

島根県の農業気象

平成21年10月

島根県
松江地方気象台

凡 例

地上気象観測月統計値

要素		解説
気圧 (hPa)	日平均	毎正時の気圧(24回)の平均
	日平均	毎正時の気圧(24回)の平均
気温 (°C)	日最高	任意の時刻の気温の最高
	日最低	任意の時刻の気温の最低
蒸気圧 (hPa)	日平均	毎正時の蒸気圧(24回)の平均
相対湿度 (%)	日平均	毎正時の湿度(24回)の平均
	日最低	任意の時刻の相対湿度の最小
風速 (m/s)	日平均	正10分間の10分間平均風速を平均
	日最大	任意の時刻の10分間風速の最大およびその風向(16方位)
	最大瞬間	任意の時刻の風速の最大およびその風向(16方位)
日照時間 (h)		太陽追尾式日照計による毎正時の日照時間の合計(不照は-)
全天日射量 (MJ/m ²)		全天電気式日射計による毎正時の全天日射量の合計(松江)
雲量 (10分比)		3時、9時、15時、21時の雲量の平均(松江)
降水量 (mm)	日	毎正時の降水量(24回)の合計(0.5mm未満は0.0、無降水は-)
	最大1時間	任意の1時間についての降水量の最大(0.5mm未満は0.0、無降水は-)
	最大10分間	任意の10分間についての降水量の最大(0.5mm未満は0.0、無降水は-)
降雪の深さの合計 (cm)		毎正時の降雪の深さ(24回)の合計(松江)(西郷)
最深積雪 (cm)		毎正時の積雪の深さ(24回)の最大(松江)(西郷)
最低海面気圧 (hPa)		任意の時刻の海面気圧の最低
天気概況		1日を6時～18時、18時～翌日6時に分けて記入(松江)
月最大24時間降水量 (mm)		連続する任意の24時間降水量の最大
月間日照率 (%)		日照時間の可照時間に対する割合

注) 日界は24時

記号	∞	☉	☂	☃	☄	★	☆	☇	☈	☉	☊	☋	☌	☍	☎	☏	☐	☑
大気現象名	煙霧	黄砂	雪あられ	もや	低い霧	霧	霧雨	雨	みぞれ	雪	あられ	ひょう	雷電	雷鳴	電光	霜	結氷	積雪

地域気象観測月報

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

注) 日界は24時

*1: 松江、横田、赤名、瑞穂、弥栄、西郷

目 次

10月の天気概況	1
松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)	2
アメダス気象経過図 2009年10月1日-2009年10月31日	3~5
2009年(平成21年)10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)	14~15
松 江	(14~15)
特別地域気象観測所月統計値表(1)(2)	16~19
浜 田	(16~17)
西 郷	(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

10月の天気概況

前半は台風や寒気の影響で、曇りや雨の日が多くなったが、後半の天気は周期的に変化した。

上旬: 台風18号や寒気の影響により曇りや雨の日が多くなった。

中旬: 天気は周期的に変化し、曇りや雨の日もあったが、高気圧に覆われる日が多かった。期間中の降水量は少なかった。

下旬: 高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、期間の中頃は気圧の谷の影響により、曇りや雨の日となった。

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

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

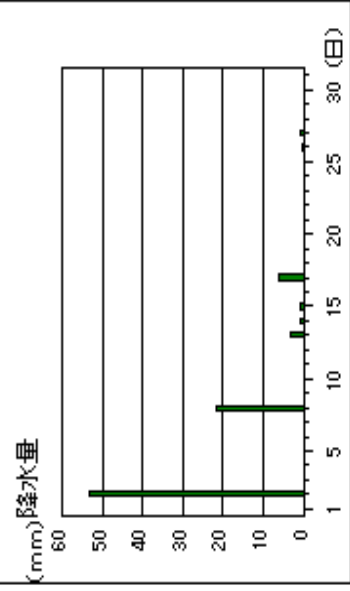
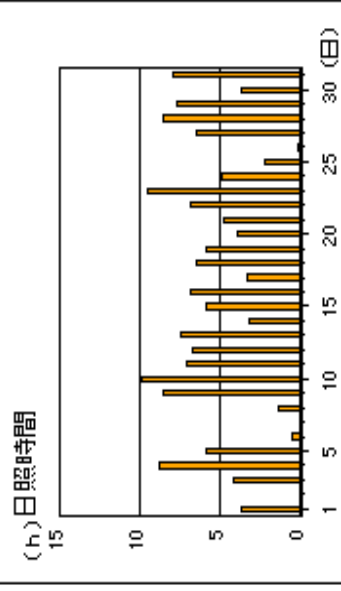
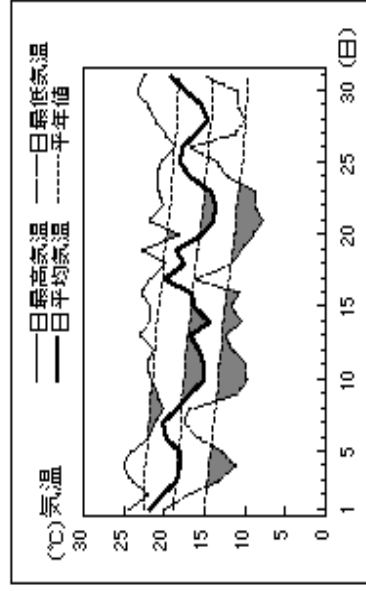
平成21年10月

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	19.1	18.3	0.8	19.3	18.7	0.6	19.3	18.7	0.6	18.6	18.0	0.6	高い
	中旬	16.4	16.6	-0.2	17.8	17.2	0.6	17.8	17.2	0.6	16.5	16.3	0.2	平年並
	下旬	16.0	14.6	1.4	16.3	15.5	0.8	16.3	15.5	0.8	16.0	14.4	1.6	高い
最高気温の平均	月	17.1	16.4	0.7	17.7	17.1	0.6	17.7	17.1	0.6	17.0	16.2	0.8	高い
	上旬	22.9	23.0	-0.1	23.4	23.1	0.3	23.4	23.1	0.3	22.5	22.5	0.0	
	中旬	22.1	21.4	0.7	22.2	21.7	0.5	22.2	21.7	0.5	21.5	20.8	0.7	
	下旬	21.4	19.6	1.8	22.0	20.1	1.9	22.0	20.1	1.9	21.0	19.2	1.8	
最低気温の平均	月	22.1	21.3	0.8	22.5	21.6	0.9	22.5	21.6	0.9	21.6	20.8	0.8	
	上旬	15.4	14.3	1.1	15.5	14.6	0.9	15.5	14.6	0.9	14.4	13.7	0.7	
	中旬	11.5	12.5	-1.0	13.4	13.1	0.3	13.4	13.1	0.3	11.3	11.9	-0.6	
	下旬	11.3	10.2	1.1	11.4	11.2	0.2	11.4	11.2	0.2	11.3	9.8	1.5	
降水量(mm)	月	12.7	12.3	0.4	13.3	12.9	0.4	13.3	12.9	0.4	12.3	11.7	0.6	
	上旬	66.0	36.5	181%	64.0	43.1	148%	64.0	43.1	148%	74.5	32.4	230%	かなり多い
	中旬	8.5	47.3	18%	3.5	41.1	9%	3.5	41.1	9%	11.0	46.0	24%	少ない
	下旬	14.5	34.2	42%	3.0	27.4	11%	3.0	27.4	11%	1.5	32.0	5%	かなり少ない
日照時間(h)	月	89.0	118.0	75%	70.5	111.6	63%	70.5	111.6	63%	87.0	110.4	79%	平年並
	上旬	31.0	51.8	60%	35.2	53.9	65%	35.2	53.9	65%	42.6	54.1	79%	少ない
	中旬	59.0	50.2	118%	70.7	51.7	137%	70.7	51.7	137%	56.4	52.0	108%	平年並
	下旬	61.1	57.1	107%	62.2	59.4	105%	62.2	59.4	105%	62.5	58.9	106%	多い
	月	151.1	157.8	96%	168.1	165.0	102%	168.1	165.0	102%	161.5	164.9	98%	平年並

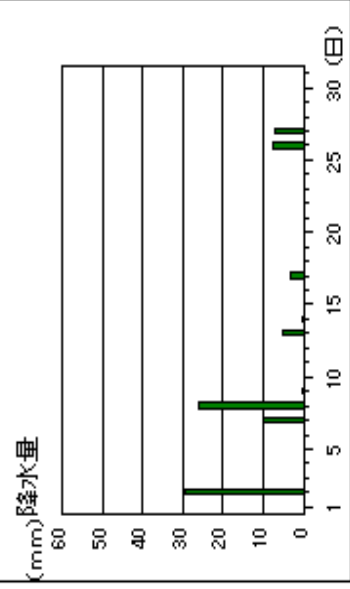
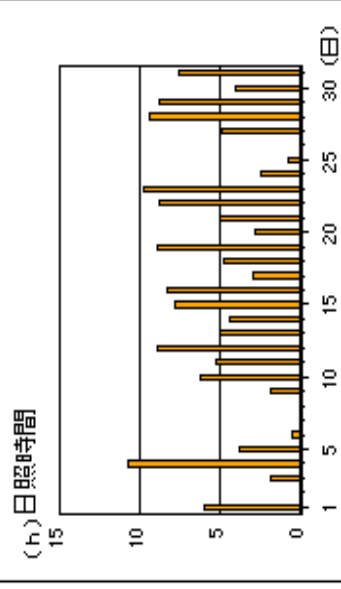
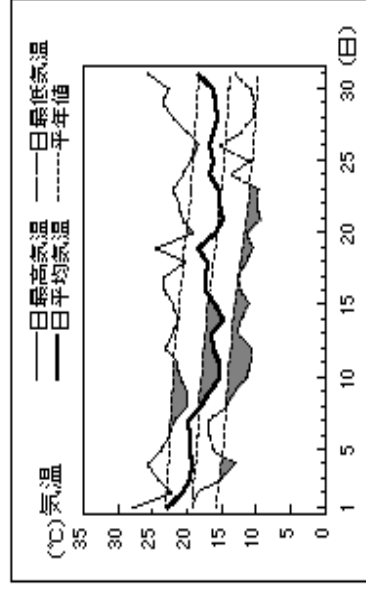
解説用階級区分(階級区分)は「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の3階級とし、それぞれの出現率は同じである。
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり多い(高い)」と表し、補足的に用いる。

アメダス 気象経過図：2009年10月1日-2009年10月31日

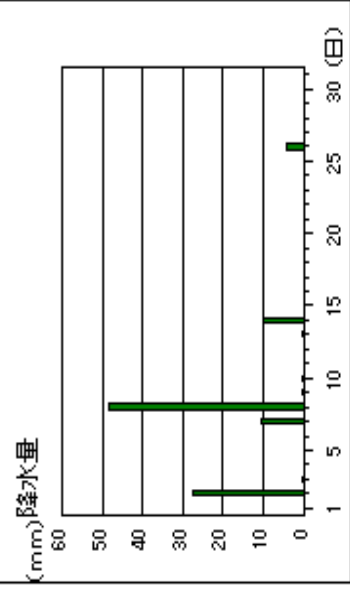
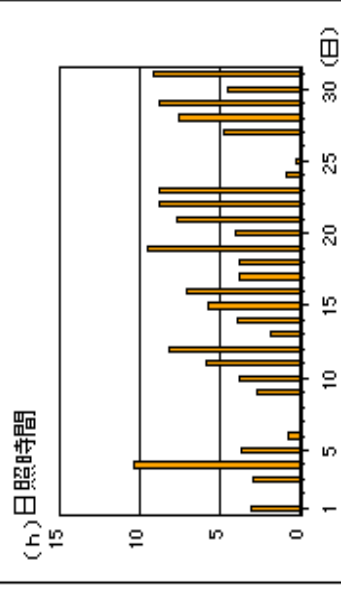
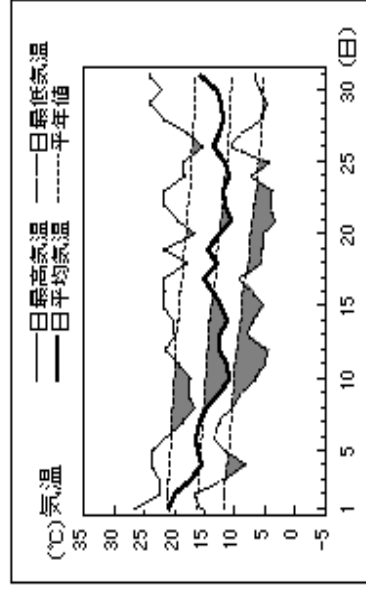
西郷



松江



横田

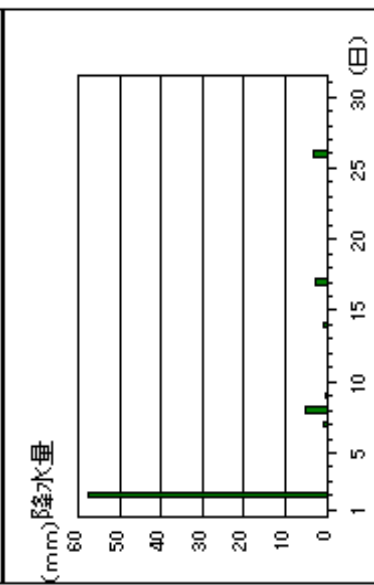
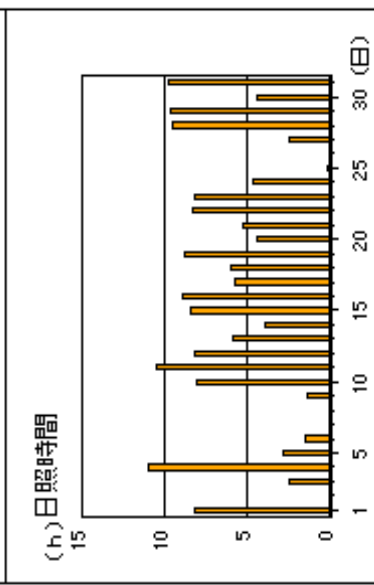
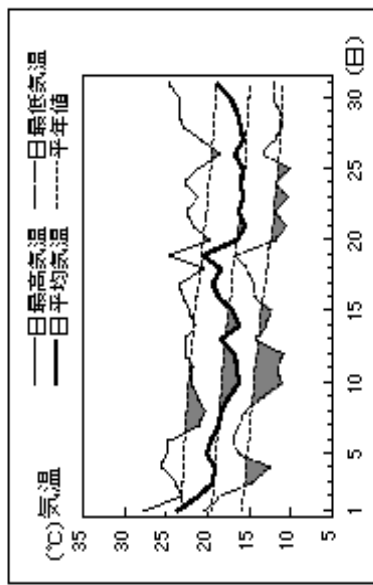
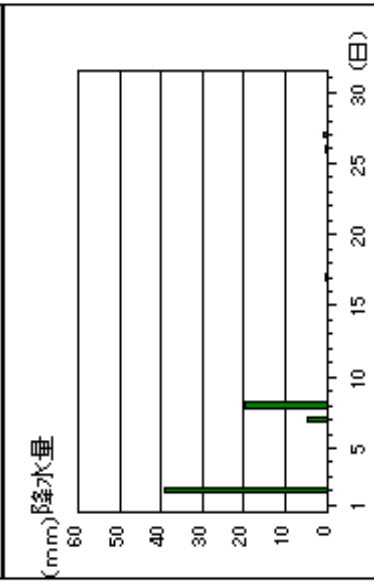
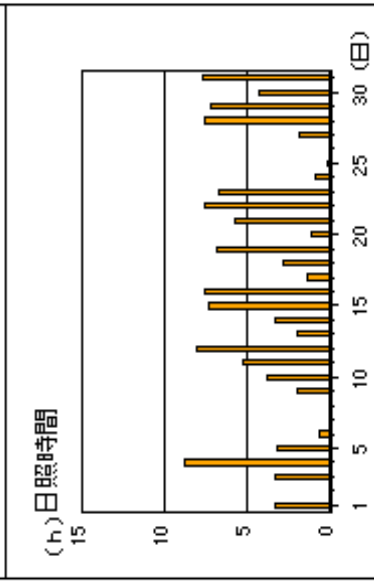
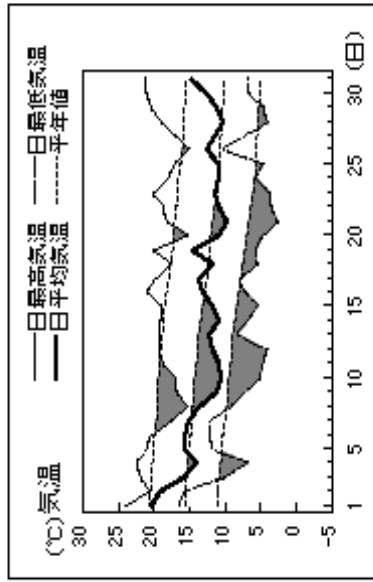
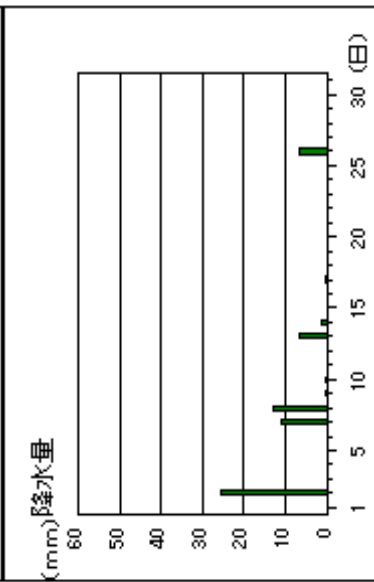
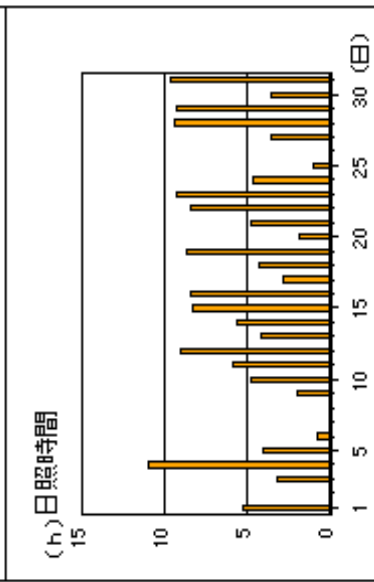
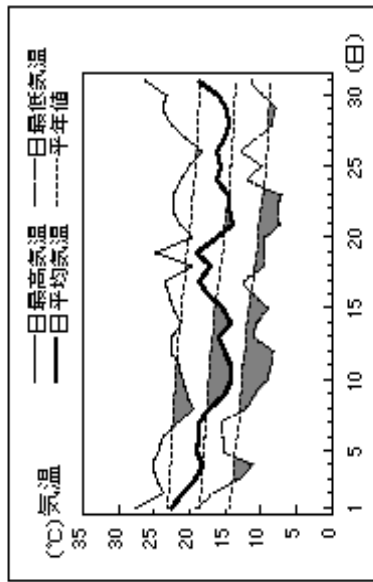


アメダス 気象経過図：2009年10月1日-2009年10月31日

出雲

赤名

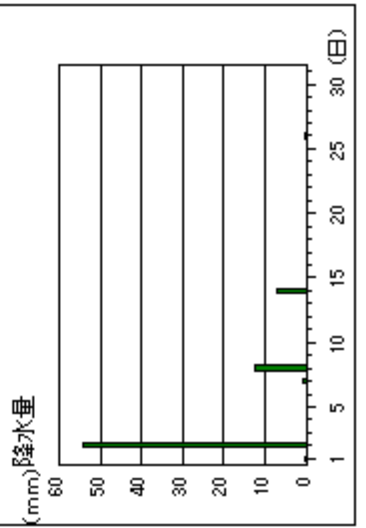
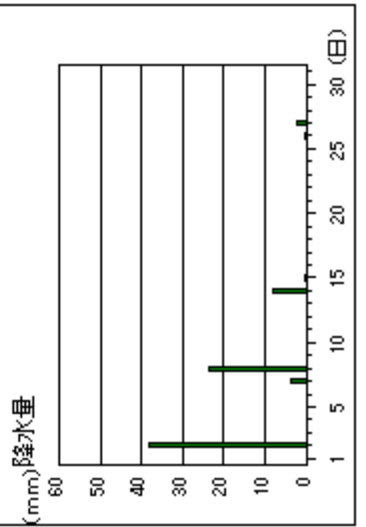
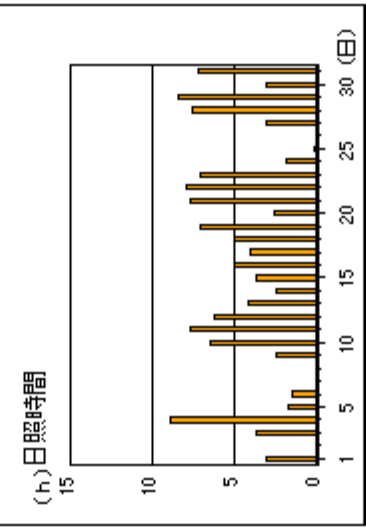
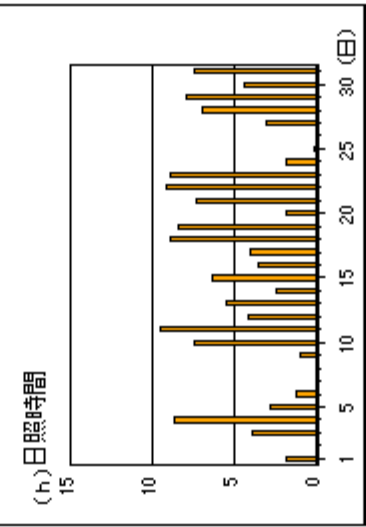
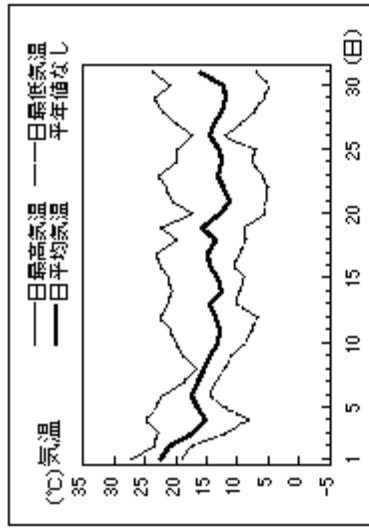
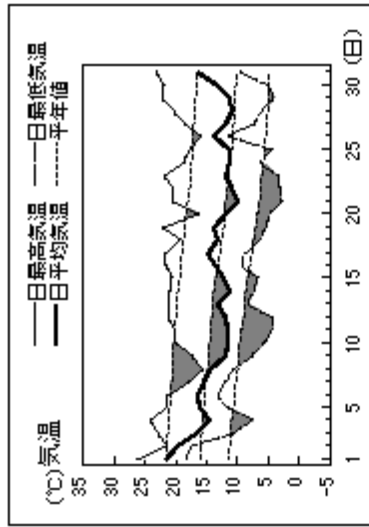
浜田



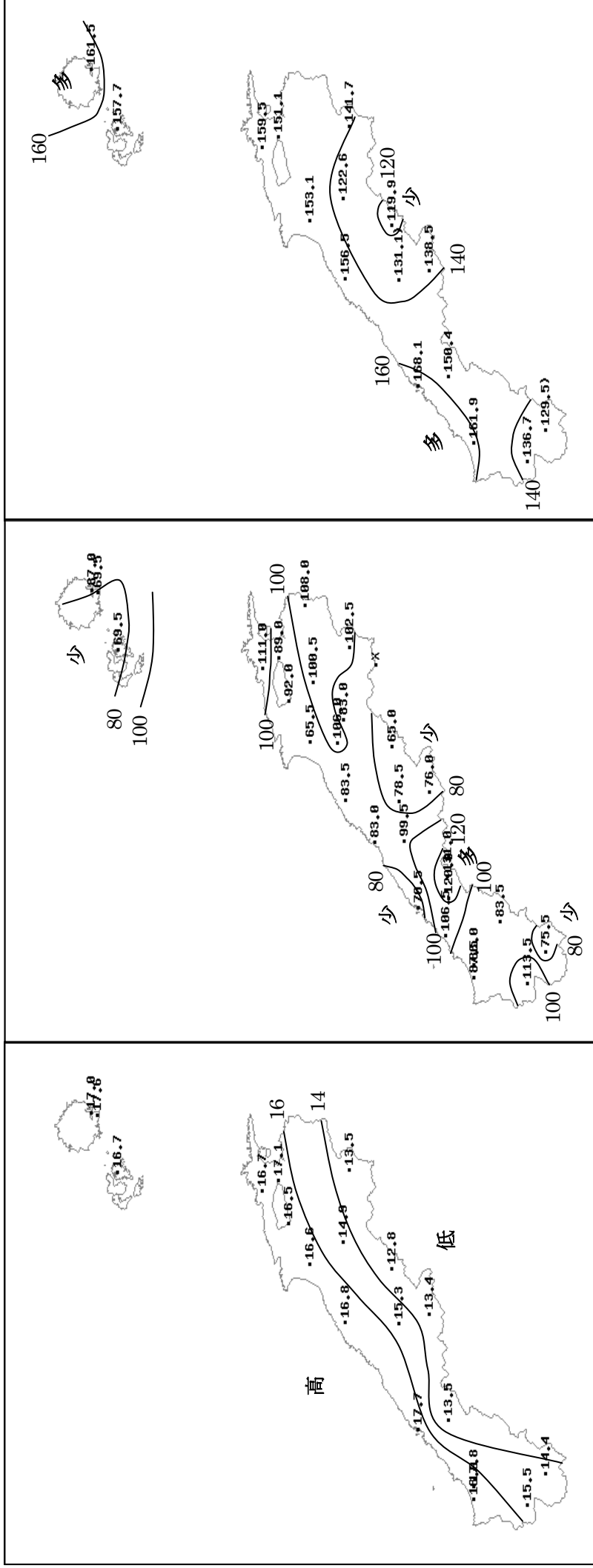
アメダス 気象経過図：2009年10月1日-2009年10月31日

瑞穂

吉賀



2009年(平成21年)10月の気象分布図



) : 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の値

平均気温 (°C)

降水量 (mm)

日照時間 (h)

注意報・警報発表状況

島根県(松江地方気象台発表)

平成21年(2009年)10月

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
島根県		雷	10/1 23:40	(切替)
東部 西部 隠岐		雷 雷 大雨, 雷, 洪水	10/2 4:42	(切替)
東部 西部 隠岐		雷 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水	10/2 9:10	(切替)
島根県		大雨, 雷, 洪水	10/2 11:19	10/2 14:35
島根県		濃霧	10/2 22:35	10/3 10:20
東部 西部		濃霧 濃霧	10/4 3:32	10/4 8:28
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		強風, 波浪 強風, 波浪 強風, 波浪 強風, 波浪	10/7 4:41	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		強風, 波浪 強風, 波浪 強風 強風, 波浪 強風, 波浪	10/7 15:25	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐	波浪	大雨, 強風, 波浪 大雨, 強風, 波浪 大雨, 強風 強風, 波浪 強風	10/7 21:50	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐	波浪	強風, 波浪 強風, 波浪 強風 強風, 波浪 強風	10/8 7:38	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		強風, 波浪 強風, 波浪 強風, 波浪 強風, 波浪	10/8 10:28	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		強風, 波浪 強風, 波浪 波浪 強風, 波浪	10/8 14:53	(切替)

松江地区 出雲地区 西部 隱岐		波浪 波浪 波浪 波浪	10/8 16:15	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隱岐		波浪 波浪 波浪	10/9 4:36	10/9 16:20
隱岐		乾燥	10/10 4:33	(切替)
隱岐		乾燥	10/11 4:24	10/12 20:01
島根県		雷	10/14 4:19	10/14 22:08
東部 西部		濃霧 濃霧	10/15 1:47	(切替)
東部 西部		濃霧 濃霧	10/15 1:59	10/15 9:40
島根県		雷	10/15 23:55	10/16 8:05
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隱岐		雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷 雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪	10/17 3:58	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隱岐		強風, 波浪, 高潮 強風, 波浪 強風, 波浪 強風, 波浪	10/17 16:26	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隱岐		強風, 波浪 強風, 波浪 強風, 波浪 強風, 波浪	10/18 4:31	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隱岐		強風, 波浪 強風, 波浪 波浪 波浪, 乾燥	10/18 14:05	(切替)
隱岐		乾燥	10/18 16:11	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隱岐		強風, 波浪 強風, 波浪 強風, 波浪 強風, 波浪, 乾燥	10/19 4:21	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隱岐		雷, 強風, 波浪, 高潮 雷, 強風, 波浪, 高潮 雷 雷, 強風, 波浪, 高潮 雷, 強風, 波浪, 乾燥	10/19 14:53	(切替)

松江地区 出雲地区 西部 隠岐		強風, 波浪, 高潮 強風, 波浪, 高潮 強風, 波浪, 高潮 強風, 波浪, 乾燥	10/19 22:03	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		強風, 波浪, 高潮, 乾燥 強風, 波浪, 乾燥 乾燥 強風, 波浪, 乾燥 強風, 波浪, 乾燥	10/20 5:04	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		強風, 波浪, 乾燥 強風, 波浪, 乾燥 乾燥 強風, 波浪, 乾燥 強風, 波浪, 乾燥	10/20 7:04	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		強風, 波浪, 乾燥 強風, 波浪, 乾燥 乾燥 強風, 波浪, 乾燥 強風, 波浪, 乾燥	10/20 10:13	(切替)
島根県		乾燥	10/20 15:40	(切替)
島根県		乾燥	10/21 4:15	(切替)
島根県		乾燥	10/22 4:43	(切替)
島根県		乾燥	10/23 4:33	10/24 4:11
東部 西部		濃霧 濃霧	10/27 4:21	10/27 8:36
島根県		雷	10/27 12:10	10/27 16:32
東部 西部		濃霧 濃霧	10/28 3:12	10/28 9:30
島根県		濃霧	10/30 20:16	10/31 10:20
隠岐		強風	10/31 16:28	(切替)(翌月へ継続)

・解除日時欄の「(切替)」は、次の行の注意報・警報への切り替えを示す。

(細分区域)

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

気象官署観測値の順位の更新(5位以内)

平成21年10月

気象官署名	要素	観測値	起日	月の順位	従来と同順位値	起年月日
浜田	日最小相対湿度	22%	2009年10月4日	1	26%	2001年10月20日

* 今年の観測値は従来と同順位値に入れない。

地域気象観測所観測値の順位の更新(1位)

平成21年10月

気象官署名	要素	観測値	起日	月の順位	従来と同順位値	起年月日
西郷岬	日最大風向風速	WSW16.9m/s	2009年10月19日	1	WSW15m/s	2007年10月20日
三隅	日最大1時間降水量	33.5mm	2009年10月14日	1	27mm	1999年10月29日
吉賀	日降水量	54.0mm	2009年10月2日	1	35mm	2007年10月8日
吉賀	月降水量の多い方から	75.5mm	2009年10月	1	60mm	2007年10月
吉賀	日最大1時間降水量	14.5mm	2009年10月2日	1	12mm	2007年10月8日
吉賀	日最高気温の高い方から	27.2°C	2009年10月1日	1	26.6°C	2007年10月4日

* 今年の観測値は従来と同順位値に入れない。

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

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

気象情報発表状況

島根県東部・西部・隠岐(松江地方気象台発表)

平成21年10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	10月1日17時00分	10月2日14時40分	5回
平成21年台風第18号に関する島根県気象情報	10月6日16時50分	10月8日10時55分	10回
雷と降ひょうに関する島根県気象情報*1	10月17日06時30分	10月17日16時35分	3回
雷と突風及び降ひょうに関する島根県気象情報	10月19日20時23分	10月19日22時20分	2回
強風と高波及び落雷に関する島根県気象情報	10月30日16時45分		(翌月へ継続)

*1: 雷と突風及び降ひょうに関する島根県気象情報とタイトル名を変更して継続

県内の地震(震度1以上)

平成21年10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)					
該当する地震の発生はなかった。					

- ・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

10月7日～9日の強風、波浪

平成21年10月

気象災害名	強風害、海上波浪害			
発生地域名	府県区内の1/3～1/4程度、東部、西部、隠岐			
気象概況	島根県では、台風18号の影響で、7～8日にかけて風が強く、海はしけた。また、9日も波の高い状態が続いた。			
警報及び発表時間	隠岐	波浪警報	7日21時50分～8日10時28分	
期間中の極値	最低海面気圧	松江	999.3hPa	10月8日01時21分
	最大風向・風速	松江	NE17.8m/s	10月7日23時57分
	最大風向・風速	斐川	NE19.3m/s	10月7日23時12分
	最大瞬間風向・風速	松江	NE26.9m/s	10月7日22時42分
	最大波高	浜田	6.6m(速報値)	10月7日24時
	有義波高	浜田	3.9m(速報値)	10月8日02時
被害状況	7～8日にかけて、強風により安来市、大田市、浜田市で約2390戸が停電した。隠岐と本土を結ぶ隠岐汽船の定期便フェリーが8日に6便(全便)欠航し、高速船レインボー2は7日に3便、8日4便(全便)、9日に1便欠航となった。陸上交通では、出雲市と京都市を結ぶ定期便バスが7日、8日とも運休し(4便運休)、JRでは出雲市と東京を結ぶ夜行列車が7日に2便、8日に1便が運休した。また列車2本が遅延した。出雲市内では倒木が発生し、この影響で国道9号線が通行止めとなった。農業被害は、強風により斐川町、出雲市、大田市、安来市、益田市、吉賀町で被害が発生した。			

異常気象・気象災害

10月14日の雷

平成21年10月

気象災害名	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	島根県では、強い寒気を伴う気圧の谷の影響で、大気の状態が不安定となっていた。			
警報及び発表時間	該当事項なし			
期間中の極値	最大風向・風速	松江	NW10.7m/s	10月14日15時02分
	最大風向・風速	斐川	NNW12.4m/s	10月14日14時52分
	最大瞬間風向・風速	松江	NW20.1m/s	10月14日14時54分
	最大1時間降水量	松江	0.5mm	10月14日16時22分まで
	最大1時間降水量	三隅	33.5mm	10月14日17時04分まで
	最大10分間降水量	松江	0.5mm	10月14日15時32分まで
	最大10分間降水量	三隅	16.5mm	10月14日16時48分まで
	日最高気温・平年差	浜田	21.5°C(-0.5°C)	10月14日12時36分
	日最高気温・平年差	川本	22.1°C(+1.4°C)	10月14日12時40分
被害状況	送電線への落雷により、停電が多数発生した。特に飯南町、美郷町、川本町では、全域が停電となった(大田市・江津市・雲南市・邑南町では、一部が停電)。			

異常気象・気象災害

10月17日～20日の強風、波浪

平成21年10月

気象災害名	海上波浪害			
発生地域名	局部地域、隠岐			
気象概況	島根県では、17～20日にかけて日本海の低気圧や気圧の谷の影響で、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	1002.1hPa	10月17日13時43分
	最大風向・風速	西郷	WSW13.6m/s	10月19日19時48分
	最大風向・風速	西郷岬	WSW16.9m/s	10月19日20時05分
	最大瞬間風向・風速	西郷	WSW24.3m/s	10月19日19時41分
	最大瞬間風向・風速	西郷岬	WSW25.7m/s	10月17日13時48分
被害状況	隠岐と本土を結ぶ隠岐汽船の定期便「レインボー2」が、17日に3便、18日に4便(全便)、19日に2便、20日に4便(全便)欠航となった。			

異常気象・気象災害

10月31日の濃霧

平成21年10月

気象災害名	陸上視程不良害
発生地域名	局部地域、東部
気象概況	島根県では、移動性高気圧の圏内で、よく晴れて風も弱く、霧の発生しやすい状況であった。
警報及び発表時間	該当事項なし
期間中の極値	視程 松江 50m 10月31日06時00分
被害状況	JR山陰線では、出雲市－荒島間で霧が発生したため、4本が部分運休し、13便に遅れが発生した。

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47741 地点名 松江 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台 2009年(平成21年)10月

日付	平均気圧		気温				平均		相対湿度				風速				日照時間				降水量				日付				
	現地 hPa	海面 hPa	最高 起時 °C	最高 起時 °C	最低 起時 °C	平均 °C	平均 hPa	平均 (風程) m/s	最大 風向 16方	最大 起時 hm	最大 m/s	最大 風向 16方	最大 起時 hm	最大 m/s	最大 風向 16方	最大 起時 hm	日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	平均 曇量 10分比	最大 1時間 起時 mm	最大 1時間 起時 mm	最大 10分間 起時 mm	最大 10分間 起時 mm						
1	1013.7	1016.3	22.9	28.0	12.1	19.1	0603	22.7	82	61	1245	4.0	ESE	1831	5.8	ESE	1823	6.0	14.38	6.8	—	—	—	—					
2	1004.4	1007.0	20.7	22.3	10.18	18.3	2400	22.7	93	89	0336	1.9	8.5	NW	1033	14.2	NW	1025	0.0	2.28	10.0	29.5	8.0	1145	2.0	1140	2		
3	1008.8	1011.4	19.6	24.3	13.10	15.1	2359	18.6	82	59	1506	2.1	5.5	NW	1425	8.0	NW	1246	1.9	11.76	7.0	0.0	0.0	2400	0.0	2340	3		
4	1013.8	1016.5	19.1	25.8	13.44	13.1	0527	15.4	72	32	1255	2.3	7.1	W	1556	10.1	W	1615	10.7	19.25	0.5	—	—	—	—	—	—	4	
5	1014.8	1017.5	19.4	23.8	12.16	16.1	0624	16.6	75	52	1343	1.8	4.4	ENE	1306	7.0	ESE	1220	3.8	12.02	10.0	—	—	—	—	—	—	5	
6	1014.7	1017.4	19.6	22.7	13.35	16.7	0631	17.1	76	61	1736	2.9	6.7	ENE	1533	10.7	ENE	1530	0.5	7.21	10.0	—	—	—	—	—	—	6	
7	1008.8	1011.4	19.7	21.6	11.33	16.9	1751	16.1	71	59	1352	8.0	17.8	NE	2357	26.9	NE	2242	0.0	4.37	10.0	10.0	10.0	3.5	2400	1.0	2358	7	
8	1003.0	1005.6	18.0	19.9	11.57	14.5	2353	15.7	77	60	1701	5.4	17.2	NE	0001	26.2	NE	0011	0.0	2.10	10.0	26.0	6.0	0418	1.5	0337	8		
9	1010.2	1012.9	16.5	20.0	15.16	12.9	2336	13.2	72	47	1544	2.0	6.5	NNE	1028	10.1	NE	1009	1.9	7.40	10.0	0.5	0.5	2232	0.5	2142	9		
10	1015.5	1018.2	15.2	20.8	14.01	11.3	0629	12.7	75	42	1447	1.9	5.4	NW	1325	9.2	NNW	1429	6.2	13.75	2.0	0.0	0.0	1130	0.0	1040	10		
11	1018.7	1021.4	15.1	21.5	12.21	10.6	0620	13.0	77	52	1609	1.3	3.4	E	1316	5.4	ENE	1306	5.2	9.91	6.0	0.0	0.0	1432	0.0	1342	11		
12	1015.4	1018.1	16.2	23.1	13.54	10.6	0553	12.7	72	34	1400	1.4	4.2	W	1323	5.7	WNW	1421	8.9	17.51	2.5	—	—	—	—	—	—	12	
13	1011.7	1014.3	16.3	21.9	14.25	12.6	0429	14.7	81	53	1537	1.8	6.0	WNW	1446	9.2	NW	1503	5.0	11.05	6.8	5.0	3.0	0712	1.5	0622	13		
14	1012.0	1014.7	14.8	21.3	12.21	12.1	2339	14.0	84	55	1331	1.4	10.7	NW	1502	20.1	NW	1454	4.4	9.73	6.3	0.5	0.5	1622	0.5	1532	14		
15	1015.1	1017.8	15.9	22.1	14.18	11.0	0622	13.5	76	51	1357	1.5	4.1	ENE	1535	6.6	ENE	1449	7.8	15.66	2.3	—	—	—	—	—	—	15	
16	1011.7	1014.3	17.3	23.2	13.88	12.1	0637	14.1	73	48	1349	2.2	7.4	W	1552	10.2	W	1527	8.3	15.00	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0417	0.0	0327	16
17	1003.7	1006.4	17.2	23.5	13.35	12.6	0502	14.2	73	51	1337	3.3	12.7	W	1449	20.9	W	1445	2.9	8.43	6.3	3.0	1.5	1544	1.5	1454	17		
18	1004.5	1007.2	16.9	20.2	10.35	11.4	2400	11.7	62	48	1057	6.0	11.0	W	0727	17.2	W	1015	4.8	11.51	3.8	0.0	0.0	0409	0.0	0319	18		
19	1004.9	1007.5	18.4	24.6	12.59	10.5	0618	13.0	64	41	1243	4.1	10.9	WSW	2355	17.0	WSW	2234	8.9	15.59	5.8	0.0	0.0	2400	0.0	2348	19		
20	1012.8	1015.4	15.9	19.2	12.33	11.2	2332	10.6	59	43	1437	6.4	11.9	WSW	0046	19.1	WSW	0036	2.8	8.69	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0921	0.0	0831	20
21	1017.7	1020.4	14.8	20.7	15.28	9.2	0543	12.2	73	48	1504	2.1	6.9	WSW	1219	10.4	WSW	1236	5.0	10.66	7.8	—	—	—	—	—	—	21	
22	1017.9	1020.6	15.3	21.2	13.41	9.8	0621	11.7	70	37	1436	2.1	5.2	E	1113	8.4	NE	1519	8.7	15.81	1.8	—	—	—	—	—	—	22	
23	1017.0	1019.7	15.2	21.9	12.57	9.5	0615	12.5	74	38	1303	1.6	4.4	ESE	1434	6.6	ESE	1545	9.7	15.05	4.0	—	—	—	—	—	—	23	
24	1017.0	1019.7	16.5	20.5	13.37	13.6	2348	14.3	77	63	1453	2.6	4.8	E	1424	8.1	E	1355	2.4	8.67	7.5	0.0	0.0	2001	0.0	1911	24		
25	1016.0	1018.7	16.1	19.4	13.00	11.1	0645	14.4	79	64	1240	2.3	6.5	ENE	1613	10.5	E	1236	0.7	8.01	7.5	0.0	0.0	2356	0.0	2306	25		
26	1009.5	1012.2	16.7	18.4	15.06	15.2	2333	15.3	80	68	1954	3.0	6.1	NE	1314	11.1	NNW	1706	0.0	1.74	8.3	7.5	3.0	1057	1.5	1220	26		
27	1013.7	1016.4	16.2	20.1	10.44	12.0	2355	14.4	78	63	1359	3.2	8.1	WNW	1354	11.9	WNW	1350	4.9	9.17	3.3	7.0	5.0	1203	3.5	1116	27		
28	1021.3	1024.0	15.4	21.9	13.12	10.5	0638	13.7	80	48	1313	1.4	4.1	ESE	1522	6.0	ESE	1617	9.4	14.13	1.0	—	—	—	—	—	—	28	
29	1020.6	1023.3	15.7	23.5	13.41	10.0	0615	12.8	75	30	1501	0.9	3.2	ESE	1605	5.0	ESE	1600	8.8	14.10	0.3	—	—	—	—	—	—	29	
30	1021.3	1024.0	16.2	22.7	12.30	10.8	0612	15.1	83	53	1203	1.1	3.8	WSW	1326	5.0	W	1320	4.0	9.78	6.3	—	—	—	—	—	—	30	
31	1017.0	1019.6	18.4	25.6	13.37	13.1	0743	14.9	73	35	1630	1.6	4.5	SW	1620	9.3	SW	2400	7.5	13.37	5.0	—	—	—	—	—	—	31	
合計	1010.8	1013.4	19.1	22.9	15.4	—	—	17.1	78	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	31.0	9.5	7.6	66.0	—	—	—	—	上		
計	1011.1	1013.7	16.4	22.1	11.5	—	—	13.2	72	—	—	2.9	—	—	—	—	—	59.0	12.3	5.4	8.5	—	—	—	—	中			
平均	1017.2	1019.9	16.0	21.4	11.3	—	—	13.8	77	—	—	2.0	—	—	—	—	—	61.1	11.0	4.8	14.5	—	—	—	—	下			
平均	1013.1	1015.8	17.1	22.1	12.7	—	—	14.6	75	—	—	2.6	—	—	—	—	—	151.1	10.9	5.9	89.0	—	—	—	—	月			
最大・高	—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.8	NE	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	最大		
起日	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—		
最小・低	—	—	—	18.4	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
起日	—	—	—	26	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

地上気象観測月統計値表 (2)

地点番号 47741 地点名 松江 (島根県) 気象官署名 松江地方気象台 2009年 (平成21年) 10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)				最低気圧		最高気圧		最低気温		最高気温		気象現象		天気概況		日付	
			起時 hm	最低	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	昼		夜
				<0	0	≥25	≥30	≥35														
1	-	-	1012.0	2400														晴	晴後曇時々雨	1		
2	-	-	1004.6	1622														雨	曇	2		
3	-	-	1006.7	0017														曇	晴	3		
4	-	-	1015.2	1509														快晴	晴後曇	4		
5	-	-	1016.1	1502														曇	曇	5		
6	-	-	1016.2	1314														曇	薄曇	6		
7	-	-	1000.2	2357														曇後一時雨	大雨,大風を伴う	7		
8	-	-	999.3	0121														雨時々曇	曇	8		
9	-	-	1009.8	0003														曇	晴一時雨	9		
10	-	-	1015.5	0005														晴一時曇	晴	10		
11	-	-	1020.8	1655														晴一時曇	晴	11		
12	-	-	1015.1	2400														晴後一時曇	晴後一時雨	12		
13	-	-	1013.2	1544														曇時々雨後晴	晴	13		
14	-	-	1012.0	1401														曇時々晴一時雨,雪を伴う	晴	14		
15	-	-	1016.7	1804														晴	晴	15		
16	-	-	1011.5	2400														晴	晴時々曇	16		
17	-	-	1003.2	1401														晴時々曇一時雨,雪を伴う	晴後一時曇	17		
18	-	-	1004.7	0432														晴	晴	18		
19	-	-	1004.9	1512														晴	曇時々雨	19		
20	-	-	1009.1	0011														曇後晴	晴	20		
21	-	-	1019.0	1455														薄曇一時晴	晴	21		
22	-	-	1019.1	1514														晴後一時薄曇	晴	22		
23	-	-	1018.1	1336														晴	曇	23		
24	-	-	1018.4	1400														曇時々晴	晴	24		
25	-	-	1015.7	2356														曇	曇	25		
26	-	-	1009.6	1531														雨時々曇	晴一時曇	26		
27	-	-	1011.2	0016														晴一時雨	晴	27		
28	-	-	1022.3	0010														晴	快晴	28		
29	-	-	1020.7	1624														晴	晴	29		
30	-	-	1022.3	0259														晴後曇	晴後霧	30		
31	-	-	1014.9	2400														晴一時霧	晴後曇	31		
上月	-	-			3.2	2.4	3.4	3.1	6.6												月間	
中旬	-	-																			日照	
下旬	-	-																			日数	
合計	-	-			5.8	13.3	8.6	4.2	3.0	2.2	1.6	3.8									率	
月	-	-			36.0	7日17時	8	744													%	
最大	-	-			12.0	7日17時	8														%	
最低	-	-			13.0	~8日15時	8														%	
起日	-	-			10.1	月間風速観測回数	(回)	744													%	

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47755 地点名 浜田 (島根県) 気象官署名 松江地方気象台 2009年 (平成21年) 10月

日付	平均気圧		気温				平均蒸気圧		相対湿度		風速				日照時間		全天日射量		降水量				日付				
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 起時 °C	最低 起時 °C	平均 hPa	平均 %	最小 起時 %	平均 (風程) m/s	最大 風向 16方	最大 起時 hm	最大 m/s	最大瞬間 風向 16方	最大瞬間 起時 hm	日照 時間 h	MJ/m ²	mm	最大1時間 mm	最大1時間 起時 hm	最大10分間 mm	最大10分間 起時 hm						
1	1013.0	1015.8	23.6	27.7	1340	20.5	0339	26.0	90	70	1346	2.0	3.8	NNW	1439	5.1	WNW	1219	8.2					1			
2	1004.4	1007.2	20.9	23.1	0213	18.2	2359	24.7	100	96	0130	1.9	6.9	SW	0528	10.3	SW	0848	0.0	57.5	18.0	1051	5.5	1016	2		
3	1009.0	1011.8	19.3	23.8	1258	14.7	2359	19.5	88	61	1708	2.9	7.0	N	1047	13.3	N	1041	2.4	0.0	0.0	0932	0.0	0842	3		
4	1013.6	1016.5	19.0	25.5	1513	12.4	0613	14.6	70	22	1055	3.2	6.1	SW	1316	8.3	WSW	1309	10.9						4		
5	1013.8	1016.7	20.0	24.9	1308	16.2	0657	18.0	78	47	1140	3.3	5.4	NE	1634	9.2	NE	1512	2.8						5		
6	1013.8	1016.7	19.6	24.6	1253	16.9	2357	19.1	84	67	1259	3.5	5.7	NE	1934	9.2	NNE	1428	1.5						6		
7	1007.2	1010.0	18.6	21.0	1330	16.2	0431	17.3	81	65	1557	6.5	14.9	NE	1850	25.2	NE	2322	0.0	1.0	1.0	2400	0.5	2400	7		
8	1004.0	1006.8	18.2	20.3	1013	15.5	2352	17.5	84	68	1417	8.1	13.8	NE	0502	24.8	NE	0258	0.0	5.0	2.0	1937	1.5	1847	8		
9	1010.0	1012.8	17.3	21.2	1425	13.2	2400	15.6	79	57	1514	3.6	7.5	NNE	0502	12.3	N	0453	1.4	0.5	0.5	0915	0.5	0825	9		
10	1015.3	1018.2	16.0	21.9	1218	11.1	0616	13.7	77	44	1350	2.7	4.2	NNE	1355	6.8	N	1407	8.0						10		
11	1018.3	1021.1	16.3	21.6	1102	11.6	0620	12.8	71	40	1222	3.4	5.0	N	1321	8.3	NNE	1232	10.5						11		
12	1014.9	1017.8	16.7	22.6	1445	10.7	0554	12.7	69	42	0952	2.4	4.2	ENE	0025	6.3	W	1217	8.2						12		
13	1011.6	1014.4	18.4	22.7	1504	14.1	2357	14.5	70	51	1646	2.8	7.1	SW	0517	10.0	SW	0515	5.9	0.0	0.0	1005	0.0	0915	13		
14	1011.8	1014.6	16.1	21.5	1236	12.9	2218	14.5	80	55	1151	3.0	8.4	SW	1205	12.5	W	1311	3.9	1.0	0.5	1414	0.5	1324	14		
15	1014.8	1017.7	16.9	22.2	1217	12.2	0220	15.2	80	57	1521	2.1	3.1	ENE	0135	5.2	N	1331	8.4						15		
16	1011.5	1014.3	18.6	23.0	1409	14.1	0553	14.4	69	43	1433	3.4	7.4	SW	1116	10.1	SW	1124	8.9						16		
17	1003.8	1006.6	19.2	23.4	1219	14.4	0348	14.1	64	48	0726	5.9	12.6	SW	1328	18.0	WSW	1419	5.7	2.5	1.5	1518	1.5	1428	17		
18	1005.1	1007.9	18.4	20.4	1415	15.1	2040	11.9	57	44	1112	5.5	9.6	WSW	0435	17.9	WSW	0347	6.0						18		
19	1005.3	1008.1	20.5	24.6	1400	16.6	0015	13.6	57	42	1333	7.9	15.5	SW	1940	21.8	WSW	1931	8.8						19		
20	1013.4	1016.2	16.4	19.7	0014	11.8	2400	10.9	59	44	1415	5.5	14.5	SW	0029	19.9	SW	0046	4.4						20		
21	1017.6	1020.5	15.5	21.6	1420	10.6	0340	11.3	66	35	1409	3.0	5.3	SW	1254	7.2	SW	1250	5.2						21		
22	1017.1	1020.0	16.2	22.4	1326	11.7	0242	11.4	64	38	1157	2.8	4.6	ENE	0048	6.6	ENE	0042	8.3						22		
23	1016.1	1019.0	15.7	21.1	1502	10.3	0544	12.4	71	44	1144	2.9	4.5	NNW	1257	6.7	NNW	1359	8.2						23		
24	1015.7	1018.6	15.9	22.7	1331	11.8	2359	13.0	74	39	1333	3.8	7.3	NE	1621	13.0	ENE	1554	4.6						24		
25	1014.8	1017.7	15.7	21.2	1216	10.1	0527	12.9	73	48	1245	3.7	5.5	ENE	1159	8.0	ENE	1150	0.2						25		
26	1009.4	1012.3	16.7	18.5	1801	13.2	2400	15.6	82	63	2016	3.6	9.1	NNE	1655	15.0	NNE	1629	0.0	3.0	1.5	1225	1.0	1142	26		
27	1014.1	1017.0	15.7	20.7	1351	11.7	0416	15.1	86	58	1336	2.4	4.4	NNW	1531	7.7	NE	1622	2.5						27		
28	1020.8	1023.6	15.8	22.9	1210	10.9	0545	13.3	76	43	1126	2.6	4.3	ENE	0750	5.7	N	1221	9.5						28		
29	1020.1	1023.0	16.4	23.3	1131	11.2	0603	12.7	70	36	1120	2.5	4.2	NNW	1145	5.7	NNW	1149	9.6						29		
30	1020.8	1023.6	17.0	23.5	1219	11.9	0631	15.2	78	39	1114	2.7	4.2	ENE	0817	5.3	ENE	0814	4.4						30		
31	1016.5	1019.4	18.7	24.6	1352	12.0	0456	15.1	71	39	1341	2.5	6.5	S	2227	13.4	SSW	2215	9.7						31		
合計	1010.4	1013.3	19.3	23.4		15.5		18.6	83			3.8							35.2		64.0					上	
中計	1011.1	1013.9	17.8	22.2		13.4		13.5	68			4.2							70.7		3.5					中	
下計	1016.6	1019.5	16.3	22.0		11.4		13.5	74			3.0							62.2		3.0					下	
平均	1012.8	1015.7	17.7	22.5		13.3		15.1	75			3.6							168.1		70.5					月	
最大・高				27.7		20.5								15.5	SW		25.2	NE			57.5			5.5		最大	
起日				1		1								19		7					2			2		最大	
最小・低				18.5		10.1			22																		最小
起日				26		25			4																		最小

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2009年10月
単位:℃ 1/3頁

観測所名 日付	西郷			西郷岬			海士			鹿島			斐川			松江			出雲		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	21.8	24.5	20.1	21.4	23.7	19.7	22.0	25.2	20.4	22.5	28.3	17.7	22.4	27.8	18.1	22.9	28.0	19.1	22.7	27.8	19.3
2	20.0	22.1	16.7	20.2	22.1	17.6	20.0	22.5	15.5	20.7	22.6	18.2	20.7	22.8	17.0	20.7	22.3	18.3	20.9	23.7	16.7
3	18.5	23.9	13.3	19.3	23.0	14.3	18.2	23.7	11.8	18.9	23.6	14.1	18.8	23.9	13.8	19.6	24.3	15.1	19.1	24.7	13.2
4	17.8	24.9	11.2	19.2	24.2	14.0	17.4	25.0	10.1	18.4	25.5	12.5	18.3	25.6	11.1	19.1	25.8	13.1	18.1	25.0	11.1
5	17.8	24.0	12.8	19.2	22.8	15.2	17.5	24.1	11.5	18.5	24.3	15.0	18.7	23.9	15.1	19.4	23.8	16.1	18.8	24.3	15.2
6	19.7	22.0	15.5	20.0	21.6	18.7	18.8	22.5	14.8	18.8	23.0	15.5	19.3	23.1	15.6	19.6	22.7	16.7	18.6	23.6	15.1
7	20.1	21.0	17.4	19.4	20.5	16.4	19.9	21.4	17.1	19.7	21.6	17.1	19.4	21.9	16.7	19.7	21.6	16.9	18.6	21.6	15.4
8	18.4	20.2	16.7	17.8	20.0	16.3	18.9	20.9	16.8	18.9	20.3	14.5	18.4	20.2	13.2	18.0	19.9	14.5	17.3	19.5	12.2
9	16.8	20.8	10.8	16.6	20.1	12.5	17.4	20.5	11.2	16.7	20.0	12.3	15.4	20.0	11.0	16.5	20.0	12.9	14.9	20.2	10.6
10	14.9	21.6	9.7	16.1	20.4	12.4	15.7	21.0	10.3	14.7	20.7	10.9	14.1	20.1	9.8	15.2	20.8	11.3	14.0	20.9	9.1
11	15.1	22.0	9.9	16.4	21.3	12.4	15.2	21.7	8.9	14.9	21.9	9.4	14.6	21.9	8.7	15.1	21.5	10.6	14.1	21.5	8.4
12	15.5	21.2	11.4	16.8	21.1	13.4	14.4	22.1	9.2	15.4	22.6	10.1	15.6	22.6	8.5	16.2	23.1	10.6	15.0	22.5	8.1
13	16.6	23.0	12.3	18.1	22.3	14.5	16.9	22.1	10.7	15.9	22.3	11.8	15.9	21.9	11.5	16.3	21.9	12.6	15.9	22.2	11.0
14	14.2	21.8	10.3	15.4	20.4	13.4	13.3	21.4	8.3	14.3	20.0	11.4	14.0	20.6	10.6	14.8	21.3	12.1	14.1	21.2	10.5
15	16.1	21.7	11.5	16.6	20.8	13.3	14.6	21.6	9.7	15.1	21.7	10.7	14.8	21.6	8.6	15.9	22.1	11.0	15.2	22.2	8.9
16	16.5	22.8	10.7	17.7	22.0	12.9	16.3	23.2	9.0	16.4	23.1	11.4	17.0	23.6	9.7	17.2	23.2	12.1	17.2	22.8	10.9
17	19.8	21.7	16.0	19.1	21.7	15.9	19.7	22.4	16.1	16.1	23.1	10.2	17.1	23.6	11.6	17.2	23.5	12.6	18.7	23.4	12.3
18	17.3	19.9	11.6	16.9	19.4	13.1	16.7	20.0	9.3	16.6	20.1	10.6	16.7	20.3	10.3	16.9	20.2	11.4	16.9	19.7	9.6
19	18.3	22.8	10.3	19.0	21.9	11.9	18.9	23.0	8.6	18.1	24.3	9.8	18.6	25.2	8.9	18.4	24.6	10.5	18.8	24.8	9.7
20	15.3	18.1	8.9	15.1	17.5	11.1	14.7	17.7	6.7	15.5	19.2	10.0	15.2	19.2	8.9	15.9	19.2	11.2	16.1	19.7	9.3
21	13.8	21.7	7.8	16.1	20.6	11.3	13.3	21.2	5.9	14.5	21.5	8.4	14.1	21.4	7.0	14.8	20.7	9.2	13.8	21.4	7.3
22	13.6	20.1	8.6	15.2	19.7	11.3	13.2	20.2	6.7	14.1	21.1	8.2	14.1	21.1	7.8	15.3	21.2	9.8	14.3	22.2	7.5
23	14.1	20.6	8.7	15.4	19.6	11.9	13.7	21.2	6.7	14.0	22.3	6.7	14.4	20.9	8.3	15.2	21.9	9.5	14.3	22.2	7.1
24	16.8	20.9	12.0	17.2	20.5	14.1	16.1	21.2	11.2	15.0	20.7	10.7	15.3	20.3	11.8	16.5	20.5	13.6	16.0	21.2	11.9
25	17.9	20.4	13.2	18.2	19.9	16.1	17.1	20.4	11.7	15.7	20.2	7.8	15.2	19.5	9.5	16.1	19.4	11.1	15.4	19.9	9.9
26	17.7	18.7	16.6	17.1	18.1	15.5	17.8	18.6	16.5	17.7	18.9	14.9	16.0	18.6	12.6	16.7	18.4	15.2	16.2	18.4	12.6
27	15.9	19.8	11.2	15.7	18.8	12.7	16.3	19.0	11.1	16.8	20.5	11.1	15.5	20.8	10.8	16.2	20.1	12.0	15.0	20.7	10.5
28	14.5	21.0	9.9	15.9	20.6	12.4	13.7	21.4	7.9	15.2	22.8	9.8	14.5	21.8	8.4	15.4	21.9	10.5	14.5	22.6	8.3
29	15.2	22.0	10.8	16.8	21.2	13.5	14.4	23.1	8.1	15.0	23.9	9.1	14.5	22.8	7.6	15.7	23.5	10.0	14.7	23.8	7.9
30	17.1	23.2	10.8	18.2	22.5	14.1	16.5	22.9	9.3	15.5	23.4	8.9	15.1	22.3	8.8	16.2	22.7	10.8	15.7	23.1	9.6
31	19.2	22.2	14.8	19.1	21.6	16.9	20.1	23.6	16.7	16.8	25.6	10.6	17.2	26.9	9.9	18.4	25.6	13.1	18.5	26.3	11.3
月極値		24.9	7.8		24.2	11.1		25.2	5.9		28.3	6.7		27.8	7.0		28.0	9.2		27.8	7.1
起日		4	21		4	20		1	21		1	23		1	21		1	21		1	23
上旬平均	18.6	22.5	14.4	18.9	21.8	15.7	18.6	22.7	14.0	18.8	23.0	14.8	18.6	22.9	14.1	19.1	22.9	15.4	18.3	23.1	13.8
中旬平均	16.5	21.5	11.3	17.1	20.8	13.2	16.1	21.5	9.7	15.8	21.8	10.5	16.0	22.1	9.7	16.4	22.1	11.5	16.2	22.0	9.9
下旬平均	16.0	21.0	11.3	16.8	20.3	13.6	15.7	21.2	10.2	15.5	22.0	9.7	15.1	21.5	9.3	16.0	21.4	11.3	15.3	22.0	9.4
月平均	17.0	21.6	12.3	17.6	21.0	14.2	16.7	21.8	11.2	16.7	22.3	11.6	16.5	22.1	11.0	17.1	22.1	12.7	16.6	22.4	11.0
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	3	0	0	0	4	0	3	0	0	3	0
35°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
積算気温	526			545			519			516			511			531			513		

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

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2009年10月
単位: °C 2/3頁

観測所名 日付	大田			掛合			横田			赤名			川本			浜田			瑞穂		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	23.0	28.6	19.0	21.9	28.2	17.8	20.7	26.8	15.4	20.3	24.2	16.5	22.8	27.8	19.3	23.6	27.7	20.5	21.4	26.3	18.2
2	21.2	24.3	17.7	20.8	24.1	18.2	20.0	22.4	16.7	19.0	20.6	15.7	20.8	23.9	18.5	20.9	23.1	18.2	19.6	21.6	17.2
3	18.9	25.0	13.7	17.9	23.5	12.6	17.2	22.5	12.0	16.0	21.9	10.2	18.5	23.4	13.8	19.3	23.8	14.7	16.6	22.8	10.8
4	18.1	26.0	12.5	16.4	24.9	10.3	15.2	23.7	8.2	13.9	22.5	6.9	17.2	25.3	11.1	19.0	25.5	12.4	14.5	24.1	7.5
5	19.1	24.7	15.1	17.3	23.7	13.2	16.1	23.4	11.5	15.5	20.9	11.5	17.6	23.5	14.1	20.0	24.9	16.2	15.9	21.6	11.4
6	19.1	23.8	15.6	17.2	21.5	14.3	16.4	21.3	13.4	15.5	20.3	12.1	17.6	22.6	14.5	19.6	24.6	16.9	16.3	21.2	13.0
7	18.7	21.2	16.3	16.6	19.9	13.8	15.7	18.7	12.4	15.0	17.6	11.8	17.0	20.0	13.9	18.6	21.0	16.2	15.2	17.9	11.6
8	17.6	19.9	13.6	15.3	16.8	11.3	14.7	16.6	10.6	13.5	15.3	9.2	16.0	17.5	12.8	18.2	20.3	15.5	14.3	15.6	10.4
9	15.2	21.3	11.4	13.0	18.2	9.1	12.3	17.5	8.8	11.1	16.6	7.0	14.0	19.3	10.7	17.3	21.2	13.2	11.7	17.2	7.5
10	14.8	21.8	10.2	12.0	18.6	7.9	10.7	17.1	6.5	10.4	14.7	5.0	13.5	20.9	9.5	16.0	21.9	11.1	11.3	19.8	5.5
11	15.4	22.3	9.9	12.6	20.6	7.2	11.1	19.3	5.0	10.9	18.7	4.7	13.7	21.5	9.2	16.3	21.6	11.6	11.3	20.3	4.4
12	15.6	22.7	9.9	13.5	21.7	7.0	12.3	21.4	4.3	11.6	19.4	4.1	14.3	22.4	9.3	16.7	22.6	10.7	11.7	21.1	4.2
13	16.4	22.5	13.2	14.8	21.6	11.2	12.5	19.8	8.0	12.1	19.2	8.3	14.6	22.2	11.3	18.4	22.7	14.1	13.1	21.1	8.3
14	14.7	22.0	11.6	12.9	20.8	9.0	11.1	20.1	7.0	10.9	19.0	6.7	13.6	22.1	11.0	16.1	21.5	12.9	11.2	20.9	7.3
15	15.5	22.3	10.6	13.5	20.8	7.7	12.2	21.8	5.4	11.5	19.1	5.4	14.6	22.5	10.0	16.9	22.2	12.2	12.2	20.6	6.5
16	17.0	22.9	12.5	15.3	22.6	9.4	13.4	21.4	6.8	13.1	21.0	7.2	15.6	23.2	10.8	18.6	23.0	14.1	13.5	21.5	9.1
17	17.5	23.3	13.2	16.8	22.7	10.1	14.9	21.7	9.1	13.7	19.8	8.0	15.5	23.3	11.1	19.2	23.4	14.4	14.6	21.9	8.9
18	16.6	20.1	11.6	14.9	18.7	8.7	12.7	17.8	5.5	11.5	17.5	5.4	14.4	20.4	8.9	18.4	20.4	15.1	13.2	19.3	6.1
19	18.9	24.7	10.8	17.1	23.0	8.8	14.5	21.7	5.3	14.4	20.2	5.7	16.6	24.8	8.1	20.5	24.6	16.6	13.8	22.1	5.2
20	15.8	19.3	10.9	14.0	18.2	7.8	12.3	16.7	5.4	10.8	15.2	4.6	14.1	18.4	7.9	16.4	19.7	11.8	11.8	16.3	4.6
21	14.2	22.1	9.3	12.5	20.3	6.7	10.5	19.5	3.4	9.7	18.2	2.6	12.2	20.9	7.1	15.5	21.6	10.6	9.9	20.4	2.8
22	14.9	22.4	9.8	12.7	21.3	6.3	11.3	21.7	4.1	10.7	18.7	3.5	13.2	21.6	8.0	16.2	22.4	11.7	10.9	20.4	2.9
23	14.5	21.9	9.0	12.5	21.6	5.6	11.9	21.7	3.6	11.3	20.2	3.6	13.4	22.6	8.1	15.7	21.1	10.3	11.7	21.7	3.3
24	15.0	21.3	10.8	12.7	19.0	9.0	10.9	18.2	7.2	10.7	18.0	5.8	13.2	19.9	9.1	15.9	22.7	11.8	11.2	18.7	6.2
25	15.1	20.8	9.4	12.8	18.2	6.8	11.4	18.6	4.4	10.9	17.1	4.7	13.0	18.5	8.6	15.7	21.2	10.1	11.2	17.5	4.4
26	16.2	18.9	13.1	13.8	15.9	10.5	13.3	15.3	10.5	12.6	15.1	10.1	14.2	16.7	10.0	16.7	18.5	13.2	13.6	15.9	11.4
27	14.8	21.3	10.7	12.6	18.8	7.9	12.4	17.8	8.7	11.4	17.0	7.0	13.1	20.0	8.8	15.7	20.7	11.7	11.8	18.6	7.1
28	14.9	23.1	10.0	12.7	22.2	7.1	11.6	21.7	5.5	10.1	19.0	4.1	13.6	22.0	9.1	15.8	22.9	10.9	10.9	20.2	5.8
29	15.8	24.2	11.0	13.1	23.0	6.9	12.1	24.0	4.6	11.1	20.3	4.6	13.4	23.6	7.8	16.4	23.3	11.2	11.2	22.2	4.1
30	16.4	23.5	11.9	14.4	22.7	8.7	12.8	22.2	5.5	12.6	21.1	6.6	13.8	22.4	8.8	17.0	23.5	11.9	12.9	21.9	4.8
31	18.6	26.0	12.1	17.2	24.9	8.6	15.5	23.9	6.7	14.7	21.4	6.7	18.6	25.7	11.3	18.7	24.6	12.0	16.2	23.2	9.4
月極値	28.6	9.0	28.2	5.6	28.2	5.6	28.8	3.4	24.2	2.6	27.8	7.1	27.7	10.1	26.3	2.8	27.7	10.1	26.3	2.8	2.8
起日	1	23	1	23	1	23	1	21	1	21	1	21	1	21	1	25	1	25	1	21	21
上旬平均	18.6	23.7	14.5	16.8	21.9	12.9	15.9	21.0	11.6	15.0	19.7	10.6	17.5	22.4	13.8	19.3	23.4	15.5	15.7	20.8	11.3
中旬平均	16.3	22.2	11.4	14.5	21.1	8.7	12.7	20.2	6.2	12.1	18.9	6.0	14.7	22.1	9.8	17.8	22.2	13.4	12.6	20.5	6.5
下旬平均	15.5	22.3	10.6	13.4	20.7	7.6	12.2	20.4	5.8	11.4	18.7	5.4	13.8	21.3	8.8	16.3	22.0	11.4	12.0	20.1	5.7
月平均	16.8	22.7	12.1	14.9	21.2	9.7	13.5	20.5	7.8	12.8	19.1	7.3	15.3	21.9	10.7	17.7	22.5	13.3	13.4	20.4	7.7
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	0	4	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	2	0	0	1	0
30°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
積算気温	520			461			420		387			474		549		405					

地域気象観測気温月報

島根県(68) 2009年10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	20.7	25.8	17.1	23.1	27.2	20.3	24.3	28.2	20.6	23.7	19.7	22.4	27.2	19.0	
2	19.3	22.2	16.5	21.1	24.3	18.0	21.9	26.0	18.6	21.1	18.2	20.7	23.4	17.3	
3	15.7	20.3	9.6	19.2	23.8	14.6	19.9	24.8	14.9	18.5	13.2	17.2	22.6	12.0	
4	14.5	23.0	6.3	18.3	25.4	12.4	19.2	27.0	11.8	16.9	26.9	9.5	15.1	24.7	
5	16.3	22.2	11.7	19.1	23.9	15.1	20.2	25.5	15.7	17.8	23.7	13.0	16.2	23.1	
6	16.4	20.7	13.5	19.4	23.2	16.4	20.0	25.1	16.8	18.4	23.7	15.9	17.3	22.2	
7	15.6	17.8	13.3	18.3	20.8	14.7	19.0	21.6	15.9	17.0	19.1	14.8	16.2	18.4	
8	13.9	15.2	12.4	18.2	19.8	15.0	18.5	20.6	15.6	16.5	16.5	14.6	15.3	16.6	
9	13.0	17.4	8.7	16.0	19.6	13.4	16.8	20.9	14.0	15.1	19.8	11.9	14.3	18.8	
10	11.3	18.7	5.7	15.5	21.1	11.3	16.3	22.7	11.2	14.1	21.7	9.4	13.0	19.8	
11	11.3	20.0	4.9	15.5	21.3	11.0	16.4	23.3	11.0	13.9	22.9	8.2	12.6	20.8	
12	12.3	20.6	4.3	16.1	21.8	11.1	17.0	23.2	10.5	14.8	23.8	7.2	13.5	22.3	
13	13.4	20.4	7.8	16.9	22.0	13.1	17.9	23.0	13.6	15.7	22.7	11.2	14.5	21.0	
14	10.8	19.2	6.4	14.7	21.3	12.1	15.4	22.1	12.3	13.1	21.6	8.7	12.5	20.6	
15	12.0	19.4	6.0	16.1	21.3	11.6	17.0	22.7	11.8	14.7	22.5	9.6	13.0	21.0	
16	13.4	19.5	7.7	16.9	22.4	13.0	18.0	24.2	13.2	15.3	22.6	10.4	14.4	22.4	
17	14.3	20.2	7.8	17.7	24.0	13.6	19.1	24.8	13.7	16.3	23.5	11.3	14.8	23.0	
18	13.2	17.7	6.8	16.7	20.2	12.8	17.9	21.4	14.3	15.2	21.5	10.0	13.3	19.9	
19	16.9	21.5	7.1	18.9	24.2	12.9	20.4	25.3	14.2	17.3	23.4	10.5	15.5	22.3	
20	12.2	16.3	5.3	15.3	18.8	9.8	16.5	20.0	10.4	14.1	19.1	7.6	12.7	17.2	
21	10.0	19.0	3.2	14.3	21.5	9.2	15.2	22.5	9.5	12.3	23.2	5.9	11.0	20.6	
22	11.1	20.1	3.7	15.1	21.7	9.6	16.0	23.2	10.3	13.3	22.9	5.7	12.1	21.3	
23	11.7	21.0	3.0	15.1	20.7	10.1	16.0	22.4	10.1	14.2	24.1	6.3	13.1	22.6	
24	11.7	18.8	6.1	15.0	20.9	11.1	15.8	22.7	11.0	13.7	21.5	9.1	12.4	19.7	
25	12.3	18.2	5.1	14.8	20.6	9.7	15.4	21.9	9.6	13.4	20.4	7.3	12.6	20.0	
26	12.8	16.4	7.1	16.3	18.8	13.4	16.6	19.4	12.9	14.1	16.6	9.7	14.5	17.1	
27	10.8	18.2	5.6	15.3	20.7	11.1	15.8	22.0	11.3	13.4	21.7	8.2	13.6	20.0	
28	10.9	20.4	3.8	15.3	22.1	10.7	15.8	23.4	10.6	13.6	23.5	8.5	12.4	22.1	
29	11.6	22.3	3.8	15.7	23.1	10.8	16.3	24.3	10.2	13.6	24.7	6.5	11.9	23.4	
30	12.6	21.5	4.6	16.3	22.0	11.7	16.7	22.7	11.2	13.4	21.4	7.6	12.0	20.9	
31	16.5	24.8	6.6	18.8	26.6	12.2	19.4	27.5	11.0	16.4	25.4	8.2	15.9	23.7	
月極値	25.8	30	27.2	9.2	28.2	9.5	29.7	5.7	27.2	4.7	29.7	5.7	27.2	4.7	
起日	1	23	1	21	1	21	1	21	1	22	1	22	1	30	
上旬平均	15.7	20.3	11.5	18.8	22.9	15.1	19.6	24.2	15.5	17.8	23.0	14.0	16.8	21.7	
中旬平均	13.0	19.5	6.4	16.5	21.7	12.1	17.6	23.0	12.5	15.0	22.4	9.5	13.7	21.1	
下旬平均	12.0	20.1	4.8	15.6	21.7	10.9	16.3	22.9	10.7	13.8	22.3	7.5	12.9	21.0	
月平均	13.5	20.0	7.5	16.9	22.1	12.6	17.8	23.4	12.8	15.5	22.5	10.3	14.4	21.2	
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
25°C以上日数	0	1	0	0	3	0	0	7	0	0	4	0	0	1	
30°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
35°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
積算気温	419			525			551		480		446				

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2009年10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	構田	福光	赤名	吾妻山
日付																
1	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	×
2	53.0	48.5	54.0	42.0	32.0	29.5	25.5	32.0	30.0	34.5	41.0	28.5	27.5	39.5	39.0	×
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	×
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	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	×
7	0.0	0.0	0.0	15.5	7.5	10.0	11.0	10.0	13.0	7.0	11.0	11.0	10.5	3.0	4.5	×
8	21.5	18.0	1.5	40.0	25.0	26.0	13.0	37.5	43.5	48.0	19.5	36.5	48.5	14.5	19.5	×
9	0.0	0.0	0.0	0.5	4.0	0.5	0.5	7.5	8.0	1.0	2.0	0.5	0.5	12.0	0.0	×
10	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	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	×
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	×
13	3.0	1.0	2.5	3.5	7.0	5.0	6.5	1.5	0.5	1.5	3.0	0.5	0.5	0.0	0.0	×
14	1.0	0.5	1.0	1.5	1.5	0.5	1.5	6.0	8.5	4.5	1.0	2.5	10.0	8.5	0.0	×
15	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	×
16	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	×
17	6.0	1.5	2.5	1.0	1.0	3.0	0.5	1.5	0.0	1.5	2.0	0.0	0.0	2.0	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	×
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	×
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	×
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	×
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	×
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	×
24	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	×
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	×
26	0.5	0.0	1.5	6.5	13.0	7.5	6.5	4.0	3.0	7.0	4.0	3.0	4.0	3.5	0.5	×
27	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	1.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	×
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	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	×
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	×
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	×
最大日降水量	53.0	48.5	54.0	42.0	32.0	29.5	25.5	37.5	43.5	48.0	41.0	36.5	48.5	39.5	39.0	
起日	2	2	2	2	2	2	2	8	8	8	2	8	8	2	2	
最大1時間降水量	16.0	14.5	14.0	16.5	11.0	8.0	7.5	10.0	9.0	10.5	10.5	8.5	10.5	8.5	10.5	
起日 時分	2 09:38	2 09:37	2 07:50	2 11:02	2 11:37	2 11:45	2 11:31	8 03:59	8 05:21	8 03:47	8 00:26	8 03:12	8 04:51	2 11:28	2 11:43	
最大10分間降水量	6.0	5.0	4.0	5.0	3.0	3.5	2.5	5.0	2.5	3.0	2.5	2.5	5.5	5.0	2.5	
起日 時分	17 13:56	2 08:51	2 07:31	2 10:20	2 11:27	27 11:16	26 08:02	14 15:09	14 14:21	14 14:31	8 00:25	2 10:37	14 15:06	14 14:04	2 11:25	
上旬合計	74.5	66.5	58.0	98.5	69.5	66.0	50.5	87.5	94.5	90.5	73.5	76.5	88.0	69.0	63.0	×
中旬合計	11.0	3.0	6.5	6.0	9.5	8.5	8.5	9.0	9.0	8.0	6.0	3.0	10.5	10.5	0.5	×
下旬合計	1.5	0.0	5.0	6.5	13.0	14.5	6.5	4.0	4.5	7.5	4.0	3.5	4.0	3.5	1.5	×
月合計	87.0	69.5	69.5	111.0	92.0	89.0	65.5	100.5	108.0	106.0	83.5	83.0	102.5	83.0	65.0	
1mm以上日数	7	4	8	7	8	7	6	8	7	8	8	5	5	7	4	
10mm以上日数	2	2	1	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	2	
30mm以上日数	1	1	1	2	1	0	0	2	2	2	1	1	1	1	1	
50mm以上日数	1	0	1	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	
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

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

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2009年10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	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
2	49.5	46.0	57.5	38.0	49.0	43.5	40.0	43.0	44.5	42.5	40.0	54.0
3	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	1.0	3.5	1.0	3.5	4.5	3.5	6.0	3.0	6.5	1.5	2.0	1.0
8	42.5	24.5	5.0	23.5	8.5	45.5	55.0	11.0	14.0	24.5	52.0	12.5
9	2.0	0.5	0.5	0.0	1.5	5.5	4.5	11.0	5.0	0.5	3.0	0.0
10	0.0	0.5	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	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0
14	0.0	0.5	1.0	8.0	40.0	17.0	24.0	9.0	10.0	13.5	12.5	7.0
15	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	7.5	3.5	0.0	1.0	0.0
16	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.5	2.0	2.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	1.5	1.0	3.0	0.5	1.0	3.5	1.0	1.5	1.5	0.0	3.0	0.5
27	0.5	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	49.5	46.0	57.5	38.0	49.0	45.5	55.0	43.0	44.5	42.5	52.0	54.0
起日	2	2	2	2	2	8	8	2	2	2	8	2
最大1時間降水量	16.0	13.5	18.0	13.0	33.5	14.0	9.0	11.5	11.5	9.5	7.5	14.5
起日 時分	2 10:45	2 10:52	2 10:51	2 11:27	14 17:04	14 17:41	14 17:48	2 10:39	2 10:59	2 10:51	8 01:54	2 10:30
最大10分間降水量	4.5	3.0	5.5	6.5	16.5	7.0	4.0	7.0	4.0	2.5	3.5	3.5
起日 時分	2 09:55	2 10:13	2 10:16	14 14:08	14 16:48	14 17:18	14 14:30	15 23:19	14 13:54	14 16:35	14 13:04	2 09:54
上旬合計	96.5	75.0	64.0	65.0	64.0	98.0	105.5	68.0	70.5	69.0	97.0	68.0
中旬合計	1.0	2.5	3.5	8.5	41.5	18.5	24.0	17.5	14.0	14.5	13.5	7.0
下旬合計	2.0	1.0	3.0	2.5	1.0	3.5	1.5	2.0	1.5	0.0	3.0	0.5
月合計	99.5	78.5	70.5	76.0	106.5	120.0	131.0	87.5	86.0	83.5	113.5	75.5
1mm以上日数	6	5	6	5	7	7	6	8	7	5	7	4
10mm以上日数	2	2	1	2	2	3	3	3	3	3	3	2
30mm以上日数	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	1
50mm以上日数	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68)

2009年10月

単位:(m/s) 1/4頁

観測所名	西郷						西郷岬						海士						鹿島						斐川							
	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多		
1	3.2	6.0	ENE	9.0	E	E	4.1	7.3	NE	9.3	ENE	ENE	1.7	3.7	E	7.4	E	E	0.8	2.4	NNW	4.3	N	N	2.2	4.5	N	5.1	N	SSE		
2	1.7	3.7	SSW	6.3	NW	WNW	2.5	7.2	S	9.3	S	NNW	0.9	3.5	NNE	9.5	NNE	NE	0.8	3.3	NNW	8.6	NNW	N	2.1	7.4	NW	9.8	NNW	WSW		
3	1.6	4.5	ENE	6.8	ENE	NW	2.5	5.0	N	8.7	NW	NNW	1.0	3.6	W	6.6	NNW	ENE	1.1	3.6	NNW	6.8	NNW	ENE	2.8	6.9	NNW	8.7	NNW	SSW		
4	2.7	7.4	SSW	11.9	SSW	NW	4.0	9.1	SSW	11.8	SSW	WNW	1.6	4.4	W	9.3	SSW	ENE	1.7	5.2	SW	8.1	SW	ENE	3.4	6.6	W	9.8	WSW	S		
5	2.2	4.5	ENE	8.2	ENE	NW	2.9	4.7	SE	7.2	E	E	0.9	3.4	ENE	6.5	ENE	ENE	0.9	4.6	ESE	7.3	ESE	ENE	3.4	6.3	ENE	7.7	ESE	SSE		
6	3.5	6.1	ENE	10.4	ENE	NE	5.3	7.6	NE	11.3	NE	NE	1.6	4.4	NE	8.2	ENE	ENE	1.1	3.2	NE	8.1	NE	NE	4.4	8.4	NE	10.3	ENE	NE		
7	8.2	12.6	NE	24.8	NE	NE	11.3	16.6	NNE	24.2	NNE	NE	5.2	9.5	NE	16.7	ENE	NE	3.4	7.0	NE	19.4	NNE	NE	10.6	19.3	NE	24.7	NE	ENE		
8	5.8	10.7	NNE	22.0	NNE	N	8.3	15.0	NNE	22.1	N	N	5.4	8.3	NNE	19.0	NNE	NNE	3.8	9.0	NNE	19.9	NNE	NNE	9.8	18.4	NE	23.1	NNE	N		
9	3.0	6.2	NNE	12.8	NNE	NNE	4.7	9.8	N	13.4	N	N	2.5	5.9	NNE	10.5	NE	NNE	1.7	3.9	NNE	7.5	NNE	NNE	3.1	5.8	NE	7.2	SSE	S		
10	2.4	5.6	WNW	10.0	W	WNW	3.2	6.2	NW	8.7	NNW	NNW	1.2	3.6	W	7.2	WSW	NNW	1.4	4.4	S	7.2	N	ENE	2.7	6.6	SSE	8.7	SSE	S		
11	2.2	4.9	NE	8.4	ENE	NW	3.1	5.9	NE	8.2	ENE	N	1.0	3.2	NNE	5.8	NNW	NNE	1.0	3.6	S	5.2	NE	ENE	2.7	5.9	ENE	10.3	SSE	S		
12	2.1	4.9	SSE	9.0	SSE	NW	2.9	5.6	SSE	7.7	S	N	0.8	3.1	SSE	5.9	ESE	ENE	1.2	3.7	N	5.9	N	ENE	2.9	5.4	SSE	10.3	SSE	S		
13	1.9	4.7	NW	6.8	NW	NW	3.0	6.9	SW	9.8	SSW	NW	1.0	3.5	W	9.9	WNW	W	1.6	4.3	W	7.4	W	E	3.0	6.5	WNW	8.7	SW	S		
14	1.9	6.5	WSW	14.5	WSW	NW	3.1	8.0	NNW	14.4	NNW	NNW	0.6	4.0	S	7.6	SSW	ENE	1.3	4.7	NW	10.8	NW	ENE	2.4	12.4	NNW	15.9	NNW	S		
15	2.2	4.7	ENE	7.4	ENE	NW	2.5	4.8	ESE	6.7	SE	NNW	0.6	3.8	ENE	7.1	E	ENE	1.1	3.0	S	5.0	NW	ENE	2.2	4.5	SSW	6.7	SE	SSW		
16	2.3	5.9	WSW	10.5	SW	NW	3.5	7.7	S	10.8	WSW	W	1.6	4.5	W	9.2	WNW	ENE	1.7	5.2	SW	10.4	WNW	ENE	3.1	7.5	W	10.3	W	S		
17	6.0	11.2	SW	20.2	SSW	SSW	9.9	16.3	SW	25.7	WSW	WSW	4.2	7.5	W	15.0	SW	WSW	2.0	8.6	WSW	14.2	W	SW	4.3	12.3	WSW	18.5	W	SW		
18	4.8	9.1	W	17.6	W	W	6.7	11.5	W	17.0	WSW	W	3.8	7.0	W	14.1	W	W	4.3	8.9	W	14.5	W	W	6.2	10.6	W	14.9	WSW	W		
19	6.7	13.6	WSW	24.3	WSW	SSW	9.7	16.9	WSW	22.6	WSW	SW	4.7	10.7	WSW	22.3	SSW	SW	3.8	9.0	WSW	18.5	W	SW	6.0	12.7	WSW	19.0	W	SW		
20	5.0	9.0	W	18.9	W	W	6.7	11.1	W	18.5	WSW	W	4.0	7.9	W	15.9	WSW	W	4.2	7.8	W	13.6	W	W	6.0	10.3	WSW	14.9	WSW	WSW		
21	2.7	7.8	W	14.7	W	NW	4.4	9.3	W	14.4	W	W	1.8	6.7	W	11.8	WSW	ENE	1.8	5.6	W	9.5	W	ENE	3.5	7.7	WSW	10.8	WSW	S		
22	2.8	6.1	ENE	8.9	ENE	NW	3.5	5.8	ESE	8.2	ESE	N	1.1	4.1	ENE	7.8	E	ENE	1.0	3.8	ESE	7.5	SE	ENE	3.2	5.9	E	7.7	E	S		
23	1.9	3.6	SSE	5.3	SSE	NW	2.4	3.8	N	4.6	N	N	0.6	3.0	ESE	5.6	SE	ENE	0.8	3.5	NNW	6.3	NNW	ENE	2.9	6.1	SSE	7.7	SSE	S		
24	3.3	6.5	ENE	11.6	ENE	NE	4.8	7.4	ENE	9.8	NNE	NNE	1.4	5.1	NE	8.4	NE	ENE	0.9	4.0	NE	7.4	NNE	NNE	3.0	5.9	E	8.2	ESE	SSE		
25	4.2	7.8	ENE	12.3	ENE	ENE	5.8	8.5	NE	11.8	NE	NE	2.2	5.5	ENE	9.8	NE	ENE	1.1	4.9	ESE	8.0	ESE	ENE	3.9	8.3	ENE	10.3	ENE	ENE		
26	3.9	6.2	N	12.3	NNE	NNE	5.8	10.0	N	12.9	N	N	3.2	4.6	NNE	9.3	NNE	NE	2.4	5.6	NNE	11.6	NNE	N	4.2	9.9	N	12.9	NNW	N		
27	2.4	5.5	NW	8.7	W	NW	2.6	7.2	NW	9.8	WNW	NNW	1.6	3.4	WSW	8.4	N	N	1.7	5.1	W	9.0	W	NW	3.3	8.9	W	11.3	W	SSE		
28	1.9	4.1	SE	6.5	SSE	NW	2.3	4.5	SE	6.7	SSE	NNW	0.7	2.9	ESE	6.3	E	ENE	0.9	2.6	S	4.5	NNW	ENE	2.6	5.8	SSE	7.7	SSE	SSE		
29	1.9	4.0	SSW	6.4	SSW	NW	2.0	4.3	SSW	5.7	SSW	SSW	0.8	2.7	WSW	5.5	WSW	ENE	0.9	2.6	N	5.1	N	ENE	2.9	6.5	SSE	7.7	SSE	S		
30	2.0	5.6	NE	9.9	NE	NE	3.1	7.1	NE	9.8	NE	NE	0.9	2.7	ENE	6.3	NE	ENE	0.8	3.5	W	5.5	W	E	1.8	4.0	SSE	5.7	SSE	SSE		
31	3.2	6.7	SSW	11.6	SSW	ENE	4.0	8.1	SSW	10.3	SSW	ESE	2.0	4.1	E	8.7	SSW	ESE	0.9	3.7	W	6.4	W	SW	2.9	6.6	SSW	10.3	SSW	SSE		
月最大		13.6	WSW	24.8	NE			16.9	WSW	25.7	WSW			10.7	WSW	22.3	SSW			9.0	WSW	19.9	NE			19.3	NE	24.7	NE			
起日		19		7				19		17				19		19					19		8				7					
上旬平均	3.4					NW	4.9					NNW	2.2					ENE	1.7					NE	4.5						S	
中旬平均	3.5					NW	5.1					W	2.2					ENE	2.2					ENE	3.9						S	
下旬平均	2.7					NW	3.7					N	1.5					ENE	1.2					ENE	3.1						SSE	
月平均	3.2					NW	4.5					NNW	2.0					ENE	1.7					ENE	3.8						SSE	
10m/s以上日数		4						7					1								0						7					
15m/s以上日数		0						4					0								0						2					
20m/s以上日数		0						0					0								0						0					
30m/s以上日数		0						0					0								0						0					

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

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2009年10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	2.1	4.0	ESE	5.8	ESE	1.6	3.9	NE	5.4	NE	1.0	2.8	NW	5.5	SE	0.9	3.0	SSE	5.6	S	0.7	2.8	SW	6.3	S
2	1.9	8.5	NW	14.2	NW	0.8	2.5	WNW	6.0	S	1.2	3.9	SE	8.5	SSE	1.2	4.8	SSE	10.4	SSE	1.2	4.7	W	11.0	WNW
3	2.1	5.5	NW	8.0	WSW	0.9	3.6	N	7.5	NW	1.6	4.8	NW	9.5	NW	1.1	4.1	N	7.2	N	0.8	4.0	NW	7.9	WNW
4	2.3	7.1	W	10.1	W	1.1	4.3	WSW	8.6	WSW	1.8	5.0	SSE	7.1	SSE	1.0	3.4	NNW	7.2	N	0.8	3.0	WNW	6.2	WNW
5	1.8	4.4	ENE	7.0	ESE	1.5	3.7	NE	5.9	E	0.9	3.1	NE	5.6	S	0.6	2.7	NNW	4.2	N	0.6	2.1	NNE	4.4	N
6	2.9	6.7	ENE	10.7	ENE	1.8	5.0	ENE	8.8	ENE	1.2	3.4	NE	8.1	NE	0.7	2.8	NW	4.6	NW	0.9	3.4	NE	7.4	NE
7	8.0	17.2	NE	26.9	NE	4.9	9.6	ENE	16.7	ENE	3.2	8.8	N	18.4	N	1.5	4.3	NNW	10.0	NW	2.8	9.4	NE	20.1	ENE
8	5.4	17.2	NE	26.2	NE	3.8	11.1	NE	18.5	NE	4.3	9.8	N	20.5	NNW	2.1	7.7	NNW	14.7	NNW	2.8	7.5	NE	20.5	NE
9	2.0	6.5	NNE	10.1	NE	1.0	4.4	NE	7.2	NE	0.7	4.5	NE	7.8	ENE	0.7	4.1	NNW	7.5	NNW	0.8	3.5	NE	8.9	E
10	1.9	5.4	NW	9.2	NNW	0.8	3.4	E	5.8	N	1.5	3.1	SSE	8.3	N	0.5	2.6	NNW	5.1	NNE	0.6	2.7	WNW	5.6	WSW
11	1.3	3.4	E	5.4	ENE	0.8	4.3	NE	6.7	NE	1.6	3.5	NNW	6.3	NE	0.7	3.8	NNW	8.0	NNW	0.7	3.3	NW	6.3	NW
12	1.4	4.2	W	5.7	WNW	0.7	2.8	WSW	5.9	NW	1.6	4.2	SSE	6.5	WNW	0.6	2.5	WSW	4.6	SW	0.6	2.6	W	5.3	WNW
13	1.8	6.0	WNW	9.2	NW	0.9	3.6	WSW	6.9	WSW	1.8	3.5	SSE	7.2	WNW	1.1	3.3	N	8.0	N	0.7	3.7	WNW	6.7	WNW
14	1.4	10.7	NW	20.1	NW	0.7	3.8	WNW	11.1	WNW	1.6	6.9	WNW	15.1	WNW	0.6	4.8	NW	10.6	NNW	0.5	6.1	W	13.9	W
15	1.5	4.1	ENE	6.6	ENE	0.8	3.0	NE	5.5	NE	1.5	3.9	SSE	5.4	SSE	0.6	2.9	NNW	4.8	NNW	0.5	2.6	E	4.4	NNW
16	2.2	7.4	W	10.2	W	1.4	4.3	WSW	8.4	WNW	1.9	4.1	WNW	8.8	WNW	0.9	3.4	S	7.3	SSE	0.7	3.4	WSW	6.6	W
17	3.3	12.7	W	20.9	W	2.9	6.0	WSW	13.9	SW	2.0	4.3	WNW	11.0	WNW	2.1	5.0	S	10.2	SSE	1.9	5.6	SW	11.5	WSW
18	6.0	11.0	W	17.2	W	2.6	4.6	SW	11.6	WNW	2.5	5.0	WNW	11.1	WNW	2.4	5.5	SSE	12.3	NNW	2.0	4.8	WNW	9.6	NW
19	4.1	10.9	WSW	17.0	WSW	3.0	7.6	WSW	15.4	SW	2.4	4.6	W	12.9	W	2.5	5.1	S	12.1	SSE	2.3	5.5	SW	10.4	SW
20	6.4	11.9	WSW	19.1	WSW	2.5	6.7	WSW	16.0	SW	2.9	5.6	WNW	13.1	WNW	1.6	4.0	N	10.4	N	2.3	5.1	WSW	9.8	WSW
21	2.1	6.9	WSW	10.4	WSW	1.0	3.7	WSW	7.8	WSW	1.7	3.5	SSE	6.8	WNW	1.0	3.7	SSE	7.0	N	0.7	4.2	WNW	8.1	NW
22	2.1	5.2	E	8.4	NE	1.3	4.0	NE	6.1	NNE	1.4	3.6	SSE	6.4	SSE	0.6	3.4	NNW	6.1	N	0.7	2.5	E	5.1	NE
23	1.6	4.4	ESE	6.6	ESE	1.2	3.3	ENE	5.3	NE	1.2	3.2	SSE	5.4	N	0.7	3.2	NNW	5.1	NNW	0.6	2.9	WSW	5.1	W
24	2.6	4.8	E	8.1	E	2.3	5.6	ENE	9.2	NE	0.9	4.1	NE	8.0	NE	0.6	4.0	NW	6.3	NW	0.4	2.2	NE	5.2	ENE
25	2.3	6.5	ENE	10.5	E	2.0	5.1	ENE	8.7	ENE	0.8	3.0	ENE	6.7	ENE	0.6	3.5	NNW	5.4	NW	0.5	2.2	ENE	6.0	NE
26	3.0	6.1	NE	11.1	NNW	1.8	4.9	NE	8.9	NNE	2.0	5.0	NNW	11.1	NNW	0.8	3.1	NNW	6.4	NNW	1.3	4.1	NNW	10.0	NNW
27	3.2	8.1	WNW	11.9	WNW	0.9	3.7	WNW	7.7	WNW	1.3	4.7	NNW	8.3	W	0.6	2.6	NW	7.4	SW	1.1	4.2	WNW	8.0	WNW
28	1.4	4.1	ESE	6.0	ESE	0.9	3.0	NE	4.8	SW	1.5	4.1	SSE	6.7	S	0.6	2.0	NNW	3.9	WNW	0.4	1.9	NE	3.7	E
29	0.9	3.2	ESE	5.0	ESE	0.7	3.7	SW	5.4	SW	1.6	3.6	SSW	6.4	S	0.7	2.5	WNW	3.9	NNW	0.3	1.8	WNW	3.3	W
30	1.1	3.8	WSW	5.0	W	0.6	2.4	WSW	4.8	WSW	1.1	3.2	SSW	5.7	S	0.7	3.2	N	6.0	N	0.6	2.8	WNW	5.3	NW
31	1.6	4.5	SW	9.3	SW	1.6	4.5	SSW	9.4	SSW	1.8	4.8	SSE	9.2	SE	1.6	5.0	S	11.1	SSW	1.3	5.5	WSW	12.2	WSW
月最大		17.8	NE	26.9	NE		11.1	NE	18.5	NE		9.8	N	20.5	NNW		7.7	NNW	14.7	NNW		9.4	NE	20.5	NE
起日		7		7			8		8			8		8			8		8			7		8	
上旬平均	3.0				ENE	1.8				ENE	1.8					1.0					SSE	1.2			NE
中旬平均	2.9				W	1.6				WSW	2.0					1.3					SSE	1.2			SW
下旬平均	2.0				E	1.3				ENE	1.4					0.8					SSE	0.7			W
月平均	2.6				W	1.6				ENE	1.7					1.1					SSE	1.1			W
10m/s以上日数		7				1					0					0						0			
15m/s以上日数		2				0					0					0						0			
20m/s以上日数		0				0					0					0						0			
30m/s以上日数		0				0					0					0						0			

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2009年10月
 単位: (m/s) 3/4頁

観測所名	赤名					川本					浜田					瑞穂					筑紫											
	平均	最大	最大風向	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	0.8	4.2	SE	6.7	SE	0.8	3.1	SSW	6.7	SW	ENE	2.0	3.8	NNW	5.1	WNW	ENE	1.0	2.9	S	5.8	S	1.1	2.9	N	4.8	NNE	N				
2	0.7	2.6	SE	6.3	SE	0.8	2.4	ENE	6.2	E	NNW	1.9	6.9	SW	10.3	SW	ENE	1.0	2.8	W	5.7	W	0.8	3.6	N	6.6	N	S				
3	0.8	3.1	N	6.5	NW	N	0.8	3.5	N	7.8	NNW	N	2.9	7.0	N	13.3	N	ENE	1.0	3.4	WNW	6.9	W	1.6	5.4	N	10.2	NNE	N			
4	0.6	3.0	N	5.8	NW	SSE	0.8	2.6	WSW	5.0	WSW	S	3.2	6.1	SW	8.3	WSW	ENE	0.7	3.9	WNW	7.3	W	1.3	2.7	NW	6.6	W	N			
5	0.4	2.2	SE	4.6	SE	N	0.6	2.5	WSW	3.4	WSW	NE	3.3	5.4	NE	9.2	NE	ENE	0.6	3.9	E	6.2	E	1.3	2.7	NNE	4.8	NNE	N			
6	0.7	2.6	N	5.5	N	N	0.7	2.0	NNE	3.7	NE	NNE	3.5	5.7	NE	9.2	NNE	ENE	0.5	1.9	E	3.5	ENE	1.4	4.2	NNE	5.7	NNE	N			
7	2.4	4.7	N	11.3	NNE	N	1.3	4.4	NNE	11.3	NNE	NNE	6.5	14.9	NE	25.2	NE	ENE	1.8	6.8	ENE	11.8	ENE	3.3	12.9	NNE	21.5	NNE	NNE			
8	2.3	4.6	N	11.4	WNW	NNW	1.5	4.8	NNW	11.6	N	NNW	8.1	13.8	NE	24.8	NE	ENE	1.6	4.0	NNW	12.4	NNW	4.3	13.2	N	22.1	N	N			
9	1.0	3.7	N	8.4	NNE	N	0.8	2.8	NNE	5.8	NE	N	3.6	7.5	NNE	12.3	N	ENE	0.6	3.5	WNW	7.1	WNW	W	1.1	4.4	N	7.5	NNE	NNE		
10	0.7	3.2	NNE	6.0	NNE	N	0.8	2.2	NNW	4.9	NNW	NNE	2.7	4.2	NNE	6.8	N	ENE	0.5	3.5	W	7.2	N	N	1.5	4.4	N	7.9	N	N		
11	0.7	3.1	N	6.2	NNE	N	0.7	2.3	NNE	4.4	NNW	NE	3.4	5.0	N	8.3	NNE	ENE	0.5	2.8	WNW	5.5	N	W	1.8	4.3	N	7.5	NNE	N		
12	0.7	3.5	SE	6.6	SE	SE	0.7	2.4	NE	4.2	NE	S	2.4	4.2	ENE	6.3	W	ENE	0.4	2.4	NE	3.9	ENE	1.3	3.4	WNW	5.8	WNW	N			
13	0.4	2.6	N	5.6	NW	N	0.6	2.8	WSW	7.4	WSW	W	2.8	7.1	SW	10.0	SW	ENE	0.8	4.3	W	10.6	W	W	1.2	3.7	W	7.8	W	N		
14	0.5	2.5	N	7.0	N	NNW	0.8	3.7	W	10.0	SW	WSW	3.0	8.4	SW	12.5	W	ENE	0.6	6.6	WNW	12.9	W	W	1.0	4.4	NW	10.0	N	N		
15	0.4	2.1	NNE	4.9	S	SE	0.7	1.8	WSW	3.0	SW	SSW	2.1	3.1	ENE	5.2	N	ENE	0.4	2.7	NE	4.3	NE	ENE	0.9	2.6	NNW	4.4	N	N		
16	0.6	2.4	SE	5.3	SE	SSE	0.8	3.0	SW	6.1	SW	SW	3.4	7.4	SW	10.1	SW	SW	0.5	2.6	ENE	4.2	ENE	E	0.9	2.9	W	5.4	SSE	N		
17	0.7	2.0	SE	6.8	SE	S	1.1	4.3	SW	10.1	WSW	SSE	5.9	12.6	SW	18.0	WSW	SW	1.4	4.9	WNW	9.4	SSW	1.7	4.2	W	9.7	W	N			
18	0.9	2.6	SE	6.8	E	E	1.3	4.5	WSW	8.6	WSW	SW	5.5	9.6	WSW	17.9	WSW	WSW	2.3	5.5	W	11.3	WNW	W	1.7	4.7	W	10.2	WSW	S		
19	1.2	3.6	SE	8.6	SE	SSE	1.6	4.6	SW	10.2	SW	SW	7.9	15.5	SW	21.8	WSW	SSW	1.2	4.3	S	8.5	SSE	SSW	2.7	4.0	S	10.9	SSW	S		
20	1.0	2.6	ESE	6.5	N	ESE	1.7	3.9	WSW	9.8	SW	WSW	5.5	14.5	SW	19.9	SW	WSW	1.6	4.4	W	10.7	WNW	W	1.7	4.2	W	9.1	WSW	W		
21	0.6	2.4	NNE	6.1	NNW	NNE	0.8	3.1	SW	5.9	WSW	WSW	3.0	5.3	SW	7.2	SW	ENE	0.8	4.1	W	7.8	WSW	W	1.2	2.6	WNW	5.4	W	N		
22	0.6	2.7	SE	5.5	N	SE	0.7	2.1	NNE	3.6	N	NNE	2.8	4.6	ENE	6.6	ENE	ENE	0.6	2.4	ESE	4.4	WNW	E	1.4	3.6	NNW	7.4	N	N		
23	0.5	1.7	N	3.9	N	NNW	0.6	1.8	N	4.3	N	N	2.9	4.5	NNW	6.7	NNW	ENE	0.4	2.5	W	3.8	E	ENE	1.5	3.6	NNE	5.4	N	N		
24	0.5	2.4	N	5.2	ENE	N	0.5	1.9	NNE	3.5	N	N	3.8	7.3	NE	13.0	ENE	ENE	0.2	1.4	N	2.7	NNE	W	1.7	3.6	N	5.6	N	N		
25	0.3	1.9	WNW	3.4	WNW	WNW	0.6	1.5	NNE	2.6	ENE	NNW	3.7	5.5	ENE	8.0	ENE	ENE	0.5	2.6	E	5.0	ENE	E	1.3	2.5	NNE	4.9	NNE	N		
26	1.3	3.7	N	7.9	N	N	0.8	2.6	N	6.6	NE	SE	3.6	9.1	NNE	15.0	NNE	ENE	1.1	3.5	WNW	7.2	NW	NW	1.8	5.5	N	9.5	NNE	N		
27	0.6	2.4	N	6.3	NW	N	0.6	2.5	W	6.4	WSW	S	2.4	4.4	NNW	7.7	NE	ENE	0.7	4.5	W	9.8	W	WNW	1.2	4.1	NNW	8.4	N	N		
28	0.6	2.2	SE	5.1	SSE	SE	0.8	2.4	SSE	5.4	S	NNE	2.6	4.3	ENE	5.7	N	ENE	0.5	3.7	E	6.5	E	E	1.3	3.3	NNW	5.5	NNW	N		
29	0.4	2.1	SE	4.9	SE	SSE	0.6	2.1	NE	4.0	NNE	NNE	2.5	4.2	NNW	5.7	NNW	ENE	0.4	2.7	E	5.0	E	E	1.2	2.3	N	4.4	W	N		
30	0.3	2.0	N	4.7	NNW	N	0.5	1.6	ENE	3.0	NNE	NNE	2.7	4.2	ENE	5.3	ENE	ENE	0.4	2.3	WNW	4.1	WNW	WNW	1.3	3.6	N	5.5	NNE	N		
31	0.7	3.4	SE	8.4	SE	SE	1.6	4.8	S	10.1	SSW	S	2.5	6.5	SW	13.4	SSW	ENE	1.1	3.8	S	9.0	SSW	S	1.5	4.4	SE	9.6	SSE	N		
月最大		4.7	N	11.4	WNW			4.8	S	11.6	N			15.5	SW	25.2	NE			6.8	ENE	12.9	W			13.2	N	22.1	N	N		
起日		7		8				31		8				19		7					7						8					
上旬平均	1.0											3.8						ENE	0.9				WNW		1.8							
中旬平均	0.7											4.2						ENE	1.0				W		1.5							
下旬平均	0.6											3.0						ENE	0.6				W		1.4							
月平均	0.8											3.6						ENE	0.8				W		1.5							
10m/s以上日数		0						0				5														2						
15m/s以上日数		0						0				1														0						
20m/s以上日数		0						0				0														0						
30m/s以上日数		0						0				0														0						

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2009年10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	最大瞬間	最大瞬間風向	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間風向	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間風向	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間風向											
1	2.1	4.0	SSE	6.2	SSE	1.2	2.7	S	5.6	SSE	1.0	3.9	S	7.5	SSW	1.5	4.0	WSW	6.8	NW	WSW						
2	1.9	5.1	SSE	6.7	S	SE	1.0	3.0	NW	6.3	SSE	0.9	4.9	SSW	10.2	SSW	2.2	6.9	ENE	10.2	NE	WSW					
3	2.5	4.8	N	8.2	NNE	SSE	1.7	4.0	N	8.1	NNW	1.0	4.2	NNE	8.4	NE	S	2.4	9.3	ENE	15.5	ENE	ENE				
4	3.8	6.0	SSE	8.2	SSE	1.7	3.5	WNW	6.8	WNW	S	0.6	2.2	NE	4.6	N	S	1.3	3.8	NE	7.2	NE	NE				
5	2.4	4.3	SSE	6.7	NE	SSE	1.2	2.7	NNE	5.7	N	S	0.7	2.4	NNW	4.1	NE	S	0.6	2.0	SSE	3.5	WSW	SE			
6	2.5	4.3	ENE	8.7	ENE	NE	1.4	3.5	N	6.3	NNE	ESE	0.7	2.4	NNE	4.4	NE	NNE	0.9	3.7	ENE	5.8	ENE	NE			
7	4.3	12.5	NNE	20.1	NNE	NE	2.8	7.9	NNE	17.3	NNE	1.8	5.5	NNE	13.9	NNE	NNE	2.2	7.3	NE	11.9	NE	NE				
8	6.6	11.4	NNE	19.5	NNE	N	3.9	8.1	NNE	16.2	NNE	1.8	6.8	NNE	15.7	NNE	N	5.0	9.9	ENE	20.0	NE	NNE				
9	2.3	4.7	NNE	9.8	NNE	SSE	1.5	3.4	N	6.7	NNE	SE	0.8	2.8	NNE	6.0	NNE	N	1.8	6.4	ENE	10.4	ENE	ENE			
10	2.8	4.6	SSE	6.2	SSE	SSE	1.5	2.7	N	5.3	N	S	0.8	3.7	NNE	7.3	NE	SSE	1.4	6.5	ENE	9.5	ENE	NE			
11	3.3	4.6	S	7.7	E	SSE	1.8	3.8	N	7.4	N	S	1.0	3.4	N	6.1	NW	SSE	1.4	5.9	ENE	10.7	E	ENE			
12	3.3	4.9	NW	6.7	SSE	SSE	1.3	2.7	NNW	6.1	N	SSE	0.7	2.5	SSW	5.7	WNW	SSE	0.8	3.3	ENE	5.8	E	NE			
13	3.3	5.0	SSE	7.7	NW	SSE	1.4	2.8	NW	5.9	WNW	ESE	0.8	3.2	N	6.6	NNW	SSW	1.4	5.5	ENE	9.0	NE	NE			
14	3.5	9.4	WSW	16.5	WSW	SSE	1.6	4.4	SW	8.8	WSW	S	0.8	4.1	NE	7.2	NE	SSW	1.3	8.2	ENE	15.6	ENE	NNE			
15	3.5	5.6	SSE	8.7	S	SSE	1.4	3.4	S	5.3	SSW	SSE	0.6	2.7	NNW	5.5	N	SW	1.0	3.0	NNE	4.3	NNE	NNE			
16	3.7	5.6	WNW	8.2	WNW	S	1.5	3.3	WNW	5.7	W	S	0.8	4.1	SSW	7.5	SSW	SSW	0.9	3.5	SSW	5.4	SW	S			
17	4.8	8.8	WSW	12.9	W	SSE	2.2	4.5	SW	9.5	SSW	WSW	1.7	6.1	SSW	12.6	SSW	SSW	1.3	4.0	SSW	9.9	S	SW			
18	4.8	8.2	W	11.8	WNW	S	2.2	4.3	W	10.2	WNW	W	1.2	3.5	SSE	7.8	NNW	ESE	1.6	5.2	NE	10.2	NE	NNE			
19	5.2	8.7	S	14.9	S	SSW	3.1	5.3	S	11.1	WSW	SSW	2.7	6.4	SSW	11.2	S	SSW	1.6	5.4	WSW	12.0	SW	SSW			
20	5.2	10.6	WNW	15.4	W	WNW	2.2	3.8	W	9.7	WSW	WSW	1.4	4.8	ENE	8.7	S	SSW	2.5	6.5	NE	12.8	ENE	NE			
21	3.3	5.3	SSE	7.7	SSE	SSE	1.4	2.3	WNW	4.9	WNW	S	0.9	3.4	N	7.0	N	SSW	1.1	4.8	ENE	9.5	ENE	NE			
22	3.0	5.3	S	7.7	S	SSE	1.5	2.6	NNW	5.2	N	S	0.8	2.2	NNE	4.8	NE	SSW	1.1	5.4	ENE	8.3	ENE	NE			
23	2.5	5.1	SSE	6.7	SSE	SSE	1.4	2.6	N	4.7	N	S	0.9	2.6	N	5.2	N	S	1.0	4.3	E	7.6	ENE	ENE			
24	2.1	5.3	NE	8.2	ENE	SSE	1.1	3.6	NNE	7.3	NNE	SE	0.6	2.0	NNW	3.9	NE	SSW	0.5	2.8	ENE	4.6	ENE	NE			
25	2.1	4.1	SSE	6.7	NE	SSE	1.0	2.4	NNE	4.5	NNE	SE	0.8	3.8	NNE	8.3	W	SSW	0.8	3.6	WSW	7.5	SW	NE			
26	3.0	7.1	N	12.9	N	N	1.7	4.9	N	11.0	N	N	0.8	3.2	NNW	8.3	SSW	N	2.8	8.0	NE	13.7	NNE	NNE			
27	2.4	4.5	SSE	6.7	SSE	SSE	1.3	2.8	N	5.8	NNE	ESE	0.8	3.4	NE	7.2	NE	NE	1.9	6.0	ENE	10.3	ENE	NE			
28	3.0	4.9	SSE	7.2	S	SSE	1.3	2.7	NNW	4.6	N	SSE	0.5	1.6	E	3.4	E	SSE	1.1	3.3	WSW	5.5	SW	NE			
29	3.1	5.2	SSE	7.7	SSE	SSE	1.2	2.4	NNW	4.2	NNW	S	0.6	3.1	NNW	4.6	N	S	0.7	3.3	WSW	5.9	SW	NE			
30	2.7	5.0	SSE	6.7	S	SSE	1.1	2.2	WNW	3.7	WNW	S	0.5	2.0	NNW	3.0	NNW	SSW	0.8	6.2	NE	9.1	NE	NE			
31	3.6	6.3	SSE	8.7	S	SSE	1.7	4.8	SSW	9.1	S	SSE	1.5	5.2	SSW	9.1	SSW	SW	1.9	6.2	WSW	12.1	WSW	W			
月最大		12.5	NNE	20.1	NNE		8.1	NNE	17.3	NNE		6.8	NNE	15.7	NNE		9.9	ENE	20.0	NE							
起日		7		7			8		7			8		8			8		8								
上旬平均	3.1					SSE	1.8				S	1.0					NNE	1.9								NE	
中旬平均	4.1					SSE	1.9				S	1.2					SSW	1.4								NE	
下旬平均	2.8					SSE	1.3				S	0.8					SSW	1.2								NE	
月平均	3.3					SSE	1.7				S	1.0					SSW	1.5								NE	
10m/s以上日数																											
15m/s以上日数																											
20m/s以上日数																											
30m/s以上日数																											

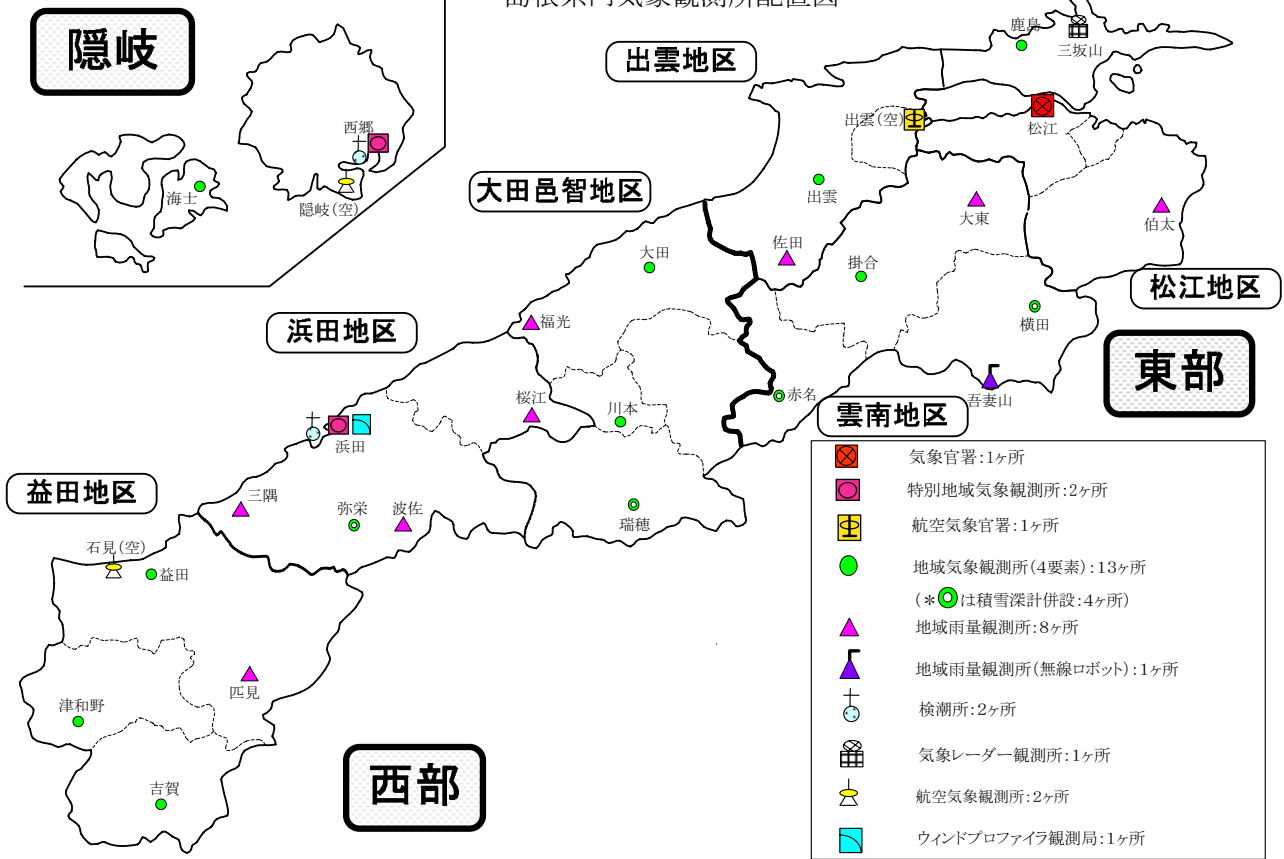
地域気象観測日照時間月報

島根県 (68) 2009年10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	3.7	3.5	7.2	6.0	5.3	3.9	3.0	3.0	3.3	3.9	8.2	1.9	3.3	7.2	4.5	3.0
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	4.1	6.8	1.6	1.9	3.2	3.0	2.9	2.9	3.3	1.9	2.4	3.9	3.6	2.6	1.9	3.7
4	8.7	7.9	10.2	10.7	11.0	10.7	9.0	10.3	8.7	10.1	10.9	8.6	10.2	10.7	9.2	8.9
5	5.9	6.1	4.1	3.8	4.0	3.8	3.3	3.7	3.2	2.1	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	1.7
6	0.5	1.2	0.1	0.5	0.7	1.0	0.6	0.8	0.6	0.8	1.5	1.2	1.4	1.7	1.2	1.5
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	1.4	1.7	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
9	8.5	7.2	2.1	1.9	2.0	2.4	1.8	2.7	2.0	1.4	1.4	1.0	1.5	1.2	1.5	2.5
10	9.8	8.7	7.4	6.2	4.7	7.3	2.0	3.8	3.8	5.2	8.0	7.4	7.3	9.2	5.7	6.4
11	7.1	8.6	7.3	5.2	5.9	10.3	5.3	5.8	5.2	6.9	10.5	9.5	9.6	9.5	7.7	7.7
12	6.7	6.2	8.5	8.9	9.0	8.3	6.0	8.1	8.0	6.0	8.2	4.2	7.8	8.8	7.6	6.2
13	7.4	5.6	6.6	5.0	4.1	3.4	2.5	1.9	2.0	4.9	5.9	5.5	5.2	5.6	3.9	4.2
14	3.2	3.0	4.8	4.4	5.6	4.2	2.0	3.9	3.3	2.9	3.9	2.4	2.4	3.4	3.3	2.4
15	5.8	3.3	7.0	7.8	8.3	9.0	6.0	5.7	7.3	7.5	8.4	6.3	6.0	9.3	6.5	3.7
16	6.8	7.6	7.3	8.3	8.4	7.8	8.0	7.1	7.5	6.7	8.9	3.6	6.6	5.4	6.6	5.0
17	3.3	4.4	3.4	2.9	2.8	3.4	3.7	3.8	1.4	3.5	5.7	4.0	3.5	5.5	4.0	4.0
18	6.4	2.8	8.4	4.8	4.3	3.9	5.6	3.8	2.8	5.9	6.0	8.9	4.1	6.0	4.8	5.0
19	5.8	6.7	8.7	8.9	8.6	8.3	7.1	9.5	6.8	8.1	8.8	8.4	8.3	8.6	7.9	7.0
20	3.9	3.3	3.2	2.8	1.9	2.9	2.7	4.0	1.1	2.6	4.4	1.9	3.7	4.0	2.3	2.6
21	4.8	5.7	5.0	5.0	4.7	4.3	3.6	7.7	5.7	5.4	5.2	7.3	6.7	6.1	7.1	7.7
22	6.8	8.2	8.4	8.7	8.4	8.3	7.7	8.7	7.5	6.8	8.3	9.1	8.3	8.2	8.2	7.9
23	9.5	9.4	9.6	9.7	9.3	8.8	7.4	8.7	6.7	6.7	8.2	8.9	8.4	8.0	7.9	7.1
24	4.9	3.7	3.8	2.4	4.6	4.7	2.3	0.9	0.9	2.8	4.6	1.9	3.7	3.6	2.4	1.9
25	2.2	1.3	1.2	0.7	1.0	0.7	0.4	0.3	0.2	0.0	0.2	0.1	0.1	0.2	0.4	0.1
26	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	6.4	5.7	2.8	4.9	3.6	3.8	2.6	4.7	1.8	2.9	2.5	3.1	3.1	5.3	3.8	3.1
28	8.5	8.8	9.3	9.4	9.4	9.5	7.9	7.6	7.6	7.7	9.5	6.9	9.5	8.0	7.4	7.6
29	7.7	8.8	9.3	8.8	9.2	9.4	7.8	8.7	7.2	7.9	9.6	7.9	9.3	8.8	7.8	8.4
30	3.7	2.7	3.5	4.0	3.5	4.0	3.6	4.5	4.3	1.5	4.4	4.4	4.3	3.2	2.7	3.0
31	7.9	8.8	8.2	7.5	9.6	9.4	7.8	9.1	7.7	9.0	9.7	7.4	9.5	9.0	7.6	7.2
旬合計 上旬	42.6	43.1	33.2	31.0	30.9	32.1	22.6	27.2	24.9	25.4	35.2	26.8	30.1	35.4	26.8	27.7
旬合計 中旬	56.4	51.5	65.2	59.0	58.9	61.5	48.9	53.6	45.4	55.0	70.7	54.7	57.4	66.1	54.6	47.8
旬合計 下旬	62.5	63.1	61.1	61.1	63.3	62.9	51.1	60.9	49.6	50.7	62.2	57.0	62.9	60.4	55.3	54.0
月合計	161.5	157.7	159.5	151.1	153.1	156.5	122.6	141.7	119.9	131.1	168.1	138.5	150.4	161.9	136.7	129.5
0.1時間未満日数	2	3	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4

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

島根県内気象観測所配置図



平成21年4月1日現在

島根県地域気象観測所（アメダス）所在地一覧表

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