

島根県の気象

平成 27 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 2015年6月1日 2015年6月30日	3~5
2015年(平成27年)6月の気象分布図	6
警報・注意報発表状況	7~8
松江・浜田・西郷の観測値の順位更新(5位以内)	9
地域気象観測所観測値の順位更新(1位)	9
気象情報発表状況	10
竜巻注意情報発表状況	10
高温注意情報発表日	10
県内の地震(震度1以上)	10
異常気象・気象災害	11
地上気象観測月統計値表 1,2(松江)	12~13
地上気象観測月統計値表 1,2(浜田)	14~15
地上気象観測月統計値表 1,2(西郷)	16~17
地域気象観測気温月報	18~20
地域気象観測降水量月報	21~22
地域気象観測風向・風速月報	23~26
地域気象観測日照時間月報	27
島根県内気象観測所配置図・島根県地域気象観測所(アメダス)所在地一覧表	28

6月の天気概況

梅雨前線が西日本の南岸から東日本の南海上に停滞することが多かった。県内は、梅雨前線からやや離れていたため、曇りの日が多かった。

なお、広島地方気象台は、「中国地方は6月3日ごろに梅雨入りしたとみられる。」と発表した(速報値)。

上旬：天気は短い周期で変化した。

中旬：梅雨前線や気圧の谷及び上空の寒気の影響により、曇りや雨の日が多かった。

下旬：天気は周期的に変化した。

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

注)梅雨の入り明けの時期については、後日、春から夏にかけての実際の天候経過を考慮した検討を行い、その結果、発表した期日が変更となる場合があります。

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

平成27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	20.1	20.2	-0.1	平年並	19.4	19.9	-0.5	低い	18.5	18.8	-0.3	平年並
		中旬	22.7	21.5	1.2	高い	22.0	21.2	0.8	高い	21.6	20.1	1.5	かなり高い
		下旬	21.7	22.3	-0.6	平年並	21.3	22.3	-1.0	低い	20.7	21.3	-0.6	平年並
		月	21.5	21.3	0.2	平年並	20.9	21.1	-0.2	平年並	20.3	20.1	0.2	平年並
	最高気温の平均	上旬	25.2	25.3	-0.1	平年並	23.4	24.0	-0.6	低い	23.2	23.3	-0.1	平年並
		中旬	27.3	26.1	1.2	高い	25.8	25.2	0.6	平年並	25.5	24.2	1.3	高い
		下旬	25.9	26.2	-0.3	平年並	24.9	25.6	-0.7	低い	24.4	24.6	-0.2	平年並
		月	26.2	25.9	0.3	平年並	24.7	25.0	-0.3	平年並	24.4	24.1	0.3	平年並
	最低気温の平均	上旬	15.8	16.1	-0.3	平年並	15.4	15.9	-0.5	低い	13.9	14.6	-0.7	平年並
		中旬	19.5	17.8	1.7	かなり高い	19.1	17.6	1.5	高い	18.6	16.5	2.1	かなり高い
		下旬	18.6	19.5	-0.9	平年並	18.1	19.5	-1.4	低い	17.6	18.4	-0.8	低い
		月	17.9	17.8	0.1	平年並	17.5	17.7	-0.2	平年並	16.7	16.5	0.2	平年並
降水量(mm)	上旬	39.0	29.7	131%	多い	50.5	32.8	154%	多い	37.0	25.0	148%	多い	
	中旬	10.0	48.8	20%	少ない	14.0	44.0	32%	平年並	14.5	56.2	26%	少ない	
	下旬	105.0	111.4	94%	平年並	64.0	120.5	53%	少ない	129.0	90.5	143%	多い	
	月	154.0	189.8	81%	平年並	128.5	197.3	65%	少ない	180.5	171.7	105%	平年並	
日照時間(h)	上旬	60.1	67.2	89%	平年並	66.7	67.3	99%	平年並	66.5	70.5	94%	平年並	
	中旬	39.8	57.6	69%	少ない	41.6	57.6	72%	少ない	45.1	61.3	74%	少ない	
	下旬	43.1	37.2	116%	多い	47.6	36.7	130%	多い	48.0	39.1	123%	多い	
	月	143.0	161.3	89%	平年並	155.9	161.5	97%	平年並	159.6	170.8	93%	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。

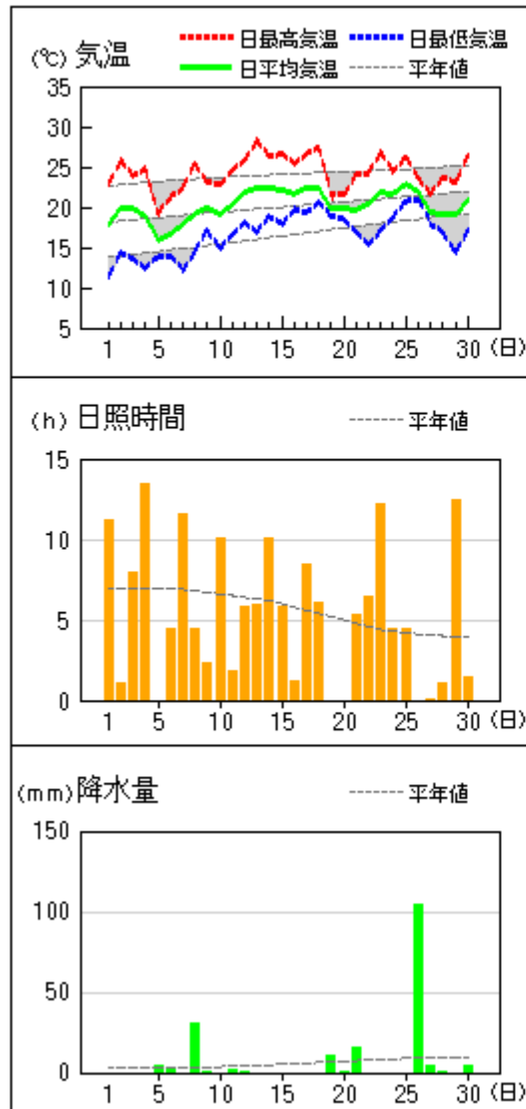
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表し、補足的に用いる。

) : 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。

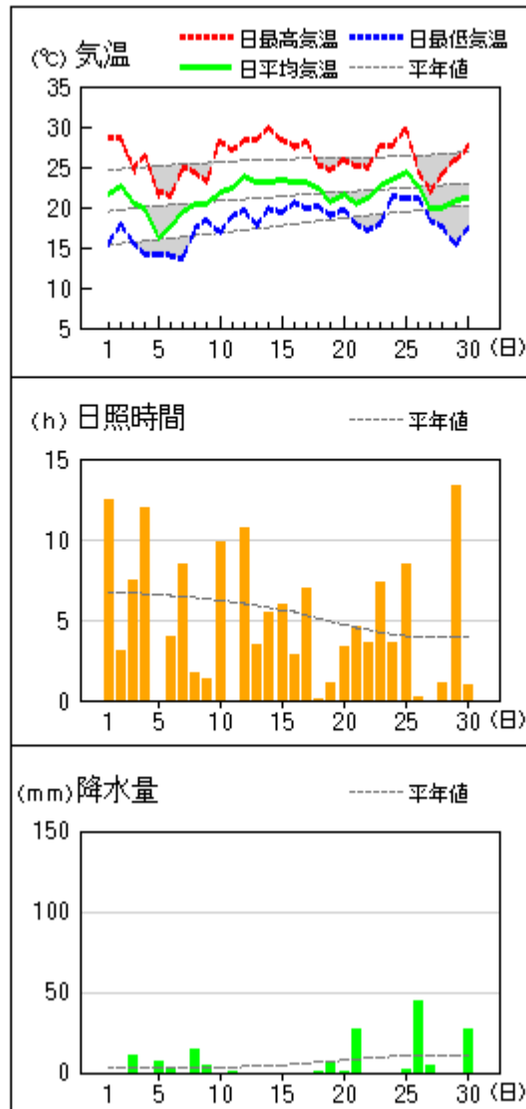
] : 統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保証できない値。

アメダス 気象経過図：2015年06月01日-2015年06月30日

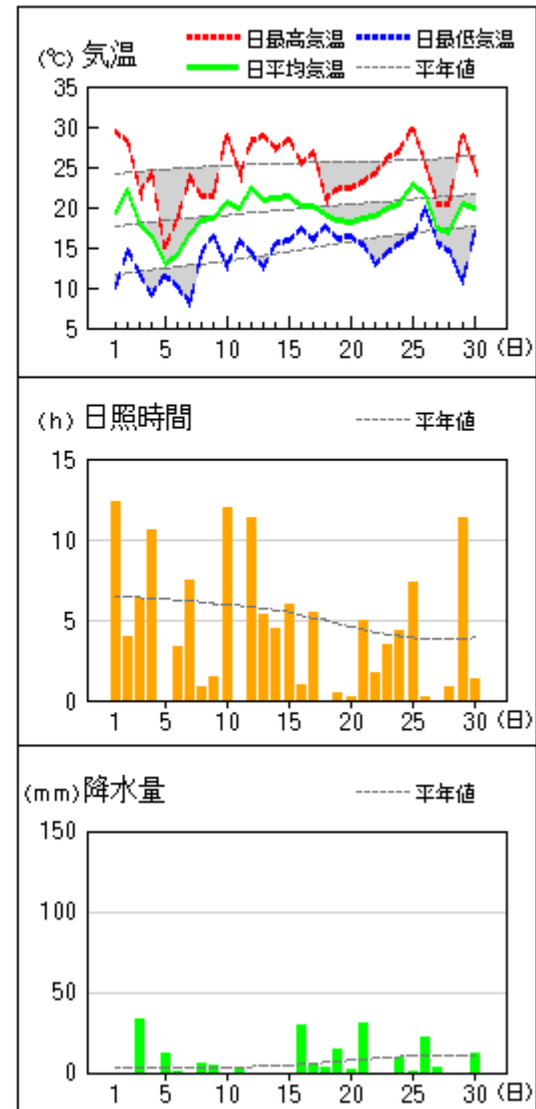
西郷



松江

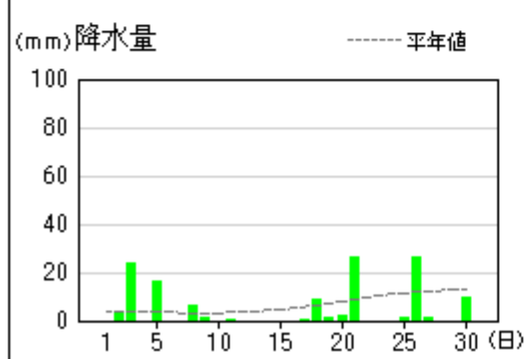
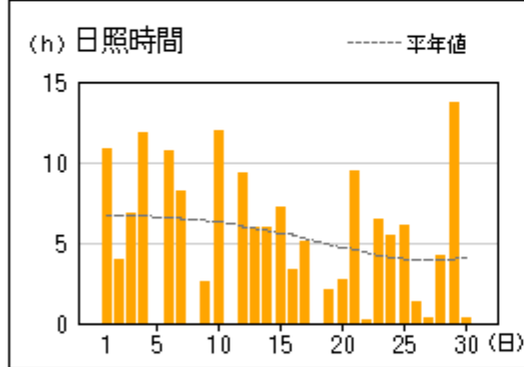
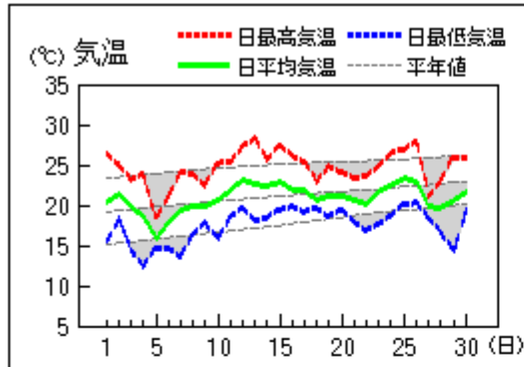


横田

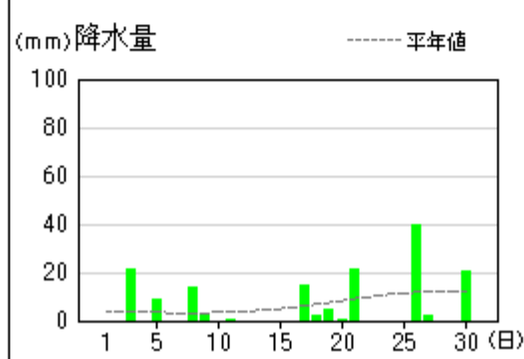
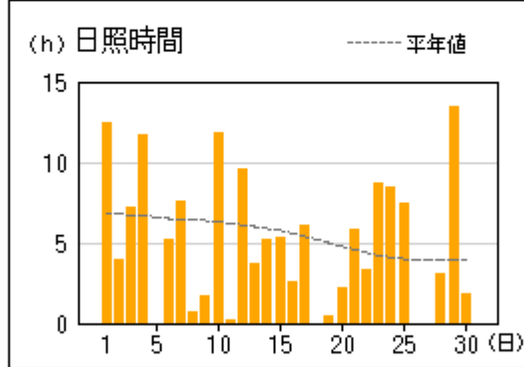
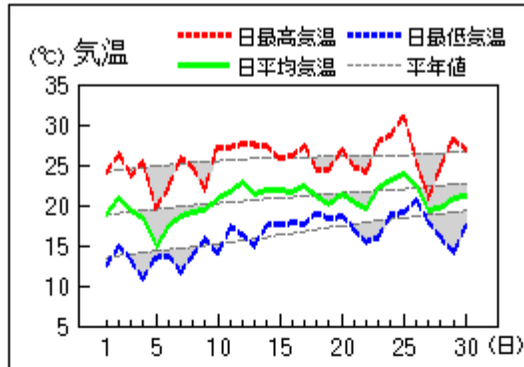


アメダス 気象経過図：2015年06月01日-2015年06月30日

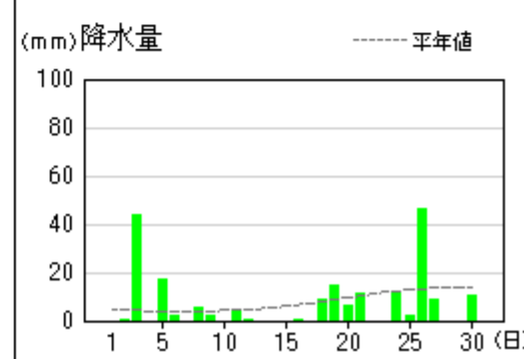
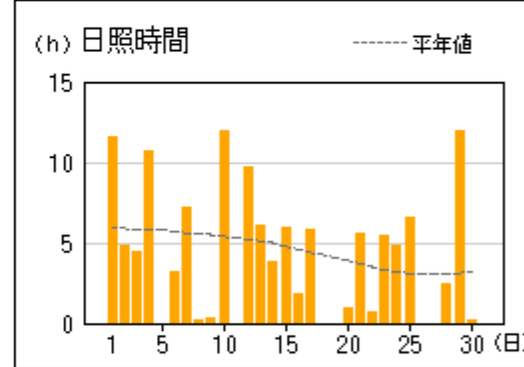
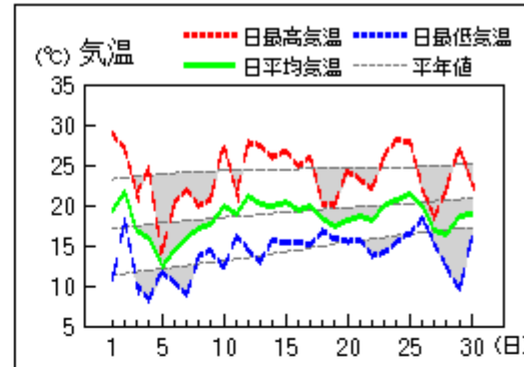
浜田



出雲

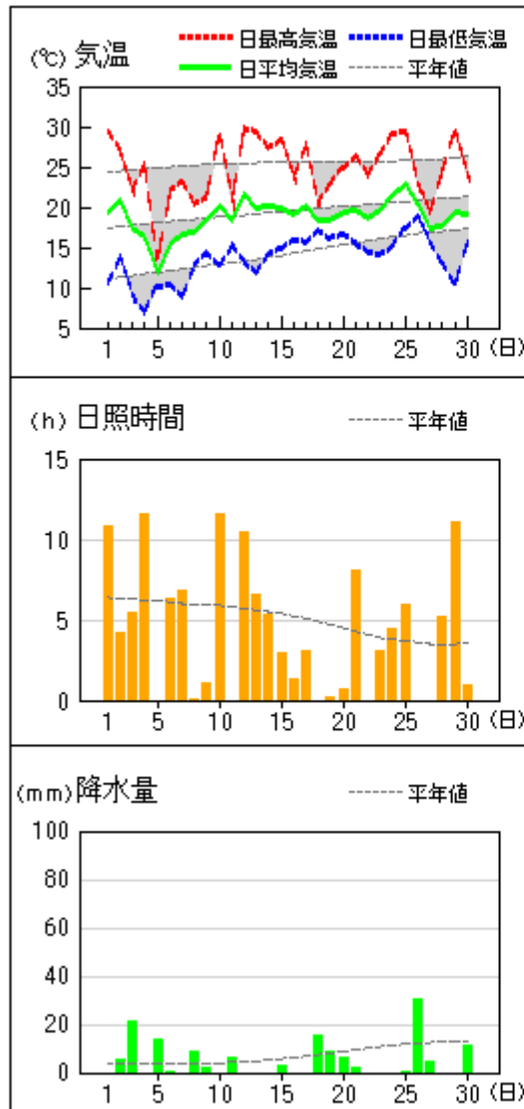


赤名

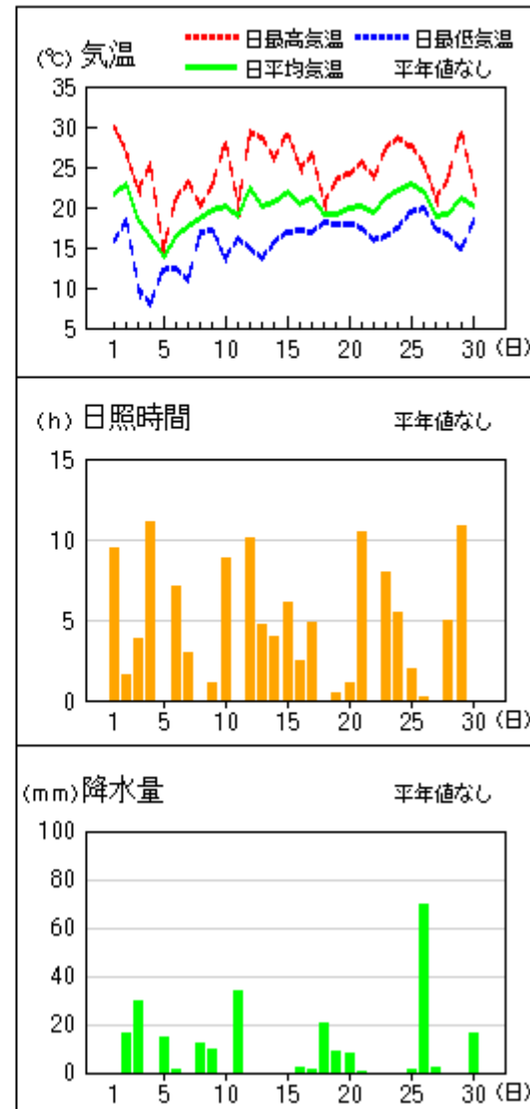


アメダス 気象経過図：2015年06月01日-2015年06月30日

瑞穂



吉賀

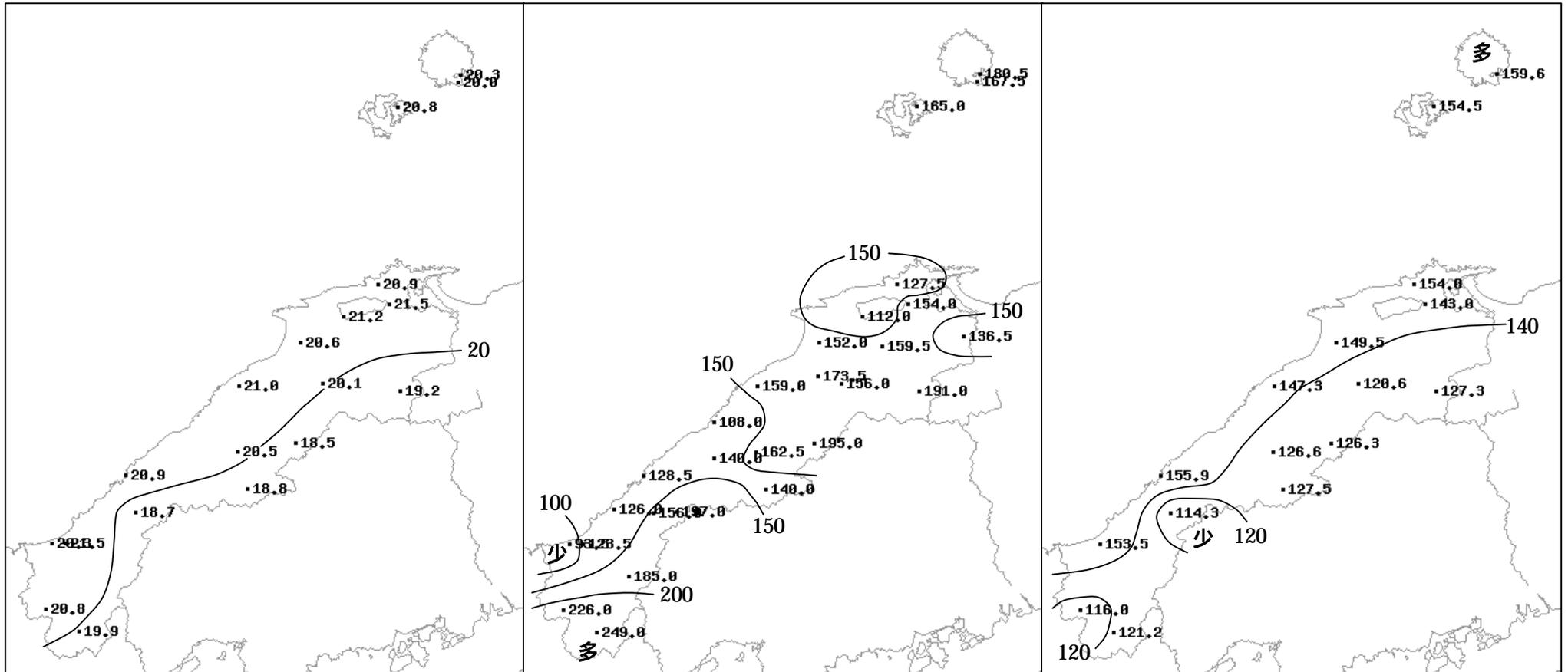


2015年(平成27年)6月の気象分布図

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27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
2015/6/12 4:15	強風注意報																			
2015/6/12 16:08	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2015/6/14 10:20	雷注意報																			
2015/6/14 20:33	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
2015/6/16 13:29	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
2015/6/16 16:15	大雨注意報																			解
	雷注意報																			解
	洪水注意報																			解
2015/6/16 17:07	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
2015/6/16 17:28	大雨警報					浸														
	洪水警報																			
	大雨注意報																			
	雷注意報																			
2015/6/16 19:30	洪水注意報																			
	大雨警報					解														
	洪水警報					解														
	大雨注意報				解	解	解													解
2015/6/17 13:23	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
2015/6/17 13:58	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
2015/6/17 14:59	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
2015/6/17 18:10	大雨注意報				解	解	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		解	解					
2015/6/20 10:00	雷注意報																			
2015/6/20 15:31	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
2015/6/20 17:34	大雨注意報											解		解						
	雷注意報											解		解						
	洪水注意報											解		解						
2015/6/21 1:18	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
2015/6/21 2:06	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
2015/6/21 3:45	大雨警報					浸														
	洪水警報																			
	大雨注意報																			
	雷注意報																			
2015/6/21 5:54	洪水注意報																			
	大雨注意報	解					解	解	解	解		解	解	解	解			解	解	解
	雷注意報	解			解		解	解	解	解		解	解	解	解			解	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27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
2015/6/21 7:23	大雨注意報		解	解	解	解														
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	洪水注意報		解	解		解														
2015/6/23 10:20	雷注意報																			
2015/6/23 16:20	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
2015/6/24 15:51	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
2015/6/24 16:16	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
2015/6/24 18:31	大雨注意報		解		解	解						解			解					
	雷注意報																			
	洪水注意報		解		解	解						解			解					
2015/6/24 20:15	大雨注意報								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										
2015/6/26 4:25	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
2015/6/26 10:14	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2015/6/26 14:05	大雨注意報													解	解			解	解	解
	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報													解	解			解	解	解
2015/6/26 16:15	大雨注意報		解		解	解	解		解							解				
	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2015/6/26 20:01	大雨注意報								解	解										
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2015/6/27 15:58	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																			
2015/6/28 3:56	波浪注意報	解		解				解				解	解	解						
2015/6/28 18:24	波浪注意報																			
2015/6/28 22:26	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解
2015/6/30 20:00	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			

松江・浜田・西郷の観測値の順位更新(5位以内)

平成27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	従来の同順位値	起日
該当事項なし						

地域気象観測所観測値の順位更新(1位)

平成27年6月

地域気象観測所	要素	観測値	起日	月の順位	従来の同順位値	起日
西郷岬	日最大1時間降水量	23.0mm	2015年6月26日	1	23mm	2007年6月24日
大東	日最大1時間降水量	34.0mm	2015年6月21日	1	28mm	1997年6月28日

* 今年の観測値は従来の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。

* 吉賀の統計開始は2007年。

気象情報発表状況

平成27年6月

種類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
大雨に関する島根県気象情報	6月16日18時09分	6月16日19時36分	2回
大雨と落雷に関する島根県気象情報	6月21日04時29分	6月21日06時40分	2回

竜巻注意情報発表状況

平成27年6月

情報名	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。			

高温注意情報発表日

平成27年6月

情報名	月	発表した日
高温注意情報の発表はなかった。		

県内の地震(震度1以上)

平成27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)					
9日16時10分	島根県東部	35°22.3' N	133°14.7' E	9km	M 2.3
震度1:安来市伯太町東母里*					
29日22時15分	島根県東部	35°08.6' N	132°46.8' E	9km	M 2.4
震度1:雲南市吉田町吉田*					

・震度は計測震度計による。

・震源要素(N緯度・E経度・深さ・Mマグニチュード)は暫定値である。

・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国立研究開発法人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21日の雷

平成27年6月

気象災害名	落雷害		
発生地域名	局部地域、東部		
気象概況	21日の県内は、暖かく湿った空気と上空の寒気の影響により、大気の状態が不安定となった。このため、局地的に雷が発生した。		
期間中の極値	最大1時間降水量	大東 34.0mm	6月21日02時15分まで
	最大10分間降水量	大東 14.5mm	6月21日01時25分まで
被害状況	21日未明に、落雷のため雲南市と出雲市で合わせて約1790戸が停電となった。		

* 被害状況については、新聞報道、島根県、中国電力島根支社、隠岐汽船等から入手しています。

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

2015年(平成27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				mm	起時 mm	最大10分間 mm	起時 mm					
				℃	起時 hm	℃	起時 hm		%	%		起時 hm	m/s	風向 16方位	起時 hm		m/s	風向 16方位	起時 hm									
	hPa	hPa	℃	℃	起時 hm	℃	起時 hm	%	%	起時 hm	m/s	m/s	風向 16方位	起時 hm	m/s	風向 16方位	起時 hm	mm	mm	起時 mm	mm	起時 mm						
1	1007.7	1010.3	21.7	28.6	1332	15.5	0426	17.7	70	46	1633	2.1	4.3	W	1602	7.1	WNW	1159	12.4	27.81	6.0	-	-	-	-	-	1	
2	1006.4	1009.0	22.7	28.5	1330	18.0	0211	20.4	74	58	1331	1.7	6.1	NW	1419	9.1	NW	1411	3.1	16.68	9.8	0.0	0.0	2400	0.0	2400	2	
3	1002.1	1004.7	20.6	24.8	1247	15.6	2354	19.1	80	44	1248	3.9	9.2	W	1051	13.5	W	1056	7.4	19.94	8.5	11.0	3.0	0213	1.5	0628	3	
4	1008.3	1011.0	20.0	26.5	1348	14.2	0348	13.8	63	30	1343	2.4	4.6	ENE	1812	7.3	SE	1529	12.0	29.69	4.5	-	-	-	-	-	4	
5	1004.6	1007.2	16.2	22.0	0955	14.1	2225	14.6	80	34	0955	2.2	5.6	ESE	1546	9.0	ESE	1545	0.0	4.23	10.0	7.0	2.0	1531	1.0	1441	5	
6	1010.4	1013.1	17.7	21.4	1615	14.0	0044	15.6	78	56	1604	3.2	6.6	NW	1056	10.0	NW	0959	4.0	14.82	7.5	2.5	2.0	0735	1.5	0645	6	
7	1013.6	1016.2	19.3	25.0	1610	13.6	0510	16.0	73	52	1637	2.5	4.6	E	1238	6.6	NE	1713	8.4	19.19	7.5	-	-	-	-	-	7	
8	1006.9	1009.5	20.4	24.3	1041	17.3	0332	19.3	81	60	1045	2.8	5.0	ESE	1141	8.6	SE	1008	1.7	9.39	10.0	14.5	4.0	2234	1.0	2327	8	
9	1003.7	1006.3	20.4	23.1	1216	18.4	2319	21.1	89	73	1633	2.0	5.2	NW	1422	7.1	WNW	1417	1.3	12.26	8.5	4.0	3.0	0052	1.0	0002	9	
10	1006.8	1009.4	21.9	28.2	1209	17.0	0356	19.7	77	41	1053	2.2	4.9	ESE	1617	6.8	ESE	1636	9.8	25.48	10.0	-	-	-	-	-	10	
11	1003.0	1005.5	22.4	27.1	1241	19.0	0414	21.2	79	50	1126	2.5	5.5	SE	1326	8.9	ESE	1321	0.0	8.47	10.0	1.0	0.5	2400	0.5	2320	11	
12	1002.2	1004.7	24.0	28.3	1017	19.6	2359	24.0	81	60	1555	5.1	12.8	W	1150	19.2	W	1145	10.7	25.94	5.5	0.0	0.5	0010	0.0	0739	12	
13	1006.4	1009.0	23.2	28.5	1519	17.7	0509	20.8	74	52	1518	1.7	4.1	W	2248	6.0	W	2241	3.4	15.13	9.8	-	-	-	-	-	13	
14	1006.8	1009.4	23.2	29.8	1211	19.9	0500	20.8	74	55	1214	2.3	5.4	W	1200	8.2	NW	1336	5.5	19.25	10.0	-	-	-	-	-	14	
15	1006.5	1009.0	23.5	28.4	1407	19.4	0438	22.5	79	61	1053	1.8	5.0	W	0933	6.9	WNW	1553	6.0	18.75	8.0	-	-	-	-	-	15	
16	1003.3	1005.9	23.2	27.5	1339	20.7	2349	22.7	80	60	1509	2.2	6.1	WNW	1724	8.6	WNW	1705	2.8	15.86	9.0	0.0	0.0	1042	0.0	0952	16	
17	1002.9	1005.5	23.1	28.1	1142	19.9	0542	22.1	79	54	1047	3.0	6.1	ENE	1317	9.4	E	2211	6.9	21.97	9.5	0.0	0.0	2400	0.0	2350	17	
18	1002.8	1005.4	22.4	25.2	1241	20.1	2400	21.4	80	59	1242	2.8	4.8	E	0918	7.2	ENE	1926	0.1	9.67	10.0	1.0	0.5	1911	0.5	1821	18	
19	1004.7	1007.3	20.7	24.6	1432	19.0	0538	20.9	86	65	1435	3.8	9.2	NE	1440	13.3	NE	1437	1.1	14.00	10.0	7.5	4.0	0541	1.0	0532	19	
20	1006.7	1009.3	21.7	25.8	1503	19.7	0242	20.6	80	60	1505	2.1	4.5	ENE	1632	6.9	E	1514	3.3	15.06	9.5	0.5	0.5	2254	0.5	2204	20	
21	1007.8	1010.4	20.5	25.2	1049	17.8	0436	20.7	86	62	1050	1.9	4.5	SSE	0409	6.8	WNW	1603	4.6	14.60	7.5	27.0	11.0	0226	4.5	1205	21	
22	1009.1	1011.7	21.1	24.9	1330	17.1	0510	20.9	84	66	1115	1.9	4.4	ESE	1435	6.2	E	1537	3.6	16.21	8.3	-	-	-	-	-	22	
23	1009.1	1011.7	22.7	27.7	1244	18.0	0438	21.8	80	59	1256	2.1	5.0	NE	1628	7.6	E	1452	7.3	19.31	6.0	-	-	-	-	-	23	
24	1007.1	1009.7	23.4	27.7	1321	21.3	0424	23.5	82	63	1322	3.9	7.4	NE	1157	9.9	ENE	1155	3.6	18.38	10.0	0.0	0.0	1830	0.0	1740	24	
25	1002.3	1004.8	24.5	29.6	1209	21.2	0508	24.8	81	62	1135	3.0	5.9	ESE	1322	8.8	ESE	1319	8.4	23.82	9.5	2.0	2.0	1757	2.0	1707	25	
26	993.4	996.0	22.6	24.5	1728	21.2	0636	25.3	92	83	1858	4.9	14.2	WSW	2355	20.5	WSW	2350	0.2	2.55	10.0	45.0	13.5	0844	4.5	0803	26	
27	1001.6	1004.2	19.9	21.8	0014	18.3	2400	20.8	90	80	1605	6.5	15.6	WSW	0048	23.4	WSW	0045	0.0	4.12	10.0	4.0	2.0	0610	0.5	1409	27	
28	1007.6	1010.2	20.0	24.2	1211	17.6	2400	18.1	78	57	1323	2.9	5.1	NE	1727	8.2	ENE	1321	1.1	12.93	10.0	0.0	0.0	2003	0.0	1913	28	
29	1005.8	1008.4	20.8	25.9	1229	15.5	0436	19.0	79	55	1058	3.0	6.6	ENE	0935	9.6	ENE	0926	13.3	29.17	2.8	-	-	-	-	-	29	
30	999.0	1001.6	21.2	27.6	0901	17.5	1804	21.2	85	58	1201	2.2	5.4	ESE	1743	8.4	E	2318	1.0	8.34	10.0	27.0	6.0	2355	1.5	2322	30	
合計平均	上旬	1007.1	1009.7	20.1	25.2			17.7	77			2.5							60.1	18.0	8.2	39.0						上
	中旬	1004.5	1007.1	22.7	27.3			21.7	79			2.7							39.8	16.4	9.1	10.0						中
	下旬	1004.3	1006.9	21.7	25.9			21.6	84			3.2							43.1	14.9	8.4	105.0						下
	月	1005.3	1007.9	21.5	26.2			20.3	80			2.8							143.0	16.4	8.6	154.0						月
最大・高				29.8		21.3						15.6	WSW		23.4	WSW						45.0	13.5		4.5			最大
起日				14		24						27			27							26	26		26*			起日
最小・低		992.4		21.4		13.6				30																		最小
起日		26		6		7				4																		起日

* : 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 (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

2015年(平成27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 曇量 10分比	降水量					日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高		最低			平均	最大	最小	最大瞬間			日射 時間 h	曇量 10分比	mm				最大1時間		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	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm		起時 hm	
	hPa	hPa	℃	℃	hm	℃	hm	hPa	%	%	hm	m/s	m/s	16方位	起時 hm	m/s	16方位	起時 hm	h	10分比	mm	mm	hm	mm	mm	hm	hm
1	1007.9	1010.4	20.3	26.3	1547	15.6	0523	17.8	76	38	1616	2.0	3.6	ENE	2342	4.9	ENE	2337	10.8			-	-	-	-	-	1
2	1006.6	1009.0	21.4	25.0	1300	18.3	0440	21.2	83	69	0002	1.9	3.3	WSW	1321	5.1	WSW	1447	3.9			3.0	3.0	2400	1.5	2332	2
3	1002.7	1005.1	19.8	23.1	1607	14.4	2400	18.3	79	41	1758	3.2	6.1	SW	0758	8.2	SW	0816	6.8			24.0	11.0	0258	3.0	0255	3
4	1008.5	1011.0	18.6	23.8	1215	12.5	0505	13.8	66	37	1237	2.5	4.6	NNW	1520	5.8	NNW	1530	11.8			-	-	-	-	-	4
5	1004.0	1006.5	15.9	18.6	0757	14.6	2113	15.2	85	61	0756	2.5	5.3	NE	1514	8.0	NE	1535	0.0			16.0	4.0	1450	1.0	1435	5
6	1010.8	1013.3	17.8	21.2	1315	14.6	2400	15.6	78	55	1300	2.8	5.3	N	1334	8.0	N	1145	10.7			0.0	0.0	0115	0.0	0025	6
7	1013.2	1015.6	19.3	24.1	1536	13.6	0356	16.6	75	54	1739	2.0	3.3	N	1600	5.4	NNW	1542	8.2			-	-	-	-	-	7
8	1006.2	1008.6	19.9	23.9	1017	16.4	0517	19.7	85	64	1209	2.0	5.0	ENE	1854	6.2	ENE	1847	0.0			6.5	3.0	2137	1.0	2104	8
9	1004.0	1006.4	20.0	22.4	1650	17.8	2359	21.4	92	80	1652	1.6	4.0	NNW	1155	5.7	N	1204	2.6			1.0	1.0	0029	0.5	0223	9
10	1006.8	1009.2	20.6	25.2	1607	16.0	0513	19.9	82	61	1607	2.0	4.3	N	1334	5.7	NNW	1333	11.9			-	-	-	-	-	10
11	1002.4	1004.8	22.0	25.5	1018	18.6	0341	21.2	80	66	1022	1.7	4.5	E	1228	6.7	E	1058	0.0			0.5	0.5	2131	0.5	2041	11
12	1002.9	1005.3	23.2	27.4	1610	19.7	2400	22.4	79	49	1609	4.2	10.2	SW	1203	14.0	SW	1157	9.3			0.0	0.0	0245	0.0	0155	12
13	1006.5	1008.9	22.6	28.3	1408	18.1	0533	19.0	69	51	1416	1.9	3.8	N	0941	5.1	N	0935	5.9			-	-	-	-	-	13
14	1006.9	1009.3	22.3	25.7	1146	18.5	0508	20.7	77	65	1152	1.8	4.0	SSW	0054	5.7	SSW	0049	6.0			-	-	-	-	-	14
15	1006.6	1009.0	22.9	27.4	1432	19.4	0447	22.1	79	64	1529	1.8	3.2	SW	1821	4.6	WNW	1239	7.2			-	-	-	-	-	15
16	1003.7	1006.1	22.0	26.1	1317	19.9	2400	22.3	85	69	1315	1.9	5.2	WSW	1421	6.8	WSW	1416	3.3			0.0	0.0	1105	0.0	1015	16
17	1003.0	1005.4	21.9	25.4	1259	19.2	0520	21.1	80	67	1009	1.9	3.8	WSW	1219	5.7	E	2113	5.1			0.5	0.5	2400	0.5	2400	17
18	1002.0	1004.4	20.7	23.0	1139	19.7	0609	22.2	91	72	1033	2.8	6.3	NE	1618	10.0	NNE	1551	0.0			9.0	2.0	1834	0.5	2400	18
19	1003.9	1006.3	21.1	24.9	1201	18.6	0510	21.4	86	66	1159	3.3	5.1	NE	1637	8.8	N	1409	2.1			1.5	1.5	0055	0.5	0422	19
20	1006.8	1009.2	21.1	24.1	1252	19.3	0318	21.2	85	69	1256	2.7	5.3	N	1246	8.3	NNE	1228	2.7			2.5	2.0	0320	1.5	0233	20
21	1008.1	1010.5	20.6	23.4	1545	18.0	2352	20.8	86	72	1622	2.3	4.4	N	1526	7.0	N	1546	9.5			26.0	19.0	0236	8.0	0205	21
22	1009.2	1011.6	20.1	23.7	1522	16.8	0509	19.8	84	67	1520	1.6	3.1	NNW	1409	3.9	NNW	1408	0.2			-	-	-	-	-	22
23	1009.1	1011.5	21.6	24.9	1443	17.7	0528	21.0	82	65	1149	2.5	4.3	N	1106	6.3	N	1420	6.5			-	-	-	-	-	23
24	1006.7	1009.1	22.5	26.4	1338	18.6	0458	23.2	85	71	1308	2.1	3.9	N	1453	6.4	N	1428	5.5			-	-	-	-	-	24
25	1002.1	1004.5	23.5	27.0	1319	20.1	0526	24.1	84	67	1319	1.9	3.9	NE	1501	5.4	N	1303	6.1			1.0	1.0	2354	0.5	2346	25
26	993.7	996.1	22.9	27.9	1412	20.3	2353	25.5	92	76	1413	6.5	12.3	SW	1800	19.5	SSW	1408	1.3			26.0	5.0	0802	3.0	0523	26
27	1003.2	1005.6	19.9	21.2	1715	18.4	2354	20.9	90	80	1717	3.3	9.0	SW	0045	12.5	SW	0043	0.3			1.0	0.5	0714	0.5	0624	27
28	1007.7	1010.1	19.7	22.9	1510	16.7	2400	18.8	82	68	1511	3.3	6.2	NE	1820	10.4	N	1637	4.2			-	-	-	-	-	28
29	1005.6	1008.0	20.6	25.9	1549	14.5	0455	18.5	77	55	1727	2.0	3.6	ENE	0550	4.8	ENE	0544	13.7			-	-	-	-	-	29
30	998.3	1000.7	21.6	26.0	0844	19.5	2346	21.4	83	63	1408	1.7	3.5	NE	1242	4.9	NE	1235	0.3			10.0	2.5	1548	1.0	2026	30
合計平均	上旬	1007.1	1009.5	19.4	23.4		15.4		18.0	80		2.3							66.7			50.5					上
	中旬	1004.5	1006.9	22.0	25.8		19.1		21.4	81		2.4							41.6			14.0					中
	下旬	1004.4	1006.8	21.3	24.9		18.1		21.4	85		2.7							47.6			64.0					下
	月	1005.3	1007.7	20.9	24.7		17.5		20.2	82		2.5							155.9			128.5					月
最大・高				28.3		20.3							12.3	SW		19.5	SSW					26.0	19.0		8.0		最大
起日				13		26							26			26						26*	21		21		最大
最小・低		992.3		18.6		12.5				37																	最小
起日		26		5		4				4																	最小

* : 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 47755 地点名 浜田 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台 2015年(平成27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		初冠	昼			夜												
					最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高		最高	最高	最高	最高	最高		最高									
1			1008.6	0306				○					☉									1							
2			1005.0	2400				○					●	☉	☁								2						
3			1001.4	0351									●	☉									3						
4			1009.2	0003																			4						
5			1002.1	1705									●										5						
6			1006.4	0003									●										6						
7			1013.5	2400										☉									7						
8			1004.1	2337									●										8						
9			1003.4	0050									●	☉									9						
10			1008.1	0147				○															10						
11			1002.5	1739				○					●										11						
12			1003.0	0304				○					●	☉	☁								12						
13			1007.0	1522				○						☉	☁								13						
14			1008.0	1719				○															14						
15			1007.1	2400				○															15						
16			1004.8	1716				○					●	☉	☁								16						
17			1004.2	2117				○					●	☉	☁								17						
18			1003.6	0517									●	☉									18						
19			1004.8	0256									●	☉									19						
20			1008.3	0114									●	☉									20						
21			1008.6	0035									●	☉									21						
22			1010.6	1526																			22						
23			1010.7	2010										☉									23						
24			1007.5	2353				○						☉									24						
25			1001.0	2400				○					●	☉	☁								25						
26			992.3	1402				○					●	☉									26						
27			1000.1	0011									●	☉									27						
28			1008.7	0245										☉									28						
29			1005.1	1758				○															29						
30			993.4	2400				○					●	☉									30						
合計	上旬				風向別 百分率 %	1.5	5.1	10.1	6.5	15.8	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					2.9	N			28.3	53.5	30日14時 ~1日9時		最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高	最高	最高	最高	最高		最高	最高	最高
	下旬					4.2	W0.4E			5.4	起日	30		0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	2	0		0	0	0
	月					9.4	S			0.7	起日	30		0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	2	0		0	0	0
最大											日降水量(≧mm)						日最深積雪(≧cm)						雪	霧	雷				
最低			992.3								0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100	0	0	0		
起日			26		5.1	2.6	0.6	0.6	0.6		720															0	0	4	36

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

2015年(平成27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		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	m/s	風向 16方位	起時 hm	m/s		風向 16方位				起時 hm	mm	起時 hm	mm	起時 hm			
																					mm	mm	起時 hm	mm	起時 hm			
1	1007.4	1010.7	17.9	23.0	0929	11.5	0427	16.5	80	54	1435	1.9	4.7	SSE	1549	6.6	S	1541	11.2			-	-	-	-	-	1	
2	1005.8	1009.1	20.0	25.8	1221	14.5	0434	19.2	82	61	1225	1.7	4.4	WSW	0950	6.6	SW	0945	1.1			-	-	-	-	-	2	
3	1000.7	1004.0	19.8	23.8	1443	13.6	2400	17.8	78	51	1417	2.9	6.9	NW	1422	12.3	NW	1114	8.0			0.0	0.0	0317	0.0	0227	3	
4	1007.6	1010.9	18.8	24.8	1042	12.3	0319	12.8	63	34	1012	2.4	5.8	SSE	1342	8.9	SSE	1222	13.4			-	-	-	-	-	4	
5	1004.4	1007.7	16.0	19.5	1018	13.8	2223	14.9	82	62	0949	2.3	7.3	E	1715	12.1	E	1553	0.0			4.5	1.0	2138	0.5	2228	5	
6	1009.8	1013.1	16.6	21.3	1350	14.0	0111	15.4	82	50	1336	2.3	5.3	ENE	1302	8.2	ENE	1259	4.4			1.5	1.0	1027	1.0	0937	6	
7	1013.5	1016.9	17.8	22.3	1348	12.2	0436	16.7	82	63	1230	2.7	5.3	E	0831	8.0	ENE	0849	11.6			-	-	-	-	-	7	
8	1006.9	1010.2	19.2	25.4	1032	14.4	0524	19.2	87	61	1033	1.9	6.8	SSE	1812	9.0	SSE	1810	4.4			30.5	8.5	2150	1.5	2213	8	
9	1002.8	1006.0	19.8	23.1	1031	17.2	2358	20.5	89	73	1041	1.7	3.9	SSE	1251	5.3	WSW	1820	2.3			0.5	0.5	0107	0.5	0017	9	
10	1006.5	1009.8	19.2	22.9	1125	15.0	0526	19.7	89	74	1026	2.1	4.6	SSE	1411	5.6	SSE	1405	10.1			-	-	-	-	-	10	
11	1002.9	1006.2	20.5	24.7	1218	16.6	0358	20.9	87	69	1727	1.8	4.8	E	1018	7.7	NE	0848	1.8			2.5	1.5	2103	1.0	2013	11	
12	1001.0	1004.2	21.9	25.8	1434	18.2	2359	22.8	87	64	1436	4.2	8.8	WSW	1248	13.9	WSW	1203	5.8			0.5	0.5	0222	0.5	0132	12	
13	1005.5	1008.7	22.4	28.3	1444	16.8	0303	20.7	78	46	1447	2.4	6.1	WSW	1044	10.1	W	1024	5.9			-	-	-	-	-	13	
14	1006.1	1009.3	22.3	26.3	1248	19.0	2400	20.9	78	56	1332	2.3	5.0	WNW	0019	9.8	WNW	0024	10.1			-	-	-	-	-	14	
15	1005.8	1009.0	22.1	26.6	1328	18.0	0234	21.8	83	64	1352	2.1	4.8	WSW	1353	7.7	WSW	1400	5.8			-	-	-	-	-	15	
16	1002.7	1006.0	21.7	25.4	0935	19.8	2358	22.8	88	72	0932	1.5	4.6	SSE	1057	5.6	N	1342	1.2			-	-	-	-	-	16	
17	1002.7	1005.9	22.3	26.6	1304	19.3	0231	22.8	85	66	1305	2.7	5.2	ENE	1932	8.5	ENE	1420	8.4			0.0	0.0	1550	0.0	1500	17	
18	1003.0	1006.2	22.5	27.5	1205	20.6	2400	22.3	83	57	1201	3.7	6.7	E	2059	11.7	E	2054	6.1			0.0	0.0	2400	0.0	2400	18	
19	1004.7	1008.0	20.0	21.7	1519	18.9	1102	21.4	91	85	1910	3.1	7.1	ENE	0759	11.6	E	0750	0.0			10.5	4.5	1013	1.5	0954	19	
20	1006.2	1009.5	20.0	21.6	1025	18.5	2400	19.9	85	75	0953	1.6	3.5	ESE	1128	5.1	WNW	0154	0.0			1.0	1.0	2400	0.5	2400	20	
21	1007.3	1010.6	19.7	24.1	1220	16.8	2400	20.1	88	71	1434	1.8	4.7	SE	1207	6.0	SE	1153	5.3			15.5	7.5	0153	2.0	0106	21	
22	1008.7	1012.0	20.3	24.2	1349	15.4	0434	20.8	88	70	1352	2.0	3.7	E	1612	5.7	E	1241	6.4			-	-	-	-	-	22	
23	1008.8	1012.0	21.8	26.8	1156	17.1	0517	21.2	82	58	1511	2.4	5.0	NE	1818	7.3	NE	1817	12.2			-	-	-	-	-	23	
24	1007.3	1010.5	21.7	24.4	1044	18.6	0359	22.1	85	74	1030	3.5	6.3	ENE	1344	9.8	ENE	1525	4.5			-	-	-	-	-	24	
25	1002.3	1005.5	22.9	26.1	1351	20.7	0137	24.0	86	74	1502	3.0	5.9	ENE	1127	8.1	ENE	1124	4.4			-	-	-	-	-	25	
26	992.6	995.8	21.8	23.6	1650	21.0	1028	24.7	95	84	2037	5.0	11.0	WSW	1810	19.5	WSW	1824	0.0			105.0	27.5	1028	10.0	0956	26	
27	999.0	1002.3	19.4	21.6	0111	17.9	2357	20.5	91	83	1453	4.5	14.0	WSW	0137	22.8	WSW	0150	0.1			4.0	1.0	0906	0.5	1036	27	
28	1006.9	1010.2	19.1	23.7	1037	17.0	0420	18.1	82	61	1047	1.8	3.4	NE	1913	7.1	NNE	1043	1.1			0.5	0.5	0637	0.5	0547	28	
29	1005.6	1008.9	19.2	23.2	1130	14.5	0506	18.6	84	66	1527	2.7	5.5	E	0909	8.5	E	0907	12.5			-	-	-	-	-	29	
30	998.5	1001.7	21.0	26.6	1323	17.1	0023	20.5	83	59	1340	2.2	6.0	SW	1655	9.8	SW	1654	1.5			4.0	2.0	2334	0.5	2400	30	
合計平均	上旬	1006.5	1009.8	18.5	23.2			17.3	81			2.2							66.5			37.0					上	
	中旬	1004.1	1007.3	21.6	25.5			21.6	85			2.5							45.1			14.5					中	
	下旬	1003.7	1007.0	20.7	24.4			21.1	86			2.9							48.0			129.0					下	
	月	1004.8	1008.0	20.3	24.4			20.0	84			2.5							159.6			180.5					月	
最大・高 起日				28.3		21.0							14.0	WSW		22.8	WSW				105.0	27.5		10.0			最大	
最小・低 起日		992.0		19.5		11.5				34												26	26		26			最小

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2015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																		
1	17.9	23.0	11.5	18.3	23.3	13.3	19.5	26.0	13.1	19.7	25.5	13.3	20.8	27.6	14.4	21.7	28.6	15.5	18.9	24.1	12.6
2	20.0	25.8	14.5	20.7	25.7	16.6	20.9	25.8	15.6	21.1	26.3	16.4	22.2	27.6	16.9	22.7	28.5	18.0	21.0	26.3	15.0
3	19.8	23.8	13.6	19.6	24.2	14.4	19.8	22.7	13.4	19.7	22.8	14.2	20.5	23.9	15.3	20.6	24.8	15.6	19.5	23.6	13.2
4	18.8	24.8	12.3	19.2	25.0	14.0	19.0	25.3	12.5	18.8	25.6	13.5	19.3	25.9	13.2	20.0	26.5	14.2	18.3	25.4	10.8
5	16.0	19.5	13.8	16.7	19.3	13.6	16.9	20.1	14.1	15.7	18.1	14.0	15.8	18.0	14.2	16.2	22.0	14.1	15.0	19.8	13.5
6	16.6	21.3	14.0	16.8	20.7	13.7	18.0	21.6	13.5	17.6	21.8	14.0	17.9	22.1	14.2	17.7	21.4	14.0	17.5	22.3	13.7
7	17.8	22.3	12.2	18.2	20.6	14.9	19.0	22.8	14.5	19.3	25.2	13.0	18.9	24.5	12.7	19.3	25.0	13.6	18.7	26.0	11.6
8	19.2	25.4	14.4	19.6	23.9	16.4	20.1	25.7	15.5	20.8	24.2	16.8	19.9	24.5	15.7	20.4	24.3	17.3	19.2	24.6	13.8
9	19.8	23.1	17.2	19.4	22.1	17.0	19.9	22.9	16.9	19.6	22.0	16.7	20.1	22.3	17.4	20.4	23.1	18.4	19.4	22.0	15.8
10	19.2	22.9	15.0	19.2	22.8	15.7	20.8	27.1	15.4	21.1	26.3	16.3	21.5	28.0	15.5	21.9	28.2	17.0	20.9	27.2	14.1
11	20.5	24.7	16.6	20.3	23.2	17.4	21.4	25.3	17.9	21.7	26.0	17.2	22.2	27.1	18.4	22.4	27.1	19.0	21.6	27.1	17.4
12	21.9	25.8	18.2	21.2	25.1	18.6	22.1	25.7	18.1	23.6	28.2	18.3	23.3	27.4	18.4	24.0	28.3	19.6	22.9	27.6	16.3
13	22.4	28.3	16.8	21.6	25.4	18.5	22.9	28.2	17.6	22.0	28.4	16.7	22.6	28.2	16.7	23.2	28.5	17.7	21.5	27.5	15.0
14	22.3	26.3	19.0	21.2	24.5	18.9	22.4	26.2	19.8	22.2	27.0	19.0	22.8	28.0	19.7	23.2	29.8	19.9	22.0	27.3	17.5
15	22.1	26.6	18.0	21.7	25.5	18.8	22.2	27.4	18.7	22.4	25.8	18.9	23.1	27.4	18.8	23.5	28.4	19.4	22.0	25.9	17.6
16	21.7	25.4	19.8	21.2	23.9	19.6	22.2	25.8	19.3	22.2	25.9	18.9	22.6	26.8	19.3	23.2	27.5	20.7	21.7	26.1	17.8
17	22.3	26.6	19.3	21.5	24.4	19.4	21.9	25.9	18.1	22.6	27.4	18.5	22.8	27.7	18.5	23.1	28.1	19.9	22.4	27.4	17.7
18	22.5	27.5	20.6	21.6	24.7	20.2	22.9	27.5	21.1	22.2	25.0	19.5	22.2	24.8	19.8	22.4	25.2	20.1	21.2	24.3	19.0
19	20.0	21.7	18.9	19.6	21.2	18.3	20.3	22.1	19.1	20.4	23.5	18.6	20.7	24.6	19.1	20.7	24.6	19.0	20.1	24.4	18.3
20	20.0	21.6	18.5	19.5	21.2	18.2	20.4	22.8	18.6	21.3	24.7	19.1	21.7	25.7	19.7	21.7	25.8	19.7	21.3	26.8	18.6
21	19.7	24.1	16.8	19.5	22.9	17.1	20.0	23.4	16.8	20.6	24.4	17.5	21.2	25.3	18.1	20.5	25.2	17.8	20.3	24.7	16.9
22	20.3	24.2	15.4	20.0	22.0	17.0	20.5	24.3	15.3	20.9	25.5	16.2	21.0	25.3	17.0	21.1	24.9	17.1	19.7	24.1	15.5
23	21.8	26.8	17.1	21.4	24.2	18.3	22.0	26.3	17.2	22.0	27.5	17.6	22.4	27.1	17.5	22.7	27.7	18.0	22.1	27.9	16.0
24	21.7	24.4	18.6	21.5	23.8	19.6	22.6	26.0	18.3	22.7	27.3	18.9	23.2	27.4	19.8	23.4	27.7	21.3	23.1	28.7	18.8
25	22.9	26.1	20.7	22.3	24.4	20.4	23.6	26.7	21.1	24.0	29.1	19.2	24.0	29.0	19.5	24.5	29.6	21.2	24.0	31.0	19.1
26	21.8	23.6	21.0	21.3	23.1	20.2	22.0	24.0	21.0	22.4	24.4	20.9	22.6	25.1	20.8	22.6	24.5	21.2	22.3	25.3	20.6
27	19.4	21.6	17.9	19.0	20.7	17.4	19.8	21.3	18.5	19.7	21.4	18.4	19.7	21.2	18.4	19.9	21.8	18.3	19.5	21.0	17.9
28	19.1	23.7	17.0	18.6	21.9	16.6	19.4	21.9	16.5	19.6	23.0	16.2	19.8	24.1	17.3	20.0	24.2	17.6	19.6	24.7	16.1
29	19.2	23.2	14.5	19.0	21.7	15.6	19.6	23.8	13.9	20.7	27.1	14.6	21.0	26.4	15.2	20.8	25.9	15.5	20.9	28.2	14.2
30	21.0	26.6	17.1	20.9	25.8	18.1	21.9	26.9	18.2	20.9	26.7	17.7	21.3	27.3	17.8	21.2	27.6	17.5	21.1	26.8	17.5
31																					
月極値		28.3	11.5		25.8	13.3		28.2	12.5		29.1	13.0		29.0	12.7		29.8	13.6		31.0	10.8
起日		13	1		30	1		13	4		25	7		25	7		14	7		25	4
上旬平均	18.5	23.2	13.9	18.8	22.8	15.0	19.4	24.0	14.5	19.3	23.8	14.8	19.7	24.4	15.0	20.1	25.2	15.8	18.8	24.1	13.4
中旬平均	21.6	25.5	18.6	20.9	23.9	18.8	21.9	25.7	18.8	22.1	26.2	18.5	22.4	26.8	18.8	22.7	27.3	19.5	21.7	26.4	17.5
下旬平均	20.7	24.4	17.6	20.4	23.1	18.0	21.1	24.5	17.7	21.4	25.6	17.7	21.6	25.8	18.1	21.7	25.9	18.6	21.3	26.2	17.3
月平均	20.3	24.4	16.7	20.0	23.2	17.3	20.8	24.7	17.0	20.9	25.2	17.0	21.2	25.7	17.3	21.5	26.2	17.9	20.6	25.6	16.1
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	12	0	0	6	0	0	17	0	0	19	0	0	20	0	0	20	0	0	18	0
30 以上日数		0			0			0			0			0			0			1	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	608			601			624			628			637			645			618		

-) : 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) 2015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																		
1	20.1	27.6	13.4	20.0	29.6	11.6	19.5	29.3	10.2	19.4	28.8	10.8	20.7	29.8	14.2	20.3	26.3	15.6	19.3	29.5	10.6
2	22.3	27.0	17.3	23.3	29.4	15.4	22.1	28.2	14.7	21.7	27.0	18.2	22.7	29.3	14.8	21.4	25.0	18.3	21.0	26.9	13.9
3	19.9	24.0	13.8	18.8	22.5	12.2	18.0	22.0	11.6	16.9	21.3	10.2	19.2	24.1	12.0	19.8	23.1	14.4	17.3	22.2	9.1
4	18.7	25.9	11.8	17.3	25.7	9.9	16.3	24.3	9.1	16.0	24.6	8.2	17.9	27.0	11.2	18.6	23.8	12.5	16.3	25.3	7.0
5	16.0	19.1	14.2	13.6	15.5	12.2	12.8	15.2	11.5	12.5	14.4	11.6	14.1	15.5	13.0	15.9	18.6	14.6	12.0	13.9	10.2
6	17.2	22.4	13.3	15.8	20.7	11.5	14.2	18.7	10.2	14.4	20.3	10.4	16.7	22.7	13.2	17.8	21.2	14.6	15.4	22.2	10.3
7	19.7	26.4	12.6	17.4	25.5	9.6	16.7	23.8	8.0	15.9	22.0	8.9	19.2	26.4	12.2	19.3	24.1	13.6	16.6	23.1	8.9
8	20.3	23.7	16.2	18.3	24.1	12.7	18.5	21.3	14.4	17.1	19.8	13.7	19.4	23.3	15.6	19.9	23.9	16.4	17.0	20.5	12.8
9	19.8	22.5	16.8	19.4	22.4	16.6	18.7	21.5	16.5	17.7	20.7	14.4	19.8	22.6	17.7	20.0	22.4	17.8	18.3	21.2	14.3
10	21.0	26.6	16.2	21.0	29.2	13.5	20.6	28.8	12.8	19.9	27.1	12.3	21.6	30.3	16.0	20.6	25.2	16.0	20.1	28.9	12.8
11	22.8	26.8	18.2	21.4	25.9	16.2	19.8	24.1	15.8	19.0	21.4	16.2	20.8	24.0	16.8	22.0	25.5	18.6	18.4	21.0	15.3
12	23.5	28.1	18.2	23.9	29.8	15.6	22.4	28.3	14.3	21.2	27.8	14.4	23.4	30.7	15.8	23.2	27.4	19.7	21.7	29.9	13.2
13	22.6	28.0	16.9	22.7	30.5	14.3	20.9	28.8	12.5	20.2	27.4	13.0	22.2	31.7	14.3	22.6	28.3	18.1	20.0	29.3	11.8
14	22.4	28.8	18.0	22.0	28.8	17.3	21.2	27.2	15.4	19.9	26.0	15.6	21.9	28.1	16.6	22.3	25.7	18.5	20.2	27.3	14.1
15	23.1	27.9	19.0	21.9	27.9	16.7	21.5	28.3	15.9	20.4	26.6	15.3	21.9	28.0	17.4	22.9	27.4	19.4	19.8	28.3	15.0
16	21.9	27.1	18.8	21.1	26.3	17.4	20.1	25.4	17.4	19.4	24.8	15.5	21.1	26.8	18.0	22.0	26.1	19.9	19.1	23.8	16.0
17	22.2	26.6	18.8	21.1	27.5	16.1	20.2	27.0	16.0	20.0	26.0	15.1	21.5	27.3	18.0	21.9	25.4	19.2	20.2	27.8	15.7
18	21.2	24.6	19.4	19.9	22.8	18.4	19.1	21.1	17.6	18.3	20.1	16.8	20.1	22.0	18.9	20.7	23.0	19.7	18.3	20.6	17.1
19	20.1	24.1	18.6	19.1	22.6	17.5	18.3	22.2	16.2	17.3	20.0	15.9	19.9	23.7	17.7	21.1	24.9	18.6	18.5	23.0	16.1
20	21.0	25.7	18.7	19.6	24.6	17.8	18.2	22.4	16.3	18.2	24.2	15.5	20.3	25.8	18.2	21.1	24.1	19.3	19.3	25.0	16.7
21	21.0	24.8	18.0	19.8	24.1	16.9	18.6	23.2	15.3	18.6	23.2	15.7	20.4	25.0	17.3	20.6	23.4	18.0	19.6	26.3	15.5
22	20.3	23.9	16.4	20.1	25.4	15.1	18.8	24.2	13.0	18.2	22.1	13.7	20.2	25.0	16.7	20.1	23.7	16.8	18.7	24.0	14.4
23	22.1	27.9	17.1	20.8	27.2	15.0	20.0	26.2	14.3	19.8	26.2	14.1	21.5	27.7	16.8	21.6	24.9	17.7	19.7	26.6	14.1
24	23.6	28.9	18.2	21.6	28.0	16.4	20.4	26.9	15.5	20.7	28.2	15.3	22.4	32.0	17.6	22.5	26.4	18.6	21.4	29.1	15.1
25	23.7	29.4	19.3	23.4	31.4	17.4	22.8	29.7	16.4	21.3	27.8	16.5	23.8	31.2	19.2	23.5	27.0	20.1	22.8	29.4	17.4
26	22.0	24.1	20.5	22.2	25.5	20.1	21.7	25.5	19.9	19.8	22.0	18.4	22.2	25.8	20.3	22.9	27.9	20.3	20.5	23.0	19.0
27	19.7	21.2	18.5	18.7	21.8	16.9	17.5	20.5	15.7	16.8	18.5	15.2	18.9	20.6	17.3	19.9	21.2	18.4	17.5	19.4	15.6
28	19.3	23.5	15.3	17.9	22.1	14.3	16.8	20.3	14.6	16.5	21.9	12.3	18.9	23.1	15.3	19.7	22.9	16.7	17.7	24.3	13.1
29	20.7	27.4	13.3	20.3	28.4	11.8	20.5	29.0	11.0	18.7	26.9	9.7	20.9	30.7	13.4	20.6	25.9	14.5	19.4	29.3	10.6
30	22.0	26.7	18.7	21.0	26.0	17.2	19.8	24.7	17.0	18.8	22.6	16.2	21.7	26.3	18.4	21.6	26.0	19.5	19.2	24.0	15.9
31																					
月極値		29.4	11.8		31.4	9.6		29.7	8.0		28.8	8.2		32.0	11.2		28.3	12.5		29.9	7.0
起日		25	4		25	7		25	7		1	4		24	4		13	4		12	4
上旬平均	19.5	24.5	14.6	18.5	24.5	12.5	17.7	23.3	11.9	17.2	22.6	11.9	19.1	25.1	14.0	19.4	23.4	15.4	17.3	23.4	11.0
中旬平均	22.1	26.8	18.5	21.3	26.7	16.7	20.2	25.5	15.7	19.4	24.4	15.3	21.3	26.8	17.2	22.0	25.8	19.1	19.6	25.6	15.1
下旬平均	21.4	25.8	17.5	20.6	26.0	16.1	19.7	25.0	15.3	18.9	23.9	14.7	21.1	26.7	17.2	21.3	24.9	18.1	19.7	25.5	15.1
月平均	21.0	25.7	16.9	20.1	25.7	15.1	19.2	24.6	14.3	18.5	23.7	14.0	20.5	26.2	16.1	20.9	24.7	17.5	18.8	24.8	13.7
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	18	0	0	19	0	0	14	0	0	12	0	0	20	0	0	15	0	0	15	0
30 以上日数		0			2			0			0			6			0			0	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	630			603			576			555			615		626		565				

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2015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												
日付															
1	18.8	27.4	11.0	19.8	24.1	15.7	21.2	26.6	16.6	22.2	31.4	15.0	21.7	30.0	15.8
2	21.1	28.4	14.1	20.7	23.6	17.9	21.8	24.3	19.1	23.1	29.8	17.4	22.8	26.6	18.4
3	16.8	20.1	9.0	19.4	22.3	13.3	20.7	24.9	14.1	19.8	24.1	12.4	18.5	22.1	9.9
4	15.3	24.2	6.6	17.6	23.3	11.6	19.0	25.3	12.1	18.2	27.8	10.1	16.5	25.3	7.9
5	13.4	20.5	11.4	15.9	17.8	14.7	16.3	17.5	15.5	14.6	16.4	13.0	13.8	15.2	12.2
6	14.5	19.9	10.1	17.4	20.9	14.2	18.5	22.2	15.1	17.2	23.1	13.0	16.5	21.2	12.4
7	17.3	23.6	8.6	19.1	25.1	13.1	20.5	26.9	13.5	19.2	25.1	11.7	17.6	23.1	11.0
8	18.3	21.8	13.7	20.2	23.1	16.5	19.8	23.9	16.7	20.8	23.0	18.6	18.7	20.1	16.9
9	18.3	21.3	14.7	19.3	21.3	16.8	20.4	22.7	18.2	20.0	23.7	17.0	19.6	22.7	17.1
10	19.8	27.6	11.9	19.9	23.6	15.9	21.0	25.0	16.0	21.6	30.0	14.2	20.2	27.8	13.8
11	20.3	22.3	15.6	21.4	23.9	18.8	22.0	24.3	19.3	20.6	23.9	17.9	19.0	20.1	16.2
12	21.9	28.1	13.8	24.3	30.0	19.5	25.6	31.9	19.9	24.5	31.3	17.2	22.4	29.4	14.8
13	20.7	30.4	12.8	22.3	31.7	18.2	23.8	31.7	18.5	22.6	31.2	16.2	20.1	28.7	13.6
14	20.0	26.5	13.9	21.1	24.7	16.9	22.7	26.6	18.2	22.5	28.2	17.1	20.7	25.8	15.7
15	20.6	27.7	15.1	22.0	25.3	18.8	23.4	27.3	19.3	23.4	30.6	17.5	22.0	29.0	16.8
16	19.6	24.4	17.3	20.9	23.8	18.0	22.4	25.4	20.4	21.0	24.2	19.5	20.4	24.9	17.2
17	19.5	24.9	17.5	20.7	23.7	17.7	22.4	25.3	19.7	21.1	27.5	17.8	21.2	26.6	16.8
18	18.3	20.4	17.3	20.0	22.0	19.0	21.0	23.3	19.9	19.5	21.0	18.6	19.1	20.5	18.2
19	18.3	21.6	16.6	20.4	23.1	19.0	21.6	24.8	19.7	19.9	23.3	18.6	19.2	23.3	17.8
20	17.9	20.4	16.5	20.3	23.0	19.0	21.6	25.7	19.9	20.2	25.3	18.5	19.9	24.2	18.0
21	18.0	21.4	14.8	20.1	22.3	17.6	21.3	24.4	18.7	20.9	27.5	18.2	20.2	25.6	17.4
22	17.7	22.9	12.8	19.4	22.4	16.7	20.6	23.9	17.2	20.2	25.7	15.8	19.5	23.7	15.9
23	18.8	24.9	13.2	20.7	24.0	17.0	22.4	26.4	17.7	21.6	28.2	16.3	21.2	27.3	16.4
24	20.3	27.1	14.9	21.1	24.3	18.1	22.5	26.3	19.1	22.2	30.3	17.1	22.1	28.7	17.4
25	21.6	28.5	16.7	22.2	24.5	20.2	24.0	27.1	21.3	23.1	30.4	19.0	23.0	27.6	19.4
26	21.2	24.5	18.3	23.0	27.2	19.8	24.2	28.0	20.8	23.0	25.6	20.2	21.8	25.4	19.9
27	16.8	18.3	15.6	19.6	20.8	18.5	20.3	22.1	18.5	18.9	20.2	17.9	18.8	21.0	17.3
28	16.6	21.1	12.9	19.3	22.1	15.7	20.2	23.8	17.0	19.2	23.3	17.1	19.1	23.5	16.6
29	18.8	27.3	9.5	19.4	24.1	14.2	20.8	26.6	15.1	22.4	31.5	16.2	21.2	29.1	14.8
30	19.3	24.0	16.6	21.8	24.9	19.5	23.1	26.6	20.3	21.3	24.9	19.3	20.2	22.5	18.4
31															
月極値		30.4	6.6		31.7	11.6		31.9	12.1		31.5	10.1		30.0	7.9
起日		13	4		13	4		12	4		29	4		1	4
上旬平均	17.4	23.5	11.1	18.9	22.5	15.0	19.9	23.9	15.7	19.7	25.4	14.2	18.6	23.4	13.5
中旬平均	19.7	24.7	15.6	21.3	25.1	18.5	22.7	26.6	19.5	21.5	26.7	17.9	20.4	25.3	16.5
下旬平均	18.9	24.0	14.5	20.7	23.7	17.7	21.9	25.5	18.6	21.3	26.8	17.7	20.7	25.4	17.4
月平均	18.7	24.1	13.8	20.3	23.8	17.1	21.5	25.4	17.9	20.8	26.3	16.6	19.9	24.7	15.8
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	10	0	0	5	0	1	17	0	0	18	0	0	15	0
30 以上日数		1			2			2			8			1	
35 以上日数		0			0			0			0			0	
積算気温	560			609			645			625			597		

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2015年6月

単位: mm 1/2頁

観測所名	西郷	西郷岬	海士	鹿島	斐川	松江	出雲	大東	伯太	佐田	大田	掛合	横田	福光	赤名	桜江
日付																
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0
3	0.0	0.0	0.0	10.5	10.0	11.0	21.5	20.5	21.5	25.0	29.0	20.0	33.5	22.0	44.0	29.0
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	4.5	3.5	3.0	5.5	5.0	7.0	8.5	8.5	9.0	13.0	14.5	12.0	12.5	14.0	17.0	13.5
6	1.5	1.0	0.0	1.0	0.5	2.5	0.0	0.0	1.5	0.5	0.5	0.0	1.0	0.0	2.0	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	30.5	29.5	25.0	15.0	12.5	14.5	14.0	10.5	9.5	13.0	13.0	13.5	6.0	7.5	5.5	6.5
9	0.5	1.0	0.5	3.5	2.0	4.0	2.0	2.5	4.0	3.0	3.0	2.5	4.0	1.5	2.5	1.0
10	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
11	2.5	3.0	5.0	0.5	0.5	1.0	0.5	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.5	0.5	3.5	1.5
12	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	1.0	29.0	0.5	0.5	0.5
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	4.5	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	1.0	2.5	0.0	3.0	3.0	4.0	4.0	3.5	5.5	9.0	8.0
19	10.5	12.0	9.0	7.0	6.0	7.5	4.5	8.5	13.5	9.5	11.5	11.0	15.0	3.0	14.5	1.5
20	1.0	1.0	2.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	1.5	2.0	1.5	13.5	2.5	0.0	6.0	1.0
21	15.5	18.5	7.0	23.0	8.5	27.0	21.0	53.5	26.5	35.5	18.0	17.0	30.5	13.0	11.0	21.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	11.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.5	1.0	2.5	0.5
26	105.0	91.5	102.0	36.5	44.0	45.0	40.0	31.5	25.0	39.5	46.5	32.5	21.5	31.0	46.0	40.0
27	4.0	2.0	0.0	4.0	2.0	4.0	2.0	5.5	1.0	12.0	2.0	8.0	3.0	1.0	8.5	9.0
28	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	4.0	4.0	10.5	19.5	20.5	27.0	20.5	18.0	17.5	15.5	12.5	11.0	12.5	7.5	10.5	6.0
31																
最大日降水量	105.0	91.5	102.0	36.5	44.0	45.0	40.0	53.5	26.5	39.5	46.5	32.5	33.5	31.0	46.0	40.0
起日	26	26	26	26	26	26	26	21	21	26	26	26	3	26	26	26
最大1時間降水量	27.5	23.0	23.5	11.5	13.5	13.5	14.5	34.0	18.0	14.5	12.5	10.5	26.0	11.5	19.0	14.0
起日 時分	26 10:28	26 10:26	26 09:49	21 01:29	26 08:28	26 08:44	18 00:03	21 02:15	21 03:18	21 03:15	3 02:33	20 21:36	21 04:06	3 03:03	3 03:53	21 03:10
最大10分間降水量	10.0	9.0	9.0	4.5	4.5	4.5	13.5	14.5	6.0	6.0	4.5	6.5	9.0	5.5	5.5	7.5
起日 時分	26 09:56	26 09:56	26 09:43	21 01:21	26 07:49	26 08:03	17 23:13	21 01:25	21 02:50	21 01:25	21 02:15	20 20:48	16 17:58	21 02:41	3 03:28	21 02:21
上旬合計	37.0	35.0	28.5	35.5	30.0	39.0	46.0	42.0	46.0	54.5	60.0	48.0	57.0	45.0	71.5	51.0
中旬合計	14.5	16.5	16.0	9.0	7.0	10.0	22.5	8.5	19.0	15.0	19.0	39.0	56.0	9.5	34.0	12.5
下旬合計	129.0	116.0	120.5	83.0	75.0	105.0	83.5	109.0	71.5	104.0	80.0	69.0	78.0	53.5	89.5	76.5
月合計	180.5	167.5	165.0	127.5	112.0	154.0	152.0	159.5	136.5	173.5	159.0	156.0	191.0	108.0	195.0	140.0
1mm以上日数	10	11	9	10	9	13	11	9	14	12	13	13	16	11	15	13
10mm以上日数	4	4	3	5	4	5	6	5	5	7	7	8	8	4	7	4
30mm以上日数	2	1	1	1	1	1	1	2	0	2	1	1	2	1	2	1
50mm以上日数	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	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。
- × : 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) 2015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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.5	3.0	5.5	4.0	3.5	3.5	2.5	3.5	5.0	5.5	16.0
3	40.0	24.0	21.5	20.0	18.0	19.5	16.5	25.0	25.0	33.5	29.5
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	14.5	16.0	13.5	13.0	13.0	13.5	12.0	16.5	13.5	16.5	15.0
6	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	2.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	7.0	6.5	8.5	8.5	5.0	5.0	4.0	8.5	8.5	9.0	12.5
9	1.5	1.0	2.5	1.5	2.0	2.5	0.0	1.5	8.0	8.0	10.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	1.0	0.5	6.0	2.0	4.5	5.0	1.0	3.0	14.5	15.0	34.0
12	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	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	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	10.0	2.0
17	0.0	0.5	0.0	1.0	0.5	6.5	1.0	1.0	1.5	3.0	1.0
18	8.5	9.0	15.5	9.0	9.0	13.0	9.5	9.5	9.5	24.5	20.5
19	4.5	1.5	8.5	0.5	11.0	7.5	0.5	1.0	9.0	8.0	9.0
20	8.0	2.5	6.0	2.5	18.5	23.5	3.5	1.0	7.5	1.0	8.0
21	11.5	26.0	2.0	15.5	10.0	12.0	5.5	8.0	21.0	4.0	0.5
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	17.0	0.0
25	0.5	1.0	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.5	1.5	2.0	1.5
26	42.5	26.0	30.5	36.5	36.5	41.0	27.0	29.5	42.0	51.5	70.0
27	6.5	1.0	5.0	1.5	14.0	16.5	1.5	3.0	8.5	5.5	2.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	7.0	10.0	11.0	9.0	9.5	9.5	8.0	10.0	10.0	12.0	16.5
31											
最大日降水量	42.5	26.0	30.5	36.5	36.5	41.0	27.0	29.5	42.0	51.5	70.0
起日	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
最大1時間降水量	17.5	19.0	10.0	12.0	10.0	15.0	11.0	15.5	17.0	17.0	15.0
起日 時分	3 03:35	21 02:36	3 04:03	21 04:27	21 04:12	24 17:27	3 03:17	3 03:21	21 05:16	24 16:47	26 08:10
最大10分間降水量	5.5	8.0	4.5	9.5	8.5	10.0	4.0	6.5	7.5	7.5	5.5
起日 時分	21 02:59	21 02:05	3 03:52	21 03:38	21 04:02	21 04:17	3 03:15	21 03:41	21 04:37	24 16:20	26 07:46
上旬合計	63.5	50.5	52.0	47.0	41.5	46.0	35.0	55.5	60.0	72.5	84.0
中旬合計	23.5	14.0	39.0	15.5	43.5	56.0	15.5	16.0	42.0	61.5	74.5
下旬合計	75.5	64.0	49.0	63.5	71.0	95.0	43.0	52.0	83.0	92.0	90.5
月合計	162.5	128.5	140.0	126.0	156.0	197.0	93.5	123.5	185.0	226.0	249.0
1mm以上日数	14	13	14	14	14	17	13	15	15	17	16
10mm以上日数	4	5	5	4	7	8	3	4	6	8	9
30mm以上日数	2	0	1	1	1	1	0	0	1	2	2
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
100mm以上日数	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) 2015年6月
 単位:(m/s) 1/4頁

観測所名	西郷						西郷岬						海士						鹿島						斐川						
	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	1.9	4.7	SSE	6.6	S	NW	2.1	4.1	SE	5.7	SE	E	1.1	3.6	ESE	6.7	E	SSE	1.4	4.2	NNW	6.0	N	N	3.4	7.4	WSW	9.3	WSW	SSE	
2	1.7	4.4	WSW	6.6	SW	NW	1.5	3.1	ENE	4.1	ESE	WSW	1.1	3.6	W	5.7	W	ENE	1.1	4.3	NNW	7.1	NW	N	2.1	6.6	N	7.7	N	NNE	
3	2.9	6.9	NW	12.3	NW	NW	3.7	8.2	WSW	11.8	WSW	N	2.0	5.3	W	10.0	W	W	2.5	7.6	W	12.1	WSW	W	3.7	8.0	WSW	11.8	SW	W	
4	2.4	5.8	SSE	8.9	SSE	NW	3.0	7.3	S	9.3	S	SSW	0.9	3.4	NNE	5.6	NE	W	1.7	4.2	NNW	6.1	NNW	E	2.8	6.2	NNE	7.7	SSE	S	
5	2.3	7.3	E	12.1	E	E	3.5	7.1	NE	10.8	E	E	1.3	4.2	E	9.5	ENE	ESE	1.0	3.3	ESE	7.2	E	ENE	3.9	8.8	ENE	10.3	ENE	SSE	
6	2.3	5.3	ENE	8.2	ENE	ENE	3.5	6.0	ENE	7.7	E	E	1.8	4.3	NE	7.7	NNE	NNE	2.0	5.3	NNW	10.4	NNW	NNW	3.7	7.6	NNW	10.3	N	N	
7	2.7	5.3	E	8.0	ENE	E	3.4	5.1	E	7.7	ESE	E	1.7	4.3	E	7.7	ENE	ESE	1.0	2.8	NW	4.5	NW	E	3.2	6.1	ENE	6.7	E	SSE	
8	1.9	6.8	SSE	9.0	SSE	NW	3.1	7.3	NE	9.3	NE	ESE	1.3	3.8	E	7.9	SSW	ENE	2.8	5.5	ESE	8.8	SE	ESE	3.2	7.5	ENE	9.3	ENE	ENE	
9	1.7	3.9	SSE	5.3	WSW	SSE	2.4	5.0	NE	6.2	NW	W	1.0	2.5	NNW	5.1	E	NNW	1.2	4.0	W	5.4	W	NNW	1.7	5.1	NNW	6.2	NW	NNW	
10	2.1	4.6	SSE	5.6	SSE	SSE	2.2	3.9	SSE	5.7	SSE	SSE	0.9	2.9	NNE	5.9	ESE	S	1.3	3.8	NNW	6.4	N	NE	2.9	6.3	ENE	7.2	ENE	SSE	
11	1.8	4.8	E	7.7	NE	SSE	3.9	8.1	NE	9.8	NE	NNE	1.6	4.6	E	9.6	E	ESE	2.0	6.4	SE	9.7	SSE	ESE	2.4	5.7	SE	9.3	SSE	SSE	
12	4.2	8.8	WSW	13.9	WSW	WSW	5.6	10.3	WSW	15.4	WSW	WSW	3.3	5.9	WSW	13.7	WSW	WSW	4.5	11.1	SW	18.8	WSW	SW	5.5	11.6	W	16.5	WSW	WSW	
13	2.4	6.1	WSW	10.1	W	WSW	3.1	5.9	SW	8.7	W	SW	2.0	4.3	SW	8.2	SW	WSW	1.2	3.2	S	4.8	N	ENE	2.5	4.9	NNW	6.2	WSW	SW	
14	2.3	5.0	WNW	9.8	WNW	WSW	2.5	8.2	WNW	13.9	WNW	SW	1.8	4.1	W	7.3	WSW	W	1.3	3.6	N	5.8	N	N	2.4	5.3	NNW	7.7	WSW	E	
15	2.1	4.8	WSW	7.7	WSW	WSW	2.2	4.6	W	7.2	WSW	WSW	1.3	3.4	W	7.1	SSW	SW	1.5	4.0	W	6.9	W	NNW	2.6	5.4	NW	7.2	WSW	SSE	
16	1.5	4.6	SSE	5.6	N	WNW	1.6	4.0	SSW	5.7	WSW	SSE	0.8	2.6	W	4.4	SSW	SW	1.3	3.5	N	6.1	NNW	ENE	2.3	6.1	NW	7.2	NW	NNW	
17	2.7	5.2	ENE	8.5	ENE	ENE	3.5	7.4	NE	9.3	NE	ENE	1.7	3.9	E	7.4	E	E	1.5	4.7	N	8.0	N	ENE	3.6	7.3	N	8.7	ENE	E	
18	3.7	6.7	E	11.7	E	ENE	5.4	7.2	ENE	10.3	ENE	NE	2.7	4.2	ENE	7.8	E	E	1.7	5.6	SE	9.9	E	E	4.1	6.7	E	7.7	E	E	
19	3.1	7.1	ENE	11.6	E	ENE	3.7	7.9	ENE	10.8	ENE	ENE	2.1	5.0	E	9.5	ENE	E	1.7	6.3	ESE	11.5	ESE	NE	5.2	10.4	ENE	12.3	ENE	E	
20	1.6	3.5	ESE	5.1	WNW	WNW	1.6	3.3	NNW	5.1	SSE	NNW	0.9	3.0	NE	5.3	NNE	NNE	2.0	5.3	NNW	8.4	N	N	3.7	7.7	NNE	8.7	NNE	NNE	
21	1.8	4.7	SE	6.0	SE	NW	2.2	5.6	NE	7.2	NNE	NNW	0.8	3.0	NNE	4.9	NNE	N	1.8	4.1	NNW	6.9	NNW	N	3.1	7.2	NNE	9.3	NNE	NNE	
22	2.0	3.7	E	5.7	E	NW	2.3	3.9	ENE	5.7	ENE	E	1.0	3.0	SE	5.4	ESE	ESE	1.0	2.7	NNW	4.7	ESE	ENE	2.1	4.5	ENE	5.7	SW	S	
23	2.4	5.0	NE	7.3	NE	ENE	3.3	5.6	ENE	7.7	NE	ENE	1.0	2.8	NNE	4.7	NNE	NE	1.6	5.1	NNW	8.0	NNW	N	3.2	6.9	NNE	7.7	E	NNE	
24	3.5	6.3	ENE	9.8	ENE	NE	6.2	9.0	NE	11.8	NE	NE	1.9	4.1	ENE	7.7	ENE	E	1.6	5.3	NE	8.6	NE	NE	4.9	8.2	ENE	10.8	ESE	ENE	
25	3.0	5.9	ENE	8.1	ENE	ENE	5.5	7.3	NE	9.3	NE	NE	2.1	4.2	NE	6.6	ESE	E	1.1	3.9	ESE	6.0	ESE	NNW	3.2	6.8	ENE	9.8	ESE	SSE	
26	5.0	11.0	WSW	19.5	WSW	WSW	6.6	14.1	WSW	20.6	SW	SW	3.7	8.0	WSW	16.2	SW	SW	5.2	12.6	SW	20.0	WSW	SW	5.9	14.9	WSW	19.5	WSW	WSW	
27	4.5	14.0	WSW	22.8	WSW	NW	6.7	16.2	WSW	21.6	WSW	NW	3.4	8.9	WSW	18.7	SW	NW	3.7	9.8	WSW	14.9	WSW	NW	5.6	12.5	WSW	18.0	WSW	WNW	
28	1.8	3.4	NE	7.1	NNE	NNE	2.3	4.6	NE	6.7	N	N	1.7	3.4	NNE	7.5	NE	NNE	2.1	4.8	N	8.1	N	N	3.6	7.1	N	9.3	ENE	NNE	
29	2.7	5.5	E	8.5	E	ENE	3.7	6.6	NE	8.2	ENE	ENE	1.4	4.0	NE	8.4	E	ENE	1.4	5.6	E	8.5	E	E	4.4	8.2	ENE	9.8	ENE	ENE	
30	2.2	6.0	SW	9.8	SW	S	2.5	8.1	SSE	10.3	SSE	S	1.7	3.7	S	7.9	S	SSW	1.6	6.2	E	11.1	E	E	3.3	8.2	ENE	9.8	ENE	E	
31																															
月最大		14.0	WSW	22.8	WSW			16.2	WSW	21.6	WSW			8.9	WSW	18.7	SW			12.6	SW	20.0	WSW			14.9	WSW	19.5	WSW		
起日		27		27				27		27				27		27				26		26				26		26			
上旬平均	2.2					NW	2.8						E	1.3				ESE	1.6					N	3.1					SSE	
中旬平均	2.5					ENE	3.3						ENE	1.8					E	1.9				E	3.4					E	
下旬平均	2.9					NW	4.1						NE	1.9					E	2.1				N	3.9					SSE	
月平均	2.5					NW	3.4						NE	1.7					E	1.9				N	3.5					SSE	
10m/s以上日数		2						3						0							2						4				
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。
- × : 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) 2015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	2.1	4.3	W	7.1	WNW	W	1.6	3.9	W	6.7	W	W	1.4	3.8	N	6.9	WNW	NW	1.1	4.4	N	6.9	N	SSE	0.9	3.5	NNE	6.9	NNE	WNW	
2	1.7	6.1	NW	9.1	NW	E	1.4	4.0	W	7.7	WNW	W	1.3	3.3	NW	5.5	NW	NW	1.9	4.4	NNW	9.8	S	SSE	1.6	5.2	WSW	8.5	SW	S	
3	3.9	9.2	W	13.5	W	W	2.2	5.6	WSW	9.9	WSW	WNW	1.5	3.9	NW	6.7	NW	WNW	1.4	4.8	N	8.3	N	NNW	2.0	5.2	WNW	8.8	WNW	WNW	
4	2.4	4.6	ENE	7.3	SE	E	1.5	3.8	SW	6.2	WNW	ENE	1.7	3.4	NW	6.2	NNW	SE	1.1	3.8	NNW	7.2	NW	SE	1.4	4.6	NE	7.8	NE	NNE	
5	2.2	5.6	ESE	9.0	ESE	E	1.9	5.1	ENE	8.0	SE	E	1.4	4.7	SE	9.0	SSE	SSE	0.7	2.4	NNW	4.3	NNW	NNW	0.9	2.4	E	4.6	ENE	NE	
6	3.2	6.6	NW	10.0	NW	ENE	2.1	4.4	N	8.1	NNE	N	1.7	4.6	N	8.6	NW	N	1.2	5.0	NNW	8.2	NNW	NNW	1.8	4.1	NW	8.0	WNW	WNW	
7	2.5	4.6	E	6.6	NE	ESE	1.8	3.6	ENE	6.1	ENE	ENE	1.9	3.8	SE	7.2	SE	SE	0.7	2.6	SSE	4.8	SW	S	1.0	2.6	S	6.5	S	S	
8	2.8	5.0	ESE	8.6	SE	ESE	1.6	4.2	ENE	6.5	ENE	ENE	1.3	3.5	SE	7.8	ESE	ESE	0.9	4.3	SSE	7.6	SSE	SSE	1.2	3.2	E	9.4	S	ENE	
9	2.0	5.2	NW	7.1	WNW	WNW	1.3	3.1	WSW	5.0	WSW	SW	1.0	3.2	SSE	5.0	SSE	NNW	0.9	2.7	N	4.4	N	N	1.0	3.8	WNW	6.6	WNW	WNW	
10	2.2	4.9	ESE	6.8	ESE	ESE	1.4	4.0	WSW	5.9	WSW	ESE	1.5	3.4	NNW	5.5	NW	SE	1.0	3.8	NNW	6.6	NNW	NNW	0.9	3.0	WNW	5.7	NW	WNW	
11	2.5	5.5	SE	8.9	ESE	ESE	1.4	4.0	NE	6.1	ENE	ESE	1.9	3.5	ESE	7.8	SE	SE	1.2	6.2	SSE	10.0	SSE	SSE	1.0	3.6	ESE	8.7	SSE	SE	
12	5.1	12.8	W	19.2	W	W	2.7	7.3	WSW	15.1	W	WSW	1.5	4.1	W	11.8	WSW	W	2.2	5.1	SSE	13.8	S	SSE	2.5	8.0	WSW	15.4	WSW	W	
13	1.7	4.1	W	6.0	W	W	1.0	3.5	WNW	6.6	WNW	WNW	1.2	3.8	NW	8.2	NNW	SSW	1.3	3.8	SSE	7.8	SSE	SSE	1.1	4.7	SW	7.6	S	SSW	
14	2.3	5.4	W	8.2	NW	NW	1.4	4.5	WNW	7.6	WNW	SW	1.4	3.6	SE	8.5	ESE	SE	1.1	4.0	NNW	6.9	SSE	SSE	1.4	4.4	W	7.9	S	S	
15	1.8	5.0	W	6.9	WNW	ESE	1.3	3.9	WSW	7.1	WSW	W	1.4	3.5	NW	6.4	NW	NW	1.1	4.1	NNW	5.7	N	NNW	1.1	3.8	W	7.0	NW	W	
16	2.2	6.1	WNW	8.6	WNW	NW	1.4	4.3	WNW	7.9	WSW	W	1.1	3.5	WNW	8.0	NNW	SE	1.1	4.6	N	8.5	N	N	1.0	3.6	NE	7.1	NE	SSE	
17	3.0	6.1	ENE	9.4	E	ENE	1.7	9.2	NE	18.1	NE	ENE	1.4	3.7	NW	6.7	NW	NW	0.8	3.6	NNW	5.7	NNW	NNW	1.0	4.1	NNE	6.7	NE	NE	
18	2.8	4.8	E	7.2	ENE	E	2.0	3.7	ENE	6.2	ENE	E	0.8	3.1	NE	5.8	ENE	W	0.8	2.5	NW	5.2	NW	NNW	1.5	2.9	ESE	6.4	ESE	ENE	
19	3.8	9.2	NE	13.3	NE	E	2.7	7.4	ENE	11.4	ENE	E	0.6	2.3	W	4.0	W	S	1.3	4.5	NNW	7.9	NNW	NW	1.0	3.8	NNE	7.2	E	ENE	
20	2.1	4.5	ENE	6.9	E	E	2.1	5.3	NE	8.9	NE	ENE	1.7	4.5	NNE	8.3	N	N	0.8	3.3	NNW	5.1	NNW	NW	0.8	3.0	E	5.2	NNE	E	
21	1.9	4.5	SSE	6.8	WNW	ESE	2.0	4.8	ENE	7.6	ENE	ESE	1.5	4.1	NW	7.4	NW	N	1.3	3.7	NNW	6.7	N	NNW	1.2	3.9	NNE	6.7	E	NE	
22	1.9	4.4	ESE	6.2	E	E	0.9	3.0	WSW	5.3	W	W	0.9	2.4	NW	4.5	NW	ESE	0.8	3.0	NNW	5.3	S	SSE	0.7	3.1	WSW	5.4	SW	WSW	
23	2.1	5.0	NE	7.6	E	ENE	2.0	5.1	NE	8.6	NNE	E	1.5	4.5	N	7.4	N	N	0.9	3.1	NW	5.7	NW	NNW	0.9	3.1	ENE	5.8	ENE	ENE	
24	3.9	7.4	NE	9.9	ENE	E	3.1	6.6	NE	10.3	NNE	ENE	1.6	5.1	N	7.7	N	N	1.2	3.5	NNW	6.1	NW	NNW	0.9	4.2	NNW	8.7	NNW	NE	
25	3.0	5.9	ESE	8.8	ESE	E	2.1	5.2	ENE	7.9	NE	ENE	1.3	4.0	N	7.2	N	N	0.7	2.8	SSE	5.3	SSE	SSE	0.9	2.8	SSW	6.1	SSE	ESE	
26	4.9	14.2	WSW	20.5	WSW	WSW	4.3	8.2	WSW	16.0	WSW	WSW	2.4	6.4	SE	12.1	SE	SE	2.4	6.3	SSE	13.4	SSE	SSE	2.4	6.1	SW	13.0	S	W	
27	6.5	15.6	WSW	23.4	WSW	WNW	3.1	9.1	WSW	17.1	WSW	WNW	2.3	3.8	NW	9.3	WNW	NW	1.8	3.8	S	13.0	SSW	N	3.2	6.6	WSW	12.2	W	WNW	
28	2.9	5.1	NE	8.2	ENE	ENE	2.2	5.6	NNE	9.0	NNE	NE	1.8	4.8	N	9.7	N	N	1.0	4.0	NNW	7.2	NNE	N	1.6	3.7	ENE	7.7	NNE	WNW	
29	3.0	6.6	ENE	9.6	ENE	E	2.2	5.5	NE	8.4	NNE	E	1.3	3.7	NW	6.0	NW	SE	1.2	3.7	NNW	6.4	SSE	NNW	1.1	3.7	WNW	6.8	SSE	NW	
30	2.2	5.4	ESE	8.4	E	E	2.2	4.6	SSE	10.1	S	ENE	1.6	4.8	SE	9.3	SE	SE	1.7	3.7	SSE	7.0	SSE	NNW	1.3	3.6	NE	7.3	S	SSE	
31																															
月最大		15.6	WSW	23.4	WSW			9.2	NE	18.1	NE			6.4	SE	12.1	SE			6.3	SSE	13.8	S			8.0	WSW	15.4	WSW		
起日		27		27				17		17				26		26				26		12				12		12		12	
上旬平均	2.5					ESE	1.7					ENE	1.5					SE	1.1				NNW	1.3						WNW	
中旬平均	2.7					E	1.8					E	1.3					SE	1.2				SSE	1.2						ENE	
下旬平均	3.2					E	2.4					ENE	1.6					SE	1.3				NNW	1.4						WNW	
月平均	2.8					E	2.0					ENE	1.5					SE	1.2				NNW	1.3						NE	
10m/s以上日数		3						0						0													0				
15m/s以上日数		1						0						0													0				
20m/s以上日数		0						0						0													0				
30m/s以上日数		0						0						0													0				

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2015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	0.8	3.2	SE	5.7	SE	SSE	1.0	3.4	NNW	5.6	NNW	NNE	2.0	3.6	ENE	4.9	ENE	WSW	0.9	3.4	W	6.3	WNW	NE	1.2	3.4	W	8.1	W	N		
2	1.3	4.2	SE	9.4	SE	SSE	1.8	5.1	SSW	9.8	S	S	1.9	3.3	WSW	5.1	WSW	ENE	1.7	4.3	S	9.5	SSW	S	0.9	2.7	WSW	8.0	W	WSW		
3	1.1	4.1	NNE	8.0	N	N	1.2	3.6	WSW	6.7	NNW	WSW	3.2	6.1	SW	8.2	SW	ENE	1.3	4.2	W	7.7	WNW	WNW	1.7	4.9	N	8.5	N	N		
4	1.2	3.5	N	7.4	NNE	N	1.1	3.5	NNE	6.5	NE	NNE	2.5	4.6	NNW	5.8	NNW	ENE	1.0	4.0	ENE	7.4	E	WNW	1.8	4.6	N	7.8	NNE	N		
5	0.5	3.3	SE	6.3	SSE	ESE	0.9	3.0	NE	6.0	NNE	N	2.5	5.3	NE	8.0	NE	ENE	1.0	3.2	E	6.4	ENE	ENE	1.2	3.8	SE	8.8	SSE	NNE		
6	1.6	3.8	N	8.0	NNE	N	1.3	4.0	NNE	8.0	NNE	N	2.8	5.3	N	8.0	N	N	1.4	3.1	W	8.0	ENE	WNW	2.0	5.5	N	9.0	NNE	N		
7	1.1	3.6	SE	8.0	SE	SSE	1.5	5.3	S	10.0	S	SSE	2.0	3.3	N	5.4	NNW	ENE	1.3	4.0	S	7.3	S	SSE	1.3	3.2	SE	6.9	SE	N		
8	1.3	4.0	SE	9.4	SSE	SE	1.3	3.7	SSW	8.4	S	NW	2.0	5.0	ENE	6.2	ENE	ENE	1.8	4.1	E	8.9	E	E	1.1	4.1	SE	10.4	SE	SE		
9	0.7	2.3	NNW	4.5	NW	N	0.7	2.1	NE	3.2	N	NE	1.6	4.0	NNW	5.7	N	N	0.7	2.3	W	4.3	W	WNW	0.9	3.2	NNW	4.9	N	NNE		
10	0.7	2.5	SE	4.4	SE	SE	1.0	2.8	N	4.9	NNE	N	2.0	4.3	N	5.7	NNW	NE	0.8	2.8	S	5.0	ENE	ENE	1.5	3.2	NNE	5.2	NNE	N		
11	1.0	3.6	SE	9.5	SE	S	1.2	5.0	SSW	10.1	S	NE	1.7	4.5	E	6.7	E	ENE	1.1	3.2	E	7.7	SSE	E	1.2	5.2	SE	11.7	SE	SSE		
12	1.1	2.9	SE	7.4	SSE	SSE	1.6	6.1	SW	11.6	SW	SW	4.2	10.2	SW	14.0	SW	SW	1.7	5.7	WSW	11.9	W	W	1.7	4.5	W	10.3	NW	S		
13	1.1	3.7	SE	7.8	SE	SE	1.3	4.3	S	9.9	S	E	1.9	3.8	N	5.1	N	ENE	1.3	5.4	S	9.7	S	SW	0.8	2.4	WSW	6.2	S	N		
14	1.1	4.5	SE	7.9	ESE	SE	0.9	2.7	SE	6.4	SE	N	1.8	4.0	SSW	5.7	SSW	ENE	0.9	3.3	SSW	5.8	S	SSW	1.0	3.4	N	5.8	NNE	N		
15	1.0	3.9	SE	6.5	SSE	SE	0.9	2.9	ENE	4.7	ENE	NW	1.8	3.2	SW	4.6	WNW	ENE	0.7	2.7	NE	5.1	NE	ENE	1.0	3.2	NNE	5.5	N	W		
16	0.6	2.5	N	5.6	N	N	0.8	3.8	WSW	7.3	N	NW	1.9	5.2	WSW	6.8	WSW	WSW	0.6	2.5	WNW	5.3	WNW	WNW	0.8	3.6	NW	6.4	N	WNW		
17	0.7	3.0	SE	6.4	SE	SE	1.0	3.1	ENE	5.9	E	NNE	1.9	3.8	WSW	5.7	E	NE	0.8	3.4	W	6.5	W	E	1.1	3.5	NNW	5.7	NNW	NNE		
18	1.2	4.2	SE	8.9	SSE	SE	1.2	2.9	W	6.9	WSW	WNW	2.8	6.3	NE	10.0	NNE	NE	1.8	3.8	ENE	7.6	E	E	1.8	4.7	SE	10.2	SE	N		
19	0.4	2.0	NNE	4.0	NNE	N	0.8	2.4	N	5.5	N	NNW	3.3	5.1	NE	8.8	N	NE	1.1	3.1	E	5.2	E	E	1.2	3.5	N	5.3	N	NNE		
20	0.7	2.4	NNE	4.2	NNW	NNE	0.8	2.4	NNE	4.3	N	N	2.7	5.3	N	8.3	NNE	ENE	0.7	2.8	ENE	4.8	W	W	1.5	3.7	NNE	5.8	N	NNE		
21	1.1	3.4	NNW	6.6	NNW	N	1.2	3.0	NNW	5.5	N	WSW	2.3	4.4	N	7.0	N	N	1.5	4.1	W	7.8	W	WNW	1.5	5.0	N	7.9	NNE	N		
22	0.9	3.7	SE	5.9	SE	SE	0.7	2.7	WSW	4.7	WSW	WSW	1.6	3.1	NNW	3.9	NNW	ENE	0.8	2.7	S	4.8	SSW	SSW	0.7	1.9	N	3.7	W	N		
23	0.8	3.2	SE	6.2	ESE	SE	0.9	2.9	NNW	5.8	NNW	W	2.5	4.3	N	6.3	N	ENE	0.8	3.1	WNW	5.9	WNW	WNW	1.4	3.5	NNE	6.0	N	N		
24	0.7	3.1	NNW	6.1	SE	SE	1.0	3.6	E	6.4	S	NE	2.1	3.9	N	6.4	N	ENE	0.8	2.9	W	5.6	E	E	1.1	3.4	N	5.5	NNE	N		
25	0.8	2.9	SE	6.7	SE	SE	1.1	3.8	NNE	7.5	NNE	SSE	1.9	3.9	NE	5.4	N	ENE	1.5	4.1	E	8.4	E	SSE	1.2	3.5	NNW	6.4	N	NNE		
26	1.7	5.9	SE	11.4	SSE	SE	2.1	4.6	SW	11.9	ESE	S	6.5	12.3	SW	19.5	SSW	SW	1.8	4.8	SSW	9.9	S	W	2.1	5.0	SSE	13.0	SE	S		
27	1.6	2.8	N	9.3	E	N	1.4	4.3	WSW	8.3	SW	WSW	3.3	9.0	SW	12.5	SW	NE	2.1	7.0	W	13.3	WSW	WNW	1.9	4.1	NNE	10.0	WNW	NNE		
28	1.6	3.2	NNE	7.1	NNW	N	1.2	3.9	NNE	7.3	N	N	3.3	6.2	NE	10.4	N	ENE	1.1	2.6	NNE	6.2	NE	WNW	2.0	5.4	N	9.1	NNE	NNE		
29	1.1	3.4	SE	7.7	SE	SSE	1.1	2.9	E	7.0	NNE	NE	2.0	3.6	ENE	4.8	ENE	ENE	1.1	4.2	E	7.1	E	ENE	1.0	2.9	W	5.7	WSW	NNE		
30	1.2	3.5	SE	7.6	SE	S	1.6	4.6	S	9.7	S	ENE	1.7	3.5	NE	4.9	NE	ENE	1.3	4.5	S	8.0	SSW	E	1.2	3.8	SE	9.0	SE	SE		
31																																
月最大		5.9	SE	11.4	SSE			6.1	SW	11.9	ESE			12.3	SW	19.5	SSW			7.0	W	13.3	WSW			5.5	N	13.0	SE			
起日		26		26				12		26				26		26					27		27				6		26			
上旬平均	1.0					N	1.2					N	2.3					ENE	1.2					WNW	1.4					N		
中旬平均	0.9					SE	1.1					NNE	2.4					ENE	1.1					E	1.2					NNE		
下旬平均	1.2					SE	1.2					NNE	2.7					ENE	1.3					WNW	1.4					N		
月平均	1.0					SE	1.2					NNE	2.5					ENE	1.2					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) 2015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	2.0	3.9	SE	5.7	NNW	NW	1.3	2.3	NW	4.4	N	NNW	1.3	4.3	NNE	7.5	N	NNE	1.2	3.7	WSW	6.1	SW	NNE	
2	1.6	4.7	NW	5.7	WNW	NW	1.0	2.4	NW	4.9	WNW	NNW	1.5	5.0	SSW	7.7	SSW	SW	1.9	3.8	WSW	6.7	W	WNW	
3	2.5	5.3	WNW	7.7	WNW	N	1.6	4.4	N	8.1	N	WSW	1.5	5.0	NNE	9.6	NE	NE	2.6	8.7	ENE	13.8	ENE	NE	
4	2.6	4.3	SSE	5.7	SSE	SSE	1.5	3.3	N	5.9	N	NNW	1.3	3.8	NNE	7.7	NE	NNE	1.8	6.1	ENE	10.0	ENE	ENE	
5	2.3	4.7	SSE	8.2	NE	SSE	1.0	2.6	NE	5.3	NE	E	0.9	3.4	NNW	5.4	NW	WNW	1.0	5.6	ENE	9.2	NE	NE	
6	2.6	5.1	N	7.7	N	N	1.9	4.2	N	8.2	N	N	1.5	4.0	NNE	8.2	NE	N	3.4	7.2	NE	12.4	ENE	NE	
7	2.7	5.1	S	7.2	SSE	SSE	1.6	4.5	S	7.1	SSW	ESE	1.9	5.7	SW	9.7	SW	SSW	1.8	5.9	WSW	10.9	SW	W	
8	2.8	7.0	SSE	10.8	S	SSE	1.1	2.6	SSW	4.5	SSW	ESE	2.6	6.7	SSW	12.9	SW	SW	2.6	5.9	WSW	10.4	SW	WSW	
9	1.4	3.3	WNW	4.6	NNW	N	1.0	2.7	N	4.7	N	NNW	1.0	2.7	NNE	4.3	NNW	NNE	1.5	4.7	ENE	7.4	ENE	NNE	
10	2.1	4.1	NW	6.2	SSE	SSE	1.2	2.5	NW	4.5	N	NNW	0.9	3.6	N	5.6	N	NNE	1.3	3.4	WSW	5.6	WSW	NNE	
11	3.8	7.0	SSE	9.8	SSE	SSE	1.4	3.0	SSW	5.5	S	SSW	1.0	5.4	SW	11.5	SW	WNW	1.9	5.9	WSW	10.5	SW	SW	
12	3.3	9.8	WNW	13.4	W	S	1.7	4.4	WSW	9.7	W	WSW	2.0	5.8	S	11.2	SSW	SSE	1.4	6.5	ENE	13.5	E	ENE	
13	2.8	7.2	SSE	9.8	SSE	SSE	1.6	4.7	S	7.6	S	NNW	1.7	5.0	S	10.3	S	SSW	1.4	3.7	W	7.5	NW	NE	
14	2.2	5.1	SSE	7.2	S	SSE	1.2	2.2	N	4.8	N	NNW	1.4	3.9	SSW	6.5	SSW	SSW	1.3	4.1	WSW	6.7	W	WSW	
15	1.8	3.3	NNW	5.1	NW	SSE	1.2	2.6	N	5.2	N	NNW	1.6	4.9	SSW	8.1	SSW	SSW	1.4	6.2	ENE	8.9	E	NE	
16	2.1	6.0	WNW	7.7	WNW	WNW	1.3	2.9	NW	6.9	N	NW	0.9	3.1	N	5.2	N	NNW	1.7	6.7	ENE	9.3	NE	NNE	
17	1.9	4.4	NW	5.7	NW	SSE	1.3	2.9	NW	5.4	NW	N	0.9	3.3	N	5.8	N	NNE	1.2	3.7	WSW	7.2	WSW	SSE	
18	2.3	5.0	NE	10.8	NE	NE	1.0	3.3	NNE	6.9	N	NNE	1.0	3.0	NNE	6.3	NNE	N	0.7	2.1	SSW	4.3	W	S	
19	1.9	4.5	NNE	6.2	NNE	N	1.3	3.5	N	6.7	N	N	0.6	2.1	NNE	6.5	SSW	NE	0.7	2.6	SW	4.4	WNW	WSW	
20	2.1	5.0	N	8.2	NNE	NNE	1.4	3.8	N	7.4	N	N	0.9	3.2	NNE	5.8	NE	NNE	1.2	5.0	ENE	8.2	ENE	NE	
21	2.0	4.4	NNE	6.7	NNE	N	1.6	3.8	N	7.7	N	NNW	1.4	4.3	NNE	8.3	NE	NNE	2.4	8.5	ENE	12.9	NE	NE	
22	1.4	3.5	S	5.1	S	SSE	1.0	2.2	NW	4.1	N	SE	0.8	3.2	SSW	5.5	SW	SSW	0.8	2.3	SW	4.1	S	S	
23	2.2	4.2	N	5.7	NNE	SSE	1.5	3.7	N	6.9	N	N	1.0)	3.5)	NNE)	6.0)	NNE)	SSW)	1.3	4.6	ENE	7.0	NE	ENE	
24	1.6	3.6	NW	5.1	N	NW	1.2	2.9	NNW	5.4	N	NNW	0.8	3.8	NNE	6.5	NNE	S	1.0	3.8	WSW	5.9	WSW	NE	
25	1.7	3.9	N	5.7	NNW	ESE	1.1	2.6	WNW	5.5	WNW	NNW	0.9	3.7	SSW	6.3	S	SSW	2.1	5.1	WSW	8.5	WSW	WSW	
26	6.1	9.7	SSE	14.9	SW	SSE	2.5	4.7	WSW	9.6	WSW	SSW	3.3	5.7	SSW	11.4	SW	SSW	2.7	5.5	WSW	10.6	SW	SSW	
27	3.0	5.8	W	8.2	NW	NNE	1.6	3.1	N	6.8	NNE	NNW	1.2	2.5	N	5.2	ENE	NNE	3.6	7.9	ENE	12.6	ENE	NE	
28	2.9	5.6	N	8.7	NNE	NNE	1.9	4.6	N	9.1	N	N	1.6	3.5	NNE	6.9	NNE	NNE	3.1	7.0	ENE	11.2	ENE	ENE	
29	2.1	5.5	SSE	8.2	SSE	SSE	1.2	2.4	NNW	5.2	N	NNW	1.1	3.9	NNE	6.9	N	N	1.8	5.7	SW	9.2	SW	WSW	
30	4.4	7.4	SSE	10.3	SE	SSE	1.7	3.6	SSW	6.2	S	SSW	1.6	5.8	SW	11.0	WSW	SSW	2.5	6.0	WSW	10.8	SW	WSW	
31																									
月最大		9.8	WNW	14.9	SW			4.7	WSW	9.7	W			6.7	SSW	12.9	SW			8.7	ENE	13.8	ENE		
起日		12		26				26		12				8		8				3		3			
上旬平均	2.3					SSE	1.3					NNW	1.4					N	1.9					NE	
中旬平均	2.4					SSE	1.3					N	1.2					NNE	1.3					NE	
下旬平均	2.7					SSE	1.5					NNW	1.4					SSW)	2.1					NE	
月平均	2.5					SSE	1.4					NNW	1.3					SSW)	1.8					NE	
10m/s以上日数		0						0						0						0					
15m/s以上日数		0						0						0						0					
20m/s以上日数		0						0						0						0					
30m/s以上日数		0						0						0						0					

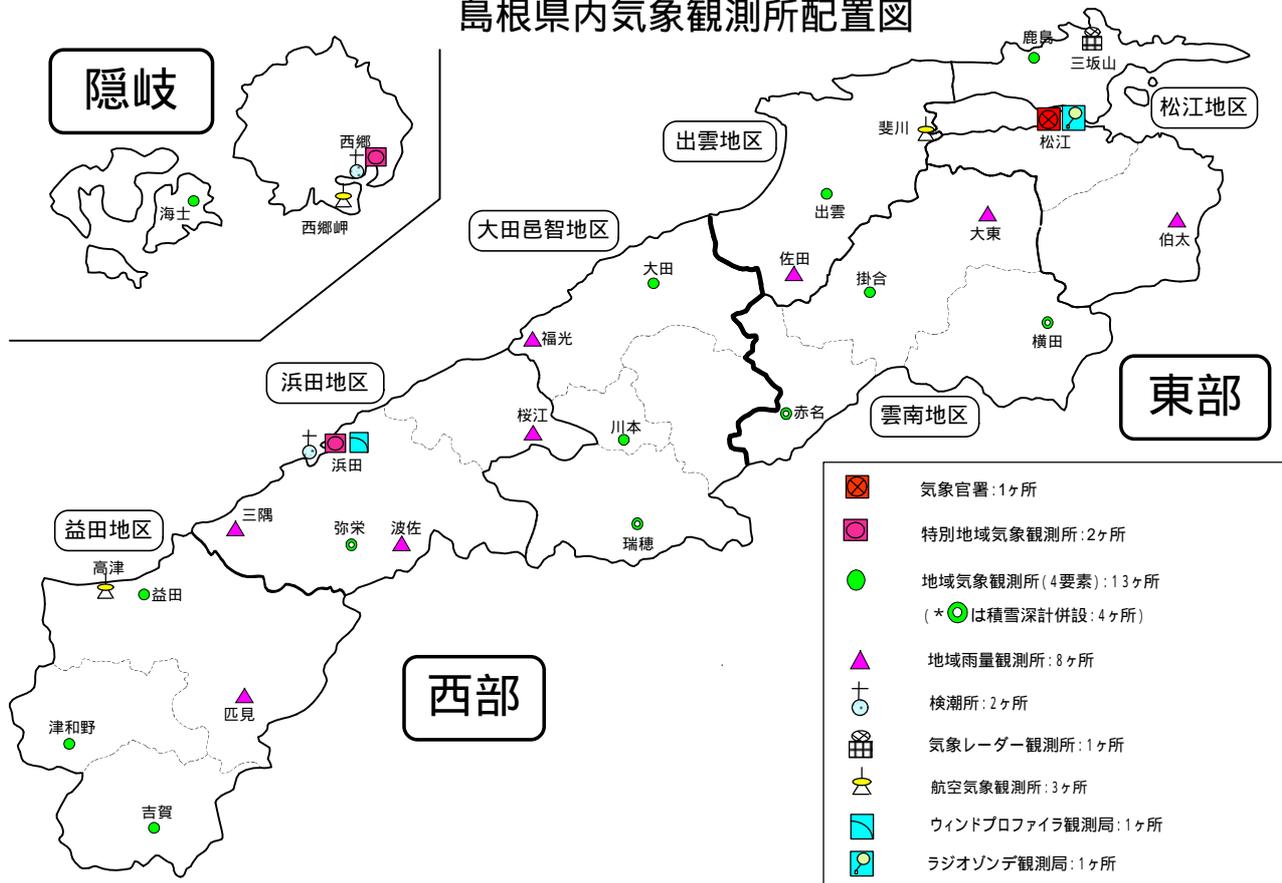
地域気象観測日照時間月報

島根県 (68) 2015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	11.2	11.0	11.9	12.4	12.4	11.9	11.0	12.3	11.6	11.0	10.8	10.8	10.9	11.4	11.1	9.4
2	1.1	1.0	2.5	3.1	3.9	2.9	4.2	4.0	4.8	3.8	3.9	4.2	3.8	2.0	3.1	1.6
3	8.0	8.7	6.8	7.4	7.2	7.0	5.9	6.3	4.4	5.8	6.8	5.5	5.8	6.0	4.1	3.8
4	13.4	13.2	11.0	12.0	11.7	10.7	10.9	10.6	10.7	10.2	11.8	11.6	10.7	11.7	11.7	11.1
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	4.4	7.8	8.5	4.0	5.2	8.2	2.7	3.3	3.2	6.6	10.7	6.3	6.3	10.7	6.7	7.1
7	11.6	11.9	7.9	8.4	7.6	7.3	6.3	7.4	7.2	8.0	8.2	6.8	5.4	6.6	4.3	3.0
8	4.4	4.0	2.3	1.7	0.7	0.1	0.9	0.8	0.2	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
9	2.3	1.1)	0.8	1.3	1.7	1.8	1.2	1.4	0.3	0.6	2.6	1.1	1.5	1.3	0.9	1.1
10	10.1	10.2	10.1	9.8	11.8	11.6	11.0	11.9	11.9	10.7	11.9	11.6	11.0	12.2	9.8	8.8
11	1.8	0.8	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	5.8	5.7	10.4	10.7	9.6	8.1	10.3	11.3	9.7	10.2	9.3	10.5	9.9	11.0	10.6	10.1
13	5.9	4.7	2.2	3.4	3.7	3.5	4.7	5.3	6.1	6.1	5.9	6.6	5.7	5.9	5.5	4.7
14	10.1	8.8	4.2	5.5	5.2	5.5	4.6	4.5	3.8	4.5	6.0	5.3	4.2	5.3	3.0	3.9
15	5.8	3.6	6.6	6.0	5.3	5.4	4.3	5.9	6.0	4.0	7.2	2.9	5.6	7.2	8.2	6.1
16	1.2	0.8	2.8	2.8	2.6	2.6	2.1	0.9	1.8	2.8	3.3	1.3	2.1	1.7	2.0	2.4
17	8.4	3.6	6.6	6.9	6.1	6.1	4.4	5.5	5.8	4.4	5.1	3.1	3.4	6.4	4.8	4.8
18	6.1	4.7	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.1	0.6	1.1	0.4	0.1	0.3	0.4	0.0	0.7	2.1	0.2	0.2	1.1	0.2	0.5
20	0.0	2.1	5.8	3.3	2.2	3.3	0.7	0.2	0.9	1.2	2.7	0.7	0.2	2.3	0.7	1.1
21	5.3	6.4	11.4	4.6	5.8	6.4	4.8	4.9	5.6	4.5	9.5	8.1	5.0	11.3	4.9	10.5
22	6.4	4.3	3.4	3.6	3.3	1.1	1.4	1.7	0.7	0.1	0.2	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0
23	12.2	9.2	8.8	7.3	8.7	9.1	4.6	3.5	5.5	3.9	6.5	3.1	2.4	8.8	4.7)	8.0
24	4.5	9.2	4.7	3.6	8.4	9.8	4.4	4.3	4.8	5.6	5.5	4.5	2.1	4.9	4.9	5.4
25	4.4	5.3	8.1	8.4	7.5	6.4	5.5	7.3	6.6	5.9	6.1	6.0	3.5	6.6	2.1	1.9
26	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.5	0.2	0.0	0.4	1.3	0.0	0.2	1.2	0.4	0.2
27	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	1.1	3.1	2.6	1.1	3.1	4.0	0.8	0.8	2.5	3.8	4.2	5.2	2.5	4.2	0.7	4.9
29	12.5	12.8	12.8	13.3	13.4	13.0	11.6	11.3	12.0	11.6	13.7	11.1	11.7	13.4	11.4	10.8
30	1.5	0.4	0.4	1.0	1.8	1.4	1.3	1.3	0.2	0.1	0.3	0.9	0.2	0.2	0.1	0.0
31																
旬合計 上旬	66.5	68.9	61.8	60.1	62.2	61.5	54.1	58.0	54.3	56.8	66.7	58.0	55.4	61.9	51.7	45.9
旬合計 中旬	45.1	34.9	39.8	39.8	35.3	34.6	31.6	34.0	34.1	33.9	41.6	30.6	31.3	40.9	35.0	33.6
旬合計 下旬	48.0	50.7	52.4	43.1	52.0	51.2	34.9	35.3	37.9	35.9	47.6	38.9	27.6	50.7	29.3	41.7
月合計	159.6	154.5	154.0	143.0	149.5	147.3	120.6	127.3	126.3	126.6	155.9	127.5	114.3	153.5	116.0	121.2
0.1時間未満日数	4	3	3	3	4	5	3	4	6	4	4	6	6	5	5	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27年1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						安来市伯太町西母里	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