

# **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 (0.5mm未満は0.0、無降水は-)
	最大1時間	前日 23時30分から翌日00時30分までの任意の1時間についての降水量の最大 (0.5mm未満は0.0、無降水は-)
	最大10分間	前日 23時55分から翌日00時05分までの任意の10分間にについての降水量の最大 (0.5mm未満は0.0、無降水は-)
降雪の深さ合計 (cm)	毎正時の降雪の深さ (24回) の合計 (日界は24時) (松江) 9時、15時、21時の降雪の深さ (3回) (日界は21時) (西郷)	
最深積雪 (cm)	毎正時の積雪の深さ (24回) の最大 (松江) 9時、15時、21時の積雪の深さ (3回) の最大 (日界は21時) (西郷)	
	任意の時刻の海面気圧の最低	
天 气 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	∞	図	※	=	≡	≡	・	●	*	*	△	▲	↖	↑	↖	↙	↔	▣
大気現象名	煙 霧	黄 砂	雪 あ られ や	も	低 い 霧	霧	霧 雨	雨	みぞれ	雪	あ られ	ひよう	雷 電 鳴	雷 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つたが、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つたが、高気圧に覆われて晴れる日が多くなつた。

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

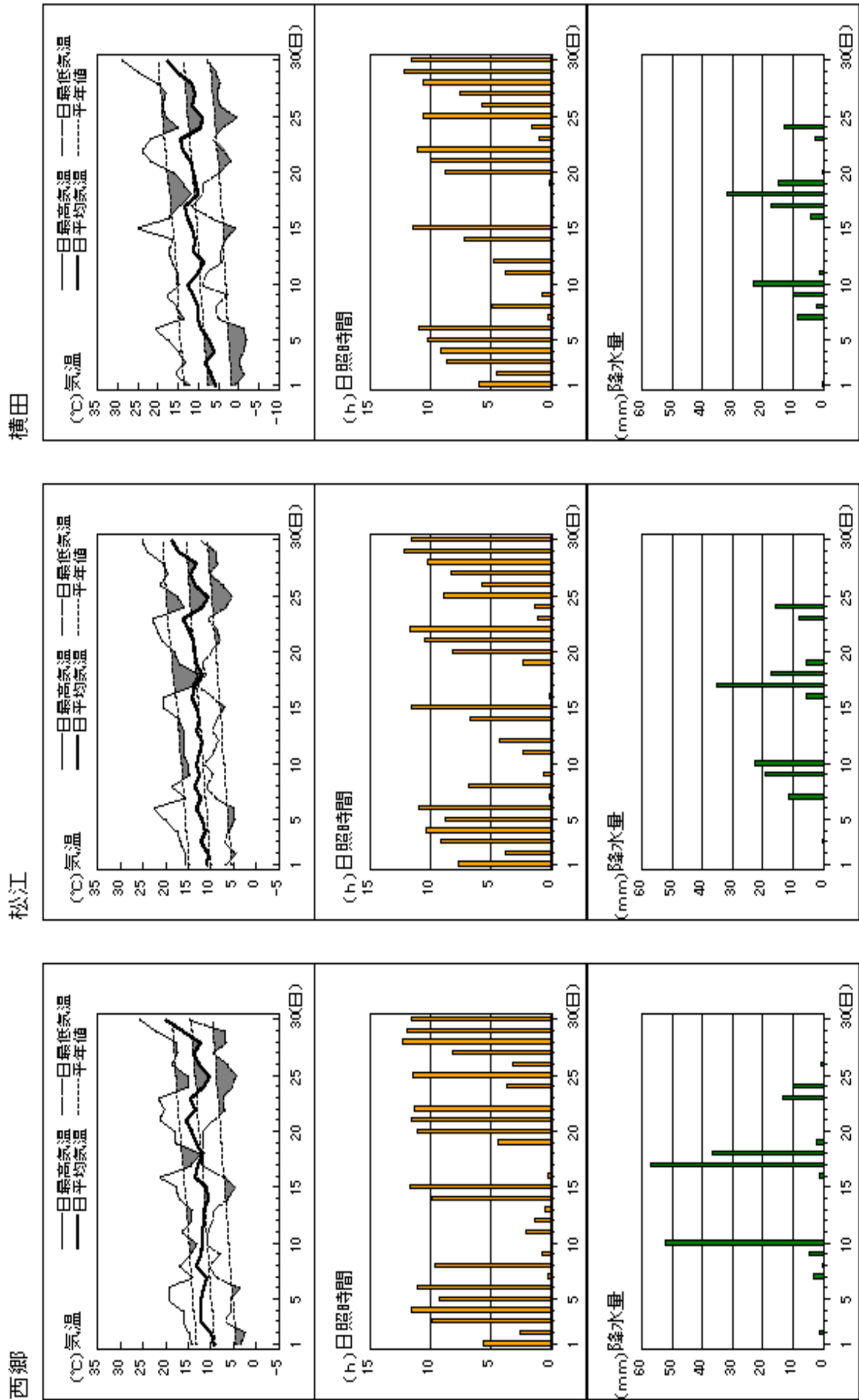
観測要素	期間	地点			浜			西郷			階級区分		
		本年	平年	平年差(率)	階級区分	本年	平年	平年差(率)	階級区分	本年	平年	平年差(率)	
平均気温	上旬	12.0	10.7	1.3	高い	12.4	11.3	1.1	高い	11.4	9.7	1.7	高い
	中旬	12.8	12.7	0.1	平年並	12.9	13.2	-0.3	平年並	12.1	11.7	0.4	平年並
	下旬	14.3	14.7	-0.4	平年並	14.3	14.9	-0.6	低い	13.8	13.5	0.3	平年並
	月	13.1	12.7	0.4	高い	13.2	13.1	0.1	平年並	12.5	11.6	0.9	高い
	上旬	17.2	16.1	1.1		16.6	15.7	0.9		15.8	14.4	1.4	
	中旬	16.7	18.2	-1.5		16.8	17.5	-0.7		16.3	16.3	0.0	
最高気温の平均	下旬	20.9	20.4	0.5		20.0	19.4	0.6		19.4	18.2	1.2	
	月	18.3	18.2	0.1		17.8	17.5	0.3		17.1	16.3	0.8	
	上旬	7.4	5.8	1.6		8.1	6.5	1.6		6.5	4.7	1.8	
	中旬	9.7	7.8	1.9		9.5	8.6	0.9		9.4	6.6	2.8	
	下旬	8.5	9.6	-1.1		8.8	10.2	-1.4		7.7	8.6	-0.9	
	月	8.6	7.8	0.8		8.8	8.4	0.4		7.9	6.6	1.3	
降水量(mm)	上旬	53.0	41.8	127%	多い	62.5	43.3	144%	多い	61.5	38.6	159%	多い
	中旬	63.5	39.9	159%	多い	32.0	41.7	77%	平年並	97.0	37.3	260%	かなり多い
	下旬	24.0	32.8	73%	平年並	40.5	39.9	102%	平年並	24.5	36.0	68%	平年並
	月	140.5	114.5	123%	平年並	135.0	124.9	108%	平年並	183.0	111.9	164%	かなり多い
	上旬	57.9	56.1	103%	平年並	60.0	56.9	105%	平年並	60.4	61.9	98%	平年並
	中旬	34.9	61.0	57%	かなり少ない	44.3	60.9	73%	少ない	40.8	66.0	62%	かなり少ない
日照時間(h)	下旬	84.0	66.1	127%	多い	80.1	63.4	126%	多い	84.7	69.6	122%	多い
	月	176.8	183.2	97%	平年並	184.4	181.2	102%	平年並	185.9	197.4	94%	平年並

Jは資料不足値のため平年差、階級区分は求めない。

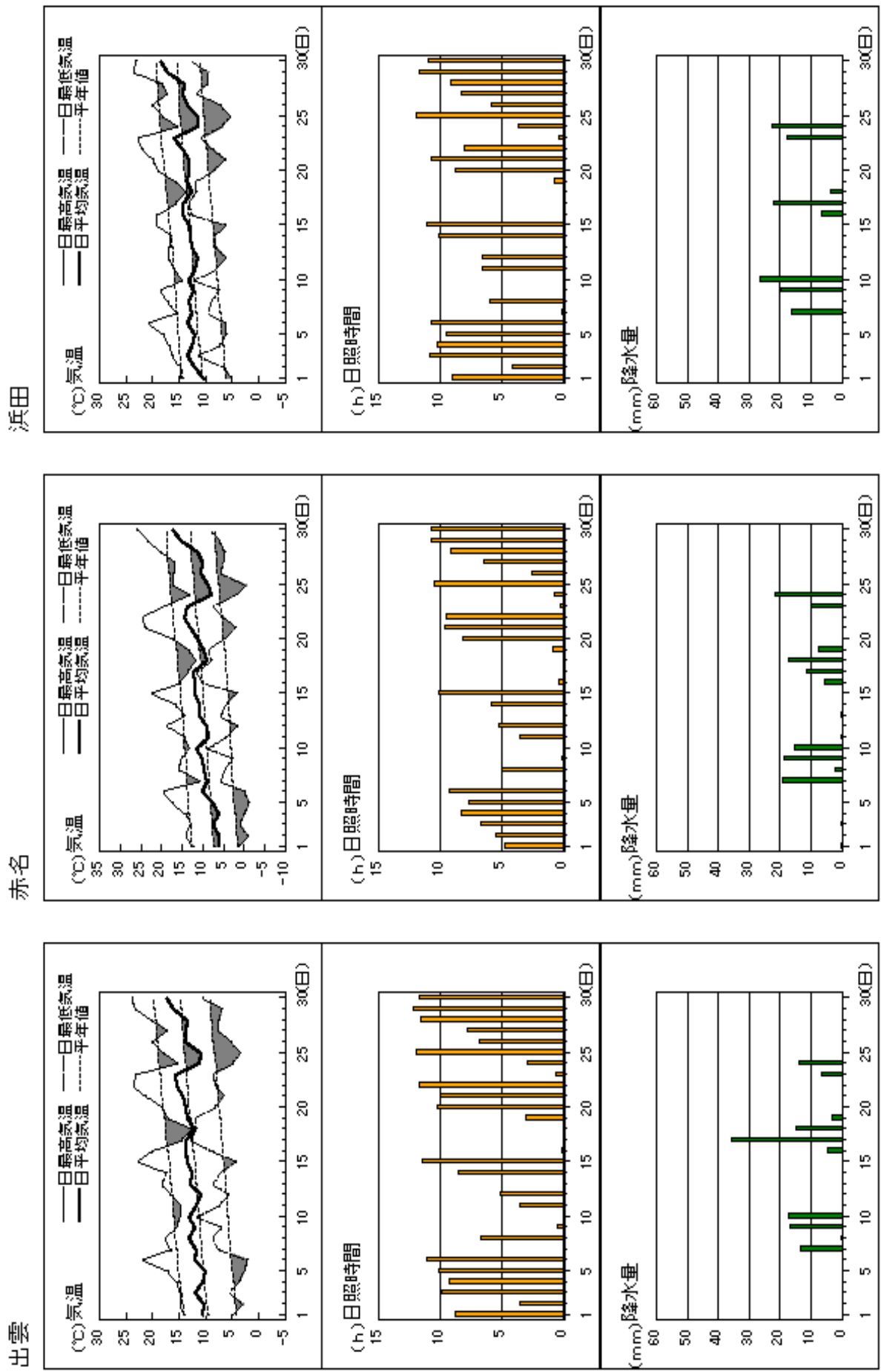
解説用階級区分(階級区分)は「低い(少ない)」「平年並み」「高い(多い)」「平年並」の3階級とし、それぞれの出現率は同じである。

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「かなり低い(少ない)」「かなり多い(多い)」と表し、補足的に用いる。

アメフズ 気象経過図：2008年4月1日-2008年4月30日



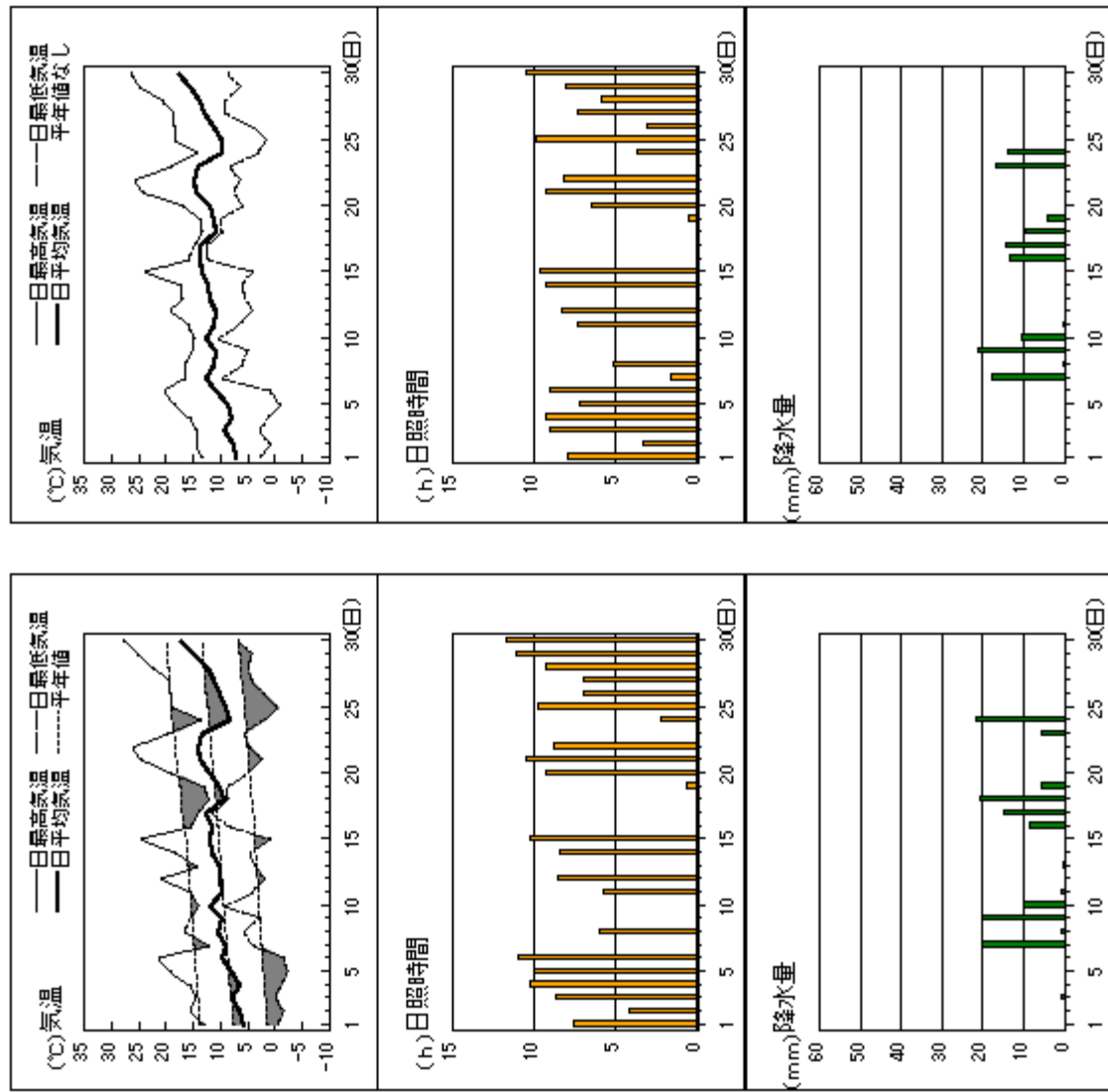
アメダス 気象経過図：2008年4月1日-2008年4月30日



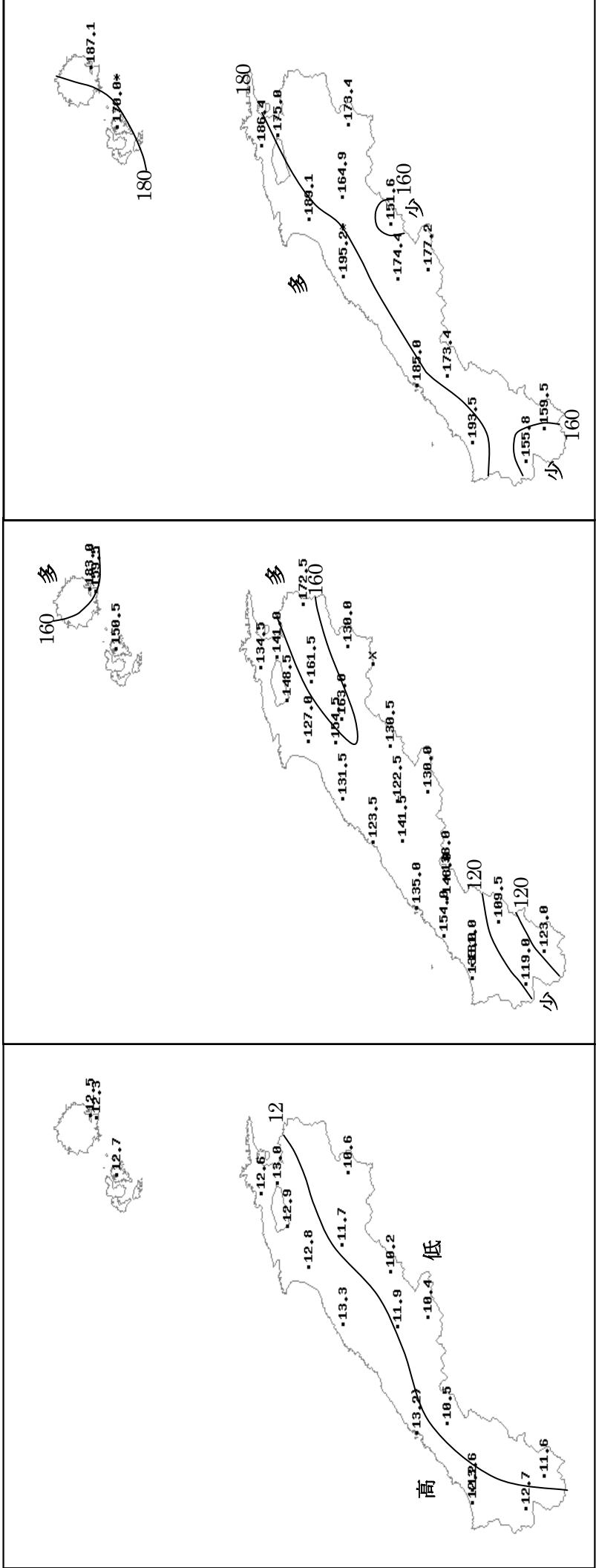
アメダス 気象経過図：2008年4月1日-2008年4月30日

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

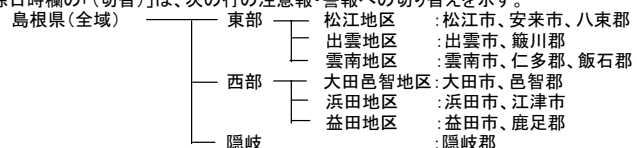
地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
東部		雷, 霜		
西部		雷, 霜	3/31 13:53	4/1 4:35
隱岐		雷		
松江地区		強風, 霜		
出雲地区		強風, 霜	4/1 10:43	(切替)
雲南地区		霜		
西部		霜		
東部		霜	4/1 16:36	(切替)
西部		霜		
松江地区		強風		
出雲地区		強風	4/2 4:35	(切替)
西部		強風		
隱岐		強風		
松江地区		強風, 霜		
出雲地区		強風, 霜	4/2 10:40	(切替)
雲南地区		霜		
西部		強風, 霜		
隱岐		強風		
松江地区		強風		
出雲地区		強風	4/3 4:43	(切替)
西部		強風		
隱岐		強風		
松江地区		強風, 霜		
出雲地区		強風, 霜	4/3 10:36	(切替)
雲南地区		霜		
西部		強風, 霜		
隱岐		強風		
東部		霜	4/3 16:40	(切替)
西部		霜		
東部		乾燥		
隱岐		乾燥	4/4 4:35	(切替)
東部		乾燥, 霜		
西部		霜	4/4 10:30	(切替)
隱岐		乾燥		
東部		乾燥, 霜		
西部		乾燥, 霜	4/4 13:05	(切替)
隱岐		乾燥		
島根県		乾燥	4/5 4:35	(切替)
東部		乾燥, 霜		
西部		乾燥, 霜	4/5 10:40	(切替)
隱岐		乾燥		
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		乾燥, 霜		
西部		霜	4/8 10:40	4/9 4:45
島根県		雷	4/9 16:35	(切替)
松江地区		雷, 強風, 波浪		
出雲地区		雷, 強風, 波浪	4/10 3:15	(切替)
雲南地区		雷		
西部		雷, 強風, 波浪		
隱岐		雷, 強風, 波浪		
松江地区		強風, 波浪		
出雲地区		強風, 波浪	4/10 16:37	(切替)
西部		強風, 波浪		
隱岐		強風, 波浪		
松江地区		波浪		
出雲地区		波浪	4/11 4:20	(切替)
西部		波浪		
隱岐		波浪		
東部		霜		
西部		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 西部	霜 霜		4/12 10:40	4/13 4:43
東部 西部	霜 霜		4/14 10:46	4/15 4:33
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隱岐	雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷 雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪		4/17 10:16	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隱岐	強風, 波浪 強風, 波浪 強風, 波浪 強風, 波浪		4/18 4:46	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隱岐	強風, 波浪 強風, 波浪 強風, 波浪 強風, 波浪		4/18 16:40	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隱岐	波浪 波浪 波浪 波浪		4/19 9:55	(切替)
東部 西部	霜 霜		4/20 10:40	4/21 4:36
東部 西部	濃霧 濃霧		4/21 5:17	4/21 9:30
島根県	雷		4/23 21:15	4/24 5:05
東部 西部	霜 霜		4/24 10:45	4/25 4:36
東部 大田邑智地区	濃霧 濃霧		4/25 5:47	4/25 9:10
東部 西部	霜 霜		4/25 13:45	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隱岐	雷, 強風 雷, 強風 雷 雷, 強風 雷, 強風		4/26 4:40	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隱岐	雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷 雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪		4/26 10:45	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隱岐	強風, 波浪 強風, 波浪 強風, 波浪 強風, 波浪		4/26 16:00	4/27 4:40
東部 西部	霜 霜		4/27 10:40	(切替)
東部	乾燥		4/28 4:40	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区	強風, 乾燥 強風, 乾燥 乾燥		4/29 13:30	(切替)
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。



## 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	従来の同順位値	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4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°C	2008年4月30日	1	24.2°C	2007年4月30日
吉賀	日最低気温の低い方から	-0.8°C	2008年4月5日	1	0.3°C	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、十分な信頼を保証できない値である。

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

・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

<b>気象災害名</b>	海上波浪害、陸上視程不良害		
<b>発生地域名</b>	局部地域、隠岐		
<b>気象概況</b>	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つたため、風が強く、波も高くなつていた。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。		
<b>警報及び発表時間</b>	該当事項なし		
<b>期間中の極値</b>	最低海面気圧	西郷	1000.1hPa
	最大風向・風速	西郷	ENE12.4m/s
	最大瞬間風向・風速	西郷	ENE20.3m/s
	期間降水量・平均比	西郷	52.0mm(1,333%)
	最大日降水量	西郷	52.0mm
	最大1時間降水量	西郷	7.0mm
	最大10分間降水量	西郷	2.0mm
			4月10日06時35分まで
<b>被害状況</b>	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

<b>気象災害名</b>	海上波浪害、陸上視程不良害		
<b>発生地域名</b>	局部地域、東部、隠岐		
<b>気象概況</b>	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、高波となつた。17日には降雨や雲底高度の低下により、視程不良となつた地域があつた。		
<b>警報及び発表時間</b>	該当事項なし		
<b>期間中の極値</b>	最低海面気圧	西郷	1007.9hPa
	最大風向・風速	西郷	ENE11.3m/s
	最大風向・風速	斐川	NNW14m/s
	最大瞬間風向・風速	西郷	NNW19.9m/s
	期間降水量・平均比	西郷	95.5mm(830%)
	最大日降水量	西郷	57.0mm
	最大日降水量	海士	60.5mm
	最大1時間降水量	西郷	7.0mm
	最大1時間降水量	鹿島	8.5mm
	最大10分間降水量	西郷	2.0mm
	最大10分間降水量	鹿島	4.5mm
			4月17日16時9分まで
<b>被害状況</b>	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便欠航となつた。		

## 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)4月

日付	平均気圧		気温			相対湿度			風速			降水量			日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C	起時 hm	蒸気圧 hPa	平均 % %	最小 % %	起時 hm hm	風向 m/s m/s	最大 風向 16方	最大瞬間 風向 hm hm	最大1時間 mm mm	最大10分間 mm mm			
1	1013.0	1015.7	10.8	15.7	13.02	7.0	2336	7.8	60	43	1242	5.0	W	1410	13.2	7.6		
2	1010.5	1013.2	10.4	15.7	14.14	4.4	0544	8.7	70	51	1031	3.7	WSW	1500	16.1	1646		
3	1009.8	1012.5	12.1	16.5	12.17	7.0	2400	7.6	55	34	1307	6.1	W	0920	16.1	9.1		
4	1014.5	1017.2	11.2	17.2	13.04	5.8	0331	7.5	58	32	1412	3.5	WSW	1420	14.4	1422		
5	1018.1	1020.9	11.8	19.9	12.10	4.7	0602	8.1	60	31	1225	2.1	WSW	1520	7.3	1514		
6	1015.0	1017.7	12.9	22.4	12.48	4.8	0612	7.1	54	14	1311	2.2	ENE	1450	9.0	E		
7	1006.2	1008.9	12.2	15.7	13.24	8.7	0746	10.7	75	44	0541	2.9	E	1040	10.6	E		
8	1010.7	1013.4	13.4	18.7	13.08	10.8	0521	10.9	72	39	1123	3.7	NE	1440	10.4	NNE		
9	1007.5	1010.2	12.3	14.8	1051	9.5	0327	11.9	83	67	1108	3.4	E	1740	12.4	E		
10	998.7	1001.4	13.1	15.0	0601	11.3	2244	13.7	91	84	2400	3.2	NNE	1700	10.4	NNE		
11	1011.4	1014.1	12.3	15.9	14.10	9.6	2114	10.2	72	57	1446	2.8	NW	1100	8.7	NNW		
12	1016.5	1019.2	11.6	16.0	12.10	8.2	0459	9.8	73	51	1138	3.5	NE	1530	11.6	E		
13	1012.7	1015.4	12.9	15.8	1651	9.6	0618	11.2	75	65	1226	3.1	E	0120	10.4	E		
14	1013.8	1016.5	12.5	16.8	1347	8.4	2400	10.6	74	50	1311	2.6	NE	1600	8.8	E		
15	1015.1	1017.8	13.0	20.6	1111	6.8	0357	10.0	70	39	1125	2.9	ESE	1410	9.7	ESE		
16	1014.6	1017.3	13.9	20.5	1207	9.5	0148	12.2	77	39	1211	2.2	SE	1330	10.8	SE		
17	1008.3	1011.0	13.5	14.1	1359	12.6	2006	14.1	92	88	0004	4.4	ENNE	2200	12.7	ENNE		
18	1009.4	1012.1	11.9	12.8	0030	11.2	2119	12.3	88	83	1843	5.9	NW	1420	14.8	NW		
19	1015.0	1017.7	13.1	16.8	1338	11.8	0856	12.0	80	61	1340	4.4	ESE	1550	12.5	NNW		
20	1017.8	1020.5	13.5	17.9	1255	9.7	2359	11.3	74	55	1257	3.4	ENE	1050	9.4	E		
21	1017.8	1020.6	13.6	20.8	1236	7.8	0429	11.4	75	39	1339	2.7	ESE	1740	8.1	E		
22	1014.8	1017.5	14.6	21.8	1302	8.5	0558	11.1	69	42	1232	2.9	ESE	1510	9.1	ESE		
23	1008.9	1011.5	15.9	22.8	1346	10.3	0431	13.4	76	44	1132	1.5	E	1840	5.6	E		
24	1009.6	1012.3	11.7	15.9	1448	6.7	2400	10.5	76	48	1500	4.1	W	0420	11.8	WNW		
25	1013.6	1016.3	11.1	17.4	1437	5.2	0447	8.9	70	37	1118	2.0	ESE	1600	8.9	SE		
26	1007.8	1010.5	13.5	21.2	1245	7.1	0504	9.6	64	33	1225	5.6	W	1600	24.1	W		
27	1011.3	1014.0	14.2	19.5	1342	10.1	2400	10.0	63	31	1425	4.3	WSW	1520	13.4	WSW		
28	1014.9	1017.7	13.2	20.6	1234	8.5	0442	10.4	71	33	1235	1.9	ESE	1420	9.6	ESE		
29	1014.6	1017.3	16.9	23.9	1117	8.7	0447	11.9	64	40	1159	3.5	WSW	1430	14.7	WSW		
30	1013.2	1015.9	18.7	25.0	1308	12.2	0523	13.4	63	43	1252	3.2	10.5	WSW	1520	15.6	WSW	
合計	上旬	1010.4	1013.1	12.0	17.2	7.4	9.4	68	36						57.9	7.3	53.0	
中旬	1013.5	1016.2	12.8	16.7	9.7	11.4	78	3.5						34.9	8.3	63.5		
下旬	1012.7	1015.4	14.3	20.9	8.5	11.1	69	3.2						84.0	5.7	24.0		
平均	月	1012.2	1014.9	13.1	18.3	8.6	10.6	71	3.4						176.8	7.1	140.5	
最大・高				25.0	12.6					14.8	W	24.1				35.0	8.0	2.0
最小・低				30	17					26		26				17	7	17*
起日				998.6	12.8					14								
起日				10	18					6								

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	大気現象						天気概況							
					気温階級区分 (°C)			最高 最高 最高 最高 最高 最高			晴 晴時々晴 晴時々薄雲 晴時々薄雲 晴時々薄雲 晴時々薄雲			晴 晴後一時雨 晴後一時雨 晴後一時雨 晴後一時雨 晴後一時雨				
1	-	-	1014.5	1242	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2	-	-	1010.3	1724														
3	-	-	1009.7	0418	●													
4	-	-	1014.3	0316														
5	-	-	1019.4	0017	=													
6	-	-	1013.6	2332	●	=												
7	-	-	1006.2	1612	●	=												
8	-	-	1009.2	0301	●	=												
9	-	-	1003.4	2339														
10	-	-	998.6	0630	●	=												
11	-	-	1008.8	0001	●	=												
12	-	-	1017.4	2310	●													
13	-	-	1013.1	1542	●													
14	-	-	1014.4	0247														
15	-	-	1016.3	1436	●	=												
16	-	-	1015.6	2400	●	=												
17	-	-	1008.0	2400	●	=												
18	-	-	1008.0	0020	●	=												
19	-	-	1014.9	0106	●	=												
20	-	-	1019.5	0408														
21	-	-	1019.3	1544	●	=												
22	-	-	1015.4	1659	●	=												
23	-	-	1006.8	2251	●	=												
24	-	-	1006.6	0203	●	=												
25	-	-	1014.5	2355	●	=												
26	-	-	1006.8	1328	●													
27	-	-	1011.6	0231	●													
28	-	-	1016.3	0022	●	=	∞											
29	-	-	1015.6	1724	●	=												
30	-	-	1014.0	1525	○													
上旬		-			7.4	5.0	2.9	3.1	5.1	9.9	40.0	9日18時 風向別 百分率	最高 平均 0	最高 平均 0	最高 平均 0	最高 平均 0	最高 平均 0	最高 平均 0
中旬		-			N					17.9	10	10日18時 月間風速観測回数 (回)	<0	≥25	≥30	≥35	(10分比)	8.5
下旬		-			W(3.1)E					10.3	17.0	18時 日降水量(≥mm)	最高 平均 0.5	最高 平均 1.0	最高 平均 30	最高 平均 50	最高 平均 100	最高 平均 5
月		-			S							月間風速観測回数 (回)	最高 平均 2.4	最高 平均 0.6	最高 平均 0.1	最高 平均 2.1	最高 平均 720	最高 平均 17
最大		-																
最低		-																
起日		-																
合計		-																
月間日照率%		-																
日数		-																
不照数		-																
照率%		-																
雪		-																
霧		-																
雷		-																
数		-																
照率%		-																

## 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			相対湿度			風速			降水量			日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C	起時 hm	最高 m/s	最低 m/s	起時 hm	平均 (風程) m/s	最高 風向 16方	起時 hm	最大瞬間 風向 16方	起時 hm	最大時間 mm	最大10分間 mm		
1	1011.0	1014.9	9.2	14.1	14.45	3.3	2355	7.6	66	4.1	1526	3.5	W	1220	12.5	0.0	-1	
2	1008.6	1012.5	9.7	14.6	12.07	2.5	0314	9.0	75	56	2400	4.3	WSW	1940	14.9	1.5	1400 2	
3	1007.6	1011.4	12.0	15.9	12.52	6.6	2221	7.5	54	36	1253	5.4	W	0620	17.8	5.0		
4	1012.5	1016.4	12.1	16.1	12.06	5.7	2400	7.8	57	29	1129	3.8	WSW	1330	11.1	5.0		
5	1016.5	1020.4	12.0	19.2	1143	5.6	0035	8.2	62	28	1558	2.5	WSW	0830	9.0	7.0	-4	
6	1014.4	1018.3	11.5	19.2	1157	3.8	0534	8.5	66	26	1153	2.2	NE	1750	7.2	-5		
7	1005.4	1009.2	10.9	14.1	0911	8.6	0549	10.9	83	60	0909	2.0	NE	1310	8.4	-		
8	1009.6	1013.4	13.1	17.0	1302	10.1	0302	10.5	71	44	0925	3.7	WSW	1420	15.1	0.0	-8	
9	1007.5	1011.4	12.0	14.2	1135	8.0	0242	11.6	83	66	1124	3.9	E	1940	11.8	8.5	2334 9	
10	998.8	1002.6	11.9	13.2	0248	10.7	2005	12.7	91	81	2359	6.7	E	0240	20.3	-		
11	1010.0	1013.9	11.9	16.2	14.13	10.4	0547	10.1	73	58	1401	2.6	N	0410	9.8	10.0	0.0	
12	1016.1	1020.0	11.3	14.4	1212	9.6	0411	10.0	75	59	0858	3.7	E	2400	11.0	10.0	-	
13	1012.2	1016.1	11.4	14.0	1604	9.3	2400	10.9	81	73	0131	4.0	E	0010	10.6	0.0	-13	
14	1012.9	1016.8	10.6	17.0	1033	6.1	2355	9.6	77	46	1230	2.7	E	1330	10.9	1.5	-14	
15	1014.6	1018.5	10.7	17.7	1333	4.7	0549	9.6	76	54	1348	2.2	E	1610	8.7	-		
16	1014.2	1018.0	13.3	21.2	1256	7.3	0150	11.4	75	44	1129	2.2	ESE	1530	10.3	1.5	-16	
17	1008.8	1012.6	12.8	14.3	0008	11.7	2358	13.6	92	85	0015	7.1	E	1030	17.1	57.0	2212 17	
18	1007.1	1011.0	11.9	12.3	2240	11.4	1422	12.4	88	85	2241	5.9	NNW	1140	19.9	10.0		
19	1013.6	1017.5	13.2	17.7	1338	11.8	0502	11.6	77	58	1339	3.9	NNW	0150	15.7	36.5	1445 18	
20	1016.9	1020.7	13.9	17.9	1238	11.7	0120	11.1	71	53	1729	4.2	NE	1040	14.3	4.0		
21	1017.0	1020.8	15.3	21.2	1411	9.1	0345	10.2	61	28	1627	2.6	E	1230	11.0	12.23		
22	1014.2	1018.0	13.4	20.2	1410	7.0	0555	10.0	67	33	1456	2.2	E	1640	7.3	1639		
23	1007.7	1011.5	14.3	21.3	1330	7.3	0325	11.9	74	42	1152	1.7	WSW	1110	8.1	-		
24	1007.8	1011.7	11.3	15.0	1111	5.2	2400	10.1	76	54	1744	3.1	NW	1140	10.5	9.5		
25	1012.7	1016.6	10.2	15.1	1325	4.2	0540	8.8	72	52	1522	2.6	SE	1056	11.4	2.0		
26	1006.3	1010.1	12.4	18.6	1443	6.1	0451	10.1	72	47	1037	4.1	WSW	1450	23.3	1.0		
27	1009.6	1013.4	13.7	17.1	1424	9.6	2400	9.8	64	40	1302	3.7	WSW	1110	12.3	1.0		
28	1014.1	1018.0	12.1	17.6	1153	6.6	0546	9.5	69	36	1354	2.5	SE	1010	7.7	1.0		
29	1013.1	1016.9	15.9	22.0	1323	6.8	0254	11.6	66	44	1315	3.8	WSW	1410	14.2	84.7		
30	1011.6	1015.4	19.7	25.8	1508	14.8	2400	13.9	62	34	1547	4.1	SW	1110	13.3	185.9		
<b>合計</b>		<b>上旬</b>	1009.2	1013.1	11.4	15.8	6.5	9.4	71	3.8				12.8	WSW	23.3	57.0	
<b>平均</b>		<b>中旬</b>	1012.6	1016.5	12.1	16.3	9.4	11.0	79	3.9				26	WSW	26	8.0	
<b>下旬</b>		<b>月</b>	1011.4	1015.2	13.8	19.4	7.7	10.6	68	3.0				3.6	WSW	3.6	6.8	
<b>最大・高</b>					25.8		14.8							12.8	WSW	23.3	7.0	
<b>最小・低</b>					12.3		2.5							26	WSW	26	17*	
<b>起日</b>					30		30							6			17	
<b>終日</b>					1000.1		12.3							18			17*	
<b>起日</b>					10		2							6			17*	

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)

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)						大気現象				天気概況				付 日	
					<0	最高	平均	最高	最低	最高	最高	最高	最低	最高	最高	最高	最高	晴		
1	0	—	1013.3	0013	●	■	■	■	■	●	■	■	■	■	■	■	■	晴	1	
2	—	—	1009.6	1707	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	晴	2	
3	—	—	1008.4	0412	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	晴後一時曇	3	
4	—	—	1013.1	0357	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	晴	4	
5	—	—	1018.9	0014	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	晴	5	
6	—	—	1014.4	2400	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	晴後曇	6	
7	—	—	1006.4	1636	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	曇時々雨	7	
8	—	—	1008.5	0004	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	晴後時々曇	8	
9	—	—	1005.2	2400	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	雨一時曇	9	
10	—	—	1000.1	1154	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	雨一時雨	10	
11	—	—	1008.7	0003	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	曇	11	
12	—	—	1017.6	0047	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	曇	12	
13	—	—	1013.8	1454	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	曇後晴	13	
14	—	—	1014.4	0129	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	晴後薄曇	14	
15	—	—	1016.9	1616	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	薄曇	15	
16	—	—	1017.0	2400	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	雨	16	
17	—	—	1009.2	1636	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	大雨	17	
18	—	—	1007.9	0256	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	雨一時曇	18	
19	—	—	1014.1	0012	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	晴時々曇	19	
20	—	—	1019.7	0228	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	晴	20	
21	—	—	1019.6	1855	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	薄曇	21	
22	—	—	1015.8	1840	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	薄曇後晴	22	
23	—	—	1006.7	2400	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	雨	23	
24	—	—	1005.6	0145	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	晴	24	
25	—	—	1015.2	2400	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	晴	25	
26	—	—	1006.1	1500	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	晴時々曇一時雨	26	
27	—	—	1010.5	0217	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	曇後時々晴	27	
28	—	—	1016.2	0103	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	快晴	28	
29	—	—	1015.1	1631	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	快晴	29	
30	—	—	1013.5	1547	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	薄雲時々晴	30	
上旬		0	—	—	14.3	5.6	5.4	6.7	10.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	付	
中旬		—	—	—	13.5	6.5	6.0	7.6	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	日	
下旬		—	—	—	N	W	E	S	8.8	7.5	2.6	0.8	17日5時 起日	17日5時 ～18日5時 間風速観測回数 (回)	階級別 日数	最大風速 (m/s)	最大風速 (10分比) >35 >25 >20 >15 ≥10	現象日数 >30 >30 >30 ≥30 <1.5	時間 照率 % 8.5 11	日
月		0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	日	
最大		0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	照	
最低		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	率	
起日		1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	%	

## 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）

2008年(平成20年)4月

気象官署名 松江地方気象台

日付	平均気圧			気温			相対湿度			風速			降水量			日付		
	現地 hPa	海面 hPa	°C	平均 °C	最高 hm	最低 hm	蒸気圧 hPa	平均 % 起時	最小 % 起時 hm	平均 (風程) m/s	最大 風向 hm	起時 hm	最大瞬間 風向 hm	起時 hm	最大1時間 mm	最大10分間 mm		
1	1013.8	1016.8	10.2	14.5	15.16	5.0	0615	8.6	70	50	1659	3.7	WSW	1320	10.5	1507	8.9	
2	1010.7	1013.6	12.0	14.8	11.30	6.5	0443	9.1	66	50	1923	6.2	SW	1620	17.3	WSW	1441	
3	1010.9	1013.8	13.2	16.2	14.16	11.3	2214	7.6	51	27	1258	6.2	SW	0400	15.2	SSW	0017	
4	1014.9	1017.9	12.5	16.7	14.30	7.5	2400	6.9	48	31	1343	3.6	SSW	0200	11.4	SSW	0255	
5	1018.1	1021.1	11.8	17.8	13.24	6.1	0617	8.6	60	29	0917	2.6	4.4	WSW	1020	6.2	WSW	1017
6	1013.9	1016.8	13.3	20.6	12.17	6.3	0550	6.7	46	22	1138	3.5	7.4	NE	1610	14.3	NE	1527
7	1005.9	1008.8	12.6	15.5	11.36	9.5	0705	12.9	87	51	0202	3.4	5.7	SW	1550	9.5	ENE	0929
8	1011.0	1013.9	13.0	17.1	15.09	8.9	2330	12.2	83	58	1511	4.3	7.2	NNE	0830	11.6	NNE	0822
9	1005.5	1008.4	12.2	18.5	12.41	7.5	0516	12.3	87	46	1232	3.1	6.7	ENE	2400	11.0	ENE	2354
10	998.6	1001.4	13.3	14.4	0930	12.0	2200	15.1	99	88	2400	4.3	9.0	NNE	2300	14.7	NE	1843
11	1011.8	1014.7	11.8	15.9	14.50	7.9	2333	11.4	83	70	1452	3.7	7.6	NNE	0150	13.3	NNE	0138
12	1015.3	1018.2	11.4	17.0	14.17	6.4	0514	11.3	85	65	1255	3.7	7.4	NE	0930	12.4	NNE	1504
13	1012.2	1015.1	12.5	16.6	13.48	7.9	0337	12.4	86	69	1702	1.7	2.9	ENE	0530	4.8	NW	1216
14	1013.4	1016.4	12.8	16.4	15.39	8.2	2400	12.1	82	68	1633	3.5	6.7	N	1230	11.5	NNE	1151
15	1014.6	1017.5	13.1	19.4	13.32	6.4	0611	11.7	78	53	1728	2.4	3.5	NNE	1510	5.6	N	1413
16	1013.6	1016.5	14.4	19.0	11.44	12.5	0213	14.2	88	52	1142	2.8	4.4	E	0940	7.9	SE	1055
17	1007.2	1010.1	14.2	15.6	15.32	13.1	0432	16.2	100	—	—	3.2	5.7	SW	2020	8.5	NNE	2357
18	1011.6	1014.5	12.5	13.5	0640	11.7	1909	13.3	92	87	1726	5.9	11.4	NNE	0550	18.8	N	0536
19	1015.8	1018.7	13.2	15.6	14.39	12.0	0535	13.2	87	80	1537	5.6	8.0	NNE	0740	13.8	N	0740
20	1017.0	1019.9	13.1	19.1	12.56	8.4	0512	12.7	85	64	1304	4.8	11.6	NNE	1330	17.3	NNE	1322
21	1016.7	1019.6	13.0	19.8	13.41	6.4	0609	12.6	84	64	1131	3.1	6.8	NE	1400	10.8	NNE	1241
22	1014.2	1017.1	14.2	21.7	15.41	8.5	0541	13.0	81	37	1316	2.0	3.7	ENE	2350	5.1	NNW	1505
23	1008.6	1011.4	15.9	22.7	12.26	10.8	0255	15.1	83	53	0929	1.7	4.0	ENE	0310	5.4	SE	0758
24	1010.4	1013.3	11.3	15.3	0031	6.8	2357	10.6	79	52	1548	3.1	6.8	WSW	0040	9.8	WNW	0036
25	1013.1	1016.0	11.3	18.1	13.41	5.4	0534	8.9	70	40	1558	2.7	4.5	NNW	1130	6.5	NNW	1142
26	1008.0	1010.9	13.4	20.0	1151	7.1	0355	9.9	66	40	1151	7.5	15.9	SW	1550	22.7	SW	1548
27	1011.8	1014.7	14.3	17.3	1249	11.7	2400	10.6	65	51	1348	4.4	8.3	SW	0240	11.5	W	0410
28	1014.6	1017.5	13.9	18.2	1624	9.6	0619	10.8	69	43	1415	2.7	4.9	N	1100	7.2	N	1050
29	1014.8	1017.7	17.1	23.4	1424	9.5	0426	11.6	62	32	1800	3.6	6.7	SW	1310	10.7	SW	0900
30	1013.4	1016.2	18.3	23.0	1628	12.6	0528	12.3	60	29	1647	2.9	5.9	SW	1430	8.8	WSW	1424
<b>合計</b>		1010.3	1013.3	12.4	16.6	8.1	10.0	70	4.1						60.0	18.0	7.5	0025+
<b>最大・高</b>															22.5	8.5	0227	2.5
<b>中旬</b>		1013.3	1016.2	12.9	16.8	9.5	12.9	87	3.7						44.3	32.0		中
<b>下旬</b>		1012.6	1015.4	14.3	20.0	8.8	11.5	72	3.4						80.1	40.5		下
<b>月</b>		1012.0	1015.0	13.2	17.8	8.8	11.5	76	3.7						184.4	135.0		月
<b>最大・高</b>															62.5	26.5	8.5	最大
<b>起日</b>															10	24*	24*	最小
<b>最小・低</b>																		
<b>起日</b>																		

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)				大気現象				天気概況				
					<0	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	●	▲	■	□	夜
1			1015.8	1623									=	=			
2			1011.0	1652									=	=			1
3			1010.9	0326									=	=			2
4			1014.8	0209									=	=			3
5			1019.7	0011									=	=			4
6			1012.8	2400									=	=			5
7			1005.9	0935									=	=			6
8			1011.1	0054									=	=			7
9			1000.4	2355									=	=			8
10			997.8	0403									=	=			9
11			1010.5	0004									=	=			10
12			1016.3	2256									=	=			11
13			1013.7	1658									=	=			12
14			1014.5	0333									=	=			13
15			1016.1	1727									=	=			14
16			1013.9	2400									=	=			15
17			1007.8	1602									=	=			16
18			1008.8	0046									=	=			17
19			1017.0	0255									=	=			18
20			1018.4	1645									=	=			19
21			1018.2	1800									=	=			20
22			1015.2	1611									=	=			21
23			1007.5	1849									=	=			22
24			1007.8	0030									=	=			23
25			1013.3	2355									=	=			24
26			1007.6	1222									=	=			25
27			1012.4	0234									=	=			26
28			1016.3	0003									=	=			27
29			1016.5	1751									=	=			28
30			1014.5	1801									=	=			29
上旬					0.7	3.6	4.7	11.5	12.9	月最大24時間降水量 (mm)				気温 (°C)			
中旬					1.4	N	29.3	40.5	最高				最高				
下旬					3.6	W(0.1)E	1.5	起日	23	平均				平均			
月					10.4	S	1.4	23日15時 ~24日4時		最低				最高			
最大										日降水量(≥mm)				日最大風速 (m/s)			
最低					997.8					0.5				>35 (10分比)			
起日					10					0.0				≥1.5			
合計										1.0				≥30			
月間										0				最高			
日照率%										0				≥10			
不照数										5				0			
雪										1				≥1.5			
霧										0				≥30			
雷										0				≥5			
数										0				0			
日										1				≥30			
照率%										0				0			
% 47										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																		
1	9.2	14.1	3.3	9.5	13.8	5.7	9.7	13.9	2.4	10.4	14.1	5.0	9.5	13.3	5.5	10.8	7.0	10.5	13.9	5.0	5.0
2	9.7	14.6	2.5	10.8	13.8	5.8	10.6	14.2	2.2	10.0	15.8	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	13.5	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	11.3	16.4	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	14.4	22.7	8.4
17	12.8	14.3	11.7	12.4	13.4	11.3	13.1	14.0	11.7	15.2	17.7	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	8.3	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	25.0	4.4	23.8	2.0	25.0	4.4	23.8
起日	30	2	30	1	30	2	30	6	30	5	30	2	30	2	30	2	30	2	30	6	30
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	15.6	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	1	0	0	0	0	0
30°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35°C以上日数	355	359	359	370	370	370	370	370	370	370	370	370	370	370	370	370	370	370	370	370	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な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) 単位: °C 2/3頁

観測所名		大田					掛合					横田					赤名					川本					浜田					瑞穂				
日付		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	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	-20	26.1	-1.4	26.9	-0.1	23.4	5.0																								
起日	30	5	30	5	30	5	30	5	30	5	22	5	22	5	22	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未満日数	0	0	0	0	0	0	0	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°C以上日数	0	2	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
30°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
積算気温	400	296	296	229	229	184	229	229	184	229	326	326	370	370	370	370	370	370	370	370	370	370	370	370	370	370	370	370	370	370	370					

## 地域気象観測気温月報

島根県 (68) 単位: °C 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	平均	最高	最低	平均	最高	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	11.7	-1.5	15.9	17.0	12.8	8.7	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	18.2	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	0	1				
25°C以上日数	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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		
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

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
日付																
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5	x	
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	x	
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	0.5	x	
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	x	
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	x	
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	x	
7	30	20	40	11.0	17.0	11.5	13.5	15.5	13.5	16.5	15.5	15.5	8.5	15.5	x	
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	2.0	x	
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	x	
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	x	
13	0.0	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	0.5	
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	x	
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	x	
16	1.5	2.5	6.0	5.5	5.5	4.5	5.0	5.5	5.5	6.5	6.5	6.5	4.0	5.5	x	
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	0.5	0.0	x	
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	x	
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	x	
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	x	
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	x	
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	x	
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	x	
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	x	
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	x	
31																
<b>最大日降水量</b>	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	
<b>起日時分</b>	17 22:12			17 16:09		17 11:03						10 10:32	17 18:00	24 02:26		
<b>上旬合計</b>	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	
<b>中旬合計</b>	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	
<b>下旬合計</b>	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	
<b>月合計</b>	183.0	159.5	150.5	134.5	148.5	141.0	127.0	161.5	154.5	131.5	163.0	130.0	123.5	130.5		
<b>1mm以上日数</b>	11	11	9	9	11	9	9	10	10	9	11	11	8	10		
<b>30mm以上日数</b>	3	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	0	0		
<b>50mm以上日数</b>	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
<b>70mm以上日数</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
<b>100mm以上日数</b>	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	桜江	川本	浜田	瑞穂	三隅	弥栄	波佐	高津	益田	匹見	津和野	吉賀
日付												
1	0.5	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	0.0	1.0	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	15.5	18.5	10.5	10.5
11	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	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
起日時分	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	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	28.0	40.5	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	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						
日付	平均	最大	最大	最大	最大	瞬間	最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大	
1	3.5	7.2	W	12.5	W	WNW	4.8	9	WSW	6.4	10	WSW	4.0	8	WSW	3.1	6	WNW	3.2	7.9	W	11.7	W	4.9	10	WNW		
2	4.3	8.9	WSW	14.9	WSW	6.4	10	WSW	7.7	12	WNW	5.2	7	W	4.4	9	W	13.9	W	6.8	10	W	5.3	11	WSW	W		
3	5.4	10.5	W	17.8	W	WNW	11.1	11.1	WSW	5.4	9	SW	3.1	5	WNW	2.4	6.7	W	11.9	W	NE	4.5	9	WSW	W			
4	3.8	7.2	WSW	9	WSW	3.5	7	W	WSW	2.0	4	SW	WSW	2.0	4	SW	2.0	7.4	W	9.3	W	ENE	3.1	6	W	WSW		
5	2.5	5.8	WSW	9	WSW	3.5	7	W	WSW	3.1	5	WNW	2.4	6	WNW	3.2	7.6	W	13.2	W	WSW	5.3	11	WNW	W			
6	2.2	5.3	NE	7.2	NNE	WNW	3.1	8	NE	NE	1.8	4	ESE	ESE	1.4	4.8	NNW	9.3	NNW	N	4.1	7	E	SSE	SSE			
7	2.0	4.9	NE	8.4	E	NW	3.4	8	NNE	NE	1.3	4	ENE	E	2.1	7.1	ESE	11.1	ESE	ESE	2.9	8	E	W	WSW			
8	3.7	7.2	NNE	15.1	NNW	N	5.5	9	NNE	N	2.9	6	NE	NNE	2.3	6.3	NNE	11.4	NE	N	5.3	10	NNE	N	N			
9	3.9	7.8	ENE	11.8	NE	ENE	6.9	10	NE	NE	3.1	7	E	E	1.0	4	ESE	7.6	ESE	E	5.5	11	E	ENE	ENE			
10	6.7	12.6	ENE	20.3	ENE	7.8	10	NNE	ENE	4.0	6	NNE	E	1.8	6.2	NNW	12.4	NNW	N	4.3	10	NNE	N	NNE	NNE			
11	2.6	4.6	NNW	9.8	NNW	3.1	7	NNW	NNW	2.4	5	NNE	NNE	1.9	3.6	N	10.2	NNW	N	4.1	9	NNW	N	N	N			
12	3.7	7.5	ENE	11	ENE	4.6	8	ENE	E	2.3	5	E	E	1.5	5.4	NE	9.4	NE	NE	5.0	10	E	E	ENE	E			
13	4.0	7.4	E	10.6	E	ENE	4.5	7	NE	E	2.1	4	E	E	1.0	2.5	ESE	5.5	ESE	E	3.2	7	E	E	ENE	ENE		
14	2.7	7.3	ENE	10.9	ENE	3.7	7	E	E	1.8	4	ESE	NNE	1.7	5	NNW	9.2	NNW	N	3.5	8	E	E	NNE	NNE			
15	2.2	6.7	ENE	8.7	SSE	NW	3.8	8	NE	NE	1.1	4	E	SE	1.2	3.3	NNW	5.8	NNW	W	4.2	7	E	E	SSE	SSE		
16	2.2	6.8	E	10.3	ESE	NW	3.1	7	ESE	NE	1.6	4	E	E	0.9	4.4	ESE	7.4	ESE	NNE	3.8	7	SSE	SSE	E	E		
17	7.1	11.4	ENE	17.1	E	ENE	8.0	11	NE	E	4.2	7	E	E	1.3	3.7	N	7.8	NNW	NNE	7.3	10	E	E	E	E		
18	6.0	9.5	NNW	19.9	NNW	NNW	7.2	12	N	NNW	4.8	7	NNE	N	2.8	6.1	NNE	12.8	W	NNW	9.9	14	NNW	NNW	NNW	NNW		
19	3.9	7.7	NNW	15.7	NNW	NNE	5.5	8	NNW	N	4.2	6	NNE	NNE	2.7	5.2	NNW	10.9	NNW	NNW	7.9	11	N	N	E	E		
20	4.2	7.8	NE	14.3	NE	NE	6.4	10	NNE	NNE	2.7	6	NNE	NNE	1.9	4	N	8.6	NNE	NNE	4.8	8	E	E	ENE	ENE		
21	2.6	6.5	E	11	E	NE	4.0	7	NNE	NNE	1.1	4	NE	NE	1.1	4.7	N	8.1	NNW	NNW	3.8	7	E	E	E	E		
22	2.2	5.5	E	7.3	E	ENE	4.1	7	NE	NE	1.0	3	E	E	1.0	3.2	ESE	5.9	NNE	E	4.3	8	E	E	SSE	SSE		
23	1.7	5.5	WSW	8.1	WSW	W	2.6	5	W	WSW	1.7	4	SW	SW	1.2	7.2	SW	12.2	SW	E	2.1	8	SW	W	W	W		
24	3.2	6.6	NW	10.5	NW	WNW	3.8	7	NW	NW	1.8	6	W	VNW	1.9	6	W	10.8	W	WNW	5.1	9	W	W	W	W		
25	2.6	6.2	SE	7.8	SE	SE	3.3	5	E	E	1.5	4	SE	SE	1.3	3.4	ESE	6.2	E	E	3.5	8	E	E	SSW	SSW		
26	4.1	13.7	WSW	23.3	WSW	SW	6.0	15	WSW	W	3.6	11	WSW	WSW	4.1	11.7	WSW	18.2	WSW	SW	6.8	16	WSW	WSW	WSW	WSW		
27	3.7	6.8	WSW	12.3	WNW	W	5.2	8	W	W	3.3	5	W	W	3.0	6.9	W	11.8	W	W	4.5	9	WSW	W	W	W		
28	2.5	5.2	SE	7.7	SE	SE	3.1	5	SE	NNW	1.0	3	SE	SE	1.3	3.8	NNW	7.4	N	N	3.0	7	N	S	SSE	SSE		
29	3.8	8.6	WSW	14.2	WSM	SW	4.6	7	SW	SW	2.6	5	WSW	SW	2.2	7.5	W	12.5	W	E	4.1	10	W	W	W	W		
30	4.1	8.2	WSW	13.3	WSM	WSW	5.7	10	WSW	WSW	3.7	7	WSW	WSW	2.0	6	WSW	10.7	W	E	4.3	10	W	W	SSE	SSE		
31																												
月最大		13.7	WSW	23.3	WSM		15	WSW							11	WSW		11.7	WSW	18.2	WSW		16	WSW				
起日		26		26			26								26			26		26			26					
上旬平均	3.8																											
中旬平均	3.9																											
下旬平均	3.1																											
月平均	3.6																											
10m/s以上日数	4																											
15m/s以上日数	0																											
20m/s以上日数	0																											
30m/s以上日数	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										
	日付	平均	最大	最大	最大	最大	最大	平均	最大	最大	最大	最大	平均	最大	最大	最大	平均	最大	最大	最大	最大	瞬間	最大	瞬間	最大	風向	
1	5.0	9.1	W	13.2	W	2.4	5	WSW	2.3	5	WSW	2.3	W	1.4	5.1	NNW	10.9	N	SSE	1.9	6.5	W	12.6	NNW	NNW		
2	3.7	10.2	WSW	16.1	WSW	2.2	5	WSW	2.0	6	WSW	2.8	SE	1.7	5.1	SSE	12.4	S	SSE	1.3	5	NNW	9.6	WSW	SW		
3	6.1	11.1	W	16.1	W	3.3	5	W	3.0	5	WSW	3.0	W	2.7	6.8	NNW	14.6	NNW	SSE	3.0	7	NNW	12.7	WNW	W		
4	3.5	9	WSW	14.4	WSW	1.9	4	WSW	2.3	4	SSE	2.3	SE	2.4	5.2	SSE	11.4	N	SE	1.4	4.5	NNW	8.8	WNW	NNW		
5	2.1	5.2	WSW	7.3	WSW	1.0	4	WSW	1.7	3	SSE	1.7	SE	1.0	3.9	N	9.4	NNW	S	1.0	4.7	NNW	8.9	WSW	W		
6	2.2	5.7	ENE	9	E	2.1	6	ENE	2.0	5	N	ENE	2.0	ESE	1.2	5.2	NNW	9.7	NNW	SSE	1.0	4.9	NNW	8.3	NE	ENE	
7	2.9	6.9	E	10.6	E	1.7	5	ENE	1.5	4	S	SW	1.5	S	0.9	4.1	SW	7.9	S	1.5	4.1	S	11.8	S	S		
8	3.7	6.4	NNE	10.4	NNE	N	3.0	5	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			ESE		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)	NNW)	E	1.8	5	NE	ENE	1.6	N	N	1.3	4.8	NNW	8.2	NNW	NNW	1.7	4.1	NNE	10.7	NNW	NNW		
11	2.8	6.4	NW	8.7	NNW	NW	1.5	3	WNW	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	E	E	E	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	ESE	1.8	4	E	E	E	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	NF	8.8	E	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	E	E	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	E	1.8	5	SSE	E	E	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	ESE	12.7	E	E	3.2	6	E	E	E	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	E	9.4	E	ENE	3.2	7	E	E	E	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	ESE	3.5	7	E	E	E	1.9	6	N	N	1.5	5.6	NNW	9.3	NNW	NNW	1.2	4.6	E	9.7	NE	NE
22	2.9	6.1	ESE	9.1	ESE	ESE	3.3	7	E	E	E	1.5	3	W	SE	1.3	4.8	NNW	8.3	NNW	NNW	1.0	3.7	NNE	6.9	ENE	ENE
23	1.5	3.9	E	5.6	E	W	0.8	2	N	E	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	WNW	W	2.1	4	W	W	W	1.8	3	WNW	W	1.5	4.2	NNE	8.7	NNW	N	2.0	6.2	WNW	10.2	WNW	NNW
25	1.9	6.2	ESE)	8.9)	SE)	E)	1.4	3	E	E	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	WSW	3.7	9	WSW	WSW	3.7	7	WSW	WSW	2.3	5.7	SSW	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	NNW	NNW	1.4	4.3	NNW	8.5	WNW	NNW		
28	1.9	6	ESE	9.6	ESE	ESE	1.3	3	SW	SW	ESE	1.9	4	N	SE	1.3	5.6	NNW	8	NNW	NNW	0.9	4.2	NNE	7.6	NNE	NW
29	3.5	9.8	WSW	14.7	WSW	W	1.3	5	WSW	W	W	2.7	5	W	SE	1.5	4.5	NNW	10.3	NNW	SSE	1.3	4.5	NNW	10.3	W	NNW
30	3.2	10.7	WSW	15.6	WSW	W	1.4	4	W	W	W	2.4	5	WSW	VWSW	1.4	5.1	N	9.3	NNW	SSE	1.0	3.5	NNW	6.6	S	W
31																											
月最大	15.3	W	24.1	W		9	WSW			7	WSW					6.9	N	15	NNW		7	WNW	14.2	SW			
起日		26				26			26			26				18		18		3		26			WNW		
上旬平均	3.6																										
中旬平均	3.5																										
下旬平均	3.2																										
月平均	3.4																										
10m/s以上日数	4																										
15m/s以上日数	1																										
20m/s以上日数	0																										
30m/s以上日数	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														
日付	平均	最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大	平均	最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大	平均	最大	最大	最大	最大	最大	平均	最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大										
1	1.2	2.9	N	8	NW	NNW	1.3	5	WSW	W	3.7	6.8	WSW	10.5	WSW	2.1	6	W	1.4	4.9	WSW	9.3	W	N																			
2	1.0	3.9	SE	7.6	ESE	SE	1.2	5	WSW	WSW	6.2	13.2	SW	17.3	WSW	1.0	4	WNW	SSW	2.0	4.1	W	9.1	W	N																		
3	1.4	3.4	N	8	N	NNE	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	N	1.2	5	SW	WSW	3.6	7.2	SSW	11.4	SSW	1.5	5	WNW	W	1.4	4.7	W	10.1	WSW	N																		
5	1.0	3.6	N	8.8	NW	N	0.6	3	WSW	W	2.6	4.5	WSW	6.2	WSW	0.8	3	WNW	WNW	1.4	4.5	NNE	7	NNE	N																		
6	1.1	3.5	SE	7.8	SSE	SE	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	SSE	1.0	3	W	NNE	3.4	6	SW	9.5	ENE	SW	1.3	4	E	E	1.9	5.7	NNE	10.3	ESE	W																	
8	2.3	4.7	N	10.5	NNE	N	1.6	3	N	N	4.3	7.2	NNE	11.6	NNE	1.6	5	WNW	N	3.5	6.9	N	11.4	NNE	N																		
9	1.4	4.4	SE	10.1	ESE	SSE	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	N	1.7	4	SSW	SW	4.3	9.1	(NNE)	14.7	(NE)	SW	1.5	3	NNW	W	2.8	7.6	N	12.5	N	N																	
11	1.6	4.4	N	11.2	NW	N	1.2	3	N	N	3.7	7.7	NNE	13.3	NNE	1.6	4	WNW	WNW	2.2	5.5	N	9.5	N	N																		
12	0.9	3.7	NNE	6.4	NNE	N	1.1	4	NNW	N	3.7	7.4	NE	12.4	NNE	0.8	4	WNW	WNW	2.2	5.3	NNE	7.7	N	NNE																		
13	0.7	2.9	SE	5.9	SE	SE	0.9	2	NNE	E	1.7	3	ENE	4.8	NW	ENE	0.7	3	NE	NE	0.9	3.5	NNW	5.3	NNW	N																	
14	1.5	3.7	N	9.7	NNE	N	1.2	3	N	N	3.5	6.8	N	11.5	NNE	NE	1.4	4	WNW	WNW	2.4	5.9	N	10.1	NNE	N																	
15	1.0	3.3	SE	6.6	SE	SSE	0.8	3	WSW	WNW	2.4	3.5	NNE	5.6	N	ENE	1.1	4	WNW	E	1.8	4.3	N	6.5	N	N																	
16	1.0	4.7	SE	9.1	SSE	ESE	1.3	3	NNE	NNW	2.8	4.4	E	7.9	SE	ENE	1.8	4	E	E	1.5	5.9	SE	15.5	SE	N																	
17	0.9	3.6	SE	10	SSE	ESE	1.2	3	W	NNW	3.2	6.2	SW	8.5	NNE	ENE	1.5	3	E	E	1.1	2.6	NNE	5.5	ESE	WSW																	
18	3.2	5.6	N	11.7	N	N	2.0	4	NNW	NNW	5.9	11.8	NNE	18.8	N	NNE	2.5	4	WNW	WNW	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	NNE	1.8	3	NW	NW	4.3	6.8	N	12.4	NNE	N																		
20	2.1	5.3	N	10.3	NNE	N	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	N	0.8	3	N	NNW	3.1	6.8	NE	10.8	NNE	0.9	4	WNW	NE	2.2	4.3	NNE	8	NNE	NNE																		
22	0.8	2.6	NNW	5.7	N	SSW	0.7	3	WSW	WSW	20	3.8	NNW	5.1	NNW	0.8	4	WNW	WNW	1.6	4.8	N	7.1	NNE	N																		
23	1.1	3.6	SE	7.4	SSE	SE	1.5	4	SSE	S	1.7	4	ENE	5.4	SE	ENE	1.2	4	S	SSE	1.2	3.8	SSW	9.5	S	N																	
24	1.2	2.7	NNW	7	N	N	1.2	4	WSW	WSW	3.1	6.9	WSW	9.8	WNW	1.3	4	WNW	WNW	1.6	4.5	NNW	8.4	N	W																		
25	0.8	2.9	NNE	6.5	NNE	N	1.2	3	N	N	2.7	4.6	NNW	6.5	NNW	0.8	3	WNW	WNW	1.6	4.6	NNE	9.9	SSE	N																		
26	1.2	3.5	SSE	10.9	SE	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	NNE	1.0	3	NW	W	4.4	8.3	SW	11.5	W	VSW	1.7	4	WNW	W	1.4	3.9	W	7.8	W	WSW																	
28	0.8	2.7	N	5.7	NNW	NE	0.8	2	NNE	N	2.7	5.2	N	7.2	N	ENE	0.9	4	WNW	WNW	1.2	5.7	NNW	7.7	N	N																	
29	1.2	3.6	SE	6.8	N	SE	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	SE	0.8	3	WSW	SW	2.9	6.1	SW	8.8	WSW	1.0	4	S	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																																
中旬平均		1.6								N	1.3																																
下旬平均		1.0								N	1.1																																
月平均		1.3								N	1.2																																
10m/s以上日数		0									0																																
15m/s以上日数		0									0																																
20m/s以上日数		0									0																																
30m/s以上日数		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									
日付	平均	最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大		
1	3.8	8	WNW	1.9	5	WNW	1.9	5	WNW	2.3	5	WNW	2.0	5.7	SSW	10.5	SSW	8.2	S	S	2.5	6	NE	NE	NE	NE			
2	4.6	10	W			S			WNW	4	WNW				WNW	1.7	5	NE	1.1	E	NNE	3.2	8	NE	NE	NE	NE		
3	5.1	8	NW			W	2.4	4	WNW			SE	1.2)	5.2)	ENE)	8.8)	S)	NNE)	1.7	8	NE								
4	3.6	7	NW			S	1.9	4	WNW			SE	0.8	3.2	NE	7.3	NE	NNE	1.1	6	ENE								
5	3.4	5	S			S	1.4	3	WNW			SE																	
6	2.8	5	NE			SSE	1.5	3	NNE			SE	1.5	4.6	SW	9.3	S	SSW	1.8	7	WSW								
7	4.0	8	WNW	1.8	4	WNW			WNW	1.9	5.6	S	11.5	SSW	3.6	10	ENE	WSW											
8	3.9	7	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	VSW	3.7	9	WSW								
10	3.5	7	NNE			NNE	1.9	5	N			NNE	1.7	5.3	NNE	12.5	NE	INNE	3.7	9	ENE								
11	3.2	5	NNE	2.2	4	N			N			N	1.6	5	NE	8.6	NE	INNE	4.2	9	ENE								
12	2.8	6	NNE	1.7	4	NNE			SE	1.3	3.9	NE	8	NE	S	2.0	7	ENE											
13	1.9	4	S			SSE	1.0	2	NNE			NNW	0.9	3.8	N	6.2	N	SSW	0.9	3	WSW								
14	3.0	6	NNE			NNE	2.0	5	N			N	1.6	5.1	NNE	10.3	NNE	NNE	3.0	7	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								
16	2.0	5	S			SSE	1.0	3	ESE			ESE	1.2	4	SW	11.1	SW	VSW	2.6	7	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	INNE	7.7	12	ENE								
19	3.8	6	NNE			N	3.4	5	N			N	2.5	4.5	NNE	10.2	NE	INNE	4.8	8	ENE								
20	3.2	8	NNE			NE	2.3	6	N			NNE	1.6	4.4	NNE	11.3	NE	INNE	3.2	8	ENE								
21	2.2	5	NNE			SSE	1.5	3	NNW			NW	1.3	3.7	NE	6.5	N	NNW	2.3	7	ENE								
22	2.1	4	NNW			SE	1.3	2	SSE			SE	0.8	4	NE	7.7	NE	NNW	1.2	7	NE								
23	4.0	8	S			S	1.6	5	S			SW	1.7	5.8	SW	12	SW	SSW	2.1	5	WNW								
24	3.8	7	W			NW	1.8	4	WNW			WNW	1.5	4.4	NE	10.8	NE	NE	4.0	10	NE								
25	3.0	5	S			S	1.5	3	N			S	0.8	3.1	N	6	NNE	INNE	1.4	5	NE								
26	5.6	12	W			S	3.1	6	W			S	3.0	7.7	SSW	14.4	S	SSW	1.9	6	SW								
27	3.3	7	WNW			NW	2.1	5	WNW			WNW	1.3	3.6	NE	7	NE	NNE	3.0	6	NNE								
28	2.6	5	NNE			SSE	1.5	3	N			SE	0.8	4	NNE	7.5	NE	NNE	1.2	4	ENE								
29	3.9	7	WNW			S	1.8	5	WNW			ESE	1.2	4.2	SSW	7.2	S	S	1.1	5	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								
31																													
月最大		12	W				7	N							8.8	SW	13.5	SSW		12	ENE								
起日		26					18								9					18									
上旬平均		3.8					S	1.9							SE	1.6													
中旬平均		2.9					NNE	1.9							N	1.5													
下旬平均		3.4					S	1.8							NW	1.4													
月平均		3.4					S	1.9							N	1.5													
10m/s以上日数		2													0														
15m/s以上日数		0													0														
20m/s以上日数		0													0														
30m/s以上日数		0													0														

## 地域気象観測日照時間月報

島根県 (68) 2008年4月

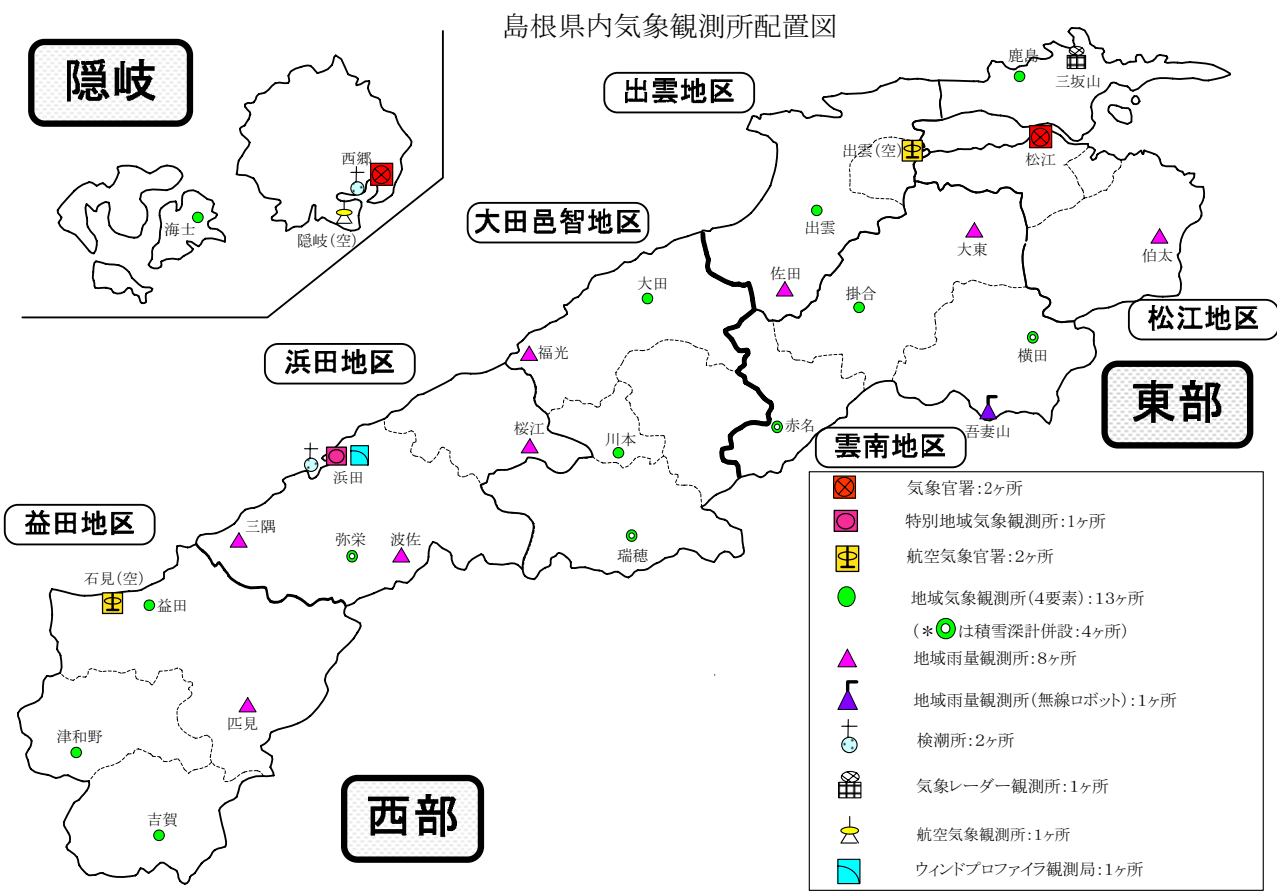
単位:h 1/1頁

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	11.4	11.1	10.4	11.4	10.1	10.2	11.1	10.2	10.7	11.7	9.9	9.6	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	11.7	10.8	12.2	10.7	11.8	11.7	11.1	10.9	12.0	8.9	8.0	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	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	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	5	4	4	5	5	5	6	8	6	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
日付	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
1	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0
21	0	0	0	0	0
22	0	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0
25	0	0	0	0	0
26	x	x	x	x	x
27	x	x	x	x	x
28	x	x	x	x	x
29	x	x	x	x	x
30	x	x	x	x	x
31	0	0	0	0	0
月最大	0	0	0	0	0
起日	—	—	—	—	—
旬合計 上旬	0	0	0	0	0
旬合計 中旬	0	0	0	0	0
旬合計 下旬	0	0	0	0	0
月合計	0	0	0	0	0
3cm以上日数	0	0	0	0	0
5cm以上日数	0	0	0	0	0
10cm以上日数	0	0	0	0	0
20cm以上日数	0	0	0	0	0
50cm以上日数	0	0	0	0	0
100cm以上日数	0	0	0	0	0
200cm以上日数	0	0	0	0	0



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	積雪 風速	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		○				雲南省大東町下阿用	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	○	○	○	○		雲南省掛合町掛合	35°11.9'	132°49.0'	215m
横田	○	○	○	○	○	仁多郡奥出雲町稻原	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