

島根県の気象

平成 27 年 7 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

7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7月1日 2015年7月31日	3~5
2015年(平成27年)7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
高温注意情報発表日	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

7月の天気概況

上旬から中旬にかけては、梅雨前線や湿った空気の影響により、曇りや雨の日が多かった。下旬は、太平洋高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

なお、広島地方気象台は、「中国地方は7月20日ごろに梅雨明けしたとみられる。」と発表した(速報値)。

上旬：梅雨前線の影響により、曇りや雨の日が多かった。

中旬：湿った空気の影響により、曇りや雨の日が多かった。16日から17日は、台風第11号が四国から中国地方を北上したため、県内でも風が強まった。

下旬：太平洋高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、期間のはじめと中頃は、湿った空気の影響により、曇りや雨となった日があった。

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

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7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	22.3	23.9	-1.6	低い	22.1	23.9	-1.8	低い	21.0	22.8	-1.8	低い
		中旬	26.0	25.1	0.9	高い	25.3	25.2	0.1	平年並	24.5	24.0	0.5	平年並
		下旬	28.0	26.8	1.2	平年並	27.1	26.5	0.6	平年並	26.6	25.6	1.0	平年並
		月	25.5	25.3	0.2	平年並	24.9	25.2	-0.3	平年並	24.1	24.2	-0.1	平年並
	最高気温の平均	上旬	25.5	27.8	-2.3	低い	25.4	27.1	-1.7	低い	24.2	26.0	-1.8	低い
		中旬	29.7	29.0	0.7	平年並	29.2	28.5	0.7	平年並	27.9	27.3	0.6	平年並
		下旬	31.9	31.0	0.9	平年並	30.7	29.9	0.8	平年並	29.8	29.2	0.6	平年並
		月	29.1	29.3	-0.2	平年並	28.5	28.6	-0.1	平年並	27.4	27.6	-0.2	平年並
	最低気温の平均	上旬	20.2	21.1	-0.9	低い	19.7	21.0	-1.3	低い	17.8	20.1	-2.3	低い
		中旬	22.7	22.2	0.5	平年並	22.2	22.3	-0.1	平年並	21.6	21.3	0.3	平年並
		下旬	24.7	23.5	1.2	高い	24.0	23.4	0.6	平年並	24.0	22.7	1.3	高い
		月	22.6	22.3	0.3	平年並	22.0	22.3	-0.3	平年並	21.2	21.4	-0.2	平年並
降水量(mm)	上旬	49.0	88.2	56%	平年並	76.0	105.1	72%	平年並	44.0	85.1	52%	少ない	
	中旬	30.0	115.4	26%	少ない	61.0	112.5	54%	平年並	0.5	104.7	0%	かなり少ない	
	下旬	54.5	48.8	112%	平年並	27.5	58.8	47%	平年並	32.5	30.0	108%	平年並	
	月	133.5	252.4	53%	少ない	164.5	276.5	59%	平年並	77.0	219.7	35%	少ない	
日照時間(h)	上旬	28.1	46.4	61%	少ない	39.6	48.6	81%	平年並	29.2	42.9	68%	少ない	
	中旬	37.7	45.3	83%	平年並	40.9	50.3	81%	平年並	57.6	43.6	132%	多い	
	下旬	78.3	75.1	104%	平年並	78.0	78.5	99%	平年並	61.8	74.3	83%	平年並	
	月	144.1	166.7	86%	少ない	158.5	177.4	89%	平年並	148.6	160.8	92%	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。

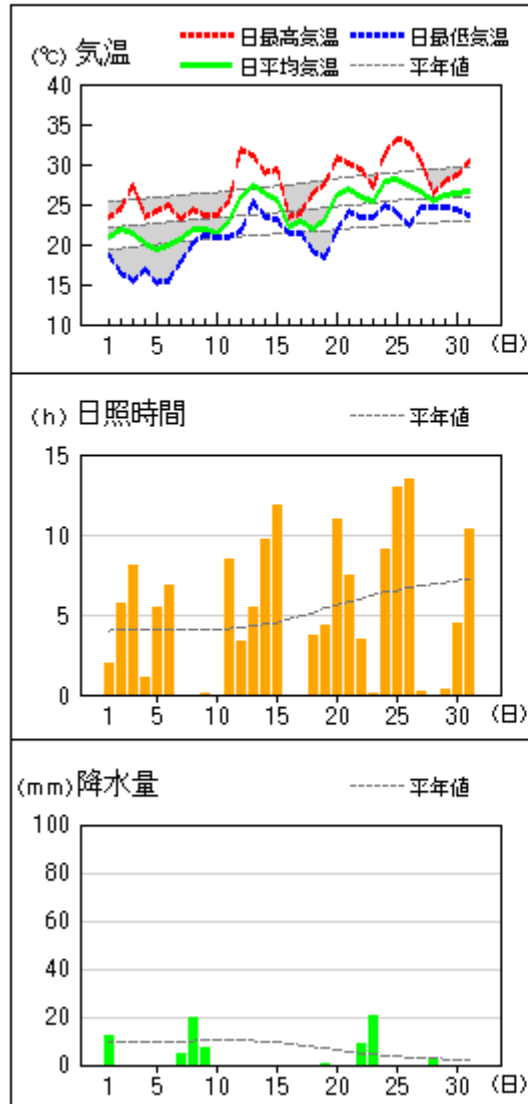
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表し、補足的に用いる。

) : 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。

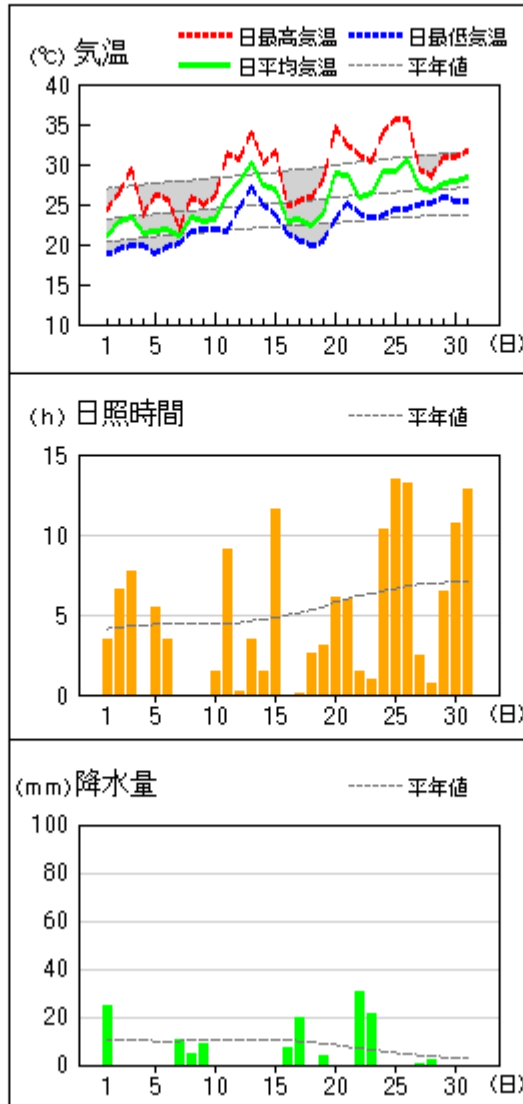
] : 統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保証できない値。

アメダス 気象経過図：2015年07月01日-2015年07月31日

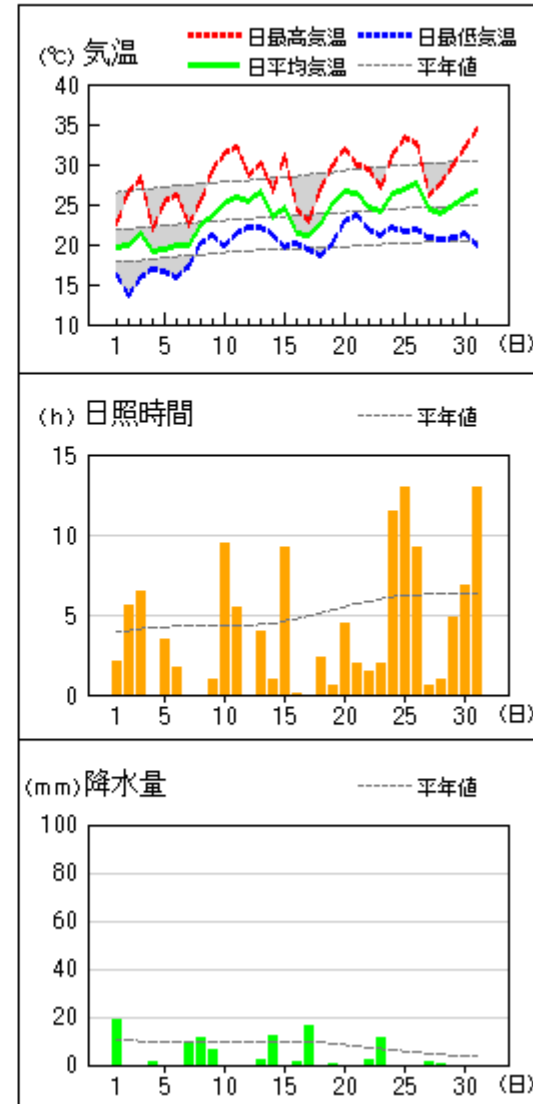
西郷



松江

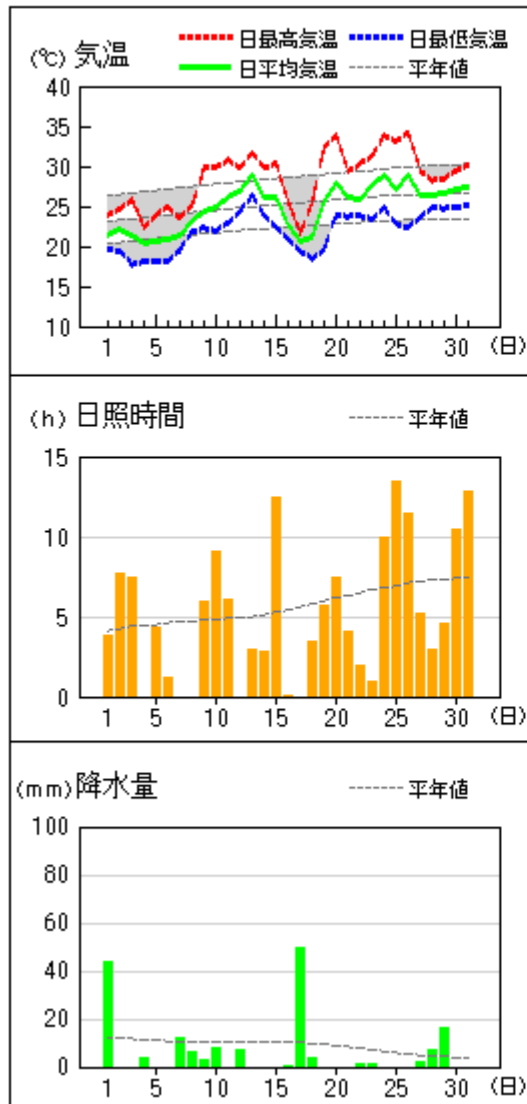


横田

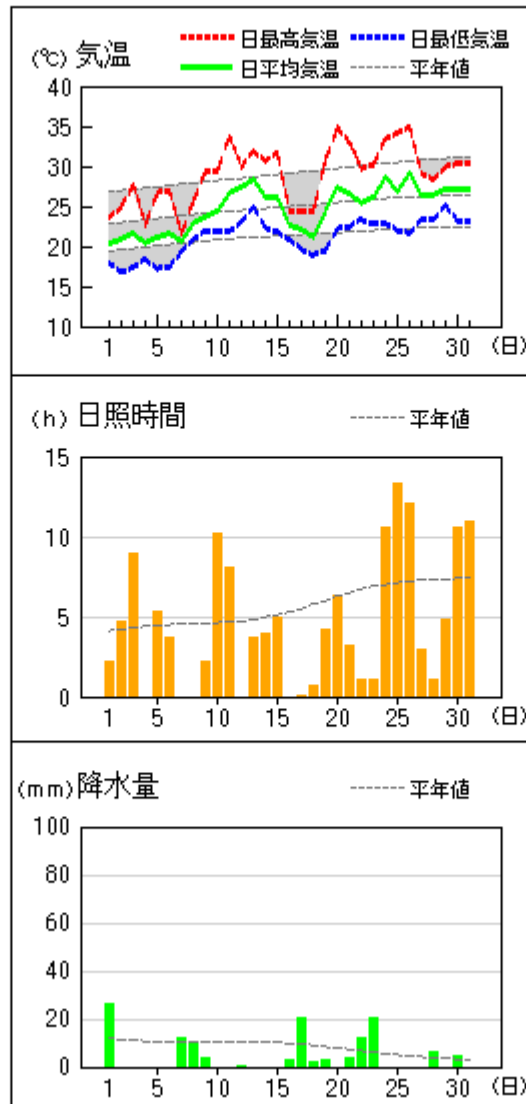


アメダス 気象経過図：2015年07月01日-2015年07月31日

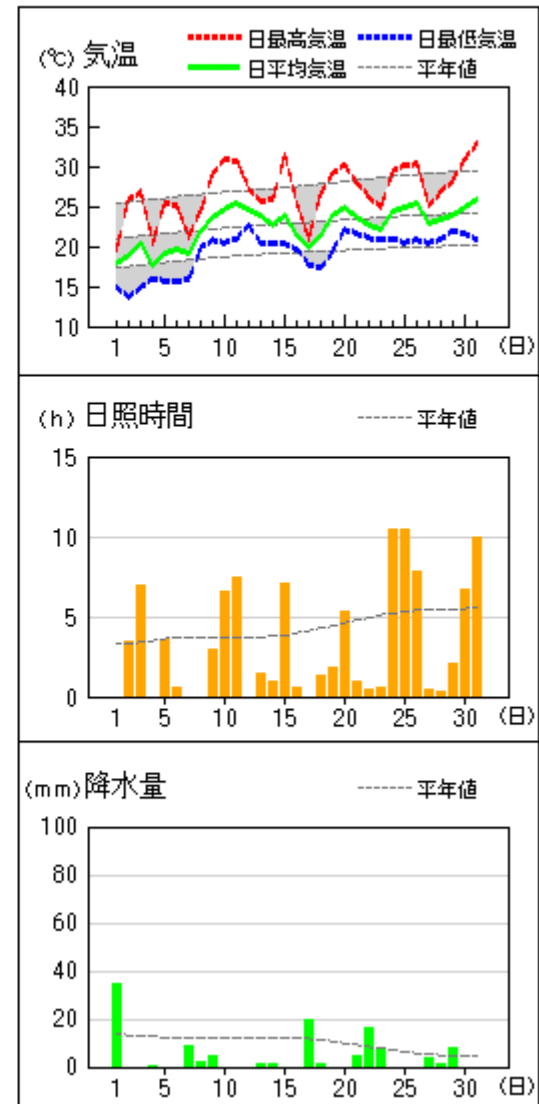
浜田



出雲

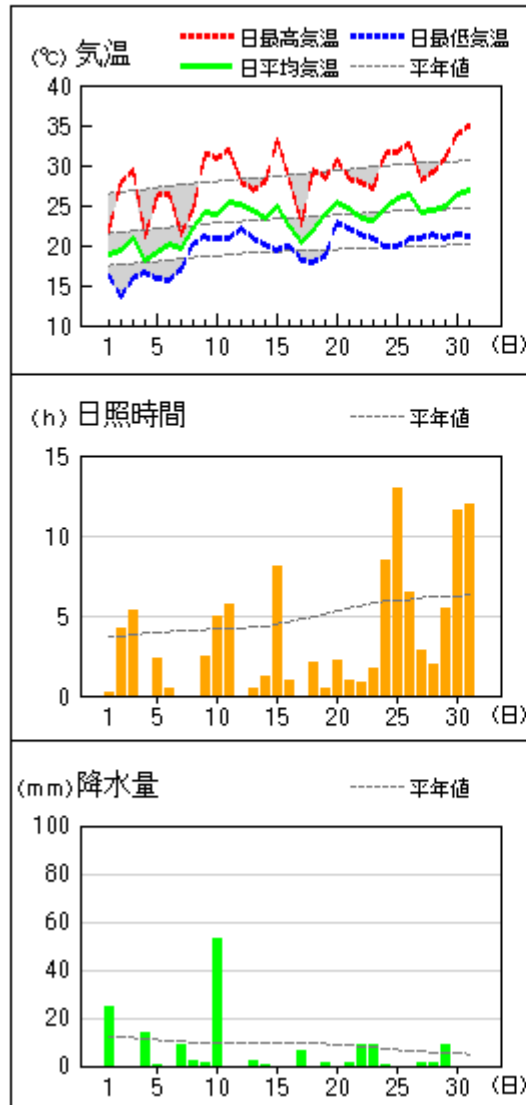


赤名

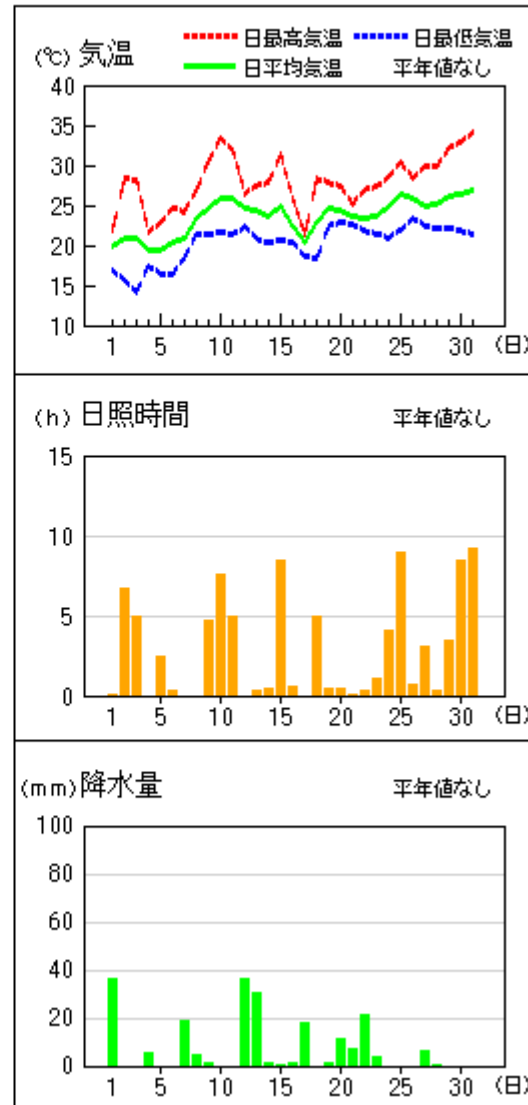


アメダス 気象経過図：2015年07月01日-2015年07月31日

瑞穂



吉賀

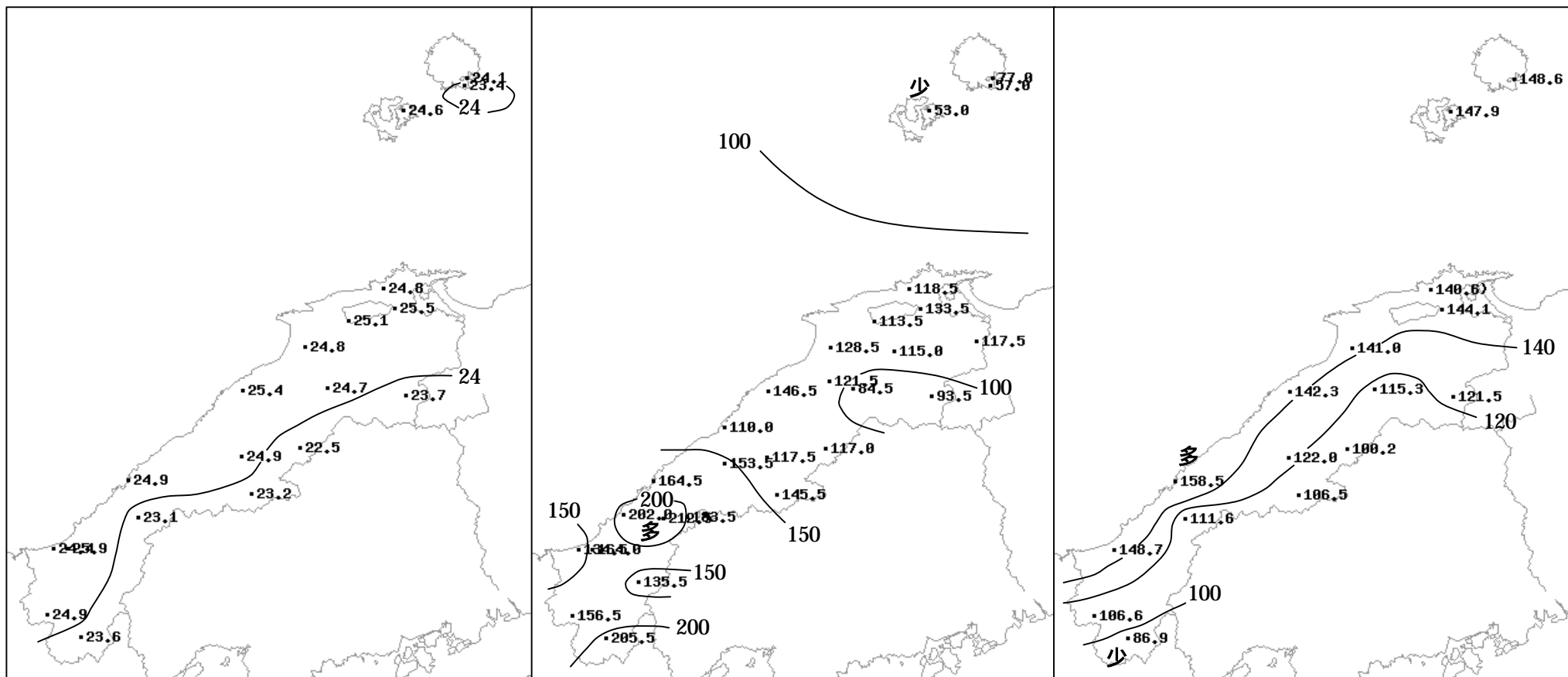


2015年(平成27年)7月の気象分布図

平均気温()

降水量(mm)

日照時間(h)



) : 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。

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7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	
2015/7/1 6:13	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	解	解	解	解	
	洪水注意報							解	解	解	解	解	解	解	解						
2015/7/1 9:58	大雨注意報		解	解		解				解	解	解				解					
2015/7/8 10:30	雷注意報																				
2015/7/9 4:13	雷注意報																				
2015/7/9 16:21	雷注意報																	解	解	解	解
2015/7/9 21:20	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
2015/7/9 22:37	濃霧注意報																				
2015/7/10 7:50	雷注意報																				
	濃霧注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解	
2015/7/10 11:36	大雨注意報																				
	雷注意報																				
	洪水注意報																				
2015/7/10 15:02	大雨注意報																				
	雷注意報																				
	洪水注意報																				
2015/7/10 17:16	大雨警報															浸					
	洪水警報																				
	大雨注意報																				
	雷注意報																				
2015/7/10 18:07	洪水注意報																				
	雷注意報																				
2015/7/10 21:23	大雨注意報					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	解	解					
	洪水注意報					解	解		解	解		解	解	解	解						
2015/7/10 23:08	大雨注意報										解										
	洪水注意報										解										
	濃霧注意報																				
2015/7/11 10:00	雷注意報																				
	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2015/7/11 13:51	大雨注意報																				
	雷注意報																				
	洪水注意報																				
2015/7/11 18:21	大雨注意報		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															
2015/7/12 21:05	強風注意報																				
2015/7/13 4:10	強風注意報													解	解	解					
	波浪注意報																				
	高潮注意報																				
2015/7/13 9:20	強風注意報																				
	波浪注意報																				
	高潮注意報																				
2015/7/13 14:16	強風注意報																				
	波浪注意報																				
	高潮注意報							解				解	解	解							
2015/7/13 16:25	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解					
	波浪注意報																				
2015/7/13 22:10	強風注意報																解	解	解	解	
	波浪注意報																				
2015/7/14 4:31	波浪注意報																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7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
2015/7/15 13:19	雷注意報																			
2015/7/15 14:23	大雨注意報																			
	雷注意報																			
2015/7/15 18:43	洪水注意報																			
	大雨注意報				解	解	解													
2015/7/15 21:08	雷注意報																			
	洪水注意報				解	解	解													
2015/7/16 3:58	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
	強風注意報																			
2015/7/16 16:08	波浪注意報																			
	強風注意報																			
2015/7/16 18:20	波浪注意報																			
	暴風警報																			
2015/7/17 4:16	波浪警報																			
	雷注意報																			
	高潮注意報																			
	大雨注意報																			
	雷注意報																			
2015/7/17 10:29	洪水注意報																			
	高潮注意報																			
	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	解	解	解	解
	強風注意報																			
2015/7/17 16:25	波浪注意報																			
	高潮注意報	解	解	解				解				解	解	解						
2015/7/17 22:05	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
	波浪注意報																			
2015/7/18 4:05	強風注意報																解	解	解	解
	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解
2015/7/19 4:21	雷注意報																			
2015/7/19 20:30	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2015/7/22 10:29	雷注意報																			
2015/7/22 14:07	大雨注意報																			
	雷注意報																			
2015/7/22 15:13	洪水注意報																			
	大雨注意報																			
2015/7/22 19:50	雷注意報																			
	洪水注意報	解	解	解	解			解												
2015/7/23 4:25	大雨注意報																			
	雷注意報																			
2015/7/23 8:11	洪水注意報																			
	大雨注意報																			
2015/7/23 10:30	雷注意報																			
	洪水注意報	解	解	解	解	解		解												
2015/7/23 16:20	雷注意報	解	解	解	解	解	解	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7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
2015/7/28 4:10	雷注意報																			
2015/7/28 5:51	雷注意報																			
2015/7/28 17:56	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2015/7/29 8:10	雷注意報																			
2015/7/29 10:16	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
2015/7/29 12:30	大雨注意報							解	解	解		解	解							
	雷注意報																			
	洪水注意報							解	解	解		解	解							
2015/7/29 18:21	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					

松江・浜田・西郷の観測値の順位更新(5位以内)

平成27年7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
松江	日最大瞬間風速・風向	NE 26.0m/s	2015年7月17日	5	W 26.0m/s	1986年7月12日

* 今年の観測値は従来の同順位値に入れない。

地域気象観測所観測値の順位更新(1位)

平成27年7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
掛合	日最大風速・風向	S S W 7.1m/s	2015年7月13日	1	S S E 7m/s	2000年7月31日
高津	日最大風速・風向	S S E 14.7m/s	2015年7月12日	1	W S W 13.5m/s	2013年7月6日
益田	日最大風速・風向	S 9.5m/s	2015年7月12日	1	S S E 8m/s	2006年7月10日
吉賀	日最低気温の低い方から	14.1	2015年7月3日	1	14.3	2008年7月1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7月

種類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
平成27年 台風第11号に関する島根県気象情報	7月15日06時10分	7月17日16時47分	10回
高温に関する島根県気象情報	7月28日15時05分		1回

竜巻注意情報発表状況

平成27年7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7月

情報名	月	発表した日
島根県高温注意情報	7月	11日、20日、24日、25日、26日、30日、31日

県内の地震(震度1以上)

平成27年7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)					
13日02時52分	大分県南部	32°59.5' N	131°51.3' E	58km	M 5.7
震度3: 浜田市殿町*、益田市常盤町*、大田市仁摩町仁万* 震度2: 松江市学園南*、出雲市今市町、出雲市塩冶有原町*、出雲市平田町*、出雲市湖陵町二部*、出雲市大社町杵築南*、浜田市三隅町三隅*、益田市匹見町石谷、益田市水分町*、益田市匹見町匹見*、益田市美都町都茂*、津和野町後田*、津和野町日原*、邑南町淀原*、吉賀町六日市*、吉賀町柿木村柿木* 震度1: 松江市西津田、松江市鹿島町佐陀本郷*、松江市玉湯町湯町*、松江市宍道町昭和*、出雲市斐川町莊原*、安来市安来町*、安来市伯太町東母里*、雲南市大東町大東、雲南市木次町木次*、雲南市掛合町掛合*、雲南市三刀屋町三刀屋*、雲南市加茂町加茂中*、奥出雲町三成*、浜田市大辻町、浜田市野原町*、浜田市金城町下来原*、浜田市旭町今市*、大田市大田町*、大田市温泉津町小浜*、江津市江津町*、江津市桜江町川戸*、川本町川本*、島根美郷町粕淵*、島根美郷町都賀本郷*、邑南町下口羽*、邑南町矢上*、邑南町瑞穂支所*、隠岐の島町城北町*、隠岐の島町布施*					
22日05時21分	島根県西部	34°58.4' N	132°12.9' E	11km	M 2.7
震度1: 江津市桜江町川戸*					
24日10時53分	鳥取県西部	35°19.2' N	133°18.9' E	7km	M 2.5
震度1: 安来市伯太町東母里*					
24日17時53分	愛媛県南予	33°23.3' N	132°23.5' E	44km	M 4.6
震度1: 浜田市殿町*、浜田市三隅町三隅*、益田市常盤町*					

*震度は計測震度計による。

*震源要素(N緯度・E経度・深さ・Mマグニチュード)は暫定値である。

*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

7月16日～17日の台風第11号

平成27年7月

気象災害名	強風害、沿岸波浪害、海上波浪害、その他(風害)		
発生地域名	府県区内の大部分、東部、西部、隠岐		
気象概況	大型で強い台風第11号が、16日は四国の南海上を北上し、23時頃、高知県室戸市付近に上陸した。台風はその後、17日6時過ぎに岡山県倉敷市付近に再上陸し、勢力を弱めながら中国地方を北に進み、17日昼過ぎに日本海へ抜けた。島根県は、16日昼前から台風の強風域に入ったため、風が強まり、海上はしけた状態となった。		
期間中の極値	最低海面気圧	松江	991.2hPa 7月17日08時25分
	最大風速・風向	斐川	NE 17.0m/s 7月17日03時27分
	最大風速・風向	西郷岬	NNE 16.6m/s 7月17日03時16分
	最大瞬間風速・風向	松江	NE 26.0m/s 7月17日04時22分
	最大瞬間風速・風向	西郷岬	NNE 24.7m/s 7月17日02時09分
被害状況	<p>農林水産関係の被害額は、果樹の落下被害が34万3000円、漁具の破損が300万円、水産施設の屋根等破損が10万円の合計344万3000円となった。</p> <p>鉄道関係では、17日は県内のJR路線及び一畑電車が始発から運転を見合わせた。その後、11時10分にJR山陰本線の出雲市駅から益田駅間で運転を再開するなど、17日夕方にかけて、各路線で順次運転を再開した。</p> <p>航空便では、16日は出雲空港発着の4便と隠岐空港発着の2便、17日は出雲空港発着の14便と隠岐空港発着の2便及び萩・石見空港発着の6便が欠航となった。</p> <p>隠岐汽船のフェリーは、16日から17日にかけて計7便が欠航となった。</p> <p>16日から17日にかけて、強風による高圧線への倒木や飛来物による高圧線の断線などにより、松江市、浜田市、益田市で合わせて約1630戸が停電となった。</p>		

* 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)7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方位	起時 hm					m/s	風向 16方位	起時 hm	mm	起時 hm		mm	起時 hm
	hPa	hPa	℃	℃	起時 hm	℃	起時 hm		hPa	%	%	起時 hm	m/s	風向 16方位	起時 hm	m/s	風向 16方位				起時 hm	mm	mm	起時 hm	mm		起時 hm	
1	992.5	995.0	21.2	24.5	1621	18.8	0003	22.5	90	75	1700	4.1	8.2	W	1606	11.9	WSW	1713	3.5	12.93	9.3	24.5	6.5	0446	2.0	0400	1	
2	1000.1	1002.6	22.8	26.5	1152	19.4	0038	21.1	77	62	1658	4.4	9.5	W	1045	13.6	W	1105	6.6	21.63	7.5	-	-	-	-	-	2	
3	1002.8	1005.4	23.4	29.4	1244	19.9	0456	22.1	78	51	1213	2.6	5.9	WSW	1940	8.6	WSW	1935	7.7	23.50	9.8	-	-	-	-	-	3	
4	1007.4	1010.0	21.5	23.7	1221	19.9	2400	21.6	85	53	1342	1.7	3.5	WSW	0239	5.3	NE	1755	0.0	6.67	10.0	0.0	0.0	0737	0.0	0647	4	
5	1008.9	1011.5	21.6	26.2	1236	18.8	0508	20.3	80	60	1246	2.4	5.3	ENE	1619	7.5	E	1411	5.5	21.89	10.0	-	-	-	-	-	5	
6	1009.2	1011.8	22.0	25.7	1410	19.6	0529	20.9	80	51	1217	2.7	5.6	NE	1757	7.6	ENE	1659	3.4	16.39	10.0	-	-	-	-	-	6	
7	1009.3	1011.9	21.1	22.0	1108	20.1	0700	23.5	94	86	0042	2.9	5.0	E	1718	7.6	E	1713	0.0	6.17	10.0	10.5	3.5	1333	1.5	1311	7	
8	1010.0	1012.6	23.3	26.0	1250	21.7	0207	26.8	93	81	1252	2.3	5.0	E	1924	8.1	E	1903	0.0	7.41	10.0	5.0	3.0	2221	2.0	2219	8	
9	1012.1	1014.7	22.9	24.9	1503	21.8	0451	26.3	94	85	1505	3.2	6.1	ESE	1340	8.6	ESE	1331	0.0	10.70	10.0	9.0	4.0	0809	1.5	0719	9	
10	1011.8	1014.4	23.1	26.1	1217	21.8	2357	25.8	92	79	1218	4.4	6.7	E	1803	9.7	ENE	1303	1.4	16.27	9.5	0.0	0.0	2400	0.0	2310	10	
11	1009.1	1011.7	26.1	31.4	1214	21.7	0143	28.2	85	64	1229	2.6	4.8	E	1628	7.1	E	0011	9.1	21.56	10.0	0.0	0.0	0541	0.0	0451	11	
12	1003.9	1006.4	27.8	30.7	0956	24.6	0228	28.3	76	62	1002	3.0	6.5	ESE	2002	10.8	ESE	2002	0.2	10.43	10.0	0.0	0.0	2240	0.0	2150	12	
13	998.9	1001.4	30.2	34.0	1154	27.2	0305	26.2	61	51	1258	4.7	10.6	SSW	1144	20.6	SW	1137	3.5	16.08	9.8	0.0	0.0	2143	0.0	2053	13	
14	1002.7	1005.2	27.3	30.2	1716	25.0	2400	26.3	73	59	1459	2.6	5.5	W	1236	8.4	WSW	1229	1.4	13.41	7.8	0.0	0.0	1002	0.0	0912	14	
15	1003.5	1006.0	27.0	31.7	1216	23.6	0512	27.2	77	58	1450	3.0	6.3	NE	1451	8.8	ENE	1247	11.6	26.08	5.5	-	-	-	-	-	15	
16	999.0	1001.6	23.0	24.8	0003	21.4	1734	25.6	91	87	1044	8.1	12.9	NE	1257	21.1	NE	2354	0.0	2.92	10.0	7.0	2.0	1958	0.5	2137	16	
17	993.4	995.9	23.1	25.4	1500	20.5	2400	26.2	93	84	1143	8.4	15.9	NE	0339	26.0	NE	0422	0.1	8.43	10.0	19.5	3.0	0500	1.0	0419	17	
18	1007.1	1009.7	22.5	26.0	1332	19.8	0703	23.1	85	71	1340	4.3	8.3	WSW	0432	12.6	WSW	0429	2.6	18.35	10.0	0.0	1.0	0007	0.0	0736	18	
19	1009.5	1012.1	23.8	28.2	1234	20.4	0336	26.5	89	77	1530	2.7	5.8	ESE	1618	8.6	E	1722	3.1	15.10	7.8	3.5	2.0	1002	1.0	1039	19	
20	1008.3	1010.8	28.9	34.6	1333	23.2	0240	27.6	71	48	1402	2.9	5.1	E	1017	8.4	E	1034	6.1	20.71	7.0	0.0	0.0	1917	0.0	1827	20	
21	1006.2	1008.7	28.6	32.5	1003	25.2	0509	27.6	71	56	1000	2.4	5.0	WNW	1822	6.9	WNW	1817	5.9	18.03	7.0	0.0	0.0	1347	0.0	1257	21	
22	1006.4	1008.9	26.0	31.2	1153	23.8	2352	29.6	88	67	1155	1.9	8.8	WSW	1509	15.3	WSW	1503	1.4	11.63	10.0	30.5	18.5	1558	9.0	1511	22	
23	1008.1	1010.6	26.4	30.5	1509	23.3	0628	28.9	85	67	1716	2.9	7.8	WSW	1419	13.4	WSW	1426	1.0	9.14	8.3	21.5	15.0	0509	5.5	0447	23	
24	1007.5	1010.0	29.1	34.2	1438	23.6	0524	26.4	67	47	1442	2.8	5.9	SW	1653	11.0	SW	1446	10.3	23.34	8.5	-	-	-	-	-	24	
25	1007.5	1010.0	29.2	35.7	1443	24.5	0541	26.8	68	41	1452	2.3	5.5	WSW	1439	9.9	WSW	1439	13.4	27.74	3.3	-	-	-	-	-	25	
26	1006.9	1009.4	30.6	35.7	1526	24.5	0543	24.7	58	40	1058	2.7	6.1	SW	1340	10.6	SW	1336	13.2	27.99	3.3	-	-	-	-	-	26	
27	1005.4	1007.9	27.2	29.3	0056	25.0	1353	27.5	76	60	0300	3.8	8.9	W	1638	13.4	W	1611	2.4	7.56	6.8	0.5	0.5	1500	0.5	1410	27	
28	1005.8	1008.4	26.7	28.5	1552	25.2	0129	30.6	87	79	0005	5.8	10.5	W	1504	15.3	W	1452	0.7	7.93	10.0	2.0	1.0	0909	0.5	1329	28	
29	1005.8	1008.3	27.7	30.9	1155	25.9	0536	30.9	84	72	0931	5.3	10.4	W	1539	14.4	W	1533	6.5	18.63	6.5	0.0	0.0	0349	0.0	0259	29	
30	1007.1	1009.6	28.0	31.0	1224	25.5	2339	30.9	82	70	1420	6.1	11.5	W	1300	16.6	W	1251	10.7	24.74	3.8	0.0	0.0	0708	0.0	0618	30	
31	1007.9	1010.4	28.4	31.7	1356	25.5	0232	30.2	79	63	1404	4.5	9.3	W	1209	12.5	W	1231	12.8	26.81	0.8	-	-	-	-	-	31	
合計	1006.4	1009.0	22.3	25.5		20.2		23.1	86			3.1							28.1	14.4	9.6	49.0					上	
平均	1003.5	1006.1	26.0	29.7		22.7		26.5	80			4.2							37.7	15.3	8.8	30.0					中	
平均	1006.8	1009.3	28.0	31.9		24.7		28.6	77			3.7							78.3	18.5	6.2	54.5					下	
月	1005.6	1008.2	25.5	29.1		22.6		26.1	81			3.7							144.1	16.1	8.1	133.5					月	
最大・高				35.7		27.2							15.9	NE		26.0	NE					30.5	18.5			9.0	最大	
起日				26*		13							17			17						22	22			22	最大	
最小・低		989.7		22.0		18.8				40																		最小
起日		1		7		5*				26																		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 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)7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(°C)						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	-	-	989.7	0424								● =	曇一時雨	晴時々曇	1												
2	-	-	1000.0	0123				○					薄曇	曇	2												
3	-	-	1003.9	1301				○				=	薄曇一時晴	曇	3												
4	-	-	1007.6	0055								● =	曇	曇	4												
5	-	-	1010.6	1407				○					曇	曇	5												
6	-	-	1011.0	1735				○					曇	曇一時雨	6												
7	-	-	1010.7	0310								● =	雨	曇時々雨	7												
8	-	-	1010.4	0308				○				●	雨時々曇	雨	8												
9	-	-	1013.5	1717								● =	雨後曇	曇	9												
10	-	-	1013.0	1729				○				● =	曇一時晴	曇一時霧	10												
11	-	-	1009.8	1744				○	○		○	● =	薄曇一時霧	曇	11												
12	-	-	1002.3	2400				○	○		○	●	雨時々曇	曇	12												
13	-	-	999.8	0536				○	○	○	○	●	曇	曇一時晴	13												
14	-	-	1003.6	0205				○	○	○	○	●	曇一時晴	晴一時曇	14												
15	-	-	1004.6	1428				○	○		○	=	晴後一時薄曇	曇一時晴	15												
16	-	-	995.6	2358								● =	雨	雨、大風を伴う	16												
17	-	-	991.2	0825				○				● =	雨時々曇	雨後時々曇	17												
18	-	-	1005.2	0005				○				● =	曇	曇一時晴	18												
19	-	-	1011.3	0439				○				● =	曇時々雨	晴	19												
20	-	-	1009.3	1555				○	○		○	●	晴後一時曇	晴時々曇	20												
21	-	-	1007.3	1646				○	○	○	○	●	曇時々晴	曇時々晴	21												
22	-	-	1007.8	1339				○	○		○	● T ⁰	曇後雨	雨一時曇	22												
23	-	-	1009.7	1716				○	○		○	● T ⁰	曇一時雨	晴時々曇	23												
24	-	-	1008.5	1752				○	○		○		薄曇一時晴	薄曇時々晴	24												
25	-	-	1008.4	1514				○	○		○	○	晴	快晴	25												
26	-	-	1007.2	2400				○	○		○	○	晴	晴時々曇	26												
27	-	-	1006.7	0326				○	○	○		●	曇一時雨	晴後曇	27												
28	-	-	1007.5	1754				○	○	○		● =	曇時々雨	曇	28												
29	-	-	1006.8	1740				○	○	○	○	● =	晴時々曇	晴後曇	29												
30	-	-	1008.7	0026				○	○	○	○	● =	晴一時曇	晴	30												
31	-	-	1009.4	1612				○	○	○	○		晴	晴後一時曇	31												
合計	上旬	-			風向別 百分率 %	1.7	0.4	0.1	0.9	6.3	月最大24時間降水量 (mm)		階級別 日数	気 温 (°C)				日最大風速 (m/s)		日平均曇量 (10分比)		現象日数		月間 日照率 %			
	中旬	-				3.5	N			6.9	52.0	期間		最高	平均	最低	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高		最高	最高	最高
	下旬	-				17.9	W(0.3)E			17.6	起日	22		22日12時 ~23日9時	最低	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高		最高	最高	最高
	月	-				13.4	S			13.8	起日	22		月間風速観測回数 (回)	最高	平均	最低	最高	最高	最高	最高	最高	最高		最高	最高	最高
	最大	-				5.0	4.2	3.2	2.0	2.7	744	0.0		0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10		20	50	100
最低			989.7																								
起日			1																								

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47755 地点名 浜田 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台

2015年(平成27年)7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 (風程) m/s	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	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	
1	993.2	995.6	21.4	23.9	1610	19.6	0025	22.7	89	75	1643	3.5	7.5	SW	1712	10.2	N	0338	3.8			43.5	9.5	0603	2.5	0654	1	
2	1000.5	1002.9	22.1	24.7	1109	19.4	2400	20.9	79	70	0802	3.9	7.3	SSW	0358	10.8	SSW	0024	7.7			-	-	-	-	-	2	
3	1003.2	1005.6	21.5	25.8	1236	17.7	0513	21.2	83	67	1800	2.0	3.5	WSW	1325	5.1	WSW	1558	7.5			-	-	-	-	-	3	
4	1007.5	1009.9	20.4	22.4	1056	18.1	2051	21.3	89	82	0959	2.4	7.2	SSW	1814	10.3	SSW	1807	0.0			3.5	2.5	1909	1.5	1819	4	
5	1008.8	1011.2	20.7	24.0	1252	18.1	0538	20.7	85	71	1108	2.6	6.1	NE	1551	9.4	NE	1529	4.3			-	-	-	-	-	5	
6	1009.0	1011.4	21.0	24.8	1312	18.1	0523	21.4	86	73	1318	2.1	4.7	NE	1622	7.6	ENE	1614	1.2			0.0	0.0	2400	0.0	2400	6	
7	1008.5	1010.9	21.5	23.6	1709	19.5	0527	24.6	96	86	0829	1.6	3.8	ENE	2339	6.1	E	0643	0.0			12.0	3.5	1147	1.0	1134	7	
8	1009.4	1011.8	23.1	25.1	1231	21.8	0536	27.0	96	87	1353	2.0	4.8	NE	1336	7.2	ENE	1509	0.0			6.0	2.0	1819	1.5	1733	8	
9	1011.5	1013.9	24.4	29.8	1153	22.3	2400	27.1	89	63	1409	2.5	5.4	NNE	1214	9.3	NNE	1413	6.0			3.0	3.0	0829	2.0	0739	9	
10	1011.0	1013.4	24.8	29.9	1551	22.0	0522	27.5	89	66	1542	1.8	5.0	NE	1419	7.2	E	1535	9.1			8.0	8.0	1839	6.5	1754	10	
11	1008.8	1011.2	26.1	30.8	1433	22.9	0536	28.7	85	67	1620	1.7	4.8	WSW	1845	6.6	W	1837	6.1			-	-	-	-	-	11	
12	1002.7	1005.1	27.0	29.9	2115	24.4	0337	27.8	79	58	2115	2.7	8.4	S	2332	18.0	SSW	2027	0.0			7.0	3.0	1317	1.0	1227	12	
13	998.9	1001.2	29.0	31.7	1128	26.4	1317	26.0	65	58	1808	7.0	11.7	SSW	0940	17.2	SSW	0520	3.0			0.0	0.0	1531	0.0	1441	13	
14	1003.0	1005.3	26.2	29.8	1433	23.8	0311	26.1	77	66	0001	2.6	6.2	SW	0851	8.9	SW	0844	2.8			0.0	0.0	2038	0.0	1948	14	
15	1003.1	1005.4	26.2	30.3	1149	22.4	0525	26.7	79	61	1323	2.9	7.0	NE	2241	11.1	ENE	2232	12.4			-	-	-	-	-	15	
16	997.9	1000.3	22.7	25.6	1123	20.8	2400	25.2	91	80	1124	7.3	11.4	NE	1350	17.6	NE	1313	0.1			0.5	0.5	2400	0.5	2343	16	
17	996.8	999.2	20.6	21.7	0733	19.4	2400	23.6	97	94	0740	4.5	8.4	NNE	0237	17.0	NNE	0418	0.0			49.5	12.5	1949	3.5	1921	17	
18	1007.6	1010.0	21.1	25.4	1228	18.5	0602	22.0	88	71	1157	2.2	4.6	SW	0256	6.3	SW	0119	3.4			4.0	1.5	0433	0.5	0430	18	
19	1008.5	1010.9	25.7	32.5	1538	19.6	0051	27.0	82	61	1641	1.7	3.4	N	1706	5.0	N	1703	5.7			0.0	0.0	0811	0.0	0721	19	
20	1007.5	1009.9	27.9	33.8	1347	24.0	0138	27.4	74	53	1325	2.1	6.4	S	1344	12.1	SE	1351	7.4			-	-	-	-	-	20	
21	1006.1	1008.5	26.2	29.3	1457	23.7	0437	27.6	81	69	1228	1.9	3.4	N	1315	5.2	NE	1827	4.1			0.0	0.0	2400	0.0	2400	21	
22	1006.5	1008.9	25.8	30.3	1130	23.9	0455	28.5	86	72	2357	3.5	8.8	SW	1427	16.1	SW	1421	1.9			1.0	0.5	2214	0.5	2124	22	
23	1008.3	1010.7	27.7	31.3	1620	23.4	0304	27.3	74	62	1733	6.1	10.8	SSW	0218	16.8	SSW	0211	1.0			1.0	1.0	0341	0.5	0301	23	
24	1007.6	1009.9	28.9	33.8	1348	24.8	2342	26.1	67	48	1348	4.0	8.3	SSW	1251	12.9	SSW	1242	10.0			0.0	0.0	0152	0.0	0102	24	
25	1007.6	1010.0	27.1	33.1	1244	22.8	0517	26.9	75	55	1231	1.9	3.8	N	1421	5.5	N	1306	13.5			-	-	-	-	-	25	
26	1006.3	1008.7	28.8	34.1	1225	22.3	0405	25.4	65	49	1235	3.6	7.8	SSW	1243	16.1	S	2226	11.5			-	-	-	-	-	26	
27	1005.8	1008.2	26.5	29.5	0046	23.7	0931	27.8	81	62	0049	4.0	9.2	SW	1302	12.4	SW	1427	5.2			2.0	2.0	1007	1.0	0939	27	
28	1006.4	1008.8	26.4	28.2	1443	24.9	0844	30.2	88	79	0113	4.2	8.6	SW	1433	13.1	SW	1438	3.0			7.5	6.5	0907	4.0	0817	28	
29	1006.4	1008.8	26.7	28.4	1613	24.7	1049	29.9	85	77	1631	4.9	8.2	SW	1633	12.1	SW	1433	4.6			16.0	16.0	1118	12.5	1046	29	
30	1007.9	1010.3	27.2	29.5	1515	24.9	2315	30.1	84	74	1520	4.3	7.6	SW	1039	10.4	SW	1038	10.4			-	-	-	-	-	30	
31	1008.4	1010.8	27.3	30.1	1402	25.1	0140	30.2	83	73	1230	3.1	6.4	SW	0358	9.2	SW	0350	12.8			-	-	-	-	-	31	
合計 平均	上旬	1006.3	1008.7	22.1	25.4		19.7	23.4	88			2.4							39.6			76.0					上	
	中旬	1003.5	1005.9	25.3	29.2		22.2	26.1	82			3.5							40.9			61.0					中	
	下旬	1007.0	1009.4	27.1	30.7		24.0	28.2	79			3.8							78.0			27.5					下	
	月	1005.6	1008.0	24.9	28.5		22.0	26.0	83			3.2							158.5			164.5					月	
最大・高 起日				34.1		26.4							11.7	SSW		18.0	SSW					49.5	16.0		12.5		最大	
最小・低 起日		988.9		21.7		17.7				48													17	29		29		最小
			1		17		3																					

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)7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(℃)						天気現象		天気概況		日付																
			hPa	起時 hm	<0		≧25		≧30		初冠		昼	夜																	
					最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均				●	≡														
1			988.9	0327								●	≡			1															
2			1000.5	0341									≡			2															
3			1004.2	0146				○					≡			3															
4			1008.0	0042								●	≡			4															
5			1010.4	1804									≡			5															
6			1010.4	1632								●	≡			6															
7			1009.3	1626								●	≡			7															
8			1009.9	0125				○				●	≡			8															
9			1012.2	0334				○				●	≡			9															
10			1011.7	1651				○				●	≡			10															
11			1009.5	1702				○	○		○		≡			11															
12			1000.2	2400				○	○			●	≡			12															
13			998.7	0501				○	○	○	○	●	≡			13															
14			1004.1	0203				○	○			●	≡ ∞			14															
15			1004.1	1720				○	○		○		≡			15															
16			996.3	2400				○				●	≡			16															
17			993.6	0344								●	≡			17															
18			1007.2	0005				○				●	≡			18															
19			1010.0	1727				○	○		○	●	≡			19															
20			1008.9	1415				○	○		○		≡			20															
21			1007.6	1815				○	○			●	≡			21															
22			1007.6	1324				○	○		○	●	≡			22															
23			1009.6	1611				○	○		○	●	≡			23															
24			1008.5	1718				○	○		○	●	≡			24															
25			1008.4	1651				○	○		○		≡			25															
26			1005.3	2350				○	○		○		≡			26															
27			1005.5	0002				○	○			●	≡ ∞			27															
28			1007.9	1753				○	○			●	≡			28															
29			1007.1	1713				○	○			●	≡			29															
30			1009.4	1737				○	○				≡			30															
31			1010.0	1614				○	○	○	○		≡			31															
合計	上旬				風向別 百分率 %	1.2	3.2	5.5	4.7	15.1	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										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			
	下旬										1.1	N			14.8	53.5	30日14時 ~1日9時		0	0	0	24	18		2	11	0	3	0	0	
	月										2.6	W(0.1)E			2.0	起日 1	月間風速観測回数 (回)		日降水量(≧mm)				日最深積雪(≧cm)				0	0			
	最大										10.6	S			1.5	744	0.0	0.5	1.0	10	30	50	70		100	0	5	10	20	50	100
最低			988.9																												
起日			1			20.7	9.9	3.5	1.9	1.6				21	15	14	4	2	0	0	0										

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)7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	起時 hm		風向 16方位	起時 hm	風向 16方位	起時 hm	mm					起時 hm	mm	起時 hm			
	hPa	hPa	℃	℃	hm	℃	hm		hPa	%	%	hm	m/s	16方位	hm	m/s	16方位				hm	h	MJ/m ²	10分比	mm		mm
1	991.4	994.6	20.9	23.3	1417	18.6	0115	21.7	88	69	1423	3.8	7.2	WSW	1452	11.3	SW	2355	2.0			12.0	4.0	0243	1.5	0212	1
2	999.0	1002.2	21.8	24.4	1445	16.5	2352	19.8	76	56	1755	4.1	7.9	WSW	0030	15.5	SW	0021	5.7			-	-	-	-	-	2
3	1002.1	1005.3	21.4	27.3	1318	15.5	0510	20.1	79	56	1359	1.9	3.7	ESE	1626	5.5	SSW	1436	8.1			-	-	-	-	-	3
4	1006.7	1010.0	20.1	23.5	0924	16.8	2353	20.3	86	71	0919	1.8	3.5	SE	1256	5.3	E	0926	1.1			-	-	-	-	-	4
5	1008.6	1011.9	19.5	24.1	0906	15.2	0529	18.9	84	66	1154	2.3	5.2	ENE	1256	8.2	ENE	1247	5.4			-	-	-	-	-	5
6	1009.0	1012.3	19.9	24.8	1148	15.5	0510	19.3	84	66	1404	2.2	4.4	ENE	1618	6.9	NE	1634	6.8			-	-	-	-	-	6
7	1009.3	1012.6	20.6	23.1	1404	18.0	0318	22.5	93	82	1500	2.3	4.5	ENE	0742	6.7	ENE	0827	0.0			4.5	1.5	1955	1.0	1905	7
8	1009.8	1013.1	21.9	24.4	1447	20.2	0005	25.7	98	90	1451	2.2	5.5	ENE	0634	9.9	ENE	0622	0.0			20.0	7.0	0757	2.0	0707	8
9	1011.9	1015.2	21.9	23.7	1611	21.2	2400	25.3	96	86	1615	2.6	4.5	ENE	2310	6.8	ENE	2348	0.1			7.5	4.0	0609	1.5	0555	9
10	1012.0	1015.3	21.5	23.7	1341	20.8	0551	24.0	94	84	1335	3.7	5.7	ENE	1532	8.7	ENE	1552	0.0			0.0	0.0	0202	0.0	0112	10
11	1008.9	1012.2	23.0	25.5	1546	20.8	0513	26.1	93	83	1004	2.1	5.2	SSE	1249	6.4	SSE	1235	8.5			-	-	-	-	-	11
12	1003.7	1006.9	26.0	31.9	1325	21.6	0408	27.5	83	59	1329	1.7	5.5	SE	1858	9.1	SSE	1853	3.3			-	-	-	-	-	12
13	998.1	1001.2	27.3	31.2	1159	25.3	0110	25.6	71	57	1818	6.2	11.5	WSW	1227	18.8	WSW	1937	5.4			0.0	0.0	1733	0.0	1643	13
14	1001.7	1004.9	26.5	29.0	1536	23.5	2400	25.2	73	65	1723	5.5	9.4	WSW	0304	17.3	WSW	0257	9.7			-	-	-	-	-	14
15	1003.4	1006.6	25.7	29.3	1428	23.1	0422	26.5	81	65	1659	2.6	6.3	NE	2358	11.6	NE	2356	11.8			-	-	-	-	-	15
16	1000.1	1003.3	22.1	23.4	0005	21.3	2021	24.0	90	86	1504	6.1	9.5	NE	1743	20.5	NE	1722	0.0			0.0	0.0	2108	0.0	2018	16
17	994.2	997.4	22.8	23.9	1617	21.4	2400	25.3	91	86	1319	5.5	9.5	ENE	1125	18.9	NE	0120	0.0			0.0	0.0	2400	0.0	2342	17
18	1005.8	1009.1	21.9	26.5	1720	19.2	2400	20.3	78	44	1703	2.9	6.3	W	1008	10.1	WSW	1001	3.7			0.0	0.0	1729	0.0	1639	18
19	1009.4	1012.6	23.1	27.6	1550	18.3	0523	24.7	87	74	0814	1.5	3.5	E	1621	5.3	E	1617	4.3			0.5	0.5	1359	0.5	1309	19
20	1008.3	1011.5	26.2	30.8	1216	21.9	0454	26.6	79	60	1227	1.7	3.9	SE	1836	6.9	SE	1829	10.9			0.0	0.0	1944	0.0	1854	20
21	1006.1	1009.3	27.0	30.2	1424	24.1	0147	27.2	77	63	1133	2.4	6.6	S	2254	10.7	S	2254	7.5			-	-	-	-	-	21
22	1005.6	1008.8	25.8	29.5	1158	23.4	2400	28.0	85	70	1153	3.3	9.3	WSW	2122	15.9	WSW	2121	3.4			9.0	3.5	2400	1.5	2400	22
23	1006.8	1010.0	25.5	27.2	1803	23.3	0524	28.4	87	80	1520	5.8	9.2	WSW	1408	16.0	WSW	1057	0.1			20.5	9.5	0618	3.0	0612	23
24	1006.5	1009.7	28.0	31.5	1413	25.0	0439	26.0	70	52	1305	4.7	8.1	SW	1320	12.7	SW	1312	9.1			-	-	-	-	-	24
25	1006.6	1009.8	28.2	33.2	1625	23.9	2400	26.0	69	53	1626	3.7	7.2	W	1445	11.4	SW	0035	12.9			-	-	-	-	-	25
26	1006.5	1009.7	27.3	32.6	1323	22.5	0417	25.5	72	48	1331	2.3	8.2	SW	0840	12.7	WSW	0845	13.5			-	-	-	-	-	26
27	1004.4	1007.6	26.6	30.4	1120	24.6	0036	27.9	81	62	1134	2.6	5.6	WSW	1403	8.7	SW	1448	0.2			-	-	-	-	-	27
28	1004.6	1007.8	25.5	26.4	1334	24.6	2356	30.1	92	87	0004	3.7	6.4	WSW	0546	10.9	W	0712	0.0			3.0	3.0	0647	3.0	0557	28
29	1004.6	1007.8	26.1	28.0	1043	24.7	0634	30.3	90	79	1045	3.8	7.0	WSW	1054	12.2	W	1306	0.3			0.0	0.0	0817	0.0	0729	29
30	1006.0	1009.2	26.3	28.6	1614	24.3	2340	30.3	89	78	1655	4.5	8.6	W	1401	13.1	W	1341	4.5			-	-	-	-	-	30
31	1006.9	1010.1	26.7	30.5	1342	23.6	2400	29.4	84	70	1445	3.7	6.9	W	0723	10.4	W	0717	10.3			-	-	-	-	-	31
合計平均	上旬	1006.0	1009.3	21.0	24.2		17.8		21.8	88		2.7							29.2			44.0					上
	中旬	1003.4	1006.6	24.5	27.9		21.6		25.2	83		3.6							57.6			0.5					中
	下旬	1005.9	1009.1	26.6	29.8		24.0		28.1	81		3.7							61.8			32.5					下
	月	1005.1	1008.3	24.1	27.4		21.2		25.1	84		3.3							148.6			77.0					月
最大・高				33.2		25.3							11.5	WSW		20.5	NE					20.5	9.5		3.0		最大
起日				25		13							13			16						23	23		28*		最大
最小・低		989.9		23.1		15.2																					最小
起日		1		7		5																					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 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)7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															
1	-	-	989.9	0619										●	☉			1													
2	-	-	999.3	0348											☉	☉			2												
3	-	-	1004.1	1610				○							☉	☉			3												
4	-	-	1007.3	0107											☉	☉			4												
5	-	-	1011.1	1742											☉	☉			5												
6	-	-	1011.4	1633											☉	☉			6												
7	-	-	1011.4	0401										●	☉				7												
8	-	-	1011.7	0357										●	☉				8												
9	-	-	1013.9	0547										●	☉				9												
10	-	-	1014.0	1809										●	☉				10												
11	-	-	1010.4	2400			○							☉	☉				11												
12	-	-	1003.1	2400			○	○		○				☉	☉				12												
13	-	-	1000.0	1342			○	○	○	○				●	☉				13												
14	-	-	1002.8	0122			○	○						☉	☉				14												
15	-	-	1005.4	1722			○	○						☉	☉				15												
16	-	-	999.2	2400										●	☉				16												
17	-	-	994.8	1015										●	☉				17												
18	-	-	1002.7	0007			○							●	☉				18												
19	-	-	1011.9	1625			○							●	☉				19												
20	-	-	1010.2	1853			○	○		○				●	☉				20												
21	-	-	1008.1	1922			○	○		○				☉	☉				21												
22	-	-	1007.9	0455			○	○						●	☉				22												
23	-	-	1009.4	1724			○	○						●	☉				23												
24	-	-	1008.1	1758			○	○	○	○				☉	☉				24												
25	-	-	1008.4	1723			○	○		○				☉	☉				25												
26	-	-	1007.7	2400			○	○		○				☉	☉				26												
27	-	-	1007.1	0340			○	○		○				☉	☉				27												
28	-	-	1007.2	0401			○	○						●	☉				28												
29	-	-	1006.8	1744			○	○						●	☉				29												
30	-	-	1008.0	0343			○	○						☉	☉				30												
31	-	-	1009.5	0349			○	○		○				☉	☉				31												
合計	上旬	-			風向別百分率 %	8.3	2.3	0.8	0.9	10.9	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	-									29.5	22日16時		<0		≥25		≥30		≥35											
	下旬	-									2.6	起日 23		最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5					
	月	-									1.5	~23日13時		0	0	0	20	16	2	9	0	1	0	0							
最大	-			20.8	月間風速観測回数 (回)	日降水量(≧mm)								日最深積雪(≧cm)						雪	霧	雷	744								
最低	-		989.9	8.3		2.0	2.6	7.7	3.2	0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50		100	0	1	0				
起日	-		1				15	8	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	1	6			
	-																											33			

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2015年7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	20.9	23.3	18.6	20.4	23.1	18.3	21.1	23.8	19.0	20.6	23.5	18.9	20.9	24.5	18.8	21.2	24.5	18.8	20.3	23.7	18.0
2	21.8	24.4	16.5	21.4	24.1	17.4	22.3	25.4	17.6	21.6	25.4	18.9	22.1	25.7	19.1	22.8	26.5	19.4	21.0	24.8	16.8
3	21.4	27.3	15.5	21.4	25.4	17.1	22.3	28.0	17.2	22.2	28.0	18.1	22.7	28.4	18.2	23.4	29.4	19.9	21.6	27.7	17.3
4	20.1	23.5	16.8	19.8	22.2	17.4	19.7	22.1	16.3	20.5	22.7	17.9	21.0	23.0	19.3	21.5	23.7	19.9	20.4	22.7	18.4
5	19.5	24.1	15.2	19.2	22.2	16.2	19.4	23.6	15.0	20.6	25.4	17.4	21.3	25.3	18.2	21.6	26.2	18.8	21.2	26.7	17.2
6	19.9	24.8	15.5	19.9	22.8	16.6	20.1	25.1	14.7	21.0	25.7	17.1	21.7	25.9	18.6	22.0	25.7	19.6	21.6	26.9	17.4
7	20.6	23.1	18.0	20.5	22.3	19.5	21.2	23.4	18.2	21.0	22.3	19.3	21.1	22.0	19.7	21.1	22.0	20.1	20.6	21.6	19.3
8	21.9	24.4	20.2	21.6	23.4	20.0	22.7	25.5	20.7	23.0	25.6	21.1	23.1	25.6	20.9	23.3	26.0	21.7	22.9	25.7	20.8
9	21.9	23.7	21.2	21.5	23.3	20.8	22.4	24.5	21.5	23.3	26.7	21.6	23.4	26.1	22.2	22.9	24.9	21.8	23.7	29.4	22.0
10	21.5	23.7	20.8	21.1	23.0	20.2	22.3	25.1	20.9	23.9	28.2	20.9	23.7	26.8	22.1	23.1	26.1	21.8	24.5	29.5	22.0
11	23.0	25.5	20.8	22.2	24.7	20.5	24.3	29.6	21.0	26.1	31.7	21.5	26.3	32.8	21.8	26.1	31.4	21.7	26.7	33.7	21.8
12	26.0	31.9	21.6	25.8	30.0	22.3	27.1	32.7	21.5	27.4	30.9	23.8	27.7	30.1	24.6	27.8	30.7	24.6	27.3	30.0	23.1
13	27.3	31.2	25.3	25.5	28.9	23.3	28.3	32.5	25.8	28.4	31.0	23.7	29.3	33.6	24.6	30.2	34.0	27.2	28.5	31.9	24.9
14	26.5	29.0	23.5	25.0	28.1	22.9	26.5	29.9	24.0	26.1	29.9	22.5	26.6	30.9	22.8	27.3	30.2	25.0	26.1	30.7	22.4
15	25.7	29.3	23.1	25.0	28.3	22.8	26.2	30.4	22.7	26.7	32.0	22.3	26.7	31.7	22.9	27.0	31.7	23.6	26.1	31.6	21.8
16	22.1	23.4	21.3	21.7	23.0	20.7	23.1	24.4	21.9	22.8	24.8	21.4	23.4	25.3	21.9	23.0	24.8	21.4	22.6	24.4	20.9
17	22.8	23.9	21.4	22.4	23.4	21.1	23.7	25.7	20.8	23.2	27.0	20.2	23.1	26.2	20.1	23.1	25.4	20.5	22.1	24.4	19.7
18	21.9	26.5	19.2	21.2	24.8	19.0	21.7	25.9	19.5	21.3	24.3	19.3	22.0	25.3	19.3	22.5	26.0	19.8	21.1	24.4	18.8
19	23.1	27.6	18.3	22.6	25.3	19.0	23.8	28.5	19.0	24.0	30.7	18.7	24.0	28.8	19.6	23.8	28.2	20.4	24.5	30.9	19.5
20	26.2	30.8	21.9	26.2	29.9	23.2	27.4	32.8	21.8	27.6	34.4	21.8	28.0	34.8	22.2	28.9	34.6	23.2	27.3	34.8	22.2
21	27.0	30.2	24.1	26.3	29.8	24.0	28.6	32.9	25.0	27.3	32.1	23.4	27.3	32.4	23.2	28.6	32.5	25.2	26.7	32.9	22.5
22	25.8	29.5	23.4	24.7	28.2	22.5	26.0	30.6	23.5	25.6	30.2	23.6	25.9	30.4	23.7	26.0	31.2	23.8	25.4	29.7	23.3
23	25.5	27.2	23.3	24.0	26.2	22.4	26.0	28.2	23.5	25.7	29.9	23.0	26.3	30.8	23.0	26.4	30.5	23.3	26.1	30.2	22.8
24	28.0	31.5	25.0	26.1	29.4	22.9	28.9	33.2	25.6	27.4	32.7	22.6	28.8	34.1	24.2	29.1	34.2	23.6	28.6	33.5	22.9
25	28.2	33.2	23.9	26.5	31.6	23.3	27.8	33.8	24.2	27.3	33.5	22.9	28.3	35.0	22.7	29.2	35.7	24.5	27.0	34.1	22.0
26	27.3	32.6	22.5	27.1	31.5	23.3	28.6	34.2	22.6	28.8	34.4	22.7	29.4	35.1	22.2	30.6	35.7	24.5	29.1	34.8	21.7
27	26.6	30.4	24.6	25.7	29.2	23.5	26.7	29.5	25.1	26.1	28.3	24.2	26.4	28.8	24.2	27.2	29.3	25.0	26.5	29.1	23.3
28	25.5	26.4	24.6	24.6	26.5	23.6	25.8	26.9	24.8	26.3	28.0	24.3	26.3	29.0	24.2	26.7	28.5	25.2	26.4	28.4	23.4
29	26.1	28.0	24.7	24.7	27.1	23.7	26.1	27.5	24.9	27.3	30.0	25.6	27.4	30.6	25.3	27.7	30.9	25.9	27.2	29.9	25.1
30	26.3	28.6	24.3	25.0	27.0	23.5	26.1	27.8	24.7	27.3	31.0	24.3	27.5	30.4	24.7	28.0	31.0	25.5	27.1	30.4	23.2
31	26.7	30.5	23.6	25.6	28.8	23.1	26.7	30.4	23.2	27.0	30.6	23.9	27.5	31.1	24.3	28.4	31.7	25.5	27.1	30.3	23.1
月極値		33.2	15.2		31.6	16.2		34.2	14.7		34.4	17.1		35.1	18.2		35.7	18.8		34.8	16.8
起日		25	5		25	5		26	6		26	6		26	5		26	5		26	2
上旬平均	21.0	24.2	17.8	20.7	23.2	18.4	21.4	24.7	18.1	21.8	25.4	19.1	22.1	25.3	19.7	22.3	25.5	20.2	21.8	25.9	18.9
中旬平均	24.5	27.9	21.6	23.8	26.6	21.5	25.2	29.2	21.8	25.4	29.7	21.5	25.7	30.0	22.0	26.0	29.7	22.7	25.2	29.7	21.5
下旬平均	26.6	29.8	24.0	25.5	28.7	23.3	27.0	30.5	24.3	26.9	31.0	23.7	27.4	31.6	23.8	28.0	31.9	24.7	27.0	31.2	23.0
月平均	24.1	27.4	21.2	23.4	26.2	21.1	24.6	28.2	21.5	24.8	28.7	21.5	25.1	29.0	21.9	25.5	29.1	22.6	24.8	29.0	21.2
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	16	20	2	12	18	0	16	25	4	17	26	1	17	28	1	17	26	8	17	24	1
30 以上日数		9			3			10			14			15			15			14	
35 以上日数		0			0			0			0			2			2			0	
積算気温	747			725			763			767			779			791			767		

-) : 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7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	21.3	25.5	19.3	20.8	23.2	17.4	19.6	22.7	16.1	18.0	19.7	14.9	20.5	23.8	17.3	21.4	23.9	19.6	18.9	22.0	16.1
2	21.6	26.3	18.5	22.0	27.2	19.4	19.8	26.6	13.7	18.8	25.8	13.7	20.5	27.2	16.3	22.1	24.7	19.4	19.3	27.9	13.7
3	21.8	27.4	17.5	22.2	29.4	17.8	21.5	28.3	15.8	20.3	26.8	14.9	21.9	30.0	18.2	21.5	25.8	17.7	20.9	29.3	15.8
4	20.5	22.8	18.2	19.6	21.7	17.0	19.1	21.9	17.0	17.6	20.5	15.9	19.6	22.1	18.2	20.4	22.4	18.1	18.2	21.1	16.6
5	21.0	25.5	17.7	20.5	25.7	17.2	19.5	25.4	16.6	19.2	25.5	15.7	20.7	26.7	17.9	20.7	24.0	18.1	19.2	26.2	15.8
6	21.6	27.0	17.5	20.5	26.5	15.9	19.8	26.2	15.9	19.6	25.1	15.6	21.3	28.7	17.6	21.0	24.8	18.1	20.1	26.5	15.7
7	21.3	23.2	19.2	20.2	21.6	18.5	20.0	22.5	17.2	19.1	21.2	15.9	21.1	23.4	18.5	21.5	23.6	19.5	19.7	21.4	17.0
8	23.8	26.9	21.7	22.5	24.7	20.5	22.4	25.3	20.1	21.9	24.4	19.8	24.0	26.5	21.5	23.1	25.1	21.8	22.2	24.4	20.2
9	25.2	31.2	22.6	24.3	30.3	21.6	23.6	29.4	21.1	23.7	29.2	20.8	25.4	31.9	22.8	24.4	29.8	22.3	24.1	31.5	21.1
10	26.7	32.2	22.0	25.7	31.4	21.4	25.1	31.4	19.8	24.6	30.8	20.4	26.2	33.6	22.4	24.8	29.9	22.0	24.0	30.8	20.8
11	28.6	33.8	24.7	26.6	32.3	22.1	25.9	32.1	21.3	25.5	30.7	21.0	27.0	33.7	22.0	26.1	30.8	22.9	25.3	31.9	20.8
12	27.9	29.6	25.3	26.4	29.8	23.1	25.5	28.6	22.1	24.6	27.2	22.7	27.2	29.3	24.6	27.0	29.9	24.4	25.2	28.0	22.2
13	28.3	30.6	25.9	27.9	31.0	24.4	26.6	30.2	22.2	23.8	25.7	20.5	27.6	31.2	24.4	29.0	31.7	26.4	24.4	26.9	20.8
14	26.8	30.9	23.1	25.9	29.1	23.4	23.4	26.7	21.2	22.6	25.8	20.3	25.5	30.3	21.8	26.2	29.8	23.8	23.3	27.9	20.2
15	26.8	32.0	22.1	25.1	31.4	21.3	24.7	31.1	19.7	24.0	31.3	20.3	26.2	34.1	21.5	26.2	30.3	22.4	24.8	33.2	19.5
16	23.2	25.5	21.4	22.0	23.3	20.6	21.5	24.4	20.2	21.4	25.4	19.7	23.3	26.2	21.6	22.7	25.6	20.8	22.5	28.2	19.9
17	21.5	23.1	19.9	22.2	24.8	19.8	21.2	22.9	19.3	19.8	20.9	17.7	21.3	22.8	19.5	20.6	21.7	19.4	20.4	22.7	18.2
18	21.4	26.2	18.8	22.6	26.5	19.3	22.6	27.1	18.6	21.3	26.7	17.3	22.4	29.9	19.1	21.1	25.4	18.5	22.0	29.4	17.8
19	26.3	32.8	19.0	24.9	30.8	19.6	25.1	29.8	20.1	23.8	29.1	19.3	25.8	32.2	19.1	25.7	32.5	19.6	23.9	28.5	18.7
20	28.2	34.1	23.4	26.8	34.1	21.8	26.7	32.0	22.9	24.9	30.2	22.2	27.5	33.4	24.4	27.9	33.8	24.0	25.4	30.7	23.0
21	27.7	33.1	24.9	26.2	32.1	22.5	26.4	30.0	23.6	23.6	27.9	21.6	26.8	30.8	24.3	26.2	29.3	23.7	24.6	28.3	22.1
22	25.6	30.1	23.8	25.1	30.6	22.8	24.6	29.4	21.9	22.6	26.2	21.1	24.9	28.8	22.7	25.8	30.3	23.9	23.4	28.0	21.3
23	26.0	30.5	23.3	25.2	29.2	22.8	24.1	27.1	21.2	22.2	24.8	20.8	24.9	29.8	22.5	27.7	31.3	23.4	23.1	27.2	20.9
24	28.7	33.8	24.9	27.3	32.5	22.9	26.3	31.3	22.2	24.4	29.5	21.0	28.2	33.0	23.0	28.9	33.8	24.8	24.7	31.5	19.9
25	28.6	34.8	24.6	27.9	33.4	23.9	27.0	33.4	21.6	25.0	30.1	20.5	28.9	34.4	22.4	27.1	33.1	22.8	25.9	31.7	19.9
26	29.9	34.8	25.3	29.0	34.4	25.5	27.7	32.7	21.9	25.5	30.3	20.8	29.0	34.4	23.6	28.8	34.1	22.3	26.4	32.7	20.8
27	26.7	29.8	24.3	26.0	28.1	22.2	24.5	26.2	20.9	22.8	25.1	20.5	26.0	30.5	22.5	26.5	29.5	23.7	24.2	28.2	21.0
28	26.8	29.8	24.3	26.1	29.4	22.1	24.0	27.6	20.6	23.5	26.8	20.8	25.9	31.2	22.8	26.4	28.2	24.9	24.3	29.1	21.3
29	26.9	30.5	25.1	27.2	30.9	23.3	25.0	29.8	20.8	24.0	28.2	21.9	26.6	32.0	23.9	26.7	28.4	24.7	24.8	31.0	20.9
30	27.6	31.4	24.4	28.2	33.4	23.1	25.8	32.1	21.3	24.9	30.9	21.6	27.9	34.0	23.7	27.2	29.5	24.9	26.5	33.9	21.4
31	27.6	32.2	24.2	27.7	33.9	22.1	26.6	34.5	19.9	25.9	32.8	20.8	27.7	33.8	23.5	27.3	30.1	25.1	26.8	34.9	21.1
月極値		34.8	17.5		34.4	15.9		34.5	13.7		32.8	13.7		34.4	16.3		34.1	17.7		34.9	13.7
起日		26	6		26	6		31	2		31	2		26	2		26	3		31	2
上旬平均	22.5	26.8	19.4	21.8	26.2	18.7	21.0	26.0	17.3	20.3	24.9	16.8	22.1	27.4	19.1	22.1	25.4	19.7	20.7	26.1	17.3
中旬平均	25.9	29.9	22.4	25.0	29.3	21.5	24.3	28.5	20.8	23.2	27.3	20.1	25.4	30.3	21.8	25.3	29.2	22.2	23.7	28.7	20.1
下旬平均	27.5	31.9	24.5	26.9	31.6	23.0	25.6	30.4	21.4	24.0	28.4	21.0	27.0	32.1	23.2	27.1	30.7	24.0	25.0	30.6	21.0
月平均	25.4	29.6	22.2	24.7	29.1	21.1	23.7	28.3	19.9	22.5	26.9	19.4	24.9	30.0	21.4	24.9	28.5	22.0	23.2	28.5	19.5
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	20	28	4	18	25	1	13	26	0	4	25	0	18	27	0	18	24	2	7	26	0
30 以上日数		17			15			11			8			18			11			11	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	786			765			736			699			772			772			719		

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2015年7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
日付															
1	19.3	21.3	17.7	21.2	23.8	19.3	22.1	24.8	20.0	21.5	24.0	19.1	20.0	21.8	16.9
2	19.7	24.8	15.7	21.0	24.3	17.6	22.3	26.3	18.3	22.5	30.4	17.6	20.9	28.3	15.7
3	19.4	26.8	14.3	20.6	24.0	16.8	21.9	25.7	17.6	22.1	30.8	15.7	20.9	28.2	14.1
4	18.0	20.7	16.1	19.8	21.8	18.4	20.9	22.9	19.4	19.8	22.1	17.9	19.3	21.6	17.4
5	18.1	22.9	15.3	19.9	23.2	17.5	21.2	25.1	18.3	19.6	23.8	17.0	19.4	22.9	16.5
6	18.8	23.8	14.5	20.0	22.5	17.2	21.5	24.6	18.5	20.7	26.2	17.0	20.4	24.7	16.5
7	20.0	22.6	17.1	20.7	22.0	19.5	21.9	23.5	20.5	21.2	23.4	18.9	21.0	24.2	18.4
8	22.0	24.0	20.0	22.4	24.0	21.5	23.5	25.5	22.3	22.9	25.4	20.8	23.4	27.0	21.4
9	23.5	28.2	20.8	22.8	26.1	21.4	24.5	29.5	22.3	24.8	32.7	21.7	24.7	30.5	21.4
10	24.5	29.7	20.8	23.5	27.0	21.5	25.1	28.5	22.4	25.7	34.6	21.8	25.8	33.5	21.6
11	25.3	32.2	20.4	26.3	30.2	22.3	27.9	34.2	23.5	27.8	34.9	22.7	26.0	32.0	21.4
12	24.9	26.7	21.6	27.2	29.0	23.9	27.5	30.6	25.1	27.0	28.3	24.1	24.6	26.4	22.3
13	26.2	29.6	24.0	27.8	30.4	25.2	29.2	32.1	26.8	26.1	28.5	23.6	24.3	27.5	20.9
14	24.5	29.0	20.4	26.0	30.0	22.7	27.8	32.2	24.4	25.1	30.5	21.9	23.6	27.8	20.3
15	23.7	30.0	18.2	24.6	27.7	21.5	26.8	31.3	23.1	26.1	33.0	20.9	25.0	31.3	20.7
16	20.9	23.5	19.0	21.8	23.3	20.2	23.6	26.5	21.1	22.1	23.7	20.2	22.4	25.9	20.4
17	18.9	19.9	17.6	19.9	21.2	18.7	20.7	21.8	19.5	20.0	21.1	18.8	20.3	21.4	18.6
18	20.2	24.8	17.2	20.5	23.2	18.2	21.9	25.7	19.0	22.5	27.6	18.6	23.0	28.3	18.4
19	24.9	29.4	18.1	26.3	31.4	19.3	27.8	34.0	20.6	27.0	30.5	22.0	24.7	27.9	22.4
20	25.8	30.1	22.7	28.3	32.0	25.8	29.5	35.0	25.5	27.8	31.9	24.9	24.3	27.4	22.8
21	25.3	29.5	22.8	26.8	31.5	23.9	28.6	33.0	25.6	26.4	30.6	23.8	23.7	25.2	22.7
22	23.5	29.0	21.4	24.9	29.3	23.1	26.2	31.6	24.5	24.5	28.6	22.5	23.4	27.0	21.8
23	24.9	28.4	21.7	26.4	30.8	23.2	28.0	32.3	24.5	25.4	30.0	22.2	23.6	27.3	21.4
24	26.0	31.8	21.2	28.1	32.4	24.5	29.7	34.7	25.2	26.7	32.9	21.7	25.0	28.6	21.0
25	25.7	33.3	19.4	28.8	33.6	25.0	30.6	36.0	25.2	28.4	34.3	22.7	26.3	30.4	22.0
26	26.5	31.2	20.0	28.4	31.9	22.3	30.2	34.7	25.3	27.9	31.5	23.3	25.8	28.4	23.4
27	24.0	27.8	21.6	26.6	31.1	23.3	28.1	32.8	24.4	26.2	31.6	23.3	24.8	29.9	22.5
28	24.7	27.7	23.3	26.7	30.8	23.9	28.1	32.6	25.3	26.9	31.2	24.5	25.1	30.0	22.1
29	25.1	29.0	22.9	26.8	32.0	24.0	28.4	34.1	25.5	28.2	34.2	24.2	26.2	32.1	22.2
30	25.9	31.1	21.7	26.6	30.0	23.4	28.5	32.5	25.0	28.8	36.2	23.4	26.5	32.9	21.9
31	25.8	31.1	21.7	26.3	30.1	23.6	28.2	31.8	25.2	28.8	36.6	23.7	26.9	34.1	21.4
月極値		33.3	14.3		33.6	16.8		36.0	17.6		36.6	15.7		34.1	14.1
起日		25	3		25	3		25	3		31	3		31	3
上旬平均	20.3	24.5	17.2	21.2	23.9	19.1	22.5	25.6	20.0	22.1	27.3	18.8	21.6	26.3	18.0
中旬平均	23.5	27.5	19.9	24.9	27.8	21.8	26.3	30.3	22.9	25.2	29.0	21.8	23.8	27.6	20.8
下旬平均	25.2	30.0	21.6	26.9	31.2	23.7	28.6	33.3	25.1	27.1	32.5	23.2	25.2	29.6	22.0
月平均	23.1	27.4	19.7	24.4	27.8	21.6	25.9	29.9	22.7	24.9	29.7	21.3	23.6	27.9	20.3
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	10	21	0	16	20	3	19	26	11	18	25	0	10	25	0
30 以上日数		8			15			18			19			9	
35 以上日数		0			0			2			2			0	
積算気温	716			757			802			771			731		

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2015年7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	12.0	12.5	13.5	20.5	22.0	24.5	26.0	29.0	32.0	30.5	36.5	24.0	19.0	38.0	35.0	39.0
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	0.0	0.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	6.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5	4.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	4.5	3.0	3.0	8.0	11.5	10.5	12.5	13.5	13.0	12.5	14.5	13.5	10.0	12.0	9.0	9.0
8	20.0	16.0	15.5	3.5	5.0	5.0	9.5	15.5	19.0	9.0	10.0	5.5	11.0	2.0	2.0	6.0
9	7.5	7.0	8.0	10.5	5.5	9.0	3.5	4.0	6.5	6.5	3.5	8.0	6.0	3.0	5.0	7.0
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	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	6.5	0.0	6.5
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	2.0	3.0	1.5	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	1.5	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	7.0	4.0	7.0	3.0	8.0	4.0	3.5	0.5	8.5	1.0	0.5	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	16.5	13.0	19.5	20.5	11.0	12.5	17.5	43.5	8.0	16.0	27.0	19.5	50.0
18	0.0	0.0	2.5	1.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.5	3.0	0.0	0.0	2.5	1.0	0.5
19	0.5	0.0	0.0	6.0	3.0	3.5	3.0	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	1.5
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	2.0	4.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0
22	9.0	3.5	5.0	18.0	23.0	30.5	12.5	15.0	16.5	14.0	4.5	7.5	2.0	2.0	16.0	4.0
23	20.5	12.5	5.5	27.5	18.5	21.5	20.5	11.0	5.5	9.0	16.0	5.0	11.5	3.5	8.0	6.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	2.0	0.0	0.0	0.5	1.5	1.0	0.5	3.5	2.0
28	3.0	2.5	0.0	0.0	7.5	2.0	6.5	3.5	0.0	3.0	5.5	1.0	0.5	1.5	1.5	2.0
29	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	7.5	8.0	16.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	20.5	16.0	15.5	27.5	23.0	30.5	26.0	29.0	32.0	30.5	43.5	24.0	19.0	38.0	35.0	50.0
起日	23	8	8	23	22	22	1	1	1	1	17	1	1	1	1	17
最大1時間降水量	9.5	7.5	5.5	20.5	20.0	18.5	11.0	9.0	10.5	12.5	10.0	6.5	7.5	10.5	12.0	12.5
起日 時分	23 06:18	23 06:07	8 07:33	23 05:07	22 15:22	22 15:58	23 04:43	1 04:37	1 05:02	15 15:44	1 04:15	1 04:05	1 04:51	17 21:14	1 04:25	29 10:34
最大10分間降水量	3.0	2.5	2.0	7.0	7.5	9.0	4.5	3.0	5.5	7.0	3.5	2.0	5.0	3.5	3.0	9.0
起日 時分	28 05:57	28 05:59	8 04:31	23 04:45	22 14:51	22 15:11	22 14:38	8 20:49	22 17:36	15 15:02	21 18:56	22 17:06	8 15:23	29 10:42	29 11:30	29 09:52
上旬合計	44.0	38.5	40.0	42.5	44.0	49.0	51.5	62.5	76.5	58.5	64.5	51.0	47.0	55.0	51.5	65.0
中旬合計	0.5	0.0	2.5	30.5	20.0	30.0	29.5	20.0	19.0	35.0	49.5	18.5	31.5	40.0	23.5	58.5
下旬合計	32.5	18.5	10.5	45.5	49.5	54.5	47.5	32.5	22.0	28.0	32.5	15.0	15.0	15.0	42.0	30.0
月合計	77.0	57.0	53.0	118.5	113.5	133.5	128.5	115.0	117.5	121.5	146.5	84.5	93.5	110.0	117.0	153.5
1mm以上日数	7	7	7	10	10	10	13	12	10	11	12	11	12	12	14	13
10mm以上日数	3	3	2	5	5	5	5	6	5	5	5	2	6	3	3	3
30mm以上日数	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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。

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2015年7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	32.5	43.5	24.5	44.0	43.0	46.5	40.0	41.5	34.0	26.5	36.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	3.5	13.5	20.0	38.5	24.5	8.5	19.5	11.0	11.0	5.5
5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	10.0	12.0	8.5	13.5	10.5	8.0	13.0	13.5	12.5	14.0	19.0
8	1.5	6.0	2.5	4.5	5.5	3.0	3.5	3.5	1.5	3.5	5.0
9	7.5	3.0	1.5	1.0	3.0	0.0	0.5	0.5	0.5	1.0	1.0
10	5.5	8.0	53.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	5.5	1.5	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	1.0	7.0	0.0	6.0	5.5	3.5	5.5	6.5	7.0	10.5	36.5
13	0.0	0.0	2.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	4.5	6.5	30.5
14	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
16	0.0	0.5	0.0	4.5	3.0	2.0	1.0	3.5	0.0	6.5	1.0
17	14.5	49.5	6.5	89.5	66.0	60.5	54.0	66.0	40.0	52.5	18.0
18	0.5	4.0	0.0	3.5	2.0	1.0	2.0	2.0	0.5	0.0	0.0
19	2.0	0.0	1.0	0.0	2.0	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.5
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	11.0
21	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	7.5
22	17.5	1.0	9.0	1.5	6.5	7.5	3.5	3.0	7.0	14.0	21.0
23	6.5	1.0	9.0	3.5	7.0	8.0	0.5	1.0	3.0	2.0	4.0
24	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	1.5	2.0	1.5	2.0	4.0	2.0	2.0	3.0	2.5	6.0	6.0
28	0.5	7.5	1.0	2.5	6.0	4.0	0.5	0.5	2.5	0.5	0.5
29	16.5	16.0	9.0	5.5	8.5	10.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	32.5	49.5	53.0	89.5	66.0	60.5	54.0	66.0	40.0	52.5	36.5
起日	1	17	10	17	17	17	17	17	17	17	12
最大1時間降水量	13.0	16.0	37.5	16.5	28.5	14.0	14.5	18.0	9.0	9.5	15.5
起日 時分	29 10:57	29 11:18	10 18:03	17 17:18	4 16:16	1 03:24	17 16:16	17 15:43	1 04:24	1 02:30	12 13:58
最大10分間降水量	7.0	12.5	11.5	5.5	14.0	8.0	3.5	7.5	4.0	2.5	5.5
起日 時分	29 10:11	29 10:46	10 17:34	29 10:52	4 15:26	29 11:19	17 15:49	4 16:37	10 14:40	1 02:45	12 13:47
上旬合計	57.0	76.0	104.0	83.5	101.0	83.5	65.5	78.5	65.0	57.5	66.5
中旬合計	18.0	61.0	10.0	103.5	79.5	68.5	62.5	78.0	53.0	76.5	100.0
下旬合計	42.5	27.5	31.5	15.0	32.0	31.5	6.5	7.5	17.5	22.5	39.0
月合計	117.5	164.5	145.5	202.0	212.5	183.5	134.5	164.0	135.5	156.5	205.5
1mm以上日数	12	14	15	14	15	15	10	11	13	13	16
10mm以上日数	5	4	3	4	4	4	3	4	4	6	7
30mm以上日数	1	2	1	2	3	2	2	2	2	1	3
50mm以上日数	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0
70mm以上日数	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
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7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	3.8	7.2	WSW	11.3	SW	WSW	4.8	9.1	WSW	12.3	WSW	WSW	2.4	4.7	WSW	11.8	SW	SW	2.3	6.2	WSW	9.5	SW	WSW	4.0	7.6	WSW	10.3	WSW	WSW	
2	4.1	7.9	WSW	15.5	SW	WSW	4.4	8.2	WSW	11.3	WSW	WSW	2.7	5.1	WSW	12.7	WSW	WSW	3.1	7.4	SW	11.5	WSW	SW	4.1	8.8	WSW	11.8	W	WSW	
3	1.9	3.7	ESE	5.5	SSW	NW	2.1	4.7	WNW	7.2	WNW	WNW	1.2	3.3	W	5.4	SSW	WSW	1.4	3.8	W	6.3	NW	WNW	2.8	6.3	WSW	8.2	WSW	W	
4	1.8	3.5	SE	5.3	E	WNW	1.5	3.9	NNW	5.1	NNW	NW	0.8	2.5	NNE	4.0	NNE	NE	0.8	2.4	N	4.7	N	N	2.1	5.2	N	6.7	N	N	
5	2.3	5.2	ENE	8.2	ENE	ENE	3.1	6.0	ENE	7.7	NE	N	0.8	3.6	NNE	5.5	NE	NE	1.6	6.2	NNW	8.4	N	N	3.0	7.9	NNE	9.8	ESE	NNE	
6	2.2	4.4	ENE	6.9	NE	ENE	3.3	5.2	ENE	6.7	ENE	ENE	1.0	2.9	NE	5.6	E	ENE	1.0	4.4	NNW	7.0	N	N	3.7	6.8	ENE	9.8	ESE	E	
7	2.3	4.5	ENE	6.7	ENE	ENE	3.5	6.8	NNE	8.7	NE	E	1.2	2.5	E	5.6	ENE	E	0.9	2.8	S	4.6	E	E	3.4	7.4	ENE	8.7	ENE	ENE	
8	2.2	5.5	ENE	9.9	ENE	ENE	3.3	9.4	NE	11.8	NE	NE	1.2	4.8	E	9.1	E	E	0.6	2.6	N	4.3	N	NNE	2.1	5.6	ENE	9.3	SE	E	
9	2.6	4.5	ENE	6.8	ENE	NE	4.1	6.6	NE	8.2	NE	NE	1.1	3.1	ESE	5.1	ESE	E	1.0	3.5	SE	5.9	ESE	N	5.1	8.4	NE	9.8	E	ENE	
10	3.7	5.7	ENE	8.7	ENE	ENE	5.8	8.1	NE	9.3	NE	NE	2.4	4.7	NE	8.4	NE	ENE	1.8	4.9	ESE	7.4	E	ESE	6.9	9.6	ENE	11.3	ENE	ENE	
11	2.1	5.2	SSE	6.4	SSE	ENE	3.7	6.6	NE	7.7	NE	NE	1.1	2.8	ENE	4.9	ENE	ENE	1.1	3.9	W	5.0	W	N	3.1	6.1	E	8.2	ESE	NE	
12	1.7	5.5	SE	9.1	SSE	SE	2.8	7.4	ESE	10.8	ESE	SE	1.7	4.7	SSE	11.8	SSE	SSE	2.8	6.6	ESE	11.8	SE	ESE	2.6	6.5	SE	9.3	SSE	E	
13	6.2	11.5	WSW	18.8	WSW	WSW	7.6	12.1	SW	17.0	SW	SW	4.0	6.5	SW	14.2	SW	SW	4.4	11.1	SW	17.2	SSW	SW	6.5	14.1	SSW	20.6	SSW	SSW	
14	5.5	9.4	WSW	17.3	WSW	WSW	5.8	10.2	SW	15.4	SW	SW	3.3	5.5	SW	11.9	WSW	SW	1.8	4.7	SW	7.5	SW	SW	2.8	7.0	W	9.3	W	WSW	
15	2.6	6.3	NE	11.6	NE	NE	4.2	10.0	NNE	13.9	NNE	NNE	1.2	3.8	NE	5.9	NE	ENE	1.6	5.2	NNW	7.6	N	NNE	3.7	7.9	NNE	9.3	NNE	NNE	
16	6.1	9.5	NE	20.5	NE	NE	11.5	15.5	NNE	22.6	NE	NNE	4.1	6.8	NE	11.6	NE	NE	4.7	8.2	NE	17.4	NNE	NE	10.3	13.6	NE	16.5	NE	NE	
17	5.5	9.5	ENE	18.9	NE	NE	10.0	16.6	NNE	24.7	NNE	NNE	5.1	11.0	ENE	21.1	ENE	NE	5.2	10.1	NE	22.2	NNE	NE	8.8	17.0	NE	22.6	NE	WSW	
18	2.9	6.3	W	10.1	WSW	W	4.1	7.7	W	11.8	W	W	2.0	5.0	W	8.9	W	WSW	2.0	5.1	W	8.4	W	W	4.0	6.2	WSW	8.2	WSW	WSW	
19	1.5	3.5	E	5.3	E	NW	3.3	6.3	NE	7.2	ENE	NE	1.0	2.9	NNE	4.9	SE	NNE	0.9	3.3	SSW	5.3	E	N	3.3	7.3	ENE	8.7	E	ENE	
20	1.7	3.9	SE	6.9	SE	SSE	2.5	7.6	SE	12.3	SSE	ESE	1.2	3.6	E	6.1	E	ESE	1.8	4.4	ESE	8.1	ENE	ESE	2.1	5.1	SSE	9.8	SSE	S	
21	2.4	6.6	S	10.7	S	SSE	3.2	7.7	SSE	11.3	SSE	SSE	1.8	3.8	SSE	6.8	SSE	SSE	1.6	4.4	W	8.4	SE	SE	1.9	5.7	S	10.8	SSE	SE	
22	3.3	9.3	WSW	15.9	WSW	SW	3.4	9.4	SW	14.9	SW	SW	2.1	5.2	SW	12.5	SW	SW	1.5	6.7	SSW	10.4	SW	WSW	2.3	7.2	WSW	10.8	WSW	WSW	
23	5.8	9.2	WSW	16.0	WSW	WSW	6.5	9.1	WSW	12.9	SW	SW	4.2	6.1	SW	14.5	SSW	SW	2.8	7.8	SW	13.5	SW	SSW	3.5	9.2	SW	12.3	SW	SW	
24	4.7	8.1	SW	12.7	SW	SW	4.3	7.2	WSW	9.8	W	WSW	2.6	4.2	SSW	9.5	SSW	SSW	2.1	5.2	SW	8.6	SW	SW	4.0	7.3	S	10.8	S	SSW	
25	3.7	7.2	W	11.4	SW	WSW	3.8	6.8	WSW	9.3	WSW	WSW	2.1	4.2	SSW	8.9	WSW	WSW	1.5	3.8	WSW	6.1	SW	ENE	2.5	6.3	W	8.7	SW	SSE	
26	2.3	8.2	SW	12.7	WSW	SW	2.7	5.1	SW	7.7	SW	SW	1.5	3.9	SSW	7.6	SSW	S	2.3	5.1	SW	10.5	S	SSW	3.1	7.2	SSW	11.3	SSW	SSW	
27	2.6	5.6	WSW	8.7	SW	WSW	3.3	5.6	SSW	8.2	SSW	WSW	2.0	3.7	SW	8.1	SW	SW	2.3	5.4	WSW	10.3	SSE	SW	3.3	8.8	WSW	12.3	WSW	WSW	
28	3.7	6.4	WSW	10.9	W	WSW	4.4	7.6	W	11.3	W	WSW	2.8	4.9	WSW	10.6	WSW	WSW	3.7	6.5	SW	12.0	SW	SW	5.3	9.5	WSW	13.4	WSW	WSW	
29	3.8	7.0	WSW	12.2	W	WSW	4.7	7.5	WSW	11.3	WSW	WSW	3.2	4.7	WSW	10.7	W	SW	4.7	9.5	SW	14.1	WSW	SW	5.2	10.0	WSW	13.9	WSW	WSW	
30	4.5	8.6	W	13.1	W	WSW	4.2	7.3	WSW	10.3	W	WSW	3.1	4.8	WSW	9.7	W	SW	3.6	8.1	SW	12.7	SW	SW	5.9	11.3	WSW	14.9	WSW	WSW	
31	3.7	6.9	W	10.4	W	WSW	3.6	7.1	WSW	8.7	WNW	SW	2.4	4.9	WSW	8.6	SW	SW	2.6	6.5	SW	10.6	W	W	4.5	8.6	WSW	11.3	WSW	WSW	
月最大		11.5	WSW	20.5	NE			16.6	NNE	24.7	NNE			11.0	ENE	21.1	ENE			11.1	SW	22.2	NNE			17.0	NE	22.6	NE		
起日		13		16				17		17				17						13		17				17		17			
上旬平均	2.7					ENE	3.6					NE	1.5					E	1.5				N	3.7						ENE	
中旬平均	3.6					NE	5.6					NNE	2.5					NE	2.6				NE	4.7						NE	
下旬平均	3.7					WSW	4.0					WSW	2.5					SW	2.6				SW	3.8						WSW	
月平均	3.3					WSW	4.4					WSW	2.2					SW	2.2				SW	4.1						WSW	
10m/s以上日数		1						5						1						2							5				
15m/s以上日数		0						2						0						0							1				
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7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	4.1	8.2	W	11.9	WSW	W	2.1	5.2	WSW	9.0	WSW	WSW	1.5	4.1	SE	8.0	SE	SE	1.6	3.8	S	9.2	S	SSE	1.9	5.6	WNW	8.9	NW	W		
2	4.4	9.5	W	13.6	W	WSW	2.0	6.0	W	11.1	W	WSW	1.4	3.2	W	8.6	W	SE	2.0	4.4	SSE	9.4	S	SSE	1.3	5.1	NW	7.1	NW	W		
3	2.6	5.9	WSW	8.6	WSW	W	1.5	4.5	WSW	8.2	SW	W	1.3	3.6	NNW	6.4	NW	ESE	1.2	3.9	NNW	5.9	N	NNW	1.1	3.2	W	5.2	W	E		
4	1.7	3.5	WSW	5.3	NE	NE	1.2	3.8	ENE	5.6	NE	ENE	1.1	3.0	N	6.2	N	N	1.0	3.0	NNW	5.2	S	SSE	0.5	2.6	WNW	4.1	WNW	W		
5	2.4	5.3	ENE	7.5	E	ENE	2.3	5.4	NE	9.2	ENE	E	1.7	5.6	NNE	9.8	N	N	1.2	3.7	NNW	7.1	NNW	NW	1.2	4.3	NNE	8.5	NNE	NE		
6	2.7	5.6	NE	7.6	ENE	E	2.6	4.7	ENE	7.6	ENE	ENE	1.2	4.3	N	7.4	N	N	1.2	3.5	NNW	5.7	NNW	NNW	1.0	3.7	NNE	6.8	NNE	ENE		
7	2.9	5.0	E	7.6	E	E	2.3	4.4	ENE	6.9	E	ENE	0.8	2.6	SSE	4.9	SSE	SSE	0.7	2.1	NNW	3.1	NW	SE	0.8	2.2	E	4.4	S	ENE		
8	2.3	5.0	E	8.1	E	ESE	1.9	4.3	NNE	5.9	ENE	ENE	1.1	3.8	N	7.0	NNE	SE	0.8	3.0	NNW	4.0	N	NNW	0.8	2.2	N	4.5	S	NE		
9	3.2	6.1	ESE	8.6	ESE	E	3.4	6.2	NE	9.1	NE	ENE	1.2	4.7	N	8.5	NNE	N	1.2	4.2	NNW	6.9	NNW	NW	0.7	3.3	NNE	6.0	NE	ENE		
10	4.4	6.7	E	9.7	ENE	E	4.2	6.4	ENE	9.3	NE	ENE	1.5	4.4	N	7.2	N	NNW	1.4	4.0	NNW	6.6	NNW	NNW	1.0	3.2	NNE	5.5	NNE	NNE		
11	2.6	4.8	E	7.1	E	ESE	2.3	4.6	ENE	7.0	ENE	NE	1.5	4.0	SE	7.1	SE	SSE	0.8	3.1	NW	5.0	NNW	SSE	0.9	3.5	E	5.9	ESE	ENE		
12	3.0	6.5	ESE	10.8	ESE	ESE	1.9	5.1	S	13.1	SE	E	2.0	9.3	SE	19.5	SE	SE	1.7	7.0	SSE	14.5	SSE	SSE	1.3	3.4	SE	9.9	S	SE		
13	4.7	10.6	SSW	20.6	SW	SSW	3.9	8.0	SSW	19.5	SSE	S	3.0	6.5	SE	14.5	SE	SE	3.8	7.1	SSW	20.3	SSE	S	4.1	8.0	SSW	19.1	WSW	SSW		
14	2.6	5.5	W	8.4	WSW	W	1.6	4.1	SSE	8.3	SSE	W	1.2	4.1	SE	7.6	ESE	SSE	1.7	3.2	SSW	6.9	S	SSE	1.5	4.8	SW	9.3	SSW	WSW		
15	3.0	6.3	NE	8.8	ENE	E	2.1	6.1	ENE	9.5	ENE	ENE	1.6	4.5	N	9.4	N	N	0.9	4.2	NNW	7.0	NNW	NW	1.2	3.6	NE	6.4	NNE	ENE		
16	8.1	12.9	NE	21.1	NE	NE	5.9	8.5	ENE	14.6	NE	ENE	4.0	7.5	NE	16.9	NE	N	2.0	3.7	NNW	11.0	NW	NNW	3.9	7.9	NE	16.8	ENE	NE		
17	8.4	15.9	NE	26.0	NE	WSW	5.1	10.0	NE	18.0	NNE	NE	3.3	7.1	N	15.7	N	N	2.7	5.4	NW	11.5	NNW	NNW	2.8	8.0	NE	14.5	NE	W		
18	4.3	8.3	WSW	12.6	WSW	W	2.2	4.0	WSW	8.3	WSW	WSW	1.1	3.0	NNW	5.4	WNW	NW	1.4	3.9	NNW	6.3	NW	NW	0.9	3.2	WNW	4.7	WNW	WNW		
19	2.7	5.8	ESE	8.6	E	ESE	2.5	5.0	ENE	6.9	ENE	ENE	1.1	3.2	SE	8.3	ESE	SE	0.7	3.6	NNW	6.6	S	SSW	1.0	3.1	SW	7.8	S	SSE		
20	2.9	5.1	E	8.4	E	ESE	1.6	4.1	NE	6.5	NE	ESE	1.5	4.9	SE	10.1	ESE	SE	1.2	4.3	SSE	8.6	SSW	SSE	1.5	3.2	SSW	10.8	S	ESE		
21	2.4	5.0	WNW	6.9	WNW	ESE	1.0	3.4	SSW	6.8	SW	WSW	1.5	3.6	SE	8.7	SE	SE	1.0	3.9	SSE	7.4	SSE	SSE	1.5	3.0	E	8.7	SSE	S		
22	1.9	8.8	WSW	15.3	WSW	W	1.2	4.2	WSW	7.3	WSW	SW	1.3	3.3	ESE	8.4	SSE	SE	1.3	3.4	SSE	9.4	S	SSE	1.4	4.3	WNW	7.9	SW	SW		
23	2.9	7.8	WSW	13.4	WSW	WSW	2.0	5.3	WSW	10.8	W	SW	1.9	3.4	SE	8.1	SW	SE	1.8	4.5	SSE	9.7	SSE	SSE	2.0	5.2	SW	10.7	SW	SW		
24	2.8	5.9	SW	11.0	SW	SSW	2.7	4.5	SSW	9.0	S	S	1.8	4.3	ESE	9.1	ESE	SE	1.9	4.1	SSE	9.7	SSW	SSE	2.7	6.1	SW	11.9	SW	SW		
25	2.3	5.5	WSW	9.9	WSW	WNW	1.3	3.8	SE	6.8	SSE	W	1.8	4.4	SE	8.0	SE	SE	2.1	5.3	SSE	10.2	SSE	SSE	1.8	4.6	SW	9.0	SW	SW		
26	2.7	6.1	SW	10.6	SW	SSW	1.8	5.6	SSW	10.1	S	SSW	2.3	4.6	SE	10.3	E	SE	2.8	4.9	SSE	12.7	SSE	SSE	2.1	5.4	SW	10.3	SW	S		
27	3.8	8.9	W	13.4	W	W	2.1	5.2	WSW	10.6	SSE	WSW	1.5	3.8	SE	8.6	SSE	SE	1.5	4.9	SSE	11.0	SSE	S	1.3	3.2	SSE	9.7	S	S		
28	5.8	10.5	W	15.3	W	W	3.4	6.3	WSW	12.4	WSW	WSW	1.2	3.1	W	7.9	W	W	1.5	3.7	SSE	7.3	SSE	SSE	1.2	4.0	WSW	7.2	SW	WNW		
29	5.3	10.4	W	14.4	W	W	2.9	6.1	WSW	11.1	WSW	WSW	1.2	3.3	W	8.4	WSW	WSW	2.1	4.5	SSE	11.0	SSE	SSE	1.3	4.3	W	7.6	WSW	W		
30	6.1	11.5	W	16.6	W	W	3.0	6.4	WSW	12.4	W	WSW	1.5	3.5	W	11.0	WNW	W	1.7	4.6	SSE	10.4	S	SSE	1.3	5.1	WNW	8.6	WNW	WNW		
31	4.5	9.3	W	12.5	W	W	2.3	5.5	W	11.4	W	W	1.6	4.0	WNW	8.8	WNW	WNW	1.4	4.3	N	6.9	N	SSE	1.2	4.0	W	6.9	W	NW		
月最大		15.9	NE	26.0	NE			10.0	NE	19.5	SSE			9.3	SE	19.5	SE			7.1	SSW	20.3	SSE			8.0	NE	19.1	WSW			
起日		17		17				17		13				12		12					13		13				17		13			
上旬平均	3.1					E	2.4					ENE	1.3					N	1.2					NNW	1.0					ENE		
中旬平均	4.2					ESE	2.9					ENE	2.0					SE	1.7					SSE	1.9					ENE		
下旬平均	3.7					W	2.2					WSW	1.6					SE	1.7					SSE	1.6					SW		
月平均	3.7					W	2.5					ENE	1.6					SE	1.6					SSE	1.5					ENE		
10m/s以上日数		6						1						0							0						0					
15m/s以上日数		1						0						0							0						0					
20m/s以上日数		0						0						0							0						0					
30m/s以上日数		0						0						0							0						0					

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2015年7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	0.7	2.5	N	5.7	WSW	S	1.1	4.7	SSE	10.0	S	WSW	3.5	7.5	SW	10.2	N	SW	1.1	4.4	W	8.1	W	W	1.4	2.9	SSE	7.5	SSW	S	
2	0.6	2.1	N	4.5	N	SSE	0.8	3.7	N	6.3	N	W	3.9	7.3	SSW	10.8	SSW	SW	0.7	3.3	W	5.2	W	ENE	1.4	3.0	W	6.2	S	WSW	
3	0.8	2.7	SE	5.3	SE	SSE	0.9	2.0	N	4.7	N	N	2.0	3.5	WSW	5.1	WSW	ENE	1.0	3.1	W	6.4	W	WSW	0.9	2.5	W	5.4	W	NNE	
4	0.4	1.5	SE	3.0	S	S	0.7	2.6	SW	4.2	SW	NNW	2.4	7.2	SSW	10.3	SSW	ENE	0.5	2.2	NE	4.0	NE	ENE	0.6	2.9	NNW	5.4	WSW	NE	
5	0.8	2.9	NNE	5.3	NNE	NNE	0.9	3.6	NNW	7.5	N	N	2.6	6.1	NE	9.4	NE	ENE	0.7	2.9	W	6.3	W	W	1.7	5.0	NNE	8.3	N	N	
6	0.5	2.5	NNE	4.2	N	NNE	0.8	2.3	NNW	4.2	N	SSW	2.1	4.7	NE	7.6	ENE	ENE	0.6	2.0	E	3.4	ENE	W	1.2	3.4	N	5.8	N	N	
7	0.7	3.1	SE	6.1	SE	SSW	0.9	3.5	SSE	8.4	S	NNE	1.6	3.8	ENE	6.1	E	NE	1.1	2.5	ENE	5.9	ESE	ENE	1.1	3.3	SE	9.3	SSE	NNE	
8	0.5	2.1	SE	5.0	SE	SE	1.0	2.3	ENE	5.7	ENE	NE	2.0	4.8	NE	7.2	ENE	NE	1.4	3.2	E	5.8	SSE	E	1.0	3.6	N	5.0	NNE	N	
9	0.9	3.2	NNE	6.3	NNW	N	1.0	3.6	N	7.6	NNW	N	2.5	5.4	NNE	9.3	NNE	NE	0.7	2.7	E	4.6	E	NE	1.6	5.3	NNW	9.0	N	N	
10	0.8	3.9	SE	8.2	SE	S	1.0	3.5	ESE	8.7	ESE	NNW	1.8	5.0	NE	7.2	E	WSW	1.0	3.7	NE	6.9	NE	E	1.0	4.5	N	6.8	NNE	N	
11	0.8	3.3	SE	7.2	SE	SSE	1.1	2.7	ESE	6.2	S	NE	1.7	4.8	WSW	6.6	W	ENE	1.3	3.6	E	6.3	E	E	0.9	2.8	N	5.9	SSE	NNW	
12	1.7	3.4	SE	8.2	SSE	SSE	2.2	6.5	SSE	14.2	SE	SSE	2.7	8.4	S	18.0	SSW	ENE	2.5	6.8	S	15.7	S	ESE	2.1	5.0	S	17.2	SSE	S	
13	2.0	3.8	SSE	13.7	SE	SSE	3.9	7.7	S	19.7	SE	S	7.0	11.7	SSW	17.2	SSW	SSW	3.5	7.7	S	16.6	SSW	S	2.4	4.3	SSW	14.5	SW	S	
14	0.9	3.3	SE	6.2	SE	S	1.1	3.3	S	6.7	S	S	2.6	6.2	SW	8.9	SW	SW	1.0	3.2	SSW	6.6	S	SSW	1.1	2.4	SSE	5.5	SE	S	
15	1.1	3.7	NNE	6.4	NNE	N	1.2	3.5	NNW	6.5	NNE	N	2.9	7.0	NE	11.1	ENE	NE	1.0	3.2	NE	6.1	ENE	ENE	1.8	5.1	N	8.3	N	N	
16	3.4	6.4	NNE	12.8	N	N	2.0	4.9	NE	12.5	ENE	NNE	7.3	11.4	NE	17.6	NE	NE	2.0	4.5	NE	10.8	ENE	NE	4.4	8.8	N	14.9	N	N	
17	2.6	6.4	N	13.7	N	SE	2.4	4.2	SW	8.2	WSW	SW	4.5	8.4	NNE	17.0	NNE	NE	2.7	4.7	WSW	12.6	WNW	WSW	3.3	8.9	N	16.1	N	N	
18	0.7	2.0	N	4.8	SE	S	1.1	2.7	NNW	4.5	NNW	SW	2.2	4.6	SW	6.3	SW	SW	0.7	2.5	S	5.0	SSW	E	0.7	2.9	N	4.7	SW	N	
19	1.1	3.2	SE	7.3	SSE	SSE	1.6	4.5	SSW	10.2	SSW	S	1.7	3.4	N	5.0	N	ENE	1.5	4.2	ENE	7.7	S	ENE	1.3	3.7	SE	8.5	S	SE	
20	1.6	4.4	SE	9.3	SE	SSE	1.6	4.2	SSE	9.2	E	ESE	2.1	6.4	S	12.1	SE	SW	2.2	4.5	E	8.6	SE	SE	1.9	4.3	SE	10.2	SSW	SE	
21	0.9	3.1	SE	8.5	SE	SSE	1.8	5.0	SSW	11.0	SSW	SSW	1.9	3.4	N	5.2	NE	ENE	1.5	4.2	S	10.0	S	SSE	1.3	4.4	SE	8.9	SE	SE	
22	0.8	3.3	SE	5.8	SE	WNW	0.9	3.3	SSW	6.1	WSW	NNW	3.5	8.8	SW	16.1	SW	SSW	0.9	3.6	S	6.4	SW	NE	1.1	3.0	S	7.1	SSW	S	
23	1.1	3.9	SE	7.3	SE	SW	0.9	3.3	E	5.5	SSE	NE	6.1	10.8	SSW	16.8	SSW	SSW	0.9	3.4	S	5.7	S	SSW	1.8	3.6	S	9.5	SSE	S	
24	1.1	3.2	SE	9.3	SE	SSE	2.7	6.5	S	11.6	SSW	S	4.0	8.3	SSW	12.9	SSW	SSW	1.3	3.9	S	8.0	SSW	S	1.3	3.4	S	8.8	S	S	
25	1.4	4.6	SE	8.9	SE	SE	2.4	6.0	S	9.0	SSE	S	1.9	3.8	N	5.5	N	ENE	1.7	3.9	S	8.5	SSW	S	1.0	3.1	SE	7.1	SSE	SE	
26	1.5	4.7	SE	9.9	SSE	SSE	2.6	6.5	S	12.9	SSE	SSW	3.6	7.8	SSW	16.1	S	SSE	2.4	6.2	S	15.0	S	SSE	2.1	6.9	SE	16.9	E	S	
27	0.6	2.7	SE	9.5	SE	S	1.6	5.1	S	13.0	S	SW	4.0	9.2	SW	12.4	SW	SW	1.2	4.5	W	10.1	SE	WNW	1.3	6.1	SE	13.5	SE	S	
28	0.6	1.9	SE	4.5	S	SE	1.1	4.3	SW	8.3	SSW	WSW	4.2	8.6	SW	13.1	SW	SW	0.7	3.8	WNW	8.6	W	W	1.0	3.4	W	7.8	W	S	
29	0.5	1.6	SSE	3.9	N	S	0.9	3.3	WSW	6.9	SW	SW	4.9	8.2	SW	12.1	SW	SW	0.8	4.1	W	7.7	W	W	0.9	2.8	NW	5.3	N	SSW	
30	0.7	2.7	N	5.5	N	SSE	1.2	3.3	WSW	6.6	W	WSW	4.3	7.6	SW	10.4	SW	SW	1.2	4.9	W	8.9	WNW	W	1.0	2.9	W	6.1	W	SW	
31	0.6	2.1	NNE	5.0	NNW	NNE	0.9	2.5	N	5.1	N	N	3.1	6.4	SW	9.2	SW	SW	0.9	3.2	W	5.8	WNW	WNW	1.0	3.6	NNW	7.0	N	W	
月最大		6.4	N	13.7	N		7.7	S	19.7	SE			11.7	SSW	18.0	SSW			7.7	S	16.6	SSW			8.9	N	17.2	SSE			
起日		17		17				13		13				13		12				13		13				17		12			
上旬平均	0.7					SSE	0.9					N	2.4					ENE	0.9					ENE	1.2					N	
中旬平均	1.6					SSE	1.8					S	3.5					NE	1.8					S	2.0					N	
下旬平均	0.9					SSE	1.5					S	3.8					SW	1.2					S	1.3					S	
月平均	1.0					SSE	1.4					S	3.2					SW	1.3					ENE	1.5					S	
10m/s以上日数		0					0						0		3						0					0					
15m/s以上日数		0					0						0		0						0					0					
20m/s以上日数		0					0						0		0						0					0					
30m/s以上日数		0					0						0		0						0					0					

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2015年7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
1	3.9	8.4	SSE	11.8	SSE	WNW	1.7	3.7	WNW	6.8	WNW	NW	1.5	3.8	SSW	6.1	NNW	SW	1.9	6.1	ENE	10.9	E	NE
2	2.9	6.6	WNW	9.3	W	SSE	1.4	3.6	WNW	7.4	WNW	SSE	1.3	3.3	NNE	6.1	NNE	S	0.8	4.9	ENE	7.6	NE	ESE
3	2.4	4.7	NW	6.2	SSE	NW	1.2	2.4	NW	5.2	WNW	NNW	1.1	4.0	NNE	7.0	NNE	N	1.1	4.2	NE	6.6	N	NE
4	1.6	3.7	SW	6.2	SSW	SE	0.9	3.2	WSW	6.6	W	N	0.5	2.1	NNE	3.9	NE	WNW	0.8	3.1	W	4.8	SSW	SSW
5	2.0	4.8	N	7.2	N	NNE	1.5	4.5	N	8.2	N	N	0.8	3.1	NNE	6.0	N	NNE	1.5	5.4	ENE	8.0	E	NE
6	1.8	4.3	NNE	6.7	N	NNE	1.3	3.5	N	6.4	N	N	1.0	3.8	NE	6.4	N	NE	1.1	3.2	NE	6.2	ENE	NNE
7	1.7	3.8	ESE	4.6	ESE	SSE	0.8	2.3	N	3.8	N	E	0.7	2.6	NNE	7.6	W	SSW	1.7	6.0	WSW	11.4	WSW	SW
8	1.6	3.9	NE	5.7	NE	SE	0.9	2.2	SSW	3.8	SSW	ESE	0.8	2.6	NNE	4.8	NNE	N	1.6	4.5	W	7.1	WSW	WSW
9	1.6	4.2	NNE	6.7	N	NW	1.2	3.0	WNW	7.1	WNW	NW	1.0	3.9	N	6.6	NE	N	1.3	5.8	ENE	8.6	ENE	NE
10	1.5	3.7	NW	5.7	NW	NW	1.2	2.9	N	5.5	NW	NW	0.9	3.3	N	5.9	NE	NNE	1.2	4.1	N	7.4	NE	NE
11	2.1	4.3	NNE	5.7	NNE	SE	1.3	3.1	N	5.8	NW	SE	1.5	3.6	SSW	7.8	SW	SSW	1.8	6.0	SW	9.5	SW	WSW
12	5.6	14.7	SSE	22.1	SSE	SSE	2.5	9.5	S	19.1	S	S	4.2	9.4	S	20.3	SSW	S	3.7	6.7	W	15.0	W	W
13	6.4	10.6	SSE	17.5	SSE	S	4.2	7.4	S	14.4	SSW	S	4.0	8.4	S	16.4	SSW	SW	3.4	6.5	W	16.4	W	W
14	2.6	5.2	SSE	7.2	SSE	SSE	1.7	3.6	S	6.5	S	SSW	1.3	3.6	SSW	5.9	SSW	SW	1.2	3.8	WSW	6.2	WSW	WSW
15	2.1	3.9	NE	7.7	ENE	N	1.6	3.7	N	7.3	N	N	1.5	4.8	N	8.0	N	NNE	1.8	7.3	ENE	11.9	ENE	NE
16	4.9	7.8	NNE	14.4	NE	NNE	3.9	7.7	NNE	17.1	NNE	NNE	3.5	6.7	NNE	13.9	NNE	NNE	6.2	10.8	ENE	19.5	ENE	ENE
17	5.5	9.0	NW	18.5	N	WNW	2.5	5.2	NNE	12.0	NE	W	1.8	5.5	NNE	12.4	NNE	NNE	4.6	9.4	ENE	15.9	ENE	ENE
18	1.8	3.5	NNE	5.1	NNW	N	1.2	2.3	NNW	4.9	N	NNW	0.9	2.6	NNE	4.9	N	N	1.3	4.2	WSW	7.2	SW	NNE
19	4.0	9.9	SSE	13.9	SSE	SSE	2.0	4.5	S	10.1	SE	S	3.3	7.0	SSW	13.2	SSW	SSW	2.8	5.6	WSW	11.0	WSW	W
20	6.1	10.1	SSE	14.4	SE	SSE	2.3	5.7	S	10.8	SSE	SSW	4.8	9.0	SSW	17.9	SSW	SSW	3.7	6.9	WSW	13.2	WSW	W
21	4.1	8.0	SSE	11.8	SE	SSE	2.2	5.5	S	10.3	S	SW	2.4	6.5	SSW	11.7	SSW	SSW	2.8	5.0	W	9.4	W	WNW
22	3.8	8.6	SSE	13.4	SSW	SSE	1.8	4.3	S	8.0	S	SSW	2.4	6.3	SSW	12.1	S	SSW	1.1	3.9	S	8.4	SSW	SSW
23	5.0	7.3	SSE	10.8	SSE	SSE	2.6	5.0	S	9.2	S	S	2.7	5.1	SSW	10.8	SSW	SSW	2.1	4.3	WSW	7.5	SW	WSW
24	5.3	8.0	S	12.9	SSW	SSE	2.5	4.8	S	9.2	S	S	1.8	6.1	SSW	10.7	SSW	SSW	1.8	4.5	W	7.6	WSW	W
25	5.6	8.8	SSE	13.4	SSE	SSE	2.9	5.2	S	9.5	SSW	S	3.4	7.3	SSW	12.6	SSW	SSW	2.3	4.6	W	10.9	W	WNW
26	6.8	11.8	SSE	17.5	SSE	SSE	3.4	6.2	S	12.2	S	S	3.8	7.9	SSW	13.1	S	SSW	3.4	8.4	WSW	15.1	WSW	W
27	3.7	10.9	SSE	14.9	SSE	SSE	1.8	5.8	SSE	11.2	SSE	WSW	1.2	4.7	SW	9.2	S	WSW	1.4	4.0	WSW	6.6	WSW	NE
28	2.3	7.4	WSW	10.3	W	SSE	1.3	3.6	WNW	7.4	W	ESE	1.6	3.9	S	6.8	SSW	WSW	0.8	2.9	SW	4.6	SW	NE
29	2.4	5.9	WNW	8.2	WNW	WNW	1.2	3.4	NW	6.1	WNW	ESE	1.7	5.5	SSW	8.7	SSW	SW	0.8	3.8	ENE	5.9	ENE	NE
30	2.8	6.9	WNW	9.3	WNW	WNW	1.4	3.3	NW	6.9	NW	ESE	0.9	2.8	N	5.8	NNW	SSW	1.1	3.6	NE	6.9	ENE	NNE
31	2.5	6.6	WNW	8.7	W	WNW	1.5	4.2	N	10.4	WNW	NNW	1.2	3.8	NNE	7.6	N	N	1.4	6.2	ENE	9.0	ENE	NE
月最大		14.7	SSE	22.1	SSE			9.5	S	19.1	S			9.4	S	20.3	SSW			10.8	ENE	19.5	ENE	
起日		12		12				12		12				12		12					16		16	
上旬平均	2.1					SSE	1.2					NW	1.0					NNE	1.3					NE
中旬平均	4.1					SSE	2.3					S	2.7					SSW	3.1					W
下旬平均	4.0					SSE	2.1					S	2.1					SSW	1.7					NE
月平均	3.4					SSE	1.9					S	1.9					SSW	2.0					NE
10m/s以上日数		5						0					0							1				
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				

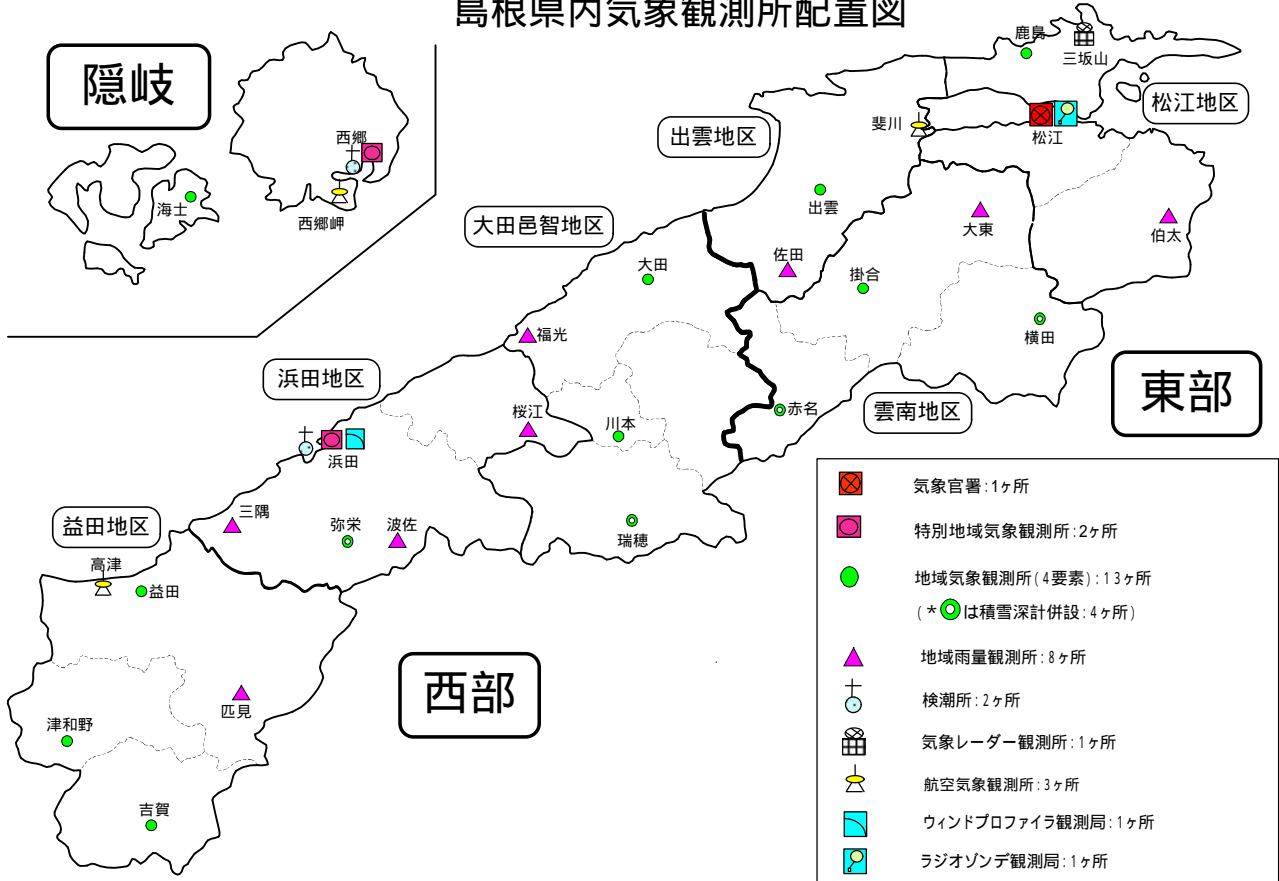
地域気象観測日照時間月報

島根県 (68) 2015年7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	2.0	1.9	1.1	3.5	2.2	2.9	0.3	2.1	0.0	0.6	3.8	0.2	0.0	0.5	0.1	0.1
2	5.7	7.2	4.4]	6.6	4.7	3.5	3.5	5.6	3.5	3.6	7.7	4.2	5.7	7.8	8.0	6.7
3	8.1	8.5	6.8	7.7	8.9	6.7	6.9	6.4	6.9	5.6	7.5	5.3	6.0	6.5	5.8	4.9
4	1.1	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
5	5.4	4.6	5.8	5.5	5.3	4.4	2.4	3.5	3.6	3.4	4.3	2.3	4.2	3.7	0.2	2.4
6	6.8	6.3	3.0	3.4	3.7	3.3	2.0	1.7	0.6	1.8	1.2	0.5	0.2	0.4	0.6	0.3
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	0.1	0.0	0.4	0.0	2.2	5.0	2.0	1.0	2.9	4.0	6.0	2.4	4.6	5.0	3.0	4.7
10	0.0	1.6	8.1	1.4	10.2	10.6	9.2	9.4	6.6	6.0	9.1	5.0	5.0	8.3	4.5	7.6
11	8.5	7.6	8.7	9.1	8.1	9.4	6.8	5.4	7.5	6.3	6.1	5.7	5.4	7.3	4.8	4.9
12	3.3	2.0	0.8	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
13	5.4	6.3	1.3	3.5	3.7	2.3	3.2	3.9	1.4	2.1	3.0	0.5	1.9	3.6	1.0	0.3
14	9.7	9.9	1.8	1.4	4.0	2.5	1.2	0.9	0.9	0.8	2.8	1.2	1.7	1.8	1.0	0.5
15	11.8	12.4	11.6	11.6	4.9]	8.7	5.4	9.2	7.1	9.6	12.4	8.1	9.4	10.3	7.9	8.4
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.6	0.0	0.1	1.0	0.0	0.7	0.0	0.6
17	0.0	0.0	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	3.7	5.5	0.8	2.6	0.7	0.8	1.6	2.3	1.3	1.6	3.4	2.1	1.6	6.2	3.2	4.9
19	4.3	4.4	3.5	3.1	4.2	5.6	1.4	0.6	1.8	3.0	5.7	0.5	3.0	6.2	2.4	0.4
20	10.9	10.1	6.4	6.1	6.3	6.5	6.6	4.4	5.3	3.8	7.4	2.2	1.4	3.7	5.6	0.4
21	7.5	8.7	4.6	5.9	3.2	4.1	1.0	2.0	1.0	1.7	4.1	1.0	2.8	3.5	1.9	0.1
22	3.4	2.6	1.6	1.4	1.1	1.5	1.8	1.4	0.5	2.4	1.9	0.8	1.4	0.8	0.2	0.3
23	0.1	0.4	2.1	1.0	1.1	0.3	3.0	1.9	0.6	1.3	1.0	1.7	2.4	2.5	1.8	1.1
24	9.1	9.4	10.5	10.3	10.6	10.0	10.7	11.4	10.4	10.1	10.0	8.5	8.2	9.1	7.9	4.1
25	12.9	12.8	12.8	13.4	13.3	12.8	11.3	13.0	10.5	12.7	13.5	13.0	11.5	13.2	11.7	8.9
26	13.5	13.5	12.8	13.2	12.1	12.2	8.6	9.2	7.8	8.7	11.5	6.5	5.7	10.3	5.6	0.7
27	0.2	0.6	2.8	2.4	3.0	3.5	0.8	0.6	0.4	2.9	5.2	2.8	3.6	5.0	2.7	3.1
28	0.0	0.0	0.0	0.7	1.1	1.4	0.6	1.0	0.3	1.7	3.0	2.0	1.2	3.0	0.9	0.3
29	0.3	0.1	6.9	6.5	4.8	4.7	4.7	4.8	2.1	5.0	4.6	5.5	4.3	5.4	4.7	3.5
30	4.5	2.4	9.3	10.7	10.6	8.5	9.1	6.8	6.7	11.6	10.4	11.6	9.0	11.2	9.9	8.5
31	10.3	8.2	12.4	12.8	10.9	11.1	11.2	12.9	9.9	11.7	12.8	11.9	11.4	12.7	11.2	9.2
旬合計 上旬	29.2	31.0	29.6]	28.1	37.2	36.4	26.3	29.7	24.1	25.0	39.6	19.9	25.7	32.2	22.2	26.7
旬合計 中旬	57.6	58.2	35.2	37.7	32.0	35.8	26.2	26.8	25.9	27.2	40.9	21.3	24.4	39.8	25.9	20.4
旬合計 下旬	61.8	58.7	75.8	78.3	71.8	70.1	62.8	65.0	50.2	69.8	78.0	65.3	61.5	76.7	58.5	39.8
月合計	148.6	147.9	140.6]	144.1	141.0	142.3	115.3	121.5	100.2	122.0	158.5	106.5	111.6	148.7	106.6	86.9
0.1時間未満日数	6	6	5	5	5	6	6	5	6	6	5	5	7	5	6	5

-) : 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