

島根県の気象

平成 28 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

統計値の品質 D は統計値	D	正常値 (統計値を求める期間内の資料が全て揃っている場合)
	D)	準正常値 (統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが、許容する資料数を満たす値)
	D]	資料不足値 (統計値を求める対象となる資料が許容する資料数を満たさない値)
	×	欠測 (統計値を求める期間内の観測結果が全て求められなかった場合)

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 2016年6月1日 2016年6月30日	3~5
2016年(平成28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	9
竜巻注意情報発表状況	9
土砂災害警戒情報発表状況	9
指定河川洪水予報発表状況	9
高温注意情報発表状況	9
県内の地震(震度1以上)	9
異常気象・気象災害	10
地上気象観測月統計値表 1,2(松江)	11~12
地上気象観測月統計値表 1,2(浜田)	13~14
地上気象観測月統計値表 1,2(西郷)	15~16
地域気象観測気温月報	17~19
地域気象観測降水量月報	20~21
地域気象観測風向・風速月報	22~25
地域気象観測日照時間月報	26
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	27

6月の天気概況

西日本に停滞する梅雨前線の影響で曇りや雨の日が多かった。

広島地方気象台は、「中国地方は、6月4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：初めは高気圧に覆われて晴れたが、4日からは梅雨前線や気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多かった。

中旬：西日本に停滞する梅雨前線の影響で曇りや雨の日が多かった。
暖かい空気が入ったため、全域で気温は平年に比べかなり高くなった。

下旬：西日本に停滞する梅雨前線の影響で曇りや雨の日が多かった。

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

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

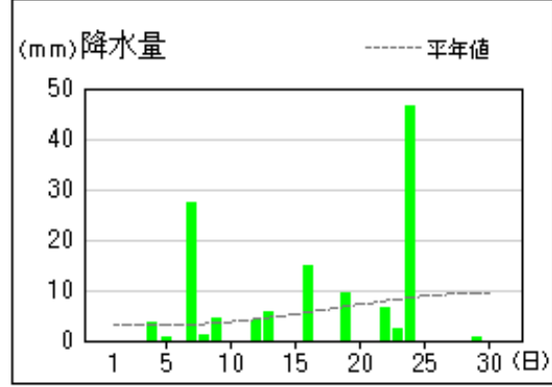
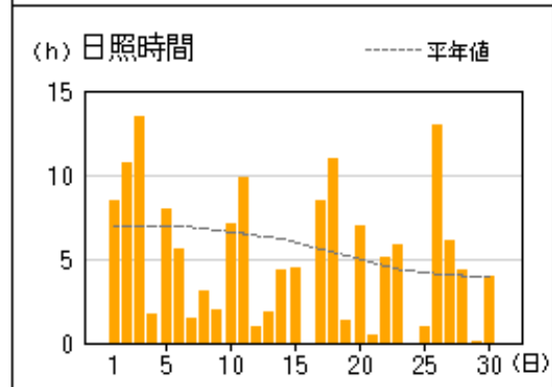
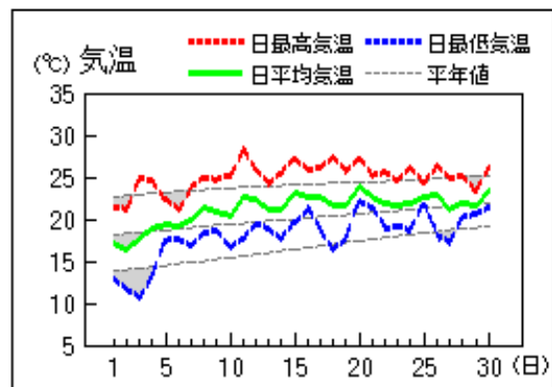
平成28年6月

観測要素		地点	松 江				浜 田				西 郷			
			期 間	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)
気温()	平均気温	上旬	20.6	20.2	0.4	高い	20.3	19.9	0.4	高い	19.1	18.8	0.3	平年並
		中旬	23.4	21.5	1.9	かなり高い	22.9	21.2	1.7	かなり高い	22.3	20.1	2.2	かなり高い
		下旬	22.9	22.3	0.6	平年並	22.7	22.3	0.4	平年並	22.2	21.3	0.9	高い
		月	22.3	21.3	1.0	高い	22.0	21.1	0.9	高い	21.2	20.1	1.1	かなり高い
	最高気温 の平均	上旬	25.6	25.3	0.3	平年並	24.7	24.0	0.7	高い	23.4	23.3	0.1	平年並
		中旬	28.1	26.1	2.0	高い	26.3	25.2	1.1	高い	26.3	24.2	2.1	かなり高い
		下旬	26.6	26.2	0.4	平年並	25.6	25.6	0.0	平年並	25.2	24.6	0.6	平年並
		月	26.8	25.9	0.9	高い	25.5	25.0	0.5	高い	25.0	24.1	0.9	高い
	最低気温 の平均	上旬	16.7	16.1	0.6	高い	16.7	15.9	0.8	高い	15.4	14.6	0.8	平年並
		中旬	19.8	17.8	2.0	かなり高い	20.0	17.6	2.4	かなり高い	19.0	16.5	2.5	かなり高い
		下旬	20.4	19.5	0.9	平年並	20.3	19.5	0.8	平年並	19.7	18.4	1.3	高い
		月	19.0	17.8	1.2	かなり高い	19.0	17.7	1.3	かなり高い	18.0	16.5	1.5	かなり高い
降水量(mm)	上旬	41.0	29.7	138%	多い	41.5	32.8	127%	多い	37.0	25.0	148%	多い	
	中旬	50.5	48.8	103%	平年並	57.5	44.0	131%	多い	34.0	56.2	60%	平年並	
	下旬	74.5	111.4	67%	平年並	136.5	120.5	113%	多い	56.0	90.5	62%	平年並	
	月	166.0	189.8	87%	平年並	235.5	197.3	119%	平年並	127.0	171.7	74%	平年並	
日照時間(h)	上旬	58.8	67.2	88%	平年並	60.7	67.3	90%	平年並	61.6	70.5	87%	平年並	
	中旬	55.9	57.6	97%	平年並	52.2	57.6	91%	平年並	49.0	61.3	80%	少ない	
	下旬	31.8	37.2	85%	平年並	32.4	36.7	88%	平年並	39.8	39.1	102%	平年並	
	月	146.5	161.3	91%	平年並	145.3	161.5	90%	平年並	150.4	170.8	88%	少ない	

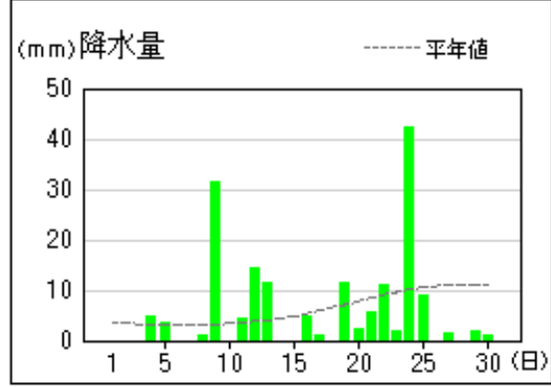
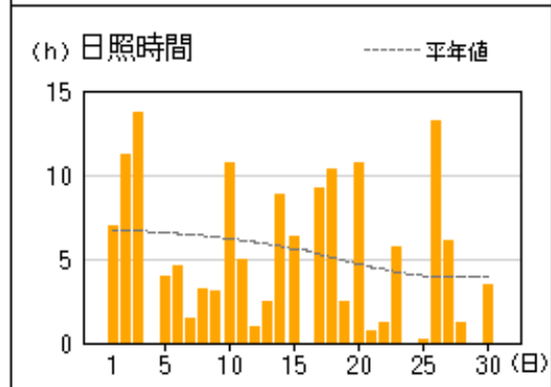
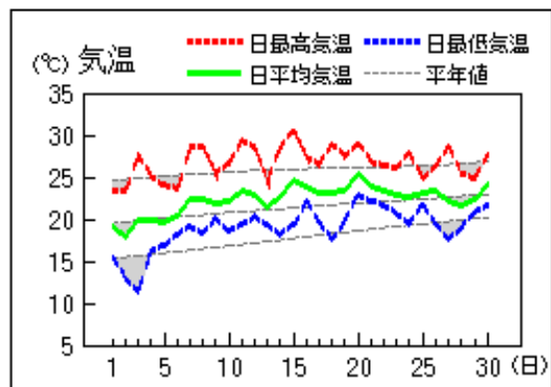
解説用階級区分(階級区分)は「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の3階級とし、それぞれの出現率は同じである。
 また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表し、補足的に用いる。
) : 統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが、その範囲が許容の範囲内の値。
] : 統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保證できない値。

アメダス 気象経過図：2016年06月01日-2016年06月30日

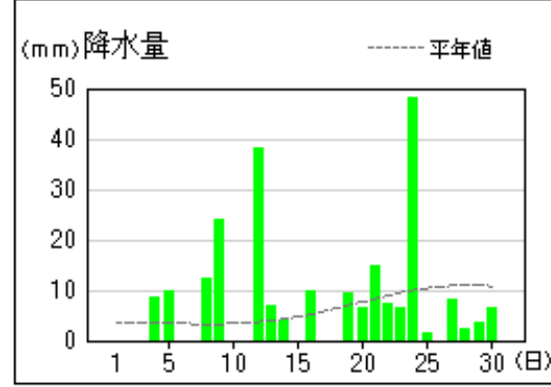
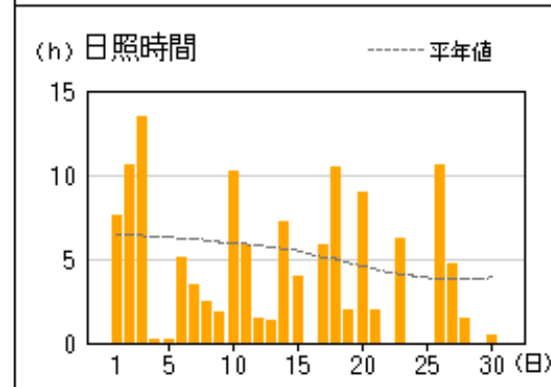
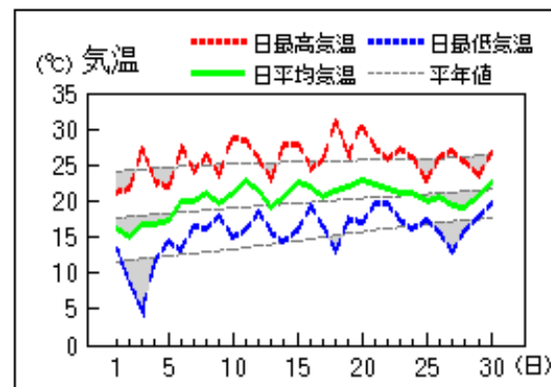
西郷



松江

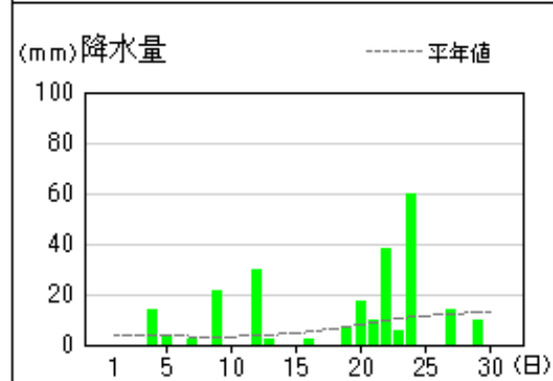
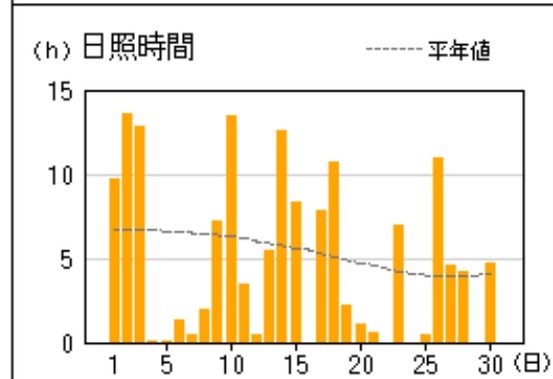
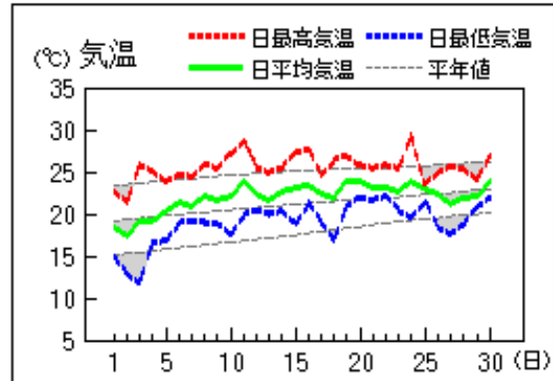


横田

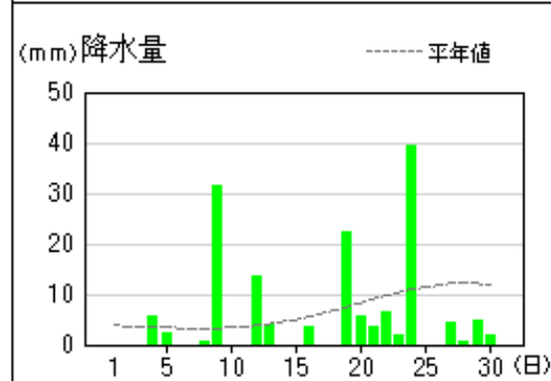
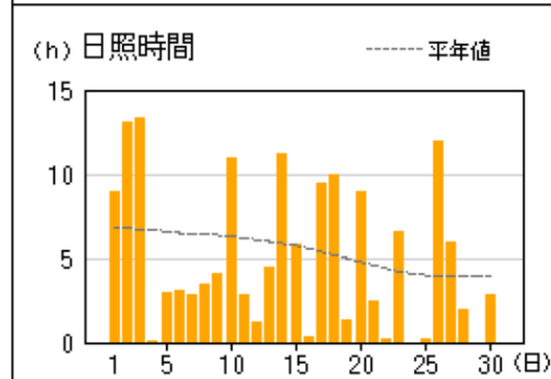
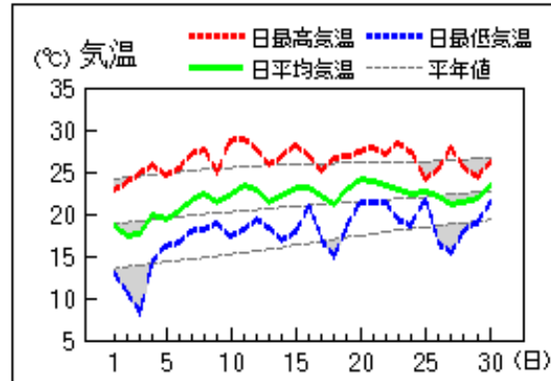


アメダス 気象経過図：2016年06月01日-2016年06月30日

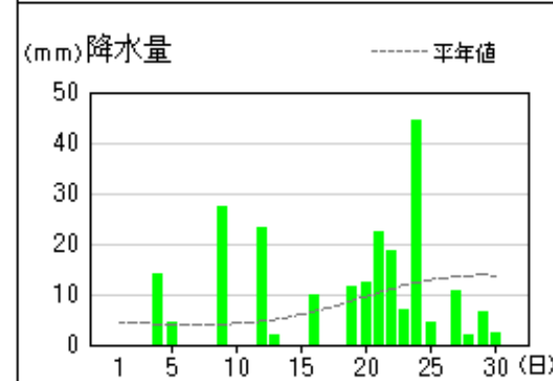
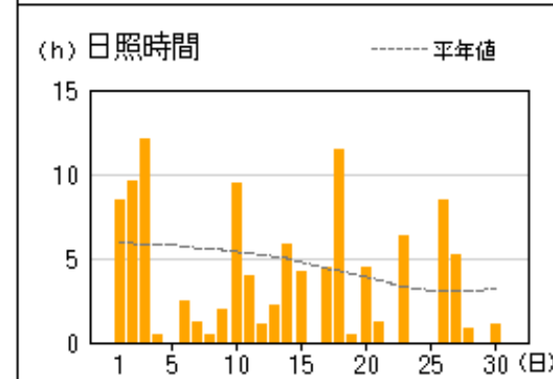
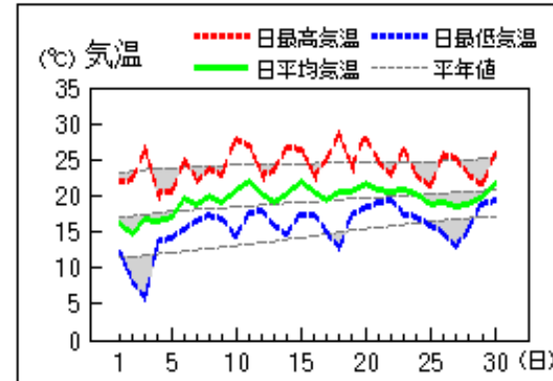
浜田



出雲

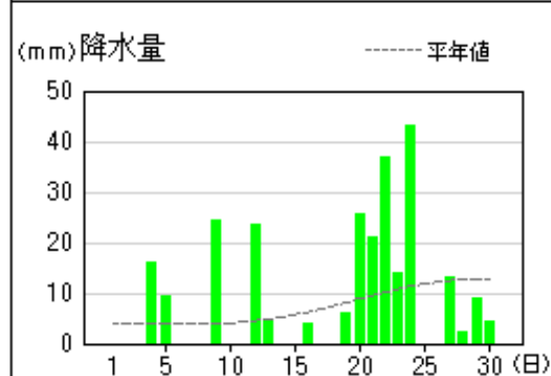
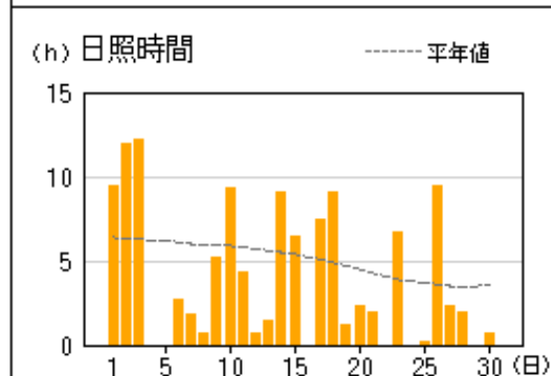
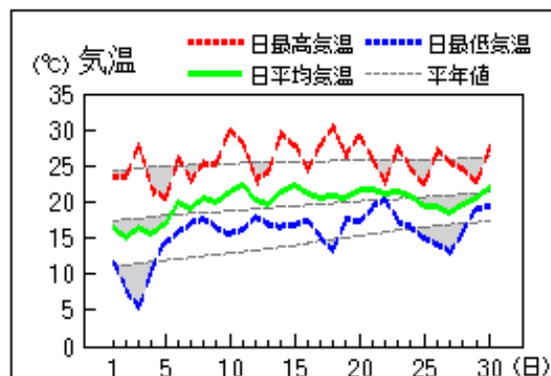


赤名

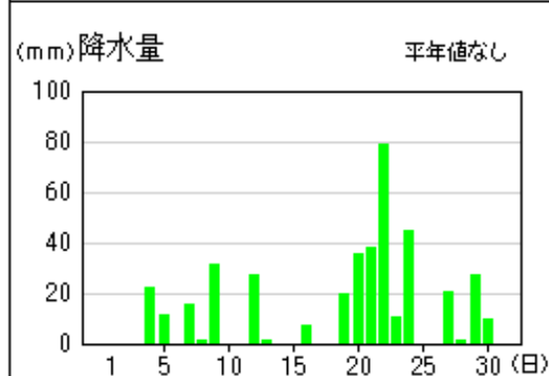
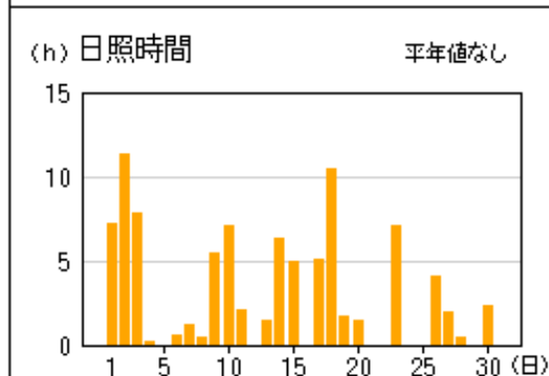
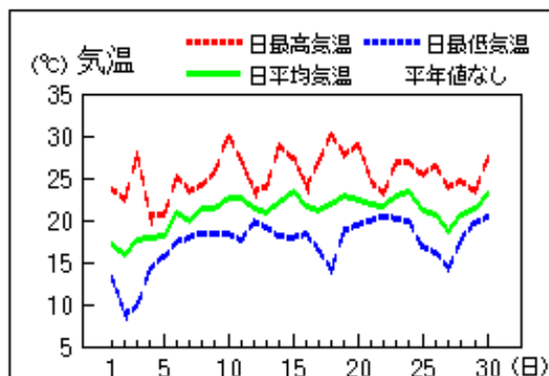


アメダス 気象経過図：2016年06月01日-2016年06月30日

瑞穂



吉賀

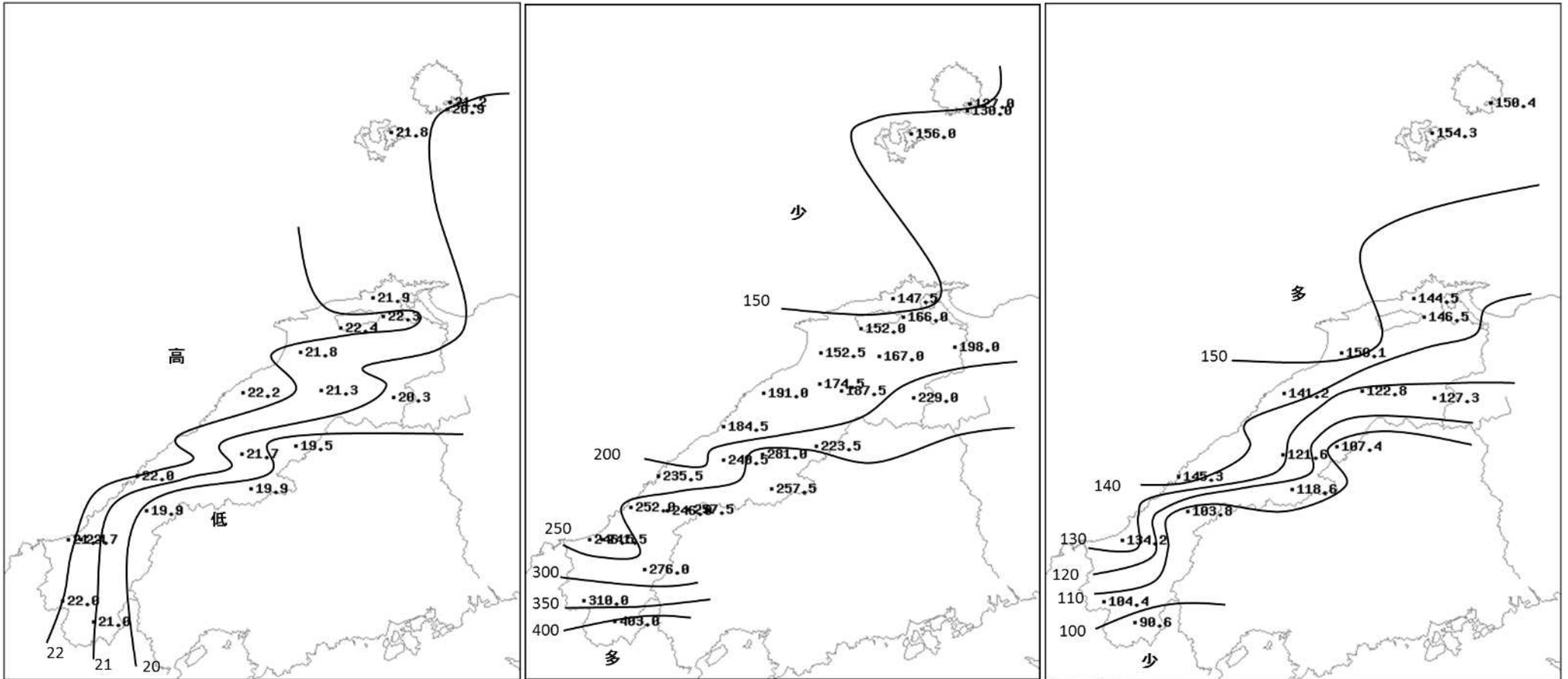


2016年(平成28年)6月の気象分布図

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 :特別警報から警報 :特別警報から注意報 :警報から注意報 :継続 解:解除
 浸:浸水基準 土:土砂基準 土浸:土砂、浸水 **斜体字:発表** **下線:特別警報から警報** 警報から注意報
 (記号の色:特別警報 警報 警報に及んだ注意報 注意報)

発表時刻	警報・注意報	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
6/7 02:19	雷注意報																			
6/7 09:58	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
6/7 15:55	大雨注意報													解	解					
	雷注意報													解	解					
	洪水注意報													解	解					
6/7 21:13	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
6/8 04:32	雷注意報																			
6/8 12:56	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
6/8 13:52	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
6/8 21:12	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							
	洪水注意報	解	解	解	解	解		解	解			解	解							
6/9 00:29	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
6/9 03:15	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
6/9 08:04	大雨注意報	解	解	解	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	解	解				
	洪水注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
6/9 14:24	雷注意報																			
6/9 18:44	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
6/10 03:42	濃霧注意報																			
6/10 07:45	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
6/10 15:05	雷注意報																			
6/10 20:10	雷注意報							解	解	解	解	解	解	解	解	解				
6/11 04:12	雷注意報																			
6/11 11:50	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
6/11 16:12	大雨注意報	解	解	解	解	解	解													
	雷注意報	解	解	解	解	解	解													
	洪水注意報	解	解	解	解	解	解													
6/11 19:15	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
6/14 19:52	雷注意報																			
6/14 21:24	雷注意報	解	解	解	解	解	解													
6/15 10:06	雷注意報																			
6/15 15:45	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
6/15 22:16	雷注意報																			
6/16 04:06	雷注意報																			
6/16 10:18	雷注意報																			
6/16 19:49	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
6/17 10:23	強風注意報																			
6/17 16:05	強風注意報	解	解	解																
6/19 01:04	雷注意報																			
6/19 04:25	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
6/19 10:13	大雨注意報							解	解	解		解	解	解	解					
	雷注意報							解	解	解		解	解	解	解					
	洪水注意報							解	解	解		解	解	解	解					
6/19 11:39	大雨注意報																	解	解	解
	雷注意報																	解	解	解
	洪水注意報																	解	解	解
6/19 23:46	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 :特別警報から警報 :特別警報から注意報 :警報から注意報 :継続 解:解除
 浸:浸水基準 土:土砂基準 土浸:土砂、浸水 **斜体字:発表** **下線:特別警報から警報** **警報から注意報**
 (記号の色:特別警報 警報 警報に言及した注意報 注意報)

発表時刻	警報・注意報	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
6/20 13:29	雷注意報																			
6/20 15:58	大雨注意報																			
	雷注意報 洪水注意報																			
6/20 22:29	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
6/21 04:16	大雨注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
	雷注意報																			
	洪水注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
6/21 07:50	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	高潮注意報																			
6/21 10:30	大雨注意報																解			
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
	高潮注意報																			
6/21 14:21	高潮注意報						解					解	解	解						
6/22 10:09	雷注意報																			
6/22 15:52	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
6/22 20:20	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
6/23 04:23	大雨注意報							解												
	雷注意報																			
	洪水注意報							解	解	解		解	解	解						
6/23 08:10	大雨注意報								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									
6/23 15:06	洪水注意報															解	解			
6/24 04:10	雷注意報																			
6/24 07:20	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
6/24 10:32	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	洪水注意報																			
6/24 13:19	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	洪水注意報																			
6/24 17:44	高潮注意報																			
	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
6/24 22:34	洪水注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	雷注意報	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																			
	洪水注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
6/25 04:08	大雨注意報		解		解	解	解		解	解	解	解	解	解	解	解				
	強風注意報 波浪注意報																			
6/25 13:02	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	高潮注意報																			
6/25 18:18	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	高潮注意報	解		解				解				解	解	解						
6/25 21:58	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	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）

気象官署 特別地域気象観測所	要素名	値	起日	順位	従来の同順位値	起日
浜田	日最大10分間降水量	13.0 mm	2016年6月24日	2	12.0 mm	1986年6月24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）

地域気象観測所	要素名	値	起日	順位	従来の同順位値	起日
横田	日最大風向・風速	SW 9.0 m/s	2016年6月24日	1	SW 9.0 m/s	2003年6月19日
横田	日最低気温の低い方から	4.7	2016年6月3日	1	4.9	1989年6月12日
吉賀	月降水量の多い方から	403.0 mm	2016年6月	1	292.5 mm	2013年6月

*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

当該事項はありません

竜巻注意情報発表状況

当該事項はありません

土砂災害警戒情報発表状況

当該事項はありません

指定河川洪水予報発表状況

当該事項はありません

高温注意情報発表状況

当該事項はありません

県内の地震（震度1以上）

県内の地震（震度1以上）

平成28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)					
2016年06月20日09時08分	広島県北部	35° 04.1' N	133° 02.2' E	6km	M3.9
震度 2: 安来市伯太町東母里*, 雲南市三刀屋町三刀屋*, 雲南市加茂町加茂中*, 奥出雲町横田*, 奥出雲町三成*					
震度 1: 松江市八雲町西岩坂*, 出雲市今市町, 出雲市平田町*, 出雲市湖陵町二部*, 出雲市斐川町莊原*, 雲南市大東町大東, 雲南市掛合町掛合*, 雲南市吉田町吉田*, 雲南市木次町里方*, 飯南町頓原*, 浜田市三隅町三隅*, 益田市常盤町*, 大田市仁摩町仁万*, 大田市温泉津町小浜*, 川本町川本*, 島根美郷町粕淵*, 島根美郷町都賀本郷*, 邑南町淀原*, 邑南町下口羽*, 邑南町瑞穂支所*, 海士町海士*, 隠岐の島町山田					
2016年06月20日11時19分	広島県北部	35° 04.0' N	133° 02.4' E	6km	M2.8
震度 1: 奥出雲町横田*					

・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9日の強雨による被害

平成28年6月

気象災害名	その他(雨害) 落雷害		
発生地域名	東部と西部の局部地域		
気象概況	日本海の気圧の谷と上空の寒気の影響で、9日の未明ごろ、大気の状態が不安定となり雷を伴い強い雨となった。 期間降水量・平年比 31.5mm (984%) 6月9日～6月9日 松江 期間降水量・平年比 57.0mm (2,478%) 6月9日～6月9日 斐川 最大日降水量 31.5mm 6月9日 松江 最大日降水量 57.0mm 6月9日 斐川 最大1時間降水量 16.0mm 6月9日 3時33分まで 松江 最大1時間降水量 36.0mm 6月9日 2時23分まで 斐川 最大10分間降水量 5.0mm 6月9日 3時2分まで 松江 最大10分間降水量 16.5mm 6月9日 2時15分まで 鹿島		
被害状況	陸上交通 9日午前2時10分ごろ、出雲市多伎町のJR山陰線西出雲 - 波根間で、雨量計が規制値(時間雨量35ミリ)に達し、JR西日本米子支社は同区間の運転を一時見合わせた。約5時間後に運転を再開したが、快速など4本が運休・部分運休、特急など6本に最大46分の遅れが発生、約600人に影響した。 停電 9日午前1時41分、益田市見見町紙祖の一部で、落雷による避雷器不良で約600戸が停電した。		

6月24日から6月25日の強風・強雨等による被害

平成28年6月

気象災害名	強風、大雨、強雨害		
発生地域名	東部と西部の局部地域		
気象概況	24日～25日にかけて低気圧が日本海を東北東進し、低気圧からのびる温暖前線が24日朝から昼過ぎにかけて島根県を北上し、寒冷前線が24日夜通過した。このため島根県では、24日は大雨となり、24日から25日にかけて風が強まった。		
期間中の極値	最低海面気圧 993.3hPa 最大風向・風速 南西 17.1m/s 最大瞬間風向・風速 西南西 25.8m/s 期間降水量・平年比 60.0mm (267%) 期間降水量・平年比 68.5mm (313%) 最大日降水量 60.0mm 最大日降水量 67.5mm 最大1時間降水量 31.5mm 最大1時間降水量 35.5mm 最大10分間降水量 13.0mm	6月24日 18時2分 6月24日 20時48分 6月24日 20時58分 6月24日～6月25日 6月24日～6月25日 6月24日 6月24日 6月24日 10時7分まで 6月24日 9時2分まで 6月24日 10時5分まで	松江 浜田 松江 浜田 掛合 浜田 掛合 浜田 三隅 浜田
被害状況	陸上交通 運休(県内) ・25日午前7時30分ごろ、津和野町相僕ヶ原の県道須川谷日原線で落石があるのを、近くの住民が見つけた。斜面には崩れた3メートルほどの岩が残っており、島根県は付近を全面通行止めにした。路上には直径10～50センチメートルの大きさの落石があり、雨で斜面の岩盤の亀裂に水が浸透するなどして崩れた可能性がある。この落石でのけが人はなかった。 ・25日午前6時30分ごろ、江津市桜江町後山のJR三江線川平 - 川戸間で三次行きワンマンカー(1両編成)の運転士が線路上に長さ2メートル、太さ15センチメートルの倒木を見つけ、緊急停止した。この倒木は強い風の影響と思われる。 JR米子支社は江津 - 浜原間の運転を一時見合わせ、約2時間50分後に運転を再開したが、普通列車3本が運休・部分運休した。乗客10人にけがはなかった。		

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47741 地点名 松江 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台

2016年(平成28年)6月

日付	平均気圧		気 温				平均 蒸気圧	相対湿度			風 速						日照 時間	全天 日射量	平均 雲量	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		h	MJ/m ²				10分比	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				
1	1005.9	1008.5	19.1	23.3	1256	15.3	2400	14.1	65	43	0951	3.6	6.3	NE	0410	9.5	NNE	1444	6.9	24.64	8.0	-	-	-	-	-	-	1
2	1007.9	1010.6	18.0	23.3	1359	13.0	0510	13.3	67	37	1523	2.5	5.5	ESE	1745	8.7	ENE	0937	11.2	28.11	2.0	0.0	0.0	0912	0.0	0822	2	
3	1009.2	1011.8	19.8	27.6	1324	11.3	0436	13.2	61	25	1153	2.0	5.5	W	1252	7.8	NW	1418	13.7	29.59	3.8	-	-	-	-	-	-	3
4	1008.3	1010.9	19.8	25.2	1231	16.2	0336	17.4	77	49	1411	2.2	5.6	E	2341	8.6	E	2344	0.0	8.16	9.8	5.0	1.5	2303	0.5	2352	4	
5	1008.3	1010.9	19.6	24.1	1421	17.0	0520	18.5	82	57	1615	4.9	8.5	ENE	1625	14.6	ENE	1658	4.0	18.64	8.5	3.5	1.0	0631	0.5	0857	5	
6	1010.6	1013.2	20.3	23.6	1212	18.2	0625	19.1	81	62	1138	4.2	7.2	ESE	1417	11.2	E	0846	4.6	19.44	10.0	-	-	-	-	-	-	6
7	1008.2	1010.8	22.5	28.6	1449	19.2	0102	21.7	81	57	1451	2.2	5.4	NW	1741	7.7	NW	1741	1.4	13.01	8.3	0.0	0.0	1938	0.0	1848	7	
8	1007.7	1010.3	22.4	28.7	1239	18.4	0452	22.1	83	57	1240	1.8	5.0	ESE	1447	7.0	E	1444	3.2	15.51	8.5	1.0	0.5	1949	0.5	1859	8	
9	1008.6	1011.2	21.8	25.4	1454	20.1	0516	23.1	89	69	1644	1.9	5.2	NW	1433	7.5	NW	1607	3.1	11.80	9.5	31.5	16.0	0333	5.0	0302	9	
10	1010.6	1013.2	22.2	26.6	1209	18.7	0328	21.8	83	61	1210	3.2	6.7	ESE	1720	9.8	ESE	1704	10.7	27.71	2.0	-	-	-	-	-	-	10
11	1009.6	1012.2	23.5	29.5	1053	19.3	0511	24.5	86	62	1101	2.0	6.0	W	1213	11.9	WSW	1205	4.9	15.37	7.5	4.5	4.0	1627	2.0	1545	11	
12	1004.4	1007.0	23.0	28.6	1135	20.3	0508	24.3	87	63	1208	2.5	6.3	E	2355	10.4	E	2351	0.9	10.05	8.0	14.5	3.0	2125	1.0	2356	12	
13	998.9	1001.5	21.3	24.5	1628	19.3	2352	23.0	91	74	1737	2.4	5.5	NE	0446	8.2	NE	0420	2.4	10.53	7.5	11.5	6.5	0101	2.5	0042	13	
14	1001.6	1004.2	22.7	28.4	1319	18.2	0517	22.6	83	58	1031	2.4	5.1	ESE	1827	7.7	E	1804	8.8	23.01	8.3	-	-	-	-	-	-	14
15	1001.8	1004.4	24.7	30.5	1340	19.3	0443	23.7	77	55	1308	1.9	5.0	WNW	1404	8.0	S	0923	6.3	18.58	8.0	0.0	0.0	2400	0.0	2342	15	
16	997.4	999.9	24.0	27.3	1124	22.1	2400	23.9	81	64	1152	3.2	9.4	WSW	2324	14.4	WSW	2319	0.0	6.19	10.0	5.0	4.0	1800	2.0	1713	16	
17	1005.2	1007.8	23.1	26.5	1137	19.6	2400	21.9	78	65	1142	6.1	10.4	W	1334	14.7	W	1319	9.2	23.82	9.0	1.0	0.5	0844	0.5	0754	17	
18	1011.2	1013.8	23.2	29.0	1153	17.6	0455	19.9	72	48	1253	2.0	5.6	NW	1237	7.8	WNW	1417	10.3	25.97	8.5	-	-	-	-	-	-	18
19	1007.0	1009.6	23.4	27.5	1419	19.6	0411	24.9	86	71	1230	3.3	9.1	W	1511	13.7	W	1503	2.4	13.04	10.0	11.5	6.0	0719	2.5	0647	19	
20	1005.2	1007.8	25.4	29.0	1350	22.8	0329	27.2	84	70	1326	4.9	10.9	W	1643	14.3	WSW	1639	10.7	26.18	9.0	2.5	2.5	2400	1.0	2400	20	
21	1004.8	1007.4	23.9	26.8	1212	22.2	0533	25.8	88	70	1230	2.4	4.5	ESE	1824	6.7	ENE	1641	0.7	12.04	10.0	5.5	5.0	0050	1.5	0006	21	
22	1004.3	1006.9	23.3	26.4	1408	21.7	2400	25.6	90	74	1410	3.0	5.4	E	1300	8.5	E	1254	1.2	12.71	10.0	11.0	2.5	2011	1.5	1922	22	
23	1003.3	1005.9	22.8	26.1	1327	20.7	2344	23.2	84	68	1625	2.8	5.2	ENE	1317	7.8	ESE	1241	5.7	21.25	8.0	2.0	2.5	0028	1.0	0009	23	
24	998.2	1000.8	22.6	27.9	1807	19.5	0207	25.3	92	70	1814	4.3	16.1	WSW	2128	25.8	WSW	2058	0.0	3.72	10.0	42.5	12.5	2026	6.0	2002	24	
25	1000.3	1002.9	23.1	25.0	1307	21.7	2355	21.8	78	64	1320	6.5	9.3	WSW	0829	14.6	SW	0810	0.2	8.68	10.0	9.0	7.5	0437	3.5	0418	25	
26	1006.4	1009.0	23.3	26.5	1309	19.3	2400	20.6	72	59	1144	5.7	10.7	W	1221	15.3	WSW	1336	13.2	28.72	3.3	0.0	0.0	0411	0.0	0321	26	
27	1009.1	1011.7	22.2	28.6	1115	17.6	0429	20.9	80	46	1117	1.8	5.3	ESE	1252	7.5	E	1306	6.1	17.00	6.8	1.5	1.0	2036	0.5	2340	27	
28	1008.7	1011.3	21.7	25.5	1426	18.9	0448	20.9	81	63	1427	3.3	6.3	NE	1501	10.8	ENE	1952	1.2	14.13	10.0	0.0	0.5	0030	0.0	0721	28	
29	1009.4	1012.0	22.4	24.9	1121	20.8	0625	24.4	90	79	1144	2.6	5.3	W	2050	8.1	ENE	0043	0.0	6.93	10.0	2.0	1.0	1447	0.5	2141	29	
30	1009.7	1012.3	24.1	27.8	1314	21.7	0454	27.0	90	75	1428	3.4	8.2	WSW	1550	11.2	W	1322	3.5	15.07	9.3	1.0	1.0	1114	0.5	1056	30	
合計平均	上旬	1008.5	1011.1	20.6	25.6		16.7	18.4	77			2.9							58.8	19.7	7.0	41.0					上	
	中旬	1004.2	1006.8	23.4	28.1		19.8	23.6	83			3.1							55.9	17.3	8.6	50.5					中	
	下旬	1005.4	1008.0	22.9	26.6		20.4	23.6	85			3.6							31.8	14.0	8.7	74.5					下	
	月	1006.1	1008.7	22.3	26.8		19.0	21.9	81			3.2							146.5	17.0	8.1	166.0					月	
最大・高				30.5		22.8							16.1	WSW		25.8	WSW					42.5	16.0		6.0		最大	
起日				15		20							24			24						24	9		24			
最小・低		993.3		23.3		11.3				25																		最小
起日		24		2*		3				3																		

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

2016年(平成28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 初冠	天気概況						日付													
			hPa	起時 hm	<0		25		30			35		昼	夜																
					最高	平均	最低	最高	平均	最低		最高	最高																		
1	-	-	1007.5	0313								☁	晴時々晴	晴一時曇	1																
2	-	-	1008.5	0204								●	晴一時曇	快晴	2																
3	-	-	1010.6	1711									晴後一時薄曇	曇一時晴	3																
4	-	-	1009.0	2400								●	曇時々雨	雨	4																
5	-	-	1008.6	0156								●	曇一時雨	晴後曇	5																
6	-	-	1011.9	1646									曇	曇	6																
7	-	-	1009.0	1708								●	曇	晴時々曇	7																
8	-	-	1009.4	1218								● T	曇後時々雨、雷を伴う	大雨時々曇、雷を伴う	8																
9	-	-	1009.9	0134								● K	雨後曇一時晴	曇一時晴	9																
10	-	-	1012.5	1456								● ☁	晴一時曇	晴後時々曇	10																
11	-	-	1011.0	2400								● T ☁	曇後時々雨、雷を伴う	薄曇一時晴	11																
12	-	-	1001.1	2353								● ☁	曇後雨	雨後一時曇	12																
13	-	-	1000.2	0419								● ☁	曇時々雨一時晴	晴後時々曇	13																
14	-	-	1002.2	0010								● ☁	曇時々晴	晴後一時薄曇	14																
15	-	-	1002.6	1806								●	曇	曇	15																
16	-	-	997.8	1640								●	雨時々曇	曇時々雨	16																
17	-	-	1001.8	0037								●	曇時々雨後晴	晴時々薄曇	17																
18	-	-	1012.4	0216								●	薄曇時々晴	曇一時雨、雷を伴う	18																
19	-	-	1006.7	1739								● K	曇時々雨一時晴	曇一時晴	19																
20	-	-	1006.6	2356								●	薄曇一時晴	曇時々雨	20																
21	-	-	1004.3	0225								●	曇一時雨	曇	21																
22	-	-	1003.3	2400								● ☁	曇後時々雨	雨後一時曇	22																
23	-	-	1002.4	0338								● ☁	曇一時雨後晴	曇一時晴	23																
24	-	-	993.3	1802								● ☁	雨時々曇	暴風雨一時曇	24																
25	-	-	998.5	0021								●	曇	曇後一時晴	25																
26	-	-	1006.0	0100								●	晴	快晴	26																
27	-	-	1010.0	2400								● ☁	曇一時晴	雨後曇	27																
28	-	-	1009.3	0130								● ☁	曇一時雨	曇後一時雨	28																
29	-	-	1010.2	1611								●	雨一時曇	曇時々雨	29																
30	-	-	1011.3	1831								●	曇一時雨	曇時々晴	30																
合計	上旬	-			風向別百分率%	2.1	1.5	0.6	2.2	6.3	月最大24時間降水量 (mm)		期間		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	-				2.4	N			11.8	51.5	24日9時 ~25日5時	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	-				10.8	W(0.6)E			25.1	起日		24	0	0	0	24	1	0	1	0	4	1	0	0	0		17			
	月	-				10.0	S			16.0	月間風速観測回数 (回)		日降水量(mm)				日最深積雪(cm)				0	0	0	0	0	0					
最大	-				1.3	1.7	0.8	2.2	4.7	720		0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100	0	0	0	0	0	0
最低	-		993.3									24	19	19	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	34
起日	-		24																												

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

2016年(平成28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 %	起時 hm	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	風向 16方位	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	1005.2	1007.7	18.5	22.6	1026	14.8	2400	14.9	71	46	1003	4.8	9.2	NE	1730	15.4	NE	1728	9.7			-	-	-	-	-	-	1	
2	1008.0	1010.5	17.5	21.4	1426	12.8	0520	14.4	73	58	1303	3.5	5.9	N	1418	9.5	N	1522	13.6			-	-	-	-	-	-	2	
3	1009.4	1011.8	19.2	26.0	1349	11.8	0505	14.2	64	45	1353	2.0	3.2	ENE	2109	4.7	W	0907	12.8			-	-	-	-	-	-	3	
4	1007.6	1010.0	19.2	25.1	1134	16.6	0236	17.3	79	51	1118	2.3	5.0	NE	1958	7.7	ENE	1957	0.1			14.0	4.0	1810	1.0	2343	4		
5	1007.0	1009.4	20.3	23.9	1545	16.8	0530	19.6	83	65	1325	3.1	6.5	E	1457	9.0	E	1454	0.1			3.5	2.5	0011	0.5	0619	5		
6	1010.0	1012.4	21.4	24.7	1106	19.0	0523	20.4	80	62	1031	2.0	3.8	N	1129	5.3	NNW	1126	1.3			-	-	-	-	-	-	6	
7	1008.3	1010.7	20.8	24.4	1409	19.1	0420	21.8	89	77	1440	1.4	3.3	WSW	1304	4.8	W	1259	0.5			2.5	1.0	1419	1.0	1329	7		
8	1007.8	1010.2	22.2	26.0	1452	19.0	0520	22.1	83	64	1048	1.8	3.7	NNW	1327	5.1	W	1335	1.9			0.0	0.0	2400	0.0	2400	8		
9	1008.7	1011.1	21.6	25.4	1359	19.0	2400	23.4	91	75	1706	1.9	4.6	N	1719	6.9	N	1717	7.2			21.5	10.5	0223	3.0	0206	9		
10	1010.4	1012.8	22.2	27.2	1433	17.7	0515	21.7	82	61	1759	2.2	4.7	NNE	1028	6.8	NNE	1027	13.5			-	-	-	-	-	-	10	
11	1009.5	1011.9	24.0	28.7	1325	19.8	0428	23.5	79	62	1351	1.8	4.4	N	1413	5.6	N	1417	3.5			-	-	-	-	-	-	11	
12	1003.9	1006.3	22.4	25.5	1411	20.5	2400	23.9	88	75	1416	2.4	6.6	NE	1959	11.9	NNE	1951	0.5			30.0	10.5	1840	3.0	1756	12		
13	999.2	1001.6	21.7	24.8	1326	20.0	2158	23.0	89	73	1443	2.7	4.6	E	0202	7.1	ENE	1655	5.5			2.0	3.5	0024	0.5	0640	13		
14	1001.8	1004.2	22.7	25.5	1327	20.3	0544	22.8	83	68	0838	2.4	5.0	NNW	0953	6.6	NNW	0951	12.6			0.0	0.0	0340	0.0	0250	14		
15	1002.0	1004.4	23.2	27.3	1306	19.0	0411	23.9	84	71	1003	1.9	3.4	N	1631	5.2	NW	1424	8.3			-	-	-	-	-	-	15	
16	997.6	1000.0	23.4	27.7	1310	21.3	2000	24.2	84	67	1307	3.3	9.2	SSW	2257	14.0	SW	1610	0.0			2.5	1.5	1733	1.0	1636	16		
17	1006.2	1008.6	22.3	24.6	1253	19.0	2400	21.4	79	71	0958	5.2	8.7	SW	0157	12.3	SSW	0016	7.8			-	-	-	-	-	-	17	
18	1011.4	1013.9	22.0	26.3	1259	16.9	0440	21.0	79	59	0907	2.0	3.1	WSW	1125	4.9	N	1327	10.7			-	-	-	-	-	-	18	
19	1007.1	1009.5	23.8	27.0	1045	20.9	0047	25.5	86	72	1037	3.2	8.7	SW	1755	12.2	S	0611	2.2			6.0	2.5	0553	1.5	0503	19		
20	1005.8	1008.2	23.8	25.8	1241	21.9	2359	26.6	90	74	1907	3.7	9.6	SW	1518	13.2	SW	1512	1.1			17.0	9.0	2346	2.0	2341	20		
21	1005.1	1007.5	23.2	25.4	1205	21.6	0318	26.3	93	82	1208	1.6	3.5	N	1353	5.5	E	0041	0.6			10.0	7.5	0012	2.0	0049	21		
22	1004.0	1006.4	23.1	25.8	1234	22.1	2400	26.9	95	86	1249	1.4	3.9	SW	2146	6.1	SW	2144	0.0			38.0	14.0	2400	3.0	2318	22		
23	1003.6	1006.0	22.7	25.4	1243	20.5	2400	24.3	89	72	1258	2.9	4.7	N	1414	8.2	NNE	0635	6.9			5.5	14.0	0008	3.5	0007	23		
24	998.4	1000.8	23.8	29.3	1645	19.7	0406	26.1	89	65	1645	6.5	17.1	SW	2048	24.2	SSW	1644	0.0			60.0	31.5	1007	13.0	1005	24		
25	1001.8	1004.2	22.8	23.7	1233	21.3	2235	21.8	78	68	1850	8.7	13.2	SW	1033	17.4	WSW	1155	0.4			0.0	0.0	0133	0.0	0043	25		
26	1007.3	1009.7	22.3	24.9	1449	18.4	2355	20.3	75	66	0917	4.9	9.1	SW	0210	14.5	SSW	0141	11.0			-	-	-	-	-	-	26	
27	1009.0	1011.4	21.2	25.6	0936	17.7	0330	20.3	82	54	0847	2.1	4.1	SW	1733	6.1	WSW	1735	4.6			13.5	5.0	2315	1.0	2305	27		
28	1008.4	1010.8	21.9	25.3	1338	18.6	0443	22.1	84	67	1032	2.9	5.5	E	0521	9.1	E	0512	4.2			0.0	1.5	0002	0.0	0503	28		
29	1009.6	1012.0	22.1	24.1	1432	20.8	0244	25.4	96	88	1538	1.8	4.0	NNW	1507	5.3	NNW	1503	0.0			9.5	3.5	0741	1.5	0653	29		
30	1010.2	1012.6	23.9	26.9	1656	22.0	0224	26.9	91	79	1659	2.4	4.9	SW	1547	6.8	WSW	1601	4.7			0.0	0.5	0017	0.0	1026	30		
合計平均	上旬	1008.2	1010.7	20.3	24.7		16.7	19.0	80			2.5							60.7			41.5						上	
	中旬	1004.5	1006.9	22.9	26.3		20.0	23.6	84			2.9							52.2			57.5						中	
	下旬	1005.7	1008.1	22.7	25.6		20.3	24.0	87			3.5							32.4			136.5						下	
	月	1006.1	1008.6	22.0	25.5		19.0	22.2	84			3.0							145.3			235.5						月	
最大・高				29.3		22.1							17.1	SW		24.2	SSW					60.0	31.5		13.0			最大	
起日				24		22							24		24							24	24		24			最大	
最小・低		994.6		21.4		11.8						45																	最小
起日		24		2		3						3																最小	

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

2016年(平成28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 (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	mm		起時 hm	mm	起時 hm					
1	1005.4	1008.7	17.2	21.5	1350	12.8	2354	13.7	71	50	1412	2.5	5.6	NNW	0751	9.5	NW	1130	8.4			-	-	-	-	-	-	1
2	1007.5	1010.8	16.4	21.2	1045	11.7	0414	14.3	78	58	1046	2.3	5.4	E	1126	7.6	E	0805	10.7			-	-	-	-	-	-	2
3	1008.7	1012.0	17.6	25.0	1530	10.7	0436	13.4	69	31	1637	2.2	4.7	SE	1146	6.3	SE	1123	13.5			-	-	-	-	-	-	3
4	1007.8	1011.1	18.8	24.6	1338	13.1	0339	17.3	80	53	1227	1.6	4.4	SSW	1224	6.7	SW	1033	1.7			3.5	1.5	1943	0.5	2201	4	
5	1008.7	1012.0	19.5	22.3	1217	17.5	0004	18.1	80	65	1158	4.9	8.0	E	1138	12.5	E	0250	8.0			0.5	0.5	0219	0.5	0129	5	
6	1010.8	1014.1	19.1	21.1	1115	17.7	0331	18.3	83	73	1203	4.0	7.4	ENE	1422	11.4	E	1322	5.6			0.0	0.0	2400	0.0	2336	6	
7	1008.0	1011.2	20.0	23.8	1422	16.9	0301	21.6	93	74	1426	1.5	3.8	SSE	1546	5.2	SSE	1521	1.5			27.5	14.0	0548	7.5	0527	7	
8	1007.1	1010.4	21.3	25.0	1227	18.3	0533	22.6	90	71	1007	1.4	4.5	SE	1304	5.8	SE	1300	3.1			1.0	0.5	2400	0.5	2400	8	
9	1007.9	1011.2	20.9	24.7	1408	18.7	2400	23.0	93	72	1412	1.5	4.0	NW	1527	7.2	NNW	1330	2.0			4.5	1.5	0056	1.0	0446	9	
10	1010.6	1013.9	20.4	25.2	1038	16.7	0520	21.4	90	66	1043	2.5	5.4	ENE	1641	8.0	ENE	1550	7.1			-	-	-	-	-	-	10
11	1009.0	1012.3	22.7	28.3	1316	17.7	0518	22.8	84	58	1255	2.0	5.0	S	1509	7.3	S	1502	9.8			-	-	-	-	-	-	11
12	1004.2	1007.5	22.3	25.8	1216	19.5	0453	23.9	90	71	1212	1.3	3.2	E	1636	4.8	E	1630	0.9			4.0	1.5	2356	0.5	2342	12	
13	998.4	1001.6	21.2	24.2	1654	18.8	2400	24.0	96	79	1655	2.0	5.4	E	0146	9.0	E	0140	1.8			5.5	2.0	0231	1.0	1147	13	
14	1001.2	1004.5	21.2	25.5	1231	17.7	0234	22.6	90	73	1232	2.2	4.9	NE	1811	7.2	NE	1717	4.3			0.0	0.0	1040	0.0	0950	14	
15	1001.4	1004.6	23.1	27.1	1230	19.6	0524	23.8	85	62	1144	1.6	4.7	WSW	1214	8.3	SSW	1108	4.5			-	-	-	-	-	-	15
16	996.7	999.9	22.7	25.9	0922	21.3	2011	24.8	90	70	0917	2.4	5.2	SW	2054	10.4	SW	0856	0.0			15.0	5.0	1307	2.5	1923	16	
17	1003.9	1007.1	22.7	26.1	1416	18.7	2344	21.8	80	58	1446	3.8	6.8	WSW	0846	11.0	WSW	0842	8.4			-	-	-	-	-	-	17
18	1010.5	1013.8	21.6	27.4	1410	16.4	0514	21.0	83	55	1259	2.0	5.2	SSE	1544	6.7	SSE	1543	11.0			-	-	-	-	-	-	18
19	1006.1	1009.4	21.6	25.7	1527	17.7	0351	23.6	91	76	1458	3.4	8.1	WSW	1557	13.5	WSW	1556	1.3			9.5	4.5	0937	1.5	0929	19	
20	1004.4	1007.6	24.0	27.2	1348	22.1	2400	25.0	84	69	1425	3.4	7.4	W	0915	10.6	W	1402	7.0			-	-	-	-	-	-	20
21	1004.5	1007.7	22.7	25.1	1003	21.3	2321	24.6	89	75	1006	2.2	5.0	NE	1053	7.7	ENE	1050	0.5			-	-	-	-	-	-	21
22	1004.3	1007.6	21.9	25.6	1144	18.9	0531	23.8	91	74	1153	3.0	5.8	ENE	1344	9.5	E	1351	5.1			6.5	3.0	2229	1.0	2144	22	
23	1003.0	1006.3	21.6	24.6	1115	19.2	2200	21.9	85	70	1227	2.9	6.0	ENE	1350	8.3	E	1347	5.8			2.5	1.5	0144	0.5	0250	23	
24	997.6	1000.8	21.9	26.1	2008	18.7	0403	24.7	94	86	2218	4.5	15.4	WSW	1857	25.5	WSW	2007	0.0			46.5	16.0	1752	6.0	1417	24	
25	998.6	1001.8	22.7	24.4	0945	21.6	0530	21.7	79	66	1511	5.7	9.3	WSW	1358	15.6	WSW	1407	0.9			0.0	0.0	2400	0.0	2347	25	
26	1005.3	1008.6	22.9	26.4	1508	18.1	2400	21.3	77	55	1538	3.9	8.4	WSW	0021	12.6	WSW	0020	13.0			0.0	0.0	0201	0.0	0111	26	
27	1008.6	1011.9	21.2	24.8	0903	17.2	0525	22.4	89	75	1513	2.1	5.9	SE	0937	7.1	SSE	0931	6.1			0.0	0.0	2400	0.0	2312	27	
28	1008.6	1011.9	21.8	25.2	1141	20.1	0712	22.4	86	68	1308	2.4	6.7	E	0537	10.4	E	0534	4.3			0.0	0.0	0706	0.0	0616	28	
29	1009.1	1012.4	21.7	23.4	1051	20.7	0339	23.8	92	81	0924	3.0	7.1	E	0857	10.0	E	0849	0.1			0.5	0.5	2028	0.5	1938	29	
30	1008.7	1011.9	23.5	26.3	1134	21.3	0010	25.3	88	75	1135	3.2	5.8	W	1614	9.3	WSW	1050	4.0			-	-	-	-	-	-	30
合計平均	上旬	1008.3	1011.5	19.1	23.4		15.4	18.4	83			2.4							61.6			37.0					上	
	中旬	1003.6	1006.8	22.3	26.3		19.0	23.3	87			2.4							49.0			34.0					中	
	下旬	1004.8	1008.1	22.2	25.2		19.7	23.2	87			3.3							39.8			56.0					下	
	月	1005.6	1008.8	21.2	25.0		18.0	21.6	86			2.7							150.4			127.0					月	
最大・高				28.3		22.1							15.4	WSW		25.5	WSW					46.5	16.0		7.5		最大	
起日				11		20							24			24						24	24		7			
最小・低		992.8		21.1		10.7				31																		最小
起日		24		6		3				3																		

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2016年6月
 単位: 1/3頁

観測所名 日付	西郷			西郷岬			海士			鹿島			斐川			松江			出雲		
	平均	最高	最低																		
1	17.2	21.5	12.8	16.9	20.8	13.8	17.4	20.9	13.1	18.6	21.8	13.5	19.5	22.2	17.1	19.1	23.3	15.3	18.6	22.8	12.8
2	16.4	21.2	11.7	16.3	20.0	12.8	16.9	22.5	12.5	17.0	23.2	11.9	17.8	23.3	12.5	18.0	23.3	13.0	17.3	23.8	10.7
3	17.6	25.0	10.7	17.8	22.1	13.0	18.4	25.8	10.7	18.1	25.0	9.8	19.3	27.4	10.3	19.8	27.6	11.3	17.7	24.8	8.2
4	18.8	24.6	13.1	19.2	23.6	16.1	20.3	25.0	16.0	19.1	24.9	14.6	20.1	24.7	15.5	19.8	25.2	16.2	19.8	25.8	14.4
5	19.5	22.3	17.5	19.1	22.1	17.2	20.1	23.0	18.1	19.7	24.0	16.1	20.1	24.2	17.3	19.6	24.1	17.0	19.5	24.6	16.2
6	19.1	21.1	17.7	18.8	21.3	17.1	19.7	22.8	17.8	20.6	26.3	15.6	20.6	24.5	18.3	20.3	23.6	18.2	20.4	25.5	16.6
7	20.0	23.8	16.9	19.7	23.2	16.7	20.5	25.0	17.4	21.7	26.4	18.3	22.1	26.5	18.6	22.5	28.6	19.2	21.7	27.1	18.0
8	21.3	25.0	18.3	21.0	24.2	18.7	22.0	25.9	18.3	21.9	26.9	18.3	22.8	27.7	18.8	22.4	28.7	18.4	22.3	27.6	18.2
9	20.9	24.7	18.7	20.4	22.9	18.5	21.0	23.6	18.2	21.3	24.3	19.2	21.9	24.7	20.2	21.8	25.4	20.1	21.3	24.8	18.8
10	20.4	25.2	16.7	20.0	23.6	16.9	21.1	25.3	16.8	22.0	27.9	17.5	22.3	27.6	18.3	22.2	26.6	18.7	22.5	28.7	17.3
11	22.7	28.3	17.7	22.7	26.5	18.9	24.0	29.1	18.9	22.9	28.8	18.7	23.7	29.1	19.2	23.5	29.5	19.3	23.5	28.9	18.2
12	22.3	25.8	19.5	22.7	25.4	20.2	23.2	27.6	19.7	23.1	28.0	19.8	23.3	28.1	20.2	23.0	28.6	20.3	22.8	27.7	19.4
13	21.2	24.2	18.8	20.5	22.9	18.9	21.7	24.7	18.8	21.6	25.0	18.6	22.1	24.9	19.5	21.3	24.5	19.3	21.5	25.8	18.3
14	21.2	25.5	17.7	20.9	23.4	18.3	21.8	24.9	17.8	22.3	26.6	17.8	22.8	27.9	18.5	22.7	28.4	18.2	22.2	26.8	16.8
15	23.1	27.1	19.6	22.6	25.6	20.0	23.8	28.0	20.9	23.6	28.2	19.4	24.6	29.8	19.4	24.7	30.5	19.3	23.2	28.2	17.8
16	22.7	25.9	21.3	22.2	24.9	20.6	23.3	26.6	21.5	23.8	26.8	21.8	24.1	27.0	22.0	24.0	27.3	22.1	23.1	26.8	21.0
17	22.7	26.1	18.7	22.4	25.4	19.5	23.7	27.2	20.2	22.7	25.6	18.7	23.0	26.0	19.4	23.1	26.5	19.6	22.1	25.1	17.0
18	21.6	27.4	16.4	21.5	25.3	18.3	23.0	27.8	19.2	22.0	27.3	17.6	23.0	29.0	17.1	23.2	29.0	17.6	21.1	26.7	15.0
19	21.6	25.7	17.7	21.5	24.7	19.1	22.5	26.5	18.9	23.2	27.8	18.5	23.5	27.7	20.2	23.4	27.5	19.6	22.9	26.8	18.3
20	24.0	27.2	22.1	23.3	26.1	21.3	24.3	28.3	22.5	24.6	28.5	22.2	25.2	28.6	22.5	25.4	29.0	22.8	24.2	27.4	21.3
21	22.7	25.1	21.3	22.0	24.3	21.0	23.0	25.5	21.9	23.6	27.6	21.4	24.4	27.9	22.3	23.9	26.8	22.2	23.8	28.0	21.3
22	21.9	25.6	18.9	21.7	24.5	19.1	22.5	26.3	19.1	23.3	27.3	20.8	23.9	26.4	22.3	23.3	26.4	21.7	23.4	27.2	21.4
23	21.6	24.6	19.2	21.3	23.9	18.9	22.1	24.7	19.8	22.8	26.8	19.6	23.3	27.2	19.8	22.8	26.1	20.7	22.9	28.5	19.2
24	21.9	26.1	18.7	21.6	24.7	19.7	22.4	26.0	20.6	22.4	27.9	18.7	22.8	28.0	19.4	22.6	27.9	19.5	22.4	27.3	18.6
25	22.7	24.4	21.6	21.7	23.7	20.7	22.9	24.2	21.6	22.6	23.9	21.7	23.3	25.0	21.9	23.1	25.0	21.7	22.7	24.2	21.6
26	22.9	26.4	18.1	22.1	25.3	18.4	23.0	26.8	18.1	22.5	26.0	18.7	23.1	26.3	19.3	23.3	26.5	19.3	22.2	25.3	16.7
27	21.2	24.8	17.2	21.0	23.9	18.3	22.1	26.8	17.7	22.1	28.0	17.1	22.1	28.3	16.8	22.2	28.6	17.6	21.2	27.9	15.3
28	21.8	25.2	20.1	21.1	23.3	19.7	22.2	25.6	20.4	22.0	25.6	19.1	21.9	26.2	19.0	21.7	25.5	18.9	21.3	25.6	17.9
29	21.7	23.4	20.7	21.1	22.5	20.4	22.1	23.4	21.3	22.4	25.6	20.6	22.3	24.2	19.8	22.4	24.9	20.8	21.8	24.5	19.0
30	23.5	26.3	21.3	22.4	24.9	20.8	23.9	27.1	21.7	23.7	27.3	21.4	24.1	27.3	21.8	24.1	27.8	21.7	23.3	26.3	21.4
31																					
月極値		28.3	10.7		26.5	12.8		29.1	10.7		28.8	9.8		29.8	10.3		30.5	11.3		28.9	8.2
起日		11	3		11	2		11	3		11	3		15	3		15	3		11	3
上旬平均	19.1	23.4	15.4	18.9	22.4	16.1	19.7	24.0	15.9	20.0	25.1	15.5	20.7	25.3	16.7	20.6	25.6	16.7	20.1	25.6	15.1
中旬平均	22.3	26.3	19.0	22.0	25.0	19.5	23.1	27.1	19.8	23.0	27.3	19.3	23.5	27.8	19.8	23.4	28.1	19.8	22.7	27.0	18.3
下旬平均	22.2	25.2	19.7	21.6	24.1	19.7	22.6	25.6	20.2	22.7	26.6	19.9	23.1	26.7	20.2	22.9	26.6	20.4	22.5	26.5	19.2
月平均	21.2	25.0	18.0	20.9	23.8	18.4	21.8	25.6	18.7	21.9	26.3	18.2	22.4	26.6	18.9	22.3	26.8	19.0	21.8	26.4	17.6
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	7	0	0	20	0	0	24	0	1	22	0	1	24	0	0	23	0
30 以上日数		0			0			0			0			0			1			0	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	636			626			655			657			673			669			653		

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2016年6月
 単位: 2/3頁

観測所名	大田			掛合			横田			赤名			川本			浜田			瑞穂		
	日付	平均	最高	最低	平均	最高															
1	18.4	22.6	14.2	17.0	22.1	11.7	16.3	21.1	13.3	16.3	22.1	12.1	17.8	24.1	12.0	18.5	22.6	14.8	16.5	23.4	11.4
2	16.7	22.7	10.8	15.4	23.0	9.4	15.0	21.7	8.6	14.6	22.2	8.1	16.3	23.9	10.4	17.5	21.4	12.8	15.0	23.4	7.8
3	18.8	26.5	9.3	17.5	27.4	5.9	16.8	27.4	4.7	16.7	26.6	5.8	18.3	28.9	9.0	19.2	26.0	11.8	16.5	28.0	5.3
4	20.2	24.7	16.9	19.2	24.7	14.9	16.8	22.9	11.5	16.4	20.4	13.5	18.6	24.1	13.1	19.2	25.1	16.6	15.7	22.0	10.5
5	19.6	25.3	16.2	18.4	23.7	15.2	17.3	22.0	14.3	17.0	20.7	14.2	19.6	24.4	15.9	20.3	23.9	16.8	17.1	20.5	14.4
6	21.2	27.4	16.9	20.2	26.9	14.9	20.0	27.6	13.3	19.7	24.9	15.4	21.4	28.6	17.2	21.4	24.7	19.0	20.1	26.2	15.8
7	22.4	27.8	19.3	21.4	28.3	17.1	20.1	24.1	16.5	18.9	22.1	16.5	21.4	26.0	18.1	20.8	24.4	19.1	19.1	23.0	17.0
8	23.1	27.7	20.1	21.8	27.5	16.5	21.2	26.4	16.1	19.9	23.7	17.3	22.2	28.4	19.2	22.2	26.0	19.0	20.5	25.4	17.7
9	21.4	25.5	18.6	20.9	24.9	19.0	19.8	23.5	18.0	19.2	23.0	16.9	21.0	25.6	18.8	21.6	25.4	19.0	19.9	25.3	16.5
10	22.9	28.4	17.3	22.0	28.6	16.8	21.1	28.7	15.0	21.0	27.8	14.4	23.0	31.0	17.8	22.2	27.2	17.7	21.5	29.8	15.7
11	24.7	29.5	20.0	23.5	29.5	17.5	22.8	28.5	16.1	22.1	26.9	17.7	23.8	30.4	18.0	24.0	28.7	19.8	22.2	28.1	16.2
12	23.7	27.6	20.2	22.8	28.5	19.5	21.3	25.9	18.5	20.3	22.9	17.9	22.7	25.2	20.0	22.4	25.5	20.5	20.2	23.2	17.9
13	21.6	25.9	18.9	20.3	23.5	17.5	19.0	22.9	15.7	19.1	23.5	15.8	21.3	25.8	19.2	21.7	24.8	20.0	19.7	24.0	16.9
14	22.3	27.0	18.2	21.7	28.1	15.7	20.5	28.0	14.3	20.3	26.7	14.8	22.5	29.8	18.5	22.7	25.5	20.3	21.5	29.6	16.6
15	24.1	27.9	19.4	24.5	29.3	17.8	22.5	28.0	16.0	21.9	26.5	17.5	24.6	30.2	17.9	23.2	27.3	19.0	22.4	27.9	16.9
16	23.9	26.9	21.3	22.9	27.0	20.8	22.0	24.4	19.3	20.5	22.8	17.5	23.3	26.5	19.1	23.4	27.7	21.3	21.1	24.3	17.5
17	22.8	26.7	18.1	22.1	27.3	17.0	20.7	25.9	16.5	19.4	25.0	14.9	22.1	27.5	17.3	22.3	24.6	19.0	20.5	28.0	15.1
18	21.8	27.5	16.5	21.7	30.5	14.0	21.3	31.1	13.0	20.7	28.6	12.8	22.4	32.7	15.7	22.0	26.3	16.9	21.0	30.4	13.2
19	23.6	27.2	19.8	23.3	27.8	18.8	22.0	26.5	17.6	20.5	24.0	17.4	22.6	27.3	19.1	23.8	27.0	20.9	20.7	26.5	17.6
20	24.9	29.3	22.4	24.2	31.2	19.0	22.8	30.2	17.1	21.8	28.0	18.4	23.7	31.1	20.0	23.8	25.8	21.9	21.7	29.0	17.4
21	23.3	26.8	21.4	22.9	26.9	21.0	22.2	27.4	19.7	21.0	24.6	19.0	23.0	28.1	21.2	23.2	25.4	21.6	21.6	25.9	19.3
22	23.6	27.6	21.9	22.8	27.1	20.9	21.8	25.8	19.6	20.7	22.9	19.5	22.6	25.5	21.2	23.1	25.8	22.1	21.1	22.7	20.2
23	22.8	26.7	19.8	21.9	27.3	18.1	21.2	27.3	17.3	21.0	26.5	17.4	22.8	29.5	19.0	22.7	25.4	20.5	21.5	27.7	17.4
24	23.0	27.2	19.1	21.8	26.7	17.3	21.2	26.1	16.2	20.3	22.9	17.2	22.6	27.7	18.6	23.8	29.3	19.7	20.8	24.7	16.6
25	22.7	24.0	21.4	21.8	23.6	20.2	20.1	22.9	17.3	18.9	21.5	16.0	21.9	23.8	19.1	22.8	23.7	21.3	19.4	22.5	14.9
26	22.6	26.6	17.8	21.8	27.1	16.5	20.6	26.2	15.6	19.2	25.8	14.8	22.2	27.9	16.8	22.3	24.9	18.4	19.5	27.2	14.1
27	21.5	27.8	16.4	20.3	26.8	14.2	19.3	26.9	12.9	18.5	25.2	13.0	20.4	27.0	16.0	21.2	25.6	17.7	18.4	25.6	13.1
28	22.2	26.5	17.8	20.2	25.3	16.8	19.1	25.4	16.0	18.7	23.0	15.3	21.5	26.5	17.5	21.9	25.3	18.6	19.7	24.6	15.8
29	22.2	24.2	20.4	21.4	24.4	18.1	20.8	23.6	17.8	20.1	21.7	18.8	21.7	24.2	19.7	22.1	24.1	20.8	20.5	22.8	19.0
30	23.9	27.7	21.9	23.8	29.0	21.0	22.5	26.9	19.7	21.6	26.1	19.4	23.9	29.7	21.1	23.9	26.9	22.0	22.0	27.6	19.4
31																					
月極値		29.5	9.3		31.2	5.9		31.1	4.7		28.6	5.8		32.7	9.0		29.3	11.8		30.4	5.3
起日		11	3		20	3		18	3		18	3		18	3		24	3		18	3
上旬平均	20.5	25.9	16.0	19.4	25.7	14.1	18.4	24.5	13.1	18.0	23.4	13.4	20.0	26.5	15.2	20.3	24.7	16.7	18.2	24.7	13.2
中旬平均	23.3	27.6	19.5	22.7	28.3	17.8	21.5	27.1	16.4	20.7	25.5	16.5	22.9	28.7	18.5	22.9	26.3	20.0	21.1	27.1	16.5
下旬平均	22.8	26.5	19.8	21.9	26.4	18.4	20.9	25.9	17.2	20.0	24.0	17.0	22.3	27.0	19.0	22.7	25.6	20.3	20.5	25.1	17.0
月平均	22.2	26.6	18.4	21.3	26.8	16.8	20.3	25.8	15.6	19.5	24.3	15.6	21.7	27.4	17.6	22.0	25.5	19.0	19.9	25.6	15.6
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	25	0	0	22	0	0	20	0	0	12	0	0	24	0	0	20	0	0	17	0
30 以上日数		0			2			2			0			5			0			1	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	666			640			608			586			651			659			597		

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2016年6月
 単位: 3/3頁

観測所名 日付	弥栄			高津			益田			津和野			吉賀		
	平均	最高	最低												
1	15.5	22.1	10.9	17.8	22.3	13.3	19.4	24.5	14.7	18.4	25.3	13.0	17.2	23.7	13.1
2	14.3	21.1	8.2	16.3	21.1	10.7	17.8	23.1	12.5	16.7	24.3	10.3	15.9	22.4	8.8
3	16.6	26.5	5.8	18.6	23.1	11.6	19.7	25.3	12.3	19.6	30.1	9.9	17.7	27.9	9.8
4	18.1	23.3	14.9	19.6	23.9	16.1	20.6	25.8	17.4	19.6	22.7	16.4	17.8	20.5	14.2
5	18.0	20.8	15.0	19.3	23.4	16.6	20.7	24.4	17.5	19.4	24.6	16.5	18.1	20.6	15.6
6	19.8	25.7	16.9	20.2	23.8	18.3	21.6	24.9	19.4	20.9	26.1	17.9	20.9	25.2	17.4
7	20.1	24.9	17.3	20.0	22.7	18.0	21.8	25.0	19.6	21.4	26.4	18.3	20.0	23.4	17.8
8	20.1	25.7	16.0	21.6	26.0	18.6	23.0	27.1	19.4	22.5	27.3	18.3	21.3	24.2	18.5
9	19.5	23.7	16.3	21.0	23.7	18.9	22.4	25.4	20.3	22.0	26.2	19.5	21.3	25.6	18.3
10	20.7	27.1	14.0	20.7	23.4	18.2	22.4	26.2	18.5	23.8	30.5	18.3	22.7	29.8	18.4
11	21.6	27.8	16.3	23.6	28.6	19.1	25.0	30.5	20.2	25.0	30.5	19.7	22.7	27.0	17.7
12	21.1	24.8	18.3	22.8	25.7	20.4	23.5	27.0	21.2	22.7	25.7	20.1	21.5	23.3	19.8
13	19.2	22.8	17.1	21.0	23.3	19.5	22.2	25.3	20.6	21.4	25.6	19.5	20.8	24.0	19.2
14	20.6	25.6	16.7	21.7	24.2	19.4	23.2	26.2	20.6	23.4	30.1	19.1	22.2	29.0	18.1
15	22.5	28.8	15.1	23.3	28.0	18.5	25.0	30.7	19.4	24.8	30.4	18.0	23.5	27.3	17.9
16	22.1	25.6	18.5	23.9	27.2	19.8	25.2	28.6	21.1	23.6	26.3	20.1	21.7	23.9	18.3
17	19.6	24.3	14.8	21.8	25.0	18.6	23.1	26.5	19.5	22.8	28.8	17.6	21.2	27.0	16.4
18	20.1	28.6	11.1	21.0	24.8	16.6	22.4	26.2	16.8	23.2	32.2	14.9	21.8	30.2	14.0
19	21.9	26.2	18.6	24.1	27.9	19.9	25.5	29.1	21.2	24.0	29.1	19.8	22.8	27.7	18.8
20	22.3	27.0	19.7	23.5	27.8	21.3	24.8	29.3	22.2	23.7	29.1	21.0	22.5	28.8	19.3
21	20.6	22.9	19.4	22.1	24.0	21.0	23.3	25.4	21.9	22.2	24.3	20.3	21.9	24.6	20.0
22	21.2	22.9	20.0	22.3	24.0	21.2	23.2	24.8	22.2	22.2	24.4	21.1	21.7	23.2	20.5
23	20.4	24.7	16.8	21.9	24.2	19.3	23.4	26.3	21.2	22.6	28.0	20.3	22.9	27.0	20.2
24	21.6	26.4	16.3	23.7	28.6	19.5	24.7	29.6	20.7	23.8	27.9	19.4	23.3	26.8	19.8
25	19.7	21.7	18.0	22.3	24.1	19.2	23.4	25.1	21.1	22.0	24.7	19.5	21.1	25.5	16.9
26	19.1	23.3	13.7	21.4	24.8	17.7	23.2	26.6	19.1	22.2	28.6	17.4	20.6	26.4	16.2
27	18.1	25.0	11.2	20.1	24.6	16.7	21.4	26.5	17.3	19.7	26.8	14.9	18.6	23.8	14.2
28	19.1	22.4	16.3	20.9	23.8	18.6	22.2	25.7	19.4	20.8	25.0	18.1	20.6	24.7	17.7
29	20.3	22.7	19.0	21.7	23.5	20.7	22.7	25.0	21.6	22.0	26.6	20.1	21.3	23.5	19.6
30	22.4	26.5	20.1	23.6	28.3	21.5	24.8	29.5	22.2	24.2	28.7	20.7	23.2	27.6	20.4
31															
月極値		28.8	5.8		28.6	10.7		30.7	12.3		32.2	9.9		30.2	8.8
起日		15	3		24	2		15	3		18	3		18	2
上旬平均	18.3	24.1	13.5	19.5	23.3	16.0	20.9	25.2	17.2	20.4	26.4	15.8	19.3	24.3	15.2
中旬平均	21.1	26.2	16.6	22.7	26.3	19.3	24.0	27.9	20.3	23.5	28.8	19.0	22.1	26.8	18.0
下旬平均	20.3	23.9	17.1	22.0	25.0	19.5	23.2	26.5	20.7	22.2	26.5	19.2	21.5	25.3	18.6
月平均	19.9	24.7	15.7	21.4	24.9	18.3	22.7	26.5	19.4	22.0	27.2	18.0	21.0	25.5	17.2
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	14	0	0	10	0	4	25	0	1	24	0	0	16	0
30 以上日数		0			0			2			6			1	
35 以上日数		0			0			0			0			0	
積算気温	596			642			682			661			629		

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2016年6月
単位: mm 1/2頁

観測所名 日付	西郷	西郷岬	海士	鹿島	斐川	松江	出雲	大東	伯太	佐田	大田	掛合	横田	福光	赤名	桜江
1	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	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	3.5	4.5	5.5	5.5	4.0	5.0	5.5	5.5	4.5	7.5	8.5	8.0	8.5	10.5	14.0	13.0
5	0.5	0.0	0.5	1.0	2.0	3.5	2.5	4.0	7.5	6.0	3.5	5.5	10.0	2.5	4.5	3.5
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	27.5	20.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
8	1.0	0.5	0.0	5.0	0.0	1.0	0.5	4.5	29.5	7.5	0.0	0.5	12.5	0.0	0.0	0.5
9	4.5	3.5	3.0	39.0	57.0	31.5	31.5	27.0	26.0	34.0	24.5	22.5	24.0	26.5	27.5	34.5
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	13.5	0.0	4.5	0.0	3.0	6.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
12	4.0	4.0	2.0	7.5	11.0	14.5	13.5	19.5	27.5	20.5	29.0	25.0	38.0	37.5	23.0	32.0
13	5.5	4.5	5.5	7.5	4.0	11.5	4.0	8.0	11.0	5.0	5.0	10.5	7.0	4.0	2.0	6.0
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	4.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	15.0	16.5	24.0	4.0	3.5	5.0	3.5	3.0	3.0	2.0	1.5	3.0	10.0	1.0	10.0	1.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	9.5	10.5	33.0	15.5	14.0	11.5	22.5	9.0	10.5	7.0	25.0	4.0	9.5	7.0	11.5	11.0
20	0.0	0.0	0.0	2.0	3.5	2.5	5.5	3.5	1.0	6.5	10.0	6.0	6.5	13.0	12.5	14.5
21	0.0	0.0	0.0	3.5	3.5	5.5	3.5	5.5	5.5	5.5	7.0	6.0	15.0	6.5	22.5	10.0
22	6.5	9.0	7.5	12.0	8.0	11.0	6.5	9.0	6.0	9.0	10.0	7.0	7.5	15.0	18.5	25.5
23	2.5	2.0	3.0	1.0	1.5	2.0	2.0	4.0	11.5	2.5	2.5	7.0	6.5	3.5	7.0	5.5
24	46.5	54.5	66.5	21.5	35.0	42.5	39.5	51.0	43.5	45.5	46.5	67.5	48.0	33.0	44.5	62.0
25	0.0	0.0	0.0	4.5	1.0	9.0	0.0	0.5	0.5	1.0	0.0	1.0	1.5	0.0	4.5	1.5
26	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5	1.5	4.5	6.0	2.0	9.0	8.5	7.5	8.0	12.5	10.5	11.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	1.0	2.5	1.5	2.0	1.5
29	0.5	0.5	0.5	3.5	1.5	2.0	5.0	3.5	2.0	4.5	8.0	4.5	3.5	9.5	6.5	6.0
30	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	1.0	2.0	0.0	0.0	0.5	1.5	0.5	6.5	1.0	2.5	1.0
31																
最大日降水量	46.5	54.5	66.5	39.0	57.0	42.5	39.5	51.0	43.5	45.5	46.5	67.5	48.0	37.5	44.5	62.0
起日	24	24	24	9	9	24	24	24	24	24	24	24	24	12	24	24
最大1時間降水量	16.0	22.5	23.5	26.5	36.0	16.0	20.0	19.0	16.5	19.5	21.0	24.0	14.5	19.0	16.0	29.5
起日 時分	24 17:52	24 14:20	24 17:50	9 03:05	9 02:23	9 03:33	9 03:02	24 12:01	24 11:52	9 03:42	24 11:19	24 11:06	24 11:39	9 02:28	24 11:19	24 10:30
最大10分間降水量	7.5	8.5	10.5	16.5	12.0	6.0	7.5	7.5	7.0	8.5	9.5	8.0	6.0	8.0	6.5	9.0
起日 時分	7 05:27	24 14:16	24 14:03	9 02:15	9 01:36	24 20:02	19 03:47	24 11:18	8 21:46	9 03:06	19 05:56	24 11:00	8 23:26	9 01:42	24 10:59	24 09:40
上旬合計	37.0	28.5	13.5	50.5	63.0	41.0	40.0	41.0	67.5	55.0	36.5	36.5	55.0	39.5	46.0	52.0
中旬合計	34.0	35.5	64.5	50.0	36.0	50.5	49.0	46.0	59.5	41.5	70.5	49.0	75.0	62.5	59.0	64.5
下旬合計	56.0	66.0	78.0	47.0	53.0	74.5	63.5	80.0	71.0	78.0	84.0	102.0	99.0	82.5	118.5	124.0
月合計	127.0	130.0	156.0	147.5	152.0	166.0	152.5	167.0	198.0	174.5	191.0	187.5	229.0	184.5	223.5	240.5
1mm以上日数	11	10	10	16	16	19	15	16	16	16	15	16	19	16	17	17
10mm以上日数	3	4	3	5	4	6	4	3	7	3	6	4	7	7	10	9
30mm以上日数	1	1	2	1	2	2	2	1	1	2	1	1	2	2	1	3
50mm以上日数	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	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

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2016年6月
 単位:mm 2/2頁

観測所名 日付	川本	浜田	瑞穂	三隅	弥栄	波佐	高津	益田	匹見	津和野	吉賀
1	0.0	0.0	0.0	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
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	15.0	14.0	16.0	17.5	14.0	17.0	13.5	13.0	11.0	17.5	22.5
5	3.5	3.5	9.5	4.5	4.0	5.5	2.0	2.0	3.5	4.0	11.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	2.5	0.0	1.0	0.0	0.0	2.0	3.5	1.0	2.5	15.5
8	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	3.0	2.0	1.0	0.0	1.5
9	45.5	21.5	24.5	17.0	28.0	31.5	16.5	24.5	24.0	22.5	31.5
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	30.0	30.0	23.5	31.0	22.5	24.0	28.0	23.0	15.5	28.5	27.0
13	5.5	2.0	4.5	2.0	5.5	6.5	1.0	1.0	3.0	3.0	1.5
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	1.5	2.5	4.0	1.5	3.0	2.0	2.5	2.5	5.0	2.0	7.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5	0.5	0.5	0.0
19	14.0	6.0	6.0	6.0	10.0	6.5	6.5	6.5	11.5	15.0	19.5
20	13.0	17.0	25.5	19.0	18.0	17.0	20.0	18.5	25.0	32.5	35.5
21	20.5	10.0	21.0	10.0	21.5	23.5	15.0	17.0	28.5	26.5	38.0
22	22.5	38.0	37.0	50.5	47.0	44.5	72.5	63.5	61.5	63.5	78.5
23	8.0	5.5	14.0	4.0	7.0	8.0	3.0	5.5	14.5	8.0	10.5
24	65.0	60.0	43.0	63.5	37.0	42.5	34.5	33.5	23.5	32.0	44.5
25	1.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.0	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	11.0	13.5	13.0	11.5	10.5	9.5	13.0	10.5	17.0	15.0	20.5
28	3.0	0.0	2.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	0.5	1.0
29	8.5	9.5	9.0	12.5	14.5	11.0	12.5	13.5	29.5	36.5	27.5
30	0.5	0.0	4.5	0.5	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0
31											
最大日降水量	65.0	60.0	43.0	63.5	47.0	44.5	72.5	63.5	61.5	63.5	78.5
起日	24	24	24	24	22	22	22	22	22	22	22
最大1時間降水量	29.5	31.5	21.0	35.5	20.0	20.0	24.0	23.0	22.5	25.0	31.0
起日 時分	24 10:48	24 10:07	24 09:33	24 09:02	24 08:59	24 09:04	22 22:34	24 08:41	23 00:22	23 00:03	24 08:30
最大10分間降水量	8.5	13.0	11.0	11.0	7.5	8.0	6.5	8.5	8.0	9.5	12.0
起日 時分	9 09:47	24 10:05	20 15:32	24 10:05	24 08:56	9 10:04	24 08:30	24 08:33	22 23:31	9 01:07	24 08:14
上旬合計	74.0	41.5	50.0	40.0	46.0	60.5	37.0	45.0	40.5	46.5	82.0
中旬合計	67.0	57.5	63.5	59.5	59.0	56.0	58.5	53.0	60.5	81.5	90.5
下旬合計	140.0	136.5	144.0	152.5	141.0	141.0	151.0	143.5	175.0	182.0	230.5
月合計	281.0	235.5	257.5	252.0	246.0	257.5	246.5	241.5	276.0	310.0	403.0
1mm以上日数	18	15	16	15	16	16	16	17	16	15	18
10mm以上日数	10	8	9	9	10	8	9	9	11	10	14
30mm以上日数	3	3	2	3	2	3	2	2	1	4	5
50mm以上日数	1	1	0	2	0	0	1	1	1	1	1
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	1	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) 2016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						
	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	2.5	5.6	NNW	9.5	NW	N	3.7	7.6	N	10.8	N	N	2.1	5.4	NNE	8.9	NE	NNE	2.3	4.9	N	9.1	NNW	N	5.8	8.6	ENE	10.8	ENE	NNE	
2	2.3	5.4	E	7.6	E	WNW	2.7	5.6	NE	8.2	ENE	NNW	1.2	3.3	NNE	6.0	ENE	NNE	1.6	5.1	NNW	8.4	NNW	N	3.7	6.7	NNE	8.7	N	S	
3	2.2	4.7	SE	6.3	SE	NW	2.2	4.5	SSE	6.7	SE	SSW	1.2	4.0	WSW	7.1	ESE	WSW	1.5	4.9	WSW	6.2	NNE	N	3.8	6.4	SSE	8.2	WSW	SSE	
4	1.6	4.4	SSW	6.7	SW	NW	1.7	3.5	SE	5.7	SE	SW	1.6	3.5	SSW	7.0	S	WSW	1.0	2.6	E	5.6	NE	ENE	3.0	7.5	ENE	9.3	ENE	E	
5	4.9	8.0	E	12.5	E	ENE	6.8	8.6	ENE	11.3	ENE	ENE	3.7	6.5	NE	11.3	NE	E	2.5	6.0	NE	12.0	ENE	ENE	7.7	12.2	ENE	14.4	ENE	ENE	
6	4.0	7.4	ENE	11.4	E	ENE	6.7	9.8	NE	11.8	ENE	NE	2.6	4.8	ENE	9.4	ESE	E	1.6	4.2	ESE	7.4	E	E	6.3	9.4	ENE	11.3	ENE	ENE	
7	1.5	3.8	SSE	5.2	SSE	SSE	2.5	6.3	NE	7.7	NE	NE	1.0	2.5	E	5.4	E	NE	1.2	3.2	NNW	6.7	W	E	2.5	5.3	E	8.7	ESE	N	
8	1.4	4.5	SE	5.8	SE	SSE	1.5	3.5	NE	4.1	WSW	NE	0.9	2.7	NNE	4.3	NE	W	1.2	3.5	W	5.4	N	ESE	2.3	5.1	ENE	6.7	WNW	SSE	
9	1.5	4.0	NW	7.2	NNW	SSE	1.9	4.4	NNE	5.1	NNE	SSW	0.7	2.3	NNW	4.8	N	WNW	1.3	3.7	NNW	6.6	NNW	N	2.1	5.9	NNW	8.2	N	N	
10	2.5	5.4	ENE	8.0	ENE	ENE	3.8	7.3	ENE	9.3	ENE	ENE	1.6	5.3	ESE	9.6	ESE	ENE	1.5	4.9	ESE	7.4	ESE	E	4.5	8.4	ENE	10.3	ENE	ENE	
11	2.0	5.0	S	7.3	S	SSE	1.9	4.4	NNE	5.7	SSE	N	1.3	3.5	SW	7.2	SW	SW	1.2	4.3	W	7.0	S	E	2.8	7.3	E	8.2	ENE	SSE	
12	1.3	3.2	E	4.8	E	SSE	1.7	3.9	ENE	5.1	SE	SSE	1.0	3.1	ESE	5.4	ESE	SE	1.6	4.9	ESE	8.4	SE	ESE	3.1	9.1	NE	11.8	NE	E	
13	2.0	5.4	E	9.0	E	ENE	2.6	5.6	ENE	7.7	ENE	NE	1.0	3.3	ESE	5.8	ESE	NE	1.6	4.2	N	9.6	N	N	3.8	9.1	NE	10.3	NE	ENE	
14	2.2	4.9	NE	7.2	NE	ENE	3.1	6.5	NE	7.7	ENE	ENE	1.3	3.1	E	5.6	ESE	E	1.6	4.4	N	7.5	NNW	N	3.5	6.4	ENE	7.7	ENE	SSE	
15	1.6	4.7	WSW	8.3	SSW	NW	1.8	3.7	ENE	4.6	ENE	SSW	1.1	3.0	W	5.4	SW	WSW	1.2	5.1	W	6.9	W	ENE	2.1	5.7	S	8.2	S	S	
16	2.4	5.2	SW	10.4	SW	SW	3.1	7.6	W	10.8	W	SSE	2.3	5.1	S	10.5	SSW	SSW	2.4	7.1	SW	10.5	SSW	ESE	2.5	7.7	SSE	10.3	WSW	SW	
17	3.8	6.8	WSW	11.0	WSW	WSW	4.7	7.6	W	11.3	W	W	2.8	5.2	WSW	10.0	WSW	WSW	4.1	7.3	SW	10.6	SW	SW	6.3	10.0	WSW	14.4	W	WSW	
18	2.0	5.2	SSE	6.7	SSE	NW	2.2	4.0	SSW	5.1	SSW	SSW	1.5	3.4	WSW	6.6	SW	SW	1.6	4.1	NNW	6.9	N	E	2.5	4.5	SSE	6.2	WNW	SSE	
19	3.4	8.1	WSW	13.5	WSW	WSW	4.2	9.1	WSW	12.3	W	WSW	2.4	5.3	W	11.6	WSW	SW	2.4	7.4	WSW	11.4	WSW	SE	3.8	9.0	WSW	14.4	WSW	WSW	
20	3.4	7.4	W	10.6	W	W	4.2	7.5	W	12.3	W	W	2.4	6.0	WSW	10.2	W	WSW	2.6	6.3	SW	11.4	W	WNW	5.2	9.5	WSW	13.9	WSW	WSW	
21	2.2	5.0	NE	7.7	ENE	NE	3.5	6.7	NE	9.3	NE	NE	1.2	3.1	ESE	5.7	E	NNE	1.3	3.4	E	6.1	ESE	N	3.0	6.3	NNW	7.2	NNW	ENE	
22	3.0	5.8	ENE	9.5	E	ENE	5.0	7.1	NE	9.8	NE	NE	1.9	4.3	ENE	7.9	ENE	ENE	1.2	3.6	ESE	6.4	ESE	E	4.5	7.6	ENE	8.7	E	ENE	
23	2.9	6.0	ENE	8.3	E	NE	4.4	8.3	NNE	11.8	NNE	NNE	1.7	3.8	NNE	7.6	NNE	NNE	1.6	4.2	NNE	9.6	NE	NNE	4.2	8.6	NNE	10.3	NNE	NNE	
24	4.5	15.4	WSW	25.5	WSW	SE	6.1	18.6	SW	25.2	WSW	E	3.4	11.3	WSW	24.0	SW	ESE	3.3	10.4	WSW	16.9	SW	WSW	5.1	13.8	WSW	21.6	WSW	SSE	
25	5.7	9.3	WSW	15.6	WSW	WSW	7.3	10.8	WSW	14.4	WSW	WSW	4.3	6.8	WSW	14.2	W	WSW	6.4	10.2	SW	15.9	SW	SW	8.1	10.9	WSW	14.4	WSW	WSW	
26	3.9	8.4	WSW	12.6	WSW	WSW	3.9	8.8	WSW	11.8	WSW	WSW	2.6	5.7	WSW	11.6	W	WSW	4.7	8.8	SW	13.6	WSW	SW	6.7	10.7	W	14.4	W	WSW	
27	2.1	5.9	SE	7.1	SSE	WNW	2.5	4.5	NE	5.7	NE	NE	1.2	3.3	W	7.2	SW	ESE	1.2	2.8	SSW	4.8	N	E	2.8	6.1	ENE	7.2	E	SSE	
28	2.4	6.7	E	10.4	E	ENE	3.2	6.4	NE	8.7	ENE	ENE	1.6	3.5	E	7.0	ENE	E	1.9	5.3	E	9.0	NE	ENE	4.2	8.8	ENE	11.3	ENE	ENE	
29	3.0	7.1	E	10.0	E	E	3.8	6.9	NE	8.7	ENE	ENE	1.8	3.6	ENE	7.2	ESE	E	1.0	3.9	ESE	6.5	E	ENE	2.3	5.4	ENE	6.7	NE	SSE	
30	3.2	5.8	W	9.3	WSW	WSW	3.8	6.1	WSW	8.2	WSW	WSW	2.4	3.8	W	7.5	W	WSW	2.2	5.6	WSW	10.3	W	SW	3.4	8.3	WSW	10.3	WSW	WSW	
31																															
月最大		15.4	WSW	25.5	WSW			18.6	SW	25.2	WSW			11.3	WSW	24.0	SW			10.4	WSW	16.9	SW			13.8	WSW	21.6	WSW		
起日		24		24				24		24				24		24				24		24				24		24			
上旬平均	2.4					ENE	3.4					NE	1.7					ENE	1.6				E	4.2						ENE	
中旬平均	2.4					WSW	3.0					WSW	1.7					WSW	2.0				E	3.6						SSE	
下旬平均	3.3					ENE	4.4					WSW	2.2					WSW	2.5				SW	4.4						WSW	
月平均	2.7					ENE	3.6					ENE	1.9					WSW	2.0				E	4.1						ENE	
10m/s以上 日数		1						2					1							2						5					
15m/s以上 日数		1						1					0							0						0					
20m/s以上 日数		0						0					0							0						0					
30m/s以上 日数		0						0					0							0						0					

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2016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	3.6	6.3	NE	9.5	NNE	NE	3.6	7.8	NE	12.1	NE	NE	2.6	6.4	N	13.1	NNE	N	1.5	4.9	NW	9.3	NNW	NNW	2.0	5.5	NE	9.8	NE	ENE	
2	2.5	5.5	ESE	8.7	ENE	E	2.4	5.4	NNE	8.7	NE	NE	2.0	5.0	N	9.2	N	N	1.3	5.3	NNW	10.5	NNW	NW	1.6	5.2	NE	9.9	NE	NNE	
3	2.0	5.5	W	7.8	NW	ESE	1.7	4.3	WSW	7.8	W	WSW	1.7	3.6	NW	7.2	NNW	SE	1.2	3.8	N	7.1	N	SSE	1.0	3.7	NW	6.3	S	NNW	
4	2.2	5.6	E	8.6	E	E	2.1	5.0	ENE	7.5	ENE	ENE	1.7	4.6	ESE	10.0	SE	SE	1.7	5.0	SSE	10.3	SSE	SSE	1.2	3.6	E	8.3	S	SSE	
5	4.9	8.5	ENE	14.6	ENE	ENE	3.9	7.6	NE	11.8	NE	ENE	0.8	2.5	SE	4.9	ESE	S	1.4	3.8	NNW	6.4	NW	NW	1.2	4.2	NNE	7.1	NNE	E	
6	4.2	7.2	ESE	11.2	E	E	3.3	6.6	NE	10.9	NNE	ENE	0.9	3.9	N	7.7	N	W	1.2	3.8	NNW	6.1	NNW	NNW	1.0	3.6	SW	8.0	SW	WNW	
7	2.2	5.4	NW	7.7	NW	ESE	1.6	3.3	ENE	5.6	NW	W	1.4	5.2	ESE	10.0	SE	SSE	0.7	2.8	SSW	5.3	SSW	SSW	1.5	5.1	SSW	8.7	SSW	SSW	
8	1.8	5.0	ESE	7.0	E	E	1.6	3.8	WSW	8.1	SSE	WSW	1.7	4.9	SE	7.7	ESE	SE	1.3	4.1	NNW	8.0	SSE	S	1.2	3.7	SW	6.9	SW	SSW	
9	1.9	5.2	NW	7.5	NW	E	1.4	3.9	WSW	7.1	W	E	1.2	3.3	N	6.2	N	NNW	0.9	3.6	N	7.4	N	N	0.9	3.1	ENE	5.5	NNE	ENE	
10	3.2	6.7	ESE	9.8	ESE	E	2.9	5.4	NE	8.6	ENE	ENE	1.5	4.4	N	7.6	N	N	1.5	4.3	NNW	7.8	NNW	NNW	1.0	4.3	NNE	7.5	NNE	ENE	
11	2.0	6.0	W	11.9	WSW	ESE	1.3	3.5	ENE	6.2	SSW	ENE	1.4	3.2	ESE	5.8	SE	SE	1.3	3.2	NNW	7.7	S	SSE	1.5	5.6	SW	10.2	WSW	SSE	
12	2.5	6.3	E	10.4	E	E	1.8	4.2	E	6.8	E	E	1.6	3.8	ESE	8.5	SE	SSE	1.1	3.6	SSE	6.7	S	SSE	1.0	2.5	ESE	5.2	E	E	
13	2.4	5.5	NE	8.2	NE	ESE	2.3	5.1	NE	7.3	NE	ENE	1.5	4.2	N	7.1	N	N	1.2	3.1	NW	5.4	NW	NNW	1.1	3.5	NNE	6.7	NE	NE	
14	2.4	5.1	ESE	7.7	E	E	1.7	4.2	ENE	7.7	ENE	E	1.4	3.9	N	6.6	NW	SE	1.4	3.7	NNW	6.5	NW	NNW	1.0	3.0	ENE	5.8	NNE	NE	
15	1.9	5.0	WNW	8.0	S	ESE	1.3	3.4	WSW	6.7	W	WSW	1.3	2.7	NW	6.4	S	SE	1.7	4.1	SSW	9.0	SSE	SSE	1.6	4.8	SW	13.4	SW	S	
16	3.2	9.4	WSW	14.4	WSW	E	1.5	4.5	SSW	9.1	S	ENE	1.7	4.5	ESE	9.7	ESE	SE	1.8	5.5	SSE	10.8	SSW	SSE	1.2	3.2	SW	8.7	S	SE	
17	6.1	10.4	W	14.7	W	WSW	3.2	6.6	W	11.8	W	W	1.7	3.4	WNW	8.6	W	W	2.1	4.4	SSE	9.3	S	SSE	1.8	5.0	WNW	7.8	WNW	WSW	
18	2.0	5.6	NW	7.8	WNW	E	1.4	4.0	WSW	6.7	WNW	WSW	1.3	3.2	NNW	6.1	WNW	WNW	1.4	4.4	NNW	6.7	NNW	NNW	0.9	4.0	NNE	6.7	NNE	NNE	
19	3.3	9.1	W	13.7	W	W	1.9	4.7	WSW	9.4	WSW	WSW	1.6	4.2	SE	8.8	SE	SE	1.5	4.4	SSE	8.1	SSE	SSE	1.4	4.4	SW	8.4	S	SW	
20	4.9	10.9	W	14.3	WSW	W	2.2	5.4	W	10.3	WSW	W	1.4	3.0	W	8.2	WSW	ESE	1.6	4.3	SSE	9.4	S	SSE	1.6	5.6	WNW	9.8	W	W	
21	2.4	4.5	ESE	6.7	ENE	E	1.4	3.7	ENE	5.8	ENE	E	1.1	3.3	N	5.9	N	N	0.8	2.7	NNW	4.8	NNW	NW	0.9	2.9	NNE	5.2	E	NE	
22	3.0	5.4	E	8.5	E	E	2.0	4.0	NE	6.3	ENE	ENE	0.6	2.3	SSE	4.3	SSE	SSE	0.5	2.2	NW	3.8	NNW	NW	0.6	2.1	SSE	4.8	S	SSE	
23	2.8	5.2	ENE	7.8	ESE	E	2.3	5.1	NE	7.6	ENE	ENE	1.7	4.4	N	8.0	N	N	1.2	4.6	NNW	6.7	NNW	NNW	1.2	4.2	NNE	6.7	NNE	E	
24	4.3	16.1	WSW	25.8	WSW	ESE	3.6	9.7	WSW	19.0	S	ENE	2.1	4.9	SE	13.9	WSW	SE	1.9	5.6	SSE	14.8	SSE	SSE	2.8	9.0	SW	21.1	SW	SW	
25	6.5	9.3	WSW	14.6	SW	WSW	4.7	6.8	WSW	13.7	SW	WSW	1.8	3.7	W	15.2	WNW	W	2.9	4.9	SSE	11.2	S	SSE	1.7	5.4	WNW	10.8	W	WSW	
26	5.7	10.7	W	15.3	WSW	WSW	3.4	6.6	WSW	13.8	W	WSW	1.7	3.9	WSW	9.1	W	WNW	2.4	5.0	NNW	10.3	SE	SSE	1.9	5.8	WNW	8.9	NW	WNW	
27	1.8	5.3	ESE	7.5	E	E	1.2	4.0	WSW	6.3	WSW	E	1.2	2.9	N	4.4	N	SSE	0.7	2.4	NNW	4.1	SSE	SSE	0.7	2.8	SSW	7.8	S	SSW	
28	3.3	6.3	NE	10.8	ENE	E	2.8	6.3	ENE	9.3	NE	ENE	1.5	4.5	N	8.6	N	SSE	1.3	3.8	NW	5.9	NNW	NNW	1.0	3.3	ESE	5.7	NE	ENE	
29	2.6	5.3	W	8.1	ENE	E	1.4	3.2	NE	4.6	ENE	E	0.6	2.4	N	4.4	N	SE	0.4	3.2	NNW	4.6	NNW	N	0.6	2.5	SSE	6.2	S	SSE	
30	3.4	8.2	WSW	11.2	W	W	1.6	4.3	WSW	8.7	WNW	WSW	1.1	2.9	WNW	6.1	WNW	SE	1.2	3.6	SSE	7.6	SSE	SE	0.8	4.2	WNW	6.7	NW	WNW	
31																															
月最大		16.1	WSW	25.8	WSW			9.7	WSW	19.0	S			6.4	N	15.2	WNW			5.6	SSE	14.8	SSE			9.0	SW	21.1	SW		
起日		24		24				24		24				1		25					24		24				24		24		
上旬平均	2.9					E	2.5					ENE	1.6					SE	1.3					NNW	1.3					ENE	
中旬平均	3.1					E	1.9					ENE	1.5					SE	1.5					SSE	1.3					S	
下旬平均	3.6					E	2.4					WSW	1.3					SE	1.3					SSE	1.2					WNW	
月平均	3.2					E	2.3					ENE	1.5					SE	1.4					SSE	1.3					ENE	
10m/s以上日数		4						0						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) 2016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	2.3	4.6	NNE	9.5	NNE	NNE	1.5	4.1	NNE	8.2	N	NNW	4.8	9.2	NE	15.4	NE	ENE	1.2	4.2	WNW	7.6	W	NNE	2.7	6.7	N	10.1	N	N	
2	1.6	3.8	NNW	9.4	NNE	N	1.3	4.7	NNW	8.7	NNW	NNW	3.5	5.9	N	9.5	N	ENE	1.2	3.8	ENE	8.4	ENE	NNE	2.4	5.6	NNE	9.1	NNE	N	
3	1.0	3.1	SE	5.6	NNW	NNE	0.9	3.4	NNW	6.5	N	NNW	2.0	3.2	ENE	4.7	W	ENE	0.9	3.0	NE	5.4	N	ENE	1.4	4.0	N	6.2	NNE	N	
4	1.3	4.1	SE	10.5	SSE	SE	1.4	3.8	NNE	9.6	ENE	N	2.3	5.0	NE	7.7	ENE	ENE	1.8	4.8	E	8.4	E	E	2.0	4.6	ESE	12.6	SSE	SE	
5	1.1	3.9	SE	8.9	SSE	SE	1.3	3.1	SSW	7.6	S	NW	3.1	6.5	E	9.0	E	NE	1.7	4.2	E	10.4	E	E	1.7	5.4	SE	11.9	SSE	NE	
6	0.7	3.6	SE	7.0	SE	SSE	1.0	4.0	NE	8.1	NE	W	2.0	3.8	N	5.3	NNW	ENE	0.9	4.2	E	7.2	ESE	E	1.0	3.0	NNE	5.8	SE	N	
7	1.1	3.2	SE	8.0	SE	S	1.2	3.2	SE	7.1	SE	SE	1.4	3.3	WSW	4.8	W	ENE	1.5	3.5	SSE	6.8	S	E	1.1	3.3	SE	8.1	SSE	NNE	
8	1.1	3.6	SE	6.3	SE	SE	1.2	2.9	NE	6.6	E	NE	1.8	3.7	NNW	5.1	W	ENE	1.8	4.0	S	7.5	S	E	1.1	3.3	N	5.0	NE	N	
9	0.7	2.9	NNE	5.5	NNE	NNE	0.9	2.9	NNE	4.8	N	W	1.9	4.6	N	6.9	N	ENE	1.0	3.8	WNW	7.0	W	E	1.3	4.4	N	6.8	N	N	
10	1.0	2.9	NNW	5.5	NNW	N	1.2	3.2	N	5.9	NNW	NNW	2.2	4.7	NNE	6.8	NNE	N	1.1	3.9	W	7.9	W	E	1.3	3.6	NW	6.4	NNE	N	
11	1.1	4.2	SE	7.5	SE	SSE	1.3	3.8	SSW	7.2	S	SSE	1.8	4.4	N	5.6	N	ENE	1.5	4.6	SSW	8.6	S	S	1.1	3.7	N	6.8	SSE	N	
12	1.2	3.7	SE	7.6	SE	SSE	1.1	2.7	ENE	6.5	S	NNE	2.4	6.6	NE	11.9	NNE	ENE	1.4	4.2	ENE	8.1	E	E	1.6	4.1	N	8.8	ESE	SE	
13	1.4	3.3	N	6.7	NNE	N	0.9	2.4	NNW	5.2	NNW	N	2.7	4.6	E	7.1	ENE	NE	1.1	3.4	ENE	6.1	WNW	W	1.9	4.7	N	7.0	NNE	N	
14	0.7	2.6	NNE	5.2	N	ESE	1.1	3.4	NNE	5.5	NNW	NNE	2.4	5.0	NNW	6.6	NNW	ENE	1.0	4.1	W	7.1	WNW	W	1.4	4.5	NNW	7.5	N	NNE	
15	1.3	4.2	SE	8.5	SE	SSE	2.1	6.0	S	11.7	S	S	1.9	3.4	N	5.2	NW	ENE	2.0	5.0	S	11.2	S	S	1.2	2.8	S	7.2	S	SSW	
16	0.9	3.3	SE	7.4	ESE	SSE	1.5	4.3	SSE	9.0	SSE	SSW	3.3	9.2	SSW	14.0	SW	ENE	1.2	3.9	ENE	6.4	ENE	E	1.5	4.2	SE	9.8	SE	S	
17	0.9	2.5	N	5.2	NNW	SSE	1.5	4.6	SW	7.5	SW	WSW	5.2	8.7	SW	12.3	SSW	SW	1.1	3.4	W	6.8	W	WNW	1.3	3.4	NW	6.8	NW	SW	
18	1.2	4.1	SE	6.6	SSE	SE	1.1	3.0	NNW	5.2	SE	N	2.0	3.1	WSW	4.9	N	ENE	0.9	2.9	SSW	7.3	SSW	SSW	1.2	3.7	NNE	5.8	NNE	N	
19	1.1	3.3	SE	7.0	SE	SW	1.1	2.8	S	6.7	SSW	NE	3.2	8.7	SW	12.2	S	SW	1.6	4.4	E	7.8	E	ENE	1.3	3.6	N	9.3	SSW	SSW	
20	0.8	2.8	SE	6.2	SE	SE	1.2	4.0	WSW	7.4	WSW	WSW	3.7	9.6	SW	13.2	SW	SW	0.7	4.4	W	10.1	WNW	NE	1.1	3.5	WNW	8.6	S	S	
21	0.6	3.8	SE	7.5	SE	NNW	0.8	2.8	SSW	4.7	SSW	N	1.6	3.5	N	5.5	E	N	0.8	2.7	ESE	5.9	E	W	0.8	2.4	NNE	3.8	N	N	
22	0.5	1.5	SSE	4.8	SE	SSW	0.7	2.4	S	6.6	S	SSE	1.4	3.9	SW	6.1	SW	NE	0.8	2.5	E	4.4	ESE	E	0.7	2.1	NNE	4.8	SSW	NNE	
23	1.1	3.3	NNE	5.6	NW	NNW	1.1	2.7	N	5.4	WNW	NNE	2.9	4.7	N	8.2	NNE	NE	1.2	3.8	W	6.2	W	W	1.8	4.4	N	7.1	NNE	N	
24	1.2	3.3	SE	13.0	SE	SSE	2.4	8.4	S	16.1	S	S	6.5	17.1	SW	24.2	SSW	ENE	2.1	7.2	WSW	15.2	WSW	SSW	2.1	5.7	W	15.9	W	S	
25	1.2	2.9	SE	6.7	E	SSE	1.7	5.5	SW	10.2	W	SW	8.7	13.2	SW	17.4	WSW	SW	1.6	5.5	W	11.5	W	W	1.8	3.6	W	9.5	W	SSW	
26	0.9	3.0	N	6.5	NNW	N	1.6	4.2	WSW	7.8	WSW	WSW	4.9	9.1	SW	14.5	SSW	SW	1.3	5.4	W	8.9	W	W	1.6	3.9	NW	8.4	NW	W	
27	0.8	3.5	SE	6.5	SE	SE	0.8	2.9	SSE	5.8	SSW	NNE	2.1	4.1	SW	6.1	WSW	ENE	1.1	3.5	E	6.6	E	E	1.0	2.6	SE	6.4	E	N	
28	0.5	2.9	NNE	4.7	NNE	N	0.8	2.4	NNE	5.4	N	E	2.9	5.5	E	9.1	E	ENE	0.7	2.7	E	4.6	E	NE	1.2	3.1	NNW	5.1	N	NNE	
29	0.6	2.0	SE	4.9	SE	S	0.7	2.1	WSW	3.3	WSW	NE	1.8	4.0	NNW	5.3	NNW	ENE	0.7	2.8	ENE	5.3	E	E	0.7	3.2	N	5.5	NNW	SW	
30	0.5	2.0	SE	5.8	S	S	0.8	2.3	N	5.5	N	NNW	2.4	4.9	SW	6.8	WSW	SW	0.5	2.5	E	4.7	WSW	WSW	0.9	3.2	W	7.7	SE	SSE	
31																															
月最大		4.6	NNE	13.0	SE			8.4	S	16.1	S			17.1	SW	24.2	SSW			7.2	WSW	15.2	WSW			6.7	N	15.9	W		
起日		1		24				24		24				24		24				24		24					1		24		
上旬平均	1.2					SE	1.2					NNW	2.5					ENE	1.3					E	1.6					N	
中旬平均	1.1					SSE	1.3					NNE	2.9					ENE	1.3					E	1.4					N	
下旬平均	0.8					SSE	1.1					SW	3.5					SW	1.1					W	1.3					N	
月平均	1.0					SSE	1.2					NNE	3.0					ENE	1.2					E	1.4					N	
10m/s以上日数		0						0						2												0					
15m/s以上日数		0						0						1												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) 2016年6月
単位: (m/s) 4/4頁

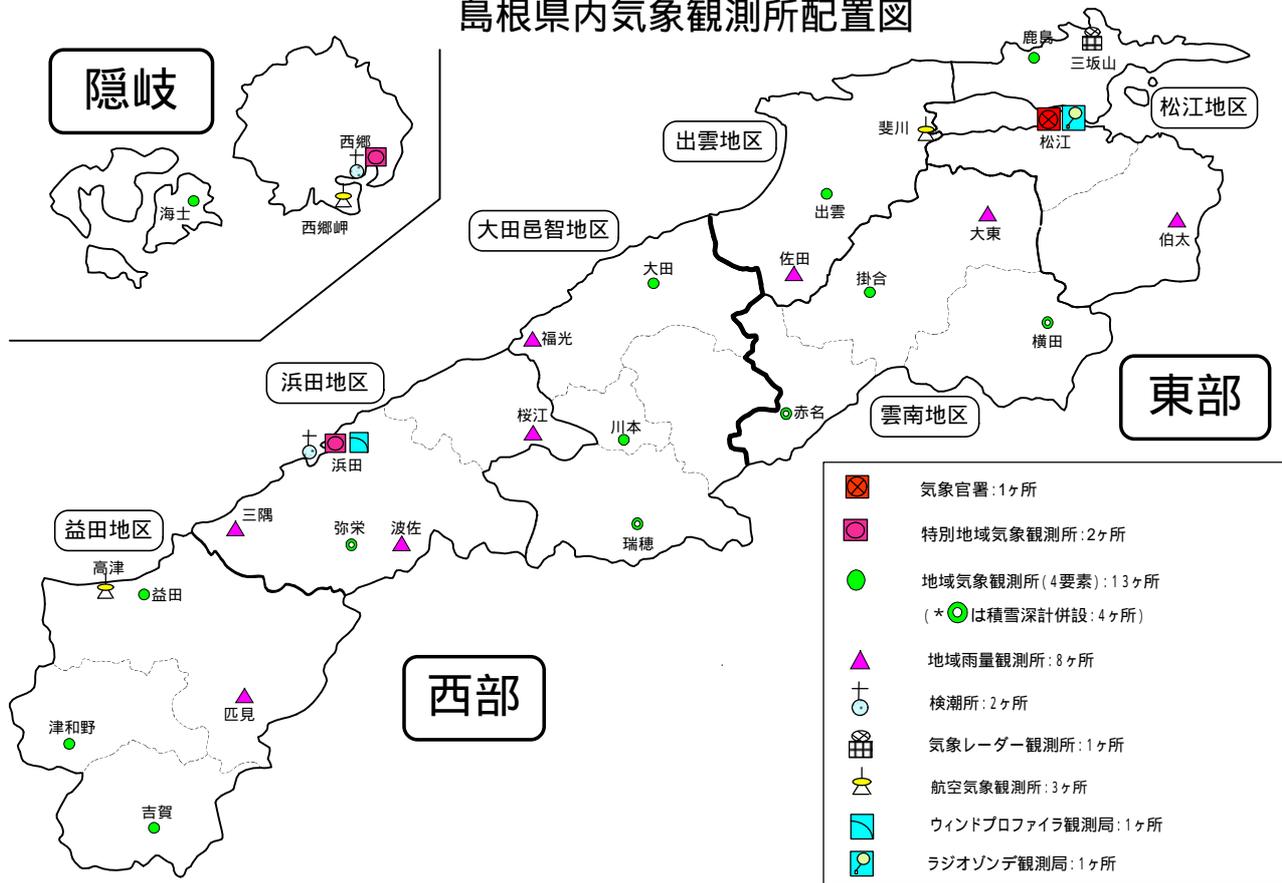
観測所名	高津						益田						津和野						吉賀						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	3.3	6.7	NNE	11.8	NNE	NE	2.3	6.3	NNW	11.0	NNE	SE	1.9	5.1	NNE	10.3	NNE	NNE	2.6	8.0	ENE	13.7	ENE	ENE	
2	2.6	5.0	N	8.2	N	SE	2.2	4.8	NNW	9.1	N	NNW	1.7	5.1	NNE	10.6	NNE	NNE	2.8	8.8	ENE	13.7	ENE	ENE	
3	2.9	6.9	SSE	9.8	SSE	SSE	1.6	3.3	NNW	5.1	N	NW	1.2	3.3	NNE	6.3	N	N	1.1	3.9	WSW	7.6	WSW	NE	
4	4.0	7.7	SSE	11.3	SSE	SSE	1.3	3.5	S	7.0	SE	S	2.6	5.6	SW	13.0	S	SW	1.3	4.7	WSW	8.5	WSW	W	
5	1.8	3.9	NE	6.7	NE	NNE	1.0	2.3	NW	3.5	NW	NNW	1.3	3.9	WNW	8.2	WNW	NNE	1.6	4.5	WSW	8.0	SW	WSW	
6	1.7	4.8	NW	6.2	NW	NW	1.3	3.1	NNW	6.1	WNW	NNW	0.8	3.0	NNW	4.7	N	NNE	1.3	4.0	WSW	7.2	SW	WSW	
7	1.2	2.8	NW	3.6	NNW	SSE	1.2	2.8	NNW	4.4	N	SSE	0.9	3.9	ENE	8.0	E	NE	1.5	4.5	WSW	7.2	SW	WSW	
8	1.6	3.7	WNW	5.1	WNW	NNW	1.4	3.7	NW	7.0	WSW	NNW	1.4	4.8	SSW	7.4	SSW	N	1.7	3.6	WSW	6.7	SE	WSW	
9	1.6	4.7	NW	6.2	NW	NW	1.6	4.0	NW	6.4	NNW	NNW	1.2	3.6	NNE	6.7	NE	NNE	1.6	6.8	ENE	9.7	NE	ENE	
10	1.8	4.3	SSE	6.2	SSE	N	1.7	4.0	NW	6.1	NW	NNW	1.3	4.4	NNE	7.2	N	N	1.4	6.3	ENE	9.0	ENE	SSW	
11	2.3	7.1	SSE	10.3	SSE	SSE	1.6	4.2	NNW	6.5	NNW	SE	2.1	5.0	SSW	8.3	SW	SW	1.8	4.9	WSW	9.5	WSW	W	
12	3.4	7.4	SSE	9.8	S	SSE	1.3	3.4	N	6.5	N	N	1.4	4.4	SSW	8.4	S	SSW	1.6	5.4	ENE	8.9	ENE	S	
13	2.0	5.3	NW	7.7	WNW	N	1.9	4.6	NW	7.1	N	NNW	1.5	3.3	NNE	6.7	N	N	2.7	6.4	ENE	9.6	E	NE	
14	1.7	4.2	NNE	6.2	N	NW	1.8	4.1	NNW	6.8	NNW	NNW	1.3	3.6	NNE	7.1	N	NNE	0.9	5.0	ENE	7.8	NE	ENE	
15	2.1	6.6	SSE	10.3	SSE	SSE	2.1	5.9	S	10.0	S	S	3.1	7.1	SSW	14.9	SSW	SSW	2.5	5.2	W	10.8	W	W	
16	4.5	8.4	SSE	11.8	S	SSE	2.4	5.0	S	8.6	SSE	S	2.5	5.3	SSW	10.1	SSW	SW	2.1	5.0	W	7.6	W	W	
17	3.5	8.0	WNW	10.8	WNW	WNW	1.9	4.7	NW	9.0	NW	NW	2.3	4.9	SSW	8.0	SSW	SSW	1.5	5.1	NE	7.9	NE	NE	
18	2.2	4.2	SSE	6.2	S	SSE	1.7	3.2	NNW	5.5	N	NNW	1.1	3.7	N	6.4	SSW	N	1.2	3.1	SW	5.1	SE	NE	
19	4.1	8.0	SSE	11.3	S	SSE	2.0	5.5	SE	9.2	SE	S	2.4	5.0	SSW	8.7	SSW	SSW	1.2	5.3	SW	8.9	SSW	SW	
20	3.0	6.8	WNW	9.8	W	SE	1.6	4.1	S	8.0	W	SSE	1.3	4.5	S	8.1	SSE	S	1.1	4.8	ENE	10.0	NE	SSE	
21	1.4	5.4	SSE	7.2	SSE	N	1.2	3.1	SSE	4.7	NW	NNW	0.8	2.9	NNE	5.4	NNE	SSW	1.1	3.2	ENE	5.7	ENE	WSW	
22	1.3	5.7	SSE	8.7	S	SSE	0.9	3.7	SSE	6.1	SSE	SE	0.6	3.5	N	7.1	S	N	1.0	3.3	WSW	4.7	WSW	WSW	
23	2.1	4.4	NNE	7.7	NNE	NNE	1.8	4.6	N	8.3	N	N	1.4	3.7	NNE	6.7	N	NNE	2.9	8.4	ENE	12.3	ENE	ENE	
24	5.4	11.1	WSW	18.5	WSW	S	2.6	6.6	S	16.0	S	S	3.2	8.0	SSW	16.7	SSW	SSW	2.2	6.1	S	14.5	SSW	WSW	
25	3.6	8.1	WSW	12.9	WSW	WSW	2.3	3.8	WSW	10.1	SW	SW	3.4	5.8	SSW	9.1	S	SSW	1.6	5.4	SSW	11.7	SSE	S	
26	3.8	8.2	WNW	10.8	WNW	WNW	2.4	4.5	NW	9.2	NW	S	2.4	4.9	SSW	8.6	SSW	SSW	1.6	4.4	ENE	9.5	SSW	NE	
27	2.2	4.0	S	7.2	S	SSE	1.3	5.3	S	9.0	S	SSE	1.0	4.2	SW	6.9	WSW	SSW	1.3	4.9	WSW	7.9	SW	NE	
28	1.6	4.6	N	7.2	N	SSE	1.2	3.1	NW	5.3	NW	SW	0.7	3.1	NNE	5.8	N	NNW	0.7	2.9	NNE	4.5	NE	NNE	
29	1.5	3.9	SE	5.7	ESE	NW	0.9	3.2	NW	5.1	WNW	E	0.9	4.1	SSW	7.9	S	NE	1.0	3.6	WSW	6.1	WSW	SW	
30	2.2	7.1	W	8.7	W	SSE	1.2	3.5	NW	6.6	SW	SE	1.4	4.0	SSW	6.9	SW	SSW	0.8	3.3	SSW	5.5	ESE	NE	
31																									
月最大		11.1	WSW	18.5	WSW			6.6	S	16.0	S			8.0	SSW	16.7	SSW			8.8	ENE	14.5	SSW		
起日		24		24				24		24				24		24				2		24			
上旬平均	2.3					SSE	1.6				NNW	1.4						NNE	1.7					WSW)	
中旬平均	2.9					SSE	1.8				NNW	1.9						SSW	1.7					NE	
下旬平均	2.5					SSE	1.6				S	1.6						SSW	1.4					NE	
月平均	2.5					SSE	1.7				NNW	1.6						SSW	1.6					NE)	
10m/s以上日数		1						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) 2016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	8.4	10.2	8.3	6.9	8.9	9.9	7.0	7.6	8.5	9.8	9.7	9.5	9.1	9.1	8.8	7.2)
2	10.7	12.0	9.8	11.2	13.1	12.4	9.8	10.6	9.6	10.0	13.6	11.9	10.6	12.8	10.5	11.3
3	13.5	13.7	13.2	13.7	13.3	13.1	11.6	13.5	12.1	12.3	12.8	12.2	10.8	12.1	9.4	7.8
4	1.7	1.1	0.0	0.0	0.1	0.6	0.5	0.2	0.4	0.5	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.2
5	8.0	7.8	3.8	4.0	3.0	0.1	0.3	0.2	0.0	1.2	0.1	0.0	0.3	0.1	0.0	0.0
6	5.6	6.1	5.2	4.6	3.1	3.2	3.7	5.1	2.4	2.5	1.3	2.7	0.8	0.9	0.0	0.6
7	1.5	0.4	2.9	1.4	2.8	4.2	2.7	3.5	1.2	1.6	0.5	1.8	1.2	1.1	0.7	1.2
8	3.1	1.5	3.3	3.2	3.5	4.0	2.8	2.5	0.5	2.7	1.9	0.7	1.1	2.4	0.7	0.5
9	2.0	1.3	3.8	3.1	4.1	4.1	2.0	1.8	2.0	3.2	7.2	5.2	5.1	5.8	3.7	5.4
10	7.1	7.1	9.6	10.7	11.0	13.2	11.2	10.2	9.4	9.9	13.5	9.3	10.2	12.4	10.4	7.1
11	9.8	8.8	4.5	4.9	2.8	3.0	2.7	5.8	4.0	5.0	3.5	4.3	1.6	3.5	3.7	2.1
12	0.9	0.9	1.1	0.9	1.2	0.8	0.9	1.4	1.1	0.6	0.5	0.7	0.5	0.4	0.1	0.0
13	1.8	3.0	3.5	2.4	4.4	4.7	1.3	1.3	2.2	2.0	5.5	1.5	3.3	4.8	1.1	1.5
14	4.3	5.5	10.6	8.8	11.2	9.3	9.2	7.2	5.8	7.4	12.6	9.1	6.2	12.0	9.7	6.3
15	4.5	4.7	6.2	6.3	5.8	4.8	5.5	3.9)	4.2	7.9	8.3	6.5	6.2	8.1	7.0	4.9
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	8.4	11.7	8.0	9.2	9.4	8.0	6.5	5.8	4.5	6.3	7.8	7.4	4.0	6.7	5.9	5.1
18	11.0	11.1	9.7	10.3	10.0	9.9	10.5	10.4	11.5	9.5	10.7	9.1	10.3	11.6	11.9	10.4
19	1.3	1.8	2.9	2.4	1.3	1.5	1.9	1.9	0.5	0.7	2.2	1.2	1.8	2.8	2.1	1.7
20	7.0	6.2	6.3	10.7	8.9	5.9	7.6	8.9	4.5	4.0	1.1	2.3	2.6	1.8	1.6	1.4
21	0.5	0.0	1.9	0.7	2.4	1.3	0.5	2.0	1.2	1.8	0.6	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0
22	5.1	6.0	1.2	1.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	5.8	7.1	5.4	5.7	6.6	7.5	4.6	6.2	6.3	5.5	6.9	6.7	5.6	6.6	2.7	7.1
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	0.9	0.2	0.1	0.2	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.4	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0
26	13.0	12.6	12.1	13.2	11.9	9.7	10.8	10.6	8.4	9.3	11.0	9.5	4.1	9.1	7.1	4.1
27	6.1	6.6	6.4	6.1	5.9	4.8	4.2	4.7	5.2	2.3	4.6	2.3	3.0	4.2	3.2	1.9
28	4.3	3.9	2.1	1.2	1.9	2.3	1.3	1.5	0.8)	2.7	4.2	1.9	1.0	2.2	0.4	0.5
29	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	0.1	0.0	0.0
30	4.0	3.0	2.6	3.5	2.8	2.8	3.1	0.5	1.1	2.7	4.7	0.7	4.1	3.4	3.6	2.3
31																
旬合計 上旬	61.6	61.2	59.9	58.8	62.9	64.8	51.6	55.2	46.1	53.7	60.7	53.3	49.3	56.8	44.2	41.3
旬合計 中旬	49.0	53.7	52.8	55.9	55.3	48.0	46.6	46.6	38.3	43.4	52.2	42.1	36.5	51.7	43.1	33.4
旬合計 下旬	39.8	39.4	31.8	31.8	31.9	28.4	24.6	25.5	23.0	24.5	32.4	23.2	18.0	25.7	17.1	15.9
月合計	150.4	154.3	144.5	146.5	150.1	141.2	122.8	127.3	107.4	121.6	145.3	118.6	103.8	134.2	104.4	90.6
0.1時間未満日数	2	4	4	4	2	4	3	5	6	4	4	6	5	4	8	8

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