

# 島根県の気象

平成 30 年 10 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 <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	水あられ	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

10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 2018年10月1日 2018年10月31日	3~5
2018年(平成30年)10月の気象分布図	6
警報・注意報発表状況	7~9
気象情報発表状況	9
竜巻注意情報発表状況	10
土砂災害警戒情報発表状況	10
指定河川洪水予報発表状況	10
高温注意情報	10
県内の地震(震度1以上)	10
松江・浜田・西郷の観測値の順位更新(5位以内)	10
地域気象観測所観測値の順位更新(1位)	11
異常気象・気象災害	11~12
地上気象観測月統計値表 1,2(松江)	13~14
地上気象観測月統計値表 1,2(浜田)	15~16
地上気象観測月統計値表 1,2(西郷)	17~18
地域気象観測気温月報	19~21
地域気象観測降水量月報	22~23
地域気象観測風向・風速月報	24~27
地域気象観測日照時間月報	28
島根県内気象観測所配置図・島根県地域気象観測所(アメダス)所在地一覧表	29

## 10月の天気概況

台風第25号及び寒気等の影響で曇りや雨の日が多かった。

18日は中国地方の上空に強い寒気が流れ込んだため、大気の状態が非常に不安定となり隠岐地方では短時間に猛烈な雨が降った。

6日は台風第25号が日本海を通過し南から暖かい空気が流れ込んだため、島根県ではフェーン現象により、斐川で31.9を観測した他、西郷岬、海士、鹿島で10月として日最高気温の高い方からの第1位を更新した。

上旬：台風第25号や前線等の影響により曇りや雨の日が多かった。

中旬：前線や寒気等の影響により曇りや雨の日が多かった。

下旬：高気圧に覆われて晴れた日もあったが、前線や寒気等の影響により曇りや雨の日があった。

平均気温	松江「平年並」	浜田「平年並」	西郷「平年並」
降水量	松江「かなり少ない」	浜田「少ない」	西郷「多い」
日照時間	松江「平年並」	浜田「少ない」	西郷「少ない」

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

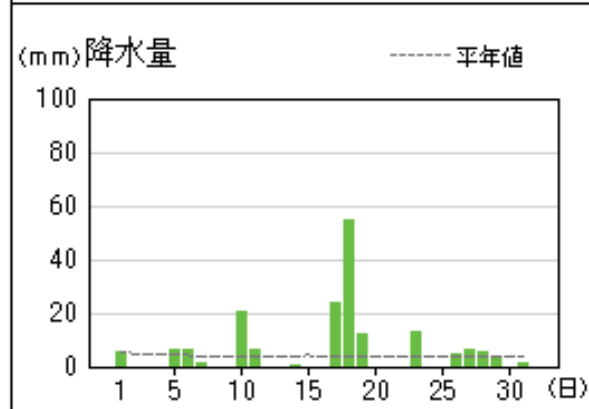
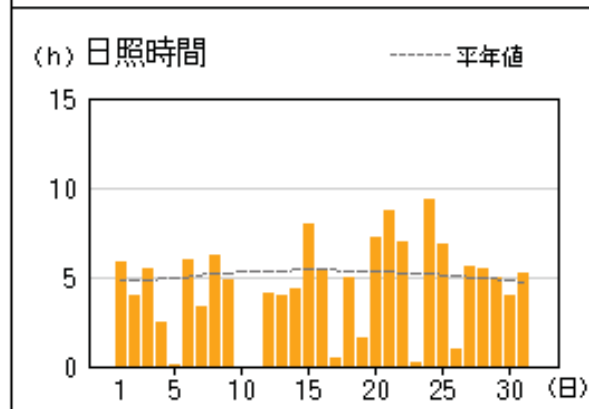
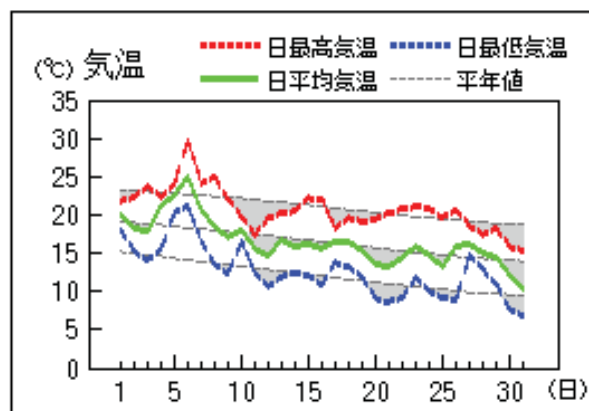
平成30年10月

観測要素		地点	松 江				浜 田				西 郷			
			本年	平年	平年差 (比)	階級区分	本年	平年	平年差 (比)	階級区分	本年	平年	平年差 (比)	階級区分
気温( )	平均気温	上旬	20.8	18.8	2.0	かなり高い	20.7	19.1	1.6	かなり高い	19.9	18.4	1.5	かなり高い
		中旬	16.5	17.1	-0.6	低い	16.5	17.6	-1.1	低い	15.7	16.7	-1.0	低い
		下旬	15.1	14.8	0.3	平年並	15.9	15.7	0.2	平年並	14.1	14.6	-0.5	平年並
		月	17.4	16.8	0.6	平年並	17.6	17.4	0.2	平年並	16.5	16.5	0.0	平年並
	最高気温 の平均	上旬	24.8	23.4	1.4	高い	24.5	23.5	1.0	高い	23.5	22.8	0.7	高い
		中旬	21.3	22.0	-0.7	低い	20.7	22.2	-1.5	低い	19.8	21.2	-1.4	かなり低い
		下旬	19.9	19.8	0.1	平年並	19.7	20.3	-0.6	低い	19.0	19.4	-0.4	平年並
		月	21.9	21.7	0.2	平年並	21.6	21.9	-0.3	平年並	20.7	21.1	-0.4	平年並
	最低気温 の平均	上旬	17.2	14.9	2.3	かなり高い	17.2	15.1	2.1	かなり高い	16.3	14.2	2.1	かなり高い
		中旬	13.1	12.9	0.2	平年並	13.0	13.5	-0.5	平年並	11.9	12.2	-0.3	平年並
		下旬	11.0	10.6	0.4	平年並	12.2	11.5	0.7	高い	10.1	10.1	0.0	平年並
		月	13.7	12.7	1.0	高い	14.1	13.3	0.8	高い	12.7	12.1	0.6	高い
降水量(mm)	上旬	12.0	39.2	31%	少ない	10.0	42.4	24%	かなり少ない	39.0	37.7	103%	多い	
	中旬	14.5	41.2	35%	少ない	27.5	33.7	82%	平年並	97.0	45.5	213%	多い	
	下旬	30.0	39.1	77%	平年並	17.0	26.9	63%	平年並	33.5	31.0	108%	平年並	
	月	56.5	119.5	47%	かなり少ない	54.5	103.0	53%	少ない	169.5	114.2	148%	多い	
日照時間(h)	上旬	46.2	49.5	93%	平年並	40.7	52.7	77%	少ない	38.1	51.2	74%	少ない	
	中旬	45.9	53.9	85%	少ない	60.3	57.0	106%	平年並	40.0	52.4	76%	少ない	
	下旬	60.5	55.8	108%	平年並	54.0	58.0	93%	平年並	58.1	56.7	102%	平年並	
	月	152.6	158.0	97%	平年並	155.0	167.6	92%	少ない	136.2	160.2	85%	少ない	

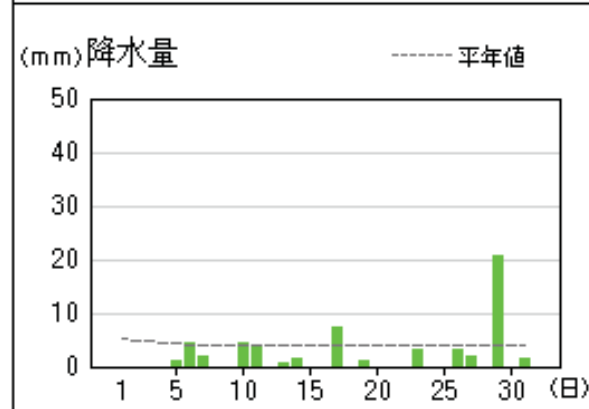
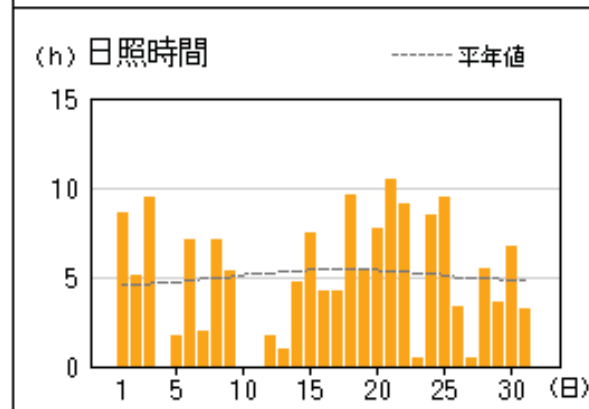
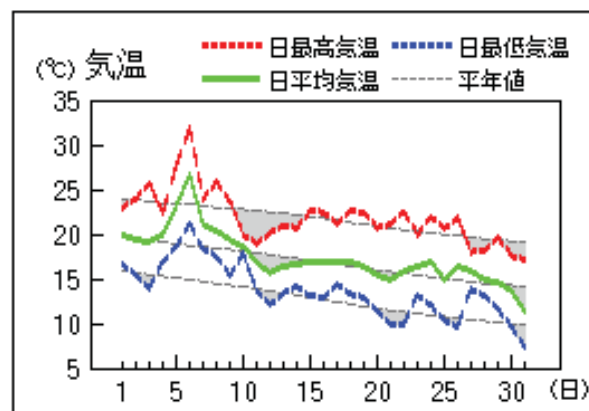
解説用階級区分(階級区分)は「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の3階級とし、それぞれの出現率は同じである。  
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表し、補足的に用いる。

地上気象 気象経過図：2018年10月01日-2018年10月31日

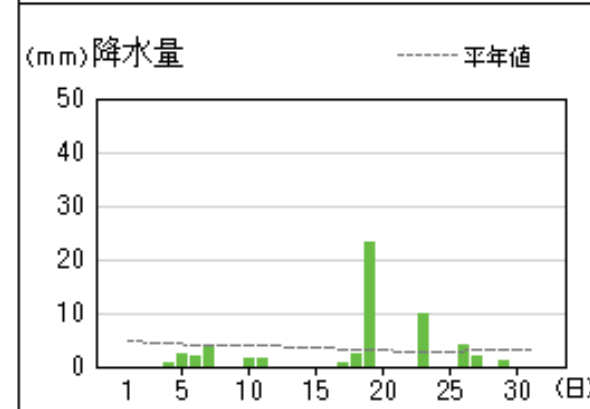
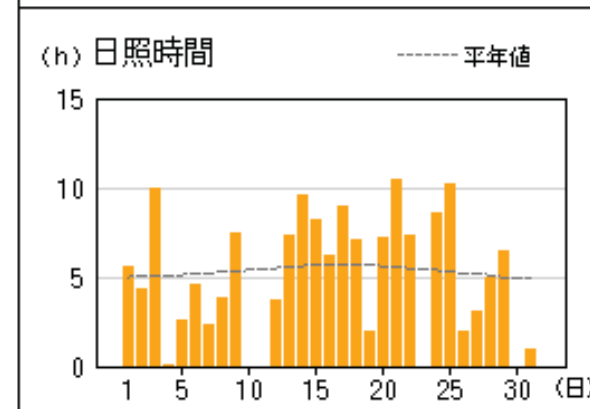
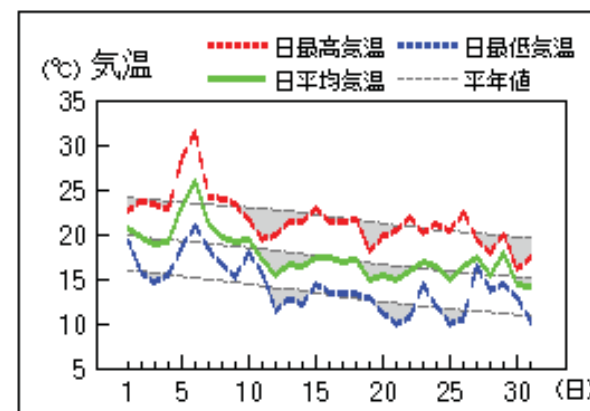
西郷



松江

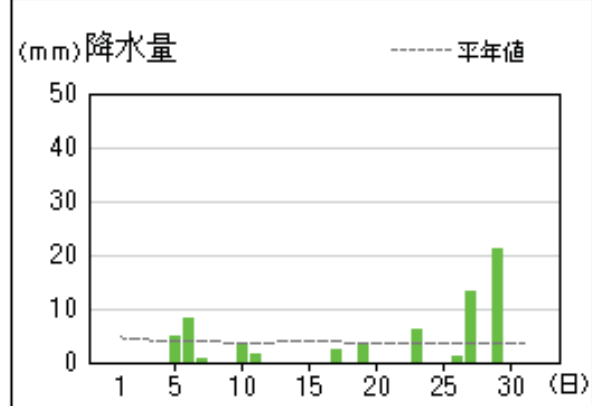
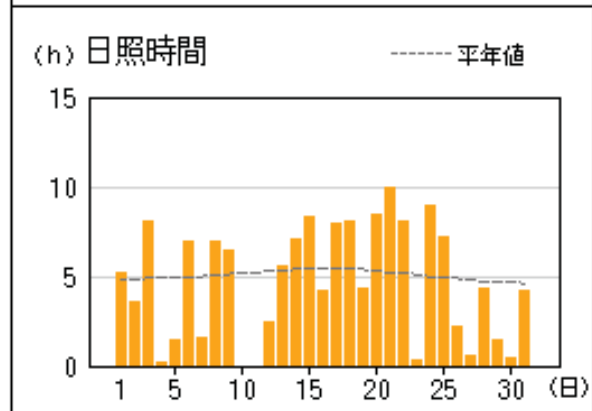
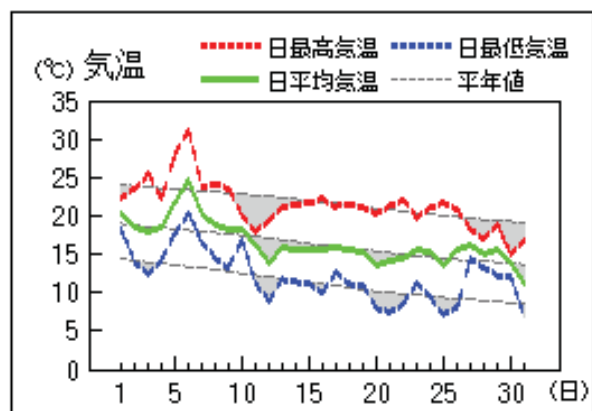


浜田

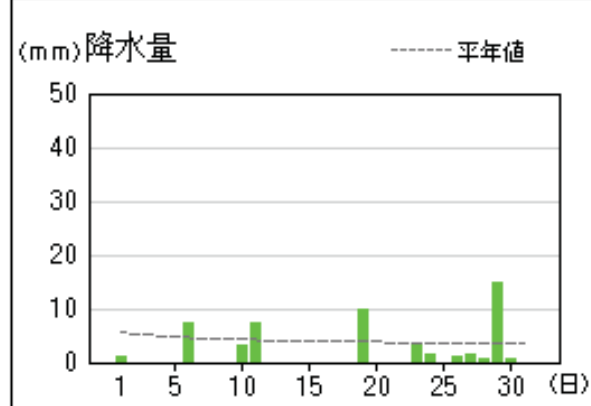
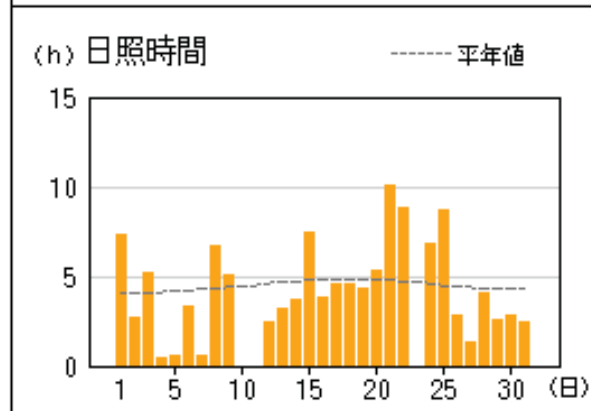
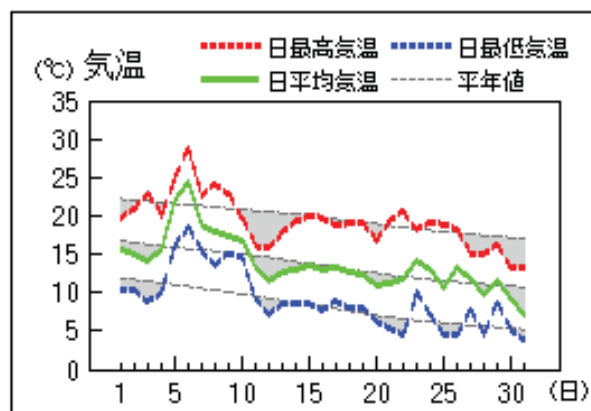


アメダス 気象経過図：2018年10月01日-2018年10月31日

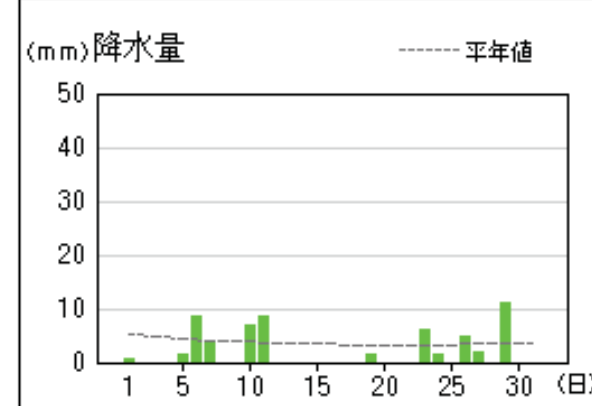
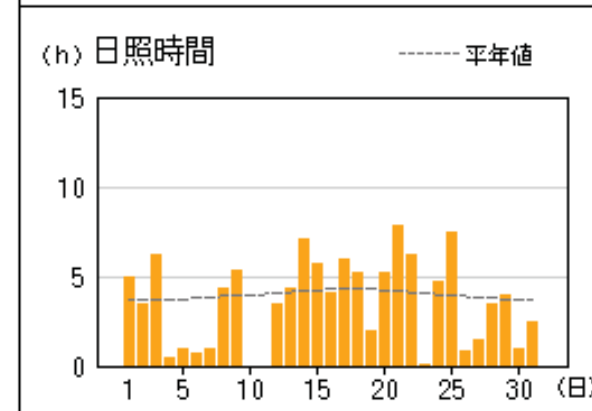
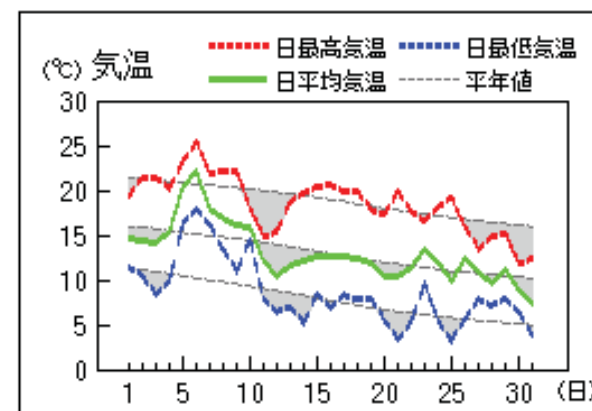
出雲



横田

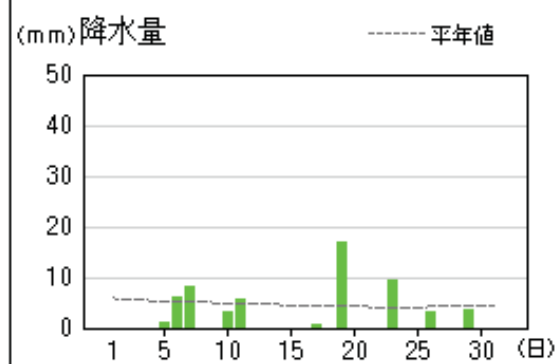
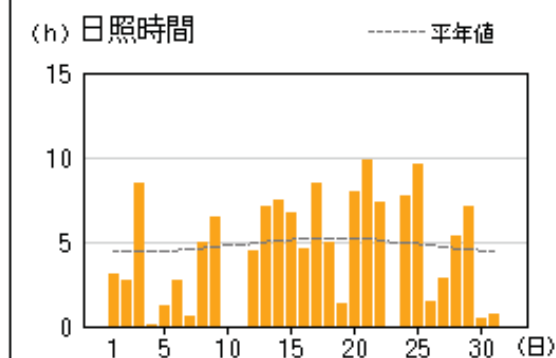
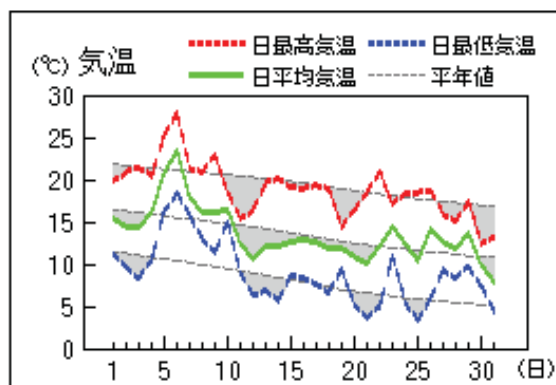


赤名

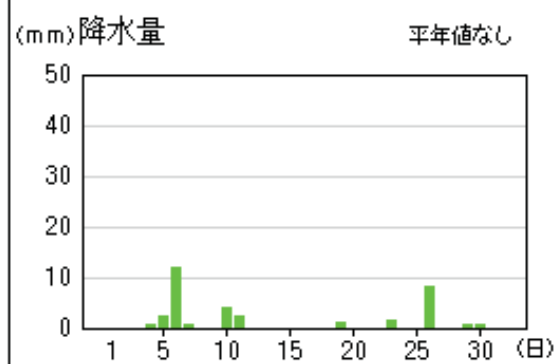
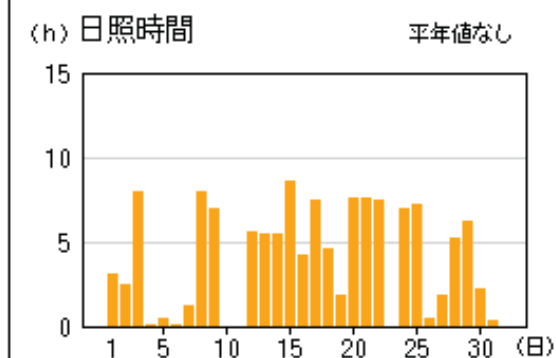
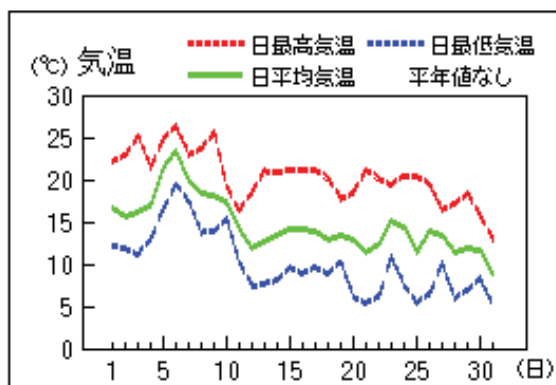


アメダス 気象経過図：2018年10月01日-2018年10月31日

弥栄



吉賀



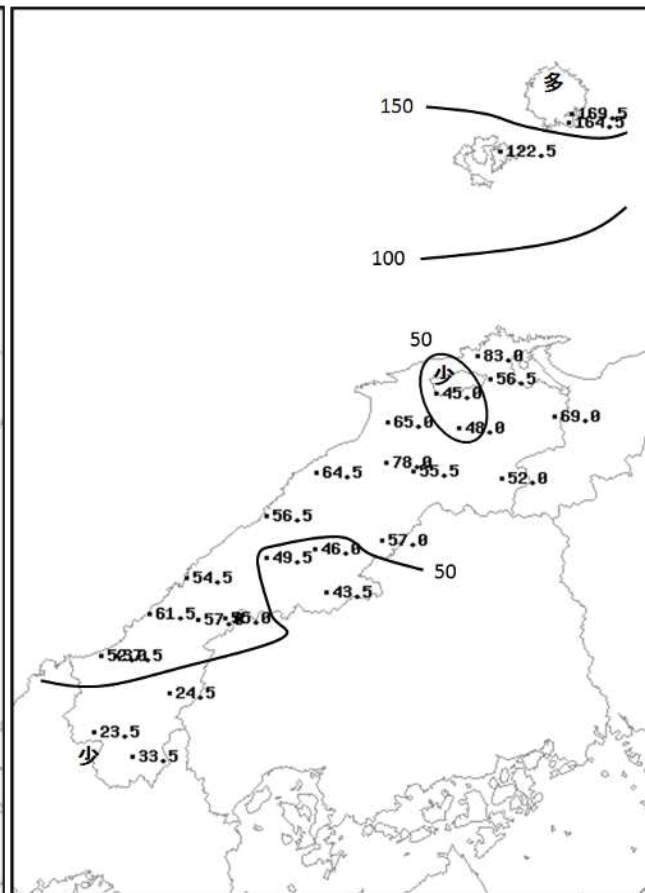
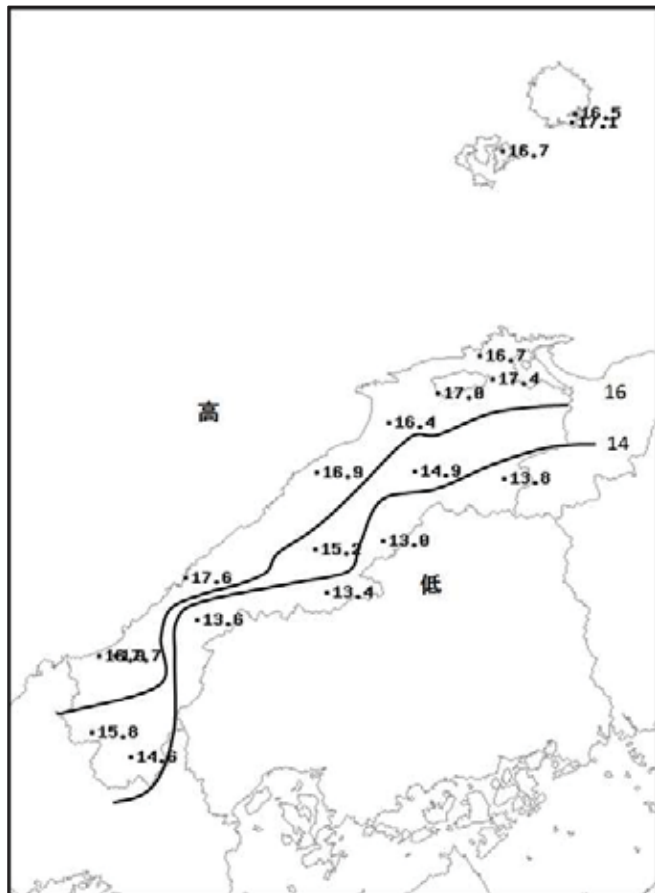


# 2018年(平成30年)10月の気象分布図

平均気温( )

降水量(mm)

日照時間(h)



# 警報・注意報発表状況

発表 : 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
10/01 00:17	大雨警報	土	土	土	土	土		土												
	大雨注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	洪水注意報																			
10/01 04:10	大雨警報					土											解	解		
	大雨注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
10/01 06:28	洪水注意報		解			解														
	大雨注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
10/01 07:27	洪水注意報																			
	大雨注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
10/01 15:42	洪水注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解			解	解
	大雨注意報				解	解	解													
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
10/01 22:17	洪水注意報			解																
	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																			
10/02 04:06	高潮注意報	解		解				解				解	解	解				解	解	解
	波浪注意報																			
10/02 08:03	高潮注意報	解	解	解			解				解	解	解				解	解	解	
10/05 21:23	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	高潮注意報																			
10/06 06:08	暴風警報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	高潮注意報																			
10/06 10:05	暴風警報																			
	波浪警報																			
	強風注意報																			
10/06 16:05	高潮注意報																			
	暴風警報																			
	波浪警報																			
10/06 21:14	強風注意報				解	解	解													
	波浪注意報																			
	高潮注意報																			
	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
10/07 02:26	波浪注意報																			
	高潮注意報																			
	波浪注意報																			
10/07 10:27	高潮注意報																			
	波浪注意報																			
10/07 15:07	高潮注意報	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
10/07 16:07	濃霧注意報																			
10/08 04:02	濃霧注意報																			
10/08 10:05	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
10/10 04:11	雷注意報																			
10/10 16:01	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
10/14 04:03	雷注意報																			
10/14 11:40	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
10/15 04:06	雷注意報																			
10/15 10:05	雷注意報																解	解	解	解
10/16 15:56	雷注意報																			
10/17 16:08	雷注意報																			
10/18 03:12	雷注意報																			
10/18 04:26	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
10/18 05:01	大雨警報																			浸
	洪水警報																			
	雷注意報																			
10/18 06:02	大雨警報																			浸
	洪水警報																			
	雷注意報																			
10/18 06:30	洪水注意報																			
	大雨警報																			浸
	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
10/18 07:04	大雨警報 洪水警報 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報																			浸
10/18 07:19	大雨警報 洪水警報 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報																			土浸
10/18 10:20	洪水警報 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報																			解
10/18 13:13	大雨警報 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報																			土浸
10/18 13:40	大雨警報 洪水警報 大雨注意報 雷注意報																			土浸
10/18 16:31	大雨警報 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報																		解	土浸
10/18 23:07	大雨警報 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報																			土浸
10/18 23:53	大雨警報 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報																			土浸
10/19 04:15	大雨警報 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報																			土浸
10/19 10:16	大雨警報 大雨注意報 雷注意報 波浪注意報 洪水注意報																			土
10/19 16:12	大雨注意報 雷注意報 波浪注意報																解	解		解
10/19 21:11	大雨注意報 雷注意報 波浪注意報	解	解	解				解				解	解	解					解	解
10/20 04:08	雷注意報 波浪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
10/22 21:04	雷注意報																			
10/23 04:02	雷注意報																			
10/23 22:42	雷注意報																			
10/24 04:09	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
10/24 04:31	濃霧注意報																			
10/24 10:04	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
10/25 03:29	濃霧注意報																			
10/25 10:06	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
10/26 16:03	雷注意報 強風注意報 波浪注意報 高潮注意報																			
10/27 03:51	雷注意報 強風注意報 波浪注意報 高潮注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
10/28 04:03	強風注意報 波浪注意報																			
10/28 16:10	雷注意報 強風注意報 波浪注意報 高潮注意報																			
10/29 04:09	雷注意報 強風注意報 波浪注意報 高潮注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
10/29 07:25	強風注意報 波浪注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
10/29 10:09	雷注意報 波浪注意報																			
10/29 16:18	雷注意報 強風注意報 波浪注意報																			
10/30 04:12	雷注意報 強風注意報 波浪注意報 乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解

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
10/30 10:09	波浪注意報 乾燥注意報							解				解	解	解						
10/30 16:06	波浪注意報 乾燥注意報	解		解												解	解	解	解	解
10/30 21:17	雷注意報 乾燥注意報																			
10/31 07:33	雷注意報 乾燥注意報																解	解	解	解
10/31 10:01	雷注意報 乾燥注意報															解	解	解	解	解
10/31 15:50	乾燥注意報																			

気象情報発表状況

情報名	号数	発表時刻
平成30年 台風第24号に関する島根県気象情報	第10号	10/01 01:11
平成30年 台風第24号に関する島根県気象情報	第11号	10/01 05:29
平成30年 台風第24号に関する島根県気象情報	第12号	10/01 06:44
平成30年 台風第25号に関する島根県気象情報	第1号	10/05 08:13
平成30年 台風第25号に関する島根県気象情報	第2号	10/05 17:10
平成30年 台風第25号に関する島根県気象情報	第3号	10/06 06:03
平成30年 台風第25号に関する島根県気象情報	第4号	10/06 11:34
平成30年 台風第25号に関する島根県気象情報	第5号	10/06 16:41
平成30年 台風第25号に関する島根県気象情報	第6号	10/06 21:31
平成30年 台風第25号に関する島根県気象情報	第7号	10/07 02:31
大雨と突風及び降ひょうに関する島根県気象情報	第1号	10/18 05:50
島根県記録的短時間大雨情報	第1号	10/18 07:21
大雨と突風及び降ひょうに関する島根県気象情報	第2号	10/18 08:02
大雨と突風及び降ひょうに関する島根県気象情報	第3号	10/18 11:07
大雨と突風及び降ひょうに関する島根県気象情報	第4号	10/18 14:06
大雨と突風及び降ひょうに関する島根県気象情報	第5号	10/18 16:35
大雨と突風及び降ひょうに関する島根県気象情報	第6号	10/19 00:05
大雨と突風及び降ひょうに関する島根県気象情報	第7号	10/19 04:34
大雨と突風及び降ひょうに関する島根県気象情報	第8号	10/19 11:30
大雨と突風及び降ひょうに関する島根県気象情報	第9号	10/19 16:35
大雨と突風及び降ひょうに関する島根県気象情報	第10号	10/19 21:27
突風と落雷に関する島根県気象情報	第1号	10/23 04:47
突風と落雷に関する島根県気象情報	第2号	10/23 16:33
突風と落雷に関する島根県気象情報	第3号	10/23 22:58

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	10/18 03:47
島根県竜巻注意情報	第2号	10/18 04:46
島根県竜巻注意情報	第3号	10/18 05:46
島根県竜巻注意情報	第4号	10/18 06:46
島根県竜巻注意情報	第1号	10/18 17:05
島根県竜巻注意情報	第2号	10/18 18:03
島根県竜巻注意情報	第1号	10/19 00:52
島根県竜巻注意情報	第2号	10/19 02:27

土砂災害警戒情報発表状況

情報名	号数	発表時刻
島根県土砂災害警戒情報	第2号	10/01 06:23
島根県土砂災害警戒情報	第1号	10/18 07:21
島根県土砂災害警戒情報	第2号	10/18 10:10
島根県土砂災害警戒情報	第1号	10/18 13:23
島根県土砂災害警戒情報	第2号	10/18 16:15

指定河川洪水予報発表状況

情報名	号数	発表時刻
江の川下流氾濫注意情報解除	第2号	10/01 07:10
斐伊川氾濫注意情報解除	第2号	10/01 15:30
斐伊川水系飯梨川氾濫注意情報解除	第2号	10/01 00:40

高温注意情報

当該事項なし

県内の地震（震度1以上）

当該事項なし

松江・浜田・西郷の観測値の順位更新（10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	日最高気温の高い方から	31.9	2018年10月6日	2	31.3	1994年10月12日
浜田	日最高気温の高い方から	31.3	2018年10月6日	5	31.2	2013年10月6日
西郷	日最大10分間降水量	13.0 mm	2018年10月17日	4	13.0 mm	2015年10月1日
西郷	日最大1時間降水量	29.5 mm	2018年10月18日	5	26.5 mm	1987年10月17日
西郷	日最高気温の高い方から	29.5	2018年10月6日	3	29.3	1994年10月12日
西郷	日最低気温の高い方から	21.2	2018年10月6日	5	21.2	1998年10月14日

地域気象観測所観測値の順位更新（10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	28.6	2018年10月6日	1	28.0	2016年10月3日
海士	日最大風向・風速	WSW 13.2 m/s	2018年10月6日	1	SW 13.0 m/s	1994年10月22日
海士	日最高気温の高い方から	30.5	2018年10月6日	1	30.0	1994年10月12日
鹿島	日最高気温の高い方から	31.7	2018年10月6日	1	31.3	2005年10月1日
斐川	日最高気温の高い方から	31.9	2018年10月6日	1	31.8	2013年10月7日
益田	日最大風向・風速	SSE 11.4 m/s	2018年10月6日	1	NNE 11.0 m/s	2004年10月20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

2018/10/6

平成30年10月

発生地域名	その他(風害) その他(雨害) 浸水害 海上波浪害			
発生地域名	東部 西部 隠岐			
気象概況	マリアナ諸島付近で発生した台風第25号は、ゆっくりとした速度で北上し、05日09時頃東シナ海で北東に進路を変えて対馬海峡を通過、07日03時頃日本海で温帯低気圧に変わった。このため島根県では風が強く、海上は波も高くなった。			
期間中の極値	最低海面気圧	997.5hPa	10月6日 13時53分	浜田
	最大風向・風速	南西 17.6m/s	10月6日 17時32分	浜田
	最大風向・風速	西南西 23.5m/s	10月6日 20時7分	西郷岬
	最大瞬間風向・風速	西南西 30.6m/s	10月6日 18時38分	西郷
	最大瞬間風向・風速	西 32.4m/s	10月6日 20時34分	西郷岬
	期間降水量・平年比	7.0mm (84%)	10月6日～10月7日	西郷
	期間降水量・平年比	17.5mm (170%)	10月6日～10月7日	波佐
	最大日降水量	6.0mm	10月6日	西郷
	最大日降水量	12.0mm	10月6日	吉賀
	最大1時間降水量	3.5mm	10月6日 19時4分まで	西郷
	最大1時間降水量	7.0mm	10月6日 20時19分まで	横田
	最大10分間降水量	1.5mm	10月7日 8時28分まで	松江
	最大10分間降水量	4.0mm	10月6日 20時17分まで	斐川
被害状況	<p>人的被害                      松江市で軽症1名の人的被害があった。                      農林水産関係被害(台風第24号の被害も含む)                      ・農地農業用施設:農地被害(田畑・畦畔等)は、松江市・安来市・出雲市等で合計105箇所(被害額14650万円)の被害が発生                      ・農業用施設(農道・水路等)は、松江市・安来市・出雲市で合計156箇所(被害額33100万円)の被害が発生                      林道・治山:林道施設被害は松江市で法面の崩壊で3路線15箇所(被害額3210万円)                      ・林地被害は松江市・出雲市・雲南市・川本町等で人家裏林地崩壊が合計20箇所(被害額10850万円)の被害が発生                      ・農作物等:農作物は、安来市・出雲市で梨の落果が1.1ha(被害額139.3万円)、出雲市で苗の損傷が33a(被害額104万円)、プロコリー倒状4a(被害額11.5万円)、松江市でそばのほ場が冠水18.7ha(被害額262.5万円)、出雲市でそば脱粒・倒状で31.7ha(被害額548.9万円)の被害が発生                      ・農業用非共同施設:安来市・出雲市・益田市・松江市等でハウス被覆破損・農機具庫、堆積製造施設屋根破損等で3.6ha(被害額1054.2万円)                      ・造林地(造林地・苗木・苗畑施設等):大田市で作業道2路線・路肩崩壊2箇所(被害額430万円)                      ・水産物・水産施設:松江市のシジミ漁船が1隻転覆(被害額50万円)と宍道湖船着場棧橋の流出8箇所(被害額200万円)の被害があった。                      ・江津市・浜田市・大田市内の漁港で漂着竹林等6箇所(被害額230万円)                      ・その他江津市(黒松漁業海岸)・大田市(和江漁業海岸(五十猛))で漂着竹林等被害額850万円</p> <p>交通機関                      JR各線(山陰本線49・木次線4)で台風のため53本の列車(特急を含む)に運休が発生した。                      島根県の各空港(出雲空港18・隠岐空港2・石見空港4)で台風のため24便の飛行機に欠航が発生した。                      隠岐汽船は台風のため7便のフェリーに欠航が発生した。</p> <p>停電状況                      6日11:13から7日08:11にかけて、浜田市・出雲市・益田市・江津市・雲南市・美郷町・津和野町・隠岐ノ島町で台風第25号の影響で、強風による高圧線断線や高圧線への倒木等により合計1448戸の停電が発生した。</p>			

	山がけ崩れ害 強雨害			
発生地域名	隠岐			
気象概況	18日21時中国地方の上空5500メートル付近に氷点下20度以下のこの時期としては強い寒気が流れ込んだため、島根県隠岐地方では大気の状態が非常に不安定となり、短時間に強い雨が降った。			
期間中の極値	期間降水量・平年比	66.5mm (842%)	10月18日～10月19日	西郷
	期間降水量・平年比	74.0mm (1,138%)	10月18日～10月19日	西郷岬
	最大日降水量	54.5mm	10月18日	西郷
	最大日降水量	62.0mm	10月18日	西郷岬
	最大1時間降水量	29.5mm	10月18日 6時4分まで	西郷
	最大1時間降水量	43.5mm	10月18日 6時5分まで	西郷岬
	最大10分間降水量	6.5mm	10月18日 6時1分まで	西郷
	最大10分間降水量	14.0mm	10月18日 4時51分まで	海士
被害状況	農林水産被害 林道施設の被害: 隠岐の島町で4路線21ヶ所で路肩崩壊・のり面崩壊(うち通行止め5箇所)(被害額4500万円)の被害が発生した。			

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

2018年(平成30年)10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	最高		最低			平均	最小		平均 (風程) m/s	最大		最大瞬間					最大1時間 mm	最大10分間						
				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	起時 mm	起時 mm				
	hPa	hPa		起時 hm	起時 hm	hPa	%		%	起時 hm	m/s	風向 16方位	起時 hm	m/s	風向 16方位	起時 hm				mm	起時 mm	起時 hm	起時 mm	起時 hm			
1	1003.2	1005.8	20.0	22.9	1346	16.6	2338	14.0	60	44	1250	8.5	15.7	WSW	1248	23.4	WSW	1539	8.6	16.87	5.0	0.0	1.0	0040	0.0	1952	1
2	1013.1	1015.7	19.3	24.0	1340	15.4	2356	15.5	70	50	1450	2.1	5.8	W	0142	8.9	W	0121	5.1	14.93	9.0	0.0	0.0	0803	0.0	0713	2
3	1018.1	1020.7	19.2	25.7	1254	14.0	0614	16.5	76	48	1255	1.9	5.4	NW	1351	7.7	NW	1347	9.4	19.03	5.3	-	-	-	-	-	3
4	1020.3	1023.0	20.0	22.3	1137	16.9	0405	18.0	77	65	1133	4.0	7.5	E	1133	12.9	ENE	1402	0.0	7.27	10.0	0.0	0.0	2006	0.0	1916	4
5	1014.7	1017.3	23.1	27.7	1325	18.7	0408	22.8	81	67	1327	3.3	5.0	E	1544	7.5	E	2035	1.7	10.20	10.0	1.0	0.5	0436	0.5	0346	5
6	1003.6	1006.1	26.7	31.9	1126	21.1	2055	23.8	70	46	1514	6.5	16.1	WSW	1944	24.6	W	1940	7.1	12.92	9.8	4.5	2.5	1920	1.0	2027	6
7	1011.7	1014.3	21.1	24.0	1502	18.3	2324	21.6	86	72	1515	2.1	6.1	W	0040	10.2	W	0008	1.9	8.68	7.3	2.0	2.0	0911	1.5	0828	7
8	1013.5	1016.2	20.4	25.8	1226	17.5	2336	19.3	81	60	1245	2.2	7.3	NW	1452	10.4	NW	1443	7.1	17.37	6.3	-	-	-	-	-	8
9	1013.4	1016.0	19.4	23.7	1138	15.4	0622	16.5	75	53	1036	2.1	5.5	NE	1512	7.5	NNE	1523	5.3	14.19	7.8	0.0	0.0	2400	0.0	2400	9
10	1011.6	1014.2	18.7	20.0	1644	17.8	2352	19.5	91	78	0010	1.4	6.5	WSW	1113	11.9	WNW	1030	0.0	3.12	10.0	4.5	3.5	1129	2.5	1039	10
11	1015.0	1017.7	16.9	19.0	1040	13.7	2341	16.1	83	58	2208	2.9	7.0	W	1316	10.9	WSW	1242	0.0	3.41	10.0	4.0	1.5	0828	0.5	1350	11
12	1020.3	1023.0	15.6	20.1	1332	12.1	0434	12.5	71	47	1147	1.5	4.7	NNE	1626	7.1	NNE	1617	1.7	8.69	10.0	0.0	0.0	2400	0.0	2400	12
13	1020.6	1023.3	16.5	20.9	1221	13.3	0616	14.1	76	52	1201	2.2	7.5	NE	1350	10.4	NE	1348	0.9	8.27	10.0	0.5	0.5	2044	0.5	1954	13
14	1018.6	1021.3	16.6	20.7	1232	14.1	2355	15.3	82	57	1537	1.8	4.9	E	1335	7.6	E	1331	4.7	10.95	9.8	1.5	1.5	0722	1.0	0632	14
15	1015.8	1018.5	16.8	22.6	1338	13.2	2357	14.5	78	46	1435	1.9	5.5	NW	1426	8.2	WNW	1435	7.4	15.04	7.3	0.0	0.0	0954	0.0	0904	15
16	1012.1	1014.7	16.9	22.5	1341	12.8	0620	14.4	76	52	1334	1.5	5.2	NE	1547	7.2	NNE	1410	4.2	12.45	10.0	-	-	-	-	-	16
17	1010.8	1013.5	16.8	21.2	1405	14.4	0708	15.5	82	61	1407	2.5	6.3	NE	1533	9.1	NE	1524	4.2	12.08	7.8	7.5	6.5	1149	5.5	1104	17
18	1012.5	1015.1	17.0	22.7	1346	13.3	2400	14.3	75	50	1317	2.6	7.1	W	1321	9.6	W	1455	9.6	15.81	1.8	0.0	0.0	0631	0.0	0541	18
19	1016.0	1018.7	16.4	22.4	1140	13.0	0040	14.4	78	51	1121	2.6	6.7	NNE	1220	10.6	NNE	1152	5.5	12.60	8.0	1.0	0.5	1533	0.5	1443	19
20	1020.4	1023.1	15.5	20.7	1227	11.4	2400	11.7	68	42	1138	2.0	5.5	NNE	0940	9.0	N	1156	7.7	14.98	4.0	-	-	-	-	-	20
21	1020.0	1022.7	15.0	21.1	1328	9.9	0621	12.8	77	50	1351	1.7	4.8	NE	1601	7.0	ESE	1238	10.5	16.83	3.0	-	-	-	-	-	21
22	1018.2	1020.9	15.8	22.5	1326	10.0	0622	13.6	78	45	1409	1.4	3.9	NW	1542	5.2	NW	1538	9.1	14.69	7.5	-	-	-	-	-	22
23	1014.8	1017.5	16.3	19.9	1012	13.2	0155	16.5	89	66	1009	1.1	2.6	WSW	2400	3.9	W	1723	0.4	3.95	10.0	3.0	2.5	1413	1.0	1339	23
24	1015.7	1018.4	16.8	22.0	1317	12.1	2353	14.6	78	40	1448	1.5	4.5	WNW	1344	7.4	WNW	1533	8.5	15.55	3.0	0.0	0.0	0114	0.0	0024	24
25	1017.7	1020.4	15.0	20.6	1309	10.3	0548	12.7	76	50	1522	2.1	6.0	ENE	1311	8.3	NE	1304	9.4	15.40	4.0	-	-	-	-	-	25
26	1011.3	1013.9	16.5	21.8	2022	9.7	0620	13.1	71	37	2005	2.2	8.0	SSW	2117	16.8	S	2109	3.3	7.16	7.5	3.0	1.5	2400	1.0	2221	26
27	1008.9	1011.6	15.9	18.0	0132	13.9	2254	11.6	64	48	1313	5.9	11.3	W	1049	17.2	W	1046	0.4	4.39	10.0	2.0	1.5	0301	1.0	0213	27
28	1009.2	1011.9	15.0	18.2	1402	13.2	0659	9.4	55	44	1518	4.9	9.4	WSW	1259	14.4	WSW	1250	5.4	11.79	6.0	0.0	0.0	0133	0.0	0043	28
29	1009.7	1012.4	14.7	19.6	1220	11.7	0658	12.3	76	40	1307	3.8	10.4	W	1235	14.6	W	1229	3.6	9.27	8.5	20.5	8.5	2125	2.5	2107	29
30	1014.7	1017.4	13.6	17.7	1202	9.6	2312	10.1	66	45	1212	4.1	7.3	W	0418	11.8	W	0342	6.7	13.16	7.8	-	0.0	0047	-	-	30
31	1017.3	1020.0	11.4	17.1	1259	7.4	0436	10.0	75	48	1305	2.2	7.4	WNW	1431	12.4	NW	1426	3.2	7.90	9.3	1.5	1.0	1209	0.5	1137	31
合計	上旬	1012.3	1014.9	20.8	24.8		17.2		18.8	77		3.4								46.2	12.5	8.1	12.0				上
平均	中旬	1016.2	1018.9	16.5	21.3		13.1		14.3	77		2.2								45.9	11.4	7.9	14.5				中
平均	下旬	1014.3	1017.0	15.1	19.9		11.0		12.4	73		2.8								60.5	10.9	7.0	30.0				下
平均	月	1014.3	1016.9	17.4	21.9		13.7		15.1	76		2.8								152.6	11.6	7.6	56.5				月
最大・高				31.9		21.1							16.1	WSW		24.6	W							20.5	8.5	5.5	最大
起日				6		6							6			6								29	29	17	最大
最小・低		997.1		17.1		7.4							37														最小
起日		1		31		31							26														最小



# 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

2018年 (平成30年) 10月

日付	降雪の 深さ合計 cm	最深 積雪 cm	最低海面 気圧		気温階級区分 ( )							大気現象 	天気概況						日付													
			hPa	起時 hm	<0		25		30		35		昼	夜																		
					最高	平均	最高	平均	最高	平均	最高				平均																	
1	-	-	997.1	0002										●	晴、大風を伴う	晴後曇一時雨	1															
2	-	-	1011.3	0021										●	曇	曇時々晴	2															
3	-	-	1019.0	0023											晴	晴後薄曇	3															
4	-	-	1021.7	2400										●	曇	曇時々雨	4															
5	-	-	1012.8	2400										●	曇一時雨	曇	5															
6	-	-	998.3	1453										●	曇一時雨	曇時々雨一時晴、大風を伴う	6															
7	-	-	1011.6	0019										●	曇時々雨一時晴	晴後曇	7															
8	-	-	1014.9	0012										=	晴一時曇	晴時々曇	8															
9	-	-	1013.9	2400										●	曇時々晴	曇後時々雨	9															
10	-	-	1012.3	0559										●	雨時々曇	曇時々雨	10															
11	-	-	1015.4	0332										● =	雨後時々曇	曇	11															
12	-	-	1020.9	0004										●	曇	曇一時雨	12															
13	-	-	1022.1	1746										●	曇	曇時々雨	13															
14	-	-	1020.0	2350										●	曇一時雨	曇	14															
15	-	-	1016.8	1508										●	曇後晴	薄曇一時晴	15															
16	-	-	1012.4	2353											曇一時晴	曇後一時雨、雷を伴う	16															
17	-	-	1011.9	0332										● R	曇時々雨一時晴	曇一時晴	17															
18	-	-	1013.9	0331										● S	晴	晴後曇時々雨	18															
19	-	-	1016.2	0017										● T <sup>0</sup>	晴後曇時々雨	曇後晴	19															
20	-	-	1022.0	0018											晴	晴一時曇	20															
21	-	-	1021.3	1605											晴	快晴	21															
22	-	-	1019.4	1457											薄曇一時晴	曇	22															
23	-	-	1015.5	1549										●	曇後雨	曇時々雨後一時晴、霧を伴う	23															
24	-	-	1016.9	0019										● ==	晴一時霧	晴	24															
25	-	-	1019.0	2335											晴	晴一時薄曇	25															
26	-	-	1007.6	2117										●	曇	曇時々雨	26															
27	-	-	1007.7	0051										●	曇一時雨	曇一時雨	27															
28	-	-	1009.1	2400										●	晴一時曇	晴後雨時々曇	28															
29	-	-	1008.5	0014										● R	曇一時晴後時々雨	雨後曇、雷を伴う	29															
30	-	-	1014.1	0018											晴時々曇	晴一時曇	30															
31	-	-	1018.6	0716										●	曇時々雨一時晴	晴後曇一時雨	31															
合計	上旬	-			風 向 別 百 分 率 %	3.2	1.9	1.7	4.2	7.1	月最大24時間降水量 (mm)				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	-				5.9	N			7.4	77.5	30日12時 ~30日24時		最高	平均	最低	最高	最高	10	15			30	<1.5	8.5							
	下旬	-				13.3	W(1.1)E			13.8	起日	1	最高	平均	最低	最高	最高	10	15	30			<1.5	8.5								
	月	-				10.8	S			9.4	起日	1	日降水量 (mm)				日最深積雪 (cm)						雪	霧	雷							
最大	-	-			5.2	4.3	3.2	2.3	5.1	月間風速観測回数 (回)				0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100	0	1	2	3	4
最低			997.1								744				23	14	13	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
起日			1																													

### 地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47755 地点名 浜田 (島根県) 気象官署名 松江地方気象台 2018年(平成30年)10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	最 高		最 低			平均 (風程) m/s	最 小		最 大		最大瞬間		h	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	
	hPa	hPa		起時 hm	起時 hm	起時 hm	m/s		%	%	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	1007.6	20.7	22.6	1414	19.1	0613	13.5	56	44	1935	8.3	13.3	SW	1151	19.5	WSW	1412	5.6			0.0	0.0	2154	0.0	2104	1	
2	1013.6	1016.0	19.6	23.6	1227	15.6	2359	15.0	66	49	0006	2.6	7.2	WSW	0231	11.7	WSW	0245	4.3			0.0	0.0	0234	0.0	0144	2	
3	1018.1	1020.6	18.8	23.4	1317	14.7	0606	16.1	75	54	0943	2.8	4.7	ENE	1654	7.2	NE	1649	10.0			-	-	-	-	-	3	
4	1019.3	1021.8	19.2	22.8	1259	15.3	0616	17.4	79	61	1240	3.1	5.6	NE	1427	7.9	NE	1541	0.1			0.5	0.5	2400	0.5	2357	4	
5	1013.6	1016.0	23.1	28.4	1334	18.6	0221	23.6	84	64	1406	3.6	5.6	E	1640	8.7	ESE	1256	2.6			2.5	1.5	0341	0.5	0410	5	
6	1003.2	1005.6	26.0	31.3	1357	21.0	2348	23.6	72	49	1403	7.7	17.6	SW	1732	25.4	S	1253	4.6			2.0	1.0	2105	0.5	2346	6	
7	1012.0	1014.4	21.1	24.1	1453	18.3	2400	21.5	86	68	1427	2.1	6.7	SW	0050	9.5	SW	0046	2.3			3.5	2.5	0254	1.5	0253	7	
8	1014.1	1016.5	19.6	24.0	1129	16.6	2400	19.0	84	62	1117	2.4	5.6	N	1352	9.5	N	1334	3.8			0.0	0.0	0306	0.0	0216	8	
9	1013.2	1015.7	19.2	23.3	1321	15.1	0637	17.0	78	53	1043	2.9	6.2	ENE	0957	8.6	ENE	0948	7.4			-	-	-	-	-	9	
10	1012.0	1014.4	19.4	21.6	1521	17.9	0936	19.5	87	73	1539	2.1	6.0	WSW	0926	10.2	WSW	0921	0.0			1.5	1.0	1227	0.5	1202	10	
11	1016.3	1018.8	17.2	19.4	0330	15.7	1926	13.2	67	45	2151	3.0	6.8	WNW	1644	10.8	WSW	1426	0.0			1.5	0.5	1144	0.5	1054	11	
12	1020.6	1023.1	15.4	19.8	1255	11.4	0707	11.9	69	43	1107	2.8	6.0	NE	1523	9.9	NNE	1515	3.7			-	-	-	-	-	12	
13	1020.4	1022.9	16.6	21.4	1446	12.7	0213	13.0	70	49	1116	3.3	7.8	NE	1554	12.6	NE	1519	7.3			-	-	-	-	-	13	
14	1018.6	1021.1	16.5	21.3	1248	12.2	0640	14.0	76	54	1224	2.2	4.1	N	1130	6.2	N	1442	9.6			-	-	-	-	-	14	
15	1016.3	1018.7	17.3	23.0	1410	14.3	2338	13.7	71	46	1404	1.9	3.2	ENE	2305	5.1	NNE	1123	8.2			-	-	-	-	-	15	
16	1012.1	1014.6	17.3	21.4	1237	13.5	0651	14.1	72	54	1438	3.0	5.4	N	1110	8.7	NE	1443	6.2			-	-	-	-	-	16	
17	1010.9	1013.4	16.8	21.3	1223	13.3	0526	14.0	75	49	1308	2.1	5.2	ENE	0615	7.7	E	0622	9.0			0.5	0.5	0646	0.5	0556	17	
18	1013.0	1015.4	17.2	21.7	1330	13.3	0615	14.1	73	55	1317	3.3	7.2	SW	2329	9.5	SW	2327	7.1			2.5	2.5	2400	2.0	2400	18	
19	1016.0	1018.5	15.0	18.1	1614	12.8	0257	14.9	88	71	1609	4.1	7.9	NE	1812	13.2	NE	1806	2.0			23.0	6.5	1924	3.5	1858	19	
20	1020.8	1023.3	15.4	19.8	1232	11.2	2400	12.3	72	50	1535	3.3	5.1	NE	0920	9.3	ENE	1051	7.2			-	-	-	-	-	20	
21	1019.9	1022.4	14.8	20.4	1437	9.9	0650	12.4	75	48	1116	3.4	5.3	ENE	1024	9.3	NNE	1323	10.5			-	-	-	-	-	21	
22	1018.1	1020.6	15.9	21.8	1459	10.6	0523	12.9	73	48	1154	2.2	3.5	ENE	2400	5.0	ENE	2356	7.3			-	-	-	-	-	22	
23	1015.0	1017.5	16.8	20.2	1032	14.3	0335	16.7	87	63	1052	1.8	5.1	SSW	2340	6.9	SSW	2331	0.0			10.0	5.5	1844	3.0	1758	23	
24	1016.1	1018.5	16.5	21.1	1307	11.9	2358	14.2	77	47	1456	2.4	4.1	SSW	0002	6.3	N	0932	8.6			0.0	0.0	0145	0.0	0055	24	
25	1017.5	1020.0	15.0	20.4	1136	10.0	0640	12.8	76	49	1132	3.4	5.5	NNE	1224	9.9	NNE	1307	10.2			-	-	-	-	-	25	
26	1011.1	1013.6	16.4	22.3	1338	10.4	0650	13.7	75	44	1544	2.9	9.3	S	2315	14.8	SSW	2310	1.9			4.0	3.0	2207	1.0	2127	26	
27	1010.3	1012.8	17.3	19.4	0037	16.4	2359	11.5	58	44	1224	7.5	11.3	SW	1559	16.0	WSW	1202	3.1			2.0	2.0	0212	2.0	0122	27	
28	1010.3	1012.8	15.4	17.8	1430	13.7	0723	9.6	55	44	1058	6.7	9.8	SSW	2353	15.2	S	2311	4.9			-	-	-	-	-	28	
29	1010.5	1013.0	17.8	20.0	2121	14.3	0228	10.7	53	38	1058	6.9	12.1	WSW	2121	19.9	WSW	2120	6.5			1.0	1.0	0308	0.5	0229	29	
30	1015.8	1018.3	14.5	16.1	0020	12.9	2002	9.6	58	50	2316	3.1	6.0	WNW	0136	11.1	WNW	0012	0.0			-	-	-	-	-	30	
31	1018.1	1020.6	14.1	17.3	1304	10.2	2400	8.6	54	41	1338	2.9	5.3	W	0154	9.2	W	0501	1.0			0.0	0.0	1638	0.0	1548	31	
合 計	上旬	1012.4	1014.9	20.7	24.5			17.2	77			3.8							40.7			10.0					上	
	中旬	1016.5	1019.0	16.5	20.7			13.0	73			2.9							60.3			27.5					中	
	下旬	1014.8	1017.3	15.9	19.7			12.2	67			3.9							54.0			17.0					下	
平均	月	1014.6	1017.0	17.6	21.6			14.6	72			3.5							155.0			54.5					月	
最大・高	起日				31.3			21.0					17.6	SW		25.4	S					23.0	6.5		3.5		最大	
					6			6					6			6							19	19		19		
最小・低	起日		997.5		16.1			9.9					38															最小
			6		30			21					29															



## 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

2018年(平成30年)10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	最高		最低			平均	最小		最大		最大瞬間		mm				mm	起時 hm	mm	起時 hm			
				起時 hm	起時 hm	%	%			起時 hm	起時 hm	16方位	起時 hm	起時 hm	16方位									起時 hm		
1	1001.0	1004.2	20.1	21.7	1158	17.9	2351	13.9	59	44	2133	7.2	11.5	WSW	1032	21.3	W	1622	5.8		5.5	6.0	0050	2.0	0045	1
2	1012.3	1015.6	18.3	22.3	1245	15.2	0700	15.2	73	53	1311	1.9	5.2	W	0014	8.7	WNW	0046	4.0		0.0	0.5	0035	0.0	1231	2
3	1017.8	1021.1	18.0	23.7	1139	14.1	0636	16.9	83	57	1531	1.7	3.9	SE	1225	6.0	NE	1605	5.5		-	-	-	-	-	3
4	1020.7	1024.0	21.2	22.3	0952	15.5	0111	17.4	69	56	1306	6.0	9.1	E	1908	14.5	ENE	1700	2.4		0.0	0.0	2400	0.0	2336	4
5	1015.3	1018.6	22.5	24.2	2130	20.3	0446	24.0	88	78	0113	4.5	7.9	ENE	1144	12.4	E	1928	0.1		6.0	2.0	0643	1.0	0611	5
6	1002.9	1006.0	24.9	29.5	1515	21.2	1916	25.0	80	58	1513	6.8	17.4	WSW	1840	30.6	WSW	1838	6.0		6.0	3.5	1904	1.0	1910	6
7	1010.9	1014.2	20.5	24.2	1100	16.5	2400	20.2	84	70	1103	2.3	7.2	W	0024	15.1	WNW	0015	3.3		1.0	0.5	1440	0.5	1350	7
8	1012.8	1016.1	18.5	24.8	1131	13.5	2400	18.0	85	55	1133	1.8	5.2	NW	1145	8.2	NNW	1138	6.2		-	-	-	-	-	8
9	1013.2	1016.5	17.2	22.1	1225	12.4	0417	15.5	80	55	1410	1.9	4.2	ENE	1005	6.9	E	1455	4.8		-	-	-	-	-	9
10	1010.7	1014.0	18.0	19.8	1638	16.5	0040	19.1	92	75	1326	1.5	5.3	NW	0938	8.6	WNW	0937	0.0		20.5	18.0	1033	10.0	0954	10
11	1013.9	1017.3	15.6	17.5	1007	12.4	2129	15.5	86	60	2318	2.0	3.9	NW	2218	6.8	NW	1907	0.0		6.5	3.5	1308	1.0	1349	11
12	1019.8	1023.2	14.8	19.6	1256	10.6	0608	11.8	72	48	1357	2.0	4.1	N	1530	8.6	NE	1620	4.1		-	-	-	-	-	12
13	1020.5	1023.9	16.9	20.2	1419	11.9	0028	12.2	64	46	1140	2.8	5.4	ENE	1453	9.8	E	1401	3.9		0.0	0.0	2400	0.0	2400	13
14	1018.3	1021.6	16.0	20.5	1149	12.5	2400	14.4	80	56	1249	2.4	5.6	E	1105	8.6	ESE	1408	4.3		0.5	0.5	0252	0.5	0202	14
15	1015.0	1018.4	16.1	22.2	1352	12.1	2357	14.3	80	40	1353	2.2	4.5	NW	1547	6.9	NW	1052	8.0		0.0	0.0	0726	0.0	0636	15
16	1011.6	1015.1	15.5	21.9	1203	11.0	0643	12.9]	75]	44]	1410]	1.9)	4.1	ENE	1427	6.3	E	1225	5.5		-	-	-	-	-	16
17	1010.8	1014.1	16.5	18.3	1421	13.8	0144	x	x	x	x	3.6	6.5	NE	0829	13.5	N	0235	0.5		23.5	22.5	0318	13.0	0239	17
18	1012.3	1015.6	16.5	19.6	1342	13.2	0624	x	x	x	x	4.3	7.5	NE	2114	13.2	NE	2112	4.9		54.5	29.5	0604	6.5	0601	18
19	1015.8	1019.2	15.3	19.2	1114	11.9	2400	x	x	x	x	3.0	6.1	ENE	0038	11.3	NE	1120	1.6		12.0	5.0	0259	1.5	0238	19
20	1020.0	1023.4)	13.5)	19.3	1302	9.2	2358	11.2]	71]	43]	1327]	2.3	4.4	NNW	1249	7.8	NNE	0838	7.2		-	-	-	-	-	20
21	1019.7	1023.1	13.4	20.2	1053	8.5	0417	12.4	83	51	1253	2.1	4.6	ENE	1405	7.7	ENE	1357	8.7		-	-	-	-	-	21
22	1017.9	1021.3	14.4	20.8	1245	9.3	0537	13.8	86	55	1346	2.1	4.2	SE	1116	6.8	SSE	1026	6.9		-	-	-	-	-	22
23	1013.9	1017.3	15.8	21.1	1032	11.7	0105	16.3	91	64	1235	2.7	7.7	SW	1445	13.8	SW	1440	0.2		13.0	4.5	1648	1.5	1758	23
24	1015.1	1018.5	14.6	20.9	1125	10.2	2354	13.1]	79]	44	1253	1.9	4.2	NW	1557	6.7	NW	1548	9.3		-	-	-	-	-	24
25	1017.5	1020.9	13.2	19.7	1027	9.2	0643	12.4	84	54	1332	2.4	6.1	E	1314	8.4	E	1308	6.8		-	-	-	-	-	25
26	1010.7	1014.0	15.8	20.7	1905	8.9	0628	14.1	79	58	1928	4.1	8.3	SW	2302	16.9	SW	2347	0.9		4.5	2.5	2228	1.0	2201	26
27	1007.0	1010.3	16.1	18.6	0109	14.8	2357	10.0	55	40	0956	6.7	10.9	W	1049	21.2	WSW	0740	5.6		6.0	6.0	0215	4.0	0139	27
28	1007.5	1010.8	15.0	17.5	2236	12.9	0551	9.8	57	48	1608	5.7	11.4	SW	2243	19.0	SW	2238	5.5		5.5	5.5	2338	4.5	2302	28
29	1008.2	1011.6	14.5	18.1	1215	10.8	2219	10.6	66	38	1239	3.8	8.1	W	1334	14.2	WNW	0056	5.0		3.5	2.0	2001	1.0	2000	29
30	1013.6	1017.0	12.1	15.9	1421	7.7	2242	9.9	72	48	1335	3.0	6.7	W	0125	12.5	W	0124	4.0		0.0	0.0	2400	0.0	2331	30
31	1016.4	1019.9	10.3	15.4	1315	6.9	0420	10.4	84	51	1317	2.7	6.6	NW	1505	9.6	NW	1102	5.2		1.0	1.0	0826	1.0	0736	31
合	上旬	1011.8	1015.0	19.9	23.5		16.3		18.5	79		3.6							38.1		39.0					上
計	中旬	1015.8	1019.2	15.7	19.8		11.9		13.6]	76]		2.7							40.0		97.0					中
平	下旬	1013.4	1016.8	14.1	19.0		10.1		12.0)	76)		3.4							58.1		33.5					下
均	月	1013.6	1017.0	16.5	20.7		12.7		14.9)	77)		3.2							136.2		169.5					月
最大・					29.5		21.2						17.4	WSW		30.6	WSW				54.5	29.5		13.0		最大
起日					6		6						6		6						18	18		17		
最小・		995.2			15.4		6.9					38)														最小
起日		1			31		31					29														

# 地上気象観測月統計値表 (2)

地点番号 47740 地点名 西郷 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台

2018年(平成30年)10月

日付	降雪の 深さ合計 cm	最深 積雪 cm	最低海面 気圧 hPa	起時 hm	気温階級区分( )							大気現象		天気概況					日付											
					<0 最高	0 平均	5 最低	10 最高	15 平均	20 最低	25 最高	30 平均	35 最低	最高	最低	昼				夜										
1	-	-	995.2	0003										● = ∞										1						
2	-	-	1010.4	0007										●											2					
3	-	-	1019.0	0042											∞										3					
4	-	-	1022.9	2354										●											4					
5	-	-	1013.9	2400										● =											5					
6	-	-	998.4	1627										● = ∞											6					
7	-	-	1009.9	0011										● =											7					
8	-	-	1015.1	1429										● = ∞											8					
9	-	-	1014.5	2400											∞										9					
10	-	-	1012.2	0635										● =											10					
11	-	-	1015.3	0320										● =											11					
12	-	-	1020.5	0005										● =											12					
13	-	-	1022.5	2400										●											13					
14	-	-	1020.5	2400										●											14					
15	-	-	1016.9	1500										●											15					
16	-	-	1012.7	2352										● = ∞											16					
17	-	-	1012.7	0400																					17					
18	-	-	1013.8	0429																					18					
19	-	-	1016.4	0001																					19					
20	-	-	1022.2	0004																					20					
21	-	-	1021.8	1415											∞										21					
22	-	-	1020.0	1509											∞										22					
23	-	-	1015.4	1715										● = ∞											23					
24	-	-	1016.6	0024										● = ∞											24					
25	-	-	1019.8	2400											∞										25					
26	-	-	1007.3	2400										●											26					
27	-	-	1006.6	0116										●											27					
28	-	-	1007.7	2240										●											28					
29	-	-	1008.0	0022										●											29					
30	-	-	1012.6	0009										●											30					
31	-	-	1018.2	0656										●											31					
合計	上旬	-			風 向 別 百 分 率 %	28.0	8.6	3.4	3.2	7.1	月最大24時間降水量 (mm)					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	-				14.8	N			12.8	73.5	30日12時 ~1日1時					最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高					10	15
	下旬	-				7.1	W(0.0)E S			3.8	起日	1	月間風速観測回数 (回)					日降水量( mm)					日最深積雪( cm)					雪	霧	雷
	月	-				3.8	0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
最大	-				3.0	0.8	0.7	0.7	0.7	744																				
最低	-		995.2																											
起日	-		1																											

# 地域気象観測気温月報

島根県 (68)      2018年10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	20.1	21.7	17.9	19.7	21.7	17.8	19.9	22.2	18.4	19.4	23.1	14.7	19.7	23.1	16.7	20.0	22.9	16.6	20.2	22.4	18.1
2	18.3	22.3	15.2	18.6	21.4	16.4	18.5	22.2	13.9	18.4	23.5	13.7	18.8	23.8	14.7	19.3	24.0	15.4	18.4	23.4	14.0
3	18.0	23.7	14.1	19.6	23.0	16.4	17.9	24.0	12.7	18.0	24.2	13.0	18.6	24.5	13.3	19.2	25.7	14.0	17.9	25.4	12.4
4	21.2	22.3	15.5	21.0	22.0	19.9	21.3	22.8	17.8	20.0	22.4	13.7	19.0	22.4	13.6	20.0	22.3	16.9	18.5	22.2	14.1
5	22.5	24.2	20.3	22.3	24.0	20.4	22.8	24.5	20.4	22.9	27.7	18.6	22.4	27.8	18.9	23.1	27.7	18.7	21.7	28.0	17.7
6	24.9	29.5	21.2	24.6	28.6	20.5	25.4	30.5	20.9	26.4	31.7	20.7	25.9	31.9	21.2	26.7	31.9	21.1	24.6	31.2	20.2
7	20.5	24.2	16.5	20.3	23.3	17.3	20.4	23.5	15.8	20.6	24.4	16.1	21.0	24.0	17.4	21.1	24.0	18.3	20.2	23.7	16.6
8	18.5	24.8	13.5	18.8	24.2	13.8	17.4	23.2	12.4	19.1	24.6	14.4	19.4	24.6	15.5	20.4	25.8	17.5	18.8	24.2	14.5
9	17.2	22.1	12.4	18.4	21.7	13.9	17.6	22.0	11.8	18.4	23.6	13.3	18.8	23.9	14.1	19.4	23.7	15.4	18.2	23.6	13.2
10	18.0	19.8	16.5	19.3	20.9	17.3	18.4	21.0	16.1	18.1	19.4	17.0	18.6	20.2	17.4	18.7	20.0	17.8	18.1	20.1	16.8
11	15.6	17.5	12.4	15.9	18.4	13.7	16.3	18.0	15.0	16.6	18.8	14.8	16.5	19.0	12.1	16.9	19.0	13.7	16.1	17.9	11.1
12	14.8	19.6	10.6	15.2	18.6	11.8	15.4	18.8	11.0	15.2	20.0	11.1	14.8	19.4	11.2	15.6	20.1	12.1	13.9	19.4	9.0
13	16.9	20.2	11.9	17.0	19.6	13.5	16.7	20.2	10.2	16.1	20.0	12.3	16.3	20.9	13.1	16.5	20.9	13.3	15.8	21.2	11.7
14	16.0	20.5	12.5	16.6	20.0	14.0	16.2	20.5	12.2	15.8	21.5	12.1	16.0	21.1	11.9	16.6	20.7	14.1	15.6	21.4	11.4
15	16.1	22.2	12.1	17.5	21.9	13.9	15.9	21.3	10.7	15.9	22.3	11.9	16.4	22.3	12.3	16.8	22.6	13.2	15.7	21.7	11.1
16	15.5	21.9	11.0	16.6	20.4	13.3	15.3	20.7	10.1	16.0	21.4	11.4	16.3	21.9	11.0	16.9	22.5	12.8	15.5	22.2	10.0
17	16.5	18.3	13.8	16.3	17.8	13.1	16.7	18.7	12.7	15.9	20.3	13.8	16.5	20.9	13.0	16.8	21.2	14.4	16.0	21.2	12.6
18	16.5	19.6	13.2	16.3	18.9	12.9	16.8	20.1	12.2	16.3	22.4	11.2	16.4	22.5	11.9	17.0	22.7	13.3	15.6	21.5	11.1
19	15.3	19.2	11.9	15.1	18.6	12.6	15.7	19.6	11.5	15.9	21.7	12.3	16.7	21.1	11.7	16.4	22.4	13.0	15.2	21.1	10.9
20	13.5	19.3	9.2	14.6	19.0	11.5	14.9	19.0	9.0	15.2	20.2	9.8	15.2	20.2	10.1	15.5	20.7	11.4	13.5	20.3	8.1
21	13.4	20.2	8.5	15.2	19.6	11.1	13.8	20.3	8.3	14.1	21.4	8.9	14.5	20.8	8.2	15.0	21.1	9.9	14.1	21.3	7.4
22	14.4	20.8	9.3	16.3	20.1	12.8	14.8	21.0	9.6	14.3	22.1	7.9	15.3	21.9	9.8	15.8	22.5	10.0	14.5	22.1	8.5
23	15.8	21.1	11.7	17.7	20.8	13.8	15.8	21.4	11.0	15.7	20.8	11.0	16.3	19.6	12.7	16.3	19.9	13.2	15.6	19.7	11.2
24	14.6	20.9	10.2	15.7	20.3	12.5	13.7	20.1	8.7	15.9	22.2	9.4	16.1	21.9	11.1	16.8	22.0	12.1	15.2	21.1	9.4
25	13.2	19.7	9.2	15.2	19.0	12.2	13.6	19.9	8.6	13.8	21.3	8.4	14.1	20.9	8.1	15.0	20.6	10.3	13.5	21.6	7.1
26	15.8	20.7	8.9	17.5	20.1	13.0	16.9	20.4	9.5	15.5	21.0	7.3	16.4	21.3	9.3	16.5	21.8	9.7	15.7	20.9	8.0
27	16.1	18.6	14.8	15.5	18.1	13.6	15.9	18.0	14.3	15.5	17.8	12.1	15.9	18.1	13.6	15.9	18.0	13.9	16.3	18.2	14.4
28	15.0	17.5	12.9	14.5	16.7	12.2	15.0	17.2	12.4	14.6	18.2	10.4	14.8	17.9	12.5	15.0	18.2	13.2	14.9	17.1	13.3
29	14.5	18.1	10.8	14.5	17.5	10.8	15.0	17.6	11.0	14.6	19.1	11.3	15.2	19.6	12.2	14.7	19.6	11.7	15.5	18.8	12.2
30	12.1	15.9	7.7	12.6	15.5	9.7	12.3	15.3	6.6	13.4	17.0	9.1	13.1	16.7	9.0	13.6	17.7	9.6	13.8	15.0	12.0
31	10.3	15.4	6.9	11.7	15.2	9.0	12.4	15.1	6.5	11.1	16.7	6.9	10.9	16.9	7.4	11.4	17.1	7.4	11.1	16.8	6.8
月極値		29.5	6.9		28.6	9.0		30.5	6.5		31.7	6.9		31.9	7.4		31.9	7.4		31.2	6.8
起日		6	31		6	31		6	31		6	31		6	31		6	31		6	31
上旬平均	19.9	23.5	16.3	20.3	23.1	17.4	20.0	23.6	16.0	20.1	24.5	15.5	20.2	24.6	16.3	20.8	24.8	17.2	19.7	24.4	15.8
中旬平均	15.7	19.8	11.9	16.1	19.3	13.0	16.0	19.7	11.5	15.9	20.9	12.1	16.1	20.9	11.8	16.5	21.3	13.1	15.3	20.8	10.7
下旬平均	14.1	19.0	10.1	15.1	18.4	11.9	14.5	18.8	9.7	14.4	19.8	9.3	14.8	19.6	10.4	15.1	19.9	11.0	14.6	19.3	10.0
月平均	16.5	20.7	12.7	17.1	20.2	14.0	16.7	20.6	12.3	16.7	21.6	12.2	17.0	21.6	12.7	17.4	21.9	13.7	16.4	21.4	12.1
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	2	0	1	2	0	1	4	0	0	3	0
30 以上日数		0			0			1			1			1			1			1	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	511			530			519			519			526			539			510		

# 地域気象観測気温月報

島根県 (68)      2018年10月

単位：            2/3頁

観測所名	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	20.1	23.1	16.9	17.9	21.4	14.9	15.7	19.7	10.3	14.7	19.3	11.5	17.4	22.1	13.0	20.7	22.6	19.1	15.9	20.7	11.5
2	17.9	23.8	14.8	16.8	21.6	12.5	15.0	21.0	10.4	14.3	21.5	10.4	16.1	23.2	12.4	19.6	23.6	15.6	14.5	21.8	10.3
3	18.5	24.4	13.9	16.5	24.1	10.8	14.2	23.0	8.8	14.1	21.5	8.4	16.8	24.9	12.1	18.8	23.4	14.7	14.7	24.0	8.2
4	18.4	22.6	13.6	16.4	20.8	11.5	15.6	20.1	10.0	15.3	20.1	9.8	16.9	21.4	13.3	19.2	22.8	15.3	15.1	20.3	10.1
5	22.2	28.0	17.9	21.2	27.4	16.7	22.0	24.9	16.1	20.4	23.3	16.4	21.9	26.4	17.0	23.1	28.4	18.6	20.6	24.1	16.4
6	24.8	31.0	20.4	25.2	29.4	19.9	24.5	28.7	18.6	22.2	25.4	18.0	24.5	28.4	19.9	26.0	31.3	21.0	22.6	26.3	18.6
7	20.8	24.6	17.7	19.7	22.8	16.5	18.7	22.5	15.3	18.0	21.9	16.1	20.3	24.1	18.2	21.1	24.1	18.3	18.4	21.8	15.5
8	19.3	24.0	15.3	18.2	23.9	14.2	18.0	24.2	13.6	16.9	22.2	13.3	18.6	23.4	15.7	19.6	24.0	16.6	17.0	23.7	12.5
9	18.8	23.5	13.5	17.5	23.1	13.5	17.5	22.9	15.1	16.2	22.2	11.0	18.3	24.6	14.2	19.2	23.3	15.1	16.3	23.6	10.6
10	18.9	20.6	17.4	17.4	20.5	15.9	16.8	19.6	14.6	15.8	17.9	14.4	17.4	18.7	16.3	19.4	21.6	17.9	15.9	17.7	14.5
11	16.3	17.8	11.4	14.2	17.1	9.9	13.4	16.1	9.3	12.2	14.8	7.8	14.3	17.0	9.8	17.2	19.4	15.7	12.7	15.3	7.9
12	14.0	19.5	9.7	12.4	17.1	8.2	11.6	15.8	7.1	10.4	15.3	6.5	12.6	18.2	8.8	15.4	19.8	11.4	10.5	17.0	5.6
13	16.2	22.0	11.8	13.9	19.6	10.9	12.7	17.8	8.6	11.6	18.7	6.9	14.1	20.5	10.1	16.6	21.4	12.7	12.3	20.7	7.8
14	16.1	22.1	11.1	14.3	20.0	10.4	13.1	19.3	8.7	12.1	19.7	5.2	14.7	22.7	10.2	16.5	21.3	12.2	12.6	21.3	5.1
15	16.3	22.2	12.4	14.2	20.3	10.1	13.6	20.0	8.7	12.7	20.4	8.3	14.9	21.7	10.9	17.3	23.0	14.3	13.4	21.3	8.8
16	16.4	21.6	11.7	14.2	20.6	9.2	13.1	19.8	7.6	12.7	20.7	6.9	14.4	22.0	10.2	17.3	21.4	13.5	13.1	20.6	7.4
17	16.4	21.3	12.7	14.6	20.0	10.6	13.2	18.8	9.0	12.7	20.0	8.3	15.2	21.3	11.6	16.8	21.3	13.3	13.6	21.0	8.8
18	16.1	22.0	12.6	13.5	20.7	9.1	12.7	19.0	8.0	12.4	19.8	7.8	14.1	21.2	10.9	17.2	21.7	13.3	12.3	20.4	7.4
19	15.8	20.1	12.7	13.4	18.7	9.8	12.5	19.0	8.1	11.9	17.9	7.9	13.8	18.4	11.1	15.0	18.1	12.8	11.6	16.9	7.4
20	14.7	20.0	9.5	12.4	18.2	7.5	10.8	16.8	6.3	10.5	17.3	5.5	13.6	19.4	8.6	15.4	19.8	11.2	11.5	18.4	5.6
21	14.5	21.2	8.7	11.9	20.1	6.3	11.3	19.3	5.4	10.3	19.8	3.3	12.7	21.3	7.5	14.8	20.4	9.9	10.8	21.4	3.0
22	15.6	21.7	10.6	12.6	21.1	6.4	11.9	20.6	4.5	11.4	17.7	5.3	13.7	21.0	7.9	15.9	21.8	10.6	11.2	19.9	4.9
23	16.9	19.1	15.0	14.6	19.0	9.8	14.2	18.1	10.0	13.5	16.6	9.7	15.0	17.6	11.6	16.8	20.2	14.3	12.7	16.2	8.5
24	15.8	21.3	10.6	13.8	20.3	8.2	13.1	19.2	7.2	11.8	18.1	5.3	14.7	20.8	9.5	16.5	21.1	11.9	12.5	19.8	5.5
25	14.2	20.7	8.8	11.6	20.6	6.0	10.6	18.9	4.6	10.0	19.1	3.2	12.6	20.6	8.1	15.0	20.4	10.0	10.0	20.5	2.8
26	16.3	19.7	10.6	14.2	19.9	5.7	13.3	18.3	4.5	12.3	15.8	5.7	15.0	19.3	8.2	16.4	22.3	10.4	12.2	17.3	4.7
27	16.3	18.5	15.1	13.3	16.6	9.7	11.9	15.0	7.6	10.9	13.5	7.9	13.4	17.0	10.3	17.3	19.4	16.4	12.0	15.5	9.3
28	14.6	17.9	12.6	12.2	16.4	8.3	9.8	14.9	4.6	9.6	14.8	7.1	11.9	17.2	7.4	15.4	17.8	13.7	10.3	16.1	4.1
29	15.4	19.5	11.7	13.2	17.5	10.3	11.6	16.2	8.7	11.1	15.2	7.9	13.4	18.9	8.1	17.8	20.0	14.3	11.1	17.8	5.7
30	13.5	15.8	10.4	10.7	14.8	6.4	9.3	13.3	5.2	9.0	11.8	6.4	11.0	15.2	6.6	14.5	16.1	12.9	9.5	12.7	5.6
31	11.4	16.8	8.1	8.6	14.6	5.0	7.2	13.2	3.8	7.5	12.4	3.8	9.2	14.9	6.1	14.1	17.3	10.2	7.1	13.1	3.3
月極値		31.0	8.1		29.4	5.0		28.7	3.8		25.4	3.2		28.4	6.1		31.3	9.9		26.3	2.8
起日		6	31		6	31		6	31		6	25		6	31		6	21		6	25
上旬平均	20.0	24.6	16.1	18.7	23.5	14.6	17.8	22.7	13.3	16.8	21.5	12.9	18.8	23.7	15.2	20.7	24.5	17.2	17.1	22.4	12.8
中旬平均	15.8	20.9	11.6	13.7	19.2	9.6	12.7	18.2	8.1	11.9	18.5	7.1	14.2	20.2	10.2	16.5	20.7	13.0	12.4	19.3	7.2
下旬平均	15.0	19.3	11.1	12.4	18.3	7.5	11.3	17.0	6.0	10.7	15.9	6.0	13.0	18.5	8.3	15.9	19.7	12.2	10.9	17.3	5.2
月平均	16.9	21.5	12.9	14.9	20.3	10.5	13.8	19.2	9.0	13.0	18.5	8.6	15.2	20.8	11.1	17.6	21.6	14.1	13.4	19.6	8.3
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	0	2	0	1	2	0	0	1	0	0	1	0	0	2	0	1	2	0	0	1	0
30 以上日数		1			0			0			0			0			1			0	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	523			452			403			378			463			546			397		

# 地域気象観測気温月報

島根県 (68)      2018年10月

単位：          3/3頁

観測所名	弥栄			高津			益田			津和野			吉賀		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	15.5	19.9	11.1	19.3	23.6	15.7	20.2	24.0	16.9	17.2	22.9	12.9	16.7	22.1	12.2
2	14.5	20.8	9.6	17.7	22.1	14.6	18.9	23.4	15.1	17.0	23.3	13.1	15.7	22.9	11.9
3	14.3	21.5	8.3	17.9	22.7	13.4	18.7	24.0	13.5	17.5	26.4	11.4	16.2	25.2	11.2
4	16.1	20.5	10.5	18.5	22.3	14.6	19.2	23.5	15.1	17.8	22.9	13.6	16.8	21.4	12.9
5	21.0	25.3	16.3	22.4	27.6	17.6	23.0	28.7	18.3	23.2	28.5	17.6	21.4	24.9	16.5
6	23.5	27.8	18.4	26.2	30.0	20.7	27.0	30.9	21.5	25.1	28.8	20.2	23.4	26.3	19.5
7	18.0	21.3	15.6	20.5	23.5	17.8	21.6	25.1	18.7	20.4	24.1	18.4	19.8	23.0	17.5
8	16.1	21.0	13.0	19.3	23.8	16.0	20.2	24.7	17.0	19.3	25.1	16.1	18.3	23.7	13.7
9	16.1	23.0	11.5	18.7	22.9	14.8	20.0	24.3	16.1	19.1	25.4	15.4	18.2	25.6	13.9
10	16.3	18.3	15.0	19.1	21.7	17.7	20.2	22.7	18.7	18.6	21.9	17.0	17.5	19.1	15.3
11	12.4	15.4	8.9	16.6	18.4	15.6	17.1	18.7	13.8	15.0	17.3	10.6	14.1	16.3	10.1
12	10.7	16.3	6.3	14.9	20.0	10.2	15.7	20.8	10.9	13.3	19.8	8.4	12.0	18.5	7.4
13	12.1	19.6	6.8	15.4	20.8	10.4	16.2	22.1	10.4	13.9	21.8	8.5	12.6	21.1	7.6
14	12.2	20.1	5.7	15.8	21.0	11.2	16.6	22.2	11.2	14.8	22.9	8.7	13.5	20.8	8.1
15	12.7	19.2	8.6	16.5	21.5	13.4	17.4	22.8	14.2	15.3	22.7	11.2	14.1	21.2	9.7
16	13.0	18.9	8.4	16.2	20.9	12.4	17.1	21.8	13.0	15.0	22.8	10.1	14.2	21.1	9.0
17	12.6	19.3	7.6	15.9	20.7	12.2	16.8	21.9	12.3	15.4	22.1	10.8	14.0	21.1	9.6
18	11.8	18.9	6.6	15.7	20.7	12.6	16.4	21.2	13.0	14.1	20.5	9.8	12.9	20.2	8.9
19	12.0	14.5	9.4	15.1	20.3	12.7	15.6	20.2	13.6	14.3	18.4	11.6	13.5	17.7	10.2
20	11.0	16.4	5.1	15.2	19.6	10.3	15.5	20.5	10.6	13.8	19.7	8.4	12.9	18.4	6.2
21	10.2	18.5	3.6	14.1	20.0	8.5	14.9	21.5	8.8	12.5	22.1	5.5	11.3	21.1	5.4
22	12.1	20.9	5.0	15.4	22.6	9.9	16.2	24.2	9.9	14.0	23.1	7.5	12.4	20.2	6.2
23	14.4	17.1	11.0	16.5	18.7	14.4	17.0	19.2	14.1	15.9	20.2	12.6	15.1	19.5	10.8
24	12.4	18.4	5.4	15.8	20.7	11.5	16.2	21.7	11.7	15.0	22.0	9.3	14.4	20.4	7.5
25	10.3	18.5	3.4	14.6	20.1	9.4	15.3	21.3	9.4	13.2	21.6	6.9	11.4	20.4	5.5
26	14.1	18.7	5.8	16.5	22.2	9.0	17.1	23.2	9.4	15.4	22.1	7.6	13.9	19.5	6.4
27	12.6	15.9	9.3	16.1	18.4	12.9	16.6	18.8	14.1	14.5	17.4	12.5	13.3	16.3	10.1
28	11.8	15.2	8.4	14.7	17.9	12.3	15.6	18.3	14.3	12.9	17.9	9.4	11.5	17.2	5.9
29	13.6	17.4	9.7	16.7	20.3	12.6	17.5	20.9	13.4	15.0	20.6	10.6	12.0	18.4	7.0
30	10.0	12.5	7.5	13.8	16.7	11.1	14.8	17.2	12.2	12.3	16.1	10.1	11.6	15.7	8.3
31	7.9	13.1	4.5	12.1	16.8	8.8	12.8	16.8	9.8	9.6	14.9	6.7	8.8	13.0	5.0
月極値		27.8	3.4		30.0	8.5		30.9	8.8		28.8	5.5		26.3	5.0
起日		6	25		6	21		6	21		6	21		6	31
上旬平均	17.1	21.9	12.9	20.0	24.0	16.3	20.9	25.1	17.1	19.5	24.9	15.6	18.4	23.4	14.5
中旬平均	12.1	17.9	7.3	15.7	20.4	12.1	16.4	21.2	12.3	14.5	20.8	9.8	13.4	19.6	8.7
下旬平均	11.8	16.9	6.7	15.1	19.5	10.9	15.8	20.3	11.6	13.7	19.8	9.0	12.3	18.3	7.1
月平均	13.6	18.8	8.9	16.9	21.2	13.0	17.7	22.1	13.6	15.8	21.8	11.4	14.6	20.4	10.0
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	2	0	1	2	0	1	3	0	1	5	0	0	3	0
30 以上日数		0			1			1			0			0	
35 以上日数		0			0			0			0			0	
積算気温	413			523			547			481			445		



# 地域気象観測降水量月報

島根県 (68)      2018年10月

単位：mm      1/2頁

観測所名	西郷	西郷岬	海士	鹿島	斐川	松江	出雲	大東	伯太	佐田	大田	掛合	横田	福光	赤名	桜江
日付																
1	5.5	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.5	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5	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	0.5
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	6.0	5.5	7.5	2.5	1.0	1.0	5.0	1.5	0.5	1.5	5.5	1.0	0.0	4.0	1.5	3.0
6	6.0	2.0	8.5	4.5	8.5	4.5	8.0	7.0	3.5	11.5	3.0	7.5	7.5	6.5	8.5	5.5
7	1.0	0.0	0.0	0.5	0.5	2.0	0.5	0.5	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	4.0	5.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	20.5	10.0	11.0	6.0	2.0	4.5	3.0	4.5	2.0	4.5	3.5	6.0	3.0	3.0	7.0	1.5
11	6.5	7.5	7.0	4.5	1.5	4.0	1.5	5.5	6.0	6.0	1.5	6.5	7.5	5.5	8.5	4.0
12	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.5	1.0	0.5	1.5	0.0	1.5	0.0	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	3.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	23.5	33.5	0.0	5.0	1.5	7.5	2.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
18	54.5	62.0	39.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	12.0	12.0	14.5	10.0	0.0	1.0	3.5	1.0	37.0	6.5	13.0	4.5	10.0	13.5	1.5	7.0
20	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
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	13.0	11.5	13.0	3.5	3.5	3.0	6.0	4.5	6.5	11.0	15.0	5.5	3.0	9.0	6.0	7.5
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	1.5	5.0
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	4.5	4.5	8.0	3.0	1.0	3.0	1.0	1.0	0.5	7.0	4.5	7.0	1.0	4.5	5.0	1.5
27	6.0	3.5	5.0	3.0	3.0	2.0	13.0	2.0	1.0	7.0	5.0	3.0	1.5	0.0	2.0	2.5
28	5.5	5.5	1.5	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
29	3.5	3.0	4.0	34.0	22.0	20.5	21.0	16.0	8.0	22.0	11.5	14.5	15.0	9.0	11.0	6.5
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	0.5	0.0	0.0	0.0
31	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	54.5	62.0	39.0	34.0	22.0	20.5	21.0	16.0	37.0	22.0	15.0	14.5	15.0	13.5	11.0	7.5
起日	18	18	18	29	29	29	29	29	19	29	23	29	29	19	29	23
最大1時間降水量	29.5	43.5	30.5	11.5	12.5	8.5	13.0	7.0	25.0	12.0	10.0	5.5	7.0	8.5	6.0	5.5
起日 時分	18 06:04	18 06:05	18 05:27	29 01:42	29 21:14	29 21:25	27 02:29	29 02:50	19 16:03	29 02:31	29 02:21	29 21:51	29 22:54	29 02:34	29 03:42	29 03:17
最大10分間降水量	13.0	14.5	14.0	8.5	5.0	5.5	7.5	3.5	9.5	5.0	5.0	2.0	4.0	6.5	2.0	4.0
起日 時分	17 02:39	17 02:45	18 04:51	19 14:10	29 20:30	17 11:04	29 20:44	29 02:45	19 15:51	29 02:18	27 01:32	29 21:14	6 19:49	19 17:17	29 21:51	24 00:34
上旬合計	39.0	20.0	27.0	13.5	12.0	12.0	16.5	15.0	8.0	18.5	12.0	14.5	11.5	14.0	21.5	15.5
中旬合計	97.0	116.0	64.0	26.0	3.5	14.5	7.5	9.0	44.0	12.5	16.5	11.0	17.5	20.0	10.0	11.0
下旬合計	33.5	28.5	31.5	43.5	29.5	30.0	41.0	24.0	17.0	47.0	36.0	30.0	23.0	22.5	25.5	23.0
月合計	169.5	164.5	122.5	83.0	45.0	56.5	65.0	48.0	69.0	78.0	64.5	55.5	52.0	56.5	57.0	49.5
1mm以上日数	15	14	12	13	9	13	10	12	8	9	10	9	10	8	11	11
10mm以上日数	5	5	4	2	1	1	2	1	1	3	3	1	2	1	1	0
30mm以上日数	1	2	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
50mm以上日数	1	1	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)

2018年10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	0.5	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	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	0.5
5	2.5	2.5	2.0	2.5	1.0	1.0	2.0	3.0	0.5	1.5	2.5
6	4.0	2.0	3.0	4.5	6.0	11.5	0.5	0.5	4.0	2.5	12.0
7	3.0	3.5	3.0	7.0	8.0	6.0	9.0	7.5	1.0	3.0	0.5
8	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	6.0	1.5	6.0	3.5	3.0	7.5	2.5	0.5	1.5	0.0	4.0
11	6.0	1.5	4.5	2.5	5.5	5.5	2.0	3.0	3.5	1.5	2.5
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	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	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	2.5	0.0	0.5	0.0	0.0	12.5	4.0	0.5	0.0	0.0
19	0.5	23.0	1.0	25.0	17.0	4.5	14.5	12.0	3.5	8.0	1.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	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	8.0	10.0	10.0	7.5	9.5	7.0	6.0	4.0	1.0	1.0	1.5
24	2.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	4.0	4.0	3.5	4.0	3.0	4.0	2.0	1.5	3.5	4.0	8.0
27	0.5	2.0	1.0	1.0	0.0	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	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	8.5	1.0	8.5	2.5	3.5	5.5	0.5	0.5	1.5	0.0	0.5
30	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.5
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	8.5	23.0	10.0	25.0	17.0	11.5	14.5	12.0	4.0	8.0	12.0
起日	29	19	23	19	19	6	19	19	6	19	6
最大1時間降水量	7.0	6.5	7.5	8.0	6.0	5.5	10.5	4.0	3.5	3.5	6.0
起日 時分	29 03:24	19 19:24	23 19:24	19 21:19	23 18:43	10 10:18	18 23:46	7 03:10	30 01:32	19 18:21	6 08:35
最大10分間降水量	2.5	3.5	3.5	3.5	3.0	4.0	6.5	2.5	2.0	2.0	3.0
起日 時分	29 03:13	19 18:58	29 22:38	19 20:31	29 22:39	29 22:46	18 23:09	18 10:02	30 01:00	19 17:31	6 07:59
上旬合計	16.5	10.0	14.0	18.0	18.0	26.0	14.0	12.0	7.0	8.0	19.5
中旬合計	6.5	27.5	6.0	28.0	23.0	11.5	29.0	19.0	7.5	10.0	3.5
下旬合計	23.0	17.0	23.5	15.5	16.0	17.5	9.0	6.5	10.0	5.5	10.5
月合計	46.0	54.5	43.5	61.5	57.0	55.0	52.0	37.5	24.5	23.5	33.5
1mm以上日数	9	11	10	10	9	10	8	7	9	8	7
10mm以上日数	0	2	1	1	1	1	2	1	0	0	1
30mm以上日数	0	0	0	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) 2018年10月

単位：(m/s) 3/4頁

Table with columns for observation station names (観測所名) and locations (赤名, 川本, 浜田, 瑞穂, 弥栄). Each location has sub-columns for average (平均), maximum (最大), and maximum instantaneous (最大瞬間) wind speed and direction (風向). Rows include daily data (日付), monthly maximum (月最大), start of month (起日), and monthly averages (平均) for each location, along with frequency counts for wind speeds above 10m/s, 15m/s, 20m/s, and 30m/s.

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2018年10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	5.5	10.3	WSW	16.5	WSW	WSW	2.8	5.8	SW	12.0	W	WSW	1.7	7.2	SSE	13.6	SSE	S	2.1	7.5	NE	12.9	ENE	NE	
2	2.2	4.2	SSE	6.7	SSE	SSE	1.6	3.7	S	5.3	S	SSE	0.7	4.1	SSW	6.1	SSW	NE	1.0	4.3	ENE	6.5	E	NE	
3	2.7	4.7	SSE	6.7	SSE	SSE	1.7	3.6	NNW	6.4	N	S	0.9	4.0	NNE	6.7	NNE	SSE	1.4	5.1	ENE	9.0	ENE	NE	
4	1.8	3.4	SSE	4.6	SSE	SSE	1.0	1.9	SE	3.0	SSE	SSE	0.7	2.8	N	4.8	N	SSE	1.0	5.2	WSW	8.6	WSW	NE	
5	1.5	4.3	SSE	8.2	SE	SE	0.9	2.0	NNW	3.7	NNW	ESE	1.8	6.5	SSW	15.2	SSW	SSW	3.2	7.9	WSW	12.9	WSW	WSW	
6	7.3	14.9	S	24.2	S	SSE	5.1	11.4	SSE	21.4	SSE	SSE	5.7	10.7	S	20.5	SSW	SSW	4.7	8.9	W	20.5	WSW	W	
7	1.5	4.0	WNW	6.2	NW	NNW	1.5	3.4	NW	5.6	NW	NNW	0.8	2.9	NNE	5.4	N	N	1.4	5.0	ENE	7.9	NE	NE	
8	2.2	4.6	N	8.2	N	NNE	1.6	4.7	N	8.5	NNW	SE	1.3	4.5	NNE	9.4	NNE	NNE	2.4	6.4	ENE	10.7	ENE	ENE	
9	1.8	3.8	N	5.7	N	N	1.4	3.3	N	6.0	N	SE	1.0	4.2	NNE	8.0	NE	NNE	1.0	5.2	ENE	8.8	NE	SSW	
10	1.7	6.2	WNW	11.8	W	SSE	1.2	2.7	WNW	5.1	WSW	SE	0.4	2.0	SSE	3.8	SSE	WNW	0.7	2.7	NNE	4.3	ENE	NE	
11	3.4	7.4	NW	10.8	WNW	NW	1.9	4.5	NW	7.8	NW	NW	0.7	2.5	NNE	4.7	NNE	NNW	2.8	7.2	ENE	13.3	ENE	NE	
12	2.4	4.9	NNE	8.7	N	SE	1.8	4.2	NNE	8.3	NNW	SE	1.2	4.1	N	8.8	N	NNE	1.4	5.4	ENE	9.3	NE	ENE	
13	3.0	5.4	NNE	9.3	ENE	SSE	1.9	4.9	N	9.7	NNE	SE	0.9	3.8	NNE	8.1	NE	SSE	1.1	4.4	ENE	7.5	ENE	NE	
14	2.5	4.8	SSE	6.2	SSE	SSE	1.6	3.6	NNW	5.6	NW	SSE	0.9	2.8	NE	5.4	N	S	1.5	5.1	ENE	9.6	ENE	NE	
15	2.6	4.4	SSE	6.2	S	SSE	1.6	2.9	NW	5.7	NW	SSE	0.9	3.2	NNE	6.7	N	S	1.3	7.2	ENE	10.4	NE	ENE	
16	2.6	4.4	N	7.2	N	SSE	1.7	3.9	N	7.4	NNE	S	0.9	3.6	NNE	6.8	NNE	NE	1.4	7.6	ENE	11.2	NE	ENE	
17	2.3	4.5	SSE	6.7	S	SSE	1.6	3.1	NNW	5.1	NW	SSE	0.8	3.1	N	6.9	NNE	N	1.4	7.0	ENE	9.7	NE	ENE	
18	3.2	5.2	NW	7.7	NW	SSE	1.4	3.1	SSE	5.5	NW	SSE	0.8	2.6	NE	5.6	N	SSE	1.1	5.7	NE	10.5	E	NE	
19	3.8	7.9	NNE	14.9	NNE	SSE	2.5	6.1	S	11.6	NNE	S	1.7	5.4	SSW	10.5	S	SSW	2.2	7.6	ENE	16.1	NE	NNE	
20	2.8	4.7	N	8.2	N	NNE	1.9	4.2	N	7.9	N	SE	1.3	4.6	NNE	9.4	NNE	NNE	2.4	6.5	ENE	10.9	ENE	NE	
21	2.8	4.8	SSE	7.2	N	SSE	1.7	4.0	N	7.2	NNE	SSE	0.9	3.3	N	6.2	N	SSE	1.0	4.8	E	7.9	E	NE	
22	3.1	5.0	SSE	7.2	SSE	SSE	1.6	4.3	SW	8.7	SW	SE	0.8	4.1	SSW	6.9	S	S	1.0	2.6	W	6.6	S	NE	
23	1.8	4.8	SSE	6.2	S	SSE	1.0	1.9	ESE	3.0	ESE	ESE	0.5	1.9	SSW	3.1	NE	S	0.9	3.7	WSW	5.8	WSW	NE	
24	2.0	3.4	SSE	6.2	N	SSE	1.5	3.8	NNW	6.6	NW	SSE	1.0	3.7	NNE	7.0	N	S	1.6	6.1	ENE	11.2	ENE	NE	
25	2.9	4.4	SSE	7.7	N	SSE	1.8	4.2	N	8.7	N	S	1.0	3.0	NE	5.6	NNE	SSE	1.1	4.8	ENE	7.2	NE	NNE	
26	4.9	10.6	SSE	15.9	SSE	SSE	2.6	7.3	S	14.4	SSE	S	2.9	7.6	SSW	14.5	SW	SSW	1.8	4.7	W	10.3	SW	W	
27	5.2	9.7	W	13.4	WNW	WSW	2.5	4.5	SW	9.8	W	S	2.2	4.9	SSE	8.1	S	SW	1.9	6.0	ENE	10.3	NE	ENE	
28	5.7	8.7	W	12.3	WNW	WNW	2.6	4.3	S	9.5	SW	WSW	1.5	4.9	SE	9.5	S	SW	1.5	5.2	ENE	9.6	ENE	NE	
29	4.6	8.9	NW	12.3	WSW	S	2.5	5.2	NW	9.4	NW	S	2.1	5.5	S	10.8	S	SW	1.4	5.9	ENE	10.5	E	ENE	
30	3.5	8.6	NW	12.9	NW	NW	1.8	5.1	NW	9.7	NW	NW	0.7	2.7	NE	5.2	N	N	2.0	6.2	NE	10.4	NE	NE	
31	3.2	6.4	WNW	9.3	NW	WNW	1.8	4.3	NW	7.7	NW	SE	0.6	2.5	SSW	6.0	NNE	SSW	1.3	6.0	ENE	10.3	ENE	NE	
月最大		14.9	S	24.2	S			11.4	SSE	21.4	SSE			10.7	S	20.5	SSE			8.9	W	20.5	WSW		
起日		6		6				6		6				6		6				6		6			
上旬平均	2.8					SSE	1.9					SSE	1.5					SSW	1.9					NE	
中旬平均	2.9					SSE	1.8					SSE	1.0					S	1.7					NE	
下旬平均	3.6					SSE	1.9					S	1.3					SW	1.4					NE	
月平均	3.1					SSE	1.9					SSE	1.3					SSW	1.6					NE	
10m/s以上日数		3						1						1						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					

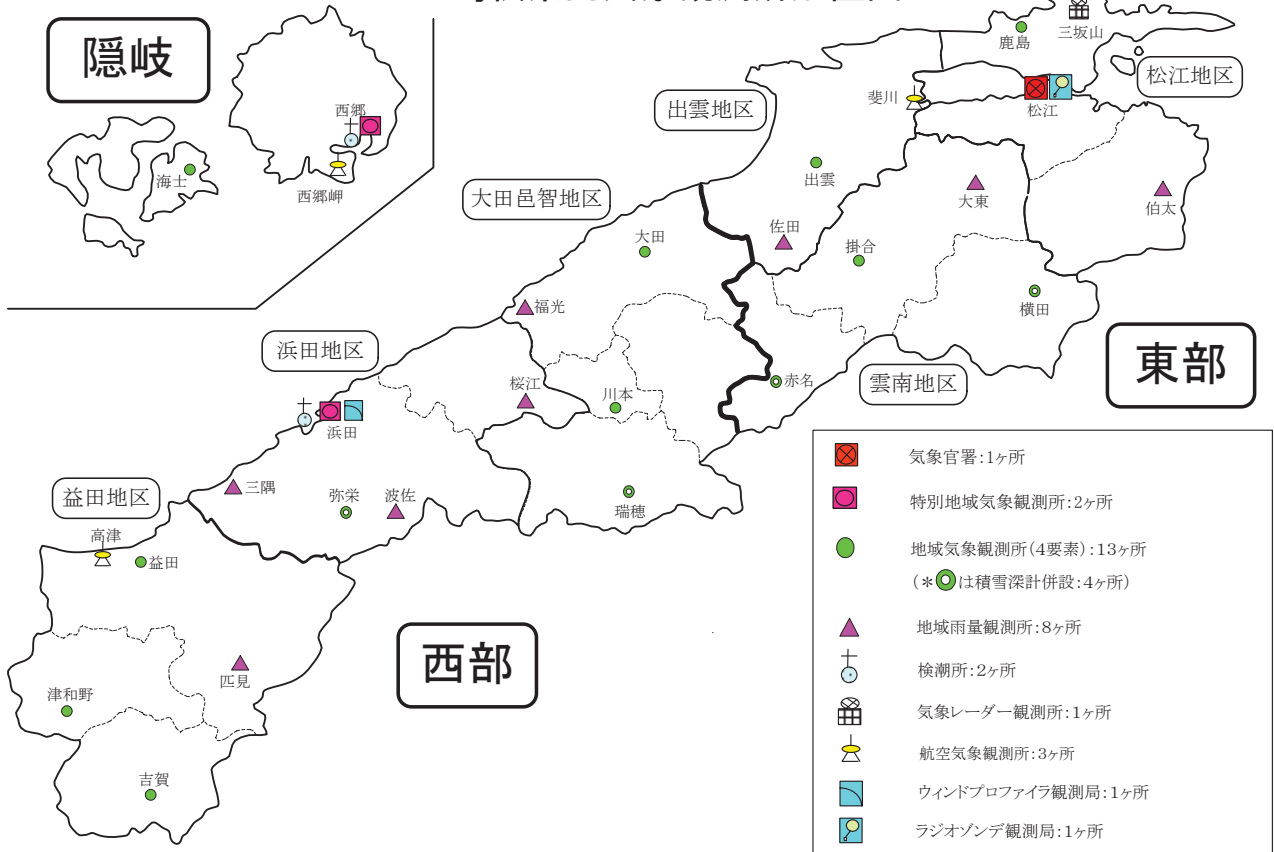
# 地域気象観測日照時間月報

島根県 (68) 2018年10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	5.8	5.8	8.1	8.6	5.2	4.8	4.4	7.3	5.0	4.0	5.6	5.1	3.1	6.1	4.1	3.1
2	4.0	3.3	3.7	5.1	3.6	3.0	1.3	2.7	3.4	2.9	4.3	2.6	2.7	3.4	2.4	2.5
3	5.5	5.7	10.5	9.4	8.1	10.5	8.7	5.2]	6.2	8.6	10.0	8.7	8.5	9.6	8.9	7.9
4	2.4	2.1	0.1	0.0	0.2	0.3	0.5	0.4	0.4	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1
5	0.1	0.7	2.3	1.7	1.5	1.8	2.4	0.6	1.0	0.7	2.6	0.2	1.2	1.3	1.8	0.4
6	6.0	6.4	6.6	7.1	6.9	6.4	3.7	3.3	0.7	1.6	4.6	0.4	2.7	1.6	0.7	0.1
7	3.3	2.8	1.1	1.9	1.6	1.3	1.5	0.6	1.0	1.1	2.3	0.5	0.6	3.5	1.3	1.2
8	6.2	6.5	5.2	7.1	6.9	4.1	4.3	6.7	4.3	2.1	3.8	6.1	5.0	6.2	4.0	8.0
9	4.8	4.3	4.8	5.3	6.4	6.9	6.5	5.1	5.3	5.9	7.4	3.6	6.5	8.4	7.0	7.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	4.1	3.5	2.7	1.7	2.4	1.9	1.9	2.4	3.5	3.3	3.7	3.3	4.5	5.3	5.4	5.6
13	3.9	3.2	1.3	0.9	5.6	7.0	2.7	3.2	4.3	4.4	7.3	6.3	7.1	8.5	6.0	5.5
14	4.3	5.0	4.1	4.7	7.1	7.8	4.8	3.7	7.1	6.7	9.6	8.0	7.5	9.6	6.4	5.5
15	8.0	8.8	6.9	7.4	8.3	7.1	5.0	7.4	5.7	6.6	8.2	7.8	6.7	9.3	7.2	8.6
16	5.5	6.2	5.0	4.2	4.2	6.3	4.4	3.8	4.1	4.0	6.2	5.3	4.6	5.1	4.5	4.2
17	0.5	0.5	3.5	4.2	8.0	8.9	6.7	4.6	5.9	7.6	9.0	8.9	8.5	9.0	5.9	7.4
18	4.9	4.5	8.5	9.6	8.1	8.0	4.3	4.6	5.2	5.1	7.1	6.0	5.0	5.0	2.9	4.6
19	1.6	2.3	3.8	5.5	4.3	3.0	2.4	4.3	1.9	1.3	2.0	1.8	1.3	2.0	1.2	1.8
20	7.2	8.0	7.9	7.7	8.4	9.1	6.3	5.3	5.2	8.1	7.2	8.9	7.9	7.5	5.9	7.6
21	8.7	9.7	7.8	10.5	10.0	10.0	8.2	10.1	7.8	8.1	10.5	10.4	9.8	9.9	8.2	7.6
22	6.9	7.2	8.7	9.1	8.1	8.0	6.6	8.8	6.2	6.7	7.3	5.7	7.3	8.4	7.1	7.4
23	0.2	0.2	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
24	9.3	9.2	9.1	8.5	8.9	8.6	7.0	6.8	4.7	6.5	8.6	6.4	7.7	8.5	6.1	6.9
25	6.8	8.7	8.4	9.4	7.2	9.3	6.6	8.7	7.5	7.1	10.2	9.0	9.6	9.5	7.5	7.2
26	0.9	0.5	2.9	3.3	2.2	1.9	0.9	2.8	0.8	1.3	1.9	1.0	1.4	2.7	1.2	0.5
27	5.6	6.5	0.7	0.4	0.6	1.6	0.8	1.3	1.4	0.8	3.1	1.7	2.8	4.6	1.2	1.8
28	5.5	5.3	5.2	5.4	4.3	3.2	3.8	4.1	3.5	5.8	4.9	6.5	5.3	4.5	4.0	5.2
29	5.0	5.1	3.8	3.6	1.4]	3.4	3.1	2.6	3.9	5.4	6.5	6.2	7.1	7.2	5.8	6.2
30	4.0	2.2	4.8	6.7	0.4	0.5	2.3	2.8	0.9	0.9	0.0	1.5	0.4	1.0	1.0	2.2
31	5.2	5.5	2.1	3.2	4.2	2.8	2.7	2.5	2.5	0.7	1.0	0.6	0.7	2.5	1.3)	0.3
旬合計 上旬	38.1	37.6	42.4	46.2	40.4	39.1	33.3	31.9)	27.3	26.9	40.7	27.2	30.4	40.1	30.2	30.3
旬合計 中旬	40.0	42.0	43.7	45.9	56.4	59.1	38.5	39.3	42.9	47.1	60.3	56.3	53.1	61.3	45.4	50.8
旬合計 下旬	58.1	60.1	53.8	60.5	47.6)	49.5	42.2	50.5	39.3	43.3	54.0	49.0	52.1	58.8	43.5)	45.3
月合計	136.2	139.7	139.9	152.6	144.4)	147.7	114.0	121.7)	109.5	117.3	155.0	132.5	135.6	160.2	119.1)	126.4
0.1時間未満日数	2	2	2	3	2	2	2	3	2	4	4	4	3	4	3	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		○				安来市伯太町西母里	35°21.0'	133°16.4'	23m
佐田		○				出雲市佐田町大呂	35°13.3'	132°43.4'	100m
大田	○	○	○	○		大田市大田町大田	35°11.4'	132°29.8'	30m
掛合	○	○	○	○		雲南市掛合町掛合	35°11.8'	132°48.9'	215m
横田	○	○	○	○	○	仁多郡奥出雲町稲原	35°10.4'	133°06.2'	369m
福光		○				大田市温泉津町福光	35°04.2'	132°20.0'	8m
赤名	○	○	○	○	○	飯石郡飯南町下赤名	35°00.1'	132°42.7'	444m
桜江		○				江津市桜江町川戸	34°57.2'	132°20.0'	32m
川本	○	○	○	○		邑智郡川本町川本	34°58.6'	132°29.5'	132m
浜田	○	○	○	○		浜田市大辻町（浜田特別地域気象観測所）	34°53.8'	132°04.2'	19m
瑞穂	○	○	○	○	○	邑智郡邑南町淀原	34°51.2'	132°31.8'	327m
三隅		○				浜田市三隅町西河内	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