

島根県の農業気象

平成20年6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 (0.5 mm未満は 0.0、無降水は-)
	最大 1 時間	前日 23 時 30 分から翌日 00 時 30 分までの任意の 1 時間についての降水量の最大 (0.5 mm未満は 0.0、無降水は-)
	最大 10 分間	前日 23 時 55 分から翌日 00 時 05 分までの任意の 10 分間についての降水量の最大 (0.5 mm未満は 0.0、無降水は-)
降雪の深さ合計 (cm)		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

6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6月1日-2008年6月30日	3～5
2008年（平成20年）6月の気象分布図	6
注意報・警報発表状況	7～8
松江・浜田・西郷の順位の更新（5位以内）	9
地域気象観測所観測値の順位の更新（1位）	9
気象情報発表状況	10
県内の地震（震度1以上）	10
異常気象・気象災害	11
気 象 表	
気象官署地上気象観測月統計値表（1）（2）	12～15
松 江	（12～13）
西 郷	（14～15）
特別地域気象観測所月統計値表（1）（2）	16～17
浜 田	（16～17）
地域気象観測気温月報	18～20
地域気象観測降水量月報	21～22
地域気象観測風向・風速月報	23～26
地域気象観測日照時間月報	27
島根県内気象観測所配置図・島根県地域気象観測所（アメダス）所在地一覧表	28

6月の天気概況

梅雨前線の影響により曇りや雨の日が多く、20日には梅雨前線が中国地方を北上し、松江で大雨となった。

上旬:気圧の谷や前線の影響で曇りや雨の日が多くなった。

中旬:高気圧に覆われて晴れる日もあったが、20日には梅雨前線が中国地方を北上して大雨となった。

下旬:梅雨前線の影響で曇りや雨の日が多くなった。

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

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

平成20年6月

観測要素	地点	松江			浜田			西郷						
		本年	平年	平年差(比)	本年	平年	平年差(比)	本年	平年	平年差(比)				
		階級区分			階級区分			階級区分						
平均気温	上旬	19.7	20.2	-0.5	19.7	19.7	-0.2	19.5	19.7	-0.2	18.5	18.8	-0.3	平年並
	中旬	21.4	21.2	0.2	21.0	21.0	0.5	21.5	21.0	0.5	20.0	19.9	0.1	平年並
	下旬	20.6	21.9	-1.3	21.8	21.8	-1.0	20.8	21.8	-1.0	19.9	20.8	-0.9	低い
最高気温の平均	月	20.6	21.1	-0.5	20.9	20.9	-0.3	20.6	20.9	-0.3	19.5	19.8	-0.3	平年並
	上旬	24.9	25.1	-0.2	23.9	23.9	0.2	24.1	23.9	0.2	22.4	23.2	-0.8	
	中旬	25.7	25.7	0.0	24.8	24.8	0.9	25.7	24.8	0.9	24.0	23.8	0.2	
最低気温の平均	下旬	23.7	25.7	-2.0	25.3	25.3	-1.6	23.7	25.3	-1.6	22.6	24.1	-1.5	
	月	24.7	25.5	-0.8	24.7	24.7	-0.2	24.5	24.7	-0.2	23.0	23.7	-0.7	
	上旬	16.1	15.9	0.2	15.8	15.8	0.0	15.8	15.8	0.0	14.7	14.6	0.1	
降水量(mm)	中旬	18.1	17.6	0.5	17.5	17.5	0.4	17.9	17.5	0.4	16.3	16.2	0.1	
	下旬	18.4	19.0	-0.6	18.9	18.9	-0.5	18.4	18.9	-0.5	18.3	17.9	0.4	
	月	17.5	17.5	0.0	17.4	17.4	-0.1	17.3	17.4	-0.1	16.4	16.2	0.2	
日照時間(h)	上旬	12.0	41.2	29%	42.7	42.7	57%	24.5	42.7	57%	8.5	40.4	21%	少ない
	中旬	121.5	46.9	259%	44.4	44.4	111%	49.5	44.4	111%	16.0	53.5	30%	平年並
	下旬	76.0	109.1	70%	117.5	117.5	46%	54.0	117.5	46%	84.5	85.2	99%	平年並
日照時間(h)	月	209.5	198.3	106%	204.6	204.6	63%	128.0	204.6	63%	109.0	179.1	61%	少ない
	上旬	46.5	66.1	70%	66.1	66.1	65%	42.8	66.1	65%	52.2	69.2	75%	少ない
	中旬	55.4	55.9	99%	54.9	54.9	93%	51.0	54.9	93%	63.0	60.3	104%	平年並
日照時間(h)	下旬	18.3	39.5	46%	38.8	38.8	50%	19.5	38.8	50%	8.4	42.1	20%	かなり少ない
	月	120.2	160.1	75%	159.7	159.7	71%	113.3	159.7	71%	123.6	171.5	72%	少ない

解説用階級区分(階級区分)は「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」「少ない」「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。

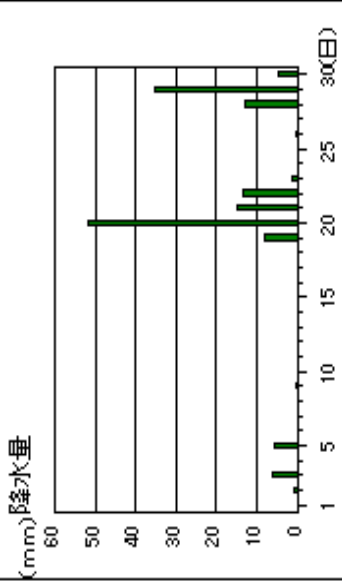
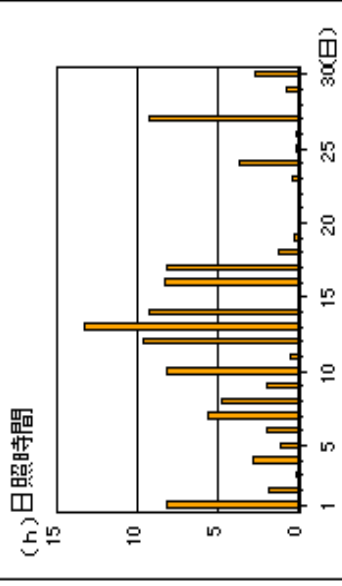
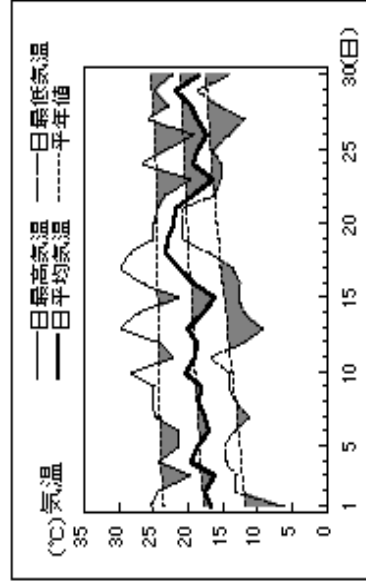
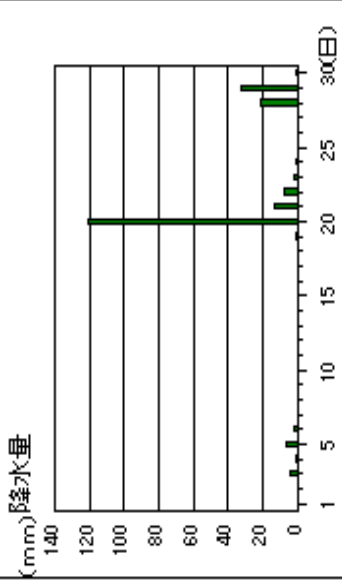
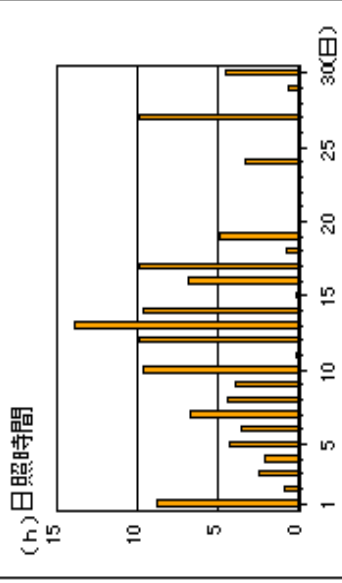
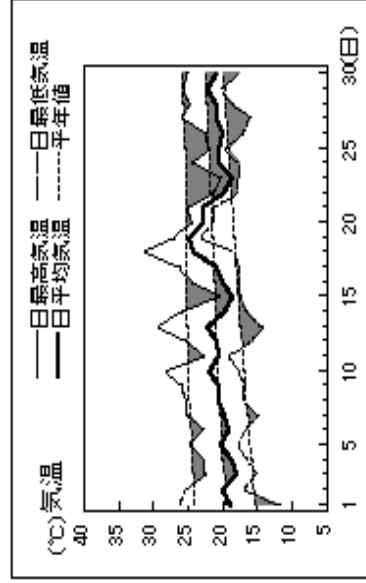
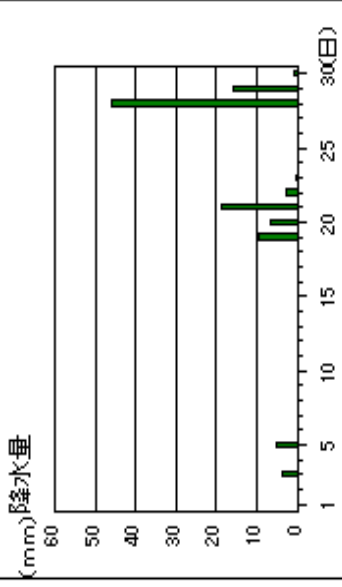
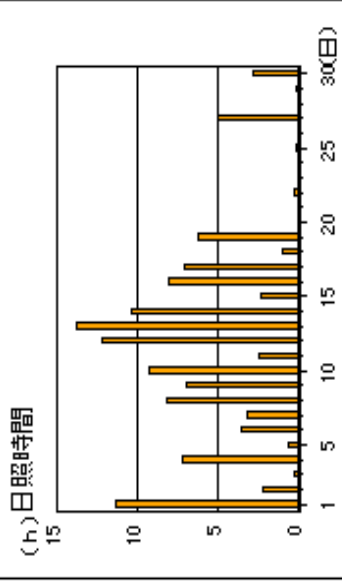
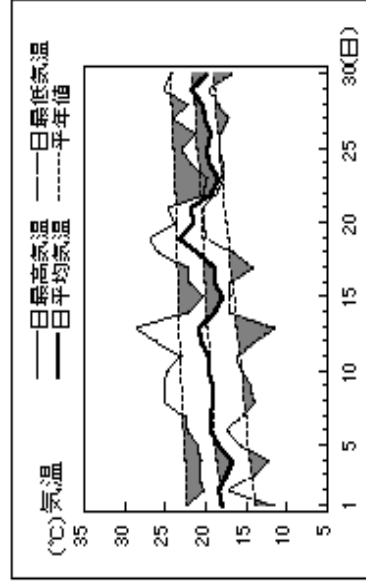
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり多い(高い)」と表し、補足的に用いる。

アメダス 気象経過図：2008年6月1日 - 2008年6月30日

西郷

松江

横田

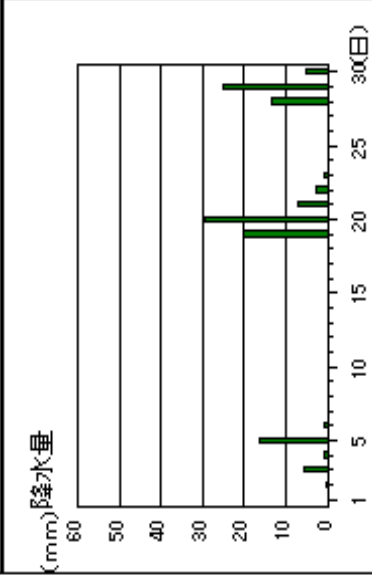
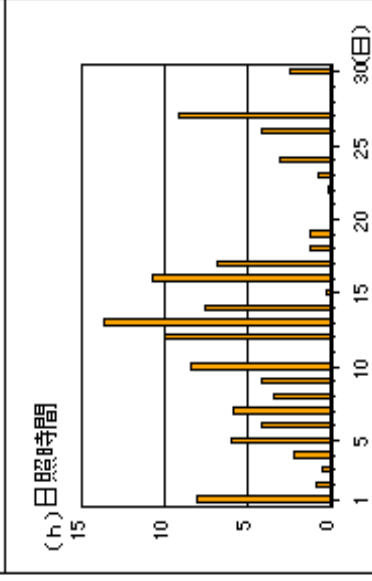
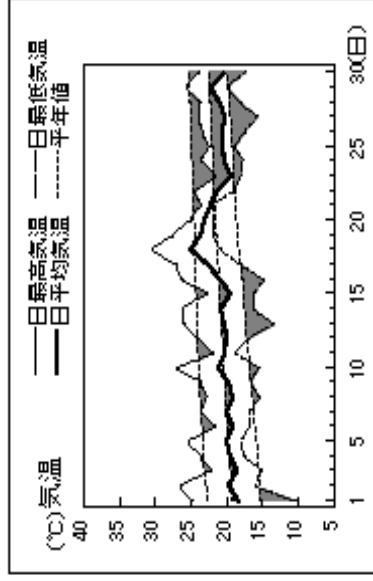
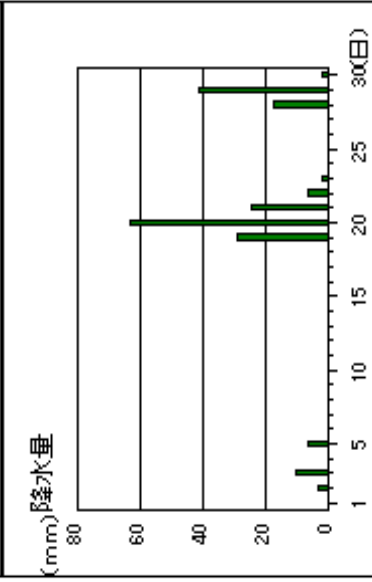
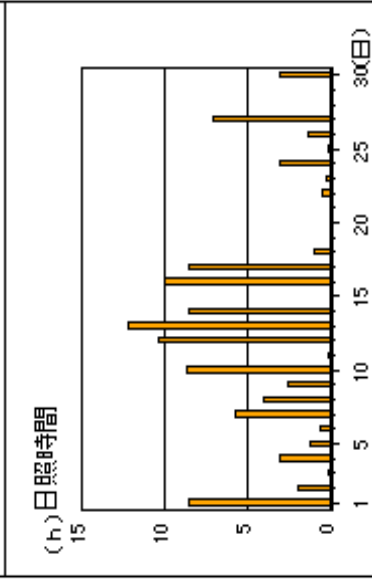
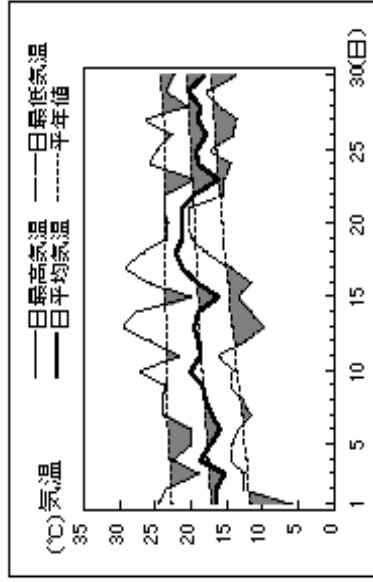
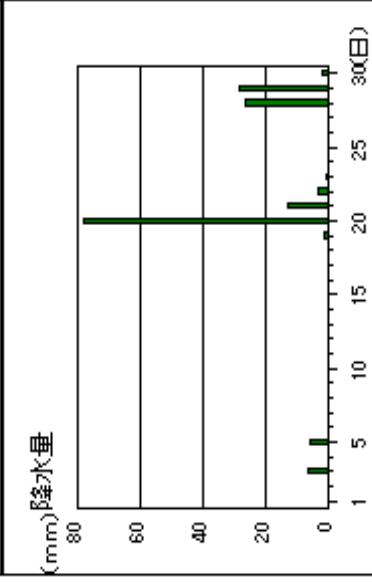
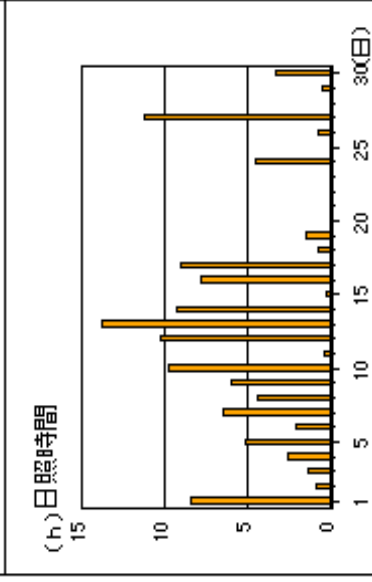
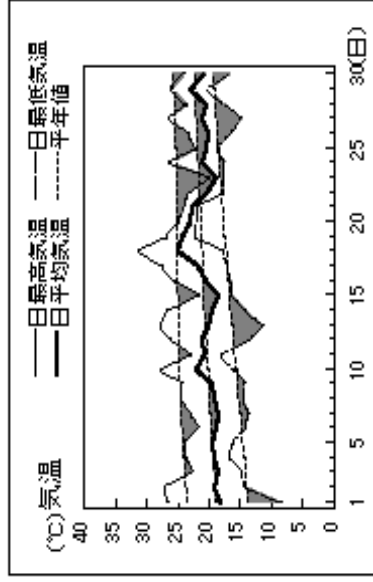


アメダス 気象経過図：2008年6月1日-2008年6月30日

出雲

赤名

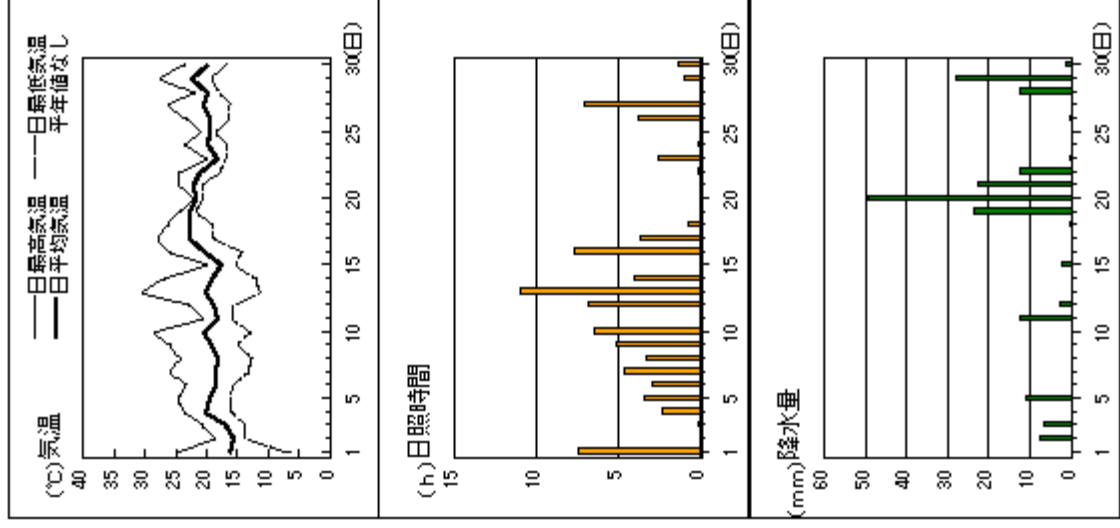
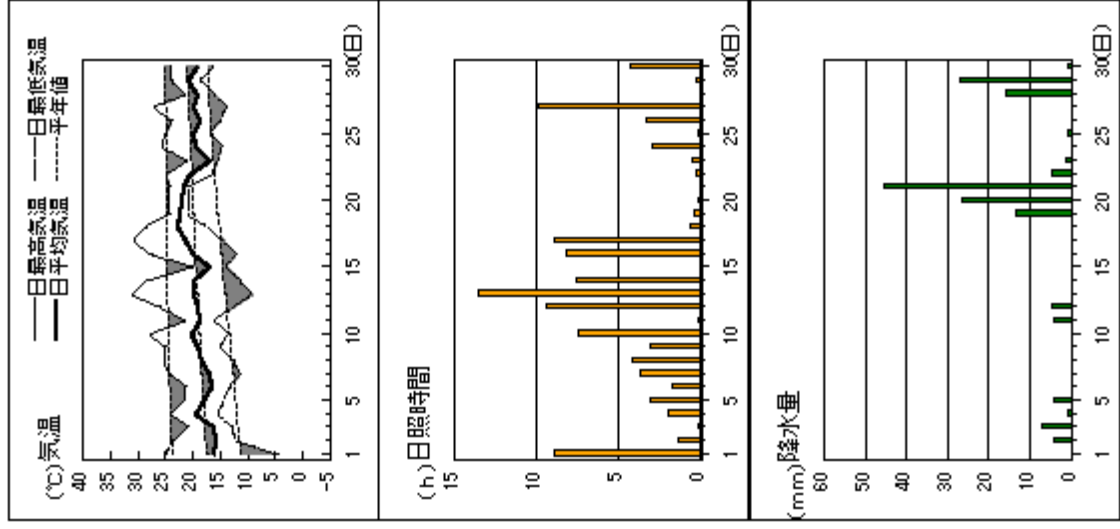
浜田



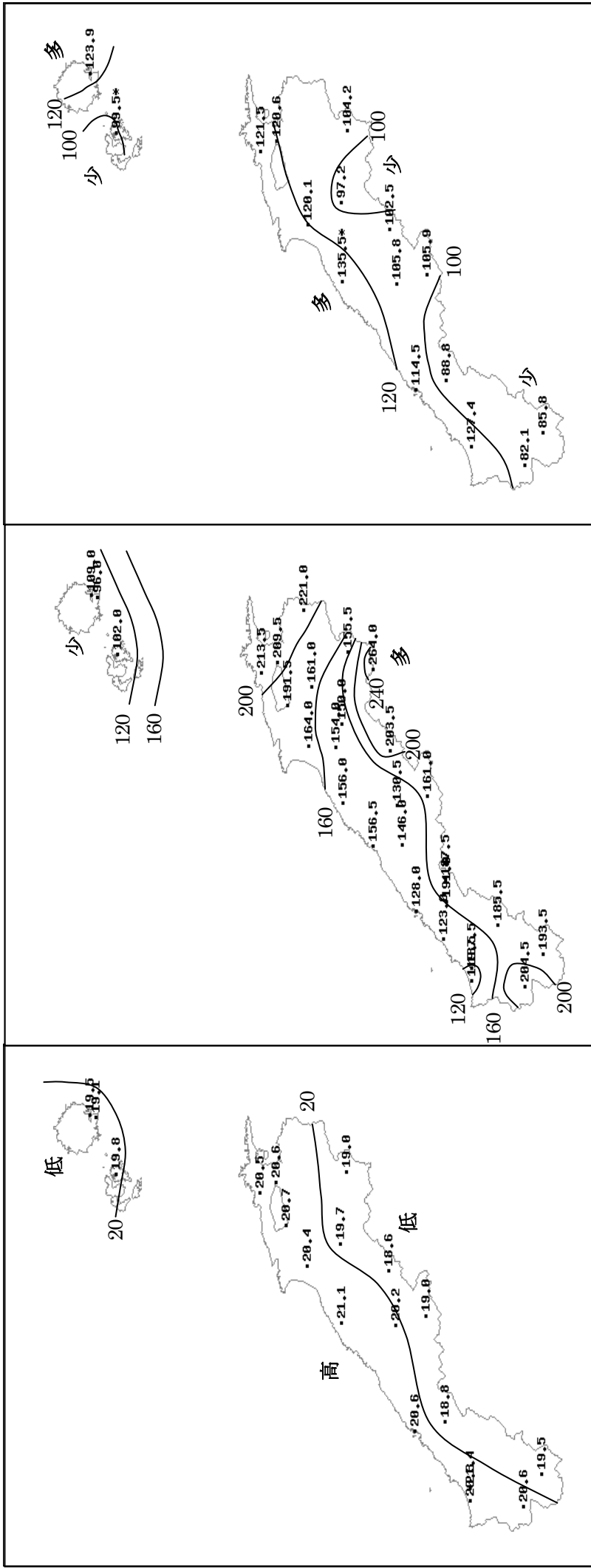
アメダス 気象経過図：2008年6月1日-2008年6月30日

瑞穂

吉賀



2008年(平成20年)6月の気象分布図



*印の数字は太陽式日照計の観測値を回転式日照計に換算した値です。

平均気温 (°C)

降水量 (mm)

日照時間 (h)

注意報・警報発表状況

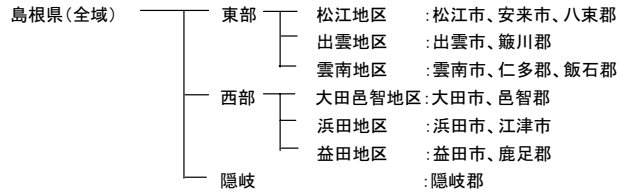
島根県(松江地方気象台発表)

平成20年(2008年)6月

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
島根県		雷	6/5 2:20	6/5 16:42
島根県		雷	6/8 16:45	6/9 16:37
島根県		濃霧	6/11 18:25	6/12 4:41
松江地区 出雲地区		強風 強風	6/15 4:50	6/15 19:58
松江地区 出雲地区		強風 強風	6/16 4:37	6/16 20:33
西部		雷	6/17 7:45	6/17 16:35
隠岐		強風, 波浪	6/18 16:50	6/19 11:43
島根県		雷	6/20 4:45	(切替)
東部 西部 隠岐		大雨, 雷, 洪水 雷 雷	6/20 5:50	(切替)
東部 西部 隠岐		大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 雷	6/20 9:47	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐	大雨, 洪水	雷 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 雷	6/20 10:25	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐	大雨, 洪水	雷 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 雷	6/20 10:43	(切替)
東部 西部 隠岐		大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 雷	6/20 13:10	(切替)
東部 西部 隠岐		雷 雷 雷, 濃霧	6/20 21:31	(切替)
東部 西部 隠岐		雷, 濃霧 雷, 濃霧 雷, 濃霧	6/21 4:45	(切替)
島根県		雷, 濃霧	6/21 8:05	(切替)
島根県		雷	6/21 12:50	(切替)
東部 西部 隠岐		大雨, 雷 大雨, 雷 雷	6/21 16:09	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐	大雨	雷, 洪水, 濃霧 大雨, 雷, 濃霧 大雨, 雷, 濃霧 大雨, 雷, 濃霧 雷, 濃霧	6/21 17:48	(切替)
東部 西部 隠岐		大雨, 雷, 濃霧 大雨, 雷, 濃霧 雷, 濃霧	6/21 20:35	(切替)
東部 西部 隠岐		大雨, 雷, 濃霧 大雨, 雷, 濃霧 雷, 濃霧	6/22 2:42	(切替)
島根県		雷, 濃霧	6/22 6:30	(切替)
島根県		雷, 濃霧	6/22 10:43	6/22 16:35
島根県		大雨, 雷, 洪水	6/28 17:00	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		大雨, 雷, 強風, 洪水 大雨, 雷, 強風, 洪水 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 強風, 洪水	6/29 4:43	(切替)
松江地区 出雲地区 隠岐		強風 強風 強風	6/29 11:40	(切替)

松江地区 出雲地区 西部 隠岐		強風 強風 強風 強風	6/29 16:50	6/29 21:55
--------------------------	--	----------------------	------------	------------

・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6月

気象官署名	要素	観測値	起日	順位	従来の同順位値	起年月日
西郷	日最小相対湿度	23%	2008年6月12日	1	23%	2000年6月7日
西郷	日最小相対湿度	25%	2008年6月13日	4	25%	1969年6月8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6月

気象官署名	要素	観測値	起日	順位	従来の同順位値	起年月日
斐川	日最低気温の低い方から	10.2℃	2008年6月1日	1	12.2℃	2004年6月2日
瑞穂	日最大1時間降水量	33.0mm	2008年6月21日	1	33mm	1997年6月28日
高津	日最低気温の低い方から	10.2℃	2008年6月1日	1	11.7℃	2007年6月1日
吉賀	月降水量の多い方から	193.5mm	2008年6月	1	128mm	2007年6月
吉賀	日最高気温の高い方から	30.5℃	2008年6月13日	1	29.9℃	2007年6月27日
吉賀	日最低気温の低い方から	6.5℃	2008年6月1日	1	8.9℃	2007年6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年です。

* 吉賀は平成18年11月から統計を開始し、1年経過したため掲載します。

* 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6月

種類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
落雷と突風及び降ひょうに関する島根県気象情報	6月8日16時50分	6月9日05時20分	2回
大雨に関する島根県気象情報	6月20日06時10分	6月20日21時50分	6回
大雨に関する島根県気象情報	6月21日19時05分	6月22日06時50分	5回
大雨に関する島根県気象情報	6月27日16時30分	6月29日11時33分	6回

県内の地震(震度1以上)

平成20年6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)					
該当する地震の発生はありませんでした。					

- ・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

6月20日の大雨、強雨

平成20年6月

気象災害名	強雨害、浸水害、陸上視程不良害		
発生地域名	局部地域、東部、隠岐		
気象概況	梅雨前線が西日本に停滞して活動が活発になったため、島根県東部の松江地区で20日明け方から雨足が強まった。		
警報及び発表時間	松江地区	大雨、洪水警報	20日10時25分～20日13時10分
期間中の極値	期間降水量・平年比	松江	120.5mm(179%) 6月20日
	最大日降水量	松江	120.5mm 6月20日
	最大1時間降水量	松江	24.0mm 6月20日09時18分まで
	最大1時間降水量	出雲	25.5mm 6月20日15時10分まで
	最大10分間降水量	松江	8.0mm 6月20日08時37分まで
	最大10分間降水量	掛合	9.5mm 6月20日17時52分まで
被害状況	強雨のため、松江市の各地で小規模ながら災害が発生した(八束町で非住家2棟浸水、黒田町他市道4ヶ所で道路が冠水し内1ヶ所で一時通行止め、上乃木・雑賀町で道路崩壊)。JR山陰本線では、安来市内にあるJRの雨量観測所でJRの基準雨量を超えたため徐行運転となり、その影響で普通列車10本が運休、特急列車を含む5本が部分運休した。出雲空港及び隠岐空港では、降雨とそれに伴う雲底高度の低下による視程不良により、定期便6便が欠航した。		

異常気象・気象災害

6月21日の雨

平成20年6月

気象災害名	陸上視程不良害		
発生地域名	局部地域、隠岐、西部		
気象概況	梅雨前線が西日本に停滞したため、島根県では雨が降っており、局地的には激しい雨も降っていた。		
警報及び発表時間	該当事項なし		
期間中の極値	期間降水量・平年比	西郷	18.5mm(272%) 6月21日
	期間降水量・平年比	瑞穂	45.5mm(479%) 6月21日
	最大日降水量	西郷	18.5mm 6月21日
	最大日降水量	瑞穂	45.5mm 6月21日
	最大1時間降水量	西郷	15.5mm 6月21日18時57分まで
	最大1時間降水量	瑞穂	33.0mm 6月21日16時00分まで
	最大10分間降水量	西郷	6.0mm 6月21日18時15分まで
	最大10分間降水量	津和野	8.0mm 6月21日18時02分まで
被害状況	降雨と雲底高度の低下による視程不良で、隠岐空港で定期便2便が欠航し、石見空港では羽田発一石見着の定期便が山口宇都空港へ目的地変更となり、折り返し便が欠航となった。		

異常気象・気象災害

6月29日の雨

平成20年6月

気象災害名	山がけ崩れ害、陸上視程不良害		
発生地域名	局部地域、東部、西部、隠岐、		
気象概況	日本海から梅雨前線がゆっくり南下したため、島根県では全般に雨が降っていた。		
警報及び発表時間	該当事項なし		
期間中の極値	期間降水量・平年比	松江	32.0mm(302%) 6月29日
	期間降水量・平年比	吾妻山	63.0mm(373%) 6月29日
	最大日降水量	松江	32.0mm 6月29日
	最大日降水量	吾妻山	63.0mm 6月29日
	最大1時間降水量	松江	10.5mm 6月29日08時53分まで
	最大1時間降水量	津和野	25.0mm 6月29日08時19分まで
	最大10分間降水量	松江	3.5mm 6月29日08時45分まで
	最大10分間降水量	津和野	7.0mm 6月29日07時58分まで
被害状況	29日08時50分頃、奥出雲町八川地内のJR木次線で、線路内に落石があったため(縦横30cm・厚さ35cmのものが1個)、線路や施設に被害はなかったものの、斜面の安全点検のため出雲横田一備後落合間の運転を約9時間20分見合わせた。これにより、普通列車1本が運休、5本が部分運休、2本の運行が遅れた。29日20時過ぎ、浜田市相生町の国道186号で、道路南側の法面が12mの高さから崩れ、約8mの範囲で国道をふさいだ。人的被害や家屋等への損害は発生していないが、落下した岩石でガードレールが破損した。隠岐空港では、降雨と雲底高度の低下による視程不良で、「出雲ー隠岐」往復の定期便が2便欠航となった。		

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

2008年(平成20年)6月

日付	平均気圧		気温				平均気圧		相対湿度		風速				日照時間		全天日射量		平均曇量		降水量				日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	起時 hm	最低 °C	起時 hm	平均 hPa	平均 %	最小 %	起時 hm	最大 m/s	風向 16方	起時 hm	最大瞬間 風向 16方	起時 hm	h	MJ/m ²	10分比	mm	最大1時間 mm	起時 hm	最大10分間 mm	起時 hm		
1	1011.0	1013.6	18.8	26.3	1226	11.7	0455	12.2	59	27	1209	2.8	6.3	E	1850	10.9	8.7	7.5	—	—	—	—	—	—	1	
2	1012.3	1014.9	20.0	25.4	1319	16.8	2400	15.5	67	41	1700	3.6	6.5	SSE	1700	10.9	0.8	10.0	0.0	0.0	—	—	—	—	2	
3	1010.8	1013.5	18.0	22.6	1355	15.2	0539	16.2	79	54	1456	3.5	7.7	E	1440	12.0	2.4	10.0	4.0	1.5	0559	—	—	—	3	
4	1009.6	1012.2	18.5	22.8	1255	16.4	0615	17.3	81	67	1259	3.9	6.7	E	1850	10.1	4.3	10.0	0.5	0.5	—	—	—	—	4	
5	1003.4	1006.0	20.1	24.7	1230	17.6	0004	18.0	77	62	1604	4.5	11.4	W	1750	16.6	4.3	8.0	6.0	6.0	1251	5.0	1248	5		
6	1007.6	1010.3	19.1	22.8	1509	16.5	2258	17.1	78	66	1443	4.7	8.5	WSW	1550	13.3	3.6	7.8	1.5	1.5	1008	1.0	1012	6		
7	1008.8	1011.5	19.8	24.9	1339	14.9	0436	17.5	76	58	1244	2.7	6.7	W	1340	10.3	6.7	8.0	0.0	0.0	—	—	—	—	7	
8	1008.8	1011.4	20.5	25.3	1135	17.2	0517	17.7	75	44	1116	2.0	5.3	NW	1300	7.7	4.4	9.3	—	—	—	—	—	—	8	
9	1008.6	1011.2	20.4	25.9	1446	16.8	0423	18.3	77	56	1350	1.9	4.7	W	1250	7.7	3.9	7.5	0.0	0.0	—	—	—	—	9	
10	1007.1	1009.7	21.9	28.2	1410	17.6	0453	18.1	71	41	1458	2.5	4.9	W	1240	8.1	9.6	8.3	—	—	—	—	—	—	10	
11	1005.4	1008.0	20.4	22.8	1009	19.0	0349	19.5	81	74	1404	3.0	4.9	ENE	1330	7.8	—	10.0	—	—	—	—	—	—	11	
12	1004.5	1007.1	20.7	25.2	1313	15.8	2400	16.3	68	40	1515	3.7	6.7	ENE	1410	11.1	9.8	4.8	0.0	0.0	—	—	—	—	12	
13	1008.0	1010.6	22.1	29.2	1400	14.2	0505	15.9	62	36	1228	3.2	8.1	W	1350	12.6	13.8	0.0	—	—	—	—	—	—	13	
14	1013.3	1016.0	19.8	26.0	1135	16.5	0336	16.4	71	46	1111	4.9	8.0	ENE	1910	13.0	9.6	9.0	—	—	—	—	—	—	14	
15	1012.6	1015.2	18.5	20.5	1259	17.3	0424	15.8	74	63	1302	5.9	8.1	ENE	0940	14.4	0.1	10.0	—	—	—	—	—	—	15	
16	1012.3	1015.0	20.0	24.1	1139	17.7	0336	17.8	76	63	1047	4.5	7.3	ENE	1350	10.9	6.7	9.3	0.0	0.0	—	—	—	—	16	
17	1013.4	1016.0	20.8	26.1	1320	17.6	0546	17.9	74	53	1749	4.7	7.6	E	1010	12.0	9.6	9.8	—	—	—	—	—	—	17	
18	1011.2	1013.8	24.1	31.2	1253	18.3	0440	20.9	71	50	1252	1.9	4.6	E	0250	7.3	0.9	10.0	0.0	0.0	—	—	—	—	18	
19	1006.8	1009.4	24.7	26.9	1424	23.0	2227	23.9	77	64	0101	4.3	10.8	W	1300	15.8	4.9	9.8	1.0	1.0	0627	0.5	—	—	19	
20	1004.0	1006.6	22.7	24.5	1416	21.4	0318	25.6	93	87	0131	1.8	5.1	W	1940	8.3	—	10.0	120.5	24.0	0918	8.0	0837	20		
21	1000.2	1002.8	22.7	25.0	1316	21.2	2357	25.4	92	85	1257	1.9	4.2	ESE	1700	6.4	—	10.0	13.5	3.5	1831	2.0	1601	21		
22	997.5	1000.1	19.9	21.4	0039	17.9	2147	21.3	91	86	2005	3.2	5.9	NE	1320	9.1	—	9.5	7.0	2.0	1522	0.5	—	—	22	
23	1001.9	1004.5	18.5	20.1	1454	17.7	0751	18.9	89	81	1514	3.5	5.8	WNW	0210	8.5	—	10.0	1.5	1.0	0818	0.5	—	—	23	
24	1003.7	1006.3	20.4	24.5	1435	17.7	0024	19.5	81	67	1437	2.4	4.7	E	1710	8.0	3.3	8.3	0.5	0.5	—	—	—	—	24	
25	1003.6	1006.2	20.4	21.8	1134	19.6	0410	20.1	84	79	1515	3.2	5.1	ENE	1343	7.4	0.0	10.0	0.0	0.0	2400	0.0	2340	25		
26	1005.8	1008.4	19.9	22.6	1336	17.1	2354	18.8	81	68	1343	2.8	4.5	NNE	1213	6.5	—	9.5	0.0	0.0	1050	0.0	1000	26		
27	1008.4	1011.0	20.7	25.8	1227	16.1	0435	17.9	75	51	1244	2.8	6.2	E	1412	9.1	9.9	8.0	—	—	—	—	—	—	27	
28	1007.3	1009.9	20.8	24.8	1319	18.5	0438	21.3	87	71	1402	2.8	6.0	E	2004	9.7	0.0	8.5	20.5	4.5	1541	1.5	1520	28		
29	1000.9	1003.5	22.3	25.6	1211	20.3	2116	24.6	91	77	1607	4.8	14.5	W	1609	20.6	0.6	10.0	32.0	10.5	0853	3.5	0845	29		
30	1008.4	1011.0	20.7	25.0	1339	17.6	2359	19.5	80	61	1342	3.4	6.0	NE	0910	10.4	4.5	9.8	1.0	0.5	0400	0.5	0310	30		
合計																										上
平均																										中
最大・高																										下
最大・低																										月
起日																										最大
起日																										最小

地上気象観測月統計値表 (2)

地点番号 47741 地点名 松江 (島根県) 気象官署名 松江地方気象台 2008年 (平成20年) 6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 hPa	起時 hm	大気現象		天気概況		日付	
			最高	最低	最高	最低	平均	最高			最低	最高	最低	昼		夜
			≥35	≥30	≥25	≥20	15	10			5	0	0	0		0
1	-	-	1011.2	0146	○						●	曇	曇	1		
2	-	-	1013.8	2400	○						●	雨時々曇	雨時々曇	2		
3	-	-	1012.3	1533							●	曇一時雨	曇後一時雨	3		
4	-	-	1007.4	2400							●	曇	曇	4		
5	-	-	1004.3	1719							●	曇時々雨	晴後曇	5		
6	-	-	1007.2	0049							●	曇一時雨	晴	6		
7	-	-	1010.4	1425							●	曇	曇	7		
8	-	-	1010.7	0054	○						●	曇一時晴	曇一時晴	8		
9	-	-	1010.3	1731	○						●	曇時々晴	曇一時晴	9		
10	-	-	1007.5	1727	○							薄曇一時晴	薄曇	10		
11	-	-	1006.3	2339								曇	曇	11		
12	-	-	1004.9	0406	○						●	晴一時曇	快晴	12		
13	-	-	1008.2	0135	○							快晴	晴後一時曇	13		
14	-	-	1013.1	0008	○							薄曇一時晴	曇	14		
15	-	-	1014.1	1703								曇	曇	15		
16	-	-	1014.2	1356							●	曇一時晴	薄曇	16		
17	-	-	1014.9	1649	○							薄曇一時晴	曇	17		
18	-	-	1011.0	2359	○						●	曇	曇後雨	18		
19	-	-	1008.4	1722	○						●	曇時々雨後一時晴	曇後大雨	19		
20	-	-	1004.8	2357							●	大雨	曇時々雨	20		
21	-	-	1000.9	2400	○						●	雨時々曇	雨	21		
22	-	-	998.4	0703							●	雨時々曇	曇時々雨一時晴	22		
23	-	-	1001.9	0234							●	雨時々曇	曇時々雨	23		
24	-	-	1005.1	1418							●	曇一時晴	曇	24		
25	-	-	1005.4	1709							●	曇	曇	25		
26	-	-	1006.1	0319							●	曇	晴時々曇	26		
27	-	-	1010.1	0028	○							薄曇一時晴	晴一時曇	27		
28	-	-	1004.1	2400							●	雨一時曇	雨	28		
29	-	-	1002.1	1607	○						●	雨後曇、雷を伴う	雨時々曇	29		
30	-	-	1005.3	0007	○						●	曇	薄曇時々晴	30		
上月	-	-														
中旬	-	-														
下旬	-	-														
月	-	-														
最大	-	-	998.4													
最低	-	-	22													
起日	-	-														
合計																
月間																
日照日数																
不照日数																
現象日数																
雪																
霧																
雷																
日																
率																
%																
8																
28																

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47740 地点名 西郷 (島根県)

気象官署名 西郷測候所

2008年(平成20年)6月

日付	平均気圧		気温				平均気圧		相対湿度		風速				日照時間 h	全天日射量 MJ/m ²	平均雲量 10分比	降水量		日付	
	現地 hPa	海面 hPa	最高 °C	最低 °C	最高 °C	最低 °C	最高 hPa	平均 %	最小 %	平均 (風程) m/s	最大 m/s	最大瞬間 16方 風向	最大瞬間 16方 風向	最大1時間 mm				最大10分間 mm			
1	1010.4	1014.2	17.8	22.3	0927	11.6	0449	14.5	72	38	1845	2.1	5.2	SSE	0957	11.3	—	—	1		
2	1012.4	1016.2	18.4	20.3	1419	17.0	2218	17.3	81	71	2324	4.3	7.2	ENE	0940	2.1	0.0	0.0	2		
3	1010.4	1014.2	17.3	20.8	1401	13.9	2357	16.4	83	70	1255	3.7	6.1	ENE	0840	0.3	3.5	1.5	3		
4	1009.3	1013.1	16.7	20.5	1246	12.3	0500	15.3	81	65	1053	3.1	6.5	ENE	1510	7.2	—	—	4		
5	1002.3	1006.0	18.4	20.9	1735	15.7	0205	18.1	86	74	1744	2.7	6.3	WSW	2200	0.6	5.0	2.5	5		
6	1006.0	1009.7	19.2	22.1	1056	17.3	0646	16.7	76	60	1145	3.8	6.0	W	0016	3.5	0.0	0.0	6		
7	1007.5	1011.2	19.3	22.5	1529	15.5	2354	17.4	78	64	1604	3.9	7.2	WSW	1257	3.2	0.0	0.0	7		
8	1007.7	1011.4	19.0	25.1	1206	13.9	0454	17.4	80	56	1434	1.5	3.8	ENE	1310	8.0	—	—	8		
9	1007.6	1011.4	19.1	25.2	1252	14.5	0513	17.8	81	58	1246	1.7	4.1	ENE	1420	6.9	0.0	0.0	9		
10	1006.2	1010.0	19.6	24.6	1407	15.4	0413	17.9	80	53	1347	1.8	4.1	SSE	1200	9.1	—	—	10		
11	1004.7	1008.4	19.4	22.8	0810	16.1	0534	18.3	82	68	1438	2.6	5.8	NE	1400	2.4	—	—	11		
12	1003.9	1007.6	20.5	26.0	1329	13.8	2400	13.3	58	23	1331	3.3	6.2	NE	0230	12.0	—	—	12		
13	1006.5	1010.2	20.8	28.5	1240	11.6	0426	13.9	59	25	1242	2.8	8.5	WSW	1150	13.7	—	—	13		
14	1013.3	1017.1	18.8	22.2	0907	17.2	2358	15.7	72	62	1030	5.4	8.8	NE	1550	10.3	—	—	14		
15	1012.8	1016.6	17.8	20.2	0959	16.9	0220	14.3	70	59	1009	5.7	9.0	ENE	0920	2.3	—	—	15		
16	1012.3	1016.1	18.7	22.0	1145	17.0	0318	16.5	77	65	1147	4.7	7.6	NE	1440	8.0	—	—	16		
17	1013.4	1017.2	18.8	22.1	1159	14.1	0528	17.5	81	66	1945	4.0	7.1	ENE	1400	7.0	0.0	0.0	17		
18	1010.5	1014.3	21.0	25.7	2357	16.5	0536	20.2	81	64	0939	2.0	6.5	SSW	2400	1.0	0.0	0.0	18		
19	1005.4	1009.0	23.1	26.8	1405	19.8	2134	22.1	79	55	1458	4.3	7.8	WSW	1330	6.3	9.5	4.5	19		
20	1002.9	1006.6	21.4	23.7	1446	20.2	0522	23.7	93	87	0024	1.9	3.8	S	1750	—	6.5	3.5	20		
21	999.6	1003.3	21.6	24.5	1413	20.2	2400	24.2	94	86	1432	1.9	4.7	NE	2150	—	18.5	15.5	21		
22	998.8	1000.5	19.3	20.3	0007	18.5	1516	19.9	89	81	1838	3.4	5.3	NE	1010	0.3	2.5	1.5	22		
23	1000.3	1004.0	18.3	19.7	1158	17.7	2227	18.6	88	81	1220	2.1	4.1	NW	1450	—	0.5	0.5	23		
24	1003.0	1006.7	19.4	21.9	1457	17.8	0322	19.8	88	79	1458	1.9	4.4	E	1020	—	0.0	0.0	24		
25	1003.2	1006.9	19.7	22.9	1135	18.4	0426	19.7	86	74	1137	2.9	5.0	NE	1810	0.1	0.0	0.0	25		
26	1005.1	1008.8	19.2	21.1	1445	18.1	0832	18.7	84	75	1512	1.8	4.0	NE	1051	0.0	0.0	0.0	26		
27	1007.8	1011.5	20.1	24.1	1037	17.0	0509	19.0	81	62	1546	2.4	4.7	ENE	2350	5.0	—	—	27		
28	1007.1	1010.8	20.2	22.1	1219	18.4	2105	20.9	89	83	1120	2.9	7.2	ENE	2342	0.0	46.0	10.0	28		
29	999.4	1003.1	21.8	25.2	1524	19.6	2400	24.1	92	78	1532	4.0	7.9	SW	0737	0.2	16.0	7.5	29		
30	1007.5	1011.3	19.8	24.0	1314	16.9	2400	18.6	81	66	1621	2.9	7.2	NNE	0040	2.8	1.0	1.5	30		
合計	1008.0	1011.7	18.5	22.4	—	14.7	—	16.9	80	—	—	2.9	—	—	—	52.2	—	—	—	上	
平均	1008.6	1012.3	20.0	24.0	—	16.3	—	17.6	75	—	—	3.7	—	—	—	63.0	—	—	—	中	
最大	1003.0	1006.7	19.9	22.6	—	18.3	—	20.4	87	—	—	2.6	—	—	—	8.4	—	—	—	下	
最小	1006.5	1010.2	19.5	23.0	—	16.4	—	18.3	81	—	—	3.1	—	—	—	123.6	—	—	—	月	
最大・高	—	—	—	28.5	—	20.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
起日	—	—	—	13	—	21*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
最小・低	998.7	—	—	19.7	—	11.6	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
起日	—	—	—	23	—	13*	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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 2008年(平成20年)6月

日付	平均気圧		気温				平均気圧		相対湿度		風速				日照時間		全天日射量		降水量				日付
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C	最高 起時 hm	最低 起時 hm	平均 hPa	平均 %	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 起時 hm	h	MJ/m ²	mm	最大1時間 起時 hm	最大10分間 起時 hm	mm	最大10分間 起時 hm	
1	1010.1	1013.0	18.2	24.7	14.4	10.4	0517	13.2	64	2.8	6.1	1530	ENE	1353	7.9	7.9	—	—	—	—	—	—	
2	1011.1	1013.9	19.8	26.4	14.4	16.0	2400	15.7	69	2.5	5.8	2110	E	2100	0.8	0.8	0.5	1.0	0030+	0.5	—	—	
3	1009.8	1012.6	18.6	22.3	15.30	15.1	0502	19.4	91	2.7	4.3	2210	NE	1318	0.5	0.5	5.5	1.5	0444	0.5	—	—	
4	1008.4	1011.2	19.4	23.5	13.30	17.3	0540	20.9	93	2.4	5.3	1210	NE	1104	2.2	2.2	1.0	1.0	0459	0.5	—	—	
5	1003.4	1006.2	19.9	25.4	10.08	17.9	0603	20.7	89	5.0	11.3	1550	SW	1549	5.8	5.8	16.5	14.0	1128	10.5	1042	5	
6	1008.1	1010.9	19.2	21.6	14.38	16.7	2352	19.0	85	5.1	9.2	1150	SW	1130	4.0	4.0	1.0	0.5	—	0.5	—	—	
7	1008.9	1011.7	19.9	23.5	13.42	16.8	0025	19.1	83	6.9	9.39	9.2	SW	0758	5.7	5.7	—	—	—	—	—	—	
8	1008.7	1011.5	19.2	22.8	09.59	15.5	0410	18.3	83	6.3	1334	1130	WSW	1126	3.4	3.4	—	—	—	—	—	—	
9	1008.5	1011.3	19.7	23.5	12.47	16.5	2357	19.7	86	6.6	0854	3.1	WSW	1129	4.1	4.1	0.0	0.0	—	0.0	—	—	
10	1006.7	1009.5	21.2	26.9	15.53	15.4	0529	18.2	75	4.4	1646	2.3	NNW	1500	8.4	8.4	—	—	—	—	—	—	
11	1004.6	1007.4	20.1	21.9	10.44	18.8	0500	21.6	92	8.7	0923	2.1	NE	1350	—	—	0.0	0.0	—	0.0	—	—	
12	1004.1	1006.9	20.0	24.1	13.04	16.5	2347	20.5	88	7.4	1613	3.1	NNE	1210	10.0	10.0	0.0	0.0	—	0.0	—	—	
13	1008.2	1011.0	20.3	25.8	15.36	13.5	0457	18.4	77	5.5	1106	2.8	WSW	1230	13.6	13.6	—	—	—	—	—	—	
14	1011.6	1014.4	20.8	26.1	12.08	16.3	0505	18.3	75	5.0	1133	3.4	NE	1540	7.6	7.6	—	—	—	—	—	—	
15	1010.7	1013.5	19.3	22.8	17.13	16.0	2356	19.6	88	7.6	1722	2.1	NE	1640	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	
16	1010.6	1013.4	20.7	26.2	14.25	14.8	0450	20.4	84	6.6	1427	2.0	NE	1120	10.5	10.5	—	—	—	—	—	—	
17	1012.1	1014.9	22.4	27.1	12.55	18.0	0528	22.5	83	6.3	1202	3.0	WSW	1420	6.7	6.7	—	—	—	—	—	—	
18	1010.5	1013.2	25.1	30.3	15.05	20.8	0204	25.7	81	6.6	1524	1.4	ENE	0520	1.2	1.2	0.0	0.0	—	0.0	—	—	
19	1008.8	1009.6	23.7	27.5	03.31	22.0	1252	26.8	92	6.7	0224	3.3	SW	1010	1.2	1.2	20.0	10.5	0634	3.5	0619	19	
20	1003.6	1006.4	23.0	25.1	07.55	22.0	2400	27.9	99	9.3	—	2.4	SW	1730	—	—	29.5	12.5	1558	5.5	1551	20	
21	999.7	1002.5	22.3	23.6	16.53	21.9	2400	27.0	100	10.0	—	1.3	SW	0850	—	—	7.0	2.5	1626	0.5	—	—	
22	997.0	999.7	21.3	24.6	10.54	19.0	2033	24.9	98	9.1	—	3.2	NE	1510	0.1	0.1	2.5	2.5	0359	1.0	0327	22	
23	1002.3	1005.1	19.4	21.7	15.50	17.9	0617	20.5	91	8.0	1443	3.3	NNE	0600	0.7	0.7	1.0	0.5	—	0.5	—	—	
24	1003.2	1006.0	20.1	23.5	13.27	17.7	0619	21.4	91	7.9	1110	2.4	N	1004	3.0	3.0	0.0	0.0	—	0.0	—	—	
25	1002.9	1005.7	20.5	22.6	10.36	18.7	0445	22.9	95	8.7	1050	3.0	NE	1322	0.0	0.0	0.0	0.0	0300	0.0	0210	25	
26	1005.5	1008.3	20.6	23.4	12.04	17.3	2400	21.9	91	7.9	1630	3.6	NE	1739	4.1	4.1	0.0	0.0	0640	0.0	0550	26	
27	1008.0	1010.9	20.1	24.0	16.15	15.6	0433	20.6	88	7.2	1617	2.6	N	1450	9.1	9.1	—	—	—	—	—	—	
28	1006.0	1008.8	20.9	23.7	11.18	18.1	0150	24.2	97	8.9	0808	2.3	E	1647	0.0	0.0	13.5	3.5	2049	1.0	2054	28	
29	1001.7	1004.5	22.1	25.7	04.58	20.0	2037	26.4	99	9.1	1524	4.4	SW	1537	0.0	0.0	25.0	9.5	0729	3.0	0639	29	
30	1008.3	1011.1	20.2	23.8	12.42	17.3	2400	22.7	96	8.4	1357	4.6	NNE	1229	2.5	2.5	5.0	1.5	0324	0.5	0807	30	
上旬	1008.4	1011.2	19.5	24.1	15.8	17.7	—	18.4	82	—	—	3.1	—	—	42.8	42.8	24.5	—	—	—	—	上	
中旬	1008.3	1011.1	21.5	25.7	17.9	17.9	—	22.2	86	—	—	2.6	—	—	51.0	51.0	49.5	—	—	—	—	中	
下旬	1003.5	1006.3	20.8	23.7	18.4	18.4	—	23.3	95	—	—	3.1	—	—	19.5	19.5	54.0	—	—	—	—	下	
平均	1006.7	1009.5	20.6	24.5	17.3	17.3	—	21.3	87	—	—	2.9	—	—	113.3	113.3	128.0	—	—	—	—	月	
最大・高	—	—	—	30.3	22.0	22.0	—	—	—	—	—	11.3	SW	15.8	—	—	29.5	14.0	—	—	10.5	—	最大
起日	—	—	—	18	20*	20*	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	20	5	—	—	5	—	最大
最小・低	997.4	—	—	21.6	10.4	10.4	—	—	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	最小
起日	—	—	—	6	1	1	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	最小

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) 6月

日付	降雪の深さ合計 cm	最深積雪 cm	最低海面気圧 hPa			気温階級区分(°C)			大気現象		天気概況		日付			
			最高	平均	最低	<0	≥25	≥30	≥35	最高	最低	最高		最低	昼	夜
1			1011.0	0158												
2			1013.0	2400												
3			1011.3	1719												
4			1006.2	2400												
5			1004.5	1021												
6			1007.8	0034												
7			1010.6	1933												
8			1010.7	2044												
9			1009.7	0414												
10			1007.2	1719												
11			1005.4	2245												
12			1004.0	0225												
13			1008.3	0246												
14			1013.1	0053												
15			1012.3	1711												
16			1012.6	1708												
17			1013.7	0316												
18			1010.6	2400												
19			1008.4	0350												
20			1004.7	2045												
21			1000.0	2400												
22			997.4	0440												
23			1003.1	0220												
24			1005.4	1312												
25			1004.9	1713												
26			1005.7	0022												
27			1009.8	0032												
28			1003.9	2400												
29			1002.4	0539												
30			1007.4	0002												
上月																
中旬																
下旬																
合計																
最大																
最低																
起日																
月間																
日照日数																
現象日数																
雪																
霧																
雷																
日平均雲量																
(10分比)																
日最大風速																
(m/s)																
日最大風速																
(m/s)																
日最大風速																
(m/s)																
日最大風速																
(m/s)																
日最大風速																
(m/s)																
日最大風速																
(m/s)																
日最大風速																
(m/s)																
日最大風速																
(m/s)																
日最大風速																
(m/s)																
日最大風速																
(m/s)																
日最大風速																
(m/s)																
日最大風速																
(m/s)																
日最大風速																
(m/s)																
日最大風速																
(m/s)																
日最大風速																
(m/s)																
日最大風速																
(m/s)																
日最大風速																
(m/s)																
日最大風速																
(m/s)																
日最大風速																
(m/s)																
日最大風速																
(m/s)																
日最大風速																
(m/s)																
日最大風速																
(m/s)																
日最大風速																
(m/s)																
日最大風速																
(m/s)																
日最大風速																
(m/s)																
日最大風速																
(m/s)																
日最大風速																
(m/s)																
日最大風速																
(m/s)																
日最大風速																
(m/s)																
日最大風速																
(m/s)																
日最大風速																
(m/s)																
日最大風速																
(m/s)																
日最大風速																
(m/s)																
日最大風速																
(m/s)																
日最大風速																
(m/s)																
日最大風速																
(m/s)																
日最大風速																
(m/s)																
日最大風速																
(m/s)																
日最大風速																
(m/s)																
日最大風速																
(m/s)																
日最大風速																
(m/s)																
日最大風速																

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2008年6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	17.8	22.3	11.6	17.8	21.6	13.3	18.7	25.3	11.7	19.0	25.0	11.0	18.3	25.1	10.2	18.8	26.3	11.7	17.9	26.6	8.2
2	18.4	20.3	17.0	17.9	19.7	16.6	18.9	20.9	17.6	20.3	26.3	14.9	19.9	25.1	15.4	20.0	25.4	16.8	19.1	27.0	14.3
3	17.3	20.8	13.9	16.8	20.0	14.0	17.6	20.8	13.9	18.2	23.0	15.0	18.5	22.6	15.4	18.0	22.6	15.2	18.3	22.6	14.8
4	16.7	20.5	12.3	16.5	18.8	12.9	17.1	20.2	13.2	19.2	23.7	16.5	19.0	22.1	17.0	18.5	22.8	16.4	19.1	23.5	16.8
5	18.4	20.9	15.7	18.1	20.2	16.4	19.2	21.9	16.5	20.6	25.5	17.5	20.0	24.3	16.7	20.1	24.7	17.6	19.5	23.9	16.0
6	19.2	22.1	17.3	18.3	20.8	16.5	19.1	21.3	17.6	18.8	21.0	15.6	18.9	22.0	15.8	19.1	22.8	16.5	18.6	21.6	14.3
7	19.3	22.5	15.5	18.6	21.7	16.0	19.3	22.4	15.5	19.1	30.0	14.6	19.6	24.1	14.8	19.8	24.9	14.9	18.4	23.0	13.4
8	19.0	25.1	13.9	18.5	23.4	15.0	19.1	23.8	14.5	19.8	25.4	16.3	20.2	25.4	16.2	20.5	25.3	17.2	18.9	24.5	14.5
9	19.1	25.2	14.5	19.1	23.2	15.6	19.4	24.6	14.8	19.8	24.6	16.0	20.6	25.5	16.2	20.4	25.9	16.8	19.5	24.1	14.1
10	19.6	24.6	15.4	19.3	23.2	16.2	19.9	24.6	16.0	21.3	27.6	16.8	22.2	28.1	17.8	21.9	28.2	17.6	21.9	27.8	16.1
11	19.4	22.8	16.1	19.2	21.5	17.1	19.1	21.6	16.1	19.9	22.5	17.0	20.7	22.5	18.9	20.4	22.8	19.0	20.5	22.8	18.0
12	20.5	26.0	13.8	20.2	24.3	16.0	19.7	24.3	12.7	20.4	25.0	14.0	21.1	25.7	15.5	20.7	25.2	15.8	20.8	26.1	13.2
13	20.8	28.5	11.6	21.1	26.7	15.4	20.4	27.4	11.6	20.9	30.0	13.3	21.8	29.3	13.2	22.1	29.2	14.2	20.1	27.8	11.1
14	18.8	22.2	17.2	18.5	21.5	16.7	19.2	22.6	15.8	19.2	26.9	14.0	19.8	25.3	16.0	19.8	26.0	16.5	19.5	26.4	14.2
15	17.8	20.2	16.9	17.5	19.3	16.5	18.1	19.6	17.3	18.4	21.4	15.5	19.0	20.9	17.8	18.5	20.5	17.3	18.5	21.5	16.3
16	18.7	22.0	17.0	18.4	20.8	16.7	19.3	22.5	16.9	20.1	24.3	15.8	20.3	24.0	17.3	20.0	24.4	17.7	20.4	25.5	16.4
17	18.8	22.1	14.1	18.8	21.3	16.8	19.8	22.6	16.3	21.6	28.6	15.8	20.9	25.9	16.0	20.8	26.1	17.6	21.6	27.5	17.0
18	21.0	25.7	16.5	21.2	25.8	17.8	22.5	26.6	18.6	24.6	31.4	17.9	24.3	31.2	17.7	24.1	31.2	18.3	25.0	31.4	17.6
19	23.1	26.8	19.8	21.9	25.2	19.5	23.4	25.8	20.8	24.5	26.4	23.3	24.3	26.5	22.9	24.7	26.9	23.0	24.1	26.8	22.3
20	21.4	23.7	20.2	20.7	22.0	19.8	22.0	24.9	20.5	22.9	26.0	21.9	23.0	24.7	22.1	22.7	24.5	21.4	22.8	25.0	22.0
21	21.6	24.5	20.2	20.9	22.1	19.8	21.9	24.0	20.6	22.9	25.5	21.8	22.9	24.8	21.9	22.7	25.0	21.2	22.6	23.8	22.0
22	19.3	20.3	18.5	18.9	19.8	17.9	19.7	21.1	18.7	20.4	21.9	18.9	20.5	21.9	18.6	19.9	21.4	17.9	20.4	23.1	17.7
23	18.3	19.7	17.7	17.8	18.8	17.2	18.4	19.5	17.8	18.5	19.5	18.0	18.8	20.6	17.7	18.5	20.1	17.7	18.7	19.9	17.7
24	19.4	21.9	17.8	18.9	21.1	17.5	19.8	22.5	17.8	20.5	25.4	17.8	20.8	24.8	17.7	20.4	24.5	17.7	20.8	26.3	17.5
25	19.7	22.9	18.4	19.3	21.6	18.0	20.2	22.6	19.0	20.4	21.8	18.6	20.7	21.9	19.9	20.4	21.8	19.6	20.4	22.1	18.8
26	19.2	21.1	18.1	18.6	19.8	17.8	19.3	20.8	17.8	20.2	24.2	16.4	20.4	22.9	16.9	19.9	22.6	17.1	20.1	23.3	16.4
27	20.1	24.1	17.0	19.6	21.9	17.3	20.2	23.6	16.9	20.3	25.7	15.8	20.8	25.9	16.0	20.7	25.8	16.1	20.8	26.4	14.7
28	20.2	22.1	18.4	19.6	21.1	18.1	20.4	21.9	18.8	20.7	24.8	17.3	20.4	23.9	17.9	20.8	24.8	18.5	20.2	23.7	17.5
29	21.8	25.2	19.6	20.8	22.6	19.3	22.0	23.9	20.2	22.5	25.3	20.5	22.7	26.4	20.4	22.3	25.6	20.3	23.0	26.0	20.2
30	19.8	24.0	16.9	19.2	21.3	16.8	19.3	21.2	15.5	20.1	23.8	15.9	21.0	24.0	18.1	20.7	25.0	17.6	20.5	23.8	16.7
31																					
月極値	28.5	11.6		26.7	12.9		27.4	11.6		31.4	11.0		31.2	10.2		31.2	11.7		31.4	8.2	
起日	13	13		13	4		13	13		18	1		18	1		18	1		18	1	
上旬平均	18.5	22.4	14.7	18.1	21.3	15.3	18.8	22.6	15.1	19.6	25.2	15.4	19.7	24.4	15.6	19.7	24.9	16.1	19.1	24.5	14.3
中旬平均	20.0	24.0	16.3	19.8	22.8	17.2	20.4	23.8	16.7	21.3	26.3	16.9	21.5	25.6	17.7	21.4	25.7	18.1	21.3	26.1	16.8
下旬平均	19.9	22.6	18.3	19.4	21.0	18.0	20.1	22.1	18.3	20.7	23.7	18.1	20.9	23.7	18.5	20.6	23.7	18.4	20.8	23.8	17.9
月平均	19.5	23.0	16.4	19.1	21.7	16.8	19.8	22.8	16.7	20.5	25.0	16.8	20.7	24.6	17.3	20.6	24.7	17.5	20.4	24.8	16.3
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	0	7	0	0	3	0	0	4	0	0	17	0	0	13	0	0	15	0	1	14	0
30°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0	1	0	0	1	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	585			572			593			615			621			617			612		

]: 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。

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2008年6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	最低	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高
1	18.4	26.4	9.7	16.5	26.1	6.6	16.5	25.4	6.2	16.3	24.7	5.9	17.2	26.1	8.5	18.2	24.7	10.4	15.9	24.8	4.5
2	19.4	26.8	14.8	17.1	26.0	12.1	17.5	24.3	13.3	16.4	23.4	12.7	17.4	25.1	13.6	19.8	26.4	10.6	15.7	23.5	12.2
3	18.6	22.1	15.2	16.9	21.5	13.9	16.0	19.8	13.1	15.2	19.0	12.5	17.3	21.1	14.1	18.6	22.3	15.1	15.9	20.6	12.9
4	20.9	26.5	16.9	18.6	22.9	15.5	19.4	24.2	14.5	18.7	22.7	14.4	21.1	25.7	16.3	19.4	23.5	17.3	19.2	23.9	15.2
5	20.3	25.3	17.9	19.5	25.1	15.6	18.6	21.5	14.8	17.2	20.0	14.2	19.6	23.4	15.5	19.9	25.4	17.9	18.0	21.5	14.1
6	19.0	22.7	16.0	18.1	22.0	14.3	17.0	21.5	13.3	15.9	20.0	13.3	17.7	21.2	14.6	19.2	21.6	16.7	16.5	21.2	13.0
7	19.5	24.6	15.1	19.7	26.1	14.3	17.6	24.6	11.2	16.9	23.7	11.6	18.2	26.2	13.3	19.9	23.5	16.8	16.8	23.9	11.2
8	19.7	25.7	15.4	18.9	25.6	13.7	18.4	25.2	12.9	17.9	24.0	12.7	18.8	25.3	14.4	19.2	22.8	15.5	18.3	25.3	12.3
9	20.1	24.9	15.8	19.1	24.5	14.9	18.1	24.8	14.1	18.2	23.5	14.5	19.1	24.1	15.1	19.7	23.5	16.5	18.8	24.7	14.9
10	22.0	29.0	15.9	21.3	28.4	15.9	20.4	28.2	14.1	20.1	27.0	14.1	21.2	29.2	15.8	21.2	26.9	15.4	20.1	27.8	13.4
11	20.7	23.5	18.5	19.6	22.7	16.9	18.8	22.2	16.6	16.2	21.6	16.2	16.2	22.4	16.4	20.1	21.9	18.8	18.4	21.6	16.0
12	21.1	25.8	15.5	19.7	26.0	12.7	18.5	24.2	11.7	19.0	25.6	12.4	20.5	27.5	14.2	20.0	24.1	16.5	19.1	25.9	12.5
13	22.3	30.8	13.0	20.8	31.1	10.6	19.9	29.7	9.3	19.6	29.3	9.9	20.7	30.8	11.8	20.3	25.8	13.5	19.6	30.9	9.0
14	21.5	29.0	15.4	18.4	27.5	12.3	17.7	21.0	11.7	19.0	27.3	11.6	20.4	28.7	13.3	20.8	26.1	16.3	19.7	28.1	11.2
15	19.3	23.4	16.1	16.7	20.8	13.2	16.0	21.4	12.6	16.2	20.0	13.3	18.3	21.8	15.1	19.3	22.8	16.0	16.8	20.0	13.8
16	21.6	28.9	14.5	19.8	26.3	15.4	18.8	26.3	12.5	16.0	25.8	11.5	20.9	29.3	13.1	20.7	26.2	14.8	19.5	27.2	11.9
17	23.4	30.6	17.2	21.1	29.0	14.4	21.2	29.8	13.4	21.3	29.2	14.5	22.5	30.6	16.0	22.4	27.1	18.0	21.3	30.7	14.1
18	26.1	31.0	20.7	24.2	30.6	17.5	23.2	28.3	17.0	21.9	26.6	17.7	24.5	30.5	18.5	25.1	30.3	20.8	22.6	28.5	17.2
19	24.1	26.0	22.4	24.3	27.7	22.0	22.8	25.1	20.7	21.3	23.5	19.8	23.4	26.9	21.7	23.7	27.5	22.0	22.4	24.2	20.8
20	23.3	24.8	22.1	23.0	25.1	21.2	21.9	24.9	20.8	21.3	23.2	20.3	22.7	24.7	21.7	23.0	25.1	22.0	21.8	24.3	20.9
21	22.8	25.8	22.1	22.5	25.0	21.1	21.8	24.2	20.7	21.2	23.6	20.2	22.6	24.7	21.5	22.3	23.6	21.9	21.6	23.9	20.6
22	22.0	26.5	19.1	20.0	22.5	17.1	19.3	23.2	16.2	19.5	23.5	15.6	21.5	26.4	17.5	21.3	24.6	19.0	20.3	24.6	16.3
23	19.3	22.2	17.7	17.6	19.7	16.4	16.4	19.8	15.2	16.2	19.8	15.2	18.1	20.7	16.5	19.4	21.7	17.9	16.9	21.1	15.3
24	20.9	26.5	17.6	19.8	26.3	16.3	19.2	26.6	15.1	18.8	25.8	14.5	20.2	26.7	16.6	20.1	23.5	17.7	19.4	25.5	14.7
25	21.2	23.9	18.4	19.4	21.7	18.3	18.5	23.2	16.4	19.1	24.7	17.1	20.5	24.3	17.8	20.5	22.6	18.7	19.7	24.6	16.9
26	21.3	25.2	17.2	18.3	20.6	15.8	17.3	19.1	14.0	17.8	22.6	14.0	20.0	23.8	17.4	20.6	23.4	17.3	18.5	23.7	15.0
27	21.3	26.8	16.1	19.9	25.7	14.3	18.5	25.7	11.9	19.0	26.4	13.6	20.6	26.7	16.5	20.1	24.0	15.6	19.6	27.0	13.7
28	21.1	23.8	18.1	19.7	24.6	16.0	19.5	23.0	15.4	18.7	20.6	16.0	19.9	23.1	16.3	20.9	23.7	18.1	18.8	21.5	16.0
29	22.6	26.4	20.3	22.5	26.0	19.6	21.7	24.9	18.6	20.2	23.5	17.8	21.9	24.2	19.4	22.1	25.7	20.0	20.7	23.8	18.4
30	20.4	23.4	17.0	19.4	23.4	16.5	18.3	22.3	14.2	18.1	22.4	13.8	20.1	24.5	18.1	20.2	23.8	17.3	19.0	23.9	16.3
31																					
月極値	31.0	9.7		31.1	6.6		29.8	6.2		29.3	5.9		30.8	8.5		30.3	10.4			30.9	4.5
起日	18	1		13	1		17	1		13	1		13	1		18	1			13	1
上旬平均	19.8	25.4	15.3	18.6	24.8	13.7	18.0	24.0	12.8	17.3	22.8	12.6	18.8	24.7	14.1	19.5	24.1	15.8	17.5	23.7	12.4
中旬平均	22.3	27.4	17.5	20.8	26.7	15.6	19.9	25.9	14.6	19.7	25.2	14.7	21.3	27.3	16.2	21.5	25.7	17.9	20.1	26.1	14.7
下旬平均	21.3	25.1	18.4	19.9	23.6	17.1	19.1	23.2	15.8	18.9	23.3	15.8	20.5	24.5	17.8	20.8	23.7	18.4	19.5	24.0	16.3
月平均	21.1	25.9	17.1	19.7	25.0	15.5	19.0	24.3	14.4	18.6	23.8	14.4	20.2	25.5	16.0	20.6	24.5	17.3	19.0	24.6	14.5
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	1	19	0	0	18	0	0	11	0	0	9	0	0	16	0	1	11	0	0	10	0
30°C以上日数	3			2			0			0			3			1				2	
35°C以上日数	0			0			0			0			0			0				0	
積算気温	634			592			569			559			606			618				571	

地域気象観測気温月報

島根県(68) 2008年6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	16.6	26.2	4.9	17.0	21.4	10.2	18.3	24.1	10.3	18.0	28.5	7.9	16.0	24.9	6.5
2	17.4	23.9	13.8	18.2	24.1	15.4	19.3	25.9	16.1	17.3	21.7	14.8	15.3	18.7	13.5
3	16.3	19.5	13.3	18.1	20.9	15.0	19.1	22.7	15.8	17.8	22.6	14.5	16.9	20.5	13.7
4	19.3	24.0	15.3	18.8	21.7	16.7	20.3	23.7	18.1	20.4	26.1	17.0	19.9	23.7	15.8
5	17.9	22.7	15.6	20.5	25.9	16.9	21.2	26.8	17.7	20.7	25.7	17.5	19.4	24.6	16.2
6	16.1	19.1	14.7	19.0	22.9	15.9	20.2	23.5	17.5	19.7	24.6	15.4	18.5	23.2	15.3
7	18.2	24.6	13.6	18.6	22.8	14.5	20.1	24.8	15.9	19.4	27.7	13.8	18.3	25.8	13.2
8	17.2	24.2	11.9	18.6	23.0	15.3	20.1	24.7	16.1	19.9	26.6	14.4	18.1	24.3	12.6
9	17.8	23.3	14.0	19.1	23.5	16.2	20.5	24.7	17.7	20.5	27.9	16.0	19.0	25.9	14.8
10	19.6	28.2	11.9	20.1	25.2	15.2	21.8	28.0	15.9	21.9	31.0	14.5	20.4	28.3	12.8
11	17.8	20.7	15.1	19.4	21.2	18.0	20.6	22.7	18.6	19.1	21.8	16.8	18.1	20.6	15.7
12	17.6	23.3	12.2	19.2	22.1	16.3	20.6	24.1	17.5	19.2	24.4	15.8	18.7	22.8	15.5
13	19.2	29.4	9.1	20.9	25.9	14.2	21.7	28.3	13.9	21.8	32.2	12.5	20.1	30.5	11.4
14	19.0	26.7	11.4	19.8	24.2	16.0	21.4	26.0	16.5	20.5	28.7	14.1	19.1	26.7	11.9
15	17.1	20.7	13.3	18.6	20.9	16.1	19.9	22.2	17.0	18.4	21.9	16.0	17.5	19.9	15.2
16	19.6	26.8	11.3	19.4	23.1	14.9	21.0	26.5	15.0	21.4	29.6	14.4	19.9	25.9	14.1
17	22.0	29.5	16.6	22.1	25.7	19.6	23.4	26.5	20.4	23.8	28.7	20.1	22.7	27.7	18.8
18	23.7	29.5	18.1	25.7	30.1	21.1	26.7	31.4	21.6	25.1	30.3	20.4	22.6	26.0	19.0
19	22.6	24.8	20.8	24.8	27.0	22.3	25.6	27.4	23.7	24.4	25.9	22.4	22.7	24.3	21.6
20	21.8	23.0	20.7	23.7	25.0	22.3	24.4	26.3	23.1	23.0	24.5	21.6	21.7	22.4	20.6
21	21.8	23.9	20.7	22.2	22.9	21.5	23.0	24.1	22.5	22.9	25.3	21.5	21.9	24.4	20.2
22	19.6	23.7	16.1	21.1	24.2	19.0	22.0	24.9	19.7	21.3	27.2	17.9	20.8	24.3	17.8
23	16.1	18.7	15.4	19.3	21.5	17.7	20.3	22.4	18.5	18.4	21.1	17.2	17.9	20.1	16.9
24	18.0	22.8	14.3	19.7	22.0	17.0	20.9	24.5	17.7	19.5	24.2	16.5	19.6	23.5	16.6
25	18.5	21.6	17.2	20.2	21.8	19.0	21.4	23.5	20.1	19.6	21.5	18.7	19.4	21.1	18.3
26	17.8	22.0	14.4	20.4	23.0	17.3	21.7	25.0	18.4	20.0	25.4	17.6	19.3	23.1	16.3
27	18.3	24.7	11.7	19.5	22.6	15.8	20.9	24.9	16.9	21.5	27.4	17.6	20.2	26.1	16.1
28	19.3	23.9	15.1	21.2	24.8	18.0	22.2	26.4	19.1	21.4	25.4	17.7	19.8	21.8	17.7
29	20.9	24.9	18.1	22.7	25.8	19.8	23.3	26.7	20.5	22.9	26.3	19.2	22.1	27.3	19.0
30	18.0	22.0	15.0	20.0	22.7	17.1	21.1	24.9	18.2	19.6	22.7	18.1	19.6	23.5	16.7
31															
月極値		29.5	4.9		30.1	10.2		31.4	10.3		32.2	7.9		30.5	6.5
起日		18	1		18	1		18	1		13	1		13	1
上旬平均	17.6	23.6	12.9	18.8	22.9	15.1	20.1	24.9	16.1	19.6	26.2	14.6	18.2	24.0	13.4
中旬平均	20.0	25.4	14.9	21.4	24.5	18.1	22.5	26.1	18.7	21.7	26.8	17.4	20.3	24.7	16.4
下旬平均	18.8	22.8	15.8	20.6	23.1	18.2	21.7	24.7	18.2	20.7	24.8	18.2	20.1	23.5	17.6
月平均	18.8	23.9	14.5	20.3	23.5	17.2	21.4	25.3	18.0	20.6	25.9	16.7	19.5	24.1	15.8
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	0	7	0	1	8	0	2	13	0	1	19	0	0	10	0
30°C以上日数	0				1			1			3			1	
35°C以上日数	0				0			0			0			0	
積算気温	565			608			643		619				586		

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2008年6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	0.5	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	3.0
3	3.5	3.0	3.0	4.5	6.0	4.0	6.5	5.5	6.5	7.0	6.5	7.5	6.0	5.5	10.0	7.5
4	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	0.5	0.0	0.5
5	5.0	2.5	2.0	4.5	10.5	6.0	5.5	4.0	10.0	6.5	10.5	1.0	5.5	8.0	6.0	5.5
6	0.0	0.0	0.0	0.5	2.0	1.5	0.0	0.5	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.5	0.5	1.0	0.0	0.5
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	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
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	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	9.5	6.0	9.5	1.0	1.0	1.0	1.0	3.0	3.5	7.0	7.5	8.0	8.0	12.5	29.0	37.0
20	6.5	5.0	11.0	108.5	90.0	120.5	78.0	69.5	64.0	56.5	43.5	50.0	51.5	51.5	63.0	56.5
21	18.5	20.5	15.0	15.0	13.5	13.5	12.5	15.5	47.5	13.0	15.0	16.0	15.0	11.5	24.5	33.0
22	2.5	3.5	5.0	6.0	4.0	7.0	3.0	4.0	16.5	2.0	0.0	6.0	13.5	0.5	6.5	22.0
23	0.5	0.5	0.0	4.0	1.5	1.5	0.5	2.0	2.5	2.5	2.0	2.0	1.5	0.5	1.5	3.5
24	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
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	0.0	0.0	0.0	1.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.5	0.5	0.0	0.0	1.5
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	46.0	41.5	45.0	19.5	24.5	20.5	26.5	26.0	19.5	21.5	24.0	17.5	13.0	17.5	17.0	22.5
29	16.0	12.0	11.0	44.0	37.5	32.0	28.5	29.0	44.5	33.5	37.0	31.5	35.0	39.5	41.0	63.0
30	1.0	1.5	0.0	6.0	1.0	1.0	2.0	1.5	6.5	3.5	7.0	8.0	4.5	7.5	2.0	4.0
31																
最大日降水量	46.0	41.5	45.0	108.5	90.0	120.5	78.0	69.5	64.0	56.5	43.5	50.0	51.5	51.5	63.0	63.0
起日	28	28	28	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	29
最大1時間降水量	15.5	17.5	10.5	23.5	20.5	24.0	25.5	20.5	15.5	13.0	15.5	20.5	13.5	14.5	23.5	16.0
起日 時分	21 18:57	21 18:40	21 17:40	20 06:21	20 15:50	20 09:18	20 15:10	20 19:00	21 17:00	20 18:10	29 08:00	20 18:18	29 10:51	29 07:50	20 18:29	29 10:20
最大10分間降水量	6.0			8.0		8.0						9.5	8.0		5.5	
起日 時分	21 18:15			20 07:37		20 08:37						20 17:52	20 07:18		20 18:06	
上旬合計	8.5	5.5	5.0	9.5	18.5	12.0	12.0	10.0	16.5	14.5	20.0	9.5	13.0	15.5	19.0	17.5
中旬合計	16.0	11.0	20.5	109.5	91.0	121.5	79.0	72.5	67.5	63.5	51.0	58.0	59.5	64.0	92.0	95.5
下旬合計	84.5	79.5	76.5	94.5	82.0	76.0	73.0	78.5	137.0	76.0	85.0	82.5	83.0	77.0	92.5	151.0
月合計	109.0	96.0	102.0	213.5	191.5	209.5	164.0	161.0	221.0	154.0	156.0	150.0	155.5	156.5	203.5	264.0
1mm以上日数	9	9	8	10	11	11	9	10	10	10	11	11	11	9	11	14
10mm以上日数	3	3	4	4	5	4	4	4	6	4	5	4	5	5	6	6
30mm以上日数	1	1	1	2	2	2	1	1	3	2	2	2	2	2	2	4
50mm以上日数	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
70mm以上日数	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	1	0	1	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6月
単位:mm 2/2頁

観測所名	松江	川本	浜田	瑞穂	三隅	弥栄	波佐	高津	益田	匹見	津和野	吉賀
日付												
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	1.5	1.5	0.5	4.0	2.0	2.0	2.5	2.5	2.0	5.0	6.0	7.5
3	6.5	8.0	5.5	7.0	4.5	5.5	6.0	5.0	5.5	4.5	6.5	6.5
4	1.0	0.0	1.0	1.0	0.5	1.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0
5	10.0	3.0	16.5	4.0	7.0	11.0	9.0	4.0	9.0	4.0	12.5	11.0
6	1.0	0.5	1.0	0.0	0.0	2.0	2.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	4.0	2.0	4.0	5.0	10.0	9.0	8.5	12.0	12.5
12	0.0	0.0	0.0	4.5	1.5	3.5	3.0	3.5	2.5	3.5	4.0	2.5
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
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	2.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	20.5	19.0	20.5	13.5	16.5	23.5	19.0	11.0	10.5	11.0	13.5	23.5
20	38.5	33.0	29.5	26.5	32.5	57.5	56.0	36.5	49.0	48.0	39.0	49.5
21	11.0	15.5	7.0	45.5	7.5	12.0	12.5	12.5	17.0	29.5	36.0	22.5
22	0.5	1.0	2.5	4.5	3.5	5.0	5.0	2.0	2.5	8.0	9.5	12.5
23	3.5	1.5	1.0	1.5	0.5	3.0	4.5	0.0	0.5	1.0	1.5	0.5
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	1.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5	1.5	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	1.0	2.5	0.5
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	11.5	16.5	13.5	16.0	12.5	10.0	14.5	9.0	9.0	12.0	8.5	12.5
29	30.5	30.5	25.0	27.0	24.0	38.5	38.5	18.5	16.0	43.5	40.5	28.0
30	9.5	0.5	5.0	1.0	8.5	11.5	8.0	3.0	4.5	3.0	9.5	1.5
31												
最大日降水量	38.5	33.0	29.5	45.5	32.5	57.5	56.0	36.5	49.0	48.0	40.5	49.5
起日	20	20	20	21	20	20	20	20	20	20	29	20
最大1時間降水量	10.0	10.0	14.0	33.0	11.5	17.5	18.5	10.0	13.5	20.0	25.0	14.0
起日 時分	20 17:10	20 16:50	5 11:28	21 16:00	20 16:30	20 16:57	20 17:10	20 16:10	20 10:40	29 08:30	29 08:19	20 16:40
最大10分間降水量			10.5			6.5					8.0	
起日 時分			5 10:42			20 16:24					21 18:02	
上旬合計	20.5	13.0	24.5	16.0	14.0	22.0	20.5	13.0	17.0	15.0	25.0	25.0
中旬合計	59.0	52.0	49.5	48.5	56.5	88.5	83.0	61.0	71.0	72.0	70.0	90.5
下旬合計	66.5	65.5	54.0	96.5	56.5	80.5	84.0	45.5	49.5	98.5	109.5	78.0
月合計	146.0	130.5	128.0	161.0	123.0	191.0	187.5	119.5	137.5	185.5	204.5	193.5
1mm以上日数	12	10	12	15	12	15	14	13	12	15	16	13
10mm以上日数	6	5	5	5	4	7	5	5	4	5	6	8
30mm以上日数	2	2	0	1	1	2	2	1	1	2	3	1
50mm以上日数	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2008年6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	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	2.1	5.3	SSE	6.7	SSE	3.9	8	NE		NE	1.8	4	E		ESE	1.5	4.5	E	8.0	E	E	3.9	7	E	E	
2	4.3	7.5	ENE	11.1	NE	6.7	9	NE		NE	3.6	5	E		E	2.1	4.6	ESE	8.2	ESE	ESE	4.4	8	SE	E	
3	3.7	6.5	ENE	11.5	E	4.7	7	NE		NE	2.4	4	ENE		E	1.7	6.4	ESE	10.1	ESE	NE	5.0	10	ENE	ENE	
4	3.1	6.7	ENE	9.9	NE	5.3	9	NE		NE	2.3	4	ESE		E	1.4	4.3	SE	7.2	SE	ESE	6.2	9	ENE	E	
5	2.7	6.6	WSW	13.2	W	4.6	8	WSW		WSW	2.6	6	W		WSW	3.2	6.7	SW	10.5	SW	SW	5.1	11	WSW	SW	
6	3.8	6.0	W	10.6	W	4.6	7	WNW		W	2.6	5	W		WSW	2.8	5.0	W	10.1	W	WSW	4.8	8	W	WSW	
7	3.9	7.2	W	12.2	WSW	4.3	7	WSW		WSW	2.5	5	WSW		WSW	1.6	5.5	W	11.0	W	ENE	3.7	8	WSW	WSW	
8	1.5	3.9	ENE	6.2	SSW	2.1	5	WSW		SSW	1.0	3	W		SW	1.1	4.0	S	6.0	NNW	E	2.5	5	WSW	SSE	
9	1.7	4.2	ENE	6.3	E	2.1	4	E		SSW	1.2	3	NE		SW	1.2	3.9	SW	6.9	W	N	3.3	7	WSW	W	
10	1.8	4.2	SSE	6.4	SSW	2.3	3	N		S	1.5	4	NNE		NE	1.1	3.3	N	6.1	NNW	NE	3.0	6	N	S	
11	2.6	6.0	NE	9.5	NE	3.8	7	NNE		NE	1.5	4	NNE		NNE	1.1	3.1	NE	5.8	NE	NNE	4.5	8	E	ENE	
12	3.3	6.4	NE	10.6	NE	4.7	8	NE		NE	2.2	4	NNE		NE	1.8	4.2	NNE	8.1	NNW	NNE	5.0	7	ENE	ENE	
13	2.8	9.1	WSW	15.3	WSW	4.3	10	WSW		W	2.4	6	W		SW	2.2	6.4	W	9.2	W	W	4.3	8	WSW	WSW	
14	5.4	9.3	NE	13.9	NE	8.0	11	NNE		NE	3.3	6	NE		NE	1.9	5.3	NE	9.7	NNE	NE	7.0	11	E	E	
15	5.7	9.1	ENE	14.3	ENE	8.2	10	NE		NE	4.6	7	ENE		ENE	1.7	5.6	E	9.7	ESE	NE	9.4	11	ENE	ENE	
16	4.7	8.1	NE	11.7	NE	6.9	10	NE		NE	2.8	5	ESE		ENE	1.8	4.4	NE	8.5	NNE	NE	6.5	9	E	E	
17	4.0	7.5	ENE	11.1	ENE	6.4	10	NE		NE	2.5	5	ENE		NE	1.2	3.6	ESE	6.1	ESE	ESE	6.3	10	E	E	
18	2.0	6.5	SSW	11.4	SSW	3.2	8	NE		NE	1.1	3	SSW		ESE	1.4	3.6	S	6.2	S	SSW	2.0	5	E	SE	
19	4.3	7.8	WSW	13.5	SSW	4.7	9	S		W	3.3	7	WSW		WSW	3.0	7.0	SW	10.9	SSW	S	4.9	10	WSW	WSW	
20	1.9	4.0	S	8.5	SSW	2.4	6	SSE		S	1.7	3	SSW		SW	0.9	4.2	SW	6.0	SSW	ESE	2.3	6	WSW	WSW	
21	1.9	4.7	NE	8.0	NE	3.6	7	NE		NE	1.5	4	ENE		E	0.5	2.4	WSW	3.3	WSW	N	2.5	6	ENE	ENE	
22	3.4	5.7	NE	11.1	NE	6.5	11	NNE		NNE	2.9	6	NNE		E	1.5	4.4	NNE	9.7	NNW	N	5.7	9	NNE	E	
23	2.1	4.7	NW	9.6	NNW	3.1	7	NW		NW	1.9	4	N		N	1.7	3.9	NNW	9.6	N	NNW	3.5	6	NNW	NW	
24	1.9	4.5	E	6.5	ENE	2.9	6	ENE		NE	1.2	3	ENE		E	1.1	3.3	NNW	5.6	NNW	N	3.8	6	E	E	
25	2.9	5.0	NE	8.3	NE	4.5	7	NE		NE	1.9	4	ENE		ENE	1.3	3.1	NE	5.3	NE	NE	4.5	6	NE	ENE	
26	1.8	4.0	NE	7.6	NE	3.0	5	NE		NNE	1.0	3	NE		NNE	1.2	3.7	NNW	6.5	NNW	NNE	3.8	6	NNE	NE	
27	2.4	4.7	ENE	7.3	E	3.2	5	E		ENE	1.3	4	NE		E	1.2	4.9	NNW	8.1	NNW	N	4.2	7	E	E	
28	2.9	7.2	ENE	11.4	E	4.0	7	ENE		ENE	2.0	6	ESE		E	1.4	4.6	E	8.4	E	E	3.9	9	E	SSE	
29	4.0	7.9	SW	13.5	NNE	5.4	10	NNE		SW	2.6	6	WSW		SW	3.2	9.5	SW	14.0	SW	SW	4.6	12	WSW	WSW	
30	2.9	7.2	NNE	12.6	NNE	4.0	9	NNE		N	2.5	5	NNE		NNE	2.4	5.9	NNE	11.5	NNE	NNE	5.6	10	NNE	NNE	
31																										
月最大		9.3	NE	15.3	WSW		11	NNE				7	WSW				9.5	SW	14.0	SW			12	WSW		
起日		14		13			22					19					29		29				29			
上旬平均	2.9				ENE	4.1				NE	2.2				E	1.8					E	4.2			ENE	
中旬平均	3.7				NE	5.3				NE	2.5				ENE	1.7					NE	5.2			ENE	
下旬平均	2.6				NE	4.0				NE	1.9				E	1.6					NNE	4.2			E	
月平均	3.1				NE	4.4				NE	2.2				E	1.7					NE	4.5			ENE	
10m/s以上日数	0						7				0					0						8				
15m/s以上日数	0						0				0					0						0				
20m/s以上日数	0						0				0					0						0				
30m/s以上日数	0						0				0					0						0				

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2008年6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			
日付																												
1	2.8	6.3	E	10.9	E	2.3	5	ENE		ENE	1.7	4	N		E	1.1	4.1	NNW	7.7	NNW	NNW	0.9	3.4	NNE	7.0	NNE	E	
2	3.6	6.5	SSE	10.9	SE	2.0	5	NE		ESE	1.5	4	SE		ESE	0.9	4.4	SSE	9.0	SSE	SSE	1.4	4.2	E	10.0	ESE	E	
3	3.5	7.8	ENE	12.0	NE	2.8	6	ENE		ENE	1.0	3	NE		N	0.8	3.4	NNW	5.9	NNW	NNW	1.1	3.3	NE	6.0	ENE	NE	
4	3.9	6.8	E	10.1	E	3.3	6	NE		ENE	1.1	4	N		N	1.2	3.7	NNW	5.8	NNW	NW	1.1	3.1	SE	13.4	S	E	
5	4.5	12.3	W	16.6	W	2.6	5	WSW		WSW	2.5	6	WSW		WSW	1.9	4.3	S	9.5	SSW	SSE	1.5	3.7	WNW	8.4	E	W	
6	4.7	8.7	W	13.3	W	2.2	5	WSW		WSW	2.0	5	WSW		WSW	1.5	3.8	NNW	9.4	S	SSE	1.3	4.4	WSW	7.6	NNW	NW	
7	2.7	6.8	W	10.3	WSW	1.2	3	WSW		W	1.6	4	W		SE	1.4	3.6	SE	9.0	SE	SSE	0.7	3.1	WSW	5.6	W	W	
8	2.0	5.6	NW	7.7	N	0.8	3	WSW		WSW	1.4	3	W		SE	0.8	3.3	NNW	5.8	NNW	NNW	0.5	2.8	NW	5.1	NW	NW	
9	1.9	4.8	W	7.7	WSW	1.2	3	WSW		W	1.5	3	WSW		W	0.8	2.7	N	5.1	N	SE	0.8	3.3	NNW	6.0	NNW	E	
10	2.5	4.9	WNW	8.1	NW	1.1	3	ENE		ESE	1.4	3	N		N	1.1	3.4	N	6.4	NNW	NNW	0.8	3.0	NNE	6.0	N	NW	
11	3.0	5.2	ENE	7.8	E	2.7	5	NE		ENE	1.3	4	N		N	1.1	3.3	NNW	5.8	NNW	NNW	0.7	2.4	ENE	4.4	ENE	NE	
12	3.7	7.1	ENE	11.1	NE	3.3	6	ENE		ENE	2.5	6	N		N	2.0	4.9	NW	10.8	NNW	NW	1.5	3.8	NNE	7.5	NNW	NE	
13	3.2	8.4	W	12.6	WSW	0.9	4	W		W	2.0	5	W		E	1.2	4.3	NNW	8.6	N	SE	1.0	4.1	WNW	8.2	NW	NNW	
14	4.9	8.1	ENE	13.0	E	3.9	8	ENE		ENE	2.0	5	N		N	1.4	4.2	NW	8.4	NNW	NNW	1.0	3.8	NNE	7.0	NNE	ENE	
15	5.9	8.2	ENE	14.4	ENE	3.9	6	ENE		ENE	1.5	3	ENE		NNE	1.1	3.8	NNW	6.7	NW	NW	0.9	3.1	NE	6.0	NE	ENE	
16	4.5	7.3	ENE	10.9	E	4.2	7	NE		ENE	1.5	4	N		N	1.6	4.2	NNW	7.3	NW	NNW	1.1	3.4	ENE	7.0	NE	ENE	
17	4.7	7.7	E	12.0	ESE	3.8	7	NE		ENE	1.7	4	WSW		N	1.3	4.4	NW	7.5	NNW	NNW	0.9	3.7	ENE	7.0	E	ENE	
18	1.9	4.8	E	7.3	E	2.7	6	SSE		S	2.5	4	SSE		SSE	1.8	4.8	SSE	10.2	SSE	SSE	1.1	3.1	WSW	6.8	SSE	SSE	
19	4.3	11.0	W	15.8	W	2.8	7	SSE		WSW	2.2	4	WSW		WSW	2.3	5.0	S	13.5	SSE	SSE	1.4	5.6	SW	9.7	SW	S	
20	1.8	5.3	W	8.3	W	1.0	4	WSW		WSW	0.8	4	WSW		SE	1.2	3.4	SSE	7.7	S	SE	0.4	3.2	SW	6.7	SW	ENE	
21	1.9	4.3	ESE	6.4	ESE	0.9	3	ENE		ENE	0.4	2	N		SE	0.6	2.9	NNW	4.3	NW	NNW	0.3	2.3	WNW	4.0	WNW	WNW	
22	3.2	5.9	NE	9.1	ENE	2.8	5	ENE		ENE	1.5	4	N		N	1.3	3.7	NNW	7.3	NNW	NNW	1.1	3.3	ENE	6.5	NNE	NNE	
23	3.5	5.8	WNW	8.5	WNW	1.4	3	WNW		WNW	1.5	3	N		NNW	1.2	3.8	N	8.6	N	N	1.8	3.7	W	6.2	W	W	
24	2.4	4.8	E	8.0	E	2.1	4	ENE		ENE	1.3	3	N		ESE	1.1	4.1	N	6.9	N	NNW	1.0	2.5	WNW	5.2	WNW	ENE	
25	3.2	5.1	ENE	7.4	ENE	2.7	5	ENE		ENE	1.8	5	N		N	1.3	3.6	NNW	5.1	NNW	NNW	0.9	2.4	NNE	5.1	NNE	E	
26	2.8	4.5	NNE	6.5	N	2.3	5	NE		ENE	2.0	4	N		N	0.9	2.8	NW	4.5	NNW	NNW	0.8	2.1	ENE	4.8	NNE	NNE	
27	2.8	6.2	E	9.1	E	2.1	5	NE		ENE	1.7	4	N		SE	1.3	3.8	NNW	7.0	NNW	NNW	0.8	2.7	N	5.8	ENE	NE	
28	2.8	6.0	E	9.7	E	2.0	4	ENE		ENE	1.4	5	SSE		SSE	0.8	3.8	SE	10.3	SE	NNW	0.8	3.5	SE	8.7	SSE	SE	
29	4.8	14.5	W	20.6	W	2.7	5	WSW		WSW	2.3	5	WSW		WSW	1.8	4.9	SSE	9.9	SSE	SSE	2.1	5.8	W	11.7	W	W	
30	3.4	6.0	NE	10.4	NNE	2.5	5	NE		ENE	2.1	4	N		N	1.9	4.2	NNW	8.5	NNW	NNW	1.4	3.1	NE	7.8	NE	NNE	
31																												
月最大		14.5	W	20.6	W		8	ENE				6	N				5.0	S	13.5	SSE			5.8	W	13.4	S		
起日		29		29			14					12					19		19				29		4			
上旬平均	3.2				E	2.0		ENE	1.6	ENE	1.6				SE	1.2					NNW	1.0					E	
中旬平均	3.8				E	2.9		ENE	1.8	ENE	1.8				N	1.5					NNW	1.0					ENE	
下旬平均	3.1				E	2.2		ENE	1.6	ENE	1.6				N	1.2					NNW	1.1					NE	
月平均	3.4				E	2.3		ENE	1.7	ENE	1.7				N	1.3					NNW	1.0					ENE	
10m/s以上日数		3					0					0				0								0				
15m/s以上日数		0					0					0				0								0				
20m/s以上日数		0					0					0				0								0				
30m/s以上日数		0					0					0				0								0				

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2008年6月
単位: (m/s) 3/4頁

観測所名	赤名					川本					浜田					瑞穂					弥栄							
	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間	最大瞬間	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間	最大瞬間	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間	最大瞬間	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間	最大瞬間	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間	最大瞬間			
1	1.1	2.5	SE	5.9	SE	SSE	0.8	3	NNE	NE	2.8	6.3	NE	9.6	ENE	ENE	1.0	4	ENE	ENE	1.5	3.8	SE	7.8	SE	N		
2	1.8	4.1	SE	8.3	ESE	SE	1.3	3	W	W	2.5	6.1	E	10.2	E	E	1.3	5	E	E	1.5	3.6	SSE	9.7	SE	NE		
3	0.4	1.4	N	3.3	NW	N	0.6	3	NE	NNW	2.7	4.5	ENE	7.0	NE	NE	0.6	3	E	E	1.4	3.6	NNE	5.4	NNE	N		
4	1.1	5.3	SE	10.5	SE	SE	1.0	3	ENE	SSW	2.4	5.4	NNE	8.7	NE	N	1.3	4	E	E	0.9	3.0	NNE	5.2	SSE	NNE		
5	1.2	4.3	SE	8.8	SSE	SE	1.6	3	WSW	SSW	5.0	11.4	SW	15.4	SW	SW	1.8	4	W	W	1.6	4.3	N	11.1	WSW	WSW		
6	0.8	2.3	N	5.4	N	SE	1.2	3	WSW	SW	5.1	9.3	SW	12.5	SW	SW	0.8	3	W	W	1.1	3.1	W	7.2	SSW	SSE		
7	1.0	3.7	SE	5.5	SE	SSE	0.8	2	NNE	N	2.9	6.4	SW	9.2	SW	SW	0.7	3	W	W	1.3	3.3	W	6.4	WSW	SSE		
8	0.7	1.9	N	3.8	NNW	SSE	0.6	2	N	S	1.9	3.2	WSW	5.0	WSW	ENE	0.6	2	W	W	1.0	2.6	W	4.8	WSW	W		
9	0.7	2.7	NNE	5.8	NW	N	0.8	3	WSW	N	3.1	5.7	SW	8.5	WSW	WSW	0.8	3	WNW	WNW	1.1	3.9	NW	7.3	W	W		
10	0.7	2.7	N	5.1	E	S	0.7	2	N	N	2.3	3.9	NNW	5.3	N	ENE	0.5	3	SSW	S	1.0	3.4	NNE	5.7	NNE	NNE		
11	0.6	1.7	N	3.9	NNW	NNE	0.6	2	NNE	NNW	2.1	6.6	NE	10.9	ENE	NE	0.5	2	W	W	1.0	3.3	N	6.0	NNE	N		
12	1.9	4.4	N	8.5	N	N	1.2	3	NNW	NNW	3.1	6.9	NNE	12.3	N	NNE	1.2	3	WNW	W	2.0	5.3	NNE	8.9	NNE	N		
13	1.0	2.7	N	5.5	NNW	N	0.8	2	NNW	N	2.8	5.1	WSW	6.6	W	WSW	0.9	3	W	W	1.5	3.2	WSW	6.5	NW	N		
14	1.0	3.0	NNE	5.9	N	N	0.9	2	NNW	NNW	3.4	7.8	NE	11.5	ENE	NE	0.5	3	W	W	1.7	4.3	NNE	7.2	NNE	NNE		
15	0.7	3.0	SE	6.9	SE	NE	0.8	2	NNE	NNE	2.1	5.9	NE	8.9	NE	ENE	1.0	4	E	E	0.9	3.3	NNE	4.7	NNE	N		
16	1.1	3.2	SE	6.8	SE	SE	1.1	3	S	S	3.0	6.4	NE	10.6	ENE	NE	1.1	4	E	E	1.4	3.6	SE	8.9	ESE	N		
17	0.9	2.8	SE	7.2	SE	SSE	1.1	4	SW	NE	2.0	4.3	WSW	6.5	WSW	WNW	0.9	4	ENE	ENE	1.3	4.2	N	7.0	WSW	N		
18	1.2	3.3	SE	7.8	SE	SSE	1.7	4	S	S	1.4	3.1	ENE	3.9	N	ENE	1.6	4	S	S	1.5	3.9	SE	8.9	SSE	SSE		
19	0.8	2.1	SSE	7.4	SSE	SSE	1.0	4	S	S	3.3	7.4	SW	12.8	S	SW	1.6	6	S	S	1.6	3.1	S	9.3	WSW	SSE		
20	0.4	2.1	SE	5.2	SSE	SSE	0.5	2	SSW	WSW	2.4	9.7	SW	13.5	SW	SW	0.4	2	WSW	E	1.3	2.9	SSE	6.7	SW	SSE		
21	0.3	1.3	NNE	3.0	SSW	SSW	0.5	1	NE	N	1.3	3.9	SW	5.3	SW	NE	0.3	2	E	E	0.6	2.0	NNE	3.8	SW	SE		
22	1.3	3.8	N	6.6	N	N	1.0	3	NNW	NNW	3.2	9.1	NE	14.9	ENE	NNE	1.4	3	WNW	WNW	1.9	5.6	N	9.6	NNE	N		
23	1.4	2.9	N	5.9	NNW	N	1.0	3	N	N	3.3	5.7	NNE	9.3	NNE	NNE	1.3	3	WNW	WNW	1.7	4.0	N	7.0	N	N		
24	0.8	2.8	SE	6.0	SE	SE	0.8	2	WSW	NNW	2.4	4.7	N	6.9	N	ENE	1.0	4	NE	S	1.2	2.9	NNW	4.3	NNW	NNE		
25	0.8	2.0	N	3.6	NNE	N	0.7	2	SSW	N	3.0	5.5	NE	9.2	NE	NE	0.6	3	W	W	1.5	3.4	NNE	5.3	NNE	N		
26	1.4	2.9	NNE	5.8	NNE	N	0.7	3	NNE	N	3.6	5.8	NE	9.5	N	NE	1.2	4	W	W	2.2	5.0	NNE	8.0	NNE	NNE		
27	0.8	2.4	N	5.2	N	NE	1.0	3	NNE	N	2.6	5.0	N	8.2	N	ENE	0.7	3	W	WNW	1.4	3.3	NNW	5.6	N	N		
28	1.0	3.7	SE	8.8	S	SE	1.5	4	SE	S	2.3	5.6	E	9.0	E	ENE	1.0	3	SSE	E	1.6	5.1	SSE	12.9	SE	NNE		
29	1.0	2.5	SE	6.1	S	ESE	1.8	4	SW	SW	4.4	10.9	SW	15.8	SW	SW	1.7	4	W	WNW	1.5	3.2	S	8.6	WSW	SSW		
30	1.7	3.6	NNE	6.5	N	N	1.3	3	NNW	NNW	4.6	7.6	NNE	12.6	NE	NE	1.3	4	ENE	WNW	2.7	5.7	N	10.3	NNE	N		
31																												
月最大		5.3	SE	10.5	SE				4	SW		11.4	SW	15.8	SW				6	S		5.7	N	12.9	SE			
起日		4		4					29			5		29					19			30			28			
上月平均	1.0					SE	0.9			SW	3.1					ENE	0.9				WNW	1.2				NNE		
中旬平均	1.0					N	1.0			NNE	2.6					NE	1.0				S	1.4					N	
下旬平均	1.1					N	1.0			N	3.1					NE	1.1				WNW	1.6					N	
月平均	1.0					N	1.0			N	2.9					NE	1.0				WNW	1.4					N	
10m/s以上日数		0							0			2							0									0
15m/s以上日数		0							0			0							0									0
20m/s以上日数		0							0			0							0									0
30m/s以上日数		0							0			0							0									0

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2008年6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	最大瞬間	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間	最大瞬間	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間	最大瞬間	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間	最大瞬間	
1	2.6	4	N	SSE	1.5	2	ESE			SSE	0.9	3.6	S	7.1	SW	NNW	1.1	6	WSW	WSW	
2	2.2	6	SSE	SSE	1.4	4	SE			SSE	1.1	4.7	SW	10.2	SW	WSW	1.5	5	WSW	SSW	
3	2.1	4	NNE	NNE	1.3	3	N			N	0.7	2.6	N	5.1	NNE	NNE	1.0	4	NE	WSW	
4	2.3	5	NNE	NNE	1.3	3	N			NNW	0.9	3.8	SSW	9.9	SSW	N	2.7	6	WSW	WSW	
5	4.1	9	W	WSW	1.9	5	WNW			S	1.9	5.3	SW	11.4	S	SW	1.8	5	WSW	WSW	
6	4.0	8	WNW	WNW	1.9	5	WNW			S	1.6	3.8	S	6.6	SSW	SSW	1.7	4	ENE	NE	
7	2.6	6	NW	S	1.4	3	NNW			NNW	1.3	4.5	SSW	7.3	SSW	SSW	0.7	3	SSE	SSW	
8	2.0	4	NW	SSE	1.4	3	N			SSE	0.7	2.8	NNW	4.5	SSW	SSW	0.5	3	SSE	NE	
9	3.3	7	WNW	NW	1.7	5	WNW			NW	0.9	3.7	SSE	8.4	SSW	S	1.7	5	ENE	NE	
10	2.0	4	NW	SSE	1.3	3	NW			NW	1.0	4.7	SW	7.5	SSW	SSW	0.8	3	WNW	W	
11	1.5	4	NNE	SE	1.1	3	N			ESE	0.5	2.5	N	4.5	NNW	N	0.9	3	NNE	NNE	
12	2.7	5	NNE	NNE	2.0	4	N			N	1.2	3.6	NNE	6.8	NNE	NNE	3.1	6	ENE	ENE	
13	3.0	6	WNW	S	1.3	3	N			SE	0.8	3.2	S	6.3	SSW	NNE	1.5	6	ENE	NNE	
14	2.7	6	NNE	SSE	1.6	3	SSW			SSE	0.9	3.0	NNE	5.5	N	N	1.0	5	NNE	NE	
15	1.4	3	SSE	SSE	1.2	2	S			SE	0.7	2.5	NNE	5.5	NE	SSW	0.8	4	WSW	S	
16	2.4	4	N	NNE	1.5	3	SW			NNW	1.2	4.1	E	7.3	ENE	S	2.1	6	WSW	WSW	
17	1.8	6	NW	NNW	1.3	3	WNW			NNW	0.8	3.2	N	5.6	N	N	1.1	6	SW	WSW	
18	5.6	9	S	S	2.4	5	SSW			S	2.3	6.0	SSW	10.0	SSW	SSW	2.2	4	WNW	W	
19	3.5	9	S	S	2.0	5	S			S	2.6	5.9	SSW	9.9	SSW	SSW	2.0	4	SW	WSW	
20	2.4	5	WNW	S	1.3	3	WNW			S	1.0	2.6	SW	5.8	SSE	SSW	0.7	4	WSW	WSW	
21	1.5	4	SSE	NNW	0.7	2	N			NW	0.5	2.4	NNW	3.7	NNW	WNW	0.6	2	W	SW	
22	2.8	6	NNE	NNE	1.8	4	NNE			NNE	1.3	4.2	NNE	9.3	NE	NNE	2.8	8	ENE	NE	
23	2.9	5	NNE	NNE	2.4	4	N			N	1.5	3.7	NNE	7.1	NE	NNE	4.0	8	ENE	ENE	
24	1.9	4	NNE	NNE	1.4	3	N			N	1.0	2.9	NNE	4.9	NNE	N	1.4	5	ENE	WSW	
25	2.5	5	NNE	NNE	1.8	4	N			NNE	0.9	2.0	NNE	3.8	N	NNE	2.4	6	ENE	ENE	
26	2.9	5	NNE	NNE	2.1	5	NNE			NNE	1.3	3.9	NNE	7.8	NE	NNE	3.1	7	ENE	ENE	
27	2.2	4	NNE	NNE	1.7	4	N			N	1.1	3.0	NNE	5.9	NE	NNE	1.8	5	ENE	NNE	
28	3.5	8	S	SSE	1.5	5	S			S	1.7	6.3	S	15.7	S	S	2.2	6	WSW	W	
29	4.1	8	W	NW	1.8	4	SW			WNW	1.3	4.4	SW	10.0	SW	SW	2.4	7	ENE	NE	
30	3.7	6	NNE	NNE	2.4	5	N			N	1.6	3.7	NNE	8.5	N	NNE	3.3	8	ENE	ENE	
31																					
月最大		9	S			5	N					6.3	S	15.7	S			8	ENE		
起日		19				30						28		28				30			
上半平均	2.7			SSE	1.5					SSE	1.1					SSW	1.4			WSW	
中旬平均	2.7			S	1.6					S	1.2					SSW	1.5			NE	
下旬平均	2.8			NNE	1.8					N	1.2					NNE	2.4			ENE	
月平均	2.7			NNE	1.6					N	1.2					NNE	1.8			NE	
10m/s以上日数		0				0					0							0			
15m/s以上日数		0				0					0							0			
20m/s以上日数		0				0					0							0			
30m/s以上日数		0				0					0							0			

地域気象観測日照時間月報

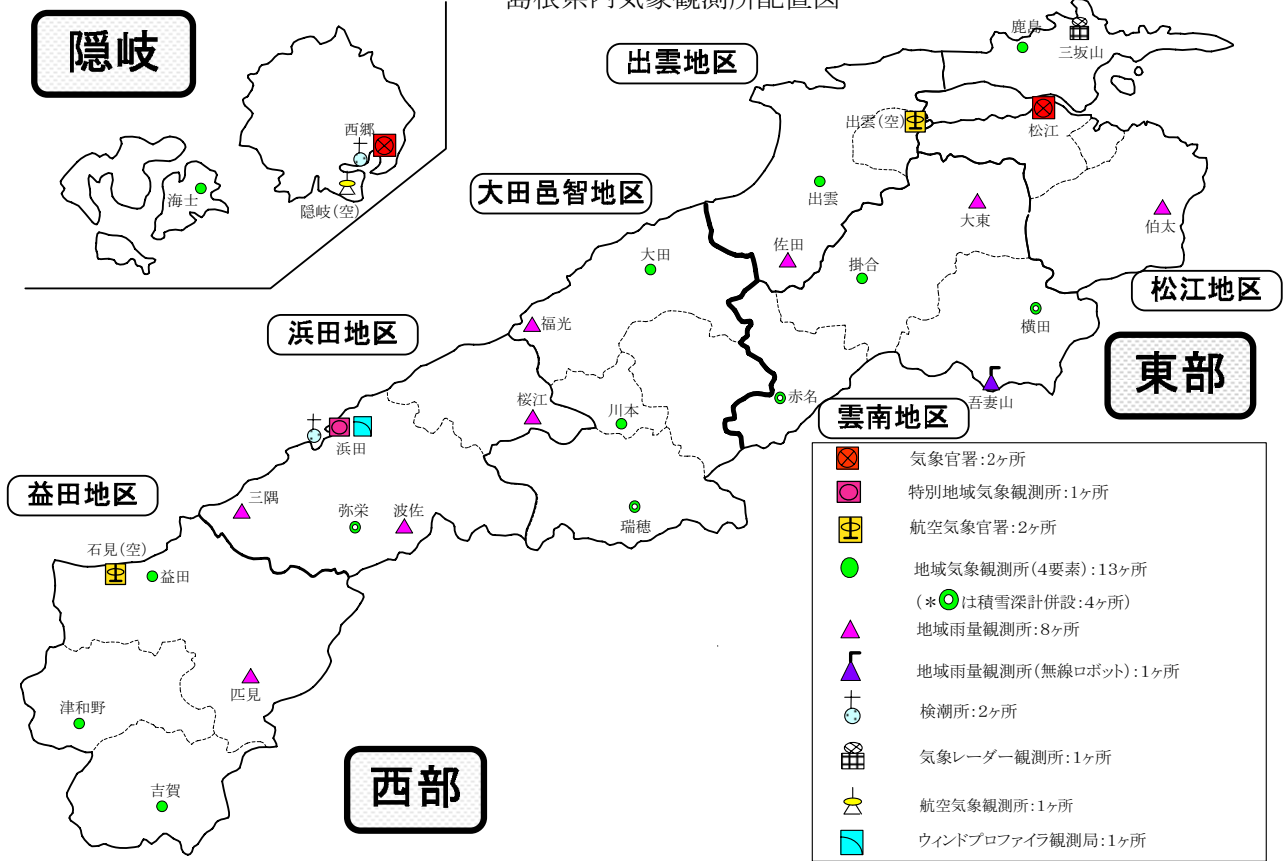
島根県 (68)

2008年6月

単位: h 1/1頁

観測所名	西郷	海士	鹿島	松江	出雲	大田	掛合	横田	赤名	川本	浜田	瑞穂	弥栄	益田	津和野	吉賀
日付																
1	11.3	6.1	8.6	8.7	8.4	6.0	7.3	8.2	8.5	7.0	8.0	8.9	7.5	9.7	9.1	7.4
2	2.2	0.3	1.6	0.9	0.9	0.3	1.8	1.8	2.0	1.5	0.9	1.3	0.1	0.4	0.0	0.0
3	0.3	0.0	1.6	2.4	1.3	0.0	0.4	0.1	0.1	0.0	0.5	0.1	0.0	0.9	0.2	0.2
4	7.2	2.9	3.1	2.1	2.6	3.8	1.5	2.8	3.0	2.5	2.2	2.0	1.0	3.5	0.6	2.3
5	0.6	0.6	4.9	4.3	5.1	5.4	2.1	1.1	1.2	4.1	6.0	3.1	1.9	8.3	4.4	3.4
6	3.5	0.6	1.6	3.6	2.1	0.5	1.3	2.0	0.6	0.1	4.1	1.7	1.0	6.3	3.0	2.9
7	3.2	0.1	6.8	6.7	6.5	2.8	5.6	5.6	5.7	4.9	5.9	3.7	5.7	6.9	4.2	4.6
8	8.1	1.1	4.4	4.4	4.4	2.7	4.4	4.7	4.0	3.4	3.4	4.2	3.7	3.6	3.2	3.3
9	6.9	4.1	5.3	3.9	6.0	3.3	1.3	2.0	2.6	3.2	4.1	3.1	3.2	8.2	6.4	5.1
10	9.2	5.4	9.4	9.6	9.7	8.2	9.4	8.2	8.6	8.3	8.4	7.4	8.0	8.0	6.9	6.4
11	2.4	0.0	0.3	0.1	0.4	0.0	0.9	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
12	12.1	11.8	10.6	9.8	10.2	10.0	9.1	9.6	10.3	11.1	10.0	9.4	8.2	9.1	1.6	6.8
13	13.7	12.8	13.3	13.8	13.7	12.9	11.8	13.3	12.2	12.0	13.6	13.5	11.9	13.6	11.7	11.0
14	10.3	5.7	9.7	9.6	9.2	6.7	8.4	9.2	8.5	8.1	7.6	7.6	4.8	6.0	4.5	4.0
15	2.3	1.4	0.2	0.1	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	8.0	4.9	10.3	6.8	7.8	8.7	7.4	8.3	10.0	9.1	10.7	8.1	8.5	10.4	7.2	7.7
17	7.0	2.9	10.2	9.8	9.0	7.2	8.7	8.2	8.5	8.3	6.8	8.9	6.9	6.6	3.0	3.7
18	1.0	0.0	0.9	0.8	0.7	0.7	0.8	1.2	1.0	2.0	1.2	0.6	1.2	2.1	3.8	0.8
19	6.2	1.4	3.2	4.9	1.5	0.0	0.9	0.3	0.0	0.5	1.2	0.4	0.4	0.7	0.5	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	0.1	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	0.0
22	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.5	0.2	0.1	0.3	0.2	0.3	0.4	0.2
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	0.3	0.1	0.8	0.5	0.2	1.4	0.1	2.6
24	0.0	0.0	2.7	3.3	4.5	5.1	3.8	3.7	3.0	3.6	3.0	2.9	2.0	3.6	0.4	0.2
25	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	1.5	0.0	0.8	3.6	0.0	0.2	1.4	2.5	4.1	3.3	3.6	6.8	2.7	3.8
27	5.0	0.6	7.4	9.9	11.2	9.8	9.1	9.3	7.0	8.9	9.1	9.9	6.6	8.9	8.1	7.0
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	0.0
29	0.2	0.0	0.1	0.6	0.5	0.3	0.0	0.7	0.0	0.3	0.0	0.3	0.0	0.0	0.1	1.0
30	2.8	0.8	3.7	4.5	3.3	0.9	1.0	2.7	3.1	3.5	2.5	4.3	2.2	2.1	0.0	1.4
31																
旬合計 上旬	52.5	21.2	47.3	46.6	47.0	33.0	35.1	36.5	36.3	35.0	43.5	35.5	32.1	55.8	38.0	35.6
旬合計 中旬	63.0	40.9	58.7	55.7	52.8	46.3	48.0	50.6	50.7	51.4	51.4	48.7	41.9	48.5	32.3	34.0
旬合計 下旬	8.4	1.4	15.5	18.3	20.3	19.8	14.1	17.1	15.5	19.4	19.6	21.7	14.8	23.1	11.8	16.2
月合計	123.9	63.5	121.5	120.6	120.1	99.1	97.2	104.2	102.5	105.8	114.5	105.9	88.8	127.4	82.1	85.8
0.1時間未満日数	6	12	5	7	6	8	8	5	6	5	6	3	8	7	8	8

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