

島根県の農業気象

平成20年4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

4月の天気概況	1
松江・浜田・西郷の平均値、平年（比）	2
アメダス気象経過図 2008年4月1日-2008年4月30日	3～5
2008年（平成20年）4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
地域気象観測積雪月報	28
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	29

4 月 の 天 気 概 況

天気は周期的に変化し、高気圧に覆われて晴れる日もあったが、中旬には動きの遅い低気圧の影響により雨の日が続いた。

上旬:前半は高気圧に覆われて晴れとなったが、後半は低気圧の影響で雨となる日もあった。

中旬:天気は周期的に変化したが、期間の後半は低気圧の通過により雨の日が続いた。

下旬:23日から24日にかけては、気圧の谷の通過により雨となったが、高気圧に覆われて晴れる日が多かった。

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

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

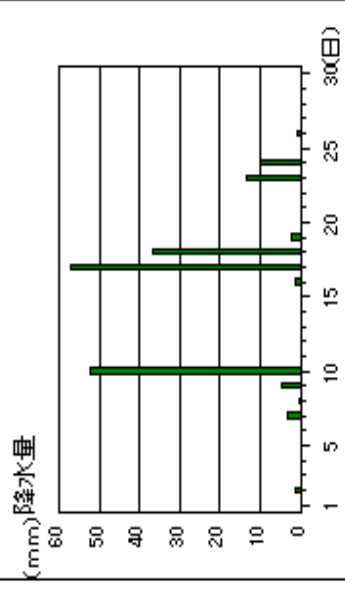
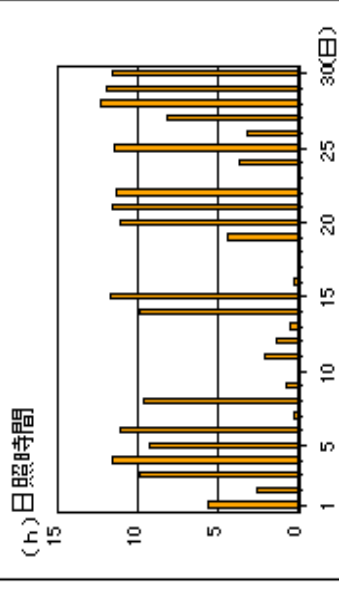
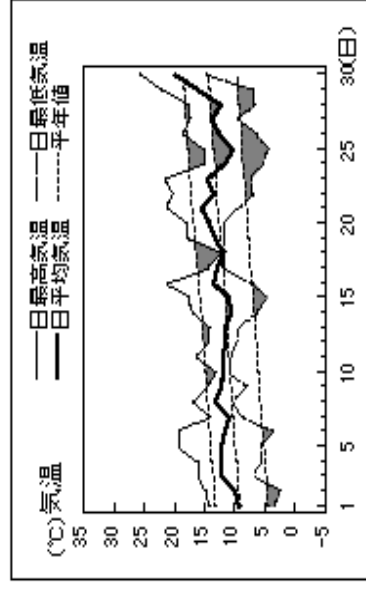
平成20年4月

観測要素	地点	松江			浜田			西郷			
		本年	平年	平年差(率)	本年	平年	平年差(率)	本年	平年	平年差(率)	
		階級区分			階級区分			階級区分			
平均気温	上旬	12.0	10.7	1.3	12.4	11.3	1.1	12.4	11.3	1.1	高い
	中旬	12.8	12.7	0.1	12.9	13.2	-0.3	12.9	13.2	-0.3	平年並
	下旬	14.3	14.7	-0.4	14.3	14.9	-0.6	14.3	14.9	-0.6	低い
気温(°C)	月	13.1	12.7	0.4	13.2	13.1	0.1	13.2	13.1	0.1	平年並
	上旬	17.2	16.1	1.1	16.6	15.7	0.9	16.6	15.7	0.9	
	中旬	16.7	18.2	-1.5	16.8	17.5	-0.7	16.8	17.5	-0.7	
最高気温の平均	下旬	20.9	20.4	0.5	20.0	19.4	0.6	20.0	19.4	0.6	
	月	18.3	18.2	0.1	17.8	17.5	0.3	17.8	17.5	0.3	
	上旬	7.4	5.8	1.6	8.1	6.5	1.6	8.1	6.5	1.6	
最低気温の平均	中旬	9.7	7.8	1.9	9.5	8.6	0.9	9.5	8.6	0.9	
	下旬	8.5	9.6	-1.1	8.8	10.2	-1.4	8.8	10.2	-1.4	
	月	8.6	7.8	0.8	8.8	8.4	0.4	8.8	8.4	0.4	
降水量(mm)	上旬	53.0	41.8	127%	62.5	43.3	144%	62.5	43.3	144%	多い
	中旬	63.5	39.9	159%	32.0	41.7	77%	32.0	41.7	77%	平年並
	下旬	24.0	32.8	73%	40.5	39.9	102%	40.5	39.9	102%	平年並
日照時間(h)	月	140.5	114.5	123%	135.0	124.9	108%	135.0	124.9	108%	平年並
	上旬	57.9	56.1	103%	60.0	56.9	105%	60.0	56.9	105%	平年並
	中旬	34.9	61.0	57%	44.3	60.9	73%	44.3	60.9	73%	少ない
日照時間(h)	下旬	84.0	66.1	127%	80.1	63.4	126%	80.1	63.4	126%	多い
	月	176.8	183.2	97%	184.4	181.2	102%	184.4	181.2	102%	平年並
	年間	185.9	197.4	94%	185.9	197.4	94%	185.9	197.4	94%	平年並

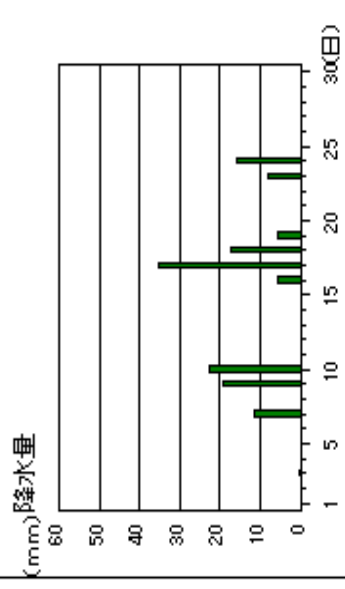
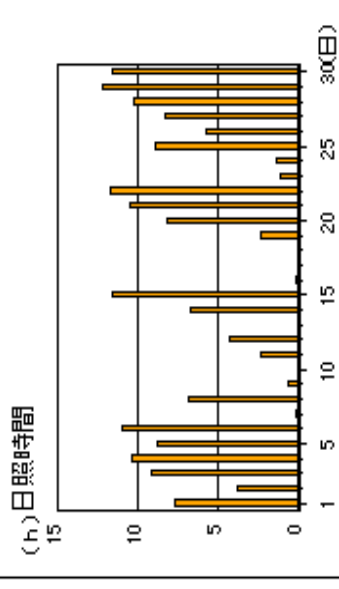
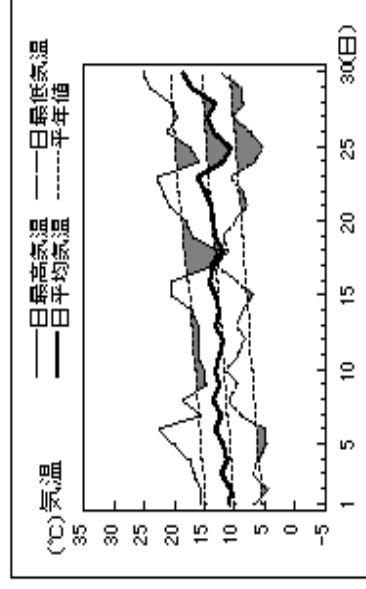
[]は資料不足のため平年差、階級区分は求めない。
 解説用階級区分(階級区分)は「低い(少ない)」「平年並み」「高い(多い)」の3階級とし、それぞれの出現率は同じである。
 また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり多い(高い)」と表し、補足的に用いる。

アメダス 気象経過図：2008年4月1日-2008年4月30日

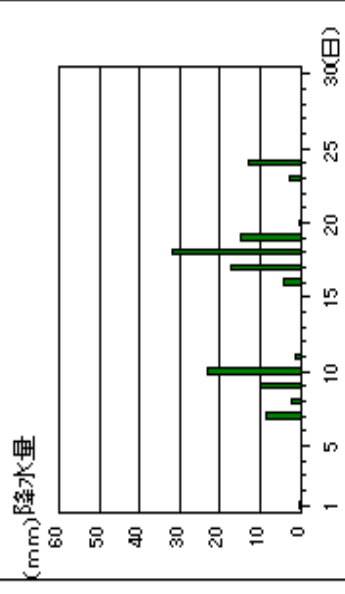
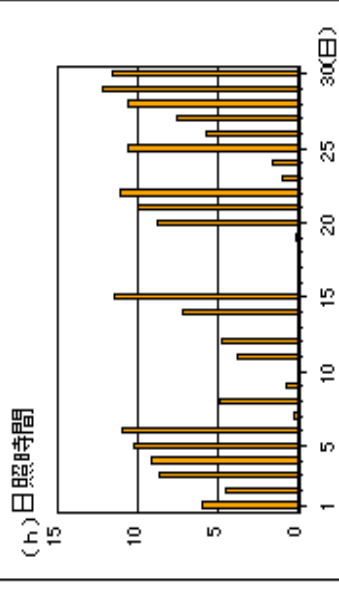
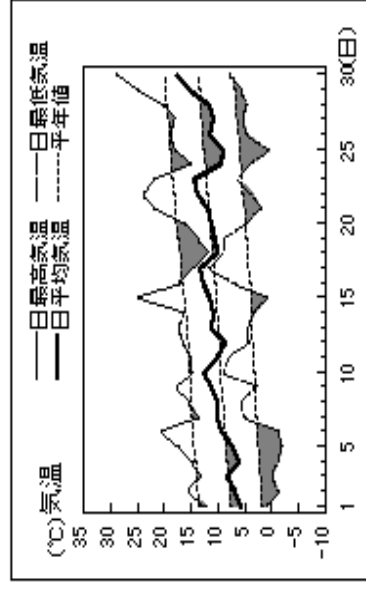
西郷



松江



横田

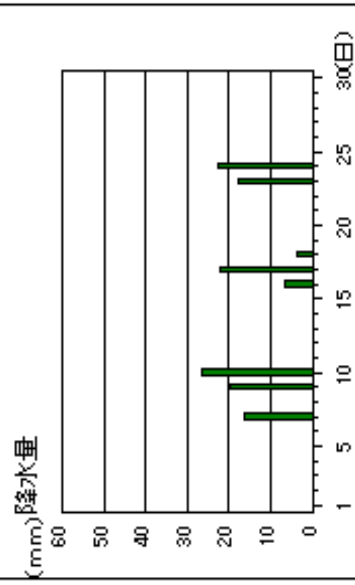
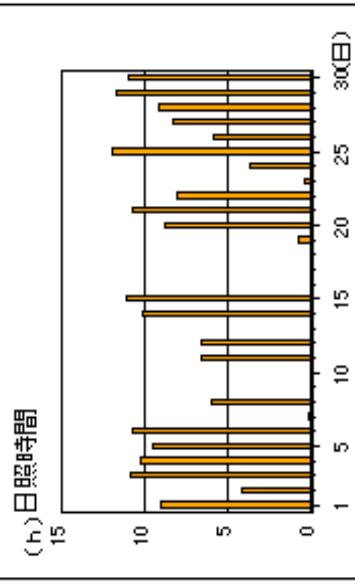
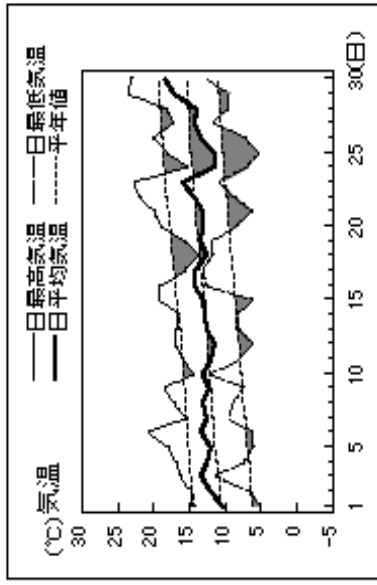
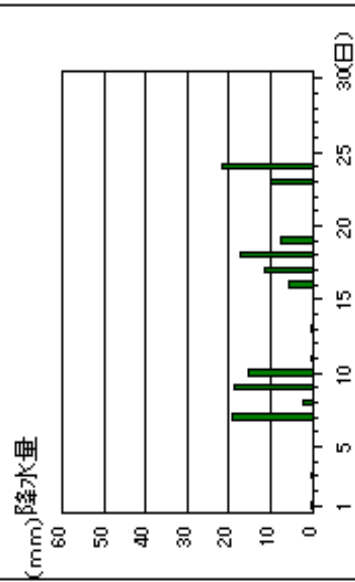
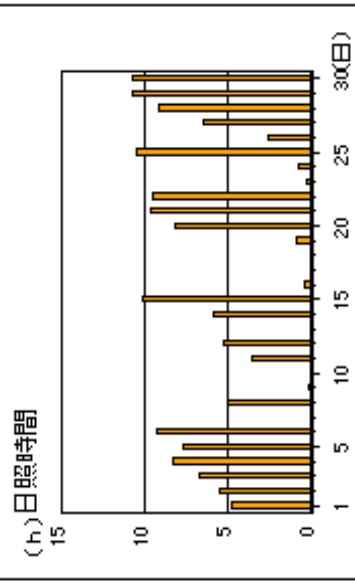
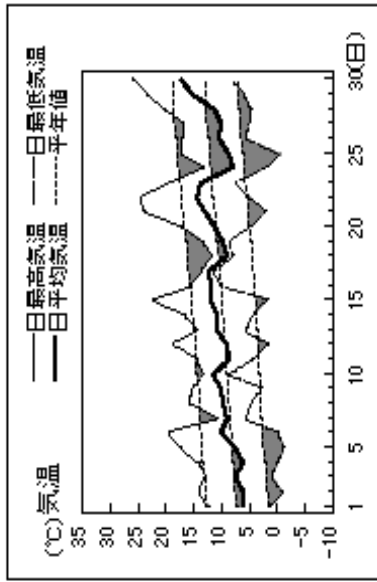
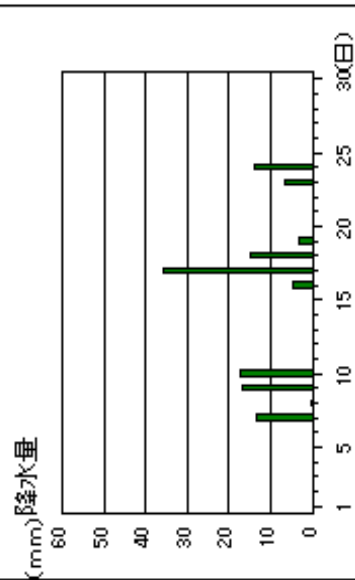
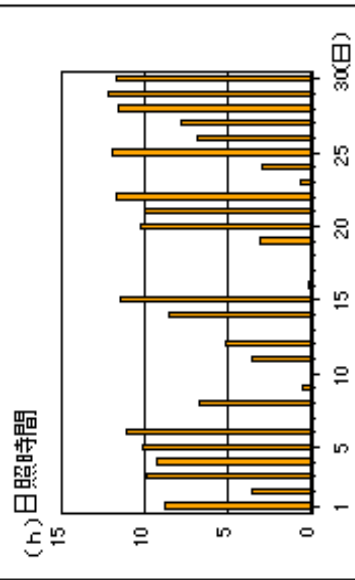
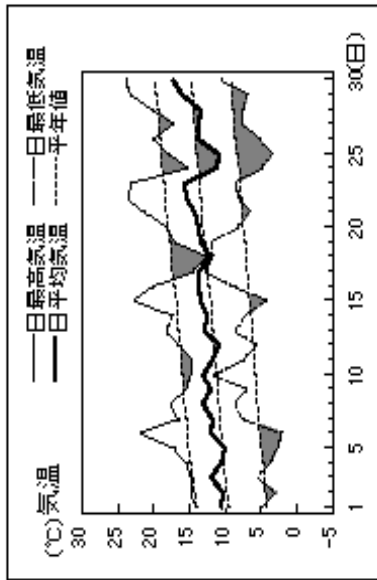


アメダス 気象経過図：2008年4月1日-2008年4月30日

出雲

赤名

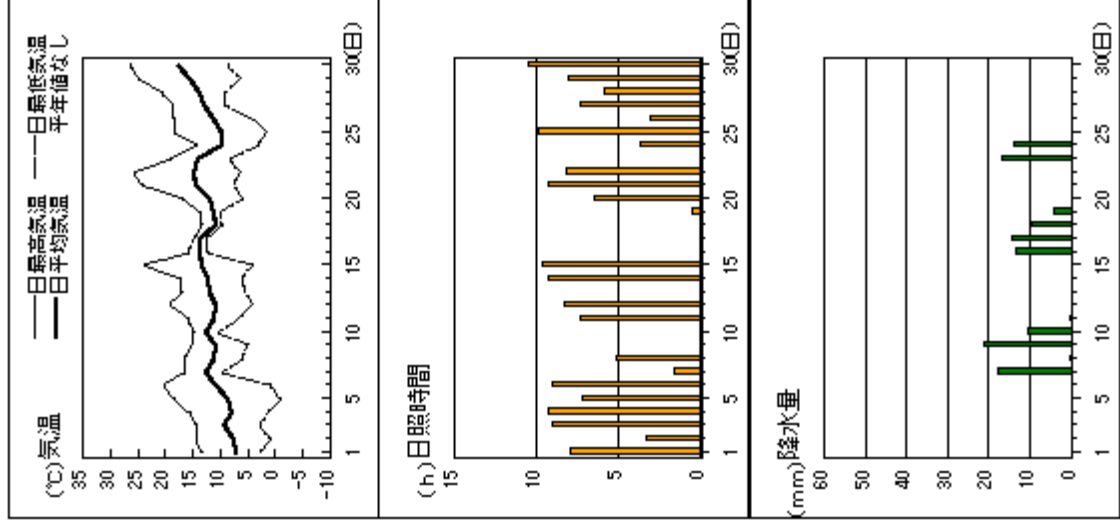
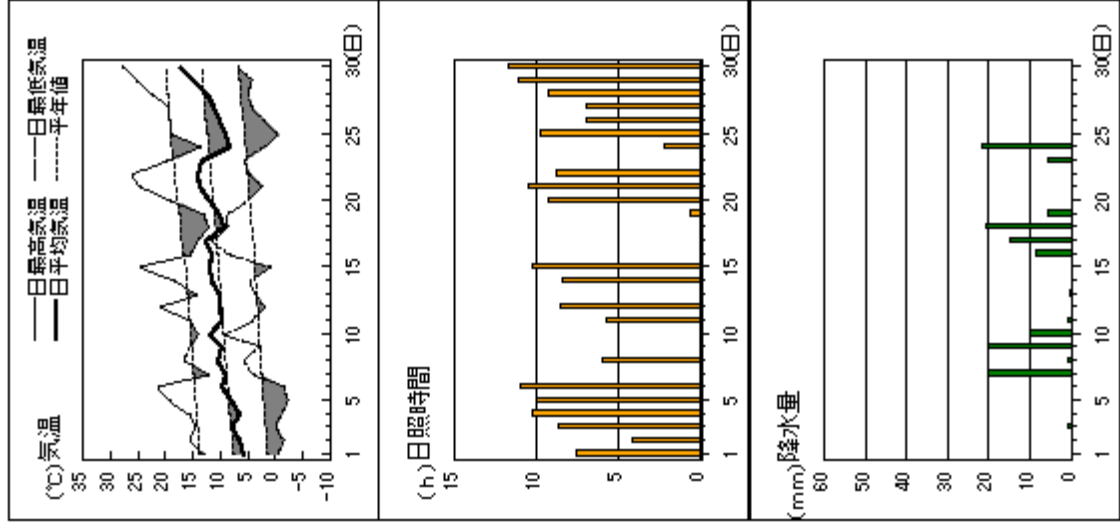
浜田



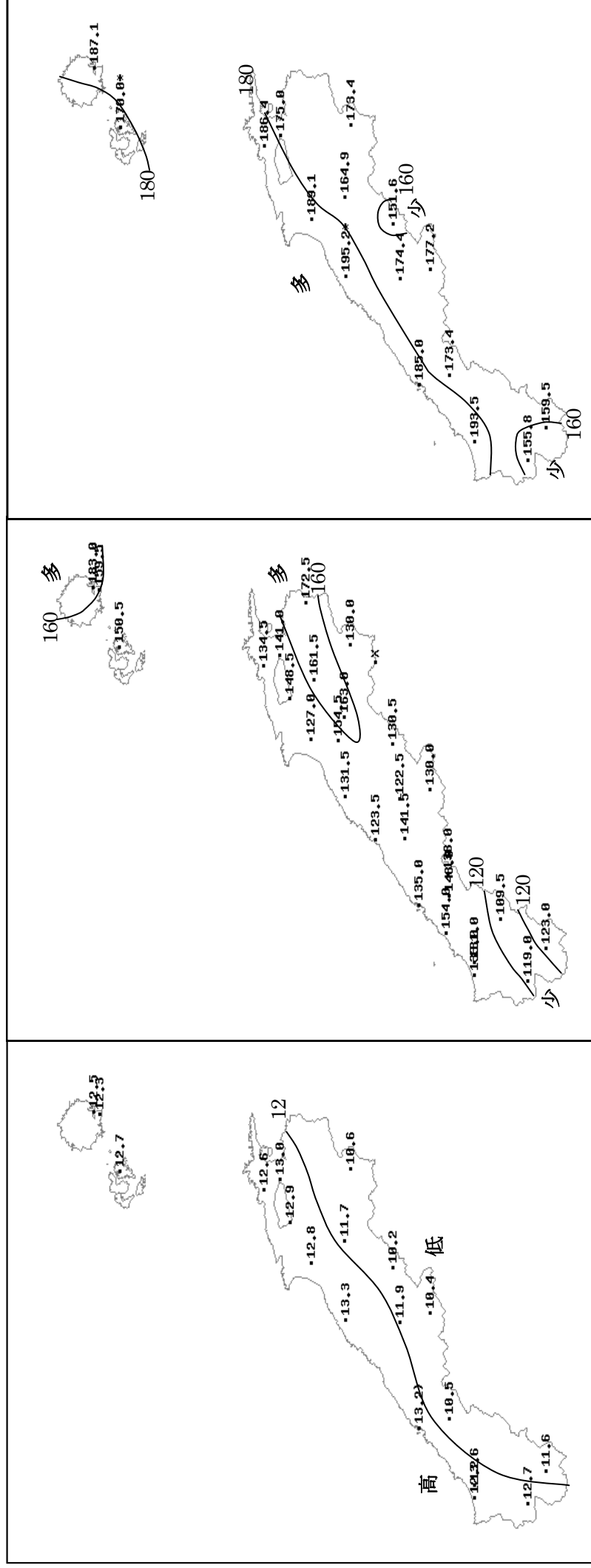
アメダス 気象経過図：2008年4月1日-2008年4月30日

瑞穂

吉賀



2008年(平成20年)4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)4月

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
東部 西部 隠岐		雷, 霜 雷, 霜 雷	3/31 13:53	4/1 4:35
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		強風, 霜 強風, 霜 霜 霜	4/1 10:43	(切替)
東部 西部		霜 霜	4/1 16:36	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		強風 強風 強風 強風	4/2 4:35	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		強風, 霜 強風, 霜 霜 強風, 霜 強風	4/2 10:40	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		強風 強風 強風 強風	4/3 4:43	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		強風, 霜 強風, 霜 霜 強風, 霜 強風	4/3 10:36	(切替)
東部 西部		霜 霜	4/3 16:40	(切替)
東部 隠岐		乾燥 乾燥	4/4 4:35	(切替)
東部 西部 隠岐		乾燥, 霜 霜 乾燥	4/4 10:30	(切替)
東部 西部 隠岐		乾燥, 霜 乾燥, 霜 乾燥	4/4 13:05	(切替)
島根県		乾燥	4/5 4:35	(切替)
東部 西部 隠岐		乾燥, 霜 乾燥, 霜 乾燥	4/5 10:40	(切替)
島根県		乾燥	4/6 4:35	4/6 22:45
島根県		雷	4/7 3:45	4/7 16:40
東部 西部		乾燥, 霜 霜	4/8 10:40	4/9 4:45
島根県		雷	4/9 16:35	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷 雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪	4/10 3:15	(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	4/10 16:37	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		波浪 波浪 波浪 波浪	4/11 4:20	(切替)
東部 西部		霜 霜	4/11 10:38	4/12 4:40

島根県(松江地方気象台発表)

平成20年(2008年)4月

東部		霜	4/12 10:40	4/13 4:43
西部		霜		
東部		霜	4/14 10:46	4/15 4:33
西部		霜		
松江地区		雷, 強風, 波浪	4/17 10:16	(切替)
出雲地区		雷, 強風, 波浪		
雲南地区		雷		
西部		雷, 強風, 波浪		
隠岐		雷, 強風, 波浪		
松江地区		強風, 波浪	4/18 4:46	(切替)
出雲地区		強風, 波浪		
西部		強風, 波浪		
隠岐		強風, 波浪		
松江地区		強風, 波浪	4/18 16:40	(切替)
出雲地区		強風, 波浪		
西部		強風, 波浪		
隠岐		強風, 波浪		
松江地区		波浪	4/19 9:55	(切替)
出雲地区		波浪		
西部		波浪		
隠岐		波浪		
東部		霜	4/20 10:40	4/21 4:36
西部		霜		
東部		濃霧	4/21 5:17	4/21 9:30
西部		濃霧		
島根県		雷	4/23 21:15	4/24 5:05
東部		霜	4/24 10:45	4/25 4:36
西部		霜		
東部		濃霧	4/25 5:47	4/25 9:10
大田邑智地区		濃霧		
東部		霜	4/25 13:45	(切替)
西部		霜		
松江地区		雷, 強風	4/26 4:40	(切替)
出雲地区		雷, 強風		
雲南地区		雷		
西部		雷, 強風		
隠岐		雷, 強風		
松江地区		雷, 強風, 波浪	4/26 10:45	(切替)
出雲地区		雷, 強風, 波浪		
雲南地区		雷		
西部		雷, 強風, 波浪		
隠岐		雷, 強風, 波浪		
松江地区		強風, 波浪	4/26 16:00	4/27 4:40
出雲地区		強風, 波浪		
西部		強風, 波浪		
隠岐		強風, 波浪		
東部		霜	4/27 10:40	(切替)
西部		霜		
東部		乾燥	4/28 4:40	(切替)
松江地区		強風, 乾燥	4/29 13:30	(切替)
出雲地区		強風, 乾燥		
雲南地区		乾燥		
東部		乾燥	4/29 16:20	(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。
 島根県(全域)

- 東部
 - 松江地区 : 松江市、安来市、八束郡
 - 出雲地区 : 出雲市、簸川郡
 - 雲南地区 : 雲南市、仁多郡、飯石郡
- 西部
 - 大田邑智地区 : 大田市、邑智郡
 - 浜田地区 : 浜田市、江津市
 - 益田地区 : 益田市、鹿足郡
- 隠岐 : 隠岐郡

気象官署観測値の順位の更新(5位以内)

平成20年4月

気象官署名	要素	観測値	起日	順位	従来と同順位値	起年月日
西郷	月最大24時間降水量	65.0mm	2008年4月17日	3	65.0mm	1984年4月19日
松江	日最小相対湿度	14%	2008年4月6日	3	14%	2003年4月16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20年4月

気象官署名	要素	観測値	起日	順位	従来と同順位値	起年月日
西郷岬	日降水量	53.5mm	2008年4月17日	1	47mm	2003年4月23日
海士	日降水量	60.5mm	2008年4月17日	1	60mm	1984年4月19日
吉賀	月降水量の多い方から	123.0mm	2008年4月	1	84mm	2007年4月
吉賀	日最大風向・風速	ENE12m/s	2008年4月18日	1	ENE11m/s	2007年4月4日
吉賀	日最高気温の高い方から	26.3℃	2008年4月30日	1	24.2℃	2007年4月30日
吉賀	日最低気温の低い方から	-0.8℃	2008年4月5日	1	0.3℃	2007年4月8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。

]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、十分な信頼を保證できない値である。

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4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	4月25日16時20分	4月26日16時15分	3回

県内の地震(震度1以上)

平成20年4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)					
1日10時50分	広島県北部	34°58.7'N	132°48.3'E	7.3km	M3.1
震度2: 邑南町下口羽*					
震度1: 雲南市掛合町掛合*、島根美郷町邑智高校*					
3日13時31分	広島県北部	34°58.7'N	132°48.2'E	8.2km	M2.6
震度1: 邑南町下口羽*					
4日18時23分	山口県東部	34°11.6'N	131°27.8'E	17.3km	M3.6
震度1: 益田市常磐町*、吉賀町柿木村柿木*					
13日21時41分	島根県東部	35°10.6'N	133°06.8'E	3.7km	M1.5
震度1: 奥出雲町横田*					

・震度は計測震度計による。

・震源要素(N緯度・E経度・深さ・Mマグニチュード)は暫定値

・資料は速報であり、後日の調査により変更される可能性がある。

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

異常気象・気象災害

4月10日の強風、波浪

平成20年4月

気象災害名	海上波浪害、陸上視程不良害		
発生地域名	局部地域、隠岐		
気象概況	四国から紀伊半島を発達中の低気圧が通過し、気圧の傾きが大きくなったため、風が強く、波も高くなっていた。また、降雨及び雲底高度の低下等により、一部では視程不良も発生した。		
警報及び発表時間	該当事項なし		
期間中の極値	最低海面気圧	西郷 1000.1hPa	4月10日11時54分
	最大風向・風速	西郷 ENE12.4m/s	4月10日02時40分
	最大瞬間風向・風速	西郷 ENE20.3m/s	4月10日07時45分
	期間降水量・平均比	西郷 52.0mm(1,333%)	4月10日
	最大日降水量	西郷 52.0mm	4月10日
	最大1時間降水量	西郷 7.0mm	4月10日06時35分まで
	最大10分間降水量	西郷 2.0mm	4月10日05時58分まで
被害状況	隠岐と本土を結ぶ隠岐汽船のレインボー2が1便欠航し、隠岐空港離発着の4便が、降雨及び雲底高度の低下等による視程不良により欠航した。		

異常気象・気象災害

4月17日～19日の強風、波浪

平成20年4月

気象災害名	海上波浪害、陸上視程不良害		
発生地域名	局部地域、東部、隠岐		
気象概況	17日～19日にかけて、南岸を低気圧がゆっくりした速度で移動したため、気圧の傾きが大きい状況が延べ3日間続き、強風、高波となった。17日には降雨や雲底高度の低下により、視程不良となった地域があった。		
警報及び発表時間	該当事項なし		
	最低海面気圧	西郷 1007.9hPa	4月18日02時56分
	最大風向・風速	西郷 ENE11.3m/s	4月17日10時30分
	最大風向・風速	斐川 NNW14m/s	4月18日06時50分
	最大瞬間風向・風速	西郷 NNW19.9m/s	4月18日11時35分
	期間降水量・平均比	西郷 95.5mm(830%)	4月17日～4月19日
	最大日降水量	西郷 57.0mm	4月17日
	最大日降水量	海士 60.5mm	4月17日
	最大1時間降水量	西郷 7.0mm	4月17日17時56分まで
	最大1時間降水量	鹿島 8.5mm	4月17日16時52分まで
	最大10分間降水量	西郷 2.0mm	4月17日22時12分まで
	最大10分間降水量	鹿島 4.5mm	4月17日16時9分まで
被害状況	17日には出雲空港及び隠岐空港で降雨及び雲底高度の低下等による視程不良で定期便13便が欠航となり、18～19日には隠岐と本土を結ぶ隠岐汽船のレインボー2が6便欠航となった。		

地上気象観測月統計値表 (2)

地点番号 47741 地点名 松江 (島根県) 気象官署名 松江地方気象台 2008年 (平成20年) 4月

日付	降雪の深さ合計 cm	最深積雪 cm	最低海面気圧 hPa	起時 hm	気温階級区分(°C)				最高	平均	最低	最高	最低	最高	最低	天気概況		日付
					<0	0	25	35								昼	夜	
					最高	平均	最低	最高								最高	最低	
1	-	-	1014.5	1242											晴	晴	1	
2	-	-	1010.3	1724											晴時々曇	晴時々曇	2	
3	-	-	1009.7	0418											晴	晴	3	
4	-	-	1014.3	0316											晴	晴	4	
5	-	-	1019.4	0017											晴	晴	5	
6	-	-	1013.6	2332											晴	晴	6	
7	-	-	1006.2	1612											曇	曇	7	
8	-	-	1009.2	0301											曇	曇	8	
9	-	-	1003.4	2339											曇	曇	9	
10	-	-	998.6	0630											曇	曇	10	
11	-	-	1008.8	0001											曇	曇	11	
12	-	-	1017.4	2310											曇	曇	12	
13	-	-	1013.1	1542											曇	曇	13	
14	-	-	1014.4	0247											曇	曇	14	
15	-	-	1016.3	1436											曇	曇	15	
16	-	-	1015.6	2400											曇	曇	16	
17	-	-	1008.0	2400											曇	曇	17	
18	-	-	1008.0	0020											曇	曇	18	
19	-	-	1014.9	0106											曇	曇	19	
20	-	-	1019.5	0408											曇	曇	20	
21	-	-	1019.3	1544											曇	曇	21	
22	-	-	1015.4	1659											曇	曇	22	
23	-	-	1006.8	2251											曇	曇	23	
24	-	-	1006.6	0203											曇	曇	24	
25	-	-	1014.5	2355											曇	曇	25	
26	-	-	1006.8	1328											曇	曇	26	
27	-	-	1011.6	0231											曇	曇	27	
28	-	-	1016.3	0022											曇	曇	28	
29	-	-	1015.6	1724											曇	曇	29	
30	-	-	1014.0	1525											曇	曇	30	
上月	-	-															月間	
中旬	-	-															日照	
下旬	-	-															日数	
合計	-	-															率	
最大	-	-															%	
最低	-	-															%	
起日	-	-															%	

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47740 地点名 西郷 (島根県)

気象官署名 西郷測候所 2008年(平成20年)4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			降水量			日付		
	現地 hPa	海面 hPa	最高 °C	起時 h:m	最低 °C	起時 h:m	平均 hPa	平均 %	最小 %	起時 h:m	最大 %	平均 (風程) m/s	最大 m/s	風向 16方	起時 h:m			風向 16方	最大瞬間 風向	mm	mm	mm	起時 h:m		最大1時間 起時 h:m	最大10分間 起時 h:m
1	1011.0	1014.9	9.2	14.1	3.3	2355	7.6	66	41	1526	3.5	6.8	W	1220	12.5	W	0751	0.0	0.0	0.0	—	—	—	1		
2	1008.6	1012.5	9.7	14.6	2.5	0314	9.0	75	56	2400	4.3	8.9	WSW	1940	14.9	WSW	2241	2.6	1.5	1.5	1450	1.0	1400	2		
3	1007.6	1011.4	12.0	15.9	6.6	2221	7.5	54	36	1253	5.4	10.5	W	0820	17.8	W	0612	9.8	—	—	—	—	—	3		
4	1012.5	1016.4	12.1	16.1	1206	5.7	2400	7.8	57	1129	3.8	7.2	WSW	1330	11.1	WSW	1421	11.4	—	—	—	—	—	4		
5	1016.5	1020.4	12.0	19.2	1143	5.6	0035	8.2	62	1558	2.5	5.6	WSW	0830	9.0	WSW	0819	9.3	—	—	—	—	—	5		
6	1014.4	1018.3	11.5	19.2	1157	3.8	0534	8.5	66	1153	2.2	5.1	NE	1750	7.2	NNE	1750	11.2	—	—	—	—	—	6		
7	1005.4	1009.2	10.9	14.1	0911	8.6	0549	10.9	83	0909	2.0	4.9	NE	1310	8.4	E	1103	0.2	—	—	—	—	—	7		
8	1009.6	1013.4	13.1	17.0	1302	10.1	0302	10.5	71	44	0925	3.7	6.8	NNE	1420	15.1	NNW	0941	9.6	—	—	—	—	8		
9	1007.5	1016.1	11.4	14.0	1604	9.3	2400	10.9	81	73	0131	4.0	7.4	ENE	1940	11.8	NE	1045	0.7	—	—	—	—	9		
10	998.8	1002.6	11.9	13.2	0248	10.7	2005	12.7	91	81	2359	6.7	12.4	ENE	0240	20.3	ENE	0745	—	—	—	—	—	10		
11	1010.0	1013.9	11.9	16.2	1413	10.4	0547	10.1	73	58	1401	2.6	4.4	N	0410	9.8	NNW	0410	2.1	—	—	—	—	—	11	
12	1016.1	1020.0	11.3	14.4	1212	9.6	0411	10.0	75	59	0858	3.7	7.4	ENE	2400	11.0	ENE	2217	1.3	—	—	—	—	—	12	
13	1012.2	1016.1	11.4	14.0	1604	9.3	2400	10.9	81	73	0131	4.0	7.4	ENE	0010	10.6	E	0139	0.4	—	—	—	—	—	13	
14	1012.9	1016.8	10.6	17.0	1033	6.1	2355	9.6	77	46	1230	2.7	7.0	ENE	1330	10.9	ENE	1331	9.7	—	—	—	—	—	14	
15	1014.6	1018.5	10.7	17.7	1333	4.7	0549	9.6	76	54	1348	2.2	6.5	ENE	1610	8.7	SSE	1223	11.6	—	—	—	—	—	15	
16	1014.2	1018.0	13.3	21.2	1256	7.3	0150	11.4	75	44	1129	2.2	6.2	ESE	1530	10.3	ESE	1523	0.3	—	—	—	—	—	16	
17	1008.8	1012.6	12.8	14.3	0008	11.7	2358	13.6	92	85	0015	7.1	11.3	ENE	1030	17.1	ENE	1712	—	—	—	—	—	—	17	
18	1007.1	1011.0	11.9	12.3	2240	11.4	1422	12.4	88	85	2241	5.9	9.2	NNW	1140	19.9	NNW	1135	—	—	—	—	—	—	18	
19	1013.6	1017.5	13.2	17.7	1338	11.8	0502	11.6	77	58	1339	3.9	7.2	NNW	0150	15.7	NNW	0141	4.3	—	—	—	—	—	19	
20	1016.9	1020.7	13.9	17.9	1238	11.7	0120	11.1	71	53	1729	4.2	7.7	NE	1040	14.3	NE	0756	11.1	—	—	—	—	—	20	
21	1017.0	1020.8	15.3	21.2	1411	9.1	0345	10.2	61	28	1827	2.6	6.3	ENE	1230	11.0	E	1223	11.5	—	—	—	—	—	21	
22	1014.2	1018.0	13.4	20.2	1410	7.0	0555	10.0	67	33	1456	2.2	5.1	ENE	1640	7.3	ENE	1639	11.3	—	—	—	—	—	22	
23	1007.7	1011.5	14.3	21.3	1330	7.3	0325	11.9	74	42	1152	1.7	5.2	WSW	1110	8.1	WSW	1106	—	—	—	—	—	—	23	
24	1007.8	1011.7	11.3	15.0	1111	5.2	2400	10.1	76	54	1744	3.1	6.5	NW	1140	10.5	NW	1625	3.5	—	—	—	—	—	24	
25	1012.7	1016.6	10.2	15.1	1325	4.2	0540	8.8	72	52	1522	2.6	5.9	SE	1100	7.8	SE	1056	11.4	—	—	—	—	—	25	
26	1006.3	1010.1	12.4	18.6	1443	6.1	0451	10.1	72	47	1037	4.1	12.8	WSW	1450	23.3	WSW	1446	3.2	—	—	—	—	—	26	
27	1009.6	1013.4	13.7	17.1	1424	9.6	2400	9.8	64	40	1302	3.7	6.5	WSW	1110	12.3	WSW	1504	8.2	—	—	—	—	—	27	
28	1014.1	1018.0	12.1	17.6	1153	6.6	0546	9.5	69	36	1354	2.5	4.9	SE	1010	7.7	SE	1930	12.3	—	—	—	—	—	28	
29	1013.1	1016.9	15.9	22.0	1323	6.8	0254	11.6	66	44	1315	3.8	8.2	WSW	1410	14.2	WSW	1323	11.9	—	—	—	—	—	29	
30	1011.6	1015.4	19.7	25.8	1508	14.8	2400	13.9	62	34	1547	4.1	7.8	SW	1110	13.3	WSW	1415	11.4	—	—	—	—	—	30	
上旬	1009.2	1013.1	11.4	15.8	—	6.5	—	9.4	71	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	60.4	—	—	—	—	—	上	
中旬	1012.6	1016.5	12.1	16.3	—	9.4	—	11.0	79	—	—	3.9	—	—	—	—	—	—	40.8	—	—	—	—	—	中	
下旬	1011.4	1015.2	13.8	19.4	—	7.7	—	10.6	68	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	84.7	—	—	—	—	—	下	
平均	1011.1	1014.9	12.5	17.1	—	7.9	—	10.4	73	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	185.9	—	—	—	—	—	月	
最大・高	—	—	—	25.8	—	14.8	—	—	—	—	—	12.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	最大
起日	—	—	—	30	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	最大
最小・低	1000.1	—	—	12.3	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	最小
起日	—	—	—	18	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	最小

地上気象観測月統計値表 (2)

地点番号 47740 地点名 西郷 (島根県) 気象官署名 西郷測候所 2008年(平成20年)4月

日付	降雪の深さ合計 cm	最深積雪 cm	最低海面気圧 hPa	起時 hm	気温階級区分(°C)						最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	最高	最低	最高	天気概況		日付					
					<0			≥25														≥30			昼	夜			
					最高	最低	平均	最高	最低	平均												最高	最低				平均		
1	0	-	1013.3	0013																	曇時々晴	晴	1						
2	-	-	1009.6	1707																		曇後一時雨	晴	2					
3	-	-	1008.4	0412																		晴	晴後一時曇	3					
4	-	-	1013.1	0357																		晴	晴	4					
5	-	-	1018.9	0014																		晴後一時薄曇	晴	5					
6	-	-	1014.4	2400																		晴	晴後曇	6					
7	-	-	1006.4	1636																		曇時々雨	曇後時々雨	7					
8	-	-	1008.5	0004																		晴	晴後時々曇	8					
9	-	-	1005.2	2400																		曇	雨一時曇	9					
10	-	-	1000.1	1154																		大雨	曇一時雨	10					
11	-	-	1008.7	0003																		曇	曇	11					
12	-	-	1017.6	0047																		曇	曇	12					
13	-	-	1013.8	1454																		曇後一時雨	曇後晴	13					
14	-	-	1014.4	0129																		晴	晴後薄曇	14					
15	-	-	1016.9	1616																		晴後一時薄曇	薄曇	15					
16	-	-	1017.0	2400																		曇後時々雨	雨	16					
17	-	-	1009.2	1636																		雨	大雨	17					
18	-	-	1007.9	0256																		雨	雨一時曇	18					
19	-	-	1014.1	0012																		曇時々晴	晴時々曇	19					
20	-	-	1019.7	0228																		晴	晴	20					
21	-	-	1019.6	1855																		薄曇	薄曇	21					
22	-	-	1015.8	1840																		薄曇後晴	晴時々曇	22					
23	-	-	1006.7	2400																		曇後一時雨	雨	23					
24	-	-	1005.6	0145																		曇後時々晴	晴	24					
25	-	-	1015.2	2400																		晴時々薄曇	晴	25					
26	-	-	1006.1	1500																		曇後一時雨	晴時々曇一時雨	26					
27	-	-	1010.5	0217																		晴後薄曇	曇後時々晴	27					
28	-	-	1016.2	0103																		晴	快晴	28					
29	-	-	1015.1	1631																		快晴	快晴	29					
30	-	-	1013.5	1547																		晴後一時薄曇	薄曇時々晴	30					
上月	0	-			14.3	5.6	5.4	6.7	10.4													日最大風速 (m/s)	日平均風速 (10分比)	現象日数	日照日数	不照日数	日照率 %		
中旬	-	-			11.0	N	W(0.7)E	13.5	2.6	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	≥30	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高
下旬	-	-			7.5	S	W(0.7)E	2.6	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	≥25	最低	最低	最低	最低	最低	最低	最低
月	0	-			8.8			65.0	17	17	0.0	1.0	3.0	5.0	7.0	10.0	15.0	30.0	50.0	70.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大	0	-			5.6	2.1	0.6	2.2	2.4													日最大風速 (m/s)	日平均風速 (10分比)	現象日数	日照日数	不照日数	日照率 %		
最低	1	-	1000.1																			日最大風速 (m/s)	日平均風速 (10分比)	現象日数	日照日数	不照日数	日照率 %		
起日			10																			日最大風速 (m/s)	日平均風速 (10分比)	現象日数	日照日数	不照日数	日照率 %		

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) 4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					
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 起時 °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		最大瞬間		日照 時間 h	MJ/m ²	平均 雲量 10分比	mm	最大1時間		最大10分間			
											風向 16方	起時 hm	風向 16方	起時 hm					風向 16方	起時 hm	mm	起時 hm	mm	起時 hm
1	1013.8	1016.8	10.2	14.5	15.16	5.0	8.6	70	3.7	6.6	WSW	1320	10.5	WSW	1507	8.9			0.0	0.0				
2	1010.7	1013.6	12.0	14.8	11.30	6.5	9.1	66	6.2	13.1	SW	1620	17.3	WSW	1441	3.9								
3	1010.9	1013.8	13.2	16.2	14.16	11.3	7.6	51	6.2	10.4	SW	0400	15.2	SSW	0017	10.7								
4	1014.9	1017.9	12.5	16.7	14.30	7.5	6.9	48	3.6	7.1	SSW	0200	11.4	SSW	0255	10.2								
5	1018.1	1021.1	11.8	17.8	13.24	6.1	8.6	60	2.6	4.4	WSW	1020	6.2	WSW	1017	9.5								
6	1013.9	1016.8	13.3	20.6	12.17	6.3	6.7	46	3.5	7.4	NE	1610	14.3	NE	1527	10.7								
7	1005.9	1008.8	12.6	15.5	11.36	9.5	7.05	87	3.4	5.7	SW	1550	9.5	ENE	0929	0.1			16.5	5.5	0518	1.5	0450	
8	1011.0	1013.9	13.0	17.1	15.09	8.9	2.9	83	5.8	15.11	4.3	7.2	NNE	0830	6.0			0.0	0.0		0.0			
9	1005.5	1008.4	12.2	18.5	12.41	7.5	12.3	87	4.6	12.32	3.1	6.7	ENE	2400	11.0	ENE	2354	19.5	8.5	1739	2.5	1654		
10	998.6	1001.4	13.3	14.4	09.30	12.0	15.1	99	8.8	24.00	4.3	9.0	NNE	2300	14.7	NE	1843	26.5	6.0	0844	2.5	0752		
11	1011.8	1014.7	11.8	15.9	14.50	7.9	23.33	83	7.0	14.52	3.7	7.6	NNE	0150	13.3	NNE	0138	0.0	0.0		0.0			
12	1015.3	1018.2	11.4	17.0	14.17	6.4	05.14	85	6.5	12.55	3.7	7.4	NE	0930	12.4	NNE	1504	—	—		—			
13	1012.2	1015.1	12.5	16.6	13.48	7.9	03.37	86	6.9	17.02	1.7	2.9	ENE	0530	4.8	NW	1216	0.0	0.0		0.0			
14	1013.4	1016.4	12.8	16.4	15.39	8.2	24.00	82	6.8	16.33	3.5	6.7	N	1230	11.5	NNE	1151	—	—		—			
15	1014.6	1017.5	13.1	19.4	13.32	6.4	06.11	78	5.3	17.28	2.4	3.5	NNE	1510	5.6	N	1413	—	—		—			
16	1013.6	1016.5	14.4	19.0	11.44	12.5	02.13	88	5.2	11.42	2.8	4.4	E	0940	7.9	SE	1055	6.5	1.0	2110	0.5			
17	1007.2	1010.1	14.2	15.6	15.32	13.1	04.32	100	—	—	3.2	5.7	SW	2020	8.5	NNE	2357	22.0	5.0	1732	1.5	1707		
18	1011.6	1014.5	12.5	13.5	06.40	11.7	19.09	92	8.7	17.26	5.9	11.4	NNE	0550	18.8	N	0536	3.5	3.0	0042	1.0	0024		
19	1015.8	1018.7	13.2	15.6	14.39	12.0	05.35	87	8.0	15.37	5.6	8.0	NNE	0740	13.8	N	0740	0.0	0.0		0.0			
20	1017.0	1019.9	13.1	19.1	12.56	8.4	05.12	85	6.4	13.04	4.8	11.6	NNE	1330	17.3	NNE	1322	—	—		—			
21	1016.7	1019.6	13.0	19.8	13.41	6.4	06.09	84	6.4	11.31	3.1	6.8	NE	1400	10.8	NNE	1241	—	—		—			
22	1014.2	1017.1	14.2	21.7	15.41	8.5	05.41	81	3.7	13.16	2.0	3.7	ENE	2350	5.1	NNW	1505	—	—		—			
23	1008.6	1011.4	15.9	22.7	12.26	10.8	02.55	83	5.3	09.29	1.7	4.0	ENE	0310	5.4	SE	0758	18.0	7.5	0025+	1.0	0005+		
24	1010.4	1013.3	11.3	15.3	00.31	6.8	23.57	79	5.2	15.48	3.1	6.8	WSW	0040	9.8	WNW	0036	22.5	8.5	0227	2.5	0015		
25	1013.1	1016.0	11.3	18.1	13.41	5.4	05.34	89	7.0	40	15.58	2.7	4.5	NNW	1130	6.5	NNW	1142	—	—		—		
26	1008.0	1010.9	13.4	20.0	11.51	7.1	03.55	9.9	6.6	40	11.51	7.5	15.9	SW	1550	22.7	SW	1548	0.0	0.0		0.0		
27	1011.8	1014.7	14.3	17.3	12.49	11.7	24.00	65	5.1	13.48	4.4	8.3	SW	0240	11.5	W	0410	—	—		—			
28	1014.6	1017.5	13.9	18.2	16.24	9.6	06.19	69	4.3	14.15	2.7	4.9	N	1100	7.2	N	1050	—	—		—			
29	1014.8	1017.7	17.1	23.4	14.24	9.5	04.26	62	3.2	18.00	3.6	6.7	SW	1310	10.7	SW	0900	—	—		—			
30	1013.4	1016.2	18.3	23.0	16.28	12.6	05.28	60	2.9	16.47	2.9	5.9	SW	1430	8.8	WSW	1424	—	—		—			
合計	1010.3	1013.3	12.4	16.6	—	8.1	10.0	70	—	—	4.1	—	—	—	—	—	—	60.0	—	—	62.5	—	—	
平均	1013.3	1016.2	12.9	16.8	—	9.5	12.9	87	—	—	3.7	—	—	—	—	—	—	44.3	—	—	32.0	—	—	
平均	1012.6	1015.4	14.3	20.0	—	8.8	11.5	72	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	80.1	—	—	40.5	—	—	
平均	1012.0	1015.0	13.2	17.8	—	8.8	11.5	76	—	—	3.7	—	—	—	—	—	—	184.4	—	—	135.0	—	—	
最大・高	—	—	—	23.4	—	13.1	—	—	—	—	15.9	—	—	—	—	—	—	—	26.5	—	—	26.5	—	—
起日	—	—	—	29	—	17	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	
最小・低	997.8	—	—	13.5	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24*	—	—	
起日	—	—	—	18	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

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) 4月

日付	降雪の深さ合計 cm	最深積雪 cm	最低海面 気圧 hPa	起時 hm	気温階級区分(°C)				気象現象 大気現象		天気概況		日付
					最高	最低	平均	最高	最低	最高	最高	最低	
1			1015.8	1623									1
2			1011.0	1652									2
3			1010.9	0326									3
4			1014.8	0209									4
5			1019.7	0011									5
6			1012.8	2400									6
7			1005.9	0935									7
8			1011.1	0054									8
9			1000.4	2355									9
10			997.8	0403									10
11			1010.5	0004									11
12			1016.3	2256									12
13			1013.7	1658									13
14			1014.5	0333									14
15			1016.1	1727									15
16			1013.9	2400									16
17			1007.8	1602									17
18			1008.8	0046									18
19			1017.0	0255									19
20			1018.4	1645									20
21			1018.2	1800									21
22			1015.2	1611									22
23			1007.5	1849									23
24			1007.8	0030									24
25			1013.3	2355									25
26			1007.6	1222									26
27			1012.4	0234									27
28			1016.3	0003									28
29			1016.5	1751									29
30			1014.5	1801									30
上月													月間
中旬													日照
下旬													日数
合計													現象日数
													雪
													霧
													雷
最大													日
最低													率
起日													%

月間	日照日数	現象日数	日最大風速 (m/s)		気温 (°C)		日最大降水量 (mm)		日平均雲量 (10分比)
			≥30	≥15	最高	最低	最高	最低	
4月	6	1	0	5	13	8	8	8	100
平均	8.5	0	10	5	10	6	0	0	50
最大	100	0	35	1	35	0	100	0	100
最低	0	0	0	0	0	0	0	0	0
起日	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2008年4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	9.2	14.1	3.3	9.5	13.8	5.7	9.7	13.9	2.2	10.4	14.1	5.0	9.5	13.3	5.5	10.8	15.7	7.0	10.5	13.9	5.0	
2	9.7	14.6	2.5	10.3	13.8	5.8	10.6	14.2	2.4	10.0	15.3	3.3	10.0	15.1	2.2	10.4	15.7	4.4	10.2	14.7	2.9	
3	12.0	15.9	6.6	11.6	13.5	9.7	12.6	15.1	11.0	11.2	15.3	5.8	11.9	15.4	7.5	12.1	16.5	7.0	11.9	14.7	5.3	
4	12.1	16.1	5.7	11.8	14.5	8.1	13.2	16.2	11.2	10.3	15.6	5.1	11.1	15.7	6.2	11.2	17.2	5.8	10.5	15.2	3.7	
5	12.0	19.2	5.6	12.6	16.9	8.7	12.6	18.4	4.1	10.6	18.0	3.6	10.7	18.4	2.0	11.8	19.9	4.7	10.0	17.0	2.5	
6	11.4	19.2	3.8	12.5	18.1	6.4	12.4	20.8	3.1	12.0	20.6	2.8	11.8	20.5	2.6	12.9	22.3	4.8	12.0	21.8	2.0	
7	10.9	14.1	8.6	11.4	14.0	10.2	11.9	14.5	10.0	12.2	16.7	6.3	11.8	16.4	7.9	12.2	15.7	8.7	11.5	16.4	7.5	
8	13.1	17.0	10.1	12.3	15.6	9.7	12.4	15.8	7.3	12.7	16.8	7.8	13.2	16.6	9.6	13.4	18.7	10.8	13.1	17.5	8.4	
9	12.0	14.2	8.0	11.5	12.6	9.5	11.4	13.8	4.8	12.1	16.2	5.4	12.3	14.5	8.1	12.3	14.8	9.5	12.0	15.3	6.8	
10	11.9	13.2	10.7	11.4	12.6	10.4	12.2	13.5	10.9	13.4	15.5	11.8	13.3	14.6	12.1	13.1	15.0	11.3	13.1	14.7	11.7	
11	11.9	16.2	10.4	11.0	13.1	9.9	11.6	14.5	10.4	11.9	14.0	8.0	12.3	15.5	9.6	12.3	15.9	9.6	11.5	14.7	7.5	
12	11.3	14.4	9.6	10.8	13.0	9.2	11.6	14.5	9.2	11.4	15.9	7.2	11.4	15.9	7.5	11.6	16.0	8.2	10.9	16.8	5.6	
13	11.4	14.0	9.3	10.8	12.5	9.6	11.7	13.9	8.9	13.1	17.7	7.9	12.8	16.5	8.5	12.9	15.8	9.6	12.9	18.1	8.5	
14	10.6	17.0	6.1	10.9	14.6	7.5	11.3	15.4	4.5	12.2	16.7	6.1	12.8	16.2	7.5	12.5	16.8	8.4	12.6	17.2	7.0	
15	10.7	17.7	4.6	10.9	14.2	7.1	11.1	18.7	3.7	12.2	21.3	3.5	12.6	20.6	5.5	13.0	20.6	6.8	13.2	22.7	4.4	
16	13.3	21.2	7.3	14.1	19.6	9.3	13.5	19.8	7.5	13.2	19.9	7.1	14.0	19.8	9.2	13.9	20.5	9.5			8.4	
17	12.8	14.3	11.7	12.4	13.4	11.3	13.1	14.0	11.7		15.2			13.9	14.5	13.0	13.5	14.1	12.6	13.6	14.4	12.7
18	11.9	12.3	11.4	11.6	12.0	11.1	12.0	12.6	11.2	12.2	13.0	11.7	12.4	13.3	11.8	11.9	12.8	11.2	12.0	12.8	11.6	
19	13.2	17.7	11.8	12.7	16.0	11.4	13.1	15.8	11.9	13.4	15.9	12.3	13.5	15.8	12.2	13.1	16.8	11.8	13.3	16.9	11.8	
20	13.9	17.9	11.7	13.3	16.3	11.1	13.1	17.4	7.7	13.4	18.0	8.0	13.8	18.0	8.7	13.5	17.9	9.7	13.6	18.2	8.3	
21	15.3	21.2	9.1	13.8	17.6	10.1	12.6	20.3	4.8	12.5	20.2	5.4	13.5	20.4	7.6	13.6	20.8	7.8	14.2	21.2	6.6	
22	13.4	20.2	7.0	12.8	16.4	9.2	13.6	20.0	6.4	14.3	24.5	6.1	14.7	21.7	8.3	14.6	21.8	8.5	15.3	23.6	8.0	
23	14.3	21.3	7.3	14.7	19.8	10.1	15.5	21.6	8.0	15.7	23.0	8.5	15.8	23.3	9.2	15.9	22.8	10.3	15.6	22.9	8.5	
24	11.3	15.0	5.2	11.1	14.0	6.4	11.1	15.3	4.6	11.1	15.1	5.0	11.6	15.3	6.4	11.7	15.9	6.7	11.2	15.2	4.9	
25	10.2	15.1	4.2	10.6	13.8	6.2	10.8	15.6	3.7	10.5	17.4	4.5	10.7	17.3	3.4	10.6	17.3	5.2	10.8	18.0	3.3	
26	12.4	18.6	6.1	12.8	17.2	8.8	14.1	18.9	9.1	12.9	19.8	4.9	13.6	20.5	6.9	13.5	21.2	7.1	13.5	20.2	5.2	
27	13.7	17.1	9.6	13.0	15.6	10.2	13.6	17.3	8.9	13.3	17.1	8.0	13.7	18.2	9.6	14.2	19.5	10.1	13.5	17.4	7.7	
28	12.1	17.6	6.6	12.3	15.6	7.7	12.5	17.9	5.8	12.7	19.2	7.5	13.1	18.9	7.4	13.2	20.6	8.5	13.2	20.0	7.3	
29	15.9	22.0	6.8	15.8	20.5	9.6	16.0	21.5	6.9	16.2	24.0	7.8	16.2	23.3	7.7	16.9	23.9	8.7	16.0	23.2	6.9	
30	19.7	25.8	14.8	17.8	23.4	15.1	19.0	24.5	14.3	18.0	24.9	10.9	18.1	24.5	11.4	18.7	25.0	12.2	17.4	23.8	10.4	
31																						
月極値	25.8	2.5		23.4	5.7		24.5	2.2		24.9	2.8		24.5	2.0		25.0	4.4		23.8	2.0		
起日	30	2		30	1		30	2		30	6		30	5		30	2		30	6		
上旬平均	11.4	15.8	6.5	11.5	14.5	8.4	11.9	15.6	6.7	11.5	16.5	5.7	11.6	16.1	6.4	12.0	17.2	7.4	11.5	16.1	5.6	
中旬平均	12.1	16.3	9.4	11.9	14.5	9.8	12.2	16.8	8.7	12.7	16.8	8.5	13.0	16.6	9.4	12.8	16.7	9.7	12.7	17.2	8.6	
下旬平均	13.8	19.4	7.7	13.5	17.4	9.3	13.9	19.3	7.3	13.7	20.5	6.9	14.1	20.3	7.8	14.3	20.9	8.5	14.1	20.6	6.9	
月平均	12.5	17.1	7.9	12.3	15.5	9.2	12.7	16.8	7.5	12.6	17.9	7.0	12.9	17.7	7.8	13.0	18.3	8.6	12.8	18.0	7.0	
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
30°C以上日数	0			0			0			0			0			0			0		0	
35°C以上日数	0			0			0			0			0			0			0		0	
積算気温	355			359			370			379			377			391			383			

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

地域氣象觀測氣溫月報

島根県 (68) 2008年4月
單位: °C 2/3頁

觀測所名 日付	大田			掛合			横田			赤名			川本			浜田			瑞穂			
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	
1	10.3	15.7	4.4	7.1	12.7	1.9	5.5	12.0	0.8	5.9	12.0	1.1	7.2	13.9	1.6	10.2	14.5	5.0	5.7	13.0	-0.5	
2	10.4	15.3	4.7	8.8	16.2	1.3	6.7	15.5	-1.5	6.1	14.0	-1.0	7.9	15.6	1.3	12.0	14.8	6.5	6.2	15.4	-1.6	
3	12.5	16.9	7.1	10.3	13.8	4.4	8.0	13.2	-0.1	7.4	12.8	0.7	10.1	15.0	3.2	13.2	16.2	11.3	7.9	14.2	-0.1	
4	11.2	17.4	5.6	10.2	15.2	2.7	6.0	14.8	-1.2	5.9	14.1	-0.2	8.0	16.3	1.2	12.5	16.7	7.5	6.2	15.4	-1.4	
5	11.2	19.4	4.4	9.1	18.5	0.9	7.2	17.4	-2.0	7.5	17.4	-1.4	9.3	20.4	-0.1	11.8	17.8	6.1	7.7	19.2	-2.5	
6	13.6	21.5	4.9	10.5	21.0	1.3	9.2	20.5	-1.2	9.9	19.4	-0.4	11.4	21.8	0.8	13.3	20.6	6.3	9.5	21.2	-1.6	
7	12.5	15.0	8.8	10.4	16.4	5.1	10.1	13.4	4.8	8.8	10.7	5.7	10.8	14.7	7.3	12.6	15.5	9.5	8.7	12.1	3.8	
8	13.1	17.6	7.9	11.4	16.7	6.4	10.1	15.4	5.5	9.7	15.9	4.6	11.9	17.2	6.8	13.0	17.1	8.9	10.4	16.5	5.4	
9	11.9	17.2	6.2	10.8	18.4	4.0	10.9	17.6	2.6	9.9	15.1	2.5	11.5	16.8	6.0	12.2	18.5	7.5	9.5	15.3	2.8	
10	13.1	14.8	11.8	12.3	15.0	10.2	12.5	14.8	8.9	11.5	13.1	8.6	13.4	15.8	10.7	13.0	14.4	12.0	11.7	13.8	9.0	
11	11.9	15.3	7.1	10.2	14.8	6.7	9.9	14.9	7.8	8.6	14.4	4.4	10.8	15.9	6.7	11.8	15.9	7.9	9.4	15.4	4.2	
12	11.3	18.2	5.7	9.4	16.8	4.5	8.6	16.4	4.2	8.9	18.8	1.6	10.9	20.3	5.5	11.4	17.0	6.4	9.8	20.9	2.1	
13	13.1	18.6	7.3	11.5	18.3	4.7	11.0	17.1	4.3	10.8	14.2	5.5	11.8	16.3	5.6	12.5	16.6	7.9	9.8	14.4	3.4	
14	13.3	18.1	7.5	11.6	17.1	5.0	10.5	16.1	3.2	10.6	16.6	4.0	12.5	18.5	6.5	12.8	16.4	8.2	11.3	18.3	4.4	
15	13.9	22.9	5.7	12.1	23.5	2.5	11.4	24.7	0.7	11.7	22.4	1.6	13.1	24.2	4.8	13.1	19.4	6.4	11.7	24.5	0.8	
16	15.3	19.7	11.3	14.0	18.6	8.5	12.4	17.1	6.7	11.9	15.6	9.5	13.2	17.5	9.0	14.3	19.0	12.5	11.4	15.4	8.0	
17	14.1	15.5	13.0	12.9	14.0	12.0	13.2	14.7	11.7	12.3	13.5	11.4	14.1	15.2	12.8	14.2	15.6	13.1	12.6	14.0	11.4	
18	12.1	13.0	11.5	10.6	12.4	9.9	9.8	11.8	8.7	8.9	11.8	7.9	11.1	13.5	10.2	12.5	13.5	11.7	9.3	12.2	8.4	
19	13.3	17.0	11.8	11.5	14.7	10.5	10.4	13.6	9.0	9.7	13.1	8.6	11.7	15.1	10.5	13.2	15.6	12.0	9.9	12.8	8.7	
20	13.4	18.8	8.1	12.1	17.9	6.4	10.9	16.3	4.9	11.0	17.3	4.8	12.8	20.3	7.3	13.1	19.1	8.4	11.6	19.0	5.0	
21	13.8	21.8	6.1	12.6	22.8	3.9	11.8	22.1	2.1	12.8	23.9	2.0	14.2	24.5	4.9	13.0	19.8	6.4	13.5	24.5	2.4	
22	15.7	24.0	8.0	14.4	24.8	5.2	13.5	23.9	3.4	14.3	24.5	4.9	15.5	26.9	6.1	14.2	21.7	8.5	14.1	26.1	4.4	
23	16.4	22.8	11.0	15.1	22.1	7.6	14.4	21.8	6.3	13.4	19.3	7.4	14.8	21.9	8.0	15.9	22.7	10.8	13.1	19.6	5.7	
24	11.7	15.6	6.2	9.9	14.7	4.2	9.2	15.1	3.7	7.7	13.2	1.9	10.3	14.9	4.8	11.3	15.3	6.8	8.2	13.4	2.0	
25	11.2	18.4	4.5	9.9	18.5	1.6	8.7	18.1	0.6	8.5	17.4	-0.7	10.3	19.4	3.9	11.3	18.1	5.4	8.8	18.5	-0.5	
26	14.2	19.6	10.2	11.9	19.1	4.0	11.5	18.5	4.6	10.2	16.8	5.6	12.2	19.8	5.2	13.4	20.0	7.1	9.9	18.9	1.8	
27	14.2	18.5	9.4	12.5	18.2	6.6	10.7	17.9	5.1	10.1	17.0	5.0	12.1	18.9	6.9	14.3	17.3	11.7	11.2	19.4	4.0	
28	13.9	20.1	8.4	12.2	20.8	5.9	11.3	20.2	4.3	11.2	20.2	4.5	12.6	21.6	6.1	13.9	18.2	9.6	12.2	22.4	4.7	
29	17.6	25.0	9.8	15.9	24.9	6.4	15.2	24.9	5.6	14.9	23.5	5.8	15.5	25.6	5.4	17.1	23.4	9.5	14.8	25.3	4.0	
30	19.3	25.8	12.3	18.6	29.0	10.8	17.6	28.9	7.9	17.1	26.1	8.3	17.1	26.4	8.0	18.3	23.0	12.6	17.2	27.9	6.8	
31																						
月極値	25.8	4.4		29.0	0.9		28.9	-2.0		26.1	-1.4		26.9	-0.1		23.4	5.0			27.9	-2.5	
起日	30	5		30	5		30	5		30	5		22	5		29	1			30	5	
上旬平均	12.0	17.1	6.6	10.1	16.4	3.8	8.6	15.5	1.7	8.3	14.5	2.0	10.2	16.8	3.9	12.3	16.9	7.6	8.4	15.6	1.3	
中旬平均	13.2	17.7	8.9	11.6	16.8	7.1	10.8	16.3	6.1	10.4	15.8	5.9	12.2	17.7	7.9	12.9	16.8	9.5	10.7	16.7	5.6	
下旬平均	14.8	21.2	8.6	13.3	21.5	5.6	12.4	21.1	4.4	12.0	20.2	4.5	13.5	22.0	5.9	14.3	20.0	8.8	12.3	21.6	3.5	
月平均	13.3	18.7	8.0	11.7	18.2	5.5	10.6	17.6	4.0	10.2	16.8	4.1	11.9	18.8	5.9	13.2	17.9	8.7	10.4	18.0	3.5	
0°C未滿日数	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	1	0	0	0	0	0	7	
25°C以上日数	0	2	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	3	
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	
積算氣温	400			296			229			184			326			370				177		

地域気象観測気温月報

島根県(68) 2008年4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	4.9	12.5	-0.5	8.9	14.3	4.1	9.5	15.2	4.6	7.7	15.1	2.2	7.1	13.2	2.6
2	7.2	15.4	-1.5	10.4	16.5	4.3	11.6	17.3	4.9	8.9	15.5	1.6	7.4	14.4	0.8
3	8.6	13.7	1.7	11.5	15.9	7.0	12.8	16.4	8.7	10.5	17.0	5.6	9.2	14.3	2.8
4	6.7	14.8	-0.5	10.1	15.5	5.7	12.2	16.4	7.0	10.0	17.2	4.5	7.7	15.4	1.1
5	7.5	19.4	-1.8	10.6	16.7	5.0	11.7	18.4	4.9	10.3	20.6	1.3	8.5	18.4	-0.8
6	10.2	21.7	-0.9	11.5	17.6	6.2	13.3	22.1	5.8	12.6	22.9	2.4	10.7	20.0	0.7
7	11.0	16.1	7.8	12.6	15.9	7.2	13.9	16.8	10.2	13.8	18.6	10.9	12.4	16.5	9.7
8	9.8	14.7	5.5	12.1	15.4	7.8	13.6	17.3	9.3	11.8	17.6	7.5	11.1	16.6	5.9
9	11.2	15.7	3.8	10.8	16.5	6.0	12.2	17.8	7.3	12.0	17.3	6.1	10.7	14.9	4.8
10	11.9	14.2	8.5	12.6	14.3	11.4	13.7	15.4	12.6	13.5	16.9	10.9	12.6	14.6	10.2
11	9.1	15.4	3.8	11.1	13.6	6.9	12.4	15.5	8.7	12.0	18.3	9.0	10.9	15.9	6.7
12	8.7	18.6	2.3	10.1	14.6	5.8	12.0	16.6	7.1	12.0	20.0	7.5	10.5	19.0	4.1
13	10.4	17.3	3.2	11.3	14.7	6.9	12.7	16.1	8.2	12.2	18.9	6.2	11.6	17.0	5.3
14	10.1	16.0	3.2	11.7	15.0	7.7	13.4	17.0	8.9	13.0	19.1	7.0	12.1	17.4	6.0
15	11.2	21.7	1.1	11.9	15.8	6.3	13.5	18.3	7.0	13.7	24.6	3.9	13.1	23.6	4.1
16	12.7	15.7	8.8	14.0	16.7	11.3	15.0	18.3	13.3	14.3	17.4	12.2	13.5	15.8	12.1
17	12.8	15.2	11.3	13.0	14.2	12.1	14.6	15.8	13.5	13.9	14.9	12.9	13.5	14.6	12.4
18	9.2	12.1	8.3	11.7	12.9	11.0	13.3	14.3	12.6	11.7	13.4	10.7	10.6	13.1	9.6
19	9.7	12.2	8.4	12.1	13.8	11.0	13.8	16.4	12.6	12.0	15.2	10.8	10.9	13.5	9.8
20	10.5	15.7	4.1	11.9	15.5	6.8	13.8	18.3	8.6	12.5	18.6	7.4	11.9	16.9	6.0
21	12.7	22.0	3.6	11.4	15.4	6.3	13.3	18.1	7.9	14.3	22.8	7.0	14.4	24.2	7.3
22	13.4	25.2	5.0	13.3	18.5	8.4	14.6	20.4	9.5	16.0	27.8	7.6	14.7	25.7	6.4
23	13.8	24.5	5.9	16.3	23.1	11.6	16.9	24.5	11.5	15.2	22.4	10.2	13.8	19.1	8.3
24	7.9	13.9	1.3	10.5	14.6	5.5	12.0	15.9	6.4	10.8	15.5	4.8	9.6	14.3	2.9
25	8.7	17.7	-0.9	10.3	16.4	4.1	11.9	18.3	4.7	10.8	21.0	2.7	9.5	18.2	1.4
26	12.1	18.0	4.9	12.7	19.4	7.6	14.4	21.5	7.6	12.8	20.1	5.0	11.1	18.3	4.0
27	11.2	17.9	6.2	12.9	16.4	9.9	14.5	17.6	12.0	13.8	20.8	9.5	12.9	18.6	9.3
28	11.6	20.6	5.2	12.8	16.1	8.8	14.5	19.2	10.2	14.5	23.5	9.2	13.6	20.5	8.8
29	14.0	23.4	4.3	16.9	23.0	10.7	17.8	24.8	10.4	16.9	26.5	7.6	15.3	24.7	6.3
30	17.4	25.1	8.4	18.1	23.6	13.2	18.6	24.7	12.2	18.9	27.4	10.2	17.7	26.3	8.4
31															
月極値		25.2	-1.8		23.6	4.1		24.8	4.6		27.8	1.3		26.3	-0.8
起日		22	5		30	25		29	1		22	5		30	5
上旬平均	8.9	15.8	2.2	11.1	15.9	6.5	12.5	17.3	7.5	11.1	17.9	5.3	9.7	15.8	3.8
中旬平均	10.4	16.0	5.5	11.9	14.7	8.6	13.5	16.7	10.1	12.7	18.0	8.8	11.9	16.7	7.6
下旬平均	12.3	20.8	4.4	13.5	18.7	8.6	14.9	20.5	9.2	14.4	22.8	7.4	13.3	21.0	6.3
月平均	10.5	17.5	4.0	12.2	16.4	7.9	13.6	18.2	8.9	12.7	19.6	7.1	11.6	17.8	5.9
0°C未満日数	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
25°C以上日数	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	2	0
30°C以上日数	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
積算気温	218			356			398		366		290				

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2008年4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	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5	×
2	1.5	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	×
3	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	×
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	3.0	2.0	4.0	11.0	17.0	11.5	13.5	15.5	13.5	16.5	15.5	15.5	8.5	15.5	19.0	×
8	0.5	1.5	0.0	0.5	1.5	0.0	0.5	2.5	1.0	2.0	0.0	2.0	2.0	0.5	2.0	×
9	4.5	5.0	5.0	19.0	21.5	19.0	17.0	20.0	18.5	22.5	22.0	23.5	10.0	21.0	18.5	×
10	52.0	50.0	45.5	19.5	23.0	22.5	17.5	24.5	28.5	21.0	20.5	22.0	23.0	24.5	15.5	×
11	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.5	×
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.5	0.0	0.0	0.5	×
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	×
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	×
16	1.5	1.5	2.5	6.0	5.5	5.5	4.5	5.0	5.5	5.5	6.5	5.5	4.0	5.5	5.5	×
17	57.0	53.5	60.5	39.5	36.5	35.0	35.5	23.0	30.0	27.0	29.5	24.0	17.5	21.5	11.5	×
18	36.5	22.0	9.0	13.5	15.5	17.5	15.0	40.0	45.0	30.0	8.0	41.0	32.0	5.0	17.5	×
19	2.0	1.5	0.5	1.0	1.5	5.5	3.0	6.5	9.5	8.5	2.0	6.5	15.0	0.0	7.5	×
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	13.5	11.0	14.0	7.5	12.5	8.0	6.5	6.5	4.5	5.5	9.0	5.5	2.5	11.0	10.0	×
24	10.0	9.0	8.5	17.0	12.5	16.0	14.0	17.0	16.0	15.5	18.5	15.5	13.0	19.0	21.5	×
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	×
26	1.0	1.5	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	×
27	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	×
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																
最大日降水量	57.0	53.5	60.5	39.5	36.5	35.0	35.5	40.0	45.0	30.0	29.5	41.0	32.0	24.5	21.5	
起日	17	17	17	17	17	17	17	18	18	18	17	18	18	18	10	24
最大1時間降水量	7.0	7.0	7.0	8.5	9.5	8.0	8.5	9.5	9.5	7.5	9.0	10.5	5.0	7.0	6.5	
起日 時分	17 17:56	17 17:50	10 05:30	17 16:52	7 07:40	7 07:59	9 19:20	7 07:30	7 08:10	10 10:50	9 19:00	10 10:46	10 13:42	24 01:20	24 02:32	
最大10分間降水量	2.0			4.5		2.0						3.0	2.0		2.0	
起日 時分	17 22:12			17 16:09		17 11:03						10 10:32	17 18:00		24 02:26	
上旬合計	61.5	59.0	54.5	50.0	63.5	53.5	48.5	63.5	61.5	62.0	58.0	63.5	44.0	61.5	56.0	×
中旬合計	97.0	79.0	72.5	60.0	59.0	63.5	58.0	74.5	90.5	71.5	46.0	78.5	70.5	32.0	43.0	×
下旬合計	24.5	21.5	23.5	24.5	26.0	24.0	20.5	23.5	20.5	21.0	27.5	21.0	15.5	30.0	31.5	×
月合計	183.0	159.5	150.5	134.5	148.5	141.0	127.0	161.5	172.5	154.5	131.5	163.0	130.0	123.5	130.5	×
1mm以上日数	11	11	9	9	11	9	9	10	10	10	9	11	11	8	10	×
10mm以上日数	5	4	3	6	7	6	6	6	6	6	5	6	6	6	7	×
30mm以上日数	3	2	1	1	1	1	1	1	2	1	0	1	1	0	0	×
50mm以上日数	2	2	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	×

地域気象観測降水量月報

島根県(68) 2008年4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
1	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	1.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	19.0	21.5	16.5	20.0	19.5	18.5	16.0	19.0	18.5	15.5	15.0	18.0
8	0.5	0.5	0.0	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5
9	22.0	21.5	19.5	20.0	21.5	16.5	15.5	22.0	20.5	9.5	16.5	21.0
10	16.0	10.5	26.5	10.0	26.0	25.5	19.5	16.5	16.5	15.5	18.5	10.5
11	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.5	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	0.0	0.0	0.0
16	7.5	6.5	6.5	8.5	9.0	7.0	9.5	14.5	13.5	9.5	9.5	13.5
17	15.5	11.0	22.0	15.0	22.5	15.5	11.5	17.5	16.0	12.0	15.0	14.5
18	26.5	15.0	3.5	20.5	6.5	20.5	29.0	2.5	5.0	18.5	17.0	9.5
19	3.5	4.0	0.0	5.5	0.0	3.5	7.5	0.0	0.0	3.5	0.0	4.0
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	14.0	11.5	18.0	5.5	27.5	18.5	12.0	18.0	15.5	7.0	8.0	17.0
24	16.5	20.5	22.5	21.5	21.5	21.5	16.0	22.5	25.5	17.0	18.5	14.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	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	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												
最大日降水量	26.5	21.5	26.5	21.5	27.5	25.5	29.0	22.5	25.5	18.5	18.5	21.0
起日	18	9	10	24	23	10	18	24	24	18	24	9
最大1時間降水量	8.5	6.5	8.5	7.5	9.5	10.0	8.0	9.0	10.0	7.0	9.0	7.5
起日 時分	9 18:30	24 01:20	24 02:27	24 02:10	24 00:50	24 01:01	10 09:10	24 02:10	24 00:40	10 08:50	7 07:11	7 07:40
最大10分間降水量			2.5			2.5					2.5	
起日 時分			24 00:15			10 08:17					7 06:48	
上旬合計	58.0	54.0	62.5	52.0	67.0	61.5	52.0	58.0	55.5	41.5	51.0	50.0
中旬合計	53.0	36.5	32.0	51.0	38.0	46.5	58.0	34.5	34.5	44.0	41.5	42.0
下旬合計	30.5	32.0	40.5	27.0	49.0	40.0	40.0	43.5	41.0	24.0	26.5	31.0
月合計	141.5	122.5	135.0	130.0	154.0	148.0	138.0	133.0	131.0	109.5	119.0	123.0
1mm以上日数	9	9	8	12	8	10	10	8	8	9	9	9
10mm以上日数	7	7	6	6	6	7	7	7	7	5	6	7
30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2008年4月
 単位: (m/s) 1/4頁

観測所名	西郷					西郷岬					海士					鹿島					斐川				
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	3.5	7.2	W	12.5	W	WNW	4.8	9	WSW			WNW	3.2	7.9	W	11.7	W	W	4.9	10	WNW			WNW	
2	4.3	8.9	WSW	14.9	WSW	WSW	6.4	10	WSW			WSW	3.0	7.6	WSW	13.2	W	SW	5.3	11	WSW			WSW	
3	5.4	10.5	W	17.8	W	W	7.7	12	WNW			W	4.4	9	W	13.9	W	W	6.8	10	W			W	
4	3.8	7.2	WSW	11.1	WSW	SW	5.4	9	SW			SW	2.4	6.7	W	11.9	W	NE	4.5	9	WSW			W	
5	2.5	5.8	WSW	9	WSW	WSW	3.5	7	W			WSW	2.0	7.4	W	9.3	W	ENE	3.1	6	W			WSW	
6	2.2	5.3	NE	7.2	NNE	WNW	3.1	8	NE			NE	1.8	4.8	ENE	9.3	NNW	N	4.1	7	E			SSE	
7	2.0	4.9	NE	8.4	E	NW	3.4	8	NNE			NE	2.1	7.1	ESE	11.1	ESE	ESE	2.9	8	E			WSW	
8	3.7	7.2	NNE	15.1	NNW	N	5.5	9	NNE			NNE	2.3	6.3	NNE	11.4	NE	N	5.3	10	NNE			N	
9	3.9	7.8	ENE	11.8	NE	ENE	6.9	10	NE			NE	1.0	4	ESE	7.6	ESE	ENE	5.5	11	E			ENE	
10	6.7	12.6	ENE	20.3	ENE	ENE	7.8	10	NNE			ENE	1.8	6.2	NNE	12.4	NE	NNE	4.3	10	NNE			NNE	
11	2.6	4.6	NNW	9.8	NNW	NNW	3.1	7	NNW			NNW	2.4	5	NNE	10.2	NNW	N	4.1	9	NNW			N	
12	3.7	7.5	ENE	11	ENE	ENE	4.6	8	ENE			ENE	2.3	5.4	NE	9.4	NE	NE	5.0	10	ENE			E	
13	4.0	7.4	ENE	10.6	E	ENE	4.5	7	NE			ENE	2.1	4	ENE	9.2	ESE	ENE	3.2	7	E			ENE	
14	2.7	7.3	ENE	10.9	ENE	ENE	3.7	7	ENE			ENE	1.8	5	ESE	9.5	NNW	N	3.5	8	E			ENE	
15	2.2	6.7	ENE	8.7	SSE	NW	3.8	8	NE			NE	1.1	4	E	5.8	NNW	W	4.2	7	E			SSE	
16	2.2	6.8	E	10.3	ESE	NW	3.1	7	ESE			NE	1.6	4	E	7.4	ESE	NNE	3.8	7	SSE			ENE	
17	7.1	11.4	ENE	17.1	ENE	ENE	8.0	11	NE			ENE	4.2	7	ENE	7.8	NNW	NNE	7.3	10	E			ENE	
18	6.0	9.5	NNW	19.9	NNW	NNW	7.2	12	N			NNW	4.8	7	NNE	12.8	W	NNW	9.9	14	NNW			NNW	
19	3.9	7.7	NNW	15.7	NNW	NNE	5.5	8	NNW			N	4.2	6	NNE	10.9	NNW	NNW	7.9	11	N			N	
20	4.2	7.8	NE	14.3	NE	NE	6.4	10	NNE			NNE	2.7	6	NNE	8.6	NNE	NNE	4.8	8	ENE			ENE	
21	2.6	6.5	ENE	11	E	NE	4.0	7	NNE			NNE	1.1	4	NE	8.1	NNW	NNW	3.8	7	E			E	
22	2.2	5.5	ENE	7.3	ENE	ENE	4.1	7	NE			NE	1.0	3	E	5.9	ENE	ENE	4.3	8	E			SSE	
23	1.7	5.5	WSW	8.1	WSW	W	2.6	5	W			WSW	1.7	4	SW	12.2	SW	ENE	2.1	8	SW			NNW	
24	3.2	6.6	NW	10.5	NW	NNW	3.8	7	NW			NW	1.8	6	W	10.8	W	NNW	5.1	9	W			W	
25	2.6	6.2	SE	7.8	SE	SE	3.3	5	E			E	1.5	4	SE	6.2	E	ENE	3.5	8	E			SSW	
26	4.1	13.7	WSW	23.3	WSW	SW	6.0	15	WSW			WSW	4.1	11.7	WSW	18.2	WSW	SW	6.8	16	WSW			WSW	
27	3.7	6.8	WSW	12.3	WNW	W	5.2	8	W			W	3.3	5	W	11.8	W	W	4.5	9	WSW			W	
28	2.5	5.2	SE	7.7	SE	SE	3.1	5	SE			NNW	1.0	3	SE	7.4	N	N	3.0	7	N			S	
29	3.8	8.6	WSW	14.2	WSW	SW	4.6	7	SW			SW	2.6	5	WSW	12.5	W	ENE	4.1	10	W			W	
30	4.1	8.2	WSW	13.3	WSW	WSW	5.7	10	WSW			WSW	3.7	7	WSW	10.7	W	ENE	4.3	10	W			SSE	
31																									
月最大		13.7	WSW	23.3	WSW			15	WSW					11	WSW					16	WSW				
起日		26		26				26						26						26					
上有平均	3.8					WNW	5.5					WSW	2.4					W	4.7					W	
中旬平均	3.9					ENE	5.0					NNW	1.7					N	5.4					ENE	
下旬平均	3.1					NW	4.2					WSW	1.9					ENE	4.2					SSE	
月平均	3.6					NW	4.9					N	2.6					ENE	4.7					ENE	
10m/s以上日数		4					9					1								13					
15m/s以上日数		0					1					0								1					
20m/s以上日数		0					0					0								0					
30m/s以上日数		0					0					0								0					

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2008年4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	5.0	9.1	W	13.2	W	2.4	5	WSW		W	2.3	5	WSW		W	1.4	5.1	NNW	10.9	N	SSE	1.9	6.5	W	12.6	NNW	W				
2	3.7	10.2	WSW	16.1	WSW	2.2	5	WSW		WSW	2.8	6	WSW		SE	1.7	5.1	SSE	12.4	S	SSE	1.3	5	WSW	9.6	WSW	SW				
3	6.1	11.1	W	16.1	W	3.3	5	W		W	3.0	5	WSW		W	2.7	6.8	NNW	14.6	NNW	SSE	3.0	7	WSW	12.7	WSW	W				
4	3.5	9	WSW	14.4	WSW	1.9	4	WSW		W	2.3	4	SSE		SE	2.4	5.2	SSE	11.4	N	SE	1.4	4.5	WSW	8.8	WSW	NNW				
5	2.1	5.2	WSW	7.3	WSW	1.0	4	WSW		W	1.7	3	SSE		ESE	1.0	3.9	N	9.4	NNW	S	1.0	4.7	WSW	8.9	WSW	W				
6	2.2	5.7	ENE	9	E	2.1	6	ENE		ENE	2.0	5	N		ESE	1.2	5.2	NNW	9.7	NW	SSE	1.0	4.9	NE	8.3	NE	ENE				
7	2.9	6.9	E	10.6	E	1.7	5	ENE		SW	1.5	4	S		S	0.9	4.1	SW	7.9	S	S	1.5	4.1	S	11.8	S	S				
8	3.7	6.4	NNE	10.4	NNE	3.0	5	ENE		ENE	2.5	5	N		N	2.3	5.6	NNW	9.4	NNW	NNW	2.2	4.8	NE	9.7	NNW	N				
9	3.4	7.4	E	12.4	E	2.4	5	ENE		ENE					ESE	0.8		SE	7.4	SSE	NNW	1.3	3.9	ESE	12.1	E	ESE				
10	3.1	6.4	NNE	10.4	NNE	1.8	5	NE		ENE	1.6	5	N		N	1.3	4.8	NNW	8.2	NNW	NNW	1.7	4.1	NNE	10.7	NNW	NNE				
11	2.8	6.4	NW	8.7	NNW	1.5	3	WSW		W	1.8	4	NNW		NNW	1.5	5.7	NNW	9.3	NNW	NNW	2.1	4.3	NNW	8.6	NNW	NNW				
12	3.5	7	E	11.6	E	3.3	7	ENE		ENE	2.0	6	N		N	1.1	4.5	NNW	7.9	NNW	N	1.2	4	NNE	8	NNE	ENE				
13	3.1	6.1	E	10.4	E	1.8	4	ENE		ENE	1.2	3	SSW		SE	0.9	3.8	S	8	SSW	NNW	0.8	3.5	SW	6.4	SW	SW				
14	2.6	5.9	NE	8.8	E	2.2	6	NE		NE	1.8	4	N		N	1.4	4.4	NNW	8.9	NNW	NNW	1.5	3.8	NNE	7.4	NNE	NNE				
15	2.9	6.7	ESE	9.7	ESE	2.1	5	ENE		ESE	2.2	3	SE		SE	1.3	5.1	NNW	8.2	NNW	NNW	0.7	3.9	NNE	7.7	NE	E				
16	2.2	6.9	ESE	10.8	SE	1.8	5	SSE		ENE	1.3	5	SSE		SSE	1.2	6.2	SSE	12.5	SSE	SSE	1.3	4.6	S	9.9	S	E				
17	4.4	6.9	ENE	12.7	ENE	3.2	6	ENE		ENE	0.5	3	N		N	0.8	2.4	NNW	3.8	NNW	NNW	1.0	3.6	E	7.6	E	E				
18	5.9	9.5	NW	14.8	NW	3.5	7	N		NW	3.4	5	N		NNW	4.5	6.9	N	15	NNW	NNW	3.2	6	NNW	13.9	NW	NNW				
19	4.4	7.1	NW	12.5	NNW	3.2	5	N		NNE	3.0	5	N		N	3.2	5.8	NNW	11.5	NNW	NNW	2.6	4.6	NNW	10.8	NNW	NNW				
20	3.4	6.1	ENE	9.4	E	3.2	7	ENE		ENE	2.1	6	N		N	1.7	5.4	NW	12	NNW	NNW	1.8	4.3	NNE	9.7	N	NE				
21	2.7	6.3	ESE	8.1	E	3.5	7	ENE		ENE	1.9	6	N		N	1.5	5.6	NNW	9.3	NW	NNW	1.2	4.6	ENE	9.7	NE	NE				
22	2.9	6.1	ESE	9.1	ESE	3.3	7	ENE		ENE	1.5	3	W		SE	1.3	4.8	NNW	8.3	NNW	NNW	1.0	3.7	NNE	6.9	ENE	NNE				
23	1.5	3.9	E	5.6	E	0.8	2	N		E	2.0	4	SSW		S	1.5	4.3	SSW	11.3	SE	SSE	1.1	3.7	SW	8.7	SSW	SSW				
24	4.1	8.2	W	11.8	WSW	2.1	4	W		W	1.8	3	WSW		W	1.5	4.2	NNE	8.7	NNW	N	2.0	6.2	WSW	10.2	WSW	NNW				
25	1.9	6.2	ESE	8.9	SE	1.4	3	ENE		E	1.9	3	NNW		SE	1.2	3.9	NNW	7.3	NNW	NNW	0.8	3.1	NE	6	NNW	NNE				
26	5.6	15.3	W	24.1	W	3.7	9	WSW		WSW	3.7	7	WSW		WSW	2.3	5.7	SSE	12.6	SW	SSE	2.9	6.9	W	14.2	SW	SW				
27	4.3	8.6	WSW	13.4	WSW	2.2	4	W		W	2.3	5	W		W	1.9	4.6	NNW	9.7	N	NNW	1.4	4.3	NW	8.5	WSW	NNW				
28	1.9	6	ESE	9.6	ESE	1.3	3	SW		ESE	1.9	4	N		SE	1.3	5.6	NNW	8	NW	NNW	0.9	4.2	NNE	7.6	NNE	NW				
29	3.5	9.8	WSW	14.7	WSW	1.3	5	WSW		W	2.7	5	W		SE	1.5	4.5	NNW	10.3	NNW	SSE	1.3	4.5	WSW	10.3	W	NNW				
30	3.2	10.7	WSW	15.6	WSW	1.4	4	W		W	2.4	5	WSW		WSW	1.4	5.1	N	9.3	NW	SSE	1.0	3.5	WSW	6.6	S	W				
31																															
月最大		15.3	W	24.1	W		9	WSW				7	WSW				6.9	N	15	NNW				7	NNW	14.2	SW				
起日		26		26			26					26					18		18					3		26					
上旬平均	3.6				W	2.2				W	2.1				W	1.6					NNW	1.6						NNW			
中旬平均	3.5				E	2.6				ENE	1.9				N	1.8					NNW	1.6						NNW		NNW	
下旬平均	3.2				W	2.1				W	2.2				SE	1.5					SSE	1.4						SSE		NE	
月平均	3.4				E	2.3				ENE	2.1				N	1.6					NNW	1.5						NNW		NNW	
10m/s以上日数		4					0				0						0														0
15m/s以上日数		1					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4月
単位: (m/s) 3/4頁

観測所名	赤名					川本					浜田					瑞穂					弥栄					
	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	
1	1.2	2.9	N	8	NW	1.3	5	WSW		W	3.7	6.8	WSW	10.5	WSW	2.1	6	W		W	1.4	4.9	WSW	9.3	W	N
2	1.0	3.9	SE	7.6	ESE	1.2	5	WSW		WSW	6.2	13.2	SW	17.3	WSW	1.0	4	NNW		SSW	2.0	4.1	W	9.1	W	N
3	1.4	3.4	N	8	N	2.0	5	WSW		WSW	6.2	11.2	WSW	15.2	SSW	2.5	7	W		W	2.2	4.9	WSW	10.4	WSW	WNW
4	1.1	2.9	N	7.4	N	1.2	5	SW		WSW	3.6	7.2	SSW	11.4	SSW	1.5	5	NNW		W	1.4	4.7	W	10.1	WSW	N
5	1.0	3.6	N	8.8	NW	0.6	3	WSW		W	2.6	4.5	WSW	6.2	WSW	0.8	3	NNW		NNW	1.4	4.5	NNE	7	NNE	N
6	1.1	3.5	SE	7.8	SSE	1.3	4	NE		NE	3.5	7.6	NE	14.3	NE	1.3	5	E		ESE	1.6	3.9	SE	9	SSE	N
7	1.1	5.5	SE	11.3	SE	1.0	3	W		NNE	3.4	6	SW	9.5	ENE	1.3	4	E		ENE	1.9	5.7	NNE	10.3	ESE	W
8	2.3	4.7	N	10.5	NNE	1.6	3	N		N	4.3	7.2	NNE	11.6	NNE	1.6	5	NNW		N	3.5	6.9	N	11.4	NNE	N
9	1.4	4.4	SE	10.1	ESE	1.3	3	NNE		W	3.2	6.9	ENE	11	ENE	1.9	5	E		E	1.9	5.2	SE	19	SE	S
10	1.7	4.3	SE	9.5	E	1.7	4	SSW		SW	4.3	9.1	NNE	14.7	NE	1.5	3	NNW		W	2.8	7.6	N	12.5	N	N
11	1.6	4.4	N	11.2	NW	1.2	3	N		N	3.7	7.7	ENE	13.3	NNE	1.6	4	NNW		NNW	2.2	5.5	N	9.5	N	N
12	0.9	3.7	NNE	6.4	NNE	1.1	4	NNW		N	3.7	7.4	NE	12.4	NNE	0.8	4	NNW		NNW	2.2	5.3	NNE	7.7	N	NNE
13	0.7	2.9	SE	5.9	SE	0.9	2	NNE		E	1.7	3	ENE	4.8	NW	0.7	3	NE		NE	0.9	3.5	NNW	5.3	NNW	N
14	1.5	3.7	N	9.7	NNE	1.2	3	N		N	3.5	6.8	N	11.5	NNE	1.4	4	NNW		NNW	2.4	5.9	N	10.1	NNE	N
15	1.0	3.3	SE	6.6	SE	0.8	3	WSW		NNW	2.4	3.5	NNE	5.6	N	1.1	4	NNW		E	1.8	4.3	N	6.5	N	N
16	1.0	4.7	SE	9.1	SSE	1.3	3	NNE		NNW	2.8	4.4	E	7.9	SE	1.8	4	E		E	1.5	5.9	SE	15.5	SE	N
17	0.9	3.6	SE	10	SSE	1.2	3	W		NNW	3.2	6.2	SW	8.5	NNE	1.5	3	E		E	1.1	2.6	NNE	5.5	ESE	WSW
18	3.2	5.6	N	11.7	N	2.0	4	NNW		NNW	5.9	11.8	NNE	18.8	N	2.5	4	NNW		NNW	5.1	8.4	N	16.5	N	N
19	2.6	4.1	NNW	9.2	N	1.5	4	NNW		NNW	5.6	8	NNE	13.8	N	1.8	3	NW		NW	4.3	6.8	N	12.4	NNE	N
20	2.1	5.3	N	10.3	NNE	1.3	4	NNE		NNE	4.8	11.6	NNE	17.3	NNE	1.3	4	NE		NE	3.0	7.6	N	11.3	N	N
21	1.2	4.7	N	9.6	N	0.8	3	N		NNW	3.1	6.8	NE	10.8	NNE	0.9	4	NNW		NE	2.2	4.3	NNE	8	NNE	NNE
22	0.8	2.6	NNW	5.7	N	0.7	3	WSW		WSW	2.0	3.8	NNW	5.1	NNW	0.8	4	NNW		NNW	1.6	4.8	N	7.1	NNE	N
23	1.1	3.6	SE	7.4	SSE	1.5	4	SSE		S	1.7	4	ENE	5.4	SE	1.2	4	S		SSE	1.2	3.8	SSW	9.5	S	N
24	1.2	2.7	NNW	7	N	1.2	4	WSW		WSW	3.1	6.9	WSW	9.8	NNW	1.3	4	NNW		NNW	1.6	4.5	NNW	8.4	N	W
25	0.8	2.9	NNE	6.5	NNE	1.2	3	N		N	2.7	4.6	NNW	6.5	NNW	0.8	3	NNW		NNW	1.6	4.6	NNE	9.9	SSE	N
26	1.2	3.5	SSE	10.9	SE	2.4	6	SSW		SSW	7.5	16.4	SW	22.7	SW	2.1	6	S		S	2.3	6.5	S	17.5	S	S
27	0.9	3.2	N	6.8	NNW	1.0	3	NNW		W	4.4	8.3	SW	11.5	W	1.7	4	NNW		W	1.4	3.9	W	7.8	W	WSW
28	0.8	2.7	N	5.7	NNW	0.8	2	NNE		N	2.7	5.2	N	7.2	N	0.9	4	NNW		NNW	1.2	5.7	NNW	7.7	N	N
29	1.2	3.6	SE	6.8	N	0.9	4	WSW		SW	3.6	6.8	SW	10.7	SW	0.8	4	W		W	1.6	4.6	WSW	8.5	NW	N
30	1.2	3.8	SE	7.7	SE	0.8	3	WSW		SW	2.9	6.1	SW	8.8	WSW	1.0	4	S		SSW	1.5	4.1	NW	9.1	SE	SW
31																										
月最大		5.6	N	11.7	N		6	SSW				16.4	SW	22.7	SW		7	W				8.4	N	19	SE	
起日		18		18			26					26		26			3					18		9		
上旬平均	1.3				N	1.3				WSW	4.1					1.6				ENE	2.0					N
中旬平均	1.6				N	1.3				NNW	3.7					1.5				ENE	2.5					N
下旬平均	1.0				N	1.1				WSW	3.4					1.2				ENE	1.6					N
月平均	1.3				N	1.2				NNW	3.7					1.4				ENE	2.0					N
10m/s以上日数		0					0				5						0					0				
15m/s以上日数		0					0				1						0					0				
20m/s以上日数		0					0				0						0					0				
30m/s以上日数		0					0				0						0					0				

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2008年4月
単位:(m/s) 4/4頁

観測所名	高津					益田					津和野					吉賀								
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多						
日付																								
1	3.8	8	WNW			WNW	1.9	5	WNW			SE	0.9	3.9	SSE	8.2	S	S	2.5	6	NE		NE	
2	4.6	10	W			S	2.3	5	WNW			SSW	2.0	5.7	SSW	10.5	SSW	SSW	1.7	5	SW		NE	
3	5.1	8	NW			W	2.4	4	WNW			WNW	1.7	5	NE	11	E	NNE	3.2	8	NE		NE	
4	3.6	7	NW			S	1.9	4	WNW			SE	1.2	5.2	ENE	8.8	S	NNE	1.7	8	NE		NE	
5	3.4	5	S			S	1.4	3	WNW			SE	0.8	3.2	NE	9.3	NE	NNE	1.1	6	ENE		ENE	
6	2.8	5	NE			SSE	1.5	3	NNE			SE	1.5	4.6	SW	9.3	S	SSW	1.8	7	WSW		WSW	
7	4.0	8	WNW			WNW	1.8	4	WNW			WNW	1.9	5.6	S	11.5	SSW	SSW	3.6	10	ENE		WSW	
8	3.9	7	NNE			NNE	2.7	5	NNE			NNE	1.9	4.7	NNE	9.3	NE	N	4.2	10	ENE		ENE	
9	2.8	6	SE			NE	0.9	2	NNE			ESE	2.5	8.8	SW	18.5	SSW	WSW	3.7	9	WSW		WSW	
10	3.5	7	NNE			NNE	1.9	5	N			NNE	1.7	5.3	NNE	12.5	NE	NNE	3.7	9	ENE		ENE	
11	3.2	5	NNE			NNE	2.2	4	N			N	1.6	5	NE	8.6	NE	NNE	4.2	9	ENE		ENE	
12	2.8	6	NNE			NNE	1.7	4	NNE			SE	1.3	3.9	NE	8	NE	S	2.0	7	ENE		NE	
13	1.9	4	S			SSE	1.0	2	NNE			NNW	0.9	3.8	N	6.2	N	SSW	0.9	3	WSW		NE	
14	3.0	6	NNE			NNE	2.0	5	N			N	1.6	5.1	NNE	10.3	NNE	NNE	3.0	7	ENE		ENE	
15	2.8	5	S			SSE	1.3	2	SSE			NNW	1.1	3.4	N	7.5	NE	S	1.3	5	NNW		NE	
16	2.0	5	S			SSE	1.0	3	ESE			ESE	1.2	4	SW	11.1	SW	WSW	2.6	7	WSW		WSW	
17	2.0	5	NW			WNW	1.0	3	N			W	0.5	2.5	SSW	5.3	WNW	NE	2.3	5	ENE		SSW	
18	4.2	7	NW			N	3.5	7	N			N	2.9	5.3	NNE	12.4	NE	NNE	7.7	12	ENE		ENE	
19	3.8	6	NNE			N	3.4	5	N			N	2.5	4.5	NNE	10.2	NE	NNE	4.8	8	ENE		NNE	
20	3.2	8	NNE			NE	2.3	6	N			NNE	1.6	4.4	NNE	11.3	NE	NNE	3.2	8	ENE		NE	
21	2.2	5	NNE			SSE	1.5	3	NNW			NW	1.3	3.7	NE	6.5	N	NNW	2.3	7	ENE		NE	
22	2.1	4	NNW			SE	1.3	2	SSE			SE	0.8	4	NE	7.7	NE	NNW	1.2	7	NE		NE	
23	4.0	8	S			S	1.6	5	S			SW	1.7	5.8	SW	12	SW	SSW	2.1	5	WNW		W	
24	3.8	7	W			NW	1.8	4	WNW			WNW	1.5	4.4	NE	10.8	NE	NE	4.0	10	NE		NE	
25	3.0	5	S			S	1.5	3	N			S	0.8	3.1	N	6	NNE	NNE	1.4	5	NE		ENE	
26	5.6	12	W			S	3.1	6	W			S	3.0	7.7	SSW	14.4	S	SSW	1.9	6	SW		SW	
27	3.3	7	WNW			NW	2.1	5	WNW			WNW	1.3	3.6	NE	7	NE	NNE	3.0	6	NE		NE	
28	2.6	5	NNE			SSE	1.5	3	N			SE	0.8	4	NNE	7.5	NE	NNE	1.2	4	ENE		NE	
29	3.9	7	WNW			S	1.8	5	WNW			ESE	1.2	4.2	SSW	7.2	S	S	1.1	5	NE		NE	
30	3.7	8	WNW			S	1.5	4	WNW			ESE	1.7	5.9	SSW	10.6	SSW	SSW	1.4	5	WSW		SW	
31																								
月最大		12	W					7	N					8.8	SW	18.5	SSW			12	ENE			
起日		26						18						9						18				
上半平均	3.8					S	1.9					SE	1.6						NNE	2.7				NE
中旬平均	2.9					NNE	1.9					N	1.5						NNE	3.2				ENE
下旬平均	3.4					S	1.8					NW	1.4						SSW	2.0				NE
月平均	3.4					S	1.9					N	1.5						NNE	2.6				NE
10m/s以上日数		2						0						0						4				
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4月

単位: h 1/1頁

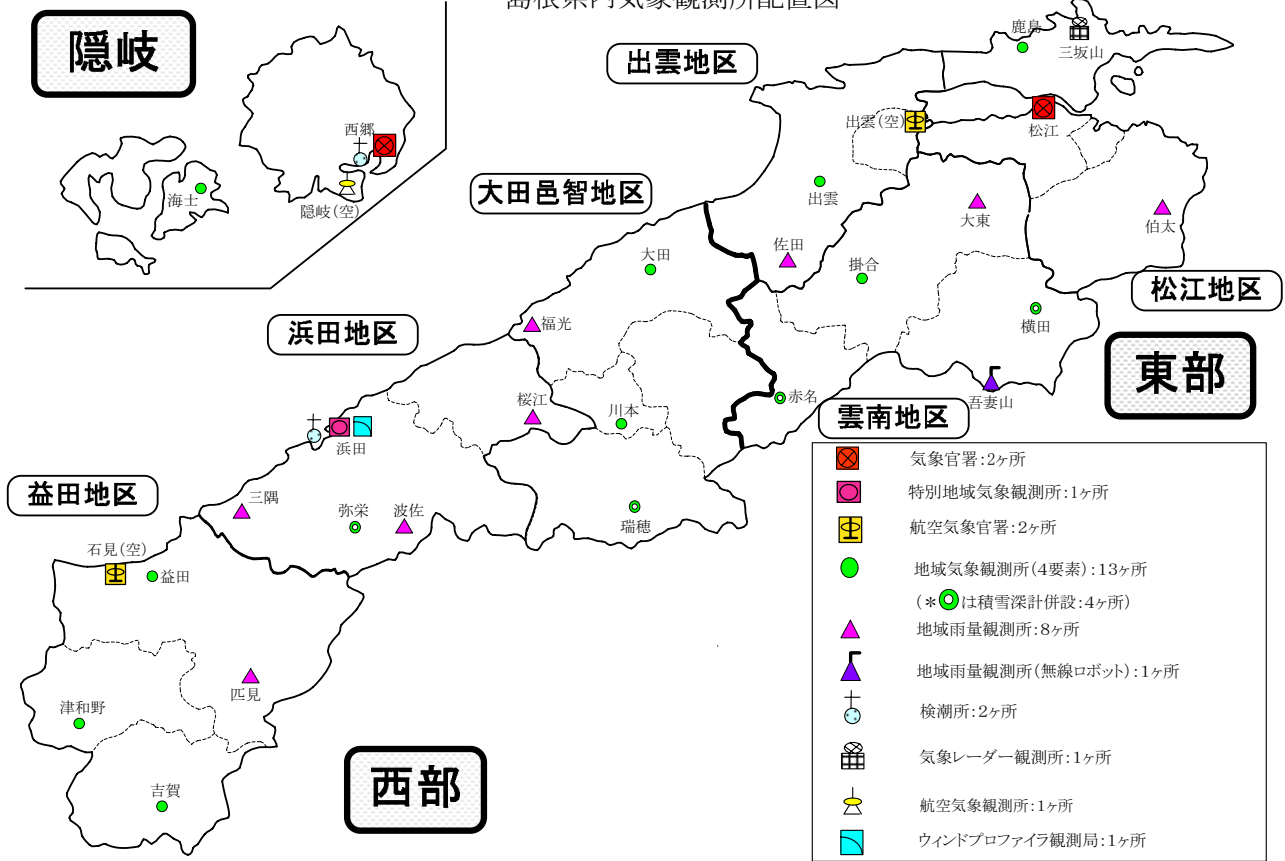
観測所名	西郷	海士	鹿島	松江	出雲	大田	掛合	横田	赤名	川本	浜田	瑞穂	弥栄	益田	津和野	吉賀
日付																
1	5.6	8.0	6.5	7.7	8.8	9.1	5.8	6.0	4.7	5.6	9.0	7.6	6.9	10.1	7.3	7.9
2	2.6	1.2	4.3	3.8	3.6	3.9	4.0	4.5	5.5	3.6	4.1	4.2	4.3	5.9	3.6	3.3
3	9.9	8.7	9.4	9.1	9.9	9.6	8.3	8.6	6.7	9.2	10.8	8.6	9.3	10.7	8.3	9.0
4	11.6	11.3	9.7	10.3	9.3	11.0	9.4	9.1	8.3	10.7	10.2	10.2	10.0	10.3	9.3	9.3
5	9.3	6.5	8.6	8.8	10.1	9.7	9.5	10.2	7.7	9.8	9.5	10.0	9.7	9.9	7.8	7.2
6	11.1	10.1	11.0	11.0	11.1	10.7	10.1	11.0	9.2	10.8	10.7	11.0	10.7	10.7	8.8	9.0
7	0.3	0.0	0.6	0.1	0.0	0.7	0.8	0.3	0.0	0.3	0.1	0.0	0.2	0.2	0.6	1.6
8	9.6	9.0	7.8	6.8	6.7	7.1	5.2	4.9	5.0	7.0	6.0	6.0	5.5	6.2	4.9	5.1
9	0.8	0.0	0.8	0.6	0.5	0.2	0.4	0.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	2.1	0.0	1.0	2.3	3.5	3.4	3.1	3.8	3.6	4.0	6.6	5.7	5.8	7.4	6.4	7.3
12	1.3	1.3	4.3	4.3	5.1	6.1	4.6	4.8	5.2	6.8	6.6	8.5	8.1	8.5	6.5	8.3
13	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0
14	9.9	8.2	11.1	6.7	8.5	10.9	8.3	7.2	5.8	9.7	10.1	8.4	9.6	9.7	7.7	9.3
15	11.7	11.7	11.5	11.5	11.4	11.1	10.4	11.4	10.1	10.2	11.1	10.2	10.7	11.7	9.9	9.6
16	0.3	0.0	0.7	0.2	0.2	0.3	0.1	0.0	0.4	0.3	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	4.4	2.3	3.5	2.3	3.1	1.2	1.1	0.2	0.9	1.6	0.8	0.6	0.4	1.5	0.4	0.5
20	11.1	10.8	10.5	8.1	10.2	10.2	8.8	8.7	8.1	8.8	8.8	9.2	7.3	9.6	4.1	6.5
21	11.5	10.6	11.0	10.5	10.0	9.6	9.3	10.0	9.6	9.0	10.7	10.5	10.1	10.4	9.1	9.2
22	11.3	10.3	11.8	11.7	11.7	11.4	10.7	11.1	9.5	10.5	8.0	8.8	7.6	7.8	8.0	8.2
23	0.0	0.1	0.6	1.1	0.6	0.0	0.1	1.0	0.3	0.2	0.4	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
24	3.7	1.4	1.7	1.3	2.9	1.9	0.9	1.6	0.8	2.6	3.7	2.2	2.7	3.8	3.9	3.7
25	11.4	8.4	11.9	11.9	11.9	11.2	10.7	10.6	10.4	9.1	11.9	9.7	11.3	12.3	10.3	9.9
26	3.2	2.2	5.9	5.7	6.8	4.7	4.8	5.7	2.6	5.7	5.9	6.9	4.8	6.3	5.8	3.1
27	8.2	6.4	7.9	8.3	7.8	6.9	6.6	7.6	6.5	6.3	8.3	6.9	6.6	8.0	6.0	7.3
28	12.3	9.1	10.9	10.2	11.5	10.5	10.2	10.6	9.1	9.2	9.1	9.2	9.2	8.9	7.4	5.8
29	11.9	11.2	12.0	12.2	12.2	11.7	10.8	12.2	10.7	11.8	11.7	11.1	10.9	12.0	8.9	8.0
30	11.5	10.6	11.4	11.5	11.7	11.2	10.9	11.6	10.7	11.6	10.9	11.7	11.2	11.5	10.7	10.4
31																
旬合計 上旬	60.8	54.8	58.7	58.2	60.0	62.0	53.5	55.3	47.3	57.0	60.4	57.6	56.6	64.0	50.6	52.4
旬合計 中旬	41.3	34.3	42.6	35.4	42.0	43.3	36.4	36.1	34.1	41.4	44.0	42.6	41.9	48.5	35.1	41.5
旬合計 下旬	85.0	70.3	85.1	81.4	87.1	79.1	75.0	82.0	70.2	76.0	80.6	77.0	74.9	81.0	70.1	65.6
月合計	187.1	159.4	186.4	175.0	189.1	184.4	164.9	173.4	151.6	174.4	185.0	177.2	173.4	193.5	155.8	159.5
0.1時間未満日数	4	8	4	4	5	4	4	5	5	5	6	8	6	6	6	7

地域気象観測積雪月報

島根県(68) 2008年4月
単位:cm 1/1頁

観測所名	松江		横田		赤名		弥栄		瑞穂	
	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計
日付										
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	x	x	0	0	0	0	0	0	0	0
27	x	x	0	0	0	0	0	0	0	0
28	x	x	0	0	0	0	0	0	0	0
29	x	x	0	0	0	0	0	0	0	0
30	x	x	0	0	0	0	0	0	0	0
31										
月最大	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
起日										
旬合計 上旬										
旬合計 中旬										
旬合計 下旬										
月合計										
3cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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