

島根県の気象

令和元年9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)
	×	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

9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9月1日 - 2019年9月30日	3～5
2019年（令和元年）9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	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	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）	10
地域気象観測所観測値の順位更新（1位）	10
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
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	28

9月の天気概況

高気圧に覆われて晴れた日もあったが、台風第17号や前線の影響を受けて曇りや雨の日が多かった。

上旬：前半は前線が西日本に停滞したため、曇りや雨の日が多かった。後半は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

中旬：高気圧に覆われて晴れた日もあったが、前線や湿った空気の影響により、曇りや雨の日が多かった。

下旬：高気圧に覆われて晴れた日もあったが、前線や台風第17号の影響により曇りや雨の日が多かった。

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

※9月26日アメダス鹿島を松江市鹿島町北講武から松江市鹿島町佐陀本郷に移設しました。移設後も地点名称や観測要素に変更はありません。また、平年値や極値等の統計値についても変更はありません。

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

2019年9月

観測要素		地点	松 江				浜 田				西 郷			
			期 間	本 年	平 年	平年差 (比)	階級区分	本 年	平 年	平年差 (比)	階級区分	本 年	平 年	平年差 (比)
気温(°C)	平均気温	上旬	27.4	24.5	2.9	かなり高い	26.9	24.5	2.4	かなり高い	26.0	23.7	2.3	かなり高い
		中旬	24.0	22.7	1.3	高い	23.7	22.7	1.0	平年並	23.6	22.1	1.5	高い
		下旬	21.9	20.5	1.4	高い	22.0	20.7	1.3	高い	21.4	20.2	1.2	高い
		月	24.4	22.6	1.8	かなり高い	24.2	22.6	1.6	高い	23.7	22.0	1.7	かなり高い
	最高気温 の平均	上旬	31.9	28.8	3.1	かなり高い	30.8	28.3	2.5	かなり高い	29.3	27.7	1.6	高い
		中旬	28.0	27.0	1.0	高い	27.9	26.8	1.1	高い	27.3	25.9	1.4	高い
		下旬	26.4	24.6	1.8	かなり高い	26.7	24.8	1.9	かなり高い	24.9	24.0	0.9	高い
		月	28.8	26.8	2.0	かなり高い	28.5	26.6	1.9	かなり高い	27.2	25.9	1.3	高い
	最低気温 の平均	上旬	24.2	21.3	2.9	かなり高い	23.7	21.1	2.6	かなり高い	23.1	20.4	2.7	かなり高い
		中旬	20.7	19.3	1.4	高い	20.2	19.2	1.0	平年並	19.9	18.5	1.4	高い
		下旬	18.8	17.1	1.7	高い	18.5	17.0	1.5	高い	18.6	16.5	2.1	高い
		月	21.2	19.2	2.0	かなり高い	20.8	19.1	1.7	高い	20.5	18.4	2.1	かなり高い
降水量(mm)	上旬	29.0	63.2	46%	少ない	8.5	62.1	14%	少ない	64.5	76.5	84%	平年並	
	中旬	58.0	63.6	91%	平年並	12.0	54.7	22%	少ない	0.5	73.9	1%	かなり少ない	
	下旬	81.0	71.1	114%	平年並	61.5	64.0	96%	平年並	254.0	74.3	342%	かなり多い	
	月	168.0	197.9	85%	平年並	82.0	180.8	45%	かなり少ない	319.0	224.7	142%	多い	
日照時間(h)	上旬	68.2	50.9	134%	多い	65.2	57.8	113%	平年並	60.8	52.7	115%	多い	
	中旬	55.7	48.4	115%	平年並	76.1	52.6	145%	かなり多い	62.6	48.6	129%	多い	
	下旬	34.5	43.6	79%	少ない	40.5	48.7	83%	平年並	38.6	46.5	83%	少ない	
	月	158.4	142.9	111%	多い	181.8	159.1	114%	多い	162.0	147.8	110%	多い	

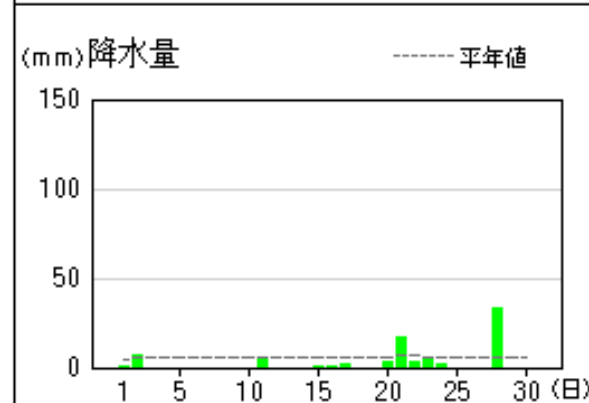
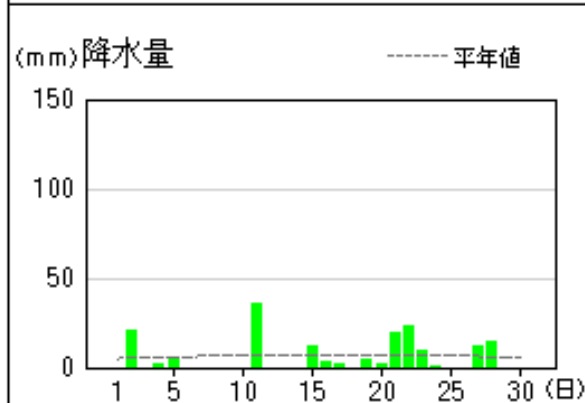
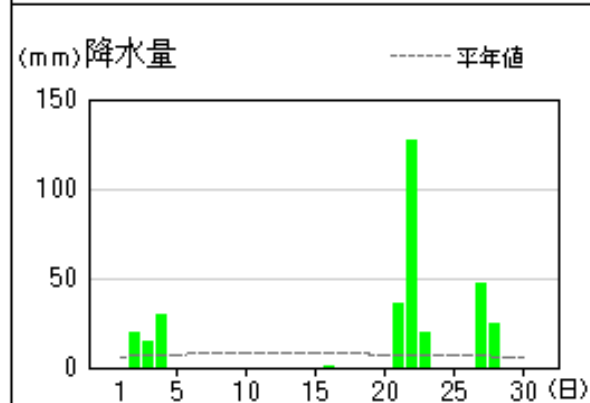
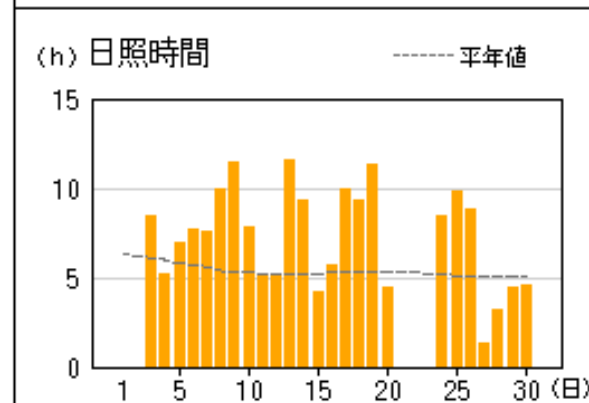
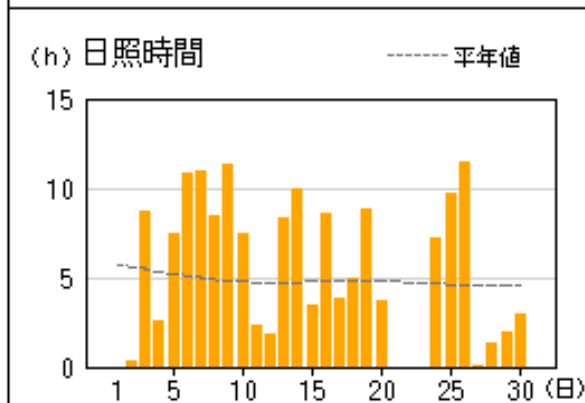
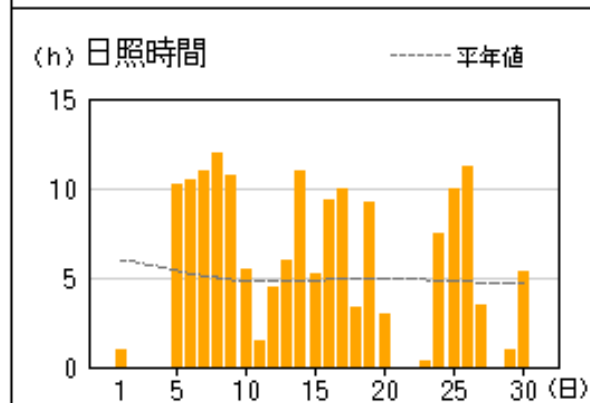
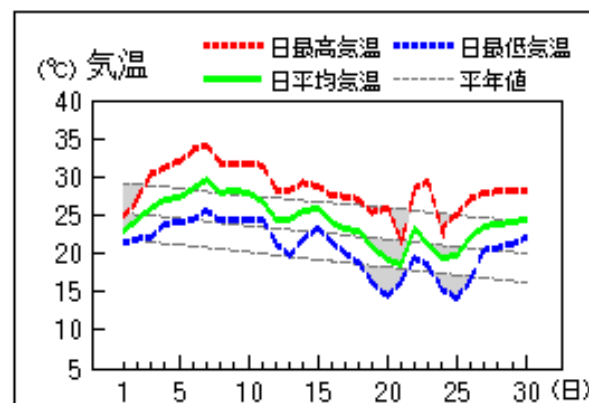
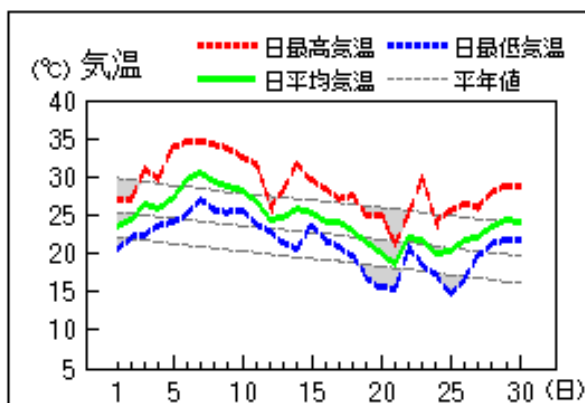
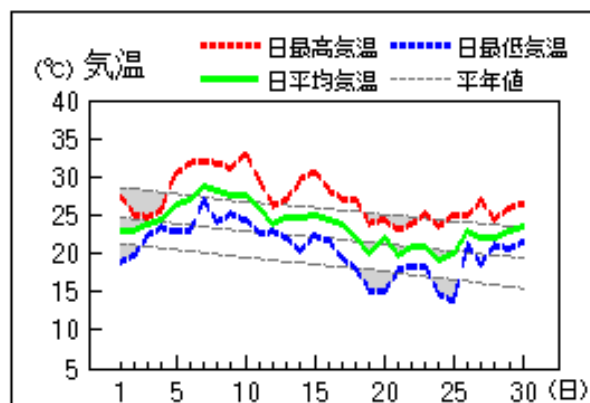
解説用階級区分(階級区分)は「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の3階級とし、それぞれの出現率は同じである。
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表し、補足的に用いる。

地上気象 気象経過図：2019年09月01日-2019年09月30日

西郷

松江

浜田

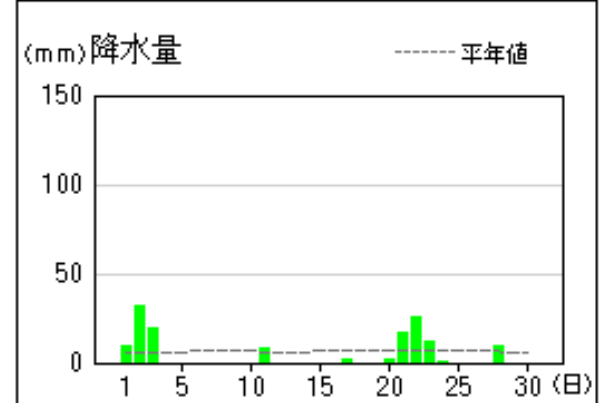
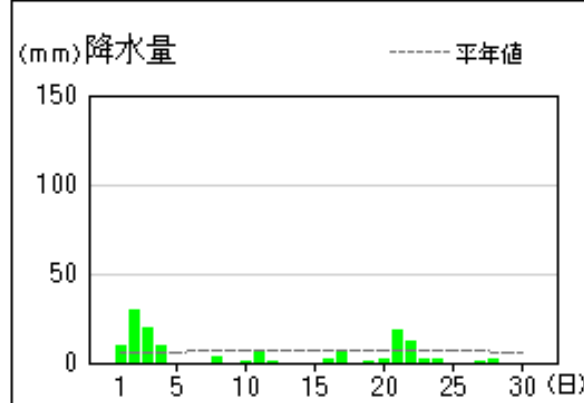
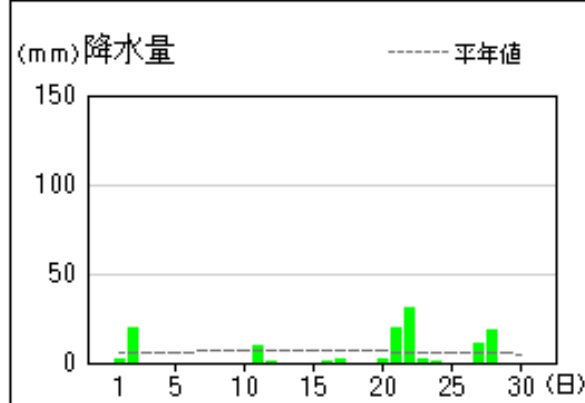
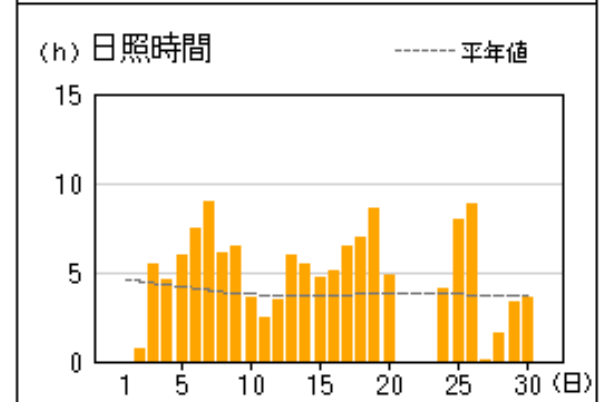
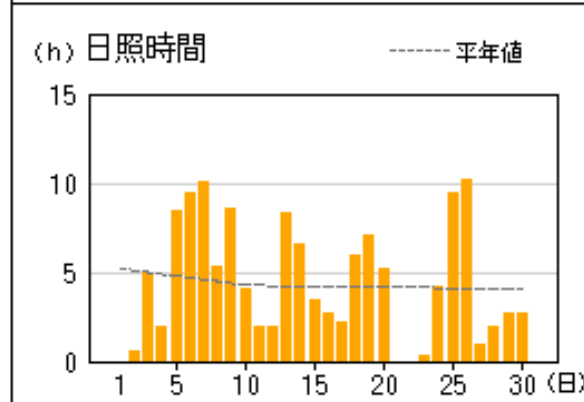
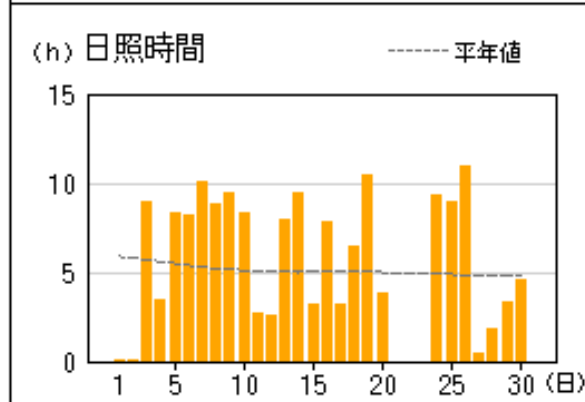
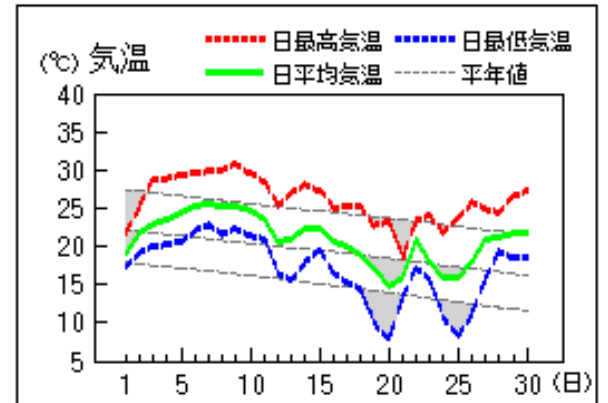
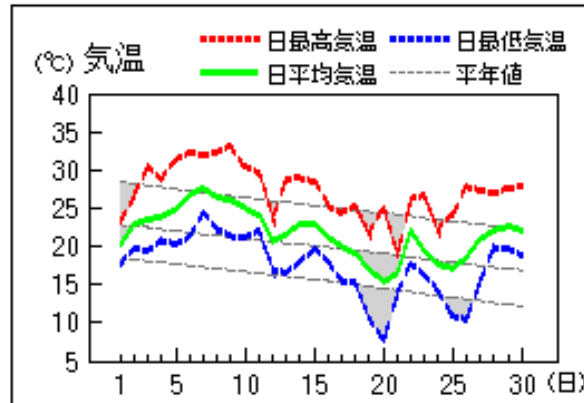
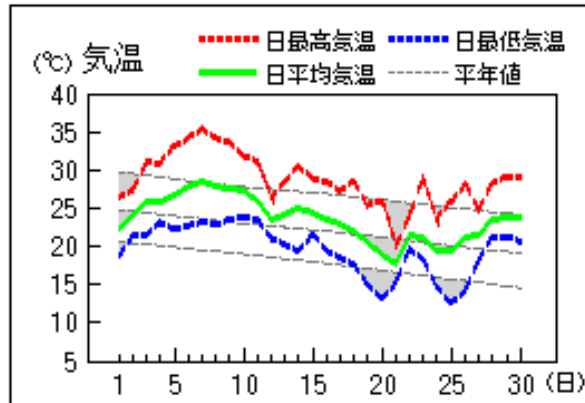


アメダス 気象経過図：2019年09月01日-2019年09月30日

出雲

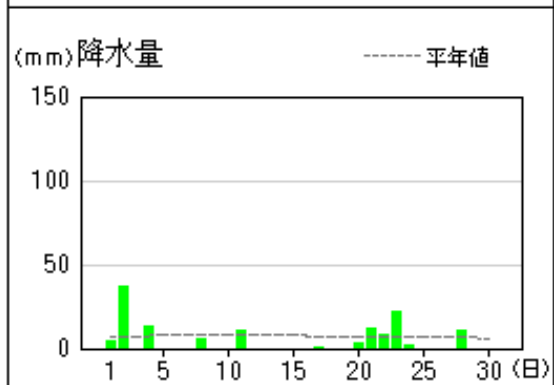
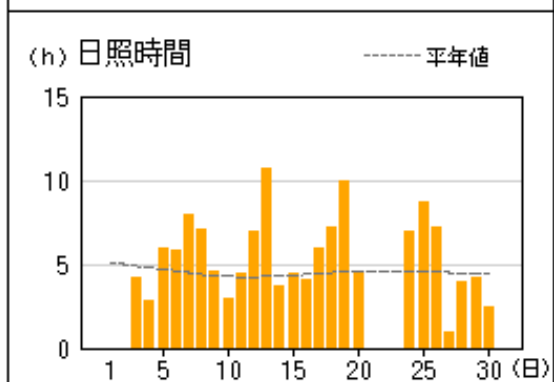
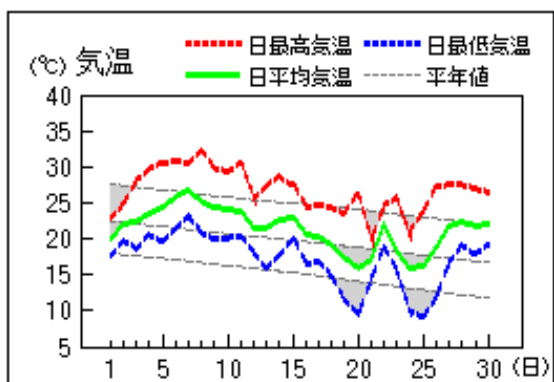
横田

赤名

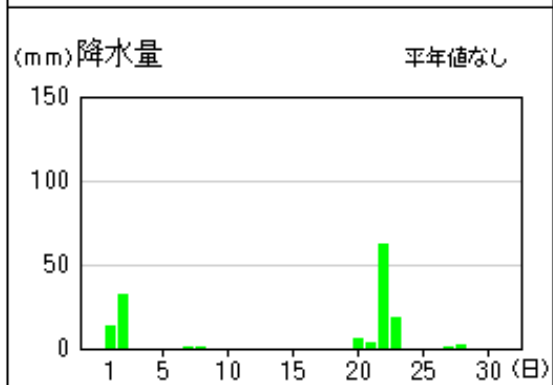
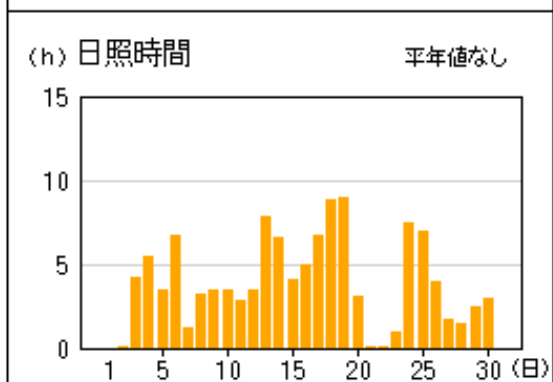
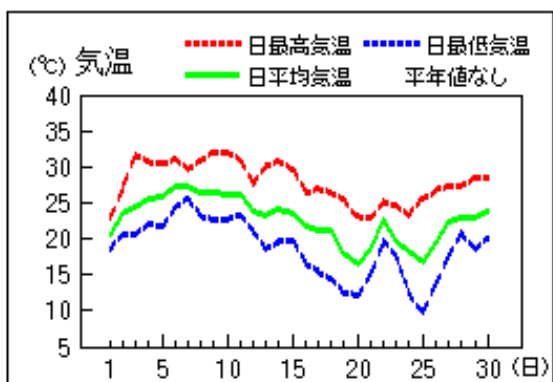


アメダス 気象経過図：2019年09月01日-2019年09月30日

弥栄



吉賀

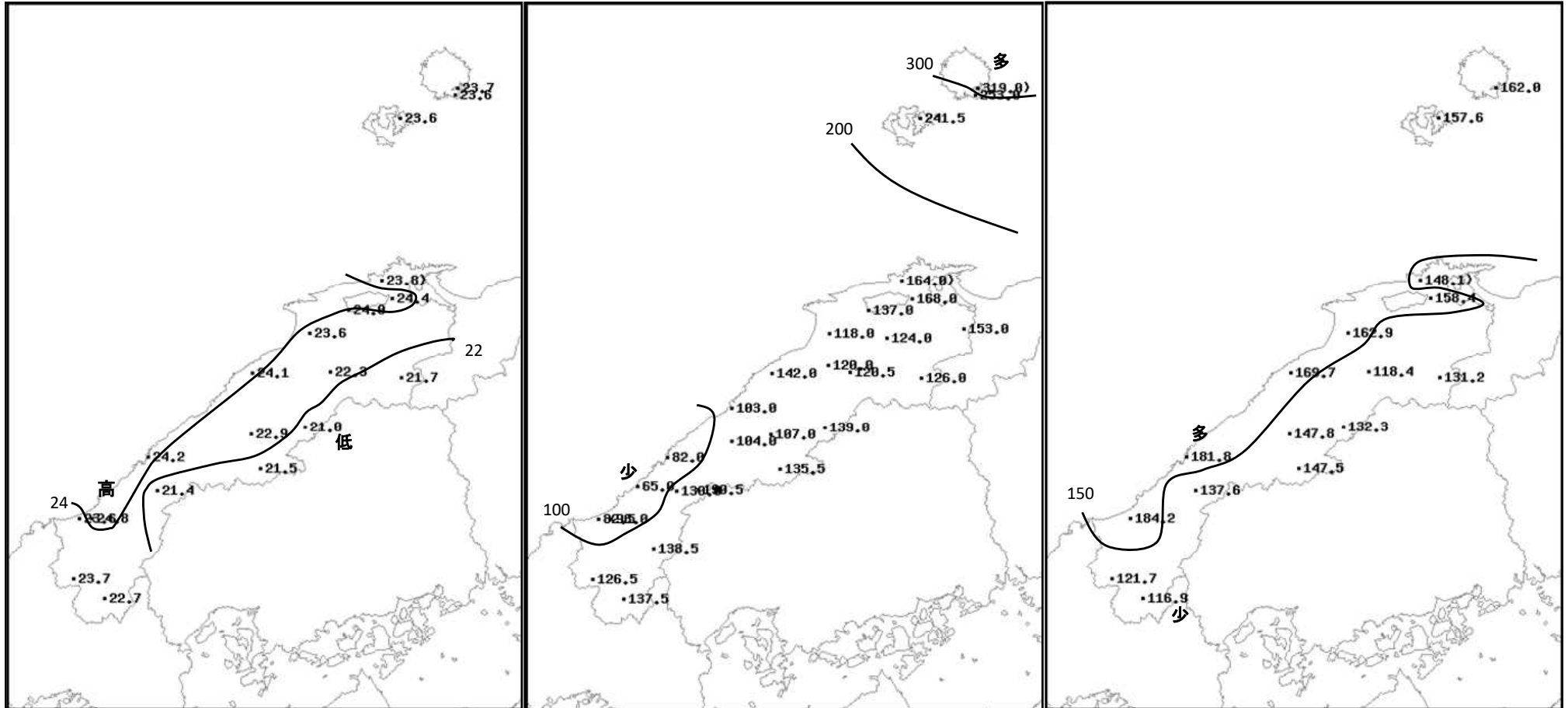


2019年（令和元年）9月の気象分布図

平均気温 (°C)

降水量 (mm)

日照時間 (h)



警報・注意報発表状況

●:発表 ◇:特別警報から警報 ▼:特別警報から注意報 ▼:警報から注意報 ○:継続 解:解除
 浸:浸水基準 土:土砂基準 土浸:土砂、浸水 斜体字:発表 下線:特別警報から警報 警報から注意報
 (記号の色:特別警報 警報 警報に言及した注意報 注意報)

発表時刻	警報・注意報	松江市	安来市	出雲市	雲南市	奥出雲町	飯南町	大田市	川本町	美郷町	邑南町	浜田市	江津市	益田市	津和野町	吉賀町	海士町	西ノ島町	知夫村	隠岐の島町
09/01 21:31	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
09/02 01:09	大雨注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
09/02 05:32	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報			●																
09/02 10:16	大雨注意報	解	解	○	解	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解	解	解	解
	洪水注意報			解																
09/02 13:27	大雨注意報			解		解	解	解	○	○	○	解	○	○	○					
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
09/02 16:12	大雨注意報									解	○	解		解	解	解				
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●
09/02 21:09	大雨注意報										解									
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
09/03 09:04	大雨注意報																			●
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
09/03 12:29	大雨注意報																			解
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
09/03 16:10	大雨注意報											●		●	●	●				
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
09/03 22:41	大雨注意報											○		解	解	解				
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
09/04 04:05	大雨注意報											解								
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
09/04 07:30	大雨注意報																●	●	●	●
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
09/04 16:08	大雨注意報					●											解	解	解	解
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
09/04 20:51	大雨注意報					○														
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
09/05 04:15	大雨注意報					解														
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解	解	解	解
09/05 14:24	大雨注意報	●																		
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
09/05 17:33	大雨注意報	解																		
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
09/05 22:47	雷注意報	○	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
09/06 10:08	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
09/06 18:31	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
09/07 09:40	強風注意報														●	●	●			
09/07 16:07	強風注意報														解	解	解			
	高潮注意報	●	●	●				●				●	●	●	●	●				
09/08 10:11	高潮注意報	解	解	解				解				解	解	解						
09/08 17:16	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
09/08 21:13	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
09/09 04:14	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
09/09 10:10	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
09/09 16:13	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
09/10 04:09	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
09/10 16:02	大雨注意報		●																	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
09/10 16:33	大雨警報		浸																	
	大雨注意報				●	●														
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
09/10 17:09	大雨注意報																			
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報		●																	
09/10 18:15	大雨警報		解																	
	大雨注意報				解	解														
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報		解																	
09/11 04:19	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
09/11 16:39	大雨注意報	●	●																	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
09/11 19:08	大雨注意報	解	解																	
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解

発表時刻	警報・注意報	松江市	安来市	出雲市	雲南市	奥出雲町	飯南町	大田市	川本町	美郷町	邑南町	浜田市	江津市	益田市	津和野町	吉賀町	海士町	西ノ島町	知夫村	隠岐の島町
09/16 16:02	強風注意報	●	●	●																
09/17 16:06	強風注意報	解	解	解																
09/19 04:12	強風注意報	●	●	●																
	波浪注意報	●	●	●				●				●	●	●			●	●	●	●
09/19 16:16	強風注意報	解	解	解																
	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解
09/20 04:11	強風注意報	●	●	●																
09/20 18:43	強風注意報	解	解	解																
09/21 04:32	強風注意報	●	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
09/21 10:28	強風注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	●	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
09/22 04:18	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
09/22 06:30	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
09/22 12:14	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報																			●
09/22 16:36	暴風警報							●	●	●	●	●	●	●	●	●				
	大雨注意報													●	●	●	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報																			
	高潮注意報	●	●	●				●				●	●	●			●	●	●	●
09/22 18:25	暴風警報	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	大雨注意報													○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報																			
	高潮注意報	○	○	○				○				○	○	○			○	○	○	○
09/22 20:07	暴風警報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	大雨注意報													○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報																			
	高潮注意報	○	○	○				○				○	○	○			○	○	○	○
09/22 22:25	大雨警報																			土
	暴風警報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪警報	●		●				●				●	●	●			●	●	●	●
	大雨注意報													○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報																			
	高潮注意報	○	○	○				○				○	○	○			○	○	○	○
09/23 03:20	大雨警報																			土
	暴風警報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪警報	○										○	○	○	○	○	○	○	○	○
	大雨注意報													○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報																			
	高潮注意報	○	○	○				○				○	○	○			○	○	○	○
09/23 04:35	暴風警報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪警報	○		○				○				○	○	○	○	○	○	○	○	○
	大雨注意報													○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	洪水注意報																			
	高潮注意報	○	○	○				○				○	○	○			○	○	○	○
09/23 08:42	暴風警報	○		○													○	○	○	○
	波浪警報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
	大雨注意報													○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼				
	洪水注意報																			解
	高潮注意報	○	○	○				○				○	○	○			○	○	○	○
09/23 10:13	波浪警報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
	大雨注意報													解	解	解				解
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
09/23 15:09	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	▼		▼				▼				▼	▼	▼			▼	▼	▼	▼
	高潮注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
09/23 16:04	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報	○	○	○				○				○	○	○			○	○	○	○
09/24 04:12	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
09/24 10:15	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
09/24 16:08	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解
09/27 04:10	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
09/27 17:17	大雨注意報																			●
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
09/27 18:31	大雨注意報							●												○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

発表時刻	警報・注意報	松江市	安来市	出雲市	雲南市	奥出雲町	飯南町	大田市	川本町	美郷町	邑南町	浜田市	江津市	益田市	津和野町	吉賀町	海士町	西ノ島町	知夫村	隠岐の島町	
09/27 21:14	大雨注意報							解													○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
09/28 04:13	大雨注意報																				○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
09/28 07:39	大雨注意報							●													○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
09/28 08:32	大雨注意報			●								●	●								○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
09/28 11:09	大雨注意報			解				解				解	解								解
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
09/28 16:05	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
09/28 20:07	雷注意報																				●
09/29 10:06	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
09/29 16:07	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
09/29 20:01	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
09/30 20:07	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解

気象情報発表状況

情報名	号数	発表時刻
大雨に関する島根県気象情報	第1号	09/10 17:02
大雨に関する島根県気象情報	第2号	09/10 18:41
令和元年 台風第17号に関する島根県気象情報	第1号	09/20 11:42
令和元年 台風第17号に関する島根県気象情報	第2号	09/20 16:52
令和元年 台風第17号に関する島根県気象情報	第3号	09/21 06:30
令和元年 台風第17号に関する島根県気象情報	第4号	09/21 16:37
令和元年 台風第17号に関する島根県気象情報	第5号	09/22 06:10
令和元年 台風第17号に関する島根県気象情報	第6号	09/22 07:17
令和元年 台風第17号に関する島根県気象情報	第7号	09/22 17:22
令和元年 台風第17号に関する島根県気象情報	第8号	09/22 23:37
令和元年 台風第17号に関する島根県気象情報	第9号	09/23 05:53
令和元年 台風第17号に関する島根県気象情報	第10号	09/23 09:16
令和元年 台風第17号に関する島根県気象情報	第11号	09/23 11:22

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

情報の種類	号数	発表日時
島根県高温注意情報	第1号	09/06 04:38
島根県高温注意情報	第1号	09/07 04:34
島根県高温注意情報	第1号	09/08 10:34
島根県高温注意情報	第1号	09/09 04:33

記録的短時間大雨情報

当該事項なし

潮位情報

当該事項なし

県内の地震（震度1以上）

2019年9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09月20日09時09分	山口県北西沖	34°46.5' N	131°37.8' E	17km	M3.2
各地の震度(県内) 島根県 震度 1: 浜田市三隅町三隅*, 益田市常盤町*					

・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（10月としての値5位以内）

気象官署 特別地域気象観測所	要素名	観測値	起月日	月の順位	従来の同順位値	起月日
西郷	月平均気温の高い方から	23.7 °C	2019年9月	2	23.7 °C	2010年9月
西郷	日最低気温の高い方から	26.9 °C	2019年9月7日	5	26.7 °C	1992年9月2日
松江	月平均気温の高い方から	24.4 °C	2019年9月	4	24.0 °C	2012年9月
松江	日最低気温の高い方から	27.1 °C	2019年9月7日	3	27.1 °C	1962年9月8日
浜田	月平均気温の高い方から	24.2 °C	2019年9月	5	24.0 °C	1975年9月

地域気象観測所観測値の順位更新（10月としての値1位）

地域気象観測所	要素名	観測値	起日	月の順位	従来の同順位値	起日
鹿島	日最高気温の高い方から	35.3 °C	2019年9月7日	1	35.1 °C	2019年9月6日
吉賀	日最大風速・風向	WSW 15.5 m/s	2019年9月23日	1	ENE 15.0 m/s	2018年9月30日

*要素は、日最大風速・風向、日降水量、日最大1時間降水量、月最深積雪、月降水量の多い方から、日最高気温の高い方から、日最低気温の低い方から。

異常気象・気象災害

2019/9/22～23

令和元年9月

	強風害 山がけ崩れ害 その他(風害) その他(雨害) 海上波浪害 沿岸波浪害			
発生地域名	府県区内の大部分 東部 西部 隠岐			
気象概況	9月20日15時に沖縄の南で発生した台風第17号は北西へ進み、21日に東シナ海で次第に進路を北東へ変えて対馬海峡を経由して日本海へ進み、22日夜遅くから23日昼前にかけて島根県に最接近し、風が強まり海上ではうねりを伴ってつけた。			
期間中の極値	最低海面気圧	989.6hPa	9月23日 0時32分	浜田
	最大風向・風速	南西 21.4m/s	9月23日 4時18分	浜田
	最大瞬間風向・風速	南南西 35.3m/s	9月23日 4時10分	浜田
	期間降水量・平年比	146.5mm (1,010%)	9月22日～9月23日	西郷
	最大日降水量	127.0mm	43730	西郷
	最大1時間降水量	21.0mm	9月22日 6時55分まで	西郷
	最大10分間降水量	4.5mm	9月22日 12時41分まで	西郷
	最大10分間降水量	5.5mm	9月22日 6時21分まで	西郷岬
	最大波高	(速報値)9.2m	9月23日8時	浜田
	有義波高	(速報値)5.1m	9月23日8時	浜田
被害状況	<p>被害状況</p> <p>○人的被害軽傷1名(松江市)</p> <p>○住家被害一部破損2棟(吉賀町)</p> <p>○非住家被害(その他公共建物以外)全壊(倉庫の倒壊)1棟(松江市)</p> <p>農林水産被害(10月11日現在)</p> <p>○林道・治山</p> <ul style="list-style-type: none"> ・林道施設被害(被害箇所7箇所、被害額2300万円) 隠岐の島町:法面崩壊3箇所、路肩崩壊4箇所。 ・治山施設被害(被害箇所1箇所、被害額3000万円) 江津市:二宮町神主海岸防災林の浸食防止施設破損1箇所。 ・林地被害(被害箇所2箇所、被害額45500万円) 江津市:桜江町の山林から下方県道へ落石1箇所。 隠岐の島町:林道へ土砂流出1箇所。 <p>○農作物など</p> <ul style="list-style-type: none"> ・農作物 出雲市を含む3市:梨の落果や葉物野菜品質低下(被害面積60891㎡、被害額42.7万円) ・農業用非共同利用施設パイプハウスなど(被害面積44939㎡、被害額3826.9万円) 松江市を含む10市町村:パイプハウス全壊(4棟)や一部破損(1棟)、被覆資材破損(7棟)、果樹棚被覆資材破損(1棟)、農機具倉庫のシャッター破損(1棟) ・農業用共同施設(被害面積1566㎡、被害額調査46.9万円) 吉賀町:JA育苗施設(ハウス被覆資材破損) ・林産施設等(林産物、林産施設、林産加工施設)(被害面積144㎡、被害額4.3万円) 吉賀町:菌床椎茸パイプハウス損傷1箇所。 <p>○水産物・水産施設</p> <ul style="list-style-type: none"> ・漁船等(西ノ島町:合計2.9トン、被害隻数2隻、被害額60万円) ・漁具等(被害件数11件 被害額22732万円) 松江市を含む5市:定置網11経営体(破網、ロープ破損、ブイ流出等) <p>その他</p> <p>○交通機関</p> <ul style="list-style-type: none"> ・JR各線(山陰本線、木次線)は22日から23日にかけて合計9本(特急も含む)が運休。 ・一畑電鉄は23日始発から25本が運休。 ・島根県内の各空港(出雲・石見・隠岐)は22日から23日にかけて合計13便が欠航。 ・隠岐汽船は22日から23日にかけて7便のフェリーが欠航。 <p>○停電状況</p> <p>22日10:30から23日19:38にかけて、風雨による施設の故障や樹木の施設への接触で邑南町、出雲市、美郷町、隠岐の島町、江津市、益田市で合計5400戸が停電した。</p>			

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47741 地点名 松江 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台

2019年9月

日付	平均気圧		気 温				平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風 速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降 水 量					日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最 高		最 低		平均	最 小		最 大				最大瞬間 起時 hm	日照 時間 h				全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	最大1時間		最大10分間				
				°C	起時 hm	°C			起時 hm	%	%	起時 hm	平均 (風程) m/s	最大 16方位 m/s								風向 16方位	起時 hm	最大瞬間 起時 hm		mm	mm	起時 hm
	hPa	hPa	°C	°C	起時 hm	°C		起時 hm	hPa	%	%	起時 hm	(風程) m/s	最大 16方位 m/s	風向 16方位	起時 hm				最大瞬間 起時 hm	日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	mm		mm	起時 hm	mm
1	1015.3	1017.9	23.4	26.9	1418	20.7	0535	24.9	87	65	1413	1.3	3.7	E	1543	5.1	ESE	1538	0.0	8.30	8.0	0.0	0.0	2400	0.0	2400	1	
2	1014.8	1017.4	24.3	27.1	1451	22.1	0357	27.6	91	74	1443	1.8	4.0	W	0448	6.9	W	0445	0.3	9.18	10.0	21.0	14.0	0517	6.5	0450	2	
3	1013.1	1015.6	26.4	31.0	1317	22.5	0535	28.4	83	64	1305	2.2	5.1	NW	1213	8.4	NNW	1200	8.7	20.14	9.3	0.0	0.0	2047	0.0	1957	3	
4	1012.3	1014.9	25.9	29.7	1131	23.5	0425	29.4	88	71	1132	2.7	5.9	ESE	1538	9.6	ESE	1529	2.6	13.69	10.0	2.5	2.0	0343	1.0	0311	4	
5	1011.1	1013.7	27.2	33.9	1252	24.1	0550	29.6	83	54	1258	2.0	7.9	SSE	1412	13.4	SE	1404	7.5	17.95	8.5	5.5	5.5	1436	2.5	1428	5	
6	1009.2	1011.7	29.5	34.6	1401	25.2	0358	26.7	66	45	1431	3.1	5.3	SSE	1433	8.9	SSE	1431	10.8	22.12	7.5	-	-	-	-	-	6	
7	1006.2	1008.7	30.4	34.7	1513	27.1	2357	26.0	61	44	1353	4.1	6.8	SE	1223	12.5	SE	0716	11.0	23.11	9.0	-	-	-	-	-	7	
8	1006.1	1008.6	29.4	34.3	1203	25.7	0416	30.4	75	55	1400	2.0	4.3	NE	1206	6.6	WSW	1418	8.5	19.60	4.8	0.0	0.0	2321	0.0	2231	8	
9	1008.0	1010.5	28.9	33.8	1153	25.4	0557	31.7	81	57	1240	2.0	6.1	NW	1316	8.7	WNW	1315	11.3	23.19	4.3	-	-	-	-	-	9	
10	1011.3	1013.8	28.3	32.6	1124	25.6	0455	30.8	80	65	1723	2.1	6.0	NW	1407	8.7	NW	1434	7.5	19.58	4.8	-	-	-	-	-	10	
11	1011.8	1014.4	26.6	31.7	1158	23.8	2400	30.1	87	65	1105	2.9	6.9	NW	1236	10.4	NW	1227	2.3	11.22	10.0	35.5	32.5	1638	12.5	1624	11	
12	1012.9	1015.5	24.4	26.2	1204	22.8	0146	21.4	70	57	1304	5.0	8.2	NE	0959	11.2	ENE	2158	1.8	12.14	10.0	0.0	0.0	0936	0.0	0846	12	
13	1009.7	1012.3	24.6	28.2	1349	21.4	0619	22.8	74	60	1152	3.9	8.4	ENE	1335	12.0	NE	1333	8.3	20.37	5.0	0.0	0.0	0654	0.0	0604	13	
14	1008.1	1010.6	26.0	31.8	1236	20.5	0527	24.7	74	51	1237	1.8	4.9	NW	1539	6.9	NW	1536	9.9	20.55	2.0	-	-	-	-	-	14	
15	1006.5	1009.1	25.4	29.5	1028	23.6	0537	27.4	85	66	1029	2.1	5.5	NE	1530	8.6	NNW	1256	3.5	10.64	7.3	11.5	10.5	1354	10.0	1304	15	
16	1005.3	1007.9	24.2	28.4	1352	21.6	0544	23.3	78	58	1353	2.6	7.3	N	1512	10.8	N	1511	8.6	19.29	6.8	3.0	2.0	0258	0.5	2400	16	
17	1009.3	1011.9	24.1	27.0	1047	20.8	2347	21.5	72	59	1710	5.2	9.0	NE	1346	13.0	NE	1232	3.8	14.47	6.8	2.0	2.0	0210	1.0	0132	17	
18	1010.8	1013.4	22.9	27.7	1319	19.6	0548	19.7	71	47	1313	2.2	5.7	NNW	1430	9.8	NNW	1359	5.0	16.47	8.5	0.0	0.0	2400	0.0	2400	18	
19	1014.2	1016.8	21.4	25.0	1026	16.9	2400	15.6	62	47	1437	4.8	8.0	NE	1209	12.0	NNE	0618	8.8	19.74	6.0	4.5	4.5	0134	4.0	0049	19	
20	1014.6	1017.2	20.0	24.9	1426	15.6	0335	16.5	72	48	1331	3.9	9.5	ENE	1602	16.4	ENE	1555	3.7	15.14	7.3	1.5	1.0	2352	0.5	2354	20	
21	1015.9	1018.5	18.5	21.1	2400	15.4	0418	19.9	93	87	1745	3.4	6.0	E	1241	9.9	E	1623	0.0	3.11	10.0	19.5	3.0	0449	1.0	1229	21	
22	1005.9	1008.5	22.1	25.3	2400	20.8	0640	24.6	92	84	2359	6.7	10.7	ENE	1702	18.4	ENE	1743	0.0	2.82	10.0	23.5	8.5	0841	4.0	0756	22	
23	1004.8	1007.4	21.9	30.0	0253	18.5	2347	22.1	85	60	0255	5.8	13.6	WSW	0745	22.5	WSW	0745	0.0	5.71	10.0	9.5	4.0	0802	2.0	0744	23	
24	1014.5	1017.1	20.0	24.2	1226	17.3	2400	18.8	81	58	1546	2.5	6.2	NW	1338	9.8	WNW	1300	7.2	16.95	8.5	1.0	1.0	0312	0.5	0253	24	
25	1018.7	1021.3	20.4	25.5	1229	14.9	0545	18.5	78	56	1415	3.3	8.0	ENE	1604	11.7	NE	1602	9.7	19.69	4.5	-	-	-	-	-	25	
26	1021.3	1023.9	21.7	26.5	1326	16.6	0613	19.9	77	50	1156	3.8	7.0	ENE	1309	10.1	NE	1256	11.4	21.34	4.8	-	-	-	-	-	26	
27	1020.5	1023.1	22.1	26.0	1158	19.7	0559	24.3	91	77	1205	2.4	5.4	E	2058	8.3	E	2055	0.1	5.92	7.8	12.5	7.5	1328	3.0	1259	27	
28	1016.4	1019.0	23.6	27.9	1356	21.1	0853	26.2	90	70	1418	1.6	4.2	WSW	0707	6.3	E	1043	1.3	9.30	10.0	15.0	9.5	0831	3.5	0819	28	
29	1013.3	1015.9	24.5	28.7	1119	21.9	0627	25.7	85	64	1126	1.3	3.7	NW	1608	5.9	NW	1604	1.9	11.80	9.8	0.0	0.0	0833	0.0	0743	29	
30	1014.4	1017.0	24.2	28.9	1213	21.9	0538	26.2	87	68	1232	2.1	4.7	ESE	1450	7.1	ESE	1602	2.9	12.17	10.0	0.0	0.0	0844	0.0	0754	30	
合計	上旬	1010.7	1013.3	27.4	31.9		24.2	28.6	80			2.3								68.2	17.7	7.6	29.0				上	
平均	中旬	1010.3	1012.9	24.0	28.0		20.7	22.3	75			3.4								55.7	16.0	7.0	58.0				中	
平均	下旬	1014.6	1017.2	21.9	26.4		18.8	22.6	86			3.3								34.5	10.9	8.5	81.0				下	
平均	月	1011.9	1014.5	24.4	28.8		21.2	24.5	80			3.0								158.4	14.9	7.7	168.0				月	
最大・高				34.7		27.1							13.6	WSW			WSW					35.5	32.5		12.5		最大	
起日				7		7							23				23					11	11		11		最大	
最小・低		991.8		21.1		14.9					44																	最小
起日		23		21		25					7																	最小

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47755 地点名 浜田 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台

2019年9月

日付	平均気圧		気 温					平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風 速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降 水 量					日付
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最 高		最 低			平均	最 小		最 大			最大瞬間						最大1時間		最大10分間			
				°C	起時 hm	°C	起時 hm			%	%	起時 hm	(風程) m/s	風向 16方位	起時 hm	m/s	風向 16方位				起時 hm	mm	mm	起時 hm	mm	
	hPa	hPa	°C	°C	起時 hm	°C	起時 hm		hPa	%	%	起時 hm	(風程) m/s	風向 16方位	起時 hm	m/s	風向 16方位				起時 hm	mm	mm	起時 hm	mm	
1	1015.3	1017.7	23.0	25.0	1430	21.5	0412	24.2	86	64	1210	1.7	3.3	N	1802	5.4	NNE	1758	0.0		1.0	1.0	2124	1.0	2034	1
2	1014.6	1017.0	24.4	27.0	1402	21.8	0247	28.5	93	81	1345	1.8	4.1	NE	1439	5.6	NNE	1431	0.0		7.5	6.0	0305	1.5	0309	2
3	1013.1	1015.5	25.8	30.4	1148	22.2	0558	27.7	84	66	1014	2.0	4.0	N	1410	6.0	N	1405	8.5		0.0	0.0	1840	0.0	1750	3
4	1011.8	1014.2	26.9	31.0	1352	23.9	0515	28.9	82	61	1555	1.7	4.4	NE	1418	6.8	ENE	1416	5.2		0.0	0.0	1730	0.0	1640	4
5	1010.7	1013.1	27.4	31.9	1050	24.0	0459	27.9	77	62	1827	2.2	4.0	NNW	1303	6.6	SSE	1802	6.9		-	-	-	-	-	5
6	1008.4	1010.7	28.6	33.6	1347	24.4	0458	26.6	69	50	1333	2.7	6.5	S	1308	10.2	SSE	1259	7.7		-	-	-	-	-	6
7	1005.4	1007.8	29.5	34.1	1458	25.7	0128	26.9	66	50	1508	2.9	6.5	SSE	1256	15.5	SSE	1250	7.6		-	-	-	-	-	7
8	1006.2	1008.6	27.8	31.8	1350	24.3	0542	29.5	79	62	1352	2.1	3.9	N	1431	6.0	N	1545	10.0		-	-	-	-	-	8
9	1008.1	1010.5	28.1	31.8	1327	24.3	0524	29.5	78	62	1328	2.3	4.4	N	1452	6.3	N	1444	11.5		-	-	-	-	-	9
10	1011.5	1013.9	27.8	31.7	1322	24.5	0601	30.4	81	65	0946	1.7	3.3	NNW	1513	4.9	N	1517	7.8		-	-	-	-	-	10
11	1012.1	1014.4	26.7	31.5	1411	24.4	2400	29.8	85	71	1149	2.1	4.8	N	1637	7.2	N	1633	5.1		5.5	4.5	1732	2.5	1652	11
12	1011.9	1014.3	24.3	28.2	1036	21.3	2400	23.0	76	61	1516	4.9	8.8	NE	1339	14.1	NE	1336	5.2		0.0	0.0	2400	0.0	2400	12
13	1009.0	1011.4	24.3	28.1	1420	19.7	0639	22.3	74	55	1030	3.4	6.5	NE	1506	10.3	NNE	1442	11.6		0.0	0.0	2007	0.0	1917	13
14	1008.1	1010.5	25.5	29.3	1054	21.8	0612	25.8	79	61	1003	2.4	4.4	N	1354	6.8	N	1502	9.3		-	-	-	-	-	14
15	1006.5	1008.9	25.8	28.8	1252	23.2	0558	27.7	84	73	0945	3.2	6.4	NE	1523	10.0	ENE	1531	4.2		0.5	0.5	2400	0.5	2339	15
16	1005.8	1008.2	24.0	27.6	1239	21.5	2400	23.4	79	56	1236	3.6	6.3	N	1544	12.5	N	1541	5.7		1.0	0.5	0327	0.5	0237	16
17	1008.8	1011.2	23.2	27.4	1326	20.0	0246	22.4	79	61	1037	4.6	9.1	NE	1543	15.7	NE	1627	9.9		2.0	1.5	0432	1.0	0342	17
18	1010.8	1013.2	22.8	27.1	1218	18.9	0623	19.7	72	55	1325	3.5	5.9	N	1116	9.7	N	1337	9.3		-	-	-	-	-	18
19	1013.4	1015.8	20.8	25.3	1423	16.2	2346	16.7	69	51	1314	4.7	7.8	NNE	1322	14.3	N	1318	11.3		-	-	-	-	-	19
20	1013.7	1016.2	19.1	25.9	1235	14.6	0606	15.9	73	47	1240	2.8	5.5	NE	1423	9.9	ENE	1416	4.5		3.0	1.5	2400	1.0	2330	20
21	1014.5	1017.0	18.5	21.4	1635	16.3	0712	20.0	94	83	1638	3.4	5.3	ENE	1645	7.5	ENE	1756	0.0		16.5	3.0	0718	1.0	0708	21
22	1002.5	1004.8	23.1	28.4	2224	19.4	0028	25.0	89	69	2251	4.1	7.5	ENE	1016	11.4	NE	1010	0.0		3.5	1.0	0342	0.5	1917	22
23	1006.5	1008.9	21.2	29.4	0126	18.4	2220	21.5	86	61	0331	4.7	21.4	SW	0418	35.3	SSW	0410	0.0		6.0	2.0	2027	1.0	2013	23
24	1014.9	1017.4	19.4	23.1	1421	15.4	2400	17.7	80	54	1532	2.5	4.4	N	1318	6.5	NE	0037	8.4		2.0	1.0	0233	0.5	0202	24
25	1018.1	1020.5	19.7	25.1	1514	14.2	0624	18.0	79	57	1048	3.1	5.5	NNE	1412	9.4	NNE	1336	9.8		-	-	-	-	-	25
26	1020.4	1022.9	22.0	27.2	1501	16.5	0447	19.5	75	47	1542	2.3	4.4	ENE	0325	6.7	ENE	1457	8.8		-	-	-	-	-	26
27	1019.6	1022.1	23.6	27.9	1244	20.4	0317	23.6	81	62	1226	2.3	5.4	ENE	1816	7.8	ENE	1809	1.3		0.0	0.0	0853	0.0	0803	27
28	1016.3	1018.7	23.9	28.1	1326	20.7	0808	25.7	87	67	1611	1.8	5.6	SW	0638	9.5	WNW	0611	3.2		33.5	13.0	0702	3.5	0621	28
29	1013.5	1015.9	24.2	28.3	1101	21.3	0619	25.7	86	70	1223	1.4	2.5	SW	1450	3.8	W	1146	4.4		0.0	0.0	0256	0.0	0206	29
30	1014.5	1016.9	24.3	28.1	1125	22.0	0638	26.7	88	75	1030	1.7	3.5	NNW	1524	5.1	N	1245	4.6		0.0	0.0	0652	0.0	0602	30
合計	上旬	1010.5	1012.9	26.9	30.8		23.7	28.0	80			2.1							65.2		8.5					上
合計	中旬	1010.0	1012.4	23.7	27.9		20.2	22.7	77			3.5							76.1		12.0					中
合計	下旬	1014.1	1016.5	22.0	26.7		18.5	22.3	85			2.7							40.5		61.5					下
平均	月	1011.5	1013.9	24.2	28.5		20.8	24.3	80			2.8							181.8		82.0					月
最大・高				34.1		25.7							21.4	SW		35.3	SSW				33.5	13.0		3.5		最大
起日				7		7							23			23					28	28		28		最大
最小・低		989.6		21.4		14.2				47																最小
起日		23		21		25				26*																最小

地上気象観測月統計値表 (2)

地点番号 47755

地点名 浜田 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台

2019年9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 (°C)						大 気 現 象 初冠	天 気 概 況				日付												
			hPa	起時 hm	<0		≥25		≥30	≥35		昼		夜														
1			1016.3	0417			○					●	☉			1												
2			1015.5	1453			○					●	☉			2												
3			1014.0	1552			○	○		○		●	☉			3												
4			1012.6	1617			○	○		○		●	☉			4												
5			1011.3	1715			○	○		○						5												
6			1008.8	2359			○	○		○						6												
7			1006.0	1501			○	○	○	○						7												
8			1007.0	1612			○	○		○						8												
9			1009.0	0413			○	○		○						9												
10			1011.8	0132			○	○		○			☉			10												
11			1013.1	1538			○	○		○		●	☉			11												
12			1012.9	1610			○					●	☉			12												
13			1009.7	1555			○					●				13												
14			1009.0	1608			○	○								14												
15			1007.5	1619			○	○				●				15												
16			1007.2	1442			○					●				16												
17			1009.2	0247			○					●				17												
18			1011.7	0531			○									18												
19			1014.2	1610			○									19												
20			1014.4	1417			○					●				20												
21			1014.4	1636			○					●				21												
22			990.3	2357			○					●				22												
23			989.6	0032			○					●	☉			23												
24			1015.1	0322			○					●				24												
25			1019.0	1358			○									25												
26			1021.8	0336			○									26												
27			1020.3	2400			○					●	☉			27												
28			1016.8	1707			○					●				28												
29			1014.7	1525			○					●				29												
30			1015.9	0532			○					●	☉			30												
合 計	上旬				風 向 別 百 分 率 %	0.7	3.6	7.1	8.1	21.8	月最大24時間降水量 (mm)		期 間		気 温 (°C)		日最大風速 (m/s)			日平均雲量 (10分比)		現象日数		月 間 日 照 率 %				
	中旬					1.1	N W(0.1)E S			38.6	33.5)		28日5時級 ~28日10時級		最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高				最高	≥10	≥15	≥30
	下旬					1.3	起日		28	0	0	0	28	11	1	9	0	1	1	0								
	月					4.3	月間風速観測回数 (回)		720	0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100		雪	霧	雷	
最大					1.3	1.0		0.6	1.0	2.1																		
最低			989.6																									
起日			23																						5	49		

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9月

日付	平均気圧		気 温					平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風 速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降 水 量					日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最 高		最 低			平均 %	最 小		平均 (風程) m/s	最 大		最大瞬間		最大1時間 mm				最大10分間						
				°C	起時 hm	°C	起時 hm			%	%		起時 hm	風向 16方位	起時 hm	風向 16方位					起時 hm	起時 mm	起時 mm				
	hPa	hPa	°C	°C	起時 hm	°C	起時 hm		hPa	%	%	起時 hm	m/s	風向 16方位	起時 hm	m/s	風向 16方位				起時 hm	mm	mm	起時 hm	mm		起時 hm
1	1014.6	1017.8	22.9	27.4	1139	18.8	0510	24.1	87	65	1523	1.4	3.8	SE	1308	5.1	SE	1207	1.0		0.0	0.0	2400	0.0	2400	1	
2	1014.4	1017.7	23.0	24.9	1444	19.8	0404	26.7	95	89	1450	1.9	3.9	E	2057	5.8	E	2111	0.0		20.0	9.0	0448	4.0	0309	2	
3	1013.0	1016.3	23.8	24.8	2142	22.3	0949	28.6	97	92	1900	2.8	6.4	ENE	1934	11.2	ENE	0927	0.0		15.0	12.5	1032	6.5	0945	3	
4	1012.4	1015.6	24.4	25.6	1308	23.5	0938	29.4	96	91	1226	3.3	5.8	ENE	1800	9.3	E	1754	0.0		29.5	10.0	0855	3.0	0826	4	
5	1010.8	1014.1	26.3	30.5	1404	22.8	0559	29.8	88	66	1344	1.6	4.2	SSE	1249	5.5	ESE	1432	10.2		0.0	0.5	0016	0.0	0033	5	
6	1009.4	1012.6	27.1	31.8	1221	22.8	0600	29.3	83	62	1447	1.6	3.5	ENE	1432	7.1	E	2359	10.5		-	-	-	-	-	6	
7	1006.3	1009.5	28.8	32.0	1351	26.9	0405	29.5	75	61	1352	3.9	7.1	SSE	1850	12.2	E	0328	11.0		-	-	-	-	-	7	
8	1005.7	1008.9	28.1	31.8	1203	24.1	0606	30.4	81	63	1215	1.8	4.0	SSE	1452	6.9	S	0007	12.0		0.0	0.0	2349	0.0	2259	8	
9	1007.5	1010.7	27.7	31.1	1545	25.2	2400	31.9	86	66	1549	1.8	3.8	ENE	1750	5.7	ENE	1727	10.7		-	-	-	-	-	9	
10	1010.5	1013.7	27.6	32.8	1245	24.5	0443	32.4	88	65	1241	1.6	4.3	SSE	1452	5.9	WSW	1228	5.4		0.0	0.0	2116	0.0	2026	10	
11	1011.2	1014.4	25.9	29.4	1335	22.6	1926	28.5	85	68	1355	2.7	7.3	WSW	1019	10.5	WSW	1016	1.4		0.0	0.0	2049	0.0	1959	11	
12	1013.0	1016.3	23.8	26.2	1310	22.8	0458	19.7	67	52	1255	3.7	6.2	ENE	1418	11.7	ENE	2155	4.4		0.0	0.0	0359	0.0	0309	12	
13	1009.9	1013.1	24.6	27.0	0941	22.1	0259	22.2	71	57	0948	4.2	7.3	ENE	1617	12.0	ENE	1315	5.9		-	-	-	-	-	13	
14	1007.6	1010.8	24.8	29.5	1255	20.2	0544	25.5	82	59	1336	2.1	5.2	SSW	1409	7.7	SW	1258	11.0		-	-	-	-	-	14	
15	1006.1	1009.3	24.9	30.6	1006	22.3	0355	26.4	84	65	1000	1.8	4.1	SW	1148	7.7	NNE	1722	5.2		0.0	0.0	1318	0.0	1228	15	
16	1004.7	1007.9	24.3	28.3	1053	21.7	0622	23.4	78	57	1304	2.5	4.9	NNW	1352	9.1	N	1631	9.3		0.5	0.5	2115	0.5	2025	16	
17	1009.4	1012.6	23.8	27.0	1011	19.3	2400	19.6	67	55	1332	3.8	6.2	NE	1338	13.0	NE	1315	10.0		-	-	-	-	-	17	
18	1010.4	1013.7	22.0	26.9	1058	18.0	0612	19.2	74	50	1214	2.2	5.6	NW	1222	10.6	NNE	2207	3.3		0.0	0.0	2237	0.0	2147	18	
19	1014.4	1017.7	20.1	23.8	1042	15.2	2356	14.1	61	46	1046	3.4	6.1	ENE	1308	11.6	NE	0318	9.2		-	-	-	-	-	19	
20	1014.6	1017.9	22.0	24.3	1410	15.1	0046	16.1	61	55	1221	5.6	8.1	ENE	1438	12.9	ENE	1352	2.9		-	-	-	-	-	20	
21	1016.0	1019.3	19.7	23.1	0027	17.9	1940	20.7	91	61	0003	4.5	8.8	NE	2222	16.8	NE	2233	0.0		36.0	12.0	0425	3.0	0406	21	
22	1008.0	1011.2	20.8	23.7	2400	18.3	0020	23.8	97	92	2400	9.6	15.2	ENE	1934	25.8	ENE	1759	0.0		127.0	21.0	0655	4.5	1241	22	
23	1002.5	1005.8	20.9	25.3	0633	18.2	1933	23.4	94	75	1152	5.5	16.7	SW	0706	28.5	SW	0658	0.3		19.5	11.5	0424	3.0	0347	23	
24	1013.5	1016.8	19.2	23.4	1246	14.8	2400	18.5	84	58	1519	2.1	5.4	NW	1050	8.7	NW	1052	7.4		0.0	0.0	0453	0.0	0403	24	
25	1018.6	1021.9	20.1	24.9	1023	13.8	0512	18.1	78	60	1132	3.1	5.8	ENE	1559	10.0	E	1525	10.0		-	-	-	-	-	25	
26	1021.4	1024.7	22.9	24.9	1235	21.2	0531	19.5	70	58	0956	4.4	7.1	ENE	1436	10.6	ENE	1414	11.2		-	-	-	-	-	26	
27	1020.3	1023.6	22.2	27.0	1037	18.5	0521	24.8	93	75	1106	2.1	5.1	ESE	2337	7.4	ESE	2328	3.5		47.0	18.0	1701	6.0	1655	27	
28	1016.0	1019.3	22.1	24.3	1332	21.1	2353	25.6	97	84	1610	1.3	4.2	SSE	1141	7.1	SSE	1135	0.0		24.5	6.5	0720	3.0	0630	28	
29	1012.8	1016.1	22.9	26.0	1352	20.7	0624	26.7	96	82	1354	1.1	3.2	SE	1251	4.3	SSE	1238	0.9		0.0	0.0	0113	0.0	0023	29	
30	1014.1	1017.4	23.4	26.6	1250	21.6	0538	26.4	92	74	1251	2.0	4.3	ENE	0923	6.9	ENE	0901	5.3		-	-	-	-	-	30	
合計	上旬	1010.5	1013.7	26.0	29.3		23.1	29.2	88			2.2							60.8			64.5				上	
合計	中旬	1010.1	1013.4	23.6	27.3		19.9	21.5	73			3.2							62.6			0.5				中	
合計	下旬	1014.3	1017.6	21.4	24.9		18.6	22.8	89			3.6							38.6			254.0				下	
合計	月平均	1011.6	1014.9	23.7	27.2		20.5	24.5	83			3.0							162.0			319.0				月	
最大・高					32.8		26.9						16.7	SW		28.5	SW					127.0	21.0		6.5	最大	
起日					10		7									23						22	22		3	最大	
最小・低		993.3		23.1		13.8				46																	最小
起日		23		21		25				19																	最小

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2019年9月

単位：℃ 1/3頁

観測所名	西郷			西郷岬			海士			鹿島			斐川			松江			出雲		
	日付	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高
1	22.9	27.4	18.8	23.5	26.9	19.8	22.5	26.8	17.5	23.0	27.7	19.7	22.8	26.4	19.6	23.4	26.9	20.7	22.5	26.4	19.0
2	23.0	24.9	19.8	22.8	24.4	19.8	23.0	25.4	19.6	23.9	27.1	21.5	24.1	27.0	21.9	24.3	27.1	22.1	24.0	27.2	21.6
3	23.8	24.8	22.3	23.9	24.7	22.1	24.6	26.9	22.7	25.7	30.2	21.6	26.0	31.0	21.2	26.4	31.0	22.5	26.0	31.1	21.6
4	24.4	25.6	23.5	24.2	25.3	23.0	24.5	26.2	23.0	25.9	30.2	23.3	26.1	29.7	23.2	25.9	29.7	23.5	25.9	30.8	23.1
5	26.3	30.5	22.8	26.8	30.7	23.8	26.8	32.2	22.3	26.2	32.7	22.7	26.6	33.0	23.1	27.2	33.9	24.1	26.7	33.2	22.4
6	27.1	31.8	22.8	27.4	30.4	23.9	28.6	31.5	24.5	29.1	35.1	24.0	28.3	34.6	22.6	29.5	34.6	25.2	27.9	34.2	22.6
7	28.8	32.0	26.9	28.3	32.0	26.2	29.2	33.1	26.2	29.8	35.3	25.0	29.6	35.3	23.8	30.4	34.7	27.1	28.6	35.4	23.3
8	28.1	31.8	24.1	28.0	31.6	25.7	28.3	33.2	23.8	28.0	33.5	22.9	28.3	33.9	23.4	29.4	34.3	25.7	27.9	34.2	22.8
9	27.7	31.1	25.2	27.4	30.3	25.4	27.5	32.3	24.5	27.7	32.6	24.5	28.3	33.2	24.6	28.9	33.8	25.4	27.7	33.6	23.5
10	27.6	32.8	24.5	27.4	31.9	25.1	27.4	31.9	24.7	27.2	31.4	24.3	28.0	32.3	24.8	28.3	32.6	25.6	27.3	31.8	23.8
11	25.9	29.4	22.6	26.0	29.4	22.3	25.5	29.5	22.7	25.8	30.1	23.3	26.4	31.6	23.8	26.6	31.7	23.8	25.8	31.0	23.4
12	23.8	26.2	22.8	23.5	26.1	22.5	23.3	26.3	20.6	23.8	26.2	20.9	24.2	26.8	22.7	24.4	26.2	22.8	23.4	26.5	21.0
13	24.6	27.0	22.1	24.3	27.2	21.9	24.2	27.2	20.6	23.5	27.9	19.5	24.2	28.3	20.3	24.6	28.2	21.4	24.0	28.5	20.3
14	24.8	29.5	20.2	25.0	28.3	21.2	24.6	29.9	19.7	24.5	30.3	19.1	25.0	30.2	19.7	26.0	31.8	20.5	24.9	30.6	19.3
15	24.9	30.6	22.3	24.8	27.9	22.6	24.7	28.1	21.2	25.3	29.4	22.4	25.6	29.5	22.4	25.4	29.5	23.6	24.5	28.9	21.5
16	24.3	28.3	21.7	23.8	27.1	21.0	24.0	26.2	21.6	24.6	28.2	21.7	24.4	27.9	20.8	24.2	28.4	21.6	23.4	28.4	19.3
17	23.8	27.0	19.3	23.7	26.4	20.7	23.1	27.3	17.1	23.4	27.3	17.3	23.9	27.2	19.3	24.1	27.0	20.8	22.8	27.3	18.6
18	22.0	26.9	18.0	22.1	26.0	19.3	21.3	25.9	15.9	21.9	28.4	17.5	22.8	27.5	18.5	22.9	27.7	19.6	22.0	28.5	17.6
19	20.1	23.8	15.2	20.3	23.1	17.2	19.9	23.6	14.4	20.2	24.3	13.6	21.5	24.6	15.2	21.4	25.0	16.9	20.7	25.3	15.0
20	22.0	24.3	15.1	21.8	24.2	19.3	21.7	25.2	15.0	19.2	25.8	12.1	19.0	25.5	13.2	20.0	24.9	15.6	18.9	26.0	13.3
21	19.7	23.1	17.9	19.4	22.6	17.6	19.3	22.9	17.7	18.4	20.3	15.5	18.4	20.9	15.6	18.5	21.1	15.4	17.7	19.9	15.3
22	20.8	23.7	18.3	20.6	23.4	17.9	21.0	23.8	18.7	22.3	26.2	20.1	22.0	24.4	20.8	22.1	25.3	20.8	21.4	24.1	19.8
23	20.9	25.3	18.2	20.8	24.8	18.1	20.9	25.2	18.2	21.5	28.8	18.4	21.5	29.5	18.4	21.9	30.0	18.5	21.3	29.0	18.2
24	19.2	23.4	14.8	19.1	23.2	16.1	18.9	22.9	14.5	19.1	23.2	15.6	19.6	23.5	16.0	20.0	24.2	17.3	19.3	23.5	14.8
25	20.1	24.9	13.8	20.6	23.9	16.1	19.9	24.7	12.5	19.9	25.8	13.4	19.7	25.2	13.8	20.4	25.5	14.9	19.4	25.9	12.6
26	22.9	24.9	21.2	22.5	24.6	21.1	22.9	25.7	20.8	19.7	24.2	16.5	20.8	26.4	14.7	21.7	26.5	16.6	21.3	28.2	14.3
27	22.2	27.0	18.5	22.2	25.2	20.7	22.5	26.2	20.6	21.6	24.7	18.7	21.3	23.3	17.9	22.1	26.0	19.7	21.4	24.6	18.3
28	22.1	24.3	21.1	22.1	23.6	21.3	22.2	24.8	21.1	22.6	27.1	21.2	23.2	26.3	21.4	23.6	27.9	21.1	23.5	28.2	21.3
29	22.9	26.0	20.7	22.9	25.7	21.4	23.0	27.0	20.4	23.3	27.7	20.8	24.1	28.4	21.2	24.5	28.7	21.9	23.9	29.1	21.3
30	23.4	26.6	21.6	23.0	25.4	21.8	23.2	27.0	20.2	23.4	27.4	21.0	24.2	28.6	21.6	24.2	28.9	21.9	23.9	29.1	20.6
31																					
月極値		32.8	13.8		32.0	16.1		33.2	12.5		35.3	12.1		35.3	13.2		34.7	14.9		35.4	12.6
起日		10	25		7	25		8	25		7	20		7	20		7	25		7	25
上旬平均	26.0	29.3	23.1	26.0	28.8	23.5	26.2	30.0	22.9	26.7	31.6	23.0	26.8	31.6	22.8	27.4	31.9	24.2	26.5	31.8	22.4
中旬平均	23.6	27.3	19.9	23.5	26.6	20.8	23.2	26.9	18.9	23.2	27.8	18.7	23.7	27.9	19.6	24.0	28.0	20.7	23.0	28.1	18.9
下旬平均	21.4	24.9	18.6	21.3	24.2	19.2	21.4	25.0	18.5	21.3	25.7	18.3	21.5	25.7	18.1	21.9	26.4	18.8	21.3	26.2	17.7
月平均	23.7	27.2	20.5	23.6	26.5	21.2	23.6	27.3	20.1	23.8	28.4	20.1	24.0	28.4	20.2	24.4	28.8	21.2	23.6	28.7	19.7
0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25℃以上日数	7	20	2	8	19	4	7	24	1	10	25	1	11	25	0	11	27	5	9	26	0
30℃以上日数		7			6			6			10			9			10			10	
35℃以上日数		0			0			0			2			1			0			1	
積算気温	710			708			709			691			720			732			708		

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2019年9月

単位：℃ 2/3頁

観測所名	大田			掛合			横田			赤名			川本			浜田			瑞穂			
	日付	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	22.6	25.5	20.2	21.5	24.8	18.7	20.3	23.1	17.8	19.2	21.8	17.3	21.3	23.6	19.8	23.0	25.0	21.5	19.5	21.8	17.6	
2	24.3	27.4	21.7	23.5	26.5	20.9	22.8	26.7	19.8	21.8	25.2	19.2	23.4	26.6	20.8	24.4	27.0	21.8	22.0	25.3	19.5	
3	26.6	30.9	22.9	25.1	30.0	21.4	23.6	30.4	19.3	22.9	28.8	19.9	24.8	31.3	21.7	25.8	30.4	22.2	23.2	29.6	20.1	
4	27.4	33.2	23.2	25.0	30.2	22.1	23.9	28.7	20.8	23.6	28.7	20.3	25.6	31.8	21.8	26.9	31.0	23.9	24.5	31.1	20.2	
5	28.0	34.1	24.3	25.9	33.2	21.4	25.1	31.3	20.3	24.5	29.4	20.7	26.4	33.2	22.2	27.4	31.9	24.0	24.8	31.6	20.4	
6	28.1	34.6	23.1	26.3	33.3	21.2	26.6	32.2	21.4	25.3	29.6	22.0	27.7	32.4	23.9	28.6	33.6	24.4	25.8	31.0	22.5	
7	29.4	33.8	25.0	28.0	33.9	21.8	27.7	32.0	24.5	25.6	29.8	22.8	28.2	32.9	24.4	29.5	34.1	25.7	26.3	31.1	23.4	
8	28.7	34.7	25.4	27.0	34.5	21.9	26.3	32.2	22.2	25.4	29.9	21.6	27.3	34.3	22.8	27.8	31.8	24.3	26.2	33.1	21.4	
9	28.1	33.1	24.2	26.7	34.2	22.8	26.1	33.1	21.4	25.3	30.7	22.3	26.3	33.1	22.9	28.1	31.8	24.3	26.1	33.5	21.2	
10	28.1	32.6	24.9	25.9	31.0	22.5	25.0	30.4	21.1	24.7	29.7	21.4	26.0	31.7	23.3	27.8	31.7	24.5	24.4	31.1	21.3	
11	26.6	32.1	23.9	25.4	30.8	22.9	24.2	29.7	22.0	23.6	28.4	21.0	25.5	31.2	23.0	26.7	31.5	24.4	24.5	31.8	21.5	
12	24.3	27.7	22.1	21.8	25.1	18.4	20.6	23.7	17.0	20.6	25.2	16.4	22.8	27.2	18.5	24.3	28.2	21.3	21.5	26.8	17.3	
13	24.5	30.0	19.4	21.7	27.6	17.7	21.6	28.8	16.6	20.8	27.0	15.6	22.9	29.3	17.4	24.3	28.1	19.7	21.3	28.1	16.1	
14	26.1	31.5	22.7	23.3	29.7	18.0	22.8	29.0	17.9	22.3	28.1	17.9	24.6	31.4	19.5	25.5	29.3	21.8	23.0	30.5	17.6	
15	25.4	29.4	22.8	23.8	28.5	21.0	22.8	28.5	19.6	22.3	27.4	19.4	24.2	29.6	20.8	25.8	28.8	23.2	23.2	29.8	19.5	
16	23.9	29.0	19.7	22.2	26.2	17.9	21.2	25.4	17.9	20.6	25.0	16.5	22.2	27.5	18.0	24.0	27.6	21.5	20.9	26.8	15.8	
17	23.5	27.9	19.5	21.0	25.5	16.8	20.1	24.5	15.5	19.9	25.3	15.4	21.9	27.7	17.6	23.2	27.4	20.0	20.5	26.8	15.6	
18	22.5	27.7	17.7	20.0	26.1	15.8	19.2	25.4	15.2	19.0	25.4	14.4	20.4	26.9	15.8	22.8	27.1	18.9	19.4	27.3	13.6	
19	21.1	26.1	14.6	18.1	23.3	12.0	17.1	21.7	10.6	17.1	22.6	10.0	18.9	24.8	12.6	20.8	25.3	16.2	17.6	24.7	11.1	
20	18.5	27.8	12.3	16.4	24.8	10.1	15.4	24.9	7.9	14.7	23.2	8.0	17.1	25.9	11.7	19.1	25.9	14.6	15.2	24.6	8.8	
21	18.0	20.0	15.8	16.8	18.7	14.8	16.6	18.9	13.9	15.9	18.7	13.4	17.4	19.9	15.4	18.5	21.4	16.3	16.8	19.1	13.9	
22	22.2	29.4	19.0	20.3	27.3	17.6	22.0	26.1	17.8	20.9	23.5	17.2	21.9	25.8	18.5	23.1	28.4	19.4	20.7	23.3	18.0	
23	21.3	29.3	18.3	20.2	28.5	17.3	19.4	26.7	16.3	18.0	24.0	15.7	20.1	26.5	17.6	21.2	29.4	18.4	18.6	24.2	16.3	
24	19.2	23.7	15.0	17.9	22.9	13.5	17.6	22.2	14.2	15.8	21.8	10.8	18.3	23.3	14.0	19.4	23.1	15.4	16.9	23.3	11.6	
25	19.6	26.1	13.2	17.3	24.6	11.2	17.2	24.2	11.0	16.0	23.7	8.5	18.4	26.1	12.7	19.7	25.1	14.2	16.3	25.7	9.0	
26	21.9	28.6	15.2	19.2	27.0	11.7	18.7	27.9	10.4	18.1	25.9	11.2	20.7	27.8	15.2	22.0	27.2	16.5	18.6	27.6	11.2	
27	22.2	24.9	19.6	20.7	24.4	16.4	20.8	27.3	15.5	20.8	24.9	15.7	22.2	27.1	17.5	23.6	27.9	20.4	21.0	26.8	15.4	
28	23.7	28.4	21.8	22.6	28.2	20.4	22.2	27.0	19.9	21.2	24.4	19.3	23.2	28.0	21.0	23.9	28.1	20.7	22.0	26.4	19.8	
29	24.4	29.0	21.6	23.0	28.2	20.0	22.7	27.5	19.6	21.7	26.6	18.6	23.3	29.4	20.1	24.2	28.3	21.3	22.2	28.8	18.5	
30	24.0	28.5	21.4	23.0	29.2	20.0	22.1	28.0	18.8	21.7	27.2	18.7	23.4	29.5	20.5	24.3	28.1	22.0	22.3	28.3	19.2	
31																						
月極値		34.7	12.3		34.5	10.1		33.1	7.9		30.7	8.0		34.3	11.7		34.1	14.2		33.5	8.8	
起日		8	20		8	20		9	20		9	20		8	20		7	25		9	20	
上旬平均		27.1	32.0	23.5	25.5	31.2	21.5	24.7	30.0	20.9	23.8	28.4	20.8	25.7	31.1	22.4	26.9	30.8	23.7	24.3	29.9	20.8
中旬平均		23.6	28.9	19.5	21.4	26.8	17.1	20.5	26.2	16.0	20.1	25.8	15.5	22.1	28.2	17.5	23.7	27.9	20.2	20.7	27.7	15.7
下旬平均		21.7	26.8	18.1	20.1	25.9	16.3	19.9	25.6	15.7	19.0	24.1	14.9	20.9	26.3	17.3	22.0	26.7	18.5	19.5	25.4	15.3
月平均		24.1	29.2	20.4	22.3	27.9	18.3	21.7	27.5	17.5	21.0	26.1	17.0	22.9	28.5	19.0	24.2	28.5	20.8	21.5	27.7	17.2
0℃未満日数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25℃以上日数		11	27	2	9	23	0	6	22	0	4	20	0	8	26	0	11	28	1	4	23	0
30℃以上日数		11			9			7			1			10			9			9		
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0		
積算気温		724			670			652			629			686			726			645		

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2019年9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	20.1	23.0	17.6	22.0	23.7	20.8	23.0	24.5	21.6	21.2	23.2	19.5	20.6	22.8	18.7
2	22.1	24.9	19.8	23.8	26.0	21.5	24.7	27.3	22.1	24.1	28.2	21.3	23.4	27.3	20.7
3	22.4	28.1	18.6	25.6	29.2	22.8	26.5	31.1	22.7	25.1	32.2	21.1	24.4	31.7	20.7
4	23.5	29.7	20.7	25.9	29.8	23.5	27.5	32.6	24.3	26.3	32.0	23.0	25.6	30.7	22.0
5	24.5	30.5	19.7	26.9	32.4	22.8	28.3	34.4	23.9	27.2	32.7	22.1	25.8	30.5	21.8
6	25.8	30.8	21.5	27.3	33.0	22.7	28.8	35.1	24.1	29.0	33.6	24.7	27.4	31.0	24.5
7	26.8	30.4	23.1	29.3	32.7	23.4	30.7	35.1	25.6	28.7	31.5	25.4	27.2	29.6	25.5
8	25.4	32.4	20.9	27.5	33.0	24.3	29.0	34.9	25.3	28.1	34.9	24.3	26.4	30.9	23.2
9	24.4	29.9	20.1	27.0	31.2	23.4	28.7	33.7	24.5	27.9	34.7	23.4	26.4	31.9	22.6
10	24.1	29.3	20.1	27.0	29.9	25.0	27.9	31.5	24.9	27.2	34.1	23.9	26.1	31.9	22.7
11	23.8	30.6	20.4	26.6	30.7	24.3	27.6	32.4	25.0	27.3	33.1	24.1	26.2	30.9	23.3
12	21.5	25.7	18.1	24.3	27.4	21.1	25.7	29.6	22.4	24.3	28.0	21.4	23.8	27.7	21.0
13	21.6	27.4	15.8	23.7	27.5	20.0	25.0	29.5	20.8	24.0	30.9	19.7	23.2	30.1	18.6
14	22.6	28.7	17.7	24.8	28.7	21.0	26.0	30.3	22.0	24.9	31.3	20.5	24.0	30.8	19.6
15	22.9	27.5	19.9	25.0	28.1	21.7	26.3	29.8	22.7	24.9	30.8	20.5	23.5	29.7	19.7
16	20.5	24.4	16.6	23.8	26.6	20.0	24.7	28.4	21.1	23.5	28.2	19.4	21.9	26.3	16.5
17	20.2	24.7	16.8	23.2	26.7	19.3	24.3	28.6	20.4	22.4	28.5	18.5	21.2	27.0	15.5
18	19.1	24.3	14.8	22.3	26.7	17.7	23.4	28.1	19.5	22.0	28.5	17.3	21.1	26.5	14.5
19	17.5	23.4	11.6	19.9	24.1	15.3	21.4	26.4	16.7	19.6	26.3	14.9	18.1	25.5	12.5
20	16.0	26.2	9.6	18.3	24.6	14.0	19.3	25.8	14.4	17.8	27.5	11.8	16.5	23.1	12.2
21	17.2	20.0	14.4	18.2	21.0	15.8	18.9	21.7	16.6	18.5	21.8	15.8	18.5	22.9	15.1
22	22.0	24.6	19.0	22.5	28.5	19.1	23.5	29.9	19.7	23.0	27.9	19.2	22.7	25.2	19.7
23	18.3	25.8	15.7	20.4	26.0	18.5	21.2	27.9	18.8	20.2	25.8	18.2	19.8	24.6	17.6
24	15.9	20.7	10.1	19.1	22.9	14.5	20.1	24.8	15.4	19.1	25.1	14.4	18.3	23.3	12.5
25	16.1	23.7	9.3	18.5	24.3	12.7	19.5	25.7	12.7	18.3	27.1	11.2	16.8	25.5	9.9
26	18.9	27.3	12.0	21.1	26.1	16.1	22.0	27.7	16.3	20.8	28.8	14.4	19.5	26.7	13.7
27	21.7	27.5	16.7	22.9	27.5	19.9	24.1	29.4	20.5	23.2	28.8	18.8	22.4	27.4	17.4
28	22.5	27.6	19.1	23.8	28.3	20.6	25.0	31.3	21.3	24.0	29.7	20.8	23.0	27.2	20.8
29	21.9	27.0	18.0	23.9	27.9	21.1	25.1	29.2	21.8	24.0	29.1	20.4	23.0	28.5	18.7
30	22.0	26.5	19.2	23.9	27.3	21.9	25.0	29.1	22.6	24.3	30.1	21.2	23.7	28.6	20.2
31															
月極値		32.4	9.3		33.0	12.7		35.1	12.7		34.9	11.2		31.9	9.9
起日		8	25		8	25		7	25		8	25		10	25
上旬平均	23.9	28.9	20.2	26.2	30.1	23.0	27.5	32.0	23.9	26.5	31.7	22.9	25.3	29.8	22.2
中旬平均	20.6	26.3	16.1	23.2	27.1	19.4	24.4	28.9	20.5	23.1	29.3	18.8	22.0	27.8	17.3
下旬平均	19.7	25.1	15.4	21.4	26.0	18.0	22.4	27.7	18.6	21.5	27.4	17.4	20.8	26.0	16.6
月平均	21.4	26.8	17.2	23.6	27.7	20.2	24.8	29.5	21.0	23.7	29.5	19.7	22.7	27.9	18.7
0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25℃以上日数	3	20	0	10	24	1	16	27	3	9	28	1	8	25	1
30℃以上日数		5			6			11			13			10	
35℃以上日数		0			0			2			0			0	
積算気温	641			709			743			711			681		

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2019年9月

単位：mm 1/2頁

観測所名	西郷	西郷岬	海士	鹿島	斐川	松江	出雲	大東	伯太	佐田	大田	掛合	横田	福光	赤名	桜江
日付																
1	0.0	0.0	0.0	2.5	1.0	0.0	2.5	1.0	2.5	1.0	0.5	1.5	9.0	0.0	10.0	1.0
2	20.0	18.5	20.0	26.5	21.5	21.0	19.5	24.0	25.5	26.0	26.0	24.5	29.5	18.5	32.0	14.0
3	15.0	8.5	21.5	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	2.5	0.5	0.0	1.0	20.0	0.0	19.5	0.0
4	29.5	25.5	24.0	13.5	3.0	2.5	0.0	2.0	9.5	0.0	0.0	0.5	9.5	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.5	0.0	8.0	13.5	5.5	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	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	15.0	0.0	0.0	0.0	12.5
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	18.0	8.0	35.5	10.0	18.5	44.0	7.0	1.0	6.0	6.5	10.5	8.5	6.5
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	4.0	0.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	11.5	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.5	0.5	1.5	4.0	0.0	3.0	0.5	0.5	4.5	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.5	2.0	2.0	1.5	2.0	7.5	1.0	1.0	1.5	5.5	0.5	1.5	0.0
18	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	4.5	0.0	3.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.0	1.5	1.5	2.0	2.5	1.5	1.0	1.5	2.5
21	36.0	18.5	19.0	16.0	18.0	19.5	20.0	18.0	21.0	18.0	20.5	19.0	18.5	19.0	17.0	14.0
22	127.0	105.5	63.5	29.0	36.5	23.5	30.5	17.5	16.0	24.0	31.5	19.0	12.5	22.0	26.0	7.5
23	19.5	18.0	21.0	9.0	2.5	9.5	1.5	4.0	1.0	20.0	4.5	9.0	2.5	5.5	12.5	25.5
24	0.0	0.5	1.0	4.0	0.5	1.0	0.5	2.0	2.0	1.0	1.5	0.5	1.5	0.0	1.0	1.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	47.0	36.5	47.5	20.0	14.0	12.5	10.5	5.5	3.0	2.0	31.0	3.5	0.5	0.5	0.0	0.0
28	24.5	19.5	22.5	11.5	15.0	15.0	18.5	11.5	6.5	15.0	21.0	13.0	2.0	25.0	9.5	19.5
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
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
31																
最大日降水量	127.0)	105.5)	63.5)	29.0)	36.5)	35.5)	30.5)	24.0)	44.0)	26.0)	31.5)	24.5)	29.5)	25.0)	32.0)	25.5)
起日	22	22	22	22	22	11	22	2	11	2	22	2	2	28	2	23
最大1時間降水量	21.0)	20.5)	20.5)	15.0)	13.5)	32.5)	14.5)	15.5)	38.5)	18.5)	27.0)	15.0)	19.5)	15.5)	18.0)	12.5)
起日 時分	22 06:55	22 06:51	3 10:25	2 05:18	2 05:00	11 16:38	2 04:45	11 17:39	11 17:43	2 04:25	27 18:44	9 17:53	2 05:18	2 03:40	2 04:21	9 17:01
最大10分間降水量	6.5)	5.5)	13.5)	8.0)	8.0)	12.5)	6.0)	7.5)	15.0)	9.5)	13.0)	13.0)	8.0)	9.5)	12.5)	7.0)
起日 時分	3 09:45	22 06:21	3 09:36	4 20:58	5 14:39	11 16:24	2 04:10	11 17:01	11 17:04	2 04:12	27 18:20	9 17:05	2 04:47	2 03:31	3 17:07	9 16:30
上旬合計	64.5)	53.0)	65.5)	50.5)	39.0)	29.0)	22.0)	39.5)	41.5)	27.5)	26.5)	42.5)	72.0)	18.5)	61.5)	27.5)
中旬合計	0.5)	1.5)	1.5)	24.0)	11.5)	58.0)	14.5)	26.0)	62.0)	12.5)	4.0)	14.0)	16.5)	12.0)	11.5)	9.0)
下旬合計	254.0)	198.5)	174.5)	89.5)	86.5)	81.0)	81.5)	58.5)	49.5)	80.0)	111.5)	64.0)	37.5)	72.5)	66.0)	67.5)
月合計	319.0)	253.0)	241.5)	164.0)	137.0)	168.0)	118.0)	124.0)	153.0)	120.0)	142.0)	120.5)	126.0)	103.0)	139.0)	104.0)
1mm以上日数	8)	9)	10)	13)	12)	15)	10)	16)	16)	12)	11)	13)	14)	7)	11)	10)
10mm以上日数	8)	7)	8)	7)	6)	7)	6)	5)	4)	5)	5)	5)	4)	5)	6)	5)
30mm以上日数	3)	2)	2)	0)	1)	1)	1)	0)	1)	0)	2)	0)	0)	0)	1)	0)
50mm以上日数	1)	1)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)
70mm以上日数	1)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)
100mm以上日数	1)	1)	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9月

単位：mm 2/2頁

観測所名 日付	川本	浜田	瑞穂	三隅	弥栄	波佐	高津	益田	匹見	津和野	吉賀
1	3.5	1.0	18.5	1.5	4.5	4.0	2.0	2.5	10.0	7.5	13.5
2	28.0	7.5	37.5	8.0	37.5	46.0	24.5	29.5	18.5	21.5	32.0
3	2.5	0.0	4.5	0.0	0.0	12.5	0.0	0.0	39.5	7.5	0.0
4	0.5	0.0	0.0	2.0	13.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0
5	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
8	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
9	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	1.5	0.0	2.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
11	10.0	5.5	1.5	0.0	10.5	5.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	2.0	1.5	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
16	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	2.0	0.0	2.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0
18	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	1.0	3.0	2.0	2.0	3.5	3.0	3.5	3.0	3.0	3.5	5.5
21	17.5	16.5	21.0	14.0	11.5	25.0	15.0	13.5	7.5	12.5	3.5
22	12.5	3.5	26.0	3.0	8.0	25.5	5.5	5.5	29.0	42.5	62.0
23	9.5	6.0	11.5	9.5	22.5	25.0	12.5	14.0	21.5	17.0	18.0
24	1.0	2.0	1.0	2.5	2.0	2.0	0.5	1.0	0.5	2.5	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.5
28	13.0	33.5	7.5	20.0	10.5	13.5	17.5	17.5	5.0	9.0	1.5
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0
31											
最大日降水量	28.0	33.5	37.5	20.0	37.5	46.0	24.5	29.5	39.5	42.5	62.0
起日	2	28	2	28	2	2	2	2	3	22	22
最大1時間降水量	22.0	13.0	14.0	8.5	30.5	24.5	21.0	23.5	37.5	14.0	22.5
起日 時分	2 03:51	28 07:02	2 08:21	28 07:36	2 03:10	2 03:13	2 02:32	2 02:31	3 16:57	2 02:11	2 02:33
最大10分間降水量	7.5	3.5	4.5	2.5	14.5	12.0	10.0	11.5	11.5	6.5	8.5
起日 時分	2 03:31	28 06:21	2 07:52	28 07:36	2 02:51	2 02:56	2 02:22	2 02:23	3 16:33	2 01:55	2 02:06
上旬合計	42.0	8.5	64.5	11.5	61.0	90.5	27.0	32.5	68.0	37.0	46.5
中旬合計	11.0	12.0	4.0	4.5	14.5	9.0	4.5	12.0	5.0	5.0	5.5
下旬合計	54.0	61.5	67.0	49.0	54.5	91.0	51.0	51.5	65.5	84.5	85.5
月合計	107.0	82.0	135.5	65.0	130.0	190.5	82.5	96.0	138.5	126.5	137.5
1mm以上日数	12	11	12	10	11	12	7	9	10	11	7
10mm以上日数	5	2	5	2	6	7	4	4	5	4	4
30mm以上日数	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	2
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
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9月

単位：(m/s) 1/4頁

観測所名	西郷						西郷岬						海士						鹿島						斐川						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	1.4	3.8	SE	5.1	SE	SE	1.6	3.6	S	5.1	SSE	SSE	0.6	2.1	NNE	3.5	NNE	ENE	0.8	2.1	NNW	4.0	ESE	E	1.7	4.5	SSE	7.7	SSE	SSE	
2	1.9	3.9	E	5.8	E	E	2.3	4.4	N	6.2	N	E	0.8	2.0	ESE	4.0	ESE	ESE	0.8	2.4	NW	7.0	SSW	S	2.2	5.4	E	8.2	SE	SSE	
3	2.8	6.4	ENE	11.2	ENE	NE	4.7	10.7	NE	13.4	NE	NE	1.7	4.3	NNE	7.3	ESE	E	1.2	3.9	NNW	6.0	NNW	NNW	2.3	5.4	NNE	7.7	E	NNE	
4	3.3	5.8	ENE	9.3	E	ENE	5.7	9.2	ENE	11.3	NE	NE	2.0	4.0	E	7.6	E	E	1.4	4.1	ESE	8.3	ESE	E	3.2	7.0	ENE	8.7	E	E	
5	1.6	4.2	SSE	5.5	ESE	NNW	2.2	5.0	ENE	6.7	ENE	S	1.0	3.1	ESE	6.7	S	SE	1.0	7.0	S	11.7	S	ENE	2.3	7.1	ESE	10.8	E	SSE	
6	1.6	3.5	ENE	7.1	E	ENE	3.0	6.1	NE	8.7	ESE	ESE	1.8	4.6	E	8.6	E	E	3.0	5.4	SE	8.3	ESE	ESE	2.9	6.3	SSE	10.8	ESE	ESE	
7	3.9	7.1	SSE	12.2	E	SSE	5.7	9.4	SSE	12.3	SSE	ESE	2.7	5.0	E	9.9	SE	ENE	3.4	6.7	ESE	12.4	ESE	ESE	3.3	7.9	SSE	11.8	SE	SE	
8	1.8	4.0	SSE	6.9	S	SSE	2.1	4.5	S	6.7	S	S	1.1	2.9	SSW	5.1	SSW	W	1.2	3.8	N	7.2	NNW	N	2.4	6.1	N	7.2	NNW	SSE	
9	1.8	3.8	ENE	5.7	ENE	NW	2.2	4.0	ENE	5.1	ENE	S	0.8	2.9	NE	5.4	NNE	NNE	1.3	4.6	NNW	6.2	NNW	N	2.4	5.7	N	7.2	SE	SSE	
10	1.6	4.3	SSE	5.9	WSW	NW	1.9	5.9	WSW	7.7	W	WSW	0.8	3.6	W	5.8	W	SW	1.4	4.4	W	6.9	W	ENE	2.4	6.5	NW	7.7	NNW	S	
11	2.7	7.3	WSW	10.5	WSW	NE	4.1	7.8	NNE	11.3	W	WNW	1.4	4.3	NE	8.3	NNE	NE	1.8	5.5	NE	9.3	NE	NE	3.6	8.7	NE	10.3	NE	S	
12	3.7	6.2	ENE	11.7	ENE	NE	5.9	9.6	NE	12.3	ENE	NE	2.4	4.2	NE	7.8	NNE	NE	2.5	4.8	NE	9.7	ENE	NE	6.9	9.2	NE	12.3	NE	NE	
13	4.2	7.3	ENE	12.0	ENE	ENE	6.2	9.2	ENE	11.3	ENE	ENE	2.6	5.3	NE	9.2	ENE	ENE	2.1	6.7	NE	12.2	NE	NE	5.0	8.8	ENE	10.8	ENE	ENE	
14	2.1	5.2	SSW	7.7	SW	NW	2.5	5.9	S	8.2	SSW	SSW	0.9	3.2	W	6.0	W	WSW	1.2	3.6	NNW	6.4	NW	NNW	2.4	4.5	N	5.1	N	S	
15	1.8	4.1	SW	7.7	NNE	N	2.8	6.3	NE	8.2	NE	N	1.6	3.7	NNE	7.4	N	NNE	1.6	5.1	NNW	7.6	NE	N	3.5	7.3	N	8.7	NNE	NE	
16	2.5	4.9	NNW	9.1	N	NNE	4.1	6.9	NNW	10.3	NNE	NNW	2.3	4.0	NNE	8.5	NNE	NNE	2.4	4.4	N	9.3	NNE	N	4.7	8.5	N	11.8	N	N	
17	3.8	6.2	NE	13.0	NE	NE	6.8	9.7	NE	13.4	NE	NE	2.8	4.9	NE	9.6	ENE	NE	3.0	6.5	NNE	13.2	N	NE	6.8	10.0	NNE	12.9	NNE	NE	
18	2.2	5.6	NW	10.6	NNE	WNW	3.6	9.0	NNE	12.3	NNE	N	1.1	3.5	NE	6.8	NE	NNE	1.5	4.3	N	7.6	N	NNE	4.2	7.9	N	10.3	N	NNE	
19	3.4	6.1	ENE	11.6	NE	NE	5.4	8.0	NE	11.8	NE	NNE	2.4	5.1	NE	9.2	NE	NE	3.0	6.1	NE	12.0	NE	NE	6.9	10.0	NE	12.3	NE	NE	
20	5.6	8.1	ENE	12.9	ENE	ENE	6.9	10.8	ENE	13.9	ENE	ENE	3.1	6.3	ENE	11.0	ENE	ENE	2.0	6.0	NE	11.8	NE	ENE	5.4	12.2	ENE	15.4	E	SSE	
21	4.5	8.8	NE	16.8	NE	ENE	6.7	14.0	NE	18.5	ENE	E	2.8	5.5	ENE	11.0	ENE	E	1.5	3.7	SE	9.8	E	E	5.5	9.2	ENE	11.8	ENE	E	
22	9.6	15.2	ENE	25.8	ENE	ENE	12.8	15.7	ENE	24.2	ENE	NE	6.1	8.4	E	17.5	NE	ENE	3.1	6.3	E	12.9	E	E	9.8	14.5	ENE	18.5	ENE	E	
23	5.5	16.7	SW	28.5	SW	WNW	6.8	21.3	SSW	30.3	S	NW	3.5	10.3	W	21.5	W	W	4.1	14.7	SW	24.0	SW	WNW	6.0	15.4	SW	22.6	SSW	SSW	
24	2.1	5.4	NW	8.7	NW	NW	3.1	6.2	NNW	9.3	NNW	NNW	0.8	2.6	WNW	5.9	W	NNW	1.4	4.2	NNW	6.6	N	NNW	2.5	4.9	NNW	8.2	SSE	NNW	
25	3.1	5.8	ENE	10.0	E	ENE	5.0	7.9	NE	10.3	ENE	ENE	2.1	4.8	NE	8.8	ENE	E	1.9	5.3	NE	10.3	ENE	NE	4.7	9.9	ENE	13.4	E	ENE	
26	4.4	7.1	ENE	10.6	ENE	ENE	6.1	8.4	ENE	10.8	ENE	ENE	2.9	5.0	NE	8.9	NNE	E	1.4	4.2	ESE	9.2	E	W	4.2	7.9	ENE	10.8	E	SSE	
27	2.1	5.1	ESE	7.4	ESE	E	3.6	6.4	ENE	7.7	E	ENE	1.4	4.3	ESE	8.1	E	E	1.7	4.2	W	7.6	W	E	2.9	7.0	ENE	8.2	ENE	SSE	
28	1.3	4.2	SSE	7.1	SSE	WNW	1.9	4.9	SSE	7.7	SSE	N	0.9	3.6	SSE	7.9	S	ESE	1.0	3.9	E	7.7	ESE	ESE	1.7	4.9	ESE	5.7	E	ENE	
29	1.1	3.2	SE	4.3	SSE	NW	1.5	3.4	ENE	5.1	ENE	NNE	0.5	2.8	NNE	3.8	NNE	NE	1.3	2.9	WSW	4.4	WSW	E	1.7	4.3	WNW	5.7	SE	SSE	
30	2.0	4.3	ENE	6.9	ENE	ENE	2.9	5.3	ENE	6.7	ENE	ENE	1.0	3.3	ENE	6.3	E	E	1.3	3.1	NNW	5.2	N	E	2.7	5.4	E	7.2	ENE	ENE	
31																															
月最大		16.7	SW	28.5	SW			21.3	SSW	30.3	S			10.3	W	21.5	W			14.7	SW	24.0	SW			15.4	SW	22.6	SSW		
起日		23		23				23		23				23		23					23		23			23		23			
上旬平均	2.2					ENE	3.1				NE	1.3							E	1.6				ESE	2.5					SSE	
中旬平均	3.2					NE	4.8				NE	2.1							NE	2.1				NE	4.9					NE	
下旬平均	3.6					ENE	5.0				ENE	2.2							E	1.9				E	4.2					E	
月平均	3.0					ENE	4.3				NE	1.9							ENE	1.9				E	3.9					SSE	
10m/s以上日数		2						5						1							1						5				
15m/s以上日数		2						2						0							0						1				
20m/s以上日数		0						1						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9月

単位：(m/s) 2/4頁

観測所名	松江						出雲						大田						掛合						横田							
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	1.3	3.7	E	5.1	ESE	E	0.7	2.4	NE	3.7	NE	E	0.9	2.9	S	5.9	S	SSE	0.3	1.5	SE	2.7	SE	SE	0.4	1.6	ESE	2.9	ESE	E		
2	1.8	4.0	W	6.9	W	E	1.5	3.2	ENE	4.5	NE	ENE	0.8	2.5	N	4.5	W	SE	0.6	3.1	NNW	5.8	N	NNW	0.6	3.7	W	6.9	W	NE		
3	2.2	5.1	NW	8.4	NNW	ESE	1.5	4.1	ENE	7.3	ESE	WNW	1.7	3.4	N	6.8	SSE	SSE	1.0	3.2	NNW	5.7	NNW	SE	1.0	3.5	NE	6.6	N	NE		
4	2.7	5.9	ESE	9.6	ESE	ESE	2.7	4.7	ENE	7.3	ENE	ENE	1.2	3.9	N	6.0	N	SSE	0.8	3.6	NW	5.9	NW	NNW	0.8	3.8	WNW	5.7	ENE	ENE		
5	2.0	7.9	SSE	13.4	SE	E	1.5	4.9	ENE	7.2	ENE	ENE	1.4	3.7	N	8.1	SSE	SE	0.7	3.5	SW	5.9	SW	SSE	1.0	3.3	SSW	8.5	S	ESE		
6	3.1	5.3	SSE	8.9	SSE	ESE	1.6	4.0	ESE	6.5	E	ESE	1.0	3.8	SE	7.4	SE	SE	0.8	4.6	SSE	8.4	S	SSE	1.5	3.4	SSE	9.0	SW	SE		
7	4.1	6.8	SE	12.5	SE	ESE	1.6	4.0	SSE	9.3	ESE	SE	1.6	4.6	SE	11.1	ESE	SE	2.0	5.6	SSE	13.7	S	SSE	2.2	4.8	SE	14.5	S	SE		
8	2.0	4.3	NE	6.6	WSW	ESE	1.2	4.4	ENE	6.7	ENE	SE	1.7	3.6	N	7.6	SSE	SE	0.7	3.2	NW	5.6	NW	SSE	1.0	3.3	SSW	6.6	SW	SW		
9	2.0	6.1	NW	8.7	WNW	ESE	1.4	4.6	WSW	7.3	WSW	ESE	1.5	3.9	N	6.6	NNE	SSE	0.8	3.2	NNW	6.3	W	SSE	1.1	4.1	WNW	6.3	ENE	WSW		
10	2.1	6.0	NW	8.7	NW	E	1.2	3.6	WNW	7.5	WNW	WNW	1.4	3.3	NNW	5.7	NW	SSE	0.8	3.1	N	5.8	N	SSE	0.8	3.8	WNW	5.1	W	W		
11	2.9	6.9	NW	10.4	NW	WNW	1.6	4.6	ENE	8.0	WNW	W	1.4	3.6	NE	7.9	NW	SE	0.8	4.3	N	8.7	N	N	1.3	5.0	NNW	9.2	NE	WNW		
12	5.0	8.2	NE	11.2	ENE	NE	3.5	7.1	NE	11.2	ENE	ENE	2.2	4.5	NE	9.3	NE	NNE	1.1	3.6	NW	7.6	NW	NNW	1.9	4.7	NE	8.2	NE	NE		
13	3.9	8.4	ENE	12.0	NE	E	3.3	6.9	ENE	12.0	NE	E	1.9	5.5	NNE	10.4	N	SSE	1.1	4.2	NNW	7.8	NNW	NNW	1.1	3.4	NNE	6.5	N	NE		
14	1.8	4.9	NW	6.9	NW	ESE	1.4	3.4	WSW	5.9	SW	E	2.0	3.8	N	7.0	S	SSE	0.5	2.7	NNW	4.8	N	SSE	1.0	3.1	E	5.4	E	NE		
15	2.1	5.5	NE	8.6	NNW	NE	1.6	5.1	ENE	8.0	NNE	ESE	1.8	5.2	N	9.3	NNE	N	0.7	3.4	NNW	5.7	NNW	NNW	0.9	3.8	NNE	7.2	NNE	NE		
16	2.6	7.3	N	10.8	N	NNW	2.2	6.2	NNE	10.1	N	N	2.3	6.2	N	10.3	N	N	1.5	4.9	NNW	9.2	NNW	NNW	1.5	5.1	NW	8.9	ENE	N		
17	5.2	9.0	NE	13.0	NE	NE	3.3	8.1	NE	12.1	NNE	ENE	2.3	6.2	NNE	12.3	NNE	NE	0.9	3.1	NW	9.4	NNW	NNW	2.1	5.1	NNE	11.1	NNE	NE		
18	2.2	5.7	NNW	9.8	NNW	NE	2.1	5.6	N	10.0	NNW	NE	1.9	6.1	N	9.9	N	N	1.0	4.5	NNW	7.5	NNW	NNW	1.4	4.7	NNE	10.0	NNE	NNE		
19	4.8	8.0	NE	12.0	NNE	NE	3.9	7.9	NE	11.7	NE	ENE	2.3	4.7	NE	10.4	E	NE	1.0	4.1	NW	9.2	NW	NW	2.2	5.4	NE	9.7	NE	NNE		
20	3.9	9.5	ENE	16.4	ENE	ESE	2.9	8.0	NE	12.6	NE	ENE	1.1	4.8	N	8.3	N	SE	0.8	4.1	NW	7.3	NNW	SE	0.9	3.9	NNW	7.9	NNW	NE		
21	3.4	6.0	E	9.9	E	E	2.6	4.5	ENE	6.6	E	ENE	0.6	1.6	ENE	4.1	E	SW	0.5	1.8	NNW	3.0	WNW	NW	0.9	3.3	ENE	5.8	NE	E		
22	6.7	10.7	ENE	18.4	ENE	E	4.4	7.5	ENE	12.5	ENE	ENE	1.7	7.1	SE	14.7	SSE	ENE	1.0	4.2	S	10.4	SE	NNW	2.7	5.2	SE	14.6	S	ENE		
23	5.8	13.6	WSW	22.5	WSW	W	3.4	9.7	WSW	18.4	W	SSW	2.7	7.6	SE	17.1	SSW	NW	2.2	8.1	SSE	20.3	SSE	S	3.6	9.4	SSW	25.0	S	WSW		
24	2.5	6.2	NW	9.8	WNW	NW	1.1	3.5	WNW	6.6	WNW	WNW	1.2	3.8	N	7.6	NNE	NNW	0.8	4.1	N	8.0	NNE	N	1.3	4.6	NW	7.0	W	WNW		
25	3.3	8.0	ENE	11.7	NE	E	2.9	7.1	NE	12.0	NNE	ENE	1.4	5.1	NNE	9.8	NNE	NNE	1.0	4.3	NNW	8.0	NW	NW	0.9	4.4	NE	7.8	NNE	NNE		
26	3.8	7.0	ENE	10.1	NE	E	3.1	5.7	ENE	9.3	NNE	ENE	1.5	4.5	N	7.0	N	SE	0.8	3.4	NNW	5.9	NNW	NW	0.9	4.1	NE	7.0	NE	ENE		
27	2.4	5.4	E	8.3	E	E	2.3	4.8	ENE	7.4	NE	ENE	1.3	4.8	SSE	7.6	SSE	SE	0.5	2.4	NNW	3.7	N	N	0.8	3.5	ESE	6.4	E	SSE		
28	1.6	4.2	WSW	6.3	E	ESE	1.2	3.4	NE	5.1	ESE	E	0.9	3.2	SE	6.6	ESE	SE	0.5	2.5	NNW	5.2	E	SSE	1.0	3.1	W	5.8	S	SE		
29	1.3	3.7	NW	5.9	NW	WNW	1.1	2.9	WSW	5.1	WNW	WSW	1.2	2.8	NW	5.0	SSE	SSE	0.6	2.8	N	4.8	NNW	NNE	1.2	3.5	WNW	5.2	WNW	WNW		
30	2.1	4.7	ESE	7.1	ESE	E	1.2	3.9	WSW	6.3	WSW	ENE	1.1	3.6	N	5.7	NNE	SE	0.6	3.3	NNW	5.5	NNW	NNW	0.7	2.6	NNE	6.2	NNE	ENE		
31																																
月最大		13.6	WSW	22.5	WSW			9.7	WSW	18.4	W			7.6	SE	17.1	SSW			8.1	SSE	20.3	SSE			9.4	SSW	25.0	S			
起日		23		23				23		23				23		23					23		23				23		23			
上旬平均	2.3					ESE	1.5					E	1.3					SSE	0.9					SSE	1.0					SE		
中旬平均	3.4					NE	2.6					ENE	1.9					NNE	0.9					NNW	1.4					NE		
下旬平均	3.3					E	2.3					ENE	1.4					SE	0.9					NNW	1.4					ENE		
月平均	3.0					E	2.1					ENE	1.5					SE	0.9					NNW	1.3					NE		
10m/s以上 日数		2						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9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						
1	0.3	1.5	SSE	4.2	SE	S	0.6	1.7	E	3.5	E	NNE	1.7	3.3	N	5.4	NNE	ENE	0.7	2.9	E	4.4	E	NE	0.7	2.5	NNE	3.5	NNE	NNE	
2	0.3	1.8	N	4.3	S	NW	0.6	3.1	WSW	6.0	SW	SSE	1.8	4.1	NE	5.6	NNE	ENE	0.7	2.7	NE	4.4	ENE	ENE	0.6	2.4	NNE	5.2	S	NNE	
3	0.7	3.3	SE	6.1	SE	NNW	0.9	3.2	N	5.6	N	N	2.0	4.0	N	6.0	N	ENE	0.6	3.0	ENE	4.7	ENE	ENE	1.2	4.3	N	6.3	NNE	N	
4	0.7	3.3	SE	6.0	SE	SE	0.8	2.5	NE	4.4	NNE	NNW	1.7	4.4	NE	6.8	ENE	ENE	0.7	2.9	E	5.1	S	SSW	0.8	3.8	N	7.6	E	NNE	
5	1.0	3.2	SE	8.5	SE	SSE	1.1	3.4	SSW	6.4	SE	S	2.2	4.0	NNW	6.6	SSE	ENE	1.2	3.9	E	9.9	S	ESE	1.1	3.5	SE	7.7	SE	SE	
6	2.1	4.4	SE	10.9	SSE	SE	1.4	2.7	NE	7.1	NE	WSW	2.7	6.5	S	10.2	SSE	E	2.1	4.8	E	9.7	E	E	1.3	3.6	SSE	9.2	SE	SSW	
7	2.1	5.6	SE	13.5	SSE	SE	2.1	5.1	SSW	12.1	S	SSW	2.9	6.5	SSE	15.5	SSE	SE	2.5	5.0	E	10.0	E	E	2.0	4.3	SE	12.3	SSE	SSE	
8	1.2	4.5	SE	8.6	SE	S	1.3	4.6	SSW	7.8	SW	SW	2.1	3.9	N	6.0	N	ENE	1.1	4.7	S	7.9	S	S	1.0	3.2	NNE	6.8	SSE	N	
9	1.0	3.7	SE	7.0	SE	SE	0.8	3.9	SW	8.0	SW	NNE	2.3	4.4	N	6.3	N	ENE	0.8	2.9	WSW	6.1	S	SSE	1.2	3.4	N	5.4	NNE	NNE	
10	0.7	2.7	SE	5.4	SSE	N	0.6	2.5	N	4.6	SSE	S	1.7	3.3	NNW	4.9	N	ENE	0.5	2.8	W	5.4	W	ENE	1.0	2.8	N	4.8	N	N	
11	0.8	2.8	NNE	6.5	N	N	0.8	2.6	SW	6.1	WSW	WSW	2.1	4.8	N	7.2	N	ENE	0.9	4.4	W	9.7	W	W	1.1	3.1	N	7.1	W	NNE	
12	2.0	4.0	N	7.4	NNE	N	1.5	3.4	NNE	6.5	N	N	4.9	8.8	NE	14.1	NE	NE	0.9	3.1	NE	5.8	ENE	ENE	2.3	5.4	N	8.8	N	N	
13	0.9	3.1	ESE	6.6	SSE	ESE	1.1	2.7	E	6.9	SSE	N	3.4	6.5	NE	10.3	NNE	ENE	0.9	4.1	E	7.0	E	ENE	1.4	3.8	N	6.1	N	N	
14	0.7	3.2	SE	6.4	SE	SE	0.9	2.8	SSW	5.2	SSW	N	2.4	4.4	N	6.8	N	ENE	0.7	3.7	ENE	6.7	E	E	1.2	3.6	NNW	6.1	NNW	N	
15	1.2	3.8	NNE	6.7	NNE	N	0.9	3.8	NNE	7.4	N	N	3.2	6.4	NE	10.0	ENE	NE	0.8	4.5	W	7.9	W	W	1.9	5.0	N	7.9	NNE	N	
16	1.8	4.2	NNE	7.9	NNW	N	1.3	4.6	NNW	10.0	NNW	N	3.6	6.3	N	12.5	N	NNE	0.9	2.7	NW	7.2	NW	NNW	2.5	6.2	NNE	11.3	NNE	N	
17	2.2	4.9	N	9.7	N	N	1.3	4.4	N	8.4	NNW	NNE	4.6	9.1	NE	15.7	NE	ENE	1.1	3.7	NE	7.6	ENE	NNE	2.6	6.1	N	9.7	N	N	
18	1.5	4.5	NNE	8.7	NW	NNW	1.1	4.8	NNW	8.6	NNW	N	3.5	5.9	N	9.7	N	ENE	0.8	3.9	W	7.8	WNW	N	2.1	5.6	N	9.3	N	N	
19	2.3	5.0	NNE	9.0	N	N	1.3	4.2	N	7.4	N	N	4.7	7.8	NNE	14.3	N	ENE	1.0	4.4	ENE	8.8	ENE	ENE	2.3	5.5	N	9.0	NNE	N	
20	1.0	3.4	SE	7.5	SSE	SE	1.1	3.5	S	7.4	SW	NE	2.8	5.5	NE	9.9	ENE	NE	0.9	4.0	ENE	7.0	ENE	SE	1.4	3.0	SE	7.1	SE	N	
21	0.5	2.6	SE	5.3	SSE	NNE	0.5	1.7	NW	3.0	NNW	N	3.4	5.3	ENE	7.5	ENE	ENE	1.1	3.1	E	6.1	E	ENE	1.7	2.9	NNE	7.8	SSE	NNE	
22	2.0	5.7	SE	12.5	SE	SE	0.7	6.0	NE	19.9	S	NNE	4.1	7.5	ENE	11.4	NE	ENE	2.5	5.0	E	10.3	SSE	E	2.3	6.9	SSE	19.7	SSE	NE	
23	1.8	5.3	SSE	14.5	SE	N	1.8	7.8	SW	17.6	S	S	4.7	21.4	SW	35.3	SSW	E	2.4	9.1	S	20.9	S	W	2.4	6.0	S	18.2	S	N	
24	1.0	3.0	NNW	5.9	N	NNW	0.7	3.2	N	6.9	NNW	NNW	2.5	4.4	N	6.5	NE	ENE	0.9	2.9	WNW	6.8	N	WNW	1.6	4.5	N	7.1	NNE	N	
25	0.6	2.4	ESE	5.4	SSE	N	0.7	3.0	NE	6.2	NNE	N	3.1	5.5	NNE	9.4	NNE	ENE	0.7	3.2	ENE	5.9	E	E	1.5	3.5	N	6.1	NE	N	
26	0.7	3.1	SE	5.9	SE	S	0.7	2.4	ENE	4.9	NNE	ENE	2.3	4.4	ENE	6.7	ENE	ENE	0.7	3.6	ENE	6.3	NE	ENE	1.3	3.5	NNE	5.7	NNE	N	
27	0.8	3.3	SE	6.1	SE	SE	0.8	2.9	SSE	6.7	SSW	NNW	2.3	5.4	ENE	7.8	ENE	ENE	0.9	3.8	E	7.5	NE	S	1.3	3.1	NNE	9.2	SSE	NNE	
28	0.7	2.4	SE	6.9	SE	SSW	0.9	3.1	SSE	5.5	SSE	S	1.8	5.6	SW	9.5	WNW	ENE	0.8	3.3	NE	5.2	ENE	E	1.0	2.7	N	6.4	SE	SE	
29	0.4	2.5	SE	4.2	SSE	ESE	0.6	2.2	NNW	4.0	NNW	NE	1.4	2.5	SW	3.8	W	ENE	0.5	2.5	W	5.5	W	WNW	0.8	2.7	W	5.0	W	NNE	
30	0.5	2.2	N	4.9	SSE	N	0.6	2.6	N	5.1	N	NNE	1.7	3.5	NNW	5.1	N	ENE	0.5	2.3	W	4.5	W	W	0.9	3.0	NNE	4.5	NNW	N	
31																															
月最大		5.7	SE	14.5	SE		7.8	SW	19.9	S			21.4	SW	35.3	SSW				9.1	S	20.9	S			6.9	SSE	19.7	SSE		
起日		22		23				23		22				23							23						22		22		
上旬平均	1.0					SE	1.0					S	2.1					ENE	1.1				E	1.1						NNE	
中旬平均	1.4					N	1.1					N	3.5					ENE	0.9				W	1.9						N	
下旬平均	0.9					N	0.8					N	2.7					ENE	1.1				E	1.5						N	
月平均	1.1					N	1.0					N	2.8					ENE	1.0				E	1.5						N	
10m/s以上 日数		0					0						1							0						0					
15m/s以上 日数		0					0						1							0						0					
20m/s以上 日数		0					0						1							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9月

単位：(m/s) 4/4頁

観測所名	高津						益田						津和野						吉賀						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	2.2	4.9	SSE	6.7	SSE	SSE	1.1	2.8	S	4.3	S	S	0.5	2.1	NNE	3.6	N	WNW	0.9	3.3	WSW	4.7	SW	SW	
2	1.2	4.0	WNW	5.1	WNW	SE	1.0	2.6	NNW	4.0	SW	SE	0.6	2.2	NNW	3.5	WSW	N	0.9	4.1	WSW	7.0	WSW	SW	
3	2.4	6.0	SSE	8.2	SSE	SSE	1.5	3.6	NW	6.9	N	NNW	0.8	3.4	NE	6.8	ENE	N	1.0	5.2	E	8.4	ENE	NE	
4	1.8	4.0	NNE	6.2	N	SSE	1.3	3.4	NNW	5.7	NNW	SSE	0.6	3.1	NNE	6.7	ENE	SSW	1.5	4.6	WSW	8.5	SW	WSW	
5	2.1	4.7	S	7.2	SSE	SSE	1.3	3.1	N	5.1	N	ESE	1.8	5.8	SSW	10.2	SSW	S	2.3	6.9	WSW	11.0	WSW	WSW	
6	2.0	6.5	S	10.3	S	SE	1.6	4.9	SE	9.6	SSE	ESE	2.5	6.9	SSW	15.6	SSW	SW	3.9	7.7	WSW	14.5	SW	WSW	
7	5.7	13.9	SSE	21.6	SSE	SSE	4.1	7.9	S	15.8	S	SSE	5.4	8.6	SSW	19.6	SSW	SSW	4.7	9.6	WSW	16.8	WSW	WSW	
8	2.3	5.9	S	8.7	SSE	SSE	1.8	4.2	SW	7.5	WSW	SSE	1.3	4.1	SSW	8.0	SSW	N	1.6	4.1	WSW	6.7	WSW	WSW	
9	1.9	3.8	SSE	6.2	SE	SSE	1.7	3.6	SSW	6.1	SE	SE	1.3	3.9	SSW	7.9	SSW	S	1.0	2.5	WSW	6.2	WSW	W	
10	2.1	4.2	S	5.7	S	SSE	1.5	3.3	NW	5.2	NNW	ESE	1.0	3.9	NNE	7.4	NNE	N	1.3	5.9	ENE	8.8	ENE	NE	
11	2.7	6.1	WNW	9.8	WNW	SSE	1.7	5.7	NW	11.9	NW	SE	1.3	4.2	NE	7.1	NNE	N	1.8	5.6	NE	10.9	ENE	NE	
12	3.0	6.6	NE	11.8	NE	NE	2.0	5.2	NNE	9.9	NNE	NNE	1.3	3.7	NE	6.7	NE	NNE	2.4	6.0	ENE	10.3	ENE	NE	
13	2.1	4.6	N	7.7	NE	SSE	1.7	4.5	NNW	8.2	N	SE	1.1	3.5	NNE	6.3	N	NNE	1.2	4.8	ENE	8.2	ENE	ENE	
14	1.9	4.4	N	6.7	N	SSE	1.6	5.1	NNW	7.2	NW	SE	1.0	3.7	NNE	5.8	N	SSW	1.2	4.1	WSW	7.3	W	NE	
15	3.2	6.6	NNE	10.8	N	NNE	2.1	4.6	N	9.5	N	NNE	1.6	4.2	NNE	7.9	NE	N	2.5	7.3	ENE	12.7	ENE	ENE	
16	3.4	5.8	NNE	10.8	N	NNE	2.5	5.4	N	11.4	NNE	NNE	2.4	5.5	NNE	12.5	NE	NNE	3.3	9.1	ENE	14.2	E	NE	
17	3.1	6.3	NE	11.8	NNE	NE	2.3	6.1	NNE	13.5	NNE	NNE	1.2	4.0	N	8.7	NNE	NNE	2.6	8.0	ENE	12.6	ENE	ENE	
18	2.3	5.2	NNE	9.3	N	NNE	2.1	5.0	N	9.4	N	SE	1.7	5.3	N	10.5	NNE	NNE	3.0	10.1	ENE	15.2	ENE	NE	
19	2.7	5.8	NE	10.8	NE	ESE	2.3	5.2	N	10.7	NNE	NNE	1.3	4.4	NNE	8.3	NE	NNE	2.2	6.7	ENE	10.5	E	ENE	
20	2.5	4.6	SE	7.2	ESE	SSE	1.5	3.5	NNW	6.3	N	SSE	1.2	4.1	SSW	11.0	SSW	S	1.8	5.9	WSW	9.7	WSW	NE	
21	0.9	2.4	ESE	3.6	N	SE	0.9	1.6	SE	2.8	SSE	SSE	0.7	2.2	NW	3.8	NNE	NNE	1.1	3.7	SW	7.5	SW	S	
22	3.1	12.9	SSE	20.1	SSE	NE	1.7	11.1	SE	18.1	SE	ESE	2.3	11.7	SSW	25.0	SW	S	3.7	12.8	WSW	24.4	WSW	WSW	
23	4.5	14.5	S	23.7	S	NE	2.8	11.4	S	20.4	S	NNW	2.8	12.5	SSW	21.2	SSW	N	5.0	15.5	WSW	23.6	WSW	ENE	
24	2.0	3.9	N	6.2	N	N	1.7	3.8	N	7.0	N	SE	1.4	3.6	NNE	8.2	NE	NNE	2.5	6.4	ENE	11.3	ENE	NNE	
25	2.8	4.7	SSE	6.7	SSE	SSE	1.7	3.4	N	6.4	NNE	S	1.0	3.9	NNE	6.7	NNE	SSW	1.3	4.2	ENE	6.5	ENE	NE	
26	2.6	4.2	SSE	6.2	SSE	SSE	1.4	3.4	NNW	5.3	N	SE	0.9	2.8	N	5.6	NNE	SSW	0.9	4.0	SW	7.0	WSW	WSW	
27	2.3	3.8	NNE	7.2	N	SSE	1.2	3.3	NW	5.7	N	NNW	1.1	6.8	SSW	13.5	SSW	WSW	1.6	6.5	SW	10.2	WSW	WSW	
28	2.1	6.9	SE	13.4	WNW	SSE	1.4	5.6	NNW	8.9	NNW	SE	1.1	4.8	SSW	7.6	SW	S	1.6	6.0	WSW	9.5	WSW	WSW	
29	1.5	3.1	SSE	5.1	SSE	SSE	1.2	3.3	NW	4.9	NW	SE	0.8	2.4	NNW	4.9	NNE	N	1.1	4.7	NE	7.1	NE	NE	
30	1.5	4.0	WNW	5.1	NW	SSE	1.3	3.2	NW	5.2	NW	NNW	0.9	3.6	NNE	6.8	NNE	N	1.3	6.0	ENE	8.8	ENE	NE	
31																									
月最大		14.5	S	23.7	S			11.4	S	20.4	S			12.5	SSW	25.0	SW			15.5	WSW	24.4	WSW		
起日		23		23				23		23				23		22				23		22			
上旬平均	2.4					SSE	1.7					SSE	1.6					SSW	1.9					WSW	
中旬平均	2.7					NNE	2.0					NNE	1.4					NNE	2.2					NE	
下旬平均	2.3					SSE	1.5					SE	1.3					N	2.0					NE	
月平均	2.5					SSE	1.7					SE	1.4					NNE	2.0					NE	
10m/s以上日数		3						2						2						3					
15m/s以上日数		0						0						0						1					
20m/s以上日数		0						0						0						0					
30m/s以上日数		0						0						0						0					

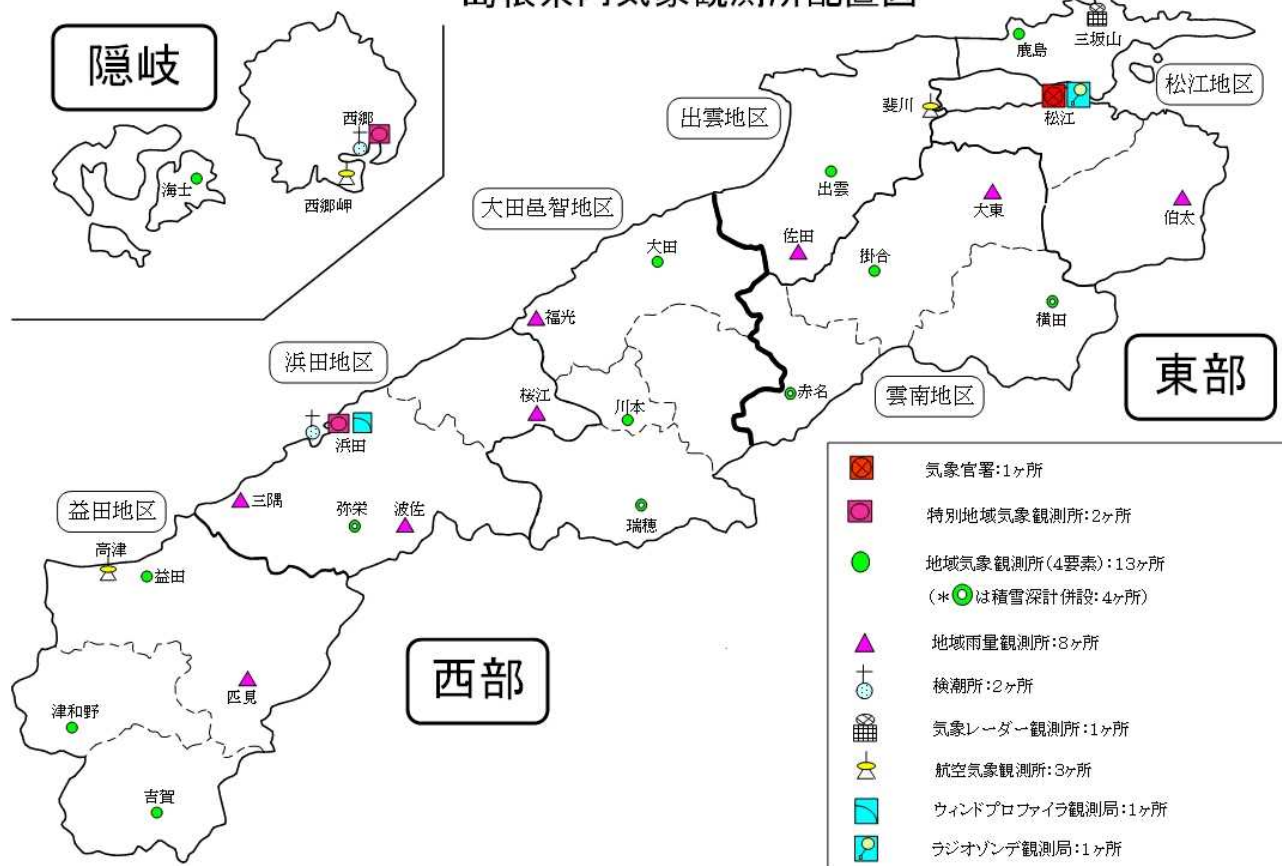
地域気象観測日照時間月報

島根県 (68) 2019年9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	1.0	0.8	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.1	0.3	0.1	0.0	0.4	0.6	0.7	0.3	0.0	0.3	0.0	0.3	0.0	0.1
3	0.0	1.3	8.1	8.7	9.0	8.2	5.7	4.9	5.4	6.5	8.5	4.0	4.2	7.5	4.9	4.2
4	0.0	0.3	4.2	2.6	3.5	5.4	2.9	2.0	4.6	4.5	5.2	4.6	2.8	6.2	4.4	5.5
5	10.2	9.6	6.3	7.5	8.3	8.3	7.0	8.5	5.9	6.4	6.9	7.2	5.9	8.6	5.8	3.5
6	10.5	9.4	10.4	10.8	8.2	8.4	7.7	9.5	7.4	6.2	7.7	5.3	5.8	6.4	6.5	6.7
7	11.0	10.6	11.0	11.0	10.1	8.8	9.0	10.1	8.9	7.8	7.6	4.2	7.9	8.5	2.9	1.2
8	12.0	11.7	9.5	8.5	8.8	9.7	6.3	5.3	6.1	8.7	10.0	8.4	7.1	8.5	7.0	3.2
9	10.7	9.3	10.9	11.3	9.5	10.0	5.8	8.6	6.5	6.2	11.5	9.2	4.6	10.0	7.7	3.5
10	5.4	4.9	6.6	7.5	8.3	8.1	3.9	4.1	3.6	4.6	7.8	4.5	3.0	4.5	4.1	3.5
11	1.4	1.0	0.3	2.3	2.7	2.4	1.8	1.9	2.4	3.4	5.1	5.3	4.4	5.4	3.2	2.8
12	4.4	5.0	1.7	1.8	2.6	2.9	2.1	1.9	3.4	4.7	5.2	3.0	6.9	5.7	0.6	3.5
13	5.9	7.6	7.7	8.3	7.9	11.0	6.1	8.3	5.9	9.3	11.6	8.4	10.7	11.3	8.0	7.8
14	11.0	9.8	8.1	9.9	9.4	9.2	5.7	6.6	5.5	8.8	9.3	7.4	3.7	8.4	4.9	6.6
15	5.2	6.4	6.8	3.5	3.2	5.1	2.7	3.5	4.7	3.8	4.2	5.7	4.4	7.6	5.6	4.1
16	9.3	8.0	7.4	8.6	7.8	7.0	4.1	2.7	5.1	7.3	5.7	7.1	4.1	7.1	4.1	5.0
17	10.0	10.8	4.9	3.8	3.2	7.0	1.9	2.2	6.5	8.3	9.9	8.1	6.0	10.5	1.2	6.7
18	3.3	4.3	6.5	5.0	6.5	8.0	4.4	5.9	6.9	6.4	9.3	8.3	7.2	10.1	8.6	8.8
19	9.2	9.6	9.6	8.8	10.5	10.6	6.5	7.1	8.6	9.9	11.3	10.3	9.9	11.3	7.5	9.0
20	2.9	2.6	3.4	3.7	3.8	3.4	3.8	5.2	4.8	3.6	4.5	3.5	4.6	5.0	4.1	3.1
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1
23	0.3	0.4	0.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9
24	7.4	6.4	5.4	7.2	9.3	8.0	7.2	4.2	4.1	6.7	8.4	6.6	7.0	8.8	6.3	7.4
25	10.0	9.7	9.5	9.7	9.0	9.4	8.0	9.4	7.9	7.2	9.8	9.6	8.7	10.3	9.2	7.0
26	11.2	10.7	3.2	11.4	11.0	10.1	8.9	10.2	8.8	7.6	8.8	8.0	7.2	7.5	5.1	4.0
27	3.5	2.4	0.0	0.1	0.4	0.1	0.0	0.9	0.1	0.1	1.3	0.6	0.9	1.3	1.1	1.7
28	0.0	0.1	0.8	1.3	1.8	1.3	1.6	1.9	1.6	2.2	3.2	1.0	4.0	4.9	2.3	1.5
29	0.9	0.6	1.9	1.9	3.3	2.4	2.0	2.7	3.3	3.7	4.4	3.8	4.2	4.6	3.2	2.5
30	5.3	4.3	3.2	2.9	4.6	4.8	2.9	2.7	3.6	3.6	4.6	3.1	2.4	3.9	3.1	2.9
31																
旬合計 上旬	60.8	57.9	67.4	68.2	65.9	66.9	48.7	53.6	49.1	51.2	65.2	47.7	41.3	60.5	43.3	31.4
旬合計 中旬	62.6	65.1	56.4	55.7	57.6	66.6	39.1	45.3	53.8	65.5	76.1	67.1	61.9	82.4	47.8	57.4
旬合計 下旬	38.6	34.6	24.3	34.5	39.4	36.2	30.6	32.3	29.4	31.1	40.5	32.7	34.4	41.3	30.6	28.1
月合計	162.0	157.6	148.1	158.4	162.9	169.7	118.4	131.2	132.3	147.8	181.8	147.5	137.6	184.2	121.7	116.9
0.1時間未満日数	6	3	3	4	3	4	5	3	4	4	5	4	5	4	4	1

島根県内気象観測所配置図



- 気象官署:1ヶ所
- 特別地域気象観測所:2ヶ所
- 地域気象観測所(4要素):13ヶ所
(* は積雪深計併設:4ヶ所)
- 地域雨量観測所:8ヶ所
- 検潮所:2ヶ所
- 気象レーダー観測所:1ヶ所
- 航空気象観測所:3ヶ所
- ウィンドプロファイラ観測局:1ヶ所
- ラジオゾンデ観測局:1ヶ所

令和元年9月26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	○	○	○	○		松江市鹿島町佐陀本郷	35°31.2'	132°59.0'	3m
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