

島根県の気象

平成 31 年 1 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 ²)		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

1 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 1 月 1 日 - 2019 年 1 月 31 日	3～5
2019 年（平成 31 年）1 月の気象分布図	6
警報・注意報発表状況	7～8
気象情報発表状況	8
竜巻注意情報発表状況	9
土砂災害警戒情報発表状況	9
指定河川洪水予報発表状況	9
高温注意情報	9
記録的短時間大雨情報	9
県内の地震（震度 1 以上）	9
松江・浜田・西郷の観測値の順位更新（5 位以内）	9
地域気象観測所観測値の順位更新（1 位）	9
異常気象・気象災害	9
地上気象観測月統計値表 1, 2（松江）	10～11
地上気象観測月統計値表 1, 2（浜田）	12～13
地上気象観測月統計値表 1, 2（西郷）	14～15
地域気象観測気温月報	16～18
地域気象観測降水量月報	19～20
地域気象観測風向・風速月報	21～24
地域気象観測日照時間月報	25
地域気象観測積雪時間月報	26
島根県内気象観測所配置図・島根県地域気象観測所（アメダス）所在地一覧表	27

1月の天気概況

冬型の気圧配置や寒気等の影響を受けて曇りや雨又はみぞれの日が多かった。

上旬：高気圧に覆われて晴れた日もあったが、冬型の気圧配置等の影響により曇りや雨又はみぞれの日が多かった。

中旬：高気圧に覆われて晴れた日もあったが、気圧の谷や湿った空気等の影響により曇りや雨又はみぞれの日が多かった。

下旬：高気圧に覆われて晴れた日もあったが、気圧の谷や寒気等の影響により曇りや雨又は雪、みぞれの日が多かった。

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

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

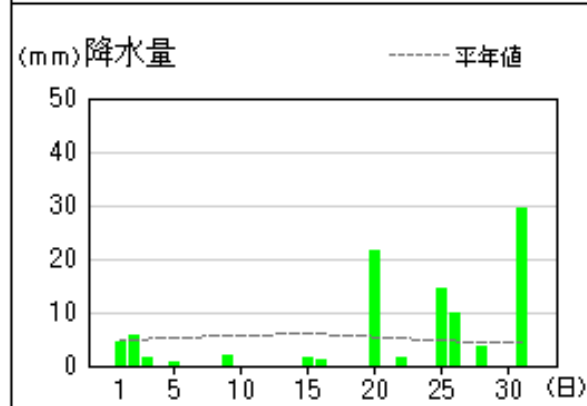
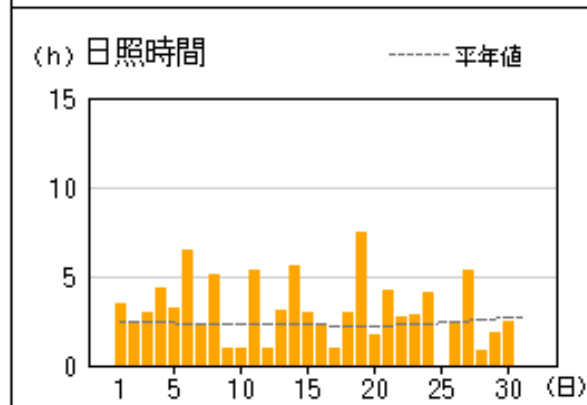
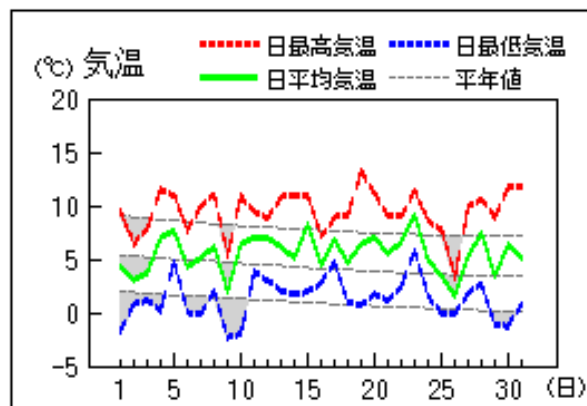
2019年1月

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
気温()	平均気温	上旬	5.5	4.9	0.6	平年並	6.8	6.7	0.1	平年並	5.0	5.0	0.0	平年並
		中旬	6.3	4.4	1.9	かなり高い	8.1	6.0	2.1	かなり高い	6.3	4.2	2.1	かなり高い
		下旬	5.8	3.7	2.1	かなり高い	7.2	5.3	1.9	かなり高い	5.3	3.5	1.8	高い
		月	5.8	4.3	1.5	かなり高い	7.4	6.0	1.4	かなり高い	5.5	4.2	1.3	高い
	最高気温 の平均	上旬	9.8	8.6	1.2	高い	10.0	9.9	0.1	平年並	9.1	8.5	0.6	平年並
		中旬	10.8	8.1	2.7	かなり高い	11.8	9.2	2.6	かなり高い	10.1	7.7	2.4	高い
		下旬	9.4	7.5	1.9	高い	10.2	8.5	1.7	高い	9.3	7.1	2.2	高い
		月	10.0	8.0	2.0	かなり高い	10.7	9.2	1.5	かなり高い	9.5	7.8	1.7	かなり高い
	最低気温 の平均	上旬	1.4	1.6	-0.2	平年並	3.2	3.4	-0.2	平年並	0.3	1.6	-1.3	低い
		中旬	2.4	1.2	1.2	高い	4.4	2.9	1.5	かなり高い	2.3	1.0	1.3	高い
		下旬	1.7	0.6	1.1	高い	3.9	2.3	1.6	かなり高い	1.3	0.3	1.0	高い
		月	1.8	1.1	0.7	高い	3.9	2.8	1.1	高い	1.3	0.9	0.4	平年並
降水量(mm)	上旬	11.5	44.3	26%	かなり少ない	19.0	33.3	57%	平年並	14.0	51.0	27%	かなり少ない	
	中旬	20.5	51.0	40%	少ない	9.5	38.1	25%	少ない	24.0	60.7	40%	少ない	
	下旬	39.5	51.9	76%	平年並	34.0	30.0	113%	平年並	59.0	48.2	122%	多い	
	月	71.5	147.2	49%	かなり少ない	62.5	101.3	62%	少ない	97.0	159.9	61%	少ない	
日照時間(h)	上旬	31.5	22.0	143%	かなり多い	22.6	19.4	116%	多い	31.8	23.4	136%	多い	
	中旬	29.9	21.8	137%	多い	30.2	21.6	140%	多い	33.1	22.5	147%	かなり多い	
	下旬	30.1	24.5	123%	多い	36.1	22.7	159%	多い	26.6	27.1	98%	平年並	
	月	91.5	68.2	134%	かなり多い	88.9	63.6	140%	かなり多い	91.5	72.5	126%	多い	

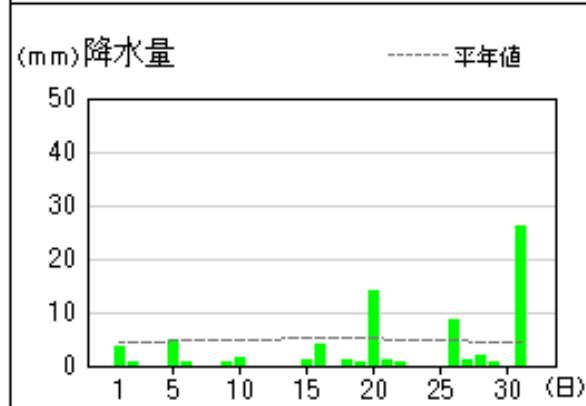
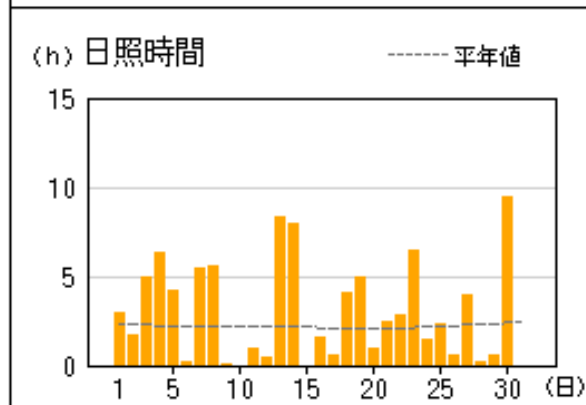
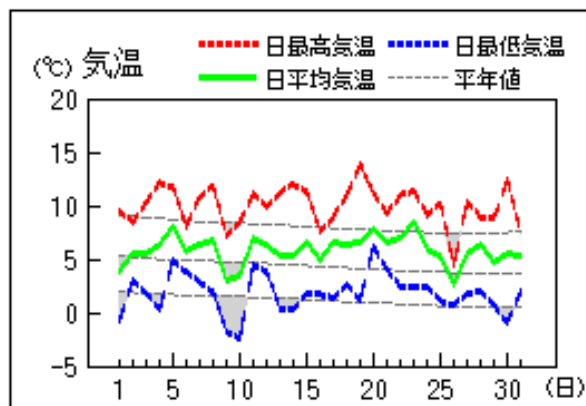
解説用階級区分(階級区分)は「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の3階級とし、それぞれの出現率は同じである。
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表し、補足的に用いる。

地上気象 気象経過図：2019年01月01日-2019年01月31日

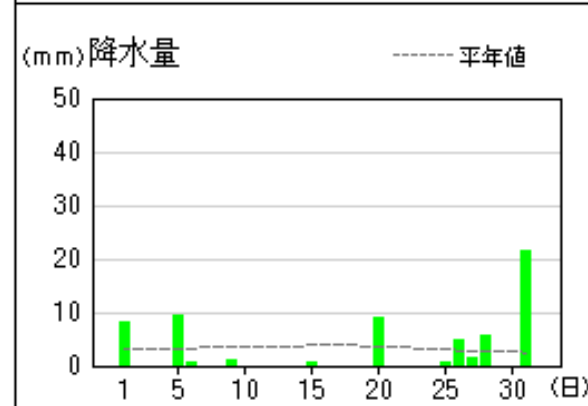
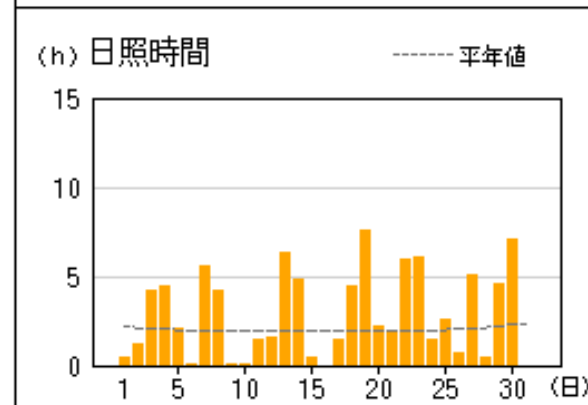
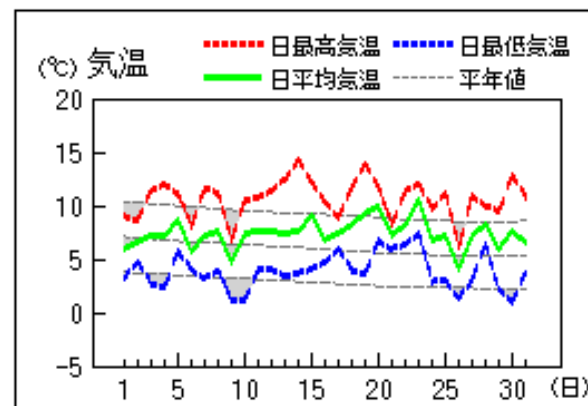
西郷



松江

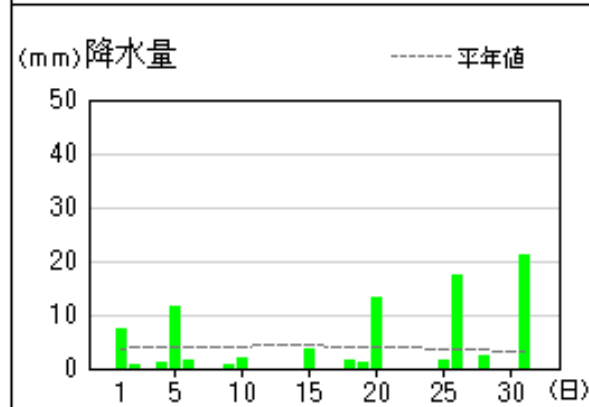
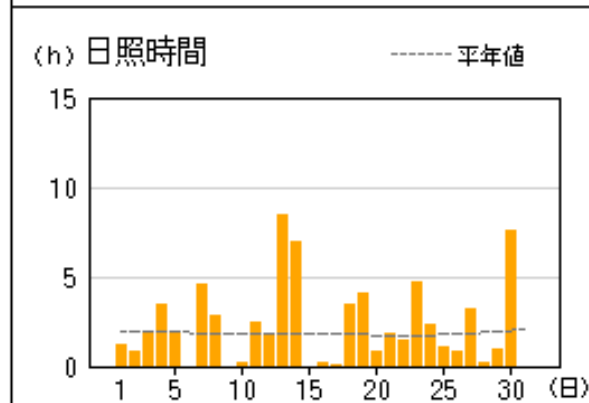
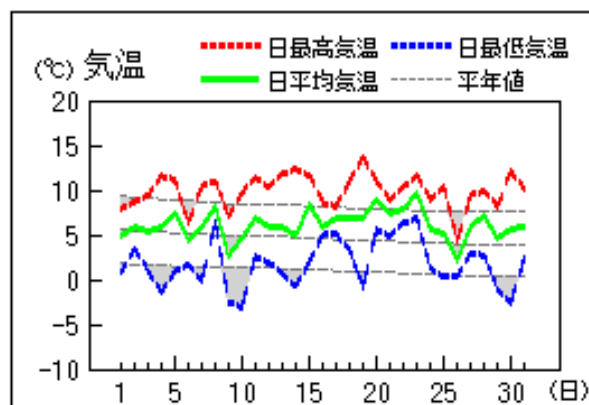


浜田

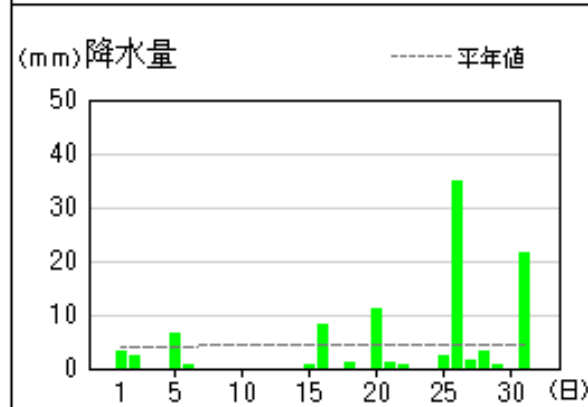
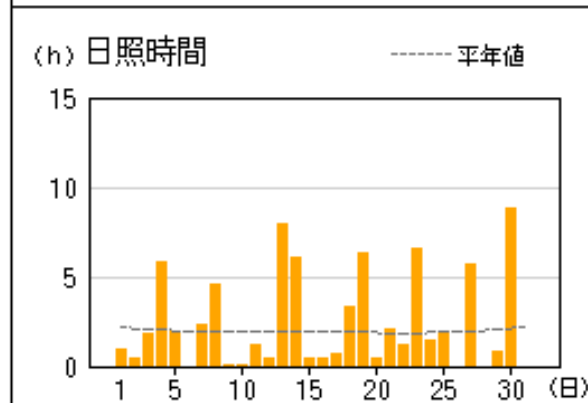
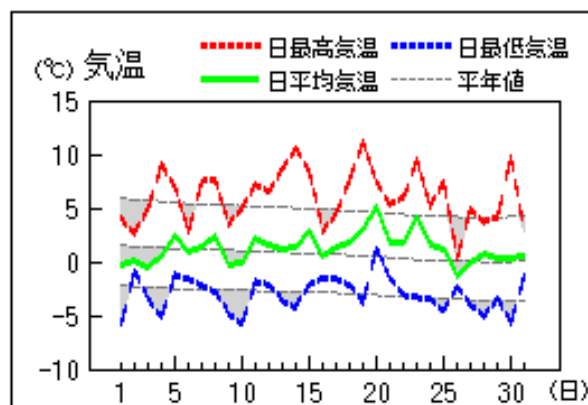


アメダス 気象経過図：2019年01月01日-2019年01月31日

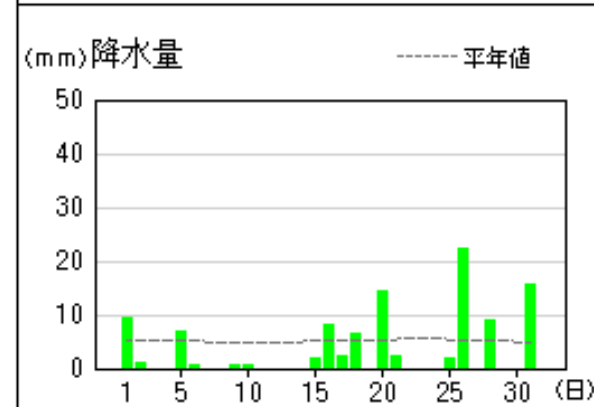
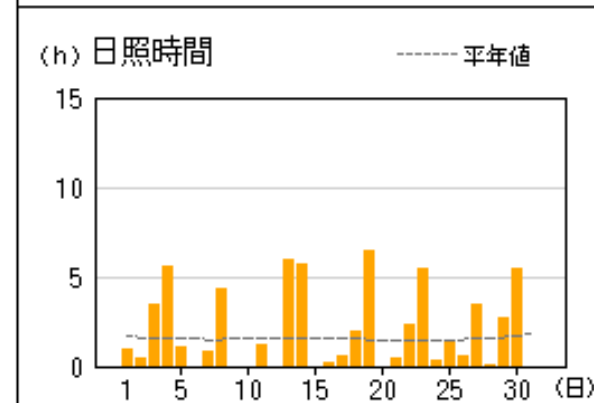
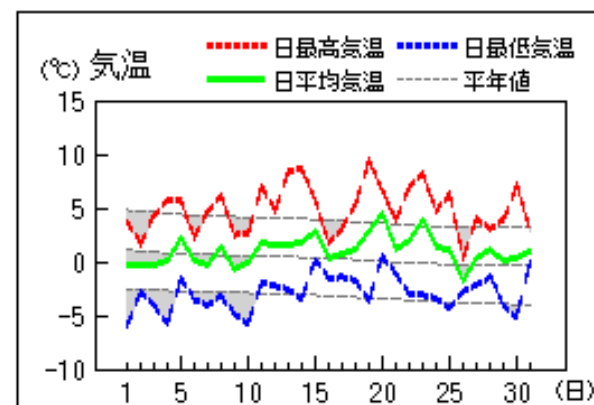
出雲



横田

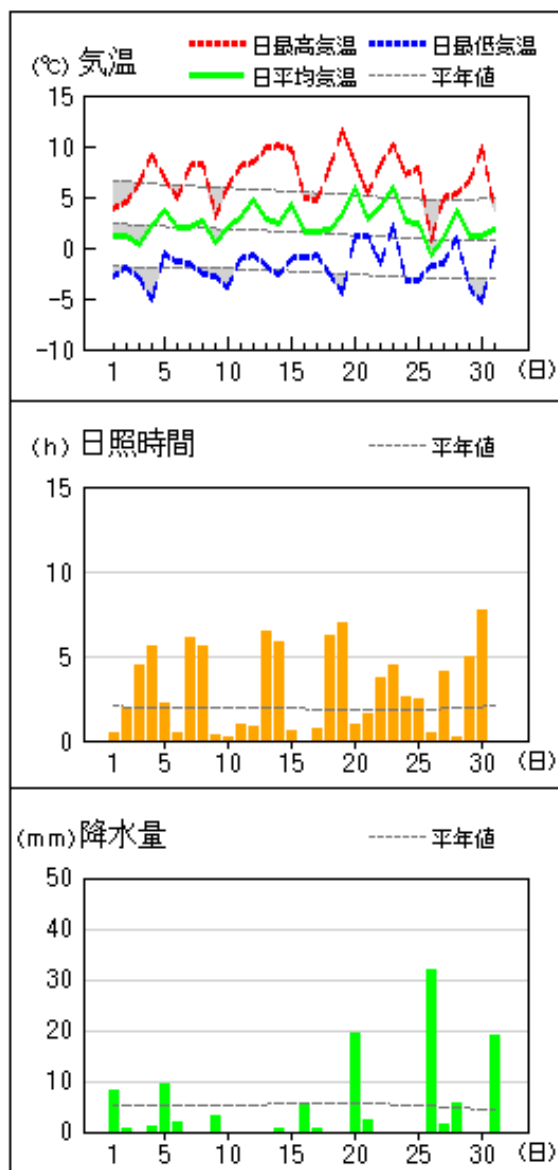


赤名

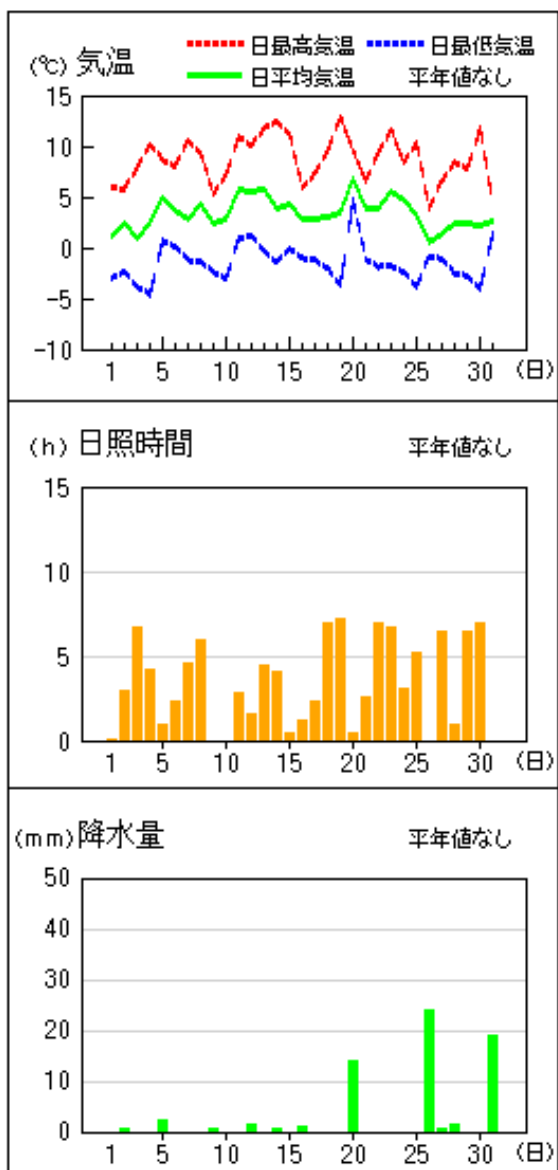


アメダス 気象経過図：2019年01月01日-2019年01月31日

弥栄



吉賀



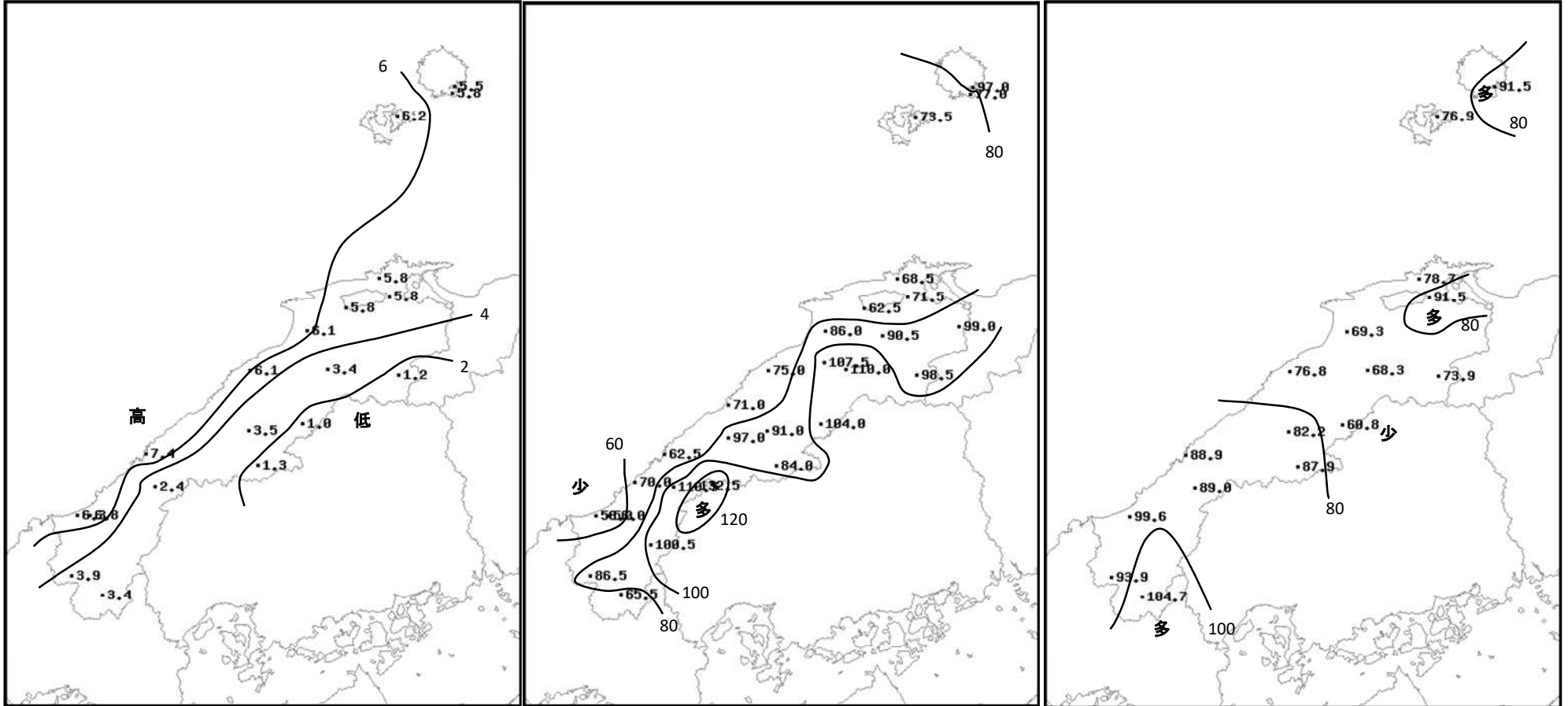
2019年（平成31年）1月の気象分布図

平均気温 (°C)

降水量 (mm)

日照時間 (h)

9



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
01/01 10:05	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	○	○	○	○
01/01 16:08	雷注意報 波浪注意報	●		●				●				●	●	●			○	●	●	●
01/01 20:06	雷注意報 波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
01/02 04:06	雷注意報 波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
01/02 11:35	雷注意報 波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解
01/04 15:30	強風注意報																●	●	●	●
01/04 23:54	強風注意報																○	○	○	○
01/05 02:48	強風注意報																解	解	解	解
01/05 04:26	波浪注意報																●	●	●	●
01/06 04:03	波浪注意報																○	○	○	○
01/06 10:10	波浪注意報																解	解	解	解
01/08 10:24	強風注意報 波浪注意報	●	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	風雪注意報	●	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
01/08 16:13	雷注意報 強風注意報 波浪注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	風雪注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
01/09 04:03	雷注意報 波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
01/09 10:03	風雪注意報 波浪注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
01/09 17:33	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
01/10 16:05	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解
01/11 04:03	波浪注意報																○	○	○	○
01/12 04:05	乾燥注意報																●	●	●	●
01/12 16:05	乾燥注意報																○	○	○	○
01/13 16:11	雷注意報 乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
01/14 10:01	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
01/14 21:48	雷注意報 強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
01/15 10:19	雷注意報 強風注意報 波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
01/15 16:10	強風注意報 波浪注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
01/16 04:01	強風注意報 波浪注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
01/16 16:14	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
01/17 04:08	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解
01/17 16:03	雷注意報 波浪注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
01/18 04:24	雷注意報 波浪注意報 乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	○	○	○	○
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
01/18 10:10	乾燥注意報																○	○	○	○
01/19 04:02	乾燥注意報																○	○	○	○
01/20 04:07	強風注意報 波浪注意報	●	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
01/20 10:08	雷注意報 強風注意報 波浪注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
01/20 21:15	雷注意報 強風注意報 波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
01/21 04:10	雷注意報 強風注意報 波浪注意報	解	解	解	解	解	解	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
01/21 16:12	雷注意報 強風注意報 波浪注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
01/22 04:09	雷注意報 強風注意報 波浪注意報 乾燥注意報	解	解	解				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報							○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
01/22 11:30	強風注意報 波浪注意報 乾燥注意報	解	解	解				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
01/23 04:13	強風注意報 波浪注意報 乾燥注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
01/23 10:11	強風注意報 波浪注意報 乾燥注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
01/23 16:14	強風注意報 波浪注意報 乾燥注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

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

記録的短時間大雨情報

当該事項なし

県内の地震（震度 1 以上）

2019年1月

発震日(日時分) 各地の震度(県内)	震央地名	緯度	経度	深さ	マグニチュード
2019年01月03日18時10分 島根県 震度 1：浜田市三隅町三隅*、益田市常盤町*、吉賀町六日市*	熊本県熊本地方	33° 01.6' N	130° 33.2' E	10km	M5.1
2019年01月08日21時39分 島根県 震度 1：大田市仁摩町仁万*	種子島近海	30° 34.3' N	131° 09.8' E	30km	M6.0
2019年01月13日18時28分 島根県 震度 1：浜田市三隅町三隅*	島根県西部	34° 48.4' N	132° 04.2' E	11km	M2.3
2019年01月31日06時04分 島根県 震度 1：吉賀町六日市*、吉賀町柿木村柿木*	島根県西部	34° 21.6' N	131° 47.7' E	17km	M3.3

*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（12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	月の順位	従来の同順位値	起月
松江	月平均気温の高い方から	5.8 °C	2019年1月	3	5.8 °C	1979年1月
松江	月降水量の少ない方から	71.5 mm	2019年1月	3	79.0 mm	1974年1月
西郷	月降水量の少ない方から	97.0 mm	2019年1月	5	100.0 mm	1997年1月

地域気象観測所観測値の順位更新（12月としての値1位）

地域気象観測所	要素名	観測値	起月	月の順位	従来の同順位値	起月
斐川	月平均気温の高い方から	5.8 °C	2019年1月	1	5.2 °C	2015年1月
高津	月平均気温の高い方から	6.3 °C	2019年1月	1	5.8 °C	2015年1月
吉賀	月平均気温の高い方から	3.4 °C	2019年1月	1	3.2 °C	2015年1月

*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(平成31年)1月

日付	降雪の深さ合計 cm	最深積雪 cm	最低海面気圧		気温階級区分(℃)						大気現象		天気概況						日付												
			hPa	起時 hm	<0		≥25		≥30		☉☼☾☿		昼			夜															
					最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高	観測	日	夜	日	夜	日		夜											
1	-	0	1024.7	1558			○				●	☼☼☾☿	晴時々曇一時みぞれ後雨	曇時々雨、あられを伴う	1																
2	-	-	1025.7	0022							● Δ	☼☼☾☿	曇時々晴一時雨、あられを伴う	曇後時々雨	2																
3	-	-	1027.4	0406							●	☼☼☾☿	曇後晴	晴後時々曇	3																
4	-	-	1022.1	2400							●	☼☼☾☿	晴時々曇	雨一時曇	4																
5	-	-	1019.3	1355							●	☼☼☾☿	晴時々曇一時雨	曇時々雨	5																
6	-	-	1021.6	0020							●	☼☼☾☿	曇一時雨	曇時々雨	6																
7	-	-	1021.5	1435							●	☼☼☾☿	晴一時曇	曇時々晴	7																
8	-	-	1018.8	1450							=	☼☼☾☿	曇時々晴	曇後時々みぞれ、あられを伴う	8																
9	-	-	1021.1	0027			○				● Δ	☼☼☾☿	曇時々晴	晴一時曇	9																
10	-	-	1018.6	1422			○				●	☼☼☾☿	曇時々雨	曇時々晴	10																
11	-	-	1020.4	0058							●	☼☼☾☿	曇一時晴	曇一時晴	11																
12	-	-	1018.0	1348							●	☼☼☾☿	曇一時雨	曇後晴	12																
13	-	-	1019.8	0040							☼☼☾☿	☼☼☾☿	晴	晴後一時曇	13																
14	-	-	1021.6	2400							☼☼☾☿	☼☼☾☿	晴時々曇	曇	14																
15	-	-	1016.8	1400							● ∞	☼☼☾☿	曇時々雨一時晴	曇後雨	15																
16	-	-	1017.0	0123							● Δ	☼☼☾☿	雨時々曇、あられを伴う	曇時々晴一時雨	16																
17	-	-	1016.2	1404							● Δ	☼☼☾☿	曇時々雨	曇時々雨一時晴、あられを伴う	17																
18	-	-	1020.9	0034							●	☼☼☾☿	曇時々雨一時晴	晴後一時曇	18																
19	-	-	1016.6	2400							●	☼☼☾☿	曇時々晴後時々雨	雨時々曇	19																
20	-	-	1011.2	0608							● Δ	☼☼☾☿	雨時々曇一時晴、あられを伴う	曇時々雨一時みぞれ、あられを伴う	20																
21	-	-	1015.6	2318							● Δ	☼☼☾☿	曇後時々晴	曇時々晴一時雨	21																
22	-	-	1014.9	0348							●	☼☼☾☿	曇時々晴一時雨	晴後曇	22																
23	-	-	1014.4	0426							●	☼☼☾☿	晴	雨時々曇一時晴	23																
24	-	-	1018.0	0021							●	☼☼☾☿	曇後一時晴	曇後一時晴	24																
25	-	-	1013.8	2319							● Δ	☼☼☾☿	曇	みぞれ時々雪一時曇、あられを伴う	25																
26	1	1	1015.5	0003							● Δ	☼☼☾☿	曇時々雪一時晴、あられを伴う	曇時々雪後みぞれ、あられを伴う	26																
27	-	0	1020.7	2400							● Δ	☼☼☾☿	曇後晴	曇一時晴	27																
28	-	-	1014.1	1448							●	☼☼☾☿	雨時々曇	曇時々雨一時みぞれ	28																
29	-	-	1021.5	0036							●	☼☼☾☿	曇一時みぞれ	晴時々曇	29																
30	-	-	1018.9	2400			○				●	☼☼☾☿	晴時々薄曇	曇時々晴後雨	30																
31	-	-	1009.4	1436							●	☼☼☾☿	雨	雨後みぞれ	31																
合計	上旬	-			風向別百分率%	6.0	4.4	4.2	4.7	4.3	月最大24時間降水量 (mm)	気温(℃)				日最大風速			日平均雲量		現象日数	月間日照率%									
	中旬	-										期間	<0	≥25	≥30	≥35	(m/s)			(10分比)											
	下旬	1					6.6	N		6.2		26.0	31日3時級 ~31日24時級	最高	平均	最低	最高	最高	≥10	≥15			≥30	<1.5	≥8.5						
	月	1					21.4	W(0.7)E		7.3		起日 31	観測回数	0	0	4	0	0	0	0			0	10	0	0	0	18	雪	霧	雷
	最大	1	1				17.1	S		4.2		月間風速観測回数	(回)	日降水量(≥mm)				日最深積雪(≥cm)													
最低			1009.4							744	0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100							
起日	26	26	31			4.8	3.1	1.7	1.3	2.0		27	18	12	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	10	0	0	3	29	

地上気象観測月統計値表 (2)

地点番号 47740 地点名 西郷 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台

2019年(平成31年)1月

Main table with columns for date, snow depth, sea level pressure, temperature ranges, and weather conditions. Includes a summary table at the bottom for monthly totals like precipitation, wind speed, and cloud cover.

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2019年1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	4.3	9.4	-1.7	5.3	9.4	0.9	5.3	9.5	-1.2	4.4	9.2	-1.2	4.5	8.9	0.7	3.9	9.4	-0.8	4.8	8.0	0.8
2	3.0	6.4	0.7	3.9	6.1	1.7	5.6	8.1	2.1	5.9	9.2	3.4	4.9	8.7	1.9	5.6	8.5	3.1	5.9	8.6	3.5
3	3.6	7.9	1.2	4.1	6.8	2.1	5.2	8.0	1.7	5.9	10.1	0.5	4.4	10.0	0.6	5.5	10.4	1.7	5.5	9.4	1.0
4	6.9	11.6	0.2	7.5	11.4	1.2	7.0	11.4	-0.6	6.0	12.0	0.4	6.0	12.1	-1.4	6.3	12.1	0.4	5.9	11.6	-1.3
5	7.7	11.0	4.7	7.7	10.7	4.4	8.5	10.6	5.8	8.1	11.1	4.3	7.9	11.1	2.8	8.0	11.7	4.8	7.3	11.1	1.0
6	4.3	7.7	0.1	4.0	6.6	0.8	5.5	6.9	4.4	5.4	7.7	2.1	5.2	7.5	3.6	5.7	8.1	3.8	4.5	6.3	1.7
7	5.2	9.9	-0.2	5.9	9.7	1.5	6.6	10.4	3.0	6.2	11.1	2.3	6.0	11.2	2.3	6.3	10.8	2.8	6.0	10.5	-0.2
8	6.2	11.0	2.0	7.2	10.1	3.3	7.4	9.9	2.3	7.1	11.1	2.8	6.4	11.5	0.8	6.7	11.8	2.0	8.2	11.0	6.3
9	1.9	5.4	-2.3	1.9	4.4	-0.9	2.3	5.8	-3.0	2.6	7.3	-2.7	3.4	7.0	-1.7	3.0	7.2	-1.7	2.6	7.1	-2.6
10	6.4	10.9	-2.0	8.0	10.6	2.0	7.4	10.9	-3.0	4.2	9.4	-2.5	3.7	9.0	-3.1	3.5	8.4	-2.3	4.7	9.7	-3.0
11	6.9	9.4	3.8	6.7	9.2	2.7	7.9	9.6	4.9	7.5	10.8	2.1	6.6	10.7	2.1	7.0	11.1	4.4	6.8	11.5	2.7
12	7.0	8.9	3.1	7.0	8.9	5.9	7.0	9.1	2.9	5.9	9.6	0.6	5.4	10.1	1.3	6.4	9.8	3.8	5.8	10.3	2.0
13	6.1	10.8	2.0	7.2	10.1	4.1	4.2	9.9	-0.3	4.1	11.4	-1.1	5.1	11.2	0.1	5.3	11.2	0.4	5.9	11.8	0.6
14	5.1	11.0	1.7	6.9	10.1	4.1	6.0	10.9	-0.3	4.5	12.6	-1.6	5.0	11.8	-0.2	5.4	12.0	0.3	4.9	12.3	-0.7
15	8.2	11.0	1.9	8.7	10.5	4.6	9.0	10.8	5.7	6.1	9.8	-0.7	6.8	11.7	1.2	6.6	11.4	1.8	8.4	11.6	1.8
16	4.5	7.1	2.8	4.1	5.7	2.2	5.1	6.7	3.0	5.3	8.6	2.2	5.1	8.1	2.5	4.8	7.7	1.8	6.0	8.7	5.0
17	6.8	8.9	4.7	6.4	9.1	4.6	6.9	8.3	5.4	6.6	8.7	2.3	6.6	8.3	2.5	6.5	8.9	1.4	6.8	8.1	5.1
18	4.6	9.1	1.0	5.1	9.4	2.7	5.8	9.0	1.1	6.2	10.3	2.4	6.1	11.5	1.6	6.4	11.0	2.6	7.0	10.9	3.3
19	6.4	13.2	0.7	8.0	12.3	3.2	6.2	13.1	-1.1	6.8	13.9	0.6	6.1	13.6	-0.6	6.5	13.8	1.1	7.0	13.6	-0.8
20	6.9	11.1	1.7	6.8	10.2	1.5	7.9	10.4	3.3	8.2	11.3	6.1	8.4	12.4	5.9	7.9	11.1	6.1	8.8	11.0	5.6
21	5.6	9.0	1.2	5.7	8.3	1.7	6.9	8.4	4.7	6.9	8.7	5.4	7.0	8.7	4.7	6.6	9.3	4.0	7.3	8.8	4.9
22	6.6	9.0	2.5	6.9	8.9	4.1	7.5	9.7	3.7	6.8	9.8	1.2	7.0	10.0	2.8	7.0	10.9	2.5	7.9	10.3	6.3
23	9.0	11.3	5.7	8.6	11.1	5.2	9.1	11.1	6.2	9.0	11.9	2.9	8.8	11.8	2.8	8.5	11.4	2.4	9.6	11.6	6.8
24	4.8	8.6	1.6	4.3	7.7	1.6	4.7	7.4	0.2	5.6	8.2	1.3	5.9	9.2	2.1	5.9	9.0	2.5	5.6	8.9	1.3
25	3.4	7.8	-0.1	3.8	7.5	0.4	3.9	8.9	-1.2	5.4	10.6	-0.1	5.4	10.6	0.9	5.4	10.2	1.1	5.2	10.3	0.4
26	1.5	3.3	0.0	0.9	2.4	-0.6	2.6	4.6	0.5	3.1	5.2	1.1	2.8	4.9	0.9	2.7	4.4	0.7	2.2	4.3	0.3
27	5.4	9.8	1.8	5.4	9.0	1.6	6.8	9.8	3.7	5.7	9.9	1.4	5.9	9.8	2.8	5.6	10.4	1.8	5.9	9.4	2.9
28	7.4	10.6	2.7	6.7	10.0	2.1	7.7	10.5	4.3	6.5	9.7	1.5	6.8	10.1	0.9	6.4	8.9	2.0	7.2	9.9	2.7
29	3.5	8.9	-1.1	3.6	7.6	0.5	4.1	7.4	-1.6	4.4	8.4	-0.3	5.0	7.9	-0.1	4.7	8.8	0.7	4.7	8.2	-1.0
30	6.3	11.8	-1.3	7.4	11.3	0.7	6.9	11.7	-1.9	4.8	12.2	-1.9	5.2	12.5	-2.0	5.5	12.3	-1.0	5.6	12.1	-2.6
31	5.2	11.7	0.8	5.2	11.2	0.5	6.2	11.6	1.8	5.5	8.4	3.1	6.0	8.2	3.3	5.3	7.5	1.9	5.8	10.2	2.3
月極値		13.2	-2.3		12.3	-0.9		13.1	-3.0		13.9	-2.7		13.6	-3.1		13.8	-2.3		13.6	-3.0
起日		19	9		19	9		19	10		19	9		19	10		19	10		19	10
上旬平均	5.0	9.1	0.3	5.6	8.6	1.7	6.1	9.2	1.2	5.6	9.8	0.9	5.2	9.7	0.7	5.5	9.8	1.4	5.5	9.3	0.7
中旬平均	6.3	10.1	2.3	6.7	9.6	3.6	6.6	9.8	2.5	6.1	10.7	1.3	6.1	10.9	1.6	6.3	10.8	2.4	6.7	11.0	2.5
下旬平均	5.3	9.3	1.3	5.3	8.6	1.6	6.0	9.2	1.9	5.8	9.4	1.4	6.0	9.4	1.7	5.8	9.4	1.7	6.1	9.5	2.2
月平均	5.5	9.5	1.3	5.8	8.9	2.3	6.2	9.4	1.8	5.8	9.9	1.2	5.8	10.0	1.4	5.8	10.0	1.8	6.1	9.9	1.8
0℃未満日数	0	0	7	0	0	2	0	0	10	0	0	9	0	0	7	0	0	4	0	0	8
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	0			0			0			0			0			0			0		

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2019年1月

単位：℃ 2/3頁

観測所名	大田			掛合			横田			赤名			川本			浜田			瑞穂		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	4.4	6.6	2.0	2.1	6.4	-2.2	-0.4	4.0	-5.8	-0.3	3.7	-6.0	1.8	4.2	-1.3	6.0	9.0	3.3	-0.9	1.6	-5.3
2	5.8	8.7	3.0	1.2	3.9	-0.3	0.2	2.6	-1.0	-0.3	1.6	-2.9	2.5	6.8	0.3	6.5	8.6	4.7	0.4	4.2	-2.5
3	4.8	10.7	0.7	1.0	6.6	-1.5	-0.6	4.9	-3.5	-0.4	4.3	-4.1	2.1	9.3	-1.5	7.1	11.4	2.7	-0.3	7.1	-4.8
4	6.2	11.9	0.8	3.4	9.3	-2.3	0.5	9.0	-5.2	0.2	5.7	-5.8	3.3	10.0	-1.7	7.1	12.0	2.3	0.1	7.5	-5.9
5	7.9	11.2	3.8	5.2	9.5	0.4	2.3	7.0	-1.2	2.2	5.8	-1.5	5.7	10.1	2.2	8.6	11.1	5.8	2.1	6.6	-0.4
6	4.4	5.3	3.0	1.9	3.8	-0.2	0.9	2.8	-1.6	0.1	2.1	-3.6	2.5	5.4	-0.2	5.8	8.1	4.0	0.6	3.9	-1.9
7	5.1	11.2	0.3	2.7	8.8	-1.3	1.3	7.5	-2.1	-0.3	4.7	-4.0	2.7	10.5	-0.6	7.1	11.6	3.2	0.5	7.4	-2.7
8	6.8	11.0	2.5	4.6	9.8	-0.2	2.3	7.6	-2.8	1.4	6.2	-3.3	4.2	10.6	-0.2	7.7	11.2	3.9	2.2	8.2	-2.9
9	3.5	6.6	-1.0	1.0	5.3	-2.8	-0.4	3.5	-4.8	-0.8	2.5	-4.8	2.2	5.5	-2.1	4.6	6.8	1.2	0.3	2.9	-3.7
10	5.0	9.3	-0.2	3.1	6.6	-3.6	-0.1	4.9	-5.8	-0.2	2.6	-5.8	1.5	6.3	-2.2	7.4	10.5	1.1	-0.7	2.9	-4.6
11	7.2	11.5	2.5	4.4	9.2	-0.2	2.2	7.2	-1.8	1.7	7.0	-2.0	4.8	11.0	0.5	7.7	10.8	4.0	2.5	10.0	-1.7
12	6.1	10.3	2.2	3.5	8.6	-0.5	1.6	6.5	-2.1	1.5	4.7	-2.2	4.7	9.8	0.4	7.6	11.3	4.1	2.1	6.1	-1.8
13	5.8	12.0	0.9	3.2	10.1	-1.1	1.2	8.6	-3.6	1.5	8.5	-2.5	4.1	12.1	-0.2	7.3	12.5	3.4	2.2	11.4	-2.3
14	6.2	13.1	0.8	2.9	11.2	-2.0	1.4	10.6	-4.2	1.8	8.6	-3.5	3.7	12.0	-1.4	7.6	14.3	3.7	1.4	9.7	-4.0
15	7.8	9.7	4.5	4.6	9.6	-0.4	2.9	8.4	-2.1	2.9	5.7	0.2	4.3	9.7	0.0	9.1	12.2	4.0	2.1	9.7	-2.2
16	5.8	8.8	3.1	2.3	4.1	0.7	0.6	2.9	-1.5	0.3	1.7	-1.6	2.9	5.2	0.6	6.7	10.3	4.7	1.1	3.7	-1.7
17	6.6	8.2	3.2	3.8	7.1	0.7	1.3	4.4	-1.5	0.8	3.0	-1.4	3.3	6.0	0.3	7.4	8.9	6.0	1.9	5.6	-1.4
18	6.0	11.3	3.0	4.1	9.6	0.9	1.7	7.6	-2.1	1.2	5.4	-1.7	4.4	10.2	-0.1	8.2	11.7	3.9	2.4	8.7	-2.6
19	7.6	13.5	1.2	5.4	12.8	-1.3	3.0	11.1	-3.8	2.9	9.4	-3.6	5.0	13.2	-0.8	9.3	13.9	3.6	2.8	12.2	-4.7
20	8.7	11.7	6.2	7.1	9.2	2.6	5.2	7.4	1.1	4.5	6.5	0.6	7.2	9.8	3.8	9.8	11.7	6.7	5.2	8.2	2.4
21	7.1	8.9	5.0	4.0	6.9	1.7	1.7	5.3	-1.5	1.1	3.9	-1.2	3.7	7.7	-0.1	7.2	8.3	5.9	1.4	4.8	-2.3
22	7.3	10.9	3.8	4.9	9.0	0.5	1.8	5.9	-3.1	1.9	7.0	-3.0	4.9	10.4	-1.2	8.3	11.3	6.4	2.5	8.7	-3.4
23	9.3	12.4	4.7	7.2	10.8	3.5	4.1	9.4	-3.3	3.8	8.2	-3.0	5.6	11.6	-1.5	10.5	12.0	7.4	3.8	9.9	-4.0
24	5.9	8.9	1.7	3.3	6.9	-1.3	1.5	5.1	-3.5	1.3	4.7	-3.4	4.5	7.9	-1.6	6.8	9.7	2.9	2.4	6.3	-3.6
25	5.9	10.8	1.4	3.4	9.0	-1.5	1.2	7.4	-4.5	1.1	6.3	-4.3	3.4	10.1	-2.4	7.2	11.1	3.0	1.4	8.8	-4.7
26	3.3	5.0	0.8	0.1	1.9	-1.0	-1.4	0.4	-2.3	-1.7	0.3	-2.8	0.8	2.5	-0.3	4.1	6.1	1.3	-0.9	0.4	-2.0
27	6.0	10.1	3.2	1.3	6.9	-1.7	-0.1	4.8	-4.0	0.3	4.1	-2.2	2.0	8.4	-1.5	7.2	10.9	3.1	0.6	5.9	-4.0
28	6.6	10.4	3.1	3.8	6.4	1.6	0.8	3.7	-5.0	1.2	3.0	-1.4	2.2	6.3	-1.8	8.2	10.0	6.4	-0.1	4.4	-4.2
29	5.7	9.3	0.4	2.2	6.6	-1.9	0.4	4.1	-3.5	0.1	3.9	-4.0	3.1	8.6	-2.4	6.0	9.5	2.1	0.9	6.3	-3.9
30	6.1	12.8	-0.3	3.3	11.8	-2.9	0.4	9.7	-5.7	0.3	7.1	-5.2	3.4	12.2	-3.3	7.6	12.8	1.0	0.8	10.9	-5.7
31	5.5	7.8	2.8	4.0	7.9	1.0	0.6	2.9	-1.4	0.9	2.8	-0.2	3.3	5.7	1.6	6.5	10.8	3.6	0.9	3.8	-0.4
月極値		13.5	-1.0		12.8	-3.6		11.1	-5.8		9.4	-6.0		13.2	-3.3		14.3	1.0		12.2	-5.9
起日		19	9		19	10		19	10		19	1		19	30		14	30		19	4
上旬平均	5.4	9.3	1.5	2.6	7.0	-1.4	0.6	5.4	-3.4	0.2	3.9	-4.2	2.9	7.9	-0.7	6.8	10.0	3.2	0.4	5.2	-3.5
中旬平均	6.8	11.0	2.8	4.1	9.2	-0.1	2.1	7.5	-2.2	1.9	6.1	-1.8	4.4	9.9	0.3	8.1	11.8	4.4	2.4	8.5	-2.0
下旬平均	6.2	9.8	2.4	3.4	7.6	-0.2	1.0	5.3	-3.4	0.9	4.7	-2.8	3.4	8.3	-1.3	7.2	10.2	3.9	1.2	6.4	-3.5
月平均	6.1	10.0	2.2	3.4	7.9	-0.5	1.2	6.0	-3.0	1.0	4.9	-2.9	3.5	8.7	-0.6	7.4	10.7	3.9	1.3	6.7	-3.0
0℃未満日数	0	0	3	0	0	21	6	0	30	7	0	29	0	0	22	0	0	0	5	0	30
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	0			0			0			0			0			11			0		

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2019年1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	1.1	3.8	-2.8	5.1	6.9	2.4	5.7	8.1	2.9	2.7	6.2	-0.9	1.2	5.9	-3.0
2	1.1	4.4	-1.9	5.3	8.5	1.8	5.8	8.3	3.2	2.7	7.4	-1.3	2.3	5.8	-2.4
3	0.3	6.4	-3.1	4.8	10.4	0.7	5.1	11.1	1.2	2.0	9.6	-2.4	1.0	7.9	-3.9
4	2.1	9.1	-5.1	6.1	12.2	1.1	6.5	12.9	0.0	3.7	11.4	-3.2	2.3	10.2	-4.6
5	3.6	6.8	-0.6	7.3	11.0	3.5	7.8	10.8	4.6	5.5	10.1	1.3	4.9	8.7	0.7
6	2.0	5.0	-1.3	5.3	8.5	2.1	5.8	9.0	4.1	4.0	9.0	1.0	3.7	8.0	0.1
7	1.9	8.1	-1.6	5.4	11.5	2.5	5.9	11.5	2.4	3.5	11.4	-0.3	2.9	10.5	-1.2
8	2.6	8.3	-2.5	6.9	10.8	2.9	7.0	11.3	2.5	4.1	10.6	0.0	4.2	9.3	-1.4
9	0.5	3.1	-2.9	4.5	6.4	1.0	4.7	7.1	0.5	2.9	5.3	-1.3	2.4	5.3	-2.3
10	1.9	6.0	-3.9	5.0	7.7	0.9	5.8	8.6	0.1	3.1	6.6	-2.3	2.8	7.2	-3.0
11	3.1	8.1	-1.1	7.2	11.7	4.2	7.4	11.7	4.1	5.2	11.7	1.7	5.8	11.0	0.9
12	4.6	8.4	-0.7	7.1	11.1	4.4	7.7	11.1	4.3	6.0	10.9	1.9	5.6	10.1	1.2
13	2.8	9.8	-1.8	7.1	12.1	2.7	7.3	12.9	3.0	6.5	12.9	2.2	5.7	11.8	-0.4
14	2.4	10.1	-2.7	7.1	12.9	3.3	7.3	12.9	3.2	5.5	13.3	0.6	3.9	12.3	-1.4
15	4.3	9.7	-1.1	8.0	12.9	4.6	8.7	12.5	4.2	5.1	10.8	1.2	4.2	11.1	-0.1
16	1.5	5.0	-0.9	5.0	9.6	1.6	5.4	9.0	1.9	3.5	7.4	0.0	2.9	5.9	-1.0
17	1.5	4.6	-0.8	5.4	8.6	1.7	5.7	8.3	2.1	3.2	7.0	0.1	2.9	7.3	-1.2
18	1.8	8.0	-2.7	6.5	11.4	2.4	6.7	11.0	2.4	3.0	10.6	-1.5	3.1	9.5	-2.0
19	3.3	11.5	-4.4	7.9	14.0	2.2	8.2	14.5	1.2	4.7	13.0	-2.4	3.4	12.9	-3.7
20	6.0	8.4	1.1	9.4	11.5	7.7	10.0	11.6	8.3	7.1	9.8	1.6	6.8	9.5	4.6
21	2.8	5.3	1.1	6.1	8.6	3.5	6.8	8.5	4.9	3.3	8.0	0.4	3.8	6.6	-1.1
22	4.1	8.1	-1.6	6.7	10.5	3.1	8.0	10.9	4.4	4.0	10.7	0.0	3.8	9.3	-1.9
23	6.0	10.1	2.1	8.3	12.8	2.3	9.2	12.9	4.2	5.5	12.8	-0.1	5.5	11.6	-1.7
24	2.7	7.2	-3.2	6.9	10.7	2.1	7.4	11.2	1.7	4.8	9.8	-0.9	4.7	8.4	-2.4
25	2.5	7.8	-3.2	6.5	11.5	1.5	7.1	11.7	1.5	4.5	11.1	-1.7	3.3	10.4	-3.8
26	-0.7	0.7	-1.7	4.1	5.8	0.7	4.2	6.1	1.7	0.9	4.6	0.1	0.5	3.8	-0.9
27	0.9	5.0	-1.6	6.2	9.9	2.8	6.4	10.3	2.7	1.2	5.6	-2.2	1.4	6.6	-1.1
28	3.7	5.3	1.0	7.5	10.1	3.1	8.2	10.1	2.8	3.6	8.2	-0.4	2.4	8.4	-2.5
29	1.1	6.6	-3.9	6.0	9.9	0.5	6.1	10.1	0.9	2.1	8.0	-1.9	2.5	7.8	-2.8
30	1.2	9.8	-5.4	6.3	13.3	0.0	6.6	13.5	-0.3	3.0	12.1	-3.4	2.1	11.7	-4.0
31	1.7	3.7	0.0	5.6	7.9	3.4	6.4	10.0	3.9	3.6	5.8	1.4	2.7	4.4	1.3
月極値		11.5	-5.4		14.0	0.0		14.5	-0.3		13.3	-3.4		12.9	-4.6
起日		19	30		19	30		19	30		14	30		19	4
上旬平均	1.7	6.1	-2.6	5.6	9.4	1.9	6.0	9.9	2.2	3.4	8.8	-0.9	2.8	7.9	-2.1
中旬平均	3.1	8.4	-1.5	7.1	11.6	3.5	7.4	11.6	3.5	5.0	10.7	0.5	4.4	10.1	-0.3
下旬平均	2.4	6.3	-1.5	6.4	10.1	2.1	6.9	10.5	2.6	3.3	8.8	-0.8	3.0	8.1	-1.9
月平均	2.4	6.9	-1.8	6.3	10.3	2.5	6.8	10.6	2.7	3.9	9.4	-0.4	3.4	8.7	-1.5
0℃未満日数	1	0	26	0	0	0	0	0	1	0	0	16	0	0	25
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	0			0			10			0			0		

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2019年1月

単位：mm 1/2頁

観測所名 日付	西郷	西郷岬	海士	鹿島	斐川	松江	出雲	大東	伯太	佐田	大田	掛合	横田	福光	赤名	桜江
1	4.5	3.0	4.5	5.5	4.0	3.5	7.5	4.0	4.0	10.0	9.0	10.0	3.0	22.5	9.5	11.0
2	5.5	4.5	4.0	0.0	1.0	0.5	0.5	4.0	1.0	2.5	0.0	3.0	2.5	0.0	1.0	0.0
3	1.5	1.5	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
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	1.5	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0
5	0.5	0.5	0.0	2.0	6.5	5.0	11.5	9.0	5.0	11.5	7.5	10.5	6.5	5.0	7.0	9.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.5	1.5	2.0	5.5	1.0	0.5	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5
7	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	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	2.0	1.5	0.0	2.5	1.0	0.5	0.5	0.5	1.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0
10	0.0	0.0	0.0	1.5	2.5	1.5	2.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	1.0	0.5	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	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	1.5	1.5	7.5	0.5	2.0	1.0	3.5	0.5	0.5	1.5	3.0	1.5	0.5	1.0	2.0	0.5
16	1.0	0.5	1.0	2.5	3.5	4.0	0.0	5.5	10.0	9.5	0.5	9.5	8.0	1.0	8.0	5.5
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	1.5	1.0	1.0	0.0	0.0	2.5	0.0
18	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	1.0	1.5	0.5	1.5	0.5	2.5	1.0	1.0	0.0	6.5	0.5
19	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	21.5	18.5	18.0	13.5	11.0	14.0	13.0	12.5	15.5	19.5	16.0	16.0	11.0	12.0	14.5	12.5
21	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5	1.5	0.5	0.0	1.0	1.0	0.5	2.5	0.5
22	1.5	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	14.5	11.0	15.5	0.0	0.5	0.0	1.5	1.5	1.0	3.0	0.0	4.0	2.5	0.5	2.0	1.5
26	10.0	9.0	3.0	3.0	8.0	8.5	17.5	23.0	18.5	19.5	5.0	24.5	35.0	3.0	22.5	22.5
27	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.5
28	3.5	3.0	1.5	1.5	2.0	2.0	2.5	5.0	6.0	7.0	8.0	6.5	3.0	3.0	9.0	12.5
29	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	29.5	21.5	14.5	32.0	16.5	26.0	21.0	20.5	25.0	18.5	19.0	19.5	21.5	19.5	15.5	19.0
最大日降水量	29.5	21.5	18.0	32.0	16.5	26.0	21.0	23.0	25.0	19.5	19.0	24.5	35.0	22.5	22.5	22.5
起日	31	31	20	31	31	31	31	26	31	26	31	26	26	1	26	26
最大1時間降水量	4.5	4.5	9.0	5.5	5.0	4.5	7.5	5.0	4.5	7.0	8.0	6.0	4.0	7.0	4.5	7.5
起日 時分	25 22:04	20 02:42	25 22:16	31 16:38	20 06:32	31 14:57	20 07:03	20 07:16	26 01:04	20 07:34	20 07:11	20 07:39	27 00:08	1 13:47	20 08:08	26 03:36
最大10分間降水量	1.5	1.5	2.5	2.5	2.0	2.0	2.5	1.5	2.0	2.0	3.5	2.0	1.0	2.0	2.0	3.5
起日 時分	25 19:57	20 02:42	20 01:27	20 06:16	20 06:17	26 16:04	20 06:26	26 21:32	26 00:14	20 06:51	20 06:38	20 07:00	31 15:51	20 06:42	20 07:21	26 17:53
上旬合計	14.0	11.0	11.5	12.0	17.0	11.5	24.5	20.0	16.5	26.5	20.0	25.5	12.5	30.5	19.0	21.5
中旬合計	24.0	20.5	27.5	18.5	18.0	20.5	19.0	20.0	28.0	32.5	23.0	29.0	20.5	14.0	33.5	19.0
下旬合計	59.0	45.5	34.5	38.0	27.5	39.5	42.5	50.5	54.5	48.5	32.0	55.5	65.5	26.5	51.5	56.5
月合計	97.0	77.0	73.5	68.5	62.5	71.5	86.0	90.5	99.0	107.5	75.0	110.0	98.5	71.0	104.0	97.0
1mm以上日数	12	10	12	11	13	12	13	11	14	12	11	15	12	10	13	9
10mm以上日数	4	3	3	2	2	2	4	3	4	5	2	5	3	3	3	5
30mm以上日数	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2019年1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	9.0	8.0	1.0	8.0	8.0	6.5	2.5	3.0	1.5	0.5	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0
5	6.0	9.5	4.5	6.5	9.5	11.0	7.5	6.5	5.0	3.0	2.5
6	0.0	0.5	0.0	2.5	2.0	1.5	4.0	2.0	0.0	0.5	0.0
7	1.0	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	0.0	1.0	0.0	0.5	3.0	2.5	0.0	1.5	1.0	0.5	0.5
10	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	2.0	1.5
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.5	0.5	0.0	1.5	0.5
15	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	8.5	0.0	10.0	0.5	5.5	10.0	2.0	2.5	8.5	3.0	1.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
18	6.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	10.5	9.0	14.0	11.0	19.5	20.5	9.0	9.5	23.0	13.0	14.0
21	1.0	0.0	4.0	0.0	2.5	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	2.5	0.5	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	19.0	5.0	21.5	19.5	32.0	36.0	3.0	6.5	34.0	36.5	24.0
27	0.0	1.5	0.0	0.0	1.5	1.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.5
28	8.0	5.5	8.5	1.5	5.5	12.5	1.0	2.0	4.5	2.0	1.5
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	17.5	21.5	15.5	20.0	19.0	19.5	24.5	21.0	20.5	23.0	19.0
最大日降水量	19.0	21.5	21.5	20.0	32.0	36.0	24.5	21.0	34.0	36.5	24.0
起日	26	31	26	31	26	26	31	31	26	26	26
最大1時間降水量	5.0	5.0	4.5	7.5	6.0	6.5	3.5	3.5	6.5	7.0	4.5
起日 時分	26 04:47	20 06:57	26 05:48	26 03:58	26 03:51	26 02:09	31 14:30	31 14:09	20 08:05	26 10:08	31 15:04
最大10分間降水量	1.5	3.0	1.0	3.5	2.0	2.0	1.5	1.0	2.0	2.5	1.0
起日 時分	26 10:57	20 06:38	31 16:08	26 03:10	26 04:19	26 11:22	6 05:00	31 13:58	20 08:00	26 12:26	31 15:43
上旬合計	17.0	19.0	6.0	17.5	24.0	23.0	14.5	13.5	8.5	5.0	3.5
中旬合計	26.0	9.5	26.5	11.5	26.0	32.5	13.0	13.0	32.0	19.5	17.0
下旬合計	48.0	34.0	51.5	41.0	60.5	77.0	28.5	29.5	60.0	62.0	45.0
月合計	91.0	62.5	84.0	70.0	110.5	132.5	56.0	56.0	100.5	86.5	65.5
1mm以上日数	12	8	10	7	12	13	9	9	9	8	7
10mm以上日数	3	1	4	3	3	6	1	1	3	3	3
30mm以上日数	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	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) 2019年1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	2.7	6.6	WNW	12.2	W	WNW	4.8	11.8	WSW	17.5	WNW	WNW	2.8	6.8	W	13.2	W	W	3.5	8.6	W	16.1	W	W	4.1	9.9	WNW	14.9	WNW	S	
2	2.1	6.2	NNW	10.2	NW	NW	4.1	8.0	NNW	13.4	NW	WNW	2.3	4.9	W	9.6	NE	W	3.4	8.0	W	12.8	W	W	4.5	9.0	WNW	13.9	WNW	W	
3	2.0	5.8	NNW	10.8	NNW	NW	3.4	6.9	N	10.3	NW	NNW	1.6	4.8	W	8.4	W	W	2.0	4.4	WNW	9.1	W	WNW	3.6	6.7	NW	9.3	SSE	SSE	
4	3.8	10.6	WSW	17.4	WSW	WSW	5.6	14.0	WSW	18.0	W	WSW	2.5	6.8	W	13.1	W	WSW	2.5	6.0	SW	8.7	SW	SSW	3.5	6.6	SW	11.8	SSE	SW	
5	3.1	6.6	NW	11.0	W	WNW	5.1	10.5	W	16.5	W	WNW	3.1	6.8	W	12.7	W	W	2.7	5.2	SW	11.0	W	WNW	3.9	6.7	NW	9.3	NW	NW	
6	2.8	5.6	N	10.9	N	N	4.5	8.5	N	13.9	N	N	2.9	5.7	NNE	11.2	NE	NNE	2.3	4.5	NNE	8.8	NE	NNE	2.7	6.2	NNE	8.2	SSE	SSE	
7	2.5	5.8	SW	9.3	WSW	WNW	3.8	7.9	W	12.9	NW	WNW	1.8	5.7	W	11.1	W	W	2.5	7.3	W	11.8	W	SW	3.8	8.6	W	11.8	WSW	SSE	
8	3.3	8.6	NW	15.9	NW	WNW	6.0	10.3	NW	16.5	NW	WNW	3.3	6.3	W	11.9	WNW	W	4.1	8.4	W	14.9	W	W	5.4	11.2	WNW	15.4	W	W	
9	3.1	8.1	NW	15.4	NW	NW	4.1	12.4	NW	18.5	NW	NNW	2.4	8.0	W	13.5	W	NNE	2.8	8.2	W	16.3	W	ENE	5.8	12.9	N	17.0	NW	N	
10	3.5	7.7	W	14.7	W	W	6.6	11.3	W	17.5	W	W	3.2	7.0	W	12.7	W	WSW	2.7	7.2	W	12.0	W	SSW	3.1	7.9	W	10.8	W	W	
11	2.8	5.7	NE	11.6	NNE	NE	4.7	8.5	ENE	11.3	ENE	NE	2.0	3.7	NE	6.5	E	ENE	1.6	3.9	W	8.4	W	ENE	2.8	6.1	ENE	10.3	E	ENE	
12	4.1	7.0	ENE	10.4	ENE	ENE	5.4	8.1	ENE	10.3	NE	ENE	2.4	5.2	ENE	9.4	ENE	ENE	1.4	4.0	E	7.2	E	E	2.6	5.9	ENE	7.2	E	ENE	
13	2.4	4.5	ENE	8.8	NE	NE	4.0	6.9	NE	9.3	ENE	N	0.9	3.4	NE	6.0	ENE	ENE	1.1	4.5	E	7.6	E	E	3.5	6.3	E	8.7	SSE	SSE	
14	2.3	5.4	ENE	8.2	ENE	NW	3.2	5.4	NNE	7.7	SE	E	1.0	3.3	ENE	6.9	ENE	E	1.1	4.0	NNE	6.8	N	ENE	3.5	6.8	E	9.8	ESE	SSE	
15	4.7	10.0	SW	16.5	W	W	8.2	12.8	SW	20.6	WNW	WNW	3.6	7.5	W	13.5	W	W	3.0	7.2	SW	12.2	W	WSW	4.5	9.1	WSW	12.9	WSW	WSW	
16	3.0	7.2	NW	13.3	NW	NW	4.8	9.4	NW	13.9	NW	NNW	2.4	5.4	W	11.4	WSW	WNW	2.7	6.5	NNW	12.2	N	NNW	4.5	10.3	NNW	12.9	NW	NW	
17	3.8	7.4	W	13.7	W	WNW	6.0	9.2	W	16.5	WSW	W	3.7	5.7	W	11.1	W	W	4.6	8.6	W	13.7	WSW	WSW	6.5	11.1	WSW	14.4	WSW	WSW	
18	2.1	4.9	W	7.7	W	NW	3.2	6.0	N	8.2	W	N	1.3	3.6	W	7.9	W	WSW	1.8	4.6	W	9.3	N	E	3.2	8.4	NNW	9.8	WNW	SSE	
19	2.2	6.1	WSW	9.4	NW	NW	3.5	7.8	W	11.8	W	W	1.6	4.8	W	9.8	W	ENE	2.5	7.0	SW	9.7	WSW	E	3.2	8.7	SW	11.8	WSW	S	
20	3.5	6.9	NW	14.0	W	NW	5.7	11.6	WNW	18.5	WNW	NW	3.4	7.1	W	14.5	W	W	3.9	9.6	W	14.9	W	WNW	5.2	11.1	W	15.4	NW	W	
21	3.9	7.5	W	13.6	WSW	W	6.5	11.0	WSW	17.0	WNW	W	4.0	6.9	W	13.3	WNW	W	4.5	7.9	WSW	13.5	WSW	WSW	6.0	10.5	WSW	14.4	W	WSW	
22	3.3	8.2	NW	14.9	WNW	WNW	5.7	10.8	WNW	15.9	WNW	WNW	3.3	6.2	W	11.2	WSW	W	3.0	6.7	W	14.3	WSW	WNW	4.7	10.3	WNW	13.9	WNW	WNW	
23	5.1	8.6	W	16.7	WSW	W	8.4	11.9	W	18.5	WSW	W	4.5	7.7	W	14.9	W	W	5.5	10.4	W	16.3	W	W	6.9	12.1	W	18.0	W	W	
24	2.8	6.6	N	11.2	N	NW	3.5	7.4	N	10.8	N	N	1.8	4.4	NNE	8.9	NNE	N	1.9	4.5	NNE	10.8	NE	NNE	4.0	9.4	N	11.8	N	NNE	
25	3.0	8.3	W	15.0	W	WNW	4.6	12.0	WNW	19.0	WNW	N	2.9	8.3	W	17.3	W	W	4.0	10.1	W	15.8	W	WSW	5.9	15.9	N	20.6	N	W	
26	4.5	9.3	NNW	16.2	NW	NNW	5.1	10.1	NW	15.9	NW	N	4.3	6.3	NNE	14.1	NNE	N	4.3	7.8	NNW	17.6	NW	NNE	9.1	14.3	N	18.5	NNW	N	
27	2.8	8.4	WSW	15.5	WSW	NW	4.1	11.4	WSW	14.9	WSW	WSW	2.8	6.4	WSW	12.2	SW	WSW	2.7	5.6	NNW	13.0	N	NW	4.3	8.6	NNW	11.8	NNW	NW	
28	6.7	11.0	W	20.5	WSW	W	9.7	14.5	W	21.6	W	W	5.6	10.1	W	18.2	W	W	5.0	10.4	W	19.4	W	SSW	6.8	14.3	WNW	20.1	WNW	SW	
29	2.0	4.3	NNW	7.4	NNE	NW	2.9	5.5	N	8.2	NNW	N	1.6	4.6	NNE	8.4	NNE	N	1.6	5.6	NNW	11.8	NNW	S	3.1	8.9	NNW	11.8	N	SSE	
30	3.2	7.1	WSW	11.7	WSW	NW	4.7	10.0	SW	14.4	SSW	SW	1.9	4.9	WSW	11.2	W	WSW	1.9	7.2	W	10.4	W	ENE	3.7	8.2	W	11.8	WSW	SSE	
31	3.3	7.0	NE	13.5	ENE	NE	5.8	11.9	NE	15.4	NNE	NNE	2.8	6.0	NE	10.2	NE	NE	2.4	6.3	NNE	12.1	ENE	NE	4.2	10.3	NE	12.9	NE	SSE	
月最大		11.0	W	20.5	WSW			14.5	W	21.6	W			10.1	W	18.2	W			10.4	W	19.4	W			15.9	N	20.6	N		
起日		28		28				28		28				28		28					28		28				25		25		
上旬平均	2.9					NW	4.8				WNW	2.6						W	2.9					W	4.0					SSE	
中旬平均	3.1					NW	4.9					N	2.2					ENE	2.4					E	4.0					SSE	
下旬平均	3.7					NW	5.5					N	3.2					W	3.3					WSW	5.3					SSE	
月平均	3.2					NW	5.1					N	2.7					W	2.9					W	4.5					SSE	
10m/s以上日数		3						17						1							3						12				
15m/s以上日数		0						0						0							0						1				
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1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	3.2	10.2	W	15.6	W	W	3.0	8.0	W	15.6	W	W	3.0	6.0	NW	13.0	W	SSE	1.8	3.7	SSE	10.3	SSE	SSE	1.0	4.0	SW	7.2	SW	SW		
2	5.0	9.8	W	14.5	W	WSW	3.1	6.6	WNW	13.0	WNW	W	2.3	5.2	NW	10.6	NW	WNW	0.6)	2.4)	SSE)	5.3)	SSE)	SE)	0.5)	2.8)	SW)	5.5)	SW)	E)		
3	2.6	6.7	NW	10.8	WNW	WSW	1.7	3.8	NW	8.8	W	NW	1.5	4.0	NNW	7.7	NNW	SE	0.6	3.5	NNW	6.2	N	SSE	0.6]	3.4]	NW]	5.5]	WNW]	ENE]		
4	2.2	5.8	SW	10.6	SW	W	1.8	4.6	SSW	8.0	SW	SW	1.8	4.0	ESE	8.1	ESE	ESE	1.4	5.5	SSE	11.1	SSE	S	0.4	2.7	WSW	4.9	W	ENE		
5	3.7	7.0	WNW	10.4	WNW	WNW	2.1	5.1	WNW	10.2	WSW	SW	1.8	4.1	NNW	8.2	NW	WNW	1.4	4.5	SSE	9.8	SSE	SSE	0.9	4.4	NNW	7.7	NW	ENE		
6	1.9	5.7	NE	8.7	NNE	NNE	1.7	3.8	ENE	6.5	ENE	ESE	1.6	3.4	ENE	8.0	ENE	SE	0.4	1.9	NNW	3.6	N	SE	0.6	4.6	NE	8.6	NE	NE		
7	2.8	9.0	W	13.3	WSW	W	2.1	5.1	W	12.6	WNW	WSW	1.7	4.1	W	8.7	WNW	SSE	1.1	3.5	SSE	7.1	N	SSE	0.9	5.4	WSW	9.8	SW	WSW		
8	4.9	11.5	W	16.8	W	W	4.0	7.1	W	16.3	W	W	2.6	5.9	NW	12.8	NW	WNW	1.5	3.6	NNE	11.8	N	SE	1.9	7.0	WNW	12.8	WNW	W		
9	3.7	13.0	W	18.6	W	NNE	2.8	7.7	WNW	14.9	WNW	NW	2.9	8.1	NNW	15.8	N	SE	1.6	6.7	NNW	18.3	N	N	2.2	7.5	WNW	13.5	WNW	NE		
10	2.0	6.7	W	10.7	W	W	2.1	5.8	W	12.4	W	W	2.5	3.8	WNW	9.2	W	SSE	2.2	5.0	SSE	8.8	S	SSE	0.5	4.3	SW	6.3	SW	SSW		
11	2.5	5.3	ENE	8.8	ENE	ENE	2.0	4.7	ENE	7.3	NE	ENE	1.6	4.7	N	8.1	N	SE	0.9	4.8	NNW	7.6	NW	SSE	0.8	4.2	NNE	6.8	NNE	NE		
12	2.2	4.6	E	7.5	E	E	2.4	5.5	E	9.7	ENE	E	1.1	2.8	SSE	5.6	SSE	SE	0.5	2.8	NNW	4.4	NNW	SSE	0.7	2.6	NNW	4.8	NNE	E		
13	1.8	6.2	ESE	9.3	ESE	E	2.4	5.8	ENE	8.7	NE	NE	1.3	4.8	N	8.9	N	SE	0.8	4.0	NNW	7.0	NNW	SSE	0.9	4.1	NE	7.7	NE	NE		
14	1.9	5.7	E	8.6	E	E	2.0	5.7	NNE	8.3	NE	NE	1.4	3.5	N	5.8	SSE	SSE	0.7	2.6	NW	4.9	NNW	SSE	0.7	4.0	NNE	6.6	NNE	E		
15	3.9	9.5	W	14.4	W	WSW	3.6	6.3	WSW	12.1	W	W	2.1	3.8	SSE	8.8	NW	WNW	1.4	4.4	S	10.2	NW	SSE	2.3	7.3	SSW	14.3	SSW	WSW		
16	3.0	7.7	WNW	12.7	WNW	WNW	2.8	6.1	NW	10.8	WNW	NW	3.2	6.3	NW	13.2	NW	NW	0.9	3.4	SE	6.0	SSE	SE	0.7]	2.9]	SW]	5.4]	NW]	SSW]		
17	6.3	10.3	W	16.0	W	WSW	4.3	7.2	WSW	13.2	W	W	2.5	5.0	N	10.9	WNW	WNW	1.8	3.8	SE	14.2	SE	SSE	2.8]	6.6]	SW]	12.0]	SW]	WSW]		
18	2.3)	7.2)	NW)	9.8)	NW)	W	1.6	4.3	WNW	8.3	W	WSW	1.5	3.4	WNW	7.5	W	SSE	1.2	3.7	NNE	8.7	N	SE	1.0	5.8	W	9.5	W	WNW		
19	2.0	8.6	W	13.2	WSW	W	1.7	5.9	WSW	10.4	WSW	WSW	1.6	3.4	SSE	7.7	W	SE	1.1	3.6	SSE	7.7	SSE	SSE	1.3	5.9	SW	9.6	SW	WSW		
20	4.8	11.4	W	16.7	W	WSW	3.7	7.2	W	15.1	WNW	W	3.2	6.0	NNW	12.2	NNW	WNW	2.2	4.6	NW	12.0	NNW	SSE	2.6	7.1	WNW	14.0	NW	WNW		
21	5.5	10.2	W	17.6	WSW	WSW	4.0	8.3	WSW	15.2	WSW	W	2.6	5.2	NNW	11.2	N	WNW	1.8	4.7	SSE	10.6	S	SSE	1.9	7.3	SW	11.7	WSW	WSW		
22	4.4	9.0	W	15.0	WNW	W	3.4	7.0	WNW	14.2	WNW	SSW	2.5	5.2	NW	11.9	NW	WNW	1.8	4.8	SSE	9.2	SSE	SSE	1.1	4.6	SW	8.5	W	WSW		
23	6.6	12.8	W	19.8	WSW	W	4.9	7.4	WSW	16.3	W	W	2.8	4.9	N	11.6	W	WNW	2.3	4.5	ENE	14.1	S	SE	2.5	7.5	W	13.3	SW	WSW		
24	2.3	5.2	NNE	10.4	N	N	2.2	5.3	NNE	8.9	ENE	NE	2.0	4.9	N	8.9	N	NE	1.1	3.6	NNW	6.4	N	NNW	1.2	4.0	NW	7.9	NNE	NNE		
25	4.9	11.8	W	19.1	WNW	W	3.6	9.6	WNW	19.5	WNW	W	3.4	8.9	NW	16.2	NW	WNW	1.7	8.0	N	15.1	N	S	2.5	7.4	W	12.3	WNW	WSW		
26	4.9	9.2	N	17.4	NW	NNW	3.6	7.7	N	14.0	N	N	5.5	8.8	NNW	17.9	N	NNW	2.2]	6.7]	NNW]	12.8]	NNW]	N]	2.0]	6.3]	WNW]	11.7]	WNW]	NW]		
27	3.1	6.6	WNW	10.8	NW	WNW	2.1	4.3	S	8.6	WNW	NW	3.0	6.1	NW	11.9	NNW	NNW	0.9	3.4	NNW	5.8	N	S	0.8]	3.6]	W]	6.0]	NW]	S]		
28	5.8	12.7	WNW	21.6	WNW	WSW	4.4	8.6	WNW	17.5	W	SW	3.4	5.7	N	14.4	W	WNW	2.5	5.3	SSE	11.2	S	SSE	2.0	6.6	WNW	10.6	WNW	SW		
29	2.1	6.8	NNW	12.0	NNW	W	1.7	5.4	N	9.5	N	SE	2.3	5.4	N	12.4	NNE	N	0.8	2.5	NNW	4.6	NNW	SSE	0.9	3.4	NE	8.7	N	N		
30	1.9	6.9	W	10.2	W	W	1.7	5.0	W	8.8	W	SW	2.1	4.5	WNW	8.6	W	SE	1.3	4.5	SSE	9.4	S	SSE	0.6	3.0	S	5.7	S	WNW		
31	3.1	11.0	NE	16.2	NE	W	2.3	7.3	ENE	13.8	NE	ENE	1.9	5.5	NNE	11.1	NE	SSE	1.4	3.9	SSE	7.1	SE	SSE	0.4)	3.1)	NNE)	8.1)	ENE)	SSE)		
月最大		13.0	W	21.6	WNW			9.6	WNW	19.5	WNW			8.9	NW	17.9	N			8.0)	N	18.3)	N			7.5)	W	14.3)	SSW			
起日			9		28				25		25			25		26					25		9				23		15			
上旬平均	3.2					WSW	2.4					W	2.2						SE	1.3				SSE)	1.0)					NE)		
中旬平均	3.1					WSW	2.7					W	2.0						SE	1.2				SSE)	1.3)					WSW)		
下旬平均	4.1					W	3.1					W	2.9						WNW	1.6)				SSE)	1.5)					WSW)		
月平均	3.5					W	2.7					W	2.3						SE	1.3)				SSE)	1.2)					WSW)		
10m/s以上日数		10						0					0								0)						0)					
15m/s以上日数		0						0					0									0)						0)				
20m/s以上日数		0						0					0									0)						0)				
30m/s以上日数		0						0					0									0)						0)				

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2019年1月

単位 : (m/s) 3/4頁

観測所名	赤名						川本						浜田						瑞穂						弥栄						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	0.6	2.5	SSE	5.1	SSW	SSE	1.0	4.4	WSW	10.0	W	SW	5.3	12.4	SW	17.8	WSW	SW	0.5	3.5	WSW	7.4	W	W	1.2	3.2	WNW	9.0	W	S	
2	0.2]	1.2]	SSW]	2.6]	SE]	SSE]	1.0	3.9	WSW	8.6	SW	SSW	4.6	7.5	W	15.3	W	W	0.8	3.8	WSW	7.7	WSW	W	1.2	3.3	WNW	7.7	WSW	NW	
3	0.5	2.7	N	4.9	N	N	0.5	2.9	WSW	6.5	WSW	NNE	3.0	5.3	W	9.2	WNW	W	0.5	3.6	W	8.3	WSW	W	0.9	3.8	N	6.9	NNE	N	
4	0.7	2.9	SE	5.0	SE	S	0.7	3.0	ENE	6.5	E	E	3.8	7.5	SSW	11.1	SSW	SSW	0.4	2.6	ENE	4.2	ENE	E	1.3	3.2	SSE	6.7	S	N	
5	0.5	2.8	N	7.0	N	N	0.7	3.7	WSW	7.0	WSW	SSW	3.6	6.6	SSW	10.1	N	W	0.4	2.2	W	5.3	SSW	SW	0.9	2.9	NW	5.6	N	S	
6	0.7	2.5	NNW	4.6	N	N	0.5	2.3	N	4.0	N	N	3.5	7.6	NE	12.3	NE	ENE	0.2	2.0	ENE	3.7	ENE	WSW	1.2	3.5	N	5.4	NNE	NNE	
7	0.3	1.7	SSE	4.4	NE	SSE	0.7	3.7	SW	7.7	WSW	NNW	3.5	7.4	WSW	11.2	WSW	ENE	0.8	4.6	WNW	8.7	W	W	1.0	3.9	W	8.7	W	N	
8	0.7	2.7	N	7.2	N	SSE	1.7	5.2	SW	10.5	WSW	WSW	4.4	9.6	WNW	14.9	WNW	WSW	1.8	5.5	W	10.6	WSW	W	1.6	4.4	NW	10.7	NW	N	
9	1.7	5.5	N	12.8	NNW	N	1.1	5.0	N	12.3	N	NNE	3.6	9.1	NNE	15.0	NNE	ENE	1.3	4.1	W	11.6	W	NE	1.7	5.9	N	11.9	NNE	NNE	
10	0.5	2.1	SSE	5.2	SE	S	0.5	2.3	E	5.0	E	SW	5.1	9.3	SSW	13.5	WSW	SW	0.4	2.1	W	5.7	W	E	0.9	2.3	S	6.2	SSW	S	
11	0.5	2.6	N	6.1	N	N	0.6	2.8	N	5.0	N	N	2.4	4.9	W	8.8	WNW	ENE	0.5	2.6	E	4.6	ESE	NE	0.9	2.5	N	3.5	NNE	N	
12	0.4	2.4	SE	3.9	SSE	SSE	1.0	3.0	ENE	4.8	SW	NNE	2.5	4.4	ENE	5.9	ENE	ENE	0.5	2.4	E	4.8	E	E	1.0	3.9	SE	7.4	SE	N	
13	0.7	3.0	NNE	6.2	N	NNE	0.6	2.9	NNW	6.2	NNW	N	2.8	4.6	N	7.3	N	ENE	0.7	3.2	W	7.4	WNW	ENE	1.5	4.7	NNE	7.6	NNE	N	
14	0.7	2.8	SE	6.0	SE	SSE	0.7	4.4	SW	6.9	WSW	ENE	1.8	4.1	ENE	6.8	SW	ENE	0.5	4.1	WSW	7.1	WSW	WSW	0.9	2.4	W	5.1	WSW	N	
15	0.7	1.6	E	6.3	SE	S	0.8	3.1	W	6.5	W	SW	5.2	11.3	SW	18.7	SSW	SSW	1.2	5.7	WSW	10.2	WSW	WSW	1.5	4.1	W	11.2	W	N	
16	0.6]	2.8]	N]	6.8]	NNW]	N]	0.8	2.2	NNE	7.3	SW	W	3.6	9.7	W	16.6	WSW	NNW	0.6]	2.5)	W)	5.7)	NW)	W)	1.0)	4.9)	NNW)	11.0)	W)	SSE)	
17	1.0]	2.6]	N]	5.6]	N]	ENE]	1.4	4.2	SW	7.7	WSW	SW	6.5	9.8	WSW	15.4	WSW	WSW	2.2	5.9	W	11.1	W	W	1.4]	4.1]	W]	10.2]	W]	W]	
18	0.5]	2.5]	N]	5.2]	N]	N]	0.9	4.0	WSW	8.0	W	W	3.7	5.9	WSW	9.1	W	WNW	1.2	5.3	WSW	9.5	W	W	1.0	4.3	W	7.5	W	N	
19	0.7	2.5	SE	5.1	SE	SSE	1.0	4.3	SW	8.7	SW	SW	3.8	8.6	SW	11.8	SW	SW	0.7	3.9	W	7.0	W	ENE	1.1	3.1	WSW	7.2	W	N	
20	1.2	2.5	N	7.1	NNW	N	2.2	5.7	WSW	14.2	W	WSW	5.4	10.0	WSW	16.0	WSW	W	2.2	6.7	W	14.4	W	W	1.8	4.1	NW	8.9	NW	WNW	
21	0.6	2.0	SE	6.1	SE	SE	1.4	6.5	SW	13.1	SW	SW	6.1	10.2	SW	14.8	WSW	WSW	1.5	4.7	W	10.4	W	W	1.4	4.0	N	9.4	WSW	SSW	
22	0.8	2.9	NNE	6.1	NNE	N	1.4	4.6	SW	8.0	W	WSW	5.2	9.6	WNW	14.8	WNW	W	1.5	4.3	W	8.0	WSW	W	1.6	3.6	NW	9.2	NNW	SSE	
23	1.0	2.9	N	8.8	SSE	SE	1.9	6.8	SW	12.4	SW	SW	7.4	10.1	WSW	17.1	WSW	WSW	2.4	6.5	W	12.3	W	W	1.7	4.5	W	11.4	WNW	SW	
24	1.4	3.1	N	5.9	NNW	N	1.3	3.9	NNE	8.1	NNE	N	3.4	5.9	NE	10.5	N	NE	1.0	3.2	NE	5.5	N	NNE	2.2	5.5	N	8.5	N	N	
25	1.1	3.4	N	8.2	N	N	1.8	5.6	WSW	13.5	WSW	WSW	5.4	10.3	WSW	15.3	WSW	WSW	1.8	5.9	W	14.2	W	W	2.2	5.9	N	12.2	N	W	
26	2.6	5.3	N	11.2	NW	N	1.3	6.2	NNW	13.6	NNW	NE	6.2	9.7	N	18.9	NNW	N	1.5]	3.4]	W]	10.8]	NNE]	WNW]	3.6	9.5	N	16.7	N	N	
27	1.1	3.1	N	7.0	NNW	NNW	0.7	2.5	SW	6.8	N	SW	4.0	8.5	S	12.8	SSW	N	1.1	2.8	W	5.9	WNW	W	0.9	3.3	N	6.0	N	SSE	
28	1.4	3.4	N	7.0	N	SSW	1.4	6.1	WSW	10.8	WSW	SW	7.7	14.1	SW	20.3	WSW	WSW	1.2	5.3	W	12.0	W	WSW	2.2	4.1	NW	10.3	W	S	
29	1.1	3.0	N	6.3	N	N	1.0	3.7	N	9.1	N	N	3.3	6.9	NNE	11.8	N	ENE	0.7	3.1	NE	6.3	NE	NE	1.3	4.6	N	7.3	NNE	N	
30	0.8	3.7	SE	6.3	SE	SE	0.7	2.7	NW	7.2	N	NNW	3.7	7.5	WSW	10.6	WSW	ENE	0.5	2.8	W	6.1	WNW	W	1.1	3.5	NW	7.7	NW	N	
31	0.3]	1.7]	N]	5.0]	N]	NNW]	0.5	2.0	SSW	3.3	SSW	SSW	2.6	7.3	NE	11.3	ENE	ENE	0.2]	1.5]	SSW]	3.1]	SSW]	NW]	0.6)	2.8)	NNE)	5.4)	NNE)	N)	
月最大		5.5)	N	12.8)	NNW		6.8	SW	14.2	W			14.1	SW	20.3	WSW			6.7)	W	14.4)	W			9.5)	N	16.7)	N			
起日		9		9			23		20				28		28					20		20				26		26			
上旬平均	0.7)					N)	0.8					WSW	4.0						ENE	0.7				W	1.2					N	
中旬平均	0.7]					N)	1.0					SW	3.8							ENE	1.0			W)	1.2)					N)	
下旬平均	1.2)					N)	1.2					SW	5.0							WSW	1.3)			W)	1.7					N)	
月平均	0.9)					N)	1.0					SW	4.3							ENE	1.0)			W)	1.4)					N)	
10m/s以上日数		0)					0						7								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) 2019年1月

単位 : (m/s) 4/4頁

観測所名	高津						益田						津和野						吉賀							
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	5.0	10.0	NW	13.9	NW	S	2.1	4.9	NW	10.6	NNW	S	1.4	5.0	SSW	8.3	SSE	SSW	1.3	6.5	NE	12.3	NE	NE		
2	5.0	9.3	NW	13.4	WNW	WNW	1.9	4.3	NW	8.0	NW	WNW	0.9	3.8	NNE	7.8	N	NE	3.1	6.4	ENE	14.2	ENE	NE		
3	2.8	4.8	WNW	7.7	WNW	SSE	1.4	3.4	NW	5.8	NW	SE	0.7	4.5	NE	7.5	NE	NE	1.5	6.9	ENE	12.0	ENE	NE		
4	3.8	5.9	W	8.2	SSE	SSE	1.7	3.6	SSE	5.9	NW	S	1.0	4.2	SSW	6.6	SSW	SSW	0.9	4.2	NE	6.8	WSW	NNE		
5	2.7	6.3	WNW	9.8	NW	SSE	1.5	3.3	NW	5.6	NW	ESE	0.7	3.5	NE	6.5	NNW	NE	1.9	7.0	ENE	10.7	NE	NE		
6	1.8	5.1	NNE	9.3	N	SE	1.1	3.0	N	6.8	N	ESE	0.7	3.0	NNE	5.1	NNE	S	1.1	4.4	ENE	7.2	ENE	NE		
7	3.5	6.7	W	10.3	WNW	SSE	1.3	2.8	WNW	6.5	SW	SSE	0.8	5.0	SSW	9.3	SSW	SSE	1.1	4.3	NE	9.0	SSW	NE		
8	5.2	12.5	NW	17.5	NW	SSE	1.9	6.1	NW	12.3	NW	WNW	1.0	4.7	NE	8.6	NNE	NE	3.1	10.2	NE	17.8	NE	NE		
9	3.9	11.3	NW	16.5	WNW	NW	2.5	6.9	NNW	12.9	N	ESE	1.5	5.6	NE	10.7	NNE	N	3.4	12.0	ENE	22.2	NE	ENE		
10	4.1	7.2	SSE	9.3	WNW	S	1.9	4.1	S	7.7	S	S	1.1	4.0	SSW	6.0	SSW	SSW	1.4	5.8	ENE	10.9	NE	NE		
11	2.3	5.6	WNW	8.2	NW	SSE	1.1	1.9	E	3.2	WSW	SE	0.7	2.9	N	5.3	NNE	SSW	1.3	5.4	NE	9.6	ENE	NE		
12	2.2	6.6	SSE	8.7	S	SSE	1.0	2.4	NNW	4.1	NNW	SE	0.5	1.8	N	3.2	NNE	NNW	0.8	3.0	ENE	4.8	ENE	SSW		
13	2.3	4.4	SE	6.7	N	SSE	1.4	3.5	N	7.3	N	SE	1.0	3.8	NNE	7.6	NE	NNE	1.5	6.0	ENE	10.1	E	ENE		
14	3.2	5.7	WSW	8.2	WSW	SSE	1.3	2.5	SSE	5.2	SSE	ESE	0.9	4.5	S	10.0	SSE	SSW	0.7	3.0	ENE	6.2	WSW	NE		
15	4.6	8.8	W	12.9	WSW	SSE	2.2	4.7	SW	9.4	W	S	1.2	6.0	SSW	10.7	S	SSW	1.3	7.2	ENE	12.5	SW	ENE		
16	3.9	8.7	NW	12.9	NW	NW	2.4	6.2	NNW	12.2	NW	S	0.8	3.0	N	6.3	NNW	NE	2.6	7.6	NE	15.0	ENE	NE		
17	4.5	7.9	W	12.3	NW	W	1.8	3.4	S	7.6	SSW	S	1.2	3.9	S	7.9	S	S	2.2	6.0	ENE	11.8	E	NNE		
18	3.9	8.1	NW	12.3	NW	WNW	1.5	3.9	NW	7.3	NNW	ESE	0.7	3.3	NE	6.0	NE	NNE	1.8	7.0	ENE	12.2	ENE	NE		
19	4.2	5.9	SSE	9.3	SSE	S	1.6	4.4	S	7.4	S	SSW	1.1	5.3	SSW	7.9	SSW	SSW	0.7	4.4	SW	6.9	SW	SSW		
20	6.8	10.5	NW	14.4	WNW	WNW	2.8	5.6	NW	9.6	NW	NW	1.5	4.0	NE	8.3	ENE	SW	4.5	9.5	NE	19.2	NE	NE		
21	5.0	8.5	NW	12.3	NW	W	2.4	3.7	S	8.6	W	WSW	1.2	4.0	SW	8.3	SSE	S	3.4	7.6	ENE	12.6	ENE	NE		
22	4.4	11.1	NW	14.9	WNW	WNW	2.4	4.7	NW	8.8	NNW	NW	1.1	4.8	SW	7.4	SW	ENE	2.4	6.7	ENE	10.8	ENE	NE		
23	4.8	8.3	W	14.4	WSW	WSW	2.4	4.8	WSW	10.0	SW	S	1.6	5.8	SE	11.4	S	NNE	2.5	5.4	NE	12.6	ENE	NNE		
24	2.9	6.7	NW	11.3	N	NNE	2.1	4.6	NW	8.7	NNE	NNE	1.0	3.7	N	6.2	N	N	2.1	6.2	ENE	9.7	NE	ENE		
25	6.0	10.3	NW	14.4	NW	S	2.7	6.4	NNW	11.8	NW	W	1.6	7.3	SSE	15.0	S	NE	2.5	9.9	NE	18.0	ENE	NE		
26	5.1	10.2	NW	15.4	NW	N	4.2	7.1	NNW	15.2	NW	N	1.0]	4.4]	N]	9.5]	N]	SW]	3.3]	8.2]	NE)	17.5)	ENE)	N]		
27	3.2	9.5	NW	12.9	NW	NNW	2.2	5.6	NW	10.2	N	NNW	0.6]	3.0]	SW]	5.6]	SSW]	SW]	1.5	7.5	ENE	13.9	NE	NE		
28	6.9	12.4	WNW	18.0	WNW	NW	3.5	5.8	SSE	11.8	W	S	1.9	5.5	S	11.1	SE	SW	1.8	6.4	ENE	14.1	ENE	NE		
29	2.9	5.2	NNE	10.8	N	N	2.0	4.0	N	8.6	N	NNE	0.7]	2.9]	N]	6.5]	NNE]	NNE]	1.3	5.2	NE	9.2	ENE	NNW		
30	4.2	7.7	WNW	10.3	W	SSE	1.5	3.9	S	7.7	NNW	SE	0.9	5.3	SSW	9.6	SSW	SSW	0.7	3.8	SSW	5.9	SSW	NE		
31	2.2	5.9	NE	10.8	ENE	SSE	1.2	2.6	S	5.6	ENE	ESE	0.6	3.1	NNE	5.4	NNE	S	1.1	5.3	ENE	9.0	NE	NNE		
月最大		12.5	NW	18.0	WNW			7.1	NNW	15.2	NW			7.3)	SSE	15.0)	S			12.0	ENE	22.2	NE			
起日		8		28				26		26				25		25				9		9				
上旬平均	3.8					SSE	1.7					S	1.0					NE	1.9					NE		
中旬平均	3.8					SSE	1.7					S	1.0					SSW	1.7					NE		
下旬平均	4.3					SSE	2.4					S	1.2]					SW)	2.1					NE)		
月平均	4.0					SSE	2.0					S	1.0)					SSW)	1.9					NE)		
10m/s以上日数		8						0						0)						2						
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) 2019年1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	3.4	3.2	3.1	3.0	1.2	0.9	2.6	0.9	1.0	1.5	0.5	0.7	0.4	0.5	0.0	0.1
2	2.4	1.8	1.5	1.7	0.8	1.2	0.2	0.5	0.5	0.7	1.2	0.4	2.0	2.6	2.4	3.0
3	2.9	3.7	4.0	4.9	2.0	3.5	1.7	1.8	3.4	2.8	4.2	4.4	4.4	5.0	5.7	6.7
4	4.3	3.9	5.4	6.3	3.4	4.0	5.3	5.8	5.6	4.1	4.5	4.7	5.6	5.2	4.3	4.2
5	3.2	2.8	2.5	4.2	2.0	1.6	2.0	2.0	1.1	3.0	2.1	0.5	2.2	1.5	2.6	1.0
6	6.4	5.8	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.5	0.5	1.8	2.3
7	2.2	3.1	5.7	5.5	4.6	4.0	2.3	2.3	0.8	2.6	5.6	3.6	6.1	5.9	5.3	4.6
8	5.1	4.7	4.0	5.6	2.8	3.3	3.7	4.6	4.3	4.2	4.2	4.9	5.6	6.7	4.9	6.0
9	0.9	0.1	0.3	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.3	0.2	0.1	0.0
10	1.0	1.3	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
11	5.3	0.8	0.2	1.0	2.4	1.6	1.7	1.2	1.2	2.8	1.4	1.3	1.0	2.0	2.3	2.8
12	1.0	0.7	0.4	0.5	1.8	1.5	0.6	0.4	0.0	1.1	1.6	0.9	0.8	1.0	1.2	1.6
13	3.1	1.8	6.7	8.3	8.4	8.2	6.9	7.9	6.0	5.6	6.3	6.4	6.5	7.2	5.7	4.5
14	5.6	5.8	7.7	8.0	7.0	7.7	4.9	6.1	5.7	5.0	4.8	3.1	5.8	4.3	5.6	4.1
15	2.9	2.2	0.1	0.0	0.0	0.2	0.1	0.4	0.0	0.6	0.4	0.3	0.6	1.5	1.1	0.5
16	2.3	0.9	1.2	1.6	0.2	0.0	0.0	0.5	0.2	0.1	0.0	1.1	0.0	0.4	1.5	1.2
17	0.9	0.6	0.4	0.6	0.1	0.2	1.1	0.7	0.6	0.3	1.4	1.1	0.7	1.5	1.4	2.3
18	2.9	2.5	2.5	4.1)	3.5	3.7	4.1	3.3	1.9	3.6	4.5	7.7	6.2	5.8	5.2	6.9
19	7.4	6.8	3.8	4.9	4.1	5.0	5.6	6.3	6.4	6.0	7.6	7.6	7.0	6.7	6.0	7.2
20	1.7	0.6	0.8	0.9	0.8	1.6	0.1	0.4	0.0	1.2	2.2	1.8	1.0	1.4	0.4	0.4
21	4.2	1.7	1.7	2.4	1.8	2.1	1.3	2.1	0.4	2.1	2.0	1.5	1.6	2.3	1.6	2.6
22	2.7	3.4	1.7	2.8	1.4	3.3	2.2	1.2	2.3	5.3	5.9	5.0	3.7	6.4	6.3	6.9
23	2.8	3.1	6.5	6.5	4.7	4.8	5.3	6.6	5.4	5.7	6.1	6.3	4.5	6.1	6.3	6.7
24	4.1	3.7	1.8	1.4	2.3	1.0	1.5	1.5	0.3	1.1	1.5	0.4	2.6	3.1	2.7	3.1
25	0.0	0.7	2.8	2.3	1.1	1.0	1.5	1.9	1.3	2.1	2.6	1.9	2.4	3.4	4.5	5.2
26	2.5	1.5	0.7	0.6	0.8	1.4	0.5	0.0	0.6	0.8	0.7	0.6	0.4	0.3	0.4	0.0
27	5.3	5.8	3.7	3.9	3.2	3.0	4.9	5.7	3.5	5.3	5.1	6.8	4.1	5.8	5.6	6.5
28	0.8	1.6	0.9	0.2	0.2	0.7	0.0	0.0	0.1	0.1	0.5	0.3	0.2	0.3	0.5	1.0
29	1.8	0.7	0.5	0.6	0.9	4.7	1.2	0.8	2.7	7.1	4.6	6.0	4.9	2.9	1.8	6.4
30	2.4	1.6	8.0	9.4	7.6	6.5	6.9	8.8	5.5	7.3	7.1	8.5	7.7	9.1	6.7	6.9
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
旬合計 上旬	31.8	30.4	26.6	31.5	17.0	18.6	17.9	18.1	16.7	19.0	22.6	19.3	27.3	28.1	27.1	27.9
旬合計 中旬	33.1	22.7	23.8	29.9	28.3	29.7	25.1	27.2	22.0	26.3	30.2	31.3	29.6	31.8	30.4	31.5
旬合計 下旬	26.6	23.8	28.3	30.1	24.0	28.5	25.3	28.6	22.1	36.9	36.1	37.3	32.1	39.7	36.4	45.3
月合計	91.5	76.9	78.7	91.5	69.3	76.8	68.3	73.9	60.8	82.2	88.9	87.9	89.0	99.6	93.9	104.7
0.1時間未満日数	2	1	2	3	4	4	5	4	7	3	2	3	2	2	3	4

地域気象観測積雪月報

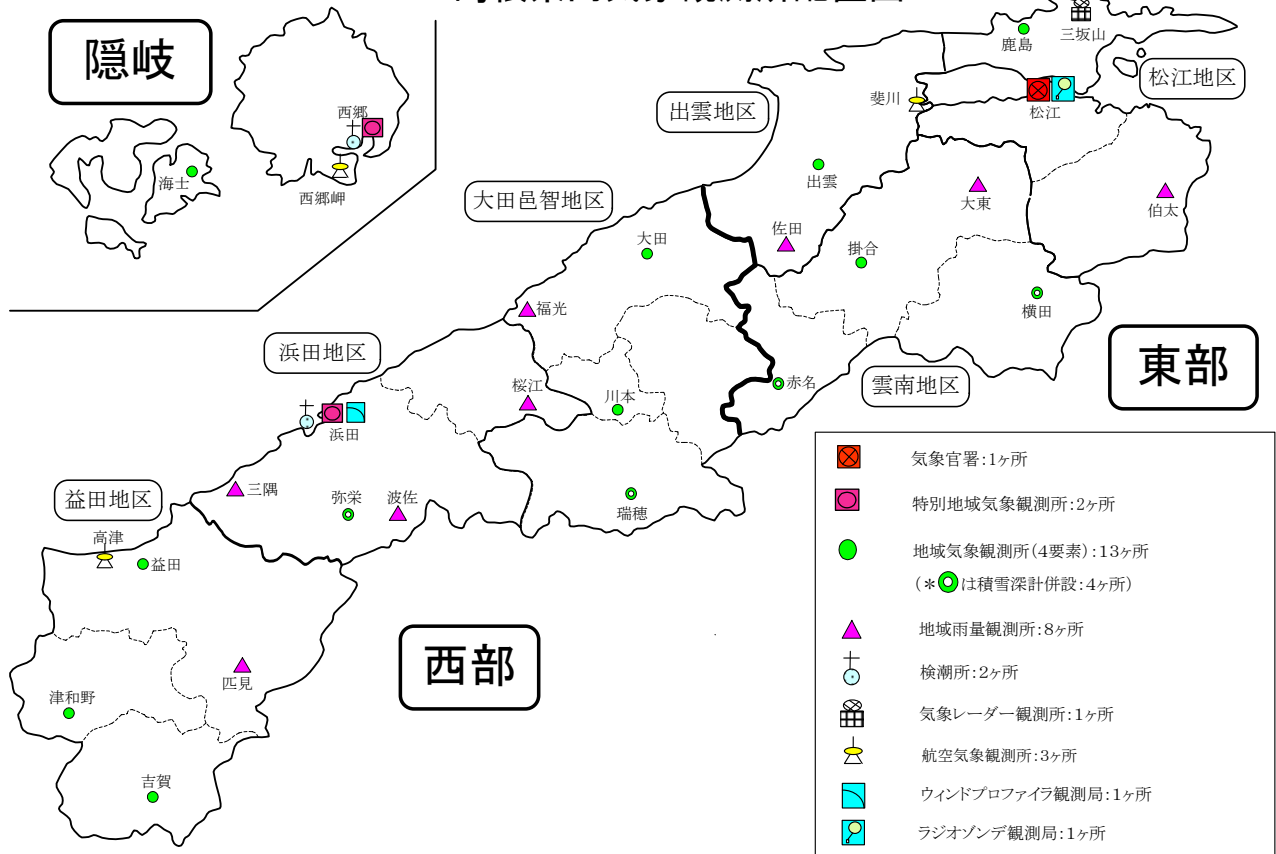
島根県 (68)

2019年1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	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
1	2	0	0	0	16	0	23	2	12	0	9	5
2	0	0	0	0	13	4	18	4	7	1	7	1
3	0	0	0	0	11	1	16	3	4	1	4	2
4	0	0	0	0	9	2	14	1	3	1	2	1
5	0	0	0	0	7	5	12	3	0	0	0	0
6	0	0	0	0	1	1	8	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	7	2	0	0	0	0
9	0	0	0	0	1	1	6	2	0	0	1	2
10	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	4	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	1	1	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	2	5	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	1	1	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	1	1	0	0	3	3	2	3	1	1	0	0
26	5	5	1	1	35	37	25	29	21	27	20	23
27	5	0	0	0	35	0	24	0	18	0	20	2
28	0	0	0	0	16	2	12	2	6	0	12	3
29	0	0	0	0	11	3	7	0	2	1	5	2
30	0	0	0	0	9	2	6	1	0	0	3	0
31	0	0	0	0	11	8	5	7	1	1	0	0
月最大	5	5	1	1	35	37	25	29	21	27	20	23
起日	27	26	26	26	27	26	26	26	26	26	27	26
旬合計 上旬		0		0		14		19		3		11
旬合計 中旬		0		0		5		2		0		0
旬合計 下旬		6		1		55		42		30		30
月合計		6		1		74		63		33		41
3cm以上日数	2	1	0	0	12	7	17	6	7	1	8	3
5cm以上日数	2	1	0	0	11	4	16	2	5	1	6	2
10cm以上日数	0	0	0	0	8	1	8	1	3	1	3	1
20cm以上日数	0	0	0	0	2	1	3	1	1	1	2	1
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