

# 島根県の気象

平成 30 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 ( )	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

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 2018年5月1日 2018年5月31日	3~5
2018年(平成30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	8
高温注意情報	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

上旬は前線や低気圧の影響で雨の日が多く、中旬と下旬は高気圧と低気圧が交互に通過し天気は周期的に変化した。

上旬は、寒気の影響を受けて、平均気温は平年より低かった。17日は南から暖かい空気が入り、浜田、斐川、大田、高津、益田で5月の日最高気温の高い方から1位を更新した。

上旬：2日は前線を伴った低気圧が通過したため、荒れた天気になり、6日から7日は低気圧や前線の影響で大雨になった。

中旬：高気圧や前線が交互に通過したため、天気は周期的に変化した。13日は前線が西日本を通過したため雨になった。18日は前線が西日本を南下したため大雨になった。

下旬：高気圧と前線を伴う低気圧が交互に通過したため、天気は周期的に変化した。23日と31日は前線を伴った低気圧が東進したため雨になった。

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

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

平成30年5月

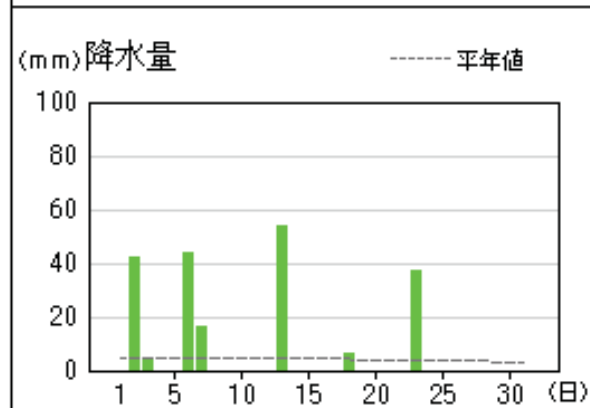
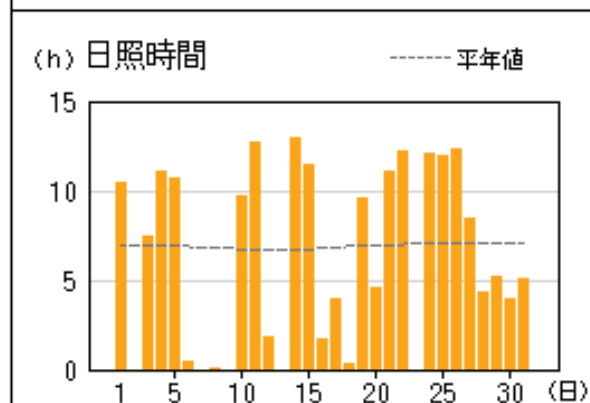
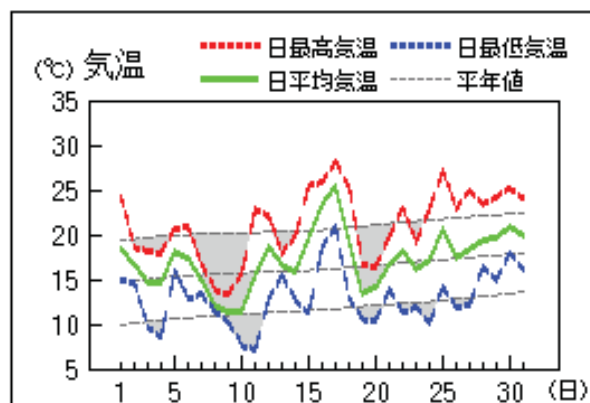
観測要素		地点	松 江				浜 田				西 郷			
			期 間	本 年	平 年	平年差 (比)	階級区分	本 年	平 年	平年差 (比)	階級区分	本 年	平 年	平年差 (比)
気温( )	平均気温	上旬	16.1	16.7	-0.6	低い	16.1	16.7	-0.6	低い	15.0	15.5	-0.5	平年並
		中旬	19.3	17.1	2.2	かなり高い	19.6	17.1	2.5	かなり高い	18.2	16.0	2.2	かなり高い
		下旬	20.6	18.6	2.0	かなり高い	20.0	18.4	1.6	かなり高い	18.6	17.3	1.3	かなり高い
		月	18.7	17.5	1.2	かなり高い	18.6	17.4	1.2	かなり高い	17.3	16.3	1.0	高い
	最高気温 の平均	上旬	19.9	22.1	-2.2	かなり低い	19.1	21.2	-2.1	かなり低い	18.0	20.1	-2.1	低い
		中旬	24.7	22.2	2.5	かなり高い	24.6	21.4	3.2	かなり高い	22.1	20.3	1.8	かなり高い
		下旬	26.0	23.7	2.3	かなり高い	25.0	22.6	2.4	かなり高い	23.4	21.9	1.5	高い
		月	23.6	22.7	0.9	高い	23.0	21.8	1.2	かなり高い	21.2	20.8	0.4	平年並
	最低気温 の平均	上旬	12.5	11.9	0.6	平年並	13.0	12.3	0.7	高い	11.9	10.8	1.1	高い
		中旬	14.1	12.7	1.4	高い	14.5	12.8	1.7	高い	13.2	11.6	1.6	高い
		下旬	15.6	14.2	1.4	高い	15.4	14.1	1.3	かなり高い	13.7	12.7	1.0	高い
		月	14.1	13.0	1.1	高い	14.3	13.1	1.2	高い	13.0	11.8	1.2	かなり高い
降水量(mm)	上旬	105.0	42.8	245%	かなり多い	93.5	43.1	217%	かなり多い	105.5	50.7	208%	多い	
	中旬	72.5	52.0	139%	多い	96.0	56.5	170%	多い	60.0	48.9	123%	多い	
	下旬	35.0	39.8	88%	平年並	23.5	45.4	52%	少ない	37.0	40.2	92%	平年並	
	月	212.5	134.6	158%	多い	213.0	144.9	147%	多い	202.5	139.8	145%	多い	
日照時間(h)	上旬	51.1	64.7	79%	少ない	51.8	63.5	82%	少ない	49.8	68.2	73%	少ない	
	中旬	63.2	63.7	99%	平年並	66.9	63.9	105%	平年並	59.0	65.8	90%	少ない	
	下旬	70.0	73.9	95%	平年並	71.6	74.0	97%	平年並	86.8	78.0	111%	平年並	
	月	184.3	202.2	91%	少ない	190.3	201.5	94%	平年並	195.6	212.1	92%	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。

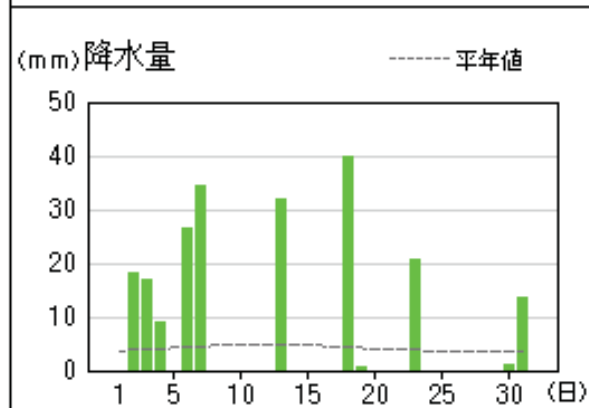
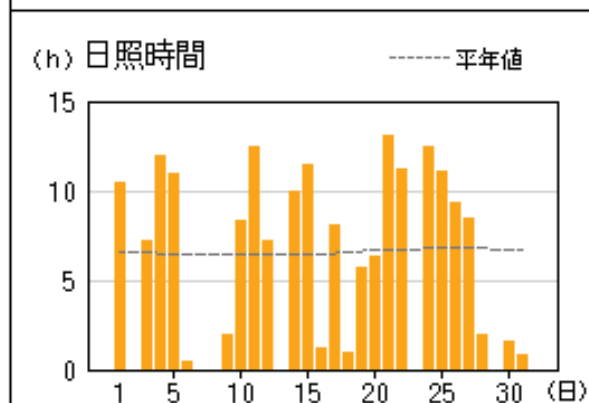
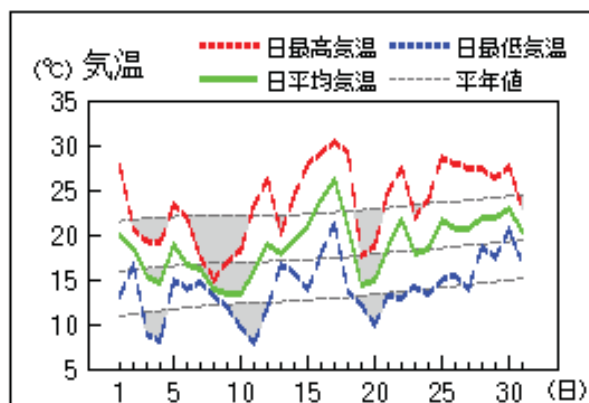
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表し、補足的に用いる。

地上気象 気象経過図：2018年05月01日-2018年05月31日

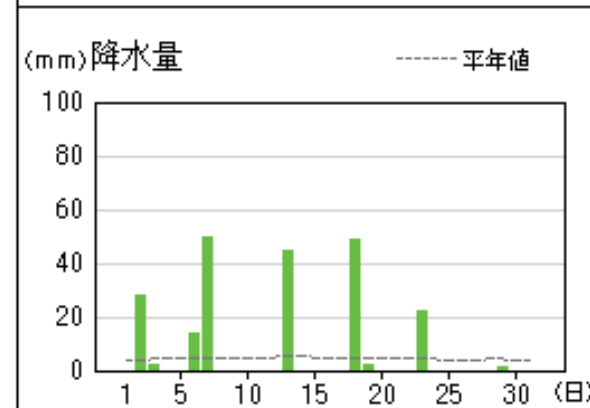
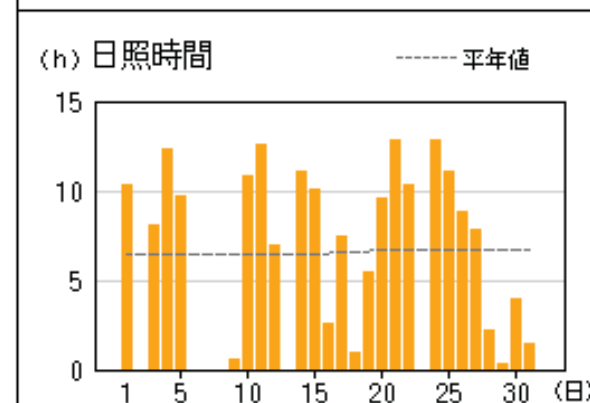
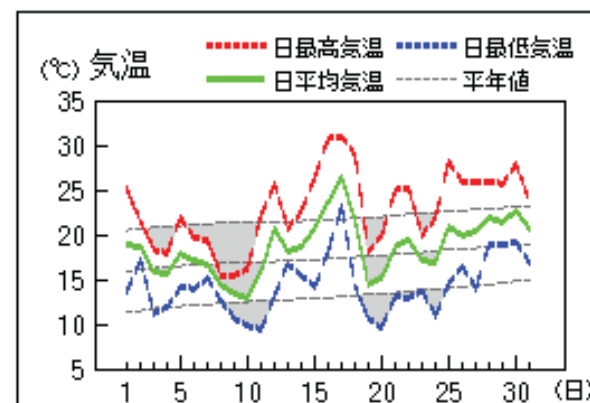
西郷



松江

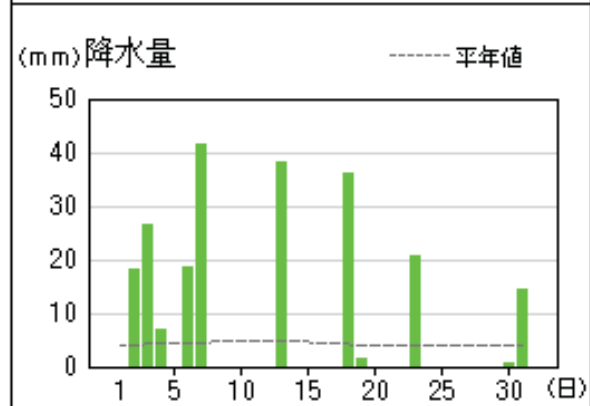
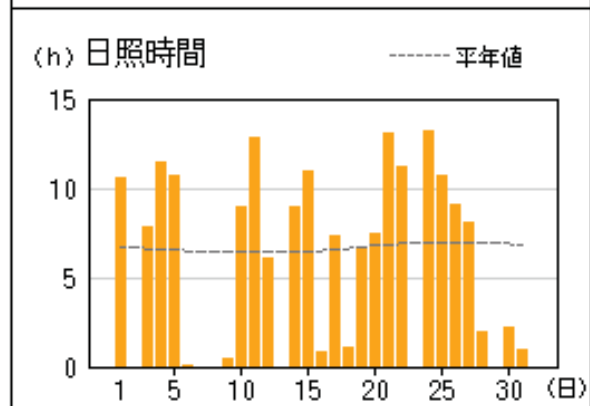
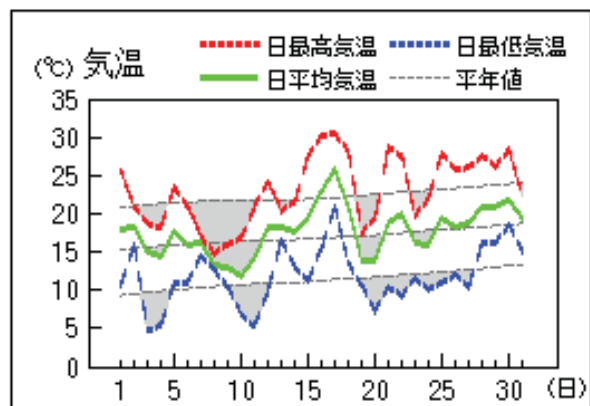


浜田

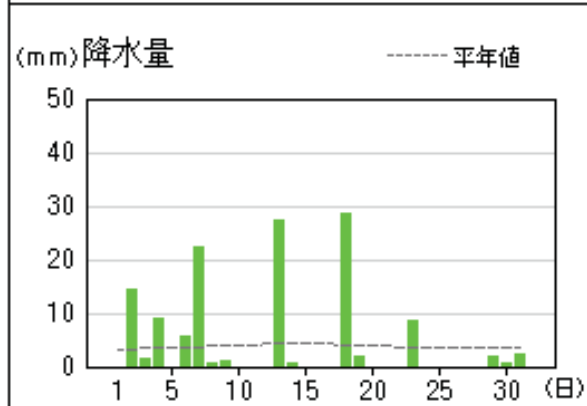
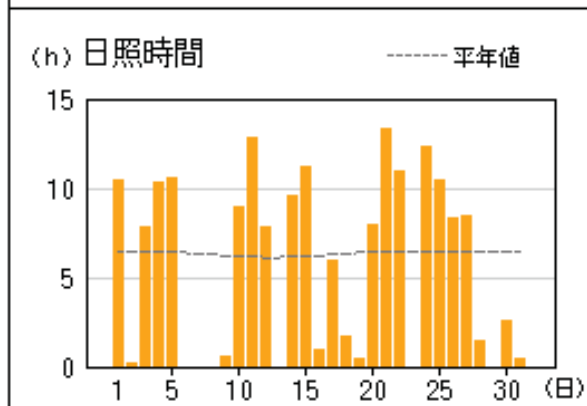
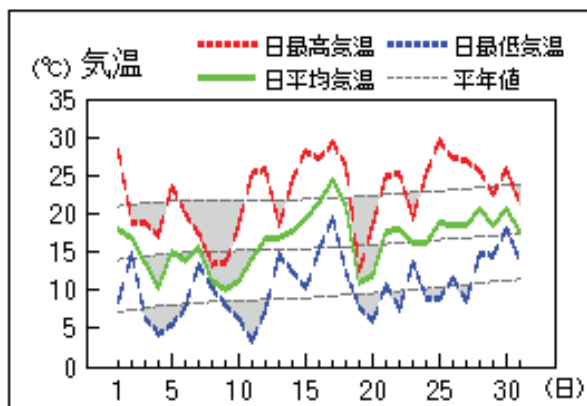


アメダス 気象経過図：2018年05月01日-2018年05月31日

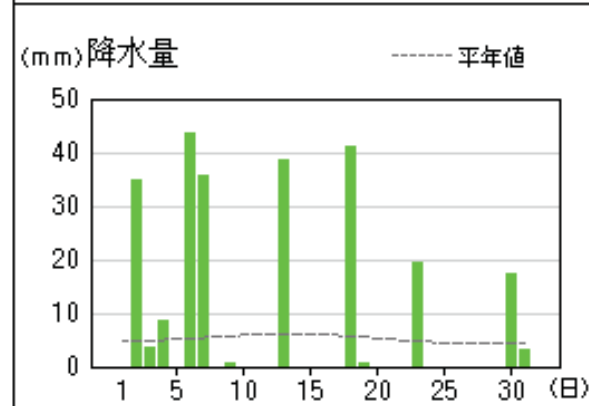
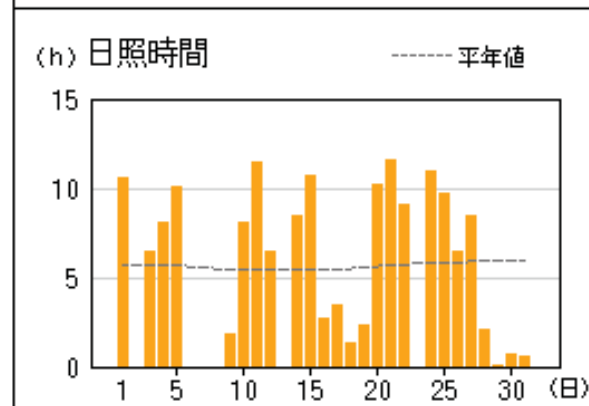
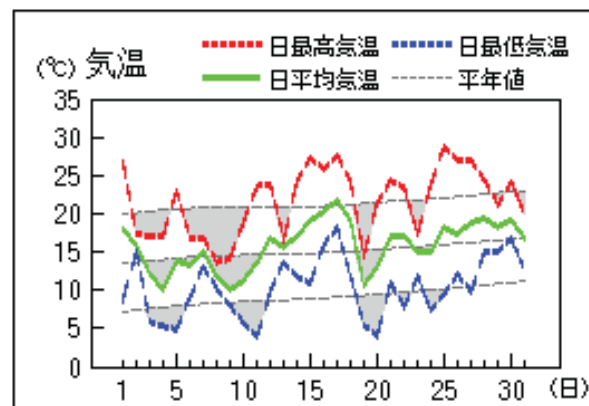
出雲



横田

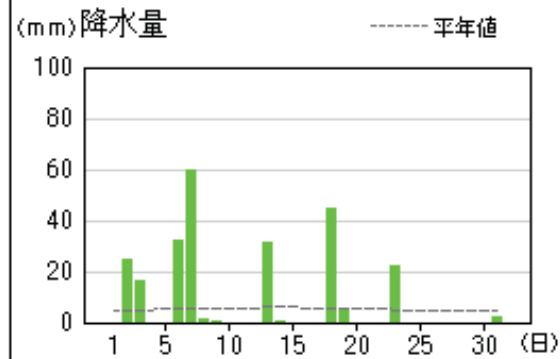
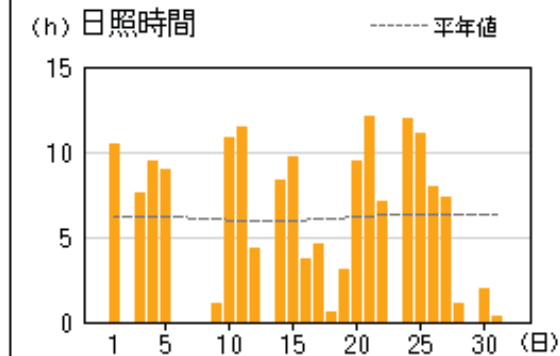
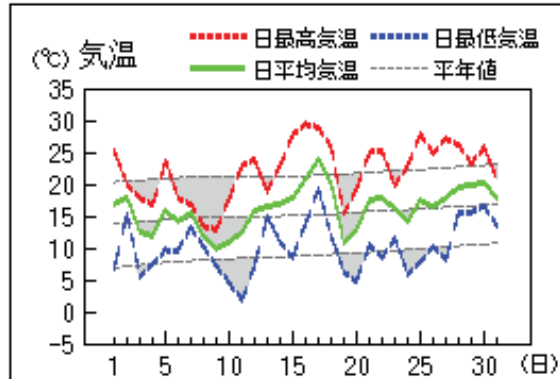


赤名

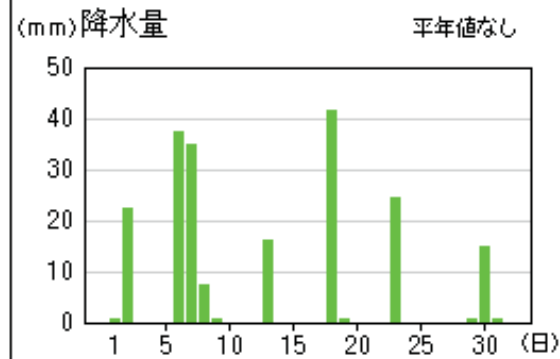
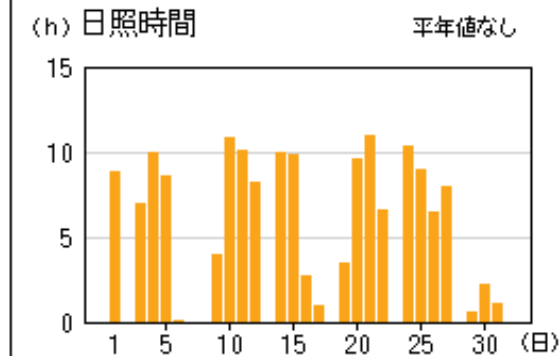
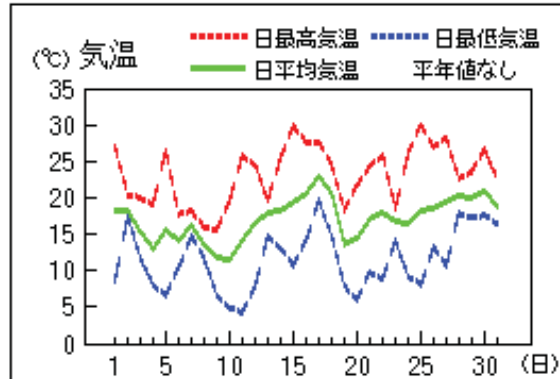


アメダス 気象経過図：2018年05月01日-2018年05月31日

弥栄



吉賀



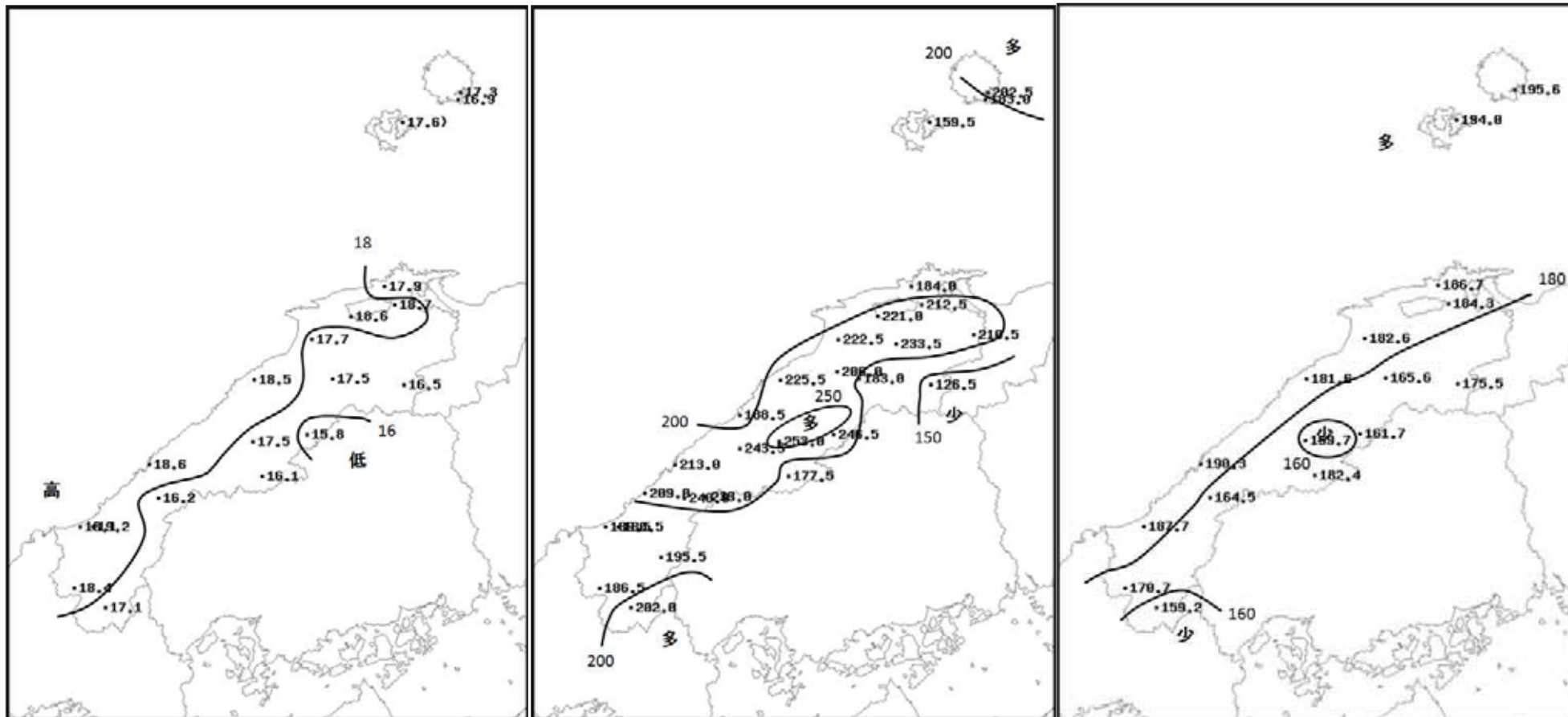


# 2018年(平成30年)5月の気象分布図

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	真出雲町	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
05/02 10:05	雷注意報																			
05/02 16:03	雷注意報 強風注意報 波浪注意報																			
05/03 04:07	雷注意報 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	解	解	解
05/03 10:15	雷注意報 強風注意報 波浪注意報																			
05/04 04:05	雷注意報 強風注意報 波浪注意報																			
05/04 15:37	雷注意報 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	解	解	解
05/04 20:21	強風注意報 波浪注意報				解	解	解													
05/05 03:54	強風注意報 波浪注意報																			
05/05 11:13	強風注意報 波浪注意報																			
05/05 16:14	強風注意報 波浪注意報							解	解	解	解	解	解	解	解					
05/05 20:35	強風注意報 波浪注意報	解	解	解																
05/06 04:04	強風注意報 波浪注意報 乾燥注意報																解	解	解	解
05/06 10:04	強風注意報 乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
05/06 15:54	雷注意報 強風注意報																			
05/06 21:34	大雨注意報 雷注意報 強風注意報													解	解	解				
05/07 09:46	大雨注意報 雷注意報																			
05/07 16:05	大雨注意報 雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解			
05/07 21:07	大雨注意報							解	解	解	解	解	解							
05/08 16:07	波浪注意報							解				解	解	解			解	解	解	解
05/10 09:53	霜注意報																			
05/11 07:40	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
05/14 16:21	濃霧注意報																			
05/15 02:35	濃霧注意報																			
05/15 10:05	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
05/16 21:13	雷注意報																			
05/17 04:10	雷注意報 高潮注意報																			
05/17 14:32	雷注意報 高潮注意報											解	解	解						
05/18 04:07	雷注意報 強風注意報 高潮注意報																			
05/18 15:40	大雨注意報 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
05/18 17:52	大雨注意報 雷注意報 波浪注意報 洪水注意報																			
05/18 20:12	大雨注意報 雷注意報 波浪注意報 洪水注意報	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
05/19 04:02	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																			
05/19 21:05	波浪注意報	解		解													解	解	解	解
05/20 04:05	強風注意報																			
	波浪注意報																			
05/20 15:54	強風注意報																			
	波浪注意報																			
05/20 21:46	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						
05/24 03:10	濃霧注意報																			
05/24 09:38	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
05/26 04:08	乾燥注意報																			
05/27 03:50	乾燥注意報																			
05/27 08:34	濃霧注意報																			
	乾燥注意報																			
05/27 15:56	濃霧注意報																解	解	解	解
	乾燥注意報																			
05/28 16:06	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
05/30 15:30	雷注意報																			
05/31 10:22	雷注意報																解	解	解	解
05/31 16:07	雷注意報																			
05/31 21:05	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					

気象情報発表状況

情報名	号数	発表時刻
突風と降ひょう及び落雷に関する島根県気象情報	第1号	05/02 16:18
突風と降ひょう及び落雷に関する島根県気象情報	第2号	05/03 05:24
突風と降ひょう及び落雷に関する島根県気象情報	第3号	05/03 16:04
突風と降ひょう及び落雷に関する島根県気象情報	第4号	05/04 05:23
突風と降ひょう及び落雷に関する島根県気象情報	第5号	05/04 15:46
長期間の高温に関する島根県気象情報	第2号	05/11 14:10
突風と落雷に関する島根県気象情報	第1号	05/17 16:05
突風と落雷に関する島根県気象情報	第2号	05/18 05:30
突風と落雷に関する島根県気象情報	第3号	05/18 16:03
突風と落雷に関する島根県気象情報	第4号	05/18 20:31

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	05/03 23:06
島根県竜巻注意情報	第2号	05/04 00:09
島根県竜巻注意情報	第1号	05/18 18:18

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

当該事項はありません。

## 県内の地震（震度 1 以上）

平成30年5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)					
2018年05月07日23時43分	島根県西部	35° 12.0' N	132° 33.9' E	11km	M2.8
島根県 震度 1: 大田市大田町 *					
2018年05月08日06時46分	島根県西部	35° 12.0' N	132° 34.0' E	11km	M2.5
島根県 震度 1: 大田市大田町 *					
2018年05月17日16時34分	島根県西部	35° 11.7' N	132° 33.9' E	13km	M3.4
島根県 震度 1: 出雲市塩冶有原町 *, 出雲市多伎町小田 *, 出雲市佐田町反辺 * 出雲市湖陵町二部 *, 雲南市三刀屋町三刀屋 *, 飯南町頓原 *, 大田市大田町 * 大田市仁摩町仁万 *, 大田市温泉津町小浜 *, 島根美郷町粕淵 * 島根美郷町都賀本郷 *, 邑南町瑞穂支所 *					
2018年05月28日06時11分	島根県西部	34° 59.4' N	132° 33.8' E	13km	M3.2
島根県 震度 2: 川本町川本 * 震度 1: 雲南市掛合町掛合 *, 大田市仁摩町仁万 *, 大田市温泉津町小浜 * 島根美郷町粕淵 *, 島根美郷町都賀本郷 *, 邑南町淀原 *, 邑南町下口羽 * 邑南町瑞穂支所 *					

\* 震源要素(緯度、経度、深さ、マグニチュード)は暫定値です。後日、再調査のうえ修正されることがあります。

\* 地点名の後に \* がついている地点は、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す。

## 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	日最低気温の高い方から	21.2	2018年5月17日	1	20.8	2004年5月30日
浜田	日最高気温の高い方から	31.0	2018年5月17日	1	30.8	1960年5月18日
浜田	日最高気温の高い方から	30.7	2018年5月16日	3	30.6	2004年5月28日
浜田	月平均気温の高い方から	18.6	2018年5月	4	18.6	2016年5月
浜田	日最低気温の高い方から	23.1	2018年5月17日	1	22.1	2014年5月28日
西郷	日最低気温の高い方から	20.9	2018年5月17日	1	20.5	1998年5月2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
斐川	日最高気温の高い方から	31.7	2018年5月17日	1	30.4	2006年5月22日
伯太	日最大1時間降水量	20.0 mm	2018年5月18日	1	17.0 mm	2012年5月17日
大田	日最高気温の高い方から	32.0	2018年5月17日	1	31.1	1991年5月24日
高津	日最高気温の高い方から	30.7	2018年5月17日	1	30.5	2014年5月28日
益田	日最高気温の高い方から	32.4	2018年5月17日	1	32.4	2014年5月28日
津和野	日最大1時間降水量	28.0 mm	2018年5月18日	1	27.0 mm	1986年5月19日
吉賀	日最大1時間降水量	28.0 mm	2018年5月18日	1	21.5 mm	2011年5月10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

2018/5/3~4

平成30年5月

落雷害 強風害				
発生地域名	東部 西部			
気象概況	2日から3日にかけて日本海を前線を伴った低気圧が北東へ進み、島根県では3日未明から明け方にかけて寒冷前線が通過した。この低気圧や前線の影響で3日明け方から風が強まった。 その後、日本海に寒冷低気圧がほぼ停滞し、3日夕方から4日夕方にかけて中国地方の上空約5500メートルに氷点下2.4度以下のこの時期としては強い寒気が流れ込み、島根県では大気の状態が非常に不安定となった。			
期間中の極値	最低海面気圧	1000.2hPa	5月3日 2時9分	松江
	最大風向・風速	南西 19.5m/s	5月3日 20時20分	浜田
	最大瞬間風向・風速	西南西 26.7m/s	5月3日 20時14分	浜田
	最大1時間降水量	7.0mm	5月4日 1時24分まで	松江
	最大1時間降水量	17.5mm	5月4日 0時11分まで	出雲
	最大10分間降水量	2.5mm	5月3日 20時45分まで	松江
	最大10分間降水量	6.0mm	5月3日 23時43分まで	出雲
	日最高気温・平年差	19.3 (-2.5 )	5月3日 14時2分	松江
	日最高気温・平年差	21.2 (-2.0 )	5月3日 14時48分	津和野
被害状況	<p>停電状況</p> <p>3日04時28分出雲市で強風による高圧バインド線切れで590戸停電</p> <p>3日20時11分大田市で落雷による高圧線断線で160戸停電</p> <p>3日20時27分江津市で強風による飛来物で高圧線混線・断線で210戸停電</p> <p>3日20時45分浜田市、江津市で落雷による開閉器故障で130戸停電(含む江津市)</p> <p>4日00時32分大田市で落雷による高圧線断線で180戸停電</p> <p>4日04時38分邑南町で強風によるバインド線切れで1900戸停電</p>			

2018/5/6~8

平成30年5月

山がけ崩れ害 その他(雨害)				
発生地域名	西部			
気象概況	6日夜から7日夕方にかけて、停滞前線上の低気圧が西日本をゆっくり東へ進み、その後、停滞前線はゆっくり南下した。このため、島根県では西部を中心に大雨となった。			
期間中の極値	期間降水量・平年比	63.5mm (470%)	5月6日~5月8日	浜田
	期間降水量・平年比	94.5mm (670%)	5月6日~5月8日	桜江
	最大日降水量	50.0mm	5月7日	浜田
	最大日降水量	59.5mm	5月7日	弥栄
	最大1時間降水量	14.5mm	5月7日 8時54分まで	浜田
	最大1時間降水量	17.0mm	5月7日 9時36分まで	益田
	最大10分間降水量	4.0mm	5月7日 8時37分まで	浜田
	最大10分間降水量	5.0mm	5月7日 11時19分まで	津和野
被害状況	<p>法面の崩壊</p> <p>7日午前01時10分頃、江津市内の国道261号線の道路わきの法面が崩れていた(高さ約20m、幅約20m)。</p> <p>落石</p> <p>大田市三瓶町志学の住宅が点在する地域の裏山が崩れ、近くの市道で落石(直径10cmで複数)があった。(8日09時半頃に覚知したが発生時刻は不明。)</p> <p>交通機関</p> <p>石見空港で石見 - 羽田間の2便欠航</p>			

# 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)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	最 高		最 低			平均	最 小	起時 h	起時 h	平均 (風程) m/s	最 大		最大瞬間					日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m <sup>2</sup>	平均 雲量 10分比	mm	最大1時間		最大10分間		
				起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm						起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm									
	hPa	hPa		hm	hm	hm	hm	hPa	%	%	h	m/s	16方位	hm	m/s	16方位	hm	h	MJ/m <sup>2</sup>	10分比	mm	mm	hm	mm	hm				
1	1013.2	1015.8	19.8	27.6	1302	13.1	0534	14.9	67	40	1631	2.1	7.3	NW	1338	9.5	NW	1333	10.5	25.24	6.0	-	-	-	-	-	-	1	
2	1003.6	1006.2	18.5	20.6	1437	16.6	0634	19.4	91	71	0020	2.1	6.7	W	2358	10.4	WSW	2354	0.0	3.31	10.0	18.0	7.0	1609	1.5	1559	2		
3	1002.9	1005.5	15.5	19.3	1402	9.0	2328	12.3	71	33	1414	9.1	16.1	WSW	0323	26.1	WSW	0327	7.2	21.31	8.0	17.0	7.0	2132	2.5	2045	3		
4	1008.9	1011.5	14.6	19.1	1458	8.2	0321	9.3	59	34	1804	7.1	14.9	WSW	1024	22.7	WSW	1043	11.9	26.33	4.8	9.0	7.0	0124	2.0	0111	4		
5	1013.7	1016.3	18.8	23.3	1407	14.9	0547	9.6	45	27	1502	7.9	13.1	W	1259	19.2	W	1103	10.9	26.35	5.0	-	-	-	-	-	-	5	
6	1008.9	1011.5	16.7	21.9	1300	14.0	0513	13.0	70	26	1300	1.6	4.4	WSW	0028	8.0	SSW	1446	0.4	6.65	10.0	26.5	5.5	1733	1.5	2322	6		
7	1003.1	1005.7	16.1	17.4	1217	14.7	2312	17.8	97	94	1634	2.1	6.0	NE	2126	10.0	NE	2123	0.0	3.80	10.0	34.5	6.5	0431	2.0	1132	7		
8	1010.1	1012.8	13.8	15.0	0025	13.1	2400	13.7	86	80	1504	5.0	7.3	NE	1055	10.2	NE	1140	0.0	3.80	10.0	0.0	0.0	2338	0.0	2248	8		
9	1016.9	1019.6	13.4	17.0	1356	12.0	2354	10.7	70	56	1135	3.2	6.0	N	1331	9.9	NNW	1659	1.9	14.26	10.0	0.0	0.0	1031	0.0	0941	9		
10	1019.9	1022.6	13.4	18.2	1411	9.6	2400	10.3	68	49	1537	2.4	4.9	WNW	1431	7.6	WNW	1422	8.3	24.45	5.8	-	-	-	-	-	-	10	
11	1016.2	1018.8	15.9	23.3	1320	7.9	0508	11.1	65	35	1606	3.1	8.4	WSW	1516	12.3	W	1530	12.4	27.94	6.3	-	-	-	-	-	-	11	
12	1011.9	1014.5	19.0	26.1	1334	11.9	0440	15.2	69	52	0912	2.4	6.8	W	1222	10.2	W	1202	7.2	22.12	8.5	0.0	0.0	2338	0.0	2248	12		
13	1005.1	1007.7	17.9	20.2	0329	16.7	0641	19.2	94	62	0330	2.6	8.6	W	1822	12.5	WSW	1848	0.0	2.20	10.0	32.0	6.0	0702	1.5	0858	13		
14	1008.7	1011.3	19.3	24.3	1524	15.7	2400	17.9	81	51	1505	3.2	6.9	W	0138	11.2	W	0130	9.9	26.92	5.0	-	-	-	-	-	-	14	
15	1009.2	1011.8	20.9	27.8	1511	13.8	0507	15.2	66	33	1518	3.3	9.2	W	1208	12.7	W	1624	11.4	26.33	6.8	-	-	-	-	-	-	15	
16	1007.7	1010.3	23.8	29.2	1603	17.8	0507	17.9	62	40	1533	1.6	4.6	SSW	2334	7.0	SSW	2328	1.2	13.71	9.8	0.0	0.0	1340	0.0	1250	16		
17	1005.5	1008.1	26.2	30.4	1424	21.2	0327	23.3	69	57	1538	3.9	9.3	WSW	1548	13.1	W	1546	8.1	21.68	9.0	-	-	-	-	-	-	17	
18	1003.5	1006.1	21.0	29.2	0954	13.7	2354	21.0	85	58	1036	3.2	8.0	WNW	1750	12.8	NW	1746	1.0	7.83	8.5	40.0	13.5	1742	6.0	1652	18		
19	1013.3	1016.0	14.3	17.6	1427	12.2	2359	12.1	75	50	1553	4.3	8.5	NE	1411	13.1	NE	1408	5.7	18.03	6.0	0.5	0.5	0720	0.5	0630	19		
20	1016.7	1019.4	14.8	18.7	1242	9.8	0325	11.9	72	53	1409	5.1	9.6	ENE	1326	14.4	ENE	1256	6.3	24.16	7.5	0.0	0.0	1118	0.0	1028	20		
21	1015.9	1018.6	18.6	24.8	1224	13.2	0518	14.6	70	40	1205	4.1	6.3	ENE	1312	9.7	ENE	0122	13.1	29.84	2.5	-	-	-	-	-	-	21	
22	1011.4	1014.0	21.6	27.5	1304	12.9	0503	12.2	52	23	1146	2.7	6.8	E	1258	11.0	ESE	1249	11.2	27.19	6.5	-	-	-	-	-	-	22	
23	1003.8	1006.5	17.8	22.0	0014	14.2	2353	17.8	88	39	0013	2.3	5.3	WSW	1732	8.3	W	1732	0.0	4.90	9.5	20.5	4.0	1339	1.5	1249	23		
24	1006.2	1008.9	18.3	24.0	1303	13.3	0543	14.1	70	39	1413	4.3	9.3	W	1704	12.1	W	1658	12.5	29.30	2.5	-	-	-	-	-	-	24	
25	1005.3	1007.8	21.7	28.6	1121	15.0	0003	11.3	46	22	1124	3.5	9.2	WSW	1250	13.2	W	1137	11.1	28.67	8.8	-	-	-	-	-	-	25	
26	1006.6	1009.2	20.7	27.9	1317	15.5	0506	14.0	59	30	1707	2.2	4.8	NNW	1715	6.7	NNW	1706	9.3	25.40	5.0	-	-	-	-	-	-	26	
27	1008.4	1011.0	20.6	27.5	1421	14.0	0500	15.8	66	41	1515	2.0	5.1	NW	1458	7.6	WNW	1452	8.5	22.38	7.5	-	-	-	-	-	-	27	
28	1008.6	1011.2	22.0	27.3	1144	18.7	2355	18.5	71	47	1224	1.9	4.5	WSW	0341	6.9	WSW	0333	1.9	13.93	9.0	-	-	-	-	-	-	28	
29	1009.6	1012.2	22.0	26.3	1539	17.3	0312	19.4	74	57	1501	1.9	3.7	SE	0804	5.9	SE	0744	0.0	9.21	9.0	0.0	0.0	0932	0.0	0842	29		
30	1007.8	1010.4	22.8	27.6	1326	20.6	0504	21.4	78	56	1247	1.5	3.9	NE	1400	6.2	E	1325	1.6	13.02	10.0	1.0	1.0	1650	1.0	1600	30		
31	1006.3	1008.9	20.3	22.9	1016	16.7	2353	19.4	81	65	1507	4.4	8.6	WSW	1003	13.0	WSW	0959	0.8	14.25	10.0	13.5	8.0	0706	4.5	0619	31		
合計	上旬	1010.1	1012.8	16.1	19.9		12.5		13.1	72		4.3							51.1	15.6	8.0	105.0						上	
	中旬	1009.8	1012.4	19.3	24.7		14.1		16.5	74		3.3							63.2	19.1	7.7	72.5						中	
	下旬	1008.2	1010.8	20.6	26.0		15.6		16.2	69		2.8							70.0	19.8	7.3	35.0						下	
	平均	1009.3	1011.9	18.7	23.6		14.1		15.3	72		3.4							184.3	18.2	7.7	212.5						月	
	最大・高			30.4	21.2							16.1	WSW		26.1	WSW						40.0	13.5		6.0			最大	
	起日			17	17							3			3							18	18		18			最大	
	最小・低		1000.2	15.0	7.9					22																			最小
	起日		3	8	11					25																			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)5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	-	-	1013.7	1831									薄曇時々晴	曇後時々雨	1													
2	-	-	1000.6	2347									● =	雨一時曇	曇時々雨、大風を伴う	2												
3	-	-	1000.2	0209									● T	曇後晴	雨時々晴一時曇、雷を伴う	3												
4	-	-	1008.5	0006									● T	晴一時曇	快晴	4												
5	-	-	1014.5	0041										晴後薄曇	曇一時晴	5												
6	-	-	1006.3	2400									● =	曇時々雨	大雨	6												
7	-	-	1003.3	1046									● =	雨後時々曇	曇時々雨	7												
8	-	-	1009.3	0239									●	曇	曇時々雨	8												
9	-	-	1014.9	0105									●	曇	曇	9												
10	-	-	1021.0	1742										曇後晴	晴後一時薄曇	10												
11	-	-	1016.2	1725										薄曇時々晴	晴後一時曇	11												
12	-	-	1011.5	2358									●	曇	曇時々雨	12												
13	-	-	1004.8	1712									● =	雨	曇一時雨	13												
14	-	-	1008.3	0150									=	晴一時曇	晴一時薄曇	14												
15	-	-	1011.0	1559									=	晴後薄曇	曇	15												
16	-	-	1008.6	1643									●	曇	曇一時晴	16												
17	-	-	1006.9	1729										曇後時々晴	晴時々曇	17												
18	-	-	1003.9	1333									● T =	曇後大雨	雨	18												
19	-	-	1010.4	0005									●	曇時々雨後晴	晴後一時曇	19												
20	-	-	1018.4	1418									●	曇	曇後晴	20												
21	-	-	1016.5	1723										晴	晴一時薄曇	21												
22	-	-	1009.5	2400										晴後薄曇	曇後雨	22												
23	-	-	1004.1	1421									● =	雨	晴時々曇	23												
24	-	-	1007.6	1830									=	晴	晴後薄曇	24												
25	-	-	1006.9	1608									☁	薄曇時々晴	薄曇	25												
26	-	-	1007.3	1604										曇後晴	晴後一時薄曇	26												
27	-	-	1009.9	1437										薄曇	曇	27												
28	-	-	1008.9	0101										曇	曇一時晴	28												
29	-	-	1011.1	1711									●	曇一時雨	曇	29												
30	-	-	1008.3	1533									● T	曇後一時雨、雷を伴う	曇後一時雨、雷を伴う	30												
31	-	-	1007.3	0944									● T =	曇一時雨、雷を伴う	曇後一時晴	31												
合計	上旬	-			風 向 別 百 分 率 %	5.1	2.3	1.9	3.4	5.9	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	-				7.5	N			9.9	60.5	6日15時級 ~7日15時級	階級 日数	<0	25	30	35	10	15	30	<1.5					8.5		
	下旬	-				16.5	W(0.8)E			11.7	起日 7			0	0	0	13	1	0	1	0	3	1	0		0	16	
	月	-					16.0	S			8.7	月間風速観測回数 (回)		日降水量 (mm)				日最深積雪 (cm)				雪	霧	雷				
最大	-				2.3	1.6	1.2	1.6	3.5	744	0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100	0	0	4	643
最低			1000.2																									
起日			3																									

# 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)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	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	起時 hm		起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm											
	hPa	hPa		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	1015.8	18.9	25.1	1346	13.7	0508	14.7	69	39	1426	2.1	4.2	NNW	1521	5.5	NNW	1505	10.3			0.0	0.0	2400	0.0	2400	1
2	1003.5	1006.0	18.7	21.4	1237	17.1	0232	20.6	96	83	1249	2.6	11.7	SW	2357	16.3	SW	2326	0.0			28.0	12.0	1413	3.5	1353	2
3	1004.7	1007.1	15.9	18.3	0035	11.2	2112	11.5	64	42	1359	10.6	19.5	SW	2020	26.7	WSW	2014	8.1			2.0	1.5	2021	1.0	1931	3
4	1010.8	1013.3	15.7	17.9	1700	11.8	0121	9.9	56	37	2036	9.4	13.2	SW	0846	18.6	WSW	0006	12.3			0.0	0.0	0607	0.0	0517	4
5	1015.3	1017.8	17.8	22.0	1309	14.1	2400	9.8	48	25	1304	6.7	10.9	SW	0002	17.9	SSW	0019	9.7			-	-	-	-	-	5
6	1008.3	1010.8	17.1	19.7	1253	14.0	0125	14.7	75	48	1252	4.0	9.7	S	1856	18.2	SSE	1802	0.0			13.5	4.0	1541	1.5	1532	6
7	1003.2	1005.7	16.7	19.4	0034	15.1	2057	18.6	98	89	0036	2.7	6.2	SSW	0015	9.6	NNE	2037	0.0			50.0	14.5	0854	4.0	0837	7
8	1009.2	1011.7	14.3	15.5	0005	12.7	2152	14.4	88	80	1225	5.3	8.1	NE	1405	15.3	NE	1104	0.0			0.0	0.0	2400	0.0	2400	8
9	1017.5	1020.0	13.3	15.5	1329	10.6	2400	11.3	74	61	2141	4.4	7.1	NNE	1017	12.3	NE	0038	0.6			0.0	0.0	0422	0.0	0332	9
10	1020.4	1022.9	12.8	16.2	1454	9.8	2357	10.5	72	55	1029	2.3	4.7	NNW	1306	7.1	N	1248	10.8			-	-	-	-	-	10
11	1016.7	1019.2	16.0	22.2	1500	9.5	0054	10.9	60	39	1538	2.8	6.4	SW	1801	8.3	SW	1800	12.6			-	-	-	-	-	11
12	1012.0	1014.4	20.6	25.6	1420	13.2	0040	14.3	59	47	1558	2.6	6.4	SW	0855	10.1	SSW	0823	7.0			-	-	-	-	-	12
13	1005.7	1008.1	18.2	20.6	0041	16.7	0559	19.3	93	56	0042	3.7	8.5	SW	1923	11.6	SW	1434	0.0			45.0	10.5	0923	3.5	0849	13
14	1009.3	1011.8	18.6	22.6	1541	15.5	2348	18.7	87	73	1624	2.1	5.7	SW	0001	7.6	SW	0013	11.1			-	-	-	-	-	14
15	1009.8	1012.2	20.7	26.5	1422	14.1	0426	14.7	63	34	1748	2.8	5.2	WSW	1116	7.4	WSW	0955	10.1			-	-	-	-	-	15
16	1008.0	1010.4	23.7	30.7	1443	18.1	0426	18.9	65	44	1025	3.2	8.7	S	2335	14.2	S	2356	2.6			-	-	-	-	-	16
17	1006.1	1008.5	26.5	31.0	1257	23.1	2400	22.8	66	53	1258	5.3)	10.0	S	0521	15.0	S	0403	7.5			-	-	-	-	-	17
18	1004.2	1006.6	21.7	28.8	0912	14.1	2400	20.6	80	57	0910	4.7	11.4	SW	1037	15.7	SW	0931	0.9			48.5	24.0	1644	6.0	1641	18
19	1012.9	1015.4	14.4	18.2	1446	10.6	2400	12.2	75	48	1646	5.4	10.6	NE	1550	18.2	NE	1702	5.5			2.5	1.0	0536	0.5	0501	19
20	1015.2	1017.7	15.1	19.8	1309	9.6	0412	12.1	71	48	1021	4.8	10.4	NE	1723	16.4	NE	1312	9.6			-	-	-	-	-	20
21	1015.1	1017.6	18.7	25.0	1252	13.2	0521	15.5	73	45	1306	2.3	5.0	ENE	0322	6.5	ENE	0317	12.8			-	-	-	-	-	21
22	1011.5	1013.9	19.4	25.1	1354	12.9	0527	13.0	59	31	1232	2.4	4.5	ENE	0353	6.2	N	1459	10.3			-	-	-	-	-	22
23	1004.1	1006.5	17.1	19.9	1300	13.6	2400	18.5	95	66	0001	1.9	5.2	NE	1922	8.1	NNE	1723	0.0			22.5	3.5	1009	1.0	1409	23
24	1007.2	1009.6	16.9	21.9	1617	11.0	0444	13.9	74	38	2358	3.0	7.0	SW	1816	9.1	SW	1808	12.8			-	-	-	-	-	24
25	1005.9	1008.4	21.0	28.1	0914	14.6	0551	11.0	45	17	0921	3.1	6.9	SSW	0039	9.8	SSW	0038	11.1			-	-	-	-	-	25
26	1007.0	1009.4	20.0	25.8	1538	16.4	0655	12.2	53	25	1437	2.2	3.7	ENE	0350	5.0	ENE	2246	8.8			-	-	-	-	-	26
27	1008.7	1011.2	20.3	25.9	1101	14.0	0534	15.7	66	42	1443	1.8	3.2	N	0840	4.2	N	0831	7.8			-	-	-	-	-	27
28	1008.7	1011.1	21.9	25.9	1226	19.0	0149	18.7	71	60	1109	1.8	3.8	N	1434	6.6	SSW	0455	2.2			-	-	-	-	-	28
29	1009.5	1011.9	21.4	25.7	1157	18.9	0414	19.6	77	63	1221	1.4	3.1	NNW	1246	5.1	ESE	0019	0.3			1.0	1.0	0950	0.5	0914	29
30	1008.1	1010.5	22.7	27.8	1554	19.1	0522	21.0	77	58	1556	1.8	4.2	SSW	2400	6.2	SSW	2400	4.0			-	-	-	-	-	30
31	1007.5	1009.9	20.6	23.7	0314	17.0	2400	19.5	80	66	1144	3.3	6.6	SW	0431	10.1	SW	0750	1.5			0.0	0.0	0913	0.0	0823	31
合計	上旬	1010.6	1013.1	16.1	19.1		13.0		13.6	74		5.0								51.8			93.5				上
計	中旬	1010.0	1012.4	19.6	24.6		14.5		16.5	72		3.7								66.9			96.0				中
平	下旬	1008.5	1010.9	20.0	25.0		15.4		16.2	70		2.3								71.6			23.5				下
均	月	1009.7	1012.1	18.6	23.0		14.3		15.5	72		3.6								190.3			213.0				月
最大・高				31.0		23.1							19.5	SW		26.7	WSW						50.0	24.0		6.0	最大
起日				17		17							3			3							7	18		18	最大
最小・低		1001.8		15.5		9.5							17														最小
起日		2		9*		11							25														最小



# 地上気象観測月統計値表 (2)

地点番号 47755 地点名 浜田 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台

2018年(平成30年)5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	最低	最高	平均	最低		最高	最高																		
1			1013.4	1814															1												
2			1001.8	2309															2												
3			1002.4	0009															3												
4			1009.0	0019															4												
5			1016.3	0012															5												
6			1004.7	1827															6												
7			1003.8	1359															7												
8			1008.3	0229															8												
9			1015.0	0003															9												
10			1021.3	1720															10												
11			1016.9	1718															11												
12			1011.2	2400															12												
13			1005.0	1415															13												
14			1009.2	0058															14												
15			1011.2	0244															15												
16			1008.8	1622															16												
17			1007.2	1700															17												
18			1004.3	1332															18												
19			1011.2	0004															19												
20			1016.0	1535															20												
21			1015.8	1650															21												
22			1009.7	2400															22												
23			1003.5	1255															23												
24			1008.6	0249															24												
25			1007.5	1614															25												
26			1007.3	0331															26												
27			1009.9	2328															27												
28			1009.5	0039															28												
29			1011.0	0319															29												
30			1009.1	2357															30												
31			1008.2	0530															31												
合計	上旬				風 向 別 百 分 率 %	1.5	2.3	6.0	5.5	16.0	月最大24時間降水量 (mm)		期 間		階 級 別 日 数	気 温 ( )				日最大風速 (m/s)			日平均雲量 (10分比)		現象日数		月 間 日 照 率 %				
	中旬					1.6	N			21.6	62.0	6日14時級 ~7日14時級		最高		平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高	10	15	30	<1.5		8.5	雪	霧	雷
	下旬					2.7	W(0.4)E S			1.5	起日	7	0	0		0	14	1	0	2	0	8	1	0							
	月						13.2				0.7	月間風速観測回数 (回)		日降水量( mm)				日最深積雪( cm)													
最大					16.7	6.3	3.4	0.1	0.5	744		0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100	0	0	6	44		
最低			1001.8																												
起日			2																												

# 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)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	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 hm	起時 hm					
1	1012.5	1015.8	18.5	24.2	1315	15.0	2400	16.3	78	53	1317	2.6	5.6	SW	1113	8.2	SW	1101	10.4			-	-	-	-	-	-	1
2	1003.1	1006.4	16.7	18.6	2137	14.6	0300	18.1	95	81	0846	2.4	8.5	WSW	2400	14.2	WSW	2400	0.0			42.5	18.0	1457	6.0	1406	2	
3	1000.9	1004.2	14.6	18.1	0211	9.7	2250	11.9	72	48	1509	6.9	11.6	WSW	0237	19.2	W	0230	7.4			3.5	2.0	2241	1.5	2027	3	
4	1006.7	1010.0	14.6	17.9	1554	8.6	0448	10.1	63	39	1510	5.6	12.0	WSW	0952	19.0	WSW	0948	11.1			0.0	0.0	0257	0.0	0207	4	
5	1012.0	1015.3	18.2	20.6	1433	15.9	0534	10.8	51	39	2231	7.1	11.6	WSW	2055	17.1	WSW	2101	10.7			-	-	-	-	-	5	
6	1008.5	1011.8	17.3	20.9	1257	12.8	1722	12.2	65	38	1249	4.5	8.5	WSW	0416	16.1	SW	1542	0.4			43.5	8.5	2023	2.0	1945	6	
7	1003.1	1006.4	14.8	16.7	1223	13.3	2400	16.5	98	94	2400	2.5	4.7	NE	2217	10.9	ENE	2128	0.0			16.0	5.0	1009	1.5	0958	7	
8	1010.5	1013.9	12.1	13.8	1134	11.4	2150	12.5	88	78	1059	3.4	5.6	NE	1235	11.1	NE	1114	0.1			-	-	-	-	-	8	
9	1016.4	1019.8	11.5	13.3	1312	10.2	2400	10.6	79	67	1316	2.6	4.4	N	0544	9.0	N	0555	0.0			0.0	0.0	2238	0.0	2148	9	
10	1019.2	1022.6	11.5	15.6	1258	7.7	2400	10.2	76	57	1002	2.0	4.5	SE	1048	6.8	ENE	1450	9.7			-	-	-	-	-	10	
11	1015.2	1018.5	15.3	22.8	1525	7.1	0500	10.2	64	24	1650	2.8	7.6	WSW	1319	12.2	W	1346	12.7			-	-	-	-	-	11	
12	1011.1	1014.4	18.7	22.2	1453	12.7	0001	15.7	73	60	1228	3.2	6.9	WSW	1046	10.7	WSW	1027	1.8			0.0	0.0	2339	0.0	2249	12	
13	1004.1	1007.4	16.7	18.0	1706	15.4	2400	18.1	95	80	0327	3.5	6.9	WSW	1553	11.8	SW	0636	0.0			54.0	10.5	1103	2.5	1019	13	
14	1008.0	1011.3	15.9	19.8	1544	12.6	2400	15.7	87	72	1520	2.4	4.8	SE	1329	6.6	NNW	0321	13.0			-	-	-	-	-	14	
15	1008.3	1011.5	19.7	25.4	1335	11.3	0512	13.4	62	34	2003	3.2	7.4	W	1634	12.4	WSW	1633	11.4			-	-	-	-	-	15	
16	1006.7	1009.9	23.3	25.9	1142	18.6	0034	16.5	57	42	1138	3.6	7.4	WSW	2211	13.7	WSW	2050	1.7			0.0	0.0	1537	0.0	1447	16	
17	1004.6	1007.8	25.3	28.1	1424	20.9	2344	23.0	71	55	0111	6.0	11.0	WSW	0359	19.2	SW	0428	3.9			-	-	-	-	-	17	
18	1002.3	1005.6	19.2	25.3	1102	12.9	2357	19.5	87	71	0836	4.2	9.1	WSW	1058	16.1	WSW	1058	0.3			6.0	3.0	1250	1.0	1258	18	
19	1012.7	1016.1	13.5	16.7	1506	10.6	2400	11.1	72	47	1332	3.1	7.0	NNE	1107	13.8	NNE	1102	9.6			0.0	0.5	0025	0.0	0446	19	
20	1017.1	1020.5	14.2	16.4	1118	10.3	0031	11.6	72	61	1121	5.9	9.0	ENE	1241	14.8	ENE	1235	4.6			-	-	-	-	-	20	
21	1016.5	1019.8	16.7	19.7	1506	13.9	2400	15.0	79	64	1619	3.8	7.5	ENE	0016	11.1	E	0007	11.1			-	-	-	-	-	21	
22	1011.5	1014.8	18.2	23.0	1338	11.3	0515	13.2	66	31	1246	2.2	6.4	E	1540	10.4	ESE	1536	12.2			-	-	-	-	-	22	
23	1003.3	1006.6	16.2	19.2	0230	11.9	2347	16.8	91	61	0229	2.2	5.4	SW	0716	9.2	SW	0726	0.0			37.0	7.5	1402	2.0	1339	23	
24	1005.0	1008.4	17.1	22.9	1239	10.1	0458	12.6	68	27	1241	3.0	6.7	W	1536	10.9	W	1535	12.1			-	-	-	-	-	24	
25	1004.4	1007.6	20.7	27.1	1154	14.2	2400	13.5	57	29	1159	2.9	5.7	W	0439	8.8	WSW	0956	12.0			-	-	-	-	-	25	
26	1006.3	1009.7	17.4	23.0	1014	11.9	0513	15.9	79	59	1524	2.1	5.5	SSE	1335	7.2	SSE	1331	12.3			-	-	-	-	-	26	
27	1007.8	1011.1	18.3	25.0	1556	12.1	0507	16.4	78	45	1559	1.9	4.4	SW	1422	6.7	WSW	1418	8.5			-	-	-	-	-	27	
28	1008.2	1011.5	19.5	23.5	1546	16.5	2400	17.1	76	56	1741	1.6	4.6	SSE	1234	5.7	SSE	1246	4.3			-	-	-	-	-	28	
29	1009.5	1012.7	19.6	24.2	1216	14.8	0521	18.6	82	63	1419	1.6	4.2	SSE	0934	5.3	SSE	0927	5.2			-	-	-	-	-	29	
30	1007.2	1010.5	20.8	25.2	1438	17.9	0501	20.8	85	64	1440	1.5	4.0	SE	1236	6.1	NNW	1615	4.0			-	-	-	-	-	30	
31	1005.1	1008.4	20.0	24.1	1225	16.1	2321	18.9	81	65	1351	2.8	6.2	NW	1504	10.2	WSW	0401	5.1			0.0	0.0	2308	0.0	2218	31	
合	1009.3	1012.6	15.0	18.0		11.9		12.9	77			4.0							49.8			105.5					上	
計	1009.0	1012.3	18.2	22.1		13.2		15.5	74			3.8							59.0			60.0					中	
平	1007.7	1011.0	18.6	23.4		13.7		16.3	77			2.3							86.8			37.0					下	
均	1008.6	1011.9	17.3	21.2		13.0		14.9	76			3.3							195.6			202.5					月	
最大・高				28.1		20.9							12.0	WSW		19.2	SW					54.0	18.0		6.0		最大	
起 日				17		17							4			17*						13	2		2		最大	
最小・低		998.8		13.3		7.1							24														最小	
起 日		3		9		11							11														最小	



# 地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2018年5月

単位： 1/3頁

観測所名	西郷			西郷岬			海士			鹿島			斐川			松江			出雲		
	日付	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
1	18.5	24.2	15.0	17.8	23.8	14.8	19.3	24.0	15.0	18.2	25.4	12.2	19.0	26.7	11.6	19.8	27.6	13.1	18.0	25.6	10.6
2	16.7	18.6	14.6	16.8	18.1	15.0	17.6	18.9	14.9	18.2	21.2	15.0	18.6	20.6	16.2	18.5	20.6	16.6	18.1	20.9	15.9
3	14.6	18.1	9.7	14.1	17.2	9.5	14.9	18.4	9.9	14.8	19.0	9.0	15.4	19.3	9.0	15.5	19.3	9.0	14.9	18.8	4.7
4	14.6	17.9	8.6	14.4	17.6	9.3	15.4	18.6	10.0	14.0	19.1	7.7	14.6	19.0	8.0	14.6	19.1	8.2	14.4	18.1	5.3
5	18.2	20.6	15.9	17.2	19.5	14.6	18.3	20.2	16.1	17.6	22.5	13.3	18.4	24.1	14.3	18.8	23.3	14.9	17.7	23.6	11.0
6	17.3	20.9	12.8	16.2	20.1	12.4	17.4	21.2	13.3	16.0	21.1	12.2	16.0	22.1	12.5	16.7	21.9	14.0	15.9	21.0	10.8
7	14.8	16.7	13.3	14.5	16.1	12.9	15.6	17.2	14.1	16.1	17.5	14.6	16.4	17.3	15.2	16.1	17.4	14.7	16.2	17.1	14.5
8	12.1	13.8	11.4	11.8	13.7	10.9	13.3	15.5	12.1	13.7	14.9	13.0	14.3	15.5	13.5	13.8	15.0	13.1	13.4	14.8	12.7
9	11.5	13.3	10.2	11.0	12.5	9.7	12.0	13.4	11.1	13.2	16.5	12.0	13.5	16.0	11.6	13.4	17.0	12.0	12.9	16.0	10.4
10	11.5	15.6	7.7	11.3	15.3	8.9	11.9	16.2	7.4	12.2	16.3	7.8	13.2	17.3	10.2	13.4	18.2)	9.6)	11.7	16.7	6.9
11	15.3	22.8	7.1	15.7	22.1	9.0	16.9	23.7	7.2	14.8	21.6	7.2	15.6	22.8	7.3	15.9	23.3	7.9	14.1	20.8	5.3
12	18.7	22.2	12.7	17.8	22.6	14.3	19.5	23.6	16.5	17.9	24.1	10.4	18.9	25.6	11.4	19.0	26.1	11.9	18.3	24.2	9.8
13	16.7	18.0	15.4	16.1	17.3	14.3	17.1	18.3	14.9	17.6	19.0	15.9	18.4	20.6	17.3	17.9	20.2	16.7	18.1	20.4	16.4
14	15.9	19.8	12.6	15.2	19.2	11.6	16.6	21.9	12.1	17.6	22.5	13.2	19.3	24.0	15.3	19.3	24.3	15.7	17.6	21.4	13.1
15	19.7	25.4	11.3	19.3	23.6	12.6	20.1	25.7	12.4	20.3	28.2	12.6	20.7	28.1	13.2	20.9	27.8	13.8	19.3	27.6	11.3
16	23.3	25.9	18.6	21.3	24.7	18.1	22.8]	27.1]	17.3]	22.3	28.3	16.3	23.1	29.5	17.1	23.8	29.2	17.8	22.8	30.2	15.4
17	25.3	28.1	20.9	23.0	27.1	19.4	25.0	28.4	21.8	25.4	31.2	19.0	26.5	31.7	21.2	26.2	30.4	21.2	25.9	30.5	20.9
18	19.2	25.3	12.9	18.1	22.5	12.5	19.0	25.8	12.9	20.3	28.0	13.7	21.1	28.9	14.0	21.0	29.2	13.7	20.8	28.1	13.5
19	13.5	16.7	10.6	13.2	16.3	11.0	13.5	16.1	8.7	13.8	17.4	9.6	14.6	18.0	11.5	14.3	17.6	12.2	14.0	17.5	10.6
20	14.2	16.4	10.3	13.8	16.5	10.9	14.0	17.2	8.4	14.2	18.4	8.0	14.7	19.1	9.0	14.8	18.7	9.8	13.8	19.3	7.1
21	16.7	19.7	13.9	16.4	19.2	14.1	17.6	22.2	13.8	19.1	26.2	11.9	18.6	24.8	11.6	18.6	24.8	13.2	18.8	28.7	10.5
22	18.2	23.0	11.3	18.4	21.5	12.5	19.3	23.5	11.0	20.1	27.4	10.8	21.0	27.9	12.1	21.6	27.5	12.9	19.9	27.6	9.3
23	16.2	19.2	11.9	16.3	20.8	12.1	16.6	21.0	12.5	17.3	21.5	13.1	17.6	21.8	13.2	17.8	22.0	14.2	16.3	19.6	11.6
24	17.1	22.9)	10.1)	16.5	21.4	10.0	17.1	21.6	9.8	17.3	22.7	11.8	17.4	23.6	11.4	18.3	24.0	13.3	15.9	22.1	10.0
25	20.7	27.1	14.2	20.2	25.7	15.8	20.6	25.4	13.8	20.0	27.2	13.4	21.2	28.3	13.7	21.7	28.6	15.0	19.3	27.9	10.9
26	17.4	23.0	11.9	17.9	23.1	14.3	18.6	26.3	11.9	18.8	26.0	12.9	20.3	27.3	15.6	20.7	27.9	15.5	18.1	25.8	12.0
27	18.3	25.0	12.1	18.3	24.6	13.9	18.8	24.5	11.7	19.2	26.7	11.8	20.5	27.4	12.6	20.6	27.5	14.0	18.7	26.0	10.3
28	19.5	23.5	16.5	20.4	23.9	17.8	20.3	25.6	15.7	21.3	27.5	16.4	22.1	26.6	18.5	22.0	27.3	18.7	21.0	27.6	16.2
29	19.6	24.2	14.8	20.3	24.6)	16.5)	20.2	26.1	14.2	21.3	27.2	15.7	21.7	26.1)	17.9)	22.0	26.3	17.3	21.0	26.2	16.3
30	20.8	25.2	17.9	21.2	25.3	18.9	21.1	26.7	17.6	22.0	27.9	19.2	22.4	27.3	20.1	22.8	27.6	20.6	21.8	28.3	18.4
31	20.0	24.1	16.1	19.5	24.1	15.1	19.2	21.6	15.1	19.4	21.4	15.3	20.2	22.8	15.7	20.3	22.9	16.7	19.5	22.4	15.1
月極値		28.1	7.1		27.1	8.9		28.4)	7.2)		31.2	7.2		31.7	7.3		30.4	7.9		30.5	4.7
起日		17	11		17	10		17	11		17	11		17	11		17	11		17	3
上旬平均	15.0	18.0	11.9	14.5	17.4	11.8	15.6	18.4	12.4	15.4	19.4	11.7	15.9	19.8	12.2	16.1	19.9	12.5	15.3	19.3	10.3
中旬平均	18.2	22.1	13.2	17.4	21.2	13.4	18.0)	22.3)	12.8)	18.4	23.9	12.6	19.3	24.8	13.7	19.3	24.7	14.1	18.5	24.0	12.3
下旬平均	18.6	23.4	13.7	18.7	23.1	14.6	19.0	24.0	13.4	19.6	25.6	13.8	20.3	25.8	14.8	20.6	26.0	15.6	19.1	25.7	12.8
月平均	17.3	21.2	13.0	16.9	20.6	13.3	17.6)	21.6)	12.9)	17.9	23.0	12.7	18.6	23.6	13.6	18.7	23.6	14.1	17.7	23.1	11.8
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	1	7	0	0	3	0	1)	9	0	1	13	0	1	13	0	1	13	0	1	13	0
30 以上日数		0			0			0)			1			1			1			2	
35 以上日数		0			0			0)			0			0			0			0	
積算気温	536			524			527)			554			575			580			548		

# 地域気象観測気温月報

島根県 (68)

2018年5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	19.3	26.6	13.2	18.2	29.2	9.8	17.8	28.1	8.5	17.8	26.6	8.7	18.2	29.4	10.2	18.9	25.1	13.7	17.7	27.4	7.0
2	18.9	20.2	17.3	18.1	20.2	15.4	16.9	18.8	14.7	16.0	17.3	15.1	18.0	20.0	15.7	18.7	21.4	17.1	16.8	18.3	15.8
3	15.3	19.4	9.5	14.3	20.6	7.9	13.5	18.7	6.4	12.2	17.1	6.0	14.5	19.0	7.9	15.9	18.3	11.2	13.1	18.7	5.9
4	15.1	19.1	9.2	13.2	18.1	4.9	10.5	17.2	4.3	10.2	17.1	5.3	12.7	19.0	7.3	15.7	17.9	11.8	11.2	17.9	5.6
5	18.3	24.5	14.0	18.3	25.1	12.4	14.9	23.4	5.3	13.8	23.0	4.8	17.1	25.3	8.0	17.8	22.0	14.1	14.7	24.7	4.7
6	16.4	20.1	13.9	15.3	20.4	10.7	13.8	20.0	7.8	13.2	16.8	9.0	14.4	19.4	9.5	17.1	19.7	14.0	12.9	17.4	8.0
7	16.6	17.7	14.6	16.4	17.5	14.3	15.7	17.3	13.3	15.0	16.8	13.1	16.0	17.7	14.7	16.7	19.4	15.1	15.0	17.3	13.8
8	13.9	15.1	13.2	12.4	14.5	11.5	11.3	13.4	10.3	11.8	13.6	10.1	13.6	15.3	11.7	14.3	15.5	12.7	12.5	15.1	10.2
9	13.3	16.3	10.3	11.4	14.5	9.5	10.1	13.5	8.0	10.1	14.2	7.9	12.2	15.1	9.0	13.3	15.5	10.6	10.8	16.3	8.1
10	12.3	17.1	8.9	11.9	18.4	7.3	11.1	18.5	6.2	11.1	18.9	5.7	12.3	19.2	7.3	12.8	16.2	9.8	11.6	19.6	5.2
11	16.0	23.3	8.4	14.7	26.1	5.4	14.1	25.3	3.3	13.7	23.6	3.8	14.6	25.9	5.9	16.0	22.2	9.5	13.4	25.3	1.7
12	19.4	25.4	12.1	17.9	26.2	8.5	16.9	25.7	7.5	16.9	23.8	9.8	17.7	25.8	8.2	20.6	25.6	13.2	16.2	25.4	6.6
13	18.1	20.0	16.3	17.9	19.7	15.8	16.9	18.4	14.6	15.5	16.6	13.7	17.4	19.6	15.7	18.2	20.6	16.7	16.0	17.2	14.4
14	18.6	23.0	13.9	18.5	24.7	13.3	17.6	24.4	12.5	17.0	24.1	11.8	18.8	25.5	12.9	18.6	22.6	15.5	17.6	25.5	11.4
15	21.0	28.8	13.0	19.6	29.5	11.1	19.4	28.2	10.3	19.1	27.4	11.0	19.7	29.8	12.2	20.7	26.5	14.1	18.6	28.8	9.1
16	23.8	28.3	18.3	22.4	29.2	14.6	21.3	27.2	15.2	20.3	25.7	16.0	22.1	29.7	14.8	23.7	30.7	18.1	20.0	26.4	14.1
17	26.3	32.0	22.1	25.3	30.9	20.8	24.3	29.2	19.5	21.7	27.5	18.1	24.6	30.0	19.8	26.5	31.0)	23.1)	22.3	29.6	17.7
18	20.8	27.2	13.7	20.9	27.3	13.1	20.8	26.2	12.3	19.1	24.2	11.7	20.5	27.2	13.5	21.7	28.8	14.1	19.4	26.1	12.3
19	13.9	18.3	8.4	12.0	15.2	7.8	10.8	12.6	7.7	10.6	14.3	5.5	13.1	17.5	7.3	14.4	18.2	10.6	11.3	16.6	5.0
20	14.5	21.4	6.8	12.5	18.8	6.1	11.8	18.4	5.9	13.0	21.4	3.9	14.3	22.8	6.6	15.1	19.8	9.6	13.7	23.3	2.5
21	19.4	28.3	10.9	17.4	27.0	8.3	17.6	24.9	10.7	17.1	24.3	10.9	19.2	27.1	11.2	18.7	25.0	13.2	17.4	25.0	9.8
22	20.2	27.6	11.7	18.4	26.7	8.5	17.8	25.2	7.5	17.0	23.4	7.7	19.2	26.8	9.4	19.4	25.1	12.9	17.6	26.2	7.5
23	16.9	21.7	13.2	16.9	20.3	13.2	16.1	19.4	13.7	14.9	17.3	11.9	16.5	20.4	13.8	17.1	19.9	13.6	15.1	17.6	12.7
24	17.3	24.3	11.5	17.5	25.8	7.9	16.3	25.1	8.9	15.0	23.9	7.3	17.3	25.8	12.0	16.9	21.9	11.0	15.6	25.6	7.0
25	21.0	29.1	13.9	21.8	30.2	14.0	18.8	29.5	8.9	18.2	28.8	9.5	18.9	30.9	10.3	21.0	28.1	14.6	18.1	30.4	7.9
26	19.4	26.2	13.9	18.8	27.1	12.7	18.4	27.2	11.5	17.5	26.9	12.0	18.1	27.8	11.7	20.0	25.8	16.4	17.5	27.0	11.1
27	20.1	27.5	12.5	19.3	29.5	10.5	18.5	27.0	8.6	18.7	27.1	9.8	18.9	28.5	9.8	20.3	25.9	14.0	18.2	28.0	8.5
28	21.5	27.7	17.1	20.8	26.9	15.6	20.5	25.6	14.8	19.4	24.4	15.1	20.5	27.5	15.6	21.9	25.9	19.0	19.4	26.0	14.6
29	21.7	26.2	16.7	19.3	25.2	15.1	18.6	22.5	14.5	18.3	21.1	15.1	20.4	24.3	15.5	21.4	25.7	18.9	18.8	22.1	14.7
30	22.9	28.8	20.3	21.3	27.5	18.4	20.7	25.8	17.9	19.1	24.2	16.7	21.7	27.0	18.5	22.7	27.8	19.1	19.8	24.3	17.5
31	19.8	23.3	15.9	19.0	22.6	14.5	17.7	21.2	13.9	16.9	19.9	12.5	19.2	23.1	14.3	20.6	23.7	17.0	17.6	21.2	13.3
月極値		32.0	6.8		30.9	4.9		29.5	3.3		28.8	3.8		30.9	5.9		31.0	9.5		30.4	1.7
起日		17	20		17	4		25	11		25	11		25	11		17	11		25	11
上旬平均	15.9	19.6	12.4	15.0	19.9	10.4	13.6	18.9	8.5	13.1	18.1	8.6	14.9	19.9	10.1	16.1	19.1	13.0	13.6	19.3	8.4
中旬平均	19.2	24.8	13.3	18.2	24.8	11.7	17.4	23.6	10.9	16.7	22.9	10.5	18.3	25.4	11.7	19.6	24.6	14.5	16.9	24.4	9.5
下旬平均	20.0	26.4	14.3	19.1	26.3	12.6	18.3	24.9	11.9	17.5	23.8	11.7	19.1	26.3	12.9	20.0	25.0	15.4	17.7	24.9	11.3
月平均	18.5	23.7	13.4	17.5	23.7	11.6	16.5	22.5	10.5	15.8	21.7	10.3	17.5	23.9	11.6	18.6	23.0	14.3	16.1	22.9	9.8
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	1	14	0	1	17	0	0	14	0	0	7	0	0	17	0	1	14	0	0	15	0
30 以上日数		1			2			0			0			2			2			1	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	572			542			511			490			542			577			500		

# 地域気象観測気温月報

島根県 (68)

2018年5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	16.7	25.2	7.0	17.8	23.5	12.5	19.2	25.9	12.9	19.5	29.0	10.1	18.1	26.9	8.7
2	17.7	19.9	15.2	19.1	20.8	16.4	20.1	21.3	17.5	19.6	20.8	17.5	18.3	20.4	17.4
3	12.6	17.7	5.5	15.9	19.7	10.4	16.8	20.3	11.4	15.9	21.2	11.7	15.2	20.1	11.7
4	12.0	16.7	7.6	15.4	19.4	9.6	16.1	20.5	11.2	14.4	20.2	7.6	13.1	19.0	8.0
5	15.9	23.6	9.7	18.2	25.3	11.7	19.3	26.7	13.0	18.0	26.7	11.5	15.5	26.4	6.7
6	14.3	18.0	9.4	16.2	19.5	13.4	17.1	20.3	14.2	15.6	19.4	12.5	14.1	17.6	10.3
7	15.5	17.0	13.3	16.2	18.3	14.8	16.8	18.8	15.4	16.4	18.2	14.5	16.1	18.2	14.8
8	11.8	13.5	10.2	14.6	15.8	13.5	14.9	17.1	13.0	13.7	14.9	11.8	13.7	16.0	11.6
9	9.9	13.0	7.1	13.1	14.8	10.4	13.5	14.9	11.2	12.1	16.0	7.8	11.9	15.5	6.7
10	10.8	17.6	4.5	12.0	16.1	9.2	13.2	17.4	9.6	13.1	21.3	7.7	11.5	19.8	4.9
11	12.4	22.9	1.9	15.5	20.8	9.4	16.2	22.8	7.9	15.6	26.3	4.7	14.2	25.7	4.3
12	16.0	23.8	7.2	18.9	25.6	12.5	20.0	26.4	12.9	18.7	26.9	9.6	16.6	24.5	7.8
13	16.5	18.8	14.9	18.2	19.8	16.5	19.2	21.1	17.7	18.4	20.1	15.9	17.9	19.6	14.8
14	16.7	23.0	10.8	18.0	20.8	15.2	19.2	22.4	15.7	19.2	27.5	13.5	18.3	25.6	13.1
15	17.8	27.7	8.6	20.8	26.1	14.1	21.6	27.9	13.6	21.1	31.8	11.4	19.4	29.9	10.6
16	20.9	29.4	13.9	24.5	30.5	17.9	25.0	32.3	18.3	23.2	30.2	16.9	20.7	27.7	14.1
17	24.0	29.0	19.1	25.9	30.7	22.4	27.2	32.4	23.2	24.5	30.0	20.5	23.0	27.7	19.8
18	20.3	25.8	11.9	21.3	28.1	14.1	22.4	28.8	14.7	21.3	26.7	14.2	20.5	24.4	14.6
19	10.9	15.4	6.3	14.5	17.0	10.0	15.1	19.1	10.0	13.5	18.2	8.4	13.7	18.3	7.9
20	13.0	19.2	4.8	13.9	18.4	6.8	15.6	21.2	7.5	14.6	22.1	6.6	14.3	21.7	5.9
21	17.5	25.0	10.6	16.9	21.1	12.2	18.6	24.3	12.9	18.4	26.7	10.7	17.2	24.5	9.9
22	17.7	25.1	8.5	18.3	23.0	11.6	19.4	25.1	12.4	20.0	28.0	11.0	18.0	25.8	8.8
23	16.2	19.7	11.5	17.8	21.1	13.1	18.3	20.9	15.7	18.5	21.3	14.5	16.7	18.4	14.1
24	14.3	22.9	6.0	16.8	22.5	11.4	17.9	24.2	11.4	18.0	28.1	10.9	16.4	26.1	9.2
25	17.4	27.7	7.7	20.5	28.9	14.3	21.5	29.2	13.4	20.3	31.9	9.9	18.2	29.9	8.1
26	16.5	24.8	10.3	19.0	23.0	15.8	20.2	25.2	16.3	19.3	28.5	14.3	18.4	27.0	13.3
27	18.0	27.2	8.3	19.6	25.1	13.9	20.6	25.6	14.4	20.6	29.6	11.9	19.5	28.1	10.7
28	19.5	26.1	15.4	21.4	26.0	18.2	22.9	27.4	19.7	21.0	24.7	18.1	20.2	22.5	17.9
29	19.9	23.2	15.4	20.5	25.4	17.5	21.8	26.1	19.1	22.2	25.8	18.0	20.0	23.5	17.3
30	20.3	25.7	16.5	21.4	24.8	17.8	22.9	27.1	19.5	23.0	29.3	19.0	20.9	26.6	17.6
31	17.8	20.7	13.5	20.1	22.6	16.1	21.2	23.2	17.5	20.1	24.4	14.9	18.8	22.4	16.5
月極値		29.4	1.9		30.7	6.8		32.4	7.5		31.9	4.7		29.9	4.3
起日		16	11		17	20		17	20		25	11		25	11
上旬平均	13.7	18.2	9.0	15.9	19.3	12.2	16.7	20.3	12.9	15.8	20.8	11.3	14.8	20.0	10.1
中旬平均	16.9	23.5	9.9	19.2	23.8	13.9	20.2	25.4	14.2	19.0	26.0	12.2	17.9	24.5	11.3
下旬平均	17.7	24.4	11.2	19.3	24.0	14.7	20.5	25.3	15.7	20.1	27.1	13.9	18.6	25.0	13.0
月平均	16.2	22.1	10.1	18.1	22.4	13.6	19.2	23.7	14.3	18.4	24.7	12.5	17.1	23.2	11.5
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	11	0	1	10	0	2	14	0	0	17	0	0	13	0
30 以上日数		0			2			2			4			0	
35 以上日数		0			0			0			0			0	
積算気温	491			562			594			570			530		

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2018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	42.5	41.5	37.0	14.5	17.5	18.0	18.0	27.0	23.5	18.0	19.5	17.0	14.5	23.0	35.0	33.5
3	3.5	2.0	2.0	18.5	16.0	17.0	26.5	15.0	5.0	11.0	15.0	9.0	1.5	5.0	3.5	6.5
4	0.0	0.0	0.5	7.5	7.0	9.0	7.0	9.0	12.0	10.5	5.0	12.0	9.0	1.5	8.5	4.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	43.5	40.5	38.5	24.0	33.5	26.5	18.5	20.5	12.0	20.5	26.5	22.5	5.5	26.5	43.5	53.0
7	16.0	17.0	16.5	30.0	39.5	34.5	41.5	34.0	26.5	33.0	41.5	31.0	22.5	38.0	35.5	41.0
8	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	1.0	0.5	0.5	0.0
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	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
13	54.0	40.5	34.0	34.0	32.5	32.0	38.0	40.0	34.0	41.0	43.0	34.0	27.5	40.5	38.5	43.0
14	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	6.0	5.5	5.5	29.5	38.0	40.0	36.0	47.5	43.0	48.0	52.5	37.5	28.5	38.5	41.0	39.5
19	0.0	0.5	0.0	0.5	1.0	0.5	1.5	1.5	3.0	2.5	2.0	2.5	2.0	1.0	0.5	3.5
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	37.0	34.5	22.5	17.5	19.5	20.5	20.5	18.5	15.0	11.5	16.0	8.5	8.5	14.0	19.5	18.5
24	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
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.5	3.0	0.0	0.0	1.5	2.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	1.0	0.5	9.0	17.5	9.0	2.5	3.0	0.5	0.0	17.5	0.0
31	0.0	0.0	2.5	7.5	10.0	13.5	14.5	10.0	15.0	0.5	2.0	3.0	2.5	0.0	3.0	0.5
最大日降水量	54.0	41.5	38.5	34.0	39.5	40.0	41.5	47.5	43.0	48.0	52.5	37.5	28.5	40.5	43.5	53.0
起日	13	2	6	13	7	18	7	18	18	18	18	18	18	13	6	6
最大1時間降水量	18.0	18.0	16.5	9.5	12.0	13.5	17.5	19.5	20.0	21.5	24.0	12.5	10.0	13.5	16.0	22.0
起日 時分	2 14:57	2 14:32	2 13:50	3 22:04	18 18:00	18 17:42	4 00:11	18 18:29	18 18:53	18 15:56	18 15:58	18 16:59	18 18:48	18 16:08	18 18:32	18 17:04
最大10分間降水量	6.0	5.0	6.0	4.0	5.0	6.0	8.5	7.0	10.5	11.5	9.0	5.5	4.5	4.0	7.0	6.0
起日 時分	2 14:06	2 14:09	2 13:39	3 21:19	30 15:52	18 16:52	31 06:06	18 17:54	30 16:36	18 15:58	18 15:41	18 18:12	18 16:50	18 16:48	18 18:30	18 17:05
上旬合計	105.5	101.0	94.5	95.0	113.5	105.0	111.5	106.0	80.0	93.5	107.5	93.0	54.5	94.5	126.5	138.5
中旬合計	60.0	47.5	39.5	64.0	71.5	72.5	75.5	89.5	80.0	91.5	97.5	74.0	58.5	80.0	80.0	86.0
下旬合計	37.0	34.5	25.5	25.0	36.0	35.0	35.5	38.0	50.5	21.0	20.5	16.0	13.5	14.0	40.0	19.0
月合計	202.5	183.0	159.5	184.0	221.0	212.5	222.5	233.5	210.5	206.0	225.5	183.0	126.5	188.5	246.5	243.5
1mm以上日数	7	7	8	9	11	10	10	11	12	10	11	13	12	9	10	9
10mm以上日数	5	5	5	7	8	8	8	8	9	8	7	6	4	6	7	6
30mm以上日数	4	4	3	2	4	3	3	3	2	3	3	3	0	3	5	5
50mm以上日数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2018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	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	0.5
2	34.5	28.0	19.0	23.5	24.5	24.5	16.0	14.5	18.5	18.5	22.5
3	5.0	2.0	5.5	0.5	16.5	17.5	5.0	6.5	1.0	2.5	0.0
4	8.0	0.0	4.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	3.5	1.0	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	48.5	13.5	25.5	22.5	32.0	38.0	23.5	21.0	29.0	25.5	37.5
7	41.0	50.0	40.5	52.5	59.5	54.0	56.5	57.5	49.0	41.0	35.0
8	0.0	0.0	2.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.5	5.5	6.5	7.5
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.5	0.5	0.0	0.5
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	50.0	45.0	19.0	36.0	31.5	28.0	21.0	19.0	25.0	28.5	16.0
14	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	43.0	48.5	31.0	43.0	45.0	40.5	46.5	44.5	36.0	43.0	41.5
19	0.5	2.5	1.0	2.5	5.0	4.5	0.5	1.0	0.0	1.5	0.5
20	0.5	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	21.5	22.5	18.0	24.5	22.0	20.5	19.0	14.5	15.5	16.0	24.5
24	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	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	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
30	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	15.0
31	0.5	0.0	8.5	3.5	2.0	3.5	0.0	0.0	4.5	1.5	0.5
最大日降水量	50.0	50.0	40.5	52.5	59.5	54.0	56.5	57.5	49.0	43.0	41.5
起日	13	7	7	7	7	7	7	7	7	18	18
最大1時間降水量	18.0	24.0	18.0	26.0	24.5	21.0	26.5	26.0	26.0	28.0	28.0
起日 時分	18 17:18	18 16:44	18 17:28	18 16:41	18 16:51	18 17:01	18 16:46	18 16:51	18 17:37	18 17:27	18 17:57
最大10分間降水量	5.0	6.0	6.5	7.5	6.5	6.0	5.5	7.0	6.5	8.5	14.5
起日 時分	18 17:18	18 16:41	18 17:14	18 16:32	18 16:46	18 16:53	18 16:46	18 16:29	18 17:20	18 16:50	30 19:37
上旬合計	137.0	93.5	96.5	99.5	134.0	136.0	102.5	101.5	107.0	96.0	103.5
中旬合計	94.0	96.0	51.5	81.5	82.0	73.0	68.0	64.5	61.0	73.0	58.0
下旬合計	22.0	23.5	29.5	28.0	24.0	24.0	19.0	14.5	27.5	17.5	40.5
月合計	253.0	213.0	177.5	209.0	240.0	233.0	189.5	180.5	195.5	186.5	202.0
1mm以上日数	8	9	12	8	10	11	8	9	11	12	8
10mm以上日数	6	6	6	6	7	7	6	6	6	6	7
30mm以上日数	5	3	2	3	4	3	2	2	2	2	3
50mm以上日数	1	1	0	1	1	1	1	1	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	2.6	5.6	SW	8.2	SW	WSW	3.3	6.2	W	11.8	W	SW	1.7	4.1	W	7.3	W	SW	1.5	4.5	NNW	6.9	W	NE	2.8	6.0	NNW	7.2	NNE	NNE	
2	2.4	8.5	WSW	14.2	WSW	S	3.1	10.7	SW	14.9	SW	S	2.0	6.6	WSW	14.4	SSW	SW	2.3	6.6	WSW	11.3	WSW	SE	2.6	6.5	WSW	12.9	WSW	WSW	
3	6.9	11.6	WSW	19.2	W	WSW	9.2	15.3	WSW	22.1	W	WSW	5.2	8.4	WSW	17.1	W	WSW	6.6	12.0	WSW	19.9	SW	SW	9.3	13.7	SW	20.1	WSW	WSW	
4	5.6	12.0	WSW	19.0	WSW	WSW	9.3	14.5	W	20.1	W	WSW	5.1	8.6	W	18.4	W	WSW	6.3	12.4	SW	18.9	SW	SW	8.8	14.5	WSW	20.1	W	WSW	
5	7.1	11.6	WSW	17.1	WSW	WSW	7.9	13.5	WSW	17.5	WSW	WSW	5.8	7.3	WSW	16.5	W	WSW	6.3	11.7	SW	18.4	SW	SW	7.9	14.8	WSW	21.1	WSW	WSW	
6	4.5	8.5	WSW	16.1	SW	WSW	5.2	11.0	WSW	14.9	WSW	WSW	2.7	5.5	SSW	12.0	SSW	SW	1.6	7.9	S	13.4	S	ENE	2.3	7.4	SW	11.8	SW	S	
7	2.5	4.7	NE	10.9	ENE	NE	4.9	9.2	NE	12.9	NE	NNE	1.4	4.0	NNE	7.0	N	ENE	1.3	4.7	NE	9.3	NNE	N	3.0	8.2	NE	9.8	NE	NE	
8	3.4	5.6	NE	11.1	NE	NE	6.2	8.8	NE	11.8	NNE	NNE	2.7	4.2	NE	7.5	NE	NE	2.5	4.9	N	9.3	NNE	NE	7.2	9.5	NE	11.3	NE	NE	
9	2.6	4.4	N	9.0	N	N	3.6	6.7	N	10.3	N	N	2.4	4.3	NNE	8.4	NE	NNE	2.9	5.5	N	10.0	NNE	NNW	5.8	9.0	NNE	10.8	NNE	N	
10	2.0	4.5	SE	6.8	ENE	WNW	2.5	4.8	WSW	7.2	W	WSW	1.3	2.9	NNW	5.5	SSW	NW	1.8	4.4	N	7.6	NNW	NNW	2.4	4.8	N	6.2	SSE	N	
11	2.8	7.6	WSW	12.2	W	W	4.1	7.4	W	11.3	W	SW	2.2	4.2	W	9.1	SSW	SW	2.3	6.5	W	10.9	W	ENE	3.8	8.8	WSW	11.3	WSW	WSW	
12	3.2	6.9	WSW	10.7	WSW	WSW	3.1	6.7	WNW	9.8	NW	SW	2.3	4.6	WSW	10.1	W	SW	1.9	8.0	SW	11.5	SSW	W	3.5	8.3	W	10.3	W	WSW	
13	3.5	6.9	WSW	11.8	SW	SW	4.4	9.5	WSW	13.4	WSW	SW	2.6	5.6	W	10.9	SSW	SSW	2.0	5.8	W	9.4	W	SSW	3.1	7.8	WSW	11.8	WSW	WSW	
14	2.4	4.8	SE	6.6	NNW	WNW	2.0	6.8	WNW	9.3	WNW	SSW	1.3	4.1	W	5.8	W	NE	1.8	4.8	W	7.8	W	N	3.1	6.8	WSW	9.3	WSW	W	
15	3.2	7.4	W	12.4	WSW	WNW	4.1	8.7	WSW	11.8	W	WSW	2.5	5.1	WSW	10.2	SSW	SW	2.4	7.1	SW	11.4	WSW	ENE	3.3	7.9	W	10.8	W	W	
16	3.6	7.4	WSW	13.7	WSW	SW	3.9	8.2	WSW	12.3	WSW	WSW	2.3]	4.6]	SSW]	9.1]	WSW]	SW]	1.3	3.8	S	6.4	SSW	S	2.4	5.9	SSE	8.2	S	SSW	
17	6.0	11.0	WSW	19.2	SW	WSW	6.0	11.1	WSW	15.4	WSW	WSW	4.2	5.9	WSW	12.9	W	SW	3.0	9.7	SW	15.4	SW	WSW	4.3	9.3	WSW	13.4	WSW	WSW	
18	4.2	9.1	WSW	16.1	WSW	NW	5.0	12.5	WSW	17.5	W	WSW	2.8	8.8	WSW	19.9	W	NNW	2.7	7.7	SW	13.3	SW	SSW	4.0	8.7	WNW	11.3	W	NW	
19	3.1	7.0	NNE	13.8	NNE	NNE	4.6	11.6	NNE	15.9	NE	NNE	3.2	6.2	NNE	10.8	NE	NNE	2.5	5.5	N	12.0	NNE	N	6.7	10.6	NE	13.9	NE	NE	
20	5.9	9.0	ENE	14.8	ENE	ENE	7.8	10.9	ENE	14.9	NNE	NE	3.7	6.7	NE	11.1	ENE	ENE	2.8	6.6	NE	14.4	NE	NE	7.8	12.1	ENE	17.0	ENE	ENE	
21	3.8	7.5	ENE	11.1	E	NE	7.2	10.1	ENE	12.3	NE	NE	3.3	6.0	E	11.6	E	E	2.2	5.5	E	9.5	ESE	E	6.6	10.1	E	12.3	E	ENE	
22	2.2	6.4	E	10.4	ESE	NW	3.5	7.4	ENE	9.8	ENE	ENE	1.7	4.1	E	8.3	ESE	E	1.9	6.1	ESE	9.5	E	E	2.6	6.6	NNW	8.7	ESE	SSE	
23	2.2	5.4	SW	9.2	SW	NW	3.2	7.6	SSW	9.8	SSW	NNW	1.5	4.0	S	8.3	SSE	S	1.8	4.2	ESE	6.9	N	ESE	2.2	6.1	NNW	8.2	NNW	WSW	
24	3.0)	6.7)	W)	10.9)	W)	W	4.4	7.8	WSW	10.3	WSW	WSW	1.9	5.4	WSW	10.8	SW	SW	2.2	5.9	W	8.3	W	W	4.0	9.0	WSW	11.3	WSW	WSW	
25	2.9	5.7	W	8.8	WSW	W	3.4	7.4	WSW	9.3	WSW	WSW	2.4	4.8	SW	10.0	SW	SW	2.1	6.6	W	10.3	W	ENE	4.4	9.2	WSW	12.3	W	WSW	
26	2.1	5.5	SSE	7.2	SSE	SSE	2.8	5.8	ENE	7.2	ENE	NNE	1.0	3.9	NNE	6.2	NE	WNW	1.4	5.1	W	6.6	W	N	2.9	4.8	WNW	6.7	WSW	SSE	
27	1.9	4.4	SW	6.7	WSW	NW	1.9	3.5	ENE	4.6	SW	SSW	1.1	3.8	W	7.0	SSW	WSW	1.3	3.4	WSW	5.3	S	ENE	2.5	4.8	SSE	6.2	SSE	S	
28	1.6	4.6	SSE	5.7	SSE	SSE	1.6	3.5	WNW	5.1	W	ESE	0.8	2.2	W	4.4	WSW	NE	1.0	2.4	N	4.5	NNW	E	2.1	4.1	NW	6.2	SSE	NE	
29	1.6	4.2	SSE	5.3	SSE	SSE	2.0)	3.3)	SSE)	5.7)	SSE)	NE	1.0	3.8	SSE	7.7	S	SE	1.4	4.4	E	6.7	E	ESE	1.9)	5.2)	SSE)	6.2)	SSE)	SSE	
30	1.5	4.0	SE	6.1	NNW	S	1.8	4.8	NE	6.2	ENE	W	0.9	3.8	NE	6.5	NE	NNE	1.0	4.0	NNW	7.2	NNW	NNE	1.9	7.7	N	9.8	N	S	
31	2.8	6.2	NW	10.2	WSW	WNW	3.9	8.0	W	13.4	W	WSW	2.0	5.1	W	9.7	W	W	2.6	6.3	W	10.4	W	W	4.7	8.7	WNW	11.8	W	WSW	
月最大		12.0	WSW	19.2	SW		15.3	WSW	22.1	W			8.8)	WSW	19.9)	W			12.4	SW	19.9	SW			14.8	WSW	21.1	WSW			
起日		4		17			3		3				18		18				4		3				5		5				
上旬平均	4.0					WSW	5.5					WSW	3.0						WSW	3.3				SW	5.2					WSW	
中旬平均	3.8					WSW	4.5					WSW	2.8)						SW)	2.3				ENE	4.2					WSW	
下旬平均	2.3					NW	3.2					WSW	1.6						SW	1.7				E	3.3					SSE	
月平均	3.3					WSW	4.4					WSW	2.4)						SW)	2.4				ENE	4.2					WSW	
10m/s以上日数		4					10						0)								3					6					
15m/s以上日数		0					1						0)								0					0					
20m/s以上日数		0					0						0)									0					0				
30m/s以上日数		0					0						0)									0					0				



地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2018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	1.0	3.5	SE	6.7	SE	SE	1.0	3.6	WSW	6.8	SSW	NNW	2.1	4.2	NNW	5.5	NNW	ENE	1.2	4.1	S	8.6	S	S	1.4	3.8	N	7.0	NNE	N	
2	0.9	2.1	S	8.2	ESE	SSW	1.6	5.1	SSE	11.6	SSE	SSE	2.6	11.7	SW	16.3	SW	SW	1.1	3.6	ENE	6.0	S	ENE	1.4	3.7	SE	9.2	WSW	SSE	
3	1.8	3.2	SE	8.9	N	ESE	3.3	9.2	SW	21.6	W	SW	10.6	19.5	SW	26.7	WSW	SW	3.5	8.5	W	21.4	W	W	2.5	4.8	W	14.2	W	SSW	
4	1.3	3.4	NNW	8.6	E	SE	2.3	7.2	SW	16.0	SW	WSW	9.4	13.2	SW	18.6	WSW	SW	2.7	7.5	W	16.4	W	W	2.4	5.5	W	14.9	W	SSE	
5	0.9	2.6	ESE	6.8	SSE	E	2.3	6.3	WSW	13.0	SW	WSW	6.7	10.9	SW	17.9	SSW	SW	1.8	5.6	W	10.8	WSW	WSW	1.9	5.1	W	12.6	W	S	
6	1.2	2.7	SSE	7.6	SSW	S	2.0	6.5	S	15.0	S	SSE	4.0	9.7	S	18.2	SSE	ENE	1.5	4.9	S	11.8	SW	SSW	1.4	4.4	SE	13.5	SE	SSE	
7	1.0	3.0	NNW	4.9	NNW	NNW	0.7	3.2	NNW	6.9	NNW	W	2.7	6.2	SSW	9.6	NNE	NE	0.7	2.2	W	5.0	W	WNW	1.1	5.2	N	8.2	NNE	NNE	
8	2.4	4.3	N	8.2	N	N	1.2	3.7	NE	6.5	NNE	N	5.3	8.1	NE	15.3	NE	NE	0.8	2.7	W	5.1	NNE	W	2.5	5.4	N	8.8	NNE	N	
9	2.1	3.8	NNE	7.6	N	N	1.7	4.5	NNW	7.9	NNW	N	4.4	7.1	NNE	12.3	NE	NNE	1.4	3.8	W	8.2	W	WNW	3.3	5.7	NNE	9.9	N	N	
10	1.6	3.9	NNE	8.0	NNE	NNE	1.1	3.3	NNE	6.9	NNW	N	2.3	4.7	NNW	7.1	N	ENE	1.1	3.6	W	8.3	W	WNW	1.3	3.8	NNW	6.8	N	NNE	
11	1.2	4.4	SE	6.9	SE	SE	0.8	2.7	N	5.9	WSW	WSW	2.8	6.4	SW	8.3	SW	ENE	0.8	2.9	WSW	6.1	WNW	SW	1.4	3.4	W	6.2	W	N	
12	1.6	4.3	SE	7.5	SE	SE	1.3	6.3	S	13.1	S	NNW	2.6	6.4	SW	10.1	SSW	S	1.4	4.1	S	8.3	S	S	1.3	3.8	N	10.2	SE	N	
13	0.9	2.0	SE	6.0	SE	S	1.3	5.2	SSW	11.7	SSW	SSW	3.7	8.5	SW	11.6	SW	SW	1.3	4.6	W	10.4	W	ENE	1.4	4.0	SE	8.8	SSE	S	
14	1.0	2.8	N	5.5	NNW	N	0.9	3.2	NNW	6.2	N	WSW	2.1	5.7	SW	7.6	SW	WSW	1.1	3.7	W	6.6	WNW	W	1.1	3.4	NW	6.0	WSW	N	
15	0.8	3.0	SE	5.1	NNW	SSE	0.8	3.4	SW	6.0	SSW	WSW	2.8	5.2	WSW	7.4	WSW	ENE	0.6	2.5	W	5.8	WNW	WNW	1.1	2.9	W	7.5	WNW	N	
16	1.3	4.6	SE	9.6	SE	S	1.6	5.0	S	9.7	S	S	3.2	8.7	S	14.2	S	ENE	0.9	3.9	S	7.3	S	S	1.0	2.7	SSE	7.0	S	S	
17	1.5	5.2	SE	9.3	SE	SE	1.3	4.1	S	8.1	S	S	5.3	10.0	S	15.0	S	SW	1.1	3.4	S	7.0	S	S	1.6	3.7	S	10.4	S	S	
18	1.0	3.2	NNE	5.7	S	WSW	1.2	3.7	SSE	6.8	S	S	4.7	11.4	SW	15.7	SW	SW	1.3	4.2	W	8.5	SSW	WNW	2.1	4.3	NNE	8.8	N	S	
19	2.8	4.9	N	9.6	NNE	N	2.0	4.8	NNE	10.0	NNE	N	5.4	10.6	NE	18.2	NE	NE	1.6	4.7	ENE	9.7	NE	NNE	2.8	6.0	N	11.2	NNE	NNE	
20	2.1	5.0	NNE	8.4	NE	N	1.6	4.8	NNW	7.6	NNW	N	4.8	10.4	NE	16.4	NE	NE	1.2	4.1	ENE	7.7	E	ENE	2.0	5.3	N	8.7	NNE	N	
21	1.6	4.4	SE	10.1	E	SE	1.5	5.2	NNE	11.3	N	SSE	2.3	5.0	ENE	6.5	ENE	WSW	1.6	5.6	E	11.0	E	ESE	1.6	4.0	SE	9.8	SE	NNE	
22	1.6	4.9	SE	9.0	SE	SE	1.5	4.1	S	9.5	SSE	SSE	2.4	4.5	ENE	6.2	N	ENE	1.4	4.2	E	9.4	E	ESE	1.6	4.3	SE	11.6	SSE	SE	
23	1.0	3.1	SE	6.8	SSE	SSE	1.0	3.0	S	6.9	SSE	N	1.9	5.2	NE	8.1	NNE	ENE	1.4	3.7	ENE	7.4	ENE	ENE	1.5	4.8	NNE	8.7	SSE	SSE	
24	0.8	2.6	N	5.0	N	N	1.0	3.2	SW	6.0	WSW	WSW	3.0	7.0	SW	9.1	SW	ENE	1.0	3.7	W	7.1	W	WSW	1.2	3.4	W	6.0	W	N	
25	0.8	2.9	N	7.9	NW	NE	0.9	2.9	WSW	7.0	N	NNE	3.1	6.9	SSW	9.8	SSW	ENE	0.7	3.7	WNW	7.4	NW	WNW	1.3	3.7	NW	6.5	NW	NNW	
26	0.7	2.6	N	5.3	N	SSE	0.8	2.1	WNW	4.7	N	NNW	2.2	3.7	ENE	5.0	ENE	ENE	0.8	3.4	W	6.0	W	W	1.5	4.3	NW	6.6	NNW	N	
27	0.8	2.7	N	4.5	WSW	SSE	0.8	2.2	NNW	4.0	W	NNE	1.8	3.2	N	4.2	N	ENE	0.7	3.1	NE	5.0	E	ENE	1.1	3.4	N	5.0	N	N	
28	0.9	3.2	SE	7.5	SE	S	1.3	5.3	S	9.2	SSW	S	1.8	3.8	N	6.6	SSW	ENE	1.1	4.2	S	7.9	S	S	0.9	3.0	SE	6.2	SE	SSE	
29	0.9	2.7	SE	6.3	SE	SSE	1.1	2.8	SSW	6.0	S	NE	1.4	3.1	NNW	5.1	ESE	ENE	1.2	3.2	E	5.9	E	E	1.2	3.2	SE	7.0	SSE	SE	
30	1.0	3.4	SE	7.4	SE	SSE	0.9	2.4	SE	6.2	SSE	E	1.8	4.2	SSW	6.2	SSW	ENE	1.2	3.3	E	5.4	E	E	1.0	3.7	NNW	6.3	NW	N	
31	1.0	2.7	N	6.3	NNW	N	1.3	3.6	WSW	7.3	N	WSW	3.3	6.6	SW	10.1	SW	SW	1.3	4.4	W	7.7	WSW	W	1.4	3.2	N	6.9	WNW	WNW	
月最大		5.2	SE	10.1	E			9.2	SW	21.6	W			19.5	SW	26.7	WSW			8.5	W	21.4	W			6.0	N	14.9	W		
起日		17		21				3		3				3		3				3		3				19		4			
上旬平均	1.4					N	1.7					N	5.0					SW	1.6				W	1.9						N	
中旬平均	1.4					N	1.3					N	3.7					NE	1.1				ENE	1.6						N	
下旬平均	1.0					SSE	1.1					W	2.3					ENE	1.1				ENE	1.3						N	
月平均	1.3					N	1.4					N	3.6					ENE	1.3				W	1.6						N	
10m/s以上日数		0						0						8							0						0				
15m/s以上日数		0						0						1							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) 2018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	最多
1	2.3	4.9	WNW	6.2	W	SSE	1.7	4.2	NW	5.9	NW	NNW	1.4	5.1	SSW	8.8	SSW	SSW	1.3	4.3	WSW	7.6	SE	WNW	
2	4.3	9.7	SSE	13.9	SSE	SSE	2.1	5.2	S	10.4	SSW	S	2.9	6.3	SSW	11.9	SW	SSW	2.3	4.5	WNW	10.2	NNW	W	
3	7.5	12.3	WSW	19.5	WSW	WSW	3.3	6.1	SW	14.2	WSW	WSW	4.0	7.6	S	14.3	SSW	SSW	3.0	6.0	SW	13.3	SW	SSW	
4	6.2	11.5	W	18.0	W	WSW	2.9	5.9	WSW	11.4	SW	WSW	3.2	6.8	SSE	14.9	SSE	SSW	2.4	6.3	SW	14.3	SW	NNE	
5	3.8	7.4	WSW	12.3	WSW	SSE	2.2	4.9	WSW	10.7	W	WSW	2.7	5.9	SSW	10.7	S	SSW	1.5	5.1	SSW	9.3	SW	SSW	
6	6.4	14.8	SSE	20.1	SSE	SSE	2.9	7.5	SSE	13.3	S	ESE	2.9	9.7	SSW	17.9	SSW	SW	2.1	5.3	W	10.3	W	WSW	
7	1.9	5.1	NNE	8.7	N	N	1.2	4.3	N	8.4	N	NNW	1.2	4.3	NNE	7.6	NNE	NNE	1.6	5.7	ENE	10.2	ENE	NE	
8	4.0	6.4	NE	12.3	NE	NE	1.9	4.9	NNE	9.8	NNE	NNE	1.7	3.1	NNE	7.2	N	NNE	2.4	6.5	ENE	10.1	E	NE	
9	4.6	7.6	NNE	12.3	N	NNE	2.8	4.8	N	9.7	N	NNE	2.5	5.4	NNE	10.3	NNE	NNE	4.6	9.2	ENE	14.4	ENE	ENE	
10	1.9	4.2	SSE	6.7	SSE	NNE	1.8	3.9	NW	6.1	NNW	NNW	1.2	3.6	NNE	7.3	N	NNE	2.5	6.3	ENE	11.7	ENE	NE	
11	3.8	6.1	WNW	8.7	SSE	SSE	1.7	3.8	NNW	6.4	SSW	NNW	1.5	5.3	SSW	8.4	SSW	SSW	1.2	4.2	SW	6.9	SW	E	
12	4.0	7.3	SSE	10.3	SSE	SSE	2.0	5.5	SSE	9.1	S	NNW	1.9	5.3	SSW	9.2	S	SW	1.5	4.9	W	8.4	WNW	WNW	
13	2.9	7.8	SSE	10.8	SSE	SSE	1.8	6.0	SSE	10.7	SSE	S	2.1	5.8	SSW	11.3	S	SW	1.7	4.6	SW	10.5	SSW	S	
14	2.3	6.6	WNW	8.7	WNW	SSE	1.5	4.3	NW	6.8	NW	NW	1.1	4.4	NNE	7.1	N	NNW	1.6	5.4	NE	8.6	ENE	NE	
15	3.0	5.6	WNW	7.7	NW	SSE	1.5	3.3	NW	5.6	NW	SSE	1.0	4.1	S	6.6	S	S	1.0	3.2	NE	5.9	NE	NE	
16	4.9	8.0	SSE	11.8	SSE	SSE	2.4	4.9	S	9.0	S	S	2.1	4.4	SSW	8.3	SSW	SSW	1.5	3.6	WSW	7.0	SW	NE	
17	4.9	7.6	SSE	11.3	S	SSE	3.1	5.5	SSW	10.4	SW	S	3.1	6.0	SSW	10.9	SSW	SSW	2.3	4.7	WSW	8.4	SW	WSW	
18	4.4	8.2	SSE	11.3	SSE	SSE	2.4	5.4	S	9.9	SW	SSW	3.1	7.5	SSW	12.3	SSW	SSW	2.5	6.6	NE	12.6	NE	NE	
19	4.4	6.5	NE	13.9	NNE	NE	2.8	6.0	NNE	12.3	NNE	NNE	2.7	4.8	N	9.7	NE	NNE	4.0	7.8	ENE	11.9	NE	ENE	
20	2.9	5.8	NE	12.3	NE	ESE	2.3	5.4	NNE	11.3	NNE	SE	1.5	4.1	NNE	8.0	NNE	NNE	2.0	5.8	ENE	9.7	ENE	ENE	
21	2.0	4.5	SSE	5.7	N	SSE	1.8	4.1	NW	6.0	NW	NNW	1.3	4.4	S	10.4	SSW	S	2.3	7.8	WSW	12.8	WSW	WSW	
22	2.2	5.1	SSE	7.7	SSE	SSE	1.6	3.6	NNW	5.2	NW	SE	2.3	5.7	SW	10.1	SW	SSW	2.4	7.1	WSW	10.6	WSW	WSW	
23	2.9	6.9	SSE	10.8	SSE	SSE	1.3	3.1	S	6.3	SW	ESE	1.9	5.4	SW	10.9	SW	SW	2.6	6.2	ENE	10.1	W	SW	
24	3.0	6.0	WNW	8.2	WNW	SSE	1.7	3.5	NW	7.0	NW	SE	1.3	3.2	N	8.1	N	SSW	1.9	4.2	NNE	7.6	ENE	NE	
25	3.2	7.0	WNW	9.3	WNW	SSE	1.5	3.9	NW	6.8	NW	SE	1.0	4.2	N	6.9	NE	S	1.2	5.8	ENE	9.0	NE	NE	
26	2.2	5.0	SSE	7.2	SSE	SSE	1.7	3.9	NNW	6.5	NW	NNW	1.1	4.4	NNE	7.4	N	NNW	1.4	5.7	ENE	9.8	ENE	NE	
27	1.9	4.5	SSE	6.2	SSE	SSE	1.4	3.8	NW	5.0	NW	NNW	1.1	4.6	SSW	7.1	SSW	NNW	0.8	2.5	W	5.3	WNW	ENE	
28	3.2	6.2	SSE	10.3	S	SSE	1.9	4.8	S	8.4	WSW	SSW	1.5	5.0	SSW	8.9	SSW	S	1.6	4.5	WSW	8.5	WSW	W	
29	1.6)	5.5)	SSE)	7.7)	S)	SE	1.3	3.1	S	4.6	S	ESE	1.9	5.2	SW	12.3	E	S	2.4	5.5	WSW	9.1	SW	WSW	
30	1.7	4.7	SSE	6.7	SSE	SSE	1.4	3.4	NNW	6.0	NW	ESE	1.5	4.6	SSW	8.0	S	S	1.4	5.6	SSW	14.4	SW	ENE	
31	2.8	6.8	W	9.3	W	NW	2.0	4.1	NW	6.8	WNW	NW	1.6	5.0	NE	7.7	NNE	NNE	3.1	8.9	ENE	13.7	NE	NE	
月最大		14.8	SSE	20.1	SSE			7.5	SSE	14.2	WSW			9.7	SSW	17.9	SSW			9.2	ENE	14.4	SW		
起日		6		6				6		3				6		6					9		30		
上旬平均	4.3					SSE	2.3					S	2.4					SSW	2.4					NE	
中旬平均	3.8					SSE	2.2					S	2.0					SSW	1.9					NE	
下旬平均	2.4					SSE	1.6					NNW	1.5					SSW	1.9					NE	
月平均	3.5					SSE	2.0					SE	1.9					SSW	2.1					NE	
10m/s以上日数		3						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			

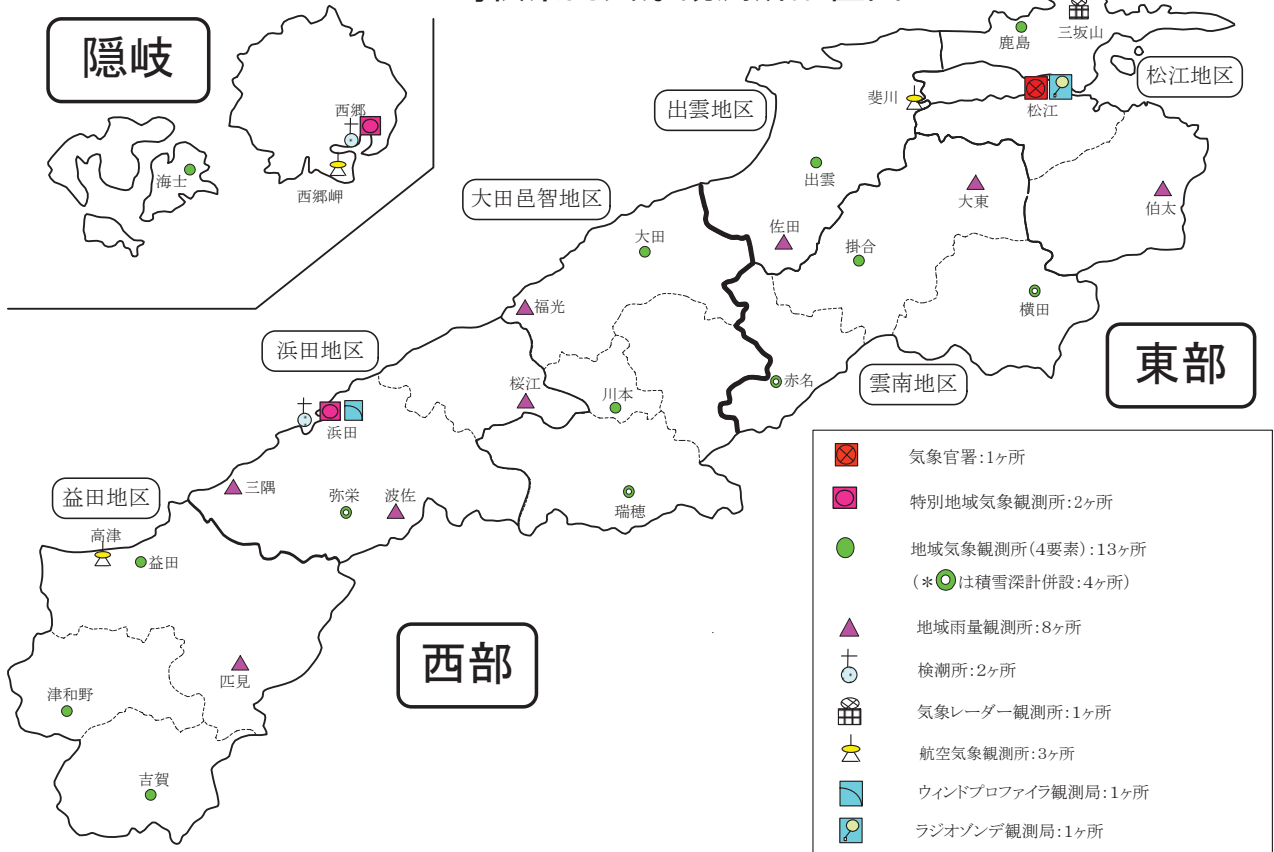
# 地域気象観測日照時間月報

島根県 (68) 2018年5月

単位：h 1/1頁

観測所名	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
日付																
1	10.4	10.1	10.3	10.5	10.6	10.3	9.2	10.4	10.6	8.8	10.3	11.3	10.5	11.1	9.3	8.8
2	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
3	7.4	7.6	7.0	7.2	7.8	7.3	7.4	7.8	6.4	7.3	8.1	8.0	7.6	8.3	7.1	6.9
4	11.1	11.4	12.2	11.9	11.4	12.3	9.5	10.3	8.1	10.1	12.3	11.8	9.5	12.3	10.9	10.0
5	10.7	10.5	10.8	10.9	10.7	10.1	9.3	10.6	10.1	9.8	9.7	10.4	8.9	9.8	9.3	8.6
6	0.4	0.4	0.3	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
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	0.1	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	5.0	1.9	0.5	2.2	1.1	0.6	1.8	0.4	0.6	3.6	1.1	0.2	1.3	4.0
10	9.7	8.1	8.3	8.3	9.0	10.1	8.2	9.0	8.1	9.9	10.8	10.3	10.8	11.1	10.4	10.8
11	12.7	12.6	12.1	12.4	12.8	12.2	11.1	12.8	11.4	10.5	12.6	12.8	11.4	12.1	11.4	10.1
12	1.8	3.6	5.6	7.2	6.1	5.3	6.5	7.8	6.4	4.8	7.0	6.9	4.3	7.0	9.0	8.2
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	13.0	10.9	8.9	9.9	9.0	9.7	10.8	9.6	8.5	9.8	11.1	11.7	8.3	10.9	9.4	10.0
15	11.4	11.1	11.8	11.4	10.9	10.7	10.0	11.2	10.7	8.8	10.1	9.9	9.7	10.7	10.4	9.8
16	1.7	1.7	1.1	1.2	0.8	0.3	2.2	1.0	2.7	2.8	2.6	2.4	3.7	4.7	3.4	2.7
17	3.9	5.9	9.6	8.1	7.3	5.3	7.4	5.9	3.4	1.5	7.5	2.0	4.6	6.1	5.3	1.0
18	0.3	0.2	0.5	1.0	1.1	0.6	0.8	1.7	1.3	0.8	0.9	1.5	0.6	0.6	1.0	0.0
19	9.6	9.4	6.9	5.7	6.7	6.1	2.7	0.5	2.3	5.4	5.5	4.2	3.1	4.1	2.2	3.5
20	4.6	5.3	5.2	6.3	7.4	8.8	7.7	7.9	10.2	8.4	9.6	10.8	9.5	10.2	9.5	9.6
21	11.1	12.6	12.9	13.1	13.1	12.7	11.3	13.3	11.6	12.4	12.8	13.0	12.1	12.9	11.7	11.0
22	12.2	12.4	11.5	11.2	11.2	10.7	8.8	11.0	9.1	7.8	10.3	9.2	7.1	9.2	8.6	6.6
23	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	12.1	12.9	12.2	12.5	13.2	12.6	11.4	12.3	10.9	10.2	12.8	12.6	12.0	12.6	11.6	10.3
25	12.0	11.8	10.9	11.1	10.7	10.3	9.2	10.4	9.7	9.9	11.1	11.0	11.1	11.9	10.5	9.0
26	12.3	11.9	9.4	9.3	9.1	9.1	8.2	8.3	6.4	8.2	8.8	7.5	8.0	8.1	6.8	6.4
27	8.5	7.9	9.0	8.5	8.1	8.9	7.9	8.4	8.5	8.0	7.8	7.6	7.3	8.3	8.4	7.9
28	4.3	5.2	2.2	1.9	1.9	2.2	1.6	1.5	2.1	2.4	2.2	2.5	1.1	0.7	0.0	0.0
29	5.2	3.8	0.8	0.0	0.0	0.5	0.2	0.0	0.1	0.1	0.3	0.1	0.0	0.6	0.4	0.6
30	4.0	4.7	1.6	1.6	2.2	2.4	2.5	2.6	0.7	1.2	4.0	0.6	1.9	3.9	2.0	2.2
31	5.1	1.0	0.6	0.8	0.9	0.9	0.6	0.4	0.6	0.4	1.5	0.7	0.3	0.3	0.8	1.1
旬合計 上旬	49.8	49.0	53.9	51.1	50.1	52.3	44.7	48.9	45.1	46.3	51.8	55.4	48.4	52.8	48.3	49.2
旬合計 中旬	59.0	60.7	61.7	63.2	62.1	59.0	59.2	58.4	56.9	52.8	66.9	62.2	55.2	66.4	61.6	54.9
旬合計 下旬	86.8	84.3	71.1	70.0	70.4	70.3	61.7	68.2	59.7	60.6	71.6	64.8	60.9	68.5	60.8	55.1
月合計	195.6	194.0	186.7	184.3	182.6	181.6	165.6	175.5	161.7	159.7	190.3	182.4	164.5	187.7	170.7	159.2
0.1時間未満日数	5	4	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	6	7	7

# 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