

# 島根県の気象

平成 30 年 11 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	結水	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

11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11月1日 2018年11月30日	3~5
2018年(平成30年)11月の気象分布図	6
警報・注意報発表状況	7
気象情報発表状況	7
竜巻注意情報発表状況	7
土砂災害警戒情報発表状況	7
指定河川洪水予報発表状況	7
高温注意情報	8
県内の地震(震度1以上)	8
松江・浜田・西郷の観測値の順位更新(5位以内)	8
地域気象観測所観測値の順位更新(1位)	8
異常気象・気象災害	8
地上気象観測月統計値表 1,2(松江)	9~10
地上気象観測月統計値表 1,2(浜田)	11~12
地上気象観測月統計値表 1,2(西郷)	13~14
地域気象観測気温月報	15~17
地域気象観測降水量月報	18~19
地域気象観測風向・風速月報	20~23
地域気象観測日照時間月報	24
地域気象観測積雪時間月報	25
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	26

## 11月の天気概況

上旬は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。中旬・下旬は気圧の谷や寒気等の影響を受けて曇りや雨の日が多かったが、11月の月降水量は、松江・浜田・西郷で11月として降水量の少ないほうから第1位を更新した。

上旬：高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

中旬：気圧の谷や寒気等の影響により曇りや雨の日が多かった。

下旬：気圧の谷や寒気等の影響により曇りや雨の日が多かった。

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

### 松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

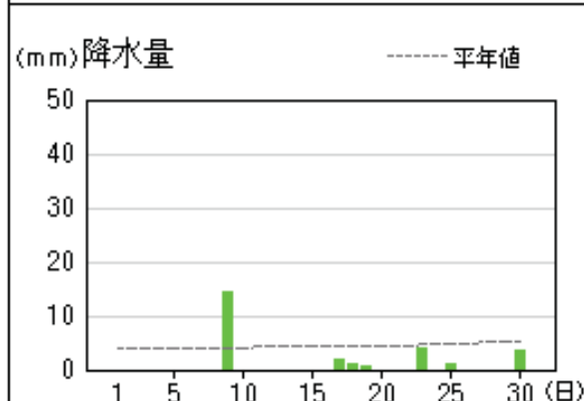
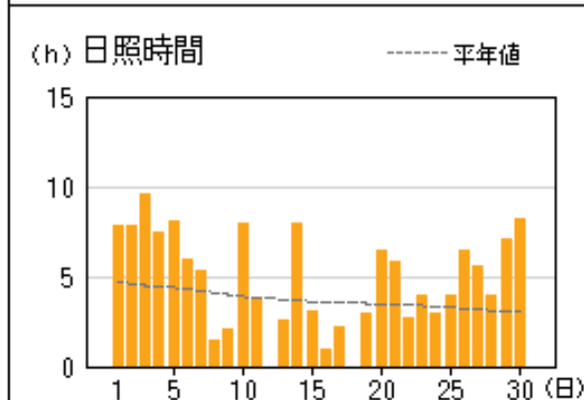
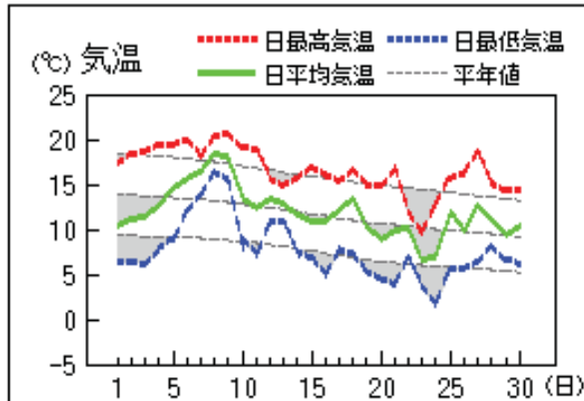
平成30年11月

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	14.1	13.5	0.6	平年並	14.5	14.5	0.0	平年並	14.2	13.5	0.7	平年並
		中旬	11.8	11.5	0.3	平年並	12.8	12.8	0.0	平年並	11.7	11.6	0.1	平年並
		下旬	10.3	9.8	0.5	高い	11.6	11.2	0.4	平年並	9.9	9.9	0.0	平年並
		月	12.1	11.6	0.5	高い	13.0	12.8	0.2	平年並	11.9	11.6	0.3	平年並
	最高気温 の平均	上旬	19.6	18.4	1.2	高い	19.9	18.9	1.0	高い	19.2	18.0	1.2	高い
		中旬	16.1	15.9	0.2	平年並	16.7	16.7	0.0	平年並	16.0	15.7	0.3	平年並
		下旬	15.1	14.3	0.8	高い	15.8	15.2	0.6	平年並	14.6	14.0	0.6	高い
		月	16.9	16.2	0.7	高い	17.5	17.0	0.5	平年並	16.6	15.9	0.7	高い
	最低気温 の平均	上旬	9.8	9.2	0.6	平年並	10.3	10.4	-0.1	平年並	10.3	9.1	1.2	平年並
		中旬	8.2	7.6	0.6	高い	9.3	9.0	0.3	平年並	7.3	7.5	-0.2	平年並
		下旬	5.8	5.9	-0.1	平年並	7.7	7.4	0.3	平年並	5.5	5.8	-0.3	平年並
		月	7.9	7.6	0.3	平年並	9.1	8.9	0.2	平年並	7.7	7.4	0.3	平年並
降水量(mm)	上旬	2.5	40.6	6%	かなり少ない	3.5	36.4	10%	少ない	14.5	40.8	36%	少ない	
	中旬	18.5	48.1	38%	少ない	4.5	38.6	12%	少ない	3.5	48.5	7%	かなり少ない	
	下旬	13.5	41.9	32%	少ない	9.5	34.1	28%	かなり少ない	8.5	48.5	18%	かなり少ない	
	月	34.5	130.6	26%	かなり少ない	17.5	109.0	16%	かなり少ない	26.5	137.7	19%	かなり少ない	
日照時間(h)	上旬	58.7	45.6	129%	多い	64.2	46.9	137%	多い	63.6	43.8	145%	かなり多い	
	中旬	21.5	34.8	62%	少ない	30.8	35.3	87%	平年並	30.1	34.6	87%	少ない	
	下旬	32.4	32.3	100%	平年並	35.1	33.9	104%	平年並	50.8	32.3	157%	かなり多い	
	月	112.6	112.7	100%	平年並	130.1	116.0	112%	多い	144.5	109.7	132%	かなり多い	

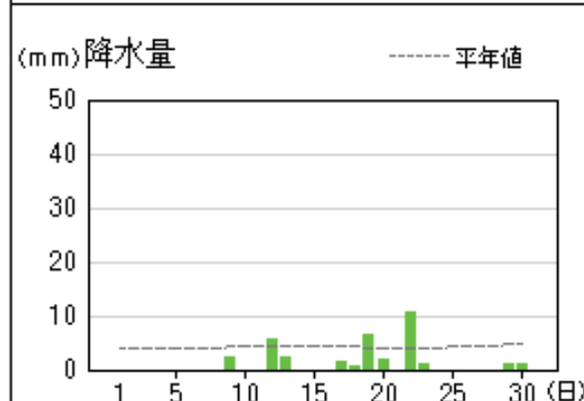
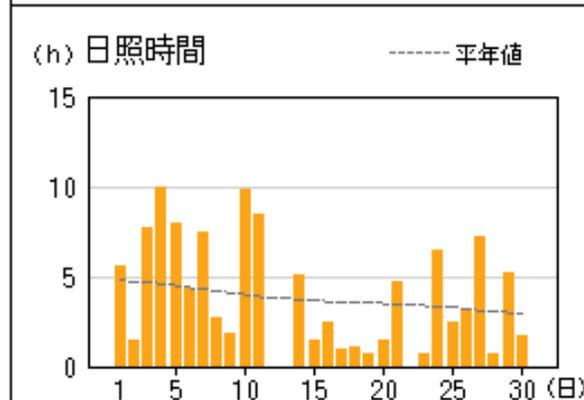
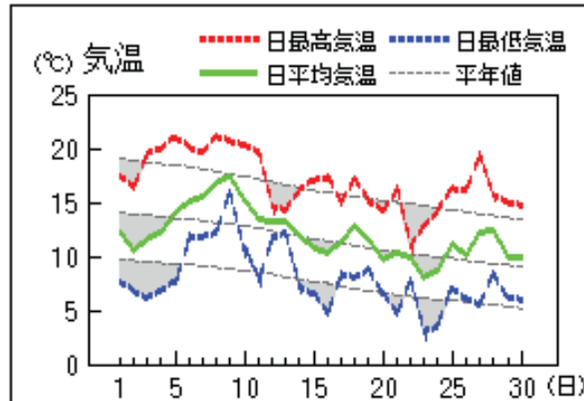
解説用階級区分(階級区分)は「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の3階級とし、それぞれの出現率は同じである。  
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表し、補足的に用いる。

地上気象 気象経過図：2018年11月01日-2018年11月30日

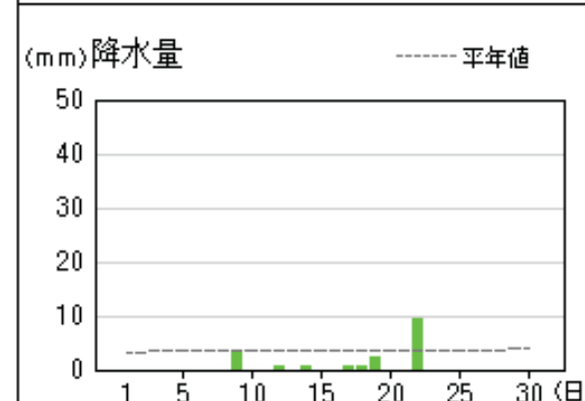
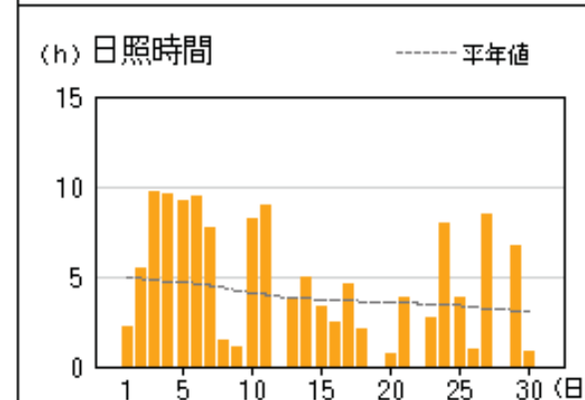
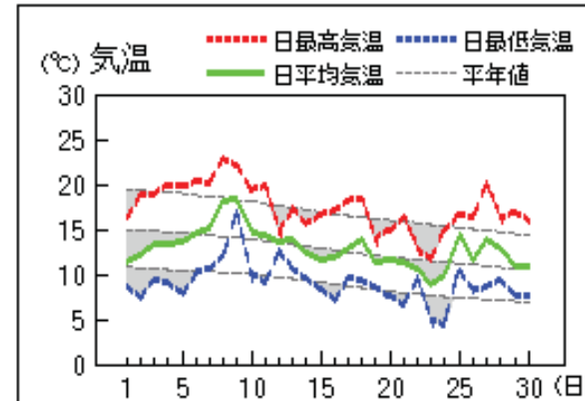
西郷



松江

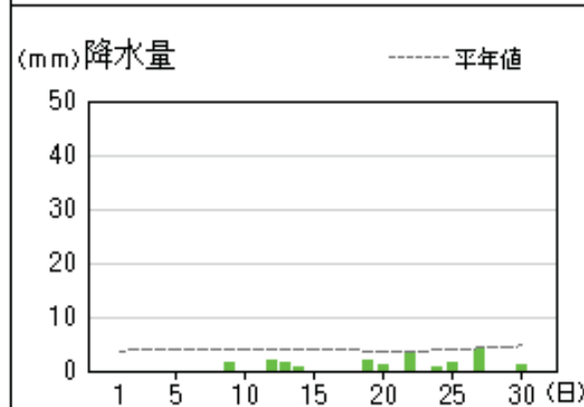
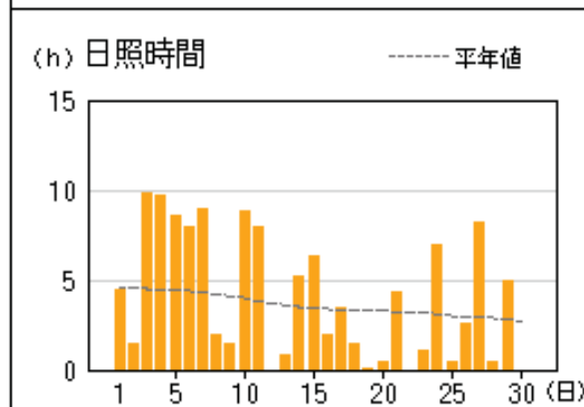
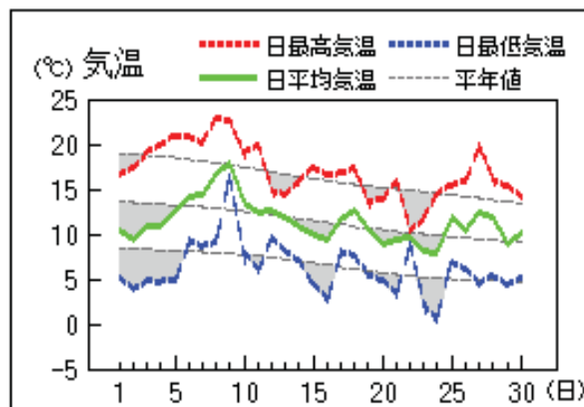


浜田

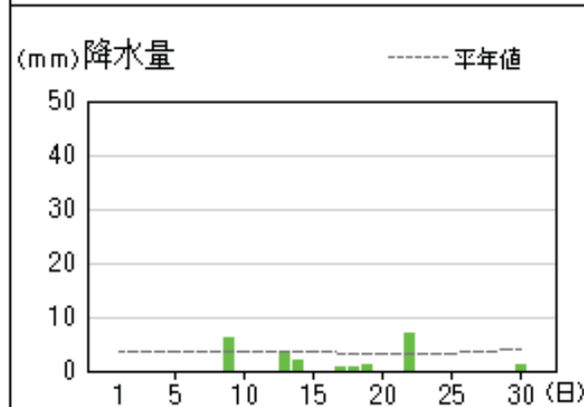
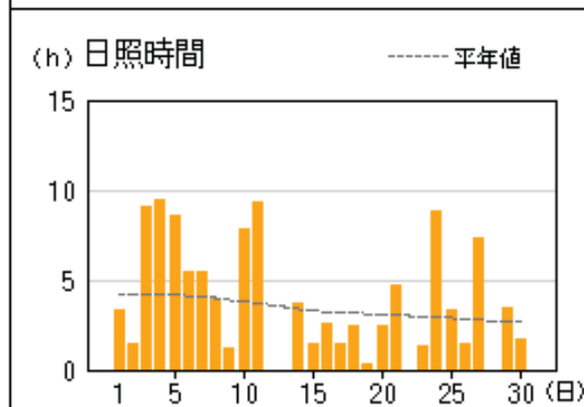
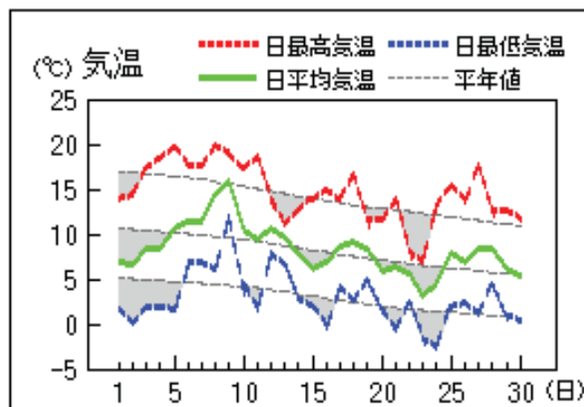


アメダス 気象経過図：2018年11月01日-2018年11月30日

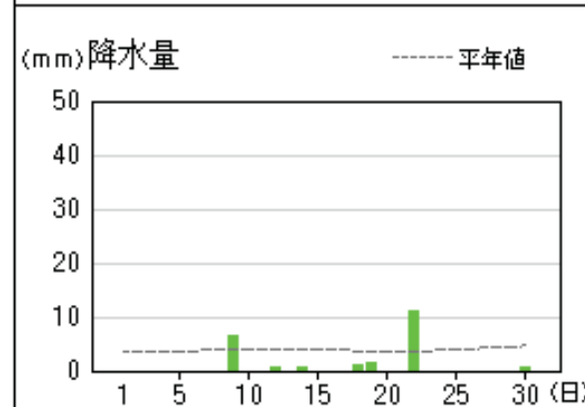
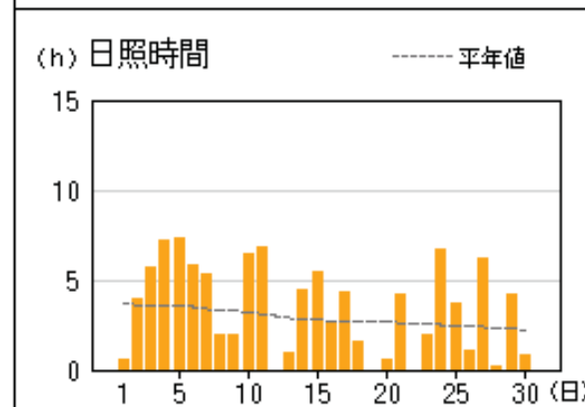
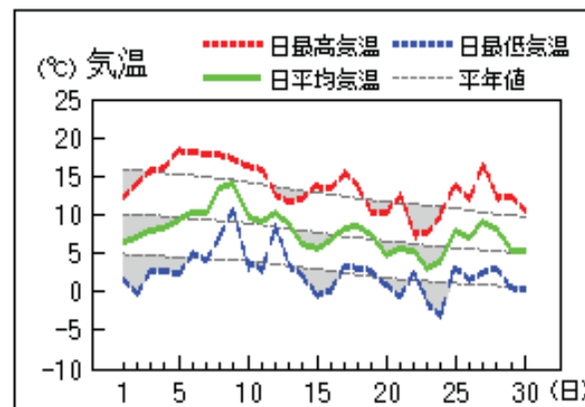
出雲



横田



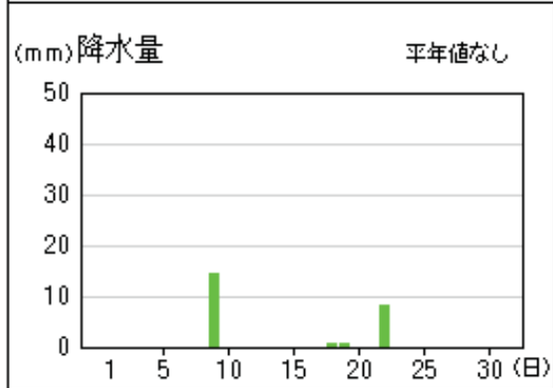
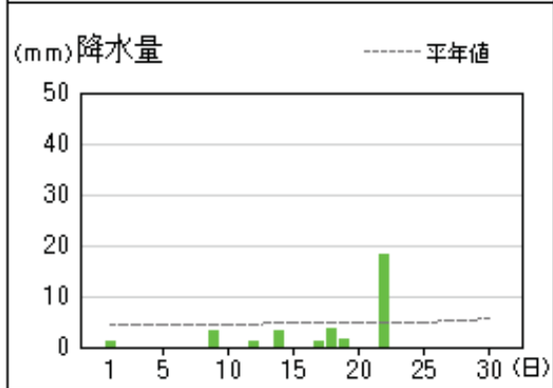
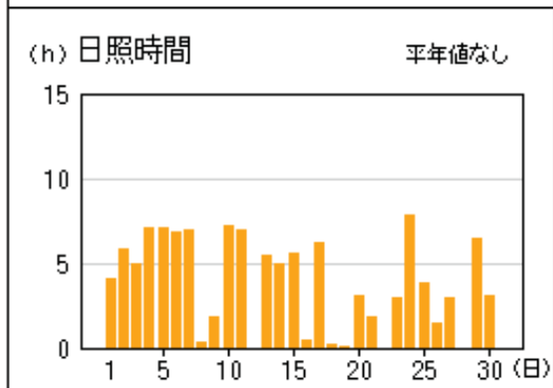
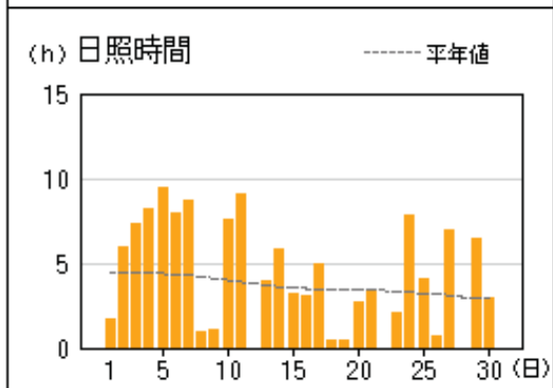
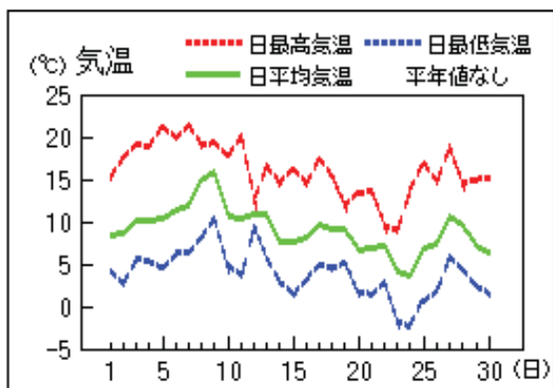
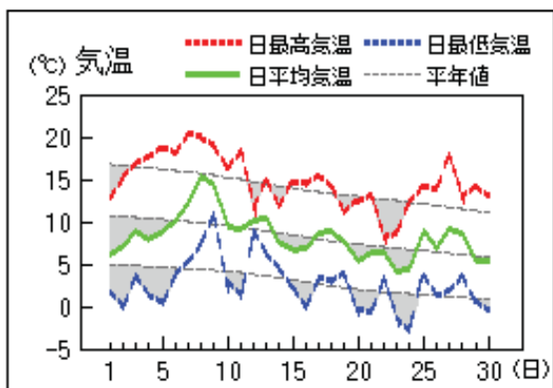
赤名



アメダス 気象経過図：2018年11月01日-2018年11月30日

弥栄

吉賀

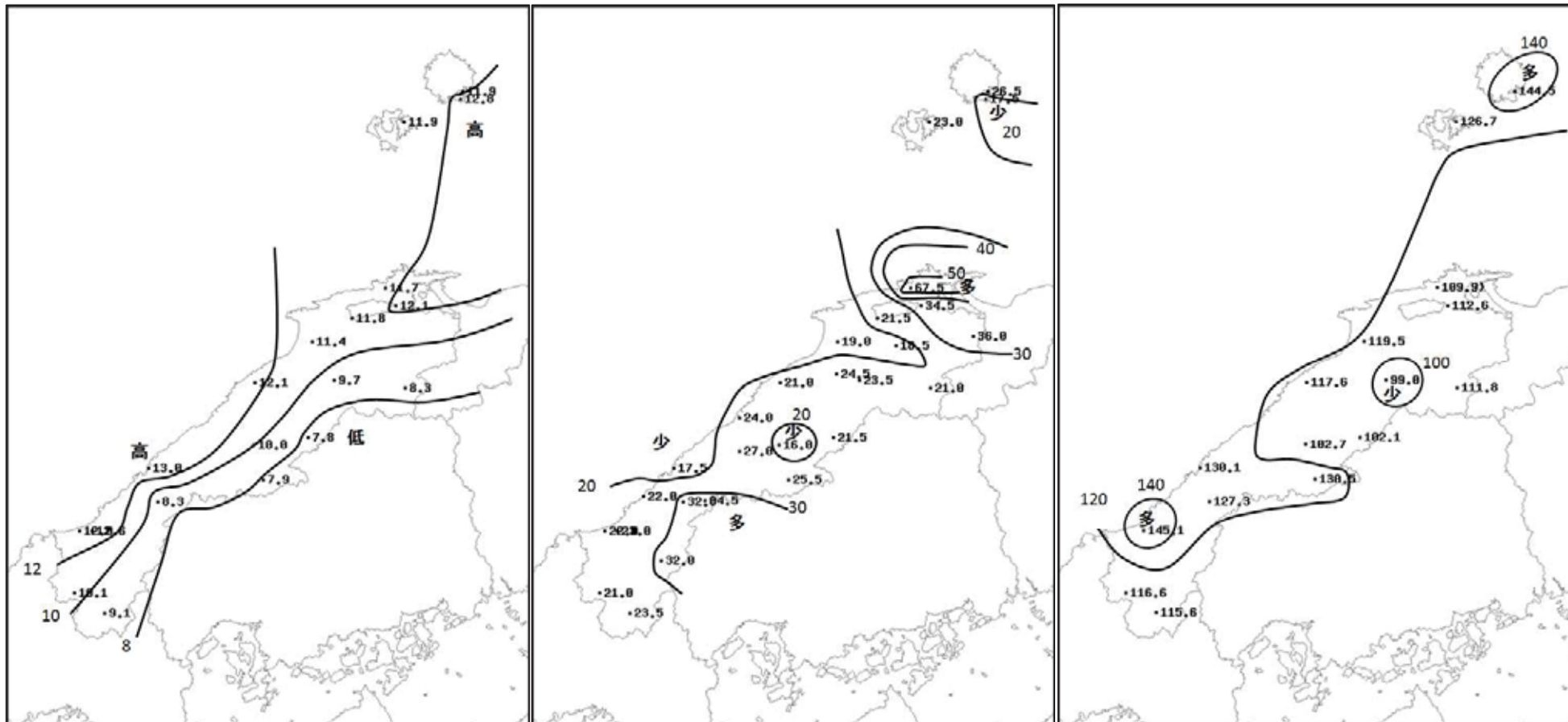


# 2018年(平成30年)11月の気象分布図

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	
11/02 16:02	乾燥注意報							解	解	解	解	解	解	解	解	解					
11/03 03:08	濃霧注意報																				
11/03 10:09	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
11/04 04:32	濃霧注意報																				
11/04 10:03	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
11/08 16:15	雷注意報																				
	強風注意報																				
	波浪注意報																				
11/09 04:20	雷注意報																				
	強風注意報																				
	波浪注意報																				
11/09 06:06	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	強風注意報																				
	波浪注意報																				
11/09 18:14	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																				
11/09 21:49	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解	
11/21 01:04	濃霧注意報																				
11/21 10:05	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
11/21 16:20	雷注意報																				
11/22 04:06	雷注意報																				
	強風注意報																				
	波浪注意報																解	解	解	解	
11/22 10:06	雷注意報																				
	強風注意報																				
	波浪注意報																				
11/22 16:12	強風注意報																				
	波浪注意報																				
11/22 21:19	雷注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	強風注意報																				
	波浪注意報																				
11/23 04:10	雷注意報																				
	波浪注意報																				
11/23 10:03	雷注意報																				
	波浪注意報	解		解				解				解	解	解							
11/23 16:02	雷注意報																	解	解	解	解
	波浪注意報																	解	解	解	解
11/24 16:12	雷注意報																				
11/24 21:45	雷注意報																				
11/25 05:25	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
11/27 03:22	濃霧注意報																				
11/27 10:05	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解														
11/28 04:43	濃霧注意報																				
11/28 10:05	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					

## 気象情報発表状況

情報名	号数	発表時刻
突風と落雷に関する島根県気象情報	第1号	11/08 05:19
突風と落雷に関する島根県気象情報	第2号	11/08 16:20
突風と落雷に関する島根県気象情報	第3号	11/09 06:09

## 竜巻注意情報発表状況

当該事項なし

## 土砂災害警戒情報発表状況

当該事項なし

## 指定河川洪水予報発表状況

当該事項なし

## 高温注意情報

当該事項なし

## 県内の地震（震度 1 以上）

平成30年11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11月02日16時53分	紀伊水道	33° 41.7' N	135° 11.7' E	44km	M5.4
島根県 震度 1: 浜田市殿町*, 大田市仁摩町仁万*					

・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（11月としての値5位以内）

気象官署 特別地域気象観測所	要素名	観測値	起日	月の順位	従来の同順位値	起日
松江	月降水量の少ない方から	34.5 mm	2018年11月	1	35.0 mm	2007年11月
浜田	月降水量の少ない方から	17.5 mm	2018年11月	1	20.0 mm	1971年11月
西郷	月降水量の少ない方から	26.5 mm	2018年11月	1	28.5 mm	1986年11月

## 地域気象観測所観測値の順位更新（11月としての値1位）

当該事項なし

## 異常気象・気象災害

当該事項なし

# 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)11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				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											
	hPa	hPa		mm	mm	mm	mm		%	%	mm	m/s	16方位	mm	m/s	16方位	mm				mm	mm	mm	mm			
1	1020.9	1023.6	12.2	17.5	1148	7.7	2400	9.9	72	38	1546	1.7)	5.7	WNW	1402	8.4	N	1454	5.6	11.61	5.5	0.0	0.0	0407	0.0	0317	1
2	1024.2	1026.9	10.5	16.4	1525	6.8	0245	10.7	85	59	1531	0.9	3.5	W	1000	4.9	WNW	0957	1.5	4.83	5.3	0.0	0.0	1352	0.0	1302	2
3	1022.4	1025.2	11.6	19.5	1312	6.2	0508	10.5	80	34	1154	1.2	4.5	NE	1551	6.8	ENE	1404	7.7	14.40	3.5	-	-	-	-	-	3
4	1019.0	1021.7	12.2	20.0	1344	6.8	0639	10.5	77	39	1414	1.1	3.9	NE	1615	5.0	NE	1611	10.0	14.47	1.5	-	-	-	-	-	4
5	1019.1	1021.8	14.1	21.0	1223	7.6	0628	13.2	82	58	1251	1.7	5.1	E	1414	8.2	ESE	1410	7.9	13.68	5.0	-	-	-	-	-	5
6	1020.9	1023.6	15.2	20.1	1318	11.9	0537	13.9	82	56	1404	1.8	4.8	NE	1151	7.6	E	1409	4.3	8.52	7.8	0.0	0.0	2329	0.0	2239	6
7	1021.4	1024.1	15.6	19.6	1227	11.8	0627	13.6	78	62	1229	3.2	6.8	ENE	1105	11.5	E	1041	7.4	11.56	8.8	0.0	0.0	0320	0.0	0230	7
8	1016.1	1018.8	16.8	21.2	1154	12.1	0645	14.1	74	56	1152	2.7	4.6	ESE	1430	6.2	E	1427	2.7	7.50	7.5	0.0	0.0	2400	0.0	2400	8
9	1013.6	1016.3	17.5	20.7	1222	16.0	2400	15.1	75	56	1243	4.8	12.2	WSW	1322	19.4	WSW	1307	1.8	5.75	10.0	2.5	1.5	0414	1.0	0330	9
10	1020.3	1023.0	15.1	20.3	1215	10.8	2355	11.4	67	44	1517	2.5	7.1	WNW	1252	10.1	WNW	1337	9.8	13.26	3.3	-	-	-	-	-	10
11	1018.8	1021.5	13.5	19.6	1328	7.8	0618	11.1	74	42	1329	1.3	3.6	NE	1236	5.4	ENE	1228	8.4	12.57	5.0	0.0	0.0	2302	0.0	2212	11
12	1014.0	1016.7	13.2	14.7	1153	11.7	0616	14.0	92	78	0005	1.5	4.2	W	1221	5.7	W	1213	0.0	2.03	10.0	5.5	2.0	1825	1.0	1804	12
13	1014.3	1017.0	13.2	14.3	1224	12.1	2359	11.0	73	55	2239	3.3	7.3	NNE	2338	10.9	N	2330	0.0	2.06	9.5	2.5	1.5	0433	0.5	0419	13
14	1018.2	1020.9	12.0	16.1	1317	7.3	2352	8.8	64	45	1008	2.8	6.0	NW	1328	9.8	NW	1304	5.1	10.59	6.8	0.0	0.0	1721	0.0	1631	14
15	1021.3	1024.1	10.7	17.0	1240	6.5	0039	10.1	80	45	1410	1.4	3.8	E	1250	6.3	E	1249	1.4	6.99	8.3	0.0	0.0	0752	0.0	0702	15
16	1018.1	1020.9	10.4	17.3	1338	4.7	0649	9.9	80	47	1507	1.2	3.2	W	1453	4.4	W	1521	2.4	7.98	7.5	-	-	-	-	-	16
17	1016.9	1019.6	11.3	14.9	0936	8.4	2358	12.4	93	80	0940	1.6	3.6	E	1626	6.2	ENE	1623	0.9	3.53	6.5	1.5	0.5	1415	0.5	1325	17
18	1015.2	1017.9	12.8	17.2	1151	8.0	0055	11.5	79	57	1839	2.6	8.2	W	1655	12.0	W	1617	1.1	6.10	10.0	0.5	0.5	2400	0.5	2400	18
19	1016.4	1019.1	11.6	15.2	1409	8.8	2335	11.7	87	46	1403	1.6	4.1	N	1445	7.5	N	1432	0.7	3.68	8.3	6.5	1.5	0506	0.5	2144	19
20	1020.0	1022.7	9.7	14.3	1444	6.5	2400	10.6	88	60	1537	1.4	4.6	WSW	0213	7.5	W	0156	1.5	5.32	8.0	2.0	1.5	0411	0.5	0419	20
21	1019.5	1022.2	10.3	16.3	1252	4.7	0642	9.8	80	48	1535	1.1	3.7	W	1315	4.9	WNW	1334	4.7	10.32	8.3	-	-	-	-	-	21
22	1016.6	1019.3	9.9	11.0	1121	7.8	2142	9.1	74	43	2056	3.8	8.2	WNW	1504	14.1	NW	1429	0.0	0.98	9.8	10.5	5.0	0856	4.0	0833	22
23	1022.1	1024.9	8.1	12.8	1015	3.0	2335	7.4	70	40	1016	3.6	7.9	WNW	1033	12.1	NW	1159	0.7	4.20	8.5	1.0	0.5	1443	0.5	1353	23
24	1022.7	1025.5	8.6	14.1	1351	3.5	0001	8.1	75	43	1250	1.3	4.2	E	1625	6.3	E	1622	6.5	11.66	8.0	0.0	0.0	2400	0.0	2400	24
25	1019.7	1022.4	11.2	16.3	1329	7.0	0458	10.6	80	58	1332	2.4	8.8	WSW	1408	13.3	W	1334	2.5	6.85	9.8	0.0	0.0	0746	0.0	0656	25
26	1021.5	1024.2	10.1	16.1	1357	6.1	0553	10.2	84	50	1358	0.8	2.0	ESE	1434	3.3	E	1425	3.2	7.48	10.0	-	-	-	-	-	26
27	1018.6	1021.3	12.1	19.4	1251	5.5	0706	11.7	83	57	1348	1.9	7.0	W	1422	11.3	W	1335	7.2	10.56	5.3	0.0	0.0	2400	0.0	2321	27
28	1017.6	1020.3	12.4	15.7	1206	8.4	2400	11.8	82	62	1907	1.5	4.5	N	1351	8.2	NNW	1343	0.7	3.78	7.8	0.0	0.0	1245	0.0	1155	28
29	1020.6	1023.4	9.9	15.0	1417	6.2	2359	9.8	82	50	1525	1.6	5.7	NW	1233	8.7	NNW	1300	5.2	8.18	3.5	1.0	1.0	0715	0.5	0659	29
30	1021.5	1024.2	9.9	14.7	1404	6.0	0327	10.2	84	58	1409	1.7	5.0	WSW	1250	7.4	WSW	1305	1.7	6.15	7.3	1.0	1.0	0527	1.0	0437	30
合	上旬	1019.8	1022.5	14.1	19.6		9.8	12.3	77			2.2							58.7	10.6	5.8	2.5					上
計	中旬	1017.3	1020.0	11.8	16.1		8.2	11.1	81			1.9							21.5	6.1	8.0	18.5					中
平	下旬	1020.0	1022.8	10.3	15.1		5.8	9.9	79			2.0							32.4	7.0	7.8	13.5					下
均	月	1019.1	1021.8	12.1	16.9		7.9	11.1	79			2.0							112.6	7.9	7.2	34.5					月
最大・高				21.2		16.0							12.2	WSW		19.4	WSW					10.5	5.0		4.0		最大
起 日				8		9							9		9							22	22		22		最大
最小・低		1011.8		11.0		3.0				34																	最小
起 日		9		22		23				3																	最小



### 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)11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						最大1時間		最大10分間					
				起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm			平均 (風程) m/s	最大 m/s	風向 16方位	起時 hm	最大 m/s	風向 16方位	起時 hm	mm				mm	起時 hm	mm	起時 hm				
1	1021.4	1023.9	11.5	16.3	1445	8.6	2333	9.4	70	47	1604	2.4	5.5	NNE	1410	8.7	NNE	1402	2.2			-	-	-	-	-	-	1
2	1024.1	1026.7	12.2	18.9	1220	7.4	0715	10.1	72	49	1046	2.7	4.1	ENE	0133	6.7	NE	1526	5.5			-	-	-	-	-	-	2
3	1022.2	1024.7	13.5	18.9	1327	9.5	0639	10.7	71	45	1329	2.7	4.1	NE	1542	6.8	NE	1538	9.7			-	-	-	-	-	-	3
4	1018.9	1021.5	13.4	20.0	1253	9.1	0631	10.1	68	40	1207	2.6	4.3	ENE	2315	5.4	ENE	2252	9.6			-	-	-	-	-	-	4
5	1019.1	1021.7	13.7	19.8	1341	8.0	0656	11.9	77	51	1242	2.5	4.1	N	1457	6.3	N	1526	9.2			-	-	-	-	-	-	5
6	1020.9	1023.4	14.7	20.3	1349	10.3	0512	13.1	79	55	1331	3.2	5.8	NE	1125	8.7	NE	1445	9.5			-	-	-	-	-	-	6
7	1020.6	1023.1	15.1	20.2	1500	10.7	0712	13.5	79	58	1127	3.3	5.3	NE	1424	9.1	ENE	1446	7.7			-	-	-	-	-	-	7
8	1015.3	1017.8	18.2	23.0	2255	12.1	0148	15.0	73	55	2008	2.1	6.9	S	2312	14.0	S	2305	1.5			0.0	0.0	2400	0.0	2400	8	8
9	1014.8	1017.3	18.3	22.2	0039	17.0	2359	14.6	69	50	1111	7.6	13.2	SW	0459	18.3	WSW	0508	1.1			3.5	2.5	0318	1.0	0247	9	9
10	1021.2	1023.7	14.6	19.4	1114	10.2	2400	10.8	66	47	1447	2.3	5.2	WNW	0037	8.6	W	0045	8.2			-	-	-	-	-	-	10
11	1019.0	1021.5	14.3	19.8	1131	9.1	0317	11.0	69	42	1208	2.2	4.5	N	1305	6.7	NNW	1258	9.0			-	-	-	-	-	-	11
12	1014.0	1016.5	13.7	14.8	1233	12.6	2216	12.7	81	69	1203	2.1	3.7	ENE	2342	4.6	ENE	2339	0.0			0.5	0.5	1028	0.5	0938	12	12
13	1013.9	1016.4	13.8	17.3	1130	10.6	2303	11.5	73	58	1518	3.9	7.3	NE	1344	11.2	NE	1338	3.7			0.0	0.0	2400	0.0	2344	13	13
14	1018.7	1021.2	12.4	15.6	1122	9.6	0704	9.5	67	48	1433	3.9	6.6	E	0210	11.8	NE	1236	5.0			0.5	0.5	0239	0.5	0149	14	14
15	1021.5	1024.1	11.6	16.6	1344	8.4	0650	10.2	76	52	1250	2.2	4.1	N	1356	6.2	NNE	1358	3.3			-	-	-	-	-	-	15
16	1018.3	1020.8	12.0	17.1	1158	7.1	0655	9.8	70	48	1207	1.8	3.9	ENE	0626	5.1	ENE	0617	2.4			-	-	-	-	-	-	16
17	1016.4	1018.9	12.9	18.2	1125	9.6	2344	12.0	81	60	1134	2.7	7.2	NE	1403	9.8	NE	1613	4.6			0.5	0.5	0546	0.5	0456	17	17
18	1015.6	1018.1	14.0	18.5	1035	9.4	0112	11.6	73	55	1613	3.4	7.0	WSW	1440	10.8	WSW	1304	2.1			0.5	0.5	2400	0.5	2353	18	18
19	1016.8	1019.3	11.3	13.9	1706	8.7	2137	11.3	84	53	1803	2.3	5.3	NNE	1719	9.5	N	1714	0.0			2.5	1.0	1047	0.5	1026	19	19
20	1020.5	1023.0	11.7	15.0	1126	7.6	2358	7.9	58	35	0240	2.6	5.3	WNW	0741	10.3	WNW	0637	0.7			-	-	-	-	-	-	20
21	1019.5	1022.0	11.3	16.4	1131	6.6	0243	9.4	70	46	1121	1.9	3.4	ENE	0230	4.6	NE	0227	3.8			0.0	0.0	2400	0.0	2400	21	21
22	1017.7	1020.3	10.7	12.8	1042	9.6	2335	8.9	69	40	2355	3.4	7.5	NNW	0909	13.3	NNW	0904	0.0			9.5	4.0	0740	2.0	0735	22	22
23	1023.4	1026.0	9.0	11.7	1346	5.0	2400	6.0	54	38	1007	3.6	6.9	WNW	0616	11.3	W	0212	2.7			-	0.0	0046	-	-	-	23
24	1022.7	1025.3	9.8	14.9	1407	4.4	0647	7.2	61	40	1211	2.5	6.3	S	2250	9.5	S	2117	7.9			-	-	-	-	-	-	24
25	1020.2	1022.7	14.3	16.6	1101	10.3	2400	10.6	65	57	0046	5.5	8.7	WSW	1156	12.9	WSW	1237	3.8			-	-	-	-	-	-	25
26	1021.6	1024.2	11.7	16.4	1243	8.2	0547	10.6	77	54	1216	1.8	3.4	ENE	0653	4.3	ENE	0650	1.0			-	-	-	-	-	-	26
27	1019.1	1021.6	14.0	20.1	1349	8.6	0414	12.3	77	54	1229	2.5	5.2	WSW	1301	7.0	WSW	1257	8.4			-	-	-	-	-	-	27
28	1017.9	1020.4	13.0	16.3	1157	9.4	2400	11.8	79	60	1050	3.0	6.6	NE	1555	10.8	NE	1324	0.0			-	-	-	-	-	-	28
29	1021.2	1023.8	10.8	16.9	1139	7.7	0712	9.4	74	44	1141	2.1	3.6	N	1246	6.2	N	1256	6.7			-	-	-	-	-	-	29
30	1022.0	1024.6	11.0	15.9	1409	7.5	0337	10.1	77	60	1414	2.2	5.3	SSW	2318	7.4	SSW	2313	0.8			-	-	-	-	-	-	30
合計	上旬	1019.9	1022.4	14.5	19.9		10.3		11.9	72		3.1							64.2			3.5						上
	中旬	1017.5	1020.0	12.8	16.7		9.3		10.8	73		2.7							30.8			4.5						中
	下旬	1020.5	1023.1	11.6	15.8		7.7		9.6	70		2.9							35.1			9.5						下
	平均	1019.3	1021.8	13.0	17.5		9.1		10.8	72		2.9							130.1			17.5						月
最大・高				23.0		17.0							13.2	SW		18.3	WSW					9.5	4.0		2.0			最大
起日				8		9							9			9						22	22		22			最大
最小・低		1011.3		11.7		4.4				35																		最小
起日		9*		23		24				20																		最小



### 地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47740 地点名 西郷 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台

2018年(平成30年)11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	最大1時間		最大10分間						
				起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm			平均 (風程) m/s	最大 m/s	風向 16方位	起時 hm	最大 m/s	風向 16方位	起時 hm	mm					mm	起時 hm	mm	起時 hm					
1	1020.3	1023.7	10.4	17.3	1122	6.3	0702	9.5	78	41	1405	1.8	4.8	NNW	1403	7.2	NNW	1341	7.8			-	-	-	-	-	-	1		
2	1023.4	1026.8	11.2	18.4	1159	6.4	0242	10.3	80	43	1200	2.0	4.1	NE	1432	7.4	NE	1230	7.8			-	-	-	-	-	-	2		
3	1022.0	1025.5	11.3	18.6	1120	6.1	0635	10.4	80	46	1113	1.9	3.4	ENE	1508	5.6	E	1554	9.6			-	-	-	-	-	-	3		
4	1018.4	1021.8	12.6	19.5	1301	7.8	0059	11.9	84	49	1226	1.8	3.7	WNW	0217	5.2	NW	0211	7.5			-	-	-	-	-	-	4		
5	1018.8	1022.2	14.6	19.5	1104	8.9	0139	13.6	83	63	1334	2.4	5.9	ENE	1129	8.7	ENE	1144	8.1			-	-	-	-	-	-	5		
6	1020.5	1023.9	15.6	20.0	1155	12.2	0721	13.6	77	58	1308	2.3	4.1	NE	1204	7.8	ENE	0857	5.9			0.0	0.0	1535	0.0	1445	6	6		
7	1021.6	1025.0	16.3	18.1	1233	13.9	0034	13.2	71	63	0911	5.2	8.4	ENE	2137	13.0	ENE	2128	5.3			-	-	-	-	-	-	7		
8	1016.1	1019.4	18.4	20.4	2355	16.5	0242	16.1	76	69	0950	5.1	8.1	E	0707	12.9	E	0820	1.5			0.0	0.0	2141	0.0	2051	8	8		
9	1012.2	1015.5	18.2	20.6	0046	15.6	2359	14.8	71	56	1328	6.2	13.8	WSW	1118	21.3	W	1110	2.1			14.5	9.5	0349	2.5	0310	9	9		
10	1019.4	1022.8	13.4	19.1	1237	8.8	2359	11.4	77	44	1322	2.1	6.0	WSW	1206	8.9	W	1204	8.0			-	-	-	-	-	-	10		
11	1018.2	1021.6	12.5	18.9	1105	7.2	0545	11.3	80	47	1146	1.8	4.1	SSE	1216	6.8	S	1207	3.7			-	-	-	-	-	-	11		
12	1013.3	1016.7	13.4	15.7	1305	11.0	0530	12.9	84	71	2121	1.8	5.0	NE	2222	9.0	NNE	2216	0.0			0.0	0.0	2350	0.0	2300	12	12		
13	1014.4	1017.8	12.8	14.9	0959	10.8	2400	9.1	62	53	1927	3.3	5.4	NNW	2343	10.5	NE	2121	2.6			0.0	0.0	2400	0.0	2400	13	13		
14	1017.6	1021.1	11.6	15.7	1243	7.6	2219	8.6	64	45	1204	3.2	5.3	N	0934	11.3	N	0441	8.0			0.0	0.0	0119	0.0	0029	14	14		
15	1020.8	1024.2	10.8	16.9	1028	6.8	2400	9.9	79	44	1208	2.2	6.1	ENE	1308	9.2	ENE	1259	3.1			0.0	0.0	0741	0.0	0651	15	15		
16	1017.0	1020.4	10.8	16.0	1524	5.0	0601	11.0	85	56	1033	2.0	5.0	SW	1109	7.6	SW	1102	1.0			0.0	0.0	2400	0.0	2336	16	16		
17	1016.6	1020.0	12.1	15.3	1216	7.8	2400	11.1	79	62	1231	2.8	5.9	ENE	1628	11.6	ENE	1442	2.2			2.0	1.5	0734	0.5	0733	17	17		
18	1014.4	1017.8	13.4	16.6	1428	7.3	0133	12.0	79	61	1511	3.8	7.3	WSW	1538	12.7	W	1548	0.0			1.0	0.5	2227	0.5	2137	18	18		
19	1015.7	1019.1	10.4	15.0	1030	5.4	2341	10.2	82	48	1032	2.2	4.5	NW	1410	7.7	W	1020	3.0			0.5	0.5	1343	0.5	1253	19	19		
20	1019.1	1022.5	9.0	14.8	1201	4.5	2400	9.4	84	54	1459	2.1	5.0	NW	1331	8.4	NNW	1230	6.5			0.0	0.0	0443	0.0	0353	20	20		
21	1018.5	1021.9	10.0	16.8	1204	3.9	0437	9.5	80	44	1215	2.1	5.2	WSW	1231	8.6	W	1226	5.8			0.0	0.0	2400	0.0	2400	21	21		
22	1015.3	1018.7	10.1	11.9	0511	7.0	2400	7.9	63	43	1442	4.1	8.4	NW	1443	16.2	WNW	1439	2.7			0.0	0.0	2357	0.0	2307	22	22		
23	1021.3	1024.8	6.6	9.6	1243	3.7	2350	8.2	85	55	0017	2.4	6.3	NW	0647	13.7	NW	0643	4.0			4.0	1.5	0734	1.0	0644	23	23		
24	1022.0	1025.5	6.8	12.8	1215	1.7	0722	8.3	86	49	1348	1.9	4.0	NW	0242	5.9	ESE	1622	3.0			0.0	0.0	2057	0.0	2007	24	24		
25	1018.4	1021.8	11.9	15.7	1253	5.6	0035	10.3	75	58	1013	3.1	5.5	W	1411	10.6	SW	0454	4.0			1.0	1.0	0230	0.5	0203	25	25		
26	1020.8	1024.2	10.0	16.2	1259	5.7	0725	10.3	85	55	1435	1.8	3.0	E	1240	4.7	ENE	1334	6.5			-	-	-	-	-	-	26	26	
27	1017.2	1020.6	12.7	18.7	1244	6.4	0544	12.3	84	62	1036	2.8	7.9	WSW	1113	12.5	WSW	1300	5.6			-	-	-	-	-	-	27	27	
28	1016.9	1020.3	11.2	15.2	1103	8.2	0655	10.4	80	54	1456	2.4	5.4	NW	1257	8.6	NW	1219	3.9			-	-	-	-	-	-	28	28	
29	1019.8	1023.3	9.5	14.4	1227	6.7	0352	9.2	79	47	1313	2.4	5.8	NNW	1037	9.1	NW	1029	7.1			0.0	0.0	0819	0.0	0729	29	29		
30	1020.2	1023.7	10.4	14.5	1243	6.1	0748	9.1	75	48	1358	2.6	6.8	W	1330	9.9	W	1322	8.2			3.5	3.5	0215	2.0	0125	30	30		
合計	上旬	1019.3	1022.7	14.2	19.2		10.3		12.5	78		3.1							63.6			14.5						上	上	
平均	中旬	1016.7	1020.1	11.7	16.0		7.3		10.6	78		2.5							30.1			3.5						中	中	
平均	下旬	1019.0	1022.5	9.9	14.6		5.5		9.6	79		2.6							50.8			8.5						下	下	
平均	月	1018.3	1021.8	11.9	16.6		7.7		10.9	78		2.7							144.5			26.5						月	月	
最大・高				20.6		16.5							13.8	WSW		21.3	W					14.5	9.5		2.5			最大	最大	
起日				9		8							9			9						9	9		9			最小	最小	
最小・低		1012.3		9.6		1.7				41																			最小	最小
起日		9		23		24				1																			最小	最小



# 地域気象観測気温月報

島根県 (68)      2018年11月

単位：      1/3頁

観測所名	西郷			西郷岬			海士			鹿島			斐川			松江			出雲		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	10.4	17.3	6.3	11.3	16.3	7.8	11.4	16.2	6.0	11.6	17.1	5.8	11.4	17.4	7.6	12.2	17.5)	7.7)	10.3	16.7	5.1
2	11.2	18.4	6.4	12.7	17.2	9.5	11.3	17.3	6.2	10.0	18.2	5.6	9.6	15.3	5.8	10.5	16.4	6.8	9.3	17.3	3.9
3	11.3	18.6	6.1	12.9	17.5	9.7	10.2	18.4	4.9	11.1	19.9	4.8	11.0	18.8	3.8	11.6	19.5	6.2	11.0	19.1	4.8
4	12.6	19.5	7.8	14.3	18.5	11.1	11.6	18.9	6.7	11.2	20.3	5.3	11.8	19.3	4.9	12.2	20.0	6.8	11.0	19.9	4.7
5	14.6	19.5	8.9	15.9	19.0	11.7	13.3	20.1	7.2	13.2	21.1	6.2	12.8)	20.4)	5.5)	14.1	21.0	7.6	12.7	20.9	4.9
6	15.6	20.0	12.2	15.7	19.5	13.7	14.5	19.6	9.9	15.1	20.6	9.7	14.7	20.3	9.6	15.2	20.1	11.9	14.1	20.8	9.3
7	16.3	18.1	13.9	16.0	17.9	13.9	15.6	18.5	10.1	15.2	20.5	10.3	14.7	19.8	9.1	15.6	19.6	11.8	14.4	20.2	8.7
8	18.4	20.4	16.5	18.0	19.9	16.1	18.6	20.9	16.6	17.7	21.9	11.9	16.0	22.5	8.7	16.8	21.2)	12.1)	16.6	22.9	9.1
9	18.2	20.6	15.6	17.7	20.4	15.3	18.0	20.5	16.0	17.7	21.7	16.2	18.2	22.4	15.9	17.5	20.7	16.0	17.9	22.6	16.5
10	13.4	19.1	8.8	14.8	18.8	11.1	13.0	18.4	7.8	14.7	20.0	9.8	14.2	20.0	9.6	15.1	20.3	10.8	13.5	19.1	8.0
11	12.5	18.9	7.2	14.0	18.2	10.1	12.2	18.8	5.9	12.6	20.2	5.7	12.7	19.1	5.7	13.5	19.6	7.8	12.4	19.8	6.0
12	13.4	15.7	11.0	14.2	16.2	12.1	13.4	15.4	10.9	12.7	14.2	10.5	13.1	15.0	10.4	13.2	14.7	11.7	12.6	14.9	9.7
13	12.8	14.9	10.8	12.5	14.5	10.6	12.9	14.5	11.1	13.2	14.5	10.9	13.2	14.7	10.2	13.2	14.3	12.1	11.9	14.3	8.2
14	11.6	15.7	7.6	11.4	15.2	8.8	11.0	14.7	5.8	12.4	15.6	5.8	12.3	15.8	8.3	12.0	16.1	7.3	10.9	15.8	7.1
15	10.8	16.9	6.8	11.7	16.1	7.2	10.4	16.4	5.2	9.6	17.8	5.0	10.3	16.8	4.2	10.7	17.0	6.5	9.8	17.5)	4.5)
16	10.8	16.0	5.0	13.1	16.1	7.7	10.7	16.7	3.6	9.7	16.8	3.2	10.2	17.2	2.9	10.4	17.3	4.7	9.5	16.6	2.6
17	12.1	15.3	7.8	12.8	15.1	11.2	13.0	15.8	8.7	11.0	14.1	5.7	11.3	15.7	6.0	11.3	14.9	8.4	11.7	16.8	8.1
18	13.4	16.6	7.3	13.5	16.6	9.4	13.7	17.0	7.5	12.2	17.0	5.9	12.6	18.4	6.9	12.8	17.2	8.0	12.7	17.3	7.7
19	10.4	15.0	5.4	10.7	14.9	7.0	12.3	15.0	5.5	11.4	15.3	7.9	11.5	14.5	6.5	11.6	15.2	8.8	10.7	13.6	5.5
20	9.0	14.8	4.5	9.7	14.1	6.7	9.0	14.6	3.2	9.4	13.9	6.2	9.5	14.6	5.4	9.7	14.3	6.5	8.8	13.9	4.9
21	10.0	16.8	3.9	11.4	16.2	6.3	9.5	16.6	2.1	9.8	16.6	4.3	9.5	15.6	2.8	10.3	16.3	4.7	9.3	16.0	3.2
22	10.1	11.9	7.0	9.7	11.6	6.6	10.5	12.8	7.9	10.0	11.2	8.6	9.9	11.3	8.2	9.9	11.0	7.8	9.6	10.4	8.8
23	6.6	9.6	3.7	6.7	9.2	4.8	7.3	10.4	4.3	8.1	11.2	3.2	8.1	11.6	2.3	8.1	12.8	3.0	8.1	11.6	2.3
24	6.8	12.8	1.7	8.2	12.5	3.6	7.0	12.3	1.1	8.5	14.9	3.7	8.2	13.3	1.4	8.6	14.1	3.5	7.8	14.4	0.3
25	11.9	15.7	5.6	13.0	15.6	8.2	12.9	15.8	5.4	11.1	16.8	7.0	11.4	16.5	6.3	11.2	16.3	7.0	11.8	15.5	6.8
26	10.0	16.2	5.7	11.6	15.5	7.2	9.3	16.7	4.3	9.6	16.6	5.6	9.8	14.8	4.7	10.1	16.1	6.1	10.3	16.0	6.1
27	12.7	18.7	6.4	15.1	18.7	10.2	13.4	19.5	5.3	12.5	20.1	5.1	11.9	20.2	3.3	12.1	19.4	5.5	12.4)	19.8)	4.4)
28	11.2	15.2	8.2	12.4	14.9	8.5	10.7	14.7	5.6	12.0	16.3	7.7	11.7	15.7	7.0	12.4	15.7	8.4	11.9	16.2	5.5
29	9.5	14.4	6.7	10.6	13.7	7.6	9.0	13.8	4.5	9.1)	14.9)	6.2)	10.4)	15.1)	6.6)	9.9	15.0	6.2	8.8	15.3	4.4
30	10.4	14.5	6.1	11.6	14.0	7.3	12.0	13.9	5.8	9.8	14.6	6.5	10.7)	15.1)	6.3)	9.9	14.7	6.0	10.2	14.2	5.2
31																					
月極値		20.6	1.7		20.4	3.6		20.9	1.1		21.9	3.2		22.5	1.4		21.2	3.0		22.9	0.3
起日		9	24		9	24		8	24		8	23		8	24		8	23		8	24
上旬平均	14.2	19.2	10.3	14.9	18.5	12.0	13.8	18.9	9.1	13.8	20.1	8.6	13.4	19.6	8.1	14.1	19.6	9.8	13.1	20.0	7.5
中旬平均	11.7	16.0	7.3	12.4	15.7	9.1	11.9	15.9	6.7	11.4	15.9	6.7	11.7	16.2	6.7	11.8	16.1	8.2	11.1	16.1	6.4
下旬平均	9.9	14.6	5.5	11.0	14.2	7.0	10.2	14.7	4.6	10.1	15.3	5.8	10.2	14.9	4.9	10.3	15.1	5.8	10.0	14.9	4.7
月平均	11.9	16.6	7.7	12.8	16.1	9.4	11.9	16.5	6.8	11.7	17.1	7.0	11.8	16.9	6.5	12.1	16.9	7.9	11.4	17.0	6.2
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30 以上日数		0			0			0			0			0			0				0
35 以上日数		0			0			0			0			0			0				0
積算気温	326			349			307			269			288			306			261		

# 地域気象観測気温月報

島根県 (68)

2018年11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																			
1	10.5	17.2	7.2	8.4	14.6	3.7	7.0	14.0	1.7	6.4	12.2	1.6	8.6	15.0	4.7	11.5	16.3	8.6	6.1	15.1	1.4	
2	11.3	17.2	5.3	8.4	15.6	2.6	6.7	14.3	0.2	7.1	14.2	-0.2	9.0	17.0	4.0	12.2	18.9	7.4	7.2	16.4	-0.9	
3	12.8	19.1	7.9	9.3	18.4	3.8	8.3	17.4	1.9	8.0	15.7	2.7	11.1	19.5	7.0	13.5	18.9	9.5	8.2	17.8	3.0	
4	12.2	19.7	7.6	9.5	18.3	4.0	8.4	18.4	2.0	8.1	16.1	2.7	10.4	19.8	6.3	13.4	20.0	9.1	8.0	18.5	1.5	
5	13.4	20.3	6.6	11.5	20.0	3.7	10.6	19.7	1.7	9.5	18.3	2.3	11.3	20.3	5.4	13.7	19.8	8.0	9.1	20.3	0.6	
6	13.9	20.5	9.1	12.6	19.0	8.2	11.3	17.6	6.8	10.4	18.1	5.1	12.4	20.4	8.7	14.7	20.3	10.3	10.4	19.1	4.2	
7	14.4	20.9	8.4	11.9	19.0	7.1	11.5	17.6	6.9	10.3	17.9	4.1	12.4	19.8	8.0	15.1	20.2	10.7	10.5	19.5	3.6	
8	17.8	21.0	11.8	15.0	20.8	6.8	14.3	20.0	6.1	13.6	17.9	7.2	16.0	20.6	9.7	18.2	23.0	12.1	13.2	18.6	5.0	
9	17.6	20.8	16.2	16.9	20.4	13.4	15.9	19.0	11.8	14.2	17.2	10.7	16.0	19.7	11.9	18.3	22.2	17.0	15.3	19.5	10.2	
10	13.9	19.7	8.9	11.5	18.5	6.2	10.3	17.3	4.3	9.6	16.3	3.8	12.1	18.9	6.6	14.6	19.4	10.2	10.1	17.5	3.7	
11	13.1	19.9	7.6	11.1	19.0	4.7	9.4	18.7	1.6	9.0	15.8	2.8	11.3	19.3	6.1	14.3	19.8	9.1	8.8	17.9	1.7	
12	13.6	15.5	12.1	11.8	15.0	9.3	10.7	13.8	7.8	10.4	12.7	8.5	11.5	13.0	10.0	13.7	14.8	12.6	10.1	12.4	8.7	
13	13.2	15.1	10.8	10.6	12.5	6.6	9.7	11.1	6.7	8.9	11.7	3.5	11.4	14.7	7.4	13.8	17.3	10.6	9.7	14.1	3.5	
14	12.1	15.5	9.1	8.3	13.6	5.1	7.9	12.6	3.0	6.2	12.0	2.2	9.7	14.7	6.5	12.4	15.6	9.6	7.2	13.1	3.2	
15	11.3	17.3	7.4	7.2	16.1	2.2	6.2	14.0	2.0	5.6	13.7	-0.4	9.7	16.9	6.0	11.6	16.6	8.4	7.2	15.2	2.2	
16	11.1	16.7	6.4	8.0	16.0	1.5	6.9	14.8	-0.3	6.9	13.4	0.2	8.9	15.2	4.2	12.0	17.1	7.1	6.5	13.8	-0.1	
17	12.6	18.5	8.0	10.0	16.3	5.3	8.6	13.9	4.2	8.3	15.4	3.3	10.4	18.4	6.2	12.9	18.2	9.6	8.7	17.1	3.1	
18	12.7	17.6	7.5	10.4	16.6	4.2	9.1	16.6	2.7	8.6	13.6	3.1	11.2	16.8	5.8	14.0	18.5	9.4	8.4	14.8	2.4	
19	10.7	13.7	7.0	9.4	11.8	4.7	8.4	11.6	5.0	7.5	10.3	2.7	9.9	12.0	7.3	11.3	13.9	8.7	8.1	10.7	3.9	
20	9.1	14.4	5.9	7.2	12.9	3.8	6.0	11.6	1.7	4.7	10.3	0.8	7.7	12.8	4.9	11.7	15.0	7.6	5.3	12.0	0.5	
21	10.3	16.1	5.1	8.2	15.6	2.2	6.3	14.0	-0.6	5.7	12.5	-0.6	8.2	14.6	3.8	11.3	16.4	6.6	5.2	12.6	-1.0	
22	9.8	12.0	8.8	7.1	9.5	4.3	5.6	8.1	2.5	5.3	7.7	2.4	7.6	9.9	4.5	10.7	12.8	9.6	5.8	8.2	2.0	
23	8.4	12.0	3.5	4.9	9.3	0.5	3.1	7.0	-1.5	3.0	7.6	-1.4	5.7	10.8	1.1	9.0	11.7	5.0	3.1	8.8	-1.9	
24	8.3	14.6	2.0	5.8	14.4	-0.8	4.3	13.2	-2.5	3.9	9.9	-3.2	5.7	13.0	-0.1	9.8	14.9	4.4	3.4	12.5	-4.1	
25	12.2	16.0	8.2	10.5	16.1	3.7	8.0	15.3	1.9	7.9	13.7	3.1	8.9	16.3	3.5	14.3	16.6	10.3	6.5	15.7	0.2	
26	11.2	16.3	7.7	8.5	14.9	4.4	7.0	13.7	2.3	7.0	11.9	1.6	8.6	14.4	5.7	11.7	16.4	8.2	6.3	12.9	1.3	
27	13.7	20.3	8.2	10.4	19.6	3.8	8.4	17.7	1.1	9.1	16.5	2.5	10.6	20.2	4.8	14.0	20.1	8.6	8.7	18.4	2.2	
28	12.3	16.2	6.8	9.9	14.5	5.5	8.3	12.7	4.5	8.2	12.4	3.1	9.9	13.9	6.4	13.0	16.3	9.4	7.9	13.0	3.8	
29	9.4	15.0	6.1	7.7	14.0	3.2	6.1	12.7	1.0	5.2	12.2	0.6	7.9	14.6	4.1	10.8	16.9	7.7	5.9	14.4	0.6	
30	9.8	14.0	7.1	7.7	13.5	3.0	5.3	11.7	0.3	5.3	10.5	0.2	7.3	13.4	3.7	11.0	15.9	7.5	4.8	13.0	-0.3	
31																						
月極値		21.0	2.0		20.8	-0.8		20.0	-2.5		18.3	-3.2		20.6	-0.1		23.0	4.4		20.3	-4.1	
起日		8	24		8	24		8	24		5	24		8	24		8	24		5	24	
上旬平均	13.8	19.6	8.9	11.5	18.5	6.0	10.4	17.5	4.3	9.7	16.4	4.0	11.9	19.1	7.2	14.5	19.9	10.3	9.8	18.2	3.2	
中旬平均	12.0	16.4	8.2	9.4	15.0	4.7	8.3	13.9	3.4	7.6	12.9	2.7	10.2	15.4	6.4	12.8	16.7	9.3	8.0	14.1	2.9	
下旬平均	10.5	15.3	6.4	8.1	14.1	3.0	6.2	12.6	0.9	6.1	11.5	0.8	8.0	14.1	3.8	11.6	15.8	7.7	5.8	13.0	0.3	
月平均	12.1	17.1	7.8	9.7	15.9	4.6	8.3	14.7	2.9	7.8	13.6	2.5	10.0	16.2	5.8	13.0	17.5	9.1	7.9	15.1	2.1	
0 未満日数	0	0	0	0	0	1	0	0	4	0	0	5	0	0	1	0	0	0	0	0	6	
25 以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
30 以上日数		0			0			0			0			0			0			0		
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0		
積算気温	308			154			85			59			168			370			70			

# 地域気象観測気温月報

島根県 (68)

2018年11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	6.2)	12.9)	1.6)	11.3	16.7	7.6	12.1	17.8	8.0	9.8	16.7	5.5	8.3	15.2	4.2
2	7.1	15.3	-0.1	11.8	17.5	6.4	12.4	18.9	6.2	9.8	18.9	2.7	8.6	17.7	2.6
3	8.9	16.8	3.6	13.0	18.2	8.5	13.7	19.6	9.2	11.4	20.2	5.9	10.2	19.1	5.6
4	8.0	17.6	1.5	12.7	19.0	9.0	13.1	19.6	8.2	10.9	20.4	5.0	10.2	18.9	5.3
5	8.9	18.7	0.5	13.1	19.2	8.1	13.6	20.4	7.7	11.2	22.0	4.2	10.4	21.2	4.6
6	10.1	18.1	3.9	13.8)	20.1)	8.8)	14.6	21.0	9.5	12.2	21.0	6.5	11.4	19.8	6.3
7	12.2	20.5	5.3	14.2	19.9	8.6	15.0	21.3	9.5	12.8	22.6	6.6	11.9	21.4	6.3
8	15.4	20.0	7.4	17.6	22.2	10.3	18.4	23.2	11.8	16.6	22.1	9.0	14.8	19.0	8.2
9	14.4	19.0	11.0	16.9	21.1	13.1	17.8	22.1	14.3	16.4	20.2	10.8	15.8	19.3	10.5
10	9.3	16.4	2.8	13.7	18.4	9.5	14.2	19.6	9.5	11.3	19.0	6.6	10.6	17.8	4.9
11	9.2	18.4	1.2	13.0	18.9	8.0	13.8	20.2	8.0	11.1	20.7	3.6	10.4	20.1	3.6
12	10.2	11.7	9.0	12.9	13.6	11.4	13.6	14.7	12.3	11.8	13.3	10.6	10.9	12.6	9.4
13	10.5	14.9	6.1	13.1	16.9	9.9	13.8	18.2	11.1	12.0	17.2	8.3	10.9	16.7	5.6
14	7.7	11.8	4.5	11.3	15.2	7.4	11.9	16.3	9.0	10.0	15.2	6.6	7.7	14.5	3.0
15	6.6	14.7	2.2	10.7	16.2	6.3	11.3	16.9	7.0	9.0	16.7	4.0	7.6	16.2	1.5
16	7.0	14.5	-0.1	11.0	16.3	6.4	11.2	17.3	5.9	8.5	15.2	2.7	8.2	14.4	3.2
17	8.6	15.4	3.5	12.3	17.7	9.4	12.9	18.8	9.1	10.2	18.1	5.5	9.6	17.4	5.0
18	8.9	14.2	3.0	12.3	17.5	9.1	12.7	17.5	9.1	10.2	16.4	5.1	9.2	15.4	4.5
19	7.7	11.1	3.8	11.2	14.0	8.7	11.4	14.6	9.3	9.9	12.9	7.0	9.1	11.9	5.2
20	5.3	12.5	-0.4	9.5	14.9	6.2	10.2	16.1	5.8	7.7	14.6	2.7	6.7	13.4	1.7
21	6.3	13.2	-0.7	9.9	14.7	5.3	10.4	15.7	5.1	7.2	13.9	1.5	6.8	13.6	1.4
22	6.5	8.2	3.4	10.1	12.8	8.8	10.8	12.9	9.7	7.7	10.1	3.9	7.1	9.5	3.0
23	4.1	8.6	-1.4	8.2	11.4	2.9	8.9	11.8	3.3	4.6	10.0	0.0	4.2	9.0	-1.7
24	4.4	12.4	-2.9	8.1	13.5	2.2	8.7	15.8	1.7	5.4	14.6	-1.6	3.7	13.6	-2.4
25	8.8	14.1	3.7	11.8	17.2	8.0	12.6	17.9	8.5	9.3	17.4	3.8	6.9	16.8	0.7
26	6.9	13.8	1.3	10.8	16.1	7.2	11.4	16.4	7.3	8.3	14.5	3.2	7.4	14.7	1.9
27	9.1	18.0	1.9	13.7	20.2	9.3	13.6	21.0	8.1	11.7	20.6	7.0	10.6	18.8	5.9
28	8.6	13.0	3.6	12.6	16.1	8.4	12.8	16.7	9.2	10.2	14.7	7.0	9.6	14.5	4.4
29	5.5	14.1	0.6	9.9	16.0	6.1	10.6	16.6	6.4	8.3	16.6	3.8	7.1	15.0	2.5
30	5.5	13.0	-0.5	10.1	15.8	6.4	10.4	16.4	6.1	7.3	16.1	1.7	6.5	15.2	1.4
31															
月極値		20.5	-2.9		22.2	2.2		23.2	1.7		22.6	-1.6		21.4	-2.4
起日		7	24		8	24		8	24		7	24		7	24
上旬平均	10.1	17.5	3.8	13.8	19.2	9.0	14.5	20.4	9.4	12.2	20.3	6.3	11.2	18.9	5.9
中旬平均	8.2	13.9	3.3	11.7	16.1	8.3	12.3	17.1	8.7	10.0	16.0	5.6	9.0	15.3	4.3
下旬平均	6.6	12.8	0.9	10.5	15.4	6.5	11.0	16.1	6.5	8.0	14.9	3.0	7.0	14.1	1.7
月平均	8.3	14.8	2.6	12.0	16.9	7.9	12.6	17.8	8.2	10.1	17.1	5.0	9.1	16.1	3.9
0 未満日数	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2
25 以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30 以上日数		0			0			0			0			0	
35 以上日数		0			0			0			0			0	
積算気温	73			315			360			190			138		

# 地域気象観測降水量月報

島根県 (68)      2018年11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	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	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
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	14.5	12.0	13.0	2.0	1.5	2.5	1.5	0.5	1.5	5.5	5.0	2.5	6.0	3.5	6.5	2.0
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	0.0	3.0	12.0	1.0	5.5	2.0	1.5	1.0	1.0	0.5	1.5	0.0	0.5	0.5	0.5
13	0.0	0.0	0.0	7.0	3.0	2.5	1.5	0.0	12.5	0.5	0.5	4.5	3.0	1.0	0.0	0.5
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	1.0	2.0	0.0	2.0	4.5	0.5	3.0
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	2.0	0.0	0.0	5.0	3.5	1.5	0.0	0.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0
18	1.0	0.0	1.5	4.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	2.0	0.5	0.5	0.5	1.0	1.0
19	0.5	0.5	0.0	18.5	4.5	6.5	2.0	1.0	7.0	1.0	3.5	1.0	1.0	2.0	1.5	1.5
20	0.0	0.0	0.0	2.0	2.5	2.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	2.0	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	1.0	7.5	5.0	10.5	3.5	11.5	9.5	12.5	7.5	11.0	7.0	11.5	11.0	18.0
23	4.0	2.0	3.0	2.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	1.0	0.0	1.0	0.5	0.5	0.0	1.5	1.5	0.0	0.5	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	1.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	3.5)	3.0	0.0	4.5	0.0)	1.0	1.0	1.0	0.5	1.5	0.0	0.5	1.0	0.0	0.5	0.5
31																
最大日降水量	14.5	12.0	13.0	18.5	5.0)	10.5	4.0	11.5	12.5	12.5	7.5	11.0	7.0	11.5	11.0	18.0
起日	9	9	9	19	22	22	27	22	13	22	22	22	22	22	22	22
最大1時間降水量	9.5	7.5	9.0	4.5)	3.0)	5.0	3.5	5.0	4.5	3.5	3.5	3.0	4.5	4.5	4.0	7.5
起日 時分	9 03:49	9 03:48	9 03:32	30 04:54	19 04:21	22 08:56	28 00:31	22 10:16	13 03:49	22 10:07	22 07:00	22 10:08	9 04:12	22 05:51	9 04:00	22 09:46
最大10分間降水量	2.5	2.0	2.5	3.0	1.5)	4.0	2.0	2.5	2.5	1.5	1.5	1.5	1.5	3.0	1.5	3.5
起日 時分	9 03:10	30 01:27	9 03:05	30 04:18	22 09:26	22 08:33	27 23:41	22 09:51	13 02:59	9 03:03	22 06:10	22 09:52	9 03:43	22 08:47	9 03:18	22 09:01
上旬合計	14.5	12.0	13.5	2.5	1.5	2.5	1.5	0.5	1.5	5.5	5.0	2.5	6.0	3.5	6.5	2.0
中旬合計	3.5	0.5	4.5	48.5	14.5	18.5	7.0	4.0	23.0	4.5	8.5	9.5	7.0	9.0	3.5	6.5
下旬合計	8.5	5.0	5.0	16.5	5.5)	13.5	10.5	14.0	11.5	14.5	7.5	11.5	8.0	11.5	11.5	18.5
月合計	26.5	17.5	23.0	67.5	21.5)	34.5	19.0	18.5	36.0	24.5	21.0	23.5	21.0	24.0	21.5	27.0
1mm以上日数	6	3	6	12	7)	10	9	6	8	7	5	6	6	5	4	5
10mm以上日数	1	1	1	2	0)	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1
30mm以上日数	0	0	0	0	0)	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	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11月

単位：mm 2/2頁

観測所名	川本	浜田	瑞穂	三隅	弥栄	波佐	高津	益田	匹見	津和野	吉賀
日付											
1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	3.0	3.5	9.0	4.5	3.0	3.5	7.5	5.5	8.0	8.0	14.5
10	0.5	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	0.5	0.5	2.0	1.0	1.0	1.5	0.5	0.5	2.0	2.5	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0
14	1.5	0.5	0.5	1.5	3.0	2.0	0.5	1.0	0.5	0.5	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	0.5	0.5	0.5	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.5	0.5	1.5	1.5	3.5	2.0	3.0	2.5	3.5	1.0	0.5
19	1.5	2.5	1.0	2.5	1.5	1.5	1.5	2.0	1.5	1.5	0.5
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
22	8.0	9.5	10.5	10.5	18.0	21.5	8.5	11.0	16.5	7.0	8.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31											
最大日降水量	8.0	9.5	10.5	10.5	18.0	21.5	8.5	11.0	16.5	8.0	14.5
起日	22	22	22	22	22	22	22	22	22	9	9
最大1時間降水量	2.5	4.0	5.0	3.5	8.5	6.0	6.5	5.5	4.0	5.0	8.0
起日 時分	22 10:00	22 07:40	9 03:41	22 09:05	22 09:41	22 09:02	9 03:05	22 09:47	22 10:25	9 02:59	9 01:27
最大10分間降水量	1.0	2.0	2.5	2.5	4.0	2.0	3.5	2.5	1.5	2.0	2.5
起日 時分	22 09:44	22 07:35	9 02:07	22 08:57	22 09:24	22 08:34	9 02:18	9 02:23	22 09:45	9 02:38	9 02:48
上旬合計	3.5	3.5	9.0	4.5	4.0	4.5	7.5	5.5	8.0	8.0	14.5
中旬合計	4.5	4.5	5.5	7.0	10.0	8.0	6.0	6.5	7.5	5.5	1.0
下旬合計	8.0	9.5	11.0	10.5	18.0	22.0	8.5	11.0	16.5	7.5	8.0
月合計	16.0	17.5	25.5	22.0	32.0	34.5	22.0	23.0	32.0	21.0	23.5
1mm以上日数	4	3	5	6	8	8	4	5	5	5	2
10mm以上日数	0	0	1	1	1	1	0	1	1	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11月

単位：(m/s)      1/4頁

観測所名	西郷						西郷岬						海士						鹿島						斐川						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	1.8	4.8	NNW	7.2	NNW	NW	2.5	5.7	NNW	7.7	NNW	NNW	1.0	2.7	W	5.7	NW	NNW	1.3	3.6	NNW	7.3	WNW	ENE	3.7	6.3	SSE	8.2	SSE	S	
2	2.0	4.1	NE	7.4	NE	NW	2.9	5.1	ENE	7.2	ENE	N	0.9	3.2	NNE	7.2	NNE	NNE	1.0	2.7	SW	4.0	ENE	ENE	2.1	5.6	SSE	7.2	SSE	S	
3	1.9	3.4	ENE	5.6	E	NW	2.6	4.1	NNE	5.7	ENE	NNE	0.6	2.3	NE	4.1	ENE	ENE	1.2	4.2	NNW	6.3	N	ENE	3.2	5.0	SSE	9.3	SSE	SSE	
4	1.8	3.7	WNW	5.2	NW	NW	2.3	4.0	NNE	5.7	SSE	NNE	0.5	1.9	ENE	4.3	ENE	ENE	1.2	2.9	N	5.0	N	ENE	3.1	5.3	SSE	8.2	SSE	SSE	
5	2.4	5.9	ENE	8.7	ENE	NE	4.6	7.4	NE	9.3	NE	NNE	0.9	3.7	ENE	6.5	ENE	ENE	1.2	4.0	NE	7.0	NE	ENE	2.7	5.8	ENE	7.2	NE	SSE	
6	2.3	4.1	NE	7.8	ENE	NNE	4.0	6.4	NE	8.2	NE	N	1.1	3.4	NNE	6.5	NE	NE	1.4	4.2	NNE	8.8	NNE	NNE	2.4	4.8	ENE	6.7	ENE	SSE	
7	5.2	8.4	ENE	13.0	ENE	ENE	7.0	10.0	ENE	13.4	ENE	ENE	2.8	6.1	ENE	10.2	NE	ENE	1.7	5.1	ESE	8.1	E	ENE	4.1	7.8	ENE	12.3	E	SSE	
8	5.1	8.1	E	12.9	E	E	5.7	9.2	SSE	12.3	SSE	ESE	3.0	5.0	SSE	10.8	E	E	1.9	5.1	E	8.1	SSE	E	2.4	5.8	S	9.3	S	SSE	
9	6.2	13.8	WSW	21.3	W	WSW	9.1	15.6	WSW	20.6	WSW	WSW	4.3	8.5	WSW	17.9	WSW	WSW	4.2	10.0	WSW	15.0	W	WSW	6.5	13.1	WSW	18.0	WSW	WSW	
10	2.1	6.0	WSW	8.9	W	NW	3.2	6.2	WSW	9.3	W	NW	1.2	3.8	WSW	6.7	W	W	1.8	5.8	W	9.3	W	W	3.4	6.6	SSE	8.7	SSE	S	
11	1.8	4.1	SSE	6.8	S	NW	2.4	5.2	S	7.2	SSE	NNE	0.8	3.1	SE	6.4	SSE	ESE	1.2	3.9	ESE	5.8	ESE	ENE	2.7	5.5	SSE	7.7	SSE	SSE	
12	1.8	5.0	NE	9.0	NNE	NW	3.0	6.6	NNE	9.3	NNE	N	1.1	3.6	NE	7.0	NE	NE	1.0	2.8	NE	5.6	NE	E	2.1	5.1	ENE	7.7	SSE	SSE	
13	3.3	5.4	NNW	10.5	NE	NNE	5.2	8.2	NE	11.3	NNE	N	3.0	4.5	NNE	8.7	NNE	NE	2.7	4.8	NE	11.0	NE	NE	4.1	9.8	NNE	11.3	NNE	NE	
14	3.2	5.3	N	11.3	N	NNW	4.3	7.2	N	11.3	N	NNW	2.2	4.7	NNE	9.6	NE	NNE	2.5	4.7	NNE	10.3	N	NNE	5.0	9.4	NNE	11.8	NNE	N	
15	2.2	6.1	ENE	9.2	ENE	NW	3.4	6.2	ENE	7.7	ENE	N	0.7	3.2	NE	5.8	ENE	ENE	0.7	2.9	E	3.8	ESE	ENE	3.1	5.1	SSE	9.8	SSE	SSE	
16	2.0	5.0	SW	7.6	SW	NW	3.1	6.2	SW	9.3	SW	WSW	0.9	2.9	WSW	5.9	SW	SW	1.2	3.5	SW	5.7	SW	ENE	2.8	6.2	SSE	9.8	SSE	SSE	
17	2.8	5.9	ENE	11.6	ENE	NE	5.3	9.0	NE	12.3	NE	NNE	2.3	4.5	ENE	8.5	ENE	NE	1.2	2.7	NE	6.6	NE	E	3.2	6.6	ENE	8.7	E	S	
18	3.8	7.3	WSW	12.7	W	NW	5.5	10.8	WSW	14.9	W	SE	2.4	5.3	WSW	11.2	SW	E	2.1	5.4	WSW	9.2	W	SW	3.5	7.2	WSW	10.3	WSW	SSE	
19	2.2	4.5	NW	7.7	W	NW	3.7	6.5	NNW	9.3	NW	N	1.8	4.1	NNE	8.2	NE	NNE	1.1	3.7	NNE	6.9	NNW	NE	2.7	6.0	NNW	7.7	SSE	SSE	
20	2.1	5.0	NW	8.4	NNW	NW	3.1	6.4	NNW	9.8	NNW	NNW	0.9	3.6	NNE	7.5	N	N	1.2	3.2	NNW	7.6	N	ENE	2.6	6.8	NW	8.7	NW	S	
21	2.1	5.2	WSW	8.6	W	NW	2.6	6.3	NNW	9.8	NNW	NNW	0.9	3.0	SW	6.7	SW	ENE	1.1	3.2	SSW	4.5	SSW	ENE	2.3	4.7	SSE	7.2	SE	SSE	
22	4.1	8.4	NW	16.2	WNW	NW	5.9	9.5	NW	17.0	NW	NW	3.1	6.8	W	13.7	W	WNW	2.6	5.8	NNW	12.3	NNW	WNW	5.0	11.0	NW	15.4	NW	WNW	
23	2.4	6.3	NW	13.7	NW	NW	4.2	8.1	NW	12.3	NW	NNW	1.9	5.5	WSW	10.8	W	WNW	2.4	5.1	NW	11.2	NW	WNW	4.1	8.6	NW	10.8	NNW	W	
24	1.9	4.0	NW	5.9	ESE	NW	2.4	5.7	SSE	9.3	S	N	0.5	2.1	SE	4.4	S	ENE	1.2	3.7	ESE	6.3	S	ENE	2.7	5.6	SSE	7.2	SSE	SSE	
25	3.1	5.5	W	10.6	SW	W	6.0	10.1	WSW	13.4	W	W	2.7	5.6	W	10.5	WSW	W	2.1	5.9	W	10.3	W	ENE	2.9	8.8	W	12.9	W	WSW	
26	1.8	3.0	E	4.7	ENE	NW	2.5	4.2	SSW	6.7	SSW	N	0.6	2.1	SSE	4.5	E	ENE	0.8	2.7	SSW	4.1	SSW	ENE	2.0	4.8	SSE	9.3	SSE	S	
27	2.8	7.9	WSW	12.5	WSW	WNW	5.1	8.9	WSW	12.3	W	W	2.1	4.6	W	10.7	W	WSW	2.0	6.9	SW	9.2	SSW	ENE	3.3	8.2	WSW	10.8	WSW	SSE	
28	2.4	5.4	NW	8.6	NW	NW	3.7	6.3	NNW	8.7	NW	N	1.2	2.9	N	7.1	NE	N	1.4	4.0	NNE	8.8	NNE	ENE	2.6	7.2	N	8.7	N	S	
29	2.4	5.8	NNW	9.1	NW	NW	3.4	7.3	NW	10.3	NW	N	1.1	3.9	W	8.9	W	N	1.1)	3.1)	NNW)	6.1)	WNW)	ENE)	2.8)	6.8)	NNW)	8.2)	NNW)	SSE)	
30	2.6	6.8	W	9.9	W	NW	4.8	9.7	W	14.9	W	W	2.3	5.1	W	9.7	W	W	1.6	4.5	W	7.7	W	ENE	3.2)	5.4)	SSE)	8.7)	SSE)	SSE)	
31																															
月最大		13.8	WSW	21.3	W			15.6	WSW	20.6	WSW			8.5	WSW	17.9	WSW			10.0	WSW	15.0	W			13.1)	WSW	18.0	WSW		
起日		9		9				9		9				9		9				9		9				9		9			
上旬平均	3.1					NW	4.4					N	1.6					ENE	1.7				ENE	3.4						SSE	
中旬平均	2.5					NW	3.9					N	1.6					NE	1.5				NE	3.2						SSE	
下旬平均	2.6					NW	4.1					NNW	1.6					ENE	1.6				ENE)	3.1						SSE)	
月平均	2.7					NW	4.1					N	1.6					ENE	1.6				ENE)	3.2						SSE)	
10m/s以上日数		1						4						0								1					2)				
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11月

単位：(m/s)    2/4頁

観測所名	松江											出雲											大田											掛合											横田										
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多																		
1	1.7)	5.7)	WNW)	8.4)	N)	WNW	0.9	4.0	N	7.6	WNW	ESE	1.6	4.0	NW	7.2	NW	SE	0.6	3.1	N	5.4	NNW	SE	0.9	4.7	NNW	7.9	NNW	NNW																									
2	0.9	3.5	W	4.9	WNW	E	0.8	3.7	ENE	5.0	ENE	E	1.3	3.1	S	6.1	S	ESE	0.5	2.8	NW	5.6	WNW	NNW	0.5	2.6	NE	5.6	NE	NE																									
3	1.2	4.5	NE	6.8	ENE	ENE	1.1	3.8	ENE	5.8	NE	E	1.3	3.9	SSW	6.9	NW	S	0.7	3.4	NNW	5.6	NNW	SSE	0.6	3.2	NE	6.3	NNE	ENE																									
4	1.1	3.9	NE	5.0	NE	ENE	0.9	3.4	NNE	5.5	NNE	ESE	1.1	3.5	NNW	5.9	NW	SSE	0.8	3.2	NNW	5.8	NW	SSE	0.6	3.2	NNE	5.9	NNE	WNW																									
5	1.7	5.1	E	8.2	ESE	ENE	1.5	5.2	ENE	8.6	ENE	ESE	1.3	3.6	NW	6.7	N	SE	0.9	4.2	NNW	6.5	NNW	SSE	0.9	4.0	NE	7.2	ENE	S																									
6	1.8	4.8	NE	7.6	E	ENE	1.8	5.8	NNE	9.8	N	ENE	1.3	5.0	NNE	8.8	N	NNE	0.7	4.4	NNW	7.6	NNW	NNW	1.2	4.5	NE	8.8	NE	ENE																									
7	3.2	6.8	ENE	11.5	E	ENE	2.8	6.7	ENE	10.9	NE	E	1.0	4.3	N	8.1	NNE	SE	0.7	3.8	NNW	5.9	NNW	NW	1.2	4.1	NE	6.7	ESE	ENE																									
8	2.7	4.6	ESE	6.2	E	ESE	2.2	6.4	SSE	13.5	SSE	ENE	2.6	6.0	SE	12.8	SE	SE	1.7	6.5	SSE	16.0	S	SSE	1.3	5.2	S	15.5	S	S																									
9	4.8	12.2	WSW	19.4	WSW	WSW	3.9	8.0	WSW	14.6	WSW	WSW	1.9	4.0	W	10.4	WNW	W	2.0	5.3	SSE	12.1	SSE	SSE	3.3	7.3	SW	13.2	SW	WSW																									
10	2.5	7.1	WNW	10.1	WNW	W	1.3	3.9	WNW	8.5	WNW	W	1.4	3.5	NW	6.6	NW	SE	0.9	3.7	N	7.6	W	ESE	1.1	4.5	WNW	8.0	W	W																									
11	1.3	3.6	NE	5.4	ENE	ENE	0.9	3.5	W	7.3	W	ESE	1.5	4.4	SSE	7.0	SE	ESE	0.7	3.1	NW	6.7	N	SSE	0.5	3.8	W	6.0	W	W																									
12	1.5	4.2	W	5.7	W	WSW	1.1	3.4	ENE	4.9	E	ENE	1.4	3.8	S	6.6	NNW	S	0.7	2.8	NNW	4.8	NNW	NNW	0.5	1.9	WNW	3.9	NNE	WSW																									
13	3.3	7.3	NNE	10.9	N	NE	2.2	5.5	ENE	8.3	ENE	E	1.8	5.2	ENE	9.9	ENE	ENE	0.7	2.2	NW	4.9	NE	NNW	1.8	4.9	NE	9.0	NE	ENE																									
14	2.8	6.0	NW	9.8	NW	NNW	2.2	5.4	N	8.9	NNE	NNE	2.2	5.6	N	9.8	NNE	N	1.1	4.9	NNW	8.4	NNW	NNW	1.5	5.3	ENE	8.9	NE	NE																									
15	1.4	3.8	E	6.3	E	E	1.3)	4.7)	NE)	6.8)	E)	E	1.3	3.1	SE	5.5	NW	SE	0.6	2.6	NW	4.9	S	S	0.6	3.1	E	5.3	NNE	NNE																									
16	1.2	3.2	W	4.4	W	W	0.9	3.6	WSW	6.5	WSW	WSW	1.8	4.0	SSE	6.5	SSE	SSE	0.6	2.6	SSE	5.5	SSE	SSE	0.8	3.2	W	5.2	WNW	SW																									
17	1.6	3.6	E	6.2	ENE	E	2.5	6.7	ENE	10.3	E	ENE	1.8	4.7	N	9.7	ENE	SSE	0.8	3.9	NNW	6.8	NNW	NW	1.2	5.4	NE	9.4	NE	ENE																									
18	2.6	8.2	W	12.0	W	ESE	2.3	4.9	WSW	9.8	WSW	SW	1.7	4.6	SE	7.8	SE	SSE	1.1	4.1	S	9.2	S	SSE	1.1	5.2	SW	9.0	SSW	ESE																									
19	1.6	4.1	N	7.5	N	SW	1.2	4.2	NE	7.3	NNE	ENE	1.2	3.7	N	8.3	NNE	SE	0.3	1.4	NW	2.7	NNW	SSE	0.8	3.8	NNE	6.8	NNE	NNW																									
20	1.4	4.6	WSW	7.5	W	SE	0.9	3.5	WNW	6.6	WNW	SE	1.5	3.7	NNW	7.3	NW	SE	0.4	1.9	N	4.1	N	SSE	0.7	4.6	NW	8.3	NW	SE																									
21	1.1	3.7	W	4.9	WNW	NE	0.7	3.0	NNE	4.3	NNE	ESE	1.2	3.1	SSE	5.1	SE	SSE	0.5	2.6	NNW	4.9	NNW	SE	0.5	1.9	NE	4.0	W	NW																									
22	3.8	8.2	WNW	14.1	NW	WNW	2.3	5.6	WNW	10.8	WNW	NW	3.1	6.9	NNW	13.0	NNW	NW	0.9	4.3	NNW	8.6	N	SSE	0.8	3.2	NW	6.6	NNW	WNW																									
23	3.6	7.9	WNW	12.1	NW	W	2.5	4.9	WNW	11.1	WNW	WNW	2.2	4.3	WNW	9.5	WNW	WNW	0.8	2.8	N	6.0	N	SE	0.9	4.9	SW	8.0	SW	W																									
24	1.3	4.2	E	6.3	E	W	1.1	4.0	ENE	6.0	S	ESE	1.9	3.8	SSE	6.6	S	SSE	0.7	2.8	NNW	4.6	NNW	SE	0.7	3.8	SW	6.4	SW	SW																									
25	2.4	8.8	WSW	13.3	W	WSW	2.0	5.5	WSW	11.2	W	SW	1.9	3.3	SSE	9.6	WSW	SE	1.7	4.0	SSE	8.9	SSE	SSE	1.6	5.9	W	10.5	WSW	WSW																									
26	0.8	2.0	ESE	3.3	E	ESE	0.6	2.4	SW	3.6	SW	NE	1.3	2.7	SSE	4.8	SSE	SSE	0.4	1.8	NNW	2.9	NNW	SSE	0.4	1.8	W	3.4	W	S																									
27	1.9	7.0	W	11.3	W	W	1.4)	5.3)	WSW)	9.5)	WSW)	WSW)	1.8	3.5	SSE	7.1	W	SSE	0.9	3.5	S	7.7	SSE	SSE	1.0	4.8	WNW	8.7	WSW	W																									
28	1.5	4.5	N	8.2	NNW	W	1.1	5.1	NE	7.2	NE	ESE	1.7	4.9	NNE	9.5	N	SE	0.6	3.8	NNW	7.6	NNW	S	0.7	3.8	NNE	7.1	NNE	NNE																									
29	1.6	5.7	NW	8.7	NNW	NW	0.9	3.2	N	6.0	NW	WNW	1.4	3.3	N	6.3	NNW	SE	0.7	3.6	N	7.4	N	SSE	0.9	4.0	NNW	7.1	NNW	NNW																									
30	1.7	5.0	WSW	7.4	WSW	W	1.1	3.1	W	6.3	W	WSW	1.5	2.9	SSE	5.6	SSW	S	0.7	2.4	NNW	4.8	N	S	0.8	4.7	WNW	7.1	W	E																									
31																																																							
月最大		12.2	WSW	19.4	WSW			8.0	WSW	14.6	WSW			6.9	NNW	13.0	NNW			6.5	SSE	16.0	S			7.3	SW	15.5	S																										
起日		9		9				9		9				22		22				8		8				9		8																											
上旬平均	2.2					ENE	1.7					ENE	1.5					SE	1.0				SSE	1.2												NE																			
中旬平均	1.9					ENE	1.6					ENE	1.6					SE	0.7				SSE	1.0													NE																		
下旬平均	2.0					W	1.4					WSW)	1.8					SSE	0.8				SSE	0.8													W																		
月平均	2.0					E	1.5					ENE)	1.6					SE	0.8				SSE	1.0													NE																		
10m/s以上日数		1						0						0												0																													
15m/s以上日数		0						0						0													0																												
20m/s以上日数		0						0						0													0																												
30m/s以上日数		0						0						0													0																												

# 地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68)      2018年11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	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多
1	0.8	3.4	N	5.8	NNE	N	0.6	3.2	NNE	7.7	N	NNE	2.4	5.5	NNE	8.7	NNE	ENE	0.3	2.6	W	5.4	NW	NNE	1.1)	3.5)	(NNE)	6.5)	(NNE)	N)	
2	0.7	3.1	NNE	5.5	NNE	N	0.5	1.6	NNW	3.1	N	WNW	2.7	4.1	ENE	6.7	NE	ENE	0.5	3.1	W	6.4	W	W	1.5	4.0	N	5.9	N	N	
3	0.5	3.0	SE	5.2	SSE	SSE	0.7	2.8	N	4.6	N	N	2.7	4.1	NE	6.8	NE	ENE	0.4	2.7	NE	5.3	NE	NE	1.6	4.1	N	6.3	N	N	
4	0.4	1.6	NNW	4.3	NNW	N	0.5	2.4	N	4.2	NNW	NE	2.6	4.3	ENE	5.4	ENE	ENE	0.4	2.6	W	4.9	W	W	1.4	3.6	NNE	5.6	N	N	
5	0.4	1.9	NE	3.4	NNW	NNW	0.7	3.5	N	6.7	NNW	N	2.5	4.1	N	6.3	N	ENE	0.5	2.2	W	4.3	W	W	1.6	4.2	N	6.6	N	N	
6	1.0	3.8	N	8.5	NE	N	0.8	3.1	NNW	6.1	NNW	N	3.2	5.8	NE	8.7	NE	ENE	0.6	2.9	W	5.8	NNE	W	1.9	4.7	N	7.9	NNE	N	
7	0.5	2.0	N	3.8	N	NNE	0.8	2.4	N	3.7	N	NE	3.3	5.3	NE	9.1	ENE	ENE	0.7	4.0	E	6.4	ESE	ENE	1.6	3.6	NNW	7.7	SE	N	
8	1.2	3.7	SE	10.8	SE	SSE	2.0	6.7	SSE	14.8	SSE	S	2.1	6.9	S	14.0	S	ENE	1.6	4.4	S	10.2	SSE	ENE	1.6	4.8	S	14.8	SSE	N	
9	1.0	3.1	SSE	7.0	SE	SSE	2.1	6.1	S	11.9	SSW	SW	7.6	13.2	SW	18.3	WSW	SW	2.1	6.0	W	11.4	W	W	1.5	3.8	W	10.9	SSE	S	
10	0.7	3.6	N	7.4	NNE	N	0.6	2.3	W	6.1	W	WSW	2.3	5.2	WNW	8.6	W	ENE	0.8	3.7	W	7.4	WNW	W	1.3	4.1	NNW	7.8	NNE	N	
11	0.6	2.8	SE	5.4	SE	S	0.9	2.6	SSW	5.6	S	ENE	2.2	4.5	N	6.7	NNW	ENE	0.6	3.5	E	5.7	ESE	ENE	1.2	3.8	N	6.3	N	N	
12	0.5	2.8	N	5.5	N	N	0.6	1.8	E	2.8	ENE	NE	2.1	3.7	ENE	4.6	ENE	ENE	0.3	1.7	NW	3.0	NNW	SSW	0.8	2.3	NNE	4.0	NNE	NNE	
13	1.8	4.1	N	7.6	N	N	1.0	3.3	NNE	6.5	NE	N	3.9	7.3	NE	11.2	NE	NE	0.9	3.9	NE	8.0	E	NE	1.7	5.3	N	8.8	N	NNE	
14	1.2	4.5	NNE	9.4	NNE	N	1.1	4.9	NNW	8.9	NNE	N	3.9	6.6	E	11.8	NE	ENE	0.7	2.7	NW	8.1	W	N	1.7	7.1	N	11.6	N	N	
15	0.7	2.9	N	5.7	N	N	0.6	2.3	SW	4.3	SW	N	2.2	4.1	N	6.2	NNE	ENE	0.6	3.0	ENE	5.9	W	W	1.2	4.6	NNE	7.3	NNE	N	
16	0.6	3.1	SE	6.2	SE	SSE	0.6	1.9	NE	3.7	E	NNE	1.8	3.9	ENE	5.1	ENE	ENE	0.5	2.9	NE	4.8	SSW	NE	1.0	2.8	N	4.3	NNE	N	
17	1.0	4.2	N	8.7	NNW	N	0.8	3.7	N	6.3	N	NNE	2.7	7.2	NE	9.8	NE	ENE	0.6	3.6	W	6.5	W	NE	1.1	4.1	N	6.3	N	N	
18	0.7	4.1	SE	7.2	SE	SE	0.9	3.3	SW	6.2	W	SSW	3.4	7.0	WSW	10.8	WSW	NE	0.7	4.4	W	8.6	W	WSW	0.8	3.4	W	6.6	WSW	SSW	
19	0.8	3.0	N	6.4	NNE	N	0.5	1.6	NNE	3.5	NNE	S	2.3	5.3	NNE	9.5	N	ENE	0.4	1.9	W	4.3	NNW	N	0.8	2.8	N	5.8	N	N	
20	0.5	2.9	N	5.9	NNW	SSW	0.5	1.4	NNE	2.2	E	W	2.6	5.3	WNW	10.3	WNW	WNW	0.3	2.4	W	5.3	W	W	1.0	4.2	N	8.6	NNE	N	
21	0.3	2.3	SE	4.1	SE	SSW	0.7	2.0	NNE	3.1	N	S	1.9	3.4	ENE	4.6	NE	ENE	0.4	3.0	NE	4.7	NE	ENE	1.0	2.4	N	3.9	N	N	
22	1.1	3.4	N	7.5	NW	NNW	0.7	2.3	NNW	5.5	N	SW	3.4	7.5	NNW	13.3	NNW	NNW	0.6	2.2	NNW	6.3	NW	WNW	1.9	5.3	N	9.1	NNE	N	
23	0.7	3.6	NNE	7.5	N	N	0.9	3.7	WSW	7.8	W	WSW	3.6	6.9	WNW	11.3	W	W	0.8	3.8	WSW	7.1	W	W	1.3	3.8	NW	7.6	N	NW	
24	0.7	2.6	SE	6.5	SE	S	0.9	3.0	NNE	6.4	NNE	SSE	2.5	6.3	S	9.5	S	ENE	0.7	4.2	E	6.9	E	E	1.1	2.9	W	5.1	SW	N	
25	0.8	2.2	SSE	5.7	SSE	S	1.0	4.1	SW	7.2	SW	WSW	5.5	8.7	WSW	12.9	WSW	SSW	1.1	5.2	W	10.5	W	W	1.2	3.8	W	7.8	W	N	
26	0.5	2.2	SE	4.5	SE	SSE	0.6	2.6	NNE	5.5	NE	NNE	1.8	3.4	ENE	4.3	ENE	ENE	0.5	2.3	NE	3.4	ENE	ENE	0.8	2.3	N	4.0	N	N	
27	0.6	2.6	SE	5.0	NW	S	0.7	3.0	SW	5.3	SW	WSW	2.5	5.2	WSW	7.0	WSW	ENE	0.5	2.6	ENE	4.1	ENE	ENE	1.0	3.2	W	7.4	WNW	N	
28	0.9	3.1	N	5.7	N	N	0.6	2.9	NNW	6.5	NNW	NNW	3.0	6.6	NE	10.8	NE	ENE	0.4	2.7	W	5.6	NNW	NW	1.5	5.0	N	8.4	N	N	
29	0.7	3.4	NNE	6.9	NNE	N	0.6	2.9	N	6.1	NNW	W	2.1	3.6	N	6.2	N	ENE	0.6	3.2	W	6.0	W	WNW	1.2	4.4	N	6.3	N	N	
30	0.4	2.0	N	4.1	N	N	0.5	1.7	N	2.6	NNW	NE	2.2	5.3	SSW	7.4	SSW	ENE	0.4	2.3	W	5.1	NW	WNW	0.8	2.7	WSW	5.0	WSW	N	
31																															
月最大		4.5	NNE	10.8	SE			6.7	SSE	14.8	SSE			13.2	SW	18.3	WSW			6.0	W	11.4	W			7.1	N	14.8	SSE		
起日		14		8				8		8				9		9					9		9			14		8			
上旬平均	0.7					SSE	0.9				N	3.1						ENE	0.8				W	1.5						N)	
中旬平均	0.8					N	0.8					N	2.7					ENE	0.6				NE	1.1						N	
下旬平均	0.7					N	0.7					WSW	2.9					ENE	0.6				W	1.2						N	
月平均	0.7					N	0.8					N	2.9					ENE	0.7				W	1.3						N)	
10m/s以上日数		0						0						1							0					0					
15m/s以上日数		0						0						0							0					0					
20m/s以上日数		0						0						0							0					0					
30m/s以上日数		0						0						0							0					0					

# 地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68)      2018年11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	2.4	5.1	SSE	7.2	SSE	SSE	1.5	3.3	N	6.2	N	SSE	0.7	3.1	NNE	5.9	NNE	N	1.1	5.1	ENE	9.1	ENE	ENE	
2	2.8	4.8	SSE	7.2	SSE	SSE	1.8	3.8	NNW	6.4	N	S	1.0	4.0	NNE	6.8	NNE	S	1.0	4.8	ENE	8.7	ENE	NE	
3	2.7	4.6	SSE	6.2	SSE	SSE	1.5	3.2	N	5.6	N	SSE	0.9	3.5	NNE	6.0	NNE	S	0.7	3.2	ENE	6.0	NE	NE	
4	2.8	4.6	SSE	6.7	SSE	SSE	1.5	2.9	NNW	5.4	N	SSE	0.7	2.3	N	4.6	NNE	S	1.3	5.1	ENE	7.9	ENE	NE	
5	2.8	4.6	SSE	6.7	S	SSE	1.5	3.0	NNW	5.2	NE	SSE	0.9	3.7	NNE	6.1	NNE	S	1.3	5.8	ENE	9.2	ENE	NE	
6	2.4	4.7	NNE	8.2	N	SE	1.6	4.3	N	8.2	NNE	SE	1.0	3.9	N	7.7	NNE	S	1.4	6.3	ENE	11.0	ENE	NE	
7	2.3	4.7	SSE	6.2	S	SSE	1.3	3.2	NNE	6.1	NNE	SE	0.8	3.9	NNE	6.9	NNE	S	1.0	4.2	SW	7.1	SW	NE	
8	5.5	13.0	SSE	19.5	SSE	SSE	2.9	8.4	S	18.7	SSW	SSE	2.9	7.8	SSW	15.4	SSW	SSW	2.0	5.7	WSW	11.3	WSW	W	
9	3.8	9.5	SSE	13.9	SSE	WSW	2.2	7.2	S	13.6	S	WSW	2.5	6.5	SSW	13.7	SW	SSW	2.1	8.1	WSW	16.4	SW	NE	
10	2.7	7.8	NW	10.8	NW	SSE	1.6	3.5	NNW	6.1	N	SSE	0.9	4.1	NNE	7.7	NNE	SSW	1.2	6.0	E	11.1	E	ENE	
11	3.1	5.9	SSE	8.7	SSE	SSE	1.6	2.9	NW	5.3	NW	S	0.7	2.8	N	5.7	ENE	SSE	1.3	4.6	ENE	7.0	E	NE	
12	2.4	5.1	SSE	6.7	SSE	SSE	1.0	2.1	SE	3.8	ESE	SSE	0.4	1.6	SSW	2.3	SSW	S	0.6	1.9	NNE	3.6	SE	NE	
13	2.3	6.4	NNE	11.3	NNE	NNE	1.7	5.1	NNE	9.7	NNE	ESE	1.1	4.2	NNE	9.6	NNE	NNE	2.0	6.9	ENE	11.9	E	ENE	
14	2.7	6.0	NNE	11.3	N	NE	1.9	5.0	NNE	10.6	NNE	ESE	1.3	5.5	NNE	10.0	NNE	NNE	1.6	6.3	NE	13.5	NE	NE	
15	2.3	4.0	SSE	6.2	SSE	SSE	1.4	3.0	N	5.6	N	SE	0.9	4.0	NNE	7.5	N	S	1.3	6.2	ENE	10.9	NE	ENE	
16	2.5	5.0	SSE	7.2	S	SSE	1.1	2.2	SE	3.8	SW	SSE	0.4	1.5	SSW	2.5	SW	S	0.7	2.3	W	4.4	W	NE	
17	2.6	4.5	SSE	7.2	NNE	SSE	1.3	4.1	NNW	7.3	N	SSE	0.7	3.4	NNE	6.1	NNE	SSW	0.9	4.2	ENE	8.1	NE	NE	
18	3.6	5.9	S	8.7	S	S	1.4	3.7	S	5.9	S	SSE	0.6	3.2	SSW	5.0	SSE	SSW	0.6	3.1	ENE	5.4	ENE	NE	
19	2.5	4.7	E	9.3	NE	SSE	1.2	2.1	SSE	4.1	ENE	SE	0.6	2.3	NNW	4.7	NNE	NNW	1.2	5.3	ENE	8.1	NE	NE	
20	3.0	6.4	NW	9.3	WNW	SSE	1.6	3.7	NW	6.8	NW	SE	0.9	3.9	NE	7.3	NNE	SSW	1.4	7.3	ENE	10.5	NE	ENE	
21	2.9	5.8	SSE	8.2	SSE	SSE	1.3	2.7	S	4.2	SSE	SSE	0.5	1.3	NE	2.4	NNE	S	0.9	3.4	WSW	5.7	WSW	NE	
22	3.3	8.0	NW	12.3	NW	NNW	2.6	5.3	NNW	9.9	NW	NNW	0.4	1.5	NE	2.5	NW	NW	1.7	7.4	ENE	12.4	NE	NNE	
23	4.8	8.7	NW	14.4	NW	WNW	2.1	4.7	NW	8.9	NW	WNW	0.7	3.6	NE	8.0	ENE	S	2.3	6.3	ENE	12.9	NE	NE	
24	3.4	6.0	SSE	8.7	SSE	SSE	1.4	3.1	SSE	5.2	SSW	S	1.1	3.8	SW	6.9	SW	SSW	0.8	2.9	SW	6.5	SSE	ENE	
25	4.1	7.1	SSE	10.3	W	S	1.6	3.4	S	6.9	S	S	1.2	6.5	SSW	11.3	SSW	SSW	0.7	3.7	SW	7.6	SSW	NE	
26	2.4	4.7	SSE	6.7	SSE	SSE	0.9	1.9	SE	2.8	SSE	SSE	0.5	1.6	W	3.4	WNW	S	0.7	3.2	WSW	5.4	SW	SW	
27	3.0	5.2	WNW	7.2	W	SSE	1.1	3.6	NW	6.1	NW	SE	0.7	3.4	S	5.7	S	SSW	0.6	3.4	ENE	5.4	E	NE	
28	2.5	6.2	NNE	11.8	N	NNE	1.4	4.5	NNE	8.6	NNE	ESE	0.8	3.8	NNE	8.2	NNE	SSW	1.3	4.9	ENE	7.4	ENE	ENE	
29	2.0	4.2	SSE	5.7	SSE	SSE	1.3	2.6	NNW	4.8	NNW	SE	0.8	3.4	NNE	6.5	NNE	NNE	1.0	4.6	ENE	7.8	NE	NE	
30	2.9	4.8	SSE	6.7	SSE	SSE	1.1	2.5	NW	4.3	NW	SSE	0.5	2.5	N	4.6	NE	SSW	0.7	3.2	NE	5.7	E	NE	
31																									
月最大		13.0	SSE	19.5	SSE			8.4	S	18.7	SSW			7.8	SSW	15.4	SSW			8.1	WSW	16.4	SW		
起日		8		8				8		8				8		8					9		9		
上旬平均	3.0					SSE	1.7					SSE	1.2					SSW	1.3					NE	
中旬平均	2.7					SSE	1.4					SE	0.8					S	1.2					NE	
下旬平均	3.1					SSE	1.5					SSE	0.7					S	1.1					NE	
月平均	3.0					SSE	1.5					SSE	0.9					S	1.2					NE	
10m/s以上日数		1						0						0						0					
15m/s以上日数		0						0						0						0					
20m/s以上日数		0						0						0						0					
30m/s以上日数		0						0						0						0					

# 地域気象観測日照時間月報

島根県 (68) 2018年11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	7.8	8.9	7.0	5.6	4.5	3.1	1.9	3.3	0.6	2.5	2.2	1.7	1.7	2.2	4.0	4.1
2	7.8	9.0	1.6	1.5	1.4	2.8	0.8	1.5	4.0	1.9	5.5	6.2	6.0	9.1	6.8	5.8
3	9.6	7.0	9.6	7.7	9.8	9.1	7.8	9.1	5.7	7.1	9.7	6.9	7.3	8.4	7.4	4.9
4	7.5	5.2	9.4	10.0	9.7	9.3	7.6	9.5	7.2	7.1	9.6	8.2	8.2	7.3	6.7	7.1
5	8.1	7.0	6.4	7.9	8.6	8.8	7.5	8.6	7.3	6.9	9.2	8.9	9.5	9.3	7.5	7.1
6	5.9	8.9	6.4	4.3	7.9	8.3	3.8	5.5	5.8	4.8	9.5	7.5	8.0	9.1	6.2	6.8
7	5.3	5.3	7.7	7.4	8.9	8.5	4.7	5.4	5.3	4.9	7.7	8.3	8.7	9.1	7.5	7.0
8	1.5	1.9	2.1	2.7	1.9	1.6	1.7	4.0	2.0	1.3	1.5	2.8	1.0	0.6	1.5	0.3
9	2.1	2.2	1.3	1.8	1.4	1.0	2.4	1.2	2.0	1.2	1.1	3.5	1.1	1.5	1.1	1.8
10	8.0	7.7	9.0	9.8	8.8	8.1	7.2	7.8	6.4	8.0	8.2	9.4	7.6	8.7	5.1	7.2
11	3.7	4.8	7.7	8.4	7.9	8.1	7.6	9.3	6.8	7.8	9.0	7.3	9.1	9.2	7.6	7.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	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	2.6	2.6	0.1	0.0	0.8	1.5	0.0	0.0	0.9	0.6	3.7	0.9	3.9	3.4	3.8	5.4
14	8.0	6.9	4.6	5.1	5.2	5.2	4.0	3.7	4.4	5.5	5.0	5.6	5.8	6.1	5.0	5.0
15	3.1	3.1	1.2	1.4	6.3	3.8	4.9	1.4	5.4	4.8	3.3	6.3	3.2	6.3	5.0	5.6
16	1.0	0.3	1.8	2.4	1.9	1.5	1.9	2.6	2.7	1.5	2.4	2.2	3.1	2.3	1.0	0.5
17	2.2	1.2	0.5	0.9	3.5	4.2	2.2	1.5	4.3	6.3	4.6	6.5	5.0	5.4	4.1	6.2
18	0.0	0.0	1.2	1.1	1.4	2.4	2.7	2.5	1.6	2.1	2.1	2.9	0.4	0.7	0.5	0.2
19	3.0	4.9	1.0	0.7	0.1	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	0.8	0.3	0.1
20	6.5	3.4	1.8	1.5	0.5	0.8	1.0	2.5	0.6	0.5	0.7	0.9	2.7	6.0	4.3	3.1
21	5.8	5.1	4.5	4.7	4.3	4.5	4.6	4.7	4.2	2.9	3.8	2.6	3.5	2.7	2.0	1.8
22	2.7	1.3	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
23	4.0	2.0	1.0	0.7	1.1	1.3	0.8	1.3	2.0	2.4	2.7	2.1	2.1	1.6	2.3	3.0
24	3.0	1.8	5.9	6.5	7.0	7.6	7.3	8.8	6.7	6.6	7.9	8.4	7.8	8.5	7.4	7.8
25	4.0	2.8	3.3	2.5	0.5	0.9	2.4	3.3	3.7	2.8	3.8	5.9	4.1	7.0	4.9	3.8
26	6.5	3.8	3.3	3.2	2.6	2.0	1.5	1.5	1.1	0.9	1.0	0.6	0.7	0.8	1.1	1.4
27	5.6	5.1	5.7	7.2	8.2	8.2	6.5	7.3	6.2	7.3	8.4	4.9	6.9	7.1	4.7	3.0
28	3.9	1.9	1.0	0.7	0.4	0.5	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	7.1	5.2	3.6	5.2	4.9	4.3	4.9	3.5	4.2	3.9	6.7	6.9	6.5	8.0	6.4	6.5
30	8.2	7.4	1.2	1.7	0.0	0.2	1.2	1.7	0.8	1.1	0.8	3.0	3.0	3.9	2.4	3.1
31																
旬合計 上旬	63.6	63.1	60.5	58.7	62.9	60.6	45.4	55.9	46.3	45.7	64.2	63.4	59.1	65.3	53.8	52.1
旬合計 中旬	30.1	27.2	19.9	21.5	27.6	27.5	24.3	23.8	26.7	29.1	30.8	32.7	33.6	40.2	31.6	33.1
旬合計 下旬	50.8	36.4	29.5	32.4	29.0	29.5	29.3	32.1	29.1	27.9	35.1	34.4	34.6	39.6	31.2	30.4
月合計	144.5	126.7	109.9	112.6	119.5	117.6	99.0	111.8	102.1	102.7	130.1	130.5	127.3	145.1	116.6	115.6
0.1時間未満日数	2	2	2	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3

# 地域気象観測積雪月報

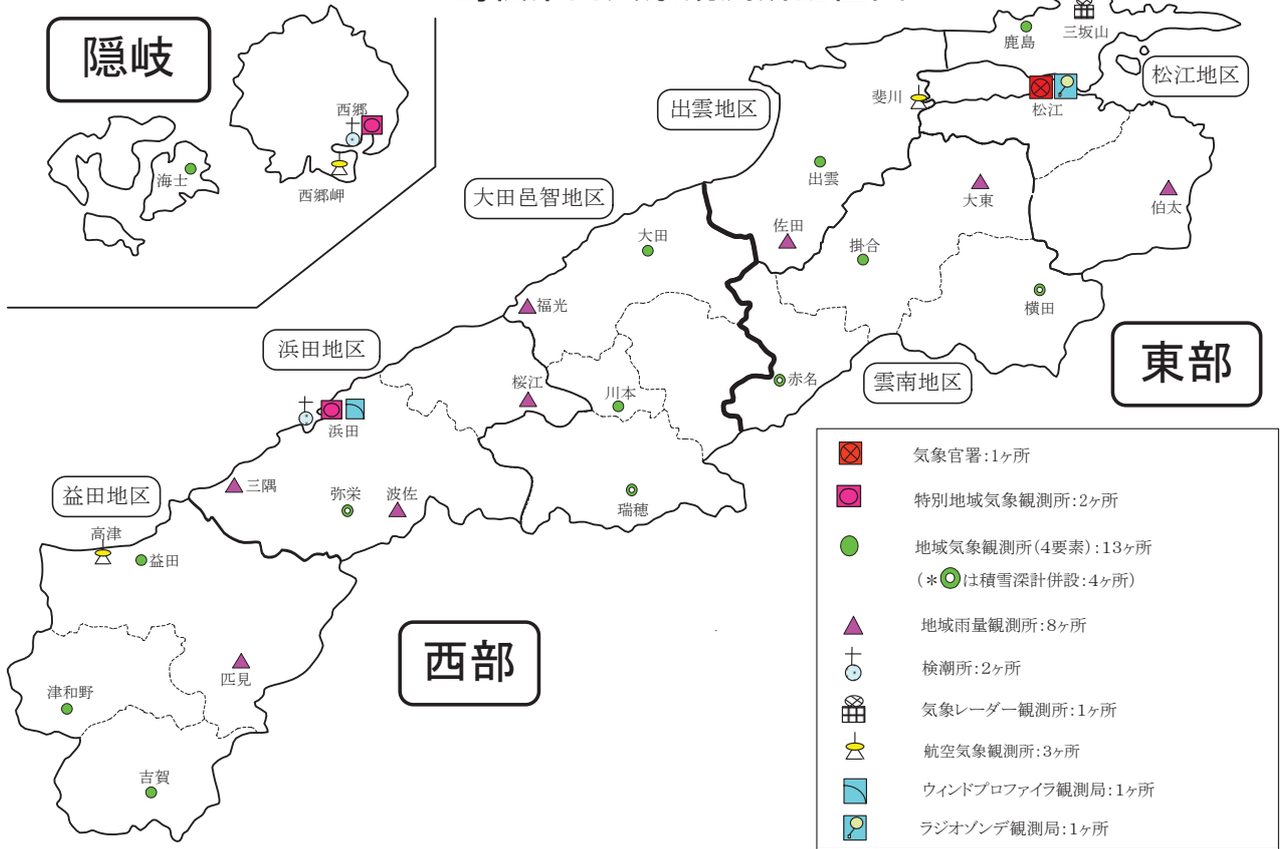
島根県 (68)

2018年11月

単位：cm 1/1頁

観測所名	西郷		松江		横田		赤名		瑞穂		弥栄	
	最深積雪	積雪差合計										
1	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
3	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
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	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
12	0	0)	0	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)
13	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
15	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
17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	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
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	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
27	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
29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31												
月最大	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
起日	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
旬合計 上旬		0		0		0		0		0		0
旬合計 中旬		0		0		0		0		0		0
旬合計 下旬		0		0		0		0		0		0
月合計		0		0		0		0		0		0
3cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200cm以上日数	0		0		0		0		0		0	

# 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