

# 島根県の気象

平成 29 年 5 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 (°C)	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 <sup>2</sup> )		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	霰	結氷	積雪	

## 地域気象観測月報

要素		解説
気温 (°C)	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°C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

5月の天気概況	1
松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)	2
気象経過図 2017年5月1日 - 2017年5月31日	3~5
2017年(平成29年)5月の気象分布図	6
警報・注意報発表状況	7~8
気象情報発表状況	8
竜巻注意情報発表状況	8
土砂災害警戒情報発表状況	8
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
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
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

## 5月の天気概況

高気圧と低気圧の影響を交互に受け、天気は数日の周期で変化したが、高気圧に覆われて晴れた日が多くなった。このため、月平均気温は、松江、浜田、西郷で高い方からの第1位となり、月降水量は、松江、西郷で少ない方からの第1位となった。

上旬：期間の前半は、高気圧に覆われて晴れた日が多くなった。後半は、高気圧と低気圧の影響を交互に受け、天気は数日の周期で変化した。

中旬：天気は数日の周期で変化したが、高気圧に覆われて晴れた日が多く、気温はかなり高くなった。

下旬：高気圧に覆われ晴れた日が多くなった。気温はかなり高く、降水量はかなり少なくなった。

平均気温	松江「かなり高い」	浜田「かなり高い」	西郷「かなり高い」
降水量	松江「かなり少ない」	浜田「かなり少ない」	西郷「かなり少ない」
日照時間	松江「多い」	浜田「かなり多い」	西郷「かなり多い」

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

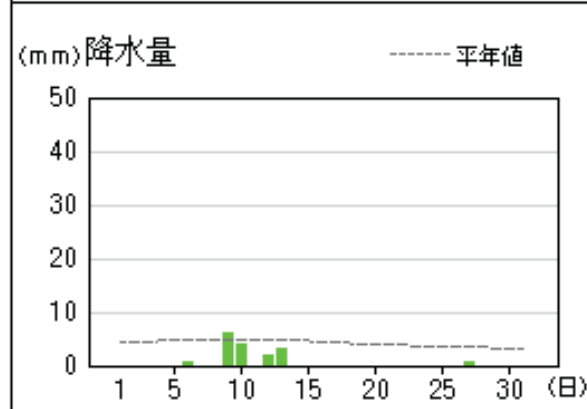
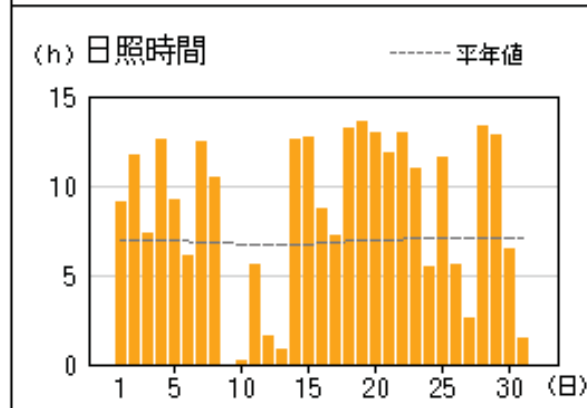
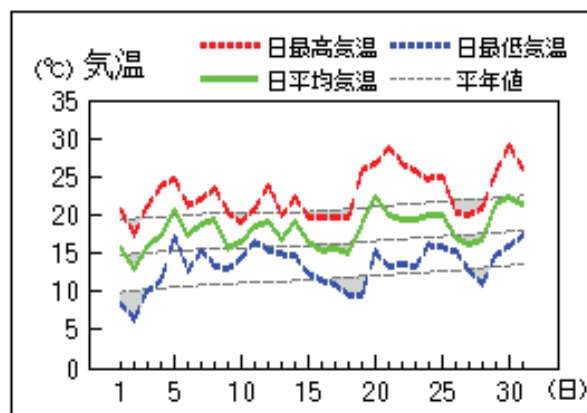
平成29年5月

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(°C)	平均気温	上旬	18.5	16.7	1.8	かなり高い	18.2	16.7	1.5	高い	17.0	15.5	1.5	高い
		中旬	18.7	17.1	1.6	かなり高い	18.9	17.1	1.8	かなり高い	17.7	16.0	1.7	かなり高い
		下旬	20.8	18.6	2.2	かなり高い	20.1	18.4	1.7	かなり高い	19.5	17.3	2.2	かなり高い
		月	19.4	17.5	1.9	かなり高い	19.1	17.4	1.7	かなり高い	18.1	16.3	1.8	かなり高い
	最高気温 の平均	上旬	23.6	22.1	1.5	高い	22.6	21.2	1.4	高い	21.3	20.1	1.2	高い
		中旬	23.6	22.2	1.4	高い	23.1	21.4	1.7	かなり高い	21.8	20.3	1.5	高い
		下旬	26.9	23.7	3.2	かなり高い	24.7	22.6	2.1	かなり高い	24.8	21.9	2.9	かなり高い
		月	24.8	22.7	2.1	かなり高い	23.5	21.8	1.7	かなり高い	22.7	20.8	1.9	かなり高い
	最低気温 の平均	上旬	14.0	11.9	2.1	かなり高い	13.9	12.3	1.6	高い	12.2	10.8	1.4	高い
		中旬	13.8	12.7	1.1	高い	14.3	12.8	1.5	高い	13.1	11.6	1.5	高い
		下旬	15.7	14.2	1.5	高い	15.6	14.1	1.5	かなり高い	14.5	12.7	1.8	かなり高い
		月	14.5	13.0	1.5	かなり高い	14.6	13.1	1.5	かなり高い	13.3	11.8	1.5	かなり高い
降水量(mm)	上旬	18.0	42.8	42%	少ない	12.0	43.1	28%	少ない	10.5	50.7	21%	少ない	
	中旬	8.0	52.0	15%	かなり少ない	15.0	56.5	27%	少ない	5.0	48.9	10%	かなり少ない	
	下旬	4.0	39.8	10%	かなり少ない	0.0	45.4	0%	かなり少ない	0.5	40.2	1%	かなり少ない	
	月	30.0	134.6	22%	かなり少ない	27.0	144.9	19%	かなり少ない	16.0	139.8	11%	かなり少ない	
日照時間(h)	上旬	68.4	64.7	106%	平年並	65.3	63.5	103%	平年並	79.0	68.2	116%	多い	
	中旬	80.0	63.7	126%	多い	84.3	63.9	132%	多い	89.0	65.8	135%	多い	
	下旬	85.9	73.9	116%	多い	97.5	74.0	132%	かなり多い	94.8	78.0	122%	多い	
	月	234.3	202.2	116%	多い	247.1	201.5	123%	かなり多い	262.8	212.1	124%	かなり多い	

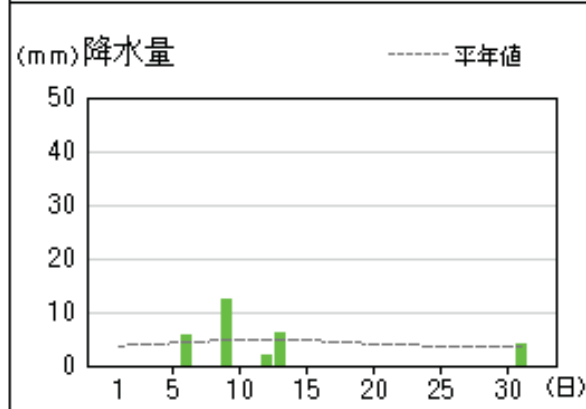
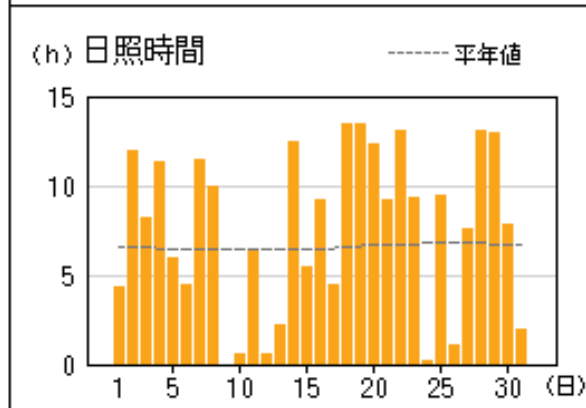
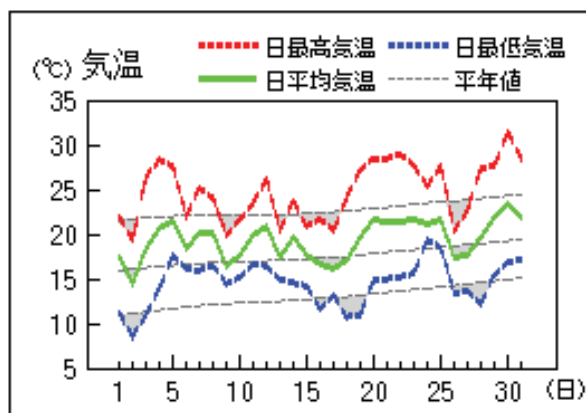
解説用階級区分(階級区分)は「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の3階級とし、それぞれの出現率は同じである。  
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表し、補足的に用いる。

地上気象 気象経過図：2017年05月01日-2017年05月31日

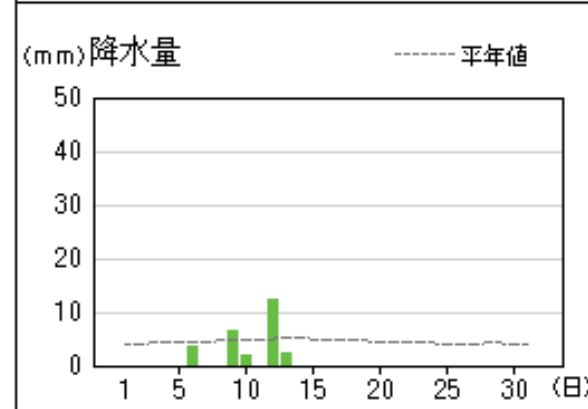
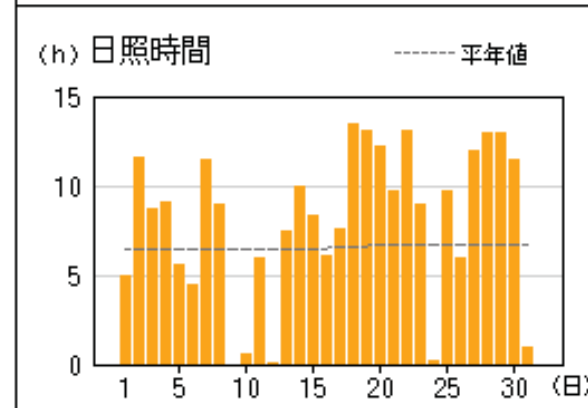
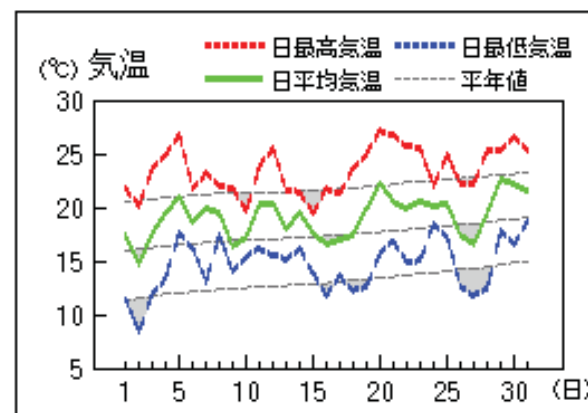
西郷



松江

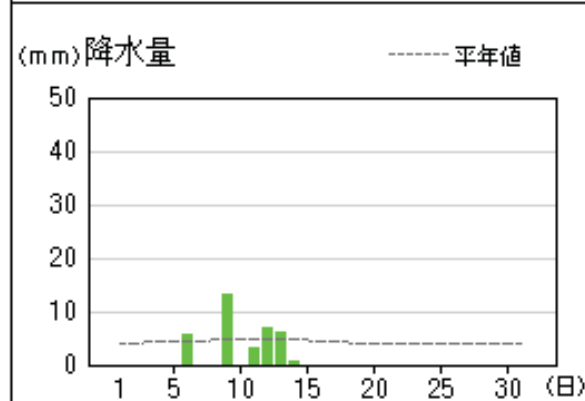
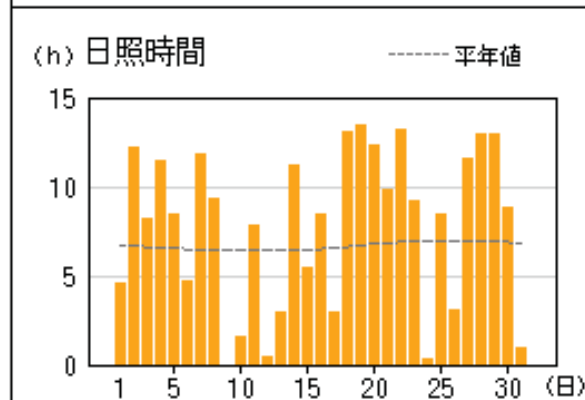
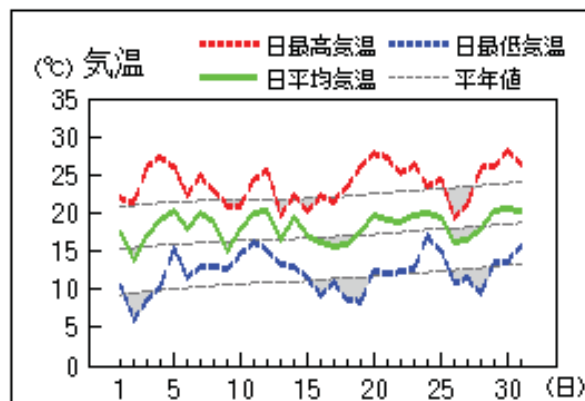


浜田

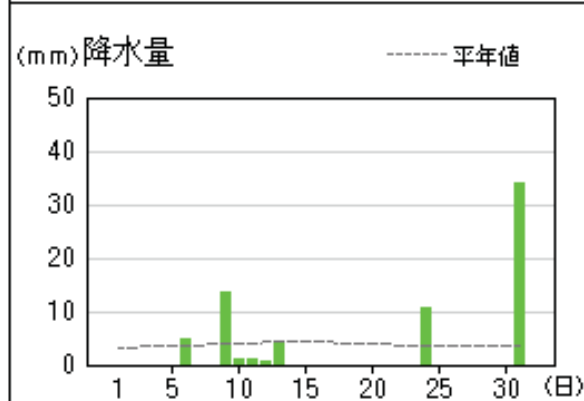
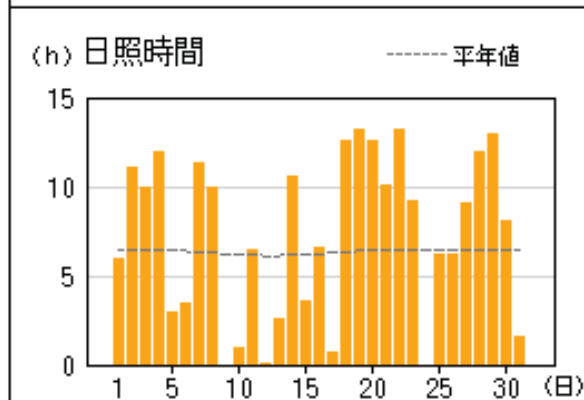
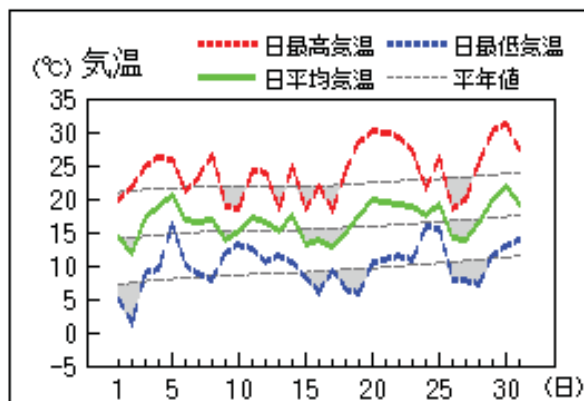


アメダス 気象経過図：2017年05月01日-2017年05月31日

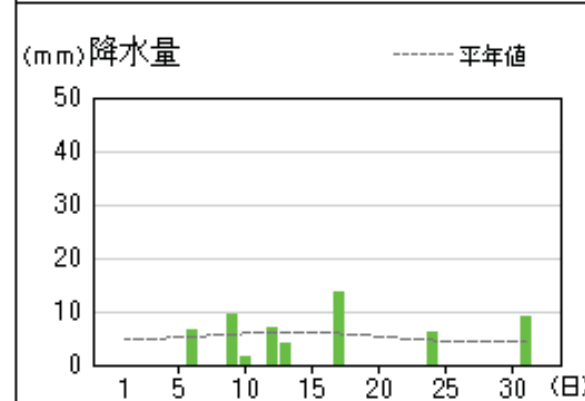
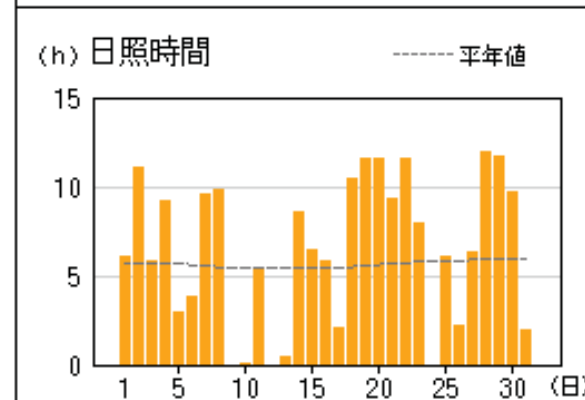
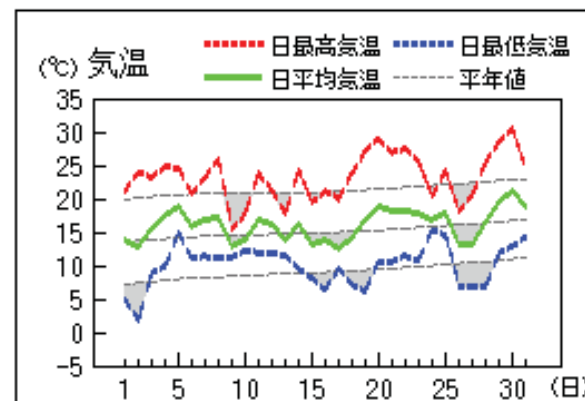
出雲



横田



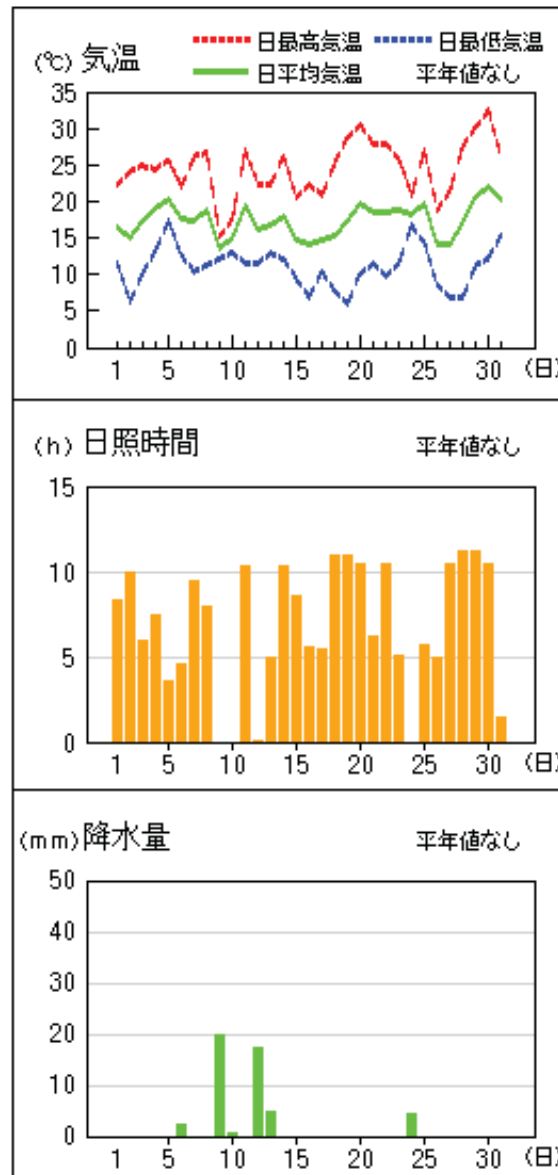
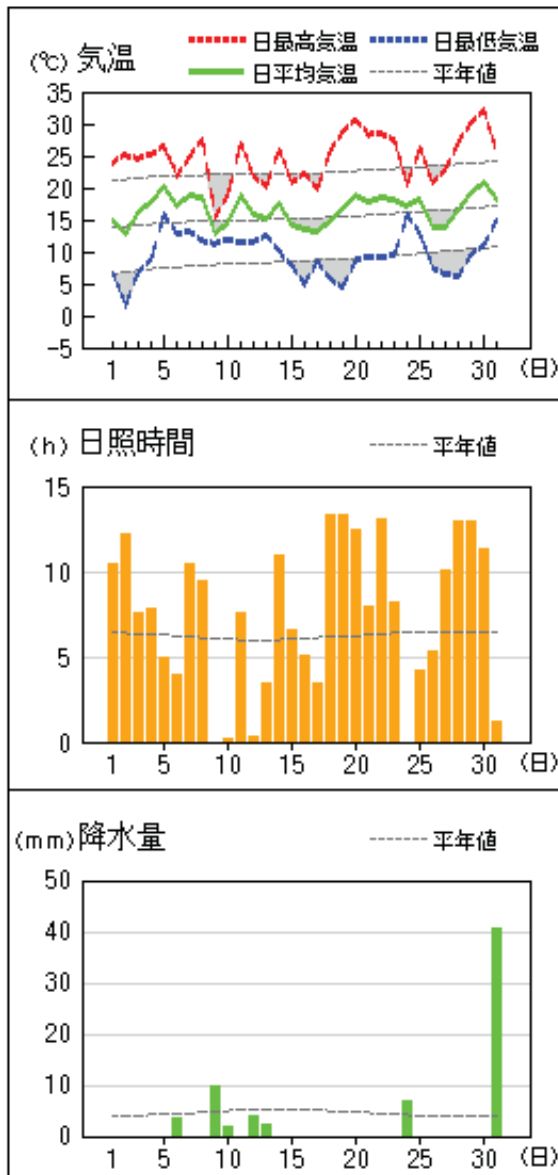
赤名



アメダス 気象経過図：2017年05月01日-2017年05月31日

瑞穂

吉賀



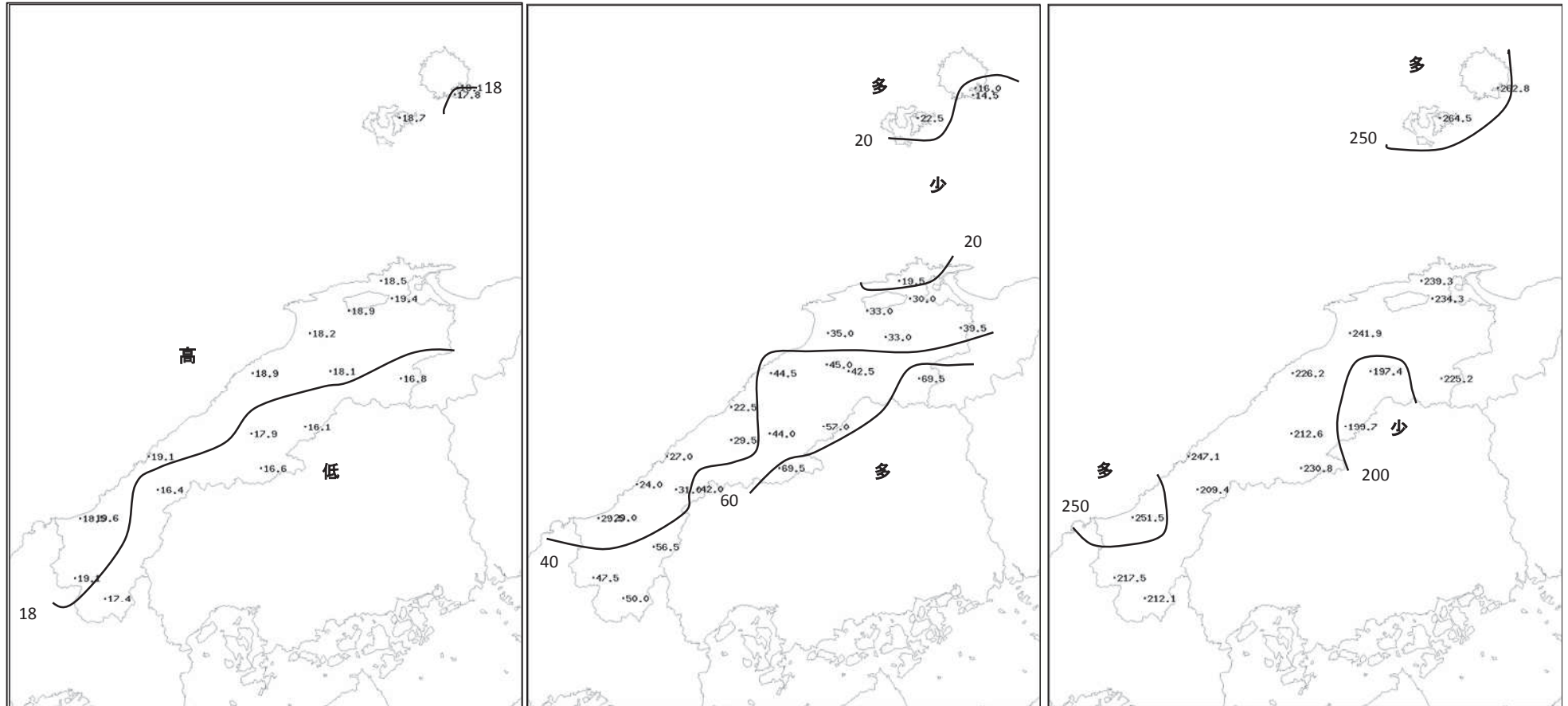


# 2017年（平成29年）5月の気象分布図

平均気温 (°C)

降水量 (mm)

日照時間 (h)



# 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
05/01 04:05	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
05/01 08:07	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	●	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●				
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
05/01 11:10	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解				
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
05/01 16:05	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
	雷注意報	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
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
05/02 07:34	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
05/03 04:06	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
05/05 04:10	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
05/05 16:05	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
05/06 10:09	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
05/07 03:22	強風注意報	●	●	●													●	●	●	●
	波浪注意報	●	●	●	●	●											●	●	●	●
	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●										●	●	●	●
05/07 16:46	強風注意報	○	○	○				●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○	○													○	○	○	○
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○										○	○	○	○
05/07 20:23	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
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○										○	○	○	○
05/08 04:06	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○
05/08 20:47	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
05/10 04:12	強風注意報	●	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報	●	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
05/10 16:07	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
05/10 21:15	強風注意報	●	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報	●	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
05/11 13:56	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
05/11 20:23	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
05/12 10:14	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
05/13 04:08	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
05/14 07:32	強風注意報	●	●	●													●	●	●	●
05/14 16:04	強風注意報	解	解	解													解	解	解	解
05/15 04:10	強風注意報	●	●	●																
05/15 16:03	強風注意報	解	解	解																
05/16 20:31	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
05/17 15:13	大雨注意報			●	●	●	●	●	●	●	●									
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報			●	●	●	●	●	●	●	●									
05/17 16:14	大雨注意報			解	解	解	解	解	解	解										
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
05/17 18:06	洪水注意報			解	解	解	解	解	解	解										
05/17 18:06	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
05/21 07:45	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
05/22 18:14	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
05/23 16:06	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
05/24 10:08	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

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
05/24 16:08	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
05/25 04:03	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
05/25 10:04	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
05/25 20:06	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
05/26 10:08	波浪注意報	●		●													●	●	●	●
05/26 15:49	波浪注意報	○		○				●				●	●	●			○	○	○	○
05/27 04:05	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
05/27 10:15	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			○	○	○	○
05/27 16:03	波浪注意報																解	解	解	解
05/29 04:15	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●													
05/29 10:20	強風注意報	●	●	●																
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
05/29 16:14	強風注意報	解	解	解																
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
05/30 20:13	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
05/31 04:10	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
05/31 13:40	大雨注意報					●		●		●		●		●		●		●		●
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報					●		●		●		●		●		●		●		●
05/31 15:31	大雨注意報		●			●		●		●		●		●		●		●		●
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報		●			●		●		●		●		●		●		●		●
05/31 18:15	大雨注意報		解			解	解		解	解	解	解								
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報		解			解	解		解	解	解	解								
05/31 21:22	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解

気象情報発表状況

情報の種類	号数	発表日時
黄砂に関する島根県気象情報	第1号	05/06 05:00
黄砂に関する島根県気象情報	第2号	05/07 10:10
降ひょうと落雷に関する島根県気象情報	第1号	05/16 16:00
降ひょうと落雷に関する島根県気象情報	第2号	05/17 05:21
降ひょうと落雷に関する島根県気象情報	第3号	05/17 16:20
少雨に関する島根県気象情報	第1号	05/22 15:30
突風と落雷に関する島根県気象情報	第1号	05/31 16:21
突風と落雷に関する島根県気象情報	第2号	05/31 18:50
突風と落雷に関する島根県気象情報	第3号	05/31 21:31

竜巻注意情報発表状況

情報の種類	号数	発表日時
島根県竜巻注意情報	第1号	05/31 14:36
島根県竜巻注意情報	第2号	05/31 18:11

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

情報の種類	号数	発表日時
島根県高温注意情報	第1号	05/30 12:45

県内の地震（震度1以上）

平成29年05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)					
2017年05月02日14時46分	島根県東部	35° 10.4' N	133° 06.4' E	7km	M1.9
震度 1: 奥出雲町横田*					
2017年05月10日05時18分	島根県東部	35° 13.2' N	132° 41.1' E	8km	M3.2
震度 2: 出雲市佐田町反辺*					
震度 1: 松江市宍道町宍道*, 出雲市塩冶有原町*, 出雲市多伎町小田*, 出雲市湖陵町二部*, 出雲市斐川町荘原*, 雲南市大東町大東, 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*, 雲南市木次町里方*, 大田市大田町*					
2017年05月27日22時50分	福井県沖	36° 03.9' N	135° 32.6' E	17km	M5.1
震度 1: 安来市伯太町東母里*, 海士町海士*, 隠岐の島町西町, 隠岐の島町山田, 隠岐の島町城北町*, 隠岐の島町布施*, 隠岐の島町北方*					

・震源要素(N緯度・E経度・深さ・Mマグニチュード)は暫定値であり、後日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。

松江・浜田・西郷の観測値の順位更新（5月としての値5位以内）

気象官署 特別地域気象観測所	要素名	観測値	起日	月の順位	従来の同順位値	起日
松江	月平均気温の高い方から	19.4 °C	2017年5月	1	19.4 °C	2015年5月
松江	月降水量の少ない方から	30.0 mm	2017年5月	1	36.1 mm	1955年5月
浜田	月平均気温の高い方から	19.1 °C	2017年5月	1	19.1 °C	1998年5月
西郷	月平均気温の高い方から	18.1 °C	2017年5月	1	17.8 °C	1998年5月
西郷	月降水量の少ない方から	16.0 mm	2017年5月	1	35.5 mm	1978年5月
浜田	月降水量の少ない方から	27.0 mm	2017年5月	2	31.0 mm	1939年5月
松江	日最高気温の高い方から	31.3 °C	2017年5月30日	4	31.3 °C	1991年5月24日
西郷	日最高気温の高い方から	28.9 °C	2017年5月30日	5	28.8 °C	1988年5月19日

地域気象観測所観測値の順位更新（5月としての値1位）

地域気象観測所	要素名	観測値	起日	月の順位	従来の同順位値	起日
西郷岬	日最高気温の高い方から	28.3 °C	2017年5月21日	1	28.1 °C	2014年5月31日
掛合	日最高気温の高い方から	32.9 °C	2017年5月30日	1	32.1 °C	1988年5月19日
横田	日最高気温の高い方から	31.2 °C	2017年5月30日	1	31.0 °C	2009年5月9日
赤名	日最高気温の高い方から	30.6 °C	2017年5月30日	1	30.3 °C	2014年5月31日
川本	日最高気温の高い方から	31.9 °C	2017年5月30日	1	31.9 °C	2014年5月31日
瑞穂	日最大1時間降水量	37.0 mm	2017年5月31日	1	26.0 mm	1997年5月14日
瑞穂	日最高気温の高い方から	32.2 °C	2017年5月30日	1	32.2 °C	2014年5月31日
弥栄	日最高気温の高い方から	30.9 °C	2017年5月30日	1	30.3 °C	2014年5月31日
津和野	日最高気温の高い方から	35.1 °C	2017年5月30日	1	34.3 °C	2014年5月31日
吉賀	日最高気温の高い方から	32.4 °C	2017年5月30日	1	32.0 °C	2009年5月11日

\*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。

異常気象・気象災害

5月31日の落雷害

平成29年5月

落雷害	
発生地域名	局部地域 東部 西部
気象概況	中国地方の上空約5500mで-15度以下の寒気が入り、島根県では大気の状態が不安定となった。 最大風向・風速 西南西 5.9m/s 5月31日 17時1分 松江 最大風向・風速 南南東 8.3m/s 5月31日 18時57分 斐川 最大瞬間風向・風速 西 8.7m/s 5月31日 16時57分 松江 最大瞬間風向・風速 西南西 14.5m/s 5月31日 16時38分 横田 最大1時間降水量 3.0mm 5月31日 18時22分まで 松江 最大1時間降水量 37.0mm 5月31日 16時59分まで 瑞穂 最大10分間降水量 1.0mm 5月31日 17時50分まで 松江 最大10分間降水量 21.0mm 5月31日 16時9分まで 瑞穂 日最高気温・平年差 28.3℃ (+3.9℃) 5月31日 13時33分 松江
被害状況	○停電等 16時19分、雷による変圧器焼損により奥出雲町上阿井他の一部で140戸で停電が発生した。 16時32分、送電線への落雷の影響で邑南町上亀谷、上田所、高水の各一部で1300戸で停電が発生した。

# 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

2017年(平成29年)5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 <sup>2</sup>	平均 雲量 10分比	降 水 量					日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	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	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm					起時 hm	起時 hm					
1	1013.6	1016.3	17.3	22.0	0112	11.1	2358	11.9	62	29	0233	5.4	12.6	W	0902	18.6	W	0822	4.3	10.68	5.3	0.0	0.0	1340	0.0	1250	1	
2	1020.7	1023.4	14.4	19.3	1300	8.5	0426	9.6	62	23	1104	4.1	7.9	E	1623	14.0	E	1619	12.0	27.50	5.8	—	—	—	—	—	2	
3	1020.0	1022.6	18.4	26.4	1345	10.9	0543	12.5	62	34	1631	2.1	6.4	NW	1404	8.4	NW	1517	8.2	20.66	7.8	—	—	—	—	—	3	
4	1015.5	1018.1	20.6	28.3	1253	14.0	0514	13.5	58	32	1229	2.7	5.2	E	1553	8.2	NE	1337	11.3	26.71	3.0	0.0	0.0	2300	0.0	2210	4	
5	1011.7	1014.3	21.5	27.6	1346	17.7	0554	17.2	68	47	1326	2.3	7.0	WSW	1532	10.0	WSW	1533	6.0	19.97	7.5	0.0	0.0	2352	0.0	2302	5	
6	1010.4	1013.0	18.5	22.0	1453	16.2	0952	14.7	69	42	1556	3.5	9.1	W	0743	14.0	WSW	0737	4.5	15.34	6.5	5.5	3.5	0553	2.0	0503	6	
7	1009.5	1012.1	20.1	25.1	1358	15.8	0529	11.4	50	24	1213	8.0	12.6	WSW	1617	19.1	W	1607	11.5	26.26	0.5	—	—	—	—	—	7	
8	1010.4	1013.0	20.2	24.1	1239	16.5	2333	12.3	53	32	1234	6.5	11.4	W	1334	15.1	WSW	1343	10.0	25.83	7.5	—	—	—	—	—	8	
9	1010.6	1013.3	16.5	19.9	1021	14.4	1847	14.3	77	51	1025	2.6	6.6	E	1859	11.2	E	1854	0.0	4.55	10.0	12.5	6.0	1829	2.0	1807	9	
10	1006.7	1009.3	17.6	21.6	0843	15.1	0016	16.3	81	67	0844	5.6	12.8	W	1051	18.4	W	1113	0.6	8.70	9.0	0.0	0.5	0014	0.0	2210	10	
11	1009.7	1012.3	19.9	23.5	1332	16.7	0601	16.4	71	53	0959	7.0	12.8	W	1242	19.1	W	1152	6.5	18.24	9.5	0.0	0.0	1803	0.0	1713	11	
12	1009.2	1011.8	20.8	26.1	1457	16.5	2316	18.1	75	33	1457	2.6	6.1	SSW	1741	11.3	SSE	1746	0.6	7.57	8.3	2.0	1.0	2312	0.5	2253	12	
13	1003.1	1005.7	17.3	20.4	1335	15.0	0517	16.8	86	68	1301	3.2	6.0	WNW	1455	8.1	WNW	1448	2.2	10.09	9.0	6.0	4.5	0428	1.5	0344	13	
14	1005.7	1008.3	19.7	23.6	1357	14.6	0141	14.7	64	31	1702	6.3	11.0	W	1603	15.3	W	1708	12.4	28.75	5.5	—	—	—	—	—	14	
15	1008.4	1011.1	17.6	20.8	1313	14.1	2246	11.7	59	41	1348	5.5	10.5	WSW	1454	16.1	W	0942	5.4	18.79	10.0	—	—	—	—	—	15	
16	1008.0	1010.6	16.7	21.7	1045	11.6	0452	13.0	70	39	1040	2.5	6.2	ESE	1410	9.3	E	1403	9.2	23.15	8.3	—	—	—	—	—	16	
17	1008.5	1011.2	16.2	20.4	1503	13.1	2356	14.6	80	52	1546	2.2	5.4	NE	1539	7.7	E	1821	4.5	14.39	7.0	0.0	0.0	1103	0.0	1013	17	
18	1012.9	1015.5	17.1	24.1	1304	10.7	0507	12.4	67	33	1251	1.9	5.0	ESE	1729	7.2	ESE	1722	13.4	29.83	0.0	—	—	—	—	—	18	
19	1013.0	1015.6	19.6	27.1	1144	11.0	0520	14.5	66	37	1151	3.1	8.9	WSW	1553	13.0	WSW	1519	13.5	28.46	0.0	—	—	—	—	—	19	
20	1012.9	1015.5	21.7	28.5	1227	14.9	0516	14.4	59	30	1153	3.3	9.9	WSW	1355	14.6	WSW	1348	12.3	28.00	2.5	—	—	—	—	—	20	
21	1013.1	1015.7	21.3	28.4	1147	15.0	0510	13.3	55	29	1132	1.9	5.6	NW	1535	8.2	NW	1534	9.2	24.41	8.0	—	—	—	—	—	21	
22	1012.1	1014.7	21.4	29.0	1138	15.1	0444	14.8	61	30	1147	2.1	5.7	NW	1302	8.8	NW	1253	13.1	28.68	2.8	—	—	—	—	—	22	
23	1009.0	1011.6	21.7	27.7	1214	15.6	0510	16.5	65	40	1216	2.3	7.0	WNW	1329	9.9	WNW	1323	9.3	24.67	5.8	—	—	—	—	—	23	
24	1005.8	1008.4	21.2	25.5	1504	19.3	2352	18.9	75	58	1522	2.0	5.3	E	1720	7.3	ENE	1717	0.2	10.06	10.0	0.0	0.0	1917	0.0	1827	24	
25	1002.2	1004.8	21.7	27.7	1237	18.5	0605	19.6	77	49	1239	2.2	5.9	NW	1359	8.6	NNW	1403	9.5	25.34	6.8	0.0	0.0	0414	0.0	0324	25	
26	1003.6	1006.2	17.3	20.4	1027	13.4	2328	13.4	68	54	1328	4.6	9.4	WNW	1641	13.6	WNW	1626	1.1	10.87	6.8	0.0	0.0	1515	0.0	1425	26	
27	1009.7	1012.4	17.6	22.7	1330	13.7	2349	12.8	65	43	1251	4.0	7.1	WNW	0944	10.7	W	0744	7.6	21.70	5.3	0.0	0.0	0713	0.0	0623	27	
28	1011.2	1013.8	19.6	27.4	1221	12.1	0505	13.5	62	33	1047	1.6	4.0	ESE	1628	7.1	WNW	1411	13.1	29.52	0.3	—	—	—	—	—	28	
29	1008.9	1011.5	22.0	27.7	1242	15.4	0457	15.0	58	38	0840	4.8	10.5	W	1324	15.4	W	0948	13.0	27.82	0.0	—	—	—	—	—	29	
30	1007.4	1010.0	23.3	31.3	1132	16.9	0436	17.4	63	38	1144	2.8	8.6	WSW	1358	11.9	W	1202	7.8	22.99	7.0	—	—	—	—	—	30	
31	1002.5	1005.0	21.8	28.3	1333	17.2	2350	18.8	74	41	1401	2.5	5.9	WSW	1701	8.7	W	1657	2.0	14.18	10.0	4.0	3.0	1822	1.0	1750	31	
合計平均	上旬	1012.9	1015.5	18.5	23.6			13.4	64			4.3							68.4	18.6	6.3	18.0					上	
	中旬	1009.1	1011.8	18.7	23.6			14.7	70			3.8							80.0	20.7	6.0	8.0					中	
	下旬	1007.8	1010.4	20.8	26.9			15.8	66			2.8							85.9	21.8	5.7	4.0					下	
	月	1009.9	1012.5	19.4	24.8			14.7	67			3.6							234.3	20.5	6.0	30.0					月	
最大・高				31.3		19.3							12.8	W		19.1	W					12.5	6.0		2.0		最大	
起日				30		24										11*						9	9		9*			
最小・低		1002.1		19.3		8.5																						最小
起日		26		2		2																						



# 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

2017年(平成29年)5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 <sup>2</sup>	平均 雲量 10分比	降 水 量					日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	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		起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm					起時 hm	起時 hm	起時 hm					
1	1013.8	1016.3	17.5	21.7	0032	11.4	2342	13.2	68	26	0345	5.7	12.7	SW	0758	17.7	SW	0732	4.9			-	-	-	-	-	1	
2	1019.7	1022.2	14.7	20.2	1147	8.4	0551	10.9	66	39	0842	3.2	6.6	NE	1457	10.1	ENE	1434	11.6			-	-	-	-	-	2	
3	1019.8	1022.3	17.7	23.6	1518	11.9	0459	12.9	65	45	1606	2.3	4.7	NNW	1309	5.9	N	1304	8.7			-	-	-	-	-	3	
4	1015.4	1017.9	19.4	25.0	1244	13.4	0555	14.7	67	46	1657	2.4	4.5	ENE	0556	6.3	NNE	1406	9.1			-	-	-	-	-	4	
5	1012.1	1014.5	20.9	26.8	1458	17.6	0532	18.2	74	55	1525	1.6	3.0	WNW	1109	4.6	W	1538	5.6			0.0	0.0	2359	0.0	2309	5	
6	1011.2	1013.7	18.7	21.7	1303	16.2	1910	15.9	73	33	1618	3.1	6.8	SW	0408	10.1	SW	0357	4.4			3.5	1.5	0834	1.0	0749	6	
7	1011.1	1013.6	19.9	23.2	1520	13.1	0557	10.1	44	29	1138	6.9	12.7	SW	1515	17.3	SW	1627	11.4			-	-	-	-	-	7	
8	1011.5	1013.9	19.5	22.0	1329	17.4	2358	13.1	58	41	0929	5.6	11.3	SW	0109	16.3	SW	0148	9.0			-	-	-	-	-	8	
9	1010.1	1012.6	16.3	21.7	0651	14.0	1742	13.7	75	33	0646	1.9	6.1	S	0651	10.3	SSE	0650	0.0			6.5	2.0	1523	1.0	1441	9	
10	1007.6	1010.1	17.1	19.6	0636	15.4	1531	16.8	87	70	0635	6.1	11.8	SW	2204	15.2	WSW	2148	0.6			2.0	1.0	1648	0.5	1609	10	
11	1010.6	1013.1	20.4	23.9	1440	16.2	0527	15.9	67	52	1150	7.4	12.7	SW	1734	18.3	SW	1428	6.0			-	-	-	-	-	11	
12	1009.2	1011.6	20.3	25.5	1247	15.6	2400	18.1	77	55	1148	3.5	7.2	SSW	0212	10.6	SW	0201	0.1			12.5	4.0	2059	1.5	1455	12	
13	1003.9	1006.3	18.0	21.6	1359	15.2	0359	17.3	85	55	2400	2.9	6.8	SSW	2256	10.4	SW	2330	7.4			2.5	2.0	0343	1.0	0307	13	
14	1006.9	1009.4	19.5	21.4	1600	16.1	2142	14.7	65	43	2311	5.6	9.4	SW	1056	12.5	SW	1103	10.0			-	-	-	-	-	14	
15	1009.5	1011.9	17.6	19.4	1653	13.8	2400	11.8	59	44	0002	5.2	9.4	SW	1108	12.5	SW	1106	8.3			-	-	-	-	-	15	
16	1008.0	1010.4	16.5	21.7	1525	11.7	0528	12.9	68	44	0913	2.2	3.9	ENE	0502	5.1	ENE	0457	6.1			-	-	-	-	-	16	
17	1008.6	1011.0	17.0	21.3	1355	13.6	2400	14.5	76	52	1652	2.3	4.3	NE	1636	6.1	NE	1643	7.6			-	-	-	-	-	17	
18	1013.2	1015.6	17.3	23.6	1519	12.1	0510	14.9	76	55	1520	2.0	3.4	N	1121	5.5	W	1243	13.5			-	-	-	-	-	18	
19	1013.6	1016.0	20.0	24.9	1549	12.7	0332	13.6	58	34	0912	3.2	6.6	WSW	1003	8.1	WSW	1000	13.1			-	-	-	-	-	19	
20	1013.5	1015.9	22.2	27.2	1447	15.8	0542	12.7	48	24	0846	3.5	9.2	SW	0846	12.4	SW	0837	12.2			-	-	-	-	-	20	
21	1013.3	1015.8	20.6	26.7	1327	16.8	2348	14.2	58	39	1322	2.2	3.3	SW	1648	4.8	NNW	1339	9.7			-	-	-	-	-	21	
22	1012.5	1014.9	19.9	25.7	1116	14.8	0451	15.8	68	39	1111	2.0	3.1	ENE	0205	4.8	NNW	1543	13.1			-	-	-	-	-	22	
23	1009.3	1011.8	20.5	25.5	1303	15.1	0515	17.0	71	50	1056	2.0	3.5	WSW	0948	5.5	NW	1347	8.9			-	-	-	-	-	23	
24	1006.1	1008.5	20.2	22.0	0858	18.4	2400	19.5	83	70	0848	1.6	2.9	WSW	1323	4.3	W	1239	0.2			0.0	0.0	1910	0.0	1820	24	
25	1002.8	1005.2	20.4	24.9	1341	17.1	0531	19.5	81	51	2031	2.2	4.1	WSW	1325	5.7	WSW	1315	9.7			0.0	0.0	0223	0.0	0133	25	
26	1004.5	1007.0	17.4	22.1	0132	12.7	2358	13.4	68	46	0100	3.1	6.3	SW	0148	9.5	WSW	0129	5.9			0.0	0.0	1001	0.0	0911	26	
27	1010.5	1012.9	16.6	22.2	1547	11.7	0526	13.3	71	50	1150	2.1	3.2	WSW	1303	5.9	N	1423	11.9			-	-	-	-	-	27	
28	1011.5	1013.9	19.4	25.3	1306	12.3	0514	12.9	59	35	1308	2.5	4.9	SSW	2400	7.1	SSW	2355	12.9			-	-	-	-	-	28	
29	1009.7	1012.1	22.7	25.3	1552	17.8	2400	14.5	53	35	0753	5.0	9.2	SW	0736	14.1	SSW	0403	12.9			-	-	-	-	-	29	
30	1007.9	1010.3	22.1	26.5	1259	16.5	0528	17.0	64	48	1139	2.2	4.0	WSW	1424	5.6	WSW	1420	11.4			-	-	-	-	-	30	
31	1002.8	1005.2	21.5	25.4	1331	18.7	0537	18.6	73	58	1713	1.9	5.4	SW	1546	8.7	WSW	1539	0.9			0.0	0.0	1708	0.0	1618	31	
合計平均	上旬	1013.2	1015.7	18.2	22.6		13.9		14.0	68		3.9							65.3			12.0					上	
	中旬	1009.7	1012.1	18.9	23.1		14.3		14.6	68		3.8							84.3			15.0					中	
	下旬	1008.3	1010.7	20.1	24.7		15.6		16.0	68		2.4							97.5			0.0					下	
	月	1010.3	1012.8	19.1	23.5		14.6		14.9	68		3.3							247.1			27.0					月	
最大・高				27.2		18.7								12.7	SW		18.3	SW				12.5	4.0			1.5	最大	
起日				20		31								11*			11					12	12			12	最大	
最小・低		1002.6		19.4		8.4																						最小
起日		31		15		2																						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

2017年(平成29年)5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 <sup>2</sup>	平均 雲量 10分比	降 水 量					日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	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		起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm					起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm				
1	1013.4	1016.7	15.6	20.6	0004	8.4	2358	10.9	62	34	1416	3.5	6.7	W	0136	11.4	NE	1453	9.1			0.0	0.0	0208	0.0	0118	1	
2	1020.9	1024.3	13.0	17.3	1312	6.4	0417	10.4	70	49	1233	3.8	7.4	ENE	1536	11.6	E	1755	11.7			—	—	—	—	—	2	
3	1019.8	1023.2	15.9	21.2	1220	10.0	0547	13.0	73	48	1343	2.0	5.0	SSE	1352	6.4	E	0018	7.3			—	—	—	—	—	3	
4	1015.5	1018.9	17.5	23.7	1342	11.5	0504	13.6	70	41	1341	2.1	5.6	ENE	1557	8.5	NE	1551	12.6			0.0	0.0	2400	0.0	2339	4	
5	1010.9	1014.2	20.6	24.6	1346	17.2	2400	16.8	70	57	1410	3.2	6.6	WSW	1411	10.5	SW	0259	9.2			0.0	0.0	2400	0.0	2400	5	
6	1009.1	1012.4	17.5	21.1	1209	12.7	2235	12.8	64	29	1130	3.5	8.3	NW	0735	13.3	NW	0733	6.1			0.5	0.5	0537	0.5	0447	6	
7	1007.9	1011.2	18.8	22.0	1344	15.4	0505	10.3	48	18	1036	5.6	11.0	WSW	1507	17.5	WSW	1504	12.4			—	—	—	—	—	7	
8	1009.1	1012.4	19.3	23.4	1533	13.4	2350	10.6	49	28	1553	3.6	7.6	W	1213	13.3	WNW	0358	10.4			—	—	—	—	—	8	
9	1010.5	1013.8	15.6	20.3	1201	12.9	0502	14.2	80	47	1203	2.2	6.9	E	1847	12.5	E	1836	0.0			6.0	1.5	2334	1.0	2254	9	
10	1005.3	1008.6	16.5	19.0	1046	14.3	0507	16.8	90	78	1052	4.0	8.5	WSW	0933	14.2	WSW	0926	0.2			4.0	2.5	1314	1.5	1231	10	
11	1008.3	1011.6	18.5	20.7	1323	16.6	0503	17.1	80	69	0918	5.5	10.8	WSW	1718	16.1	WSW	1709	5.6			—	—	—	—	—	11	
12	1008.7	1012.0	19.2	23.9	1748	15.4	2323	18.1	81	38	1748	3.1	6.8	WSW	1050	10.1	WSW	1030	1.6			2.0	1.0	2400	0.5	2359	12	
13	1002.3	1005.6	16.7	19.9	1531	14.9	2217	17.1	90	74	1534	2.8	6.2	E	0219	10.7	SE	0115	0.8			3.0	2.5	0418	0.5	0424	13	
14	1004.4	1007.7	19.0	22.3	1355	14.7	2312	12.7	59	35	1411	4.5	9.1	WSW	1317	14.5	WSW	1313	12.6			—	—	—	—	—	14	
15	1006.9	1010.2	16.6	19.7	1407	12.3	2400	12.2	66	46	1113	4.2	9.1	WSW	1144	14.6	SW	1139	12.7			—	—	—	—	—	15	
16	1007.8	1011.1	15.4	19.8	1225	11.4	0331	13.6	78	62	1636	2.7	5.4	ENE	1716	8.4	E	1723	8.7			—	—	—	—	—	16	
17	1008.3	1011.7	15.6	19.6	1337	11.0	2400	13.8	79	60	1201	3.0	5.7	ENE	1413	8.2	E	1419	7.2			—	—	—	—	—	17	
18	1012.6	1015.9	14.9	19.8	1056	9.5	0505	13.4	80	45)	1701)	2.2)	4.3)	SSE)	1252)	5.9)	SSE)	1241)	13.2			—	—	—	—	—	18	
19	1012.0	1015.3	18.8	25.8	1555	9.6	0452	13.3	64	35	1833	3.0	7.3	WSW	1445	10.8	W	1503	13.6			—	—	—	—	—	19	
20	1011.9	1015.1	22.3	26.6	1227	15.2	2400	12.7	49	34	1737	4.0	8.7	WSW	1132	13.2	WSW	1142	13.0			—	—	—	—	—	20	
21	1012.2	1015.5	20.0	28.8	1323	13.3	0507	13.9	62	27	1343	1.8	4.5	WSW	1410	6.4	S	1540	11.8			—	—	—	—	—	21	
22	1011.4	1014.7	19.4	26.8	1315	13.5	0513	15.5	70	42	1431	1.9	4.4	SSW	1150	6.8	SSW	1137	12.9			—	—	—	—	—	22	
23	1008.3	1011.6	19.5	25.7	1045	13.3	0502	17.0	76	43	1422	1.8	4.3	E	1552	7.3	NW	0304	10.9			—	—	—	—	—	23	
24	1005.0	1008.3	20.0	24.7	1320	16.1	0523	18.8	81	61	1340	2.3	5.0	SSE	1143	8.2	WSW	1451	5.4			—	—	—	—	—	24	
25	1001.4	1004.7	20.1	25.0	1402	15.8	0544	19.5	84	61	1404	2.3	4.7	SSE	0945	7.2	SSW	1312	11.6			—	—	—	—	—	25	
26	1001.9	1005.2	17.0	20.4	0104	15.2	2142	12.7	65	50	1322	4.7	8.9	W	1444	16.1	WSW	1521	5.6			0.0	0.0	2400	0.0	2400	26	
27	1008.3	1011.6	16.1	19.9	1244	12.8	2400	13.9	76	58	1248	3.2	7.2	W	0114	12.8	WSW	0110	2.6			0.5	0.5	1100	0.5	1010	27	
28	1010.4	1013.8	16.7	21.0	1429	11.0	0519	15.2	81	64	1529	2.5	5.9	SE	1232	7.8	SSE	1057	13.3			—	—	—	—	—	28	
29	1007.6	1010.9	21.4	25.4	1539	14.7	0059	17.2	68	54	1144	4.0	8.0	W	1113	13.1	SW	0439	12.8			—	—	—	—	—	29	
30	1006.3	1009.5	22.3	28.9	1105	16.0	0426	16.5	63	41	1658	2.8	6.7	WNW	1154	12.3	WNW	1151	6.5			—	—	—	—	—	30	
31	1001.6	1004.8	21.5	26.2	0850	17.3	0310	15.9	63	41	1012	2.5	5.7	WSW	1954	9.4	WNW	1047	1.4			0.0	0.0	2138	0.0	2048	31	
合計平均	上旬	1012.2	1015.6	17.0	21.3			12.9	68			3.4							79.0			10.5					上	
	中旬	1008.3	1011.6	17.7	21.8			14.4	73			3.5							89.0			5.0					中	
	下旬	1006.8	1010.1	19.5	24.8			14.5	72			2.7							94.8			0.5					下	
	月	1009.0	1012.3	18.1	22.7			14.5	71			3.2							262.8			16.0					月	
最大・高				28.9		17.3							11.0	WSW		17.5	WSW					6.0	2.5		1.5		最大	
起 日				30		31							7			7						9	13*		10		最大	
最小・低		1001.2		17.3		6.4							18															最小
起 日		26		2		2							7															最小



# 地域気象観測気温月報

島根県 (68)      2017年5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	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	15.6	20.6	8.4	15.3	20.1	9.6	16.3	20.7	7.9	16.6	21.4	7.2	17.1	22.2	9.7	17.3	22.0	11.1	17.5	22.1	10.4
2	13.0	17.3	6.4	13.3	16.7	8.5	13.4	18.0	5.9	13.4	19.9	4.7	13.8	19.7	6.7	14.4	19.3	8.5	14.0	21.3	6.0
3	15.9	21.2	10.0	16.5	22.2	11.7	17.2	24.0	11.7	17.6	24.4	9.5	16.8	24.9	9.3	18.4	26.4	10.9	17.0	26.1	8.7
4	17.5	23.7	11.5	17.9	22.7	13.5	20.1	25.3	14.0	20.2	26.5	13.3	19.4	26.8	11.3	20.6	28.3	14.0	19.0	27.4	10.3
5	20.6	24.6	17.2	19.3	24.0	16.5	21.1	25.5	18.2	20.4	24.9	16.7	21.3	27.0	17.1	21.5	27.6	17.7	20.3	26.0	15.4
6	17.5	21.1	12.7	16.5	19.6	13.7	18.0	21.3	13.5	17.8	20.4	12.7	18.3	20.9	15.5	18.5	22.0	16.2	17.9	22.4	11.6
7	18.8	22.0	15.4	17.9	20.8	14.6	19.2	22.4	16.2	19.4	23.9	12.9	19.5	24.2	13.9	20.1	25.1	15.8	20.0	24.8	12.9
8	19.3	23.4	13.4	18.4	22.4	13.4	19.6	23.7	14.6	19.4	24.3	14.5	19.6	24.6	15.2	20.2	24.1	16.5	18.9	22.9	13.0
9	15.6	20.3	12.9	16.2	19.5	13.8	17.0	21.3	14.2	16.0	19.5	13.7	16.1	20.4	14.1	16.5	19.9	14.4	14.9	21.0	12.7
10	16.5	19.0	14.3	16.2	19.2	14.4	17.2	19.8	14.8	17.7	20.2	15.3	18.0	21.1	15.8	17.6	21.6	15.1	18.0	21.0	14.6
11	18.5	20.7	16.6	17.9	20.9	15.4	18.9	21.3	17.0	20.3	24.2	16.4	19.9	24.1	16.4	19.9	23.5	16.7	20.0	24.3	16.3
12	19.2	23.9	15.4	18.4	21.3	15.5	19.4	24.3	15.5	20.2	24.9	15.6	20.5	25.8	15.9	20.8	26.1	16.5	20.3	25.6	15.1
13	16.7	19.9	14.9	16.2	20.2	14.5	17.3	20.2	15.5	17.0	20.8	14.8	17.1	20.4	14.6	17.3	20.4	15.0	16.5	19.7	13.2
14	19.0	22.3	14.7	18.0	21.1	15.5	19.4	23.1	17.3	19.6	25.1	13.9	19.5	23.2	14.5	19.7	23.6	14.6	19.3	22.4	13.0
15	16.6	19.7	12.3	16.4	20.0	12.5	17.2	20.8	12.4	16.2	20.8	12.0	17.2	20.8	13.3	17.6	20.8	14.1	17.1	20.3	11.5
16	15.4	19.8	11.4	15.3	18.6	11.7	16.1	19.9	11.5	16.4	22.5	10.5	16.5	22.0	10.7	16.7	21.7	11.6	16.2	22.2	9.3
17	15.6	19.6	11.0	15.3	18.7	11.7	15.9	18.7	11.4	15.4	21.2	10.8	15.9	20.8	12.2	16.2	20.4	13.1	15.6	21.5	10.8
18	14.9	19.8	9.5	15.2	19.9	11.1	16.0	23.1	9.2	16.2	24.2	9.3	17.0	24.4	10.4	17.1	24.1	10.7	15.9	23.6	8.6
19	18.8	25.8	9.6	18.6	25.0	11.9	19.4	25.8	10.4	18.7	26.3	10.3	18.9	26.4	10.5	19.6	27.1	11.0	17.7	26.1	8.4
20	22.3	26.6	15.2	21.2	25.8	16.9	22.0	26.7	16.6	20.5	29.0	13.5	21.1	28.5	13.8	21.7	28.5	14.9	19.7	27.9	12.5
21	20.0	28.8	13.3	20.7	28.3	16.3	20.9	27.7	13.6	19.6	27.3	13.0	20.3	27.8	13.8	21.3	28.4	15.0	19.1	27.2	12.0
22	19.4	26.8	13.5	20.1	25.7	15.3	20.1	27.3	13.4	19.4	25.5	13.7	20.6	27.1	13.9	21.4	29.0	15.1	18.9	25.1	12.3
23	19.5	25.7	13.3	19.3	25.5	13.8	20.1	26.2	13.7	20.2	25.5	14.2	20.9	26.9	14.5	21.7	27.7	15.6	19.8	26.3	12.8
24	20.0	24.7	16.1	19.8	23.3	16.4	20.7	25.2	16.3	20.3	23.8	18.0	21.0	24.2	18.7	21.2	25.5	19.3	19.9	23.6	17.0
25	20.1	25.0	15.8	19.5	22.8	15.9	20.8	25.9	16.1	20.3	25.5	16.6	20.9	26.7	17.0	21.7	27.7	18.5	19.5	24.5	15.0
26	17.0	20.4	15.2	16.5	19.5	14.5	17.0	20.8	15.3	16.6	19.5	12.6	16.6	19.2	12.0	17.3	20.4	13.4	16.3	19.3	10.9
27	16.1	19.9	12.8	16.0	20.2	13.3	16.0	19.1	12.1	16.8	20.7	12.4	16.9	21.5	12.1	17.6	22.7	13.7	16.6	21.2	11.4
28	16.7	21.0	11.0	17.2	20.8	11.8	18.2	24.2	10.6	18.0	24.4	11.6	19.1	26.2	11.8	19.6	27.4	12.1	17.9	25.9	9.5
29	21.4	25.4	14.7	20.5	24.4	16.4	21.7	24.6	17.7	21.0	27.6	13.9	21.6	27.1	14.9	22.0	27.7	15.4	20.3	26.2	13.5
30	22.3	28.9	16.0	21.8	28.1	17.1	22.4	27.5	17.3	22.1	29.2	16.2	22.7	30.2	15.8	23.3	31.3	16.9	20.7	28.1	13.7
31	21.5	26.2	17.3	21.3	25.3	17.5	21.7	25.4	17.3	20.9	27.2	16.5	21.3	27.7	17.2	21.8	28.3	17.2	20.4	26.5	15.5
月極値		28.9	6.4		28.3	8.5		27.7	5.9		29.2	4.7		30.2	6.7		31.3	8.5		28.1	6.0
起日		30	2		21	2		21	2		30	2		30	2		30	2		30	2
上旬平均	17.0	21.3	12.2	16.8	20.7	13.0	17.9	22.2	13.1	17.9	22.5	12.1	18.0	23.2	12.9	18.5	23.6	14.0	17.8	23.5	11.6
中旬平均	17.7	21.8	13.1	17.3	21.2	13.7	18.2	22.4	13.7	18.1	23.9	12.7	18.4	23.6	13.2	18.7	23.6	13.8	17.8	23.4	11.9
下旬平均	19.5	24.8	14.5	19.3	24.0	15.3	20.0	24.9	14.9	19.6	25.1	14.4	20.2	25.9	14.7	20.8	26.9	15.7	19.0	24.9	13.1
月平均	18.1	22.7	13.3	17.8	22.0	14.0	18.7	23.2	13.9	18.5	23.9	13.1	18.9	24.3	13.6	19.4	24.8	14.5	18.2	24.0	12.2
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	0	9	0	0	7	0	0	11	0	0	11	0	0	13	0	0	16	0	0	13	0
30℃以上日数		0			0			0			0			1			1			0	
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	561			553			580			574			585			601			565		

# 地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2017年5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	17.5	21.3	8.3	16.8	20.9	6.8	14.1	19.7	5.0	13.9	21.1	5.0	16.4	23.0	7.6	17.5	21.7	11.4	14.8	24.0	6.5
2	14.6	21.9	5.6	12.4	22.1	3.1	11.7	21.9	1.3	12.9	24.0	1.7	14.1	25.3	4.2	14.7	20.2	8.4	13.0	25.2	1.6
3	19.0	25.6	15.1	16.6	25.4	7.7	17.2	24.7	8.9	15.5	23.1	8.8	17.9	27.0	9.6	17.7	23.6	11.9	16.1	24.5	7.0
4	20.6	27.3	14.8	18.3	28.5	8.9	18.9	26.2	9.5	17.4	24.9	10.0	20.0	28.1	12.4	19.4	25.0	13.4	17.7	25.3	8.8
5	21.8	27.8	18.8	21.3	27.1	15.9	20.4	25.8	16.2	18.9	24.4	14.8	22.6	28.8	18.4	20.9	26.8	17.6	20.2	26.4	15.7
6	18.1	22.5	13.6	18.3	22.3	13.7	16.7	21.1	10.1	15.9	20.8	11.1	18.2	24.0	12.2	18.7	21.7	16.2	17.1	22.0	12.9
7	19.7	24.6	12.0	19.5	25.2	11.8	16.4	23.3	8.8	16.9	23.3	11.4	17.9	25.3	9.2	19.9	23.2	13.1	18.7	24.8	13.2
8	19.7	25.1	16.0	20.1	27.5	14.7	16.7	26.6	7.9	17.1	26.0	11.1	18.6	27.3	11.3	19.5	22.0	17.4	18.5	27.6	11.7
9	15.9	18.3	14.0	14.8	21.4	13.1	13.8	18.8	11.9	12.9	15.6	11.1	14.2	16.5	12.5	16.3	21.7	14.0	12.7	15.5	11.3
10	17.1	19.4	15.5	17.0	19.6	15.2	15.3	18.5	13.2	13.9	17.7	12.3	16.3	20.6	14.2	17.1	19.6	15.4	14.4	18.8	12.0
11	20.0	25.3	16.3	20.0	26.0	15.4	17.1	24.1	12.5	17.0	23.7	12.0	19.9	26.9	13.7	20.4	23.9	16.2	18.8	27.0	11.4
12	20.2	23.9	15.6	19.2	24.3	14.8	16.6	24.0	10.4	16.1	21.2	11.9	18.1	23.5	13.8	20.3	25.5	15.6	15.9	21.7	11.4
13	17.2	20.9	15.2	16.4	19.5	13.0	15.1	18.5	11.4	13.9	17.7	11.5	16.6	20.5	14.1	18.0	21.6	15.2	15.1	20.3	12.5
14	19.6	24.1	15.4	19.5	25.6	12.7	17.4	24.9	10.5	16.2	24.3	9.6	18.3	26.6	11.6	19.5	21.4	16.1	17.4	26.0	10.1
15	17.1	21.1	12.1	15.7	20.0	10.0	13.3	18.5	8.2	13.2	19.4	8.1	15.3	21.2	10.1	17.6	19.4	13.8	14.1	20.8	7.8
16	16.1	21.9	10.3	15.2	21.6	7.8	13.9	21.7	6.0	13.7	21.1	6.4	14.8	22.9	8.3	16.5	21.7	11.7	13.4	22.3	5.0
17	15.6	21.2	12.6	14.4	19.4	10.4	13.0	18.2	9.3	12.6	20.0	9.6	14.6	20.3	11.0	17.0	21.3	13.6	13.2	19.8	8.4
18	16.5	23.6	11.6	15.4	25.1	7.6	14.9	24.3	6.6	14.1	23.8	7.1	16.3	25.9	10.4	17.3	23.6	12.1	14.8	26.0	5.7
19	20.1	27.9	11.5	18.7	29.5	7.0	17.6	28.4	5.8	16.7	27.1	6.3	18.6	30.0	8.8	20.0	24.9	12.7	16.7	28.9	4.4
20	21.6	29.1	15.4	20.5	30.4	11.8	19.8	30.1	10.4	18.7	29.0	10.5	19.7	30.8	10.8	22.2	27.2	15.8	18.9	30.6	8.8
21	20.1	27.2	14.9	19.6	28.4	11.8	19.5	29.9	10.9	18.2	27.0	10.4	18.9	29.9	10.9	20.6	26.7	16.8	17.9	28.3	9.2
22	20.0	26.5	14.3	19.6	28.2	11.8	19.3	29.3	11.5	18.3	27.4	11.6	19.5	30.2	10.9	19.9	25.7	14.8	18.5	28.6	9.2
23	20.3	26.0	13.7	19.4	28.3	11.8	18.7	27.1	11.0	17.8	25.4	10.7	19.5	27.7	12.9	20.5	25.5	15.1	18.3	27.5	9.6
24	20.5	24.7	17.9	18.8	22.5	16.5	17.6	21.4	16.0	17.0	20.4	15.3	18.6	22.7	17.0	20.2	22.0	18.4	17.2	20.4	15.7
25	20.6	26.3	16.3	19.6	28.0	13.5	19.2	26.1	15.5	18.0	24.2	14.6	20.2	29.0	15.3	20.4	24.9	17.1	18.3	26.3	12.8
26	16.6	20.0	12.1	14.3	18.7	8.7	14.1	18.4	7.9	13.3	18.2	7.0	14.7	20.2	9.2	17.4	22.1	12.7	13.7	20.7	7.5
27	16.1	22.0	11.2	14.7	21.3	8.3	14.0	20.0	7.7	13.3	20.6	7.0	15.2	23.0	8.7	16.6	22.2	11.7	13.8	22.9	6.5
28	19.2	27.2	11.2	17.4	26.0	8.5	16.6	25.6	7.3	16.4	25.5	6.7	17.8	27.6	10.0	19.4	25.3	12.3	16.6	26.9	6.1
29	21.8	28.2	16.5	23.4	30.9	14.1	20.0	30.1	11.4	19.6	28.4	11.7	20.5	30.7	11.7	22.7	25.3	17.8	19.3	30.3	9.6
30	22.8	30.6	15.3	22.9	32.9	14.2	21.8	31.2	12.9	21.3	30.6	12.9	21.9	31.9	12.6	22.1	26.5	16.5	21.0	32.2	11.0
31	20.8	27.8	17.0	20.1	27.2	15.6	19.1	27.4	13.9	18.9	24.5	14.1	19.4	27.6	16.0	21.5	25.4	18.7	18.2	25.5	14.8
月極値		30.6	5.6		32.9	3.1		31.2	1.3		30.6	1.7		31.9	4.2		27.2	8.4		32.2	1.6
起日		30	2		30	2		30	2		30	2		30	2		20	2		30	2
上旬平均	18.4	23.4	13.4	17.5	24.0	11.1	16.1	22.7	9.3	15.5	22.1	9.7	17.6	24.6	11.2	18.2	22.6	13.9	16.3	23.4	10.1
中旬平均	18.4	23.9	13.6	17.5	24.1	11.1	15.9	23.3	9.1	15.2	22.7	9.3	17.2	24.9	11.3	18.9	23.1	14.3	15.8	24.3	8.6
下旬平均	19.9	26.0	14.6	19.1	26.6	12.3	18.2	26.0	11.5	17.5	24.7	11.1	18.7	27.3	12.3	20.1	24.7	15.6	17.5	26.3	10.2
月平均	18.9	24.5	13.9	18.1	25.0	11.5	16.8	24.1	10.0	16.1	23.2	10.1	17.9	25.6	11.6	19.1	23.5	14.6	16.6	24.7	9.6
0°C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°C以上日数	0	15	0	0	18	0	0	13	0	0	9	0	0	19	0	0	11	0	0	17	0
30°C以上日数		1			3			3			1			5			0			3	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	587			560			520			500			555			592			514		

# 地域気象観測気温月報

島根県 (68)      2017年5月  
 単位:℃    3/3頁

観測所名 日付	弥栄			高津			益田			津和野			吉賀		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	15.6	19.9	9.6	17.1	21.3	11.2	18.2	22.1	13.3	18.2	24.3	12.4	16.4	22.4	11.5
2	12.4	22.0	2.7	14.0	19.2	9.1	15.4	20.8	8.9	16.1	25.7	9.0	15.1	24.1	6.3
3	16.7	24.8	8.2	17.1	24.6	11.2	19.0	27.3	12.8	18.9	27.0	11.4	17.5	24.8	10.0
4	18.2	24.6	10.5	17.9	24.8	11.3	19.5	26.1	13.5	20.3	26.9	13.0	19.2	24.5	13.3
5	19.8	26.5	15.4	21.4	25.9	17.1	22.8	26.9	18.6	22.5	28.5	18.3	20.3	25.5	17.4
6	16.6	20.6	12.0	18.4	21.1	14.4	19.6	22.6	15.6	18.4	23.6	13.4	17.6	21.9	12.6
7	16.2	23.8	6.3	19.4	26.0	11.7	20.4	27.6	12.5	18.9	27.2	10.6	17.3	26.1	10.4
8	17.2	23.6	13.0	19.0	23.6	13.5	20.1	25.4	14.6	20.2	29.0	11.9	18.7	26.7	11.3
9	13.5	18.0	11.3	16.3	23.8	13.8	16.7	21.6	14.7	15.5	18.4	13.2	13.5	15.2	12.1
10	15.3	18.3	13.2	17.2	19.4	15.6	18.2	20.4	15.4	16.5	18.5	14.8	15.0	17.7	12.9
11	18.9	25.6	13.1	21.4	28.6	14.5	22.0	29.9	13.8	20.9	27.9	14.2	19.4	26.9	11.6
12	17.7	23.5	13.3	18.7	24.6	15.9	19.7	26.0	16.4	18.0	24.1	14.9	16.2	22.3	11.6
13	15.7	19.1	13.1	17.3	20.3	15.3	18.3	21.2	16.0	17.6	23.3	14.9	16.8	22.2	12.9
14	17.1	22.8	10.9	19.2	24.6	15.5	20.3	25.7	16.1	20.4	27.6	14.1	17.9	26.1	12.1
15	13.6	18.8	7.4	17.3	21.3	12.7	18.3	23.0	13.4	17.0	22.9	11.3	14.8	20.5	9.3
16	12.4	20.5	5.1	15.6	20.3	11.2	16.6	21.9	11.3	15.9	24.6	8.7	14.2	22.2	6.8
17	12.3	18.3	7.4	16.1	20.1	12.8	17.4	21.3	13.4	16.0	22.4	11.6	14.7	21.0	10.4
18	13.6	23.2	5.0	16.4	21.3	11.4	17.6	23.0	11.9	17.2	27.4	9.6	15.3	25.2	7.8
19	16.1	26.6	5.2	19.7	25.5	12.7	20.1	27.8	12.3	19.9	30.0	9.3	17.5	28.7	6.1
20	18.1	28.3	9.3	20.8	27.8	15.9	21.4	29.0	14.7	22.0	31.9	13.1	19.6	30.4	10.1
21	17.1	26.3	9.4	19.5	25.2	15.8	20.6	26.7	15.9	19.9	30.8	12.9	18.4	27.8	11.5
22	16.9	25.9	8.0	18.6	24.2	11.8	20.0	26.0	13.4	19.9	29.3	11.8	18.5	27.8	9.8
23	17.8	25.3	9.3	19.6	24.3	13.6	21.1	26.1	15.0	20.5	27.9	12.8	18.9	25.9	11.4
24	17.3	20.5	15.3	19.6	21.4	18.1	20.6	22.8	18.6	19.2	22.6	17.7	18.3	20.9	16.7
25	18.2	25.6	13.7	19.8	23.0	16.9	20.7	24.5	17.6	21.3	28.6	17.2	19.6	27.0	14.3
26	12.7	15.8	6.9	16.6	19.5	11.4	17.8	20.8	12.6	16.3	21.6	10.7	14.2	18.8	8.5
27	12.7	21.2	5.2	15.5	20.5	10.5	16.9	22.2	10.8	16.0	24.7	8.4	14.1	21.5	6.9
28	16.2	27.0	5.7	18.1	23.6	11.9	19.4	25.3	11.8	19.2	29.0	9.0	17.1	27.6	6.9
29	21.1	27.7	12.7	21.8	28.2	16.7	22.9	29.2	16.8	24.0	32.9	17.1	20.5	30.1	11.3
30	21.1	30.9	11.2	22.0	27.4	16.7	22.9	28.3	16.6	24.1	35.1	14.6	22.0	32.4	12.0
31	19.0	25.6	14.5	21.1	25.8	17.6	22.2	26.7	18.8	22.5	27.6	17.8	20.3	26.0	15.4
月極値		30.9	2.7		28.6	9.1		29.9	8.9		35.1	8.4		32.4	6.1
起日		30	2		11	2		11	2		30	27		30	19
上旬平均	16.2	22.2	10.2	17.8	23.0	12.9	19.0	24.1	14.0	18.6	24.9	12.8	17.1	22.9	11.8
中旬平均	15.6	22.7	9.0	18.3	23.4	13.8	19.2	24.9	13.9	18.5	26.2	12.2	16.6	24.6	9.9
下旬平均	17.3	24.7	10.2	19.3	23.9	14.6	20.5	25.3	15.3	20.3	28.2	13.6	18.4	26.0	11.3
月平均	16.4	23.2	9.8	18.5	23.5	13.8	19.6	24.8	14.4	19.1	26.5	12.9	17.4	24.5	11.0
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	12	0	0	9	0	0	17	0	0	19	0	0	16	0
30℃以上日数		1			0			0			5			3	
35℃以上日数		0			0			0			1			0	
積算気温	507			573			607			593			539		

地域気象観測降水量月報

島根県(68) 2017年5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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.5	0.5	1.5	3.5	5.0	5.5	5.5	3.0	4.5	8.0	8.0	4.5	5.0	3.5	6.5	3.5
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	6.0	4.5	7.5	7.0	13.0	12.5	13.0	12.5	11.5	15.0	12.0	12.0	13.5	7.0	9.5	7.5
10	4.0	2.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	1.0	0.5	1.5	1.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	4.0	9.5	0.5	3.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0
12	2.0	1.5	4.0	2.5	3.0	2.0	7.0	2.5	1.0	6.0	9.0	2.5	0.5	8.5	7.0	8.0
13	3.0	4.0	3.5	5.0	8.0	6.0	6.0	6.5	3.5	6.0	7.5	4.5	4.0	3.0	4.0	4.5
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	1.0	7.5	0.0	0.5	0.0	0.0	13.5	0.5
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	10.5	0.0	6.0	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	0.5	2.0	2.5	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
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	1.5	2.0	4.0	0.0	4.5	8.0	2.0	4.5	17.0	34.0	0.0	9.0	4.5
最大日降水量	6.0	4.5	7.5	7.0	13.0	12.5	13.0	12.5	11.5	15.0	12.0	17.0	34.0	8.5	13.5	8.0
起日	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	31	31	12	17	12
最大1時間降水量	2.5	2.5	3.5	3.5	6.5	6.0	5.0	5.5	9.5	6.5	4.5	12.5	24.5	3.0	13.5	4.0
起日 時分	13 04:18	13 04:19	10 02:21	13 04:12	13 03:53	9 18:29	13 03:52	9 17:57	11 17:28	17 15:35	13 03:55	31 17:39	31 17:32	9 15:48	17 14:07	31 16:49
最大10分間降水量	1.5	1.0	2.0	1.5	2.0	2.0	3.0	3.0	5.5	3.5	2.5	8.0	14.5	1.0	9.0	1.5
起日 時分	10 12:31	10 02:02	9 21:11	9 18:08	9 17:27	9 18:07	11 16:30	11 16:41	11 17:14	17 15:09	11 15:36	31 17:01	31 16:44	13 03:14	17 13:21	31 16:52
上旬合計	10.5	7.0	12.5	10.5	18.0	18.0	18.5	15.5	16.0	23.0	20.5	17.0	19.5	11.0	17.5	12.0
中旬合計	5.0	5.5	7.5	7.5	13.0	8.0	16.5	13.0	15.0	20.0	19.5	8.0	5.5	11.5	24.5	13.0
下旬合計	0.5	2.0	2.5	1.5	2.0	4.0	0.0	4.5	8.5	2.0	4.5	17.5	44.5	0.0	15.0	4.5
月合計	16.0	14.5	22.5	19.5	33.0	30.0	35.0	33.0	39.5	45.0	44.5	42.5	69.5	22.5	57.0	29.5
1mm以上日数	4	5	6	5	6	5	5	6	7	6	6	5	7	4	8	6
10mm以上日数	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	2	3	0	1	0
30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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) 2017年5月  
単位:mm 2/2頁

観測所名	川本	浜田	瑞穂	三隅	弥栄	波佐	高津	益田	匹見	津和野	吉賀
日付											
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	10.0	3.5	3.5	2.5	3.0	5.0	0.0	1.0	2.0	2.5	2.5
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	11.0	6.5	10.0	6.5	7.0	10.5	7.5	8.0	13.0	17.5	20.0
10	1.5	2.0	2.0	1.0	5.5	8.5	1.0	1.0	1.5	2.0	0.5
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	7.5	12.5	4.0	10.0	8.5	9.0	15.0	12.0	7.5	16.5	17.5
13	7.5	2.5	2.5	3.5	5.0	2.0	5.0	6.0	4.5	7.0	5.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	1.5	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	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
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	1.0	0.0	7.0	0.5	1.0	2.0	1.0	1.0	8.5	2.0	4.5
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	4.0	0.0	40.5	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	19.5	0.0	0.0
最大日降水量	11.0	12.5	40.5	10.0	8.5	10.5	15.0	12.0	19.5	17.5	20.0
起日	9	12	31	12	12	9	12	12	31	9	9
最大1時間降水量	6.0	4.0	37.0	3.5	4.0	4.5	3.5	4.5	19.5	8.0	5.5
起日 時分	13 04:08	12 20:59	31 16:59	12 21:09	13 03:45	10 16:59	13 03:27	13 03:08	31 16:48	9 17:23	12 20:36
最大10分間降水量	1.5	1.5	21.0	1.0	1.5	4.0	1.5	1.0	9.5	2.5	1.5
起日 時分	13 03:30	12 14:55	31 16:09	13 03:14	13 03:03	31 16:42	13 02:47	13 03:06	31 16:04	9 17:15	12 19:55
上旬合計	22.5	12.0	15.5	10.0	15.5	24.0	8.5	10.0	16.5	22.0	23.0
中旬合計	16.5	15.0	6.5	13.5	14.5	12.0	20.0	18.0	12.0	23.5	22.5
下旬合計	5.0	0.0	47.5	0.5	1.0	6.0	1.0	1.0	28.0	2.0	4.5
月合計	44.0	27.0	69.5	24.0	31.0	42.0	29.5	29.0	56.5	47.5	50.0
1mm以上日数	8	5	7	5	7	8	5	6	7	6	5
10mm以上日数	2	1	2	1	0	1	1	1	2	2	2
30mm以上日数	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



地域気象観測風向・風速月報

島根県(68) 2017年5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	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	
1	3.5	6.7	W	11.4	NE	NE	5.7	9.6	NNE	14.9	WSW	NE	2.6	9.7	WSW	19.7	WSW	NE	3.4	8.8	WSW	15.4	SW	SW	6.4	11.8	WSW	15.9	W	WSW	
2	3.8	7.4	ENE	11.6	E	ENE	5.4	8.8	NE	10.8	NE	ENE	2.4	5.9	NE	9.4	NE	E	1.9	5.7	NE	9.5	NE	NE	5.8	10.3	ENE	12.3	ENE	ENE	
3	2.0	5.0	SSE	6.4	E	SSE	3.0	6.6	NE	7.7	NE	NNE	1.1	3.7	W	6.2	ENE	SSE	1.7	4.3	ESE	7.7	SE	N	2.4	6.2	N	7.2	N	NNE	
4	2.1	5.6	ENE	8.5	NE	SSE	3.2	8.6	NE	9.8	NE	NE	2.1	5.2	SSW	8.9	SSW	S	2.3	4.7	SE	8.3	SE	ESE	2.8	8.2	N	9.3	N	NNE	
5	3.2	6.6	WSW	10.5	SW	W	3.2	6.0	WNW	8.7	WNW	WSW	2.1	4.7	WSW	9.2	SW	SW	1.8	5.2	W	9.8	WNW	WNW	2.8	8.0	WSW	10.3	WSW	W	
6	3.5	8.3	NW	13.3	NW	NW	4.7	9.6	WSW	14.9	NW	WSW	2.8	6.0	W	12.5	W	WSW	2.2	6.7	W	11.6	W	N	3.5	10.0	NNW	12.9	N	SW	
7	5.6	11.0	WSW	17.5	WSW	W	7.4	13.3	WSW	18.5	WSW	WSW	5.1	7.9	WSW	17.0	W	WSW	6.3	12.4	SW	19.6	SW	SW	7.8	13.7	WSW	20.1	W	WSW	
8	3.6	7.6	W	13.3	WNW	W	4.8	10.4	W	17.0	W	WSW	3.6	7.2	WSW	12.7	W	WSW	4.6	9.6	SW	15.4	SW	SW	6.5	10.5	WSW	13.9	WSW	WSW	
9	2.2	6.9	E	12.5	E	WNW	2.6	7.2	ESE	10.8	ESE	ESE	1.5	6.0	E	13.7	E	ESE	2.6	9.1	ESE	14.7	ESE	ESE	3.3	8.3	ENE	10.8	SSW	ENE	
10	4.0	8.5	WSW	14.2	WSW	WSW	5.1	9.0	WSW	12.3	WSW	WSW	3.1	5.8	WSW	11.6	SW	WSW	4.3	8.6	SW	13.3	SW	SW	6.5	11.8	WSW	16.5	WSW	WSW	
11	5.5	10.8	WSW	16.1	WSW	WSW	7.2	12.2	WSW	15.9	WSW	WSW	4.7	8.0	WSW	16.4	W	WSW	6.4	10.8	SW	18.1	SW	SW	7.9	12.3	WSW	18.5	WSW	WSW	
12	3.1	6.8	WSW	10.1	WSW	WSW	4.0	7.6	NNE	10.8	W	SW	2.6	5.1	SW	9.9	W	SW	2.2	6.9	SW	11.4	SW	S	3.4	8.3	S	13.9	S	SW	
13	2.8	6.2	E	10.7	SE	W	3.5	7.5	ESE	10.3	ESE	WSW	2.1	4.5	W	8.3	SW	W	2.3	6.7	W	9.6	W	W	3.6	7.5	WNW	9.3	WNW	W	
14	4.5	9.1	WSW	14.5	WSW	WSW	6.3	9.8	WSW	12.9	WSW	WSW	3.6	5.7	SW	12.8	SSW	SW	4.9	9.0	WSW	14.1	W	WSW	6.8	10.9	WSW	14.4	WSW	WSW	
15	4.2	9.1	WSW	14.6	SW	W	5.8	10.3	W	15.9	WSW	W	3.2	7.8	W	12.1	W	WSW	3.2	8.9	SW	14.2	W	W	5.5	10.6	WSW	14.9	WSW	WSW	
16	2.7	5.4	ENE	8.4	E	ENE	3.5	7.4	NE	9.3	NE	ENE	1.6	4.4	E	8.1	ENE	E	1.5	4.2	E	6.7	ESE	ENE	3.7	7.6	ENE	9.3	E	ENE	
17	3.0	5.7	ENE	8.2	E	ENE	3.8	6.8	ENE	8.7	ENE	ENE	1.5	3.9	E	6.7	SE	E	1.2	3.6	ESE	6.0	E	E	3.1	6.5	E	8.2	E	ENE	
18	2.2	4.3	SSE	5.9	SSE	SSE	2.3	4.6	SSE	6.7	SSE	ESE	1.0	3.1	SE	5.7	S	SSE	1.4	3.9	N	6.1	NNE	N	2.8	6.7	N	7.7	N	S	
19	3.0	7.3	WSW	10.8	W	WSW	3.4	6.6	WSW	9.8	WSW	WSW	2.3	5.2	SW	10.8	SW	SW	2.1	5.7	W	10.5	W	ENE	4.3	9.7	WSW	12.3	WSW	WSW	
20	4.0	8.7	WSW	13.2	WSW	W	5.0	7.8	WSW	10.8	WSW	WSW	3.1	5.9	WSW	12.4	SW	SW	2.4	7.6	WSW	12.1	WSW	ENE	4.0	9.6	WSW	12.9	W	WSW	
21	1.8	4.5	WSW	6.4	S	WSW	2.4	4.5	WSW	7.2	W	W	1.6	3.8	WNW	7.1	SW	SW	1.4	5.5	W	7.6	W	ENE	2.9	5.6	WNW	7.7	W	SSE	
22	1.9	4.4	SSW	6.8	SSW	SSE	2.0	4.0	SSW	5.1	SSE	SSW	1.1	3.7	W	5.8	SSW	ENE	1.6	5.0	NNW	7.5	NW	ENE	2.5	5.9	N	6.7	N	SSE	
23	1.8	4.3	E	7.3	NW	NW	2.1	5.1	W	8.2	WNW	WSW	1.1	3.5	WNW	5.9	WSW	WNW	1.3	4.4	N	7.3	NW	NNW	2.9	7.8	NW	9.3	NW	SSE	
24	2.3	5.0	SSE	8.2	WSW	WSW	2.1	4.2	SW	5.7	SW	WSW	1.4	3.8	SW	7.1	SW	SW	1.4	5.3	W	8.4	W	WNW	2.8	5.5	WSW	7.7	SW	SSE	
25	2.3	4.7	SSE	7.2	SSW	SSE	2.5	5.0	S	6.7	S	SSW	1.5	4.3	WSW	7.5	SW	SW	1.6	4.5	NNW	7.2	W	ENE	2.4	6.0	WSW	8.2	WSW	S	
26	4.7	8.9	W	16.1	WSW	WNW	6.2	9.7	W	15.4	W	W	3.6	6.4	W	12.0	W	W	2.7	6.9	W	12.1	W	WNW	4.7	9.3	WNW	12.3	WNW	WNW	
27	3.2	7.2	W	12.8	WSW	WNW	4.7	8.4	W	14.4	W	WNW	2.9	6.2	W	11.6	W	W	3.3	7.0	W	11.8	W	W	4.2	8.1	WNW	9.8	WNW	SSE	
28	2.5	5.9	SE	7.8	SSE	SSE	2.5	5.4	S	6.7	S	S	1.3	4.1	S	7.0	S	S	1.4	4.2	NNW	6.2	NNW	ENE	2.9	4.6	NW	7.7	SSE	NNE	
29	4.0	8.0	W	13.1	SW	WSW	5.0	8.7	WSW	11.3	WSW	WSW	3.1	5.6	SW	11.8	SSW	SW	3.1	8.1	SSW	11.3	SSW	WNW	6.1	11.4	WSW	14.9	WSW	WSW	
30	2.8	6.7	WNW	12.3	WNW	W	3.2	7.2	WNW	11.8	WNW	WSW	2.7	6.8	SSW	11.2	SSW	WSW	1.8	5.4	NNW	12.2	W	E	4.1	9.9	WSW	12.3	WSW	WSW	
31	2.5	5.7	WSW	9.4	WNW	WNW	3.4	8.5	WNW	14.4	NW	WSW	2.2	5.6	W	10.6	W	SW	1.7	5.3	W	8.1	W	E	3.4	8.3	SSE	11.3	SSE	WSW	
月最大		11.0	WSW	17.5	WSW			13.3	WSW	18.5	WSW			9.7	WSW	19.7	WSW			12.4	SW	19.6	SW			13.7	WSW	20.1	W		
起日		7		7				7		7				1		1				7		7				7		7			
上旬平均	3.4					W	4.5					WSW	2.6					WSW	3.1				SW	4.8						WSW	
中旬平均	3.5					WSW	4.5					WSW	2.6					SW	2.8				ENE	4.5						WSW	
下旬平均	2.7					WNW	3.3					WSW	2.0					SW	1.9				ENE	3.5						SSE	
月平均	3.2					WSW	4.1					WSW	2.4					SW	2.6				ENE	4.3						WSW	
10m/s以上日数		2						4						0						2						10					
15m/s以上日数		0						0						0						0						0					
20m/s以上日数		0						0						0						0						0					
30m/s以上日数		0						0						0						0						0					

地域気象観測風向・風速月報

島根県(68) 2017年5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	5.4	12.6	W	18.6	W	W	4.1	8.0	WSW	15.8	WSW	WSW	1.8	4.5	N	10.2	SSW	N	2.7	5.8	SSE	14.0	SSE	SSE	2.0	6.5	NW	10.2	ENE	W		
2	4.1	7.9	E	14.0	E	E	4.1	7.5	ENE	11.8	NE	ENE	1.8	5.8	N	10.7	N	N	1.6	4.4	NW	8.3	WNW	NNW	1.2	4.3	NNE	6.8	NNE	NE		
3	2.1	6.4	NW	8.4	NW	E	1.9	5.4	ENE	8.3	NE	ESE	2.2	5.6	SE	10.5	SE	SE	1.4	4.4	SSW	9.3	S	SSE	1.7	4.3	SW	8.6	E	S		
4	2.7	5.2	E	8.2	NE	E	2.0	6.0	ENE	8.7	NE	NE	2.2	6.0	SE	10.9	SE	SSE	1.0	4.0	NW	8.1	S	SSE	1.8	4.1	S	9.3	S	S		
5	2.3	7.0	WSW	10.0	WSW	E	1.7	5.2	SW	8.6	SW	W	1.6	4.4	NW	9.5	WNW	SE	1.8	3.5	SSE	8.1	SSE	SSE	1.8	5.9	SW	11.0	SW	SW		
6	3.5	9.1	W	14.0	WSW	W	2.1	6.7	WSW	12.4	WSW	WSW	1.6	5.4	N	12.6	N	SE	1.8	5.3	NNW	11.2	SSE	SSE	2.0	7.1	WNW	11.6	W	SW		
7	8.0	12.6	WSW	19.1	W	W	5.3	9.9	WSW	17.9	WSW	WSW	1.9	3.9	W	12.3	W	W	2.6	5.0	SSE	12.3	SSW	SSE	2.9	9.5	WSW	17.6	WSW	WSW		
8	6.5	11.4	W	15.1	WSW	WSW	3.8	6.8	WSW	14.2	W	WSW	1.8	4.4	W	10.3	WSW	W	2.5	5.8	NW	12.8	SSE	SSE	1.5	4.9	NW	7.6	WNW	NNW		
9	2.6	6.6	E	11.2	E	E	1.7	5.7	SSW	9.6	S	ENE	2.0	7.1	ESE	14.2	ESE	SE	0.8	3.1	SSE	8.5	SSW	SSE	1.5	4.2	ESE	13.7	S	ENE		
10	5.6	12.8	W	18.4	W	W	4.7	7.5	WSW	13.2	W	WSW	2.1	6.2	ESE	11.4	SE	SE	2.3	4.3	NW	9.3	SSE	SSE	2.2	5.0	WNW	11.6	S	W		
11	7.0	12.8	W	19.1	W	W	4.5	7.2	WSW	15.0	WSW	WSW	1.9	4.5	WSW	12.2	WNW	WSW	3.4	5.6	SSE	13.2	SSE	SSE	1.8	6.9	WSW	12.4	W	SW		
12	2.6	6.1	SSW	11.3	SSE	WSW	1.9	5.0	WSW	10.0	WSW	WSW	1.3	2.8	SE	6.0	SSE	SE	1.6	4.5	SSE	9.2	SSE	SSE	0.9	3.4	SSW	8.2	SW	E		
13	3.2	6.0	WNW	8.1	WNW	W	2.0	4.5	WNW	8.7	W	W	1.6	3.4	WNW	7.9	NW	WNW	1.2	4.8	SSE	11.4	SSE	SSE	1.5	5.1	WNW	11.3	S	WNW		
14	6.3	11.0	W	15.3	W	W	4.1	7.8	WSW	13.0	SW	WSW	2.0	5.4	W	11.9	WSW	WNW	2.3	5.6	SSE	14.2	SSE	SSE	2.4	6.4	WNW	11.3	WNW	WNW		
15	5.5	10.5	WSW	16.1	W	WSW	3.7	7.6	WSW	14.0	WSW	WSW	1.6	3.9	WSW	9.3	W	WSW	1.9	4.8	N	10.4	N	SSE	2.4	6.9	WNW	12.4	W	WNW		
16	2.5	6.2	ESE	9.3	E	E	1.6	4.0	WSW	6.8	SW	ENE	1.3	3.2	SSW	5.9	S	SE	1.2	3.9	NNW	6.3	NNW	NNW	0.9	3.4	NNW	6.5	NNE	ENE		
17	2.2	5.4	NE	7.7	E	E	1.8	5.2	NNE	7.9	NE	E	1.4	3.2	S	6.8	S	ESE	0.8	2.9	NNW	5.4	NW	NW	0.8	3.4	NNE	6.0	NNE	ENE		
18	1.9	5.0	ESE	7.2	ESE	ESE	1.5	5.2	SW	8.1	SW	WSW	1.7	3.6	N	7.2	NNE	SE	1.1	3.9	NNW	8.1	NNE	SE	1.0	4.0	NNE	7.9	NE	NNE		
19	3.1	8.9	WSW	13.0	WSW	W	1.7	5.1	W	10.5	W	W	1.8	3.5	W	8.6	WNW	SSE	1.4	4.3	NNW	8.5	NNW	SSE	1.3	4.9	NW	8.0	WNW	WNW		
20	3.3	9.9	WSW	14.6	WSW	W	1.9	5.9	W	12.2	WSW	W	1.8	3.6	WNW	9.2	W	SSE	1.4	4.3	SSE	10.9	SSE	SSE	1.3	4.5	WNW	7.3	WNW	WNW		
21	1.9	5.6	NW	8.2	NW	NW	1.4	4.6	WSW	7.6	W	WSW	1.5	3.3	SSE	6.8	NW	SSE	1.1	3.6	NW	5.5	NNW	NNW	0.8	4.1	NNE	7.3	NW	SW		
22	2.1	5.7	NW	8.8	NW	WNW	1.7	4.4	WSW	8.0	W	WSW	1.5	3.2	NW	5.6	NNW	NW	1.4	4.3	NNW	8.0	NNW	NNW	1.0	4.8	NNE	8.0	NNE	NNE		
23	2.3	7.0	WNW	9.9	WNW	W	1.4	4.8	WNW	8.5	WNW	W	1.3	3.8	NW	6.8	NW	SSE	1.3	5.6	N	9.9	N	SE	1.2	5.2	NW	9.4	WNW	WNW		
24	2.0	5.3	E	7.3	ENE	SE	1.3	4.1	W	7.5	W	WSW	1.2	2.7	WNW	5.9	WNW	S	0.5	3.0	NW	4.7	NW	SSE	0.5	1.8	E	3.5	S	ESE		
25	2.2	5.9	NW	8.6	NNW	W	1.5	4.5	WSW	8.3	W	W	1.6	3.4	SE	6.6	NW	SE	1.0	4.7	N	9.0	N	SSE	1.0	4.2	NW	7.3	NNE	ENE		
26	4.6	9.4	WNW	13.6	WNW	WNW	2.2	5.8	WNW	10.1	WNW	WNW	2.0	4.4	NW	9.0	NNW	NW	1.6	4.8	NW	9.9	NNE	NNE	2.4	7.0	WNW	11.3	NW	WNW		
27	4.0	7.1	WNW	10.7	W	W	2.2	4.5	WNW	8.9	WNW	W	1.5	3.4	NW	6.8	W	NW	1.6	4.3	N	9.4	N	N	1.9	5.2	WNW	9.7	NNW	NW		
28	1.6	4.0	ESE	7.1	WNW	ESE	1.3	4.2	WSW	7.0	WSW	W	1.4	2.8	WNW	6.3	WNW	SE	1.3	3.8	N	8.4	NE	SE	1.1	4.3	WNW	7.2	WNW	WNW		
29	4.8	10.5	W	15.4	W	W	2.5	6.5	WSW	12.0	WSW	W	2.1	3.5	W	8.6	W	W	2.4	5.5	SSE	10.5	S	SSE	1.5	4.7	NW	8.2	WNW	WNW		
30	2.8	8.6	WSW	11.9	W	W	1.5	5.4	W	9.1	WNW	W	1.3	3.2	NW	6.8	W	SE	1.2	4.8	NW	8.1	NW	SSE	1.1	4.9	WNW	7.4	WNW	WNW		
31	2.5	5.9	WSW	8.7	W	W	1.4	4.3	W	8.1	WSW	WSW	1.3	3.3	SSE	6.7	SE	SE	1.0	3.6	NNW	7.1	SSE	SE	1.2	7.9	SW	14.5	WSW	SSW		
月最大		12.8	W	19.1	W			9.9	WSW	17.9	WSW			7.1	ESE	14.2	ESE			5.8	NW	14.2	SSE			9.5	WSW	17.6	WSW			
起日		11		11				7		7				9		9				8		14					7		7			
上旬平均	4.3					W	3.1					WSW	1.9					SE	1.9				SSE	1.9						SW		
中旬平均	3.8					W	2.5					WSW	1.6					SE	1.6				SSE	1.4						WNW		
下旬平均	2.8					W	1.7					W	1.5					NW	1.3				SSE	1.2						WNW		
月平均	3.6					W	2.4					WSW	1.7					SE	1.6				SSE	1.5						WNW		
10m/s以上日数		8						0						0						0						0						
15m/s以上日数		0						0						0							0						0					
20m/s以上日数		0						0						0							0						0					
30m/s以上日数		0						0						0							0						0					

地域気象観測風向・風速月報

島根県(68) 2017年5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	1.4	4.0	N	7.9	N	N	1.7	5.6	SW	10.2	WSW	WSW	5.7	12.7	SW	17.7	SW	SW	1.8	5.7	W	10.3	WNW	W	1.8	4.3	W	10.8	WSW	S		
2	0.9	3.6	NNE	6.1	NNE	N	1.0	3.6	NNE	6.3	NNE	NNW	3.2	6.6	NE	10.1	ENE	ENE	1.1	4.0	NE	7.7	W	ENE	2.0	4.7	NNE	7.1	NNE	N		
3	1.3	4.4	SE	8.3	SE	SE	1.7	6.1	S	11.1	S	S	2.3	4.7	NNW	5.9	N	ENE	1.7	4.4	S	8.7	S	WSW	1.7	5.1	N	8.4	N	N		
4	1.8	4.7	SE	9.3	SE	SE	1.4	3.4	S	8.5	S	S	2.4	4.5	ENE	6.3	NNE	ENE	1.8	4.7	E	10.8	E	E	1.3	3.8	SSE	8.7	ESE	SE		
5	1.4	4.0	SE	6.9	SE	SE	1.9	5.4	SSW	11.6	SSW	SSW	1.6	3.0	WNW	4.6	W	W	1.7	4.1	S	8.3	W	SSW	1.2	3.5	NW	7.3	WNW	NNW		
6	0.9	3.5	NNE	6.2	NNE	N	1.2	4.3	SSW	7.9	SSW	W	3.1	6.8	SW	10.1	SW	SW	1.2	4.3	W	8.9	W	W	1.3	3.6	N	7.8	W	S		
7	1.4	3.5	SE	8.5	N	SSE	2.4	6.9	SW	13.5	WSW	SW	6.9	12.7	SW	17.3	SW	SW	3.3	8.3	W	16.0	W	W	1.6	4.3	W	13.8	W	S		
8	0.9	2.8	N	6.0	NNW	ENE	1.4	3.9	SW	8.6	N	SW	5.6	11.3	SW	16.3	SW	SW	1.7	4.9	WSW	9.8	W	WNW	1.5	3.5	W	7.8	W	S		
9	1.3	4.1	SE	12.1	S	SSE	1.5	6.8	SSW	14.0	SSW	W	1.9	6.1	S	10.3	SSE	ENE	1.7	4.7	E	9.4	ESE	E	1.8	6.8	SE	17.3	SE	N		
10	1.2	3.4	SE	7.1	SSE	SE	1.7	3.7	WSW	7.3	S	SW	6.1	11.8	SW	15.2	WSW	SW	1.4	4.7	ENE	7.5	W	WSW	1.6	2.9	SSE	7.6	SSW	SSW		
11	1.2	3.1	SE	6.8	SE	SE	1.9	4.9	SW	9.8	W	WSW	7.4	12.7	SW	18.3	SW	SW	2.5	7.7	W	14.4	W	W	1.9	4.3	SW	10.8	WSW	SSE		
12	0.9	4.3	SE	10.8	E	S	1.1	5.0	S	10.6	SSE	SSW	3.5	7.2	SSW	10.6	SW	SSW	1.0	4.2	ESE	10.4	E	E	1.5	6.8	SE	17.1	SE	SSE		
13	0.8	2.5	SSE	7.2	S	NNE	1.0	2.6	W	5.5	ENE	NNW	2.9	6.8	SSW	10.4	SW	WSW	0.9	3.9	E	9.1	E	WNW	1.2	4.0	NW	7.8	ESE	S		
14	1.0	2.7	N	6.8	NNW	NNE	1.8	4.1	SW	10.9	SSW	WSW	5.6	9.4	SW	12.5	SW	SW	1.4	4.5	W	8.9	W	W	1.6	3.6	W	7.8	WSW	S		
15	1.1	3.4	N	7.7	N	SSE	1.5	4.1	WSW	8.6	WSW	WSW	5.2	9.4	SW	12.5	SW	SW	2.4	5.8	W	11.6	WNW	W	1.3	4.3	NW	10.8	W	WSW		
16	1.0	3.0	SE	6.1	SE	SSE	0.8	3.7	NNW	5.7	N	N	2.2	3.9	ENE	5.1	ENE	ENE	0.7	2.9	W	5.6	W	ENE	1.3	3.7	N	6.0	NNE	N		
17	0.8	3.0	N	6.1	N	N	0.9	3.5	NNW	6.4	WNW	WSW	2.3	4.3	NE	6.1	NE	ENE	0.7	4.0	WNW	7.5	WNW	W	0.9	3.1	WNW	4.7	WNW	NNE		
18	1.0	2.8	N	5.8	N	SSE	0.9	2.3	WSW	5.7	W	W	2.0	3.4	N	5.5	W	ENE	0.8	3.9	WNW	7.3	W	WNW	1.5	4.6	NNW	7.5	N	N		
19	1.1	3.2	SE	6.8	SSE	SSE	1.0	4.1	SW	6.8	W	S	3.2	6.6	WSW	8.1	WSW	ENE	0.8	4.3	W	7.5	W	W	1.4	3.5	WSW	7.8	W	N		
20	0.9	3.0	SE	6.3	SE	SE	0.9	2.9	N	5.8	NNW	N	3.5	9.2	SW	12.4	SW	SW	0.9	3.7	W	7.2	W	WNW	1.1	3.9	NW	7.5	W	N		
21	1.0	3.5	SE	7.2	SE	SE	0.9	3.1	WSW	6.0	WSW	N	2.2	3.3	SW	4.8	NNW	ENE	0.6	3.1	WSW	6.5	WSW	WSW	1.2	3.3	NW	5.6	NNE	N		
22	1.5	4.3	SE	7.6	SE	SSE	0.9	3.2	N	6.3	S	NNW	2.0	3.1	ENE	4.8	NNW	ENE	1.0	3.3	SSW	6.7	SSW	SSW	1.5	4.2	N	7.0	N	N		
23	1.0	3.7	SE	6.7	SE	NW	0.8	2.6	WSW	5.4	ESE	N	2.0	3.5	WSW	5.5	NW	ENE	0.8	4.1	W	7.4	WNW	WNW	1.3	4.7	N	7.5	N	N		
24	0.4	1.5	SE	2.7	ESE	SSE	0.6	1.7	NNW	2.8	NW	E	1.6	2.9	WSW	4.3	W	ENE	0.5	2.7	ENE	4.4	ENE	ENE	0.7	2.8	NW	4.7	NW	N		
25	0.7	2.4	N	5.5	SE	E	0.9	3.3	N	6.4	NE	SE	2.2	4.1	WSW	5.7	WSW	WSW	0.7	3.2	W	6.5	E	NW	1.0	3.2	W	5.8	W	WSW		
26	1.4	3.7	NNE	8.2	N	N	1.0	3.3	WSW	7.1	W	N	3.1	6.3	SW	9.5	WSW	N	1.4	4.3	WNW	9.2	WNW	WNW	2.2	5.0	N	11.4	NE	N		
27	1.1	3.3	NNW	7.0	N	N	0.9	3.0	WSW	6.9	NNW	NNW	2.1	3.2	WSW	5.9	N	ENE	1.0	4.4	W	8.1	W	WNW	1.5	4.0	N	7.5	NNE	N		
28	1.0	3.1	N	6.2	N	N	1.0	3.5	NNE	5.8	N	N	2.5	4.9	SSW	7.1	SSW	WSW	0.8	3.2	W	7.6	W	W	1.1	3.0	WNW	6.2	SE	N		
29	1.1	3.8	N	6.9	N	NNE	1.0	3.4	SW	6.3	W	WSW	5.0	9.2	SW	14.1	SSW	SW	1.0	4.7	WSW	8.6	WSW	WNW	1.7	3.3	W	7.0	WNW	W		
30	0.7	2.3	NNW	4.5	NNW	N	0.8	2.7	N	4.6	N	N	2.2	4.0	WSW	5.6	WSW	ENE	0.7	3.2	W	6.5	W	WNW	1.1	2.7	W	5.3	W	N		
31	1.0	3.6	SE	6.5	SE	S	0.9	2.5	NE	6.9	NNW	NNW	1.9	5.4	SW	8.7	WSW	ENE	0.8	4.5	WNW	8.9	WNW	ENE	1.0	3.5	N	6.7	SW	NNE		
月最大		4.7	SE	12.1	S			6.9	SW	14.0	SSW			12.7	SW	18.3	SW			8.3	W	16.0	W			6.8	SE	17.3	SE			
起日		4		9				7		9				11		11				7		7				12		9				
上旬平均	1.3					SE	1.6					SW	3.9				SW	1.7					W	1.6							N	
中旬平均	1.0					SSE	1.2					WSW	3.8				SW	1.2					W	1.4							N	
下旬平均	1.0					N	0.9					N	2.4				ENE	0.8					WNW	1.3							N	
月平均	1.1					SSE	1.2					WSW	3.3				ENE	1.3					W	1.4							N	
10m/s以上日数		0						0						5							0						0					
15m/s以上日数		0						0						0							0						0					
20m/s以上日数		0						0						0							0						0					
30m/s以上日数		0						0						0							0						0					

地域気象観測風向・風速月報

島根県(68) 2017年5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	3.3)	8.2)	W)	11.3)	WNW)	SSE	2.3	5.5	NW	9.5	WNW	SE	2.6	5.3	SSW	9.5	S	SSW	3.6	8.4	ENE	14.2	ENE	NE
2	2.5	5.3	N	7.7	NNE	SSE	1.8	4.1	NNW	7.4	N	NNW	1.4	4.5	NNE	8.0	NNE	SSW	2.0	6.4	ENE	10.2	NE	NE
3	2.3	7.8	SSE	11.8	SSE	SSE	1.7	4.5	NW	9.0	SW	ESE	1.9	5.7	SSW	12.1	SSW	SSW	2.3	5.7	WSW	11.0	WSW	WSW
4	1.9	5.9	NNE	8.2	NNE	SE	1.6	4.0	NW	6.4	NW	SE	2.5	6.6	SSW	13.0	ESE	SSW	3.0	7.6	WSW	12.3	WSW	WSW
5	3.2	7.3	SSE	9.8	SSE	SSE	2.3	5.2	S	8.7	S	S	2.6	5.0	SSW	9.3	SSE	S	2.1	3.9	W	7.4	WSW	WSW
6	2.6	6.8	W	8.7	WNW	SSE	1.7	3.9	NNW	6.9	NE	S	1.3	3.9	NNE	8.3	N	NNE	2.1	6.8	NE	9.7	ENE	NE
7	4.3	10.5	WSW	15.9	WSW	SW	2.4	6.0	SW	13.1	W	SE	2.6	7.3	SSE	14.6	SSE	SSW	2.3	5.8	NE	12.0	ENE	NE
8	3.5	7.7	WNW	11.3	WSW	WNW	1.8	4.9	NW	7.5	NW	NW	1.5	4.1	NE	6.7	ENE	NNE	2.1	5.1	NE	8.7	NNE	NE
9	3.7	11.6	SSE	15.4	SSE	SSE	1.3	3.9	S	7.7	S	SE	2.6	8.9	SW	20.3	SSW	SSW	2.2	7.0	WSW	12.3	SW	SSW
10	4.1	9.9	SSE	13.4	SSE	WSW	2.1	4.7	S	10.1	S	S	2.3	4.5	SSW	8.4	SSW	SW	1.5	3.7	WSW	6.5	WSW	NE
11	4.5	8.9	SW	15.4	SW	WSW	2.4	5.1	SW	10.9	SSW	SW	3.5	7.8	SSW	15.6	SSW	SSW	2.0	6.0	SW	11.8	SW	SSW
12	2.6	6.0	SSE	9.3	S	SSE	1.2	3.9	SSE	8.1	S	SE	1.3	7.4	SW	15.9	S	SSW	1.4	5.8	WSW	13.2	WSW	SW
13	2.8	5.9	S	8.2	SSE	WNW	1.7	4.1	NW	6.9	NW	NW	1.2	4.2	NE	6.8	NE	NNE	2.0	5.3	ENE	9.1	ENE	NE
14	4.2	9.4	WNW	11.8	WNW	WNW	2.1	4.6	NW	8.4	W	NW	2.4	4.9	SSW	8.1	SSW	SW	1.8	4.4	ENE	9.2	NE	ENE
15	3.3	6.6	W	9.3	WSW	W	1.8	4.1	NW	8.0	NW	WNW	1.4	4.5	E	8.5	S	NNE	2.3	7.4	NE	14.6	NE	NE
16	3.1	5.7	WNW	8.2	WNW	SSE	1.7	4.2	NW	6.6	NW	NW	1.3	4.6	SSW	7.4	S	N	1.1	5.4	ENE	7.8	E	ENE
17	2.5)	5.4)	NW)	7.2)	NW)	SSE	1.9	4.5	NW	6.6	NW	SE	1.0	4.5	NNE	8.5	N	NNE	1.9	6.5	ENE	11.1	NE	NE
18	3.0	5.1	NW	6.7	S	SSE	1.8	3.9	NW	5.9	NNW	NNW	1.2	4.3	NNE	8.0	NNE	NNE	1.7	6.4	ENE	10.2	NE	NE
19	4.3	7.9	WNW	10.3	WNW	SSE	1.9	4.2	NW	5.9	NW	NNW	1.5	4.3	SSW	8.5	S	S	0.9	3.8	NE	7.2	ENE	NE
20	4.0	7.0	WNW	10.3	WNW	SSE	1.8	4.3	NW	7.2	SSE	SE	2.0	4.4	N	7.8	NNE	SSW	1.3	5.8	ENE	9.4	ENE	NE
21	2.7	4.7	SSE	6.7	SSE	SSE	1.5	3.5	NW	5.7	NW	NNW	1.0	5.7	SSW	8.6	SSW	SSE	0.9	3.1	WSW	6.5	SSE	SSE
22	2.3	4.1	SSE	6.2	NW	SSE	1.7	3.5	SW	5.8	NW	NNW	1.5	4.7	S	8.2	S	S	1.3	4.8	ENE	7.7	NE	NE
23	2.5	5.5	SSE	7.2	SSE	SSE	1.5	4.2	NW	6.7	NW	SE	1.3	4.0	NE	8.3	NE	NE	1.0	4.3	NE	7.3	NE	SSE
24	1.7	3.5	SSE	5.1	S	SSE	1.1	3.1	NW	4.2	NW	SE	0.7	2.4	SSW	3.5	S	NNW	0.4	1.8	SW	2.8	W	NE
25	2.7	6.2	WNW	7.7	WNW	SSE	1.6	4.1	NNW	6.2	NNW	NNW	1.1	4.3	SSW	6.8	SSW	NNE	1.0	5.1	NE	9.3	ENE	NE
26	2.6	5.2	WNW	8.2	N	N	2.3	3.9	NNW	7.6	NNW	NNW	2.1	4.7	NE	8.6	NNE	NNE	3.3	8.2	ENE	13.6	E	NE
27	2.4	4.0	SSE	5.7	NW	SSE	1.8	3.5	NW	5.6	N	SSE	1.2	3.5	NNE	8.7	N	SSE	2.1	6.6	ENE	10.5	NNE	NE
28	3.2	5.3	SSE	7.7	S	SSE	1.8	3.7	NW	5.8	NW	NW	1.1	3.8	N	6.7	NNE	NNE	1.1	4.4	NE	7.8	NNE	NE
29	3.9	7.8	WNW	10.3	W	WNW	1.9	4.4	NW	7.4	NW	NW	2.1	3.8	NE	10.1	ENE	SW	1.7	5.2	NE	10.6	NE	NE
30	2.7	6.5	SSE	8.2	SSE	SSE	1.4	3.1	NNW	5.5	NW	SE	1.3	4.3	NNE	7.2	N	NNE	1.2	5.4	ENE	8.1	ENE	NE
31	2.2	5.8	WNW	8.7	W	S	1.5	3.1	NNW	6.5	NNW	ESE	1.7	5.3	SSW	8.4	SSW	SSW	1.2	3.4	WSW	5.9	WSW	NE
月最大		11.6	SSE	15.9	WSW			6.0	SW	13.1	W			8.9	SW	20.3	SSW			8.4	ENE	14.6	NE	
起日		9		7				7		7				9		9				1		15		
上旬平均	3.1					SSE	1.9					SE	2.1					SSW	2.3					NE
中旬平均	3.4					SSE	1.8					SE	1.7					SSW	1.6					NE
下旬平均	2.6					SSE	1.6					SE	1.4					NNE	1.4					NE
月平均	3.1					SSE	1.8					SE	1.7					SSW	1.8					NE
10m/s以上日数		2						0						0							0			
15m/s以上日数		0						0						0							0			
20m/s以上日数		0						0						0							0			
30m/s以上日数		0						0						0							0			

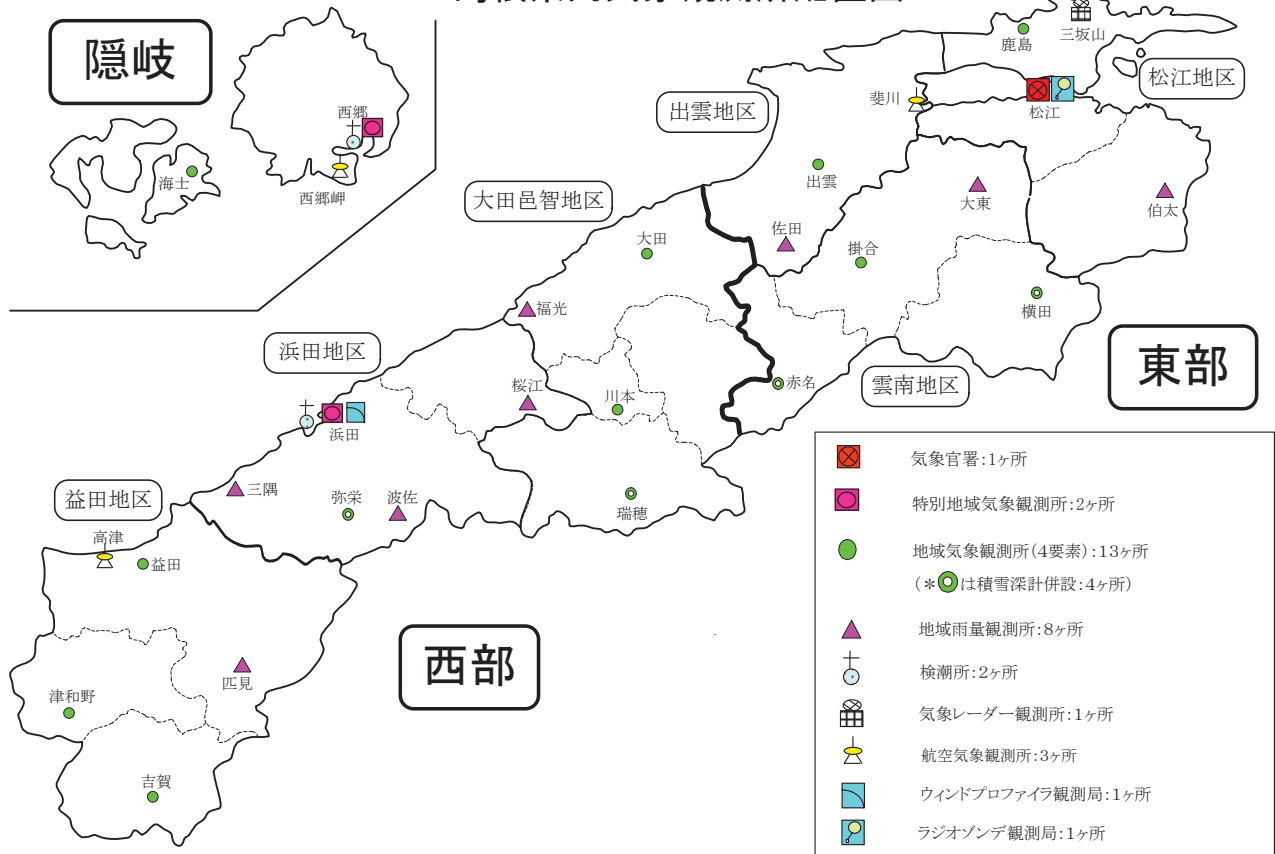
# 地域気象観測日照時間月報

島根県(68) 2017年5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	9.1	9.0	4.0	4.3	4.6	2.8	3.8	6.0	6.1	5.8	4.9	10.5	2.7	5.0	5.7	8.3
2	11.7	11.9	11.9	12.0	12.2	12.1	10.6	11.1	11.1	10.9	11.6	12.2	11.2	11.3	10.2	9.9
3	7.3	8.0	9.1	8.2	8.2	5.7	6.8	10.0	5.8	6.2	8.7	7.6	7.9	8.6	5.5	5.9
4	12.6	12.5	11.8	11.3	11.4	10.3	8.7	12.0	9.2	8.3	9.1	7.8	5.6	9.1	6.1	7.4
5	9.2	9.9	7.0	6.0	8.5	7.0	2.5	2.9	2.9	5.4	5.6	5.0	5.3	8.5	7.2	3.6
6	6.1	6.6	4.3	4.5	4.7	5.2	4.0	3.5	3.8	4.6	4.4	3.9	2.8	4.4	3.6	4.6
7	12.4	12.4	11.8	11.5	11.8	12.2	9.9	11.3	9.6	9.7	11.4	10.4	10.6	10.3	9.9	9.4
8	10.4	10.3	10.0	10.0	9.3	8.9	8.4	9.9	9.8	9.1	9.0	9.5	8.6	8.7	8.7	7.9
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.2	0.3	1.1	0.6	1.6	1.0	1.8	0.9	0.1	0.8	0.6	0.2	0.0	0.2	0.5	0.0
11	5.6	3.9	6.5	6.5	7.8	6.1	7.0	6.4	5.5	5.9	6.0	7.6	7.2	10.0	10.7	10.3
12	1.6	0.8	0.0	0.6	0.4	0.1	0.4	0.1	0.0	0.1	0.1	0.3	0.2	0.5	0.2	0.1
13	0.8	3.4	4.5	2.2	2.9	3.3	1.3	2.6	0.4	2.9	7.4	3.5	2.6	6.9	3.8	5.0
14	12.6	12.7	11.6	12.4	11.2	9.9	9.9	10.6	8.6	11.0	10.0	11.0	9.5	10.4	11.0	10.3
15	12.7	12.1	7.8	5.4	5.5	4.9	3.4	3.6	6.4	7.8	8.3	6.6	6.8	7.0	8.1	8.6
16	8.7	10.2	10.1	9.2	8.5	7.0	5.3	6.6	5.8	6.4	6.1	5.1	5.2	5.6	6.1	5.6
17	7.2	2.7	3.7	4.5	3.0	2.7	0.3	0.7	2.1	2.5	7.6	3.4	2.0	10.5	3.5	5.4
18	13.2	13.5	12.9	13.4	13.1	11.8	11.2	12.6	10.5	9.9	13.5	13.3	12.3	13.2	11.6	11.0
19	13.6	13.4	13.0	13.5	13.4	13.0	11.2	13.2	11.6	11.4	13.1	13.3	12.3	13.0	11.6	10.9
20	13.0	12.9	12.4	12.3	12.3	11.9	11.1	12.6	11.6	11.6	12.2	12.4	11.0	12.0	11.4	10.5
21	11.8	12.3	9.1	9.2	9.8	10.5	10.1	10.1	9.3	10.6	9.7	8.0	7.9	7.4	6.8	6.2
22	12.9	12.7	13.0	13.1	13.2	12.9	11.3	13.2	11.6	12.7	13.1	13.1	12.3	13.1	10.5	10.5
23	10.9	10.5	8.5	9.3	9.2	8.2	6.6	9.2	8.0	5.6	8.9	8.2	8.3	8.4	6.3	5.1
24	5.4	5.8	0.0	0.2	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	11.6	11.7	9.2	9.5	8.5	8.7	6.9	6.2	6.1	6.1	9.7	4.2	7.9	8.5	6.3	5.7
26	5.6	6.4	1.9	1.1	3.1	3.3	1.8	6.2	2.2	2.2	5.9	5.3	2.6	7.4	4.1	5.0
27	2.6	4.1	8.6	7.6	11.6	10.0	10.2	9.1	6.3	9.5	11.9	10.1	9.8	12.9	10.1	10.5
28	13.3	12.7	12.8	13.1	13.0	12.5	11.5	11.9	11.9	10.4	12.9	12.9	12.1	12.8	12.0	11.2
29	12.8	12.8	13.0	13.0	13.0	12.9	11.5	13.0	11.7	12.8	12.9	12.9	12.6	12.8	12.0	11.2
30	6.5	7.9	7.9	7.8	8.8	9.7	8.7	8.1	9.7	10.9	11.4	11.3	11.3	11.5	11.1	10.5
31	1.4	1.1	1.8	2.0	1.0	1.4	1.2	1.6	2.0	1.5	0.9	1.2	0.8	1.5	2.9	1.5
旬合計 上旬	79.0	80.9	71.0	68.4	72.3	65.2	56.5	67.6	58.4	60.8	65.3	67.1	54.7	66.1	57.4	57.0
旬合計 中旬	89.0	85.6	82.5	80.0	78.1	70.7	61.1	69.0	62.5	69.5	84.3	76.5	69.1	89.1	78.0	77.7
旬合計 下旬	94.8	98.0	85.8	85.9	91.5	90.3	79.8	88.6	78.8	82.3	97.5	87.2	85.6	96.3	82.1	77.4
月合計	262.8	264.5	239.3	234.3	241.9	226.2	197.4	225.2	199.7	212.6	247.1	230.8	209.4	251.5	217.5	212.1
0.1時間未満日数	1	1	3	1	1	1	2	2	3	2	1	2	3	2	2	3

# 島根県内気象観測所配置図



平成28年9月28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		○				浜田市三隅町西河内	34°47.7'	131°56.9'	9m
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