

# 島根県の気象

平成 31 年 3 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)
	x	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

3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 2019年3月1日 - 2019年3月31日	3~5
2019年(平成31年)3月の気象分布図	6
警報・注意報発表状況	7~9
気象情報発表状況	9
竜巻注意情報発表状況	10
土砂災害警戒情報発表状況	10
指定河川洪水予報発表状況	10
高温注意情報	10
記録的短時間大雨情報	10
潮位情報	10
県内の地震(震度1以上)	10
松江・浜田・西郷の観測値の順位更新(5位以内)	11
地域気象観測所観測値の順位更新(1位)	11
異常気象・気象災害	11
地上気象観測月統計値表 1,2(松江)	12~13
地上気象観測月統計値表 1,2(浜田)	14~15
地上気象観測月統計値表 1,2(西郷)	16~17
地域気象観測気温月報	18~20
地域気象観測降水量月報	21~22
地域気象観測風向・風速月報	23~26
地域気象観測日照時間月報	27
地域気象観測積雪時間月報	28
島根県内気象観測所配置図・島根県地域気象観測所(アメダス)所在地一覧表	29

## 3月の天気概況

暖かい空気に覆われることが多かったため、月平均気温はかなり高かった。また、西郷では3月としての月平均気温の高いほうから第1位を更新した。

広島地方気象台は、3月21日に中国地方で「春一番」が吹いたと発表した。

上旬：高気圧や気圧の谷が交互に通過して、天気は数日の周期で変化した。

中旬：気圧の谷や寒気の影響を受けて、曇りや雨又はみぞれの日が多かった。

下旬：気圧の谷や寒気の影響を受けて、曇りや雨の日が多かった。

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

※西郷特別地域気象観測所は近隣火災の影響のため、13日15時31分から21時56分にかけて全観測要素を欠測とした。

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

2019年3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)	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
平均気温	上旬	8.3	6.1	2.2	かなり高い	8.7	7.4	1.3	高い	7.8	5.6	2.2	かなり高い	8.1	7.1	1.0	高い	7.8	5.6	2.2	かなり高い
	中旬	8.2	7.7	0.5	平年並	9.5	8.8	0.7	平年並	8.1	7.1	1.0	高い	8.1	7.1	1.0	高い	8.1	7.1	1.0	高い
	下旬	10.3	8.9	1.4	かなり高い	11.7	9.7	2.0	かなり高い	11.7	9.7	2.0	かなり高い	10.0	8.1	1.9	かなり高い	10.0	8.1	1.9	かなり高い
	月	9.0	7.6	1.4	かなり高い	10.1	8.7	1.4	かなり高い	10.1	8.7	1.4	かなり高い	8.7	6.9	1.8	かなり高い	8.7	6.9	1.8	かなり高い
最高気温の平均	上旬	13.1	10.8	2.3	かなり高い	12.6	11.3	1.3	高い	12.6	11.3	1.3	高い	12.6	9.7	2.9	かなり高い	12.6	9.7	2.9	かなり高い
	中旬	13.4	12.8	0.6	平年並	14.0	13.2	0.8	平年並	14.0	13.2	0.8	平年並	12.6	11.6	1.0	高い	12.6	11.6	1.0	高い
	下旬	15.5	14.0	1.5	高い	15.7	14.1	1.6	高い	15.7	14.1	1.6	高い	13.9	12.5	1.4	高い	13.9	12.5	1.4	高い
	月	14.0	12.6	1.4	かなり高い	14.1	12.9	1.2	高い	14.1	12.9	1.2	高い	13.0	11.3	1.7	かなり高い	13.0	11.3	1.7	かなり高い
最低気温の平均	上旬	4.1	2.1	2.0	かなり高い	5.1	3.3	1.8	かなり高い	5.1	3.3	1.8	かなり高い	3.3	1.3	2.0	かなり高い	3.3	1.3	2.0	かなり高い
	中旬	3.8	3.1	0.7	高い	5.0	4.3	0.7	高い	5.0	4.3	0.7	高い	2.9	2.2	0.7	高い	2.9	2.2	0.7	高い
	下旬	5.7	4.4	1.3	高い	7.8	5.3	2.5	かなり高い	7.8	5.3	2.5	かなり高い	5.7	3.5	2.2	かなり高い	5.7	3.5	2.2	かなり高い
	月	4.6	3.2	1.4	かなり高い	6.0	4.3	1.7	かなり高い	6.0	4.3	1.7	かなり高い	4.1	2.4	1.7	かなり高い	4.1	2.4	1.7	かなり高い
降水量(mm)	上旬	63.5	43.1	14.7%	多い	62.5	41.2	15.2%	多い	62.5	41.2	15.2%	多い	35.5	38.0	93%	平年並	35.5	38.0	93%	平年並
	中旬	57.5	42.6	13.5%	多い	49.5	37.7	13.1%	多い	49.5	37.7	13.1%	多い	60.5	38.3	158%	多い	60.5	38.3	158%	多い
	下旬	30.0	46.9	64%	少ない	10.0	43.5	23%	かなり少ない	10.0	43.5	23%	かなり少ない	28.5	43.0	66%	少ない	28.5	43.0	66%	少ない
	月	151.0	132.6	114%	多い	122.0	122.4	100%	平年並	122.0	122.4	100%	平年並	124.5	119.2	104%	平年並	124.5	119.2	104%	平年並
日照時間(h)	上旬	47.8	36.6	131%	多い	43.9	38.6	114%	多い	43.9	38.6	114%	多い	50.7	37.9	134%	多い	50.7	37.9	134%	多い
	中旬	48.0	44.9	107%	平年並	56.5	46.9	120%	多い	56.5	46.9	120%	多い	50.7	46.7	109%	平年並	50.7	46.7	109%	平年並
	下旬	46.0	51.4	89%	少ない	51.1	53.8	95%	少ない	51.1	53.8	95%	少ない	50.9	54.6	93%	平年並	50.9	54.6	93%	平年並
	月	141.8	132.8	107%	多い	151.5	139.3	109%	平年並	151.5	139.3	109%	平年並	152.3	139.1	109%	多い	152.3	139.1	109%	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。  
 ):統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが、その範囲が許容の範囲内の値。  
 ]:統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保證できない値。

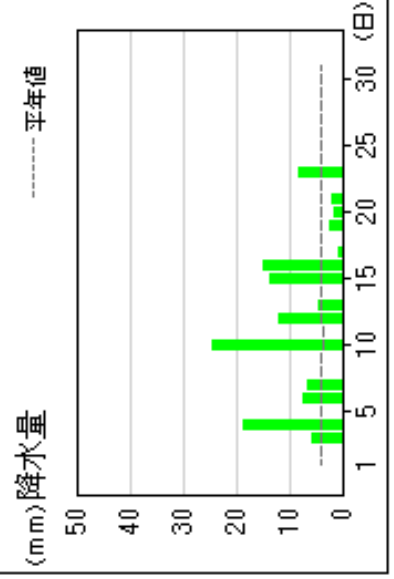
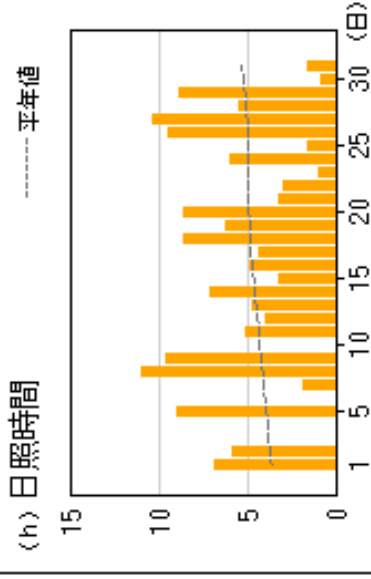
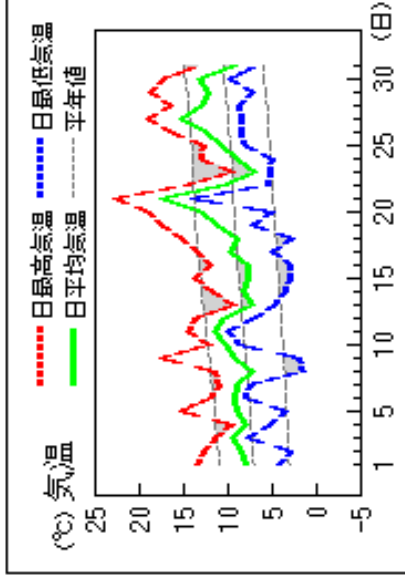
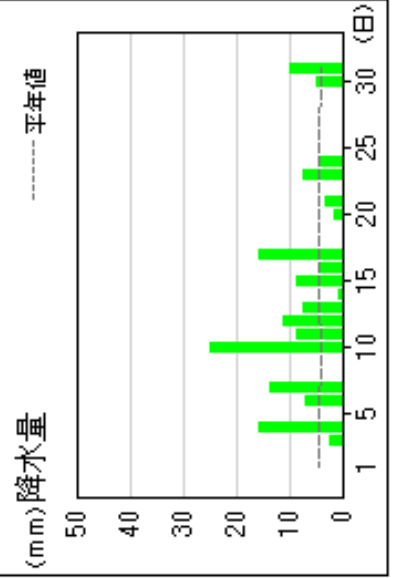
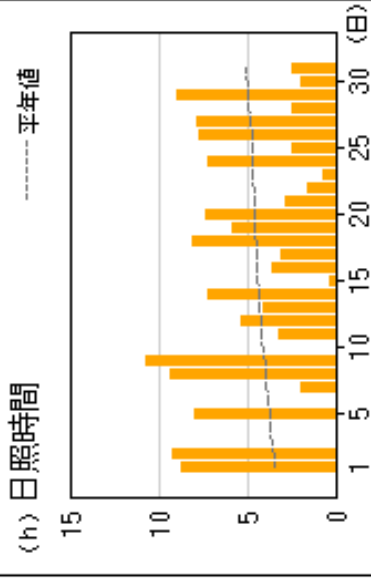
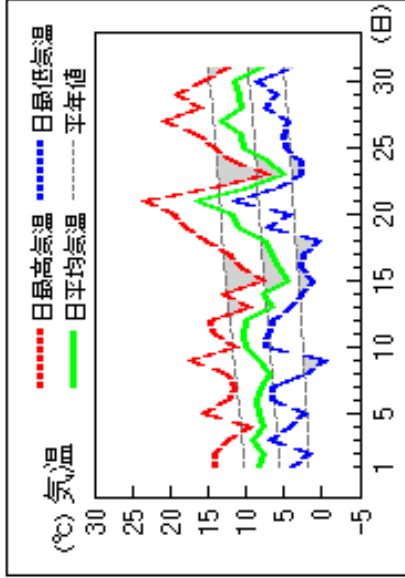
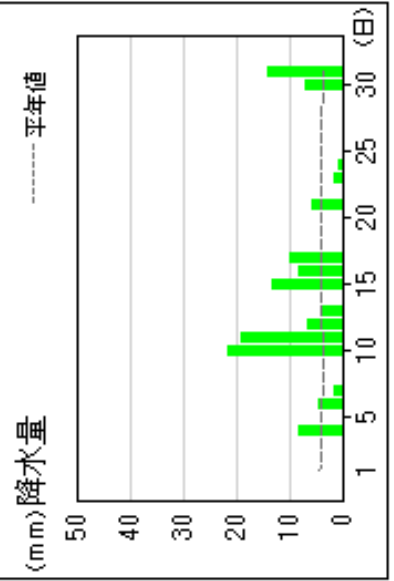
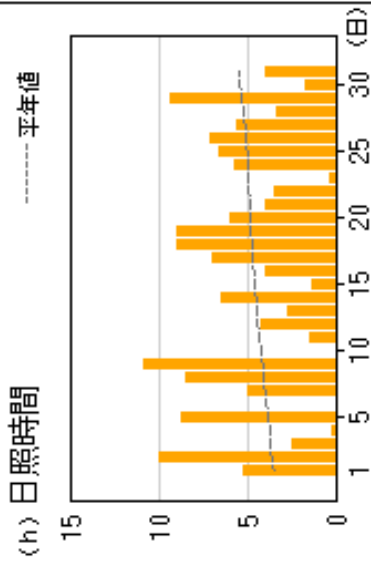
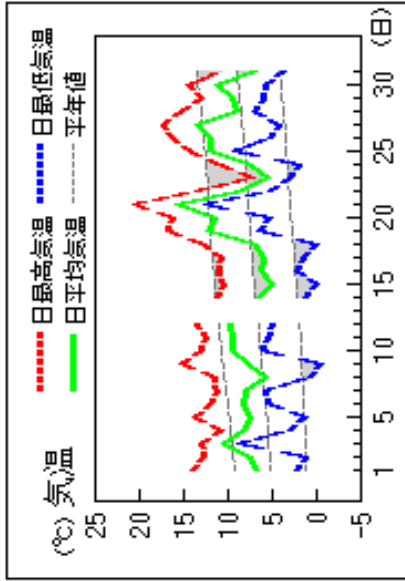
地上気象 気象経過図：2019年03月01日-2019年03月31日

西郷

※13日15時31分から13日12時56分まで欠測

松江

浜田

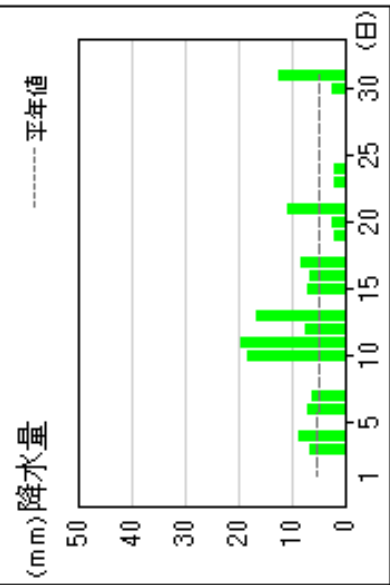
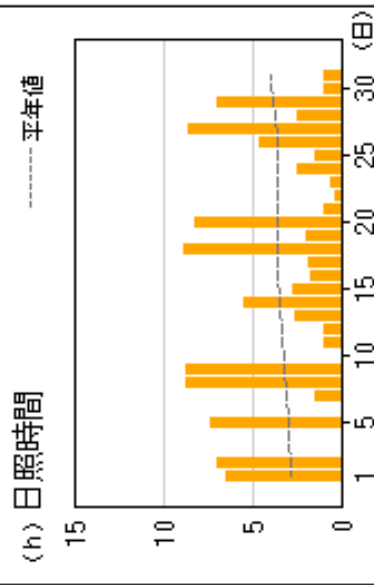
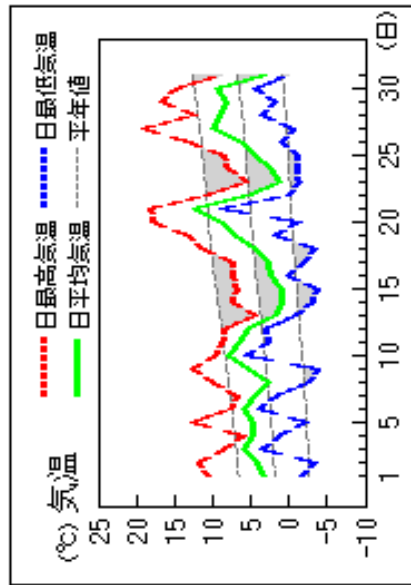
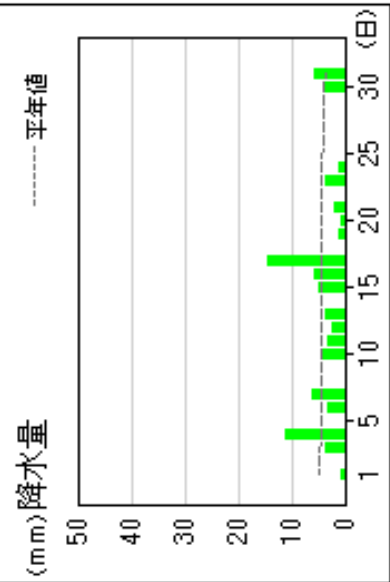
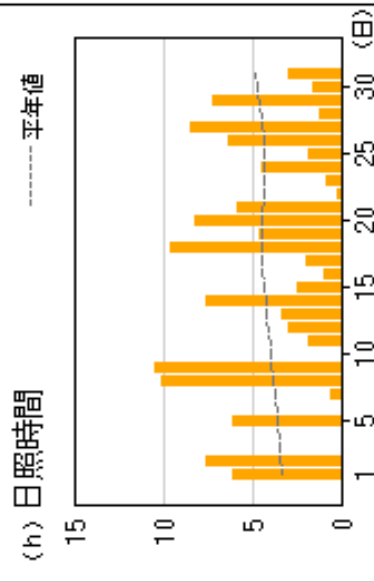
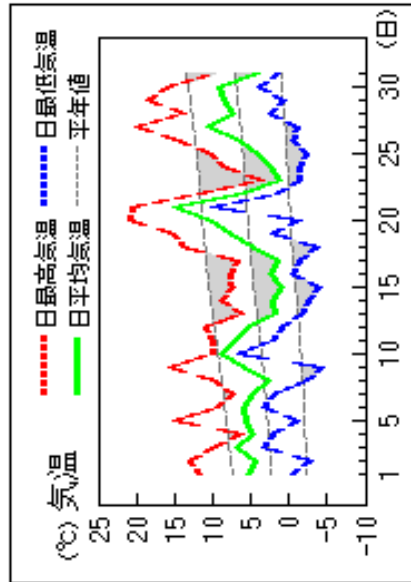
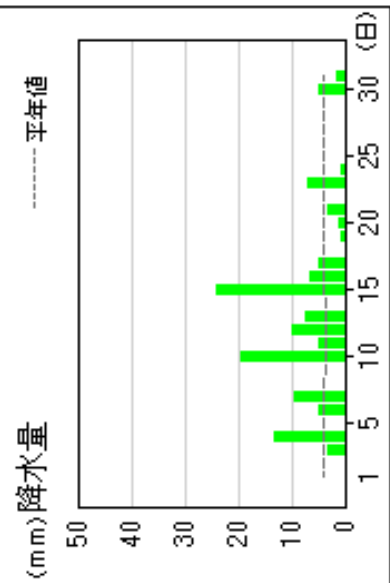
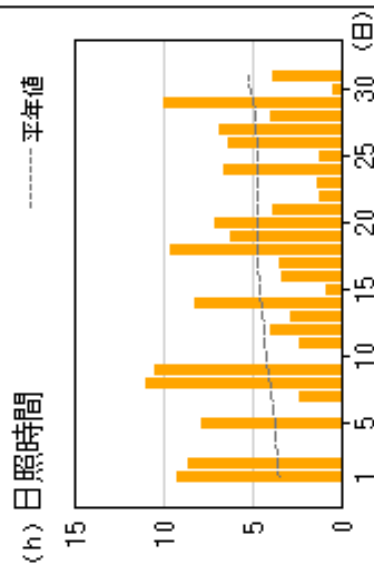
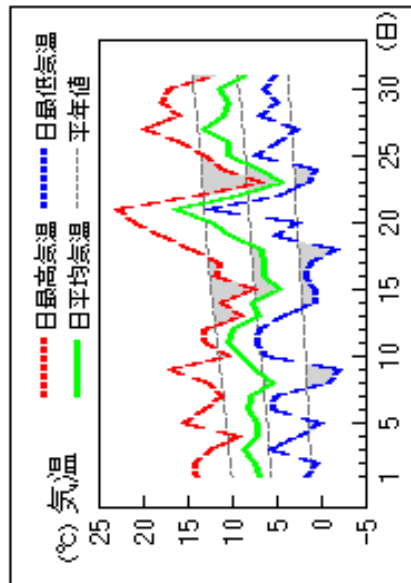


アメダス 気象経過図：2019年03月01日-2019年03月31日

出雲

横田

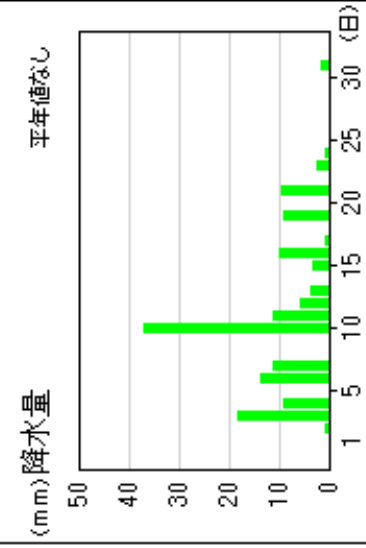
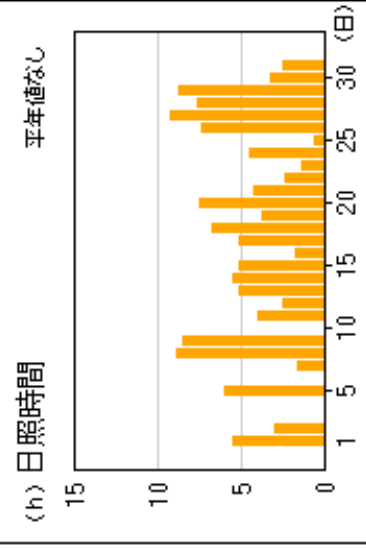
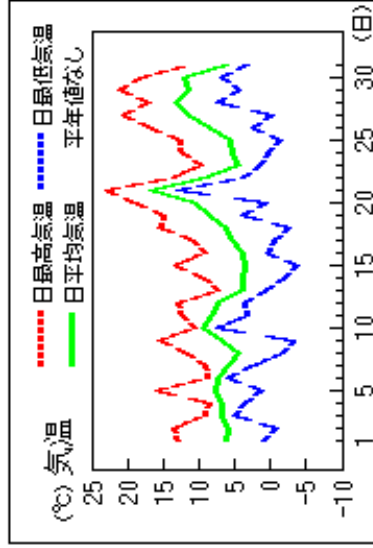
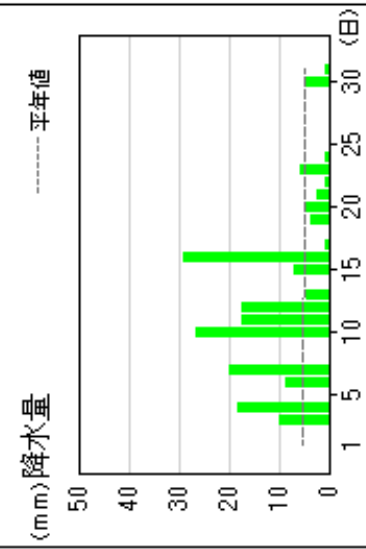
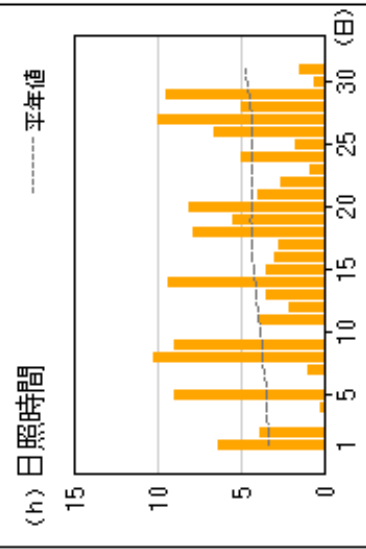
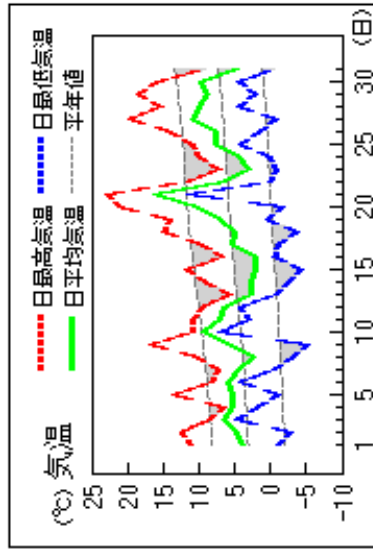
赤名



アメダス 気象経過図：2019年03月01日-2019年03月31日

弥栄

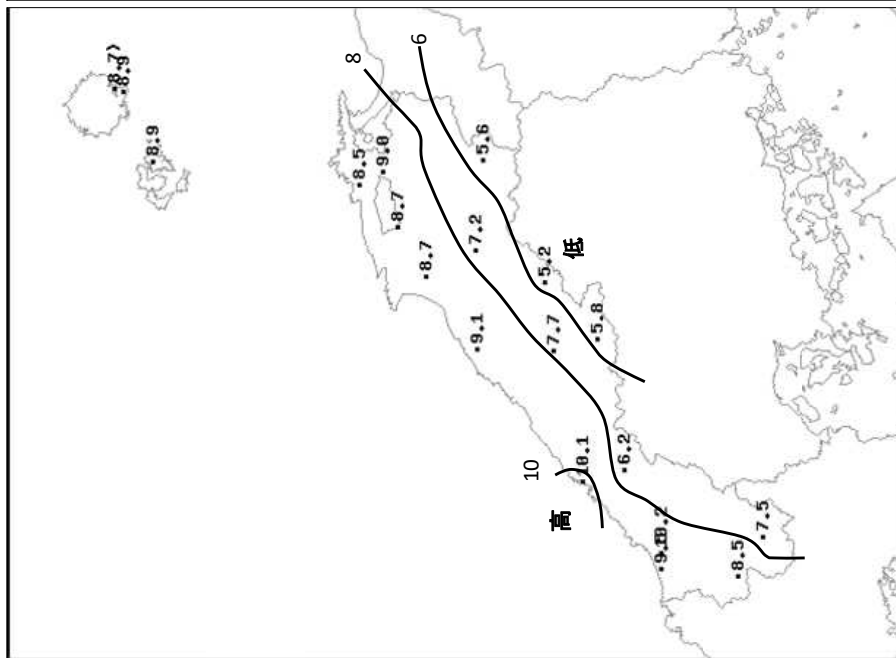
古賀



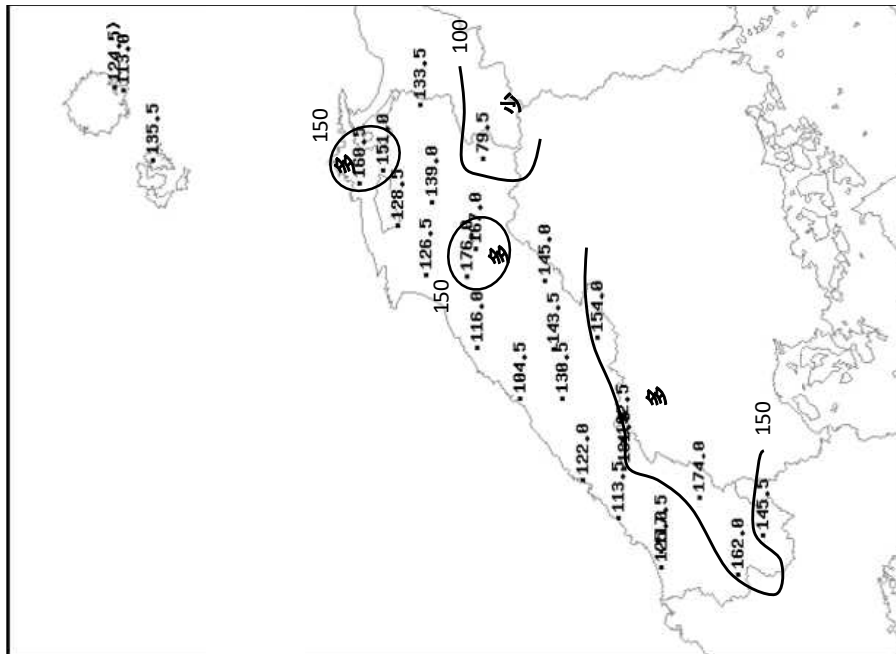


# 2019年(平成31年)3月の気象分布図

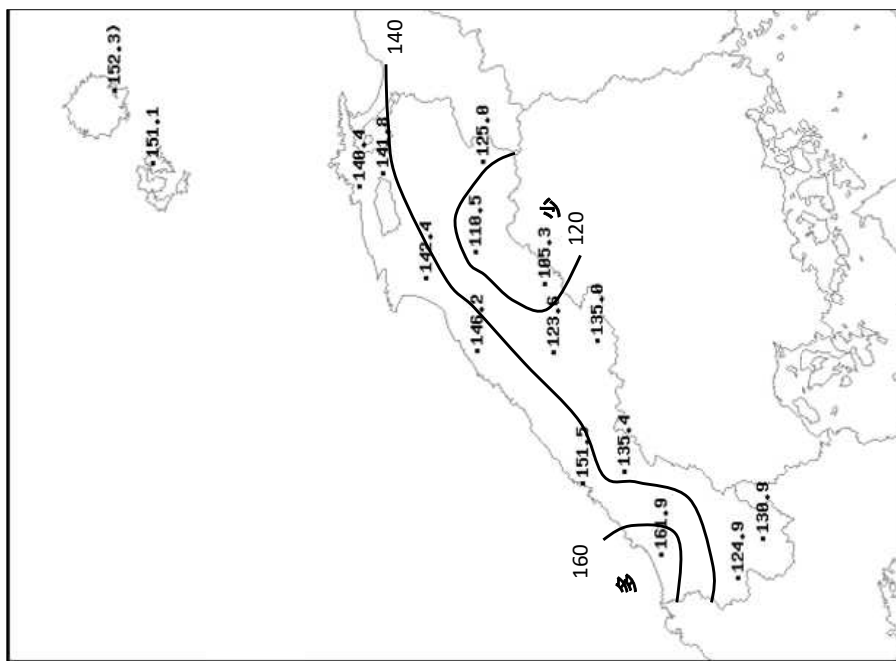
平均気温 (°C)



降水量 (mm)



日照時間 (h)







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
03/29 07:20	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
03/30 04:12	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報	●	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報	●		●				●				●	●	●			●	●	●	●
03/30 10:14	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
03/30 16:14	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
03/31 04:22	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
03/31 16:37	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	解	○				○	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
03/31 23:09	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	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
降ひょうと落雷に関する島根県気象情報	第1号	03/06 11:12
降ひょうと落雷に関する島根県気象情報	第2号	03/06 16:19
降ひょうと落雷に関する島根県気象情報	第3号	03/07 05:05
降ひょうと落雷に関する島根県気象情報	第4号	03/07 16:11
降ひょうと落雷に関する島根県気象情報	第1号	03/11 05:36
降ひょうと落雷に関する島根県気象情報	第2号	03/11 16:17
降ひょうと落雷に関する島根県気象情報	第3号	03/12 05:05
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	03/12 16:11
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	03/13 04:58
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	03/14 11:11
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	03/14 16:24
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	03/15 05:20
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	03/15 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5号	03/16 05:34
降ひょうと落雷に関する島根県気象情報	第6号	03/16 11:22
突風と降ひょう及び落雷に関する島根県気象情報	第7号	03/16 16:23
突風と降ひょう及び落雷に関する島根県気象情報	第8号	03/17 05:02
突風と降ひょう及び落雷に関する島根県気象情報	第9号	03/17 16:41
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	03/29 16:16
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	03/30 05:14
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	03/30 16:28
降ひょうと落雷に関する島根県気象情報	第4号	03/31 05:43
雪に関する島根県気象情報	第1号	03/31 10:01
降ひょうと落雷に関する島根県気象情報	第5号	03/31 16:32

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	03/13 00:11
島根県竜巻注意情報	第2号	03/13 00:26
島根県竜巻注意情報	第1号	03/15 20:06
島根県竜巻注意情報	第2号	03/16 02:03
島根県竜巻注意情報	第1号	03/30 21:36

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

記録的短時間大雨情報

当該事項なし

潮位情報

情報の種類	号数	発表日時
副振動に関する島根県潮位情報	第1号	03/21 01:05
副振動に関する島根県潮位情報	第2号	03/21 06:17

県内の地震（震度1以上）

2019年3月

発震日(日時分)	震央地名	緯度	経度	深さ	マグニチュード
2019年03月11日15時37分	愛媛県南予	33° 11.4' N	132° 42.7' E	38km	M4.6
各地の震度(県内)					
島根県 震度 1: 雲南市三刀屋町三刀屋*, 浜田市三隅町三隅*, 益田市常盤町*, 川本町川本*, 吉賀町六日市*					
2019年03月13日13時48分	紀伊水道	33° 48.0' N	134° 54.8' E	43km	M5.3
島根県 震度 1: 松江市学園南*, 松江市鹿島町佐陀本郷*, 出雲市今市町, 出雲市平田町*, 安来市伯太町東母里*, 雲南市加茂町加茂中*, 雲南市木次町里方*, 浜田市三隅町三隅*, 大田市仁摩町仁万*, 川本町川本*					
2019年03月27日15時38分	日向灘	32° 09.8' N	132° 09.0' E	21km	M5.4
島根県 震度 2: 浜田市殿町*					
震度 1: 出雲市今市町, 出雲市湖陵町二部*, 出雲市大社町杵築南*, 雲南市三刀屋町三刀屋*, 浜田市三隅町三隅*, 益田市常盤町*, 大田市仁摩町仁万*, 島根美郷町都賀本郷*					

・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（3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	起月日	月の順位	従来と同順位値	起月日
松江	月平均気温の高い方から	9.0 °C	2019年3月	4	9.0 °C	2018年3月
浜田	月平均気温の高い方から	10.1 °C	2019年3月	3	10.0 °C	2002年3月
西郷	月平均気温の高い方から	8.7 °C	2019年3月	1	8.7 °C	2018年3月

### 地域気象観測所観測値の順位更新（3月としての値1位）

以下の要素について当該事項なし

\*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

当該事項なし

# 地上氣象觀測月統計值表 (1)

地点番号 47741 地点名 松江 (島根県)

氣象官署名 松江地方気象台

2019年3月

日付	平均気圧		気温				平均		相対湿度			風速				日照			降水量									
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高		最低		平均 hPa	平均 %	平均 m/s	最大		最大瞬間		時間 h	日射量 MJ/m <sup>2</sup>	10分比	最大1時間		最大10分間								
				起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm				風向 16方位	起時 hm	風向 16方位	起時 hm				mm	起時 hm	mm								
1	1017.2	1019.9	8.3	14.2	1351	3.9	2359	8.3	78	44	1256	1.7	4.7	NW	1619	7.7	NW	1215	8.7	17.03	3.0	0.0	0006	-	-	1		
2	1017.2	1019.9	7.7	14.0	1425	1.5	0657	6.9	69	40	1456	2.9	6.4	ENE	1638	10.0	NE	1854	9.2	17.82	6.0	-	-	-	-	2		
3	1010.2	1012.9	9.2	12.5	1349	6.9	0610	8.5	74	53	1127	2.2	4.7	E	0135	7.1	ENE	1710	0.0	5.47	10.0	2.5	1.0	2357	0.5	2341	3	
4	1007.8	1010.5	7.8	9.4	1504	4.3	2400	9.6	91	68	1447	2.6	6.6	NE	0749	10.7	NE	0743	0.0	2.30	8.3	15.5	3.0	0533	1.0	0501	4	
5	1017.6	1020.4	8.3	15.5	1333	2.2	0712	7.9	75	38	1336	1.5	3.9	WNW	1522	5.8	NW	1518	7.9	17.10	7.0	-	-	-	-	-	5	
6	1012.7	1015.5	8.5	12.5	1051	6.5	0500	9.7	87	62	1110	1.1	3.6	S	0557	7.1	SSW	0550	0.0	4.17	10.0	7.0	1.5	1939	0.5	2239	6	
7	1011.4	1014.1	8.1	11.4	1329	6.5	2400	7.5	69	42	1831	3.9	8.1	NNW	1334	13.3	NW	1433	2.0	7.71	8.5	13.5	8.0	0855	4.0	0810	7	
8	1022.0	1024.8	6.7	12.6	1252	2.0	0616	5.4	57	34	1348	2.1	5.2	NW	0011	8.9	NW	0032	9.3	18.62	2.0	-	0.0	0026	-	-	8	
9	1020.2	1023.0	8.4	17.3	1408	-0.4	0623	7.0	67	29	1401	2.0	6.2	W	1507	9.3	W	1503	10.7	20.28	5.8	-	-	-	-	-	9	
10	1008.4	1011.1	9.9	11.3	1851	7.4	0207	10.8	88	70	0821	3.4	6.9	E	1908	12.2	E	1738	0.0	2.21	10.0	25.0	3.0	2246	1.0	2400	10	
11	1002.7	1005.4	10.4	14.2	1450	7.2	2359	10.1	80	53	1513	4.8	11.6	NW	0410	18.0	NW	0401	3.2	10.49	9.0	8.5	4.0	0052	1.0	0906	11	
12	1005.4	1008.1	10.0	14.8	1321	6.4	0104	8.8	73	52	1928	5.2	10.8	W	1512	21.5	WSW	2343	5.3	14.11	5.5	11.0	6.0	0259	2.0	0248	12	
13	1012.8	1015.6	6.6	9.3	1127	4.1	2032	5.9	60	34	1132	7.8	15.5	W	1258	22.9	W	1250	4.1	13.47	8.3	7.5	6.0	0138	2.0	0103	13	
14	1019.2	1022.0	7.7	12.8	1309	2.7	2357	5.4	52	35	1406	4.1	8.2	W	1437	13.5	W	0240	7.2	17.02	5.0	0.5	0.5	0910	0.5	0820	14	
15	1016.7	1019.5	4.6	7.7	0942	1.2	0528	7.5	88	74	0946	2.6	7.8	SSW	0703	12.5	SSW	0646	0.3	3.07	10.0	8.5	2.5	1544	1.0	2250	15	
16	1014.3	1017.1	5.7	10.7	1356	2.8	0247	8.0	88	66	1557	2.1	6.0	NE	1423	9.3	NNE	1414	3.6	11.41	5.8	4.5	2.5	1210	1.5	1133	16	
17	1018.2	1021.0	6.6	12.1	1337	2.4	2358	7.9	83	49	1345	3.0	8.6	NW	1302	13.0	NW	1255	3.1	10.49	7.8	15.5	6.5	0500	2.5	0821	17	
18	1018.4	1021.2	7.3	15.2	1405	0.3	0423	6.7	70	33	1202	1.4	4.4	W	1336	6.5	NW	1408	8.1	18.95	8.5	-	-	-	-	-	18	
19	1013.4	1016.1	10.8	17.8	1532	7.1	2400	9.2	73	45	1602	1.7	5.9	NW	1658	7.7	W	1542	5.8	14.42	6.5	0.0	0.0	1044	0.0	0954	19	
20	1012.7	1015.4	11.9	19.5	1410	4.2	0628	9.7	73	40	2116	1.8	5.3	SE	2358	10.4	SSE	2058	7.3	15.72	7.5	1.5	1.0	2400	0.5	2355	20	
21	1001.8	1004.4	16.4	23.3	1211	11.5	0127	14.3	77	61	1213	6.2	13.4	WSW	1526	19.9	WSW	1518	2.8	10.95	10.0	3.0	1.5	0217	0.5	0513	21	
22	1011.8	1014.5	9.6	14.3	0016	5.6	2339	7.6	63	48	1734	3.7	7.2	W	0107	12.3	NNW	0304	1.6	4.60	9.5	0.0	0.0	0712	0.0	0622	22	
23	1014.6	1017.4	5.0	7.0	0514	2.6	2028	7.2	83	65	0512	2.2	7.4	WNW	2204	12.2	WNW	2159	0.7	4.98	8.5	7.5	3.5	2254	2.0	2207	23	
24	1016.7	1019.5	7.2	11.9	1457	2.8	0059	7.4	75	49	1335	2.5	7.1	WSW	1657	10.1	WSW	1653	7.2	17.40	6.5	4.5	4.0	0128	1.5	0108	24	
25	1014.5	1017.2	10.2	14.2	1214	4.8	0043	8.2	66	51	1032	4.1	9.1	W	1401	13.1	WSW	1356	2.4	12.29	10.0	-	-	-	-	-	25	
26	1013.3	1016.0	10.6	16.3	1234	5.1	0627	9.5	75	51	1257	4.0	12.1	W	1356	17.0	W	1353	7.7	17.89	3.8	0.0	0.0	1653	0.0	1605	26	
27	1011.1	1013.8	13.1	20.7	1146	4.5	0546	9.2	66	19	1159	5.9	13.2	WSW	1327	21.5	WSW	1147	7.8	17.76	5.3	-	-	-	-	-	27	
28	1010.7	1013.4	10.5	16.0	0025	7.5	2400	9.3	72	48	0003	5.1	12.9	WSW	0044	23.3	WSW	0035	2.4	9.21	10.0	0.0	0.0	1038	0.0	0948	28	
29	1011.4	1014.1	11.0	19.0	1340	5.9	0618	8.7	68	40	1343	2.4	4.9	NW	1414	7.9	NW	1358	9.0	20.62	7.8	-	-	-	-	-	29	
30	1007.0	1009.7	11.5	15.5	1000	8.5	0528	11.0	81	63	1445	3.7	12.5	W	1023	21.9	W	1014	1.9	7.60	10.0	5.0	2.5	1113	1.5	1023	30	
31	1011.6	1014.3	7.9	12.4	1115	4.0	2157	7.2	69	44	1316	7.4	14.4	W	0608	21.7	W	0604	2.5	11.35	7.8	10.0	6.5	2023	3.5	1944	31	
合計	1014.5	1017.2	8.3	13.1		4.1		8.2	76			2.3							47.8	11.3	7.1	63.5					上	
中計	1013.4	1016.1	8.2	13.4		3.8		7.9	74			3.5							48.0	12.9	7.4	57.5					中	
下計	1011.3	1014.0	10.3	15.5		5.7		9.1	72			4.3							46.0	12.3	8.1	30.0					下	
平均	1013.0	1015.7	9.0	14.0		4.6		8.4	74			3.4							141.8	12.2	7.5	151.0					月	
最大・高				23.3		11.5					15.5			W		23.3	WSW					25.0	8.0			4.0	最	
起日				21		21					13					28						10	7			7	大	
最小・低		998.7		7.0		-0.4					19																	最
起日				23		9					27																	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 2019年3月

日付	降雪の深さ合計 cm	最深積雪 cm	最低海面気圧 hPa			最高海面気圧 hPa			気温階級区分 (°C)					大気現象		天気概況		日付	
			起時	最低	最高	最低	最高	<0	≧25	≧30	≧35	現象		概況					
			hm	平均	最低	平均	最高	最平	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高		最高
			最低	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高		
1	-	-	1017.6	0019									☀	☀	晴、霧を伴う	晴一時薄曇	1		
2	-	-	1017.2	2400									☀	☀	晴後薄曇、霧を伴う	曇	2		
3	-	-	1008.8	2400									☀	☀	曇後雨	雨	3		
4	-	-	1006.1	0429									☀	☀	雨後一時曇	晴	4		
5	-	-	1017.3	0024									☀	☀	晴後薄曇	曇	5		
6	-	-	1010.2	2400									☀	☀	雨時々曇	雨一時曇	6		
7	-	-	1009.4	0613									☀	☀	雨後晴時々曇、雷・あられを伴う	晴時々曇	7		
8	-	-	1021.3	0025									☀	☀	晴	快晴	8		
9	-	-	1020.2	1727									☀	☀	晴時々薄曇	曇	9		
10	-	-	1000.1	2328									☀	☀	雨一時曇	雨	10		
11	-	-	998.7	0357									☀	☀	雨時々曇後晴	曇一時晴後時々雨、雷を伴う	11		
12	-	-	1006.0	0310									☀	☀	晴時々雨一時曇	曇時々晴一時雨、雷を伴う	12		
13	-	-	1007.6	0022									☀	☀	曇時々晴一時みぞれ、大風を伴う	晴	13		
14	-	-	1019.1	0042									☀	☀	雨時々曇後晴、あられを伴う	晴後曇一時晴	14		
15	-	-	1013.4	2400									☀	☀	雨時々曇	曇時々雨一時晴	15		
16	-	-	1012.0	0255									☀	☀	晴時々雨一時曇	晴後雨時々曇、雷を伴う	16		
17	-	-	1016.3	0317									☀	☀	曇時々雨一時晴、ひよを伴う	晴一時霧	17		
18	-	-	1017.1	2400									☀	☀	薄曇一時霧	曇	18		
19	-	-	1013.8	1506									☀	☀	曇後晴	快晴	19		
20	-	-	1009.1	2107									☀	☀	曇一時晴	雨時々曇	20		
21	-	-	1001.5	1344									☀	☀	曇	曇	21		
22	-	-	1008.5	0007									☀	☀	曇一時晴	曇時々晴後一時雨	22		
23	-	-	1016.2	1512									☀	☀	雨後時々曇一時晴	曇時々雨一時晴、雷・あられを伴う	23		
24	-	-	1018.0	1655									☀	☀	曇時々雨後晴	晴一時雨	24		
25	-	-	1016.2	2400									☀	☀	曇	薄曇後時々晴	25		
26	-	-	1013.9	1244									☀	☀	晴時々曇	快晴	26		
27	-	-	1009.7	2348									☀	☀	薄曇一時晴	曇一時雨	27		
28	-	-	1009.6	0324									☀	☀	曇一時雨	曇	28		
29	-	-	1012.0	1448									☀	☀	薄曇時々晴	曇	29		
30	-	-	1007.0	2227									☀	☀	曇一時雨	曇時々雨、雷を伴う	30		
31	-	-	1007.5	0002									☀	☀	晴時々雨	曇時々雨一時晴、雷・ひよを伴う	31		
上旬	-	-	6.6	1.9	2.2	3.8	4.6												
中旬	-	-																	
下旬	-	-																	
合計	-	-	7.0	N	7.9	3.0	7.9												
月	-	-	15.9	W(1.1)E	14.4	10	10												
最大	-	-	12.0	S	8.5	10	10												
最低	-	-	4.4	3.0	1.6	1.3	4.0												
起日	31	11																	



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 2019年3月

日付	平均気圧		気温				平均		相対湿度			風速				日照時間		日射量		平均		降水量									
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 起時 ℃	最低 起時 ℃	蒸気圧 hPa	平均 %	最小 起時 %	平均 (風程) m/s	最大	最大瞬間		最大1時間	最大10分間	日照時間 h	MJ/m <sup>2</sup>	曇量	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm				
											風向 16方位	風向 16方位																起時 hm	起時 hm		
1	1017.6	1020.2	8.0	13.5	1606	4.1	0658	8.2	78	51	1542	2.4	4.2	N	1238	6.4	N	1236	6.8												
2	1016.4	1018.9	8.3	12.6	1341	2.8	0639	7.4	69	44	1254	3.0	5.4	NNE	1256	8.9	N	1250	5.8												
3	1009.7	1012.2	9.4	11.3	1406	7.7	0403	9.7	82	53	0053	2.3	3.8	NE	1558	5.4	E	0349	0.0												
4	1008.2	1010.7	8.0	9.5	1530	5.1	2400	10.1	94	77	1524	3.1	8.0	NE	1736	14.9	N	1727	0.0												
5	1017.9	1020.5	9.0	15.2	1301	3.4	0532	8.6	77	43	1137	2.0	3.4	WNW	1215	5.1	W	1324	8.9												
6	1012.5	1015.1	9.2	11.9	0923	8.0	0526	10.1	87	62	0920	2.5	3.9	ENE	2034	5.7	E	1935	0.0												
7	1012.6	1015.1	8.8	10.9	1430	7.5	1955	7.7	68	46	1415	4.8	8.8	N	0554	14.9	N	0836	1.8												
8	1022.4	1025.0	7.1	11.4	1509	1.5	0657	5.4	55	35	1535	3.2	5.9	N	0102	10.1	N	0233	11.0												
9	1020.4	1022.9	9.2	17.5	1447	1.8	0621	6.9	60	31	1201	2.3	4.1	ENE	0633	6.0	WSW	1545	9.6												
10	1007.2	1009.8	10.2	11.9	2400	8.6	0114	11.3	91	77	0007	3.3	7.8	SW	2400	10.9	SW	2357	0.0												
11	1004.8	1007.3	11.5	14.5	1159	9.8	0656	9.4	70	51	1512	4.8	11.8	WNW	0106	18.1	WNW	0106	5.1												
12	1006.8	1009.3	10.4	13.6	1524	7.0	2400	8.6	69	43	1704	6.9	15.4	SSW	2400	25.0	SSW	2357	3.9												
13	1015.3	1017.9	7.2	9.2	2355	4.7	2318	5.5	54	31	1357	6.6	16.7	SSW	0006	27.1	SSW	0003	4.7												
14	1020.5	1023.0	8.2	11.7	1358	3.5	2358	5.0	47	36	1424	4.3	7.2	WNW	0037	12.7	WNW	0119	7.1												
15	1016.5	1019.1	7.7	13.6	1128	2.9	0222	7.0	66	40	1218	5.5	11.4	WSW	1326	19.1	W	1303	3.2												
16	1015.0	1017.6	7.7	11.9	1552	2.8	0422	8.0	77	58	1526	4.7	15.8	SW	0403	23.5	WSW	0356	4.8												
17	1018.8	1021.4	9.6	13.4	1439	4.9	2400	7.7	65	41	1514	4.5	11.0	WSW	0526	18.5	WSW	0519	4.3												
18	1018.6	1021.2	9.0	15.2	1335	2.6	0530	6.7	60	31	1031	2.1	4.6	SW	2344	7.9	SW	2338	8.6												
19	1013.7	1016.2	11.1	17.4	1304	7.2	2400	10.2	78	50	1525	2.2	6.8	SW	0100	9.0	SW	0053	6.2												
20	1012.4	1014.9	12.9	19.0	1426	4.9	0643	8.5	59	27	1440	2.6	8.2	S	2032	17.3	S	2029	8.6												
21	1002.4	1004.8	17.4	22.7	1059	13.8	0041	15.0	76	61	1100	7.7	12.4	S	0310	23.3	S	0259	3.2												
22	1012.0	1014.5	10.4	14.7	0041	5.5	2400	8.0	63	53	1627	4.3	9.1	SW	0008	12.5	N	0334	3.0												
23	1014.6	1017.2	6.9	9.5	1012	5.1	2400	7.6	76	58	0523	2.6	9.6	WSW	2136	17.4	WSW	2131	1.0												
24	1017.5	1020.1	8.9	12.9	1520	5.0	0016	6.8	60	48	1532	4.1	8.6	WNW	0053	15.1	WNW	0046	5.9												
25	1015.4	1017.9	10.7	12.7	0938	8.0	0124	7.9	61	47	1201	5.9	8.4	SW	1714	11.7	SSW	0140	1.6												
26	1014.4	1016.9	12.3	16.4	1505	8.5	2357	9.2	65	47	1714	4.5	7.9	SW	0929	11.5	SW	1251	9.4												
27	1012.6	1015.1	15.1	18.9	1117	8.4	0232	10.1	60	34	1100	7.4	12.9	SW	1422	17.9	SW	1409	10.3												
28	1010.2	1012.7	12.9	16.3	1045	8.6	2400	10.7	72	51	0002	4.6	12.2	SW	0205	17.8	SW	0200	5.5												
29	1011.1	1013.6	12.1	18.6	1340	7.1	0620	9.8	70	52	1418	1.9	3.9	NNW	1108	5.8	NNW	1104	8.8												
30	1007.8	1010.3	13.2	17.2	0905	9.6	0044	10.8	71	42	2323	5.2	16.4	SW	2301	23.8	WSW	2322	0.8												
31	1013.5	1016.0	9.2	13.3	0002	6.5	0601	6.5	56	43	0226	6.8	14.8	WSW	0142	22.0	WSW	0139	1.6												
合	1014.5	1017.0	8.7	12.6		5.1		8.5	76		2.9								43.9												
中	1014.2	1016.8	9.5	14.0		5.0		7.7	65		4.4								56.5												
平	1012.0	1014.5	11.7	15.7		7.8		9.3	66		5.0								51.1												
均	1013.5	1016.0	10.1	14.1		6.0		8.5	69		4.1								151.5												
最大・高				22.7		13.8																									
起日				21		21																									
最小・低		1000.6		9.2		1.5																									
起日				10		8																									



# 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 2019年3月

日付	平均気圧		気温				平均湿度		最大				日照		降水量			日付							
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 起時 ℃	最低 起時 ℃	平均 (風程) m/s	最小 起時 hm	最大 風向 16方位	最大 起時 hm	最大 風速 16方位 m/s	最大 起時 hm	最大 瞬間 風向 16方位	最大 起時 hm	時間 h	日射量 MJ/m <sup>2</sup>	平均 曇量 10分比	最大1時間 mm		最大10分間 起時 mm	最大10分間 起時 hm					
1	1016.4	1019.9	6.6	13.9	1214	2.1	2400	7.5	80	42	1231	2.1	5.3	ENE	1550	8.1	E	1437	5.2	-	-	-	1		
2	1017.2	1020.6	7.3	12.6	1234	1.2	0651	6.7	68	46	1040	3.1	6.1	E	2128	9.8	E	2315	9.9	-	-	-	2		
3	1010.2	1013.6	10.3	12.8	1216	8.6	0527	7.7	61	50	0045	4.5	7.4	ENE	2352	11.0	ENE	2347	2.5	0.0	0.0	2400	3		
4	1007.4	1010.8	8.1	10.6	1516	2.9	2400	8.7	81	58	1513	3.4	7.8	E	0135	10.8	NE	0731	0.2	8.0	3.5	0539	4		
5	1017.0	1020.5	7.3	13.6	1051	1.2	0651	7.8	79	44	1212	1.8	4.9	SSE	1337	7.0	SSE	1335	8.7	-	-	-	5		
6	1012.1	1015.5	8.1	11.8	1038	5.4	0514	9.9	92	65	1047	1.6	6.1	NW	0900	10.3	NW	0850	0.0	4.5	1.5	1832	6		
7	1010.2	1013.6	7.9	11.2	1237	5.7	2400	6.9	65	43	1439	4.3	9.8	NNW	1401	16.7	NNW	1400	5.0	1.5	1.0	0647	7		
8	1021.2	1024.8	5.6	11.5	1206	0.6	2400	5.4	62	32	1042	2.1	4.8	ESE	1213	8.0	ENE	1206	8.4	-	0.0	0011	8		
9	1019.3	1022.8	7.7	15.1	1410	-0.5	0526	7.2	72	28	1257	2.9	7.3	SW	1145	11.2	SSW	1221	10.8	-	-	-	9		
10	1008.9	1012.4	9.4	13.0	1114	6.0	0049	10.8	91	68	1201	4.2	10.0	ENE	1826	16.2	NE	1845	0.0	21.5	4.5	2215	10		
11	1001.5	1004.9	9.4	12.4	1611	5.3	2359	10.1	86	58	1619	3.2	8.1	ENE	0002	14.9	NNW	0526	1.4	19.0	5.0	0258	11		
12	1003.6	1007.0	9.7	13.4	1311	5.0	0631	8.8	75	50	2051	4.1	9.5	WNW	2328	17.7	W	2302	4.2	6.5	3.5	0430	12		
13	1009.4	1012.9	6.5	11.0	0001	2.0	1428	5.4	56	31	2222	6.4	11.1	W	1224	20.5	W	1156	2.7	4.0	2.5	0111	13		
14	1018.1	1021.6	6.5	11.1	1315	1.2	2400	5.5	59	33	1322	3.1	8.2	NW	0130	16.3	NW	0127	6.4	0.0	0.0	1608	14		
15	1015.4	1018.9	4.9	10.5	1212	0.0	0232	7.5	87	46	1323	2.5	9.1	SW	1357	13.8	SW	1355	1.3	13.0	6.0	0523	15		
16	1013.4	1016.9	6.1	10.9	1212	2.1	2344	7.5	81	47	1512	2.3	6.0	ENE	1005	10.2	NE	1347	3.9	8.0	4.5	0148	16		
17	1017.0	1020.5	6.0	10.7	1526	1.5	2353	7.6	82	51	1448	2.7	7.2	NW	1310	13.0	NW	1158	6.9	10.0	6.0	0316	17		
18	1017.5	1021.0	7.0	12.7	1149	-0.2	0557	7.0	73	41	1452	2.2	5.0	SSE	1228	7.7	S	1320	9.0	-	-	-	18		
19	1012.4	1015.8	12.2	16.7	1445	6.3	2345	10.2	73	54	1452	3.1	6.2	SSW	1232	9.8	WSW	0257	9.0	-	-	-	19		
20	1012.0	1015.4	11.4	16.2	1241	5.2	0530	10.9	82	60	2323	2.1	6.6	SW	2400	10.2	SSW	2357	5.9	0.0	0.0	2400	20		
21	1000.5	1003.8	15.6	20.5	1205	12.5	0628	14.3	81	61	0033	6.5	13.8	WSW	1322	22.4	WSW	1239	3.9	5.5	3.0	0306	21		
22	1011.4	1014.8	8.3	13.4	0050	5.2	2238	7.0	64	45	1309	3.5	8.7	NNW	0105	14.6	NNW	0057	3.4	0.0	0.0	2400	22		
23	1013.8	1017.3	5.4	7.1	1234	3.0	2200	6.3	71	49	0832	2.1	7.0	WNW	2106	12.5	WNW	2057	0.3	1.5	1.5	2214	23		
24	1015.5	1019.0	7.4	10.9	1258	1.8	0441	6.7	67	46	1302	2.8	6.6	WSW	2116	10.8	WSW	2111	5.7	0.5	0.5	0541	24		
25	1012.9	1016.3	11.9	14.2	1324	9.2	0024	7.7	56	41	1105	5.3	8.8	WSW	1433	14.2	WSW	2137	6.6	-	-	-	25		
26	1011.8	1015.2	11.9	16.2	1239	5.2	2400	9.1	66	42	1409	3.7	7.6	WSW	1234	12.5	NNW	1406	7.1	-	-	-	26		
27	1009.3	1012.6	13.3	17.2	1352	4.1	0433	10.7	72	45	1854	7.4	11.9	WSW	1518	20.3	SW	1947	5.6	-	-	-	27		
28	1010.7	1014.1	8.8	15.2	0010	6.9	2128	7.2	63	48	1440	4.3	10.8	W	0011	17.9	W	0007	3.3	-	-	-	28		
29	1011.5	1014.9	9.4	13.0	1320	5.8	2400	7.9	68	51	0911	3.5	6.7	E	0905	11.2	E	0957	9.3	-	-	-	29		
30	1005.8	1009.2	11.1	14.3	1430	5.7	0007	10.4	78	62	1433	4.2	9.5	SW	2251	17.8	WSW	1135	1.7	7.0	3.5	2400	30		
31	1009.7	1013.2	6.8	10.7	1340	3.6	2229	7.5	76	50	0322	4.9	9.4	NW	0830	17.2	W	1037	4.0	14.0	4.0	0917	31		
合計	1014.0	1017.5	7.8	12.6		3.3		7.9	75			3.0							50.7		35.5			上	
中計	1012.3	1015.8	8.1	12.6		2.9		8.3	78			2.8							50.7		60.5			中	
平均	1010.3	1013.7	10.0	13.9		5.7		8.6	69			4.4							50.9		28.5			下	
平均	1012.1	1015.6	8.7	13.0		4.1		8.3	74			3.5							152.3		124.5			月	
最大・高				20.5		12.5								13.8	WSW	22.4	WSW				21.5	6.0		3.5	最
起日				21		21								21		21					10	17*		15	大
最小・低		999.6		7.1		-0.5																			最
起日				23		9																			小



地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2019年3月  
単位: °C 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
日付	6.6	13.9	2.1	7.7	12.3	4.3	6.5	11.7	1.2	7.2	13.5	2.3	7.2	13.1	2.2	8.3	14.2	3.9	7.0	14.0	1.6
1	7.3	12.6	1.2	8.0	11.3	3.8	6.6	11.8	-0.7	7.4	14.2	-0.3	7.6	13.7	1.3	7.7	14.0	1.5	7.3	14.2	0.4
2	10.3	12.8	8.6	10.0	12.3	8.5	10.5	12.9	8.7	9.0	13.3	5.8	8.6	12.0	6.1	9.2	12.5	6.9	8.6	12.3	5.6
3	8.1	10.6	2.9	8.2	10.3	4.5	8.7	11.0	4.6	7.4	9.7	3.2	7.8	9.9	3.4	7.8	9.4	4.3	7.2	9.2	2.5
4	7.3	13.6	1.2	8.3	12.6	2.3	7.2	14.1	0.2	7.5	14.7	0.5	7.1	14.7	-0.3	8.3	15.5	2.2	7.2	15.4	0.0
5	8.1	11.8	5.4	9.2	12.3	7.4	9.1	12.6	6.2	8.2	12.8	5.6	8.6	12.1	5.9	8.5	12.5	6.5	8.2	13.1	5.4
6	7.9	11.2	5.7	7.5	10.9	4.7	8.2	10.4	6.1	8.3	11.3	6.7	8.3	11.4	6.1	8.1	11.4	6.5	7.8	11.1	5.2
7	5.6	11.5	0.6	6.2	10.1	2.3	6.4	10.9	-0.1	6.5	11.7	-0.1	6.8	11.6	1.8	6.7	12.6	2.0	5.5	12.6	-0.8
8	7.7	15.1	-0.5	9.6	14.7	2.0	8.0	15.3	-1.4	7.5	16.2	-1.1	7.9	16.8	-1.3	8.4	17.3	-0.4	7.3	17.0	-2.2
9	9.4	13.0	6.0	10.5	12.6	8.0	9.5	13.0	5.5	9.4	11.5	5.0	9.5	11.4	6.3	9.9	11.3	7.4	8.9	10.3	6.1
10	9.4	12.4	5.3	9.7	12.7	6.8	9.4	12.1	5.4	9.9	13.4	5.7	10.7	13.7	7.5	10.4	14.2	7.2	10.5	13.0	7.2
11	9.7	13.4	5.0	9.9	13.3	4.4	9.9	13.0	4.1	9.3	13.4	5.8	9.8	13.7	6.6	10.0	14.8	6.4	9.9	13.1	7.0
12	6.5	11.0	2.0	6.2	10.2	1.6	7.3	9.5	5.7	6.2	8.4	3.8	6.5	9.3	4.2	6.6	9.3	4.1	6.8	8.8	4.3
13	6.5	11.1	1.2	6.9	10.7	1.7	7.0	11.1	0.6	7.1	11.4	1.4	7.0	12.1	2.2	7.7	12.8	2.7	7.6	11.2	0.7
14	4.9	10.5	0.0	5.9	10.2	2.1	5.5	11.1	0.0	4.0	6.6	-0.2	4.5	7.4	0.0	4.6	7.7	1.2	4.6	7.4	0.7
15	6.1	10.9	2.1	6.0	10.2	3.1	5.7	10.5	2.1	5.2	11.0	0.7	6.1	10.3	1.6	5.7	10.7	2.8	6.3	11.9	1.7
16	6.0	10.7	1.5	6.3	9.8	2.9	6.2	9.8	0.6	6.5	10.9	1.7	6.7	11.1	2.3	6.6	12.1	2.4	6.3	11.3	1.2
17	7.0	12.7	-0.2	8.2	11.3	2.7	7.4	13.0	-1.0	6.3	13.1	-0.5	6.7	13.9	-1.5	7.3	15.2	0.3	6.7	14.6	-1.8
18	12.2	16.7	6.3	12.3	15.6	8.2	12.3	16.9	5.0	9.9	17.5	4.6	10.7	16.5	5.8	10.8	17.8	7.1	10.2	17.8	5.2
19	11.4	16.2	5.2	12.4	15.8	7.9	12.2	18.9	4.1	11.4	18.3	2.6	11.5	18.2	2.5	11.9	19.5	4.2	12.2	21.0	2.5
20	15.6	20.5	12.5	14.9	19.7	12.3	15.4	19.8	12.2	16.0	22.5	10.9	16.4	21.8	12.4	16.4	23.3	11.5	16.5	22.8	12.7
21	8.3	13.4	5.2	7.9	13.0	5.1	8.5	13.4	5.7	9.5	14.5	3.1	9.6	14.1	5.0	9.6	14.3	5.6	9.3	14.1	4.8
22	5.4	7.1	3.0	5.0	6.7	2.7	5.9	8.1	3.7	4.7	7.1	1.4	4.7	6.8	2.7	5.0	7.0	2.6	4.4	6.6	1.5
23	7.4	10.9	1.8	7.0	9.8	1.8	8.4	11.3	4.2	6.5	11.3	2.3	6.6	11.7	1.6	7.2	11.9	2.8	6.9	11.1	0.7
24	11.9	14.2	9.2	11.4	14.1	8.9	12.0	14.4	9.8	9.2	14.1	2.6	9.9	13.7	4.9	10.2	14.2	4.8	10.4	13.0	7.4
25	11.9	16.2	5.2	11.7	15.7	5.5	11.6	15.8	3.7	9.9	16.2	4.9	10.1	16.0	4.1	10.6	16.3	5.1	10.5	15.7	4.9
26	13.3	17.2	4.1	13.8	16.9	5.7	13.4	17.0	2.7	13.1	19.8	3.2	12.9	20.4	2.2	13.1	20.7	4.5	13.1	19.8	2.7
27	8.8	15.2	6.9	8.4	14.8	7.0	9.3	15.1	7.3	10.4	15.7	7.9	10.5	15.8	6.2	10.5	16.0	7.5	10.9	16.0	6.8
28	9.4	13.0	5.8	9.2	11.8	7.4	9.7	14.3	5.1	10.2	17.9	3.2	10.3	18.7	3.8	11.0	19.0	5.9	10.4	17.8	5.0
29	11.1	14.3	5.7	11.1	13.6	6.1	11.2	14.1	5.2	10.8	16.7	5.3	11.3	17.9	7.1	11.5	15.5	8.5	11.3	17.2	6.4
30	6.8	10.7	3.6	6.4	10.6	2.4	7.3	10.0	3.1	7.7	11.8	4.2	8.0	12.2	4.4	7.9	12.4	4.0	8.7	12.0	5.1
31	20.5	-0.5		19.7	1.6		19.8	-1.4		22.5	-1.1		21.8	-1.5		23.3	-0.4		22.8	-2.2	
月極値																					
起日	21		9	21	13		21	9		21	9		21	18		21	9		21	9	
上旬平均	7.8	12.6	3.3	8.5	11.9	4.8	8.1	12.4	3.0	7.8	12.9	2.8	7.9	12.7	3.2	8.3	13.1	4.1	7.5	12.9	2.4
中旬平均	8.1	12.7	2.9	8.4	12.0	4.1	8.3	12.6	2.7	7.6	12.4	2.6	8.0	12.6	3.1	8.2	13.4	3.8	8.1	13.0	2.9
下旬平均	10.0	13.9	5.7	9.7	13.3	5.9	10.2	13.9	5.7	9.8	15.2	4.5	10.0	15.4	4.9	10.3	15.5	5.7	10.2	15.1	5.3
月平均	8.7	13.1	4.1	8.9	12.4	5.0	8.9	13.0	3.9	8.5	13.6	3.3	8.7	13.6	3.8	9.0	14.0	4.6	8.7	13.7	3.6
0°C未満日数	0	0	2	0	0	0	0	0	4	0	0	5	0	0	3	0	0	1	0	0	3
25°C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°C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
35°C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
積算気温	98			108			99			72			104			126			116		

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2019年3月

単位: °C 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	6.9	13.1	2.9	5.7	12.4	0.8	5.3	11.6	-0.4	3.4	10.7	-1.8	6.7	13.8	2.1	8.0	13.5	4.1	4.5	12.1	-1.2	
2	7.7	13.7	0.9	5.5	13.5	-1.4	4.4	13.0	-2.8	4.2	11.8	-3.4	6.4	14.5	0.8	8.3	12.6	2.8	4.1	12.2	-3.6	
3	9.4	12.3	6.4	7.3	11.6	4.2	6.7	9.6	3.3	5.9	8.4	3.6	8.2	10.2	5.9	9.4	11.3	7.7	6.0	7.8	3.8	
4	7.5	9.6	3.8	5.8	7.5	2.1	4.6	6.2	2.0	4.6	6.0	1.1	7.0	8.9	4.2	8.0	9.5	5.1	5.1	6.9	0.1	
5	7.7	14.9	2.2	6.2	14.4	-0.5	5.5	14.9	-1.2	4.8	12.7	-2.3	7.1	15.4	2.2	9.0	15.2	3.4	5.2	14.5	-2.4	
6	8.8	11.3	6.7	7.2	11.3	4.7	5.9	9.4	3.4	6.0	7.7	4.0	6.8	8.6	4.6	9.2	11.9	8.0	5.4	6.9	3.6	
7	8.2	11.3	6.6	6.1	9.1	4.4	4.6	7.4	1.8	4.3	6.9	1.5	6.8	10.3	2.1	8.8	10.9	7.5	5.0	8.4	2.1	
8	6.6	11.6	1.5	3.2	11.0	-1.9	2.8	9.8	-2.4	2.6	9.9	-2.7	4.5	12.4	-2.0	7.1	11.4	1.5	3.3	11.5	-2.7	
9	9.1	16.4	1.2	7.5	16.8	-2.8	5.9	15.6	-4.3	5.3	12.7	-3.7	7.9	18.0	-2.5	9.2	17.5	1.8	5.6	14.5	-5.2	
10	10.6	11.8	9.1	9.1	11.8	7.5	8.8	10.1	6.6	7.8	9.6	5.6	9.6	11.4	7.4	10.2	11.9	8.6	7.8	9.3	5.2	
11	10.5	14.1	7.2	8.6	11.3	5.1	7.0	10.0	2.2	6.4	8.8	2.7	8.9	13.1	4.0	11.5	14.5	9.8	6.9	10.8	1.1	
12	9.6	13.5	6.7	7.9	12.0	4.4	5.3	10.9	0.9	5.3	8.4	3.0	7.9	12.9	3.4	10.4	13.6	7.0	5.4	10.8	0.9	
13	6.5	8.8	3.6	4.0	6.7	1.2	1.9	6.3	-1.6	1.8	4.3	-0.9	4.9	7.9	0.9	7.2	9.2	4.7	2.8	6.3	-0.9	
14	7.1	11.9	1.7	3.7	10.0	-0.8	2.0	8.7	-2.6	0.8	7.5	-3.1	4.3	11.0	-0.7	8.2	11.7	3.5	2.7	9.4	-3.0	
15	4.6	6.4	1.6	3.1	6.5	-1.6	0.9	7.5	-3.9	1.0	6.8	-3.6	2.4	7.9	-2.1	7.7	13.6	2.9	1.4	10.0	-5.0	
16	6.2	11.4	2.1	4.5	9.4	1.2	2.5	7.7	-0.5	2.4	7.3	0.0	5.0	10.5	1.3	7.7	11.9	2.8	2.8	9.3	-0.4	
17	7.5	11.7	2.4	4.4	8.7	-0.4	1.6	6.9	-1.5	2.8	7.5	-1.9	5.4	10.4	2.1	9.6	13.4	4.9	2.9	9.2	-1.4	
18	7.8	14.6	1.2	5.9	15.0	-1.8	4.8	13.7	-3.7	4.4	11.3	-3.5	6.8	16.4	0.1	9.0	15.2	2.6	5.0	12.9	-1.8	
19	10.5	16.8	6.1	9.4	16.1	3.8	7.7	15.2	2.1	7.1	13.3	1.7	8.8	17.3	5.0	11.1	17.4	7.2	6.9	14.4	1.6	
20	12.8	21.7	4.3	11.5	21.5	0.6	10.3	20.8	-1.4	8.8	17.8	-1.3	12.2	21.9	3.5	12.9	19.0	4.9	9.0	19.0	-1.2	
21	16.1	23.1	12.8	16.2	22.4	12.7	14.8	20.5	10.0	12.4	18.1	8.9	16.7	25.3	11.8	17.4	22.7	13.8	14.7	21.9	10.5	
22	9.9	14.2	5.0	7.4	13.1	2.1	6.1	11.8	1.4	5.4	10.8	0.0	8.7	13.8	2.7	10.4	14.7	5.5	6.9	12.2	0.4	
23	5.1	7.8	3.1	2.1	5.2	-0.1	1.1	3.5	-1.5	1.1	5.5	-1.3	3.7	8.2	1.4	6.9	9.5	5.1	1.8	8.5	-1.1	
24	7.7	12.2	3.7	4.6	10.2	0.8	2.5	8.6	-1.3	2.5	7.9	-1.1	5.5	11.8	1.2	8.9	12.9	5.0	3.7	9.8	-1.7	
25	9.5	13.6	5.4	8.1	11.7	4.3	4.1	10.4	-2.4	4.4	8.6	-1.1	6.6	12.5	0.2	10.7	12.7	8.0	4.0	10.6	-2.5	
26	10.6	16.8	6.1	8.8	15.8	3.5	6.5	14.7	-0.6	6.3	13.2	0.9	8.6	16.3	3.1	12.3	16.4	8.5	7.2	15.7	-0.1	
27	13.9	19.9	6.1	13.9	20.5	2.1	10.6	19.9	-1.1	10.1	19.1	-0.6	12.3	22.1	2.9	15.1	18.9	8.4	10.5	20.9	-0.7	
28	12.2	16.4	7.3	9.4	15.1	4.2	7.5	13.8	2.5	9.1	12.3	3.6	12.2	17.1	6.3	12.9	16.3	8.6	10.8	15.8	4.2	
29	10.9	18.4	5.0	9.3	19.0	1.9	8.5	18.4	0.7	8.2	16.8	1.7	10.7	20.0	4.4	12.1	18.6	7.1	9.1	18.9	2.0	
30	12.3	16.5	7.2	10.9	17.6	5.2	9.1	15.8	3.9	9.4	14.7	4.3	10.7	17.5	6.0	13.2	17.2	9.6	9.5	17.1	4.4	
31	8.5	11.4	5.7	5.7	11.2	3.0	4.2	9.8	1.4	3.2	8.9	0.2	6.7	12.2	3.5	9.2	13.3	6.5	4.2	9.6	0.7	
月極値		23.1	0.9		22.4	-2.8		20.8	-4.3		19.1	-3.7		25.3	-2.5		22.7	1.5		21.9	-5.2	
起日		21	2		21	9		20	9		27	9		21	9		21	8		21	9	
上旬平均	8.3	12.6	4.1	6.4	11.9	1.3	5.5	10.8	0.6	4.9	9.6	0.2	7.1	12.4	2.5	8.7	12.6	5.1	5.2	10.4	0.0	
中旬平均	8.3	13.1	3.7	6.3	11.7	1.2	4.4	10.8	-1.0	4.1	9.3	-0.7	6.7	12.9	1.8	9.5	14.0	5.0	4.6	11.2	-1.0	
下旬平均	10.6	15.5	6.1	8.8	14.7	3.6	6.8	13.4	1.2	6.6	12.4	1.4	9.3	16.1	4.0	11.7	15.7	7.8	7.5	14.6	1.5	
月平均	9.1	13.8	4.7	7.2	12.9	2.1	5.6	11.7	0.3	5.2	10.5	0.3	7.7	13.9	2.8	10.1	14.1	6.0	5.8	12.2	0.2	
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	9	0	0	17	0	0	15	0	0	4	0	0	0	0	0	17
25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
30°C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	0
35°C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	0
積算気温	120			53			36			23			75			160				36		

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2019年3月  
 単位: °C 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
日付															
1	3.9	11.1	-1.1	7.6	13.3	4.0	8.4	14.1	3.6	7.1	14.3	2.8	6.2	12.9	0.8
2	4.6	12.4	-2.9	7.6	12.1	1.8	8.2	13.3	2.0	6.6	15.0	-0.1	6.0	13.4	-0.7
3	6.5	8.6	4.6	8.4	10.4	6.7	9.3	11.4	7.6	8.1	10.4	6.6	6.9	9.2	5.0
4	5.2	6.5	1.7	8.2	10.5	4.7	8.4	10.0	4.5	7.5	9.1	4.6	6.8	8.6	3.6
5	5.3	13.6	-1.1	8.6	14.6	3.2	9.0	15.1	2.8	8.0	17.0	1.9	7.6	15.9	1.3
6	5.9	8.2	4.2	8.6	9.7	7.6	9.0	10.6	8.0	7.8	9.2	6.7	7.3	8.7	5.8
7	4.5	7.4	-0.4	8.3	10.8	6.5	8.8	11.7	7.2	6.5	10.1	2.6	5.9	9.0	2.3
8	2.3	10.3	-3.1	7.0	11.1	0.6	6.8	12.3	1.3	4.8	13.3	-0.8	4.3	11.8	-1.8
9	5.6	16.7	-5.2	10.0	18.2	0.7	10.1	19.1	0.2	8.2	16.4	-2.2	6.9	15.4	-3.2
10	9.3	10.8	7.0	10.7	13.2	9.1	10.9	12.0	9.6	10.6	12.7	9.2	9.4	10.7	7.4
11	7.2	10.8	3.0	10.5	13.7	7.4	11.4	14.5	9.2	9.2	13.6	4.9	8.2	12.4	3.3
12	6.6	9.5	4.1	9.4	13.7	6.6	10.2	13.8	7.4	8.6	13.5	6.0	7.3	12.8	3.6
13	2.8	5.6	-0.7	6.4	9.5	3.4	7.1	9.6	4.8	4.6	8.6	1.5	4.0	7.4	0.6
14	2.8	9.0	-2.6	7.4	10.7	2.4	8.1	11.5	2.5	4.8	10.8	-0.3	3.8	9.3	-1.9
15	2.0	11.6	-4.3	6.1	15.6	1.6	7.0	15.7	1.4	4.8	14.1	-2.0	3.6	13.3	-3.8
16	2.1	6.7	-0.6	7.3	12.1	4.0	7.8	12.0	3.8	5.0	10.3	2.0	3.8	9.2	0.5
17	5.2	9.6	-1.1	8.6	12.8	3.2	9.7	13.4	4.1	6.9	12.5	1.0	5.4	10.8	-0.6
18	5.0	14.8	-3.6	8.3	14.2	2.2	8.7	15.0	1.1	7.0	15.9	-1.3	6.1	15.4	-2.7
19	7.2	14.0	0.4	10.1	14.8	7.2	10.7	15.9	6.9	9.4	16.1	4.4	8.5	14.8	3.8
20	10.2	21.0	-1.7	12.6	19.6	5.1	13.3	21.0	4.0	12.1	21.7	1.2	10.7	19.0	0.6
21	16.0	22.8	11.4	17.0	24.3	12.4	18.3	25.6	13.4	17.8	22.7	13.4	16.6	22.9	12.9
22	6.6	11.5	0.0	10.6	14.4	6.7	11.4	15.0	7.8	9.8	13.8	5.3	9.2	13.5	3.9
23	2.9	7.2	-0.7	6.8	10.5	4.5	7.7	11.4	5.6	5.7	10.2	3.4	4.4	9.8	1.4
24	4.3	9.9	0.2	7.8	11.8	3.6	8.6	12.7	5.0	6.1	13.2	2.3	5.4	12.4	0.4
25	7.6	10.9	4.2	8.9	13.5	3.6	10.4	14.1	6.2	7.4	12.1	1.5	5.5	12.6	-1.5
26	7.6	14.0	1.5	11.1	16.8	6.9	11.8	17.7	7.2	9.5	17.8	3.7	8.5	16.8	2.5
27	11.0	19.7	-0.7	14.9	22.1	7.1	15.1	22.9	6.0	12.9	21.4	2.1	11.4	20.5	-0.2
28	10.1	15.3	4.5	12.9	16.4	8.2	13.9	17.1	9.3	13.2	18.1	8.1	13.1	17.0	7.4
29	8.9	18.5	2.1	11.5	17.9	6.9	12.5	19.0	7.4	12.1	21.7	5.8	11.4	21.1	4.3
30	9.7	15.6	4.4	13.4	18.5	10.1	13.7	19.0	10.1	12.4	18.0	8.2	12.0	18.0	6.9
31	4.7	9.2	-0.5	8.3	12.4	5.2	9.1	13.2	6.3	7.5	11.4	4.6	6.3	11.1	3.4
月極値		22.8	-5.2	24.3	0.6		25.6	0.2		22.7	-2.2		22.9	-3.8	
起日		21	9	21	8		21	9		21	9		21	15	
上旬平均	5.3	10.6	0.4	8.5	12.4	4.5	8.9	13.0	4.7	7.5	12.8	3.1	6.7	11.6	2.1
中旬平均	5.1	11.3	-0.7	8.7	13.7	4.3	9.4	14.2	4.5	7.2	13.7	1.7	6.1	12.4	0.3
下旬平均	8.1	14.1	2.4	11.2	16.2	6.8	12.0	17.1	7.7	10.4	16.4	5.3	9.4	16.0	3.8
月平均	6.2	12.0	0.7	9.5	14.2	5.3	10.2	14.8	5.7	8.5	14.4	3.5	7.5	13.4	2.1
0°C未満日数	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	9
25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
30°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
積算気温	47			145			174			91			75		

地域気象観測降水量月報

島根県 (68)

2019年3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	松江	
日付																	
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	3.0	2.5	2.5	3.0	3.5	4.0	5.0	4.0	5.0	3.5	4.0	4.0	6.5	6.0
4	8.0	7.5	11.5	23.0	14.0	15.5	13.0	13.0	23.0	15.0	12.0	14.0	11.0	13.0	13.0	8.5	9.0
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	0.0
6	4.5	4.0	5.0	7.0	5.5	7.0	5.0	7.0	7.0	6.5	6.0	7.5	3.0	6.0	7.0	7.0	7.0
7	1.5	1.0	3.5	7.0	10.5	13.5	9.5	12.0	16.0	10.0	6.0	10.0	6.0	4.0	6.0	6.0	12.5
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	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	21.5	17.0	19.0	20.0	22.0	25.0	19.5	22.5	17.0	29.5	23.0	21.5	4.5	23.5	18.0	20.5	20.5
11	19.0	17.0	14.5	4.0	5.0	8.5	5.0	10.0	9.5	17.0	3.0	16.0	3.0	4.5	2.5	19.5	15.5
12	6.5	4.5	11.5	10.0	10.0	11.0	10.0	5.0	2.5	8.5	15.5	9.5	2.5	3.5	3.5	7.5	6.5
13	4.0	3.5	1.5	8.0	7.0	7.5	7.5	11.5	8.5	12.0	10.0	12.5	3.5	9.5	16.5	9.0	9.0
14	0.0	0.0	0.0	0.5	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
15	13.0	13.0	27.0	12.5	14.5	8.5	24.0	13.5	4.5	18.5	15.0	16.0	5.0	9.0	9.0	7.0	12.5
16	8.0	14.0	10.0	3.5	5.0	4.5	6.5	4.5	2.0	6.0	10.0	5.5	5.5	15.0	6.5	12.0	12.0
17	10.0	7.0	8.5	23.5	12.5	15.5	5.0	13.5	16.0	21.5	2.5	22.5	14.5	3.0	8.0	3.5	3.5
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0
20	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	1.5	1.0	0.5	0.5	1.0	0.5	1.0	0.5	1.0	1.0	2.5	0.5
21	5.5	5.5	8.5	3.0	2.0	3.0	3.0	2.0	1.5	4.5	1.5	4.5	2.0	3.0	10.5	2.5	2.5
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
23	1.5	1.5	1.5	10.0	6.0	7.5	7.0	7.5	6.0	7.5	2.5	6.0	3.5	2.0	2.0	4.5	4.5
24	0.5	1.5	0.5	1.0	0.0	4.5	0.5	1.5	2.5	0.5	1.0	0.5	1.0	1.5	2.0	0.5	0.5
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	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	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	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	7.0	5.5	6.0	8.0	4.5	5.0	5.0	7.0	3.0	8.0	1.5	5.0	3.5	1.0	2.5	3.0	3.0
31	14.0	10.5	7.0	16.0	6.5	10.0	1.5	2.0	7.0	4.0	0.5	8.0	5.5	1.5	12.5	3.5	3.5
最大日降水量	21.5	17.0	27.0	23.5	22.0	25.0	24.0	22.5	23.0	29.5	23.0	22.5	14.5	23.5	19.5	20.5	20.5
起日	10	11	15	17	10	10	15	10	4	10	10	17	17	10	11	10	10
最大1時間降水量	6.0	5.5	9.0	13.0	9.0	8.0	7.0	6.5	6.5	8.5	8.0	8.0	4.5	7.0	7.0	7.0	7.0
起日 時分	17 03:16	16 06:46	12 03:41	17 04:23	17 04:57	7 08:55	15 10:07	13 02:45	17 05:33	11 04:28	13 01:36	17 05:53	17 06:22	13 01:41	13 21:36	7 09:28	7 09:28
最大10分間降水量	3.5	2.5	4.5	4.0	3.0	4.0	2.5	2.0	2.5	3.5	3.5	3.0	1.5	2.0	4.5	3.5	3.5
起日 時分	15 04:49	15 04:31	15 04:51	31 15:24	17 04:28	7 08:10	15 09:51	30 10:55	28 04:09	17 08:05	13 01:33	17 05:13	31 00:31	16 02:18	12 13:13	7 08:45	7 08:45
上旬合計	35.5	29.5	39.0	60.0	54.5	63.5	50.0	58.0	67.0	66.0	51.0	58.0	28.5	50.5	46.0	55.0	55.0
中旬合計	60.5	59.0	73.0	62.5	55.0	57.5	59.5	59.0	44.0	85.0	57.5	84.0	35.5	44.5	69.5	61.5	61.5
下旬合計	28.5	24.5	23.5	38.0	19.0	30.0	17.0	22.0	22.5	25.0	7.5	25.0	15.5	9.5	29.5	14.0	14.0
月合計	124.5	113.0	135.5	160.5	128.5	151.0	126.5	139.0	133.5	176.0	116.0	167.0	79.5	104.5	145.0	130.5	130.5
1mm以上日数	14	15	14	16	16	17	16	17	17	16	16	18	17	18	18	16	16
10mm以上日数	5	5	6	7	6	6	4	7	4	7	6	7	2	3	5	5	5
30mm以上日数	0	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	0
70mm以上日数	0	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	0



地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2019年3月  
 単位: mm 2/2頁

観測所名	川本	浜田	瑞穂	三隅	弥栄	波佐	高津	益田	匹見	津和野	吉賀
日付											
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
3	6.0	5.5	11.5	8.5	10.0	10.0	10.5	10.5	14.5	18.0	18.0
4	11.0	18.5	9.5	13.0	18.0	17.0	12.5	16.0	11.5	21.0	9.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	7.0	7.5	7.5	8.5	8.5	7.5	10.0	10.0	11.5	12.5	13.5
7	11.5	6.5	12.0	3.5	20.0	19.0	21.5	15.0	19.0	16.0	11.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	21.5	24.5	23.5	22.0	26.5	21.5	27.5	23.5	30.0	32.0	37.0
11	13.0	0.0	18.5	2.0	17.5	26.0	3.0	3.5	21.5	17.0	11.0
12	5.5	12.0	10.5	13.5	17.5	18.0	15.0	12.5	12.5	12.5	5.5
13	12.0	4.5	7.5	5.0	4.5	7.5	1.5	1.5	7.5	6.5	3.5
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	10.5	13.5	3.5	11.5	7.0	9.0	3.0	2.0	7.0	4.5	3.0
16	10.5	15.0	9.5	12.0	29.0	19.0	7.5	8.0	21.0	11.0	10.0
17	7.5	0.5	4.5	0.0	0.5	5.0	0.5	1.5	0.5	0.5	0.5
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	3.0	2.5	4.0	2.5	3.5	3.0	3.0	3.0	5.5	5.5	9.0
20	1.5	1.5	5.5	2.0	4.5	5.0	2.5	3.0	1.5	0.5	0.0
21	4.5	2.0	9.0	4.0	2.5	3.0	1.0	1.0	3.0	1.0	9.5
22	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	2.0	8.0	3.5	4.0	5.5	12.5	3.0	2.5	5.0	2.5	2.5
24	4.5	0.0	2.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	1.5	0.0	0.5	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	5.5	0.0	3.5	1.5	4.5	7.0	3.0	4.0	1.0	0.0	0.0
31	4.5	0.0	7.5	0.0	0.5	1.5	0.0	0.0	1.0	0.5	1.5
最大日降水量	21.5	24.5	23.5	22.0	29.0	26.0	27.5	23.5	30.0	32.0	37.0
起日	10	10	10	10	16	11	10	10	10	10	10
最大1時間降水量	7.0	7.0	5.5	7.0	7.5	7.0	9.5	4.5	7.5	6.0	5.0
起日 時分	7 09:51	15 15:58	7 10:03	15 15:35	16 03:49	7 08:32	7 06:54	13 00:22	10 22:16	16 00:50	10 14:39
最大10分間降水量	3.0	2.5	2.0	2.5	5.0	2.5	3.5	2.0	2.0	2.0	1.5
起日 時分	7 09:08	23 11:22	12 05:25	23 10:49	16 02:59	13 00:17	7 08:17	30 10:36	12 04:54	16 00:04	21 03:26
上旬合計	57.0	62.5	64.0	55.5	83.0	75.0	82.0	75.0	86.5	99.5	89.0
中旬合計	63.5	49.5	63.5	48.5	84.0	93.0	36.0	35.0	77.0	58.0	42.5
下旬合計	23.0	10.0	26.5	9.5	14.0	24.5	7.0	7.5	10.5	4.5	14.0
月合計	143.5	122.0	154.0	113.5	181.0	192.5	125.0	117.5	174.0	162.0	145.5
1mm以上日数	19	13	18	15	15	17	15	16	16	13	14
10mm以上日数	7	5	5	5	7	8	6	6	8	8	6
30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
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) 2019年3月  
 単位: (m/s) 1/4頁

観測所名	西郷					西郷岬					海士					鹿島					斐川														
	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間	最大瞬間	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間	最大瞬間	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間	最大瞬間	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間	最大瞬間	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間	最大瞬間										
日付																																			
1	2.1	5.3	E	ENE	8.1	E	NW	2.9	4.9	NNW	7.7	N	NNW	1.0	3.3	NNE	7.3	ENE	1.3	3.7	N	7.2	NNW	ENE	2.0	4.7	NNW	7.2	SSE	SSW					
2	3.1	6.1	E	9.8	E	E	E	3.5	6.5	ENE	9.3	ESE	E	1.6	3.9	ENE	7.2	ENE	1.8	5.6	NE	9.2	ESE	ENE	4.6	8.2	ENE	9.3	E	ENE					
3	4.5	7.4	ENE	11.0	ENE	E	E	5.3	8.6	ENE	10.8	ENE	ENE	2.7	4.6	ENE	8.2	E	E	1.1	3.7	E	7.8	E	N	2.8	6.3	ENE	7.7	ESE	ENE				
4	3.4	7.8	E	10.8	E	NNE	4.6	7.9	NNE	11.8	NNE	NNE	2.2	4.6	NNE	9.3	N	NE	2.1	6.8	NNE	12.6	N	NNE	3.7	9.2	NNE	11.3	NNE	NE					
5	1.8	4.9	SSE	7.0	SSE	WNW	1.9	4.2	S	6.2	S	S	0.7	3.0	SSE	6.3	SSE	S	1.3	3.7	N	6.2	NNE	ENE	2.0	5.4	N	6.7	SE	SE					
6	1.6	6.1	NW	10.3	NW	NNW	2.4	9.0	WNW	12.3	NNW	NNE	0.6	3.1	SW	6.9	W	SW	0.8	3.9	S	8.0	SSW	ENE	2.2	5.5	SSE	8.2	SSE	SE					
7	4.3	9.8	NNW	16.7	NNW	NNW	5.2	10.5	NW	16.5	NW	NNE	3.2	5.8	NNE	13.5	NNE	N	2.9	6.1	NNW	15.5	NW	NNW	5.9	12.4	N	15.4	N	NNW					
8	2.1	4.8	ESE	8.0	ENE	NW	2.1	4.9	SSE	7.7	SSE	NNW	1.6	3.5	NNE	9.4	NNW	N	2.2	5.5	NNW	10.3	N	NNE	3.5	8.1	NNW	11.3	NNW	SSE					
9	2.9	7.3	SW	11.2	SSW	NW	3.9	7.8	SW	10.3	SW	WSW	1.7	4.9	SW	10.1	SW	ENE	1.8	6.4	W	9.2	W	ENE	2.9	7.8	W	10.8	WNW	SSE					
10	4.2	10.0	ENE	16.2	NE	ENE	5.7	12.2	NE	16.5	ENE	ENE	2.5	7.2	ENE	13.4	ENE	ENE	1.7	4.9	E	9.6	E	E	4.0	9.2	E	11.8	E	ENE					
11	3.2	8.1	ENE	14.9	NNW	NW	5.0	9.2	WNW	14.9	ENE	WNW	2.6	5.3	N	12.7	NNE	W	2.9	7.3	NW	16.0	N	NW	5.3	15.1	NW	21.1	NW	NW					
12	4.1	9.5	WNW	17.7	W	W	6.4	15.9	W	28.8	W	W	3.3	9.8	W	18.4	W	W	4.2	10.4	SW	18.8	SW	SSW	6.0	12.2	SW	19.0	SW	WSW					
13	6.4	11.1	W	20.5	W	WNW	9.4	16.1	W	23.7	W	WNW	6.2	9.8	W	16.3	W	W	5.9	13.2	W	21.1	W	W	7.2	14.2	WNW	19.0	WSW	W					
14	3.1	8.2	NW	16.3	NW	NW	4.9	10.9	NW	17.0	WNW	W	2.6	6.6	W	12.3	W	W	3.3	7.4	W	12.3	W	W	4.7	8.4	WSW	11.8	WSW	SSE					
15	2.5	9.1	SW	13.8	SW	NW	3.8	12.2	SSW	16.5	SSW	WNW	1.6	6.8	WNW	12.7	W	WSW	2.9	8.3	SSW	11.8	SW	E	4.0	12.0	SW	15.9	SW	SSW					
16	2.3	6.0	ENE	10.2	NE	NE	3.4	7.8	NE	11.3	WSW	NNE	1.1	3.5	SW	9.6	S	WNW	1.6	5.4	SW	8.2	N	S	2.3	4.8	SSW	8.7	W	SW					
17	2.7	7.2	NW	13.0	NW	NW	4.3	8.6	NNW	15.4	NNW	NNW	2.0	6.3	W	13.6	W	W	2.2	4.9	NNW	11.6	NNW	NW	4.4	9.8	NW	12.9	NNW	S					
18	2.2	5.0	SSE	7.7	S	NW	3.5	7.0	SSW	9.3	SSW	SSW	1.2	4.3	W	6.4	W	SW	1.3	3.4	N	5.9	N	ENE	2.4	4.9	SSE	7.7	SSE	SSE					
19	3.1	6.2	SSW	9.8	WSW	WSW	4.7	8.3	WSW	12.3	SW	SW	2.1	4.3	WSW	10.1	WSW	SW	1.4	4.1	N	6.4	N	N	2.2	4.0	SSE	8.7	SSE	SSE					
20	2.1	6.6	SW	10.2	SSW	SSE	2.9	8.8	SSW	11.8	SSW	WSW	1.2	3.2	SE	6.6	SW	SSW	1.5	4.0	W	8.1	SE	SW	2.9	9.0	SSE	12.9	S	SSE					
21	6.5	13.8	WSW	22.4	WSW	WSW	9.3	16.1	WSW	21.1	WSW	WSW	4.4	9.6	WSW	19.8	W	WSW	5.1	9.2	SW	15.7	SSW	SW	8.5	15.4	S	22.6	S	WSW					
22	3.5	8.7	NNW	14.6	NNW	N	4.9	8.6	NW	14.4	NW	N	2.7	5.0	NNE	11.3	NE	NNE	2.9	6.0	NNW	12.6	NW	NNE	5.9	10.3	NNW	12.3	N	NNE					
23	2.1	7.0	WNW	12.5	WNW	NE	3.5	11.3	W	18.0	WNW	NNE	1.9	5.8	W	9.9	W	NE	1.3	3.9	WNW	9.4	NNW	ENE	3.5	7.0	ENE	8.7	ENE	S					
24	2.8	6.6	WSW	10.8	WSW	WSW	4.6	9.3	WSW	13.9	NNE	NNW	2.6	5.6	WSW	10.9	W	WSW	1.8	5.4	SW	10.7	NW	ENE	3.8	6.5	W	9.3	WSW	SSE					
25	5.3	8.8	WSW	14.2	WSW	WSW	7.7	10.6	WSW	14.4	SW	WSW	4.0	6.0	WSW	12.0	W	WSW	3.5	8.3	SW	11.8	SW	SW	4.8	9.1	W	12.9	W	SW					
26	3.7	7.6	WSW	12.5	NNW	W	4.8	10.3	WNW	13.4	WNW	W	2.8	7.0	WSW	12.8	W	W	3.1	9.3	W	14.1	W	E	4.7	11.6	WSW	15.4	W	SSE					
27	7.4	11.9	WSW	20.3	SW	WSW	9.4	16.0	WSW	23.1	W	WSW	5.6	10.2	WSW	20.6	W	WSW	6.8	13.2	SW	21.3	SW	SW	7.4	13.7	WSW	21.1	WSW	WSW					
28	4.3	10.8	W	17.9	W	ENE	6.5	13.6	WSW	20.1	W	ENE	3.3	8.7	W	14.9	W	E	3.4	9.2	WSW	15.6	SW	E	6.8	15.2	WSW	19.5	WSW	ENE					
29	3.5	6.7	E	11.2	E	E	4.1	7.8	ESE	12.3	ESE	ESE	2.1	5.5	ESE	12.1	E	ESE	1.7	6.0	E	9.9	E	E	2.6	6.9	NW	8.2	NW	SSE					
30	4.2	9.5	SW	17.8	WSW	W	5.9	13.6	SW	19.5	SW	W	3.1	8.4	W	14.7	W	W	2.6	9.4	W	15.4	W	WNW	4.4	12.9	WNW	18.5	WNW	SSE					
31	4.9	9.4	NW	17.2	W	WNW	7.4	12.5	WSW	20.6	WNW	WNW	4.3	8.7	W	16.3	W	W	5.1	11.1	W	20.0	W	W	7.8	15.2	WNW	21.6	WNW	WNW					
月最大																																			
起日																																			
上旬平均	3.0																																		
中旬平均	2.8																																		
下旬平均	4.4																																		
月平均	3.5																																		
10m/s以上日数	5																																		
15m/s以上日数	0																																		
20m/s以上日数	0																																		
30m/s以上日数	0																																		

地域氣象觀測風向・風速月報

島根県 (68) 2019年3月  
 単位：(m/s) 2/4頁

観測所名	松江				出雲				大田				掛合				横田										
	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間風向	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間風向	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間風向	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間風向	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間風向							
日付	1	1.7	4.7	NW	7.7	NW	7.2	WNW	WNW	1.4	3.9	N	6.9	N	SE	1.0	4.1	NNW	7.6	NNW	NNW	1.2	4.4	NW	7.4	W	NNE
	2	2.9	6.4	ENE	10.0	ENE	10.8	ENE	E	1.4	5.0	N	8.9	N	NNE	1.0	4.3	NW	7.9	NNW	NNW	1.1	4.3	NNE	7.7	NNE	NNE
	3	2.2	4.7	E	7.1	ENE	6.5	ENE	E	1.7	3.8	SSE	7.0	SE	SSE	0.7	3.1	NNW	4.5	NNW	NW	0.8	2.6	E	5.1	SSW	E
	4	2.6	6.6	NE	10.7	NE	9.0	ENE	ENE	1.4	3.7	NE	7.9	ENE	NE	0.8	3.6	NNW	6.8	NNW	N	0.9	3.8	N	9.0	NE	NNE
	5	1.5	3.9	WNW	5.8	NW	6.2	W	E	1.5	3.4	NW	5.7	N	SE	0.7	3.5	NNW	5.8	NNW	NNW	0.7	3.6	NNE	6.3	NNE	WNW
	6	1.1	3.6	S	7.1	SSW	5.6	ENE	S	1.2	3.1	S	5.7	ESE	S	0.4	2.1	SSE	4.1	S	N	0.4	3.0	SSW	5.4	SW	ENE
	7	3.9	8.1	NNW	13.3	NW	12.7	NNW	N	3.3	6.9	NNW	12.9	N	NNW	2.4	6.4	NNW	11.2	NNW	NNW	2.3	7.0	NNW	14.4	NW	NNW
	8	2.1	5.2	NW	8.9	NW	6.8	NE	E	2.0	5.1	NNW	9.4	NW	NNW	1.0	4.5	NNW	8.2	NW	NNW	1.3	4.3	NE	7.3	NNE	NE
	9	2.0	6.2	W	9.3	W	8.6	WSW	W	2.2	4.4	ESE	9.2	ESE	S	1.6	4.5	SSE	9.3	SSE	SSE	1.6	6.7	SW	11.8	SSW	SW
	10	3.4	6.9	E	12.2	E	13.0	ENE	E	1.6	4.3	S	7.1	SSE	SSE	1.2	3.4	SSE	6.6	SSE	SSE	1.7	5.7	E	9.4	E	ENE
	11	4.8	11.6	NW	18.0	NW	16.7	NW	WNW	3.6	9.2	NW	18.5	WNW	NW	2.4	7.3	NNW	16.0	N	NNE	2.8	8.1	NW	14.9	N	WNW
	12	5.2	10.8	W	21.5	WSW	14.6	W	WSW	2.3	5.0	W	12.9	SSW	SE	2.4	4.8	SSE	10.3	ESE	SSE	2.0	6.7	WSW	13.8	SW	WSW
	13	7.8	15.5	W	22.9	W	16.8	WNW	W	3.4	6.1	NW	13.7	W	WNW	2.7	6.0	N	15.4	NW	SSE	3.8	9.6	WNW	17.8	WNW	W
	14	4.1	8.2	W	13.5	W	12.7	NW	W	2.2	5.0	NW	10.2	W	NNW	1.4	5.5	NNW	9.3	W	N	1.6	6.5	SW	12.1	WSW	WNW
	15	2.6	7.8	SSW	12.5	SSW	15.1	W	SW	2.3	6.2	SE	12.0	SE	SE	1.4	5.4	SSE	8.8	SSE	SSE	1.3	6.4	WNW	9.7	WSW	WNW
	16	2.1	6.0	NE	9.3	NNE	9.1	SW	SW	2.2	5.4	N	9.5	N	SSE	1.5	3.7	SSE	7.8	S	SE	1.3	5.0	NNE	8.6	NNE	ENE
	17	3.0	8.6	NW	13.0	NW	11.7	WNW	WNW	2.8	7.7	NNW	14.2	NNW	NW	1.5	7.0	NNW	12.3	N	SSE	1.2	5.9	WNW	10.3	WNW	NW
	18	1.4	4.4	W	6.5	NW	7.3	W	WNW	2.3	5.0	SE	9.8	ESE	SSE	1.0	3.9	S	8.9	SSE	S	1.3	5.3	SW	8.6	SSW	SW
	19	1.7	5.9	NW	7.7	W	7.6	WNW	W	1.8	3.5	NW	7.2	N	SSE	0.9	4.1	NNW	6.6	NNW	SSE	1.0	3.8	NNE	7.8	NNE	NE
	20	1.8	5.3	SE	10.4	SSE	13.2	SE	E	2.5	6.7	SE	13.4	SE	SE	1.6	5.4	SSE	13.5	SSE	SSE	1.6	5.7	SSW	14.1	S	SSE
	21	6.2	13.4	WSW	19.9	WSW	18.8	S	WSW	3.0	9.5	SE	16.8	ESE	SE	3.5	6.7	S	15.4	S	S	4.5	9.2	SW	18.1	SSW	SSW
	22	3.7	7.2	W	12.3	NNW	9.5	NNE	NE	3.1	5.8	NNE	10.8	N	NNE	1.6	5.1	NNW	9.1	NW	NNW	2.6	6.0	NE	10.5	NE	NNE
	23	2.2	7.4	WNW	12.2	WNW	8.6	WSW	ENE	1.8	4.3	NE	10.1	WNW	SSE	0.7	3.5	NNW	7.1	N	NNW	0.7	3.5	NE	7.4	E	ENE
	24	2.5	7.1	WSW	10.1	WSW	8.7	W	SW	2.3	4.9	NNW	9.0	NW	SE	0.9	4.6	SSE	10.2	SSE	SSE	1.3	4.2	WNW	6.6	WNW	NW
	25	4.1	9.1	W	13.1	WSW	11.5	W	WSW	2.2	4.2	SE	8.5	W	SE	1.9	4.2	SSE	9.0	SSE	SE	1.2	4.7	SW	7.5	SSW	SSW
	26	4.0	12.1	W	17.0	W	13.3	WNW	W	2.2	5.0	WNW	12.3	NW	WNW	1.6	5.7	NNW	13.2	N	NW	2.3	9.0	WNW	15.0	WNW	WNW
	27	5.9	13.2	WSW	21.5	WSW	18.1	WSW	WSW	2.3	4.7	WNW	13.2	SW	W	3.2	6.5	SSE	17.2	S	SSE	2.9	8.4	W	17.1	WNW	WSW
	28	5.1	12.9	WSW	23.3	WSW	18.0	WSW	ENE	2.5	5.9	N	11.0	WSW	N	2.0	5.6	S	12.2	S	NNW	2.4	6.5	WSW	14.8	SW	NE
	29	2.4	4.9	NW	7.9	NW	8.3	ENE	E	1.4	4.8	ESE	8.3	ESE	SE	1.0	5.3	NNE	9.5	N	SSE	1.2	5.0	WSW	9.8	NW	NNW
	30	3.7	12.5	W	21.9	W	20.3	WSW	W	2.1	7.1	NW	15.3	W	SSE	1.7	5.3	SSE	12.5	NW	SSE	2.3	9.3	WNW	16.2	NW	WSW
	31	7.4	14.4	W	21.7	W	21.3	WNW	W	3.9	6.5	NW	16.0	WNW	WNW	2.1	4.7	S	14.9	NW	NNE	3.5	8.0	W	13.9	WNW	SW
月最大		15.5	W	23.3	WSW	10.8	S	22.9	S	9.5	SE	18.5	WNW		7.3	NNW	17.2	S				9.6	WNW	18.1	SSW		
起日		13		28		21		21		21		11			11		27					13		21			
上旬平均	2.3								ENE	1.8					SSE	1.1						NNW	1.2				NE
中旬平均	3.5								W	2.5					SE	1.7						SSE	1.8				WNW
下旬平均	4.3								WSW	2.4					SE	1.8						SSE	2.0				WSW
月平均	3.4								ENE	2.3					SE	1.5						SSE	1.8				SW
10m/s以上日数	9										0						0								0		
15m/s以上日数	1										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)

2019年3月

単位：(m/s) 3/4頁

観測所名	赤名				川本				浜田				瑞穂				弥栄														
	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間風向	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間風向	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間風向	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間風向	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間風向											
日付																															
1	0.7	3.6	NNE	7.5	N	N	0.8	3.3	NNW	2.4	4.2	N	6.4	N	ENE	0.8	3.5	W	6.8	W	NNW	1.4	4.8	N	7.6	N	N				
2	0.7	2.9	SE	6.0	SSE	0.9	4.0	NE	8.8	N	NNW	3.0	5.4	NNE	8.9	N	ENE	0.7	4.3	E	8.0	E	ENE	1.3	3.8	N	6.5	SE	NNE		
3	0.7	2.5	SE	5.2	SSE	0.8	3.3	S	8.6	SE	NNW	2.3	3.8	NE	5.4	E	ENE	0.9	2.8	S	6.6	S	NE	1.1	4.0	SE	9.1	SE	NNE		
4	1.3	3.8	NNW	8.6	NW	NNW	0.9	3.4	NNE	7.3	N	N	3.1	8.0	NE	14.9	N	ENE	0.7	2.5	W	5.0	NE	W	2.2	6.7	N	10.7	N	N	
5	0.5	2.6	SE	5.4	NNW	S	0.8	2.5	NE	4.5	N	NNW	2.0	3.4	NNW	5.1	W	ENE	0.7	2.8	NNW	5.8	NNW	ENE	1.0	2.9	N	5.1	N	N	
6	0.6	1.8	N	4.4	SE	NNW	0.5	1.4	SE	2.3	ENE	NE	2.5	3.9	ENE	5.7	E	ENE	0.4	1.9	ENE	3.4	E	ENE	1.1	3.4	NNE	6.1	NE	N	
7	2.6	5.6	NNW	11.8	NNW	N	1.7	6.2	NNW	2.2	NNW	NNW	4.8	8.8	N	14.9	N	NNE	1.6	3.5	NNW	9.9	NNW	NNW	2.8	7.9	N	14.1	N	N	
8	1.4	3.6	NNE	7.0	NE	N	1.0	4.2	NNW	8.1	N	N	3.2	5.9	N	10.1	N	ENE	1.0	4.0	W	8.5	W	NNW	1.5	4.5	N	8.4	N	N	
9	1.5	5.5	SE	10.2	SSE	SE	1.6	4.8	SSW	9.1	SE	S	2.3	4.1	ENE	6.0	WSW	ENE	1.4	5.2	S	10.3	S	S	1.3	3.6	N	7.2	W	N	
10	1.0	3.0	ESE	8.1	N	SSE	1.4	4.7	NNE	10.0	ENE	NNW	3.3	7.8	SW	10.9	SW	ENE	2.0	4.7	E	8.7	E	E	1.7	3.7	N	8.4	SSE	NNE	
11	1.8	4.9	NNW	11.8	NNW	N	1.9	6.1	WSW	14.7	W	WSW	4.8	11.8	NNW	18.1	NNW	NNW	2.2	6.1	W	13.9	W	NNW	2.8	7.9	NW	15.8	N	NW	
12	1.1	3.8	SSE	8.3	SE	S	1.9	6.3	SW	11.2	WSW	SW	6.9	15.4	SSW	25.0	SSW	SSW	1.4	5.4	SW	12.5	WSW	W	1.9	4.9	W	13.7	NNW	S	
13	1.3	3.6	N	10.5	NW	NE	3.5	7.0	WSW	17.6	WSW	WSW	6.6	16.7	SSW	27.1	SSW	WSW	3.3	8.1	W	19.7	WSW	W	2.3	6.1	NNW	13.1	N	NNW	
14	1.0	3.1	N	5.9	N	NNE	1.1	4.9	SW	8.7	SW	WSW	4.3	7.2	NNW	12.7	NNW	WSW	1.4	5.4	W	10.5	WSW	W	1.5	3.8	WSW	8.8	W	W	
15	0.7	2.5	N	6.8	N	N	1.0	4.2	ESE	8.6	SSE	NE	5.5	11.4	WSW	19.1	W	S	0.8	5.1	W	11.0	W	E	1.1	5.8	NW	11.0	WSW	N	
16	0.8	3.5	N	6.7	N	N	1.3	4.9	SW	10.8	S	SSW	4.7	15.8	SW	23.5	WSW	SSW	1.3	6.0	WSW	11.3	W	W	1.2	4.7	W	12.2	W	N	
17	1.4	5.2	N	10.5	N	N	1.2	4.6	SW	10.4	WSW	SSW	4.5	11.0	WSW	18.5	WSW	NNW	1.1	4.3	W	11.2	W	W	2.2	5.4	NNW	9.9	NNE	NNW	
18	1.1	4.6	SE	9.0	SSE	SE	1.1	5.0	S	8.8	SSW	S	2.1	4.6	SW	7.9	SW	ENE	1.2	4.2	S	8.5	S	S	1.3	3.8	W	7.0	W	N	
19	0.7	3.0	N	5.3	N	N	0.7	3.4	NNW	6.6	NNW	W	2.2	6.8	SW	9.0	SW	ENE	0.8	3.4	E	5.7	W	ENE	1.2	4.5	N	8.2	N	N	
20	1.4	5.4	SE	9.8	SSE	SSE	2.2	7.7	S	17.6	S	SSE	2.6	8.2	S	17.3	S	ENE	1.6	5.6	S	12.4	S	S	1.5	6.9	SSE	16.8	SE	SSW	
21	1.5	4.0	SE	11.7	SE	SSW	3.3	7.8	SE	19.3	S	SSE	7.7	12.4	S	23.3	S	SW	2.6	6.7	S	15.1	S	S	2.7	5.2	S	20.5	S	SSW	
22	2.1	4.0	NNE	8.2	NNW	N	1.9	4.3	NNE	8.8	NE	N	4.3	9.1	SW	12.5	N	NE	1.4	5.7	W	11.5	W	NNW	2.7	7.0	N	10.8	NNE	N	
23	0.8	4.0	NNE	7.0	NNE	N	0.9	3.3	NNW	7.5	NNW	S	2.6	9.6	WSW	17.4	WSW	ENE	0.8	3.7	NNW	9.0	NW	NNW	1.3	6.0	N	10.0	NNE	N	
24	0.8	2.2	N	5.3	N	SSE	1.0	4.1	SW	9.5	NNW	WSW	4.1	8.6	NNW	15.1	NNW	SW	1.0	3.6	W	7.2	NNW	W	1.4	4.3	N	7.6	WSW	SSE	
25	1.0	4.3	SE	7.7	SE	SSE	0.8	2.7	ENE	4.4	SW	SSW	5.9	8.4	SW	11.7	SSW	SSW	0.7	3.5	SSW	6.3	S	SSW	1.7	3.5	SSE	8.0	SSE	S	
26	0.9	3.4	N	9.7	NNE	N	1.6	6.1	WSW	11.3	W	WSW	4.5	7.9	SW	11.5	SW	SSW	2.1	6.5	W	12.2	W	W	1.4	4.4	W	11.0	NNW	N	
27	1.1	2.7	SE	7.4	NE	SE	2.0	6.4	SW	14.1	SW	WSW	7.4	12.9	SW	17.9	SW	SW	2.2	7.1	WSW	13.4	W	W	1.9	4.5	W	10.8	W	S	
28	1.8	3.8	NNE	9.2	S	N	2.1	6.5	WSW	13.1	W	NNW	4.6	12.2	SW	17.8	SW	NE	1.8	5.4	W	11.2	WSW	W	2.3	5.3	NW	10.8	NW	N	
29	1.1	4.7	SE	7.6	SE	SE	1.0	3.5	SW	6.1	WSW	NW	1.9	3.9	NNW	5.8	NNW	ENE	1.0	4.5	ENE	7.5	NNW	W	1.2	4.1	NNW	6.9	N	N	
30	1.0	4.0	SE	10.5	SE	SSE	1.7	6.4	WSW	15.9	WSW	WSW	5.2	16.4	SW	23.8	WSW	SW	1.9	7.1	W	14.0	WSW	W	1.4	5.8	W	15.0	W	SSW	
31	1.3	3.2	SE	8.9	S	SE	3.2	6.7	WSW	13.5	SW	WSW	6.8	14.8	WSW	22.0	WSW	WSW	2.9	7.5	WSW	16.3	WSW	W	2.5	6.2	W	13.1	W	NNW	
月最大	5.6	NNW	11.8	NNW			7.8	SE	19.3	S		16.7	SSW	27.1	SSW		8.1	W	19.7	WSW		7.9	NW	20.5	S						
起日	7						21		21			13		13								13			11						
上旬平均	1.2						N	1.0				NNW	2.9						ENE	1.1					ENE	1.5					N
中旬平均	1.1						N	1.6				WSW	4.4						WSW	1.5					W	1.8					N
下旬平均	1.3						N	1.8				WSW	5.0						SW	1.7					W	1.9					N
月平均	1.2						N	1.5				WSW	4.1						ENE	1.4					W	1.7					N
10m/s以上日数	0						0							11								0				0					
15m/s以上日数	0						0						4									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) 2019年3月  
 単位：(m/s) 4/4頁

観測所名	高津				益田				津和野				吉賀											
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	平均	最大	最大風向	最大瞬間	平均	最大	最大風向	最大瞬間	平均	最大	最大風向	最大瞬間								
日付																								
1	2.0	3.6	SSE	5.7	N	SE	NW	6.9	NW	SE	1.0	3.6	NNE	6.8	NNE	S								
2	2.7	5.3	SSE	7.7	S	SSE	1.4	3.4	NNE	6.0	N	SSE	0.9	3.6	NNE	5.8	NNE	SSE	1.1	4.4	WSW	7.6	SW	WSW
3	1.9	5.5	SSE	8.2	SSE	SSE	0.9	2.1	SSE	3.6	ESE	SE	0.5	2.2	NNW	5.7	WNW	NNE	0.7	2.8	SW	5.7	SW	SW
4	2.8	6.8	NNE	11.8	NNE	NNE	1.4	4.2	NNE	11.5	N	NNE	1.2	4.0	NNE	9.8	NE	NNE	2.3	7.3	ENE	11.9	E	ENE
5	2.5	4.4	SSE	6.2	SSE	SSE	1.5	3.5	NW	5.3	NW	SSE	0.9	3.4	NE	6.0	NNE	SSE	1.3	4.8	ENE	8.5	NE	NE
6	1.8	5.5	SSE	8.2	S	SSE	1.0	3.4	S	5.5	S	SSE	0.6	2.3	N	3.6	N	N	0.5	2.5	NNW	3.8	N	NNE
7	3.6	7.0	NNE	13.4	N	N	2.7	5.7	NNW	11.3	N	N	1.3	6.1	NNE	12.2	N	N	3.3	8.5	ENE	15.9	ENE	NE
8	2.9	5.0	SSE	9.3	NNE	N	2.1	4.4	NNW	7.8	N	NNW	1.1	4.3	NNE	9.3	NNE	N	1.8	6.3	ENE	10.8	ENE	NE
9	3.9	6.8	SSE	10.3	SW	SSE	2.2	5.8	SSE	9.7	SSE	SSE	2.5	6.8	SSW	11.7	SSW	SSW	2.1	7.8	WSW	13.0	WSW	W
10	2.2	9.0	NW	13.9	WNW	E	1.1	6.3	NW	11.4	NW	ESE	1.2	4.9	E	10.2	S	W	1.3	4.7	SW	8.7	SW	SSW
11	4.7	12.5	NW	17.5	NW	NW	3.4	8.2	NW	17.0	NW	NW	1.7	5.3	ENE	10.3	NE	NE	5.2	12.8	ENE	23.7	E	ENE
12	4.8	12.3	S	18.0	S	S	3.0	8.7	S	17.9	SSE	S	2.1	5.7	S	10.4	SSW	SW	1.7	5.8	ENE	10.7	S	NE
13	7.1	15.9	NW	21.1	NW	WNW	3.1	6.3	NW	12.6	NW	WNW	2.0	6.8	ENE	11.8	ENE	NE	4.5	10.3	NE	19.9	NE	NE
14	4.7	9.7	NW	14.4	NW	WNW	2.2	4.7	NW	9.6	NW	NW	0.8	4.0	NNE	7.7	NNE	E	1.8	5.4	NE	10.4	NNE	NE
15	5.0	12.0	WNW	17.5	WNW	SSE	2.0	6.4	NW	13.1	W	SE	1.9	7.5	SSE	14.7	S	S	1.3	6.7	NE	13.4	NE	NE
16	4.1	14.4	WNW	22.6	WNW	NW	2.6	5.0	SSW	15.2	W	S	1.8	7.2	SSE	14.2	S	SSW	1.5	7.0	ENE	12.2	SW	ENE
17	5.0	11.4	W	15.4	W	NW	2.7	4.7	NW	9.5	NW	NW	2.3	5.8	NE	9.6	N	NE	3.0	8.7	ENE	16.4	NE	NE
18	2.9	5.2	SSE	8.2	SSE	SSE	1.4	4.1	NW	6.7	NW	SE	1.2	4.9	SSW	9.2	SSW	SSW	1.3	4.7	WSW	8.4	WSW	SW
19	2.6	4.8	WNW	6.7	SSE	SSE	1.3	4.2	NW	6.9	NW	SSE	0.8	3.4	NNE	7.1	NE	NNE	1.1	5.6	ENE	10.9	NE	ENE
20	4.6	13.2	SSE	19.5	S	SSE	2.6	7.1	SSE	14.5	SSE	SSE	2.9	9.0	SSW	18.6	S	SSW	3.0	9.3	WSW	15.9	SW	WSW
21	7.2	16.2	SSE	23.1	SSE	S	3.7	9.8	SSE	18.2	SSE	S	4.3	10.5	SSW	26.7	SSW	SSW	2.9	6.3	ENE	11.4	WNW	W
22	3.4	7.1	NW	10.8	NNE	NNE	2.7	4.5	N	9.8	NNE	NE	2.2	5.2	NNE	10.1	NNE	NNE	4.0	9.3	NE	15.2	NE	ENE
23	3.1	11.4	NW	15.4	NW	SSE	1.9	5.7	NNW	10.6	NW	SSE	1.3	5.7	S	8.8	S	WNW	1.7	6.6	NE	11.7	NE	NE
24	3.7	11.8	NW	14.9	NW	WNW	2.1	5.7	NNW	10.0	NW	SE	0.9	3.9	SSE	7.6	SSE	SSW	1.6	7.5	ENE	12.1	NE	NE
25	3.6	5.9	S	8.7	S	S	2.1	4.4	S	8.3	WSW	S	1.7	4.7	SSW	8.2	SSE	SSW	0.8	3.9	SW	6.5	WSW	NE
26	4.1	9.3	WNW	11.8	WNW	S	1.6	4.1	WNW	10.5	WNW	WNW	1.3	4.8	NE	11.1	NE	SSE	2.3	9.0	ENE	18.0	ENE	NE
27	4.7	10.4	WSW	14.4	WSW	SSW	2.3	5.6	WSW	12.2	WSW	SW	3.3	6.7	SSW	12.3	SSW	S	2.5	6.4	SSW	15.8	SW	SSW
28	3.5	9.3	WSW	14.4	WSW	NNE	2.3	5.0	SW	9.0	SW	N	2.0	4.7	NE	8.0	NE	NNE	3.3	7.9	ENE	14.1	ENE	NE
29	2.5	6.1	NW	8.2	NW	SSE	1.5	3.9	NW	7.6	N	SE	1.3	5.0	SSW	9.0	SSW	SSW	1.4	5.4	NNE	8.9	E	NE
30	4.8	11.3	WSW	16.5	W	SSE	2.0	5.4	SW	11.9	WSW	WSW	2.0	5.6	SSE	12.6	SSE	SSW	1.7	5.1	E	12.3	E	SSW
31	6.9	14.4	W	20.1	W	WNW	2.7	5.2	WSW	12.8	W	WNW	2.1	7.6	SSE	16.1	SSE	ENE	2.6	6.9	NE	16.5	NE	NE
月最大		16.2	SSE	23.1	SSE			9.8	SSE	18.2	SSE			10.5	SSW	26.7	SSW			12.8	ENE	23.7	E	
起日		21		21				21		21				21		21				11				
上旬平均	2.6					SSE	1.6					SSE	1.1					NNE	1.6					NE
中旬平均	4.6					SSE	2.4				S	1.8						NE	2.4					NE
下旬平均	4.3					SSE	2.3				SE	2.0						SSW	2.3					NE
月平均	3.8					SSE	2.1				SSE	1.6						SSW	2.1					NE
10m/s以上日数		13						0						1							2			
15m/s以上日数		2						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)

2019年3月

単位:h 1/1頁

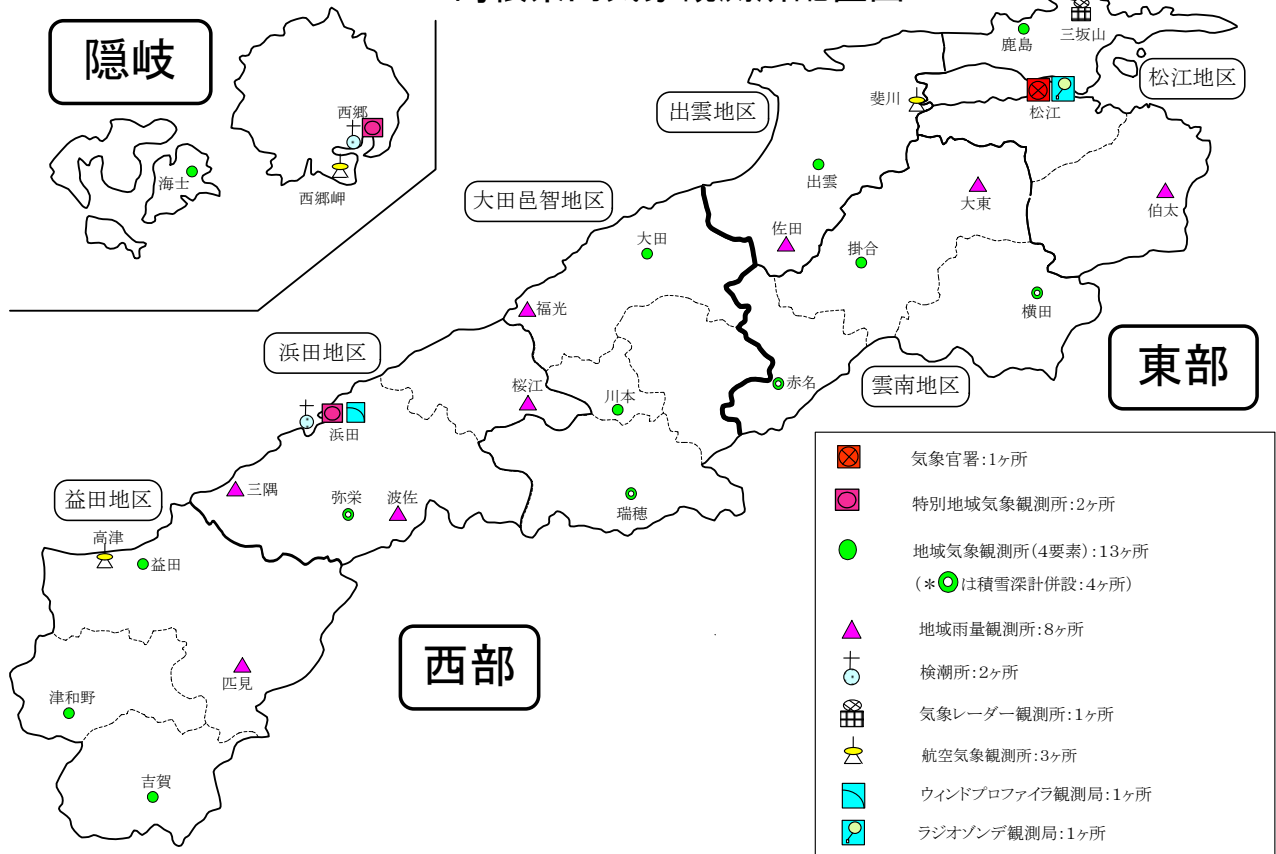
観測所名	西郷	海士	鹿島	松江	出雲	大田	掛合	横田	赤名	川本	浜田	瑞穂	弥栄	益田	津和野	吉賀
日付																
1	5.2	8.5	9.5	8.7	9.2	8.9	6.1	6.1	6.5	6.3	6.8	8.2	6.3	8.9	4.6	5.4
2	9.9	9.3	9.5	9.2	8.6	7.8	6.8	7.6	7.0	5.3	5.8	3.9	3.8	4.2	2.9	2.9
3	2.5	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
5	8.7	8.2	8.2	7.9	7.8	7.6	6.6	6.1	7.3	4.5	8.9	9.6	9.0	8.9	6.5	5.9
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	5.0	4.0	2.4	2.0	2.3	1.7	1.3	0.6	1.5	1.1	1.8	1.1	1.0	1.6	1.2	1.6
8	8.4	9.9	9.9	9.3	11.0	10.6	8.7	10.1	8.7	10.3	11.0	10.9	10.2	10.9	9.1	8.8
9	10.8	10.5	10.3	10.7	10.5	10.6	8.8	10.5	8.7	9.5	9.6	9.7	8.9	9.3	8.8	8.5
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	1.4	1.0	2.2	3.2	2.3	3.9	0.9	1.8	0.9	3.3	5.1	2.9	3.8	5.5	3.3	3.9
12	4.2	4.6	3.7	5.3	3.9	3.6	3.1	3.0	1.0	4.2	3.9	2.5	2.1	3.2	1.8	2.4
13	2.7	6.2	3.0	4.1	2.8	4.1	3.1	3.3	2.6	4.3	4.7	5.7	3.4	6.3	4.3	5.1
14	6.4	5.7	6.2	7.2	8.2	7.7	6.0	7.6	5.5	6.5	7.1	8.4	9.3	9.1	6.7	5.5
15	1.3	0.9	0.3	0.3	0.8	1.0	0.4	2.4	2.7	2.4	3.2	4.1	3.5	3.9	4.9	5.1
16	3.9	3.2	4.6	3.6	3.3	5.8	2.1	0.9	1.7	2.3	4.8	3.2	3.0	3.7	1.8	1.7
17	6.9	5.6	2.5	3.1	3.4	4.7	1.5	2.0	1.8	1.9	4.3	3.0	2.7	6.9	4.9	5.1
18	9.0	7.9	9.8	8.1	9.6	8.9	8.3	9.6	8.8	7.9	8.6	5.9	7.8	8.2	7.6	6.7
19	9.0	8.1	6.1	5.8	6.2	6.3	4.7	4.6	1.9	4.9	6.2	4.1	5.4	5.9	2.7	3.7
20	5.9	6.4	7.5	7.3	7.1	7.6	7.0	8.2	8.2	6.2	8.6	5.9	8.1	8.7	8.2	7.4
21	3.9	3.3	4.3	2.8	3.8	2.7	4.3	5.8	1.0	5.3	3.2	4.1	4.0	3.7	4.2	4.2
22	3.4	3.4	3.7	1.6	1.2	3.3	0.4	0.2	0.3	1.8	3.0	1.5	2.6	1.6	1.4	2.3
23	0.3	1.8	1.4	0.7	1.3	1.5	0.1	0.8	0.6	1.0	1.0	1.7	0.8	2.9	1.4	1.3
24	5.7	5.3	4.4	7.2	6.6	5.7	3.2	4.4	2.5	4.7	5.9	4.8	5.0	6.8	3.8	4.4
25	6.6	6.8	3.6	2.4	1.2	1.4	1.8	1.8	1.4	1.5	1.6	1.6	1.7	1.7	1.4	0.6
26	7.1	5.9	5.1	7.7	6.3	6.7	5.1	6.3	4.6	5.1	9.4	8.8	6.6	9.4	7.4	7.3
27	5.6	4.5	7.8	7.8	6.8	7.5	6.9	8.4	8.6	7.5	10.3	8.6	9.9	10.3	9.4	9.2
28	3.3	2.8	1.6	2.4	4.0	5.2	1.5	1.2	2.5	4.2	5.5	4.8	4.9	7.3	5.0	7.6
29	9.3	8.9	9.3	9.0	10.0	9.4	8.7	7.2	7.0	9.1	8.8	7.4	9.4	8.8	7.9	8.7
30	1.7	1.0	1.3	1.9	0.4	0.3	1.8	1.6	1.0	1.7	0.8	2.1	0.6	1.8	2.2	3.2
31	4.0	4.7	2.2	2.5	3.8	1.7	1.3	2.9	1.0	0.8	1.6	0.5	1.4	2.4	1.5	2.4
旬合計 上旬	50.7	53.1	49.8	47.8	49.4	47.2	38.3	41.0	39.7	37.0	43.9	43.4	39.4	43.8	33.1	33.1
旬合計 中旬	50.7	49.6	45.9	48.0	47.6	53.6	37.1	43.4	35.1	43.9	56.5	45.7	49.1	61.4	46.2	46.6
旬合計 下旬	50.9	48.4	44.7	46.0	45.4	45.4	35.1	40.6	30.5	42.7	51.1	45.9	46.9	56.7	45.6	51.2
月合計	152.3	151.1	140.4	141.8	142.4	146.2	110.5	125.0	105.3	123.6	151.5	135.0	135.4	161.9	124.9	130.9
0.1時間未満日数	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4

地域気象観測積雪月報

島根県(68) 2019年3月  
単位: cm 1/1頁

観測所名	西郷		松江		柳田		赤名		瑞穂		弥栄	
	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計
日付												
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	8	8	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0	7	2	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	10	11
17	0	0	0	0	0	2	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	3	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	2	4	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
月最大	0	0	0	0	0	3	4	8	8	1	2	10
起日	31	31	31	31	23	24	13	13	16	16	16	16
旬合計 上旬		0		0				0	0	0	0	0
旬合計 中旬		0		2				11	2			11
旬合計 下旬		0		7				0	0			0
月合計		0		9				11	2			11
3cm以上日数	0	0	0	0	1	2	2	2	1	0	0	1
5cm以上日数	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1
10cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
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	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