

# 島根県の農業気象

平成19年6月

島根県  
松江地方気象台

## 凡 例

### 地上気象観測月統計値

要素		解 説
気 圧 (hPa)	日 平 均	毎正時の気圧 (24 回) の平均
気 温 ( )	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 -)
全 天 日 射 量 (MJ/m <sup>2</sup> )		全天電気式日照計による毎正時の全天日射量の合計
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) (浜田、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) (浜田、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 ( )	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
	最 低	毎 10 分の気温 (144 回) の最低
	積算気温	日平均気温が 10 以上の日について、日平均気温を合計したものの (小数点第 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 1 mm 未満または降水なし)
	最 大 日 量	日降水量の最大 (0 は降水 1 mm 未満または降水なし)
	最 大 1 時 間	毎 10 分の前 1 時間降水量の最大 (0 は降水 0.5 mm 未満または降水なし、ただし 1 mm 単位)
風 向 風 速 (m/s)	平 均	毎正時の風速 (24 回) の平均
	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 多 風 向	毎正時の風向 (24 回) で頻度が最多のもの (16 方位)
日 照 時 間 (h)		太陽電池式日照計 (益田、川本は回転式日照計) 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 1 cm 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)
	9 時積雪	9 時の積雪の深さ (0 は積雪 1 cm 未満または積雪なし)
	積雪差 9~9	当日 9 時から翌日 9 時までの毎正時の積雪の深さ (24 回) の差の合計 (正の値のみ) (0 は積雪 1 cm 未満または積雪なし)

注) 日界は 24 時

# 目 次

6月の天気概況 .....	1
官署別平均値、平年差(比) .....	2
アメダス気象経過図 2007年6月1日-2007年6月30日 .....	3 ~ 5
2007年(平成19年)6月の気象分布図 .....	6
注意報・警報発表状況 .....	7 ~ 9
気象官署観測値の順位の更新(5位以内) .....	10
地域気象観測所観測値の順位の更新(1位) .....	10
気象情報発表状況 .....	11
県内の地震(震度1以上).....	11
異常気象・気象災害 .....	12

## 気 象 表

気象官署地上気象観測月統計値表(1)(2) .....	13 ~ 18
松    江 .....	(13 ~ 14)
浜    田 .....	(15 ~ 16)
西    郷 .....	(17 ~ 18)
地域気象観測気温月報 .....	19 ~ 21
地域気象観測降水量月報 .....	22 ~ 23
地域気象観測風向・風速月報 .....	24 ~ 27
地域気象観測日照時間月報 .....	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

## 6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、下旬には梅雨前線の影響により雨や曇の日が多くなった。

上旬: 中頃は高気圧に覆われて晴の天気となったが、前半と後半は気圧の谷や寒気の影響で曇や雨の日となった。

中旬: 天気は周期的に変化し、中頃は前線の影響で雨や曇となった。

下旬: 前線や低気圧の影響で雨や曇の日があった。

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

官署別平均値、平年差(比)

平成19年6月

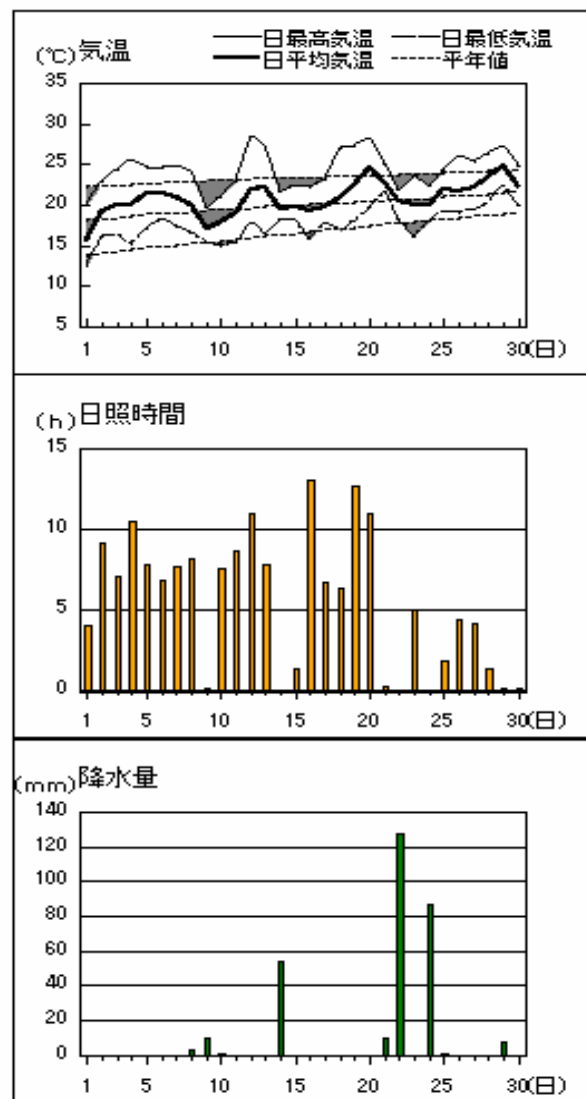
観測要素	官署	松 江				浜 田				西 郷				
		期 間	本 年	平 年	平年差 (率)	階級区分	本 年	平 年	平年差 (率)	階級区分	本 年	平 年	平年差 (率)	階級区分
気温( )	平均気温	上旬	20.4	20.2	0.2	平年並	20.1	19.7	0.4	平年並	19.4	18.8	0.6	高い
		中旬	22.2	21.2	1.0	高い	21.5	21.0	0.5	高い	20.9	19.9	1.0	高い
		下旬	23.1	21.9	1.2	高い	23.5	21.8	1.7	高い	22.0	20.8	1.2	高い
		月	21.9	21.1	0.8	高い	21.7	20.9	0.8	高い	20.8	19.8	1.0	高い
	最高気温 の平均	上旬	25.4	25.1	0.3		23.8	23.9	-0.1		23.5	23.2	0.3	
		中旬	27.5	25.7	1.8		25.9	24.8	1.1		25.4	23.8	1.6	
		下旬	26.5	25.7	0.8		26.6	25.3	1.3		24.9	24.1	0.8	
		月	26.4	25.5	0.9		25.4	24.7	0.7		24.6	23.7	0.9	
	最低気温 の平均	上旬	16.5	15.9	0.6		16.2	15.8	0.4		15.9	14.6	1.3	
		中旬	18.2	17.6	0.6		17.8	17.5	0.3		17.3	16.2	1.1	
		下旬	20.9	19.0	1.9		21.4	18.9	2.5		19.4	17.9	1.5	
		月	18.5	17.5	1.0		18.5	17.4	1.1		17.6	16.2	1.4	
降水量(mm)	上旬	24.0	41.2	58%	平年並	5.5	42.7	13%	少ない	14.0	40.4	35%	少ない	
	中旬	18.5	46.9	39%	平年並	25.0	44.4	56%	平年並	54.0	53.5	101%	平年並	
	下旬	145.5	109.1	133%	多い	100.5	117.5	86%	平年並	232.0	85.2	272%	かなり多い	
	月	188.0	198.3	95%	平年並	131.0	204.6	64%	少ない	300.0	179.1	168%	多い	
日照時間(h)	上旬	57.6	66.1	87%	少ない	51.5	66.1	78%	少ない	68.7	69.2	99%	平年並	
	中旬	65.0	55.9	116%	平年並	60.4	54.9	110%	平年並	78.3	60.3	130%	多い	
	下旬	13.8	39.5	35%	かなり少ない	17.5	38.8	45%	少ない	17.3	42.1	41%	かなり少ない	
	月	136.4	160.1	85%	平年並	129.4	159.7	81%	少ない	164.3	171.5	96%	平年並	

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。

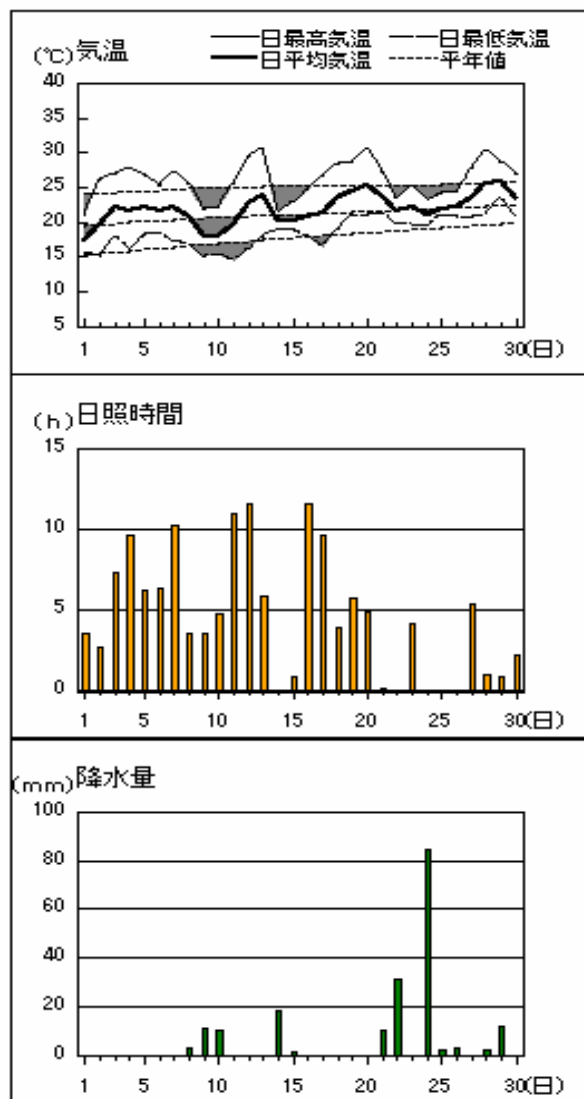
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり多い(高い)」と表し、補足的に用いる。

アメダス 気象経過図：2007年6月1日-2007年6月30日

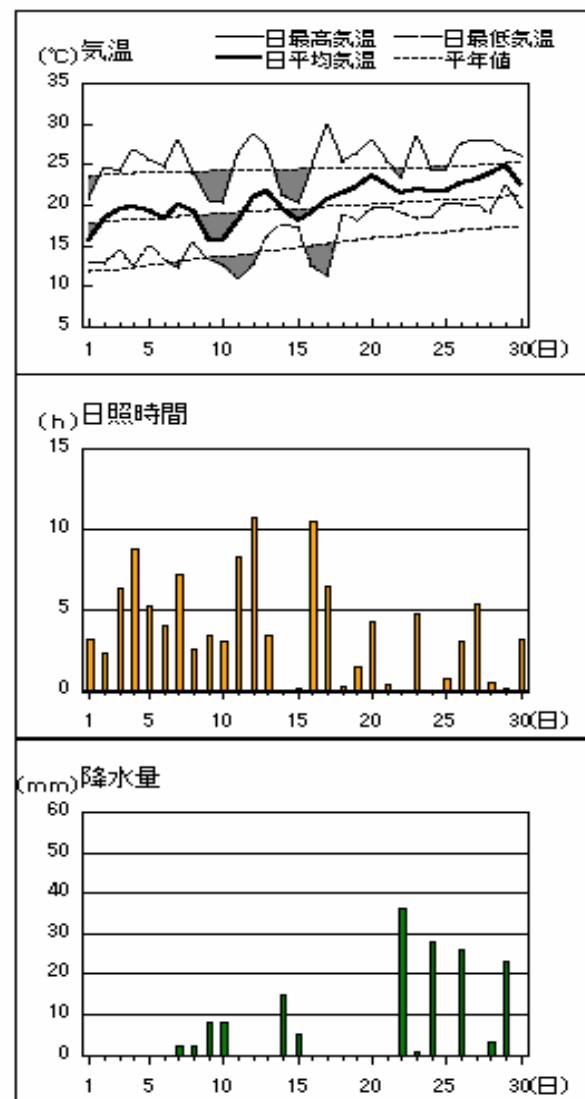
西郷



松江

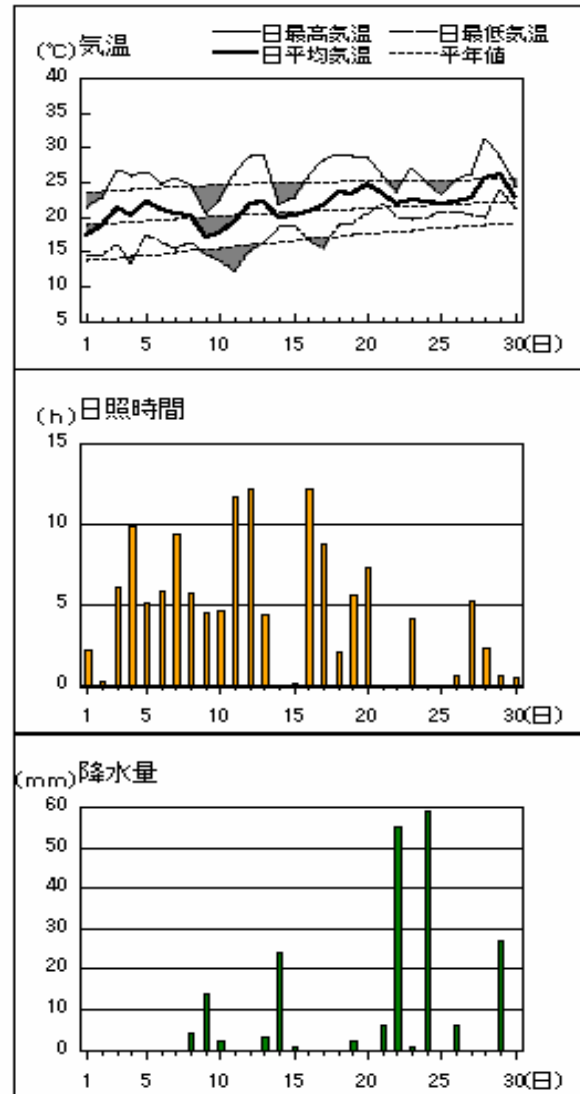


横田

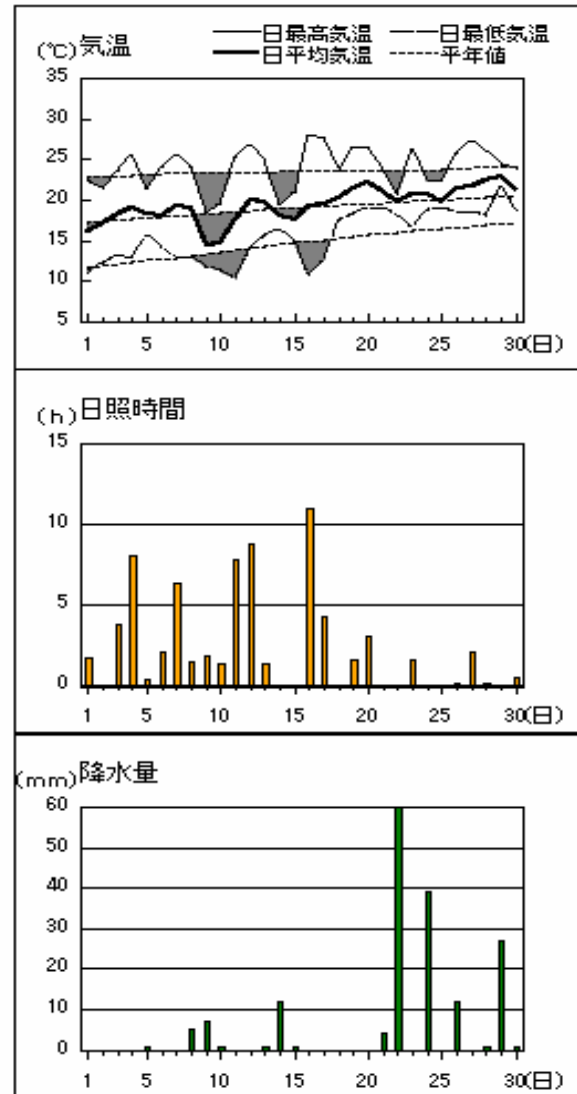


アメダス 気象経過図：2007年6月1日-2007年6月30日

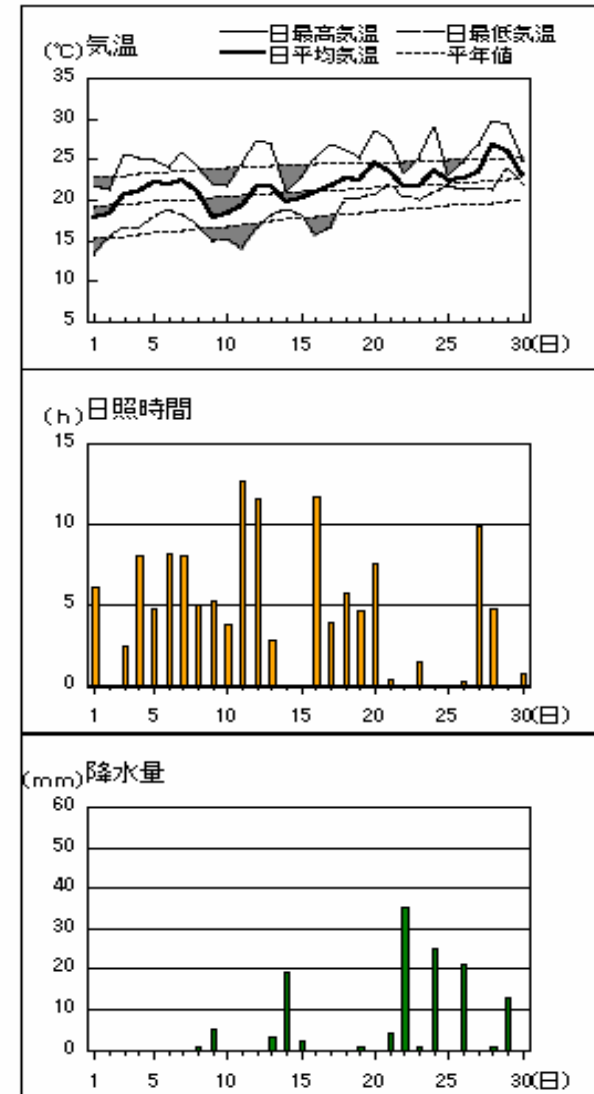
出雲



赤名

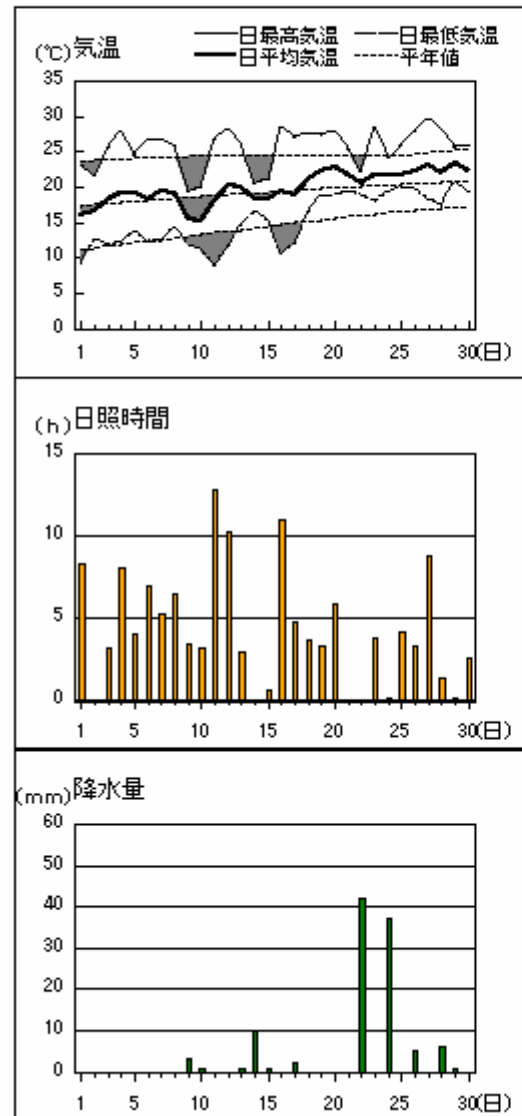


浜田

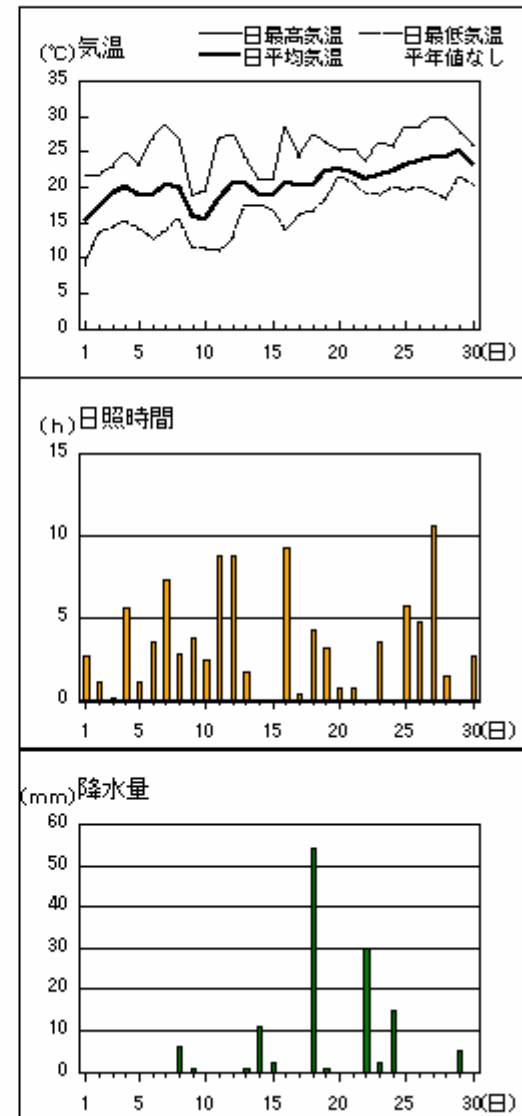


アメダス 気象経過図：2007年6月1日-2007年6月30日

瑞穂

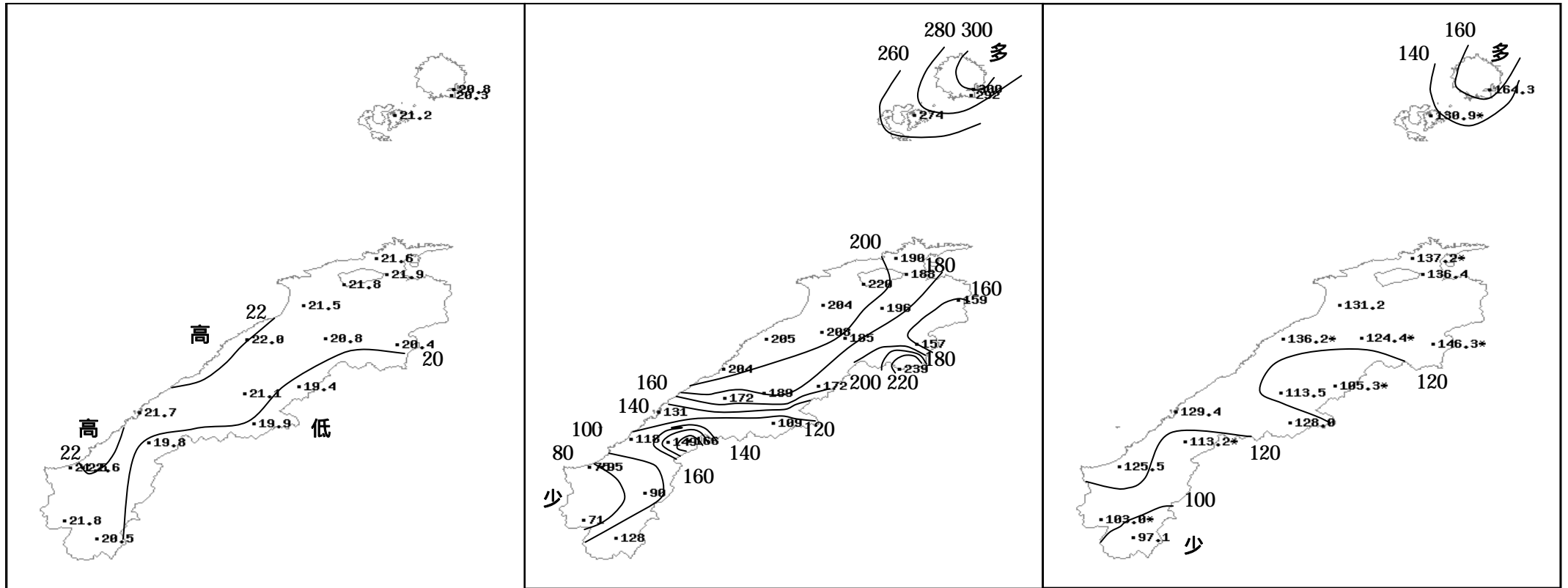


吉賀





## 2007年(平成19年)6月の気象分布図



\* 印の数字は太陽式日照計の観測値を回転式日照計に換算した値です。

平均気温 ( °C )

降水量 ( mm )

日照時間 ( h )

### 注意報・警報発表状況

島根県(松江地方気象台発表)

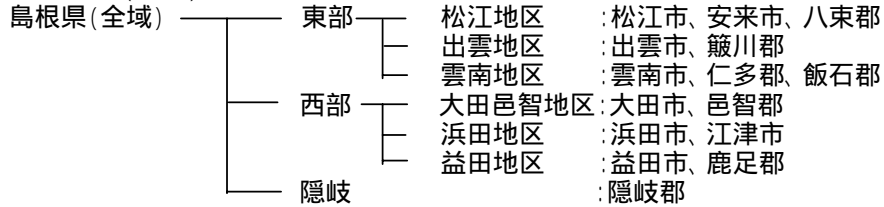
平成19年(2007年)6月

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
東部 西部		雷 雷	6/5 13:45	6/5 18:17
島根県		雷	6/6 3:53	(切替)
東部 西部		雷 雷	6/6 10:35	6/6 16:35
東部 西部		雷 雷	6/7 12:13	(切替)
島根県		雷	6/7 21:30	(切替)
島根県		雷	6/8 4:15	(切替)
東部 西部 隠岐		大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 雷	6/8 20:10	(切替)
東部 西部 隠岐		大雨, 雷 大雨, 雷 雷	6/9 4:40	(切替)
島根県		雷	6/9 8:15	6/9 16:42
隠岐		濃霧	6/10 23:26	6/11 9:12
隠岐		濃霧	6/14 16:40	6/15 4:21
東部 西部		雷 雷	6/18 12:13	(切替)
東部 大田邑智地区 浜田地区 益田地区		雷 雷 雷 大雨, 雷, 洪水	6/18 13:38	(切替)
東部 西部		雷 雷	6/18 16:48	6/18 20:38
東部 西部		雷 雷	6/19 10:35	(切替)
東部 西部		雷 大雨, 雷	6/19 15:37	(切替)
東部 西部		雷 雷	6/19 18:28	6/20 18:23
島根県		雷	6/21 12:46	(切替)
島根県		大雨, 雷, 洪水	6/21 16:35	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		大雨, 雷, 強風, 洪水 大雨, 雷, 強風, 洪水 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水	6/22 4:35	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐		大雨, 雷, 強風, 洪水 大雨, 雷, 強風, 洪水 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 強風, 洪水 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水	6/22 10:42	6/22 16:15
東部 西部		濃霧 濃霧	6/22 18:26	(切替)
隠岐		濃霧	6/23 0:48	6/23 9:03
東部 西部		雷 雷	6/23 18:10	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐		大雨, 雷, 強風, 洪水 大雨, 雷, 強風, 洪水 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 強風, 洪水 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 強風, 洪水	6/24 4:42	(切替)

松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐	大雨,洪水	大雨,雷,強風,波浪, 洪水 大雨,雷,強風,波浪, 洪水 大雨,雷,洪水 大雨,雷,強風,波浪, 洪水 雷,強風,波浪	6/24 10:40	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		大雨,雷,強風,波浪, 洪水 大雨,雷,強風,波浪, 洪水 大雨,雷,洪水 大雨,雷,強風,波浪, 洪水 大雨,雷,強風,波浪, 洪水	6/24 13:30	(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 強風,波浪	6/24 16:35	(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	6/24 20:33	6/25 4:35
東部 西部		雷 雷	6/25 18:10	(切替)
東部 西部		雷 雷	6/26 4:20	6/26 10:16
東部 西部		濃霧 濃霧	6/26 12:20	6/26 20:15
東部 西部		濃霧 濃霧	6/27 3:31	6/27 8:06
島根県		雷	6/28 10:37	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐		雷,強風 雷,強風 雷 雷,強風 雷 雷,強風	6/29 3:25	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐		大雨,雷,強風,洪水 大雨,雷,強風,洪水 大雨,雷,洪水 大雨,雷,洪水 大雨,雷,強風,洪水 大雨,雷,洪水 大雨,雷,強風,洪水	6/29 5:35	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐		大雨,雷,強風,洪水 大雨,雷,強風,洪水 大雨,雷,洪水 大雨,雷,洪水 大雨,雷,強風,洪水 大雨,雷,洪水 雷,強風	6/29 10:48	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐	大雨,洪水 大雨,洪水 大雨,洪水 大雨,洪水 大雨,洪水	雷,強風 雷,強風 雷 雷,強風 大雨,雷,洪水 雷,強風	6/29 12:08	(切替)

松江地区		大雨,雷,強風,洪水		
出雲地区		大雨,雷,強風,洪水		
雲南地区		大雨,雷,洪水		
大田邑智地区		大雨,雷,洪水	6/29 14:15	6/29 16:10
浜田地区		大雨,雷,強風,洪水		
益田地区		大雨,雷,洪水		
隠岐		強風		

・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19年6月

気象官署名	要素	観測値	起日	月の順位	従来の同順位値	起年月日
西郷	日降水量	127.0mm	2007年6月22日	4	119.5mm	1971年6月28日
西郷	月降水量の多い方から	300.0mm	2007年6月	5	300.0mm	1993年6月
西郷	月最大24時間降水量	131.0mm	2007年6月22日	4	119.5mm	1971年6月28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19年6月

気象官署名	要素	観測値	起日	月の順位	従来の同順位値	起年月日
西郷岬	日降水量	120mm	2007年6月22日	1	60mm	2004年6月25日
西郷岬	月降水量の多い方から	292mm	2007年6月	1	127mm	2004年6月
西郷岬	日最大1時間降水量	23mm	2007年6月24日	1	19mm	2005年6月28日
斐川	日降水量	97mm	2007年6月24日	1	87mm	2006年6月22日
斐川	月降水量の多い方から	220mm	2007年6月	1	166mm	2006年6月
高津	日最低気温の低い方から	11.7	2007年6月1日	1	12.0	2005年6月6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

\*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ましたが、1年間は掲載を行いません。

] :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19年6月

種類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
雷と突風及び降ひょうに関する島根県気象情報	6月8日05時25分	6月8日16時50分	2回
大雨と雷及び突風に関する島根県気象情報	6月8日20時20分	6月9日08時25分	3回
大雨に関する島根県気象情報	6月19日15時50分	6月19日15時50分	1回
大雨に関する島根県気象情報	6月21日16時40分	6月22日14時20分	5回
大雨に関する島根県気象情報	6月24日05時45分	6月24日16時45分	4回
大雨に関する島根県気象情報	6月29日05時55分	6月29日14時25分	4回

## 県内の地震（震度1以上）

平成19年6月

発震日（日時分） 各地の震度（県内）	震央地名	緯度	経度	深さ	マグニチュード
06日23時42分	大分県中部	33° 20 . 0 ´ N	131° 29 . 7 ´ E	11.2 k m	M4.9
震度 1 : 浜田市三隅町三隅*、益田市常磐町*					
27日14時39分	島根県西部	34° 57 . 9 ´ N	132° 11 . 4 ´ E	9.0 k m	M2.5
震度 1 : 江津市江津町*					

- ・ 震度は計測震度計による。
- ・ 震源要素（N緯度・E経度・深さ・Mマグニチュード）は暫定値
- ・ 資料は速報であり、後日の調査により変更される可能性がある。
- ・ \*のついている地点は地方公共団体または防災科学技術研究所の震度観測点である。

## 異常気象・気象災害

6月14日の濃霧

平成19年6月

気象災害名	陸上視程不良害		
発生地域名	局部地域、隠岐		
気象概況	気圧の谷が日本海を通過した。		
警報及び発表時間	該当事項なし		
期間中の極値	視程	西郷	2000m 6月14日12時00分
被害状況	欠航：隠岐空港2便		

## 異常気象・気象災害

6月22日の濃霧

平成19年6月

気象災害名	陸上視程不良害		
発生地域名	局部地域、東部、隠岐		
気象概況	日本海にある梅雨前線がゆっくり南下した。		
警報及び発表時間	該当事項なし		
期間中の極値	視程	西郷	3000m 6月22日06時00分
被害状況	欠航：隠岐空港2便、出雲空港2便		

## 異常気象・気象災害

6月24日の大雨、強雨

平成19年6月

気象災害名	浸水害、山がけ崩れ害、陸上視程不良害		
発生地域名	局部地域、東部、隠岐		
気象概況	山陰沖にある梅雨前線が停滞し、活動が活発となり大雨となった。		
警報及び発表時間	隠岐 大雨・洪水警報 24日10時40分～24日13時30分		
期間中の極値	期間降水量・平年比	西郷	87.5mm(1,108%) 6月24日
	期間降水量・平年比	海士	133mm(1,642%) 6月24日
	最大日降水量	西郷	87.5mm 6月24日
	最大日降水量	海士	133mm 6月24日
	最大1時間降水量	松江	19.5mm 6月24日13時03分まで
	最大1時間降水量	海士	30mm 6月24日10時00分まで
	最大10分間降水量	松江	6.5mm 6月24日14時44分まで
	視程	西郷	2000m 6月24日09時00分
被害状況	欠航：隠岐空港4便、出雲空港2便 この大雨により、出雲市国富町、隠岐の島町今津、海士町の市道で道路の冠水により一部通行止めとなった。また、出雲市佐田町と海士町の市道で、道路の法面崩壊があった。		

## 異常気象・気象災害

6月26日の濃霧

平成19年6月

気象災害名	陸上視程不良害		
発生地域名	局部地域、東部		
気象概況	梅雨前線が四国沖に停滞し、日本海から高気圧に覆われる。		
警報及び発表時間	該当事項なし		
期間中の極値	視程	松江	1500m 6月26日06時00分
被害状況	欠航：出雲空港4便		





# 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

2007年(平成19年)6月

日付	降雪の 深さ合計		最深 積雪	最低海面 気圧		気温階級区分( )							大気現象		天気概況					日付											
	cm	当翌 9h-9h		hPa	起時 hm	<0		25		30	35	初冠		昼		夜															
1	-	-	-	1011.4	1835									●	曇	曇	1														
2	-	-	-	1011.0	0456									●	曇一時晴	曇	2														
3	-	-	-	1010.6	1623										曇	晴	3														
4	-	-	-	1010.6	1806										晴後薄曇	薄曇	4														
5	-	-	-	1007.7	1847										曇後晴	晴後一時曇	5														
6	-	-	-	1008.0	0423								●		曇後晴	晴後曇	6														
7	-	-	-	1007.1	1727										晴	曇時々晴後一時雨	7														
8	-	-	-	1007.5	1541								●	T <sup>0</sup>	曇一時雨	雨時々曇、雷を伴う	8														
9	-	-	-	1008.7	1711								●	☂ =	曇一時雨、雷を伴う	曇時々雨	9														
10	-	-	-	1009.1	1601								●		曇一時雨	晴	10														
11	-	-	-	1010.5	1415										晴	晴後一時薄曇	11														
12	-	-	-	1011.2	1646										薄曇後晴	晴一時薄曇	12														
13	-	-	-	1006.4	1753								●		曇	雨一時曇	13														
14	-	-	-	1001.5	1507								●	=	雨	雨時々曇	14														
15	-	-	-	1004.7	0003								●	=	曇	曇後晴	15														
16	-	-	-	1010.6	0028										晴時々薄曇	薄曇一時晴	16														
17	-	-	-	1011.0	1546										薄曇	曇後一時晴	17														
18	-	-	-	1011.4	1434										曇	曇時々晴	18														
19	-	-	-	1012.6	0153										曇時々晴	曇一時晴	19														
20	-	-	-	1011.4	1725								●		曇一時晴	曇一時晴	20														
21	-	-	-	1006.9	2400								●	=	曇後雨	雨一時曇	21														
22	-	-	-	1000.3	1124								●	=	雨後一時曇	曇時々雨	22														
23	-	-	-	1006.8	0010								●		曇後一時晴	雨時々曇	23														
24	-	-	-	999.4	1801								●	T <sup>0</sup> =	大雨	曇時々雨	24														
25	-	-	-	1000.4	0129								●	=	雨後曇	曇時々雨	25														
26	-	-	-	1003.2	0256								,	=	曇一時雨	曇	26														
27	-	-	-	1007.1	0204								●	= ∞	曇	曇	27														
28	-	-	-	1006.1	2326								●	=	曇時々雨	曇	28														
29	-	-	-	1002.9	1730								●	T	雨時々曇、雷を伴う	曇一時雨	29														
30	-	-	-	1004.6	0022								●	=	曇後一時晴	雨時々曇	30														
合計	上旬	-	-			風向別 百分率 %	4.2	1.7	0.4	2.9	6.4	月最大24時間降水量 (mm)		期間		階級別 日数	気 温 ( )				日最大風速			日平均雲量		現象日数		月間 日照率 %			
	中旬	-	-				6.1	N			8.9	85.0	24日2時	<0	25		30	35	(m/s)			(10分比)		最高	最低						
	下旬	-	-				14.3	W(2.4)E			19.9	起日	24	最高	平均		最低	最高	最高	10	15	30	<1.5	8.5	最高	最低					
	月	-	-				12.8	S			11.0	起日	24	最高	平均		最低	最高	最高	10	15	30	<1.5	8.5	最高	最低					
	最大	-	-				2.8	1.1	1.1	1.5	2.6	月間風速観測回数 (回)		日降水量( mm)				日最深積雪( cm)					雪	霧	雷						
最低	-	-		999.4								0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100	0	0	0	0	0	0
起日	-	-		24								20	13	11	7	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	







# 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    2007年(平成19年)6月

日付	降雪の深さ合計		最深積雪 cm	最低海面気圧		気温階級区分( )								大気現象		天気概況						日付										
	cm	当翌 9h-9h		hPa	起時 hm	<0		25		30		35		初冠		昼			夜													
1	-	-	-	1011.8	1704											☁	☁	☁					1									
2	-	-	-	1011.7	1609											☁	☁	☁					2									
3	-	-	-	1012.1	1737											☁	☁	☁					3									
4	-	-	-	1010.5	1938											☁	☁	☁					4									
5	-	-	-	1007.2	1817											☁	☁	☁					5									
6	-	-	-	1007.2	0514									●	☁	☁	☁	☁					6									
7	-	-	-	1006.8	1551									●	☁	☁	☁	☁	☁				7									
8	-	-	-	1006.9	1507									●	☁	☁	☁	☁	☁				8									
9	-	-	-	1008.2	0357									●	☁	☁	☁	☁	☁				9									
10	-	-	-	1008.9	0557									●	☁	☁	☁	☁	☁				10									
11	-	-	-	1011.4	0222										=	☁	☁	☁	☁				11									
12	-	-	-	1011.7	1750											☁	☁	☁	☁				12									
13	-	-	-	1007.0	1808									●	=	☁	☁	☁	☁				13									
14	-	-	-	1001.6	1533									●	=	☁	☁	☁	☁				14									
15	-	-	-	1005.0	0017									●	=	☁	☁	☁	☁				15									
16	-	-	-	1011.0	0131											☁	☁	☁	☁				16									
17	-	-	-	1011.8	1608											☁	☁	☁	☁				17									
18	-	-	-	1012.0	1449											☁	☁	☁	☁				18									
19	-	-	-	1013.4	1748									●		☁	☁	☁	☁				19									
20	-	-	-	1011.4	1629									●		☁	☁	☁	☁				20									
21	-	-	-	1006.9	2400									●	=	☁	☁	☁	☁				21									
22	-	-	-	1000.5	1145									●	=	☁	☁	☁	☁				22									
23	-	-	-	1007.0	0047									●	≡≡	☁	☁	☁	☁				23									
24	-	-	-	998.9	1727									●	T =	☁	☁	☁	☁				24									
25	-	-	-	999.4	0211									●	=	☁	☁	☁	☁				25									
26	-	-	-	1003.3	0202											☁	☁	☁	☁				26									
27	-	-	-	1007.1	0145											☁	☁	☁	☁				27									
28	-	-	-	1005.9	2400									●	=	☁	☁	☁	☁				28									
29	-	-	-	1002.5	1707									●	=	☁	☁	☁	☁				29									
30	-	-	-	1004.0	0020									●	=	☁	☁	☁	☁				30									
合計	上旬	-	-													月最大24時間降水量		気温( )				日最大風速			日平均雲量		現象日数	不照日数	日照率%			
	中旬	-	-													(mm)		25				(m/s)			(10分比)					雪	霧	雷
	下旬	-	-														最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	0	1	2			
	月	-	-														131.0	21	22	22	22	17										
最大	-	-	-													期間		30				10			8.5							
最低	-	-	-													起日		35				15										
起日																22		14				0										
																720		日降水量(mm)				日最深積雪(cm)										





## 地域気象観測気温月報

島根県 (68)      2007年6月  
 単位:            3/3頁

観測所名 日付	弥栄			高津			益田			津和野			吉賀		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	14.8	22.0	8.2	16.4	20.1	11.7	17.6	22.3	12.3	16.2	23.2	10.3	15.3	21.7	8.9
2	16.8	21.3	12.2	18.2	21.3	14.9	19.3	23.0	16.1	18.4	24.0	14.8	17.3	21.8	13.6
3	18.3	24.1	12.3	19.5	23.8	15.5	20.6	25.2	16.5	19.7	24.5	14.7	19.1	22.9	14.4
4	18.9	25.2	13.3	20.0	23.2	16.2	21.4	24.9	17.5	20.8	26.9	15.7	20.1	24.9	15.1
5	18.4	23.3	13.5	22.1	25.4	18.9	23.3	26.4	19.6	19.7	23.2	16.2	18.9	23.1	14.0
6	19.0	23.9	13.4	21.6	26.8	17.9	22.5	28.0	18.0	21.6	29.3	15.6	18.8	26.9	12.6
7	19.0	25.7	12.5	21.5	26.7	17.6	22.7	27.8	17.8	22.6	29.2	16.2	20.4	28.8	13.8
8	18.4	24.0	13.5	21.3	26.0	17.2	22.4	26.4	18.6	21.8	27.9	17.1	19.9	26.5	15.5
9	14.8	18.8	12.9	17.7	20.8	14.7	18.7	21.7	15.8	17.0	20.5	14.0	15.7	18.8	11.6
10	15.0	18.5	12.3	17.7	20.8	14.2	18.9	22.6	15.4	17.3	21.7	13.8	15.5	19.4	11.4
11	17.3	25.0	9.6	18.5	22.1	13.4	19.7	23.6	14.0	20.1	28.2	14.2	18.2	26.9	11.1
12	19.8	28.2	11.9	21.6	26.2	17.3	22.9	28.3	16.8	22.6	30.7	14.0	20.5	27.5	13.0
13	19.8	26.5	15.2	21.6	27.8	17.0	22.7	29.4	18.6	22.2	26.4	18.4	20.6	24.3	17.6
14	18.8	21.5	17.1	19.7	21.7	18.8	20.4	22.4	19.4	20.1	23.5	18.2	19.0	21.1	17.4
15	17.9	20.8	15.9	20.0	21.7	18.7	21.1	23.8	18.8	18.9	20.8	17.9	18.8	21.3	16.7
16	20.3	27.8	13.6	20.1	23.3	15.2	21.7	26.3	16.2	21.2	28.5	15.8	20.5	28.4	14.2
17	20.7	27.1	13.3	21.1	24.7	17.6	22.7	26.7	18.2	21.6	27.4	17.2	20.4	24.2	16.2
18	20.7	26.6	16.5	21.7	24.6	19.4	22.8	26.8	20.3	22.4	30.1	18.4	20.2	27.3	16.7
19	21.4	26.2	17.3	21.5	24.9	19.7	22.9	25.4	20.7	22.4	26.1	19.0	22.2	26.4	18.4
20	22.8	29.4	17.3	24.6	29.4	19.3	25.7	31.4	20.6	24.5	28.6	20.8	22.7	25.0	21.4
21	21.8	28.0	19.8	23.9	28.2	22.1	24.9	29.1	23.0	23.6	28.3	21.5	22.1	25.3	20.5
22	20.4	22.9	18.7	21.8	23.8	20.1	22.7	25.0	20.7	21.8	23.6	19.7	21.2	23.6	19.2
23	20.2	24.4	18.0	21.6	23.8	20.0	22.7	25.3	20.8	21.7	26.6	19.7	21.7	26.3	18.9
24	22.6	26.4	18.8	24.3	28.4	20.9	24.9	29.3	21.5	24.1	27.3	20.5	22.4	25.6	20.0
25	20.7	23.7	19.6	23.0	25.0	21.5	23.9	26.1	22.5	24.4	30.4	21.3	23.1	28.4	19.4
26	22.1	25.0	19.5	22.7	26.1	21.3	23.9	26.8	22.3	24.8	30.1	21.0	23.7	28.6	20.1
27	22.8	29.0	17.4	23.2	25.9	21.0	24.4	28.1	22.1	25.5	32.7	20.8	24.2	29.9	19.2
28	24.2	30.1	16.6	26.9	32.0	21.9	27.7	32.5	21.9	26.7	32.1	20.5	24.3	29.8	18.2
29	24.1	26.0	22.4	27.0	28.4	24.1	27.7	29.1	25.0	26.1	27.8	23.8	25.2	27.6	21.4
30	21.5	24.9	19.4	22.8	24.8	21.3	24.0	26.1	22.1	24.0	28.1	21.3	23.1	26.1	20.4
31															
月極値		30.1	8.2		32.0	11.7		32.5	12.3		32.7	10.3		29.9	8.9
起日		28	1		28	1		28	1		27	1		27	1
上旬平均	17.3	22.7	12.4	19.6	23.5	15.9	20.7	24.8	16.8	19.5	25.0	14.8	18.1	23.5	13.1
中旬平均	20.0	25.9	14.8	21.0	24.6	17.6	22.3	26.4	18.4	21.6	27.0	17.4	20.3	25.2	16.3
下旬平均	22.0	26.0	19.0	23.7	26.6	21.4	24.7	27.7	22.2	24.3	28.7	21.0	23.1	27.1	19.7
月平均	19.8	24.9	15.4	21.5	24.9	18.3	22.6	26.3	19.1	21.8	26.9	17.7	20.5	25.3	16.4
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	0	16	0	2	14	0	3	22	1	3	21	0	1	18	0
30 以上日数		1			1			2			6			0	
35 以上日数		0			0			0			0			0	
積算気温	593			644			677			654			615		



# 地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2007年6月

単位:mm 1/2頁

観測所名 日付	西郷	西郷岬	海士	鹿島	斐川	松江	出雲	大東	伯太	佐田	大田	掛合	横田	福光	赤名	吾妻山
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	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	0	1	1	0	0	4	0	0
4	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	4	0	0	0	0	0	1	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
7	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	3
8	3	3	0	3	2	3	4	1	0	3	4	5	2	4	5	2
9	10	9	5	17	18	11	14	13	16	15	10	12	8	10	7	6
10	1	0	0	5	2	10	2	5	4	3	5	1	8	4	1	5
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	0	0	1	0	0	0	3	0	0	5	2	1	0	2	1	0
14	54	50	44	18	20	18	24	19	17	21	34	14	15	31	12	19
15	0	0	0	1	0	1	1	0	2	2	1	4	5	2	1	3
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0	2	7	0	0	0	0	0	5	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	10	10	8	4	6	10	6	5	1	7	5	5	0	6	4	4
22	127	120	78	32	42	31	55	56	29	64	67	48	36	40	60	89
23	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1
24	87	95	133	96	97	85	59	47	45	41	38	37	28	36	39	49
25	1	0	0	2	8	2	0	1	1	0	2	2	0	1	0	1
26	0	0	0	3	7	3	6	4	2	17	13	16	26	11	12	11
27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	0	1	0	0	0	2	0	1	0	3	3	3	3	5	1	6
29	7	4	2	8	16	12	27	36	37	25	20	36	23	41	27	38
30	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	2
31																
最大日降水量	127	120	133	96	97	85	59	56	45	64	67	48	36	41	60	89
起日	22	22	24	24	24	24	24	22	24	22	22	22	22	29	22	22
最大1時間降水量	23	23)	30	28	23	19	15	18	19	22	24	24	22	30	14	26
起日 時分	22 07:30	24 10:40	24 10:00	24 14:40	24 12:50	24 13:00	22 07:50	22 08:40	29 11:10	22 07:40	22 07:20	29 12:40	26 04:10	29 12:20	22 08:10	29 12:20
上旬合計	14	12	8	25	22	24	20	19	24	23	20	18	20	22	14	16
中旬合計	54	50	45	19	20	19	30	26	19	28	37	19	20	40	14	22
下旬合計	232	230	221	146	178	145	154	151	116	157	148	148	117	142	144	201
月合計	300	292	274	190	220	188	204	196	159	208	205	185	157	204	172	239
1mm以上日数	9	8	8	12	12	12	13	13	12	14	14	14	12	17	14	15
10mm以上日数	5	4	3	4	5	7	5	5	5	6	6	6	5	6	5	5
30mm以上日数	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	1	4	2	3
50mm以上日数	3	3	2	1	1	1	2	1	0	1	1	0	0	0	1	1
70mm以上日数	2	2	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
100mm以上日数	1	1	1	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) 2007年6月  
単位:mm 2/2頁

観測所名 日付	桜江	川本	浜田	瑞穂	三隅	弥栄	波佐	高津	益田	匹見	津和野	吉賀
1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
3			0	0	0	3	2	0	0	0	0	0
4	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
6	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	14	15	1	0	0	0	5	0	0	2	0	6
9	4	7	5	3	4	9	12	5	6	9	5	1
10	1	3	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	2	1	3	1	3	5	4	2	2	2	2	1
14	18	15	19	10	16	15	12	11	14	9	11	11
15	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	2	2
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	1	9	0	0	1	0	54
19	3	0	1	0	0	1	0	3	10	1	4	1
20	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	5	12	4	0	1	4	5	2	3	1	0	0
22	47	54	35	42	44	56	48	25	28	31	28	30
23	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	1	2
24	29	35	25	37	21	31	33	21	23	29	16	15
25	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	14	16	21	5	20	13	18	0	0	0	0	0
27	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
28	1	3	1	6	1	4	9	3	3	0	0	0
29	25	26	13	1	5	3	5	2	2	2	2	5
30	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
31												
最大日降水量	47	54	35	42	44	56	48	25	28	31	28	54
起日	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	18
最大1時間降水量	14	15	17	14	20	16	18	9	9	15	9	47
起日 時分	8 22:40	22 09:20	26 02:50	24 05:20	26 03:00	22 07:40	24 04:50	24 03:30	24 03:30	24 03:30	24 03:10	18 14:00
上旬合計	24	25	6	4	5	14	20	5	9	11	5	7
中旬合計	26	17	25	14	21	23	27	17	27	14	19	69
下旬合計	122	147	100	91	92	112	119	53	59	65	47	52
月合計	172	189	131	109	118	149	166	75	95	90	71	128
1mm以上日数	16	13	13	11	11	16	15	10	12	12	9	11
10mm以上日数	6	7	5	3	4	4	5	3	4	2	3	4
30mm以上日数	1	2	1	2	1	2	2	0	0	1	0	2
50mm以上日数	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
70mm以上日数	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) 2007年6月

単位:(m/s) 1/4頁

観測所名 日付	西郷				西郷岬				海士				鹿島				斐川			
	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多
1	3.7	7	E	ENE	4.3	9	NE	ENE	2.1	4	E	E	1.4	4	ESE	NE	4.9	9	E	E
2	3.0	6	E	ENE	4.1	6	NE	ENE	1.8	4	ENE	E	1.0	4	N	N	2.6	6	ENE	SSE
3	2.5	5	E	NE	5.0	7	NE	NE	2.2	5	ESE	ESE	1.9	5	ESE	E	3.8	9	ENE	ENE
4	2.1	6	SSE	SSE	2.3	5	NNE	S	1.3	5	W	WSW	1.3	3	W	NNW	2.9	7	NW	SSE
5	4.5	8	SW	SW	5.7	11	WSW	WSW	4.3	7	WSW	WSW	3.0	8	SW	WSW	4.5	10	WSW	S
6	4.6	8	WSW	WSW	5.8	9	SW	SW	3.9	6	WSW	WSW	3.0	8	SW	SSW	5.5	12	WSW	WSW
7	2.9	7	WSW	WNW	3.8	8	W	SW	2.2	4	WNW	SW	2.3	7	SW	W	4.9	10	WSW	WSW
8	3.4	8	WSW	WNW	4.6	9	WNW	WSW	2.8	6	WNW	SW	2.3	6	WSW	NNW	4.3	10	W	WSW
9	1.5	4	E	WNW	2.3	5	N	NNW	1.2	3	W	NW	1.4	3	NNW	NNW	3.1	7	NW	NW
10	2.8	6	NE	NE	4.0	9	NNE	N	2.0	6	NNE	NNE	1.4	4	NNE	NNE	3.0	7	NNW	S
11	2.7	6	NE	NE	3.7	7	NE	E	1.5	4	NE	ESE	1.5	4	NNW	E	4.2	8	NNW	S
12	2.0	5	SSE	S	2.4	4	E	E	1.5	4	WSW	WSW	1.2	3	N	N	3.1	5	N	N
13	2.1	4	WSW	SSE	3.0	6	NE	SE	1.1	3	WSW	S	1.3	4	SE	N	2.9	7	NNW	N
14	3.9	8	ENE	NE	5.5	10	NNE	NNE	1.7	4	ENE	E	1.0	4	NNE	ENE	4.5	9	E	ENE
15	3.8	7	NE	NE	6.0	8	NNE	NNE	2.8	4	NNE	NNE	2.2	3	NE	NNE	6.9	10	NE	NE
16	4.3	9	ENE	ENE	6.2	10	ENE	NE	2.9	6	ESE	E	2.0	6	NNE	NE	7.5	11	ENE	ENE
17	4.1	7	ENE	ENE	6.4	9	NE	NE	2.9	6	ENE	E	1.0	3	WSW	E	4.6	7	ENE	ENE
18	2.1	5	ENE	NE	3.6	7	ENE	NNE	0.7	3	NE	NE	1.0	3	NNW	N	2.8	6	N	NNE
19	2.0	5	SE	NE	3.3	6	SE	NE	1.2	4	SE	SE	1.3	3	NNW	NNW	2.9	6	NNW	SSE
20	2.2	5	WSW	SSW	2.6	5	WSW	S	1.7	4	W	WSW	1.2	4	NNW	N	3.2	6	WSW	SSE
21	3.1	6	SW	SW	3.2	6	SW	SW	2.3	4	SW	SW	1.3	4	SSE	SSE	2.4	8	WSW	WSW
22	2.3	6	NE	NE	4.1	10	NE	NNE	1.7	7	WSW	WSW	2.7	9	SW	SSW	4.8	12	WSW	WSW
23	2.0	5	SE	WNW	3.0	5	ENE	N	1.3	4	NE	ENE	0.9	4	ESE	E	3.3	8	ENE	ENE
24	3.8	10	E	E	5.4	9	E	ESE	3.3	7	WSW	ESE	2.5	8	SW	SSW	5.0	11	WSW	ENE
25	4.4	8	W	W	5.8	9	W	W	3.1	7	W	WSW	3.5	8	SW	SW	6.0	11	SW	WSW
26	1.8	4	SSE	SSE	2.0	4	ENE	S	1.0	4	NE	NE	0.7	3	NNW	N	2.2	5	N	N
27	1.9	5	SE	SSE	2.1	5	SSW	SSW	0.9	3	ENE	ENE	1.1	3	NNW	NNW	2.4	6	NNE	W
28	2.1	5	SW	SSW	2.1	6	SSW	SW	2.0	5	SW	SW	0.9	4	W	S	2.5	6	WSW	W
29	6.9	12	SW	WSW	8.6	15	SW	WSW	6.1	11	WSW	WSW	5.3	8	SW	SW	7.8	13	WSW	WSW
30	2.9	5	NE	NE	4.1	7	NNE	W	1.5	3	ESE	WNW	2.5	6	W	W	5.0	8	WSW	WSW
31																				
月最大		12	SW			15	SW			11	WSW			9	SW			13	WSW	
起日		29				29				29				22				29		
上旬平均	3.1			SW	4.2			SW	2.4			WSW	1.9			NNW	4.0			SSE
中旬平均	2.9			NE	4.3			NE	1.8			E	1.4			NNE	4.3			ENE
下旬平均	3.1			WSW	4.0			WSW	2.3			WSW	2.1			SW	4.1			WSW
月平均	3.0			NE	4.2			NE	2.2			WSW	1.8			NNE	4.1			WSW
10m/s以上日数		2				5				1				0				10		
15m/s以上日数		0				1				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) 2007年6月

単位:(m/s) 2/4頁

観測所名	松江				出雲				大田				掛合				横田			
	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多
1	4.1	7	ENE	ENE	2.8	6	ENE	ENE	1.8	5	N	N	1.1	4	NW	NNW	1.0	3	ENE	ENE
2	3.0	6	NW	E	1.8	3	ENE	ENE	1.6	3	NNW	SSW	0.7	4	NW	NNW	1.3	4	E	E
3	3.8	7	SE	E	1.7	5	NE	ENE	1.2	3	N	ESE	0.7	4	NW	N	1.2	4	E	ESE
4	2.0	6	NW	WNW	1.3	3	WSW	WSW	1.8	3	S	S	0.9	4	WNW	N	0.8	3	WNW	NNE
5	4.0	12	W	W	1.9	5	WSW	WSW	2.6	4	WSW	SSE	2.3	4	SSE	SSE	1.7	5	SW	SW
6	4.7	10	W	WSW	1.9	5	WSW	WSW	2.7	6	WSW	WSW	2.3	5	SSE	SSE	1.3	5	WNW	WNW
7	4.0	11	WSW	W	1.5	4	WSW	WSW	2.2	4	W	W	1.5	5	NNW	SE	0.9	4	WNW	WSW
8	3.8	12	W	W	1.8	5	WSW	WSW	2.2	5	WSW	SSE	2.0	4	N	SSE	1.8	5	WNW	WNW
9	3.0	6	NW	WSW	1.0	4	WNW	WNW	1.5	3	N	NNW	1.2	4	N	N	1.5	4	NW	NW
10	2.2	5	NE	NNW	1.3	4	ENE	WSW	1.7	4	N	N	0.8	4	NNW	NNW	0.8	3	NNE	NNW
11	2.6	6	ENE	E	2.5	5	ENE	ENE	1.8	4	N	N	1.2	5	NNW	NNW	0.9	3	NNE	E
12	2.0	5	ESE	ESE	1.4	4	WSW	WSW	2.0	4	SSW	SE	1.1	4	NNW	SE	0.8	3	SSW	SW
13	2.5	6	SE	ESE	1.4	3	WSW	NE	1.5	4	S	E	0.5	4	SSE	SSE	1.1	3	E	SE
14	3.0	6	WSW	E	1.9	4	ENE	WSW	0.6	2	W	WSW	0.5	3	SSW	NNW	0.8	3	WNW	WNW
15	4.8	9	NE	NE	3.5	7	NE	ENE	1.7	4	N	N	1.5	4	NNW	NNW	1.7	4	NE	NE
16	5.3	9	NE	ENE	4.5	8	ENE	ENE	1.8	5	N	NNE	1.5	5	NW	NW	1.5	4	ENE	E
17	3.6	6	ENE	E	2.1	4	ENE	ENE	1.3	3	SSW	SSE	0.8	4	NNW	NNW	0.8	3	NNE	SW
18	2.0	4	E	E	1.1	3	NE	NE	1.5	4	N	N	0.7	3	NNW	SE	0.5	2	ENE	NE
19	2.2	7	ESE	E	1.3	3	SW	SW	1.4	3	N	SE	0.8	3	NNW	SE	0.7	2	SW	S
20	1.8	5	NW	WNW	1.3	3	WSW	WSW	1.7	3	SW	SSE	1.7	4	S	S	1.3	4	SW	SW
21	2.0	6	W	W	1.2	3	WSW	WSW	1.6	3	SSE	SSE	1.8	4	SSE	SSE	1.5	5	WSW	SW
22	3.6	12	W	W	2.5	5	WSW	WSW	2.2	5	WSW	SSE	2.0	6	SSE	SSE	1.4	4	WSW	SW
23	2.2	6	ESE	E	2.3	5	ENE	ENE	1.1	4	N	N	1.0	4	NNW	NNW	0.9	3	NNE	NE
24	4.3	10	W	E	2.8	7	WSW	WSW	2.0	4	WSW	S	1.7	5	SSE	SSE	1.3	6	SW	SW
25	6.2	10	WSW	WSW	2.8	5	WSW	WSW	2.4	5	WSW	WSW	1.9	4	SSE	SSE	1.3	4	WNW	WNW
26	1.7	3	E	E	0.9	3	WSW	W	1.0	2	NNE	NNW	1.2	4	NW	NNW	1.0	4	WNW	NW
27	2.1	4	ESE	WNW	1.0	3	WSW	W	0.9	2	SSE	NW	1.0	3	N	NNW	1.1	3	NW	WNW
28	1.1	4	W	WSW	1.0	3	SW	SSW	2.0	3	SSW	SSW	1.1	3	SSE	SSE	1.0	4	SW	SW
29	7.5	12	WSW	WSW	4.8	7	WSW	WSW	3.5	6	WSW	SW	3.0	5	SSE	SSE	2.2	5	SW	WSW
30	5.2	8	WSW	W	2.1	3	ENE	WSW	1.4	3	W	W	1.0	3	NNW	NNW	1.9	5	W	WNW
31																				
月最大		12	WSW			8	ENE			6	WSW			6	SSE			6	SW	
起日		29				16				29				22				24		
上旬平均	3.5			W	1.7			WSW	1.9			SSE	1.4			SSE	1.2			WNW
中旬平均	3.0			E	2.1			ENE	1.5			N	1.0			NNW	1.0			NE
下旬平均	3.6			W	2.1			WSW	1.8			WSW	1.6			SSE	1.4			SW
月平均	3.3			E	2.0			WSW	1.8			SSE	1.3			SSE	1.2			SW
10m/s以上日数		8				0				0				0				0		
15m/s以上日数		0				0				0				0				0		
20m/s以上日数		0				0				0				0				0		
30m/s以上日数		0				0				0				0				0		

# 地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2007年6月  
 単位:(m/s) 3/4頁

観測所名	赤名				川本				浜田				瑞穂				弥栄				
	日付	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多
1	1.2	3	N	N	1.0	3	NNE	N	3.3	8	NE	ENE	1.0	3	ENE	ENE	1.2	4	N	NNE	
2	0.7	2	SSE	SE	0.8	2	NNE	W	2.7	5	ENE	ENE	0.9	3	E	E	1.5	3	NNE	NNE	
3	1.7	4	SE	SSE	1.3	4	NNE	SW	2.6	6	NNE	NE	1.8	5	E	E	1.0	3	NNE	N	
4	1.1	3	ESE	SE	1.0	3	NE	ENE	2.0	4	N	ENE	1.0	4	WNW	E	1.1	4	SE	NNE	
5	1.1	3	SE	SE	1.0	3	WSW	S	4.1	7	SW	SW	1.3	3	WSW	SW	1.2	4	S	SSW	
6	1.1	3	N	N	1.2	3	WSW	WSW	5.2	9	SW	SW	1.1	5	W	W	1.6	5	NW	S	
7	1.0	3	N	SSE	0.9	3	SW	NNW	3.9	7	SW	SW	0.8	3	S	W	1.1	5	NW	N	
8	1.3	3	N	N	1.4	4	WSW	WSW	3.9	7	NE	SW	1.5	6	W	WNW	1.9	6	NNE	W	
9	1.1	3	N	N	0.8	2	WSW	W	2.0	4	NNW	NNW	1.1	4	WNW	WNW	1.3	5	N	NNW	
10	1.2	3	N	N	0.8	3	NNW	N	3.2	6	NNE	NNE	1.2	4	W	WNW	1.4	5	NNE	N	
11	0.8	2	NW	NE	1.0	2	SW	NNW	3.5	6	NNE	ENE	1.1	5	W	WNW	1.6	4	NNW	NNE	
12	1.0	4	SE	SE	1.2	4	SW	SSW	2.0	4	N	ENE	1.1	4	S	S	1.4	3	NNE	N	
13	1.4	4	SE	SE	0.8	3	S	W	2.5	5	N	ENE	1.3	5	ESE	E	1.5	4	SSE	N	
14	0.9	3	SE	S	1.0	3	N	SW	2.3	6	ENE	WSW	1.0	2	WNW	ESE	1.3	5	SE	SSE	
15	1.9	4	N	N	0.8	3	NE	NNE	5.4	9	NE	NE	1.2	4	ENE	NE	2.3	5	NNE	NNE	
16	0.9	3	N	N	0.9	3	NE	N	3.7	9	NE	ENE	1.2	4	ENE	ENE	1.5	5	NNE	NNE	
17	0.9	4	SE	SE	0.7	2	WSW	NW	2.1	4	N	ENE	0.8	4	SSW	W	1.0	3	NNE	NNE	
18	0.7	2	ESE	NNE	0.6	2	NNE	NE	2.0	5	NNW	N	1.3	4	E	E	1.3	5	N	N	
19	1.5	3	SE	SE	1.0	2	ENE	WSW	1.9	5	N	WSW	2.1	4	ESE	E	1.0	3	N	NE	
20	1.4	4	SE	SE	1.9	4	S	S	1.8	3	W	ENE	1.3	4	S	SSW	1.1	3	WSW	W	
21	0.8	3	SE	SE	1.0	3	S	SSW	1.8	4	SW	ENE	1.2	3	S	WSW	0.9	3	S	S	
22	0.9	2	NW	S	1.5	4	SW	SW	4.5	12	SW	SW	1.6	4	W	W	1.5	4	S	S	
23	0.8	2	N	NNE	0.7	2	NNW	N	2.1	5	N	ENE	1.0	4	W	NE	0.9	2	W	N	
24	0.7	2	SE	S	1.1	4	S	S	5.8	11	SW	SW	1.1	4	S	S	1.8	4	S	S	
25	0.8	2	N	ESE	1.2	4	SW	SW	5.0	10	SW	SW	1.0	4	WNW	WNW	1.0	3	WSW	W	
26	0.5	2	N	N	0.8	2	NE	N	1.8	4	N	ENE	0.8	3	WNW	WNW	1.0	4	N	W	
27	0.8	2	N	N	0.7	2	N	NNW	1.9	4	N	WSW	0.9	3	W	WNW	1.0	3	W	W	
28	0.7	3	SE	S	0.8	2	S	SSW	3.5	9	SSW	SSW	0.7	4	S	S	1.5	3	S	S	
29	0.8	2	SE	SE	1.7	4	SW	SW	8.0	13	SW	SW	1.0	4	W	W	1.9	3	WSW	SSW	
30	0.8	2	NNW	NNE	0.8	2	SW	W	2.8	8	SW	WSW	2.0	4	W	WNW	1.4	3	WSW	W	
31																					
月最大		4	SE			4	SW			13	SW			6	W			6	NNE		
起日		20				29				29				8				8			
上旬平均	1.2			N	1.0			WSW	3.3			ENE	1.2			E	1.3				N
中旬平均	1.1			SE	1.0			NNE	2.7			ENE	1.2			E	1.4				NNE
下旬平均	0.8			N	1.0			SW	3.7			SW	1.1			WNW	1.3				S
月平均	1.0			SE	1.0			SW	3.2			ENE	1.2			E	1.3				NNE
10m/s以上日数		0				0				4				0				0			
15m/s以上日数		0				0				0				0				0			
20m/s以上日数		0				0				0				0				0			
30m/s以上日数		0				0				0				0				0			

# 地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2007年6月  
 単位:(m/s) 4/4頁

観測所名	高津				益田				津和野				吉賀			
	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多
1	2.8	5	NNE	NNE	1.5	4	N	N	0.8	3	NNE	N	0.9	4	WSW	WSW
2	2.2	4	NE	SSE	1.0	2	SSE	ESE	0.7	4	SSW	N	2.0	7	WSW	WSW
3	2.0	3	S	S	1.2	2	ESE	NNW	0.8	3	N	NNE	1.3	3	WSW	WSW
4	2.1	7	S	S	1.4	3	N	NNW	0.8	4	SW	NNE	1.7	5	SW	SW
5	4.5	6	S	S	2.6	5	S	SSW	1.7	4	SSW	SW	1.5	5	WSW	SW
6	4.1	9	WNW	S	2.3	5	WNW	WNW	1.8	4	SSE	SSW	1.0	4	NE	NNE
7	4.7	9	WNW	S	2.0	5	WNW	SSE	1.6	4	SSE	S	1.4	5	NE	NE
8	4.0	8	WNW	WNW	2.2	5	WNW	WNW	2.3	5	SSW	NNE	2.0	7	ENE	NE
9	2.3	4	NW	N	1.5	3	N	NNW	1.2	3	N	NNE	3.1	9	ENE	NE
10	2.5	5	NNE	NNE	2.0	4	N	N	1.1	3	NNE	NNE	2.3	7	ENE	NE
11	2.4	4	SSE	SSE	1.5	3	N	SSE	1.3	4	NNE	E	1.8	5	ENE	NNE
12	3.2	7	S	S	1.8	4	SW	NNW	2.0	5	SSW	SSW	1.9	6	WSW	SW
13	3.0	8	S	S	1.6	4	S	ESE	2.1	6	SSW	SW	2.9	8	WSW	WSW
14	1.7	4	NW	NW	1.1	3	N	NNW	1.0	3	NNW	NNE	2.8	6	NE	SW
15	3.5	6	NNE	NE	2.3	5	NNE	NNE	1.1	3	N	N	2.2	6	ENE	ENE
16	2.5	5	N	NNE	1.8	5	N	N	1.2	4	NNE	NNE	1.3	6	SW	NE
17	2.4	4	NNE	SSE	1.3	2	S	NNW	0.9	4	SW	S	1.1	4	WSW	WSW
18	2.3	4	NW	NW	1.4	3	WNW	NNW	0.9	4	NE	N	0.8	6	NE	SSW
19	1.8	4	NW	NW	1.2	3	NNW	NW	0.5	3	ENE	N	1.7	5	SW	W
20	4.1	7	SSE	SSE	2.2	5	SSW	S	2.2	6	SSW	SSW	2.2	5	WSW	W
21	5.0	8	SSE	SSE	2.5	4	SSW	SSW	1.5	4	SW	SSW	2.0	4	WSW	WSW
22	4.3	7	W	S	1.8	4	WSW	S	1.9	6	SSW	SSW	2.2	4	NE	NE
23	2.1	4	SSE	N	1.3	3	NNW	NNW	0.9	3	NNW	NNE	1.0	5	ENE	NNE
24	3.8	8	SSE	S	2.0	6	SSW	SSW	3.0	8	SSW	SSW	2.0	5	WSW	S
25	3.4	7	WNW	WNW	1.5	4	WNW	SW	1.9	4	ENE	SSW	2.0	5	N	NE
26	2.2	6	WNW	NW	1.4	3	NW	NNW	1.4	3	NNE	NNE	1.8	6	NE	ENE
27	2.4	4	NW	NW	1.3	3	WNW	NNW	1.0	3	N	N	2.3	5	NE	NNE
28	3.1	6	S	S	1.8	4	SSW	SW	2.6	5	SSW	SSW	1.4	4	SSW	SW
29	3.9	8	WSW	SW	2.1	4	SW	SW	2.9	5	SSE	SSW	2.1	5	ENE	S
30	2.6	5	WNW	NW	1.4	3	WNW	NNW	1.4	3	N	NNE	2.8	6	ENE	NE
31																
月最大		9	WNW			6	SSW			8	SSW			9	ENE	
起日		7				24				24				9		
上旬平均	3.1			S	1.8			N	1.3			NNE	1.7			NE
中旬平均	2.7			SSE	1.6			NNW	1.3			SSW	1.9			WSW
下旬平均	3.3			SSE	1.7			SSW	1.9			SSW	2.0			NE
月平均	3.0			S	1.7			N	1.5			SSW	1.9			NE
10m/s以上日数		0				0				0				0		
15m/s以上日数		0				0				0				0		
20m/s以上日数		0				0				0				0		
30m/s以上日数		0				0				0				0		

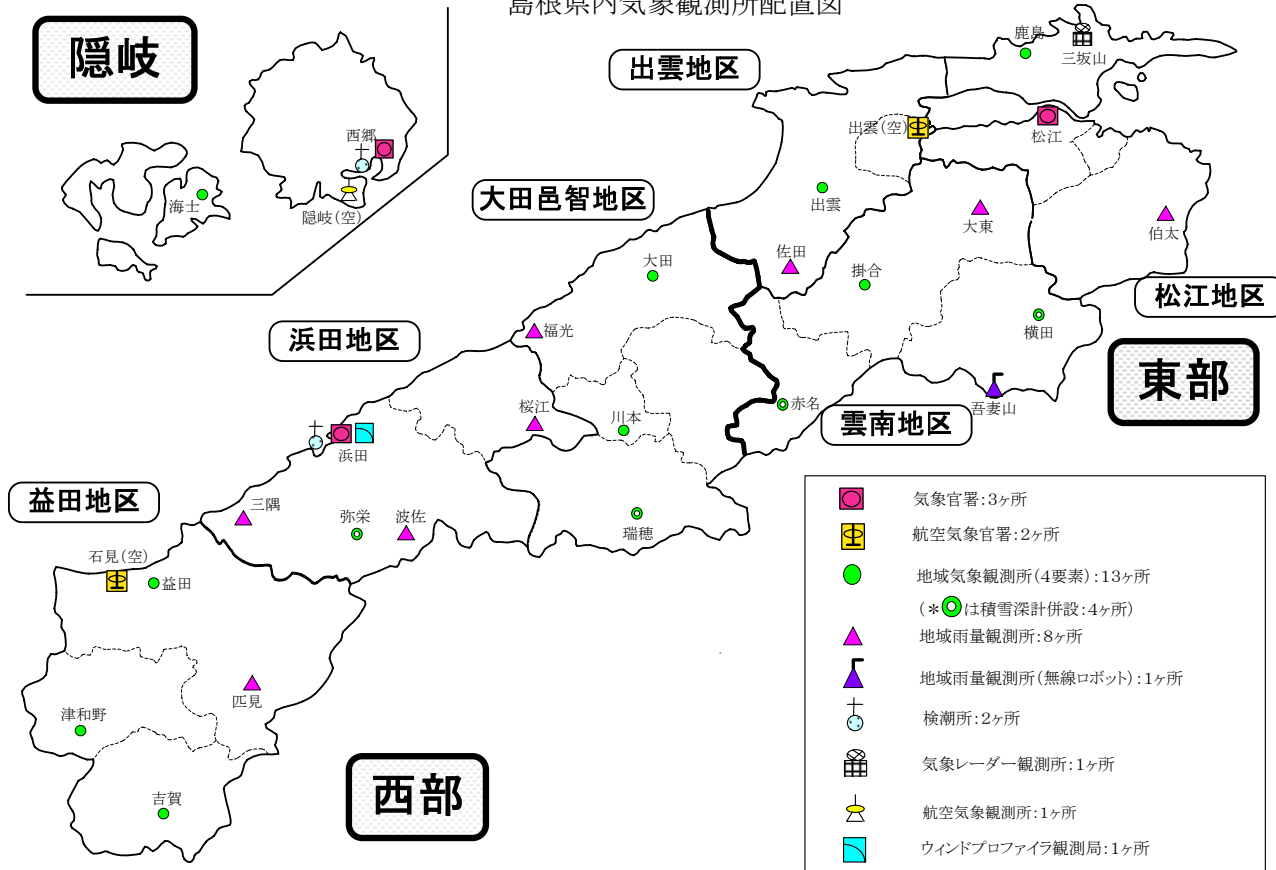
# 地域気象観測日照時間月報

島根県 (68) 2007年6月

単位:h 1/1頁

観測所名	西郷	海士	鹿島	松江	出雲	大田	掛合	横田	赤名	川本	浜田	瑞穂	弥栄	益田	津和野	吉賀
日付																
1	4.0	1.2	1.0	3.5	2.2	1.6	0.5	3.2	1.7	6.8	6.1	8.3	3.2	4.0	2.0	2.7
2	9.1	5.3	2.6	2.7	0.3	0.0	0.3	2.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	1.1	0.5	1.1
3	7.1	6.5	5.9	7.3	6.1	3.5	3.5	6.3	3.8	5.6	2.5	3.2	1.9	2.5	0.3	0.2
4	10.4	7.1	7.8	9.6	9.8	8.0	7.5	8.7	8.0	9.0	8.0	8.0	4.1	7.7	4.5	5.6
5	7.8	3.7	2.9	6.2	5.1	2.5	5.4	5.3	0.4	4.0	4.7	4.0	2.3	2.9	0.5	1.1
6	6.8	0.1	3.0	6.3	5.8	5.5	4.2	4.0	2.1	6.1	8.2	6.9	4.6	7.8	6.3	3.5
7	7.7	1.4	8.3	10.2	9.4	7.4	7.9	7.2	6.3	6.7	8.0	5.3	6.4	8.0	6.8	7.3
8	8.1	1.6	1.7	3.5	5.7	1.5	2.2	2.6	1.5	6.4	5.0	6.5	1.4	6.2	5.2	2.8
9	0.1	0.0	1.7	3.6	4.5	2.4	2.9	3.4	1.8	3.3	5.2	3.4	3.3	5.5	1.6	3.8
10	7.6	6.4	5.1	4.7	4.6	2.6	2.7	3.1	1.3	3.2	3.8	3.2	0.6	4.1	1.5	2.5
11	8.6	6.6	8.5	11.0	11.7	12.2	8.4	8.3	7.8	9.3	12.6	12.8	8.9	12.8	10.3	8.7
12	10.9	9.0	8.6	11.6	12.1	12.2	9.7	10.7	8.7	10.9	11.6	10.2	6.2	11.1	6.9	8.7
13	7.8	4.7	4.5	5.8	4.4	2.8	2.6	3.4	1.4	3.3	2.8	2.9	2.6	2.3	0.1	1.7
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	1.4	0.0	0.0	0.9	0.2	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.2	0.0	0.0
16	13.0	11.1	11.6	11.6	12.2	11.5	10.4	10.5	11.0	10.1	11.7	11.0	9.9	10.5	6.3	9.2
17	6.7	4.0	5.8	9.6	8.7	4.5	6.0	6.5	4.3	4.8	3.9	4.7	2.3	0.5	0.0	0.4
18	6.3	3.0	1.0	3.9	2.1	1.5	0.0	0.3	0.0	2.4	5.7	3.7	3.6	6.9	2.7	4.3
19	12.7	10.4	4.6	5.7	5.6	4.5	2.2	1.5	1.6	3.0	4.6	3.3	1.9	4.2	0.9	3.2
20	10.9	6.4	7.4	4.9	7.3	7.0	4.3	4.3	3.0	5.3	7.5	5.9	3.9	5.6	2.2	0.7
21	0.3	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.6	0.4	0.0	0.5	0.5	0.6	0.7
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	0.0
23	5.0	4.1	3.1	4.1	4.1	2.0	1.8	4.7	1.6	2.7	1.5	3.8	0.1	1.8	0.1	3.6
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
25	1.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.2	0.0	4.1	0.0	1.2	0.0	5.7
26	4.4	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	1.5	3.0	0.2	0.9	0.3	3.3	0.0	2.8	0.0	4.8
27	4.2	1.8)	3.9	5.4	5.3	3.9	1.1	5.4	2.1	6.9	9.8	8.8	7.7	10.2	5.6	10.6
28	1.3	0.1	1.2	1.0	2.3	1.7	1.1	0.5	0.1	1.1	4.7	1.3	1.6	2.4	1.6	1.5
29	0.1	0.0	0.0	0.9	0.6	0.8	0.5	0.1	0.0	0.5	0.0	0.1	0.0	0.2	0.1	0.0
30	0.1	0.0	0.6	2.2	0.5	0.1	1.3	3.2	0.5	0.3	0.8	2.6	0.0	2.5	0.3	2.7
31																
旬合計 上旬	68.7	33.3	40.0	57.6	53.5	35.0	37.1	46.1	26.9	51.2	51.5	48.8	27.8	49.8	29.2	30.6
旬合計 中旬	78.3	55.2	52.0	65.0	64.3	56.3	43.7	45.7	37.8	49.1	60.4	55.1	39.3	54.1	29.4	36.9
旬合計 下旬	17.3	6.1	8.8	13.8	13.4	8.5	7.3	18.0	4.5	13.2	17.5	24.1	9.9	21.6	8.3	29.6
月合計	164.3	94.6	100.8	136.4	131.2	99.8	88.1	109.8	69.2	113.5	129.4	128.0	77.0	125.5	66.9	97.1
0.1時間未満日数	3	9	8	5	5	7	6	3	9	4	7	4	9	3	7	5

島根県内気象観測所配置図



19年4月1日現在

島根県地域気象観測所（アメダス）所在地一覧表

観測所	気温	降水量	日照	風向 風速	積雪	所在地	緯度	経度	海面上 の高さ
西郷	○	○	○	○		隠岐郡隠岐の島町西町大城（西郷測候所）	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（浜田測候所）	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