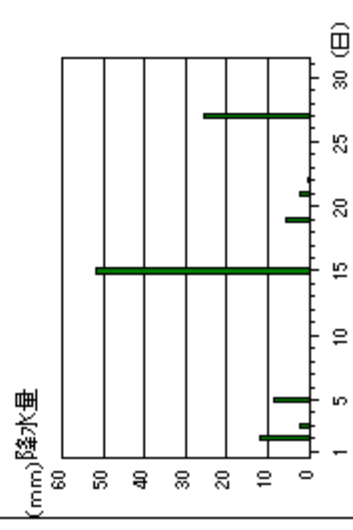
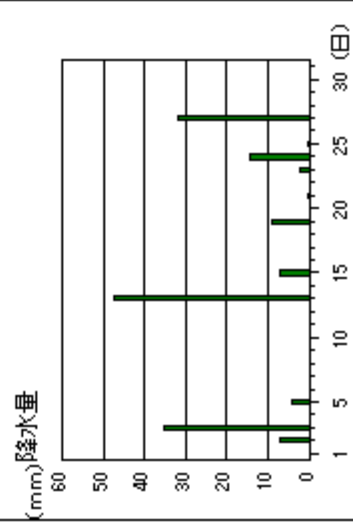
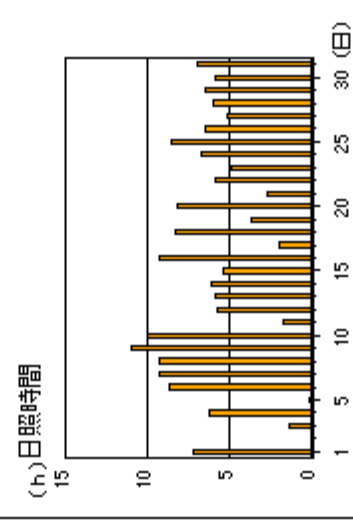
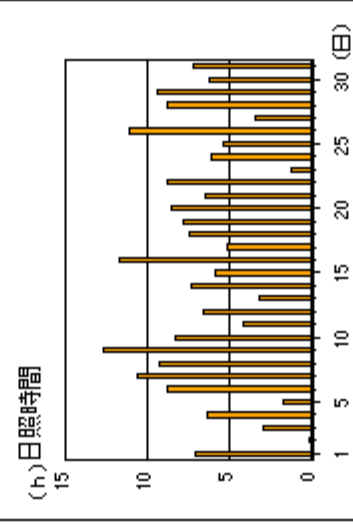
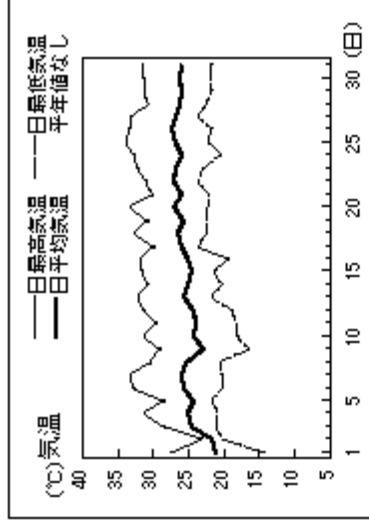
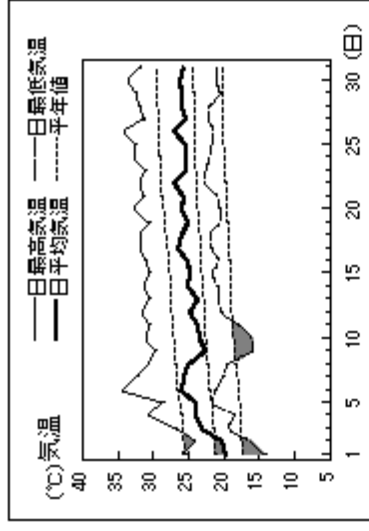
浜田



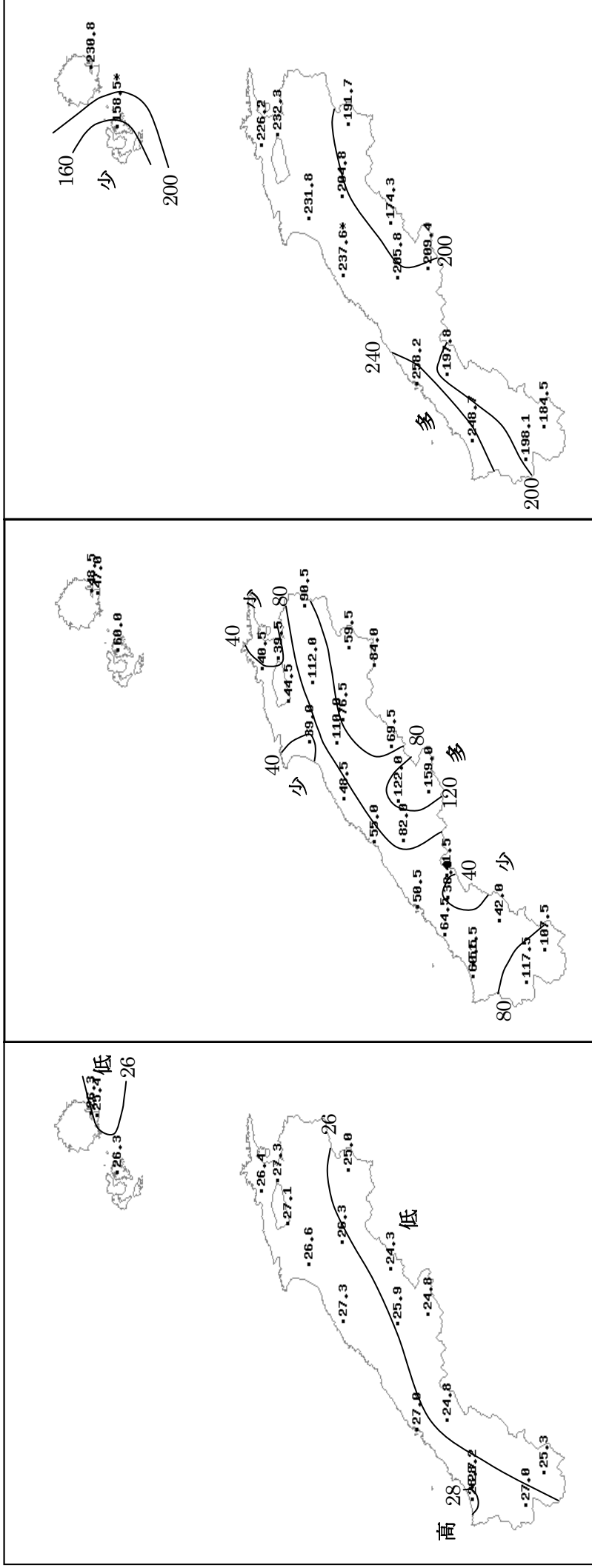
アメダス 気象経過図：2008年7月1日-2008年7月31日

瑞穂

吉賀



2008年(平成20年)7月の気象分布図



*印の数字は太陽式日照計の観測値を回転式日照計に換算した値です。

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20年(2008年)7月

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
東部 西部 隠岐		大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 雷	7/2 18:35	(切替)
東部 西部 隠岐		雷 雷 大雨, 雷	7/3 4:55	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 強風, 洪水 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 強風, 洪水	7/3 10:08	(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		大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 強風, 洪水 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 強風, 洪水 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 強風, 洪水	7/3 10:56	(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	大雨, 洪水 大雨, 洪水	雷 雷, 強風 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 強風, 洪水 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 強風, 洪水	7/3 13:00	(切替)
島根県		雷	7/3 17:00	7/3 20:31
隠岐		強風	7/3 23:22	(切替)
松江地区 出雲地区		強風 強風	7/4 4:35	7/4 16:10
島根県		雷	7/4 22:05	(切替)
島根県		雷	7/5 16:44	(切替)
松江地区 出雲地区		強風 強風	7/6 4:40	7/6 19:45
隠岐		濃霧	7/7 21:30	7/8 6:45
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		濃霧 濃霧 濃霧 濃霧	7/8 13:35	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		濃霧 濃霧 濃霧 濃霧	7/8 15:15	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		濃霧 濃霧 濃霧 濃霧	7/9 4:35	7/9 11:43
東部 西部		雷 雷	7/12 12:40	7/12 21:25
東部 西部		雷 雷	7/13 12:45	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		雷 雷 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水	7/13 15:25	(切替)

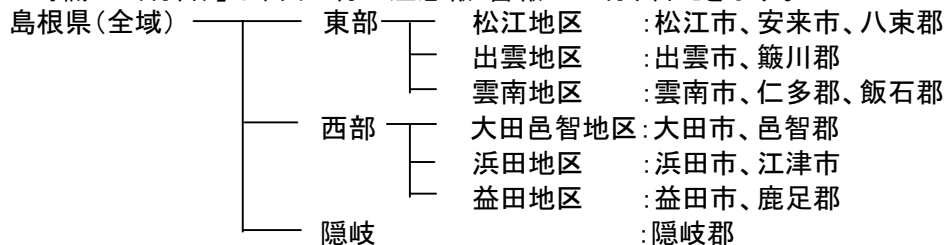
島根県(松江地方気象台発表)

平成20年(2008年)7月

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		大雨, 雷, 洪水 雷 大雨, 雷, 洪水 雷 大雨, 雷, 洪水	7/13 18:17	(切替)
島根県		雷	7/13 20:30	(切替)
東部 大田邑智地区 浜田地区 益田地区		雷 雷 雷 大雨, 雷	7/14 15:47	(切替)
東部 西部		雷 雷	7/14 19:19	(切替)
隠岐		濃霧	7/14 21:16	(切替)
東部 西部 隠岐		雷 雷 濃霧	7/15 4:36	(切替)
東部 西部		雷 雷	7/15 10:35	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		大雨, 雷, 洪水 雷 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水	7/15 14:46	7/15 19:10
島根県		雷	7/17 10:40	(切替)
東部 西部 隠岐		大雨, 雷, 洪水 雷 雷	7/17 15:48	(切替)
島根県		雷	7/17 18:18	7/18 4:35
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		雷, 強風 雷, 強風 雷 雷	7/18 12:41	(切替)
東部 西部		雷 雷	7/18 16:42	7/18 20:00
島根県		雷	7/19 8:04	(切替)
島根県		雷	7/19 21:35	7/20 20:20
島根県		雷	7/21 4:50	7/21 21:16
島根県		雷	7/22 3:28	(切替)
東部 西部 隠岐		大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 雷	7/22 15:40	(切替)
島根県		雷	7/22 18:25	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		大雨, 雷, 洪水 雷 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水	7/23 11:40	(切替)
東部 西部		大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水	7/23 14:00	(切替)
東部 西部		雷 雷	7/23 19:01	7/24 4:15
東部 西部		雷 雷	7/24 12:30	7/24 20:19
東部 西部		雷 雷	7/25 16:33	7/25 20:10
島根県		雷	7/26 13:30	(切替)
島根県		大雨, 雷, 洪水	7/27 4:10	(切替)
島根県		大雨, 雷, 洪水	7/27 8:15	(切替)
島根県		雷	7/27 11:43	(切替)

松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		大雨, 雷, 洪水 雷 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 雷	7/27 14:47	(切替)
島根県		雷	7/27 19:55	(切替)
東部 西部 隠岐		雷 雷 大雨, 雷, 洪水	7/28 3:25	(切替)
島根県		雷	7/28 6:30	(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		大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 雷 大雨, 雷, 洪水 雷 雷 雷	7/28 9:28	(切替)
島根県		大雨, 雷, 洪水	7/28 12:13	(切替)
東部 西部 隠岐		雷 雷 大雨, 雷, 洪水	7/28 14:20	(切替)
島根県		雷	7/28 18:15	(切替)
東部 西部 隠岐		大雨, 雷, 洪水 雷 雷	7/29 10:01	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐	大雨, 洪水 大雨, 洪水	雷 大雨, 雷, 洪水 雷 大雨, 雷, 洪水 雷 雷 雷	7/29 12:30	(切替)
島根県		雷	7/29 15:50	7/29 21:12
東部 西部		雷 雷	7/30 7:22	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		大雨, 雷 雷 大雨, 雷 雷	7/30 16:16	7/30 19:30
島根県		雷	7/31 8:50	7/31 18:10

・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20年7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	月平均気温の高い方から	26.3℃	2008年7月	3	26.3℃	2004年7月
松江	日最高気温の高い方から	36.3℃	2008年7月26日	4	36.3℃	1973年7月19日
松江	月平均気温の高い方から	27.3℃	2008年7月	5	27.2℃	2000年7月
松江	月降水量の少ない方から	39.5mm	2008年7月	4	56.0mm	1978年7月
浜田	日最大瞬間風向・風速	SW31.0m/s	2008年7月3日	2	S28.8m/s	1940年7月4日
浜田	月平均気温の高い方から	27.0℃	2008年7月	4	27.0℃	1914年7月

*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20年7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
西郷岬	日最低気温の低い方から	16.1℃	2008年7月1日	1	16.3℃	2006年7月4日
斐川	日最大風向・風速	NW15m/s	2008年7月3日	1	ENE15m/s	2007年7月14日
斐川	日最高気温の高い方から	34.8℃	2008年7月26日	1	34.8℃	2004年7月25日
斐川	日最低気温の低い方から	15.8℃	2008年7月1日	1	16.7℃	2003年7月2日
高津	日最高気温の高い方から	34.4℃	2008年7月22日	1	33.7℃	2006年7月9日
高津	日最低気温の低い方から	15.3℃	2008年7月1日	1	16.0℃	2003年7月15日
吉賀	日降水量	51.5mm	2008年7月15日	1	46mm	2007年7月2日
吉賀	日最大1時間降水量	45.0mm	2008年7月15日	1	22mm	2007年7月2日
吉賀	日最高気温の高い方から	33.8℃	2008年7月25日	1	32.4℃	2007年7月25日
吉賀	日最低気温の低い方から	14.3℃	2008年7月1日	1	16.4℃	2007年7月24日

*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。

*日最大瞬間風向・風速、日最大10分間降水量は統計開始(2008年3月)から1年経過していないため掲載しません。

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20年7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	7月2日19時00分	7月3日16時35分	6回
大雨に関する島根県気象情報	7月13日15時40分	7月13日20時35分	3回
大雨に関する島根県気象情報	7月14日16時55分		1回
大雨に関する島根県気象情報	7月15日15時05分		1回
大雨に関する島根県気象情報	7月17日16時15分		1回
高温と少雨に関する島根県気象情報	7月22日14時30分		1回
大雨に関する島根県気象情報	7月22日16時15分		1回
大雨に関する島根県気象情報	7月23日11時55分	7月23日18時25分	3回
大雨に関する島根県気象情報	7月27日05時05分	7月27日11時50分	3回
大雨に関する島根県気象情報	7月27日15時45分	7月27日20時12分	3回
大雨に関する島根県気象情報	7月28日03時35分	7月28日18時56分	4回
大雨に関する島根県気象情報	7月29日11時10分	7月29日16時42分	4回
大雨に関する島根県気象情報	7月30日16時30分		1回

県内の地震(震度1以上)

平成20年7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)					
17日18時29分	島根県東部	35°08.7'N	132°46.8'E	9.2km	M2.9
震度1:雲南市掛合町掛合*、島根美郷町邑智高校*					
22日22時03分	鳥取県西部	35°17.1'N	133°19.5'E	14.7km	M3.3
震度1:安来市島田町*、奥出雲町三成*、奥出雲町横田*					

- ・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

7月3日の強風、雨

平成20年7月

気象災害名	強風害、陸上視程不良害		
発生地域名	局部地域、西部、隠岐		
気象概況	梅雨前線が山陰沖に停滞し、島根県では局地的に強い雨が降っていた。		
警報及び発表時間	松江地区 大雨、洪水 3日13時00分～3日17時00分 出雲地区 大雨、洪水 3日13時00分～3日17時00分		
期間中の極値	最低海面気圧	西郷	1004.5hPa 7月3日17時28分
	最大風速	浜田	SW17.1m/s 7月3日10時38分
	最大瞬間風速	浜田	SW31.0m/s 7月3日10時31分
	期間降水量・平年比	浜田	31.0mm(277%) 7月3日
	期間降水量・平年比	三隅	37.0mm(261%) 7月3日
	最大日降水量	浜田	31.0mm 7月3日
	最大日降水量	三隅	37.0mm 7月3日
	最大1時間降水量	浜田	15.5mm 7月3日11時32分まで
	最大1時間降水量	瑞穂	23.0mm 7月3日13時10分まで
	最大10分間降水量	浜田	8.0mm 7月3日12時40分まで
	最大10分間降水量	入間	29.0mm 7月3日14時10分まで
被害状況	梅雨前線に伴う強い雨雲が昼前～夕方にかけて島根県を通過したため、局地的に短時間強雨となったが(県観測所「入間」R1=29mm、解析雨量「雲南地区山地」=64mm)、強雨による災害は発生しなかった。しかし、JR三江線で倒木が強風で線路内に飛ばされたり、ビニールハウスが損害を受けるなど、小規模ながら強風による被害も発生した。また、出雲空港発－隠岐空港行きの定期便が、降雨や雲底高度の低下などのため着陸できず、1往復2便が欠航となった。		

異常気象・気象災害

7月8日の濃霧

平成20年7月

気象災害名	陸上視程不良害		
発生地域名	局部地域、西部		
気象概況	島根県の沿岸海上には海霧があり、この海霧が朝鮮半島にある高気圧の周りを回る北寄りの風によって時折内陸部にもかかっていた。		
警報及び発表時間	該当事項なし		
期間中の極値	視程	浜田	2790m 7月8日24時00分
被害状況	石見空港では、海上から霧が流入したため、視程(卓越)が最短800mまで落ちた。このため、大阪－石見の定期便が着陸することができず、1往復2便が欠航した。		

異常気象・気象災害

7月13日の雷

平成20年7月

気象災害名	落雷害		
発生地域名	局部地域、東部、西部		
気象概況	島根県は、強い日射と上空の寒気の影響で大気の状態が不安定となり、昼過ぎから山地を中心に強い雷雲が発生した。		
警報及び発表時間	該当事項なし		
期間中の極値	最大風速	松江	W6.9m/s 7月13日16時19分
	最大風速	斐川	WSW8m/s 7月13日16時20分
	最大瞬間風速	松江	W10.2m/s 7月13日16時30分
	最大1時間降水量	瑞穂	33.0mm 7月13日16時00分まで
	最大10分間降水量	赤名	2.5mm 7月13日15時40分まで
	日最高気温・平年差	松江	32.5°C(+4.0°C) 7月13日11時55分
	日最高気温・平年差	津和野	33.5°C(+4.3°C) 7月13日13時19分
	最大1時間降水量	下田所	36.0mm 7月13日16時00分
被害状況	15時49分、邑南町矢上地区ほかにおいて約1800戸、16時34分、奥出雲町横田地区ほかにおいて約1300戸が、落雷により配電線が被害をうけたために停電した。		

異常気象・気象災害

7月15日の強雨

平成20年7月

気象災害名	山がけ崩れ害		
発地域名	局部地域、西部		
気象概況	西日本では、日本の南にある太平洋高気圧に周辺からの暖かく湿った空気が流入したため、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	期間降水量・平年比	吉賀	51.5mm 7月15日
	最大日降水量	吉賀	51.5mm 7月15日
	最大1時間降水量	吉賀	45.0mm 7月15日16時20分まで
	最大1時間降水量	蓼野	37.0mm 7月15日15時30分まで
被害状況	7月16日、吉賀町柘谷(もみじだに)地区において、(主)新南陽日原線の路肩が崩れており、ガードレールの基礎部分が一部抜けて傾いているのが発見された。道路を管理する島根県津和野県土整備事務所でもいつ頃発生したのかわからないとのことだったが、周辺の雨量から推測する限り、短時間強雨があった15日の夕方頃に発生した可能性が高いとのことである。		

異常気象・気象災害

7月27日の雷、雨

平成20年7月

気象災害名	陸上視程不良害、落雷害		
発地域名	局部地域、隠岐		
気象概況	島根県では、太平洋高気からの暖かく湿った空気が日本海にある前線に向かって流れ込み、そ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	最大風速	西郷	W11.2m/s 7月27日10時11分
	最大風速	西郷岬	W12m/s 7月27日10時00分
	最大瞬間風速	西郷	W20.2m/s 7月27日10時02分
	期間降水量・平年比	西郷	8.5mm(258%) 7月27日
	期間降水量・平年比	海士	11.5mm(311%) 7月27日
	最大日降水量	西郷	8.5mm 7月27日
	最大日降水量	海士	11.5mm 7月27日
	最大1時間降水量	西郷	2.5mm 7月27日24時00分まで
	最大1時間降水量	海士	6.0mm 7月27日07時40分まで
	最大10分間降水量	西郷	2.5mm 7月27日24時00分まで
	日最高気温・平年差	西郷	30.8°C(+1.4°C) 7月27日15時40分
	被害状況	隠岐空港では、出雲－隠岐の定期便が雷や降雨による視程不良等により欠航となり、折り返しの隠岐－出雲便を含め2便が欠航となった。	

地上気象観測月統計値表 (2)

地点番号 47741 地点名 松江 (島根県) 気象官署名 松江地方気象台 2008年 (平成20年) 7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)				天気概況	日付		
			起時 hm	最高	平均	最低	≥25				≥30	
							最高	最低			最高	最低
1	-	-	1010.4	2341						薄曇	昼	夜
2	-	-	1005.9	2400						曇	曇時々雨	
3	-	-	1004.6	0250						曇	曇一時雨雷を伴う	
4	-	-	1006.3	1652						晴	晴	
5	-	-	1007.5	0118						曇	曇一時雨	
6	-	-	1008.1	1708						薄曇	晴一時薄曇	
7	-	-	1009.6	1726						晴	晴一時曇	
8	-	-	1011.3	1733						曇	曇後一時晴	
9	-	-	1009.5	1737						晴	晴時々曇	
10	-	-	1006.1	1814						薄曇	薄曇時々晴	
11	-	-	1005.1	1751						曇	曇時々晴	
12	-	-	1006.1	1624						曇	曇	
13	-	-	1006.9	1544						曇	曇後一時晴	
14	-	-	1009.1	1627						曇	曇	
15	-	-	1008.0	2355						薄曇	晴一時曇	
16	-	-	1004.6	1815						薄曇	薄曇後晴	
17	-	-	1003.7	1353						曇	曇一時雨	
18	-	-	1005.2	0006						曇	曇後一時晴	
19	-	-	1008.1	1729						曇	曇	
20	-	-	1006.9	2400						晴	晴	
21	-	-	1004.2	1848						曇	晴時々曇	
22	-	-	1005.0	1259						曇	曇後晴	
23	-	-	1006.8	0105						曇	曇	
24	-	-	1005.6	2335						曇	晴時々薄曇	
25	-	-	1004.6	1454						晴	晴	
26	-	-	1006.2	0156						曇	晴後曇雷を伴う	
27	-	-	1008.9	0236						曇	曇	
28	-	-	1010.8	1439						曇	晴時々曇	
29	-	-	1009.3	1712						曇	晴一時曇	
30	-	-	1010.1	0416						曇	曇	
31	-	-	1012.5	0100						薄曇	薄曇	
上月												
中旬												
下旬												
合計												
月												
最大												
最低												
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 西郷測候所 2008年(平成20年)7月

日付	平均気圧		気温				平均蒸気圧		相対湿度			風速						日照時間 h	全天日射量 MJ/m ²	降水量			日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高		最低		平均 hPa	平均 %	最小 %	最大		最大瞬間		mm	最大1時間 mm	最大10分間 mm			起時 mm				
				起時 °C	起時 °C	起時 °C	起時 °C				起時 mm	起時 mm	起時 mm	起時 mm							起時 mm	起時 mm		起時 mm
1	1009.1	1012.8	19.8	24.0	1124	15.9	0114	18.4	80	62	ENE	1357	7.3	E	1439	9.4	9.8	—	—	—	1			
2	1004.7	1008.4	22.6	28.8	1254	17.1	0534	21.9	80	66	SSW	2223	13.7	SSW	2256	3.5	10.0	1.5	2232	1.0	2142	2		
3	1001.9	1005.5	23.7	25.6	0648	21.6	1137	24.7	84	77	0651	5.5	10.2	SW	2310	18.3	9.0	27.5	14.0	1223	7.0	1133	3	
4	1003.3	1007.0	25.3	29.0	1515	23.6	0517	28.8	80	70	1525	6.7	10.7	WSW	1013	17.1	7.5	—	—	—	—	—	4	
5	1004.2	1007.9	26.2	30.3	1228	23.7	0058	27.1	80	65	1230	4.3	7.0	SW	0732	12.0	8.8	—	—	—	—	—	5	
6	1004.9	1008.5	26.6	29.1	1515	24.3	2247	26.9	77	68	1641	6.1	10.9	WSW	1601	16.7	7.8	—	—	—	—	—	6	
7	1006.9	1010.6	25.8	29.6	1424	22.8	2358	27.1	82	70	1431	4.2	7.4	SW	0017	11.5	8.3	—	—	—	—	—	7	
8	1008.1	1011.8	24.2	28.2	1422	20.1	2400	24.7	82	65	1425	2.4	5.4	SSE	1004	7.1	4.3	—	—	—	—	—	8	
9	1007.7	1011.4	23.0	27.4	1142	18.3	0430	22.9	82	66	1109	2.1	5.7	ESE	1224	7.8	8.5	—	—	—	—	—	9	
10	1004.5	1008.2	23.7	29.8	1603	18.8	0513	22.9	79	51	1656	1.9	5.1	SE	1239	6.7	6.8	—	—	—	—	—	10	
11	1002.1	1005.7	25.6	29.1	1242	21.0	0031	24.1	74	59	1322	3.9	7.8	SSW	1052	13.9	6.8	—	—	—	—	—	11	
12	1003.5	1007.1	25.6	29.4	1008	23.5	2337	26.8	82	63	0927	2.3	4.4	SSE	1809	7.0	3.5	—	—	—	—	—	12	
13	1004.7	1008.4	26.3	30.5	1542	23.1	0526	27.1	79	64	1552	2.5	5.7	WSW	1737	8.9	9.8	0.0	0.0	1009	0.0	0919	13	
14	1006.5	1010.2	25.9	29.3	1458	23.7	2358	28.5	85	74	1502	2.9	5.9	WSW	1110	9.3	8.0	0.0	0.0	2359	0.0	2309	14	
15	1006.3	1010.0	24.7	27.3	1430	23.5	0123	27.0	87	72	1444	2.2	5.6	ENE	1547	7.9	8.3	—	—	—	—	—	15	
16	1002.8	1006.5	26.4	30.9	1305	23.2	0540	27.5	81	61	1451	2.1	5.7	WSW	1431	7.9	10.0	—	—	—	—	—	16	
17	1001.3	1004.9	27.7	33.0	1451	22.7	0523	27.8	76	57	1551	2.3	5.7	SSW	0937	10.1	5.3	0.0	0.0	2224	0.0	2134	17	
18	1003.2	1006.8	27.5	31.4	1445	25.0	0446	28.6	79	56	1432	2.7	5.9	WSW	1113	8.7	8.5	0.0	0.0	1034	0.0	0944	18	
19	1005.3	1008.9	27.8	31.8	1221	24.3	0104	30.4	81	69	1234	2.4	4.6	SW	1251	8.5	8.0	0.0	0.0	1519	0.0	1428	19	
20	1004.7	1008.3	28.3	32.6	1529	25.9	0050	30.9	81	61	1604	2.7	6.1	WSW	1241	9.9	7.3	2.0	2.0	1029	1.5	0939	20	
21	1001.8	1005.3	28.9	33.4	1412	24.9	0513	29.1	74	56	1455	3.5	6.5	WSW	1644	10.7	6.0	—	—	—	—	—	21	
22	1002.4	1006.0	28.9	32.8	1453	26.8	2159	29.6	75	58	1508	3.0	6.8	WSW	1409	10.0	8.3	0.0	0.0	0524	0.0	0434	22	
23	1004.1	1007.7	28.4	32.1	1340	24.9	2400	28.7	74	58	1516	3.0	5.2	SSW	0804	8.9	7.5	—	—	—	—	—	23	
24	1003.4	1007.0	27.8	33.3	1442	23.8	0552	28.8	77	57	1450	2.0	5.6	WSW	1428	9.2	8.0	—	—	—	—	—	24	
25	1002.0	1005.6	28.3	33.0	1422	24.3	0434	29.1	77	55	1501	2.8	6.5	WSW	1306	11.4	5.0	—	—	—	—	—	25	
26	1004.9	1008.5	28.5	33.6	1357	24.6	0234	31.5	81	62	1009	1.8	5.0	SE	1126	6.8	3.5	—	—	—	—	—	26	
27	1007.3	1011.0	27.0	30.8	1540	24.0	0739	30.0	84	67	1545	3.1	11.2	W	1011	20.2	10.0	8.5	2.5	2400	2.5	2400	27	
28	1008.1	1011.7	27.1	30.2	1107	25.8	2142	31.2	87	74	1115	1.8	4.8	W	0743	8.7	10.0	7.5	8.5	0056	8.0	0006	28	
29	1006.5	1010.1	28.3	32.5	1122	24.7	2342	31.2	81	65	1122	2.8	6.2	WSW	0508	10.7	6.5	1.5	1.5	0435	1.5	0345	29	
30	1007.7	1013.3	27.5	31.9	1156	23.0	0518	29.2	80	61	1343	1.9	4.2	SSE	1302	6.3	4.8	0.0	0.0	2309	0.0	2219	30	
31	1009.7	1013.3	27.7	32.2	1318	24.1	2400	30.1	82	65	1155	2.0	4.8	SSE	1638	6.6	9.3	0.0	0.0	1059	0.0	1009	31	
合上旬	1005.5	1009.2	24.1	27.9		20.6		24.2	81			3.8					8.1	29.0						上
計中旬	1004.0	1007.7	26.6	30.5		23.6		27.9	81			2.6					7.6	2.0						中
平均	1005.3	1008.9	28.0	32.3		24.6		29.9	79			2.5					7.2	17.5						下
均	1005.0	1008.6	26.3	30.3		23.0		27.4	80			2.9					7.6	48.5						月
最大・高				33.6		26.8						11.2		W			20.2	27.5	14.0					最
起日				26								27					3	3						大
最小・低	1003.3			24.0		15.9						51						27.5	14.0					最
起日				17		1						10												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 2008年(平成20年)7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)				天気概況	日付
			起時 hm	最低	平均	最高	<0	0~25		
1	-	-	1011.0	2319					薄曇	1
2	-	-	1006.1	2400					曇一時雨	2
3	-	-	1004.5	1728					曇時々雨、雷を伴う	3
4	-	-	1005.9	0237					曇時々晴	4
5	-	-	1007.3	0316					曇	5
6	-	-	1007.5	1619					曇時々曇	6
7	-	-	1009.3	0020					晴一時薄曇	7
8	-	-	1011.0	0412					晴時々薄曇	8
9	-	-	1010.1	1731					薄曇時々晴	9
10	-	-	1005.9	1706					曇	10
11	-	-	1004.6	1737					曇	11
12	-	-	1005.9	0218					晴	12
13	-	-	1007.3	1650					曇一時晴	13
14	-	-	1009.2	1722					曇一時晴	14
15	-	-	1008.3	1700					曇	15
16	-	-	1004.6	1841					曇時々薄曇	16
17	-	-	1003.3	1704					晴後一時曇	17
18	-	-	1005.0	0324					曇後晴	18
19	-	-	1007.9	1742					曇一時晴	19
20	-	-	1007.2	1733					曇一時雨後晴	20
21	-	-	1003.9	1747					晴後薄曇	21
22	-	-	1005.0	1505					晴時々曇	22
23	-	-	1006.9	0324					薄曇後時々晴	23
24	-	-	1005.7	1801					晴後曇	24
25	-	-	1004.8	1515					晴一時曇	25
26	-	-	1006.4	0128					曇後一時雨、雷を伴う	26
27	-	-	1009.1	0317					曇一時雨、雷を伴う	27
28	-	-	1010.8	1614					曇時々晴一時雨、雷を伴う	28
29	-	-	1009.0	1517					曇時々晴一時雨、雷を伴う	29
30	-	-	1009.9	0330					晴	30
31	-	-	1012.0	0244					曇後一時晴	31
上月	-	-							薄曇時々晴	
中旬	-	-								
下旬	-	-								
合計	-	-								
月	-	-								
最大	-	-								
最低	-	-								
起日	-	-								

地上気象観測月統計値表 (2)

地点番号 47755 地点名 浜田 (島根県) 気象官署名 松江地方気象台 2008年 (平成20年) 7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)				天気概況	日付			
			起時 hm	最低	最高	平均	≥25	≥30			≥35		
1			1009.8	2358						昼	夜	1	
2			1005.9	1755								2	
3			1004.6	0256								3	
4			1007.2	1744								4	
5			1007.6	0136								5	
6			1008.5	1715								6	
7			1010.3	0154								7	
8			1011.4	2317								8	
9			1009.8	1953								9	
10			1006.4	1835								10	
11			1005.4	1742								11	
12			1006.5	1622								12	
13			1007.4	0033								13	
14			1009.8	1732								14	
15			1007.8	1804								15	
16			1004.7	1832								16	
17			1003.3	1750								17	
18			1005.6	0358								18	
19			1008.1	1752								19	
20			1006.4	2400								20	
21			1004.1	1805								21	
22			1005.4	1459								22	
23			1007.0	0316								23	
24			1005.7	2355								24	
25			1005.0	1444								25	
26			1006.1	0227								26	
27			1009.1	0250								27	
28			1011.6	1735								28	
29			1010.0	1715								29	
30			1010.3	0457								30	
31			1012.5	0103								31	
上月													
中旬													
下旬													
合計					0.8	2.4	3.5	3.2	8.9				
月					1.6	4.8	12.5	23.8	11.2	3.2	1.2	0.4	
最大					0.8	2.4	3.5	3.2	8.9				
最低					1.6	4.8	12.5	23.8	11.2	3.2	1.2	0.4	
起日					0.8	2.4	3.5	3.2	8.9				
月					0.8	2.4	3.5	3.2	8.9				
最大					0.8	2.4	3.5	3.2	8.9				
最低					1.6	4.8	12.5	23.8	11.2	3.2	1.2	0.4	
起日					0.8	2.4	3.5	3.2	8.9				
月					0.8	2.4	3.5	3.2	8.9				
最大					0.8	2.4	3.5	3.2	8.9				
最低					1.6	4.8	12.5	23.8	11.2	3.2	1.2	0.4	
起日					0.8	2.4	3.5	3.2	8.9				
月					0.8	2.4	3.5	3.2	8.9				
最大					0.8	2.4	3.5	3.2	8.9				
最低					1.6	4.8	12.5	23.8	11.2	3.2	1.2	0.4	
起日					0.8	2.4	3.5	3.2	8.9				
月					0.8	2.4	3.5	3.2	8.9				
最大					0.8	2.4	3.5	3.2	8.9				
最低					1.6	4.8	12.5	23.8	11.2	3.2	1.2	0.4	
起日					0.8	2.4	3.5	3.2	8.9				
月					0.8	2.4	3.5	3.2	8.9				
最大					0.8	2.4	3.5	3.2	8.9				
最低					1.6	4.8	12.5	23.8	11.2	3.2	1.2	0.4	
起日					0.8	2.4	3.5	3.2	8.9				
月					0.8	2.4	3.5	3.2	8.9				
最大					0.8	2.4	3.5	3.2	8.9				
最低					1.6	4.8	12.5	23.8	11.2	3.2	1.2	0.4	
起日					0.8	2.4	3.5	3.2	8.9				
月					0.8	2.4	3.5	3.2	8.9				
最大					0.8	2.4	3.5	3.2	8.9				
最低					1.6	4.8	12.5	23.8	11.2	3.2	1.2	0.4	
起日					0.8	2.4	3.5	3.2	8.9				
月					0.8	2.4	3.5	3.2	8.9				
最大					0.8	2.4	3.5	3.2	8.9				
最低					1.6	4.8	12.5	23.8	11.2	3.2	1.2	0.4	
起日					0.8	2.4	3.5	3.2	8.9				
月					0.8	2.4	3.5	3.2	8.9				
最大					0.8	2.4	3.5	3.2	8.9				
最低					1.6	4.8	12.5	23.8	11.2	3.2	1.2	0.4	
起日					0.8	2.4	3.5	3.2	8.9				
月					0.8	2.4	3.5	3.2	8.9				
最大					0.8	2.4	3.5	3.2	8.9				
最低					1.6	4.8	12.5	23.8	11.2	3.2	1.2	0.4	
起日					0.8	2.4	3.5	3.2	8.9				
月					0.8	2.4	3.5	3.2	8.9				
最大					0.8	2.4	3.5	3.2	8.9				
最低					1.6	4.8	12.5	23.8	11.2	3.2	1.2	0.4	
起日					0.8	2.4	3.5	3.2	8.9				
月					0.8	2.4	3.5	3.2	8.9				
最大					0.8	2.4	3.5	3.2	8.9				
最低					1.6	4.8	12.5	23.8	11.2	3.2	1.2	0.4	
起日					0.8	2.4	3.5	3.2	8.9				
月					0.8	2.4	3.5	3.2	8.9				
最大					0.8	2.4	3.5	3.2	8.9				
最低					1.6	4.8	12.5	23.8	11.2	3.2	1.2	0.4	
起日					0.8	2.4	3.5	3.2	8.9				
月					0.8	2.4	3.5	3.2	8.9				
最大					0.8	2.4	3.5	3.2	8.9				
最低					1.6	4.8	12.5	23.8	11.2	3.2	1.2	0.4	
起日					0.8	2.4	3.5	3.2	8.9				
月					0.8	2.4	3.5	3.2	8.9				
最大					0.8	2.4	3.5	3.2	8.9				
最低					1.6	4.8	12.5	23.8	11.2	3.2	1.2	0.4	
起日					0.8	2.4	3.5	3.2	8.9				
月					0.8	2.4	3.5	3.2	8.9				
最大					0.8	2.4	3.5	3.2	8.9				
最低					1.6	4.8	12.5	23.8	11.2	3.2	1.2	0.4	
起日					0.8	2.4	3.5	3.2	8.9				
月					0.8	2.4	3.5	3.2	8.9				
最大					0.8	2.4	3.5	3.2	8.9				
最低					1.6	4.8	12.5	23.8	11.2	3.2	1.2	0.4	
起日					0.8	2.4	3.5	3.2	8.9				
月					0.8	2.4	3.5	3.2	8.9				
最大					0.8	2.4	3.5	3.2	8.9				
最低					1.6	4.8	12.5	23.8	11.2	3.2	1.2	0.4	
起日					0.8	2.4	3.5	3.2	8.9				
月					0.8	2.4	3.5	3.2	8.9				
最大					0.8	2.4	3.5	3.2	8.9				
最低					1.6	4.8	12.5	23.8	11.2	3.2	1.2	0.4	
起日					0.8	2.4	3.5	3.2	8.9				
月					0.8	2.4	3.5	3.2	8.9				
最大					0.8	2.4	3.5	3.2	8.9				
最低					1.6	4.8	12.5	23.8	11.2	3.2	1.2	0.4	
起日					0.8	2.4	3.5	3.2	8.9				
月					0.8	2.4	3.5	3.2	8.9				
最大					0.8	2.4	3.5	3.2	8.9				
最低					1.6	4.8	12.5	23.8	11.2	3.2	1.2	0.4	
起日					0.8	2.4	3.5	3.2	8.9				
月					0.8	2.4	3.5	3.2	8.9				
最大					0.8	2.4	3.5	3.2	8.9				
最低					1.6	4.8	12.5	23.8	11.2	3.2	1.2	0.4	

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2008年7月
単位: °C 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	19.8	24.0	15.9	19.2	21.6	16.1	19.9	23.3	15.4	20.3	15.2	20.6	25.2	15.8	20.5	24.5	16.2	20.8	23.6	29.1	15.1
2	22.6	26.8	17.1	22.3	26.1	18.2	23.8	28.1	18.7	24.0	17.9	24.0	29.2	19.0	24.2	29.9	18.9	23.6	29.1	18.2	
3	23.7	25.6	21.6	22.5	23.9	20.9	23.9	26.8	21.9	25.0	29.7	22.4	25.3	30.3	22.4	24.8	30.4	22.0	25.2	29.5	21.6
4	25.3	28.0	23.6	23.8	26.2	22.1	24.9	27.7	23.3	26.1	29.4	22.7	26.2	29.5	22.6	26.2	29.5	23.5	26.2	28.8	22.5
5	26.2	30.3	23.7	23.9	26.9	22.1	25.4	28.9	23.4	25.8	30.2	23.1	26.2	29.8	23.6	25.9	29.9	23.6	25.6	29.0	23.2
6	26.6	29.1	24.3	24.5	27.7	22.1	26.3	28.4	24.2	27.0	31.4	22.9	27.1	31.3	23.7	27.2	31.4	23.6	26.7	30.4	22.7
7	25.8	29.6	22.8	24.3	27.8	21.5	25.1	28.8	22.6	26.1	30.2	23.3	26.6	30.4	23.2	26.9	30.8	24.2	25.7	29.4	22.4
8	24.2	28.2	20.1	23.5	26.5	20.9	23.9	27.8	19.8	23.9	27.2	20.5	25.0	28.4	22.8	25.1	28.5	22.0	23.8	25.6	21.6
9	23.0	27.4	18.3	22.7	25.3	18.9	23.1	27.9	18.5	22.9	27.7	18.7	24.5	29.6	20.7	24.6	29.9	20.4	23.4	28.1	18.7
10	23.7	29.8	18.8	23.1	26.8	19.5	23.9	29.5	18.6	23.9	29.2	18.6	25.2	30.6	19.7	25.7	30.8	20.1	24.1	29.0	18.3
11	25.6	29.1	21.0	25.1	27.8	22.3	25.7	29.0	21.0	26.0	30.7	21.0	26.2	31.2	22.3	26.7	31.4	22.8	25.6	31.1	20.8
12	25.6	29.4	23.5	24.6	27.9	23.1	26.2	30.2	21.9	25.9	30.8	21.7	26.7	31.8	21.8	27.0	32.1	22.6	25.9	30.8	20.7
13	26.3	30.5	23.1	25.4	28.8	23.1	26.5	30.2	23.1	26.7	31.5	23.2	27.5	31.6	24.1	27.7	32.5	24.7	26.7	31.2	22.9
14	25.9	29.3	23.7	24.9	27.8	23.4	26.0	28.6	23.9	26.4	30.0	23.3	27.4	31.0	24.0	27.9	32.5	24.4	26.7	30.9	22.6
15	24.7	27.3	23.5	24.0	26.2	23.0	24.9	27.5	22.4	26.5	30.3	23.8	26.9	31.1	24.2	26.8	32.1	24.7	26.7	30.8	23.3
16	26.4	30.9	23.2	25.3	29.3	22.8	26.3	30.2	22.7	26.8	31.4	23.3	27.5	32.1	23.7	27.9	32.9	23.8	26.6	31.3	22.5
17	27.7	33.0	22.7	26.9	31.7	23.2	27.9	32.4	22.2	27.2	33.2	22.8	28.1	34.4	23.4	27.9	34.8	24.3	27.6	34.1	22.2
18	27.5	31.4	25.0	26.5	29.8	24.3	27.2	30.6	24.0	27.0	30.2	24.1	27.7	30.5	24.3	27.9	31.6	25.4	27.5	30.6	23.1
19	27.8	31.8	24.3	26.6	29.1	23.9	27.2	30.3	23.4	27.1	31.0	23.6	27.7	31.8	23.5	28.0	32.5	24.6	27.5	31.7	22.7
20	28.3	32.6	25.9	27.1	30.6	24.9	28.5	31.8	24.9	27.9	32.3	24.1	28.7	33.4	24.7	29.0	34.3	24.7	28.5	33.3	23.2
21	28.9	33.4	24.9	28.0	31.8	25.6	29.2	33.3	26.0	28.0	33.9	24.1	28.3	33.7	24.8	28.9	34.2	25.5	27.8	33.7	24.3
22	28.9	32.8	26.8	27.7	31.4	25.7	28.9	32.4	27.3	28.1	32.2	24.7	28.6	33.4	25.0	29.2	33.8	25.9	27.9	32.0	24.3
23	28.4	32.1	24.9	27.7	30.9	25.6	28.4	31.8	24.5	27.6	31.9	24.7	27.7	32.9	24.9	28.0	33.8	25.5	27.6	32.5	23.8
24	27.8	33.3	23.8	27.6	31.7	24.8	27.6	32.6	23.7	28.0	32.5	24.6	28.9	33.4	24.9	28.9	34.5	25.1	28.0	32.8	23.8
25	28.3	33.0	24.3	27.9	31.6	25.4	28.2	32.3	24.8	28.0	31.7	24.4	28.8	32.9	24.8	29.4	34.1	25.6	28.0	32.4	23.4
26	28.5	33.6	24.6	27.7	30.7	25.0	28.6	33.0	24.6	28.5	33.0	24.1	29.3	34.8	24.8	29.8	36.3	25.2	29.2	34.5	23.3
27	27.0	30.8	24.0	26.6	29.6	23.4	27.3	30.7	23.9	27.1	31.5	22.9	27.9	32.3	22.8	28.3	33.0	23.5	27.8	31.8	22.7
28	27.1	30.2	25.8	26.6	29.5	25.2	27.1	29.2	25.2	27.7	31.1	24.9	28.4	32.2	25.2	28.9	32.5	26.6	28.4	32.1	24.7
29	28.3	32.5	24.7	27.6	30.8	25.1	28.2	31.8	24.9	27.7	30.9	24.9	28.3	31.7	26.1	28.8	32.5	26.7	28.5	31.1	24.9
30	27.5	31.9	23.0	27.2	30.0	23.6	27.9	32.1	23.4	27.8	32.3	24.5	29.0	33.3	25.4	29.0	33.4	25.7	28.5	32.0	25.6
31	27.7	32.2	24.1	27.3	30.9	24.5	27.5	30.5	24.3	27.5	31.4	24.6	28.4	32.7	25.5	28.6	33.8	26.0	27.9	31.6	24.2
月極値	33.6	15.9		31.8	16.1		33.3	15.4		33.9	15.2		34.8	15.8		36.3	16.2		34.5	15.1	
起日	26	1		21	1		21	1		21	1		26	1		26	1		26	1	
上旬平均	24.1	27.9	20.6	23.0	25.9	20.2	24.0	27.7	20.6	24.5	29.0	20.5	25.1	29.4	21.4	25.1	29.6	21.5	24.5	28.5	20.4
中旬平均	26.6	30.5	23.6	25.6	28.9	23.4	26.6	30.1	23.1	26.8	31.1	23.1	27.4	31.9	23.6	27.7	32.7	24.2	26.9	31.6	22.4
下旬平均	28.0	32.3	24.6	27.4	30.8	24.9	28.1	31.8	24.8	27.8	32.0	24.4	28.5	33.0	24.9	28.9	33.8	25.6	28.1	32.4	24.1
月平均	26.3	30.3	23.0	25.4	28.6	22.9	26.3	29.9	22.9	26.4	30.8	22.7	27.1	31.5	23.3	27.3	32.1	23.8	26.6	30.9	22.4
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	24	30	4	18	29	7	23	30	3	26	31	0	28	31	5	27	30	11	26	31	1
30°C以上日数	18			11			17			24			25			25			22		
35°C以上日数	0			0			0			0			0			1			0		
積算気温	815			788			816			819			839			846			824		

]: 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。

地域氣象觀測氣溫月報

島根県 (68) 2008年7月
單位: °C 2/3頁

觀測所名 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	20.9	26.2	15.7	20.4	26.5	13.9	19.9	27.3	11.7	19.3	26.0	12.3	21.1	26.5	16.6	20.2	23.6	15.6	19.8	25.8	13.9
2	24.1	28.8	20.3	23.4	27.8	17.2	21.7	25.4	16.8	20.1	21.8	17.8	22.9	27.1	18.4	23.7	29.8	19.3	20.1	24.1	16.4
3	25.1	28.4	22.7	25.4	30.1	22.3	24.3	29.2	20.5	22.2	25.8	20.0	25.1	30.0	21.7	25.2	31.6	21.8	23.1	26.7	19.5
4	26.7	31.1	23.1	26.7	31.9	23.6	24.8	30.7	19.0	24.1	29.1	19.7	25.3	31.3	20.2	25.9	29.1	22.9	23.8	30.8	18.5
5	26.2	29.6	24.2	26.1	30.7	22.8	25.0	29.3	21.6	23.7	27.6	21.3	25.3	30.0	22.7	25.6	28.7	23.3	23.9	28.3	21.6
6	27.3	31.4	24.0	27.3	33.8	21.7	25.9	32.4	20.6	24.9	31.3	20.5	26.5	32.9	22.0	27.1	29.8	24.1	26.0	34.3	21.2
7	27.0	31.9	23.5	26.9	33.2	21.9	26.0	32.6	19.7	25.0	31.6	19.7	26.1	32.4	22.1	26.1	28.4	23.7	25.6	32.2	20.0
8	24.5	28.4	22.6	25.0	28.7	20.9	24.1	29.0	18.4	23.6	28.9	18.7	24.8	29.3	20.9	24.0	27.1	22.2	25.0	30.8	19.3
9	24.1	29.2	20.0	23.4	29.2	17.4	22.2	28.9	15.5	21.9	28.9	15.4	23.4	29.4	19.0	23.2	27.6	19.5	22.5	29.5	16.0
10	26.0	32.1	19.2	24.6	32.1	17.3	23.6	31.2	16.2	22.9	30.2	16.7	24.1	31.0	18.0	24.8	30.0	19.3	23.3	30.9	16.1
11	26.6	32.1	22.9	25.9	32.0	20.9	24.0	30.6	19.1	23.6	29.4	19.8	24.6	30.3	19.6	25.8	29.2	21.6	23.7	30.5	17.9
12	27.1	32.8	22.1	25.5	31.3	20.2	24.0	31.7	18.3	24.3	30.8	19.0	25.5	31.1	21.0	26.3	30.6	22.1	24.8	31.6	20.3
13	27.7	32.9	23.9	26.3	31.8	22.4	24.7	31.6	21.0	23.9	30.9	20.9	25.6	31.3	21.9	27.0	30.7	23.7	23.6	30.3	20.7
14	27.7	32.7	24.2	26.6	31.3	22.4	25.2	31.0	20.5	24.2	29.8	20.3	26.1	31.4	22.3	27.5	30.5	24.8	25.0	31.3	20.9
15	27.3	32.3	23.9	25.9	31.5	21.6	24.2	30.4	20.4	24.6	30.9	20.3	26.1	31.2	22.5	26.9	30.5	23.6	24.8	30.4	21.5
16	27.9	32.5	23.8	26.9	33.6	21.9	25.7	32.2	20.1	25.0	29.7	21.4	26.7	31.1	22.4	26.8	31.0	23.0	25.0	30.9	20.6
17	28.4	33.6	23.6	28.6	34.2	24.9	26.7	31.4	22.2	25.6	30.8	22.2	28.3	33.8	23.7	28.1	32.7	24.1	26.4	31.7	21.5
18	28.0	32.5	24.5	27.2	32.0	22.8	25.7	30.4	21.2	24.9	29.4	20.9	27.1	31.7	23.1	28.2	30.2	25.9	25.9	31.7	21.8
19	28.6	33.3	24.2	26.1	30.9	22.3	24.3	29.9	19.7	24.1	28.6	20.5	26.7	31.6	22.4	28.8	31.4	25.6	24.9	30.5	20.5
20	29.6	35.3	24.5	27.1	32.7	21.9	26.2	33.4	20.5	25.6	32.2	20.2	27.5	33.4	22.8	29.2	33.7	25.4	25.9	32.6	20.4
21	28.2	34.0	25.3	27.4	34.3	23.3	26.4	32.6	21.3	25.6	30.8	21.8	27.0	33.9	22.8	29.0	33.9	26.4	25.6	31.2	20.9
22	28.1	33.5	24.7	27.9	34.0	23.8	27.2	33.0	23.0	25.8	31.0	22.9	26.8	33.4	23.9	28.5	31.8	25.3	26.9	31.8	22.8
23	28.1	33.6	24.6	26.9	31.6	24.0	26.1	31.7	22.2	24.8	29.5	22.3	25.5	30.6	23.4	28.2	32.2	25.4	25.3	31.1	22.4
24	28.8	34.3	24.6	27.2	33.2	23.3	25.8	32.7	21.5	25.4	30.9	21.5	26.8	32.2	23.2	28.4	32.4	24.6	26.2	32.6	21.9
25	28.9	34.6	25.0	27.4	33.4	22.5	26.1	33.2	21.0	25.3	31.3	21.1	26.8	32.0	23.4	28.5	32.3	25.1	25.4	32.4	21.7
26	29.5	35.0	24.6	28.0	35.7	22.1	26.6	34.2	20.7	26.4	32.2	21.4	27.6	34.0	22.4	29.2	33.9	24.4	27.0	34.1	21.4
27	28.4	34.7	23.9	28.3	34.0	25.0	27.1	32.8	23.6	25.2	32.0	22.4	26.8	32.2	24.1	29.0	33.0	25.8	25.2	31.2	22.1
28	28.9	33.9	25.1	27.7	32.8	23.6	26.1	31.2	21.9	24.8	30.0	21.3	26.8	31.8	23.2	29.2	32.4	26.3	25.8	31.8	21.8
29	28.5	31.8	25.9	26.7	30.3	23.5	24.5	28.6	21.0	24.8	30.4	20.4	27.0	31.9	22.4	29.1	31.1	27.3	26.0	32.3	20.4
30	28.8	34.1	25.3	27.0	32.4	22.7	26.0	31.5	22.0	25.7	32.1	22.4	27.0	32.4	23.6	29.1	32.4	26.4	26.1	33.6	21.2
31	28.6	34.4	24.6	26.7	31.9	23.0	25.5	30.9	21.6	24.8	30.7	21.1	26.9	32.1	23.3	28.7	33.0	25.9	25.7	31.9	21.2
月極値	35.3	15.7		35.7	13.9		34.2	11.7		32.2	12.3		34.0	16.6		33.9	15.6		34.3	13.9	
起日	20	1		26	1		26	1		26	1		26	1		26	1		26	1	
上旬平均	25.2	29.8	21.5	24.9	30.4	19.9	23.8	29.6	18.0	22.8	28.1	18.2	24.5	30.0	20.2	24.6	28.6	21.2	23.3	29.3	18.3
中旬平均	27.9	33.0	23.8	26.6	32.1	22.1	25.1	31.3	20.3	24.6	30.3	20.6	26.4	31.7	22.2	27.5	31.1	24.0	25.0	31.2	20.6
下旬平均	28.6	34.0	24.9	27.4	33.1	23.3	26.1	32.0	21.8	25.3	31.0	21.7	26.8	32.4	23.2	28.8	32.6	25.7	25.8	32.2	21.6
月平均	27.3	32.3	23.4	26.3	31.9	21.8	25.0	31.0	20.1	24.3	29.8	20.2	25.9	31.4	21.9	27.0	30.8	23.7	24.8	30.9	20.2
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	27	31	5	27	31	1	18	31	0	11	30	0	25	31	0	26	30	12	19	30	0
30°C以上日数	25			27			23			18			27			22			26		
35°C以上日数	2			1			0			0			0			0			0		
積算氣温	846			817			776			752			804			837			767		

地域気象観測気温月報

島根県(68) 2008年7月
単位:℃ 3/3頁

観測所名 日付	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
1	19.5	26.4	12.0	19.6	22.4	15.3	21.0	24.3	16.7	21.7	28.6	15.5	21.0	27.7	14.3
2	22.6	27.2	18.4	24.3	28.3	19.5	25.2	29.3	20.5	24.3	28.6	19.5	21.7	23.1	20.2
3	24.3	29.3	21.3	26.6	31.1	23.3	27.8	32.7	24.8	26.6	29.2	23.7	24.6	28.4	21.2
4	24.8	29.6	22.3	26.1	29.5	23.6	27.8	31.6	24.8	27.2	32.9	23.7	25.1	31.3	20.8
5	24.0	28.0	21.3	26.3	30.1	23.5	27.4	31.3	24.8	26.0	29.8	22.8	24.1	28.5	21.6
6	25.3	31.0	20.6	27.3	31.4	23.4	28.6	32.7	24.1	28.3	34.5	23.5	25.5	32.6	20.2
7	25.3	31.2	20.8	25.5	29.5	22.9	27.2	31.3	23.9	27.9	36.4	22.0	26.0	33.3	20.2
8	24.0	29.3	18.8	24.0	27.5	22.3	25.4	29.2	23.9	26.6	33.1	22.7	25.2	30.4	20.4
9	21.4	27.5	15.1	22.9	25.1	20.1	24.6	27.7	21.5	24.9	31.7	19.8	22.9	29.0	16.6
10	23.1	30.1	15.7	24.5	28.5	19.4	26.1	30.7	20.4	25.7	34.1	18.1	24.2	31.3	17.9
11	23.4	29.8	17.0	26.0	29.9	22.7	27.2	30.9	22.7	25.9	32.2	20.2	24.0	29.6	18.3
12	23.9	30.0	18.3	26.3	30.0	22.0	27.7	31.9	23.4	26.1	32.6	20.8	24.3	31.4	18.9
13	24.6	31.0	20.1	26.9	30.9	23.5	28.2	32.5	24.7	26.6	33.5	22.5	25.6	32.0	21.5
14	24.8	30.2	20.9	26.8	30.1	23.6	28.4	32.3	24.8	25.7	31.7	22.9	25.0	30.7	20.3
15	24.6	30.2	20.2	26.7	30.2	23.8	28.2	31.8	24.8	26.6	32.9	22.1	24.6	31.5	21.3
16	24.4	31.1	18.7	27.0	31.5	24.2	28.3	34.1	23.3	27.2	34.5	21.6	25.1	31.7	19.4
17	26.1	31.1	20.9	28.3	32.0	25.9	30.1	34.2	27.2	28.4	33.1	24.8	26.0	29.8	23.6
18	25.6	30.7	21.5	28.1	31.4	24.8	29.7	33.3	26.5	28.7	35.2	24.2	26.5	32.7	22.6
19	25.9	30.2	21.6	28.1	32.4	24.7	29.8	33.4	26.4	27.1	32.9	24.2	25.7	30.8	22.5
20	25.9	32.8	20.3	28.7	32.2	24.8	30.5	34.6	25.7	28.6	36.4	23.0	27.1	33.2	22.2
21	26.3	33.0	21.3	29.2	33.7	25.8	30.7	34.9	26.9	27.7	32.5	24.0	25.8	30.0	22.2
22	26.5	32.6	21.9	28.3	34.4	24.5	29.4	34.0	25.7	28.5	35.0	23.8	27.0	31.0	23.7
23	25.0	31.3	21.6	27.4	31.0	25.3	28.6	32.8	26.7	28.2	33.9	24.7	26.7	32.0	22.8
24	25.2	31.1	20.7	27.8	31.4	24.2	28.9	33.2	24.0	27.6	35.1	22.9	25.9	32.6	20.6
25	25.2	32.6	20.3	27.9	31.8	24.8	29.3	33.1	25.5	28.1	35.9	23.2	26.8	33.8	22.1
26	26.1	34.0	19.5	28.5	33.6	23.3	30.2	35.8	24.8	29.4	37.1	22.9	27.4	33.2	21.7
27	26.4	31.9	23.4	28.1	31.9	25.0	29.5	33.4	26.2	27.3	35.5	23.2	26.8	33.1	23.6
28	25.5	31.5	21.1	28.0	31.4	25.1	29.5	33.3	26.2	27.5	34.3	23.8	26.2	30.8	22.5
29	26.2	31.6	21.0	28.1	31.7	24.5	29.8	33.7	26.1	27.6	34.6	22.7	25.9	31.2	21.6
30	26.7	31.5	22.9	27.7	31.3	24.5	29.2	33.2	25.8	28.0	34.9	23.3	26.3	31.4	22.0
31	25.9	32.5	21.1	27.8	31.2	25.0	29.3	33.1	26.0	28.0	34.7	23.6	25.9	31.6	21.5
月極値		34.0	12.0		34.4	15.3		35.8	16.7		37.1	15.5		33.8	14.3
起日		26	1		22	1		26	1		26	1		25	1
上旬平均	23.4	29.0	18.6	24.7	28.3	21.3	26.1	30.1	22.5	25.9	31.9	21.1	24.0	29.6	19.3
中旬平均	24.9	30.7	20.0	27.3	31.1	24.0	28.8	32.9	25.0	27.1	33.5	22.6	25.4	31.3	21.1
下旬平均	25.9	32.1	21.3	28.1	32.1	24.7	29.5	33.7	25.8	28.0	34.9	23.5	26.4	31.9	22.2
月平均	24.8	30.7	20.0	26.7	30.6	23.4	28.2	32.3	24.5	27.0	33.5	22.4	25.3	31.0	20.9
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	17	31	0	26	30	6	29	30	13	28	31	0	22	30	0
30°C以上日数		23		23			27				27			24	
35°C以上日数		0		0			1				8			0	
積算気温	769			829			874		838		885		785		

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2008年7月
 単位: mm 1/2頁

観測所名	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	1.5	1.0	1.5	3.5	4.0	4.5	8.0	6.5	3.0	8.5	10.0	4.0	5.0	11.0	9.0	9.5
3	27.5	25.5	29.5	18.0	17.5	14.0	16.0	15.0	24.5	24.0	17.0	23.0	7.5	31.5	34.0	34.0
4	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	6.0	0.0	0.0	0.0	0.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	1.0
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	0.0	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
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	0.0
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	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	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
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	18.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0
14	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	1.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	14.5
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	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	2.0	0.0	1.0	0.0	6.0	0.0	1.0	3.5	0.0	2.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.5
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	1.0	2.5	9.5	0.0	0.0	2.0	9.0	2.0	0.0	6.5	18.0	0.0	8.5	2.5
20	2.0	5.0	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
21	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5	0.0	5.0	8.5	0.0	3.5	12.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.5
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5
23	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	1.5	0.0	19.0	29.5	20.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.5	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	0.5	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	8.5	7.5	11.5	3.0	10.0	0.5	6.5	0.5	0.5	21.5	7.0	0.0	0.0	9.0	10.5	0.0
28	7.5	6.0	16.0	3.5	1.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	1.5	0.0	0.0	6.5	0.5	0.5	0.0	50.5	0.5	30.0	0.5	35.0	5.5	0.0	0.5	2.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	1.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	27.5	25.5	29.5	18.0	17.5	14.0	16.0	50.5	29.5	30.0	17.0	35.0	18.0	31.5	34.0	34.0
起日	3	3	3	3	3	3	3	29	23	29	3	29	19	3	3	3
最大1時間降水量	14.0	14.5	12.5	16.5	16.0	13.0	13.5	18.0	22.0	21.5	14.0	18.0	14.5	16.0	19.5	17.0
起日	3	12:20	3	12:16	3	12:10	3	12:00	23	10:00	3	12:00	15	15:54	3	12:23
最大10分間降水量	8.0			8.0		9.5						14.0	7.5		11.5	
起日	28	00:06		3	11:45		3	11:51				3	11:37		3	11:34
上旬合計	29.0	26.5	31.0	22.0	22.0	24.5	24.0	21.5	27.5	33.0	27.0	27.0	12.5	42.5	45.0	44.5
中旬合計	2.0	7.0	1.5	3.5	9.5	6.0	0.0	12.0	31.0	2.0	0.0	6.5	41.0	3.5	13.0	18.5
下旬合計	17.5	13.5	27.5	15.0	13.0	9.0	15.0	78.5	32.0	75.0	21.5	43.0	6.0	9.0	11.5	21.0
月合計	48.5	47.0	60.0	40.5	44.5	39.5	39.0	112.0	90.5	110.0	48.5	76.5	59.5	55.0	69.5	84.0
1mm以上日数	6	6	5	8	6	6	5	8	7	7	5	6	6	4	6	9
10mm以上日数	1	1	3	1	2	1	1	3	3	4	3	2	2	2	2	3
30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	1	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) 2008年7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
日付												
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	14.0	13.0	17.5	7.0	10.0	8.0	7.0	7.5	8.0	9.0	13.0	12.0
3	35.5	21.5	31.0	35.0	37.0	10.5	15.5	26.5	17.5	6.0	2.5	2.0
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
5	1.0	1.0	1.0	4.0	0.5	1.5	2.0	0.0	0.0	4.0	5.0	8.5
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	47.5	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.5	0.0
15	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	51.5
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	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	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	0.5	0.0	0.0
19	0.0	1.5	0.0	9.0	1.5	1.5	2.5	0.0	0.0	3.5	5.5	5.5
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	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	2.0
22	15.5	36.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
23	14.0	46.0	0.0	2.0	6.5	14.5	13.5	13.0	6.5	0.0	0.0	0.0
24	0.5	0.0	0.0	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.5	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	1.5	3.0	1.0	32.0	5.5	2.0	0.5	13.5	19.0	7.5	75.5	25.5
28	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	10.5	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
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	35.5	46.0	31.0	47.5	37.0	14.5	15.5	26.5	19.0	10.5	75.5	51.5
起日	3	23	3	13	3	23	3	3	27	29	27	15
最大1時間降水量	17.5	34.0	15.5	33.0	20.5	14.0	10.5	14.0	15.0	8.5	31.5	45.0
起日 時分	3 13:50	22 16:00	3 11:32	13 16:00	3 11:20	23 17:55	23 18:00	3 11:50	3 12:00	2 06:10	27 06:08	15 16:20
最大10分間降水量			8.0			7.5					10.0	
起日 時分			3 12:40			23 17:08					27 05:44	
上旬合計	50.5	35.5	49.5	46.0	47.5	20.0	24.5	34.0	25.5	19.0	20.5	22.5
中旬合計	0.0	1.5	0.0	63.5	5.0	1.5	3.0	0.0	0.5	4.5	20.0	57.0
下旬合計	31.5	85.0	1.0	49.5	12.0	16.5	14.0	26.5	25.5	18.5	77.0	28.0
月合計	82.0	122.0	50.5	159.0	64.5	38.0	41.5	60.5	51.5	42.0	117.5	107.5
1mm以上日数	6	7	4	9	6	6	5	4	4	6	7	7
10mm以上日数	4	4	2	4	2	2	2	3	2	1	3	3
30mm以上日数	1	2	1	3	1	0	0	0	0	0	1	1
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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) 2008年7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	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	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向
日付																									
1	2.3	4.7	ENE	7.3	E	ENE	2.8	5	ENE	E	1.2	3	SE		E	0.9	2.7	NNW	4.7	N	NNW	3.7	7	ENE	ENE
2	2.1	6.4	SSW	13.7	SSW	SSE	2.8	8	S	SE	1.7	5	SSW		SSW	2.0	5.1	SSW	8.3	S	S	2.9	8	S	S
3	5.5	10.2	SW	18.3	W	SW	6.6	11	WSW	SW	4.0	7	WSW		SW	3.6	8.6	SW	15.6	WSW	SW	4.8	15	NW	WSW
4	6.7	10.7	WSW	17.1	W	WSW	7.5	12	WSW	WSW	4.5	8	WSW		WSW	3.9	9.0	SW	13.9	WSW	SW	5.7	10	W	WSW
5	4.3	7.0	SW	12.0	SW	SW	5.0	9	WSW	WSW	3.5	5	SW		SW	2.0	6.2	SW	9.6	SW	SSW	3.5	10	WSW	WSW
6	6.1	10.9	WSW	16.7	WSW	SW	6.3	9	WSW	WSW	4.3	7	WSW		WSW	2.7	7.6	WSW	13.2	SW	SW	5.2	11	WSW	WSW
7	4.2	7.4	SW	11.5	SW	WSW	5.2	8	WSW	SW	3.3	6	WSW		WSW	2.5	6.4	SSW	10.8	W	SW	5.0	9	WSW	WSW
8	2.4	5.4	SSE	7.1	SSE	SSE	2.4	4	ENE	SSW	1.3	3	NE		ENE	1.7	5.0	W	7.0	SSW	N	3.6	7	WSW	WSW
9	2.1	5.7	ESE	7.8	ESE	SE	2.5	4	NE	S	1.0	3	ENE		ENE	1.2	3.3	NNW	5.8	NNW	N	2.8	6	N	N
10	1.9	5.1	SE	6.7	SSE	SSE	2.2	4	ENE	SSW	0.9	4	W		ENE	0.9	2.6	N	5.4	W	NNE	3.8	7	WSW	SSE
11	3.9	7.8	SSW	13.9	W	W	5.3	9	WSW	WSW	3.4	5	W		WSW	2.3	6.7	SW	11.2	SW	WSW	4.3	10	WSW	W
12	2.3	4.4	SSE	7.0	SE	W	3.1	6	W	W	1.6	6	W		WSW	1.3	5.0	W	8.4	W	ENE	2.8	5	WNW	SSE
13	2.5	5.7	WSW	8.9	SW	SW	2.9	6	W	S	1.9	4	SSW		SW	1.5	4.8	W	9.0	W	E	3.6	8	WSW	S
14	2.9	5.9	WSW	9.3	WSW	WSW	3.7	7	W	WSW	2.4	4	WNW		WSW	1.8	4.8	W	9.8	W	ENE	4.0	8	WSW	W
15	2.2	5.6	ENE	7.9	ENE	E	3.3	6	ENE	ENE	1.5	4	SE		ENE	1.1	4.0	NNW	6.7	NNW	ESE	3.2	6	E	S
16	2.1	5.7	WSW	7.9	SW	WSW	2.4	4	S	WSW	1.5	4	WSW		WSW	1.3	4.6	W	9.1	W	NE	2.8	7	W	S
17	2.3	5.7	SSW	10.1	SSW	SW	2.6	5	SSW	WSW	2.0	4	W		SW	1.3	3.7	WSW	6.7	N	E	2.6	5	NNW	SW
18	2.7	5.9	WSW	8.7	W	WSW	3.4	6	WSW	WSW	2.1	4	WSW		WSW	2.3	6.8	SW	9.7	SSW	ENE	4.6	10	WSW	WSW
19	2.4	4.6	SW	8.5	WSW	WSW	3.4	6	W	W	1.5	3	WSW		SW	1.5	5.6	W	10.0	W	W	3.8	8	WSW	SSE
20	2.7	6.1	WSW	9.9	SW	SW	3.0	6	NE	WSW	2.2	4	ESE		WSW	1.3	4.8	W	7.6	W	W	3.2	6	WSW	SSE
21	3.5	6.5	WSW	10.7	SW	WSW	3.9	8	WSW	SW	2.7	5	SW		SW	1.2	4.0	SSW	7.1	S	NE	3.3	9	WSW	S
22	3.0	6.8	WSW	10.0	W	SSW	3.7	6	W	SSW	2.3	5	W		SW	1.3	3.6	W	7.0	W	NW	2.9	7	WSW	SW
23	3.0	5.2	SSW	8.9	W	WSW	3.1	5	WSW	WSW	2.0	4	SW		SW	1.2	4.5	W	7.9	W	SSW	2.9	6	SSW	SSE
24	2.0	5.6	WSW	9.2	W	WNW	2.2	6	WNW	WNW	1.2	4	SSW		SW	1.3	4.2	W	7.7	W	WNW	3.0	8	NW	S
25	2.8	6.5	WSW	11.4	WSW	W	3.5	7	WNW	W	1.7	5	W		WSW	1.7	5.5	W	9.0	WSW	ENE	3.4	7	WNW	S
26	1.8	5.0	SE	6.8	E	E	2.4	5	NE	ENE	1.1	3	SE		SSE	1.4	3.7	NNW	7.7	NNW	ENE	3.3	7	NNW	S
27	3.1	11.2	W	20.2	W	W	4.3	12	W	W	2.1	9	W		WSW	1.3	10.2	W	20.0	W	ENE	3.5	13	NNW	W
28	1.8	4.8	W	8.7	W	W	3.0	5	ENE	WSW	1.4	4	W		W	1.6	5.7	W	9.7	W	E	3.9	8	WSW	W
29	2.8	6.2	WSW	10.7	WSW	W	4.0	8	W	W	2.7	5	W		W	2.8	7.1	W	11.1	W	W	4.8	9	WSW	SW
30	1.9	4.2	SSE	6.3	ESE	SE	2.0	4	SE	WNW	0.9	3	SW		WSW	1.3	4.8	WSW	7.5	W	ENE	3.3	7	WSW	WSW
31	2.0	4.8	SSE	6.6	WSW	WNW	3.0	5	ESE	WSW	1.2	3	N		W	1.3	4.6	W	8.1	W	ENE	3.4	6	NW	S
月最大		11.2	W	20.2	W	W		12	W			9	W				10.2	W	20.0	W			15	NW	
起日		27		27				27				27					27		27				3		
上有平均	3.8					SW	4.3			WSW	2.6				WSW	2.1					SW	4.1			WSW
中旬平均	2.6					WSW	3.3			WSW	2.0				WSW	1.6					ENE	3.5			W
下旬平均	2.5					W	3.2			W	1.8				WSW	1.5					ENE	3.4			S
月平均	2.9					WSW	3.6			WSW	2.1				WSW	1.7					ENE	3.7			WSW
10m/s以上日数		4						3			0					1							7		
15m/s以上日数		0						0			0					0							1		
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) 2008年7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	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	2.4	5.3	ESE	8.0	E	1.8	4	NE		NE	1.3	3	SSE		N	1.1	3.3	NNW	5.5	NNW	0.9	3.1	W	5.4	W	
2	2.1	7.2	SW	10.8	SE	2.8	6	S		SSW	2.6	5	SSE		SSE	2.6	5.6	S	12.0	SSW	1.5	3.4	SSE	9.2	SSE	
3	3.6	11.9	W	18.8	WSW	2.8	7	S		WSW	2.5	5	WSW		S	2.6	6.4	NW	20.6	NW	2.0	6.6	W	14.9	WSW	
4	5.5	9.7	W	15.5	W	2.3	4	WSW		WSW	2.5	5	SW		WSW	2.5	5.3	SSE	11.2	SSE	1.3	4.4	W	8.3	W	
5	3.2	10.5	W	15.3	W	1.4	4	WSW		WSW	2.0	5	WSW		SE	1.2	3.7	NNW	8.0	SSE	1.1	3.9	WSW	7.0	WSW	
6	4.1	9.9	W	14.2	W	1.8	4	WSW		WSW	2.6	5	WSW		SE	1.7	5.0	SSE	10.3	SSE	1.1	4.5	NNW	7.9	NNW	
7	4.5	9.1	W	13.2	W	1.6	4	WSW		WSW	2.3	5	WSW		WSW	1.4	3.6	N	6.9	SE	1.1	3.3	W	5.8	W	
8	3.2	5.8	NW	8.6	NNW	1.4	3	SW		W	1.1	3	W		W	1.3	4.6	NW	7.3	NNW	1.0	3.7	NW	6.9	NNW	
9	2.3	5.4	NNW	7.6	NNW	1.2	3	SW		WSW	1.5	3	N		N	1.3	3.9	NNW	7.4	NNW	0.8	3.4	NNW	6.7	NW	
10	2.0	7.2	W	10.2	W	1.1	3	WSW		WSW	1.4	3	W		ESE	1.1	3.0	N	7.0	NNW	0.8	3.0	NW	6.9	NNW	
11	3.8	10.3	W	15.0	W	1.3	5	WSW		WSW	2.2	5	WSW		SSE	1.6	4.2	SSE	8.7	SSE	1.2	3.5	NNW	6.9	W	
12	2.2	5.6	NW	8.7	NNW	1.3	3	WSW		WSW	1.5	3	W		W	1.2	3.8	N	6.8	N	1.0	3.1	W	5.8	WSW	
13	2.3	6.9	W	10.2	W	1.0	4	WSW		W	2.0	4	WSW		SE	1.1	4.1	NW	7.6	SSW	0.8	3.5	NNW	6.7	NNW	
14	3.4	8.4	W	11.3	W	1.5	5	WSW		WSW	2.2	4	WSW		SSE	1.5	4.0	NNW	8.0	NNW	1.3	4.0	NNW	7.5	NNW	
15	2.1	4.8	ESE	7.6	ESE	1.2	3	WSW		W	1.5	3	N		SE	1.1	3.8	NNW	5.9	N	0.7	4.0	E	6.4	E	
16	2.2	6.5	WSW	9.7	WSW	1.1	3	W		W	1.5	3	W		SSE	1.2	3.2	SSE	5.7	SSE	0.8	3.1	WSW	5.7	WSW	
17	2.2	5.2	NW	8.3	NNW	1.2	3	NNW		NNW	1.3	3	N		SSW	1.9	4.9	SSE	9.3	SSW	1.2	4.1	WSW	7.3	WSW	
18	4.4	10.4	W	15.2	WSW	2.0	5	WSW		WSW	2.0	4	SW		WSW	1.3	3.6	SSE	8.7	SSE	1.2	3.9	W	7.5	W	
19	2.3	8.5	WSW	13.1	WSW	1.3	5	WSW		WSW	2.2	4	WSW		WSW	0.8	3.6	NW	7.6	NNW	0.7	3.6	NNW	6.4	NNW	
20	2.4	5.8	NNW	8.9	NW	1.5	3	WSW		WSW	1.7	3	W		SE	1.0	3.6	N	6.1	N	0.9	3.4	E	5.1	E	
21	2.5	7.8	WSW	13.1	W	1.5	5	WSW		SW	1.8	5	WSW		SSE	1.7	4.1	SW	10.3	NW	1.1	4.5	SW	8.6	WSW	
22	2.2	7.0	NW	9.9	NW	1.1	3	WSW		WSW	1.3	3	WSW		SE	1.6	4.5	NW	9.0	SSE	1.4	4.4	SW	8.0	SW	
23	1.7	6.3	W	10.0	NW	1.0	3	SSW		WSW	1.6	2	ESE		SE	1.0	4.0	SSE	7.0	SE	1.1	4.3	NNW	6.8	W	
24	2.2	6.4	NW	9.3	NNW	1.2	3	WSW		WSW	1.8	3	W		SE	1.2	4.8	N	9.3	N	0.8	3.8	NNW	7.1	NNW	
25	2.7	7.7	WSW	11.1	NNW	1.2	3	WSW		W	1.7	3	WSW		SE	1.5	4.5	N	7.8	SSE	1.1	3.6	NNW	6.5	W	
26	2.1	5.6	NNW	8.2	NW	1.5	3	ENE		ESE	1.8	3	N		SE	1.3	5.0	NNW	8.9	SSW	0.9	2.7	NE	5.8	N	
27	3.1	9.8	NNW	17.7	W	1.3	5	NW		WSW	1.5	3	SW		SSE	1.6	3.5	SSE	10.6	NNW	1.3	5.0	NW	10.1	NNW	
28	4.2	9.0	W	13.9	W	1.9	5	WSW		WSW	2.0	4	W		WSW	1.5	4.6	N	9.0	NNW	1.4	5.9	NNW	10.2	NNW	
29	4.6	8.0	W	12.7	W	2.6	6	WSW		WSW	2.3	5	WSW		WSW	1.8	4.1	SSE	8.9	SSE	1.0	3.6	NNW	7.0	NNW	
30	2.7	6.4	NW	9.7	NW	1.6	3	WSW		WSW	1.8	4	W		SE	1.1	4.5	N	7.9	N	1.0	3.3	NNW	7.1	NE	
31	2.7	6.9	WSW	9.5	NW	1.0	3	WSW		WSW	1.8	4	WSW		SE	1.0	4.1	NNW	7.2	W	0.9	3.4	NNW	6.6	NNW	
月最大		11.9	W	18.8	WSW		7	S				5	WSW			6.4	NW	20.6	NW			6.6	W	14.9	WSW	
起日		3		3			3					29				3		3				3			3	
上旬平均		3.3			W	1.8				WSW	2.0				SSE	1.7					SSE	1.2				NNW
中旬平均		2.7			W	1.3				WSW	1.8				SE	1.3					SSE	1.0				NNW
下旬平均		2.8			W	1.4				WSW	1.8				SE	1.4					SE	1.1				NNW
月平均		2.9			W	1.5				WSW	1.8				SE	1.4					SSE	1.1				NNW
10m/s以上日数		4					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) 2008年7月
単位: (m/s) 3/4頁

観測所名	赤名						川本						浜田						瑞穂						弥栄							
	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間風向	最多		
1	0.7	2.4	SE	4.8	E	SE	0.9	2	NNE	NW	2.2	4.5	NNW	6.0	NNW	ENE	1.0	3	NE	0.9	2.6	W	5.0	W	NE	0.9	2.6	W	5.0	W		
2	0.9	2.1	SSE	7.0	ESE	S	1.7	4	S	S	1.8	4.3	W	7.8	W	ENE	1.6	4	S	1.3	3.8	SSE	8.7	SE	E	1.3	3.8	SSE	8.7	SE		
3	1.0	2.9	NNE	9.5	SE	SSE	1.7	5	S	S	5.2	17.1	SW	31.0	SW	SW	1.8	5	S	1.8	4.3	NW	11.2	NW	S	1.8	4.3	NW	11.2	NW		
4	0.8	2.6	NNE	6.8	NNW	S	0.8	3	NNE	WSW	4.9	8.0	SW	10.7	SW	SW	0.7	2	W	1.6	3.5	NW	9.0	SSW	W	1.6	3.5	NW	9.0	SSW		
5	0.6	2.0	SE	4.7	SE	S	0.6	3	WSW	WSW	3.4	8.5	SW	11.4	SW	SW	0.6	2	WNW	NNE	1.4	2.4	WSW	5.7	SW	NNE	1.4	2.4	WSW	5.7	SW	
6	0.7	1.9	NE	5.6	ESE	ENE	0.9	3	WSW	WSW	5.1	9.1	SW	13.0	SW	SW	0.9	4	W	1.6	3.6	W	8.5	WSW	WNW	1.6	3.6	W	8.5	WSW		
7	0.7	2.2	NNE	4.8	NW	NNE	0.8	2	WSW	N	4.3	8.4	SW	11.3	SW	SW	0.8	4	W	1.4	4.1	WSW	6.4	W	WNW	1.4	4.1	WSW	6.4	W		
8	0.7	2.3	N	4.7	NNW	N	0.7	2	N	NNE	2.1	5.0	SW	7.5	SW	SW	1.0	4	W	1.1	3.1	W	6.1	W	WNW	1.1	3.1	W	6.1	W		
9	1.4	3.7	N	6.6	N	N	1.0	3	NNE	NNW	2.5	5.2	NNW	6.6	N	ENE	1.1	4	W	2.2	5.2	N	8.7	NNE	WNW	2.2	5.2	N	8.7	NNE		
10	0.8	2.8	SE	7.4	SE	S	0.7	3	NNW	NNW	2.0	2.9	WSW	4.6	W	ENE	0.8	2	W	1.3	3.0	NW	5.7	WSW	ENE	1.3	3.0	NW	5.7	WSW		
11	0.9	3.3	SE	6.5	SSE	N	0.7	2	WSW	WSW	3.1	8.2	SW	11.5	SSW	SW	0.8	3	W	1.3	3.7	NW	6.7	W	WNW	1.3	3.7	NW	6.7	W		
12	0.8	2.5	NNW	5.6	NNW	N	0.7	2	NNE	NNE	1.8	3.2	W	4.9	SSW	W	0.9	4	W	1.1	3.3	NNW	5.4	NNE	WNW	1.1	3.3	NNW	5.4	NNE		
13	0.7	2.0	SE	4.9	SSE	SE	0.6	4	SW	W	2.5	5.3	SW	7.6	SW	ENE	0.5	5	SE	E	0.9	3.3	WSW	6.2	WSW	E	0.9	3.3	WSW	6.2	WSW	
14	0.9	2.7	NNE	6.2	NNW	N	0.9	3	SW	N	3.1	6.4	SW	8.4	WSW	SW	0.8	3	WNW	1.1	3.6	NW	6.6	NW	WNW	1.1	3.6	NW	6.6	NW		
15	0.8	2.7	NNW	5.5	N	NNE	0.6	2	N	W	2.1	3.9	N	5.9	NNE	ENE	0.7	2	WNW	NW	1.0	4.0	N	6.2	N	NW	1.0	4.0	N	6.2	N	
16	1.2	3.7	SE	7.6	ESE	SE	1.0	4	SSW	NNE	1.9	3.5	N	5.4	NNW	ENE	1.0	3	S	1.3	4.2	NNW	6.3	N	SSW	1.3	4.2	NNW	6.3	N		
17	1.2	3.6	SE	7.3	SE	SE	1.3	4	SW	SSW	2.2	3.9	N	6.3	WNW	ENE	1.5	5	S	S	1.0	3.9	NNW	5.7	NNW	S	1.0	3.9	NNW	5.7	NNW	
18	0.7	2.5	NNW	5.8	NW	NNE	1.0	4	WSW	WSW	4.3	8.5	SW	11.6	SW	SW	1.0	3	WNW	1.4	3.6	W	7.9	W	WNW	1.4	3.6	W	7.9	W		
19	0.5	2.2	N	4.8	N	SSE	0.8	3	WSW	WSW	3.4	7.9	SW	9.9	WSW	SW	1.0	4	WNW	1.2	3.6	NW	6.7	W	WNW	1.2	3.6	NW	6.7	W		
20	0.7	2.3	NNE	4.3	N	S	0.9	3	NNE	NNE	2.4	3.8	NE	5.6	NNE	ENE	0.6	3	WNW	1.3	3.7	NNE	5.8	N	ENE	1.3	3.7	NNE	5.8	N		
21	1.1	3.3	SE	7.7	SE	SE	1.3	4	SSE	SSE	3.1	7.7	SW	11.8	WSW	SW	1.2	4	S	S	1.1	3.4	S	9.3	S	S	1.1	3.4	S	9.3	S	
22	0.8	3.0	SE	8.6	SE	SE	1.1	4	S	SSW	2.2	4.0	SW	6.2	WSW	WSW	1.8	5	S	S	1.2	3.2	W	6.6	NNW	S	1.2	3.2	W	6.6	NNW	
23	0.6	3.2	SE	5.9	SE	SSE	0.7	3	E	SSW	1.8	3.7	WSW	5.8	WSW	ENE	0.7	3	WNW	0.9	3.0	NNW	6.2	SW	SSE	0.9	3.0	NNW	6.2	SW		
24	0.9	2.8	SE	6.1	SE	SE	0.6	2	NNW	NNW	2.1	4.4	WSW	6.5	WSW	WSW	0.6	4	WSW	1.2	4.4	N	6.7	N	SW	1.2	4.4	N	6.7	N		
25	0.9	3.4	SE	6.7	SE	SSE	0.8	2	WSW	N	2.2	4.1	WSW	6.3	W	ENE	0.8	3	W	1.3	4.1	N	6.9	N	WNW	1.3	4.1	N	6.9	N		
26	1.1	3.3	SE	7.6	SE	SE	0.8	3	SSW	SSE	2.5	4.3	N	6.4	NNE	ENE	1.0	3	S	S	1.5	3.9	NNE	7.1	W	S	1.5	3.9	NNE	7.1	W	
27	0.7	2.3	N	4.9	SE	SSE	1.0	3	S	NNW	2.3	5.6	NNW	10.6	SSW	S	0.8	3	E	0.9	3.5	W	6.6	WSW	SSE	0.9	3.5	W	6.6	WSW		
28	0.8	2.5	N	6.2	N	NNE	1.0	3	WSW	WSW	3.2	6.1	SW	8.4	WSW	SW	1.2	4	W	1.2	3.7	W	6.6	NNW	WNW	1.2	3.7	W	6.6	NNW		
29	0.9	2.7	N	6.2	ESE	N	1.4	4	WSW	WSW	5.4	8.3	SW	10.9	SW	SW	1.9	5	W	1.4	4.3	W	7.6	NW	W	1.4	4.3	W	7.6	NW		
30	0.8	2.3	NNW	5.4	N	N	0.7	2	WSW	NNW	3.6	6.9	SW	8.7	SW	SSW	1.1	3	WNW	1.4	4.3	WSW	7.6	W	WNW	1.4	4.3	WSW	7.6	W		
31	0.8	2.4	NNE	5.0	NNW	SSE	0.8	3	N	NW	2.2	5.5	SW	7.5	SW	ENE	0.8	3	WNW	1.2	3.7	NNW	6.3	W	WNW	1.2	3.7	NNW	6.3	W		
月最大		3.7	SE	9.5	SE			5	S			17.1	SW	31.0	SW			5	W		5.2	N	11.2	NW								
起日		16		3				3				3		3				29				9		3								
上旬平均	0.8					S	1.0			N	3.4					SW	1.0			WNW	1.5										S	
中旬平均	0.8					N	0.9			WSW	2.7					ENE	0.9			WNW	1.2										N	
下旬平均	0.9					SE	0.9			WSW	2.8					ENE	1.1			WNW	1.2										NNE	
月平均	0.8					SE	0.9			WSW	2.9					SW	1.0			WNW	1.3										N	
10m/s以上日数		0						0				1						0					0									
15m/s以上日数		0						0				1						0					0									
20m/s以上日数		0						0				0						0					0									
30m/s以上日数		0						0				0						0					0									

地域気象観測風向・風速月報

島根県(68) 2008年7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	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	2.0	4	NNE			NNE	1.2	2	WNW			NW	0.8	2.9	NNW	5.1	NE	SSE	1.3	4	WSW			NNE	
2	4.5	9	S			S	2.4	6	S			S	2.2	6.2	SSW	10.0	SSW	SSW	2.7	4	W			W	
3	5.2	9	W			S	2.9	5	S			S	3.4	7.1	SSW	11.1	SSW	SSW	2.5	4	WSW			WSW	
4	3.3	8	WNW			WNW	1.8	4	WNW			SSW	1.9	4.8	SSW	7.8	SSW	SSW	1.2	3	SSW			SSW	
5	3.1	6	W			SSE	1.5	4	S			ESE	1.8	4.5	SSW	7.5	S	SSW	0.7	3	SSW			SSW	
6	3.8	8	WNW			SSE	2.0	4	WNW			SE	2.3	4.6	SSW	8.0	SSW	SSW	1.1	4	SSW			NE	
7	3.2	7	WNW			WNW	1.7	4	NW			N	1.3	3.7	NNE	6.7	NE	NNW	1.3	5	ENE			NE	
8	2.1	6	NW			NW	1.5	4	WNW			NNW	1.3	3.6	NE	7.0	NNE	NNE	2.5	6	ENE			NE	
9	2.0	4	N			N	1.5	3	NNW			NNW	1.6	3.8	NNE	7.8	NNE	S	2.3	6	ENE			NE	
10	2.5	6	SSE			SSE	1.4	3	WNW			ESE	1.1	3.6	SSW	6.9	SSW	S	1.0	4	SW			S	
11	3.9	7	WNW			WNW	1.7	3	WNW			ESE	1.3	4.1	SSW	6.7	S	SSW	0.8	4	ENE			NE	
12	2.3	4	S			S	1.5	3	NNW			SSE	1.0	3.0	NNW	5.9	NNE	NNE	1.0	4	E			ENE	
13	2.8	7	WNW			SSE	1.6	4	WNW			SSE	0.9	3.2	SSW	5.9	SSW	SSW	1.1	5	SW			NE	
14	3.2	6	NW			NW	1.6	5	WNW			WNW	1.0	2.9	NE	5.5	NE	S	1.8	6	NE			NNE	
15	2.2	4	NW			SSE	1.3	3	N			NNW	0.9	3.5	NE	6.6	NNW	N	1.3	5	ENE			NE	
16	3.5	7	S			SSE	1.8	5	SSW			ESE	1.4	4.1	SSW	6.7	SW	SSW	1.3	3	W			SSW	
17	2.6	6	S			SSE	1.9	4	N			SSW	1.2	4.2	SSW	8.1	SW	SSW	1.7	4	WSW			W	
18	3.4	7	WNW			S	1.7	5	WNW			WNW	1.2	4.1	S	6.5	SSW	S	1.2	3	NE			ENE	
19	2.9	7	WNW			SSE	1.8	4	WNW			ESE	0.9	4.3	S	8.5	SSW	S	0.6	5	NNE			NNE	
20	2.7	4	SSE			S	1.5	3	NNW			SSE	1.0	3.3	SSE	5.9	SSE	N	1.0	4	WSW			WSW	
21	3.6	6	SSE			S	2.4	4	S			S	1.6	4.9	SSW	9.5	SSW	SSW	1.2	4	SSW			WSW	
22	3.2	7	WNW			SSE	2.0	4	WNW			ESE	1.6	5.4	SSW	9.5	SSW	SSW	1.7	5	WSW			WSW	
23	1.8	4	S			SE	1.3	3	WNW			E	1.3	3.3	SSW	5.6	SSW	SSW	1.6	4	WSW			WSW	
24	2.6	6	NW			SSE	1.6	3	NW			NW	1.3	4.2	SSW	6.9	SSW	SSW	1.3	6	ENE			ENE	
25	2.9	5	NW			S	1.5	3	NNW			SSE	1.3	3.7	NNE	7.5	NNE	SSW	1.3	6	ENE			ENE	
26	2.0	5	NW			SSE	1.7	4	S			ESE	1.5	4.5	S	8.4	SSW	SSW	1.1	4	WSW			WNW	
27	3.1	7	SSE			SSE	1.8	4	SSE			SW	1.2	3.7	SSW	7.3	NNE	SSW	1.4	5	N			S	
28	3.5	6	WNW			S	1.7	3	WNW			SSE	0.8	3.1	NE	5.9	NE	NE	1.6	6	ENE			NNE	
29	3.8	7	WNW			S	2.0	5	WNW			WNW	0.9	3.8	NE	6.9	NE	N	2.0	5	ENE			NE	
30	3.1	6	WNW			S	1.6	5	WNW			WNW	0.9	3.0	NNE	6.9	NNE	S	2.0	8	ENE			NE	
31	2.7	5	NW			SSE	1.7	3	NNW			NNW	1.0	3.4	NNE	6.2	NNE	S	1.6	5	ENE			NNE	
月最大		9	W					6	S					7.1	SSW	11.1	SSW			8	ENE				
起日		3						2						3		3				30					
上半平均	3.2					S	1.8					ESE	1.8					SSW	1.7					NE	
中旬平均	3.0					SSE	1.6					ESE	1.1					S	1.2					NE	
下旬平均	2.9					S	1.8					SSE	1.2					SSW	1.5					NE	
月平均	3.0					S	1.7					ESE	1.4					SSW	1.5					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					

地域気象観測日照時間月報

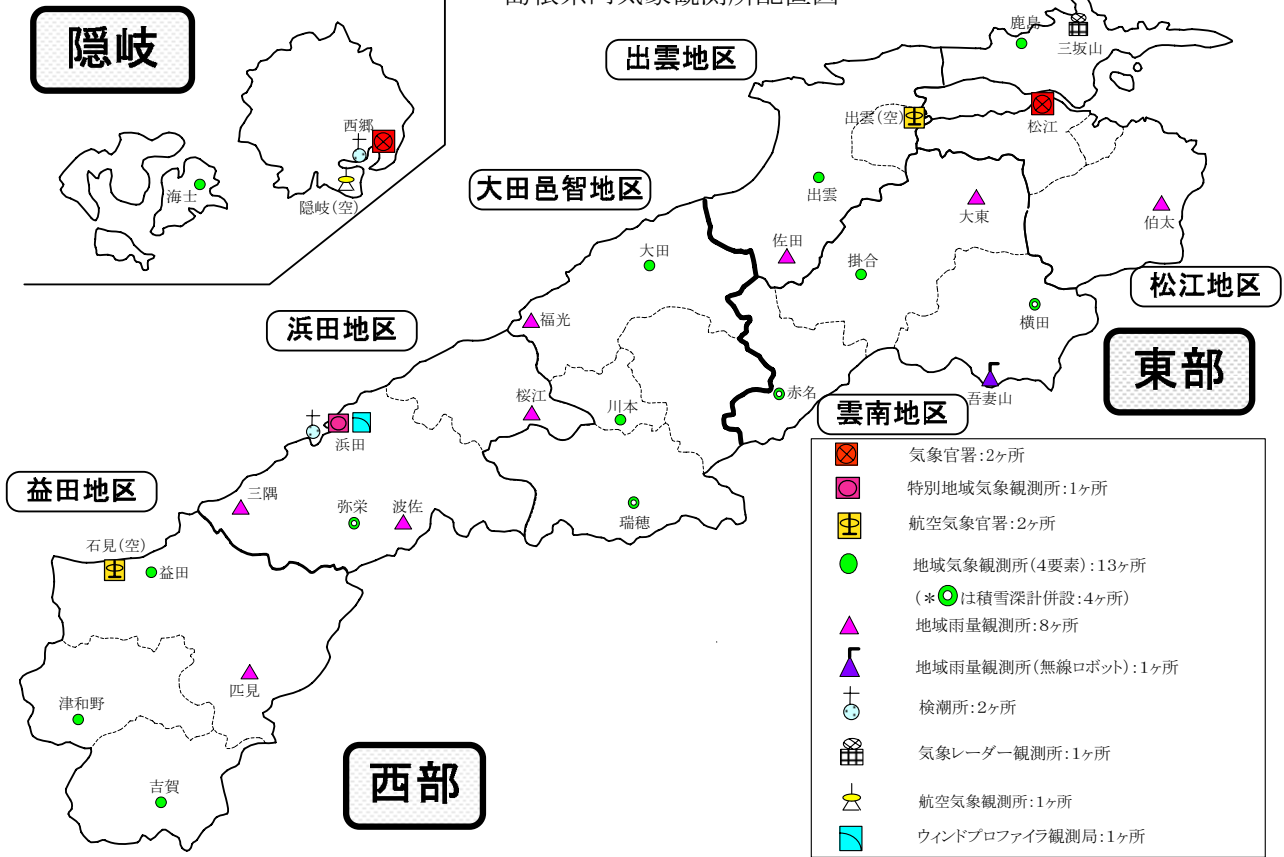
島根県 (68)

2008年7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	9.4	4.8	10.4	10.5	9.9	5.1	9.2	9.5	8.5	6.3	8.8	7.1	7.2	7.3	7.3	7.2
2	3.5	1.7	3.4	0.9	1.9	4.0	3.9	1.6	0.0	2.5	1.4	0.1	0.9	1.3	2.8	0.0
3	0.5	0.0	4.7	3.5	3.4	2.8	4.6	4.2	1.6	5.2	5.8	2.9	2.9	6.5	4.8	1.4
4	7.8	0.0	9.8	9.3	11.6	8.8	10.4	8.5	6.2	8.8	9.6	6.3	7.0	7.1	5.5	6.2
5	8.9	6.3	2.4	3.7	1.5	1.1	3.0	2.7	1.1	1.6	1.7	1.7	0.7	2.7	1.4	0.2
6	6.6	1.7	9.3	9.5	7.2	8.5	9.3	7.6	6.4	9.5	8.8	8.8	8.8	10.6	8.4	8.6
7	7.5	1.7	8.2	11.9	9.5	9.3	9.0	11.5	7.1	10.3	11.0	10.6	9.5	9.8	9.9	9.2
8	9.8	6.5	1.6	6.1	0.6	0.9	5.4	3.9	4.5	2.5	2.8	9.2	5.4	4.5	4.7	9.2
9	12.8	8.0	11.8	12.1	11.1	11.1	11.6	12.1	11.0	11.3	10.9	12.7	11.6	12.3	11.2	11.0
10	12.5	8.0	12.4	12.6	11.8	11.5	11.3	10.8	9.9	11.0	12.3	8.3	11.2	12.9	10.1	10.0
11	5.4	4.4	6.3	6.1	6.3	3.0	4.0	2.9	3.8	4.0	4.1	4.2	4.7	3.8	2.3	1.7
12	12.2	9.5	11.7	11.9	10.9	9.0	9.7	7.9	8.9	9.1	8.6	6.6	5.6	8.9	4.8	5.7
13	6.6	1.7	6.8	5.7	7.7	5.6	5.8	3.2	3.7	5.2	6.0	3.2	5.9	4.7	4.7	5.8
14	2.5	0.0	7.2	9.3	9.7	7.8	5.8	7.7	6.2	8.2	11.3	7.3	4.5	9.9	3.7	6.1
15	1.9	0.0	4.9	2.7	8.6	6.3	6.4	4.3	6.6	8.2	11.5	5.8	8.2	10.4	6.4	5.4
16	7.7	1.5	11.6	11.8	12.4	10.1	11.2	11.1	10.7	9.2	12.4	11.7	8.0	12.6	10.9	9.2
17	10.7	9.0	5.4	5.8	5.5	3.8	5.2	4.9	5.1	6.4	6.3	5.1	2.7	6.2	4.8	2.0
18	6.5	3.1	4.1	6.2	5.1	4.8	5.4	5.4	3.9	6.4	8.3	7.4	4.3	9.7	8.8	8.3
19	5.6	2.6	7.2	7.0	8.6	6.9	4.3	4.4	2.7	5.0	11.0	7.8	5.8	9.0	3.7	3.7
20	7.3	5.8	9.2	10.8	10.4	11.9	5.9	6.2	8.5	10.4	11.1	8.5	8.4	12.8	9.3	8.2
21	9.1	7.0	5.2	4.5	4.7	4.3	5.8	6.3	6.6	6.3	4.8	6.5	5.8	5.6	5.2	2.7
22	7.8	1.3	8.6	6.8	7.3	4.3	7.0	8.3	6.0	5.7	9.4	8.8	8.8	7.4	8.3	5.8
23	5.6	0.0	2.6	2.3	1.7	2.1	1.1	3.8	0.4	0.7	1.9	1.2	2.5	1.8	3.4	4.9
24	10.7	4.5	10.8	10.1	11.6	9.7	6.7	4.5	6.4	7.6	10.7	6.1	9.1	10.4	7.8	6.7
25	11.3	6.8	11.7	11.7	11.0	9.3	9.3	7.4	6.2	5.4	10.7	5.4	7.2	10.0	9.1	8.5
26	11.3	9.0	10.8	9.6	10.6	9.4	8.4	9.0	9.0	8.9	12.0	11.1	9.5	10.4	9.2	6.5
27	4.1	3.6	5.9	5.9	7.1	6.9	4.8	1.9	2.2	4.6	7.9	3.4	5.0	5.8	5.7	5.1
28	1.7	0.6	5.9	7.5	8.5	6.6	6.1	6.2	6.1	6.0	9.0	8.8	6.5	8.8	5.4	6.0
29	7.3	3.1	6.2	4.2	4.0	2.2	2.6	2.9	4.5	8.0	11.4	9.4	7.6	11.4	7.2	6.4
30	10.9	7.9	5.4	6.5	6.2	5.0	6.9	6.2	4.2	5.0	7.8	6.2	4.3	5.6	4.6	5.9
31	5.3	1.4	4.7	5.8	4.4	4.0	4.7	4.8	6.3	6.5	8.9	7.2	8.2	8.5	6.7	6.9
旬合計 上旬	79.3	38.7	74.0	80.1	69.5	63.1	77.7	72.4	56.3	69.0	73.1	67.7	65.2	75.0	66.1	63.0
旬合計 中旬	66.4	37.6	74.4	77.3	85.2	69.2	63.7	58.0	60.1	72.1	90.6	67.6	58.1	88.0	59.4	56.1
旬合計 下旬	85.1	45.2	77.8	74.9	77.1	63.8	63.4	61.3	57.9	64.7	94.5	74.1	74.5	85.7	72.6	65.4
月合計	230.8	121.5	226.2	232.3	231.8	196.1	204.8	191.7	174.3	205.8	258.2	209.4	197.8	248.7	198.1	184.5
0.1時間未満日数	0	5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1

島根県内気象観測所配置図



19年10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（西郷測候所）	36°12.2'	133°20.0'	27m
西郷岬	○	○		○		隠岐郡隠岐の島町岬町字風の松（隠岐航空気象観測所）	36°10.8'	133°19.4'	92m
海士	○	○	○	○		隠岐郡海士町大字海士	36°05.8'	133°05.8'	3m
鹿島	○	○	○	○		松江市鹿島町北講武	35°31.2'	133°01.3'	5m
斐川	○	○		○		簸川郡斐川町大字沖州字反（出雲空港出張所）	35°24.8'	132°53.4'	2m
松江	○	○	○	○	○	松江市西津田（松江地方気象台）	35°27.4'	133°03.9'	17m
出雲	○	○	○	○		出雲市芦渡町	35°19.9'	132°43.8'	20m
大東		○				雲南市大東町下阿用	35°19.1'	132°57.9'	56m
伯太		○				安来市伯太町母里	35°21.0'	133°16.4'	23m
佐田		○				出雲市佐田町大呂	35°13.3'	132°43.4'	100m
大田	○	○	○	○		大田市大田町大田	35°11.5'	132°30.1'	15m
掛合	○	○	○	○		雲南市掛合町掛合	35°11.9'	132°49.0'	215m
横田	○	○	○	○	○	仁多郡奥出雲町稲原	35°10.4'	133°06.2'	369m
福光		○				大田市温泉津町福光	35°04.2'	132°19.9'	8m
赤名	○	○	○	○	○	飯石郡飯南町下赤名	35°00.1'	132°42.7'	444m
吾妻山		○				仁多郡奥出雲町大馬木	35°04.2'	133°02.2'	1012m
桜江		○				江津市桜江町川戸	34°57.4'	132°20.1'	25m
川本	○	○	○	○		邑智郡川本町川本	34°58.6'	132°29.5'	132m
浜田	○	○	○	○		浜田市大辻町（浜田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（石見空港出張所）	34°40.5'	131°47.4'	54m
益田	○	○	○	○		益田市あけぼの東町	34°40.6'	131°50.6'	4m
匹見		○				益田市匹見町匹見	34°34.3'	132°01.0'	259m
津和野	○	○	○	○		鹿足郡津和野町森村口	34°27.7'	131°46.2'	165m
吉賀	○	○	○	○		鹿足郡吉賀町七日市	34°23.3'	131°53.9'	250m