

島根県の気象

平成 25 年 6 月

* 警報・注意報発表状況以外は速報値です

松江地方気象台

凡 例

地上気象観測月統計値表

要素		解説
平均気圧 (hPa)		毎正時の気圧 (24 回) の平均
最低海面気圧 (hPa)		任意の時刻の海面気圧の最低
気温 ()	日平均	毎正時の気温 (24 回) の平均
	日最高	任意の時刻の観測値で最も高い値
	日最低	任意の時刻の観測値で最も低い値
平均蒸気圧 (hPa)		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	任意の時刻の観測値で最も低い値
風速 (m/s)	日平均	毎 10 分の 10 分間平均風速 (144 回) の平均
	日最大	任意の時刻の 10 分間平均風速の最大値及びその風向 (16 方位)
	最大瞬間	任意の時刻の瞬間風速の最大値及びその風向 (16 方位)
日照時間 (h)		毎正時の日照時間の合計
全天日射量 (MJ/m ²)		毎正時の全天日射量の合計
平均雲量 (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	任意の時刻の前 1 時間降水量の最大値
	最大 10 分間	任意の時刻の前 10 分間降水量の最大値
降雪の深さ合計 (cm)		毎正時の積雪の深さの差 (前 1 時間積雪深差) の正の値の合計
最深積雪 (cm)		毎正時の積雪の深さのうち最も大きい値
天気概況		昼 (6 時 ~ 18 時) と夜 (18 時 ~ 翌日 6 時) の天気の状態
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 (%)		月合計の日照時間の可照時間に対する割合

大気現象の記号の説明

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	任意の時刻の観測値で最も高い値
	最低	任意の時刻の観測値で最も低い値
	積算気温	日平均気温が 10 以上の日の日平均気温を合計 (少数点以下を四捨五入)
降水量 (mm)	日	毎正時の降水量 (24 回) の合計 (0 は 0.5mm 未満または無降水)
	最大日降水量	日降水量の月最大値
	最大 1 時間	任意の時刻の前 1 時間降水量の月最大値
	最大 10 分間	任意の時刻の前 10 分間降水量の月最大値
風速 (m/s)	平均	毎 10 分の 10 分間平均風速 (144 回) の平均
	最大	任意の時刻の 10 分間平均風速の最大値
	最大風向	最大風速を観測したときの風向 (16 方位)
	最大瞬間	任意の時刻の瞬間風速の最大値
	最大瞬間風向	最大瞬間風速を観測したときの風向 (16 方位)
	最多風向	毎正時 (24 回) のうち、最も観測回数の多い風向 (16 方位)
日照時間 (h)		毎正時の日照時間の合計
積雪 (cm)	最深積雪	毎正時の積雪の深さのうち最も大きい値
	積雪差合計	毎正時の積雪の深さの差 (前 1 時間積雪深差) の正の値の合計

目 次

6月の天気概況	1
松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)	2
アメダス気象経過図 2013年6月1日 2013年6月30日	3~5
2013年(平成25年)6月の気象分布図	6
警報・注意報発表状況	7~9
松江・浜田・西郷の観測値の順位更新(5位以内)	10
地域気象観測所観測値の順位更新(1位)	10
気象情報発表状況	11
竜巻注意情報発表状況	11
指定河川洪水予報発表状況	11
県内の地震(震度1以上)	11
異常気象・気象災害	12
地上気象観測月統計値表 1,2(松江)	13~14
地上気象観測月統計値表 1,2(浜田)	15~16
地上気象観測月統計値表 1,2(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

前半は、梅雨前線の影響を受けにくく、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。後半は、梅雨前線の影響で曇りや雨の日が多かった。

19日は、梅雨前線が活動を強めながら島根県をゆっくりと南下したため、日降水量は高津で204.0ミリ、福光で192.0ミリを観測し、ともに観測史上1位の値を更新した。その他の地点では、弥栄219.0ミリ、三隅200.0ミリ、波佐191.5ミリ、桜江166.0ミリが6月としての日降水量第1位の記録となった。

月前半に晴れて気温の高い日が多かったことから、6月としての「月平均気温の高い方から」の順位が、松江は統計開始以来第2位、西郷では第3位の記録となった。

上旬: 期間のはじめは、梅雨前線の影響により曇りや雨の天気となった。その後は、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

中旬: 中頃から梅雨前線の影響を受けやすくなった。特に18日から20日は、山陰沖に停滞していた梅雨前線が中国地方をゆっくりと南下したため、期間合計降水量が多い所で250ミリを超える大雨となった。

下旬: 梅雨前線の影響により、曇りや雨の日が多かった。

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

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

平成25年6月

観測要素	地点	松江				浜田				西郷				
		本年	平年	平年差(比)	階級区分	本年	平年	平年差(比)	階級区分	本年	平年	平年差(比)	階級区分	
気温()	平均気温	上旬	21.2	20.2	1.0	高い	20.6	19.9	0.7	高い	19.4	18.8	0.6	高い
		中旬	24.4	21.5	2.9	かなり高い	23.8	21.2	2.6	かなり高い	22.8	20.1	2.7	かなり高い
		下旬	22.8	22.3	0.5	平年並	22.2	22.3	-0.1	平年並	21.8	21.3	0.5	平年並
		月	22.8	21.3	1.5	かなり高い	22.2	21.1	1.1	かなり高い	21.4	20.1	1.3	かなり高い
	最高気温の平均	上旬	26.6	25.3	1.3	高い	25.1	24.0	1.1	高い	24.1	23.3	0.8	高い
		中旬	28.5	26.1	2.4	かなり高い	27.6	25.2	2.4	かなり高い	25.6	24.2	1.4	高い
		下旬	26.8	26.2	0.6	平年並	25.3	25.6	-0.3	平年並	25.3	24.6	0.7	高い
		月	27.3	25.9	1.4	高い	26.0	25.0	1.0	高い	25.0	24.1	0.9	高い
	最低気温の平均	上旬	16.8	16.1	0.7	高い	16.5	15.9	0.6	高い	14.8	14.6	0.2	平年並
		中旬	22.0	17.8	4.2	かなり高い	21.4	17.6	3.8	かなり高い	20.6	16.5	4.1	かなり高い
		下旬	20.3	19.5	0.8	高い	19.7	19.5	0.2	平年並	19.2	18.4	0.8	平年並
		月	19.7	17.8	1.9	かなり高い	19.2	17.7	1.5	かなり高い	18.2	16.5	1.7	かなり高い
降水量(mm)	上旬	5.0	29.7	17%	少ない	15.5	32.8	47%	平年並	1.5	25.0	6%	少ない	
	中旬	124.0	48.8	254%	かなり多い	220.5	44.0	501%	かなり多い	154.5	56.2	275%	かなり多い	
	下旬	49.0	111.4	44%	少ない	66.0	120.5	55%	少ない	26.5	90.5	29%	少ない	
	月	178.0	189.8	94%	平年並	302.0	197.3	153%	多い	182.5	171.7	106%	平年並	
日照時間(h)	上旬	74.3	67.2	111%	平年並	66.5	67.3	99%	平年並	90.2	70.5	128%	多い	
	中旬	42.5	57.6	74%	少ない	32.0	57.6	56%	少ない	40.1	61.3	65%	少ない	
	下旬	39.3	37.2	106%	平年並	33.4	36.7	91%	平年並	50.8	39.1	130%	多い	
	月	156.1	161.3	97%	平年並	131.9	161.5	82%	少ない	181.1	170.8	106%	平年並	

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

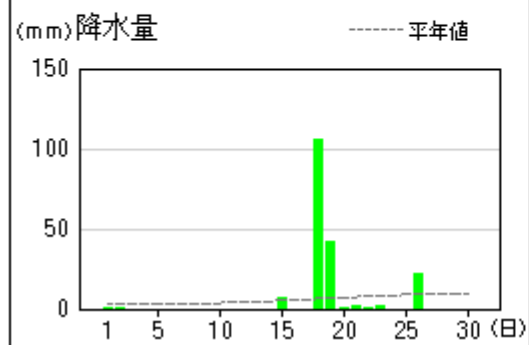
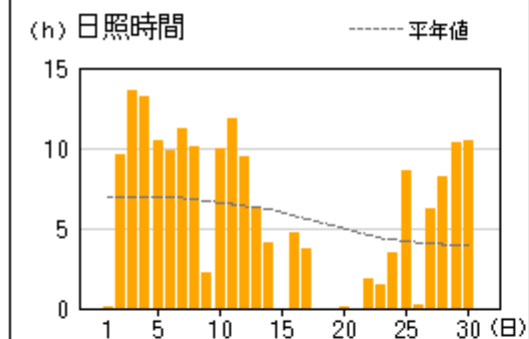
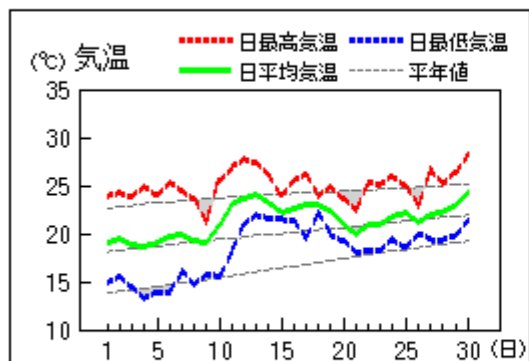
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表し、補足的に用いる。

]: 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。

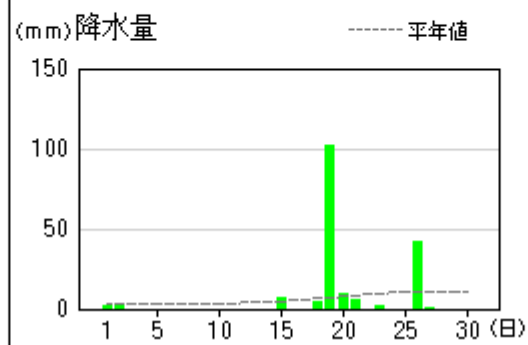
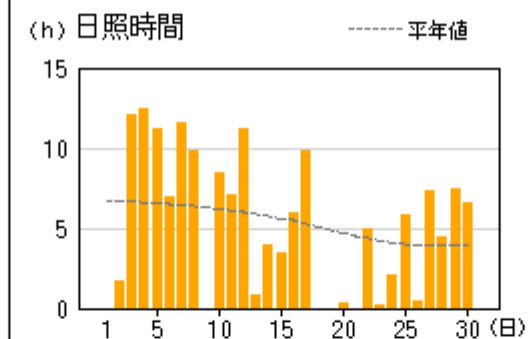
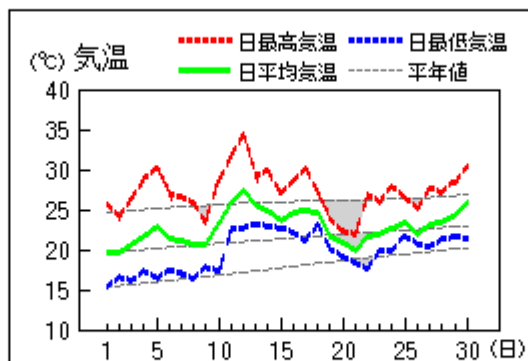
] : 統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保証できない値。

アメダス 気象経過図：2013年06月01日-2013年06月30日

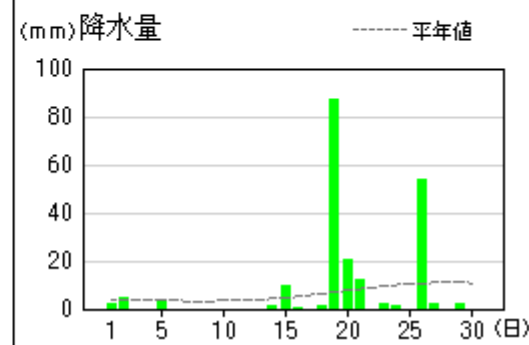
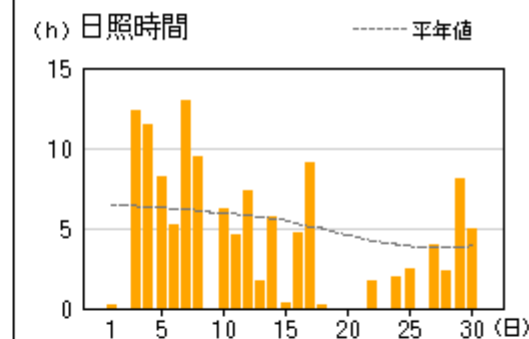
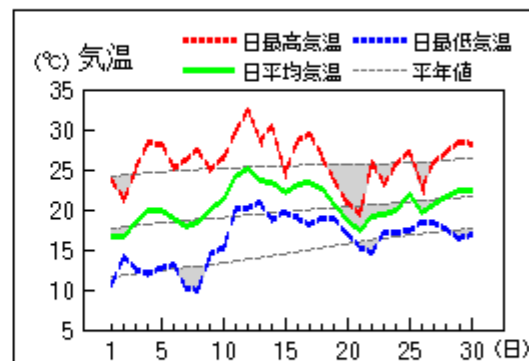
西郷



松江

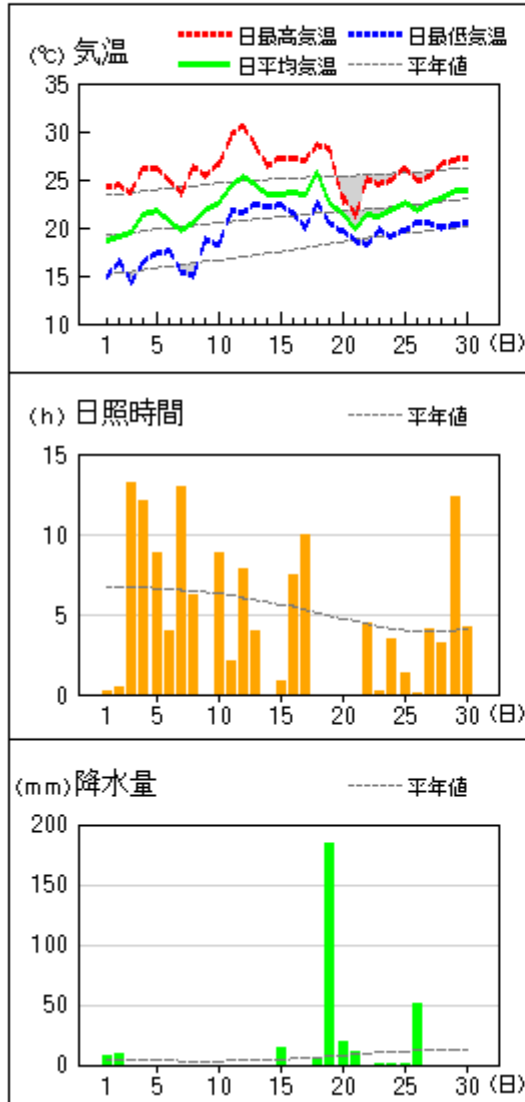


横田

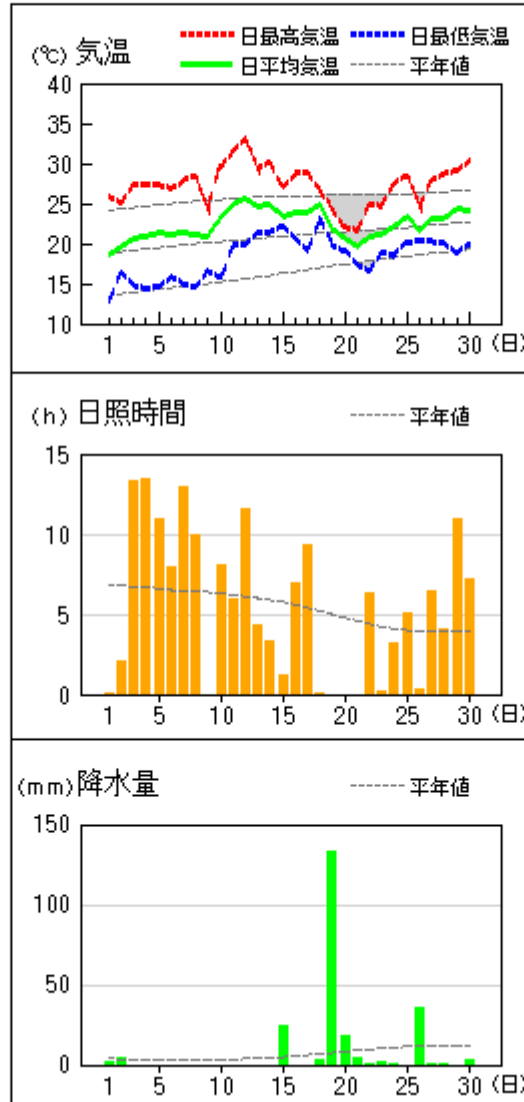


アメダス 気象経過図：2013年06月01日-2013年06月30日

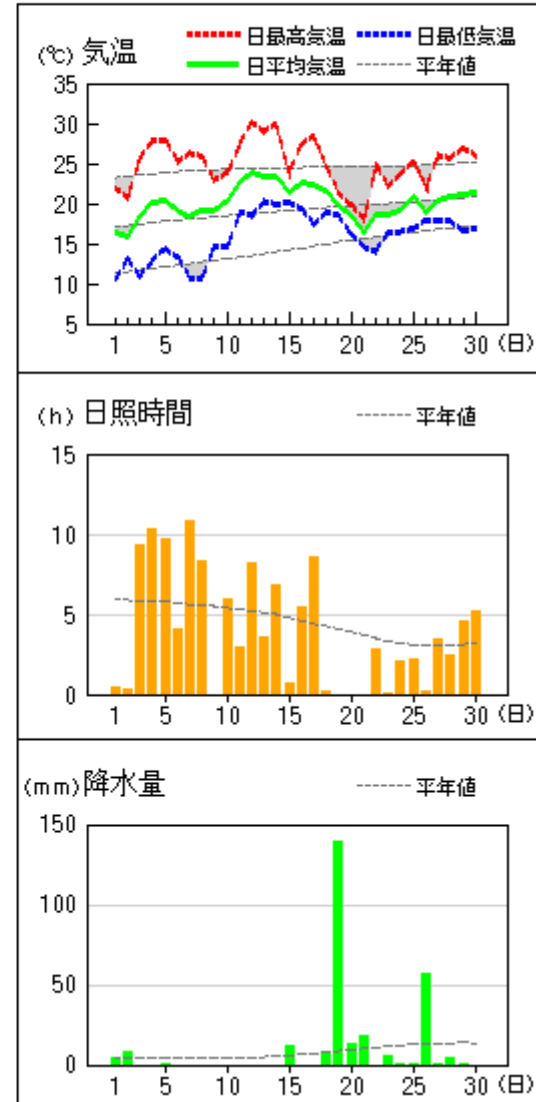
浜田



出雲

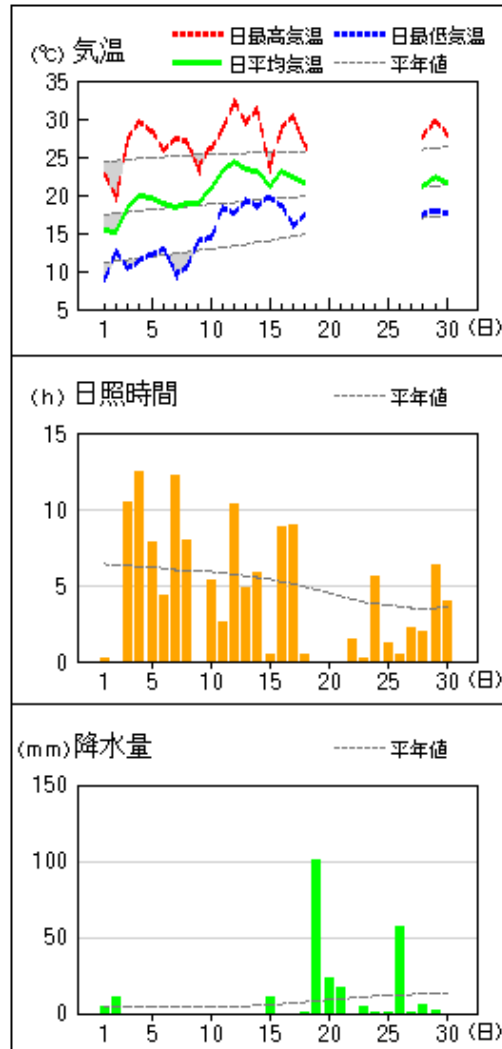


赤名

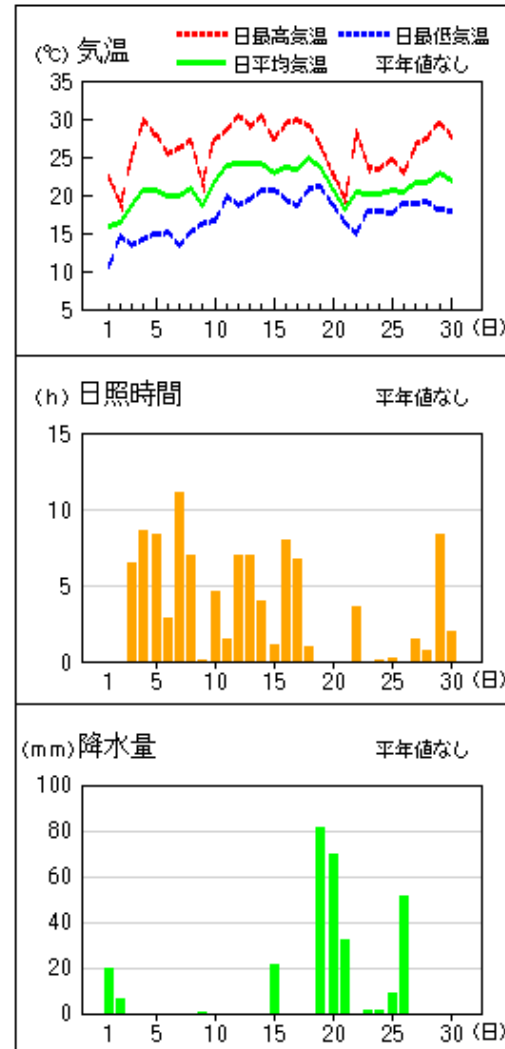


アメダス 気象経過図：2013年06月01日-2013年06月30日

瑞穂

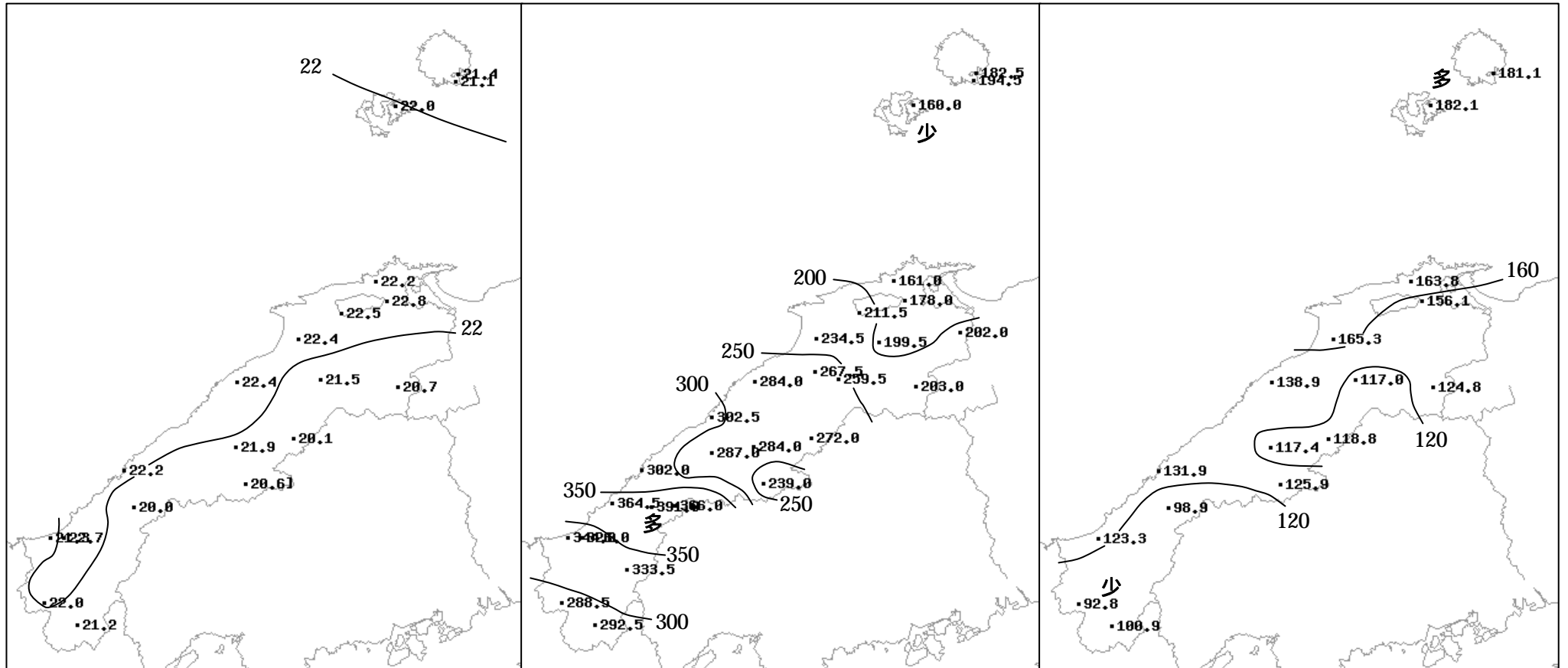


吉賀



注) 瑞穂の気温データは、機器の障害のため、欠測期間(19日0時~27日14時)があります。

2013年（平成25年）6月の気象分布図



]: 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。

平均気温 ()

降水量 (mm)

日照時間 (h)

警報・注意報発表状況

：発表 ：警報から注意報 ：継続 解：解除

浸：浸水害 土：土砂災害 土浸：土砂災害、浸水害

斜体字：発表

平成25年6月

発表時刻	注警報名称	松江市	安来市	出雲市	雲南市	奥出雲町	飯南町	大田市	川本町	美郷町	邑南町	浜田市	江津市	益田市	津和野町	吉賀町	海士町	西ノ島町	知夫村	隠岐の島町
2013/6/4 15:30	雷注意報																			
2013/6/4 20:30	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2013/6/5 11:28	雷注意報																			
2013/6/5 19:48	雷注意報	解	解	解	解	解	解													
2013/6/7 10:10	雷注意報																			
2013/6/7 16:15	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2013/6/14 12:46	雷注意報																			
2013/6/14 21:10	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2013/6/18 10:15	雷注意報																			
2013/6/18 16:20	雷注意報																			
	強風注意報																			
2013/6/18 20:12	波浪注意報																			
	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	強風注意報																			
2013/6/18 22:50	波浪注意報																			
	洪水注意報																			
	大雨注意報																			
	雷注意報																			
2013/6/19 4:15	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	洪水注意報																			
	大雨注意報																			
2013/6/19 10:27	雷注意報																			
	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解
	洪水注意報																	解	解	解
2013/6/19 12:45	洪水警報																			
	大雨注意報																			
	雷注意報																			
2013/6/19 15:46	洪水注意報																			
	大雨警報																			
	洪水警報																			
	大雨注意報																			解
2013/6/19 20:45	雷注意報	解																		
	洪水注意報	解		解																
	大雨警報																			
	洪水警報																			
2013/6/19 23:10	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報				解															
	大雨警報																			
2013/6/20 4:15	洪水警報																			
	大雨注意報			解	解	解														
	雷注意報																			
	洪水注意報					解	解													

：発表 ：警報から注意報 ：継続 解：解除
 浸：浸水害 土：土砂災害 土浸：土砂災害、浸水害

斜体字：発表

平成25年6月

発表時刻	注警報名称	松江市	安来市	出雲市	雲南市	奥出雲町	飯南町	大田市	川本町	美郷町	邑南町	浜田市	江津市	益田市	津和野町	吉賀町	海士町	西ノ島町	知夫村	隠岐の島町
2013/6/20 7:30	洪水警報																			
	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
2013/6/20 9:45	洪水警報																			
	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
2013/6/20 11:25	洪水警報																			
	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
2013/6/20 14:25	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
	大雨注意報																			
2013/6/20 16:25	雷注意報							解	解	解	解	解	解	解	解	解				
	洪水注意報																			
	大雨注意報			解		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
	洪水注意報							解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2013/6/21 4:51	大雨注意報																			
	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
2013/6/21 14:36	大雨注意報																			
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	大雨注意報																			
	高潮注意報																			
2013/6/24 10:50	高潮注意報																			
	高潮注意報																			
	高潮注意報																			
	高潮注意報																			
2013/6/25 7:37	高潮注意報																			
	高潮注意報																			
	高潮注意報																			
	高潮注意報																			
2013/6/25 14:19	高潮注意報																			
	高潮注意報																			
	高潮注意報																			
	高潮注意報																			
2013/6/26 6:25	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	大雨注意報																			
	雷注意報																			
2013/6/26 10:18	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	高潮注意報																			
	高潮注意報																			
2013/6/26 15:08	大雨注意報																			
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	高潮注意報																			
	高潮注意報																			
2013/6/28 13:41	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
	洪水注意報																			
2013/6/28 15:28	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
	洪水注意報																			
2013/6/28 16:19	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
	洪水注意報																			
2013/6/28 18:07	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
	洪水注意報																			
2013/6/28 23:05	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
	洪水注意報																			
2013/6/29 10:13	雷注意報																			
	雷注意報																			
	大雨注意報																			
	雷注意報																			
2013/6/29 14:32	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
	洪水注意報																			
2013/6/29 17:39	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
	洪水注意報																			

：発表 ：警報から注意報 ：継続 解：解除
 浸：浸水害 土：土砂災害 土浸：土砂災害、浸水害

斜体字：発表

平成25年6月

発表時刻	注警報名称	松江市	安来市	出雲市	雲南市	奥出雲町	飯南町	大田市	川本町	美郷町	邑南町	浜田市	江津市	益田市	津和野町	吉賀町	海士町	西ノ島町	知夫村	隠岐の島町
2013/6/29 18:54	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
2013/6/29 20:30	大雨注意報					解			解	解		解	解							
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
	洪水注意報								解	解		解	解							
2013/6/30 16:28	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
2013/6/30 18:15	大雨注意報			解																
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
	洪水注意報			解																

松江・浜田・西郷の観測値の順位更新(5位以内)

平成25年6月

気象官署 特別地域気象観測所	要素	観測値	起日	月の順位	従来と同順位値	起年月日
西郷	月平均気温の高い方から	21.4	2013年6月	3	21.4	1990年6月
西郷	月最大24時間降水量	146.0mm	2013年6月18日	3	131.0mm	2007年6月22日
松江	日最高気温の高い方から	34.4	2013年6月12日	1	34.3	1958年6月27日
松江	月平均気温の高い方から	22.8	2013年6月	2	22.8	2011年6月
浜田	日降水量	184.0mm	2013年6月19日	2	151.4mm	1945年6月29日
浜田	月最大24時間降水量	186.5mm	2013年6月19日	1	169.5mm	1981年6月25日

* 今年の観測値は従来と同順位値に入れない。

地域気象観測所観測値の順位更新(1位)

平成25年6月

地域気象観測所	要素	観測値	起日	月の順位	従来と同順位値	起年月日
福光	日降水量	192.0mm	2013年6月19日	1	170mm	1984年6月26日
桜江	日降水量	166.0mm	2013年6月19日	1	134.0mm	2009年6月22日
三隅	日降水量	200.0mm	2013年6月19日	1	147mm	1985年6月23日
弥栄	日降水量	219.0mm	2013年6月19日	1	175mm	1985年6月23日
波佐	日降水量	191.5mm	2013年6月19日	1	152mm	1985年6月23日
高津	日降水量	204.0mm	2013年6月19日	1	65.0mm	2009年6月29日
掛合	日最大1時間降水量	35.0mm	2013年6月28日	1	34.5mm	2009年6月22日
高津	月降水量の多い方から	344.0mm	2013年6月	1	240.5mm	2009年6月
吉賀	月降水量の多い方から	292.5mm	2013年6月	1	277.5mm	2010年6月

* 今年の観測値は従来と同順位値に入れない。

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

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

気象情報発表状況

平成25年6月

種類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
少雨に関する島根県気象情報	6月5日11時50分	6月12日15時30分	2回
大雨に関する島根県気象情報	6月17日16時15分	6月20日16時28分	9回

竜巻注意情報発表状況

平成25年6月

種類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
竜巻注意情報の発表はなかった。			

指定河川洪水予報発表状況

高津川(国土交通省浜田河川国道事務所・松江地方気象台共同発表)

平成25年6月

発表番号	標題	発表日時
高津川洪水予報第1号	高津川はん濫注意情報	6月20日07時10分
高津川洪水予報第2号	高津川はん濫注意情報解除	6月20日12時50分

県内の地震(震度1以上)

平成25年6月

発震日(日時分)	震央地名	緯度	経度	深さ	マグニチュード
各地の震度(県内)					
12日08時08分	山口県北西沖	34°34.0' N	131°23.8' E	14km	M 3.5
震度1: 津和野町後田*、吉賀町柿木村柿木*					

- ・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)は暫定値である。
- ・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18日～20日の大雨

平成25年6月

気象災害名	強雨害、浸水害、山がけ崩れ害、その他(雨害)		
発生地域名	府県区内の1/2程度、東部、西部		
気象概況	18日に山陰沖に停滞していた梅雨前線が、活動を強めながら19日から20日にかけて、中国地方をゆっくりと南下した。このため鳥根県では、期間合計降水量が多い所で250ミリを超える大雨となった。		
期間中の極値	期間降水量	弥栄 286.5mm	6月18日～20日
	最大日降水量	弥栄 219.0mm	6月19日
	最大1時間降水量	浜田 26.5mm	6月19日13時15分まで
	最大10分間降水量	浜田 6.5mm	6月19日12時54分まで
被害状況	<p>江津市で、住家1棟が床下浸水となった。</p> <p>農林水産関係の被害額は、農地・農業用施設が7700万円、農作物が150万円、林道施設が450万円、林地が2350万円で、合計1億650万円となった。</p> <p>大雨による土砂崩れや倒木、冠水などにより、県道8箇所、市道11箇所が通行止めとなった。</p> <p>JRでは、山陰本線と木次線で、普通列車8本が運休し、特急7本、快速4本、普通列車8本が部分運休した。</p> <p>大雨による倒木が電線に接触するなどして、大田市、浜田市、津和野町で合わせて約740戸が停電となった。</p>		

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

2013年(平成25年)6月

日付	平均気圧		気 温					平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風 速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降 水 量					日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最 高		最 低			平均	最 小		平均 (風程) m/s	最 大		最大瞬間		mm				最大1時間		最大10分間					
				起時 hm	起時 hm	%	%			起時 hm	m/s		風向 16方	起時 hm	m/s	風向 16方					起時 hm	mm	起時 hm	mm	起時 hm			
	hPa	hPa										m/s																
1	1005.1	1007.7	19.6	25.6	1350	15.4	0431	18.1	81	50	1604	1.3	4.0	WNW	2333	6.1	NW	2326	0.0	9.40	10.0	2.5	1.0	2228	0.5	2334	1	
2	1005.4	1008.0	19.7	24.0	1227	16.6	0527	17.6	78	51	1340	2.9	5.8	ENE	1356	9.8	ENE	1334	1.7	14.93	10.0	2.5	1.0	0524	0.5	0506	2	
3	1009.2	1011.8	20.6	26.5	1235	16.1	0508	17.8	76	42	1344	3.2	6.1	E	1656	9.2	E	1332	12.1	28.40	1.8	-	-	-	-	-	3	
4	1013.8	1016.4	21.6	28.8	1207	17.3	0529	18.6	74	47	1334	3.2	5.9	ESE	1555	8.5	E	1524	12.5	28.17	8.0	-	-	-	-	-	4	
5	1014.9	1017.6	22.9	30.1	1354	16.5	0500	17.8	66	36	1608	2.0	4.7	NW	1504	6.9	NW	1503	11.2	24.55	8.0	-	-	-	-	-	5	
6	1012.5	1015.1	21.4	26.9	1307	17.5	0502	17.1	68	31	1353	2.0	5.3	E	1358	7.6	ESE	1817	6.9	19.22	8.5	-	-	-	-	-	6	
7	1010.2	1012.8	21.2	26.6	1320	17.0	0326	17.7	72	42	1615	2.4	5.1	NE	1323	7.6	NE	1323	11.6	27.22	1.8	-	-	-	-	-	7	
8	1008.9	1011.5	20.6	25.9	1206	16.4	0423	18.3	76	53	1129	3.9	6.8	E	1327	10.3	E	1704	9.8	24.68	7.8	-	-	-	-	-	8	
9	1006.8	1009.4	20.6	23.3	1305	17.8	0450	19.7	82	66	1317	3.6	5.8	E	0832	8.8	ENE	0825	0.0	11.07	10.0	-	-	-	-	-	9	
10	1005.4	1008.0	23.5	28.6	1400	17.4	0524	18.7	66	47	1638	3.2	6.1	ENE	1034	9.0	ENE	1608	8.5	23.28	5.8	-	-	-	-	-	10	
11	1005.1	1007.6	26.0	31.6	1111	22.7	0538	20.3	61	44	1112	3.0	6.5	ESE	1509	9.6	E	1522	7.1	22.81	7.8	0.0	0.0	0636	0.0	0546	11	
12	1006.4	1008.9	27.4	34.4	1154	22.7	0513	23.2	65	42	1158	2.2	8.0	NW	1231	10.7	WNW	1224	11.2	26.41	8.0	-	-	-	-	-	12	
13	1009.8	1012.4	25.6	29.3	1132	23.2	2349	25.2	77	63	1134	2.0	5.1	NW	1606	7.8	NW	1601	0.8	10.74	10.0	0.0	0.0	0539	0.0	0449	13	
14	1010.8	1013.4	24.9	29.9	1212	22.9	0319	25.6	82	61	1215	2.5	5.4	E	1847	8.0	E	1532	4.0	17.99	10.0	0.0	0.0	2400	0.0	2400	14	
15	1008.7	1011.3	23.7	27.1	1532	22.7	0457	26.4	90	74	1533	2.3	4.5	E	1725	6.8	NE	1636	3.4	12.11	10.0	7.5	2.5	1102	1.0	0734	15	
16	1005.3	1007.9	24.6	28.6	1428	22.1	0140	24.9	81	64	1429	1.9	4.0	ESE	1822	6.8	ENE	1515	5.9	16.78	8.0	0.0	0.0	1224	0.0	1134	16	
17	1000.1	1002.7	25.0	30.1	1112	21.1	0526	24.4	78	60	1159	5.4	12.8	W	1502	19.2	W	1510	9.8	24.12	9.5	0.0	0.0	2400	0.0	2345	17	
18	996.9	999.4	24.7	27.2	1000	23.2	0053	26.7	86	70	0957	3.2	10.0	WSW	0232	14.9	WSW	1340	0.0	3.17	10.0	4.0	1.5	2400	1.0	2400	18	
19	998.0	1000.6	21.7	24.0	0439	20.1	1011	25.1	96	88	0446	2.9	11.1	W	0741	17.3	WNW	0738	0.0	1.72	10.0	102.5	15.0	1153	3.5	1107	19	
20	1004.0	1006.6	20.8	22.4	1207	19.2	2400	23.6	96	90	1750	1.6	3.6	WSW	1221	5.8	SW	1236	0.3	3.11	10.0	10.0	2.0	1023	0.5	1556	20	
21	1004.9	1007.5	19.8	21.9	1438	18.3	2353	21.7	94	81	1555	1.6	4.0	SE	1708	5.7	N	1158	0.0	4.66	10.0	5.5	1.5	0959	0.5	1937	21	
22	1005.4	1008.0	21.7	26.9	1300	17.7	0340	21.4	83	65	1303	2.1	4.7	NW	1552	7.2	NW	1529	4.9	21.23	9.0	0.0	0.0	0740	0.0	0650	22	
23	1004.8	1007.4	22.0	25.9	1141	20.0	0223	22.6	86	69	1146	1.8	5.4	NNW	1641	7.4	NNW	1638	0.2	10.72	10.0	1.5	1.0	2133	0.5	2353	23	
24	1003.7	1006.3	22.7	28.0	1356	19.8	0353	22.6	82	56	1357	2.3	5.0	NW	1123	7.0	NE	1450	2.1	15.31	10.0	0.0	0.5	0043	0.0	0217	24	
25	1004.8	1007.4	23.4	26.5	1358	21.7	0555	22.5	79	61	1449	3.6	6.3	ESE	1400	9.1	ESE	1357	5.8	21.09	10.0	0.0	0.0	2400	0.0	2400	25	
26	997.9	1000.5	21.8	25.1	1352	20.7	2400	23.7	91	72	1353	3.9	8.1	ENE	1005	14.4	E	1126	0.5	8.98	10.0	41.5	9.5	0428	2.5	0350	26	
27	1002.4	1005.0	23.2	27.7	1338	20.3	0124	23.1	82	59	1053	2.5	4.8	E	1621	7.7	E	1612	7.3	23.04	10.0	0.5	1.0	0030	0.5	0258	27	
28	1003.9	1006.5	23.5	27.2	1406	21.3	0617	23.7	82	66	1407	3.6	5.8	E	1447	9.1	ESE	1303	4.4	19.50	10.0	-	-	-	-	-	28	
29	1008.6	1011.2	24.4	28.5	1413	21.6	0540	24.7	82	62	1414	2.8	5.8	ENE	1416	8.7	ENE	1411	7.5	22.93	7.3	-	-	-	-	-	29	
30	1009.9	1012.5	25.8	30.5	1416	21.3	0504	22.9	70	51	1418	2.7	5.3	W	1743	8.3	W	1736	6.6	20.21	6.3	-	-	-	-	-	30	
合計平均	上旬	1009.2	1011.8	21.2	26.6		16.8	18.1	74			2.8							74.3	21.1	7.2	5.0					上	
	中旬	1004.5	1007.1	24.4	28.5		22.0	24.5	81			2.7							42.5	13.9	9.3	124.0					中	
	下旬	1004.6	1007.2	22.8	26.8		20.3	22.9	83			2.7							39.3	16.8	9.3	49.0					下	
	月	1006.1	1008.7	22.8	27.3		19.7	21.9	79			2.7							156.1	17.3	8.6	178.0					月	
最大・高				34.4		23.2							12.8	W		19.2	W					102.5	15.0		3.5		最大	
起日				12		18*							17			17						19	19		19			
最小・低		994.8		21.9		15.4				31																		最小
起日		19		21		1				6																		

* : 同じ値が複数あり、起日の新しい方を極値とする。

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

2013年 (平成25年) 6月

日付	降雪の 深さ合計 cm	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																				
			hPa	起時 hm	<0			25		30			35		昼	夜																							
					最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高		最高																										
1	-	-	1006.5	1404												曇後時々雨	雨	1																					
2	-	-	1006.9	1646													曇一時雨	曇後晴	2																				
3	-	-	1009.3	0330													晴	晴時々曇	3																				
4	-	-	1014.6	0144													晴時々薄曇	晴	4																				
5	-	-	1016.4	1615													薄曇一時晴	薄曇	5																				
6	-	-	1013.3	1803													薄曇	晴時々曇	6																				
7	-	-	1011.1	1727													晴一時曇	晴	7																				
8	-	-	1010.6	1346													薄曇	薄曇	8																				
9	-	-	1008.4	1747													曇	曇後晴	9																				
10	-	-	1006.5	1655													晴後時々曇	曇	10																				
11	-	-	1006.5	1742													晴時々曇	曇時々晴	11																				
12	-	-	1007.4	0344													晴	曇後一時雨	12																				
13	-	-	1010.4	0105													曇	曇	13																				
14	-	-	1012.0	1739													曇一時晴	雨時々曇	14																				
15	-	-	1010.0	2400													雨後曇一時晴	曇時々晴	15																				
16	-	-	1005.4	1741													曇後晴	曇時々晴	16																				
17	-	-	1000.3	1800													薄曇	曇後一時雨	17																				
18	-	-	996.0	2253													曇時々雨	雨一時曇	18																				
19	-	-	994.8	0351													大雨	曇時々雨	19																				
20	-	-	1003.9	0202													雨	曇後時々雨	20																				
21	-	-	1006.0	1443													雨	曇一時雨	21																				
22	-	-	1007.0	1508													曇後時々晴	曇後一時雨	22																				
23	-	-	1006.2	2219													雨時々曇	雨時々曇	23																				
24	-	-	1005.3	1421													曇	曇	24																				
25	-	-	1005.3	2347													曇	雨時々曇	25																				
26	-	-	997.2	1135													雨時々曇	曇時々雨	26																				
27	-	-	1002.1	0056													曇一時晴	曇	27																				
28	-	-	1005.3	1349													曇	曇時々晴	28																				
29	-	-	1008.2	0156													晴時々曇	晴一時曇	29																				
30	-	-	1011.1	1655													曇一時晴	晴	30																				
合計	上旬	-			風向別百分率 %	3.5	1.7	0.8	1.8	4.9	月最大24時間降水量 (mm)							階級別日数	気温 ()						日最大風速 (m/s)			日平均雲量 (10分比)			現象日数			月間日照率 %					
	中旬	-									105.5		18日20時 ~ 19日18時						<0		25		30		35		10 15 30 <1.5 8.5			雪 霧 雷									
	下旬	-									31.9		N W(0.7)E S						最高	平均	最低	最高	最高	10	15	30	0 0 0 0 0 19												
	月	-									14.4		月間風速観測回数 (回)							日降水量 (mm)						日最深積雪 (cm)													
	最大	-	-								6.9		720							0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100		0	0	0	0	0
最低	-	-	994.8		1.1	1.7	1.1	1.1	5.3																														
起日	-	-	19																																				

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47755 地点名 浜田 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台

2013年(平成25年)6月

日付	平均気圧		気温					平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降水量					日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最高		最低			平均	最小		平均 (風程) m/s	最大		最大瞬間		最大1時間 mm				最大10分間		日付					
				起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm			%	%		起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm					起時 hm	起時 hm						
1	1005.1	1007.5	18.7	24.2	1112	15.0	0246	14.7	69	37	1114	2.1	3.8	ENE	0729	5.2	ENE	0727	0.2			7.0	2.0	2303	0.5	2345	1	
2	1004.6	1007.0	19.1	24.4	1510	16.5	2400	17.1	78	56	1549	2.8	6.1	ENE	1555	9.0	E	1552	0.4			8.5	2.0	0725	0.5	0730	2	
3	1008.7	1011.2	19.4	23.6	1510	14.3	0522	16.7	75	55	1541	2.9	7.4	NE	1534	12.8	ENE	1529	13.2			-	-	-	-	-	3	
4	1013.7	1016.1	21.4	26.2	1403	16.4	0514	17.9	71	54	1404	1.8	3.9	ENE	1707	6.1	ENE	1702	12.1			-	-	-	-	-	4	
5	1015.1	1017.5	21.7	26.2	1224	17.3	0429	17.9	69	54	1347	2.1	4.1	N	1353	6.1	N	1246	8.8			-	-	-	-	-	5	
6	1012.3	1014.8	20.8	24.9	1401	17.6	2400	17.5	72	52	1441	2.4	5.4	ENE	1608	7.9	ENE	1559	3.9			-	-	-	-	-	6	
7	1010.1	1012.6	19.7	23.5	1500	15.4	0518	16.8	74	57	1736	2.9	5.8	N	1242	9.2	NNE	1200	12.9			-	-	-	-	-	7	
8	1008.1	1010.6	20.6	26.4	1112	15.0	0450	16.8	70	46	1227	2.0	5.3	NE	1646	7.8	ENE	1639	6.2			-	-	-	-	-	8	
9	1006.0	1008.4	21.7	25.4	1047	18.8	0516	17.9	69	52	1108	1.7	4.7	SW	1501	6.5	SW	1459	0.0			-	-	-	-	-	9	
10	1004.8	1007.2	22.7	26.6	1223	18.3	0440	19.0	69	51	1033	2.1	4.9	E	0614	6.6	E	0618	8.8			-	-	-	-	-	10	
11	1004.7	1007.1	24.2	29.6	1146	21.7	0431	20.9	70	49	1147	1.8	5.0	NNE	1211	7.5	N	1201	2.1			-	-	-	-	-	11	
12	1006.6	1009.0	25.3	30.6	1429	21.6	0452	22.4	70	52	1431	1.8	4.3	N	1603	5.4	N	1554	7.8			-	-	-	-	-	12	
13	1010.1	1012.5	24.5	28.4	1337	22.4	0518	24.3	79	66	1344	1.9	4.3	NNW	1458	6.4	N	1537	4.0			-	-	-	-	-	13	
14	1011.0	1013.4	23.4	26.4	1625	22.2	0527	24.5	85	75	1626	2.1	4.9	N	1118	6.3	N	1133	0.0			0.0	0.0	2400	0.0	2400	14	
15	1008.9	1011.3	23.5	27.2	1532	22.3	0712	25.0	87	73	1533	1.4	3.1	N	1631	4.9	N	0357	0.8			13.5	7.0	0722	2.0	0717	15	
16	1005.6	1008.0	23.7	27.2	1327	21.5	0213	24.2	83	69	1601	1.6	3.4	N	1059	5.4	NNW	1026	7.4			-	-	-	-	-	16	
17	1000.8	1003.2	23.5	27.0	1304	19.9	0538	22.6	78	66	1307	4.0	8.4	SW	1244	11.8	SW	1239	9.9			-	-	-	-	-	17	
18	997.2	999.6	25.7	28.6	2207	22.6	0059	24.5	74	60	2208	4.9	11.1	SW	2215	15.6	SW	2302	0.0			3.5	3.0	2400	1.0	2400	18	
19	998.3	1000.7	22.6	28.2	0413	20.5	1258	23.8	87	59	0412	4.7	13.4	SW	0344	23.6	SW	0337	0.0			184.0	26.5	1315	6.5	1254	19	
20	1004.0	1006.4	21.4	23.2	0256	19.7	2119	22.7	89	81	1601	2.7	9.2	SW	0425	12.3	SW	0424	0.0			19.5	4.5	0625	2.0	0725	20	
21	1004.7	1007.1	19.8	21.2	1122	18.6	2357	20.2	87	75	1807	1.8	4.8	E	1708	9.0	SSE	1422	0.0			11.5	3.0	1404	1.5	1350	21	
22	1005.7	1008.1	21.3	25.2	1239	18.2	0123	20.4	81	65	1246	1.7	4.1	N	1628	5.7	N	1626	4.5			-	-	-	-	-	22	
23	1005.0	1007.4	21.2	24.4	1407	19.8	0502	21.1	84	74	1409	1.4	4.8	W	1431	7.6	W	1422	0.2			1.5	1.0	2055	0.5	2234	23	
24	1003.8	1006.2	21.7	25.0	1247	19.0	0515	20.8	81	64	0957	1.9	4.0	NNW	0943	5.7	NNW	1319	3.5			0.5	0.5	0402	0.5	0312	24	
25	1004.5	1006.9	22.7	26.2	1259	19.7	0552	22.5	82	68	1318	1.8	4.5	N	0945	5.6	N	0944	1.3			1.5	1.0	2400	0.5	2358	25	
26	997.5	999.9	21.7	24.8	1118	20.5	2400	22.7	87	77	1117	4.0	7.3	NE	1603	11.5	NE	1558	0.1			51.0	10.0	0403	2.5	0722	26	
27	1002.6	1005.0	22.6	25.3	1254	20.5	0020	22.1	81	65	1627	2.7	5.0	NE	0813	7.8	ENE	0805	4.1			0.0	0.0	0833	0.0	0743	27	
28	1003.6	1006.0	23.0	26.6	1117	20.0	0256	22.5	80	65	1547	1.8	3.8	NNE	1451	5.6	NNE	1451	3.2			-	-	-	-	-	28	
29	1008.5	1010.9	23.9	27.0	1637	20.3	0529	22.7	77	65	1617	2.2	4.5	NNE	1526	7.2	ENE	1645	12.3			-	-	-	-	-	29	
30	1009.8	1012.2	23.8	27.3	1128	20.5	0521	23.4	79	66	1618	1.7	4.5	SW	1204	6.2	SW	1157	4.2			-	-	-	-	-	30	
合計平均	上旬	1008.9	1011.3	20.6	25.1		16.5	17.2	72			2.3							66.5			15.5					上	
	中旬	1004.7	1007.1	23.8	27.6		21.4	23.5	80			2.7							32.0			220.5					中	
	下旬	1004.6	1007.0	22.2	25.3		19.7	21.8	82			2.1							33.4			66.0					下	
	月	1006.0	1008.5	22.2	26.0		19.2	20.9	78			2.4							131.9			302.0					月	
最大・高				30.6		22.6							13.4	SW		23.6	SW					184.0	26.5		6.5		最大	
起日				12		18							19			19						19	19		19		最大	
最小・低		995.2		21.2		14.3				37																		最小
起日		19		21		3				1																		最小

地上気象観測月統計値表 (2)

地点番号 47755 地点名 浜田 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台

2013年(平成25年)6月

日付	降雪の深さ合計 cm	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															
			hPa	起時 hm	<0		25		30		35		昼			夜																		
					最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高		平均	最高	平均	最低	最高	平均		最低														
1			1006.6	1302																			1											
2			1005.9	1545																				2										
3			1008.8	0421																				3										
4			1014.1	0140																				4										
5			1016.6	0321																				5										
6			1012.7	1742																				6										
7			1010.8	1648																				7										
8			1009.6	1751																				8										
9			1007.5	1440																				9										
10			1006.0	1715										=										10										
11			1006.0	1728																				11										
12			1007.4	0254										=										12										
13			1010.6	0314																				13										
14			1011.8	1732										☉	=									14										
15			1010.1	2400										☉	=									15										
16			1005.5	2400										=										16										
17			1001.0	1801																				17										
18			996.4	2255										☉										18										
19			995.2	0308										☉										19										
20			1003.7	0207										☉										20										
21			1004.7	1718										☉										21										
22			1007.1	1551																				22										
23			1005.9	1818										☉										23										
24			1005.4	0614										☉	=									24										
25			1004.9	2400										☉										25										
26			996.4	1040										☉	=									26										
27			1002.7	0056										☉	=									27										
28			1005.0	1415																				28										
29			1007.9	0219																				29										
30			1011.3	2013										☉☁										30										
合計	上旬				風向別 百分率 %	2.1	2.9	10.3	8.2	14.9	月最大24時間降水量 (mm)		期間		気温 ()					日最大風速					日平均雲量 (10分比)					現象日数			月間 日照率 %	
	中旬					2.4	N			25.0	186.5	18日23時		<0		25		30		35		(m/s)			(10分比)					現象日数				
	下旬					5.6	W(1.1)E			4.7	起日	19	~ 19日23時		最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高	10	15	30	<1.5	8.5				現象日数			
	月					8.1	S			1.4	月間風速観測回数 (回)				日降水量(mm)					日最深積雪(cm)					雪	霧	雷	現象日数						
最大					8.9	2.9	0.7	0.6	0.4	720				0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100	0	1	0	1	6	31	

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 松江地方気象台

2013年(平成25年)6月

日付	平均気圧		気 温					平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風 速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降 水 量					日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最 高		最 低			平均 %	最 小		平均 (風程) m/s	最 大			最大瞬間					mm	最大1時間		最大10分間				
				起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm			起時 hm	m/s		風向 16方	起時 hm	m/s	風向 16方	起時 hm					mm	起時 hm	mm	起時 hm			
1	1004.6	1007.9	19.0	23.9	1144	14.8	0424	17.6	80	56	1151	1.7	4.2	WSW	2159	5.9	WSW	2157	0.1			0.5	0.5	2337	0.5	2247	1	
2	1004.9	1008.2	19.4	24.2	1225	15.5	0421	16.6	75	46	1704	2.4	6.1	NE	1508	10.7	NE	1516	9.6			1.0	0.5	0233	0.5	0143	2	
3	1009.1	1012.4	18.9	23.8	1217	14.4	0508	16.9	79	50	1201	3.1	7.1	ENE	1244	9.6	ENE	1453	13.6			-	-	-	-	-	3	
4	1013.7	1017.1	18.7	25.0	1450	13.3	0512	16.8	79	39	1447	2.3	4.7	ENE	1556	7.4	E	1623	13.2			-	-	-	-	-	4	
5	1014.6	1017.9	19.0	24.0	1409	13.9	0509	17.9	81	57	1602	2.0	5.0	SSE	1145	6.1	SSE	1129	10.5			-	-	-	-	-	5	
6	1012.2	1015.5	19.7	25.3	1221	13.9	0537	16.1	71	43	1234	2.1	5.2	NE	1315	8.9	NE	1432	9.8			-	-	-	-	-	6	
7	1009.8	1013.1	19.9	24.4	0917	16.1	2356	16.2	71	40	1250	2.7	6.5	ENE	1150	9.2	ENE	1101	11.2			-	-	-	-	-	7	
8	1008.9	1012.2	19.2	23.6	1204	14.7	0403	17.0	77	60	1138	3.5	6.9	ENE	1334	10.1	NE	1641	10.1			-	-	-	-	-	8	
9	1007.0	1010.3	19.1	21.2	1015	15.7	0350	18.8	85	73	0916	3.1	5.7	NE	1309	9.3	ENE	1438	2.2			-	-	-	-	-	9	
10	1005.8	1009.1	21.0	25.6	1142	15.6	0433	19.6	80	57	1355	3.0	5.7	NE	1727	9.0	NE	1725	9.9			-	-	-	-	-	10	
11	1005.3	1008.5	23.0	26.9	1055	18.2	0524	21.1	76	58	1212	2.5	6.0	E	1432	8.0	E	1423	11.8			-	-	-	-	-	11	
12	1006.1	1009.3	23.6	27.8	1316	21.0	0552	24.0	83	62	1318	1.9	5.0	S	1403	7.0	SSE	1701	9.4			-	-	-	-	-	12	
13	1009.2	1012.4	24.1	27.3	1236	22.0	2357	25.2	84	73	1105	1.8	5.4	SE	1138	6.8	SE	1129	6.3			-	-	-	-	-	13	
14	1010.4	1013.7	23.3	26.2	1458	21.6	0134	25.0	88	75	1507	2.3	5.1	SSE	0806	6.3	ENE	1413	4.1			0.0	0.0	2400	0.0	2400	14	
15	1008.4	1011.7	22.2	24.0	1350	21.5	0455	25.3	94	86	1352	1.7	3.9	NE	1055	6.3	NE	1049	0.0			6.5	2.0	0538	1.0	0208	15	
16	1004.9	1008.2	22.7	25.6	1452	21.3	2400	25.2	91	79	1514	1.8	4.8	SSE	1335	6.0	SSE	1330	4.7			0.0	0.0	0901	0.0	0811	16	
17	999.1	1002.4	23.0	26.2	1207	19.4	0504	23.4	84	69	1208	3.7	7.7	WSW	1337	12.7	W	2102	3.7			-	-	-	-	-	17	
18	995.7	998.9	23.0	23.9	1354	22.2	0104	26.1	92	85	0348	3.6	7.5	SW	2400	14.7	SW	2400	0.0			106.0	19.5	2217	7.5	1830	18	
19	996.5	999.7	22.3	24.9	0232	20.0	2400	24.6	92	80	0226	4.4	12.5	WSW	0242	23.3	W	0249	0.0			41.5	15.0	0613	4.0	0550	19	
20	1003.5	1006.7	21.0	23.6	1109	19.2	0524	22.9	92	80	1036	1.8	4.6	W	1603	7.0	WSW	1538	0.1			0.5	0.5	1616	0.5	1526	20	
21	1004.4	1007.7	19.9	22.4	1052	18.0	2318	21.6	93	78	1453	1.7	5.8	SSE	1012	8.2	SW	1209	0.0			1.5	1.0	1402	0.5	1558	21	
22	1004.5	1007.7	21.0	25.3	1216	18.2	0002	21.6	88	73	1545	2.3	4.6	ESE	1310	6.9	ESE	1302	1.8			0.5	0.5	0216	0.5	0126	22	
23	1004.0	1007.3	21.0	25.1	1400	18.2	0529	22.3	90	66	1138	1.5	4.6	SW	1252	5.9	SW	1243	1.5			2.5	2.5	1700	2.5	1610	23	
24	1003.4	1006.6	21.8	26.0	1054	19.4	0520	22.7	87	69	1118	1.8	4.2	E	1459	6.2	E	1453	3.5			-	-	-	-	-	24	
25	1004.8	1008.0	22.2	25.0	1323	18.6	0509	21.9	82	68	1121	2.9	5.5	ENE	1538	9.2	ENE	1536	8.6			0.0	0.0	2400	0.0	2310	25	
26	998.1	1001.3	21.1	22.9	1405	20.0	0820	23.5	94	83	1316	2.5	8.4	ENE	1052	12.7	ENE	1047	0.2			22.0	6.0	0838	1.5	0753	26	
27	1002.0	1005.2	21.9	26.7	1137	19.4	2329	22.3	85	62	1133	2.1	5.8	ENE	1213	8.3	ENE	1204	6.2			0.0	0.0	0416	0.0	0326	27	
28	1004.0	1007.2	22.1	25.2	1052	19.2	0229	21.9	83	65	1530	3.0	6.9	ENE	1305	9.5	ENE	1315	8.2			-	-	-	-	-	28	
29	1008.5	1011.7	23.1	26.3	1334	19.8	0411	23.5	84	69	1222	3.1	6.3	ENE	1033	8.9	E	1247	10.3			-	-	-	-	-	29	
30	1009.7	1013.0	24.3	28.2	1319	21.5	2400	24.7	82	58	1331	2.2	5.0	E	0145	7.3	E	0136	10.5			-	-	-	-	-	30	
合計平均	上旬	1009.1	1012.4	19.4	24.1		14.8	17.4	78			2.6								90.2			1.5				上	
	中旬	1003.9	1007.2	22.8	25.6		20.6	24.3	88			2.6								40.1			154.5				中	
	下旬	1004.3	1007.6	21.8	25.3		19.2	22.6	87			2.3								50.8			26.5				下	
	月	1005.8	1009.0	21.4	25.0		18.2	21.4	84			2.5								181.1			182.5				月	
最大・高				28.2		22.2							12.5	WSW		23.3	W					106.0	19.5		7.5		最大	
起日				30		18							19			19						18	18		18			
最小・低		993.8		21.2		13.3				39																		最小
起日		19		9		4				4																		

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 松江地方気象台

2013年(平成25年)6月

日付	降雪の 深さ合計 cm	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														
			hPa	起時 hm	<0		25		30	35		昼			夜																	
					最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高																				
1	-	-	1006.6	1406									●	=	☁								1									
2	-	-	1006.8	0225									●		☁								2									
3	-	-	1009.5	0340										=									3									
4	-	-	1015.4	0011											☁								4									
5	-	-	1017.1	2003										=	☁								5									
6	-	-	1013.7	1804											☁								6									
7	-	-	1011.6	1643																			7									
8	-	-	1011.0	1442																			8									
9	-	-	1009.1	1554										=									9									
10	-	-	1007.7	1518										=	☁								10									
11	-	-	1007.5	1622										=	☁								11									
12	-	-	1008.1	0316										=	☁								12									
13	-	-	1010.3	0017										=									13									
14	-	-	1012.3	1757									●	=									14									
15	-	-	1010.2	2400									●	=									15									
16	-	-	1005.8	2400									●	=									16									
17	-	-	999.9	1722										=	☁								17									
18	-	-	995.1	2325									●	=									18									
19	-	-	993.8	0405									●	=									19									
20	-	-	1004.6	0245									●	=									20									
21	-	-	1006.1	1405									●	=									21									
22	-	-	1006.8	0336									●	=									22									
23	-	-	1006.1	1805									●	=	☁								23									
24	-	-	1005.8	1617									●	=	☁								24									
25	-	-	1005.5	2400									●	=	☁								25									
26	-	-	999.2	1631									●	=									26									
27	-	-	1002.1	0111									●	=	☁								27									
28	-	-	1006.1	1438										=	☁								28									
29	-	-	1008.6	0102										=	☁								29									
30	-	-	1011.9	1733										=	☁								30									
合計	上旬	-			風 向 別 百 分 率 %	12.4	5.6	2.2	2.6	12.5	月最大24時間降水量 (mm)		146.0	期間		18日10時 ~19日10時	階 級 別 日 数	気 温 ()				日最大風速 (m/s)			日平均雲量 (10分比)			現象日数		月 間 日 照 率 %		
	中旬	-									最高	平均		最低	最高			平均	最低	最高	最高	10	15	30	<1.5	8.5	雪	霧	雷		4	
	下旬	-									0	0		0	17			0	0	0	0	1	0	0								
	月	-									6.0	N W(0.1)E S			6.3			月間風速観測回数 (回)		日降水量(mm)				日最深積雪(cm)								
最大	-	-		5.6	1.5	1.0	1.7	7.5	2.5	720	0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100	0	0	0	0	0			
最低	-	-	993.8																													
起日	-	-	19																													

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2013年6月

単位: 1/3頁

観測所名	西郷			西郷岬			海士			鹿島			斐川			松江			出雲		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	19.0	23.9	14.8	19.2	23.9	16.3	19.9	24.6	17.1	18.5	25.6	13.4	18.8	24.6	14.4	19.6	25.6	15.4	18.6	25.8	13.0
2	19.4	24.2	15.5	19.6	23.7	16.0	19.6	24.1	15.6	19.3	24.3	16.3	19.6	24.1	16.8	19.7	24.0	16.6	19.6	25.1	16.5
3	18.9	23.8	14.4	18.6	22.0	15.1	19.6	24.0	14.5	19.6	26.1	14.5	20.2	25.7	15.2	20.6	26.5	16.1	20.6	27.5	14.9
4	18.7	25.0	13.3	18.8	22.5	14.9	20.2	26.5	15.0	20.7	28.1	14.1	21.2	28.2	15.3	21.6	28.8	17.3	21.0	27.4	14.3
5	19.0	24.0	13.9	19.4	24.8	15.3	20.4	26.7	15.4	21.2	28.4	15.1	22.1	28.5	15.6	22.9	30.1	16.5	21.5	27.4	14.7
6	19.7	25.3	13.9	19.8	24.7	15.5	20.4	25.8	15.2	20.4	26.4	15.6	21.1	26.2	17.2	21.4	26.9	17.5	21.2	26.8	15.9
7	19.9	24.4	16.1	19.7	22.5	16.8	20.4	25.0	16.1	20.1	26.5	14.7	20.6	26.5	15.5	21.2	26.6	17.0	21.3	27.8	14.9
8	19.2	23.6	14.7	19.0	22.3	16.0	19.4	23.4	15.2	20.1	26.5	14.4	20.2	26.1	14.7	20.6	25.9	16.4	21.1	28.5	14.6
9	19.1	21.2	15.7	19.1	21.3	17.0	19.6	21.4	16.6	20.8	24.6	16.5	20.5	23.4	16.7	20.6	23.3	17.8	20.8	24.3	16.6
10	21.0	25.6	15.6	20.7	24.2	17.8	22.1	26.5	16.8	24.1	29.1	17.7	23.1	28.6	16.4	23.5	28.6	17.4	23.4	29.7	15.8
11	23.0	26.9	18.2	22.0	24.2	19.1	23.3	27.7	19.0	26.3	30.8	22.6	25.0	30.1	21.2	26.0	31.6	22.7	25.0	31.7	20.0
12	23.6	27.8	21.0	24.3	28.9	21.9	25.6	30.2	21.8	25.8	31.1	21.6	26.4	31.8	21.8	27.4	34.4	22.7	25.6	33.1	20.0
13	24.1	27.3	22.0	23.6	27.0	21.4	24.6	29.1	21.6	24.5	29.1	22.2	25.2	29.6	22.4	25.6	29.3	23.2	24.7	29.3	21.5
14	23.3	26.2	21.6	22.6	24.8	21.3	23.4	26.1	21.6	24.4	28.3	21.9	24.7	28.7	22.1	24.9	29.9	22.9	24.9	30.1	21.4
15	22.2	24.0	21.5	21.8	23.2	21.1	22.8	24.7	21.9	23.4	27.2	22.0	23.9	27.2	22.3	23.7	27.1	22.7	23.5	27.2	22.1
16	22.7	25.6	21.3	22.3	25.0	21.1	23.7	27.9	21.6	24.0	28.2	21.1	24.5	28.7	21.9	24.6	28.6	22.1	23.9	28.8	20.7
17	23.0	26.2	19.4	22.6	25.9	19.9	23.6	26.5	20.2	24.5	29.0	20.3	24.3	28.5	20.7	25.0	30.1	21.1	23.9	28.9	19.2
18	23.0	23.9	22.2	22.3	23.4	21.5	23.5	26.2	22.7	24.2	26.1	22.7	24.6	27.3	22.8	24.7	27.2	23.2	25.0	26.7	23.1
19	22.3	24.9	20.0	21.6	23.5	19.6	22.1	24.2	20.5	21.7	24.1	20.0	21.7	24.8	20.0	21.7	24.0	20.1	21.8	24.5	20.0
20	21.0	23.6	19.2	20.5	22.6	19.4	21.2	23.3	19.0	20.7	22.2	18.4	20.8	22.3	19.5	20.8	22.4	19.2	20.6	22.1	19.2
21	19.9	22.4	18.0	19.8	22.0	17.8	20.2	22.8	17.6	19.5	21.9	17.9	19.9	21.6	17.9	19.8	21.9	18.3	19.6	21.6	17.3
22	21.0	25.3	18.2	20.6	23.6	18.9	21.2	24.7	18.2	21.0	24.7	17.8	21.3	26.0	17.1	21.7	26.9	17.7	20.8	25.0	16.6
23	21.0	25.1	18.2	20.9	23.9	18.8	21.5	25.3	18.2	21.4	24.3	19.2	21.6	25.0	19.2	22.0	25.9	20.0	21.2	24.7	18.9
24	21.8	26.0	19.4	21.7	24.3	19.7	22.3	25.7	19.8	22.0	25.4	19.8	22.2	26.4	19.0	22.7	28.0	19.8	22.2	27.5	18.5
25	22.2	25.0	18.6	22.1	24.3	19.6	22.7	25.5	19.3	23.0	27.9	19.4	23.4	27.0	21.1	23.4	26.5	21.7	23.5	28.4	20.1
26	21.1	22.9	20.0	20.8	22.7	19.7	21.3	22.8	20.0	21.6	23.8	20.4	22.0	24.6	20.9	21.8	25.1	20.7	21.6	24.7	20.4
27	21.9	26.7	19.4	21.6	24.6	19.7	22.1	24.7	19.6	22.6	26.4	19.6	23.0	27.0	20.3	23.2	27.7	20.3	23.2	27.9	20.3
28	22.1	25.2	19.2	22.3	24.6	20.5	22.9	26.4	19.4	22.9	27.8	19.1	23.3	27.3	19.8	23.5	27.2	21.3	23.2	28.6	20.1
29	23.1	26.3	19.8	22.8	25.5	20.5	23.9	27.0	19.9	23.6	28.4	19.5	24.0	28.5	20.1	24.4	28.5	21.6	24.4	29.2	18.9
30	24.3	28.2	21.5	23.8	27.4	21.6	25.3	29.9	21.6	24.6	30.0	19.9	24.8	30.5	20.7	25.8	30.5	21.3	24.1	30.3	20.0
31																					
月極値		28.2	13.3		28.9	14.9		30.2	14.5		31.1	13.4		31.8	14.4		34.4	15.4		33.1	13.0
起日		30	4		12	4		12	3		12	1		12	1		12	1		12	1
上旬平均	19.4	24.1	14.8	19.4	23.2	16.1	20.2	24.8	15.8	20.5	26.6	15.2	20.7	26.2	15.8	21.2	26.6	16.8	20.9	27.0	15.1
中旬平均	22.8	25.6	20.6	22.4	24.9	20.6	23.4	26.6	21.0	24.0	27.6	21.3	24.1	27.9	21.5	24.4	28.5	22.0	23.9	28.2	20.7
下旬平均	21.8	25.3	19.2	21.6	24.3	19.7	22.3	25.5	19.4	22.2	26.1	19.3	22.6	26.4	19.6	22.8	26.8	20.3	22.4	26.8	19.1
月平均	21.4	25.0	18.2	21.1	24.1	18.8	22.0	25.6	18.7	22.2	26.7	18.6	22.5	26.8	19.0	22.8	27.3	19.7	22.4	27.4	18.3
0 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 以上日数	0	17	0	0	6	0	2	18	0	2	22	0	3	23	0	5	25	0	3	24	0
30 以上日数		0			0			1			3			3		5				4	
35 以上日数		0			0			0			0			0		0				0	
積算気温	641			634			659			667			674			684			672		

) : 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、十分な信頼を保証できない値。

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) 2013年6月

単位: 2/3頁

観測所名 日付	大田			掛合			横田			赤名			川本			浜田			瑞穂		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	19.1	25.8	14.7	17.7	26.1	12.0	16.7	23.7	10.7	16.3	21.9	10.7	17.8	24.8	12.6	18.7	24.2	15.0	15.3	22.6	9.0
2	19.1	23.2	15.7	17.7	22.7	14.3	16.7	21.1	14.1	15.9	20.7	13.1	18.0	23.1	15.2	19.1	24.4	16.5	15.1	19.5	12.6
3	19.6	25.7	13.7	18.9	26.8	12.4	18.4	25.1	12.5	18.4	25.7	10.9	20.1	27.6	13.9	19.4	23.6	14.3	18.3	27.3	10.4
4	21.3	27.8	14.8	20.7	28.6	13.2	19.9	28.4	12.0	20.2	27.8	12.8	21.2	30.3	15.0	21.4	26.2	16.4	20.0	29.7	11.3
5	22.0	28.4	16.1	21.4	29.2	14.6	19.8	28.1	12.7	20.3	27.8	14.3	21.6	31.0	15.0	21.7	26.2	17.3	19.7	28.4	12.2
6	20.9	26.0	15.7	20.0	25.9	14.3	18.9	25.2	13.1	19.2	25.2	13.3	20.5	27.3	15.4	20.8	24.9	17.6	18.8	25.8	13.0
7	19.3	25.9	12.8	19.0	27.1	11.2	18.0	26.1	10.2	18.4	26.4	10.6	19.6	27.3	13.2	19.7	23.5	15.4	18.5	27.5	9.6
8	20.8	28.0	13.3	19.3	28.0	10.8	18.4	27.5	9.9	19.1	25.8	10.6	20.7	28.9	13.1	20.6	26.4	15.0	19.0	27.0	10.4
9	21.7	25.6	18.0	20.2	25.8	15.4	19.8	25.0	14.3	19.1	22.8	14.7	21.1	25.7	16.4	21.7	25.4	18.8	18.8	23.4	13.9
10	23.4	30.3	16.3	21.9	28.9	14.4	21.5	26.3	15.2	20.4	23.8	14.6	23.1	28.7	17.0	22.7	26.6	18.3	20.8	26.1	14.4
11	26.1	31.0	21.9	23.8	29.9	19.4	24.1	29.8	20.2	22.7	27.6	19.0	25.3	31.3	21.7	24.2	29.6	21.7	23.2	28.6	18.5
12	26.5	32.3	23.6	24.8	32.1	18.9	25.2	32.4	20.1	23.8	30.2	18.5	26.1	32.5	20.5	25.3	30.6	21.6	24.5	32.3	17.6
13	24.7	28.4	22.6	24.3	29.4	21.4	23.7	28.6	20.8	23.3	29.0	20.3	24.4	28.7	22.0	24.5	28.4	22.4	23.5	29.5	19.3
14	23.7	26.4	22.2	24.3	30.4	20.3	23.4	30.4	18.7	23.5	29.9	19.9	24.3	31.2	21.7	23.4	26.4	22.2	23.2	31.4	18.5
15	23.2	26.2	22.1	23.1	26.2	22.0	22.1	24.9	19.6	21.4	24.1	20.2	23.1	26.7	21.8	23.5	27.2	22.3	21.1	24.0	19.7
16	24.3	30.0	21.3	24.0	28.9	20.2	23.2	28.7	19.0	22.6	27.5	19.3	24.4	30.7	20.9	23.7	27.2	21.5	23.1	28.8	18.6
17	24.3	29.3	20.3	24.2	30.1	18.4	23.5	29.4	18.1	22.3	28.3	17.3	24.4	31.6	19.2	23.5	27.0	19.9	22.3	30.3	15.8
18	24.7	26.2	22.9	24.5	26.4	22.1	22.6	26.5	18.8	21.7	24.6	18.8	23.4	27.1	20.2	25.7	28.6	22.6	21.7	26.5	17.5
19	22.0	24.2	20.4	21.5	24.1	19.8	20.6	23.7	19.0	20.0	21.5	18.7	21.6	23.2	20.4	22.6	28.2	20.5	x	x	x
20	20.8	22.1	19.3	19.6	21.6	18.0	18.7	20.8	17.0	18.3	19.8	16.2	20.4	21.9	18.7	21.4	23.2	19.7	x	x	x
21	19.4	21.1	17.4	18.5	20.6	16.3	17.3	19.5	15.2	16.5	18.0	14.7	18.8	20.6	16.8	19.8	21.2	18.6	x	x	x
22	21.1	26.5	17.2	20.3	25.0	15.8	19.2	25.9	14.6	18.7	24.8	14.0	20.7	26.6	16.1	21.3	25.2	18.2	x	x	x
23	21.1	25.2	19.2	20.7	25.8	18.3	19.4	23.1	17.2	18.6	22.1	16.4	20.2	24.7	17.8	21.2	24.4	19.8	x	x	x
24	21.6	26.2	18.3	20.8	24.7	18.2	20.0	25.6	17.2	19.2	23.6	16.4	21.2	26.9	17.5	21.7	25.0	19.0	x	x	x
25	23.6	28.3	19.5	22.4	27.2	18.9	21.9	27.2	17.3	20.9	25.2	16.9	23.1	28.6	19.3	22.7	26.2	19.7	x	x	x
26	21.8	24.7	20.5	20.5	22.1	19.3	19.7	22.7	18.4	19.0	22.0	17.9	21.2	24.2	19.8	21.7	24.8	20.5	x	x	x
27	22.8	27.3	20.2	21.5	26.3	18.7	20.7	26.0	18.3	20.5	26.1	17.8	22.2	27.8	18.9	22.6	25.3	20.5	20.7	25.0	17.6
28	23.1	28.2	19.6	21.6	27.3	18.2	21.6	27.1	17.6	20.9	25.6	17.8	22.7	28.9	18.6	23.0	26.6	20.0	21.2	27.6	17.5
29	24.6	29.1	19.8	22.9	28.6	18.2	22.3	28.4	16.4	21.2	26.9	16.6	23.8	30.6	19.7	23.9	27.0	20.3	22.3	29.7	18.0
30	24.8	31.0	20.5	23.4	29.1	18.5	22.4	28.2	16.9	21.4	25.9	17.0	23.4	29.0	19.7	23.8	27.3	20.5	21.7	27.9	17.6
31																					
月極値		32.3	12.8		32.1	10.8		32.4	9.9		30.2	10.6		32.5	12.6		30.6	14.3		32.3	9.0
起日		12	7		12	8		12	8		12	8		12	1		12	3		12	1
上旬平均	20.7	26.7	15.1	19.7	26.9	13.3	18.8	25.7	12.5	18.7	24.8	12.6	20.4	27.5	14.7	20.6	25.1	16.5	18.4	25.7	11.7
中旬平均	24.0	27.6	21.7	23.4	27.9	20.1	22.7	27.5	19.1	22.0	26.3	18.8	23.7	28.5	20.7	23.8	27.6	21.4	22.8	28.9	18.2
下旬平均	22.4	26.8	19.2	21.3	25.7	18.0	20.5	25.4	16.9	19.7	24.0	16.6	21.7	26.8	18.4	22.2	25.3	19.7	21.7	28.4	17.7
月平均	22.4	27.0	18.7	21.5	26.8	17.1	20.7	26.2	16.2	20.1	25.0	16.0	21.9	27.6	17.9	22.2	26.0	19.2	20.6	27.3	15.0
0 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 以上日数	2	25	0	0	24	0	1	22	0	0	17	0	2	23	0	2	21	0	0	18	0
30 以上日数		5			3			2			1			8			1			3	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	671			644			620			604			658			665			432		

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2013年6月
 単位: 3/3頁

観測所名	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	15.7	24.0	9.6	18.3	24.2	15.5	19.0	26.6	14.6	17.3	24.7	12.9	15.9	22.3	10.7
2	16.1	20.5	12.4	17.7	20.4	16.2	18.8	21.9	16.8	17.3	20.2	15.8	16.3	18.6	14.7
3	17.5	24.1	10.1	18.1	21.6	14.5	19.8	25.3	14.6	19.9	27.1	14.4	18.6	25.1	13.3
4	19.1	26.5	11.5	19.9	24.1	14.7	21.7	27.1	16.0	21.6	30.6	13.8	20.7	29.9	14.1
5	19.2	26.4	12.4	21.0	25.0	18.1	22.3	26.7	17.6	21.9	29.1	15.7	20.7	27.9	14.8
6	18.5	24.4	13.3	19.5	22.7	16.1	20.9	24.4	17.8	20.4	26.5	16.0	19.9	25.3	15.1
7	17.3	25.2	10.3	18.8	22.2	14.8	20.3	24.5	15.7	20.1	27.8	13.4	19.8	26.1	13.3
8	19.1	27.5	11.4	19.5	24.6	14.8	21.1	27.0	15.8	21.1	29.8	14.5	20.8	27.2	15.2
9	20.2	23.4	15.2	20.5	24.2	17.1	22.0	25.9	18.5	19.9	24.1	16.8	18.7	21.4	16.1
10	21.7	27.4	16.1	21.5	25.0	17.7	23.2	27.9	19.0	22.5	28.7	16.4	21.9	27.3	16.7
11	23.2	28.0	20.0	22.8	26.4	20.3	25.0	30.5	21.7	24.5	30.1	20.0	23.8	28.6	19.8
12	23.1	30.1	18.1	23.6	27.9	20.0	25.4	30.0	21.1	24.8	31.8	19.9	24.1	30.5	18.7
13	22.2	26.7	19.1	23.2	26.1	21.0	24.8	28.5	21.9	24.5	30.4	19.9	24.1	29.0	19.4
14	21.6	27.1	18.7	22.5	24.0	21.6	24.0	26.0	22.9	24.2	29.8	22.0	24.2	30.4	20.6
15	21.1	23.5	20.3	22.8	25.6	21.8	24.1	27.1	22.6	23.3	26.6	21.8	22.9	27.3	20.7
16	22.0	27.8	18.2	22.8	26.9	20.5	24.2	29.3	21.3	25.2	31.7	20.6	23.6	29.5	19.4
17	21.6	27.9	15.4	23.8	29.1	19.2	25.3	30.5	20.1	24.9	30.2	19.6	23.5	29.8	18.6
18	23.5	26.5	20.9	25.8	29.3	21.3	27.0	30.5	22.4	26.5	30.3	23.1	25.0	29.1	20.8
19	21.0	23.6	20.0	23.1	27.4	21.0	23.8	28.3	22.1	23.8	27.0	21.8	23.7	26.6	21.2
20	19.2	20.9	17.1	21.9	23.3	20.4	22.6	24.4	20.8	21.2	23.2	19.8	20.6	22.8	18.7
21	17.2	18.9	15.2	19.6	20.5	18.1	20.5	22.1	18.9	19.0	20.8	17.4	18.1	19.2	16.4
22	19.1	26.2	14.6	20.4	23.5	17.6	21.9	26.0	18.3	21.3	29.2	16.7	20.4	28.3	15.0
23	19.0	22.6	17.0	20.7	23.5	18.6	21.9	25.0	19.6	21.0	24.7	18.6	20.2	23.7	18.0
24	18.7	22.2	16.6	20.8	23.3	18.5	22.2	25.9	19.5	20.8	24.4	18.4	20.1	23.3	17.8
25	20.3	25.0	15.6	21.2	23.7	18.7	22.5	25.3	19.4	21.6	26.9	18.3	20.6	24.7	17.7
26	18.9	22.1	18.2	21.1	22.6	20.3	22.0	24.7	20.8	20.3	23.3	19.1	20.3	22.8	19.0
27	20.0	25.4	17.5	21.7	24.1	20.0	23.4	26.6	20.8	22.2	27.9	19.3	21.7	26.6	18.9
28	21.0	26.4	17.3	21.9	24.8	19.7	23.5	26.4	20.6	22.2	29.2	19.5	21.6	27.5	19.2
29	21.5	26.8	16.1	22.6	25.7	19.2	24.5	28.6	20.1	23.5	30.6	18.2	22.8	29.5	18.1
30	21.7	28.5	16.6	22.9	26.1	19.4	24.4	28.3	20.8	23.4	29.6	19.1	22.0	27.6	17.9
31															
月極値		30.1	9.6		29.3	14.5		30.5	14.6		31.8	12.9		30.5	10.7
起日		12	1		18	3		18	3		12	1		12	1
上旬平均	18.4	24.9	12.2	19.5	23.4	16.0	20.9	25.7	16.6	20.2	26.9	15.0	19.3	25.1	14.4
中旬平均	21.9	26.2	18.8	23.2	26.6	20.7	24.6	28.5	21.7	24.3	29.1	20.9	23.6	28.4	19.8
下旬平均	19.7	24.4	16.5	21.3	23.8	19.0	22.7	25.9	19.9	21.5	26.7	18.5	20.8	25.3	17.8
月平均	20.0	25.2	15.8	21.3	24.6	18.6	22.7	26.7	19.4	22.0	27.5	18.1	21.2	26.3	17.3
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	18	0	1	12	0	4	24	0	2	22	0	1	21	0
30 以上日数		1			0			4			8			2	
35 以上日数		0			0			0			0			0	
積算気温	600			640			682			660			637		

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2013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	桜江
1	0.5	0.5	0.5	2.0	2.0	2.5	2.5	2.5	1.0	3.5	4.0	2.0	2.5	4.0	4.5	4.0
2	1.0	0.5	0.5	2.5	3.5	2.5	4.5	5.0	5.0	6.0	8.0	5.5	4.5	8.5	8.5	8.5
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	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	3.5	0.0	0.5	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
15	6.5	15.0	3.5	8.0	10.0	7.5	25.0	9.5	7.0	12.5	13.5	12.5	9.5	10.5	12.0	16.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5
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	106.0	110.0	77.0	7.5	7.0	4.0	3.0	3.0	1.5	8.5	9.5	2.0	1.0	7.0	6.5	6.5
19	41.5	43.0	51.0	93.5	123.0	102.5	133.0	101.5	95.5	142.0	169.0	118.5	87.0	192.0	139.0	166.0
20	0.5	0.0	0.0	7.0	13.5	10.0	18.5	17.0	15.0	19.0	20.5	16.0	20.5	15.0	13.0	13.0
21	1.5	2.5	2.0	6.5	5.0	5.5	4.5	8.0	8.0	11.0	9.5	9.5	12.0	6.5	18.5	14.5
22	0.5	0.0	2.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	2.5	0.0	0.0	0.5	1.5	1.5	2.0	5.0	2.0	3.5	3.5	3.0	2.5	3.0	5.5	2.5
24	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	3.5	0.0	1.5	1.0	0.0	1.0	1.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	1.0	1.0
26	22.0	22.5	22.0	33.0	39.0	41.5	35.5	46.5	62.5	45.5	45.5	53.0	53.5	54.5	56.5	52.0
27	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.5	2.5	1.5	1.0	0.0	2.0	1.0	1.0	1.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	10.5	0.0	35.5	0.0	0.0	4.0	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	2.0	0.0	0.5	0.5
30	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	3.5	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	106.0	110.0	77.0	93.5	123.0	102.5	133.0	101.5	95.5	142.0	169.0	118.5	87.0	192.0	139.0	166.0
起日	18	18	18	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
最大1時間降水量	19.5	21.0	18.5	14.5	21.5	15.0	20.5	14.0	15.0	16.5	23.5	35.0	12.0	20.0	13.5	17.5
起日 時分	18 22:17	18 22:12	19 05:22	19 10:22	19 09:37	19 11:53	19 09:13	19 12:03	19 09:29	19 12:29	19 09:45	28 14:29	26 04:40	19 16:34	19 12:56	19 13:49
最大10分間降水量	7.5	9.5	6.0	4.0	6.5	3.5	6.0	3.0	4.5	5.0	6.0	11.0	3.0	4.5	3.5	4.0
起日 時分	18 18:30	18 18:30	18 21:22	19 07:29	30 16:35	19 11:07	15 21:21	26 03:48	19 08:53	28 14:35	19 09:05	28 13:47	26 04:01	19 14:40	19 12:29	19 17:40
上旬合計	1.5	1.0	1.0	4.5	5.5	5.0	7.0	7.5	6.0	9.5	12.0	7.5	10.5	12.5	13.5	12.5
中旬合計	154.5	168.0	132.5	116.0	153.5	124.0	179.5	131.5	120.5	182.0	212.5	149.0	119.5	224.5	170.5	202.0
下旬合計	26.5	25.5	26.5	40.5	52.5	49.0	48.0	60.5	75.5	76.0	59.5	103.0	73.0	65.5	88.0	72.5
月合計	182.5	194.5	160.0	161.0	211.5	178.0	234.5	199.5	202.0	267.5	284.0	259.5	203.0	302.5	272.0	287.0
1mm以上日数	7	5	7	8	10	9	11	9	11	12	10	11	14	10	13	12
10mm以上日数	3	4	3	2	4	3	4	3	3	6	4	5	4	4	5	5
30mm以上日数	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2
50mm以上日数	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2	2	2
70mm以上日数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
100mm以上日数	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1

-) : 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、十分な信頼を保証できない値。
- 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。

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2013年6月
 単位: mm 2/2頁

観測所名	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	4.5	7.0	4.0	10.5	8.0	6.5	10.5	9.5	11.0	13.5	20.0
2	8.0	8.5	10.5	10.5	12.5	11.5	10.5	9.0	8.5	8.0	6.5
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	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
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	14.0	13.5	11.0	15.0	12.5	12.0	7.0	8.0	18.0	17.5	21.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	5.5	3.5	0.5	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
19	145.5	184.0	100.5	200.0	219.0	191.5	204.0	191.5	149.0	102.0	81.0
20	10.5	19.5	23.5	45.5	66.5	66.5	32.0	34.5	74.0	65.5	69.5
21	12.5	11.5	16.5	19.5	18.0	20.0	16.5	16.0	21.5	15.0	32.5
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	5.5	1.5	4.0	1.5	1.5	1.0	2.5	2.0	1.5	1.5	1.0
24	1.0	0.5	1.0	0.5	1.0	1.0	0.5	0.5	0.5	1.0	1.0
25	1.0	1.5	1.0	2.0	1.5	1.5	3.0	3.5	7.5	10.0	8.5
26	54.0	51.0	57.5	58.5	48.5	50.0	57.5	51.5	40.0	53.5	51.0
27	1.0	0.0	1.0	0.0	0.5	3.5	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0
28	0.0	0.0	6.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0
29	21.0	0.0	2.0	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
31											
最大日降水量	145.5	184.0	100.5	200.0	219.0	191.5	204.0	191.5	149.0	102.0	81.0
起日	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
最大1時間降水量	20.0	26.5	11.5	26.5	22.5	19.5	20.0	20.5	17.5	21.5	17.0
起日 時分	29 18:21	19 13:15	19 19:13	19 13:23	19 15:13	19 15:19	19 18:00	19 11:55	20 03:44	20 01:54	20 02:19
最大10分間降水量	9.5	6.5	4.5	5.5	6.5	6.0	5.5	5.0	6.0	4.5	4.0
起日 時分	29 17:34	19 12:54	19 05:34	19 14:30	19 05:05	19 05:09	19 12:13	19 14:39	19 15:12	26 05:04	26 05:01
上旬合計	12.5	15.5	14.5	21.0	20.5	18.0	21.0	18.5	19.5	21.5	27.0
中旬合計	175.5	220.5	135.5	261.5	299.0	271.0	243.0	234.0	241.5	185.0	171.5
下旬合計	96.0	66.0	89.0	82.0	71.5	77.0	80.0	73.5	72.5	82.0	94.0
月合計	284.0	302.0	239.0	364.5	391.0	366.0	344.0	326.0	333.5	288.5	292.5
1mm以上日数	13	10	13	10	11	12	9	9	10	11	10
10mm以上日数	6	5	6	7	6	6	6	4	6	7	6
30mm以上日数	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4
50mm以上日数	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3
70mm以上日数	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1
100mm以上日数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2013年6月
単位:(m/s) 1/4頁

観測所名	西郷						西郷岬						海土						鹿島						斐川						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	1.7	4.2	WSW	5.9	WSW	NW	2.6	6.5	WSW	8.7	WSW	NNE	1.1	2.8	W	4.9	ESE	WSW	0.9	2.4	WSW	3.9	N	ENE	2.4	5.4	SE	8.7	SSE	SSE	
2	2.4	6.1	NE	10.7	NE	ENE	3.6	6.6	NE	9.8	NE	N	1.5	3.7	NE	6.4	NE	ENE	1.8	5.0	E	8.4	ESE	E	3.7	8.2	E	9.8	ENE	E	
3	3.1	7.1	ENE	9.6	ENE	ENE	4.8	9.2	NE	11.3	NE	NNE	1.4	3.6	NE	6.8	E	ENE	1.6	4.8	NE	8.8	N	E	4.3	9.2	NNE	10.8	ESE	E	
4	2.3	4.7	ENE	7.4	E	NW	3.8	6.9	ENE	8.2	NE	ENE	1.3	3.8	NE	6.3	ESE	E	1.3	3.6	NW	6.1	N	NNW	3.4	6.5	ENE	7.7	ENE	ENE	
5	2.0	5.0	SSE	6.1	SSE	NW	2.2	4.2	NNE	5.1	N	NNE	0.9	4.0	NNE	5.9	NNE	NE	1.2	3.3	N	5.2	N	NNW	2.6	5.6	N	6.7	N	SSE	
6	2.1	5.2	NE	8.9	NE	WNW	2.8	7.1	ENE	8.7	NE	ENE	1.0	3.3	NE	6.7	NE	ENE	1.3	4.0	N	6.5	N	ENE	3.4	6.7	NNE	8.7	ESE	SSE	
7	2.7	6.5	ENE	9.2	ENE	ENE	3.7	7.5	ENE	9.8	ENE	ENE	1.3	3.8	ESE	7.0	NE	NNE	1.8	4.9	N	8.3	NNW	N	3.7	6.9	N	8.7	N	NNE	
8	3.5	6.9	ENE	10.1	NE	E	4.7	8.7	ENE	10.8	ENE	E	1.9	4.0	ESE	9.6	E	E	1.6	3.8	N	6.8	NNE	E	5.3	8.8	ENE	11.3	ENE	ENE	
9	3.1	5.7	NE	9.3	ENE	ENE	5.6	8.3	NE	9.8	ENE	NE	1.8	4.4	ENE	8.5	ENE	ENE	1.0	3.1	ESE	5.5	ESE	ENE	4.8	7.9	ENE	10.3	ESE	ENE	
10	3.0	5.7	NE	9.0	NE	ENE	6.0	8.6	NE	10.8	NE	NE	2.7	5.0	NE	9.3	ENE	E	2.3	4.3	ESE	8.1	ESE	ENE	4.9	8.2	ENE	10.3	ENE	ENE	
11	2.5	6.0	E	8.0	E	E	4.7	8.1	NE	9.3	NE	ENE	1.6	3.8	E	6.8	ESE	ENE	2.3	4.3	NNW	7.0	NNW	E	2.7	7.4	E	9.3	E	ESE	
12	1.9	5.0	S	7.0	SSE	SSE	2.2	4.9	NNE	6.2	E	NNW	1.1	3.1	NNE	5.7	NE	NNW	1.6	4.6	NNW	7.5	NNW	NNW	2.5	7.3	N	8.2	N	N	
13	1.8	5.4	SE	6.8	SE	SSE	1.8	3.5	S	5.1	ESE	SSE	1.2	3.7	NE	5.6	NE	NE	1.3	3.9	N	5.8	NW	N	2.3	5.5	N	6.7	N	NNE	
14	2.3	5.1	SSE	6.3	ENE	ENE	2.7	6.0	ENE	7.2	ENE	ENE	1.1	3.0	NNE	4.4	NE	NE	1.6	4.8	N	8.1	NW	N	3.4	7.8	N	8.7	N	E	
15	1.7	3.9	NE	6.3	NE	ENE	2.6	5.8	NE	6.7	NE	ENE	1.1	3.0	ENE	5.6	E	E	0.8	2.4	N	4.1	N	N	2.5	5.2	ENE	8.7	ESE	ENE	
16	1.8	4.8	SSE	6.0	SSE	SSE	1.8	4.1	SSE	6.2	SSE	SSE	0.8	2.8	ESE	5.2	S	S	1.3	4.1	NNW	5.8	NNW	N	2.2	4.9	N	6.2	N	NNW	
17	3.7	7.7	WSW	12.7	W	W	4.8	9.6	W	15.4	W	SW	2.7	5.4	W	10.9	SW	SW	3.1	8.6	WSW	13.9	SW	WSW	5.2	10.8	W	14.9	W	WSW	
18	3.6	7.5	SW	14.7	SW	WSW	4.7	8.9	W	15.4	W	WSW	3.4	5.9	WSW	13.2	SW	SW	3.0	6.6	SW	11.5	SW	SW	4.0	9.7	WSW	12.3	WSW	WSW	
19	4.4	12.5	WSW	23.3	W	WSW	5.7	17.2	SW	24.2	SW	WSW	2.6	10.0	WSW	23.0	W	WSW	2.6	9.6	SW	14.6	SW	SW	3.5	10.5	SW	14.4	SW	SW	
20	1.8	4.6	W	7.0	WSW	NW	2.3	6.1	WSW	8.2	WSW	ENE	1.0	3.5	SW	7.4	SW	WSW	1.2	4.0	SW	5.9	SSW	SSW	1.7	5.4	WSW	6.7	WSW	SSE	
21	1.7	5.8	SSE	8.2	SW	WNW	2.0	5.5	SSE	7.7	SSE	NNW	0.8	2.7	S	6.0	SSE	SW	1.1	4.7	ESE	7.7	ESE	ENE	2.0	4.3	SE	9.3	SSE	SSE	
22	2.3	4.6	ESE	6.9	ESE	WNW	3.0	6.4	WNW	10.8	WNW	WNW	1.4	3.4	W	6.1	WSW	W	1.6	4.7	W	6.9	W	N	2.4	5.0	N	6.7	WSW	S	
23	1.5	4.6	SW	5.9	SW	WNW	1.7	4.1	SSW	5.7	SSW	NNW	0.8	2.8	WSW	5.0	SW	WSW	1.1	3.7	NNW	5.8	N	NNW	2.3	5.3	W	7.2	W	S	
24	1.8	4.2	E	6.2	E	ESE	2.3	4.4	ENE	5.7	ENE	ENE	1.0	3.7	NNE	6.2	NE	E	1.4	4.9	N	7.8	NNW	N	2.9	6.7	NNE	7.7	NNE	NNE	
25	2.9	5.5	ENE	9.2	ENE	ENE	4.7	7.3	NE	8.7	ENE	ENE	1.8	4.2	ENE	8.0	ENE	E	1.2	4.0	NE	6.1	NE	ESE	4.5	7.8	ENE	9.3	ENE	ENE	
26	2.5	8.4	ENE	12.7	ENE	NE	4.1	9.7	ENE	12.9	NE	NNE	1.4	5.4	ENE	10.5	NE	ENE	1.8	5.0	NE	10.4	NE	NE	5.9	11.6	E	14.4	E	ENE	
27	2.1	5.8	ENE	8.3	ENE	NE	3.5	6.3	ENE	8.7	NE	NE	1.4	3.8	NE	6.5	NE	NNE	1.7	5.5	NNW	7.6	NNW	N	3.2	6.7	N	7.7	N	NNE	
28	3.0	6.9	ENE	9.5	ENE	ENE	4.7	8.3	ENE	11.3	NE	ENE	1.9	4.8	ESE	8.4	ESE	E	1.4	3.6	NNW	6.8	ESE	E	4.4	7.1	ENE	9.3	E	E	
29	3.1	6.3	ENE	8.9	E	ENE	4.8	7.1	NE	8.7	NE	NE	1.7	4.0	E	8.1	E	E	1.3	5.7	NNW	7.8	N	NNE	3.8	7.2	ENE	8.2	ENE	ENE	
30	2.2	5.0	E	7.3	E	ENE	3.1	5.3	ENE	6.7	NE	ENE	1.5	3.4	ESE	6.3	SE	E	1.6	4.3	ESE	7.6	ESE	ESE	2.3	5.8	NW	7.7	NW	SE	
31																															
月最大		12.5	WSW	23.3	W			17.2	SW	24.2	SW			10.0	WSW	23.0	W			9.6	SW	14.6	SW			11.6	E	14.9	W		
起日		19		19				19		19				19		19				19		19				26		17			
上旬平均	2.6					ENE	4.0					NE	1.5					ENE	1.5				E	3.9						ENE	
中旬平均	2.6					WSW	3.3					ENE	1.7					SW	1.9				N	3.0						WSW	
下旬平均	2.3					ENE	3.4					ENE	1.4					E	1.4				N	3.4						E	
月平均	2.5					ENE	3.6					ENE	1.5					E	1.6				E	3.4						ENE	
10m/s以上日数		1						1						1							0						3				
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				

-) : 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、十分な信頼を保証できない値。
- 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。

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2013年6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	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	1.3	4.0	WNW	6.1	NW	E	0.9	2.5	NNE	4.4	N	ESE	1.3	3.5	SSE	8.1	SSE	S	0.5	2.6	NNW	4.4	NNW	SSE	0.6	2.5	SW	5.4	S	S	
2	2.9	5.8	ENE	9.8	ENE	E	2.8	7.3	ENE	11.1	NE	ENE	0.8	3.2	SSE	5.9	SSE	WNW	0.7	2.9	NW	5.1	NW	SE	0.9	3.0	NE	5.7	NE	ENE	
3	3.2	6.1	E	9.2	E	E	3.3	6.7	ENE	11.1	E	ENE	2.3	6.9	N	11.5	NNW	N	1.5	5.3	NNW	9.0	NNW	NW	1.4	4.8	NE	8.9	NNE	NNE	
4	3.2	5.9	ESE	8.5	E	E	2.2	4.3	ENE	6.4	ENE	WSW	1.4	3.7	NNW	6.8	NW	SE	1.2	3.8	NW	7.4	NNW	NNW	1.1	4.1	NNE	7.7	NNE	N	
5	2.0	4.7	NW	6.9	NW	ESE	1.4	3.8	WSW	6.6	WSW	WSW	1.5	4.2	N	7.2	N	NNW	1.2	3.3	NNW	6.4	NW	NNW	0.9	3.3	WNW	5.8	NNE	WNW	
6	2.0	5.3	E	7.6	ESE	E	2.1	5.4	NE	7.9	NNE	ENE	1.6	5.2	N	8.5	N	N	1.1	3.6	NW	5.8	NNW	NNW	1.1	4.1	NNE	6.4	NNE	NE	
7	2.4	5.1	NE	7.6	NE	E	3.1	5.5	NE	8.9	NNE	ENE	2.1	5.7	N	9.7	N	N	1.5	4.8	NW	9.0	NW	NNW	1.3	4.3	NNW	7.9	NNE	N	
8	3.9	6.8	E	10.3	E	E	3.6	5.8	ENE	9.1	NE	ENE	1.5	5.2	N	8.2	N	N	1.1	3.9	NNW	7.0	N	NNW	1.1	4.4	NNE	7.4	NNE	ENE	
9	3.6	5.8	E	8.8	ENE	E	2.7	5.2	ENE	7.1	NE	ENE	0.9	2.7	SSE	4.5	SSE	SSE	0.8	2.9	NNW	4.2	NNW	NW	0.8	2.8	SSW	4.9	S	ESE	
10	3.2	6.1	ENE	9.0	ENE	E	2.6	5.5	ENE	8.7	NE	ENE	1.6	4.0	NNE	6.5	NNW	SE	1.0	3.0	NNW	5.7	SW	S	1.4	3.9	E	8.2	SSE	ESE	
11	3.0	6.5	ESE	9.6	E	E	2.0	5.1	ENE	7.8	NE	ENE	1.7	5.3	N	8.4	N	SSE	0.9	3.2	NW	5.2	NNW	NNW	1.5	3.6	S	8.2	S	SSW	
12	2.2	8.0	NW	10.7	WNW	SE	2.0	5.9	WSW	9.4	WSW	WSW	2.1	5.0	NW	8.7	WNW	SE	1.1	3.8	NNW	6.4	NW	NNW	1.4	3.8	WNW	6.9	NNE	NNE	
13	2.0	5.1	NW	7.8	NW	W	1.7	4.4	WSW	8.1	SW	WSW	1.3	3.5	N	6.1	N	NNW	1.2	4.0	NNW	6.2	NNW	NNW	1.3	4.3	NNE	7.2	NNE	NNE	
14	2.5	5.4	E	8.0	E	E	1.7	4.1	ENE	7.3	E	SW	1.4	3.7	N	6.2	NNE	N	1.4	4.2	NNW	6.7	NNW	NNW	1.1	4.1	NNE	7.4	NNE	NNE	
15	2.3	4.5	E	6.8	NE	E	1.0	3.0	WSW	5.2	WSW	WSW	1.0	3.0	NW	5.0	NNW	NW	0.8	3.0	NNW	5.4	NW	NNW	0.6	2.6	NNE	4.8	NNE	ENE	
16	1.9	4.0	ESE	6.8	ENE	ESE	1.5	3.5	WSW	6.3	WSW	WSW	1.2	3.5	NNW	5.9	NW	NNW	1.4	3.9	NNW	6.2	NNW	NNW	1.1	4.1	NW	6.3	NNE	NNE	
17	5.4	12.8	W	19.2	W	W	2.7	6.3	W	13.3	WSW	WSW	1.7	4.6	W	10.2	WNW	W	1.4	4.6	SSE	9.7	SSE	S	2.0	5.7	WNW	10.7	W	WSW	
18	3.2	10.0	WSW	14.9	WSW	WSW	2.6	6.0	WSW	12.4	W	WSW	1.5	3.2	SE	8.4	WSW	SE	2.1	4.2	S	9.2	SW	SSE	1.8	7.0	SW	14.3	SSW	SW	
19	2.9	11.1	W	17.3	WNW	WSW	1.8	8.0	WSW	15.5	WSW	WSW	1.3	3.5	SW	9.5	SSW	SE	1.6	5.5	SSE	13.3	SSE	SE	1.6	6.1	SW	13.3	SW	WSW	
20	1.6	3.6	WSW	5.8	SW	ESE	1.1	2.5	NE	3.7	NE	E	1.0	2.8	SSE	5.7	SE	SE	0.8	3.0	SSE	5.9	SE	SE	0.7	1.7	NE	4.8	WSW	E	
21	1.6	4.0	SE	5.7	N	SE	1.1	3.1	NNE	4.6	N	E	1.4	3.3	SE	8.0	SE	SSE	0.9	3.3	SSE	6.1	S	SE	1.0	2.5	WSW	6.0	S	NE	
22	2.1	4.7	NW	7.2	NW	WNW	1.4	3.6	WSW	6.8	WNW	W	1.6	3.6	N	6.3	NW	S	1.0	3.1	NNW	5.2	NNW	NNW	0.9	3.6	NNE	6.6	NNE	NNE	
23	1.8	5.4	NNW	7.4	NNW	W	1.2	3.7	W	6.4	W	WSW	1.1	2.9	WNW	5.3	WNW	SSE	0.7	3.1	NW	5.2	NW	NNE	0.8	3.3	WNW	5.5	NNE	NW	
24	2.3	5.0	NW	7.0	NE	ENE	1.8	5.0	ENE	7.5	NE	ENE	1.4	3.8	N	6.1	N	N	0.9	3.2	NNW	5.6	NNW	NNW	0.9	3.4	NE	5.8	NE	NE	
25	3.6	6.3	ESE	9.1	ESE	E	2.5	6.2	NE	8.6	NNE	ENE	1.3	3.8	N	6.6	N	N	0.9	2.9	NNW	4.5	NNW	NW	0.8	3.0	SSW	5.4	SW	ESE	
26	3.9	8.1	ENE	14.4	E	NE	3.2	7.2	NE	11.4	NNE	ENE	2.1	6.0	N	10.8	N	N	1.3	3.8	NNW	9.0	NNW	NW	1.5	3.5	NNE	7.9	NNE	ENE	
27	2.5	4.8	E	7.7	E	E	2.2	4.8	NE	7.9	NE	ENE	1.8	4.8	N	8.1	N	N	0.9	3.4	NNW	5.8	NNW	NNW	1.2	3.3	NNE	6.2	NNE	ENE	
28	3.6	5.8	E	9.1	ESE	E	2.5	5.7	ENE	8.3	ENE	ENE	1.2	4.9	ENE	8.2	NE	SE	0.8	3.2	NNW	6.6	SE	NNW	0.9	4.4	NNE	7.0	NNE	E	
29	2.8	5.8	ENE	8.7	ENE	E	2.6	5.4	ENE	8.5	NNE	ENE	2.1	5.3	N	8.2	N	N	1.1	4.5	NNW	7.1	NNW	NNW	1.0	3.8	NNE	7.4	NNE	NW	
30	2.7	5.3	W	8.3	W	ESE	1.5	4.6	SE	8.9	SSE	SE	1.3	3.9	SE	7.8	SE	SSE	1.1	3.5	SSE	7.1	S	SSE	1.1	2.7	SSW	6.3	SW	ESE	
31																															
月最大		12.8	W	19.2	W			8.0	WSW	15.5	WSW			6.9	N	11.5	NNW			5.5	SSE	13.3	SSE			7.0	SW	14.3	SSW		
起日		17		17				19		19				3		3				19		19				18		18			
上旬平均	2.8					E	2.5					ENE	1.5				N	1.1					NNW	1.1						NNE	
中旬平均	2.7					E	1.8					WSW	1.4				SE	1.3					NNW	1.3						NNE	
下旬平均	2.7					E	2.0					ENE	1.5				N	1.0					NNW	1.0						NE	
月平均	2.7					E	2.1					ENE	1.5				N	1.1					NNW	1.1						NNE	
10m/s以上日数		3					0						0								0						0				
15m/s以上日数		0					0						0								0						0				
20m/s以上日数		0					0						0								0						0				
30m/s以上日数		0					0						0								0						0				

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2013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	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	0.6	2.7	SE	5.6	SE	SSE	0.6	2.7	SSE	4.4	SE	W	2.1	3.8	ENE	5.2	ENE	ENE	0.7	3.2	E	5.3	E	E	1.1	2.7	N	4.2	NE	N	
2	0.7	2.1	SE	5.2	SSE	SSE	0.8	2.8	NE	5.8	NE	N	2.8	6.1	ENE	9.0	E	ENE	0.8	3.0	E	6.1	E	ESE	1.3	3.3	SE	6.9	SE	SE	
3	1.0	3.7	NNE	6.6	NE	N	1.1	4.0	NNE	7.7	NNE	N	2.9	7.4	NE	12.8	ENE	ENE	1.0	3.7	W	7.6	W	WNW	1.7	5.1	NNE	8.4	NNE	N	
4	1.1	3.9	NNE	6.6	NNE	NNE	1.2	3.8	NNE	7.9	NNE	N	1.8	3.9	ENE	6.1	ENE	ENE	0.9	3.6	WNW	6.7	W	ENE	1.8	4.7	NNE	6.6	NNE	N	
5	0.7	2.5	N	4.4	SSE	SSE	0.9	2.9	N	5.1	N	NNE	2.1	4.1	N	6.1	N	ENE	0.9	3.5	S	5.7	S	NE	1.6	4.0	NW	6.9	NNE	NNE	
6	1.1	3.4	N	7.0	NNE	N	0.8	2.6	NNW	4.8	NNW	N	2.4	5.4	ENE	7.9	ENE	ENE	0.9	3.4	WNW	7.0	WNW	W	1.7	4.1	N	6.4	N	N	
7	1.7	3.7	NNE	7.7	NNE	N	1.0	3.2	NNW	6.8	NNE	NNW	2.9	5.8	N	9.2	NNE	ENE	1.0	3.7	W	6.7	W	WNW	2.0	5.1	N	8.4	NNE	N	
8	0.9	3.7	SE	6.3	SE	SE	0.7	2.9	NNE	4.8	NNE	NNE	2.0	5.3	NE	7.8	ENE	ENE	0.7	2.9	WNW	5.4	WNW	ENE	1.5	3.5	NNE	5.4	NNE	N	
9	0.8	3.6	SE	6.6	SE	SSE	0.7	2.3	SSE	5.8	SSW	NE	1.7	4.7	SW	6.5	SW	ENE	0.9	3.0	E	5.9	ESE	SE	1.1	3.0	N	7.3	SE	NNE	
10	2.1	4.8	SE	8.4	SSE	SE	1.6	4.4	NNE	8.2	NE	W	2.1	4.9	E	6.6	E	N	1.8	4.5	E	7.8	E	E	1.0	3.4	N	6.8	SE	SE	
11	1.5	4.2	SE	8.0	SE	SE	1.4	3.5	ENE	6.6	NE	NW	1.8	5.0	NNE	7.5	N	NE	1.4	4.2	E	6.9	E	E	1.2	3.2	NNE	7.1	SE	NNE	
12	1.1	3.0	SE	6.0	NW	SE	1.3	3.6	WSW	6.4	NNW	N	1.8	4.3	N	5.4	N	NE	1.4	4.4	WNW	7.0	WNW	W	1.5	4.2	N	6.4	N	N	
13	1.0	3.2	NNE	6.7	N	N	0.9	3.2	N	5.8	N	W	1.9	4.3	NNW	6.4	N	N	1.1	3.5	WNW	7.3	W	WNW	1.2	4.7	NNW	7.9	NNW	N	
14	0.9	2.8	N	6.9	NNW	NNE	0.8	3.0	N	5.8	N	NNE	2.1	4.9	N	6.3	N	NNE	1.0	4.1	WNW	9.1	WNW	WNW	1.0	2.8	NNE	4.7	WSW	NNE	
15	0.4	1.6	NNE	3.0	SSE	N	0.6	1.8	W	3.4	NNE	E	1.4	3.1	N	4.9	N	NW	0.4	1.7	W	3.2	WNW	WNW	0.7	2.8	NNW	4.8	N	N	
16	0.7	2.6	NNW	5.8	NNW	N	1.0	3.8	NNW	6.5	NNW	WSW	1.6	3.4	N	5.4	NNW	W	1.1	4.4	W	8.5	WNW	W	0.9	5.0	NNW	8.2	N	NNE	
17	1.0	3.0	N	6.1	N	NNE	1.4	5.4	SW	9.7	SW	WSW	4.0	8.4	SW	11.8	SW	SW	1.3	5.7	W	9.1	WNW	WNW	1.4	4.2	W	8.6	WNW	SSE	
18	0.8	2.0	SSE	6.4	SSE	S	1.0	3.7	S	7.2	S	N	4.9	11.1	SW	15.6	SW	SW	0.9	3.3	SW	8.6	SSW	NE	1.7	3.9	S	9.5	SSE	S	
19	0.6	2.5	NNE	5.9	SSE	SSE	0.8	3.7	SW	8.3	SSW	ENE	4.7	13.4	SW	23.6	SW	ENE	0.5	2.4	SSW	8.2	WSW	ESE	1.8	3.5	S	9.2	SW	SSE	
20	0.5	2.2	SSE	4.9	SSE	S	0.9	2.6	E	4.7	E	ESE	2.7	9.2	SW	12.3	SW	SW	0.5	1.9	W	4.0	SW	WNW	0.9	3.1	SW	10.2	W	SSW	
21	1.2	4.4	SE	8.9	SE	SE	1.3	3.6	N	9.0	WSW	SE	1.8	4.8	E	9.0	SSE	ENE	0.8	3.3	ESE	7.1	ENE	NE	1.3	3.7	SE	8.7	SE	SE	
22	0.5	2.6	N	6.1	N	N	0.9	3.4	N	5.9	N	N	1.7	4.1	N	5.7	N	ENE	0.6	2.3	W	4.4	WNW	WNW	0.9	3.8	NNE	6.6	NNE	N	
23	0.4	1.8	NNW	3.4	NNW	N	0.7	2.5	E	4.6	WSW	WSW	1.4	4.8	W	7.6	W	ENE	0.6	2.8	WNW	6.1	WNW	ENE	0.8	3.0	N	5.0	WNW	N	
24	0.7	2.7	NNE	5.1	NNE	N	1.0	3.0	NNE	5.5	NW	NNE	1.9	4.0	NNW	5.7	NNW	N	1.1	3.5	E	6.4	E	WNW	1.1	3.5	NNE	5.5	NNW	NNE	
25	0.8	3.0	SSE	5.8	ESE	SSE	0.8	3.9	S	6.5	S	NNW	1.8	4.5	N	5.6	N	N	0.8	2.9	E	5.0	ESE	E	0.8	2.1	N	4.4	E	NNE	
26	1.3	3.3	NNE	6.8	NW	N	1.1	3.2	NNW	6.9	N	N	4.0	7.3	NE	11.5	NE	NE	1.3	3.6	E	8.5	E	ENE	2.6	5.5	N	9.9	N	N	
27	1.0	3.0	NNE	5.0	NNW	N	0.9	2.6	NNW	4.7	NNW	N	2.7	5.0	NE	7.8	ENE	NE	0.9	3.5	W	6.0	WNW	W	1.7	5.1	NNW	7.8	NNW	N	
28	0.7	2.7	SE	6.7	SE	SSE	0.9	3.2	NNE	6.6	NE	N	1.8	3.8	NNE	5.6	NNE	ENE	0.8	4.1	S	6.7	S	ESE	0.9	3.1	NNW	4.6	N	N	
29	0.6	3.1	NNE	4.9	NNE	S	1.0	3.5	NNE	6.5	ESE	N	2.2	4.5	NNE	7.2	ENE	NNE	0.9	3.2	W	6.7	W	E	1.4	3.9	NNW	6.6	N	NNW	
30	1.3	3.5	SSE	8.4	SE	SSE	1.1	3.2	S	6.7	S	W	1.7	4.5	SW	6.2	SW	ENE	1.3	4.2	E	7.7	E	ESE	1.1	3.4	SE	8.8	SSE	N	
31																															
月最大		4.8	SE	8.9	SE			5.4	SW	9.7	SW			13.4	SW	23.6	SW			5.7	W	9.1	WNW			5.5	N	10.2	W		
起日		10		21				17		17				19		19				17		17				26		20			
上旬平均	1.1					SSE	0.9				NNW	2.3					ENE	1.0					E	1.5						N	
中旬平均	0.9					N	1.0				N	2.7					SW	1.0					WNW	1.2						NNE	
下旬平均	0.9					N	1.0				N	2.1					ENE	0.9					ENE	1.3						N	
月平均	0.9					N	1.0				N	2.4					ENE	0.9					WNW	1.3						N	
10m/s以上日数		0					0						2							0						0					
15m/s以上日数		0					0						0							0						0					
20m/s以上日数		0					0						0							0						0					
30m/s以上日数		0					0						0							0						0					

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2013年6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	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	2.3	5.3	SSE	7.2	S	SSE	0.9	2.5	WNW	4.7	N	SE	0.8	3.1	NNW	5.2	NNE	SSW	0.6	2.2	WSW	4.0	WSW	NE	
2	1.3	3.4	SSE	4.6	SSE	SSE	0.9	2.5	N	4.5	N	WNW	1.0	2.7	NNE	4.9	N	NNW	0.8	3.5	SW	6.3	SW	S	
3	2.3	4.6	NNE	6.7	N	SSE	1.7	4.0	N	8.2	N	NNW	1.3	4.1	NE	7.8	NNE	NNE	1.6	6.2	ENE	9.3	ENE	NE	
4	2.3	4.7	SSE	7.2	SSE	SSE	1.3	3.1	NNW	5.3	N	NNW	1.4	4.1	NNE	7.3	N	NNE	1.6	4.8	ENE	8.5	ENE	NE	
5	2.4	6.0	SSE	7.7	S	SSE	1.3	2.9	NW	5.2	WNW	SE	1.2	3.3	NNE	6.0	NE	NNE	1.3	4.8	WSW	8.4	WSW	WSW	
6	2.0	3.6	WNW	5.1	NNW	SSE	1.4	2.7	N	6.5	N	SE	1.1	3.3	NNE	6.1	NNE	S	1.7	6.0	ENE	9.2	E	NE	
7	2.3	4.7	N	6.7	N	NNE	1.7	4.3	N	7.9	N	N	1.6	4.1	NE	7.7	N	NNE	2.9	6.2	E	10.5	ENE	ENE	
8	2.5	4.9	SSE	6.7	SSE	SSE	1.3	3.0	N	5.7	N	SE	1.1	3.6	N	6.1	N	S	1.1	3.4	WSW	5.3	WSW	NNE	
9	2.1	3.7	NE	5.1	NE	SSE	1.2	2.5	WNW	4.6	WNW	ESE	1.1	4.5	SSW	9.3	SSW	SSW	2.1	6.4	WSW	12.2	SW	WSW	
10	1.9	4.3	N	6.2	N	SSE	1.3	3.5	N	6.0	N	NNW	1.1	3.5	NW	7.5	NE	SSW	2.0	5.7	WSW	10.5	WSW	WSW	
11	1.6	3.8	NNE	6.2	N	N	1.1	2.4	NNW	4.5	NNE	NNW	1.0	3.9	NNW	6.0	E	S	2.1	5.3	SW	8.1	SW	WSW	
12	2.0	4.1	NW	5.1	NNE	SSE	1.2	3.0	WNW	5.4	N	NNW	1.2	3.7	N	6.8	N	N	1.8	6.3	ENE	9.0	ENE	ENE	
13	1.9	5.1	NW	6.2	NW	NW	1.4	2.8	NNW	5.7	N	N	1.3	3.8	NNE	6.7	NNE	NNE	2.4	7.4	ENE	11.9	NE	NE	
14	1.5	3.8	WNW	5.1	NW	NNE	1.2	2.8	N	5.4	N	NNW	1.3	3.7	NNE	6.1	NE	NNE	1.8	6.4	ENE	8.9	ENE	NNE	
15	1.8	5.0	SSE	6.7	SSE	NW	1.1	2.4	N	4.6	N	NW	1.0	2.6	ENE	4.2	ENE	NNW	0.9	2.5	ENE	4.9	ENE	NE	
16	2.2	6.6	NW	8.2	NW	NW	1.3	3.1	NW	6.3	N	NW	1.2	4.9	NE	8.5	ENE	NNW	1.5	5.7	NE	11.0	NE	NE	
17	3.6	8.0	WNW	11.3	WNW	WNW	1.9	4.8	WNW	9.9	WNW	WNW	2.0	4.8	S	8.3	S	SSW	1.4	3.4	SW	8.4	NE	NE	
18	3.7	10.3	SSW	17.5	S	SSE	2.2	5.3	SSW	11.7	SSW	SSW	4.0	8.6	SSW	15.9	S	SSW	2.1	6.6	SSW	10.4	SSW	SSW	
19	3.8	10.1	SSW	15.9	SSW	S	1.7	4.9	SW	11.1	SSW	SSW	3.5	8.1	SSW	15.2	S	SW	3.5	7.7	WSW	15.4	WSW	S	
20	2.8	7.4	W	12.3	W	SSE	1.1	2.9	SW	7.2	SW	SE	0.8	2.8	SW	5.6	S	NE	1.2	7.4	ENE	12.4	NE	SW	
21	3.2	7.6	SSE	10.8	SE	SSE	1.4	3.9	S	7.7	SE	SSE	1.2	4.4	ESE	8.2	E	SSW	1.3	4.2	WSW	8.3	SW	SW	
22	2.0	4.2	S	5.7	S	SSE	1.3	3.0	N	5.4	N	SSE	1.1	4.0	N	6.6	NNE	N	1.3	5.4	ENE	8.6	NE	NNE	
23	1.9	4.3	NW	5.7	WNW	SSE	1.2	2.6	WNW	5.1	WNW	SE	1.0	2.8	NE	4.5	NNE	NNE	0.9	3.2	NE	6.2	ENE	NE	
24	1.7	3.8	SSE	5.1	NNE	N	1.3	3.1	N	5.5	N	N	0.9	3.4	NNE	6.2	NNE	N	1.0	4.5	ENE	6.2	ENE	NE	
25	1.9	4.1	SSE	5.1	SSE	SSE	1.0	2.5	N	4.2	N	SSE	0.6	2.2	E	3.8	NE	SSW	1.4	4.4	WSW	7.6	WSW	WSW	
26	3.2	6.8	NE	10.8	NE	N	1.8	4.5	N	10.0	N	N	1.4	4.0	NNE	8.4	N	N	2.5	8.5	ENE	14.1	ENE	ENE	
27	2.3	5.6	NW	7.7	NE	N	1.7	3.9	N	7.4	N	N	1.2	3.7	NE	6.3	NNE	NNE	2.6	7.2	NE	11.9	NE	NE	
28	1.7	3.3	NNW	4.6	SSE	NW	1.1	2.1	NNW	4.4	N	NW	0.8	4.5	NNE	7.4	NE	SSW	1.2	6.9	E	10.0	ENE	WSW	
29	2.0	4.3	N	5.7	N	SSE	1.4	3.2	N	6.2	N	NW	1.0	3.3	ENE	5.9	ENE	NNE	1.2	4.6	WSW	8.4	SW	NE	
30	1.8	4.0	S	5.7	S	SSE	1.2	2.4	N	4.8	NNE	ESE	1.1	4.8	SSW	8.3	SSW	SW	2.4	6.5	SW	11.1	SW	WSW	
31																									
月最大		10.3	SSW	17.5	S			5.3	SSW	11.7	SSW			8.6	SSW	15.9	S			8.5	ENE	15.4	WSW		
起日		18		18				18		18				18		18				26		19			
上旬平均	2.1					SSE	1.3					SE	1.2					S	1.6					NE	
中旬平均	2.5					SSE	1.4					NNW	1.7					SSW	1.9					NE	
下旬平均	2.2					SSE	1.3					N	1.0					N	1.6					NE	
月平均	2.3					SSE	1.4					NNW	1.3					SSW	1.7					NE	
10m/s以上日数		2						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) 2013年6月
単位:h 1/1頁

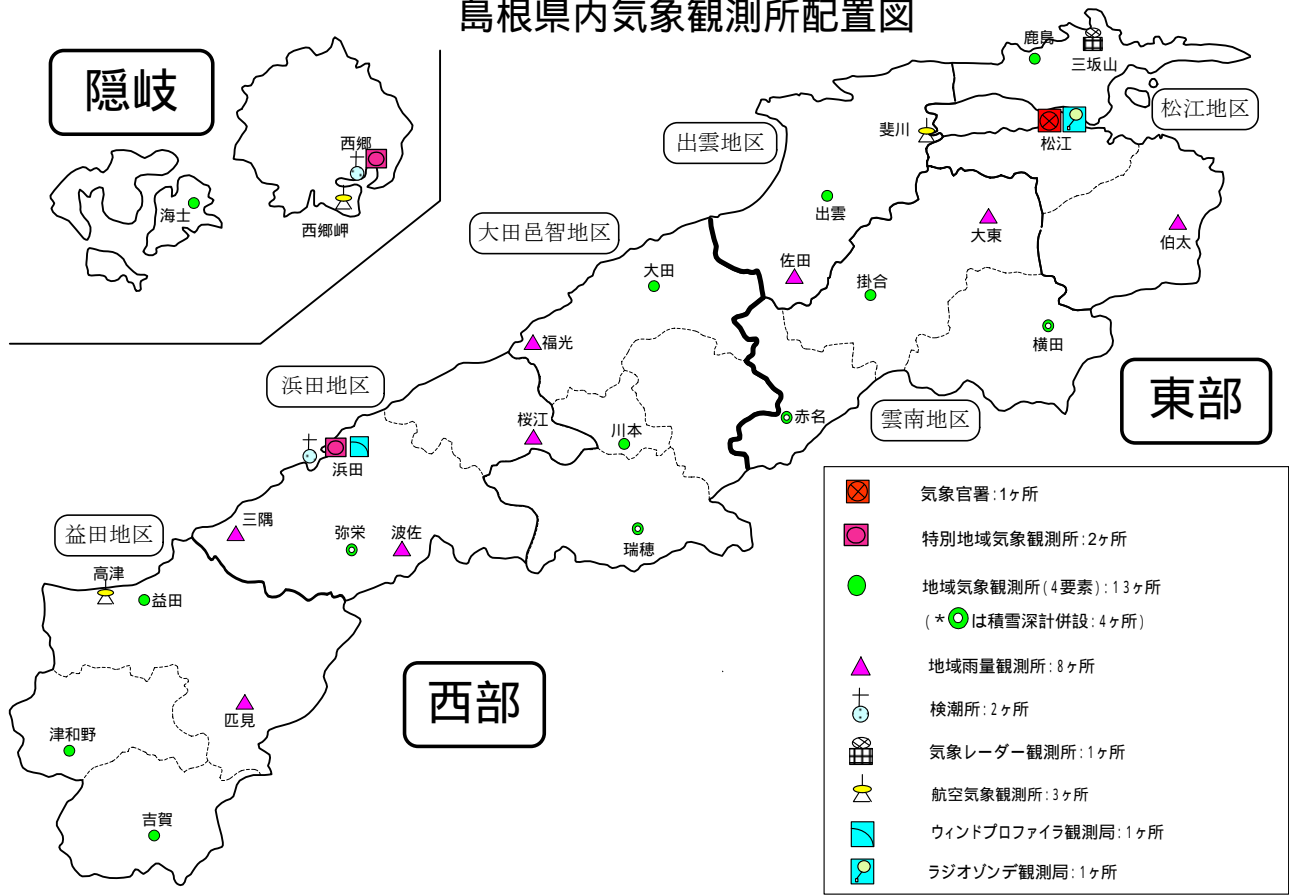
観測所名 日付	西郷	海士	鹿島	松江	出雲	大田	掛合	横田	赤名	川本	浜田	瑞穂	弥栄	益田	津和野	吉賀
1	0.1	0.6	0.2	0.0	0.1	0.2	0.5	0.2	0.4	0.3	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
2	9.6	11.6	3.4	1.7	2.1	0.5	0.2	0.0	0.3	0.2	0.4	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
3	13.6	13.6	13.2	12.1	13.3	13.2	11.7	12.3	9.3	10.7	13.2	10.4	10.8	13.2	10.8	6.4
4	13.2	12.0	13.3	12.5	13.4	13.1	11.7	11.4	10.3	10.9	12.1	12.4	10.4	12.1	10.4	8.6
5	10.5	10.7	11.1	11.2	10.9	10.8	9.8	8.2	9.7	8.9	8.8	7.8	7.9	6.7	7.0	8.3
6	9.8	9.0	6.8	6.9	7.9	5.9	4.5	5.2	4.1	3.3	3.9	4.3	4.1	3.2	2.5	2.8
7	11.2	12.3	12.8	11.6	13.0	12.7	11.7	12.9	10.8	12.0	12.9	12.2	11.8	12.9	10.8	11.1
8	10.1	10.4	9.8	9.8	9.9	8.7	8.4	9.4	8.3	6.1	6.2	7.9	7.0	8.2	6.0	6.9
9	2.2	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.1
10	9.9	12.1	9.6	8.5	8.1	6.9	4.8	6.2	6.0	6.6	8.8	5.3	4.6	6.2	2.5	4.6
11	11.8	8.5]	8.0	7.1	6.0	5.4	2.8	4.6	3.0	3.7	2.1	2.6	1.6	1.4	0.6	1.5
12	9.4	9.2	10.3	11.2	11.6	8.5	6.2	7.3	8.2	8.9	7.8	10.3	4.2	6.6	4.8	6.9
13	6.3	8.6	4.5	0.8	4.3	0.8	1.5	1.7	3.6	1.1	4.0	4.8	0.7	3.5	1.4	6.9
14	4.1	2.4	5.6	4.0	3.3	0.7	5.0	5.7	6.8	2.4	0.0	5.8	1.1	0.0	1.1	3.9
15	0.0	0.8	1.5	3.4	1.2	0.1	0.5	0.3	0.7	0.3	0.8	0.5	0.0	1.9	0.2	1.1
16	4.7	4.6	7.1	5.9	7.0	7.1	7.0	4.7	5.4	6.9	7.4	8.8	6.9	8.0	9.7	7.9
17	3.7	3.9	9.5	9.8	9.3	9.2	8.5	9.1	8.6	9.6	9.9	8.9	8.9	9.8	7.7	6.7
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.2	0.2	0.0	0.0	0.5	0.2	0.9	1.4	1.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.1	0.0	0.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	1.8	2.9	3.6	4.9	6.3	3.6	1.9	1.7	2.8	4.4	4.5	1.5	4.2	5.1	3.7	3.6
23	1.5	1.5	0.0	0.2	0.2	0.0	0.3	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0
24	3.5	3.8	2.7	2.1	3.2	2.7	1.8	1.9	2.1	3.3	3.5	5.6	1.5	2.6	0.0	0.1
25	8.6	7.4	5.5	5.8	5.1	3.7	2.0	2.5	2.2	2.6	1.3	1.2	0.8	0.7	0.3	0.2
26	0.2	0.0	0.1	0.5	0.3	0.3	0.0	0.0	0.2	0.3	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
27	6.2	6.8	7.3	7.3	6.5	6.8	1.9	4.0	3.4	2.8	4.1	2.2	2.9	4.0	2.1	1.4
28	8.2	10.0	3.8	4.4	4.1	2.2	2.2	2.3	2.5	2.5	3.2	1.9	1.2	2.1	0.7	0.7
29	10.3	8.0	6.7	7.5	10.9	10.5	6.5	8.1	4.6	7.1	12.3	6.3	5.6	11.5	6.3	8.3
30	10.5	10.3	6.9	6.6	7.2	5.3	5.5	4.9	5.2	2.4	4.2	3.9	2.3	2.7	2.3	1.9
31																
旬合計 上旬	90.2	93.4	80.2	74.3	78.7	72.0	63.3	65.8	59.2	59.0	66.5	60.5	56.8	62.5	50.4	48.8
旬合計 中旬	40.1	38.0	47.0	42.5	42.8	31.8	31.6	33.6	36.5	32.9	32.0	42.2	23.6	32.1	26.9	35.9
旬合計 下旬	50.8	50.7	36.6	39.3	43.8	35.1	22.1	25.4	23.1	25.5	33.4	23.2	18.5	28.7	15.5	16.2
月合計	181.1	182.1	163.8	156.1	165.3	138.9	117.0	124.8	118.8	117.4	131.9	125.9	98.9	123.3	92.8	100.9
0.1時間未満日数	4	5	5	5	4	6	5	7	4	5	6	5	8	9	7	7

) : 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、十分な信頼を保証できない値。

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。

島根県内気象観測所配置図



平成25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ノ一（西郷特別地域気象観測所）	36°12.2'	133°20.0'	27m
西郷岬	○	○		○		隠岐郡隠岐の島町岬町（隠岐航空気象観測所）	36°10.7'	133°19.4'	80m
海士	○	○	○	○		隠岐郡海士町海士	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	○	○		○		出雲市斐川町沖州（出雲航空気象観測所）	35°24.8'	132°53.4'	2m
松江	○	○	○	○	○	松江市西津田（松江地方气象台）	35°27.4'	133°03.9'	17m
出雲	○	○	○	○		出雲市芦渡町	35°19.9'	132°43.8'	20m
大東		○				雲南市大東町下阿用	35°19.1'	132°57.9'	56m
伯太		○				安来市伯太町母里	35°21.0'	133°16.4'	23m
佐田		○				出雲市佐田町大呂	35°13.3'	132°43.4'	100m
大田	○	○	○	○		大田市大田町大田	35°11.4'	132°29.8'	30m
掛合	○	○	○	○		雲南市掛合町掛合	35°11.8'	132°48.9'	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°20.0'	8m
赤名	○	○	○	○	○	飯石郡飯南町下赤名	35°00.1'	132°42.7'	444m
桜江		○				江津市桜江町川戸	34°57.2'	132°20.0'	32m
川本	○	○	○	○		邑智郡川本町川本	34°58.6'	132°29.5'	132m
浜田	○	○	○	○		浜田市大辻町（浜田特別地域気象観測所）	34°53.8'	132°04.2'	19m
瑞穂	○	○	○	○	○	邑智郡邑南町淀原	34°51.2'	132°31.8'	327m
三隅		○				浜田市三隅町三隅	34°47.3'	131°57.5'	11m
弥栄	○	○	○	○	○	浜田市弥栄町長安本郷	34°46.6'	132°06.5'	380m
波佐		○				浜田市金城町波佐	34°46.8'	132°11.8'	370m
高津	○	○		○		益田市内田町（石見航空気象観測所）	34°40.5'	131°47.4'	54m
益田	○	○	○	○		益田市あけぼの東町	34°40.6'	131°50.6'	4m
匹見		○				益田市匹見町匹見	34°34.3'	132°01.0'	259m
津和野	○	○	○	○		鹿足郡津和野町森村	34°27.7'	131°46.2'	165m
吉賀	○	○	○	○		鹿足郡吉賀町七日市	34°23.5'	131°53.6'	250m