

島根県の気象

令和元年7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

7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7月1日 - 2019年7月31日	3～5
2019年（令和元年）7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	10
竜巻注意情報発表状況	10
土砂災害警戒情報発表状況	10
指定河川洪水予報発表状況	10
高温注意情報	10
記録的短時間大雨情報	10
潮位情報	11
県内の地震（震度1以上）	11
松江・浜田・西郷の観測値の順位更新（5位以内）	11
地域気象観測所観測値の順位更新（1位）	11
異常気象・気象災害	11～12
地上気象観測月統計値表 1,2（松江）	13～14
地上気象観測月統計値表 1,2（浜田）	15～16
地上気象観測月統計値表 1,2（西郷）	17～18
地域気象観測気温月報	19～21
地域気象観測降水量月報	22～23
地域気象観測風向・風速月報	24～27
地域気象観測日照時間月報	28
島根県内気象観測所配置図・島根県地域気象観測所（アメダス）所在地一覧表	29

7月の天気概況

梅雨前線が日本の南海上や西日本に停滞した日が多く曇りや雨の日が多かった。下旬の後半は高気圧に覆われて晴れの日が多かった。

広島地方気象台は、「中国地方は、7月25日ごろ梅雨明けしたとみられます。」と発表した。

上旬：低気圧や梅雨前線、湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。

中旬：梅雨前線が西日本に停滞した日が多く曇りや雨の日が多かった。

下旬：湿った空気や寒気の影響で曇りや雨の日もあったが、後半は高気圧に覆われて晴れの日が多かった。

平均気温	松江「平年並」	浜田「平年並」	西郷「平年並」
降水量	松江「少ない」	浜田「少ない」	西郷「少ない」
日照時間	松江「少ない」	浜田「平年並」	西郷「平年並」

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

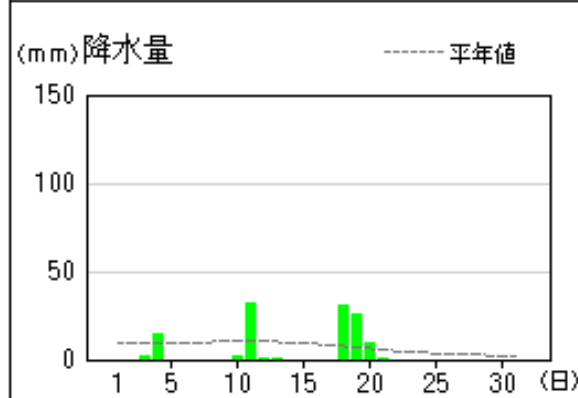
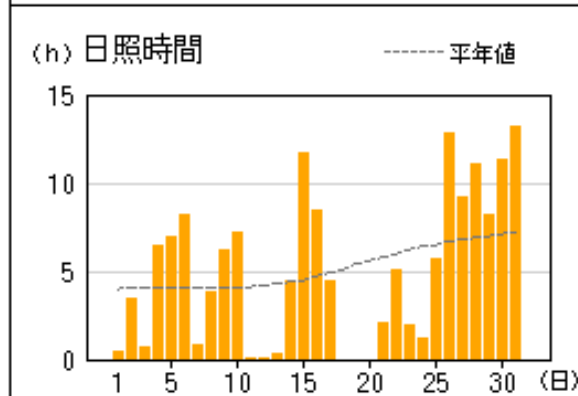
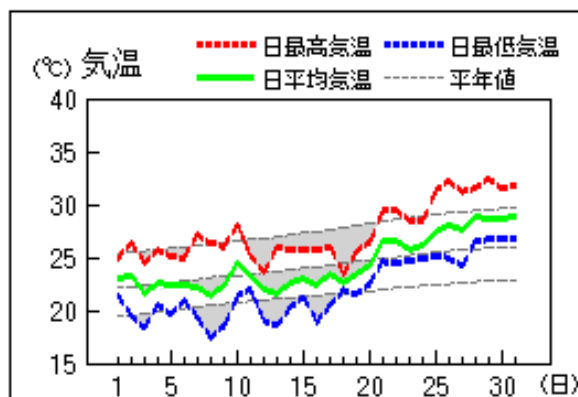
2019年7月

観測要素		地点	松 江				浜 田				西 郷			
			本 年	平 年	平年差 (比)	階級区分	本 年	平 年	平年差 (比)	階級区分	本 年	平 年	平年差 (比)	階級区分
気温(°C)	平均気温	上旬	23.5	23.9	-0.4	平年並	22.9	23.9	-1.0	低い	22.6	22.8	-0.2	平年並
		中旬	23.9	25.1	-1.2	低い	23.8	25.2	-1.4	低い	22.9	24.0	-1.1	低い
		下旬	28.4	26.8	1.6	高い	27.9	26.5	1.4	高い	27.5	25.6	1.9	高い
		月	25.4	25.3	0.1	平年並	25.0	25.2	-0.2	平年並	24.4	24.2	0.2	平年並
	最高気温 の平均	上旬	27.2	27.8	-0.6	平年並	26.5	27.1	-0.6	平年並	25.9	26.0	-0.1	平年並
		中旬	27.1	29.0	-1.9	低い	26.8	28.5	-1.7	低い	25.3	27.3	-2.0	低い
		下旬	32.5	31.0	1.5	平年並	31.3	29.9	1.4	高い	30.7	29.2	1.5	高い
		月	29.1	29.3	-0.2	平年並	28.3	28.6	-0.3	平年並	27.4	27.6	-0.2	平年並
	最低気温 の平均	上旬	21.0	21.1	-0.1	平年並	20.2	21.0	-0.8	低い	19.7	20.1	-0.4	平年並
		中旬	21.7	22.2	-0.5	平年並	21.4	22.3	-0.9	低い	20.6	21.3	-0.7	平年並
		下旬	25.1	23.5	1.6	かなり高い	25.0	23.4	1.6	高い	25.4	22.7	2.7	かなり高い
		月	22.7	22.3	0.4	平年並	22.3	22.3	0.0	平年並	22.0	21.4	0.6	高い
降水量(mm)		上旬	21.0	88.2	24%	少ない	10.0	105.1	10%	少ない	18.5	85.1	22%	少ない
		中旬	95.5	115.4	83%	平年並	122.0	112.5	108%	平年並	98.5	104.7	94%	平年並
		下旬	9.5	48.8	19%	少ない	9.5	58.8	16%	平年並	0.5	30.0	2%	少ない
		月	126.0	252.4	50%	少ない	141.5	276.5	51%	少ない	117.5	219.7	53%	少ない
日照時間(h)		上旬	32.8	46.4	71%	平年並	41.6	48.6	86%	平年並	44.4	42.9	103%	平年並
		中旬	31.0	45.3	68%	少ない	43.6	50.3	87%	平年並	29.5	43.6	68%	少ない
		下旬	79.1	75.1	105%	平年並	85.1	78.5	108%	平年並	81.9	74.3	110%	平年並
		月	142.9	166.7	86%	少ない	170.3	177.4	96%	平年並	155.8	160.8	97%	平年並

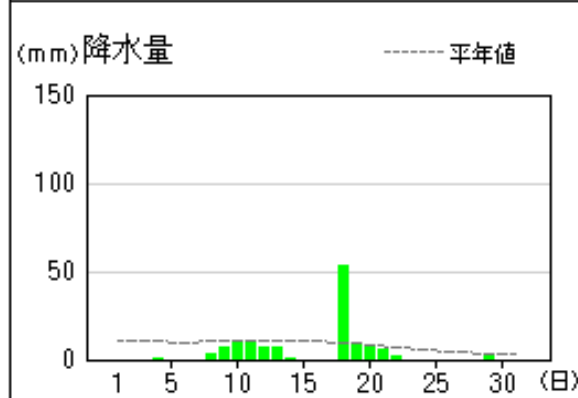
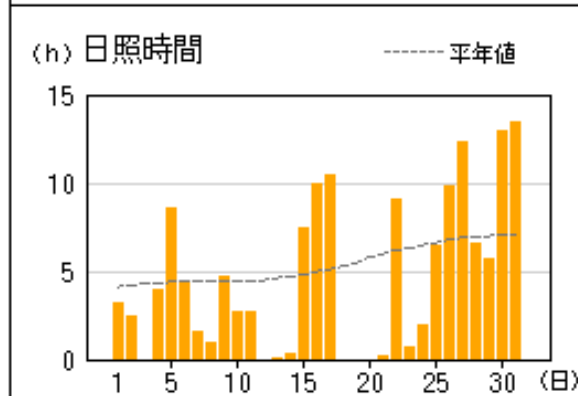
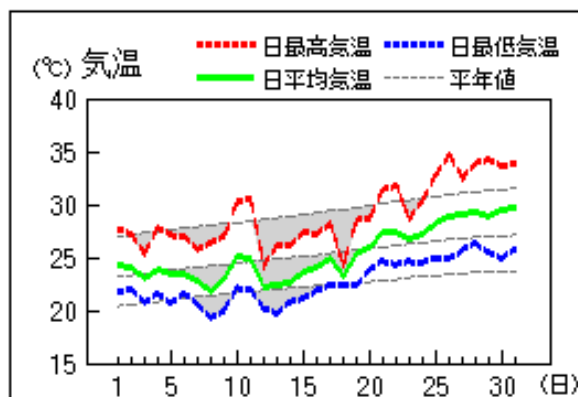
解説用階級区分(階級区分)は「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の3階級とし、それぞれの出現率は同じである。
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表し、補足的に用いる。

地上気象 気象経過図：2019年07月01日-2019年07月31日

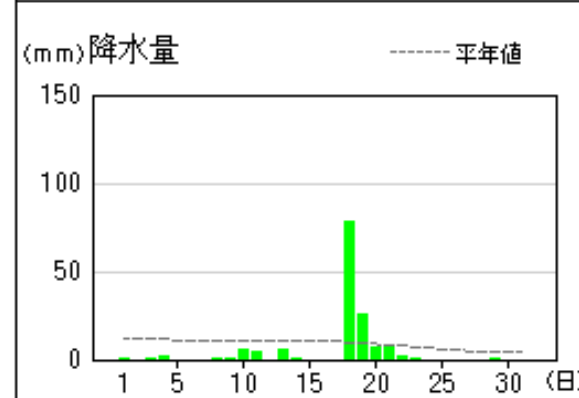
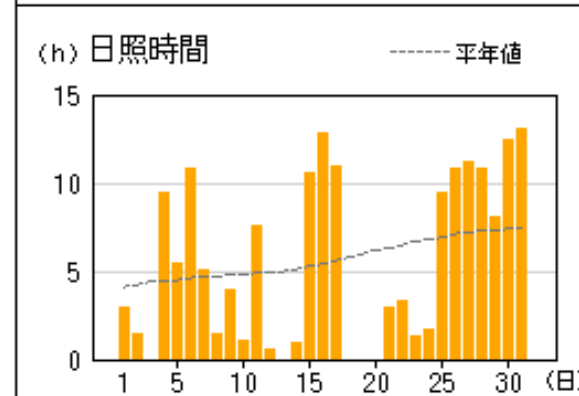
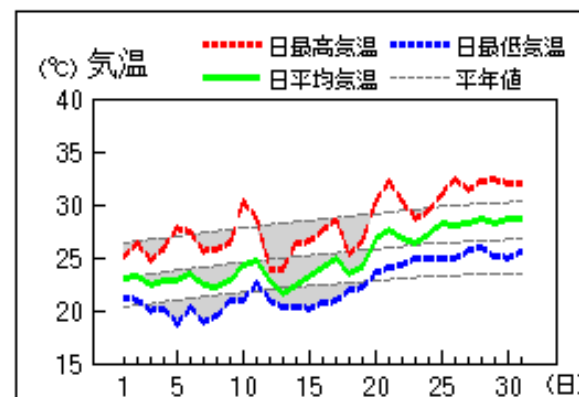
西郷



松江



浜田

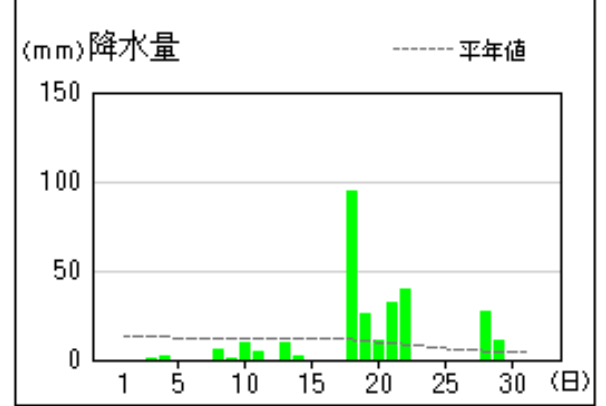
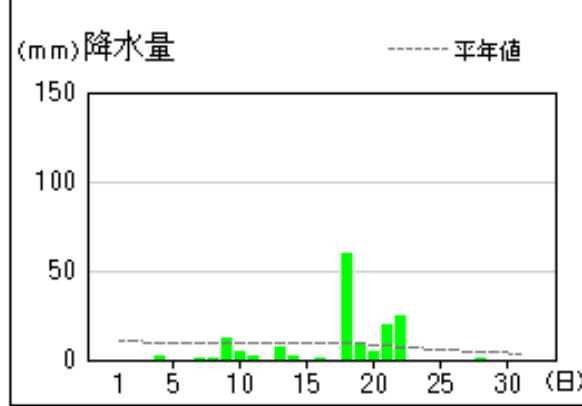
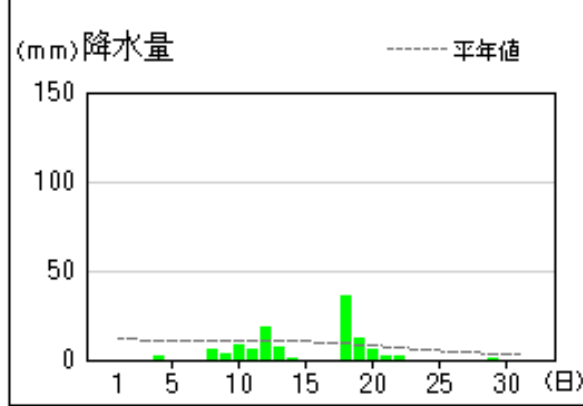
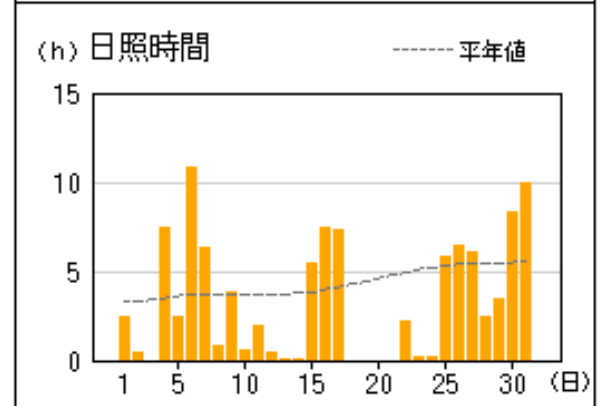
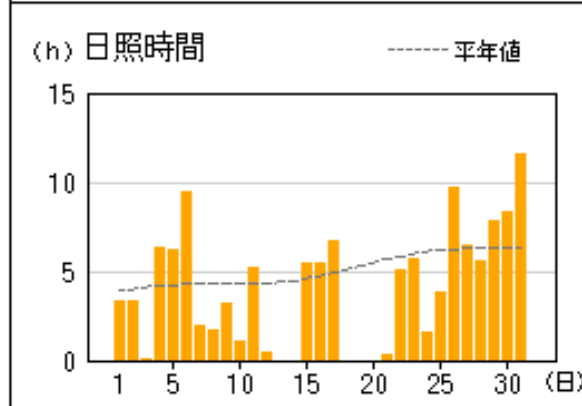
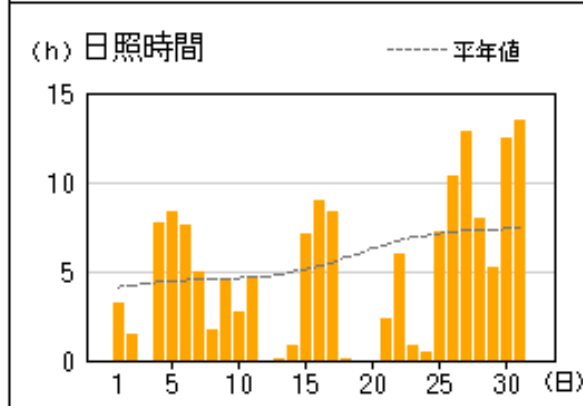
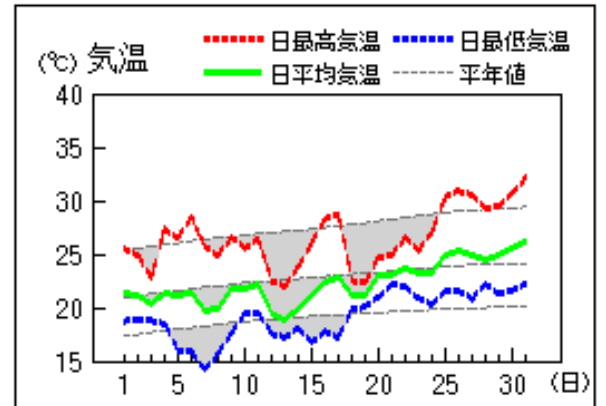
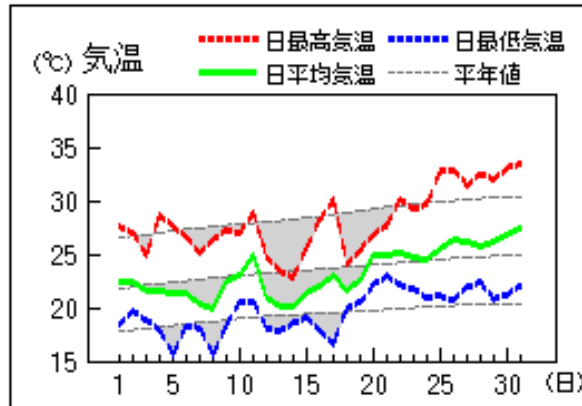
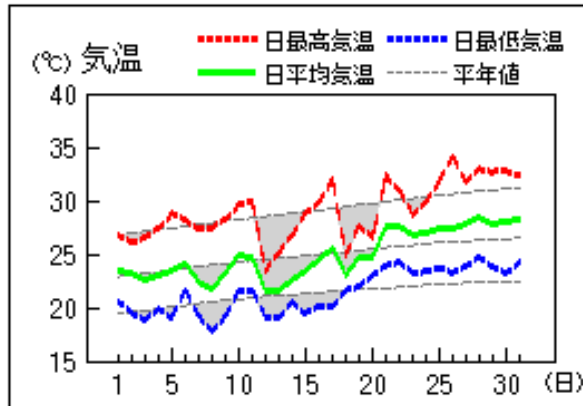


アメダス 気象経過図：2019年07月01日-2019年07月31日

出雲

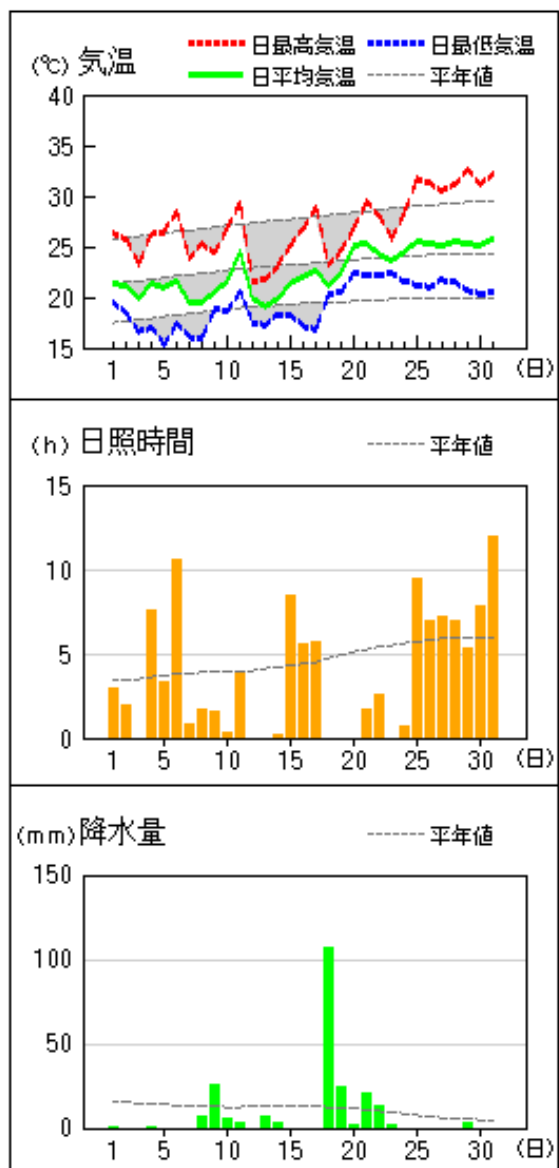
横田

赤名

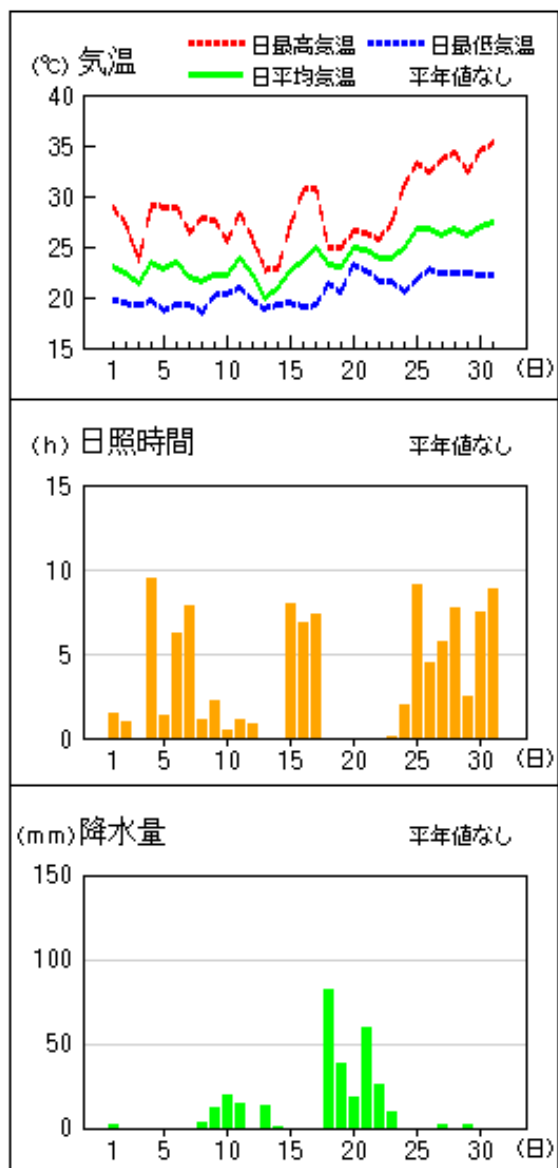


アメダス 気象経過図：2019年07月01日-2019年07月31日

弥栄



吉賀



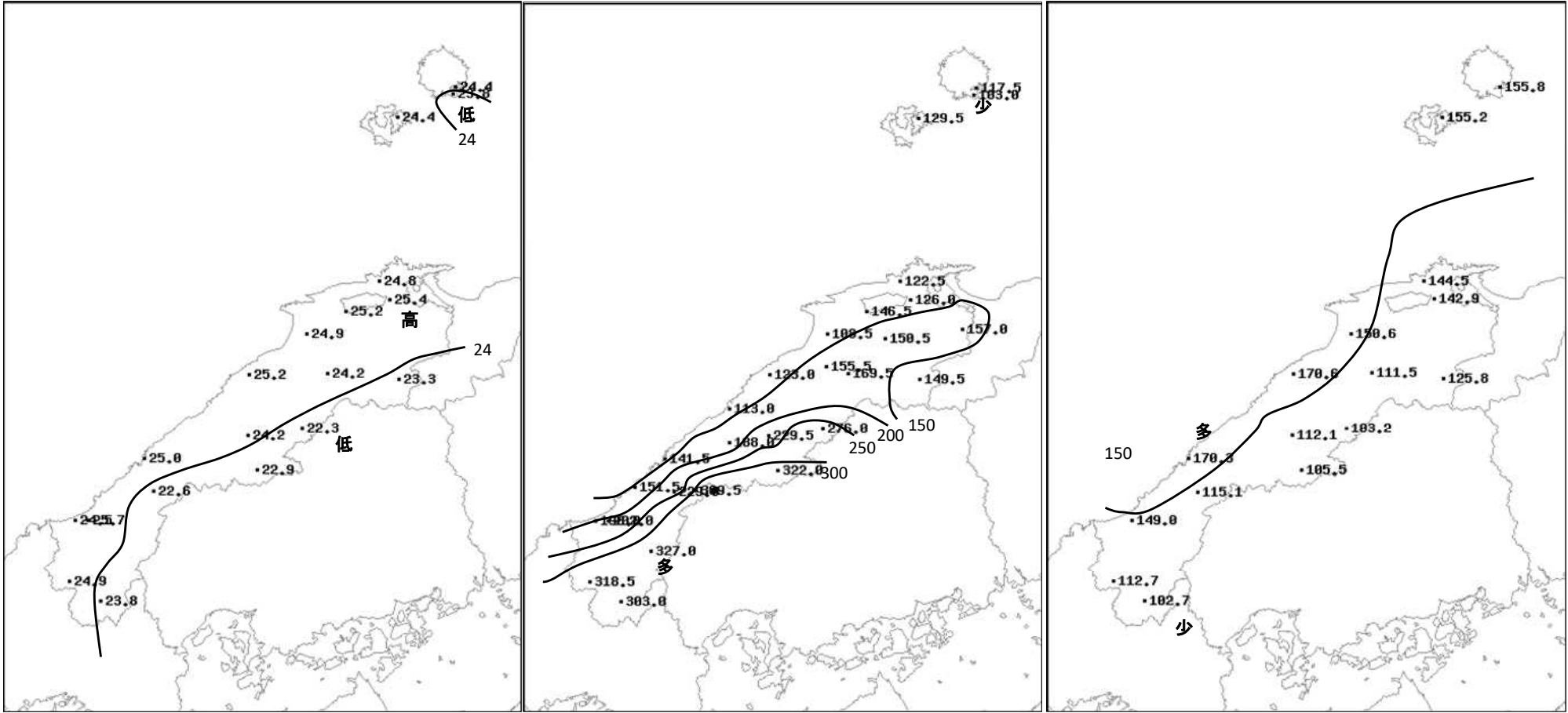
2019年（令和元年）7月の気象分布図

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
07/01 09:18	高潮注意報							●				●	●	●						
07/01 14:36	高潮注意報							解				解	解	解						
07/02 07:44	高潮注意報							●				●	●	●						
07/02 13:24	高潮注意報							解				解	解	解						
07/03 07:16	高潮注意報							●				●	●	●						
07/03 14:07	高潮注意報							解				解	解	解						
07/04 02:25	雷注意報																●	●	●	●
	高潮注意報	●	●	●				●				●	●	●						
07/04 06:15	雷注意報																解	解	解	解
	高潮注意報	○	○	○				○				○	○	○						
07/04 15:08	高潮注意報	解	解	解				解				解	解	解						
07/05 07:35	高潮注意報	●	●	●				●				●	●	●						
07/05 16:20	高潮注意報	解	解	解				解				解	解	解						
07/06 10:12	高潮注意報							●				●	●	●						
07/06 16:06	高潮注意報							解				解	解	解						
07/08 04:11	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
07/08 16:15	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
07/09 04:29	大雨注意報	●																		
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
07/09 07:35	大雨注意報	解																		
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
07/09 10:12	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
07/09 20:13	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
07/10 04:17	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
07/11 03:05	大雨注意報															●				
07/11 10:16	大雨注意報															○				
	強風注意報	●	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
07/11 16:18	大雨注意報															解				
	強風注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	●		●				●				●	●	●			●	●	●	●
07/12 04:20	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			○	○	○	○
07/12 10:06	波浪注意報																	解	解	解
07/13 16:07	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
07/13 20:36	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
07/16 04:14	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
07/16 20:30	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
07/17 10:10	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
07/17 19:57	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●
07/18 08:18	大雨注意報			●																
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報			●																
07/18 08:36	大雨警報			浸																
	大雨注意報	●	●	●				●				●	●	●						●
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報			○																
07/18 09:34	大雨警報	浸		浸																
	大雨注意報		○		○			○				○	○	○						○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	●		○																
07/18 10:12	大雨警報	浸		浸																
	大雨注意報		○		○	●	●	○	●	●	●	○	○	○	●	●				○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	○	●	○																
07/18 12:31	大雨警報	浸		浸																
	大雨注意報		○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	○	○	○	●									●	●	●				
07/18 14:35	大雨警報	浸		浸				浸				浸	浸	浸	浸					
	洪水警報													●	●					
	大雨注意報		○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●			○				
07/18 16:03	大雨警報	浸		浸				浸				浸	浸	浸	浸					
	洪水警報			●							●	●		○	○					
	大雨注意報		○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

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
07/18 20:25	大雨警報							浸				浸	浸	浸	浸					
	洪水警報													○	○					
	大雨注意報	▼		▼	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
07/19 04:17	洪水注意報	○	○	▼	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	▼	○	○	○	▼	▼	▼	▼	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	○	○	▼	▼	解				
07/19 08:18	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報																			●
07/19 10:16	大雨注意報	解	解	解	解	解	○	解	○	○	○	○	解	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報												解	解	解					解
07/19 16:13	大雨注意報						解		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
07/19 21:34	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
07/20 04:09	大雨注意報																			
	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報							●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	高潮注意報							●				●	●	●						
07/20 10:18	大雨注意報								○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	●	●	●														●	●	●
	高潮注意報								○											
07/20 11:57	大雨注意報								○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●
	高潮注意報								○											
07/20 16:36	大雨注意報								○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○					●	●	●			●	●	●	●
	波浪注意報	●		●				●				●	●	●			●	●	●	●
	高潮注意報							解				解	解	解						
07/21 04:36	大雨注意報						●		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○	○				○				○	○	○	○	○	○	○	○	○
07/21 05:40	大雨警報															±				
	大雨注意報						○		○	○	○	○	○	○	○					
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○	○				○				○	○	○	○	○	○	○	○	○
07/21 09:44	洪水注意報															●				
	大雨警報															±				
	大雨注意報		●		●	●			○	○	○	○	○	○	○					
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
07/21 10:03	波浪注意報	○	○	○				○				○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報																			
	大雨警報																			
	洪水警報																			
	大雨注意報		○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
07/21 16:13	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	○	○	○	○
	波浪注意報	解		解				解				解	解	解						
	洪水注意報											▼				解				
	大雨注意報		○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
07/21 20:20	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																解	解	解	解
	波浪注意報																解	解	解	解
	洪水注意報																			
07/22 04:14	大雨注意報		○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
07/22 11:09	大雨注意報		○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
07/22 16:10	大雨注意報		○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
07/22 22:03	大雨注意報		○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
07/23 10:23	大雨注意報		解		解	○	○		解	○	○	解	解	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	●	●	●																
07/23 16:27	大雨注意報					解	解		解	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
	強風注意報	○	○	○																
07/23 18:12	大雨注意報													○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	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	
07/23 20:01	大雨注意報													解	解	解					
07/24 10:05	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
07/24 20:32	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解						
07/25 17:19	大雨注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
	洪水注意報										●										
07/25 20:31	大雨注意報										解										
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解						
	洪水注意報										解										
07/26 10:18	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
07/26 16:25	大雨注意報										●										
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
07/26 20:24	大雨注意報										解										
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解						
07/27 10:02	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
07/27 22:30	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解						
07/28 04:09	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
07/28 13:26	大雨注意報										●										
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
	洪水注意報										●										
07/28 14:29	大雨注意報		●								○										
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
	洪水注意報		●								○										
07/28 15:37	大雨注意報		○								○	●									
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
	洪水注意報		○								○	●									
07/28 18:10	大雨注意報		解								○	解									
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
	洪水注意報		解								解	解									
07/28 20:22	大雨注意報										解										
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解						
07/29 10:06	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
07/29 17:25	大雨注意報										●										
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
07/29 18:38	大雨注意報				●						○	●									
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
	洪水注意報				●						●										
07/29 20:45	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						
	洪水注意報				解						解										
07/29 21:54	大雨注意報										○										
07/30 03:38	大雨注意報										解										
07/30 10:07	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
07/30 21:08	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解						
07/31 07:05	高潮注意報										●										
	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
07/31 10:09	高潮注意報										○										
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
07/31 13:33	高潮注意報										○										
	雷注意報										解	解	解	解	解						
07/31 20:05	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解						

気象情報発表状況

情報名	号数	発表時刻
突風と降ひょう及び落雷に関する島根県気象情報	第1号	07/16 05:08
突風と降ひょう及び落雷に関する島根県気象情報	第2号	07/16 16:05
突風と降ひょう及び落雷に関する島根県気象情報	第3号	07/16 20:45
突風と落雷に関する島根県気象情報	第1号	07/17 16:37
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第2号	07/18 06:08
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第3号	07/18 09:37
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第4号	07/18 11:14
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第5号	07/18 16:35
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第6号	07/18 22:26
大雨に関する島根県気象情報	第7号	07/19 05:20
大雨に関する島根県気象情報	第8号	07/19 10:53
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第9号	07/20 11:27
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第10号	07/20 16:52
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第11号	07/21 06:16
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第12号	07/21 11:16
大雨に関する島根県気象情報	第13号	07/21 16:41
大雨に関する島根県気象情報	第14号	07/22 05:35

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	07/26 11:45
島根県高温注意情報	第1号	07/27 10:34
島根県高温注意情報	第1号	07/28 10:42
島根県高温注意情報	第1号	07/30 10:33
島根県高温注意情報	第1号	07/31 04:35

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7月

発震日(日時分)	震央地名	緯度	経度	深さ	マグニチュード
各地の震度(県内)					
2019年07月08日18時51分	島根県東部	35° 18.1' N	133° 17.0' E	7km	M2.8
島根県 震度 2 : 安来市伯太町東母里 *					

*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（7月としての値5位以内）

当該事項なし

地域気象観測所観測値の順位更新（7月としての値1位）

以下の要素について当該事項なし

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

異常気象・気象災害

2019/7/12

令和元年7月

	海上波浪害			
発生地域名	西部			
気象概況	気圧の谷の影響で、曇っていた。			
期間中の極値	最低海面気圧	1006.0hPa	7月12日 23時45分	浜田
	最大風向・風速	南西 10.4m/s	7月12日 7時14分	浜田
	最大瞬間風向・風速	西南西 13.4m/s	7月12日 7時5分	浜田
	最大波高	(速報値)2.7m	7月12日11時	浜田
	有義波高	(速報値)1.6m	7月12日11時	浜田
被害状況	発生時刻:14時30分頃 発生場所及び状況:浜田市石見海浜公園の海水浴場で、男性1名が手漕ぎのゴムボートが波にあおられて転覆し海に落ちて死亡、遊泳中の6名が沖に流されて救助、男性1名がテトラポットで孤立して浜に帰れなくなり救助された。 人的被害:死亡1名、救助者7名			

2019/7/18～22日

令和元年7月

発生地域名	山がけ崩れ害 東部 西部			
気象概況	西日本に梅雨前線が停滞して、梅雨前線にむかって南から暖かく湿った空気が流れ込み、島根県では大気の状態が非常に不安定となり大雨になった。			
期間中の極値	期間降水量・平年比	119.5mm (269%)	7月18日～7月22日	浜田
	期間降水量・平年比	243.5mm (538%)	7月18日～7月22日	津和野
	最大日降水量	78.5mm	7月18日	浜田
	最大日降水量	133.0mm	7月18日	津和野
	最大1時間降水量	30.0mm	7月18日 14時58分まで	浜田
	最大1時間降水量	42.5mm	7月18日 15時56分まで	瑞穂
	最大10分間降水量	9.5mm	7月18日 8時56分まで	松江
	最大10分間降水量	14.5)mm	7月18日	斐川
被害状況	<p>農林水産被害</p> <p>○農地・農業施設</p> <p>・農地被害(16か所、3320万円): 浜田市2か所、雲南市6か所、飯南町1か所、邑南町7か所</p> <p>・農業用施設(8か所、1770万円): 水路8か所(浜田市1か所、雲南市3か所、飯南町2か所、邑南町2か所)</p> <p>○林道・治山</p> <p>・林道施設被害(12か所2938万円): 浜田市2路線(のり面崩壊1か所、路肩崩壊1か所)、邑南町2路線(路肩崩壊10か所)</p> <p>・治山施設被害(2か所600万円): 大田市山腹斜面崩壊1か所、吉賀町護岸洗堀1か所</p> <p>・林地被害(5か所9500万円): 出雲市(人家裏土砂崩壊1か所)、浜田市(人家裏土砂崩壊1か所)、江津市(山腹崩壊2か所、渓流土砂流出1か所)</p> <p>○造林地(1か所、186万円): 奥出雲町: 作業道1路線</p> <p>交通機関</p> <p>○鉄道、JR各線(山陰本線、木次線)18日から22日にかけて普通列車12本、特急13本、合計25本が運休。</p> <p>○航空機、隠岐空港1便、出雲空港3便合計4便の航空機に欠航。</p> <p>停電状況</p> <p>7/22 08:40～15:31にかけて浜田市で中国電力施設に樹木が接触したため、2600戸で停電が発生。</p>			

2019/7/29

令和元年7月

発生地域名	落雷害 東部 西部			
気象概況	南から暖かく湿った空気が流れ込んだため、島根県では大気の状態が不安定になり雷を伴った強い雨が降った。			
期間中の極値	最大風向・風速	南西 9.8m/s	7月29日 17時15分	浜田
	最大瞬間風向・風速	西南西 14.9m/s	7月29日 17時8分	浜田
	最大1時間降水量	1.5mm	7月29日 19時52分まで	松江
	最大1時間降水量	37.5mm	7月29日 18時52分まで	佐田
	最大10分間降水量	0.5mm	7月29日 19時32分まで	松江
	最大10分間降水量	18.5mm	7月29日 18時19分まで	佐田
	日最高気温・平年差	34.2℃ (+2.9℃)	7月29日 13時25分	松江
	日最高気温・平年差	34.3℃ (+2.0℃)	7月29日 14時40分	津和野
被害状況	<p>停電状況</p> <p>7/29 17:17～20:01 邑南町で落雷により800戸で停電が発生した。</p> <p>7/29 19:12～7/30 00:03 松江市で落雷のため2500戸で停電が発生した。</p>			

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47741 地点名 松江 (鳥根県)

気象官署名 松江地方気象台

2019年7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		mm				mm	mm	mm	mm			
				起時 hm	起時 °C	起時 °C	起時 hm			起時 %	起時 hm		起時 m/s	風向 16方位	起時 hm	起時 m/s									風向 16方位		起時 hm
1	1002.7	1005.3	24.2	27.7	1039	21.7	0542	25.0	83	71	1222	5.4	10.8	W	1607	15.9	WSW	1607	3.2	18.82	10.0	0.0	0.0	2400	0.0	2322	1
2	1006.3	1008.9	24.1	27.2	1412	22.0	2336	24.2	81	69	1501	4.5	7.7	WSW	1634	10.7	WSW	1629	2.5	15.84	10.0	-	0.0	0012	-	-	2
3	1005.9	1008.5	23.1	25.4	1519	20.7	0511	24.7	87	75	1459	1.8	4.3	E	1238	6.8	ESE	1243	0.0	9.73	10.0	0.0	0.0	2016	0.0	1926	3
4	1003.4	1005.9	23.8	27.9	1609	21.6	0540	24.7	85	64	1613	2.5	5.0	NW	0829	6.6	NW	1117	4.0	16.49	8.3	1.0	1.0	0448	1.0	0358	4
5	1001.3	1003.8	23.4	27.1	1527	20.7	0505	23.1	81	58	1550	4.1	6.5	ESE	1154	9.9	E	1847	8.6	23.59	10.0	0.0	0.0	2400	0.0	2400	5
6	1001.6	1004.1	23.5	27.0	1340	21.6	2400	23.1	80	68	1402	4.8	8.2	NE	1355	11.2	ENE	1444	4.5	20.73	9.5	0.0	0.0	0222	0.0	0132	6
7	1004.5	1007.1	22.9	25.8	1147	20.6	2356	21.3	76	64	0859	2.3	5.1	NE	0905	7.3	ENE	0857	1.6	15.34	8.5	-	-	-	-	-	7
8	1004.2	1006.8	21.7	26.3	1345	19.3	0451	22.3	87	69	1209	1.9	4.5	ENE	1422	6.6	ENE	1419	1.0	13.47	9.5	3.5	2.5	1718	1.0	1826	8
9	1003.3	1005.9	23.1	27.0	1203	20.0	0105	24.4	87	71	1401	2.6	5.8	ENE	1302	8.6	ENE	1259	4.7	18.34	9.8	7.5	7.0	0411	2.0	0351	9
10	1004.1	1006.7	25.2	30.3	1226	22.1	2400	25.4	80	58	1216	3.5	6.3	SE	1959	9.6	ESE	1950	2.7	15.91	10.0	9.0	4.5	2149	1.5	2122	10
11	1002.0	1004.6	25.0	30.6	1145	22.0	0031	26.0	82	62	1202	5.0	11.0	W	1600	15.4	W	1559	2.7	12.71	8.3	10.0	4.5	0806	2.5	0721	11
12	1003.7	1006.3	22.1	24.1	0827	20.2	2358	23.9	90	75	0740	4.8	9.4	WSW	0015	14.8	WSW	0055	0.0	4.39	9.3	7.5	2.5	1637	1.0	1600	12
13	1000.7	1003.3	22.3	26.2	1501	19.7	0419	24.4	91	73	1538	1.4	4.0	E	1737	5.9	E	1732	0.1	9.18	10.0	6.5	2.5	2025	0.5	2139	13
14	999.4	1002.0	22.7	26.2	1327	20.8	0506	24.4	89	73	1416	2.0	5.2	NE	1500	7.5	NE	1456	0.3	11.40	8.3	0.5	0.5	0522	0.5	0432	14
15	1004.8	1007.3	23.7	27.4	1258	21.1	0212	23.1	80	59	1457	3.3	6.1	NE	1556	9.5	NE	1553	7.5	23.31	8.3	0.0	0.0	0722	0.0	0632	15
16	1008.5	1011.1	24.0	27.2	1347	21.9	0534	24.0	81	68	1350	3.9	6.1	ENE	1539	9.2	ENE	1549	9.9	26.12	7.8	0.0	0.0	0414	0.0	0324	16
17	1009.7	1012.3	24.8	28.2	1118	22.4	0446	26.2	84	71	1113	3.3	6.1	ESE	1612	8.7	E	1338	10.5	25.16	8.5	-	-	-	-	-	17
18	1008.3	1010.9	23.3	24.3	1316	22.3	0907	27.5	96	89	1502	1.8	5.4	W	0838	7.6	WNW	0837	0.0	3.90	10.0	53.0	24.0	0917	9.5	0856	18
19	1008.5	1011.1	25.4	28.5	1350	22.3	0247	27.1	84	67	1704	1.5	4.9	ESE	2047	7.4	ESE	2046	0.0	7.94	10.0	10.0	4.5	0504	1.5	0449	19
20	1007.4	1010.0	26.0	28.7	1847	23.9	0550	28.2	84	68	1850	3.8	7.7	E	1649	12.7	E	1649	0.0	4.14	10.0	8.0	2.0	0610	1.0	0547	20
21	1005.3	1007.9	27.4	31.4	1527	24.7	0712	29.0	80	62	1530	2.8	7.5	WSW	2342	13.6	SSW	1424	0.2	9.72	9.5	6.0	2.5	1033	1.0	2400	21
22	1004.5	1007.0	27.4	31.8	1009	24.3	0539	30.5	84	64	1010	4.6	10.4	W	1528	15.0	W	1827	9.1	23.06	8.5	2.0	2.0	0052	1.0	0142	22
23	1003.5	1006.0	26.7	28.6	1246	24.6	2400	30.6	88	80	1248	6.8	10.9	W	1223	16.5	W	1344	0.7	12.14	10.0	0.0	0.0	0508	0.0	0418	23
24	1004.4	1006.9	27.2	30.4	1513	24.5	0056	29.3	82	69	1510	4.4	8.4	W	1357	11.7	W	1634	2.0	16.01	9.5	0.0	0.0	0655	0.0	0605	24
25	1005.6	1008.1	28.3	32.8	1340	25.0	0414	29.6	78	60	1047	2.6	7.3	WSW	1616	10.9	WSW	1607	6.4	21.81	7.5	0.0	0.0	0733	0.0	0643	25
26	1004.7	1007.2	28.9	34.6	1235	24.8	0521	29.8	76	48	1130	2.3	5.8	W	1159	8.5	W	1204	9.8	24.09	7.3	0.0	0.0	2033	0.0	1943	26
27	1005.9	1008.4	29.1	32.5	1202	25.7	0544	30.1	75	60	1351	3.8	8.5	WSW	1311	12.2	WSW	1356	12.3	26.98	8.5	-	-	-	-	-	27
28	1009.3	1011.8	29.3	33.9	1246	26.3	0513	30.1	74	57	1213	2.8	8.9	W	1439	13.4	WSW	1432	6.6	20.79	10.0	0.0	0.0	1648	0.0	1558	28
29	1009.6	1012.1	28.8	34.2	1325	25.5	0526	30.7	78	58	1234	1.7	4.6	SSW	1919	9.1	SSW	1910	5.7	18.92	9.0	1.5	1.5	1952	0.5	1932	29
30	1008.2	1010.7	29.4	33.7	1333	25.0	0528	30.2	75	59	1336	4.3	10.7	W	1756	14.9	W	1647	12.9	26.57	2.8	-	-	-	-	-	30
31	1009.0	1011.5	29.7	33.8	1226	25.7	0515	29.2	71	56	1220	3.8	9.5	W	1219	12.8	WSW	1429	13.4	27.66	1.8	-	-	-	-	-	31
合	上旬	1003.7	1006.3	23.5	27.2		21.0	23.8	83			3.3							32.8	16.8	9.6	21.0					上
計	中旬	1005.3	1007.9	23.9	27.1		21.7	25.5	86			3.1							31.0	12.8	9.1	95.5					中
平	下旬	1006.4	1008.9	28.4	32.5		25.1	29.9	78			3.6							79.1	20.7	7.7	9.5					下
均	月	1005.2	1007.7	25.4	29.1		22.7	26.5	82			3.4							142.9	16.9	8.7	126.0					月
最大・高				34.6	26.3							11.0	W		16.5	W						53.0	24.0		9.5		最
起 日				26	28							11			23							18	18		18		大
最小・低		1000.0		24.1	19.3				48																		最
起 日		14		12	8				26																		小

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47755 地点名 浜田 (鳥根県)

気象官署名 松江地方気象台

2019年7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 起時 hm	最 大		最大瞬間		最大1時間 mm	最大10分間										
				起時 °C	起時 hm	起時 m/s	風向 16方位					起時 m/s	風向 16方位	起時 hm	起時 mm		起時 hm										
1	1003.4	1005.8	23.0	25.1	1011	21.2	0548	24.8	88	74	0849	3.5	6.4	SW	1609	9.0	SW	2330	3.0			0.5	0.5	2048	0.5	1958	1
2	1006.8	1009.2	23.2	26.4	1418	21.0	0502	23.7	84	65	0938	2.6	6.7	SW	0124	9.0	SW	0124	1.4			-	-	-	-	-	2
3	1005.9	1008.3	22.3	24.7	1353	20.0	0509	24.4	91	77	0932	1.5	3.2	NNW	1737	4.3	NNW	1731	0.0			0.5	0.5	1710	0.5	1620	3
4	1003.8	1006.2	22.9	25.8	1617	20.2	2400	24.5	88	71	1558	2.0	4.1	NNW	1309	6.2	N	1054	9.4			1.5	1.5	0309	1.0	0219	4
5	1000.6	1002.9	22.9	27.8	1533	18.7	0522	23.3	84	65	1534	2.1	4.1	NNW	1420	6.3	NNE	1558	5.4			-	-	-	-	-	5
6	1000.3	1002.7	23.5	27.4	1120	20.3	2357	23.6	82	67	1056	4.7	10.7	NE	1604	16.0	NE	1558	10.8			-	-	-	-	-	6
7	1004.5	1006.9	22.4	25.6	1428	18.8	0358	21.9	81	63	1148	3.4	5.9	NNE	1352	10.1	NNE	1120	5.1			-	-	-	-	-	7
8	1004.1	1006.5	22.1	25.7	1259	19.5	0440	22.7	86	71	0919	2.5	5.7	NE	1644	8.7	NE	1639	1.4			0.5	0.5	2343	0.5	2253	8
9	1002.9	1005.3	22.8	26.4	1454	20.9	0454	24.9	90	74	1454	2.4	5.6	NNE	1356	10.6	NE	1515	4.0			1.0	1.0	2009	0.5	2009	9
10	1003.1	1005.5	24.3	30.3	1412	21.0	0529	25.7	86	59	1419	2.1	4.8	E	1527	8.2	E	1509	1.1			6.0	2.5	2020	1.0	1953	10
11	1001.9	1004.3	24.6	28.7	0821	22.6	0104	25.9	83	71	0752	4.7	10.8	SW	1334	14.7	SW	1322	7.6			4.0	1.5	0228	0.5	0615	11
12	1004.4	1006.8	22.8	23.8	1459	20.9	2353	23.6	85	78	0405	4.9	10.4	SW	0714	13.4	WSW	0705	0.6			-	-	-	-	-	12
13	1000.7	1003.1	21.5	23.9	1245	20.4	2154	23.1	90	77	0819	1.9	3.7	NE	1635	5.3	NE	1621	0.0			6.0	3.0	1925	1.0	1852	13
14	999.5	1001.9	22.4	26.3	1210	20.3	0551	24.6	91	74	1211	2.1	4.9	NNE	1616	7.4	N	1608	1.0			1.0	0.5	0543	0.5	0453	14
15	1004.7	1007.1	23.3	26.5	1144	20.2	0434	24.1	85	70	1418	2.6	5.1	N	1202	8.3	N	1406	10.6			-	-	-	-	-	15
16	1008.2	1010.6	24.0	27.6	1320	20.7	0533	25.1	85	69	1509	2.1	3.7	SW	2313	5.9	NNE	1507	12.8			-	-	-	-	-	16
17	1009.6	1012.0	25.0	28.5	1554	20.9	0511	25.2	80	63	1629	2.0	3.9	NE	1701	5.6	N	1353	11.0			0.0	0.0	2400	0.0	2400	17
18	1008.3	1010.7	23.4	25.3	1951	21.9	0840	27.4	95	78	1951	1.9	6.2	NNE	0831	12.1	NNE	0825	0.0			78.5	30.0	1458	9.0	1418	18
19	1007.9	1010.3	24.1	26.6	2256	22.1	0639	27.6	92	76	2256	2.6	6.3	S	0920	12.8	SSE	1944	0.0			25.5	5.5	0202	2.0	0122	19
20	1005.5	1007.9	26.7	30.3	1632	23.6	0301	27.9	81	61	1632	3.0	7.7	SSE	1850	18.5	SSE	2258	0.0			7.0	1.5	0742	1.0	2035	20
21	1005.0	1007.4	27.7	32.1	1519	24.0	0749	29.4	80	60	1517	3.1	7.2	SSW	1620	12.4	SSW	1436	3.0			6.5	2.5	0621	1.5	0540	21
22	1005.1	1007.5	26.7	30.3	1029	24.3	0434	29.5	84	69	1428	4.7	9.4	SW	1111	12.7	SW	1106	3.3			2.0	1.5	0103	1.0	0013	22
23	1004.3	1006.7	26.4	28.7	1530	24.8	0338	29.1	85	72	2326	6.2	10.2	SW	1256	14.0	SW	1336	1.3			0.5	0.5	0411	0.5	0321	23
24	1004.8	1007.2	27.1	29.4	1440	24.9	0039	27.7	77	67	1759	4.0	6.9	SW	0425	10.0	SSW	0815	1.7			-	-	-	-	-	24
25	1005.7	1008.1	28.2	31.0	1316	24.9	0134	28.2	74	62	0926	3.3	7.3	SW	0834	10.5	SW	0855	9.4			-	-	-	-	-	25
26	1004.9	1007.3	28.0	32.4	1421	24.8	0548	29.1	77	60	1848	1.6	3.3	WSW	2119	5.0	WSW	1039	10.8			-	-	-	-	-	26
27	1006.3	1008.7	28.3	31.4	1150	25.7	0327	29.3	77	64	1222	2.6	6.5	SW	1519	9.3	SW	1623	11.2			-	-	-	-	-	27
28	1009.6	1012.0	28.7	32.2	1128	26.0	0620	29.3	74	62	0911	2.4	6.3	SW	0906	9.4	SSW	0901	10.8			-	-	-	-	-	28
29	1009.8	1012.2	28.3	32.4	1402	25.1	0442	30.0	78	66	1421	2.2	9.8	SW	1715	14.9	WSW	1708	8.1			0.5	0.5	1802	0.5	1712	29
30	1008.8	1011.1	28.6	32.0	1206	25.0	0533	29.8	76	63	0913	3.2	6.9	SW	1639	10.2	SW	1706	12.4			-	-	-	-	-	30
31	1009.6	1011.9	28.6	32.0	1158	25.5	0514	29.0	74	61	1625	2.7	5.5	WSW	0955	7.7	WSW	0950	13.1			-	-	-	-	-	31
合	上旬	1003.5	1005.9	22.9	26.5		20.2	24.0	86			2.7							41.6			10.0					上
計	中旬	1005.1	1007.5	23.8	26.8		21.4	25.5	87			2.8							43.6			122.0					中
平	下旬	1006.7	1009.1	27.9	31.3		25.0	29.1	78			3.3							85.1			9.5					下
均	月	1005.2	1007.6	25.0	28.3		22.3	26.3	83			2.9							170.3			141.5					月
最大・高				32.4		26.0							10.8	SW		18.5	SSE					78.5	30.0		9.0		最
起 日				29*		28							11			20						18	18		18		大
最小・低		999.8		23.8		18.7				59																	最
起 日		13		12		5				10																	小

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47740 地点名 西郷 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台

2019年7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						
				起時 °C	起時 hm	起時 °C	起時 hm			起時 %	起時 hm		起時 m/s	風向 16方位	起時 hm	起時 m/s					風向 16方位	起時 hm	起時 mm	起時 mm	起時 hm		起時 mm
1	1001.5	1004.7	23.1	25.0	1356	21.3	0027	24.8	88	78	1529	3.1	5.9	WSW	1043	10.8	WSW	1529	0.5			0.0	0.0	1749	0.0	1659	1
2	1005.3	1008.5	23.3	26.4	1409	19.4	2400	23.9	84	73	1427	3.0	6.0	WSW	1509	8.6	W	0240	3.5			-	-	-	-	-	2
3	1005.5	1008.7	21.6	24.5	1405	18.4	0218	24.0	93	79	1434	1.7	3.7	SE	1215	5.1	SE	1211	0.7			1.5	1.0	2145	1.0	2055	3
4	1002.8	1006.0	22.7	25.8	1318	20.5	0537	25.2	91	73	1224	1.8	4.4	S	1159	6.2	S	1206	6.5			15.0	13.0	0242	4.5	0221	4
5	1001.5	1004.7	22.3	25.2	1323	19.7	0524	23.7	88	75	1248	3.2	6.1	ENE	1258	9.5	NE	1649	7.0			-	-	-	-	-	5
6	1001.7	1004.9	22.4	24.9	1250	21.0	2345	22.5	83	72	1301	3.9	7.6	NE	1040	11.9	NE	1036	8.2			-	-	-	-	-	6
7	1004.0	1007.2	22.1	27.1	1153	19.2	2400	22.1	83	64	1213	1.7	3.5	NW	1718	6.7	ENE	0837	0.8			0.0	0.0	0338	0.0	0248	7
8	1003.6	1006.9	21.3	26.4	1529	17.5	0516	22.0	87	68	1530	1.7	4.8	E	1145	6.9	ESE	1143	3.8			-	-	-	-	-	8
9	1003.1	1006.3	22.3	26.0	1314	18.5	0243	23.7	88	73	1315	2.1	5.0	ENE	1414	7.1	ENE	1408	6.2			-	-	-	-	-	9
10	1004.3	1007.5	24.4	28.1	1036	21.3	0257	26.4	87	70	1029	3.2	6.7	ENE	1853	10.0	ENE	1844	7.2			2.0	2.0	2400	1.0	2333	10
11	1001.8	1005.0	23.3	25.1	1637	21.9	0226	26.1	91	77	2103	4.3	8.1	WSW	1611	14.6	W	2127	0.1			32.0	8.5	0201	2.0	0857	11
12	1002.3	1005.6	21.9	23.6	1158	19.0	2400	23.2	88	76	1535	3.3	8.3	WSW	0313	13.9	WSW	0307	0.1			0.5	0.5	0433	0.5	0343	12
13	1000.3	1003.5	21.5	25.9	1225	18.6	0236	24.0	94	73	1239	1.4	3.3	SW	1255	5.9	SW	1111	0.3			1.0	0.5	2153	0.5	2103	13
14	999.0	1002.2	22.7	25.8	1335	20.3	0305	24.6	90	73	1504	2.4	5.1	ENE	1500	7.1	E	1507	4.4			0.0	0.0	1004	0.0	0914	14
15	1004.7	1007.9	23.1	25.7	1335	21.2	0544	23.4	83	68	1338	3.0	5.5	ENE	1017	8.3	ENE	1138	11.7			-	-	-	-	-	15
16	1008.5	1011.7	22.5	25.8	1010	18.9	0515	23.3	86	69	1252	2.9	5.8	ENE	1701	8.5	E	1516	8.5			-	-	-	-	-	16
17	1009.7	1012.9	23.4	25.9	1428	20.5	0035	24.8	86	75	1429	2.9	4.9	E	1513	6.8	E	1140	4.4			-	-	-	-	-	17
18	1007.7	1010.9	22.7	23.4	1451	21.9	2400	27.1	98	93	1503	1.8	5.4	SW	1312	8.3	SW	1310	0.0			30.5	10.5	0534	4.0	0514	18
19	1007.9	1011.2	23.5	25.6	1535	21.5	0222	27.8	96	85	1538	1.7	8.2	SW	0707	12.8	SW	0701	0.0			25.5	19.5	0759	5.5	0728	19
20	1008.0	1011.2	24.2	26.4	2011	22.5	0344	28.6	95	81	2007	2.9	7.4	ENE	1841	12.5	ESE	1833	0.0			9.0	2.5	0929	1.0	1148	20
21	1004.9	1008.1	26.5	29.5	1340	24.6	0503	29.3	85	72	1343	3.3	6.4	ENE	0218	12.0	S	1118	2.1			0.5	0.5	0513	0.5	0423	21
22	1003.4	1006.6	26.5	29.4	1127	24.5	0451	30.2	88	74	1129	5.0	10.1	SW	0135	15.2	SW	0122	5.1			0.0	0.0	0610	0.0	0520	22
23	1002.2	1005.4	25.7	28.5	1340	24.7	0519	29.8	91	78	1350	4.1	7.2	WSW	0430	10.3	WSW	1432	2.0			-	-	-	-	-	23
24	1003.2	1006.4	26.1	28.4	1708	24.9	0039	29.7	88	79	1714	4.3	7.5	WSW	1620	11.8	WSW	1618	1.2			-	-	-	-	-	24
25	1004.8	1008.0	27.4	31.3	1411	25.1	0517	29.5	81	65	1502	4.1	8.0	WSW	1431	12.2	SSW	1137	5.7			0.0	0.0	1023	0.0	0933	25
26	1004.1	1007.3	28.0	32.2	1409	25.0	2400	29.4	78	60	1436	2.5	5.8	W	1348	10.0	W	1246	12.8			-	-	-	-	-	26
27	1005.0	1008.2	27.6	31.1	1128	24.2	0441	30.1	82	65	1042	3.0	6.8	SW	2346	9.9	W	1430	9.2			-	-	-	-	-	27
28	1008.3	1011.5	28.8	31.6	1537	26.6	0300	29.9	76	63	1452	4.7	8.9	WSW	1624	12.4	WSW	1336	11.1			-	-	-	-	-	28
29	1008.6	1011.7	28.7	32.4	1335	26.7	0539	30.1	77	61	1523	3.9	6.6	SW	2257	12.0	SW	2249	8.2			-	-	-	-	-	29
30	1007.1	1010.2	28.6	31.6	1500	26.8	0543	30.4	78	65	1712	5.1	7.9	WSW	1703	12.6	WSW	1418	11.3			-	-	-	-	-	30
31	1007.9	1011.1	28.8	31.8	1455	26.7	2321	30.5	77	61	1730	4.9	8.6	SW	0927	13.3	SW	0925	13.2			-	-	-	-	-	31
合	上旬	1003.3	1006.5	22.6	25.9		19.7		23.8	87			2.5							44.4			18.5				上
計	中旬	1005.0	1008.2	22.9	25.3		20.6		25.3	91			2.7							29.5			98.5				中
平	下旬	1005.4	1008.6	27.5	30.7		25.4		29.9	82			4.1							81.9			0.5				下
均	月	1004.6	1007.8	24.4	27.4		22.0		26.5	86			3.1							155.8			117.5				月
最大・高				32.4		26.8							10.1	SW		15.2	SW					32.0	19.5		5.5		最
起 日				29		30							22			22						11	19		19		大
最小・低		1000.3		23.4		17.5				60																	最
起 日		14		18		8				26																	小

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2019年7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	23.1	25.0	21.3	22.4	24.3	21.1	23.2	25.0	21.9	23.8	27.2	21.0	23.8	26.8	21.6	24.2	27.7	21.7	23.5	26.8	20.6
2	23.3	26.4	19.4	22.6	25.7	19.7	22.8	26.1	19.1	23.4	27.0	20.6	23.7	26.5	21.2	24.1	27.2	22.0	23.2	26.1	19.5
3	21.6	24.5	18.4	21.7	23.6	19.2	22.2	25.7	18.7	22.8	26.4	19.5	22.8	26.1	19.7	23.1	25.4	20.7	22.6	26.5	18.9
4	22.7	25.8	20.5	22.4	25.2	20.2	22.5	25.7	19.9	23.0	26.5	19.9	23.9	27.5	21.2	23.8	27.9	21.6	23.1	27.4	19.9
5	22.3	25.2	19.7	22.0	24.1	20.5	22.5	27.1	19.0	23.1	29.2	18.4	23.5	27.8	19.3	23.4	27.1	20.7	23.5	28.8	19.0
6	22.4	24.9	21.0	22.1	24.5	20.6	23.2	26.6	20.1	23.2	26.4	21.0	24.0	27.0	22.3	23.5	27.0	21.6	24.1	28.2	21.5
7	22.1	27.1	19.2	21.4	24.3	18.7	21.8	24.5	20.0	22.2	25.2	19.1	23.2	25.9	20.4	22.9	25.8	20.6	22.5	27.3	19.2
8	21.3	26.4	17.5	21.0	24.4	18.5	21.2	24.9	17.4	21.5	25.8	18.9	21.8	26.4	19.0	21.7	26.3	19.3	21.7	27.5	17.8
9	22.3	26.0	18.5	22.1	24.5	19.1	22.2	25.8	18.2	22.8	26.7	19.0	23.4	27.3	19.6	23.1	27.0	20.0	23.3	28.3	19.2
10	24.4	28.1	21.3	23.7	25.7	21.6	24.0	28.3	20.5	25.0	30.3	21.4	25.4	30.5	22.2	25.2	30.3	22.1	24.8	29.6	21.5
11	23.3	25.1	21.9	22.8	25.0	21.6	23.4	25.5	21.9	25.0	29.7	22.0	24.7	29.7	22.0	25.0	30.6	22.0	24.6	29.9	21.5
12	21.9	23.6	19.0	21.7	24.1	19.1	21.5	22.9	18.7	21.9	23.4	20.0	21.9	23.5	20.0	22.1	24.1	20.2	21.6	23.4	19.0
13	21.5	25.9	18.6	21.5	24.7	18.9	21.7	25.5	18.5	22.0	25.6	19.9	22.2	25.6	19.5	22.3	26.2	19.7	21.6	25.2	19.1
14	22.7	25.8	20.3	22.4	24.6	20.4	22.2	26.3	19.7	22.3	25.7	20.4	22.8	26.6	20.8	22.7	26.2	20.8	22.6	26.8	20.5
15	23.1	25.7	21.2	22.6	24.5	20.6	22.7	25.7	18.8	23.1	28.2	19.7	23.7	27.7	20.6	23.7	27.4	21.1	23.5	28.8	19.4
16	22.5	25.8	18.9	22.5	25.0	20.1	22.6	26.7	18.9	23.6	28.9	19.4	24.3	28.1	20.8	24.0	27.2	21.9	24.4	29.9	20.2
17	23.4	25.9	20.5	23.0	25.2	21.7	23.7	26.7	19.8	24.5	29.6	20.3	24.8	29.3	20.6	24.8	28.2	22.4	25.5	31.9	20.1
18	22.7	23.4	21.9	22.5	23.3	21.8	22.7	23.6	21.7	22.8	24.1	21.7	23.5	24.8	21.7	23.3	24.3	22.3	23.1	24.9	21.6
19	23.5	25.6	21.5	23.6	25.6	21.7	24.2	27.5	21.4	25.1	27.5	21.8	24.9	28.2	22.2	25.4	28.5	22.3	24.7	27.6	22.0
20	24.2	26.4	22.5	24.2	25.8	23.2	24.2	25.8	22.6	26.0	28.5	23.4	25.3	28.8	23.3	26.0	28.7	23.9	24.7	26.6	23.0
21	26.5	29.5	24.6	25.7	29.4	23.9	26.9	29.9	24.3	27.2	31.3	25.0	27.0	31.2	23.7	27.4	31.4	24.7	27.7	32.3	23.9
22	26.5	29.4	24.5	25.1	28.3	23.6	26.5	29.6	24.2	27.3	31.2	24.1	27.3	31.2	24.5	27.4	31.8	24.3	27.6	30.9	24.3
23	25.7	28.5	24.7	24.8	27.7	23.8	25.0	27.4	24.2	26.3	28.2	23.7	26.7	28.7	24.1	26.7	28.6	24.6	26.8	28.7	23.2
24	26.1	28.4	24.9	25.0	27.7	23.8	25.8	28.2	24.5	26.3	29.5	23.4	26.8	29.9	24.1	27.2	30.4	24.5	27.0	29.8	23.4
25	27.4	31.3	25.1	26.2	30.5	24.0	27.8	31.9	25.4	27.2	32.5	23.7	27.8	32.3	24.4	28.3	32.8	25.0	27.3	31.8	23.7
26	28.0	32.2	25.0	27.4	31.2	24.7	28.1	32.3	23.9	27.8	32.8	23.3	28.7	34.3	24.1	28.9	34.6	24.8	27.5	34.1	23.3
27	27.6	31.1	24.2	27.0	31.0	24.6	27.5	31.5	23.3	27.9	31.7	24.8	28.6	32.2	25.1	29.1	32.5	25.7	27.9	31.7	23.8
28	28.8	31.6	26.6	27.5	31.1	25.2	28.6	32.4	26.0	28.0	33.0	24.7	28.6	33.0	25.3	29.3	33.9	26.3	28.4	33.0	24.7
29	28.7	32.4	26.7	27.4	31.7	25.0	28.8	32.2	26.2	27.8	33.8	24.2	28.5	33.5	24.5	28.8	34.2	25.5	27.8	32.7	23.8
30	28.6	31.6	26.8	27.1	30.3	25.5	28.6	32.2	26.6	28.2	32.7	24.0	28.7	33.0	24.4	29.4	33.7	25.0	28.1	32.8	23.2
31	28.8	31.8	26.7	27.5	30.7	25.3	28.4	31.6	25.5	28.3	32.3	24.5	28.7	32.7	24.7	29.7	33.8	25.7	28.2	32.3	24.2
月極値		32.4	17.5		31.7	18.5		32.4	17.4		33.8	18.4		34.3	19.0		34.6	19.3		34.1	17.8
起日		29	8		29	8		28	8		29	5		26	8		26	8		26	8
上旬平均	22.6	25.9	19.7	22.1	24.6	19.9	22.6	26.0	19.5	23.1	27.1	19.9	23.6	27.2	20.7	23.5	27.2	21.0	23.2	27.7	19.7
中旬平均	22.9	25.3	20.6	22.7	24.8	20.9	22.9	25.6	20.2	23.6	27.1	20.9	23.8	27.2	21.2	23.9	27.1	21.7	23.6	27.5	20.6
下旬平均	27.5	30.7	25.4	26.4	30.0	24.5	27.5	30.8	24.9	27.5	31.7	24.1	27.9	32.0	24.4	28.4	32.5	25.1	27.7	31.8	23.8
月平均	24.4	27.4	22.0	23.8	26.6	21.9	24.4	27.6	21.6	24.8	28.7	21.7	25.2	28.9	22.2	25.4	29.1	22.7	24.9	29.1	21.5
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	6	10	19	4	11	27	5	15	29	1	13	29	2	15	29	6	12	29	0
30℃以上日数		7			7			7			10			10			12			10	
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	757			739			757			769			781			787			773		

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2019年7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	23.6	27.6	21.3	23.4	27.8	19.4	22.5	27.7	18.5	21.4	25.6	18.7	23.3	27.7	20.7	23.0	25.1	21.2	22.6	28.1	19.1
2	23.5	27.2	20.5	23.2	27.2	20.4	22.5	27.0	19.7	21.1	24.8	18.9	22.8	27.8	20.1	23.2	26.4	21.0	21.7	26.0	19.2
3	22.7	26.0	19.7	22.1	26.1	19.2	21.5	24.8	18.9	20.4	22.9	18.8	21.6	25.1	19.3	22.3	24.7	20.0	20.8	22.9	18.9
4	23.1	27.0	20.0	22.9	28.2	19.9	21.6	28.7	17.9	21.4	27.3	18.5	23.0	28.7	19.0	22.9	25.8	20.2	22.2	28.8	17.4
5	24.1	30.8	18.1	22.7	28.7	17.8	21.4	27.6	15.6	21.1	26.6	16.0	23.3	29.6	18.5	22.9	27.8	18.7	21.5	28.2	15.8
6	24.7	31.0	20.2	22.7	27.9	19.7	21.3	26.6	18.3	21.3	28.4	15.9	23.7	30.5	18.6	23.5	27.4	20.3	22.5	30.4	16.3
7	22.8	26.7	19.8	21.5	25.3	18.6	20.3	25.1	18.1	19.7	25.7	14.2	21.9	27.3	17.5	22.4	25.6	18.8	21.1	28.9	15.4
8	21.6	26.6	18.1	20.9	26.3	17.9	19.9	26.4	15.6	19.8	24.9	15.7	21.3	27.0	18.8	22.1	25.7	19.5	20.4	26.4	16.7
9	23.4	27.9	20.4	22.3	27.8	19.4	22.4	27.2	18.4	21.7	26.6	17.7	23.4	30.2	20.2	22.8	26.4	20.9	22.2	28.5	19.1
10	24.6	29.6	21.7	23.7	28.2	21.1	23.1	27.0	20.5	21.7	25.6	19.4	23.7	27.6	20.5	24.3	30.3	21.0	22.1	26.2	20.0
11	24.8	28.5	22.3	25.2	30.1	21.2	24.8	28.9	20.5	22.2	26.3	19.5	24.5	29.3	21.3	24.6	28.7	22.6	22.9	28.5	19.2
12	21.9	23.3	19.8	21.6	24.2	18.6	21.0	24.7	18.0	19.5	22.5	17.6	21.7	24.1	19.4	22.8	23.8	20.9	20.6	25.9	18.0
13	21.6	25.3	19.7	20.9	25.6	18.1	20.1	23.4	17.8	18.9	21.9	17.2	20.7	24.1	18.9	21.5	23.9	20.4	19.3	22.5	17.6
14	22.4	26.2	20.3	21.2	24.0	19.7	20.2	22.8	18.6	19.8	23.8	18.0	21.6	25.6	19.5	22.4	26.3	20.3	20.2	23.7	18.3
15	23.3	27.9	18.7	22.4	26.9	19.4	21.4	25.5	19.0	21.1	26.0	16.7	23.0	28.8	19.3	23.3	26.5	20.2	22.3	29.1	17.8
16	24.9	29.8	20.4	23.1	28.2	18.7	21.9	28.3	17.9	22.4	28.3	17.8	24.4	30.5	19.9	24.0	27.6	20.7	23.1	29.6	18.5
17	25.3	30.3	20.1	24.3	31.3	18.3	23.0	30.2	16.6	22.9	28.7	17.2	24.6	32.0	19.7	25.0	28.5	20.9	23.4	30.9	17.5
18	23.5	26.1	21.2	22.6	24.6	21.2	21.6	24.0	20.0	21.1	22.6	19.8	22.3	23.8	21.3	23.4	25.3	21.9	21.4	23.7	20.1
19	24.4	26.1	22.4	23.1	26.2	21.5	22.6	25.4	20.5	21.2	22.3	20.1	23.1	25.2	21.2	24.1	26.6	22.1	21.6	23.6	20.1
20	26.0	29.5	23.5	24.9	28.4	22.2	24.8	26.8	22.1	23.0	24.6	20.9	25.2	27.4	22.7	26.7	30.3	23.6	23.5	25.1	21.6
21	27.4	30.9	24.9	26.6	29.8	23.6	24.9	27.7	23.0	23.0	24.9	22.2	26.4	29.7	23.7	27.7	32.1	24.0	24.3	26.9	22.4
22	27.5	32.4	24.5	26.6	30.9	22.7	25.2	30.2	22.1	23.7	26.5	21.9	26.1	30.5	22.7	26.7	30.3	24.3	24.3	29.0	21.5
23	26.9	30.7	24.8	26.7	29.0	24.0	24.7	29.2	21.7	23.3	25.4	20.9	25.6	29.4	22.9	26.4	28.7	24.8	23.9	27.3	21.2
24	27.0	30.2	24.3	26.1	30.8	23.0	24.5	29.7	21.0	23.3	27.0	20.4	25.4	29.7	22.0	27.1	29.4	24.9	24.0	28.7	20.3
25	28.0	33.1	24.6	26.7	33.9	22.5	25.5	32.8	21.1	25.0	30.4	21.5	26.4	33.7	22.6	28.2	31.0	24.9	25.3	32.9	21.4
26	28.0	32.8	24.2	28.0	34.4	22.9	26.4	32.9	20.7	25.4	30.9	21.6	26.8	34.3	22.7	28.0	32.4	24.8	25.8	32.2	21.2
27	28.3	32.9	24.6	27.3	32.9	23.0	26.1	31.4	21.9	24.8	30.5	20.8	26.9	32.6	23.1	28.3	31.4	25.7	25.6	32.9	21.2
28	28.9	34.7	25.7	26.4	33.1	23.4	25.7	32.5	22.3	24.4	29.3	22.2	26.0	32.2	23.0	28.7	32.2	26.0	24.7	32.2	22.3
29	28.4	33.7	25.3	26.5	33.2	22.3	26.2	32.0	20.8	24.8	29.5	21.4	26.0	33.0	22.9	28.3	32.4	25.1	24.8	31.3	21.3
30	28.6	33.8	24.3	27.6	33.4	22.8	26.7	33.0	21.2	25.5	30.8	21.5	27.1	33.5	22.8	28.6	32.0	25.0	25.1	33.4	21.2
31	29.0	33.6	25.4	28.1	34.4	23.3	27.4	33.5	22.0	26.1	32.1	22.2	27.5	34.3	23.1	28.6	32.0	25.5	26.0	34.2	21.6
月極値		34.7	18.1		34.4	17.8		33.5	15.6		32.1	14.2		34.3	17.5		32.4	18.7		34.2	15.4
起日		28	8		31	5		31	8		31	7		31	7		29	5		31	7
上旬平均	23.4	28.0	20.0	22.5	27.4	19.3	21.7	26.8	18.2	21.0	25.8	17.4	22.8	28.2	19.3	22.9	26.5	20.2	21.7	27.4	17.8
中旬平均	23.8	27.3	20.8	22.9	27.0	19.9	22.1	26.0	19.1	21.2	24.7	18.5	23.1	27.1	20.3	23.8	26.8	21.4	21.8	26.3	18.9
下旬平均	28.0	32.6	24.8	27.0	32.3	23.0	25.8	31.4	21.6	24.5	28.8	21.5	26.4	32.1	22.9	27.9	31.3	25.0	24.9	31.0	21.4
月平均	25.2	29.4	22.0	24.2	29.0	20.8	23.3	28.2	19.7	22.3	26.5	19.2	24.2	29.2	20.9	25.0	28.3	22.3	22.9	28.3	19.4
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	13	30	3	12	28	0	8	26	0	4	21	0	12	28	0	13	28	5	5	26	0
30℃以上日数		14			11			9			5			12			11			9	
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	780			751			721			691			749			774			709		

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2019年7月

単位:°C 3/3頁

観測所名	弥栄			高津			益田			津和野			吉賀		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	21.4	26.3	19.5	22.9	25.9	20.5	24.1	27.5	21.4	24.3	29.3	20.7	23.1	28.8	19.7
2	21.1	25.7	18.4	22.9	26.3	20.3	24.1	28.0	21.6	23.8	29.0	20.4	22.4	27.2	19.4
3	19.9	23.3	16.6	21.7	24.3	19.6	22.8	25.4	20.5	22.0	25.0	19.9	21.3	23.6	19.2
4	21.3	26.2	17.0	22.5	24.9	19.9	23.7	27.0	21.0	24.2	31.2	20.7	23.5	29.1	19.7
5	21.0	26.4	15.4	21.9	25.7	18.8	23.2	27.0	19.8	23.4	29.4	19.0	22.8	28.9	18.7
6	21.5	28.5	17.3	22.5	26.0	20.0	24.4	29.0	21.0	23.9	30.7	19.9	23.4	28.9	19.3
7	19.5	23.8	16.1	22.1	25.2	19.3	23.4	26.5	20.7	23.1	28.2	19.9	22.0	26.4	19.3
8	19.5	25.3	15.9	21.2	24.2	18.8	22.5	26.3	20.0	22.2	28.1	20.2	21.5	27.8	18.5
9	20.5	24.4	18.9	22.2	24.5	20.6	23.5	26.8	21.3	22.6	29.0	20.2	22.2	27.6	20.2
10	21.6	26.8	18.6	23.3	26.5	21.3	24.4	28.2	22.5	23.6	27.9	21.2	22.2	25.5	20.4
11	24.4	29.3	20.6	26.1	30.4	22.3	27.3	31.8	23.1	25.8	29.8	22.3	23.8	28.2	20.9
12	19.8	21.5	17.5	23.0	25.4	20.5	23.9	26.4	21.4	23.3	26.7	20.7	22.2	25.7	19.7
13	19.0	21.8	17.2	21.1	23.5	19.9	22.0	24.4	20.6	20.8	23.8	19.6	19.8	22.7	18.9
14	19.8	23.1	18.3	21.8	24.3	20.0	22.7	25.4	20.6	21.3	22.6	19.9	21.0	22.8	19.2
15	21.3	25.2	18.2	22.6	25.0	20.4	23.9	27.1	21.0	23.7	29.1	20.7	22.7	27.1	19.5
16	21.9	26.8	17.2	22.7	25.9	19.7	24.5	29.2	20.6	24.0	30.8	18.9	23.6	30.6	19.1
17	22.6	28.9	16.8	23.6	26.0	19.9	25.3	29.4	21.4	25.2	32.2	19.2	24.9	30.8	19.2
18	21.2	23.2	20.3	23.2	25.1	22.3	23.8	25.1	22.9	23.1	26.4	21.7	23.2	24.8	21.3
19	22.5	24.6	20.5	24.2	26.4	22.2	24.6	27.4	22.7	24.0	26.9	21.4	23.1	24.9	20.6
20	25.1	26.7	22.4	26.9	30.0	23.4	27.7	31.2	23.7	26.7	28.2	24.9	24.9	26.6	23.2
21	25.3	29.4	22.1	27.3	31.0	24.4	28.4	32.3	25.4	26.5	29.5	24.1	24.6	26.3	22.7
22	24.3	28.1	22.2	26.3	29.6	24.4	27.2	31.0	24.7	25.5	28.4	23.0	23.8	25.8	21.6
23	23.6	25.7	22.4	26.7	29.6	24.6	27.3	30.6	24.8	25.2	28.7	23.9	23.9	27.3	21.5
24	24.5	28.4	21.6	26.7	31.5	23.8	27.9	32.4	24.6	26.8	32.3	22.4	24.9	31.1	20.6
25	25.6	31.7	21.2	27.7	32.3	24.6	29.3	34.2	25.3	28.4	34.1	23.5	26.7	33.3	21.8
26	25.3	31.3	21.0	27.7	33.4	24.2	29.1	35.1	24.9	28.3	34.1	23.8	26.7	32.4	22.8
27	25.1	30.5	21.7	27.8	31.4	24.7	29.0	33.1	25.6	27.3	34.1	24.3	26.1	33.7	22.3
28	25.5	31.2	21.5	28.0	32.2	25.1	29.6	34.4	26.1	28.2	34.4	23.5	26.8	34.3	22.3
29	25.4	32.6	20.7	27.3	31.5	24.8	28.7	33.8	25.7	28.2	34.3	23.8	26.1	32.3	22.5
30	25.2	31.2	20.3	28.3	32.2	24.7	29.6	34.8	24.9	27.7	35.1	23.6	27.0	34.4	22.1
31	25.7	32.2	20.6	28.1	31.7	25.0	29.6	34.0	25.1	29.1	35.9	23.6	27.5	35.3	22.2
月極値		32.6	15.4		33.4	18.8		35.1	19.8		35.9	18.9		35.3	18.5
起日		29	5		26	8		26	5		31	16		31	8
上旬平均	20.7	25.7	17.4	22.3	25.4	19.9	23.6	27.2	21.0	23.3	28.8	20.2	22.4	27.4	19.4
中旬平均	21.8	25.1	18.9	23.5	26.2	21.1	24.6	27.7	21.8	23.8	27.7	20.9	22.9	26.4	20.2
下旬平均	25.0	30.2	21.4	27.4	31.5	24.6	28.7	33.2	25.2	27.4	32.8	23.6	25.8	31.5	22.0
月平均	22.6	27.1	19.3	24.5	27.8	21.9	25.7	29.5	22.7	24.9	29.8	21.6	23.8	28.5	20.6
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	9	23	0	13	25	2	14	30	6	14	29	0	7	26	0
30°C以上日数		7			11			13			12			10	
35°C以上日数		0			0			1			2			1	
積算気温	700			760			798			772			738		

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2019年7月

単位：mm 1/2頁

観測所名	西郷	西郷岬	海士	鹿島	斐川	松江	出雲	大東	伯太	佐田	大田	掛合	横田	福光	赤名	桜江
日付																
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	1.5	0.5	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5
4	15.0	12.0	14.5	2.0	1.5	1.0	1.5	2.5	4.5	1.5	3.0	2.5	1.5	1.0	1.5	1.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	4.5	5.0	3.5	5.5	18.5	0.5	4.5	2.0	22.0	1.0	0.5	5.5	3.0
9	0.0	0.0	0.5	12.0	16.5	7.5	3.0	2.0	0.5	6.0	17.5	14.0	12.5	3.0	0.5	20.5
10	2.0	2.0	6.0	6.5	8.0	9.0	8.0	7.5	8.5	6.5	8.0	6.0	4.5	5.0	10.0	8.5
11	32.0	24.0	18.0	5.5	7.5	10.0	5.5	7.0	7.0	3.5	3.0	2.5	2.5	3.0	4.5	3.5
12	0.5	0.0	2.0	2.0	12.5	7.5	18.5	1.5	0.0	0.5	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	1.0	0.5	0.5	6.0	5.5	6.5	6.5	8.0	5.0	6.0	7.5	6.0	6.5	5.0	9.5	7.5
14	0.0	0.0	0.0	1.0	1.5	0.5	1.0	1.5	0.5	2.0	2.0	3.0	1.5	2.5	2.5	2.5
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
17	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
18	30.5	36.5	61.5	60.0	56.5	53.0	36.0	65.5	56.0	46.0	39.0	52.5	60.0	53.5	94.5	67.0
19	25.5	18.5	15.0	9.5	12.5	10.0	12.0	9.5	6.0	14.5	18.0	9.5	10.0	21.5	26.0	30.5
20	9.0	8.0	8.5	6.5	10.0	8.0	6.0	8.0	14.5	9.5	4.5	6.5	4.0	6.0	10.5	9.0
21	0.5	0.5	2.5	4.0	4.5	6.0	2.0	6.0	12.0	10.0	10.5	9.0	19.5	11.0	32.0	12.5
22	0.0	0.5	0.0	3.0	3.0	2.0	2.0	8.5	14.0	5.5	1.5	9.5	24.0	0.5	40.0	17.5
23	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	4.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.5	0.5	0.0	13.0	0.5	0.0	27.5	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.0	4.5	0.0	38.5	0.0	13.0	0.0	0.0	11.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	32.0	36.5	61.5	60.0	56.5	53.0	36.0	65.5	56.0	46.0	39.0	52.5	60.0	53.5	94.5	67.0
起日	11	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
最大1時間降水量	19.5	14.5	27.5	34.5	32.5	24.0	13.0	33.0	34.0	37.5	12.5	23.5	29.5	17.5	28.0	23.0
起日 時分	19 07:59	19 07:40	18 04:40	18 09:04	18 08:43	18 09:17	18 09:08	18 10:00	18 10:29	29 18:52	18 09:49	18 09:48	18 10:54	18 09:34	22 13:15	18 15:26
最大10分間降水量	5.5	7.0	12.0	11.5	14.5	9.5	9.5	8.5	8.5	18.5	9.5	10.0	11.5	11.0	20.5	9.0
起日 時分	19 07:28	18 05:08	18 03:52	18 08:38	18 08:35	18 08:56	18 08:18	18 09:21	17 18:05	29 18:19	9 18:39	9 13:04	18 10:07	18 08:47	28 13:41	9 18:07
上旬合計	18.5	14.5	21.0	25.0	33.0	21.0	18.0	30.5	14.0	18.5	31.0	44.5	20.0	10.0	18.0	34.0
中旬合計	98.5	87.5	105.5	90.5	106.0	95.5	85.5	101.0	103.0	82.0	80.0	80.0	85.5	91.5	147.5	120.0
下旬合計	0.5	1.0	3.0	7.0	7.5	9.5	5.0	19.0	40.0	55.0	12.0	45.0	44.0	11.5	110.5	34.0
月合計	117.5	103.0	129.5	122.5	146.5	126.0	108.5	150.5	157.0	155.5	123.0	169.5	149.5	113.0	276.0	188.0
1mm以上日数	8	6	8	13	14	13	14	14	11	13	13	14	13	10	13	13
10mm以上日数	4	4	4	2	5	3	3	2	6	4	4	5	5	3	8	5
30mm以上日数	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	3	2
50mm以上日数	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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7月

単位: mm 2/2頁

観測所名	川本	浜田	瑞穂	三隅	弥栄	波佐	高津	益田	匹見	津和野	吉賀
日付											
1	0.0	0.5	0.0	0.5	1.0	3.0	0.5	0.5	0.5	0.5	1.5
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
3	1.5	0.5	0.0	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0
4	0.0	1.5	0.5	1.5	1.0	0.5	2.5	1.5	0.5	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	4.5	0.5	11.5	2.0	7.5	14.0	7.0	5.0	2.0	5.5	3.0
9	0.5	1.0	1.0	5.0	26.0	18.5	0.5	0.5	55.0	20.5	12.0
10	10.0	6.0	9.0	7.5	6.0	8.0	11.5	11.0	7.5	12.0	20.0
11	7.0	4.0	4.5	6.0	3.5	6.0	2.5	2.5	3.0	2.5	14.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	10.5	6.0	9.5	5.0	7.0	8.0	6.0	6.0	11.0	12.0	13.5
14	2.5	1.0	1.5	1.0	3.0	2.5	2.5	2.0	3.5	2.0	1.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	83.0	78.5	128.0	82.5	107.5	115.0	97.5	112.5	122.0	133.0	82.5
19	28.5	25.5	30.0	22.5	25.0	26.0	23.0	23.0	35.0	35.5	38.5
20	11.0	7.0	10.5	5.5	2.5	4.5	1.5	1.0	2.0	12.5	18.0
21	12.0	6.5	21.5	6.0	20.5	32.5	10.0	9.5	46.0	37.0	60.0
22	12.5	2.0	15.5	3.5	13.0	12.0	23.0	24.0	28.5	25.5	25.5
23	0.0	0.5	0.0	2.0	2.5	3.5	0.0	0.5	1.5	16.0	9.5
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	0.0	1.5	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	45.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	1.5	1.5
28	6.0	0.0	46.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0
29	37.5	0.5	29.0	0.0	3.0	9.0	2.0	2.5	1.0	0.0	2.5
30	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0
31	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	83.0	78.5	128.0	82.5	107.5	115.0	97.5	112.5	122.0	133.0	82.5
起日	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
最大1時間降水量	31.0	30.0	42.5	30.0	36.0	42.0	37.0	35.5	38.0	29.0	18.0
起日 時分	29 18:10	18 14:58	18 15:56	18 14:45	18 14:52	26 17:49	18 14:42	18 14:44	18 15:56	18 11:29	18 10:46
最大10分間降水量	17.0	9.0	18.5	7.0	9.5	14.0	9.5	13.0	12.0	9.0	7.5
起日 時分	29 17:22	18 14:18	29 17:33	18 14:20	18 14:03	26 17:21	18 14:12	22 10:50	18 15:11	18 14:42	18 09:55
上旬合計	16.5	10.0	22.0	17.5	41.5	45.0	22.0	18.5	65.5	40.5	36.5
中旬合計	142.5	122.0	184.0	122.5	148.5	162.0	133.0	147.0	176.5	197.5	167.5
下旬合計	70.5	9.5	116.0	11.5	39.0	102.5	35.0	36.5	85.0	80.5	99.0
月合計	229.5	141.5	322.0	151.5	229.0	309.5	190.0	202.0	327.0	318.5	303.0
1mm以上日数	14	11	16	14	15	15	12	12	16	14	15
10mm以上日数	8	2	8	2	5	7	5	4	6	9	9
30mm以上日数	2	1	3	1	1	3	1	1	4	3	3
50mm以上日数	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2
70mm以上日数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
100mm以上日数	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2019年7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	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向					
1	3.1	5.9	WSW	10.8	WSW	W	4.3	7.9	W	11.8	W	WSW	2.7	4.5	WSW	8.8	W	WSW	3.1	6.1	SW	9.7	SSW	SSW	5.1	9.7	WSW	12.3	WSW	WSW	
2	3.0	6.0	WSW	8.6	W	W	3.9	6.7	W	9.8	W	W	2.0	4.2	WSW	8.0	SW	WSW	2.8	5.1	SW	7.7	W	SW	4.1	7.4	WSW	9.3	WSW	WSW	
3	1.7	3.7	SE	5.1	SE	NE	2.4	4.5	NE	6.2	NE	NNE	0.8	2.4	ESE	4.2	ENE	ESE	0.8	3.0	ESE	6.2	E	ENE	2.1	6.0	ENE	7.2	ENE	ENE	
4	1.8	4.4	S	6.2	S	SSE	2.0	4.2	S	6.2	N	S	0.8	2.9	NNE	5.3	WNW	NNE	1.7	4.3	NNW	6.6	N	N	2.7	5.3	N	6.2	N	N	
5	3.2	6.1	ENE	9.5	NE	NE	5.4	8.5	NE	10.3	NE	NE	2.3	4.9	E	8.8	E	E	1.6	5.5	NE	8.4	NE	NE	5.6	9.4	ENE	11.3	ENE	ENE	
6	3.9	7.6	NE	11.9	NE	NE	6.7	9.1	NE	11.8	NNE	NE	2.8	4.9	NE	7.9	ENE	ENE	2.5	5.5	NE	9.7	NE	NE	7.0	9.6	NE	12.3	ENE	ENE	
7	1.7	3.5	NW	6.7	ENE	NNE	2.6	4.7	NNE	7.2	NE	NNW	1.4	3.1	NNE	5.6	NNE	NNE	1.8	4.1	NNW	7.1	NNE	N	4.1	6.6	NNE	7.7	NNE	NNE	
8	1.7	4.8	E	6.9	ESE	WNW	2.4	4.9	E	6.7	E	NNW	1.0	3.0	NE	5.5	NE	NNE	1.2	3.9	NNW	6.1	NNW	N	2.9	7.1	NNE	7.7	NNE	NE	
9	2.1	5.0	ENE	7.1	ENE	NE	3.8	6.2	NNE	8.2	NE	NNE	1.0	3.4	NE	6.2	ENE	ENE	1.4	4.0	NE	6.9	NE	E	3.9	7.3	ENE	8.7	ENE	ENE	
10	3.2	6.7	ENE	10.0	ENE	ENE	5.6	8.9	NE	11.3	SSE	NE	2.3	5.0	E	10.2	ENE	ENE	E	2.5	5.5	E	10.9	E	E	4.7	8.7	E	10.8	SE	E
11	4.3	8.1	WSW	14.6	W	WSW	6.1	11.6	WSW	16.5	WSW	WSW	4.0	6.8	WSW	15.0	WSW	E	3.8	7.3	WSW	13.5	SW	ESE	5.7	11.2	WSW	14.9	WSW	WSW	
12	3.3	8.3	WSW	13.9	WSW	W	4.7	11.4	WSW	14.9	WSW	WSW	2.2	6.0	WSW	13.5	SW	WSW	3.3	7.8	SW	13.5	WSW	SW	4.8	9.7	SW	13.4	WSW	SW	
13	1.4	3.3	SW	5.9	SW	SSW	1.9	4.2	SSW	5.7	S	SSW	0.8	3.4	WSW	5.7	W	SSW	1.0	2.9	SSW	4.8	NNW	E	2.4	5.5	NNE	7.2	SE	SSE	
14	2.4	5.1	ENE	7.1	E	NE	3.8	6.2	NE	7.7	NNE	NNE	0.8	3.1	E	5.5	ENE	E	0.9	3.6	N	6.4	N	N	2.5	5.7	ENE	7.7	NE	NNE	
15	3.0	5.5	ENE	8.3	ENE	ENE	4.3	6.1	NE	8.2	ENE	ENE	1.7	4.2	E	7.1	E	E	1.6	4.8	NE	8.5	ENE	NE	4.1	7.0	ENE	8.7	ENE	E	
16	2.9	5.8	ENE	8.5	E	ENE	4.0	6.3	ENE	8.2	ENE	ENE	1.7	4.4	E	7.5	ENE	E	1.2	3.3	E	5.6	NNE	E	5.1	7.9	E	9.3	E	E	
17	2.9	4.9	E	6.8	E	ENE	3.5	5.3	ENE	7.2	ENE	E	1.5	3.6	ENE	6.1	E	E	1.2	4.1	ESE	7.9	N	ENE	4.0	7.0	ENE	8.2	ENE	ENE	
18	1.8	5.4	SW	8.3	SW	NNW	2.6	6.9	SSW	9.3	SSW	NNE	0.9	3.5	SSW	7.5	SW	SSW	1.3	3.8	NW	6.3	NNW	E	2.0	8.1	SSE	10.8	S	S	
19	1.7	8.2	SW	12.8	SW	SW	2.1	8.1	SW	11.8	SW	SSW	1.2	4.1	SSW	8.0	SSW	S	1.9	6.1	SE	9.8	SE	SE	1.9	5.5	SSE	8.7	SE	SSW	
20	2.9	7.4	ENE	12.5	ESE	ENE	4.1	7.5	ENE	10.3	ESE	ENE	2.3	5.3	E	9.4	E	E	3.3	6.7	ESE	11.7	E	E	4.6	9.7	ENE	11.3	ENE	ENE	
21	3.3	6.4	ENE	12.0	S	SSE	4.6	7.9	SSE	10.8	SSE	SSE	2.5	5.4	SSW	11.2	SSE	SSE	3.2	5.8	SSW	10.0	S	ESE	3.9	10.1	SSE	13.9	SSE	SSW	
22	5.0	10.1	SW	15.2	SW	SW	5.0	8.9	WSW	11.8	WSW	SW	3.5	5.1	SW	12.0	SW	SW	4.3	8.5	WSW	14.4	SW	SW	4.9	10.3	WSW	13.9	WSW	WSW	
23	4.1	7.2	WSW	10.3	WSW	WSW	4.9	8.1	WSW	9.8	WSW	WSW	2.9	4.8	WSW	10.6	W	SW	5.1	8.5	SW	12.8	WSW	SW	6.2	11.1	WSW	15.4	WSW	WSW	
24	4.3	7.5	WSW	11.8	WSW	WSW	5.0	7.6	WSW	10.8	WSW	WSW	3.3	5.3	WSW	11.0	WSW	SW	3.5	7.5	SW	11.2	SW	SW	4.6	9.3	WSW	12.3	WSW	WSW	
25	4.1	8.0	WSW	12.2	SSW	SW	3.6	6.0	W	8.7	WSW	SW	2.5	4.8	WSW	9.2	WSW	SW	1.8	6.0	W	11.3	W	ENE	3.4	9.2	WSW	11.8	WSW	WSW	
26	2.5	5.8	W	10.0	W	SW	2.2	4.8	WSW	6.7	WSW	SW	1.7	3.9	W	7.4	SW	SW	1.6	5.9	W	9.1	W	E	2.8	6.8	WSW	10.3	SSW	SSE	
27	3.0	6.8	SW	9.9	W	WSW	3.2	7.5	W	11.8	WSW	WSW	1.8	3.8	SW	7.3	W	SW	2.4	6.8	W	10.6	W	W	3.9	8.8	WSW	11.8	WSW	WSW	
28	4.7	8.9	WSW	12.4	WSW	WSW	4.6	7.7	WSW	10.3	WSW	WSW	2.7	4.8	SW	9.9	SSW	SW	1.9	6.2	W	10.2	W	ENE	3.2	8.4	WSW	10.8	W	W	
29	3.9	6.6	SW	12.0	SW	WSW	3.9	6.3	SW	8.7	SW	WSW	2.3	4.2	SSW	9.5	SW	SW	1.7	4.2	SW	6.6	SSW	ENE	2.6	5.2	W	7.2	S	S	
30	5.1	7.9	WSW	12.6	WSW	WSW	6.0	9.1	WSW	12.9	WSW	SW	3.5	5.1	SW	10.9	WSW	SW	2.7	7.0	SW	10.8	SW	SW	4.2	10.3	W	13.4	W	W	
31	4.9	8.6	SW	13.3	SW	WSW	5.0	7.7	WSW	10.8	WSW	WSW	3.2	5.5	SW	11.8	SW	SW	2.7	7.6	W	11.2	W	E	4.2	8.5	WSW	11.3	WSW	W	
月最大		10.1	SW	15.2	SW			11.6	WSW	16.5	WSW			6.8	WSW	15.0	WSW			8.5	SW	14.4	SW			11.2	WSW	15.4	WSW		
起日		22		22				11		11				11		11					23		22				11		23		
上旬平均	2.5					NE	3.9				NE	1.7						ENE	1.9				ENE	4.2						ENE	
中旬平均	2.7					ENE	3.7				ENE	1.7						E	2.0				E	3.7						ENE	
下旬平均	4.1					WSW	4.4				WSW	2.7						SW	2.8				SW	4.0						WSW	
月平均	3.1					WSW	4.0				WSW	2.1						SW	2.3				SW	4.0						WSW	
10m/s以上日数		1						2						0													5				
15m/s以上日数		0						0						0													0				
20m/s以上日数		0						0						0													0				
30m/s以上日数		0						0						0													0				

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2019年7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	5.4	10.8	W	15.9	WSW	W	2.2	4.8	WSW	9.7	WSW	1.2	3.1	W	7.0	SW	ESE	1.3	3.3	NNW	7.0	N	SSE	1.5	4.4	WNW	6.9	WNW	WNW		
2	4.5	7.7	WSW	10.7	WSW	WSW	1.9	4.6	W	9.0	W	1.1	3.0	WNW	6.3	W	WNW	1.1	3.0	NW	6.0	SSE	SSE	1.3	3.6	NW	5.6	WNW	WNW		
3	1.8	4.3	E	6.8	ESE	E	1.0	3.1	NNE	4.6	NE	1.0	2.8	SE	6.9	SSE	SE	0.4	2.4	NNW	3.6	SE	SSE	0.7	2.7	WNW	4.4	SSE	ENE		
4	2.5	5.0	NW	6.6	NW	WNW	1.8	4.0	WSW	6.3	WSW	1.6	3.7	N	6.1	N	NNW	1.1	3.8	NNW	7.3	NNW	NNW	1.1	3.8	NNE	6.8	N	W		
5	4.1	6.5	ESE	9.9	E	E	3.7	6.8	ENE	11.0	ENE	1.5	4.7	N	7.2	N	N	1.3	3.8	NNW	7.1	NNW	NNW	1.0	3.6	ENE	6.4	NNE	ENE		
6	4.8	8.2	NE	11.2	ENE	ENE	4.7	8.2	ENE	13.1	NE	2.8	7.0	N	13.2	N	NNE	1.5	5.3	NW	9.7	NW	NNW	1.9	4.9	NE	9.0	NNE	NE		
7	2.3	5.1	NE	7.3	ENE	E	2.5	5.0	NNE	7.9	NNE	2.8	6.4	N	10.9	N	N	1.1	4.1	NW	6.5	NNW	NNW	1.1	3.5	NNE	5.7	NE	ENE		
8	1.9	4.5	ENE	6.6	ENE	ESE	1.8	4.7	ENE	7.8	ENE	E	1.3	4.5	NNE	8.6	N	N	0.7	3.2	NNW	5.2	NW	NNW	1.0	3.7	WNW	7.1	NNE	ENE	
9	2.6	5.8	ENE	8.6	ENE	ENE	2.7	5.9	NE	9.7	ENE	1.9	5.8	N	9.6	N	N	1.1	3.5	NNW	7.1	NNW	NNW	1.0	3.9	NE	6.5	NNE	ESE		
10	3.5	6.3	SE	9.6	ESE	E	2.1	4.6	ENE	7.5	E	E	1.1	3.3	NNE	7.8	SSE	SE	0.6	3.2	SSE	5.7	SSE	SE	1.6	3.2	E	8.2	S	E	
11	5.0	11.0	W	15.4	W	WSW	3.3	6.4	S	12.4	SSE	2.2	5.1	SE	10.5	ESE	SE	1.7	4.6	SSE	9.8	SSE	SSE	2.6	5.3	SSW	12.4	SW	SE		
12	4.8	9.4	WSW	14.8	WSW	WSW	2.3	5.8	WSW	10.5	WSW	1.0	2.2	WSW	6.7	WSW	WNW	1.7	3.8	SSE	8.4	SSE	SSE	2.1	5.5	WNW	8.1	NW	WNW		
13	1.4	4.0	E	5.9	E	E	0.6	2.1	E	4.0	WNW	NE	0.8	2.2	N	3.7	S	S	0.3	1.4	SE	3.4	SSE	SE	0.4	2.3	E	4.4	S	NE	
14	2.0	5.2	NE	7.5	NE	E	1.8	5.3	NE	7.8	NNE	ENE	1.5	5.2	N	9.0	N	N	0.7	3.2	NNW	4.9	NNW	NNW	0.8	3.7	NNE	6.7	NNE	NE	
15	3.3	6.1	NE	9.5	NE	ENE	2.8	6.3	NE	10.0	ENE	ENE	1.8	6.1	N	9.2	N	N	1.2	3.5	NW	6.7	NNW	NNW	1.3	4.2	NE	6.6	NE	NE	
16	3.9	6.1	ENE	9.2	ENE	E	3.2	5.4	NE	7.6	ENE	ENE	1.4	4.5	N	6.4	N	N	1.2	4.2	NNW	6.4	NNW	NNW	1.0	3.5	ENE	6.8	NE	NE	
17	3.3	6.1	ESE	8.7	E	E	2.2	3.9	ENE	6.3	NE	ENE	1.3	3.9	NW	5.7	NNW	N	0.9	4.2	NNW	6.7	NNW	NNW	0.7	2.9	WNW	5.3	W	ENE	
18	1.8	5.4	W	7.6	WNW	ESE	1.3	4.3	SSE	9.3	NW	E	1.7	4.7	NNW	9.8	NNW	SSE	0.8	3.9	SSE	8.6	SSE	SSE	0.8	6.7	W	11.7	WNW	E	
19	1.5	4.9	ESE	7.4	ESE	E	1.6	5.2	NE	8.0	SSE	SSE	2.3	4.3	SSE	11.1	SSE	SE	0.8	2.7	SSE	5.9	SE	SE	0.9	2.9	ESE	7.0	S	ESE	
20	3.8	7.7	E	12.7	E	E	2.4	4.7	E	9.3	ENE	ENE	1.7	6.0	SE	15.7	SSE	SE	1.4	5.0	SSE	13.0	SSE	SE	2.2	4.6	SE	14.4	SSE	SE	
21	2.8	7.5	WSW	13.6	SSW	E	3.4	8.3	S	15.8	S	S	2.4	5.2	SE	11.8	SE	SE	2.2	4.8	SSE	11.7	SW	SSE	2.0	3.6	SSE	12.5	S	SSE	
22	4.6	10.4	W	15.0	W	W	2.6	5.8	WSW	10.9	W	WSW	1.6	3.1	W	9.1	WNW	SE	2.1	3.8	SSE	9.3	SSE	SSE	1.5	6.0	WSW	12.4	W	SW	
23	6.8	10.9	W	16.5	W	W	3.7	6.5	WSW	12.4	WSW	WSW	1.8	3.7	W	11.7	W	W	1.8	4.1	SSE	9.1	SSE	SSE	1.6	5.5	WSW	8.8	WSW	W	
24	4.4	8.4	W	11.7	W	W	2.2	4.6	WSW	9.3	WSW	WSW	1.2	2.3	W	6.9	W	SE	1.3	3.6	SSE	9.0	S	SSE	1.2	4.8	W	9.2	W	W	
25	2.6	7.3	WSW	10.9	WSW	WSW	1.8	4.9	WSW	9.8	W	WSW	1.6	3.2	WNW	8.1	WSW	SSE	1.0	4.0	N	6.6	SSE	SE	1.1	3.9	SW	7.6	SW	SW	
26	2.3	5.8	W	8.5	W	NW	1.7	4.0	SSW	8.5	SSW	W	1.5	3.6	NNW	7.4	SSE	SSE	1.5	4.1	SSE	9.1	SSE	SE	1.1	2.9	SSE	7.5	S	SSE	
27	3.8	8.5	WSW	12.2	WSW	W	2.0	5.2	W	10.9	WSW	WSW	1.6	3.5	WNW	8.4	WNW	SE	1.1	4.4	NNW	8.6	NNW	NW	1.2	4.7	WNW	7.8	WNW	NW	
28	2.8	8.9	W	13.4	WSW	W	1.4	3.8	W	8.1	W	WSW	1.6	3.7	NW	7.2	NW	SSE	1.0	3.9	NW	9.4	S	SSE	1.1	5.1	WNW	7.5	WNW	SSW	
29	1.7	4.6	SSW	9.1	SSW	W	1.3	3.4	SSW	6.6	SSW	WSW	1.8	3.2	S	5.5	NW	SSE	0.9	3.7	SSE	7.4	SSE	SSE	1.4	5.8	WNW	9.1	WNW	SSW	
30	4.3	10.7	W	14.9	W	W	2.1	5.2	WSW	11.4	W	WSW	1.8	3.7	W	8.8	WSW	SSE	1.4	3.6	NNW	7.9	SSE	SE	1.3	4.5	WNW	6.9	NW	W	
31	3.8	9.5	W	12.8	WSW	WSW	2.1	5.4	WSW	10.8	W	W	1.7	4.0	WNW	7.5	W	WNW	1.3	4.1	NW	7.1	SSE	SSE	1.5	4.2	WNW	6.5	WNW	WNW	
月最大		11.0	W	16.5	W			8.3	S	15.8	S			7.0	N	15.7	SSE			5.3	NW	13.0	SSE			6.7	W	14.4	SSE		
起日		11		23				21		21				6		20				6		20					18		20		
上旬平均	3.3					E	2.4					ENE	1.6					N	1.0				NNW	1.2					ENE		
中旬平均	3.1					E	2.2					ENE	1.6					SE	1.1				SE	1.3					NE		
下旬平均	3.6					W	2.2					WSW	1.7					SE	1.4				SSE	1.4					W		
月平均	3.4					E	2.3					WSW	1.6					SE	1.2				SSE	1.3					ENE		
10m/s以上 日数		5						0						0													0				
15m/s以上 日数		0						0						0													0				
20m/s以上 日数		0						0						0													0				
30m/s以上 日数		0						0						0													0				

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2019年7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	2.0	N	4.3	NNW	NNE	1.0	2.6	N	4.9	N	N	3.5	6.4	SW	9.0	SW	SW	0.7	2.3	W	5.1	WNW	WNW	1.0	2.6	WNW	5.7	W	SSE	
2	0.4	1.7	NNE	3.5	NNE	SSE	0.7	2.6	NNW	4.0	N	SW	2.6	6.7	SW	9.0	SW	WSW	0.4	2.9	W	5.4	W	NE	0.8	2.5	W	4.9	WNW	WSW	
3	0.6	2.5	SE	6.8	SE	SSE	0.7	2.6	SE	6.1	ESE	SSE	1.5	3.2	NNW	4.3	NNW	ENE	0.8	2.7	ENE	5.3	E	ENE	0.8	2.7	SE	5.4	S	N	
4	1.1	2.9	NNE	5.4	N	N	1.1	3.4	N	6.6	NNE	N	2.0	4.1	NNW	6.2	N	N	0.8	3.3	W	6.1	W	W	1.4	4.0	N	6.8	NNW	NNE	
5	0.6	2.6	SE	4.6	SE	NNW	0.7	2.3	NNW	4.0	NNW	W	2.1	4.1	NNW	6.3	NNE	ENE	0.6	2.7	ENE	4.7	ENE	E	1.3	3.3	NNE	5.4	N	N	
6	2.0	5.3	N	10.7	N	N	1.8	4.5	N	9.3	NE	NNE	4.7	10.7	NE	16.0	NE	NE	1.1	3.7	NE	8.2	E	NE	2.7	6.2	NNE	9.8	NNE	N	
7	1.4	3.4	NNE	5.9	N	NNW	1.2	3.8	NNW	6.8	NW	N	3.4	5.9	NNE	10.1	NNE	ENE	1.1	4.0	W	7.3	W	W	2.0	4.2	N	7.3	N	N	
8	0.6	2.8	SE	4.5	SE	NE	0.7	2.6	NE	4.1	ENE	N	2.5	5.7	NE	8.7	NE	ENE	0.7	2.4	W	5.4	W	W	1.4	3.5	N	5.9	NNW	N	
9	1.0	3.1	NNE	7.2	NNE	SSE	1.0	4.5	NNE	7.4	NNE	N	2.4	5.6	NNE	10.6	NE	NNE	1.1	4.7	E	7.7	E	E	1.4	4.4	NNE	6.8	N	N	
10	1.9	3.7	ESE	13.9	ENE	SE	1.7	4.3	SSW	12.1	S	W	2.1	4.8	E	8.2	E	ENE	2.4	4.4	E	9.5	ESE	E	1.6	5.6	SE	14.0	SSE	NNE	
11	1.6	4.2	SE	9.5	ESE	SSE	1.7	3.9	SE	11.3	SW	S	4.7	10.8	SW	14.7	SW	SW	2.1	5.2	S	9.4	S	E	2.1	5.3	SE	14.4	ESE	S	
12	0.7	2.0	N	4.7	ESE	NNE	1.3	3.7	SW	7.0	SW	WSW	4.9	10.4	SW	13.4	WSW	SW	0.8	2.9	W	6.1	WNW	W	0.9	2.6	W	5.9	SSW	SW	
13	0.5	2.6	SE	5.4	ESE	SSE	0.6	2.5	SE	5.4	SSE	NE	1.9	3.7	NE	5.3	NE	ENE	0.5	2.5	E	4.4	SSE	NE	0.7	2.4	NNE	3.3	NNE	NNE	
14	0.9	2.7	NNE	5.1	N	N	0.6	3.0	NNW	5.4	NNW	N	2.1	4.9	NNE	7.4	N	NE	0.4	2.4	W	5.1	W	W	1.4	4.1	N	6.8	N	NNE	
15	1.1	2.9	NNE	6.4	N	NNE	0.9	3.0	NNW	5.1	N	N	2.6	5.1	N	8.3	N	N	0.9	3.4	W	6.8	W	W	1.7	5.0	NNE	8.3	NNE	N	
16	1.0	3.1	NNE	5.6	ENE	SE	0.9	3.0	N	4.8	W	N	2.1	3.7	SW	5.9	NNE	N	0.9	3.4	W	6.3	W	WNW	1.3	3.3	NNE	4.9	WNW	NNE	
17	1.1	3.8	SE	6.1	SE	SE	0.9	2.8	SSE	5.0	S	NNE	2.0	3.9	NE	5.6	N	ENE	0.8	3.2	S	5.3	S	ENE	1.2	3.3	NNE	5.3	NNE	N	
18	0.6	2.3	N	6.3	NW	SW	1.0	2.5	N	5.1	N	NE	1.9	6.2	NNE	12.1	NNE	ENE	0.9	4.0	SSW	10.7	S	NE	0.9	6.6	NNE	12.3	NNE	NNE	
19	0.9	3.1	SE	8.1	SE	S	1.2	4.4	SE	9.7	SE	NNE	2.6	6.3	S	12.8	SSE	S	0.9	3.4	ENE	7.1	E	E	2.2	6.0	SE	12.8	SSE	SSE	
20	2.1	5.2	SE	11.7	SSE	SE	2.7	6.1	S	17.5	S	S	3.0	7.7	SSE	18.5	SSE	ENE	2.7	4.3	E	9.9	SSE	E	2.9	6.2	SE	20.1	SE	SSE	
21	1.5	3.6	SE	10.9	SE	SSE	2.8	5.5	S	12.7	SSE	SSE	3.1	7.2	SSW	12.4	SSW	SSW	2.9	5.9	S	13.1	S	S	1.4	3.2	S	11.8	SSE	SSW	
22	0.8	3.4	SE	6.5	SE	S	0.9	3.9	SW	7.0	W	WSW	4.7	9.4	SW	12.7	SW	SW	0.8	2.7	WSW	5.2	S	ENE	1.2	2.8	SSE	9.3	S	SSE	
23	0.8	1.9	NNE	5.2	NE	SE	1.7	4.5	SW	9.3	W	SW	6.2	10.2	SW	14.0	SW	SW	0.8	3.5	WSW	6.7	WSW	W	1.2	2.4	W	7.2	W	SSE	
24	0.5	2.0	SE	4.3	SSE	SSE	0.7	2.7	SW	4.6	W	WSW	4.0	6.9	SW	10.0	SSW	SW	0.4	2.5	W	5.0	W	W	1.1	2.5	W	6.2	WSW	SSE	
25	1.0	3.8	SE	7.3	SE	SSE	0.8	2.8	N	4.8	NNW	NNE	3.3	7.3	SW	10.5	SW	SSW	0.8	4.8	S	8.0	S	SSW	1.0	3.0	NW	6.0	W	SSE	
26	1.0	3.8	SE	8.3	SSE	SSE	1.1	3.5	S	6.9	SE	S	1.6	3.3	WSW	5.0	WSW	WSW	1.2	4.1	S	7.4	S	S	1.1	3.7	N	6.5	N	N	
27	0.7	2.6	N	4.9	NNW	N	0.9	2.9	N	6.3	W	W	2.6	6.5	SW	9.3	SW	WSW	0.7	2.9	W	5.8	W	W	1.0	3.0	NNW	7.1	NW	W	
28	0.9	3.7	SE	7.6	SSE	SSE	0.8	3.4	NE	5.3	SSE	SSE	2.4	6.3	SW	9.4	SSW	SW	0.7	2.9	S	6.0	SSE	WSW	1.1	3.4	WNW	6.3	WNW	N	
29	1.1	3.7	SE	7.7	SE	S	0.8	4.5	SW	9.7	W	N	2.2	9.8	SW	14.9	WSW	SSW	0.9	5.2	WSW	10.8	WSW	S	0.9	3.5	WNW	7.3	WSW	N	
30	0.8	2.8	SE	5.2	SSE	S	0.8	2.7	NNW	5.9	N	WSW	3.2	6.9	SW	10.2	SW	SW	0.5	2.7	ESE	6.3	SE	WNW	1.0	3.8	NNW	7.0	W	SSW	
31	0.9	2.7	NNW	6.4	SSE	SSW	0.9	3.7	N	6.0	NNW	SSW	2.7	5.5	WSW	7.7	WSW	ENE	0.6	3.0	E	6.2	NE	WNW	1.0	3.2	WSW	5.8	W	W	
月最大		5.3	N	13.9	ENE			6.1	S	17.5	S			10.8	SW	18.5	SSE			5.9	S	13.1	S			6.6	NNE	20.1	SE		
起日		6		10				20		20				11		20					21						18		20		
上旬平均	1.0					N	1.1					N	2.7					ENE	1.0					E	1.4					N	
中旬平均	1.1					SE	1.2					N	2.8					ENE	1.1					W	1.5					NNE	
下旬平均	0.9					S	1.1					WSW	3.3					SW	0.9					S	1.1					SSE	
月平均	1.0					SSE	1.1					N	2.9					ENE	1.0					W	1.3					N	
10m/s以上 日数		0						0						4							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7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	2.6	7.6	WNW	10.3	W	WNW	1.5	4.0	NW	5.6	W	SE	1.2	4.4	SSW	8.7	S	SSW	1.0	3.2	SSW	6.0	SSW	NE	
2	1.9	4.9	WNW	7.2	WNW	SSE	1.5	3.5	NW	6.3	NW	ESE	1.1	3.0	SSW	5.1	SSW	SSW	0.8	2.6	SSE	4.4	SSE	SSE	
3	1.2	2.7	SE	4.6	N	SE	1.0	3.0	NNW	5.7	NW	SE	0.6	2.2	SSW	5.2	SSW	NNE	1.4	4.1	WSW	7.6	SW	W	
4	1.8	3.7	N	5.1	N	WNW	1.7	3.9	NW	6.1	NNW	NNW	1.4	4.0	N	6.5	N	N	2.2	6.5	ENE	9.4	NE	NE	
5	1.7	3.6	NW	4.6	NW	NW	1.3	2.8	NW	4.5	NNW	NW	0.9	3.5	N	6.2	NNE	NNE	0.7	4.0	ENE	6.4	NE	NE	
6	2.5	5.3	N	10.3	NE	NE	2.0	5.8	NNE	11.7	N	N	1.8	4.6	NNE	8.8	NE	NNE	2.4	7.4	ENE	13.1	ENE	NE	
7	2.3	5.2	N	8.2	N	NNE	2.0	4.8	N	8.7	N	N	1.7	3.8	NNE	7.0	NNE	NNE	2.8	7.1	ENE	10.3	ENE	NE	
8	1.9	4.7	N	6.7	N	N	1.5	3.9	N	7.2	N	N	1.1	3.8	N	6.7	NNE	N	1.2	3.8	NE	7.1	NE	NE	
9	1.9	4.8	N	7.7	N	N	1.7	5.4	NNW	9.1	N	NNW	1.1	4.1	NNE	6.9	NNE	NNE	1.5	5.9	ENE	9.4	NE	ENE	
10	1.4	6.8	SSE	9.8	SSE	NNW	1.0	2.3	NNW	4.0	NW	NNW	1.9	7.0	WSW	14.7	SSW	SW	2.0	5.1	WSW	12.4	SW	WSW	
11	5.3	9.1	SSE	12.9	S	SSE	2.5	5.5	S	12.4	SW	SSW	2.7	5.9	SSW	11.3	SSW	SSW	2.2	5.3	WSW	9.3	WSW	SW	
12	3.2	6.2	WSW	9.8	W	WSW	1.6	3.9	NW	7.5	WNW	NW	1.9	4.5	SSW	7.8	SSW	SSW	1.3	3.9	NE	7.2	ENE	NE	
13	1.5	3.3	WNW	4.6	ENE	SSE	1.1	2.5	NW	4.8	N	SE	0.7	2.4	NNW	4.3	S	WNW	0.8	2.8	WSW	6.9	SW	SW	
14	1.7	3.8	NNE	6.2	N	NNE	1.5	3.8	N	7.3	NNE	NNW	0.5	2.1	N	3.7	NE	NNE	1.3	4.3	ENE	7.4	NE	NE	
15	1.8	4.4	N	6.7	N	N	2.1	4.9	NW	7.6	NNW	NNW	1.4	4.2	NNE	7.1	NNE	N	2.3	6.1	ENE	10.4	NE	NE	
16	2.2	4.5	NW	5.7	N	S	1.7	3.6	NNW	5.4	N	NNW	1.2	4.1	NNE	8.1	N	NE	1.7	6.6	ENE	10.4	ENE	ENE	
17	1.7	3.4	NNW	5.1	NW	SSE	1.6	3.4	NW	5.2	NW	NNW	1.1	3.4	N	6.8	WSW	S	1.4	5.3	WSW	9.1	SW	WSW	
18	2.8	5.9	SSE	8.2	S	SSE	1.3	3.4	SE	6.9	NW	SE	0.8	4.1	N	7.9	SSW	NNE	1.6	5.3	ENE	8.6	ENE	SW	
19	4.2	7.8	SSE	10.3	SSE	SSE	1.2	2.7	S	4.8	SSW	S	1.7	7.7	SW	17.9	WSW	SW	1.8	6.5	WSW	12.7	SW	WSW	
20	5.9	13.0	SSE	20.6	S	SSE	3.8	9.0	SE	20.5	S	SSE	4.4	9.0	S	19.4	SSW	SSW	4.4	7.4	WSW	15.1	WSW	WSW	
21	5.2	9.3	SSE	14.4	S	SSE	3.2	6.8	S	11.9	SSW	S	2.4	5.8	SSW	11.3	S	SSW	2.9	5.9	WSW	12.6	W	W	
22	3.3	6.0	SSE	9.8	W	SSE	1.8	4.0	SSW	8.1	SSW	S	1.6	3.7	SSW	7.0	SSW	SW	0.8	3.0	SW	7.0	SW	ENE	
23	3.4	7.4	WSW	11.8	SW	WSW	1.5	3.6	WSW	8.4	SSW	SW	0.9	3.1	SSW	5.0	SSW	SW	0.7	2.1	NNE	4.5	ENE	NE	
24	2.7	5.9	WNW	7.7	WNW	S	1.4	2.9	NW	5.3	W	SE	1.4	4.5	SSW	7.7	SSW	SSW	0.8	4.0	SSW	6.0	SSW	NE	
25	3.7	7.3	WNW	9.8	WNW	WNW	1.8	3.5	S	7.5	NW	SSE	1.8	5.3	SSW	10.1	SSW	SSW	1.2	6.5	SW	9.4	WSW	NE	
26	2.8	5.6	SSE	9.8	SSE	SSE	2.0	5.2	SSE	9.2	SSE	S	1.5	4.9	SSW	8.6	S	SSW	1.4	4.2	WSW	7.8	WSW	WSW	
27	2.9	7.2	W	9.8	W	S	1.7	3.6	NW	6.9	NW	SE	1.1	3.8	SW	6.6	S	S	1.0	5.1	ENE	8.3	ENE	ENE	
28	3.7	7.4	WNW	10.3	W	SSE	2.0	4.2	NW	7.3	NW	SSE	1.5	4.9	SSW	8.9	SSW	SW	1.0	4.2	SSW	6.4	SW	SW	
29	2.9	9.4	W	14.4	WNW	SSE	1.6	3.8	NW	7.1	NW	SE	1.7	5.7	SSW	8.6	SSW	SSW	1.1	4.5	SSW	9.7	SW	S	
30	3.7	8.2	WNW	10.3	W	S	2.0	4.0	NW	8.9	WNW	SE	1.4	4.7	SSW	8.2	SSW	SSW	1.2	4.7	ENE	8.6	ENE	NNE	
31	3.2	6.9	WNW	9.3	WNW	WNW	1.8	3.9	NW	7.1	W	NW	1.4	4.1	S	7.2	SSW	S	1.1	5.2	ENE	7.8	ENE	NE	
月最大		13.0	SSE	20.6	S			9.0	SE	20.5	S			9.0	S	19.4	SSW			7.4	WSW	15.1	WSW		
起日		20		20				20		20				20		20				20			20		
上旬平均	1.9					N	1.5					NNW	1.3					NNE	1.6					NE	
中旬平均	3.0					SSE	1.8					SE	1.6					SSW	1.9					WSW	
下旬平均	3.4					SSE	1.9					SE	1.5					SSW	1.2					NE	
月平均	2.8					SSE	1.8					SE	1.5					SSW	1.5					NE	
10m/s以上日数		1						0						0						0					
15m/s以上日数		0						0						0						0					
20m/s以上日数		0						0						0						0					
30m/s以上日数		0						0						0						0					

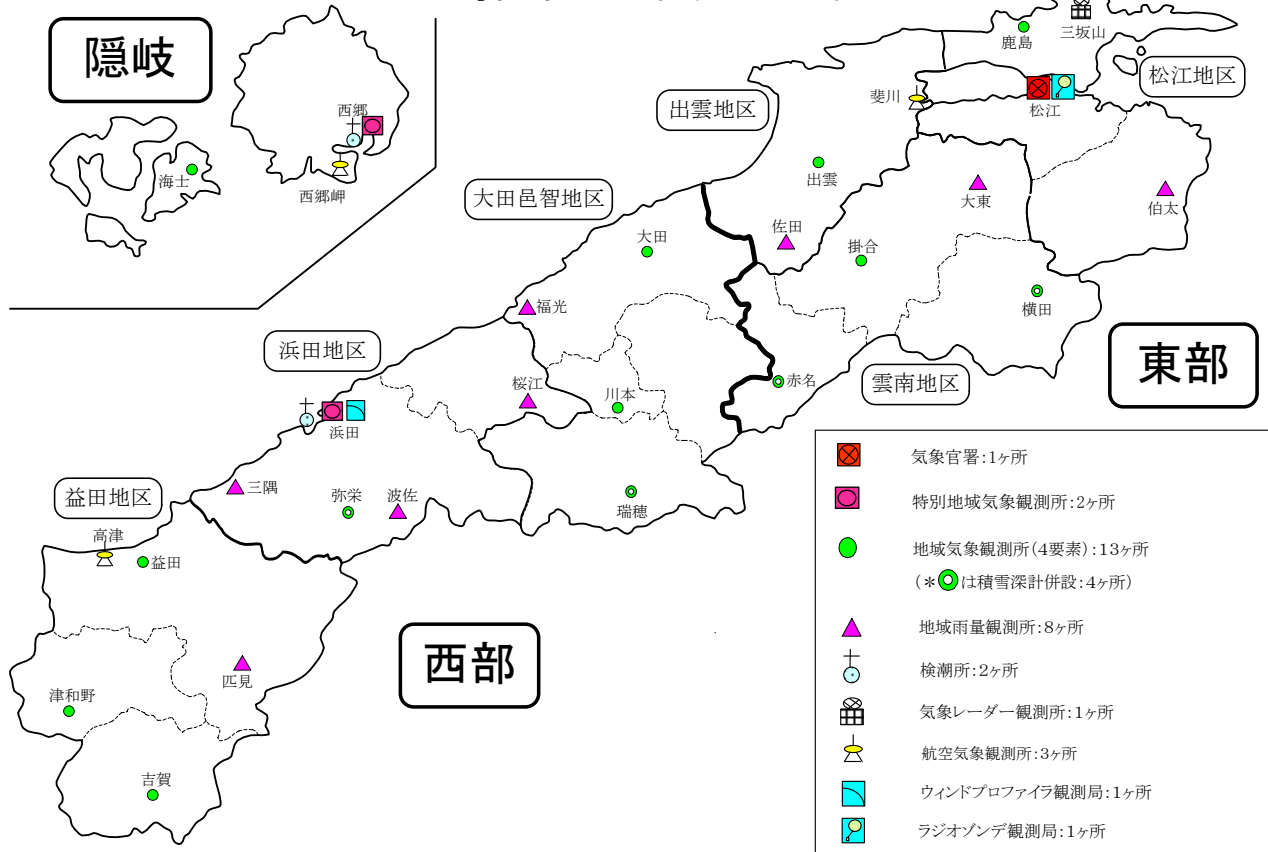
地域気象観測日照時間月報

島根県 (68) 2019年7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	0.5	0.9	2.5	3.2	3.2	2.8	3.2	3.3	2.5	2.6	3.0	3.1	2.9	3.2	2.7	1.5
2	3.5	3.6	2.7	2.5	1.5	1.0	1.2	3.3	0.5	0.7	1.4	0.4	2.0	1.4	2.5	1.0
3	0.7	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	6.5	4.6	7.1	4.0	7.7	7.2	6.1	6.3	7.5	9.5	9.4	8.7	7.6	9.4	9.7	9.5
5	7.0	7.7	8.7	8.6	8.3	8.2	7.6	6.2	2.5	3.2	5.4	1.9	3.3	3.0	1.5	1.3
6	8.2	11.7	3.4	4.5	7.6	11.8	6.8	9.4	10.8	12.3	10.8	10.9	10.6	9.8	5.4	6.2
7	0.8	0.3	3.3	1.6	4.9	9.3	1.8	1.9	6.3	6.7	5.1	7.6	0.8	5.4	4.2	7.8
8	3.8	4.0	0.8	1.0	1.7	2.0	1.0	1.7	0.8	1.3	1.4	1.1	1.7	2.4	1.2	1.1
9	6.2	4.7	5.3	4.7	4.4	7.5	3.1	3.2	3.8	4.3	4.0	4.3	1.6	4.4	2.4	2.2
10	7.2	7.4	3.4	2.7	2.7	4.5	2.1	1.1	0.6	0.9	1.1	0.5	0.3	0.6	0.7	0.4
11	0.1	1.5	3.5	2.7	4.6	5.2	3.8	5.2	2.0	3.8	7.6	2.2	3.8	4.6	4.6	1.1
12	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5	0.5	0.0	0.6	2.1	0.0	0.5	0.4	0.8
13	0.3	0.7	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	4.4	2.7	0.2	0.3	0.8	1.4	0.0	0.0	0.1	0.0	1.0	0.0	0.2	0.3	0.0	0.0
15	11.7	10.1	7.7	7.5	7.1	9.3	3.7	5.5	5.4	5.8	10.6	6.0	8.4	10.0	5.1	8.0
16	8.5	8.3	7.5	9.9	9.0	12.0	6.0	5.4	7.4	6.0	12.8	5.3	5.6	12.4	6.7	6.8
17	4.4	5.3	7.8	10.5	8.3	10.5	6.2	6.7	7.3	5.7	11.0	6.5	5.7	11.2	6.1	7.3
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	2.1	2.0	0.9	0.2	2.3	2.6	0.4	0.3	0.0	0.6	3.0	0.3	1.7	2.7	0.6	0.0
22	5.1	6.0	8.7	9.1	5.9	5.8	5.1	5.1	2.2	2.8	3.3	2.7	2.6	1.7	0.5	0.0
23	2.0	0.8	0.4	0.7	0.8	3.6	1.1	5.7	0.2	0.2	1.3	0.3	0.0	0.2	0.1	0.1
24	1.2	1.3	1.9	2.0	0.4	0.7	0.9	1.6	0.2	0.2	1.7	0.2	0.7	2.2	3.3	2.0
25	5.7	6.2	7.1	6.4	7.2	8.6	4.9	3.8	5.8	6.1	9.4	5.6	9.4	9.5	10.3	9.1
26	12.8	11.9	11.6	9.8	10.3	7.7	9.6	9.7	6.5	6.1	10.8	8.1	6.9	9.7	8.5	4.4
27	9.2	9.2	11.1	12.3	12.8	11.2	7.3	6.5	6.1	7.1	11.2	5.3	7.2	6.7	6.4	5.7
28	11.1	9.9	7.1	6.6	7.9	8.1	3.8	5.6	2.4	3.8	10.8	4.1	7.0	9.2	8.3	7.7
29	8.2	9.1	5.7	5.7	5.2	5.9	4.9	7.8	3.4	4.0	8.1	4.5	5.3	4.6	4.7	2.5
30	11.3	11.9	13.0	12.9	12.4	12.2	9.7	8.3	8.3	7.5	12.4	4.9	7.8	10.8	6.8	7.4
31	13.2	12.4	13.0	13.4	13.4	11.3	10.9	11.6	10.0	10.9	13.1	8.9	12.0	13.1	10.0	8.8
旬合計 上旬	44.4	45.8	37.2	32.8	42.0	54.3	32.9	36.5	35.3	41.5	41.6	38.5	30.8	39.6	30.3	31.0
旬合計 中旬	29.5	28.7	26.8	31.0	30.0	38.6	20.0	23.3	22.8	21.3	43.6	22.1	23.7	39.0	22.9	24.0
旬合計 下旬	81.9	80.7	80.5	79.1	78.6	77.7	58.6	66.0	45.1	49.3	85.1	44.9	60.6	70.4	59.5	47.7
月合計	155.8	155.2	144.5	142.9	150.6	170.6	111.5	125.8	103.2	112.1	170.3	105.5	115.1	149.0	112.7	102.7
0.1時間未満日数	3	3	5	5	4	4	6	5	5	7	5	6	7	5	6	8

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