

島根県の農業気象

平成20年8月

島根県
松江地方気象台

凡 例

地上気象観測月統計値

要素		解 説
気 圧 (hPa)	日 平 均	毎正時の気圧 (24回) の平均
気 温 (°C)	日 平 均	毎正時の気温 (24回) の平均
	日 最 高	任意の時刻の気温の最高
	日 最 低	任意の時刻の気温の最低
蒸気圧 (hPa)	日 平 均	毎正時の蒸気圧 (24回) の平均
相対湿度 (%)	日 平 均	毎正時の湿度 (24回) の平均
	日 最 小	任意の時刻の相対湿度の最小
風 速 (m/s)	日 平 均	1日の全風程(風が進んだ距離)から求めた平均風速
	日 最 大	毎10分の風速 (144回) の最大およびその風向 (16方位)
	最大瞬間	任意の時刻の風速の最大およびその風向 (16方位)
日 照 時 間 (h)		太陽追尾式日照計による毎正時の日照時間の合計 (不照は-)
雲 量 (10分比)		3時、9時、15時、21時の雲量の平均
降水量 (mm)	日	毎正時の降水量 (24回) の合計 (0.5mm未満は0.0、無降水は-)
	最大1時間	前日23時30分から翌日00時30分までの任意の1時間についての降水量の最大 (0.5mm未満は0.0、無降水は-)
	最大10分間	前日23時55分から翌日00時05分までの任意の10分間についての降水量の最大 (0.5mm未満は0.0、無降水は-)
降雪の深さ合計 (cm)		毎正時の降雪の深さ (24回) の合計 (日界は24時) (松江) 9時、15時、21時の降雪の深さ (3回) (日界は21時) (西郷)
最 深 積 雪 (cm)		毎正時の積雪の深さ (24回) の最大 (松江)
		9時、15時、21時の積雪の深さ (3回) の最大 (日界は21時) (西郷)
最低海面気圧 (hPa)		任意の時刻の海面気圧の最低
天 気 概 況		1日を6時～18時、18時～翌日6時に分けて記入
月最大24時間降水量 (mm)		連続する任意の24時間降水量の最大
月 間 日 照 率 (%)		日照時間の可照時間に対する割合

注) 日界は24時

記 号	☼	☼	☼	☼	☼	☼	☼	☼	☼	☼	☼	☼	☼	☼	☼	☼	☼	
大気現象名	煙霧	黄砂	雪あられ	もや	低い霧	霧	霧雨	雨	みぞれ	雪	あられ	ひょう	雷電	雷鳴	電光	霜	結氷	積雪

地域気象観測月報

要素		解 説
気温 (°C)	平均	毎正時の気温 (24回) の平均
	最高	毎10分の気温 (144回) の最高*1
	最低	毎10分の気温 (144回) の最低*1
	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)	日量	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	毎10分間の前1時間降水量の最大*1 (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*2
風向風速 (m/s)	平均	毎正時の風速 (24回) の平均*3
	最大	毎10分の風速 (144回) の最大
	風向	最大風速の風向 (16方位)
	最大瞬間	任意の時刻の最大値*2
	瞬間風向	最大瞬間風速の風向 (16方位)*2
日照時間 (h)		回転式日照計 (海士、大田は太陽電池式日照計) による毎正時の日照時間の合計 (気象官署は太陽追尾式日照計による)
積雪 (cm)	最深積雪	毎正時の積雪の深さ (24回) の最深 (0は積雪1cm未満または積雪なし)
	積雪差日計	毎正時の積雪の深さ (24回) の差の合計 (正の値のみ)

注) 日界は24時

*1: 松江、西郷、浜田、鹿島、掛合、横田、赤名、弥栄、津和野は任意の時刻の最大値

*2: 松江、西郷、浜田、鹿島、掛合、横田、赤名、弥栄、津和野のみ

*3: 松江、西郷、浜田、鹿島、掛合、横田、赤名、弥栄、津和野は毎10分値の144回の平均

目 次

8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8月1日-2008年8月31日	3～5
2008年（平成20年）8月の気象分布図	6
注意報・警報発表状況	7～13
松江・浜田・西郷の順位の更新（5位以内）	14
地域気象観測所観測値の順位の更新（1位）	14
気象情報発表状況	15
県内の地震（震度1以上）	15
異常気象・気象災害	16～18
気 象 表	
気象官署地上気象観測月統計値表（1）（2）	19～22
松 江	(19～20)
西 郷	(21～22)
特別地域気象観測所月統計値表（1）（2）	23～24
浜 田	(23～24)
地域気象観測気温月報	25～27
地域気象観測降水量月報	28～29
地域気象観測風向・風速月報	30～33
地域気象観測日照時間月報	34
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	35

8月の天気概況

前半は太平洋高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、後半は気圧の谷や前線の影響により曇りや雨の日が多くなった。

上旬:高気圧に覆われたが、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、山沿いを中心に雷雨となる日があった。

中旬:前半は高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、後半は前線や寒気の影響により、雨量の多くなる所もあった。

下旬:気圧の谷や前線の影響により、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「平年並」、浜田「多い」。日照時間は、松江・浜田「平年並」、西郷「少ない」。

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

平成20年8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	期間											
	上旬	28.3	26.8	1.5	28.0	26.5	1.5	27.2	25.9	1.3	高い	
	中旬	28.0	26.6	1.4	27.7	26.4	1.3	27.1	25.9	1.2	高い	
	下旬	24.0	25.7	-1.7	24.2	25.6	-1.4	23.5	25.0	-1.5	低い	
気温(°C) 最高気温 の平均	月	26.7	26.3	0.4	26.5	26.2	0.3	25.9	25.6	0.3	平年並	
	上旬	34.0	31.3	2.7	32.3	30.3	2.0	30.9	29.7	1.2		
	中旬	33.1	31.1	2.0	31.9	30.3	1.6	31.4	29.7	1.7		
	下旬	27.3	30.1	-2.8	27.7	29.5	-1.8	26.9	28.7	-1.8		
最低気温 の平均	月	31.3	30.8	0.5	30.5	30.0	0.5	29.7	29.3	0.4		
	上旬	24.9	23.2	1.7	24.5	23.0	1.5	24.1	22.5	1.6		
	中旬	24.4	23.3	1.1	24.5	23.0	1.5	23.7	22.7	1.0		
	下旬	21.7	22.3	-0.6	21.1	22.1	-1.0	21.1	21.7	-0.6		
降水量(mm)	月	23.6	22.9	0.7	23.3	22.7	0.6	22.9	22.3	0.6		
	上旬	10.5	35.7	29%	15.5	40.1	39%	0.0	42.0	0%	かなり少ない	
	中旬	29.5	41.5	71%	124.5	41.5	300%	61.5	39.3	156%	多い	
	下旬	64.5	67.3	96%	101.5	64.0	159%	49.5	58.1	85%	平年並	
日照時間(h)	月	104.5	144.4	72%	241.5	145.6	166%	111.0	139.3	80%	平年並	
	上旬	79.2	73.8	107%	92.5	73.7	126%	77.0	74.5	103%	平年並	
	中旬	73.9	64.1	115%	65.9	68.0	97%	69.6	69.0	101%	平年並	
	下旬	25.4	64.6	39%	43.5	69.4	63%	27.9	68.0	41%	かなり少ない	
	月	178.5	202.5	88%	201.9	211.0	96%	174.5	211.6	82%	少ない	

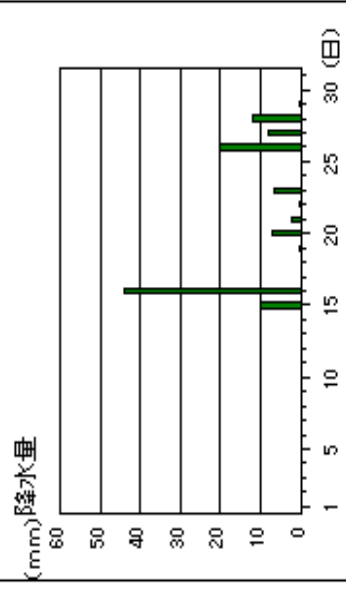
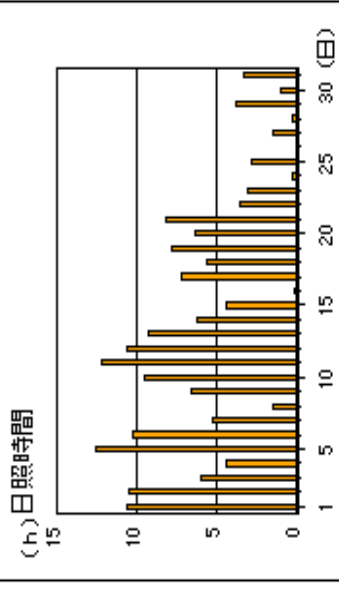
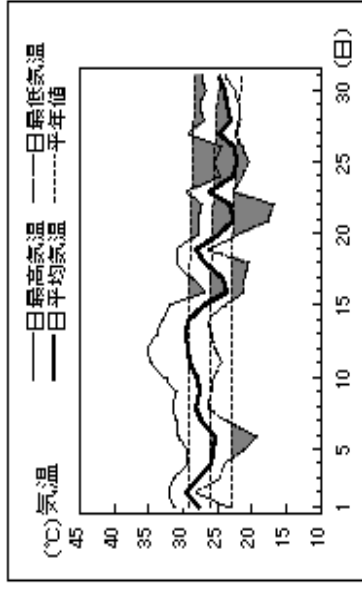
統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが、その範囲が許容の範囲内の値。

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。

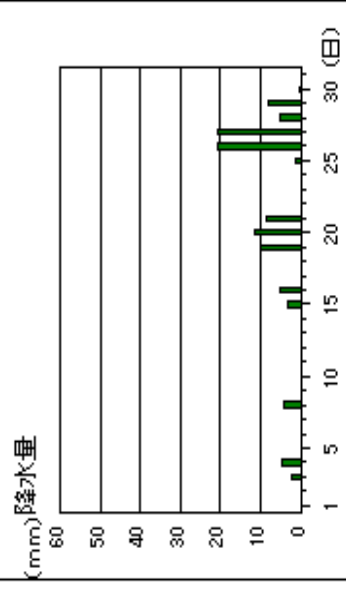
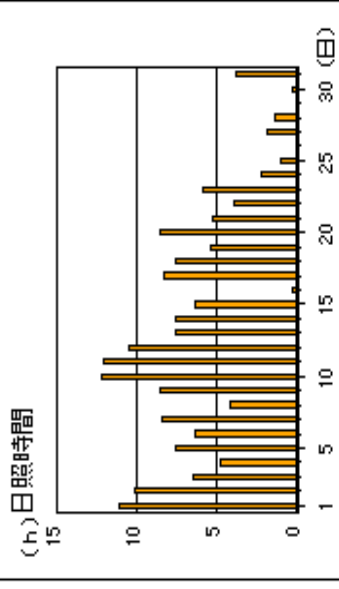
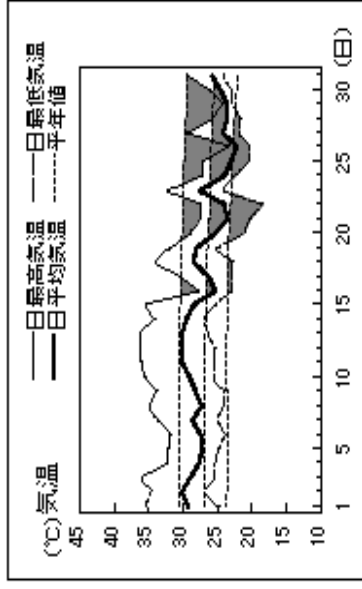
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり多い(高い)」と表し、補足的に用いる。

アメダス 気象経過図：2008年8月1日-2008年8月31日

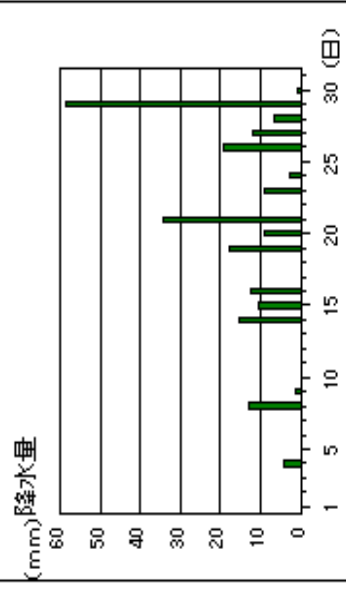
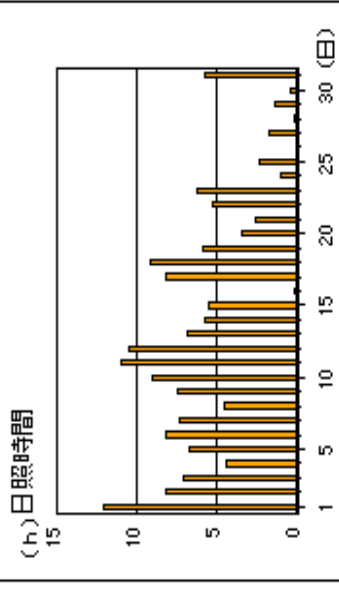
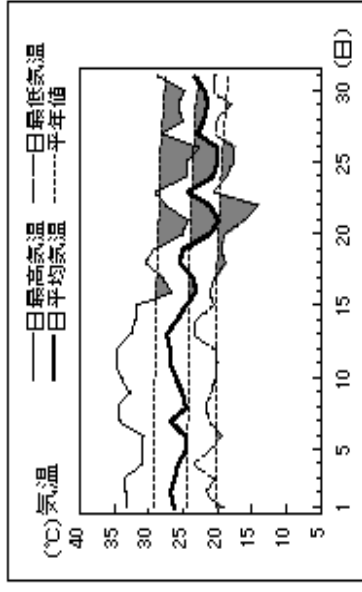
西郷



松江



横田

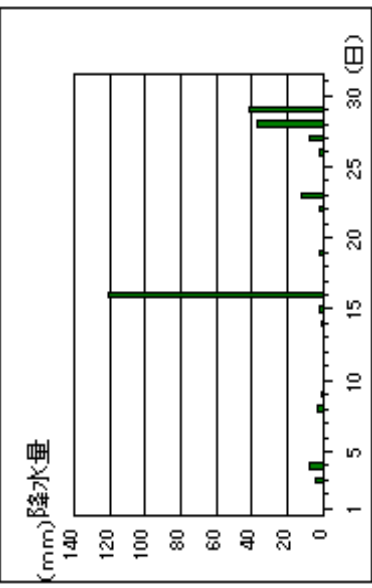
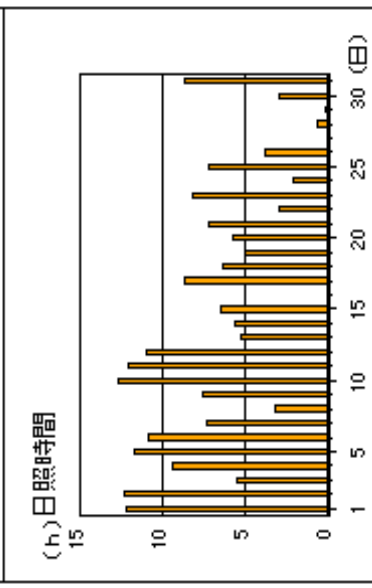
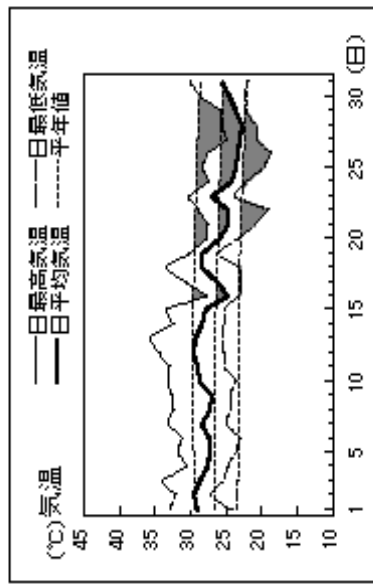
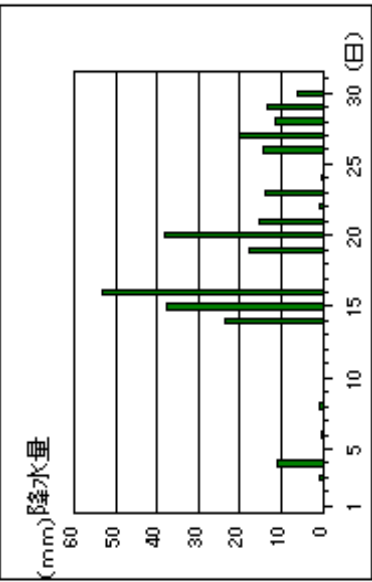
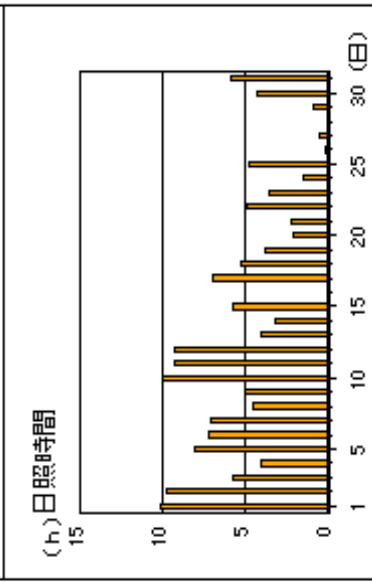
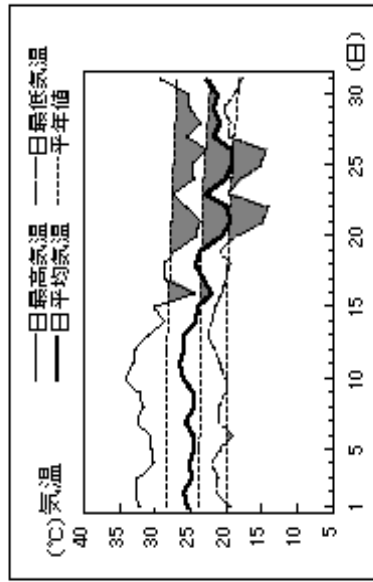
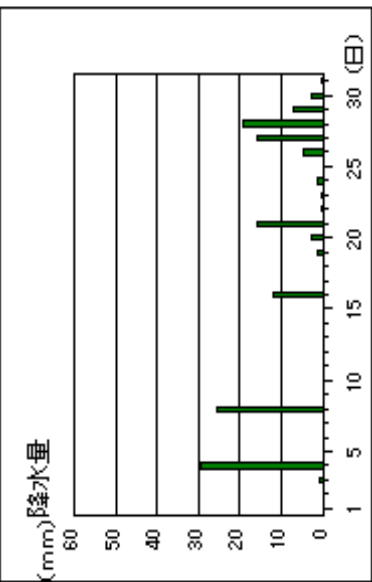
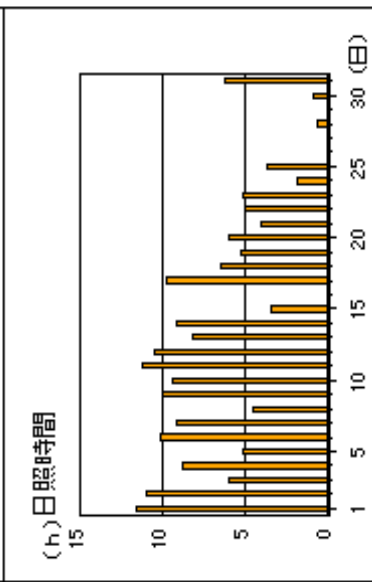
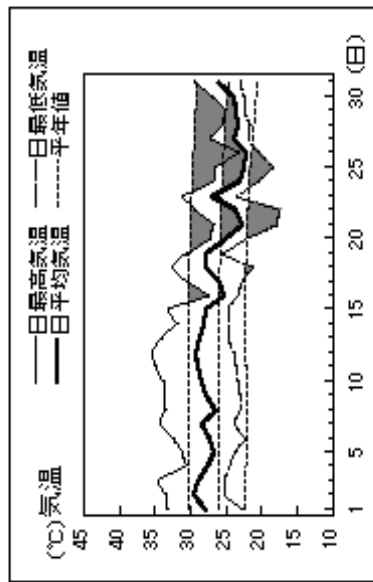


アメダス 気象経過図：2008年8月1日-2008年8月31日

出雲

赤名

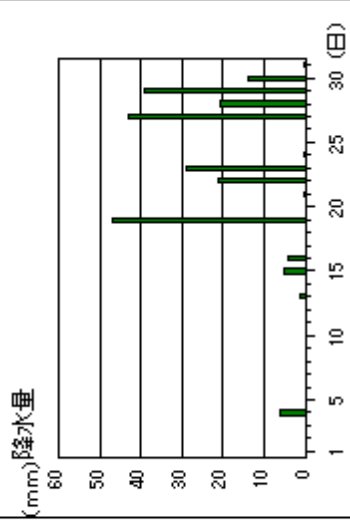
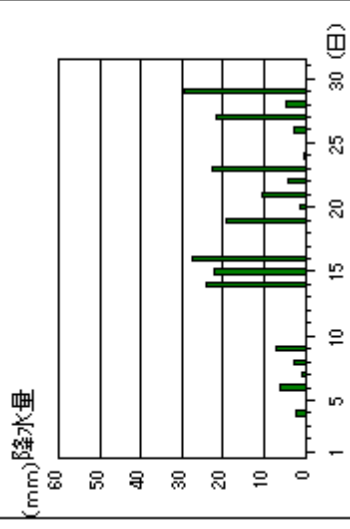
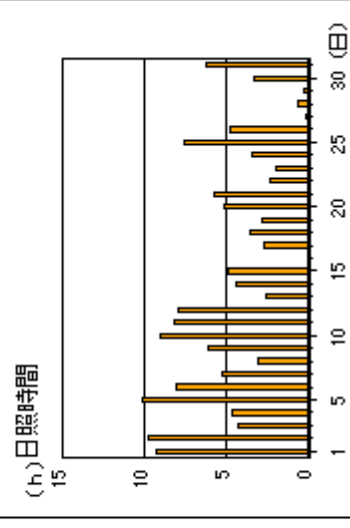
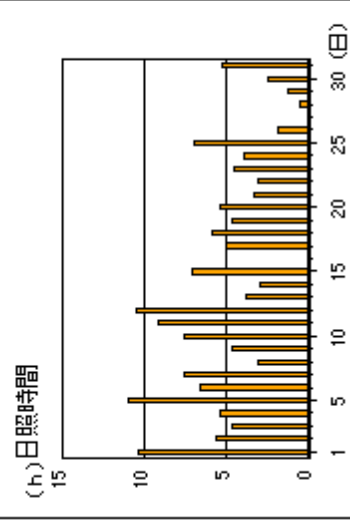
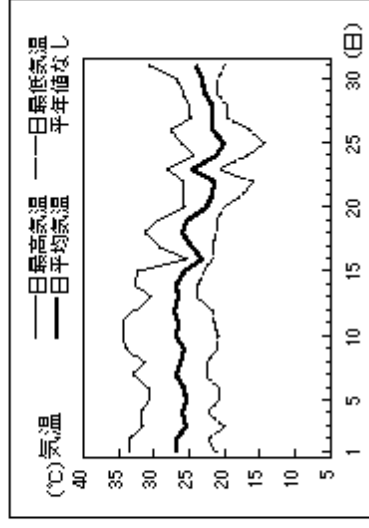
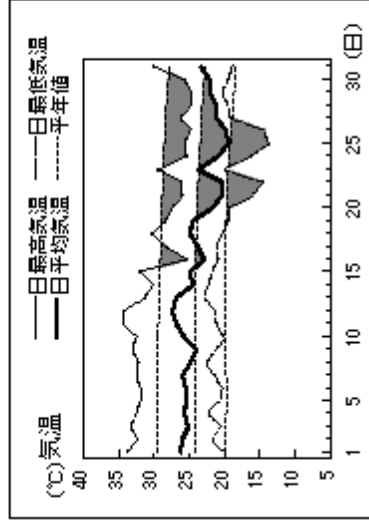
浜田



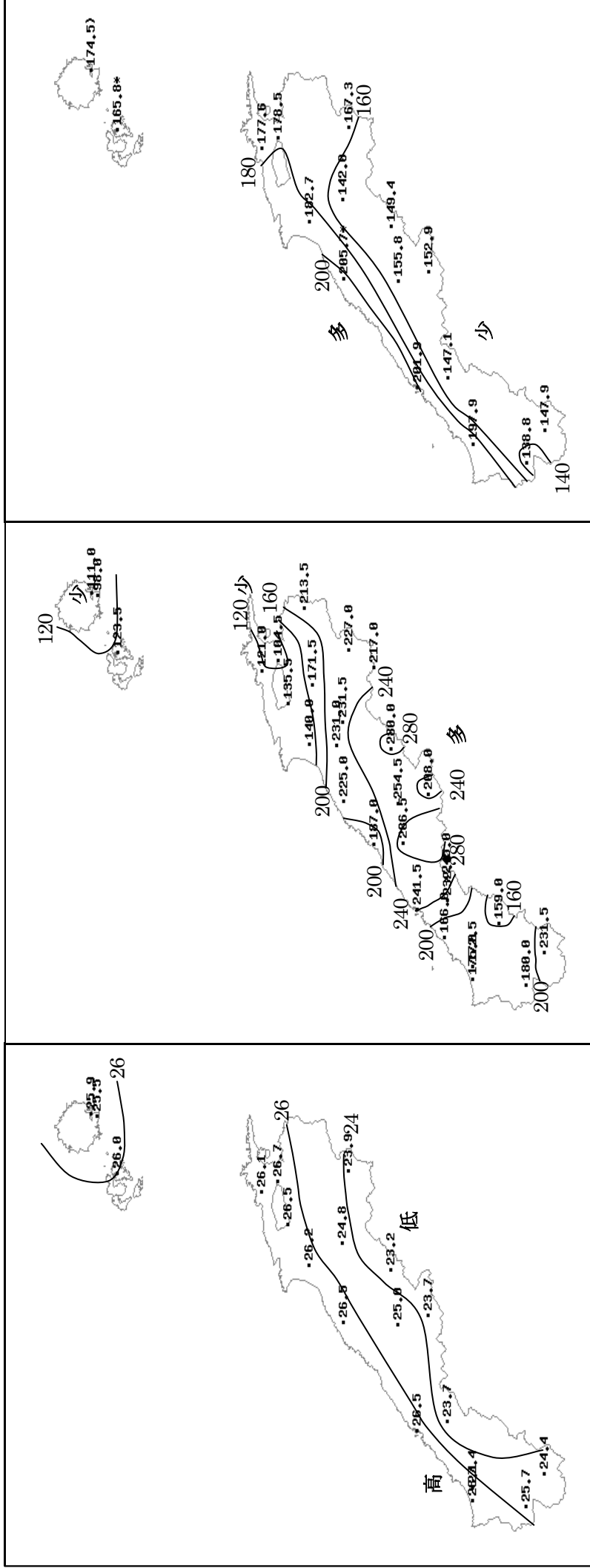
アメダス 気象経過図：2008年8月1日-2008年8月31日

瑞穂

吉賀



2008年(平成20年)8月の気象分布図



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)8月

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
東部 西部		雷 雷	8/1 15:34	8/1 19:40
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		強風, 高潮 強風, 高潮 強風, 高潮 強風	8/2 4:58	(切替)
隠岐		強風, 波浪	8/2 16:41	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		強風, 高潮 強風, 高潮 強風, 高潮 強風, 波浪	8/3 3:35	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		高潮 高潮 高潮 強風, 波浪	8/3 16:56	(切替)
島根県		雷	8/3 18:30	(切替)
東部 西部 隠岐		大雨, 雷, 洪水 雷 雷	8/3 22:35	(切替)
東部 西部 隠岐		大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 雷	8/4 0:15	(切替)
東部 西部 隠岐	大雨, 洪水	雷 大雨, 雷, 洪水 雷	8/4 2:25	(切替)
東部 西部 隠岐		大雨, 雷 大雨, 雷, 洪水 雷	8/4 5:44	(切替)
東部 西部		雷 雷	8/4 7:07	8/4 21:10
東部 西部		雷 雷	8/6 13:47	(切替)
東部 西部		雷 大雨, 雷, 洪水	8/6 19:42	8/6 22:32
東部 西部		雷 雷	8/7 13:16	(切替)
東部 西部		大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水	8/7 15:17	(切替)
東部 大田邑智地区 浜田地区 益田地区	大雨, 洪水	大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 雷	8/7 16:50	(切替)
東部 西部		大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水	8/7 18:35	(切替)
島根県		雷	8/7 19:40	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐	大雨, 洪水 大雨, 洪水	雷 雷 雷 雷 雷	8/8 13:37	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐	大雨, 洪水 大雨, 洪水	雷 大雨, 雷, 洪水 雷 大雨, 雷, 洪水 雷	8/8 14:48	(切替)

島根県(松江地方気象台発表)

平成20年(2008年)8月

東部 西部 隠岐		大雨, 雷, 洪水 雷 雷	8/8 16:50	(切替)
島根県		雷	8/8 20:22	(切替)
東部 西部		雷 雷	8/9 4:41	(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 雷 大雨, 雷, 洪水 雷	8/9 12:28	(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	8/9 13:34	(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	8/9 16:44	8/9 19:30
東部 西部		雷 雷	8/10 14:35	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		雷 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 雷	8/10 16:35	(切替)
大田邑智地区 浜田地区 益田地区		雷 雷 大雨, 雷, 洪水	8/10 18:39	8/10 19:51
東部 西部		雷 雷	8/11 15:09	8/11 18:36
東部 西部		雷 雷	8/12 16:15	(切替)
島根県		雷	8/12 21:18	(切替)
島根県		雷	8/13 16:50	(切替)
東部 西部 隠岐		雷 大雨, 雷, 洪水 雷	8/13 18:41	(切替)
東部 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐	大雨, 洪水	雷 大雨, 雷, 洪水 雷 大雨, 雷, 洪水 雷	8/13 19:34	(切替)
島根県		雷	8/13 21:15	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		大雨, 雷, 洪水, 高潮 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水, 高潮 雷	8/14 4:24	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 高潮 雷 雷 雷, 高潮 雷	8/14 6:27	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		大雨, 雷, 洪水, 高潮 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水, 高潮 雷	8/14 12:59	(切替)

東部 西部		大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水	8/14 16:01	(切替)
東部 西部		雷 雷	8/14 21:26	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		高潮 高潮 高潮 雷	8/15 5:05	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 高潮 雷, 高潮 雷, 高潮 雷	8/15 10:45	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		大雨, 雷, 洪水, 高潮 大雨, 雷, 洪水, 高潮 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水	8/15 14:15	(切替)
東部 西部 隠岐		大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 雷	8/15 18:28	8/15 20:03
島根県		雷	8/16 3:19	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 高潮 雷, 高潮 雷, 高潮 雷, 高潮	8/16 6:49	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		大雨, 雷, 洪水, 高潮 大雨, 雷, 洪水, 高潮 大雨, 雷, 洪水, 高潮 大雨, 雷, 洪水, 高潮	8/16 9:17	(切替)
東部 西部 隠岐		大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 強風	8/16 16:32	(切替)
東部 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐	大雨, 洪水	大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 雷 大雨, 雷, 洪水 強風	8/16 18:20	(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 大雨, 洪水	大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 雷 雷 大雨, 雷, 洪水 強風	8/16 20:05	(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 雷 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 雷 強風	8/16 23:45	8/17 4:05
東部 西部		雷 雷	8/18 10:33	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷 雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪	8/18 16:43	(切替)

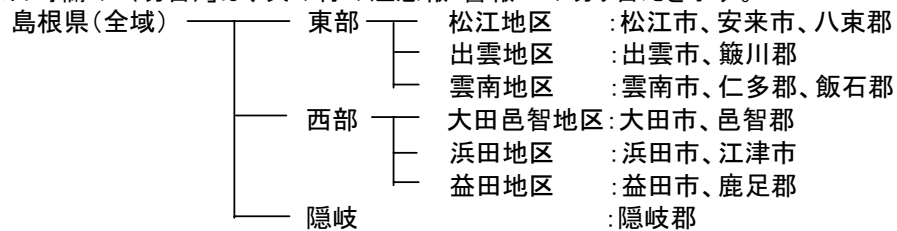
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐		大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水 大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水 雷 雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水 雷, 強風, 波浪	8/19 6:12	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 強風, 波浪, 高潮 雷, 強風, 波浪 雷 大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水 強風, 波浪	8/19 10:02	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		強風, 波浪, 高潮 強風, 波浪 強風, 波浪 強風, 波浪	8/19 13:01	(切替)
松江地区 隠岐		高潮 強風, 波浪	8/19 21:20	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 高潮 雷 雷 雷 強風, 波浪	8/19 23:00	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 強風, 波浪, 高潮 大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 強風, 波浪	8/20 1:20	(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, 強風, 波浪, 高潮 大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水 大雨, 雷, 洪水 雷 雷 大雨, 雷, 洪水 強風, 波浪	8/20 3:20	(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		強風, 波浪 強風, 波浪 大雨, 雷 大雨, 雷 大雨, 雷 雷 強風, 波浪	8/20 5:47	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		大雨, 雷, 強風, 波浪, 高潮 大雨, 雷, 強風, 波浪 大雨, 雷 雷, 波浪 雷, 強風, 波浪	8/20 10:43	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 強風, 波浪, 高潮 雷, 強風, 波浪 雷 雷, 波浪 雷, 強風, 波浪	8/20 12:12	(切替)

松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		大雨, 雷, 波浪, 洪水, 高潮 大雨, 雷, 波浪, 洪水 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 波浪, 洪水 雷, 波浪	8/20 21:37	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		大雨, 波浪 大雨, 波浪 大雨 波浪 波浪	8/21 8:37	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		大雨, 波浪 大雨, 波浪 大雨 波浪 波浪	8/21 10:48	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		波浪 波浪 波浪 波浪	8/21 15:55	(切替)
隠岐		波浪	8/21 21:14	8/22 4:45
島根県		雷	8/22 16:44	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 強風, 波浪, 高潮 雷, 強風, 波浪, 高潮 雷 大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水, 高潮 雷, 強風, 波浪	8/22 18:37	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 強風, 波浪, 高潮 雷, 強風, 波浪, 高潮 雷 大雨, 雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪	8/23 4:50	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 強風, 波浪, 高潮 雷, 強風, 波浪, 高潮 雷 雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪	8/23 7:15	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷 雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪	8/23 10:25	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 強風, 波浪, 高潮 雷, 強風, 波浪 雷 雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪	8/23 15:29	(切替)
松江地区		高潮	8/23 21:30	8/24 10:10
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		波浪 波浪 波浪 波浪	8/24 11:41	8/25 4:42
島根県		雷	8/26 16:12	(切替)
東部 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐		雷 雷 雷 大雨, 雷 雷	8/27 6:16	(切替)

東部 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐		雷 雷 大雨, 雷, 洪水 雷	8/27 7:15	(切替)
東部 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐		雷 雷 大雨, 雷 雷	8/27 11:50	(切替)
東部 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐		雷 雷 大雨, 雷 雷	8/27 16:51	(切替)
東部 西部 隠岐		大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 雷	8/27 20:48	(切替)
東部 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐		雷 雷 大雨, 雷 雷	8/28 4:23	(切替)
東部 西部 隠岐		雷 大雨, 雷 雷	8/28 10:12	(切替)
東部 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐		雷 雷 大雨, 雷 雷	8/28 14:50	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		大雨, 雷, 洪水 雷 雷 大雨, 雷, 洪水 雷	8/28 23:46	(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	大雨, 雷, 洪水 雷 雷 雷 大雨, 雷, 洪水 雷	8/29 1:06	(切替)
東部 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐	大雨, 洪水 大雨, 洪水	大雨, 雷, 洪水 雷 雷 大雨, 雷, 洪水 雷	8/29 3:08	(切替)
東部 西部 隠岐		大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 雷	8/29 9:18	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		大雨, 雷 雷 雷 大雨, 雷, 洪水 雷	8/29 12:08	(切替)
東部 西部		雷 大雨, 雷	8/29 17:28	(切替)
東部 西部		雷 雷	8/30 4:35	8/30 16:55
東部 西部		雷 雷	8/30 18:47	(切替)

松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		大雨, 雷 雷 大雨, 雷 雷	8/30 23:01	8/31 5:20
東部 西部		雷 雷	8/31 15:25	(切替)
東部 西部		雷 大雨, 雷, 洪水	8/31 18:31	8/31 20:20

・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8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	日最小相対湿度	36%	2008年8月9日	4	36%	2006年8月9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20年8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	18.3℃	2008年8月22日	1	18.5℃	2003年8月31日
斐川	日最低気温の低い方から	17.7℃	2008年8月22日	1	18.2℃	2005年8月29日
浜田	日降水量	121.0mm	2008年8月16日	1	112mm	1995年8月31日
弥栄	日最高気温の高い方から	34.6℃	2008年8月7日	1	34.3℃	1994年8月9日
高津	日最大1時間降水量	44.0mm	2008年8月7日	1	27mm	2004年8月23日
高津	日最低気温の低い方から	17.6℃	2008年8月25日	1	17.8℃	2003年8月15日
吉賀	日最大風速	ENE8m/s	2008年8月24日	1	WSW8m/s	2007年8月13日
吉賀	日最低気温の低い方から	14.3℃	2008年8月25日	1	18.5℃	2007年8月1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8月

種類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
高温と少雨に関する島根県気象情報	8月1日16時10分		1回
大雨に関する島根県気象情報	8月3日23時47分	8月4日03時49分	2回
大雨に関する島根県気象情報	8月6日19時55分		1回
大雨に関する島根県気象情報	8月7日15時43分	8月7日19時10分	3回
大雨に関する島根県気象情報	8月8日15時25分	8月8日17時40分	2回
大雨に関する島根県気象情報	8月9日13時47分	8月9日19時47分	3回
大雨に関する島根県気象情報	8月10日16時55分		1回
大雨に関する島根県気象情報	8月13日19時04分	8月13日21時30分	3回
大雨に関する島根県気象情報	8月14日13時45分	8月14日21時35分	3回
大雨に関する島根県気象情報	8月15日14時30分	8月17日00時40分	9回
大雨と突風に関する島根県気象情報	8月19日06時38分	8月19日13時35分	3回
大雨に関する島根県気象情報	8月20日01時45分	8月20日12時35分	5回
大雨に関する島根県気象情報	8月20日22時05分	8月21日16時00分	5回
大雨に関する島根県気象情報	8月22日20時06分	8月23日06時15分	3回
大雨に関する島根県気象情報	8月27日08時15分	8月29日21時35分	15回
大雨に関する島根県気象情報	8月31日18時35分		1回

県内の地震(震度1以上)

平成20年8月

発震日(日時分)	震源地名	緯度	経度	深さ	マグニチュード
各地の震度(県内)					
23日05時13分	島根県東部	35°09.9'N	132°44.6'E	9.4km	M2.7
震度1:雲南市木次町木次*、雲南市掛合町掛合*、島根美郷町邑智高校*					

- ・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

8月3日の強風、波浪

平成20年8月

気象災害名	沿岸波浪害		
発生地域名	局部地域、隠岐		
気象概況	日本海にある停滞前線の影響で、島根県の沿岸や海上では風が強く、波も高い状態となっていた。		
警報及び発表時間	該当事項なし		
期間中の極値	最低海面気圧	西郷	1004.1hPa 8月3日04時03分
	最大風速	西郷	SW10.7m/s 8月3日14時32分
	最大風速	西郷岬	SW15m/s 8月3日13時00分
	最大瞬間風速	西郷	WSW18.7m/s 8月3日14時25分
被害状況	隠岐と本土を結ぶ隠岐汽船のレインボー2が、「七類」-「別府」間で欠航となった。		

異常気象・気象災害

8月7日の雷

平成20年8月

気象災害名	落雷害		
発生地域名	局部地域、西部		
気象概況	島根県では、南から暖かく湿った空気が流れ込み、上空の寒気の影響もあって、大気の状態が不安定であった。		
警報及び発表時間	益田地区 大雨、洪水警報 7日16時50分～7日18時35分		
期間中の極値	最大風速	浜田	NNE6.6m/s 8月7日11時45分
	最大瞬間風速	浜田	NE11.3m/s 8月7日13時26分
	最大1時間降水量	高津	44.0mm 8月7日16時40分まで
	最大10分間降水量	弥栄	0.5mm 8月7日23時32分まで
	日最高気温・平年差	浜田	33.1°C(+2.8°C) 8月7日09時53分
	日最高気温・平年差	大田	35.0°C(+3.7°C) 8月7日13時00分
被害状況	益田市虫追町において、雷による電力施設の障害が発生した。		

異常気象・気象災害

8月8日の大雨、強雨、雷

平成20年8月

気象災害名	山がけ崩れ害、落雷害		
発生地域名	局部地域、東部、西部		
気象概況	島根県では、南から暖かく湿った空気が流れ込み、上空には寒気もあったため、大気の状態が不安定となり、安来市広瀬町では局地的な豪雨となった。また、東部を中心に雷の被害による停電も多数発生した。		
警報及び発表時間	松江地区 大雨、洪水警報 8日13時37分～16時50分 雲南地区 大雨、洪水警報 8日13時37分～16時50分		
期間中の極値	最大風速	松江	S6.8m/s 8月8日14時18分
	最大風速	斐川	SSE8m/s 8月8日15時00分
	最大瞬間風速	松江	S10.2m/s 8月8日14時11分
	最大瞬間風速	横田	NNW10.4m/s 8月8日13時21分
	期間降水量・平年比	松江	4.0mm(103%) 8月8日～8月8日
	期間降水量・平年比	掛合	28.0mm(609%) 8月8日～8月8日
	最大日降水量	松江	4.0mm 8月8日
	最大日降水量	掛合	28.0mm 8月8日
	最大1時間降水量	松江	2.0mm 8月8日16時55分まで
	最大1時間降水量	掛合	26.5mm 8月8日15時07分まで
	最大10分間降水量	浜田	0.5mm 8月8日21時08分まで
	最大10分間降水量	掛合	15.0mm 8月8日14時17分まで
	日最高気温・平年差	松江	34.9°C(+3.6°C) 8月8日12時33分
	最大1時間降水量	西比田	83.0mm 8月8日15時00分まで
最大1時間降水量	奥田原	81.0mm 8月8日14時20分まで	
被害状況	島根県安来市広瀬町の西比田と奥田原では、1時間雨量が80ミリを超える「猛烈な雨」となり、河川増水により2ヶ所で護岸が決壊した。また、市道坊谷線では路側が崩れた。奥出雲町横田では、雷の被害が11,000戸となった。		

異常気象・気象災害

8月9日の強雨、雷

平成20年8月

気象災害名	強雨害、落雷害		
発地域名	局部地域、西部		
気象概況	島根県では、南から暖かく湿った空気が流れ込み、上空には寒気があったため、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	最大風速	浜田	ENE10.3m/s 8月9日15時48分
	最大瞬間風速	浜田	ENE22.8m/s 8月9日15時40分
	期間降水量・平年比	浜田	1.0mm(25%) 8月9日～8月9日
	期間降水量・平年比	匹見	32.5mm(551%) 8月9日～8月9日
	最大日降水量	浜田	1.0mm 8月9日
	最大日降水量	匹見	32.5mm 8月9日
	最大1時間降水量	浜田	0.5mm 8月9日18時42分まで
	最大1時間降水量	匹見	32.0mm 8月9日16時20分まで
	最大10分間降水量	浜田	0.5mm 8月9日17時52分まで
	最大10分間降水量	弥栄	6.0mm 8月9日14時57分まで
	日最高気温・平年差	浜田	32.7℃(+2.4℃) 8月9日14時14分
	日最高気温・平年差	大田	35.5℃(+4.2℃) 8月9日15時20分
	最大1時間降水量	日貴	37.0mm 8月9日15時50分まで
	最大1時間降水量	丸原	60.0mm 8月9日16時10分まで
最大10分間降水量	丸原	27.0mm 8月9日15時30分まで	
被害状況	邑南町日貴で畦畔が崩壊して水路が押し出され、落雷により470戸が停電となった。		

異常気象・気象災害

8月16日の大雨、強雨

平成20年8月

気象災害名	強雨害		
発地域名	局部地域、西部		
気象概況	山陰沿岸にあった停滞前線がゆっくりと南下し、夜には寒気を伴った気圧の谷が通過したため、島根県では局地的に激しい雨が降った。		
警報及び発表時間	雲南地区 大雨、洪水警報	16日20時05分～16日23時45分	
	大田邑智地区 大雨、洪水警報	16日20時05分～16日23時45分	
	浜田地区 大雨、洪水警報	16日18時20分～16日23時45分	
期間中の極値	期間降水量・平年比	浜田	121.0mm(2750%) 8月16日
	最大日降水量	浜田	121.0mm 8月16日
	最大1時間降水量	浜田	44.0mm 8月16日18時16分まで
	最大10分間降水量	浜田	11.5mm 8月16日17時56分まで
被害状況	浜田市で畦畔が2ヶ所崩壊した。JR山陰線「下府」-「西浜田」間で18時30分頃～19時40分頃にかけて大雨により運転を見合わせ、列車7本に最大2時間20分の遅れが出た。		

異常気象・気象災害

8月19日の強風、波浪

平成20年8月

気象災害名	海上波浪害		
発地域名	局部地域、隠岐		
気象概況	日本海には発達した低気圧があり、その低気圧の動きが遅いため、隠岐地方の近海では19～21日にかけて、波が高い状態が続いた。		
警報及び発表時間	該当事項なし		
期間中の極値	最低海面気圧	西郷	1001.7hPa 8月19日17時48分
	最大風速	西郷	WSW10.7m/s 8月19日04時28分
	最大風速	西郷岬	SW13m/s 8月19日02時00分
	最大瞬間風速	西郷	WSW18.4m/s 8月19日13時57分
被害状況	隠岐と本土を結ぶ隠岐汽船の高速船レインボー2が、19日～21日にかけて定期便12便のすべてが欠航となった。		

異常気象・気象災害

8月28日のひょう、大雨、強雨、雷

平成20年8月

気象災害名	ひょう害、山がけ崩れ害、落雷害		
発生地域名	府県区内の1/3～1/4程度、東部、西部		
気象概況	山陰沿岸に停滞していた前線がゆっくり南下し、また、強い寒気を伴った気圧の谷が通過したため、大気の状態が非常に不安定であった。		
警報及び発表時間	大田邑智地区 大雨、洪水警報 29日01時06分～09時18分 浜田地区 大雨、洪水警報 29日01時06分～09時18分		
期間中の極値	最大風速	浜田	NE6.9)m/s 8月29日17時29分
	最大風速	横田	ENE7.8m/s 8月29日04時55分
	最大瞬間風速	浜田	NE11.5)m/s 8月29日17時07分
	最大瞬間風速	横田	WSW16.0m/s 8月29日04時43分
	期間降水量・平年比	浜田	78.5mm(660%) 8月28日～8月29日
	期間降水量・平年比	波佐	118.0mm(868%) 8月28日～8月29日
	最大日降水量	浜田	41.5mm 8月29日
	最大日降水量	波佐	67.5mm 8月29日
	最大1時間降水量	浜田	18.5mm 8月28日10時41分まで
	最大1時間降水量	弥栄	46.5mm 8月29日05時34分まで
	最大10分間降水量	浜田	6.5mm 8月28日10時16分まで
	最大10分間降水量	横田	24.5mm 8月29日04時52分まで
	日最高気温・平年差	松江	25.8℃(-4.1℃) 8月28日10時22分
	日最高気温・平年差	大田	27.3℃(-2.7℃) 8月29日12時40分
	日最低気温・平年差	浜田	20.8℃(-1.1℃) 8月28日02時30分
	日最低気温・平年差	横田	18.0℃(-0.8℃) 8月29日07時05分
	最大1時間降水量	坂本	53.0mm 8月29日06時10分まで
	最大1時間降水量	都川	52.0mm 8月29日06時20分まで
	最大1時間降水量	小国	52.0mm 8月29日06時00分まで
	最大10分間降水量	都川	25.0mm 8月29日05時50分まで
最大24時間降水量	小国	134.0mm 8月29日08時00分まで	
被害状況	奥出雲町の鳥上地区などで、29日明け方に直径1～2cmのひょうが降り、水稲、そば、キャベツ、大豆などに被害が発生した。浜田市では29日明け方に法面の崩壊により市道2ヶ所が一時通行止めとなり、落雷による施設の被害も発生した。斐川町では、28日朝に落雷による停電が発生した。また、JR木次線では29日に強雨の影響で列車2本が運休した。		

);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。

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47755 地点名 浜田 (鳥根県)

気象官署名 松江地方気象台 2008年(平成20年)8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 (風程) m/s	最大		最大瞬間		mm	最大時間 h:m	最大10分間 mm	起時 hm			日								
				起時 °C	起時 hm	起時 °C	起時 hm			風向 16方	m/s	起時 hm	風向 16方								m/s	起時 hm		風向 16方	起時 hm			
1	1008.7	1011.4	28.8	32.8	1408	24.2	0531	31.1	2.6	5.2	SW	1832	7.0	SW	1758	12.1			1									
2	1004.7	1007.4	29.6	31.9	1246	27.2	0551	31.5	5.2	8.9	SW	1007	12.7	SW	1002	12.3			2									
3	1003.5	1006.2	28.5	34.0	1111	25.1	0336	29.6	4.8	10.8	SW	1234	15.9	WSW	1230	5.5	4.0	3.5	2337	3.0	2247	3						
4	1006.7	1009.4	27.4	30.7	1344	24.7	2400	33.0	3.0	6.3	SSW	0057	10.0	SW	0042	9.4	8.0	5.5	0132	3.0	0042	4						
5	1007.4	1010.1	27.2	31.6	1409	23.5	0515	30.4	8.4	7.1	1410	2.5	4.9	N	1718	11.7						5						
6	1006.4	1009.1	27.3	31.2	1323	23.0	0522	30.5	3.0	6.7	NE	1659	11.3	NNE	1432	10.8						6						
7	1006.0	1008.7	28.3	33.1	0953	24.9	0553	32.5	8.5	6.7	0954	2.5	6.6	NNE	11.3	NE	1326	7.3	0.0	0.0	2400	7						
8	1006.3	1009.0	27.2	32.2	1232	24.5	2400	32.8	9.1	7.5	1235	2.3	6.4	NE	1542	9.7	ENE	1534	2.5	1.0	2015	8						
9	1005.2	1008.0	26.9	32.7	1414	24.3	1610	31.7	9.0	6.3	1541	2.6	10.3	ENE	1548	22.8	ENE	1540	1.0	0.5	1842	9						
10	1005.9	1008.6	28.5	33.1	1519	23.6	0547	32.2	8.3	6.7	1522	3.0	6.7	NNE	1639	12.6						10						
11	1007.5	1010.3	29.0	33.0	1547	25.3	0507	32.8	8.2	6.6	1017	2.5	5.8	NE	1631	9.0	NNE	1625	1.0			11						
12	1006.5	1009.2	29.6	34.3	1407	25.1	0448	30.8	7.5	5.4	1358	2.6	5.4	NE	1714	7.6	NE	1705	1.0			12						
13	1004.9	1007.6	29.2	35.6	1333	25.4	0415	30.2	7.6	4.6	1334	2.8	7.6	SSW	1300	11.7	SW	1250	0.0	0.0	0.0	13						
14	1002.7	1005.4	28.3	32.3	1433	25.3	0407	32.4	8.4	7.0	1527	2.4	6.1	SW	0908	8.7	WSW	0908	0.5	0.5	0404	14						
15	998.6	1001.3	27.8	33.4	1131	25.1	0556	30.7	8.3	5.4	1134	2.9	10.0	SW	1337	15.3	WSW	1426	6.4	1.5	1.5	1342	15					
16	999.3	1002.0	24.8	27.9	1352	23.0	2339	30.3	9.7	8.5	1345	2.8	8.9	SW	1321	12.1	SW	1319	121.0	44.0	1816	11.5	1756	16				
17	1005.1	1007.9	26.1	30.7	1424	22.9	0532	29.3	8.7	6.9	1523	2.9	6.5	NNE	1225	11.5	NNE	1216	8.6				17					
18	1004.8	1007.6	28.4	33.3	1609	23.1	0530	31.4	8.2	6.2	1609	3.5	7.8	SW	1753	11.9	SSW	2324	6.3	0.0	0.0	1421	0.0	1331	18			
19	1002.2	1004.9	28.2	30.4	0317	26.3	2346	30.7	8.0	6.9	0116	8.9	13.3	SW	1837	17.1	SW	0920	5.0	1.5	1.0	0647	1.0	0555	19			
20	1003.7	1006.4	25.8	27.8	1402	23.3	2380	28.4	7.6	6.1	0556	4.5	8.9	SW	0147	12.2	SW	0153	5.7	0.0	0.0	2400	0.0	2400	20			
21	1006.7	1009.5	24.6	27.6	1420	20.9	2359	22.6	7.4	5.8	1308	3.5	6.1	NNE	0608	10.3	NE	0608	7.2	0.0	0.0	1505	0.0	1415	21			
22	1002.5	1005.3	24.6	29.0	1254	18.9	0518	23.7	7.7	6.0	1247	2.4	5.7	S	2356	12.5	SE	2105	2.9	1.5	1.5	2357	0.5	2343	22			
23	999.5	1002.2	26.8	30.3	1025	23.8	0342	29.5	8.4	6.7	0915	6.3	13.6	SW	1504	17.8	WSW	1112	8.1	12.0	9.5	0232	3.5	0222	23			
24	1007.4	1010.2	24.1	27.6	1310	21.7	2400	24.0	8.0	6.2	1326	4.4	6.7	NE	1500	11.9	NE	1304	2.1	0.0	0.0	2400	0.0	2400	24			
25	1009.1	1011.9	23.4	28.4	1232	19.5	0552	21.3	7.4	5.0	1106	4.8	8.8	NE	1548	15.5	NNE	1613	7.2	0.0	0.0	0204	0.0	0114	25			
26	1007.0	1009.7	23.2	27.4	1421	18.8	0506	25.4	8.9	7.5	1256	4.2	9.0	NE	1251	13.5	ENE	1240	3.8	1.5	1.0	2111	0.5	2342	26			
27	1006.2	1009.0	22.9	25.0	1130	20.6	2302	27.4	9.8	9.2	1319	2.8	6.5	NNE	0921	10.7	NNE	0912	0.0	8.0	3.5	2311	1.0	2309	27			
28	1006.8	1009.6	22.7	25.4	1429	20.8	0230	27.0	9.8	8.8	1521	2.5	4.4	ENE	1724	6.5	ENE	1719	0.6	37.0	18.5	1041	6.5	1016	28			
29	1007.4	1010.2	23.6	25.7	1518	22.2	0636	28.2	9.7	8.9	1519	3.9	6.9	NE	1729	11.5	NE	1707	0.1	41.5	15.5	0044	5.5	0013	29			
30	1006.6	1009.4	24.4	28.5	1303	22.5	0618	28.0	9.2	7.4	1309	4.7	8.2	NE	0856	13.7	NNE	1111	2.9			0.0	0011			30		
31	1004.4	1007.1	25.6	30.0	1226	21.9	0602	29.6	9.0	7.3	1237	3.3	6.4	NE	1542	10.9	N	1247	8.6							31		
合上旬	1006.1	1008.8	28.0	32.3		24.5		31.5	8.4			3.2								92.5							上	
計 中旬	1003.5	1006.3	27.7	31.9		24.5		30.4	8.2			3.6								124.5							中	
平 下旬	1005.8	1008.6	24.2	27.7		21.1		26.1	8.7			3.9								101.5							下	
均 月	1005.2	1007.9	26.5	30.5		23.3		29.2	8.4			3.6								241.5							月	
最大・高				35.6		27.2															121.0	44.0					最大	
起日				13		2															16	16					最	
最小・低	998.8			25.0		18.8			46												23							小
起日				23		27			13*																			小

) : 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) 8月

日付	降雪の深さ合計 cm	最深積雪 cm	最低海面気圧 hPa		最低起時 hm		気温階級区分(°C)				大気現象		天気概況		日付	
			最高	最低	最高	最低	<0	0~25	25~30	30~35	最高	最低	昼	夜		
			平均	平均	平均	平均	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低		
1			1009.5	2400			0	0	0	0	0	0	☉		1	
2			1005.9	1742			0	0	0	0	0	0	☉		2	
3			1005.4	1147			0	0	0	0	0	0	☉		3	
4			1007.1	0005			0	0	0	0	0	0	☉		4	
5			1008.8	1833			0	0	0	0	0	0			5	
6			1008.1	2218			0	0	0	0	0	0			6	
7			1007.1	1606			0	0	0	0	0	0			7	
8			1007.8	1640			0	0	0	0	0	0			8	
9			1006.6	1420			0	0	0	0	0	0			9	
10			1007.5	1657			0	0	0	0	0	0			10	
11			1008.9	1653			0	0	0	0	0	0			11	
12			1007.1	1706			0	0	0	0	0	0			12	
13			1006.0	1551			0	0	0	0	0	0			13	
14			1003.8	1813			0	0	0	0	0	0	☉		14	
15			999.5	1503			0	0	0	0	0	0	☉		15	
16			1000.3	1129			0	0	0	0	0	0	☉		16	
17			1005.2	0100			0	0	0	0	0	0	☉		17	
18			1005.2	2257			0	0	0	0	0	0	☉		18	
19			1003.7	1532			0	0	0	0	0	0	☉		19	
20			1003.8	0205			0	0	0	0	0	0	☉		20	
21			1008.2	0256			0	0	0	0	0	0	☉		21	
22			999.8	2400			0	0	0	0	0	0	☉		22	
23			998.8	0103			0	0	0	0	0	0	☉		23	
24			1006.4	0018			0	0	0	0	0	0	☉		24	
25			1010.7	1436			0	0	0	0	0	0	☉		25	
26			1008.4	2307			0	0	0	0	0	0	☉		26	
27			1008.2	0341			0	0	0	0	0	0	☉		27	
28			1008.5	1508			0	0	0	0	0	0	☉		28	
29			1009.0	0416			0	0	0	0	0	0	☉		29	
30			1007.4	1537			0	0	0	0	0	0	☉		30	
31			1005.2	1650			0	0	0	0	0	0	☉		31	
上月							0.9	1.5	3.8	10.4	20.2				月間	
中旬							2.2		N						日照日数	
下旬							2.4		W(0.1)E						不照日数	
月							6.6		S						現象日数	
最大							11.4	8.3	4.0	0.7	0.7				雪	
最低			998.8												霧	
起日			23												雷	

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2008年8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	27.4	31.3	23.1	26.9	29.8	23.8	28.1	32.5	23.6	27.9	33.1	23.7	28.5	33.4	23.9	29.2	35.4	24.7	27.8	33.2	22.4
2	29.5	31.9	28.0	28.4	31.3	26.8	29.5	31.7	28.1	28.6	33.4	24.7	29.1	32.9	25.8	29.9	34.5	26.8	29.4	33.3	25.3
3	27.8	31.1	24.6	27.1	30.4	24.3	27.9	31.5	24.4	27.6	33.2	23.6	28.6	34.9	24.0	29.0	36.1	25.6	28.8	34.7	25.1
4	25.9	29.1	23.7	25.6	28.3	23.4	26.2	29.3	23.8	27.2	30.9	24.2	27.7	31.0	25.3	27.6	32.3	25.1	27.5	30.7	24.4
5	25.6	29.5	21.3	25.6	28.8	22.2	25.8	29.6	21.6	26.1	31.1	21.9	26.9	31.9	23.8	27.2	32.0	24.6	26.6	31.1	23.4
6	25.2	30.6	19.4	25.2	28.9	20.6	25.5	30.4	19.5	26.4	31.7	21.5	27.1	31.7	22.9	27.2	31.8	23.7	27.2	32.2	22.4
7	27.2	30.9	23.6	26.8	29.7	23.9	27.7	31.8	22.9	28.5	33.8	23.4	28.9	33.5	24.8	28.7	33.8	24.9	28.4	34.2	23.7
8	28.1	31.4	26.3	27.4	29.7	26.1	28.4	31.5	26.6	27.0	33.9	24.0	28.8	33.9	23.9	27.1	34.9	24.0	26.4	33.4	23.0
9	27.5	31.0	25.7	27.3	30.7	25.7	28.0	31.2	26.4	27.5	33.7	23.1	28.0	33.7	23.9	28.1	33.7	24.1	27.9	33.8	23.0
10	27.7	32.2	25.4	27.2	29.9	25.3	27.8	31.0	24.3	28.1	33.7	22.9	28.4	33.5	23.6	29.0	35.3	25.4	28.2	33.8	23.3
11	29.0	34.5	24.5	28.1	31.0	25.5	29.1	32.4	26.4	28.7	33.8	24.1	29.2	34.4	24.7	29.9	36.1	25.4	29.0	34.9	23.4
12	29.3	35.1	25.3	28.8	32.4	26.2	29.6	33.3	26.2	28.6	33.7	24.1	29.3	35.0	24.9	30.0	36.2	25.3	29.1	35.4	23.9
13	29.6	33.8	25.9	29.1	32.7	26.9	29.9	33.0	26.7	28.8	34.5	25.2	29.8	35.4	25.9	29.9	36.3	26.3	28.7	33.9	24.6
14	29.1	32.9	26.4	28.6	32.4	25.9	29.1	31.7	26.7	28.2	31.6	25.4	28.9	32.7	26.1	29.5	34.0	26.8	28.1	31.8	24.7
15	27.0	31.8	23.9	26.8	30.5	23.8	27.3	31.9	24.4	27.3	33.5	24.3	27.7	33.4	24.7	28.2	35.5	25.2	27.8	33.1	24.7
16	23.4	27.0	21.2	23.5	26.2	21.5	23.6	26.6	20.9	25.0	28.2	23.0	27.9	23.3	25.3	27.8	23.0	25.1	27.4	23.2	23.2
17	24.2	28.7	21.0	24.9	28.2	21.6	24.5	28.7	21.0	25.2	29.7	21.8	25.9	30.2	22.7	26.1	30.2	23.1	25.9	30.3	22.6
18	26.7	31.0	20.3	26.6	29.0	23.1	27.6	31.8	21.1	27.2	32.5	21.4	27.6	33.3	21.6	28.4	33.9	22.7	27.7	32.7	21.2
19	28.1	31.0	26.3	27.5	30.3	25.8	27.8	30.2	25.9	27.3	30.2	25.0	27.9	31.4	25.8	28.0	31.9	25.1	27.9	30.5	25.6
20	24.6	27.7	17.7	24.2	26.8	21.5	24.6	26.5	22.4	24.3	28.8	21.1	24.7	27.6	21.5	25.1	28.9	21.0	25.0	27.1	22.2
21	22.7	27.7	17.7	22.5	26.8	18.6	22.8	26.0	18.2	23.7	23.4	19.2	23.1	27.4	19.7	23.4	27.4	20.1	22.7	26.7	17.8
22	22.9	27.1	16.6	23.1	25.4	18.3	22.7	26.1	16.1	22.9	27.5	16.4	23.5	27.6	17.7	23.7	27.4	18.4	23.6	29.5	17.3
23	26.0	29.6	22.8	25.3	28.9	22.2	25.9	28.9	23.1	26.5	31.0	23.4	26.6	31.3	23.6	27.4	32.3	24.1	26.8	31.1	23.6
24	22.6	24.7	21.3	21.9	23.7	20.5	22.6	23.5	21.3	23.9	25.3	22.5	24.0	26.5	22.2	23.8	27.3	22.0	23.1	26.5	20.3
25	22.2	25.5	20.5	21.7	24.1	20.2	22.1	25.2	19.6	22.2	25.6	18.6	22.6	26.7	19.1	22.9	27.1	20.5	22.3	26.7	18.5
26	22.3	24.5	21.4	22.1	24.8	20.9	22.1	23.6	20.4	22.2	23.8	20.4	22.2	23.4	20.8	22.0	23.2	20.5	22.1	23.3	20.4
27	24.6	29.1	22.3	24.3	27.4	22.1	23.7	25.4	22.2	24.1	27.0	22.2	23.9	27.0	22.0	24.0	29.5	21.9	23.7	27.2	21.9
28	23.1	26.8	21.6	23.0	26.7	21.4	23.3	26.1	21.8	23.6	25.7	21.2	23.6	25.3	21.7	23.5	25.8	21.6	23.2	25.6	21.5
29	23.6	27.4	21.8	23.2	25.6	21.6	23.6	25.3	21.9	23.6	25.2	22.6	23.6	24.8	22.9	23.4	24.4	22.7	23.4	25.0	22.5
30	23.8	26.5	22.5	23.5	25.3	22.1	23.7	26.3	21.9	23.9	25.9	22.9	24.5	26.4	22.9	24.3	26.2	23.1	23.9	26.8	22.5
31	24.8	27.1	23.7	24.4	26.2	23.2	25.1	27.9	22.5	25.8	29.3	23.6	26.3	29.3	24.1	25.9	29.5	24.1	26.0	29.6	22.9
月極値	35.1	16.6	32.7	18.3	32.7	18.3	33.3	16.1	34.5	16.4	35.4	17.7	35.4	17.7	36.3	18.4	36.3	18.4	35.4	17.3	17.3
起日	12	22	13	22	12	22	12	22	13	22	13	22	13	22	13	22	13	22	12	22	22
上旬平均	27.2	30.9	24.1	26.8	29.8	24.2	27.5	31.1	24.1	27.5	32.9	23.3	28.0	33.0	24.2	28.3	34.0	24.9	27.8	33.0	23.6
中旬平均	27.1	31.4	23.7	26.8	30.0	24.2	27.3	30.6	24.2	27.1	31.5	23.5	27.6	32.1	24.1	28.0	33.1	24.4	27.4	31.7	23.6
下旬平均	23.5	26.9	21.1	23.2	25.9	21.0	23.4	25.8	20.8	23.9	26.7	21.2	24.0	26.9	21.5	24.0	27.3	21.7	23.7	27.1	20.8
月平均	25.9	29.7	22.9	25.5	28.4	23.1	26.0	29.1	23.0	26.1	30.2	22.6	26.5	30.6	23.2	26.7	31.3	23.6	26.2	30.5	22.6
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	18	29	8	18	28	9	19	29	8	21	30	3	21	29	5	22	29	10	22	30	3
30°C以上日数	15	25	9	15	24	9	15	25	8	18	26	3	19	19	5	19	24	7	19	24	3
35°C以上日数	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
積算気温	802	791	806	808	820	828	820	820	820	820	820	820	820	820	820	820	820	820	820	820	813

) : 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8月
 単位: °C 2/3頁

観測所名 日付	大田			榎合			横田			赤名			川本			浜田			端穂		
	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	28.9	35.8	22.8	26.9	33.5	20.5	26.1	33.3	19.2	25.4	32.2	19.4	27.4	22.3	28.8	32.8	24.2	26.3	33.8	19.9	
2	29.6	34.6	26.1	27.9	34.5	23.5	26.6	33.2	21.6	26.0	32.6	21.3	27.8	23.1	29.6	31.9	27.2	26.0	32.3	21.5	
3	28.2	34.4	24.2	27.7	34.3	22.6	26.2	33.5	20.4	24.7	32.3	21.2	26.0	22.1	28.5	34.0	25.1	25.1	33.3	20.4	
4	27.9	32.8	24.6	26.7	31.0	23.9	25.7	31.1	23.3	24.9	30.2	22.0	26.5	23.1	27.4	30.7	24.7	25.7	32.3	22.3	
5	27.4	32.6	23.3	25.7	30.9	21.4	24.6	31.0	21.0	24.4	30.8	20.7	25.9	23.0	27.2	31.6	23.5	25.3	31.8	20.4	
6	27.5	33.0	22.4	25.4	31.4	20.0	24.5	30.8	19.3	24.4	30.8	19.2	26.3	22.1	27.3	31.2	23.0	25.3	31.8	20.2	
7	27.6	35.0	24.1	26.8	33.5	22.4	26.7	34.1	21.1	25.6	32.5	21.1	26.7	22.9	28.3	33.1	24.9	25.9	32.5	21.4	
8	26.9	33.7	24.3	25.4	33.2	22.2	24.6	34.3	21.5	24.5	31.5	21.2	25.3	22.9	27.2	32.2	24.5	24.7	32.0	22.4	
9	27.8	35.5	23.3	25.9	33.2	21.4	25.0	32.6	20.9	24.6	32.1	19.9	25.4	23.8	21.8	26.9	32.7	24.3	32.9	21.0	
10	28.9	34.8	23.4	26.0	34.9	21.1	25.8	33.7	20.1	25.8	34.1	19.9	27.3	23.1	28.5	33.1	23.6	25.5	32.5	19.9	
11	29.8	34.7	24.7	27.1	34.1	22.1	26.6	34.6	20.0	26.4	33.0	20.9	28.2	23.5	29.5	33.0	25.3	26.7	34.3	21.0	
12	30.0	35.8	25.4	27.9	35.8	22.3	26.7	34.8	20.1	26.0	32.6	21.3	29.2	23.1	29.6	34.3	25.1	27.3	34.1	21.3	
13	29.2	34.8	25.8	28.1	33.6	23.9	27.4	32.4	23.3	25.8	31.0	22.5	28.2	23.5	29.2	35.6	25.4	26.6	31.4	22.7	
14	28.6	33.5	25.1	27.0	32.9	23.7	25.9	31.9	23.1	24.3	28.6	21.9	26.4	23.1	23.8	28.3	25.3	24.5	30.2	22.2	
15	27.9	33.3	25.0	25.8	32.4	22.3	24.6	31.7	20.4	23.9	30.0	21.3	26.5	23.8	27.8	33.4	25.1	24.8	32.0	21.6	
16	24.8	27.5	23.6	24.0	27.9	21.9	23.1	26.7	21.0	21.9	24.5	20.4	23.8	26.5	24.8	27.9	23.0	22.8	25.4	20.8	
17	26.3	32.1	22.5	24.0	28.7	20.8	23.2	27.9	20.1	23.0	28.3	20.0	25.2	23.3	22.1	26.1	23.0	23.7	28.2	21.1	
18	27.7	33.2	22.2	26.3	32.1	19.6	25.4	30.3	18.9	24.1	28.7	19.4	26.6	22.1	28.4	33.3	23.1	24.7	30.3	20.3	
19	27.7	31.0	25.2	26.5	29.7	24.0	24.9	29.4	19.4	23.7	27.2	20.9	26.6	23.3	22.8	28.2	30.4	26.3	24.4	19.4	
20	24.8	28.8	22.1	22.6	26.6	20.3	21.2	24.9	18.8	20.6	24.2	18.4	22.9	20.9	25.8	27.8	23.3	21.6	27.3	19.0	
21	23.8	29.0	19.2	20.9	24.8	16.9	19.7	24.3	16.2	19.3	23.6	14.8	21.6	17.5	24.6	27.6	20.9	20.2	25.9	16.0	
22	23.5	29.0	17.9	22.3	28.9	15.6	21.2	27.5	14.1	19.6	25.5	14.0	22.5	16.9	24.6	29.0	18.9	20.1	26.3	14.7	
23	26.1	30.9	22.8	25.7	30.9	22.1	24.3	29.1	20.5	22.7	27.5	19.8	24.9	21.9	26.8	30.3	23.8	23.7	29.5	19.9	
24	24.0	27.8	20.8	21.5	25.5	18.3	20.5	24.6	18.6	20.0	24.4	17.6	21.9	25.4	17.7	24.1	27.6	21.7	25.2	16.2	
25	22.6	27.0	17.8	20.5	25.5	17.2	19.9	24.5	17.6	19.2	24.8	15.0	20.6	16.5	23.4	28.4	19.5	19.3	25.5	13.7	
26	22.6	25.5	19.1	21.0	22.7	19.3	20.0	22.7	17.4	19.2	22.8	14.4	20.7	17.0	23.2	27.4	18.8	19.7	24.7	14.3	
27	23.5	27.2	21.8	22.9	26.7	20.5	22.9	28.2	20.2	21.7	25.6	19.6	22.0	19.6	22.9	25.0	20.6	21.2	26.1	19.0	
28	23.0	26.5	21.1	22.5	24.7	21.0	21.9	25.1	19.9	20.9	23.5	19.4	21.8	24.1	19.9	22.7	25.4	20.8	21.0	24.8	19.4
29	24.2	27.3	22.5	22.2	23.3	21.6	21.4	25.1	18.0	21.5	24.9	20.1	23.0	25.9	21.6	23.6	25.7	22.2	22.0	24.8	20.3
30	24.7	28.2	23.0	22.6	25.2	21.4	21.6	24.7	20.5	21.1	25.3	18.9	23.1	26.7	20.9	24.4	28.5	22.5	21.8	25.6	19.5
31	26.8	31.6	23.3	24.2	27.8	22.0	23.4	28.7	20.1	22.8	29.2	17.7	24.9	31.3	20.9	25.6	30.0	21.9	23.4	30.2	18.8
月極値	35.8	17.8	35.8	15.6	34.8	14.1	34.1	14.0	36.5	16.5	35.6	18.8	34.3	13.7	34.3	13.7	34.3	13.7	34.3	13.7	
起日	12	25	12	22	12	22	10	22	11	25	13	26	11	25	13	26	11	25	11	25	
上旬平均	28.1	34.2	23.9	26.4	33.0	21.9	25.6	32.8	20.8	25.0	31.9	20.6	26.5	22.5	28.0	32.3	24.5	25.4	32.5	20.9	
中旬平均	27.7	32.5	24.2	25.9	31.4	22.1	24.9	30.5	20.5	24.0	28.8	20.7	26.4	22.8	27.7	31.9	24.5	24.7	30.2	20.9	
下旬平均	24.1	28.2	20.8	22.4	26.0	19.6	21.5	25.9	18.5	20.7	25.2	17.4	22.5	19.1	24.2	27.7	21.1	21.2	26.2	17.4	
月平均	26.5	31.5	22.9	24.8	30.0	21.2	23.9	29.6	19.9	23.2	28.5	19.5	25.0	20.4	21.4	26.5	30.5	23.3	23.7	29.5	19.7
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	20	31	6	18	27	0	12	25	0	7	23	0	18	29	0	21	31	8	11	28	0
30°C以上日数	20	20	0	17	16	0	16	16	14	14	14	0	14	20	0	20	20	0	17	17	0
35°C以上日数	4	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0
積算気温	822			770			742			718			775		823					734	

地域気象観測気温月報

島根県(68) 2008年8月
 単位: °C 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	26.1	33.1	19.5	28.1	31.8	24.0	29.6	33.5	24.6	28.4	32.2	22.7	26.6	33.4	21.0
2	27.0	33.2	21.8	28.9	33.7	24.7	30.4	35.5	26.5	28.6	34.8	24.0	26.8	33.3	22.1
3	24.7	31.2	18.4	27.9	33.3	23.2	29.2	34.5	24.0	27.1	33.5	22.8	25.4	31.5	20.0
4	25.2	30.3	20.8	27.0	30.7	24.4	28.2	32.3	25.4	27.6	34.4	23.5	25.8	31.8	22.3
5	24.1	30.4	19.1	26.8	30.2	23.2	27.9	31.7	23.9	26.9	33.3	21.8	25.3	30.7	20.9
6	24.2	30.6	18.6	26.8	29.7	23.5	28.2	31.8	24.5	26.9	34.0	22.1	25.5	30.7	20.9
7	25.6	34.6	20.9	26.4	30.8	24.0	27.6	33.6	24.7	27.1	34.9	23.2	26.8	32.9	22.5
8	24.7	32.0	21.9	26.3	30.2	24.2	27.4	31.3	24.9	27.4	33.5	23.9	26.1	31.4	22.5
9	23.9	29.9	21.3	27.0	31.4	23.8	28.4	32.8	24.3	27.5	34.4	23.7	25.6	33.8	21.2
10	25.8	32.6	19.6	27.7	31.6	23.8	29.2	34.9	24.3	27.9	36.4	22.5	26.6	34.4	20.8
11	26.3	33.9	20.8	28.2	32.3	24.0	30.0	35.6	25.4	27.7	35.9	22.3	26.5	34.3	21.4
12	26.7	32.7	21.3	28.9	33.5	23.8	30.7	35.8	25.3	28.7	35.4	22.3	27.1	32.7	21.6
13	26.4	32.4	22.1	29.4	33.9	25.9	30.8	36.1	27.4	28.7	34.3	25.1	26.5	30.5	23.8
14	24.7	29.4	22.0	28.0	32.0	25.4	29.1	33.0	26.4	27.8	34.7	24.3	26.6	32.7	23.6
15	24.7	32.2	20.8	27.8	32.9	24.8	28.9	34.8	25.0	26.7	33.3	23.4	25.5	32.0	22.7
16	22.9	24.6	21.3	25.5	27.8	24.1	26.4	28.4	25.0	24.3	26.1	23.0	23.1	25.4	21.6
17	23.7	28.0	20.7	26.1	29.6	23.3	27.4	31.2	24.6	25.4	31.3	22.6	24.4	29.3	21.6
18	25.5	31.3	19.3	28.4	33.6	23.3	29.6	35.3	23.9	27.3	33.2	21.8	25.8	31.4	21.2
19	25.0	27.9	22.3	27.7	31.1	24.6	28.8	32.3	26.4	26.7	31.0	23.2	25.2	29.7	21.2
20	22.1	25.0	19.9	25.1	27.8	22.8	26.3	28.7	24.0	29.0	20.2	22.4	22.4	25.6	19.9
21	20.2	24.8	16.6	24.1	27.2	20.2	25.4	28.7	22.0	22.6	28.8	19.1	21.6	25.8	17.5
22	21.5	28.2	14.8	23.9	28.8	19.1	25.2	30.9	19.9	23.2	29.7	17.3	21.4	25.8	15.9
23	24.4	28.6	21.1	26.5	30.9	23.1	27.7	31.9	24.2	26.2	31.1	21.7	24.4	28.2	20.4
24	19.9	22.8	16.5	23.9	26.7	20.2	24.8	28.1	21.7	22.4	26.3	18.5	21.1	24.6	16.7
25	19.6	25.4	14.8	22.6	27.2	17.6	24.1	28.8	19.1	21.9	29.0	16.4	20.0	26.3	14.3
26	20.4	25.9	14.6	23.0	27.2	18.4	24.1	29.0	19.1	22.7	29.4	17.5	21.6	27.5	16.6
27	20.7	23.5	18.8	22.9	24.1	21.8	23.8	26.1	22.5	22.4	25.6	21.1	21.6	24.7	19.8
28	20.3	22.3	18.6	22.8	24.7	21.3	23.5	26.0	21.9	22.0	24.7	20.5	21.7	24.9	19.8
29	21.3	23.4	20.0	23.8	25.7	22.0	24.7	27.2	22.6	22.8	24.8	21.5	22.8	25.9	21.0
30	21.8	25.2	19.9	23.9	26.2	21.9	25.3	29.3	22.8	23.6	26.9	21.9	23.0	26.6	20.7
31	23.8	30.1	19.4	24.4	28.4	20.3	26.0	31.9	21.4	24.7	33.7	21.2	24.0	30.6	20.0
月極値		34.6	14.6		33.9	17.6		36.1	19.1		36.4	16.4		34.4	14.3
起日		7	26		13	25		13	26		10	25		10	25
上旬平均	25.1	31.8	20.2	27.3	31.3	23.9	28.6	33.2	24.7	27.5	34.5	23.0	26.1	32.4	21.4
中旬平均	24.8	29.7	21.1	27.5	31.5	24.2	28.8	33.1	25.4	26.7	32.4	22.8	25.3	30.4	21.9
下旬平均	21.3	25.5	17.7	23.8	27.0	20.5	25.0	28.9	21.6	23.1	28.2	19.7	22.1	26.4	18.4
月平均	23.7	28.9	19.6	26.1	29.8	22.8	27.4	31.6	23.8	25.7	31.6	21.8	24.4	29.6	20.5
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	10	25	0	21	29	2	25	31	9	19	29	1	17	28	0
30°C以上日数					17			21			20			17	
35°C以上日数					0			5			4			0	
積算気温	733			810			849			797			757		

地域気象観測降水量月報

島根県(68) 2008年8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	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	4.0	9.5	2.5	2.0	1.0	0.0	0.0	0.5	14.5	0.0	0.0	1.5	1.0	1.5
4	0.0	0.0	0.0	9.5	13.5	4.5	29.5	13.5	21.0	22.0	28.0	15.5	4.0	29.5	11.0	8.5
5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	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	0.5	26.5	16.5	0.0	0.0	14.5	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	1.5	5.5	4.0	25.5	9.0	6.0	8.5	12.5	28.0	13.0	2.0	1.0	14.0
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	1.5	0.0	0.0	7.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	1.0
14	0.0	0.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	0.0	0.5	0.0	13.0	15.5	0.0	23.5	2.5
15	10.0	4.0	9.0	3.5	3.5	3.0	0.0	5.5	7.5	15.5	1.0	1.5	10.5	0.5	37.5	7.5
16	44.0	38.5	49.0	2.5	11.0	5.0	12.0	3.0	2.5	26.0	26.0	29.5	12.5	23.5	53.0	27.0
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	0.5
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	0.5
19	0.5	0.0	2.0	14.0	15.5	10.0	1.5	9.0	11.5	29.5	12.5	16.5	18.0	13.0	18.0	15.5
20	7.0	7.5	3.0	18.0	13.5	11.5	2.5	9.0	7.5	28.0	40.0	22.5	9.0	12.0	38.0	8.5
21	2.0	2.0	6.0	6.0	14.5	8.5	16.0	21.5	33.5	18.0	7.0	30.5	34.5	5.5	15.5	26.0
22	0.5	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0
23	6.5	5.5	7.0	0.5	1.5	0.0	0.5	0.5	10.5	5.0	4.0	4.0	9.0	8.0	14.0	22.5
24	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	1.5	2.0	1.0	4.5	0.0	2.5	2.5	0.0	0.5	6.5
25	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	1.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0
26	20.0	18.5	21.5	14.5	17.0	20.5	4.5	13.0	10.0	10.5	1.0	11.0	19.0	1.0	14.5	24.5
27	8.0	8.0	11.0	8.5	7.5	20.5	16.0	9.5	15.0	10.0	8.5	8.0	12.0	8.0	20.0	21.5
28	12.0	13.0	7.5	18.0	11.0	5.0	19.0	11.0	19.0	9.5	32.5	12.0	6.5	36.5	11.5	8.0
29	0.5	0.0	0.5	8.5	15.5	8.0	7.0	23.5	35.5	12.5	16.5	25.5	58.5	29.0	13.5	6.5
30	0.0	0.0	0.5	1.5	0.0	0.5	2.5	21.0	30.0	2.5	0.0	2.0	1.0	0.0	6.0	5.5
31	0.0	0.0	0.0	3.5	0.5	0.0	0.5	11.5	2.5	1.5	3.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	44.0	38.5	49.0	18.0	17.0	20.5	29.5	23.5	35.5	29.5	40.0	30.5	58.5	36.5	53.0	27.0
起日	16	16	16	28	26	27	4	29	29	19	20	21	29	28	16	16
最大1時間降水量	16.0	16.0	27.0	12.5	13.0	10.5	24.5	10.0	20.0	21.0	38.5	26.5	34.5	26.5	26.0	13.0
起日 時分	16 11:56	16 12:20	16 13:00	21 00:25	19 06:30	27 14:21	8 15:30	30 20:50	29 07:00	7 16:10	20 01:20	8 15:07	29 05:06	4 01:20	20 03:22	16 16:40
最大10分間降水量	6.0			7.0		7.5						15.0	24.5		16.0	
起日 時分	16 11:09			19 04:22		27 13:51						8 14:17	29 04:52		15 16:08	
上旬合計	0.0	0.0	4.0	20.5	22.5	10.5	56.0	22.5	27.5	57.5	71.5	46.0	18.5	47.5	13.5	31.0
中旬合計	61.5	50.5	64.5	38.0	43.5	29.5	16.0	35.0	29.0	99.5	79.5	83.0	65.5	50.5	170.0	63.0
下旬合計	49.5	47.5	55.0	62.5	69.5	64.5	68.0	114.0	157.0	74.0	74.0	102.5	143.0	89.0	96.5	123.0
月合計	111.0	98.0	123.5	121.0	135.5	104.5	140.0	171.5	213.5	231.0	225.0	231.5	227.0	187.0	280.0	217.0
1mm以上日数	8	8	12	15	15	13	13	15	15	16	16	17	16	15	16	20
10mm以上日数	4	3	3	4	8	4	6	7	9	10	9	10	9	7	12	7
30mm以上日数	1	1	1	0	0	0	0	0	3	0	2	1	1	2	1	3
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2008年8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	4.5	1.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
4	12.0	6.5	8.0	2.0	11.5	13.0	15.0	26.5	27.5	0.5	2.5	6.0
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
6	0.0	0.5	0.0	6.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
7	1.5	1.5	0.0	1.0	0.0	1.0	1.5	45.0	33.5	5.0	0.0	0.0
8	19.0	13.5	2.5	2.5	3.5	5.0	3.0	12.5	9.5	0.5	0.5	0.0
9	1.5	0.5	1.0	7.0	0.5	11.0	12.0	0.0	0.5	32.5	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	18.0	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	26.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5
14	7.0	20.0	0.5	24.0	0.5	14.5	6.5	0.0	0.0	5.0	14.0	0.0
15	0.0	0.0	1.5	22.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	10.5	10.0	5.0
16	104.5	72.5	121.0	27.5	18.0	8.0	5.5	9.0	8.5	6.0	7.0	4.0
17	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.0	0.0
19	11.0	9.0	1.5	19.0	0.5	15.5	20.5	4.5	10.0	19.0	9.0	47.0
20	3.0	31.0	0.0	1.5	0.0	1.5	2.0	0.0	0.0	0.5	4.0	0.0
21	17.5	19.0	0.0	10.5	5.0	6.0	8.5	0.0	0.0	9.0	0.0	0.5
22	1.0	1.0	1.5	4.0	1.0	2.5	4.0	4.5	3.5	9.0	22.5	21.0
23	18.5	18.0	12.0	22.5	17.5	27.0	28.0	18.0	19.0	15.5	15.0	29.0
24	1.5	3.5	0.0	0.5	0.0	5.5	7.0	1.0	0.5	0.5	4.5	0.5
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	0.5	1.5	1.5	2.5	1.0	0.0	0.0	1.5	4.0	2.0	1.0	0.0
27	11.5	14.0	8.0	21.5	9.5	10.5	11.0	17.0	12.0	16.5	37.5	43.0
28	29.5	7.5	37.0	4.5	33.5	46.5	50.5	16.5	9.5	15.5	8.0	20.5
29	14.0	33.0	41.5	29.5	64.0	62.0	67.5	17.5	34.0	3.0	14.5	39.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.5	1.0	14.0
31	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	7.0	8.0	0.5
最大日降水量	104.5	72.5	121.0	29.5	64.0	62.0	67.5	45.0	34.0	32.5	37.5	47.0
起日	16	16	16	29	29	29	29	7	29	9	27	19
最大1時間降水量	26.0	21.5	44.0	24.5	33.0	46.5	37.5	44.0	28.5	32.0	18.0	37.0
起日 時分	16 17:10	16 21:10	16 18:16	29 07:10	29 04:50	29 05:34	29 06:00	7 16:40	7 16:30	9 16:20	10 18:30	29 02:20
最大10分間降水量			11.5			14.5					17.5	
起日 時分			16 17:56			29 04:55					10 17:40	
上旬合計	38.5	23.5	15.5	18.5	15.5	30.0	32.5	84.0	71.0	39.0	21.5	6.0
中旬合計	152.5	133.5	124.5	94.0	19.0	41.0	35.0	13.5	19.0	41.5	46.5	57.5
下旬合計	95.5	97.5	101.5	95.5	131.5	161.0	177.5	77.5	82.5	78.5	112.0	168.0
月合計	286.5	254.5	241.5	208.0	166.0	232.0	245.0	175.0	172.5	159.0	180.0	231.5
1mm以上日数	18	17	13	17	10	17	17	13	11	14	17	11
10mm以上日数	10	8	4	8	5	8	7	7	6	6	7	7
30mm以上日数	1	3	3	0	2	2	2	1	2	1	1	3
50mm以上日数	1	1	1	0	1	1	2	0	0	0	0	0
70mm以上日数	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	1	0	1	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8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	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	2.3	5.5	SSE	8.0	SW	SSE	2.7	5	SSW			S	1.4	4	W			SW	1.0	3.3	N	7.8	W	NE	3.6	6	W			S			
2	6.2	9.8	WSW	16.4	SSW	SW	7.6	10	SW			WSW	4.9	8	WSW			WSW	2.7	8.0	SW	14.4	SW	SW	5.6	10	W			SW			
3	5.8	10.7	SW	18.7	WSW	SSW	7.5	15	SW			SW	3.8	7	WSW			SW	3.1	7.2	SW	12.0	WSW	SW	4.5	12	W			WSW			
4	3.2	6.9	ENE	9.9	ENE	ENE	5.0	7	ENE			ENE	1.9	4	ESE			E	1.0	3.2	NNW	6.2	N	N	3.1	6	E			E			
5	3.3	6.5	ENE	9.8	E	NE	5.3	8	ENE			NE	1.6	4	ESE			E	1.0	3.0	E	6.1	NNE	NNE	3.4	7	E			S			
6	3.5	6.9	ENE	11.5	NE	NE	5.4	8	NE			NE	1.9	4	E			E	1.4	3.6	NNE	8.2	NNE	NE	4.9	9	ENE			ENE			
7	3.9	6.1	NE	9.3	ENE	NE	5.9	8	NE			NE	2.5	5	E			E	1.3	3.8	NE	7.0	NNE	ESE	4.4	8	ENE			E			
8	2.7	5.7	ENE	8.0	ENE	ENE	4.1	6	NE			NE	1.6	3	E			ESE	1.1	4.6	S	7.6	SSE	ESE	3.1	8	SSE			SSE			
9	3.3	6.4	ENE	8.3	ENE	ENE	5.2	7	NE			NE	2.2	5	ESE			E	1.3	4.5	NE	7.8	NE	ESE	4.3	8	ENE			ENE			
10	3.9	7.8	ENE	11.2	E	ENE	5.8	9	NE			NE	2.2	4	E			E	1.1	3.4	NNE	6.6	NNE	NNE	3.6	7	E			SSE			
11	2.3	5.8	NE	7.9	NE	NE	3.7	7	NE			NNE	1.5	3	NE			ENE	1.3	4.2	NNW	8.0	NNW	ENE	3.6	7	NNE			SSE			
12	2.4	5.0	ENE	6.8	ENE	NE	3.3	7	NE			ENE	1.5	4	NE			NE	1.2	4.3	N	8.1	N	ENE	3.7	8	N			S			
13	2.7	5.4	SW	10.1	SSW	SW	3.3	5	W			SSW	2.2	4	WSW			SW	1.2	5.0	WSW	8.0	WSW	E	3.0	6	W			SW			
14	4.1	7.8	WSW	12.3	WSW	WSW	5.5	9	SW			SW	2.8	4	WSW			SW	2.1	6.6	W	9.6	W	W	3.7	8	W			W			
15	2.9	12.9	SSW	21.5	SSW	SSE	3.8	15	SSW			NW	1.5	6	SW			SE	1.6	6.1	NW	11.6	NNW	E	3.5	10	WSW			S			
16	3.0	8.6	NE	15.6	NNE	NE	4.8	12	NNE			NNE	1.3	5	NE			NE	1.4	4.8	SSW	9.4	NNE	SSW	3.7	9	NE			S			
17	2.9	6.9	ENE	10.1	E	ENE	4.5	7	NE			ENE	1.7	5	ENE			E	1.4	4.3	NE	8.6	NE	NE	4.5	8	ENE			ENE			
18	3.4	9.2	SSW	15.6	SW	SSW	4.7	9	SW			S	2.5	5	SW			SW	1.7	5.7	SW	10.3	WSW	SSW	3.3	7	SSW			SSE			
19	6.9	10.7	WSW	18.4	WSW	WSW	9.2	13	SW			WSW	5.0	8	WSW			WSW	4.5	9.2	SW	14.8	WSW	SW	7.3	12	WSW			WSW			
20	4.6	9.9	W	18.4	WSW	W	6.7	11	W			W	4.5	8	W			W	3.4	7.7	W	13.8	W	W	6.0	11	NNW			NNW			
21	2.7	5.0	NNW	9.9	N	NW	4.3	7	NNE			N	2.4	5	NNE			NNE	2.0	4.5	W	10.5	NNW	NNW	4.3	7	NNW			N			
22	4.0	10.3	SSE	15.2	SE	E	4.8	10	SE			ESE	2.0	5	ESE			ESE	1.4	3.8	ESE	8.1	ESE	E	3.5	6	S			S			
23	5.6	11.1	WSW	18.4	WSW	WSW	8.5	13	S			W	4.3	8	WSW			WSW	3.6	7.7	WSW	13.3	W	W	5.8	12	WSW			W			
24	2.7	5.5	NW	9.1	NNW	NNW	3.4	6	NNW			NNW	2.8	4	NE			N	2.2	3.5	NNE	8.0	NNW	NNE	5.3	8	N			N			
25	2.9	7.0	NNE	11.1	NE	NNE	5.0	10	NNE			NNE	2.5	5	NNE			NE	1.8	3.9	NNE	9.2	N	NE	5.2	10	NNE			NE			
26	2.5	6.0	NE	9.7	NE	NNE	4.9	8	NNE			NNE	1.8	4	NE			NE	0.6	2.6	N	5.7	NNE	NE	2.7	6	E			E			
27	1.9	5.3	SSW	8.7	SW	NW	3.1	8	SSW			N	0.9	3	NNE			NNW	1.3	3.8	NNW	7.0	NNW	N	2.9	6	N			N			
28	1.8	3.4	W	6.3	W	N	3.5	5	N			N	1.5	3	NE			NNE	1.1	3.6	W	5.5	NNE	NNE	2.8	6	NE			SW			
29	3.0	6.7	NE	10.8	NE	NNE	5.5	8	ENE			NNE	2.0	4	NNE			NNE	1.8	4.6	NNE	9.5	NE	NNE	4.1	7	NNE			NE			
30	3.7	7.5	NE	11.9	NE	NE	6.1	9	NE			NNE	2.5	4	ENE			NE	2.1	3.8	NE	7.6	NE	NE	5.7	8	NE			NE			
31	5.4	8.1	ENE	12.1	ENE	NE	7.8	10	NE			NE	3.5	6	ENE			ENE	2.1	4.5	NE	8.7	NNE	NE	6.0	8	E			ENE			
月最大		12.9	SSW	21.5	SSW			15	SSW					8	WSW					9.2	SW	14.8	WSW			12	WSW						
起日		15		15				15						23						19		19				23							
上旬平均	3.8					ENE	5.5					NE	2.4					E	1.5					NE	4.1					SSE			
中旬平均	3.5					W	5.0					WSW	2.5					WSW	2.0					SW	4.2						S		
下旬平均	3.4					NE	5.2					N	2.4					NNE	1.8					NNE	4.4					NE			
月平均	3.6					NE	5.2					NE	2.4					E	1.8					NE	4.2					S			
10m/s以上日数																																	
15m/s以上日数																																	
20m/s以上日数																																	
30m/s以上日数																																	

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2008年8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	2.2	6.2	WSW	8.7	W	1.0	3	WSW		W	1.8	3	WSW		ESE	1.2	4.1	NNW	8.2	NNW	8.2	NNW	SE	0.9	3.3	W	6.2	W	NNW	
2	5.0	11.2	W	16.4	W	2.3	4	WSW		WSW	2.5	5	WSW		WSW	1.5	4.6	SSE	9.7	SSE	9.7	SSE	SSE	1.2	4.0	WSW	7.4	W	WSW	
3	4.1	13.4	W	21.0	W	2.4	5	WSW		WSW	2.5	5	WSW		SW	2.0	4.6	S	10.3	SSE	10.3	SSE	SSE	1.6	5.0	NNW	9.0	NNW	SW	
4	2.5	4.7	NNW	7.5	NNW	1.3	3	NNW		W	1.6	3	WSW		SE	1.2	3.6	NNW	5.8	NNW	5.8	NNW	SE	0.9	2.9	NNW	5.4	NNW	NE	
5	2.9	6.4	NE	9.1	E	1.6	5	NE		ENE	1.6	4	N		N	1.2	3.8	NNW	6.8	N	NNW	NNW	1.0	3.4	NNE	6.4	NE	ENE		
6	3.4	6.5	ENE	10.2	NE	ENE	6	ENE		ENE	1.8	5	N		N	1.4	5.2	NNW	8.4	NNW	NNW	NNW	1.0	3.7	NE	9.2	ENE	NE		
7	3.7	6.6	E	10.3	E	ESE	6	ENE		ENE	1.3	4	N		ESE	1.0	3.2	NNW	6.0	NNW	NNW	NNW	0.8	3.3	E	5.9	E	ENE		
8	2.1	6.8	S	10.2	S	ESE	8	ESE		E	1.5	7	ENE		SE	1.1	4.7	NW	8.7	NNW	NNW	NNW	SE	0.8	4.9	NW	10.4	NNW	E	
9	3.1	6.5	ENE	9.4	NE	E	6	NE		ENE	1.9	4	N		ENE	1.1	3.8	NW	6.7	NNW	NNW	NNW	NW	0.7	3.2	SSE	7.8	SSE	NNE	
10	3.4	6.2	E	9.6	ESE	E	5	ENE		E	2.0	4	N		ESE	0.9	4.3	NW	8.2	NW	NNW	NNW	SE	0.8	2.9	SW	6.6	N	NE	
11	2.5	5.8	ENE	8.3	NE	ENE	4	ENE		E	1.9	4	N		N	1.1	3.5	NNW	5.8	NW	NNW	NNW	ESE	0.8	3.2	NE	5.4	ENE	NE	
12	2.2	5.6	ENE	8.2	ENE	ENE	4	ENE		ENE	2.0	4	N		N	1.0	3.9	NNW	7.1	NNW	NNW	NNW	SE	0.9	2.7	NNE	5.5	NNE	ENE	
13	2.3	6.9	W	9.8	W	SE	4	SSW		WSW	2.0	4	WSW		S	1.5	4.6	SSE	9.2	SSW	SSE	SSE	SE	1.3	5.5	WSW	8.2	WSW	SW	
14	3.2	8.5	W	12.6	WSW	W	4	WSW		WSW	2.0	4	WSW		SE	1.5	3.8	NW	7.7	SSE	SE	SE	SE	1.1	4.9	NNW	8.7	NNW	SW	
15	3.0	9.3	W	14.8	W	W	5	WSW		WSW	2.0	4	W		SSE	1.1	3.3	SSE	6.3	S	SSE	S	SSE	0.8	3.4	W	6.5	W	W	
16	2.4	6.8	NE	11.5	ENE	SW	5	NE		SSW	1.7	4	NNE		SSE	1.1	3.9	NNW	7.9	SSE	SE	SE	SE	0.8	4.0	SW	6.7	SW	WSW	
17	3.7	6.6	ENE	12.1	E	E	6	ENE		ENE	1.7	5	N		N	1.2	4.3	NW	7.1	NW	NNW	NNW	1.0	3.1	NNE	6.2	NNE	NE		
18	2.8	5.1	WSW	9.1	WSW	SSW	4	SSW		SSW	1.8	3	S		S	1.4	3.8	SSE	8.2	SSE	SSE	SSE	1.7	5.1	SW	11.8	SW	SW		
19	6.2	12.7	W	19.0	WSW	WSW	7	WSW		WSW	3.1	6	WSW		WSW	2.6	4.5	SSE	10.5	SSE	SSE	SSE	2.4	6.0	WSW	11.0	SW	W		
20	6.1	10.3	W	16.3	W	W	5	NNW		NNW	2.3	4	W		NNW	1.5	3.7	N	7.2	NW	E	E	2.2	5.4	NNW	9.8	NW	W		
21	2.6	6.2	W	11.4	NNW	NNW	3	NE		N	2.0	4	N		N	1.0	3.6	NNW	8.0	NW	NW	NW	1.2	3.3	W	6.2	W	NNW		
22	2.2	5.5	ENE	8.4	E	E	7	S		ENE	2.5	5	SSE		SSE	1.4	5.1	SSE	10.2	SSE	SE	SE	1.1	3.1	SW	10.4	S	SSE		
23	5.4	12.6	W	19.7	W	W	6	WSW		WSW	2.9	6	WSW		WSW	2.0	4.2	SSE	10.1	SSE	S	S	2.3	5.5	SW	12.7	SW	W		
24	3.0	6.0	NW	9.4	NNW	NNW	5	NE		NNE	2.2	4	N		N	1.3	4.5	NNW	8.0	NNW	NNW	NNW	1.1	3.7	NNE	6.7	NE	NNE		
25	3.7	7.4	NE	11.0	NNE	NE	7	NE		E	1.8	5	NNE		NNE	1.1	4.1	NW	8.4	NW	NNW	NNW	1.2	3.8	NE	8.0	NE	NE		
26	1.5	3.9	ENE	6.3	ENE	SE	4	ENE		ENE	1.3	4	N		NNE	0.5	2.1	NNW	3.1	NW	NNW	NNW	0.4	2.1	ENE	4.2	E	NNW		
27	1.9	6.9	NW	8.9	NW	W	3	NE		NE	1.3	3	N		NE	0.9	3.0	NNW	4.9	NNW	NNW	NNW	0.9	2.6	NNW	5.5	NNW	NNW		
28	1.8	3.9	W	6.4	WSW	WSW	3	ENE		E	0.7	3	N		N	0.9	2.9	NW	4.8	NW	NNW	NNW	0.7	2.9	W	5.2	NNW	ENE		
29	2.9	5.2	ENE	8.2	NE	NE	5	ENE		ENE	1.4	4	NNE		NNE	1.1	2.9	NNW	5.2	NNW	NNW	NNW	1.0	7.8	ENE	16.0	WSW	ENE		
30	4.4	6.6	ENE	10.3	NE	NE	5	ENE		ENE	2.0	5	NNE		NNE	1.2	3.3	NW	5.3	NW	NNW	NNW	0.9	3.1	ENE	6.8	NE	E		
31	4.7	7.5	ENE	10.9	NE	ENE	6	ENE		ENE	1.9	4	NNE		NNE	1.0	3.7	NW	6.2	NNW	NNW	NNW	1.0	2.9	NE	6.4	ENE	NE		
月最大		13.4	W	21.0	W		8	ESE				7	ENE				5.2	NNW	10.5	SSE				7.8	ENE	16.0	WSW			
起日		3		3			8					8					6		19					29			29			
上旬平均	3.2				E	2.0				ENE	1.9					SE	1.3					SE	1.0						NE	
中旬平均	3.4				WSW	2.1				WSW	2.1					SE	1.4					SSE	1.3						SW	
下旬平均	3.1				NE	2.1				ENE	1.8					N	1.1					NNW	1.1						NE	
月平均	3.3				ENE	2.1				ENE	1.9					N	1.3					NNW	1.1						NE	
10m/s以上日数							0					0													0					
15m/s以上日数							0					0													0					
20m/s以上日数							0					0													0					
30m/s以上日数							0					0													0					

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2008年8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	0.9	2.7	N	5.5	N	1.1	2	WSW		NNW	2.6	5.2	SW	7.0	ENE	0.8	3	W		WNW	1.2	4.0	W	7.0	W	
2	0.8	2.2	NE	5.6	NNW	0.9	3	SW		WSW	5.2	8.9	SW	12.7	SW	0.5	2	WNW		W	1.4	3.2	NW	9.2	WSW	
3	0.7	2.7	SE	6.4	SSE	0.9	4	WSW		WSW	4.8	10.8	SW	15.9	SSW	0.7	3	WSW		WSW	1.4	3.3	S	8.8	WSW	
4	0.8	2.4	NNE	5.5	NNE	0.7	2	NNW		N	3.0	6.3	SSW	10.0	SSW	0.7	3	WNW		WNW	1.2	2.9	W	7.6	W	
5	1.0	3.3	N	6.5	NNW	0.7	3	NNE		N	2.5	4.9	NE	8.5	N	ENE	1.0	4	WNW		WNW	1.3	4.8	NNE	6.8	NNE
6	1.0	2.9	N	6.5	NNE	1.1	3	NNE		N	3.0	6.7	NE	11.3	NNE	0.8	3	WNW		NE	1.5	4.9	N	7.4	NNE	
7	0.7	3.4	SE	9.9	SE	0.9	3	S		NE	2.5	6.6	NNE	11.3	NE	NE	1.0	4	ENE		SE	1.2	3.7	NNE	6.7	SW
8	0.6	2.9	NNE	6.4	NNE	0.7	4	ENE		WSW	2.3	6.4	NE	9.7	ENE	0.9	3	W		ENE	1.3	4.5	NNE	7.3	N	
9	0.7	2.4	N	5.8	SSE	1.0	5	S		NE	2.6	10.3	ENE	22.8	ENE	0.8	6	E		ENE	1.3	4.4	SE	11.4	N	
10	0.8	2.7	SE	5.5	SE	0.8	2	N		N	3.0	6.7	NNE	9.7	NNE	0.7	4	E		ESE	1.5	4.9	NNE	8.4	NNE	
11	1.0	2.9	SE	6.8	ESE	0.9	3	NE		NE	2.5	5.8	NE	9.0	NNE	ENE	1.0	3	E		E	1.5	4.5	NNE	7.5	NW
12	1.0	3.4	SE	8.8	SSE	1.3	4	SSW		SSE	2.6	5.4	NE	7.6	NE	1.3	3	SW		SSW	1.2	2.8	NE	5.4	SSE	
13	1.0	3.1	SE	7.6	SE	1.5	4	SW		SSW	2.8	7.6	SSW	11.7	SW	ENE	1.5	4	S		S	1.2	3.2	S	8.0	S
14	0.8	3.6	SE	6.6	SE	1.2	3	E		ENE	2.4	6.1	SW	8.7	WSW	SW	0.6	3	WNW		ENE	0.8	2.8	W	5.6	W
15	1.0	3.7	SE	9.1	SE	1.2	3	SW		WSW	2.9	10.0	SW	15.3	WSW	NE	1.3	4	WNW		E	1.2	4.2	NW	9.2	NW
16	0.5	2.4	SE	4.0	SE	0.5	2	NNW		WSW	2.8	8.9	SW	12.1	SW	ENE	0.3	2	WSW		WNW	0.9	2.6	SSE	6.4	SW
17	0.9	2.9	NNE	6.0	N	0.9	2	NNW		N	2.9	6.5	NNE	11.5	NNE	ENE	0.7	2	WNW		NE	1.4	4.3	NNE	6.9	NE
18	1.1	3.9	SE	7.9	SSE	1.0	3	S		S	3.5	7.8	SW	11.9	SSW	ENE	0.8	4	SSW		SSW	1.3	3.3	S	8.9	SW
19	0.9	2.6	SE	6.6	SE	1.8	4	WSW		SW	8.9	13.3	SW	17.1	SW	SW	1.9	5	W		W	1.9	3.5	W	10.8	WSW
20	1.1	2.6	N	6.4	N	1.5	4	WSW		WSW	4.5	8.9	SW	12.2	SW	W	2.0	6	W		WNW	2.0	4.0	NW	8.1	NNW
21	1.2	2.7	NNE	5.8	NNW	1.1	2	N		N	3.5	6.1	NNE	10.3	NE	NNE	1.3	3	WNW		W	1.8	4.9	NNE	7.9	NNE
22	1.1	3.7	SE	7.5	ESE	1.8	4	SE		SSE	2.4	5.7	S	12.5	SE	ENE	1.4	4	S		S	1.9	6.6	SE	14.3	SSE
23	1.1	2.9	SE	7.5	ESE	1.6	5	SE		WSW	6.3	13.6	SW	17.8	WSW	SW	1.8	4	W		W	2.0	4.0	W	11.5	SE
24	1.5	3.3	NNE	6.2	NE	1.0	3	NNW		NNW	4.4	6.7	NE	11.9	NE	NE	0.9	3	WNW		NNW	2.3	5.5	NNE	9.3	NNE
25	1.6	3.6	N	8.3	NNW	0.9	3	N		NNE	4.8	8.8	NE	15.5	NNE	NE	1.0	4	NE		NNE	2.1	5.4	N	9.2	NNE
26	0.5	2.2	NW	4.2	NE	0.7	2	NNE		WSW	4.2	9.0	NE	13.5	ENE	NE	0.5	2	ESE		E	2.0	5.0	N	8.1	N
27	0.6	1.9	N	4.1	SE	0.7	2	SE		N	2.8	6.5	NNE	10.7	NNE	NE	0.7	3	W		WNW	1.6	3.6	N	5.8	NNW
28	0.7	1.9	NW	3.4	NW	0.7	2	NE		WSW	2.5	4.4	ENE	6.5	ENE	ENE	0.7	4	W		WNW	1.3	4.4	NNE	6.6	NNE
29	1.0	2.5	NNE	4.5	NNW	0.8	2	N		N	3.9	6.9	NE	11.5	NE	NE	0.8	4	W		W	1.9	5.0	NNE	7.7	NNE
30	1.4	3.9	N	7.3	NNE	1.0	3	NNW		NNE	4.7	8.2	NE	13.7	NNE	NE	0.8	2	WNW		NE	2.3	4.7	N	7.4	NNE
31	0.7	2.0	NE	4.3	NNE	0.7	2	NE		NNW	3.3	6.4	NE	10.9	N	ENE	0.8	3	E		SSE	1.1	3.6	NNE	6.8	SE
月最大		3.9	N	9.9	SE		5	SE			13.6	SW	22.8	ENE			6	W				6.6	SE	14.3	SSE	
起日		30		7			23				23		9				20					22		22		
上旬平均	0.8				N	0.9				N	3.2				ENE	0.8				WNW	1.3				N	
中旬平均	0.9				SE	1.2				WSW	3.6				ENE	1.1				WNW	1.3				N	
下旬平均	1.0				N	1.0				NNE	3.9				NE	1.0				WNW	1.8				N	
月平均	0.9				N	1.0				WSW	3.6				ENE	1.0				WNW	1.5				N	
10m/s以上日数	0						0				5						0					0			0	
15m/s以上日数	0						0				0						0					0			0	
20m/s以上日数	0						0				0						0					0			0	
30m/s以上日数	0						0				0						0					0			0	

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2008年8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
1	3.1	5	WNW			1.6	4	WNW			1.0	3.7	S	6.1	S	SSE	1.3	6	ENE	NE
2	3.6	8	WNW			1.9	5	W			1.7	5.1	SSW	9.0	SSW	SSW	1.6	5	SSW	SW
3	3.2	7	S			2.1	5	SSW			1.9	5.7	SSW	10.4	SSW	SSW	2.0	5	SSW	NNE
4	3.1	6	WNW			1.6	4	WNW			1.3	4.0	ENE	7.3	ENE	S	1.4	6	ENE	NE
5	2.9	5	NW			1.7	3	NNE			1.1	3.1	NNE	6.1	N	NNE	2.3	8	ENE	NE
6	3.0	6	NNE			2.0	5	N			1.3	3.4	NNE	7.0	N	NNE	2.0	6	ENE	NE
7	2.3	5	N			1.5	5	SSW			0.9	3.8	NNE	6.1	NE	NNE	1.3	6	WSW	WSW
8	2.0	4	W			1.4	3	NNE			1.0	3.5	S	8.6	SSW	S	1.3	7	SW	SW
9	2.8	5	SSE			1.5	3	E			0.9	3.9	N	8.5	NNE	N	1.5	7	NNE	NNE
10	3.2	4	S			1.7	4	N			1.1	4.9	NNE	11.6	NE	S	1.6	6	SW	NE
11	3.0	5	N			1.9	4	N			1.1	3.3	SSW	6.2	SSW	S	1.7	7	WSW	NE
12	3.0	5	SE			1.5	3	SSW			2.1	5.6	SSW	9.5	SSW	SSW	2.2	7	WSW	WSW
13	3.7	8	S			2.6	6	S			2.1	6.3	SSW	11.4	SSW	SSW	2.8	8	WSW	WSW
14	2.9	7	WNW			1.6	4	WNW			1.4	4.0	SSW	8.9	S	SSW	1.8	6	ENE	NE
15	3.5	8	WNW			2.2	5	WNW			1.3	4.9	SSW	10.1	SSW	SSW	1.3	5	SSW	ENE
16	2.4	4	NE			1.5	3	S			1.1	4.5	SSW	7.4	SSW	SSW	0.8	3	SSE	S
17	2.6	5	NNE			1.7	4	NNE			0.9	3.2	NNE	7.9	NNE	NNE	1.3	7	ENE	NE
18	3.8	6	SSE			2.3	4	SSW			2.4	5.1	SSW	8.9	SW	SSW	1.5	4	WSW	SSW
19	3.8	7	W			2.7	5	S			2.5	5.4	SSW	11.7	SSW	SSW	2.1	5	SW	SSW
20	3.7	6	NW			2.1	4	WNW			1.4	3.6	NE	6.6	NNE	NE	4.0	8	ENE	NE
21	2.6	4	NNE			2.0	4	N			1.2	3.6	ENE	7.8	NNE	NNE	3.0	7	ENE	ENE
22	4.7	10	SSE			2.4	5	SSW			2.1	6.6	SW	13.0	WSW	SSW	2.2	5	WSW	W
23	4.2	8	WSW			2.4	4	W			2.4	5.6	SSW	12.9	SSE	SSW	2.0	5	SSW	S
24	3.6	6	NNE			2.3	5	NNE			1.6	4.3	NNE	9.5	NE	NNE	2.8	8	ENE	ENE
25	3.3	6	NNE			2.3	5	NNE			1.4	3.9	N	8.1	NE	NNE	2.0	5	ENE	ENE
26	3.3	7	N			1.8	5	NNE			1.1	3.4	NNE	7.3	NE	NNE	1.9	5	NE	NNE
27	2.8	5	NNE			1.6	4	NNE			0.7	2.5	NNE	4.8	NNE	NNE	1.2	5	ENE	NNE
28	2.0	5	NNE			1.1	2	SE			0.5	1.7	N	3.4	NE	N	1.5	5	ENE	NE
29	2.7	5	NE			1.8	5	NNE			0.6	2.3	NNE	5.5	NNE	NNE	1.4	4	ENE	ENE
30	2.5	5	NE			1.7	4	NNE			0.9	2.9	NE	5.4	NE	NNE	1.6	5	ENE	ENE
31	2.2	5	NE			1.7	4	NNE			0.7	3.1	SSW	5.2	NE	NNE	1.3	5	ENE	NE
月最大		10	SSE				6	S			6.6	SW	13.0	WSW			8	ENE		
起日		22					13					22		22			24			
上旬平均	2.9					1.7					SSE	1.2				S	1.6			NE
中旬平均	3.2					2.0					S	1.6				SSW	2.0			NE
下旬平均	3.1					1.9					NNE	1.2				NNE	1.9			ENE
月平均	3.1					1.9					S	1.3				SSW	1.8			NE
10m/s以上日数		1					0										0			
15m/s以上日数		0					0										0			
20m/s以上日数		0					0										0			
30m/s以上日数		0					0										0			

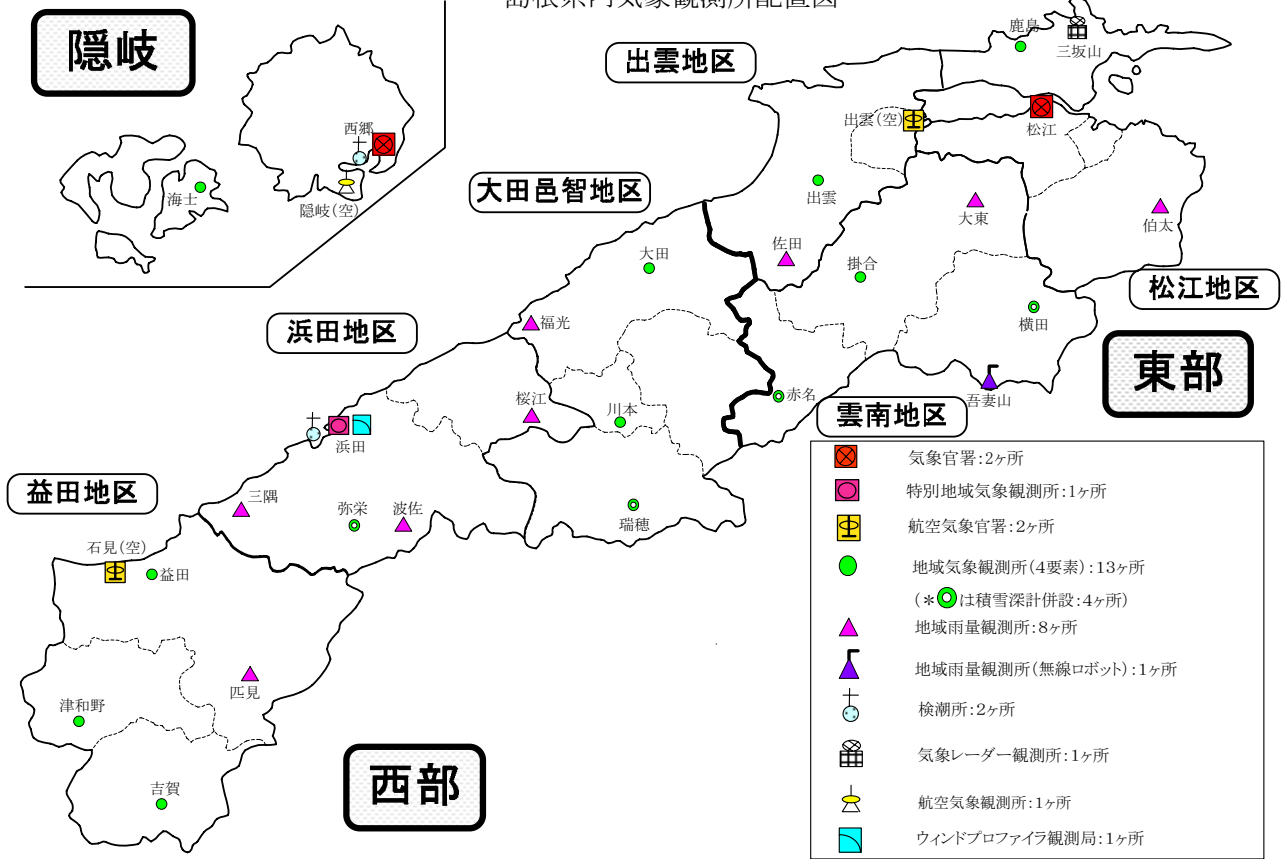
地域気象観測日照時間月報

高根県 (68) 2008年8月

単位: h 1/1頁

観測所名 日付	西郷	海士	鹿島	松江	出雲	大田	掛合	横田	赤名	川本	浜田	瑞穂	弥栄	益田	津和野	吉賀
1	10.6	9.1	11.0	11.1	11.6	11.0	10.6	12.0	10.1	10.9	12.1	10.3	9.7	11.7	6.8	9.2
2	10.5	6.7	10.4	10.1	11.0	10.7	10.1	8.2	9.7	12.0	12.3	5.6	10.8	10.7	10.3	9.7
3	6.0	5.6	6.4	6.4	6.0	5.1	6.5	7.0	5.7	4.2	5.5	4.6	4.8	5.5	6.3	4.3
4	4.4	0.6	3.6	4.7	8.8	7.2	4.3	4.4	4.0	5.5	9.4	5.4	7.4	7.0	4.6	4.6
5	12.5	11.2	6.7	7.5	5.1	8.9	5.1	6.7	8.0	7.5	11.7	10.9	6.7	10.4	8.0	10.1
6	10.2	11.6	9.2	6.3	10.1	8.5	8.1	8.1	7.2	7.9	10.8	6.6	5.9	10.9	5.7	8.0
7	5.2	8.5	8.5	8.4	9.1	7.8	5.9	7.3	7.0	6.6	7.3	7.5	6.7	8.0	4.7	5.3
8	1.5	0.0	4.7	4.1	4.5	4.5	3.6	4.5	4.5	1.9	3.2	3.1	1.6	3.9	1.6	3.1
9	6.6	5.7	9.6	8.5	10.0	6.9	7.7	7.4	5.0	5.9	7.6	4.6	3.8	8.0	4.8	6.1
10	9.5	9.9	12.3	12.1	9.4	11.1	7.4	9.0	10.0	9.7	12.6	7.6	10.5	11.6	8.6	9.0
11	12.2	8.8	11.9	12.0	11.2	11.6	9.0	11.0	9.3	9.0	12.0	9.1	9.3	11.1	6.9	8.2
12	10.6	10.5	11.0	10.4	10.4	10.6	8.7	10.5	9.2	9.9	11.0	10.4	5.4	10.1	8.8	7.9
13	9.2	5.3	7.6	7.5	8.2	4.8	5.0	6.8	4.0	3.4	5.3	3.8	5.9	7.1	4.7	2.6
14	6.2	3.1	7.6	7.6	9.1	7.3	4.8	5.7	3.2	3.1	5.6	2.9	2.4	2.3	4.5	4.4
15	4.4	2.9	6.4	6.3	3.4	4.5	3.6	5.5	5.7	6.1	6.4	7.0	5.5	8.0	6.4	4.9
16	0.1	0.0	0.8	0.3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	7.2	5.8	7.4	8.3	9.7	10.2	6.6	8.1	6.9	7.7	8.6	5.0	4.2	5.9	1.9	2.7
18	5.6	6.2	6.8	7.6	6.4	5.7	7.2	9.1	5.3	4.4	6.3	5.8	3.9	5.5	6.3	3.6
19	7.8	5.5	6.3	5.4	5.3	4.4	4.4	5.8	3.8	4.4	5.0	4.6	3.6	4.5	2.4	2.8
20	6.3	4.3	4.3	8.5	6.0	4.9	3.5	3.4	2.1	4.0	5.7	5.4	3.0	4.6	4.3	5.1
21	8.2	9.4	7.2	5.2	4.0	7.5	2.5	2.6	2.2	4.4	7.2	3.3	5.8	9.7	5.3	5.7
22	3.6	1.4	4.1	3.9	5.0	3.3	5.0	5.3	4.9	4.7	2.9	3.0	2.2	3.5	2.4	2.3
23	3.1	1.0	4.7	5.9	5.1	4.2	4.9	6.2	3.6	4.2	8.1	4.5	4.7	4.9	3.7	2.0
24	0.3	0.0	0.9	2.2	1.9	1.5	2.0	1.0	1.5	3.8	2.1	3.9	1.8	4.9	1.6	3.4
25	2.8	1.8	1.3	1.0	3.7	5.7	2.3	2.3	4.8	4.7	7.2	6.9	7.2	8.5	6.3	7.6
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	3.8	1.8	4.7	7.0	5.6	4.8
27	1.5	0.0	0.4	1.8	0.0	0.0	0.8	1.7	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
28	0.3	0.9	0.7	1.3	0.6	0.3	0.2	0.2	0.0	0.0	0.6	0.5	0.0	0.0	0.0	0.6
29	3.8	0.1	0.1	0.0	0.0	1.1	0.0	1.3	0.9	0.5	0.1	1.2	0.4	0.2	0.0	0.3
30	1.0	0.1	0.2	0.3	0.9	2.3	0.1	0.4	4.3	2.8	2.9	2.4	3.2	2.6	0.2	3.3
31	3.3	7.0	5.5	3.8	6.2	9.4	2.1	5.7	5.8	5.9	8.6	5.2	6.0	9.8	6.1	6.2
旬合計 上旬	77.0	68.9	82.4	79.2	85.6	81.7	69.3	74.6	71.2	72.1	92.5	66.2	67.9	87.7	61.4	69.4
旬合計 中旬	69.6	52.4	70.1	73.9	69.7	64.0	52.8	66.0	49.5	52.0	65.9	54.0	43.2	59.1	46.2	42.2
旬合計 下旬	27.9	21.7	25.1	25.4	27.4	35.3	19.9	26.7	28.7	31.7	43.5	32.7	36.0	51.1	31.2	36.3
月合計	174.5	143.0	177.6	178.5	182.7	181.0	142.0	167.3	149.4	155.8	201.9	152.9	147.1	197.9	138.8	147.9
0.1時間未満日数	1	5	1	2	4	3	3	1	2	2	2	2	3	3	4	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