

島根県の気象

令和元年 5 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	氷あられ	ひょう	雷電	雷鳴	電光	霜	結氷	積雪							

地域気象観測月報

要素		解説
気温 ()	平均	毎正時の気温 (24 回) の平均
	最高	任意の時刻の観測値で最も高い値
	最低	任意の時刻の観測値で最も低い値
	積算気温	日平均気温が 10 以上の日の日平均気温を合計 (少数点以下を四捨五入)
降水量 (mm)	日	毎正時の降水量 (24 回) の合計 (0 は 0.5mm 未満または無降水)
	最大日降水量	日降水量の月最大値
	最大 1 時間	任意の時刻の前 1 時間降水量の月最大値
	最大 10 分間	任意の時刻の前 10 分間降水量の月最大値
風速 (m/s)	平均	毎 10 分の 10 分間平均風速 (144 回) の平均
	最大	任意の時刻の 10 分間平均風速の最大値
	最大風向	最大風速を観測したときの風向 (16 方位)
	最大瞬間	任意の時刻の瞬間風速の最大値
	最大瞬間風向	最大瞬間風速を観測したときの風向 (16 方位)
	最多風向	毎正時 (24 回) のうち、最も観測回数の多い風向 (16 方位)
日照時間 (h)		毎正時の日照時間の合計
積雪 (cm)	最深積雪	毎正時の積雪の深さのうち最も大きい値
	積雪差合計	毎正時の積雪の深さの差 (前 1 時間積雪深差) の正の値の合計

統計値の品質 D は統計値	D	正常値 (統計値を求める期間内の資料が全て揃っている場合)
	D)	準正常値 (統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが、許容する資料数を満たす値)
	D]	資料不足値 (統計値を求める対象となる資料が許容する資料数を満たさない値)
	x	欠測 (統計値を求める期間内の観測結果が全て求められなかった場合)

目 次

5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5月1日 - 2019年5月31日	3~5
2019年(令和元年)5月の気象分布図	6
警報・注意報発表状況	7~8
気象情報発表状況	8
竜巻注意情報発表状況	8
土砂災害警戒情報発表状況	8
指定河川洪水予報発表状況	8
高温注意情報	8
記録的短時間大雨情報	9
潮位情報	9
県内の地震(震度1以上)	9
松江・浜田・西郷の観測値の順位更新(5位以内)	9
地域気象観測所観測値の順位更新(1位)	9
異常気象・気象災害	10
地上気象観測月統計値表 1,2(松江)	11~12
地上気象観測月統計値表 1,2(浜田)	13~14
地上気象観測月統計値表 1,2(西郷)	15~16
地域気象観測気温月報	17~19
地域気象観測降水量月報	20~21
地域気象観測風向・風速月報	22~25
地域気象観測日照時間月報	26
島根県内気象観測所配置図・島根県地域気象観測所(アメダス)所在地一覧表	27

5月の天気概況

高気圧に覆われて晴れや薄曇りの日が多かったため、月降水量はかなり少なく、月間日照時間はかなり多かった。また、月間日照時間は松江、西郷で統計開始以来5月として1位の多照となった。

5月26日は全国的に暖かい空気に覆われ、島根県では日最高気温33.4℃を観測した川本を含めたアメダス6か所で5月として高いほうから1位の記録を更新した。

上旬：高気圧に覆われて晴れや薄曇りの日が多かったため、降水量はかなり少なく、日照時間はかなり多かった。

中旬：高気圧に覆われて晴れや薄曇りの日が多かった。
20日夜にかけて寒冷前線が西日本を通過したため雨が降った。

下旬：高気圧に覆われて晴れや薄曇りの日が多かった。

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

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

2019年5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	16.7	16.7	0.0	平年並	16.2	16.7	-0.5	平年並	15.4	15.5	-0.1	平年並
		中旬	20.4	17.1	3.3	かなり高い	20.0	17.1	2.9	かなり高い	17.9	16.0	1.9	かなり高い
		下旬	20.5	18.6	1.9	かなり高い	20.2	18.4	1.8	かなり高い	19.9	17.3	2.6	かなり高い
		月	19.2	17.5	1.7	かなり高い	18.9	17.4	1.5	かなり高い	17.8	16.3	1.5	かなり高い
	最高気温 の平均	上旬	23.1	22.1	1.0	高い	21.5	21.2	0.3	平年並	20.9	20.1	0.8	平年並
		中旬	26.1	22.2	3.9	かなり高い	26.0	21.4	4.6	かなり高い	22.6	20.3	2.3	かなり高い
		下旬	26.5	23.7	2.8	かなり高い	25.0	22.6	2.4	かなり高い	25.0	21.9	3.1	かなり高い
		月	25.3	22.7	2.6	かなり高い	24.2	21.8	2.4	かなり高い	22.9	20.8	2.1	かなり高い
	最低気温 の平均	上旬	10.9	11.9	-1.0	低い	10.7	12.3	-1.6	低い	9.1	10.8	-1.7	低い
		中旬	15.5	12.7	2.8	かなり高い	15.1	12.8	2.3	かなり高い	13.0	11.6	1.4	高い
		下旬	14.4	14.2	0.2	平年並	15.0	14.1	0.9	高い	13.9	12.7	1.2	高い
		月	13.6	13.0	0.6	高い	13.6	13.1	0.5	高い	12.1	11.8	0.3	平年並
降水量(mm)	上旬	0.0	42.8	0%	かなり少ない	0.0	43.1	0%	かなり少ない	-	50.7	-	かなり少ない	
	中旬	31.5	52.0	61%	平年並	37.5	56.5	66%	平年並	39.0	48.9	80%	平年並	
	下旬	8.5	39.8	21%	少ない	6.5	45.4	14%	少ない	2.5	40.2	6%	少ない	
	月	40.0	134.6	30%	かなり少ない	44.0	144.9	30%	かなり少ない	41.5	139.8	30%	かなり少ない	
日照時間(h)	上旬	96.9	64.7	150%	かなり多い	96.3	63.5	152%	かなり多い	103.5	68.2	152%	かなり多い	
	中旬	85.2	63.7	134%	多い	81.0	63.9	127%	多い	82.2	65.8	125%	多い	
	下旬	104.5	73.9	141%	かなり多い	102.5	74.0	139%	かなり多い	106.1	78.0	136%	かなり多い	
	月	286.6	202.2	142%	かなり多い	279.8	201.5	139%	かなり多い	291.8	212.1	138%	かなり多い	

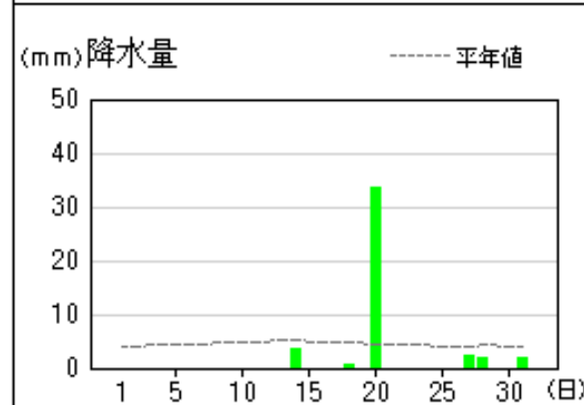
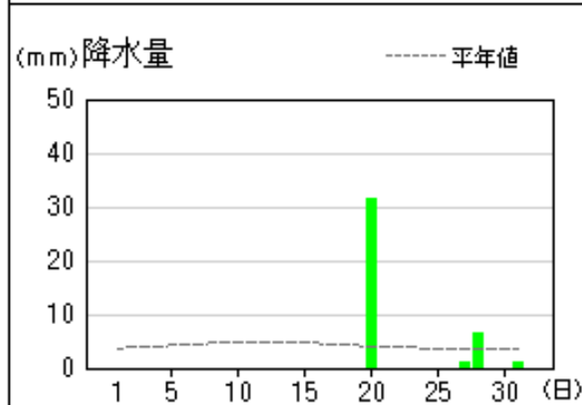
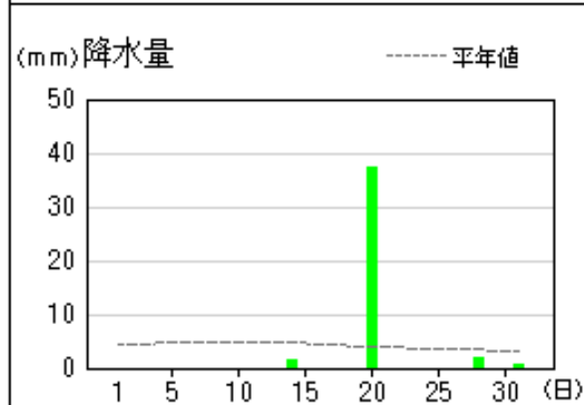
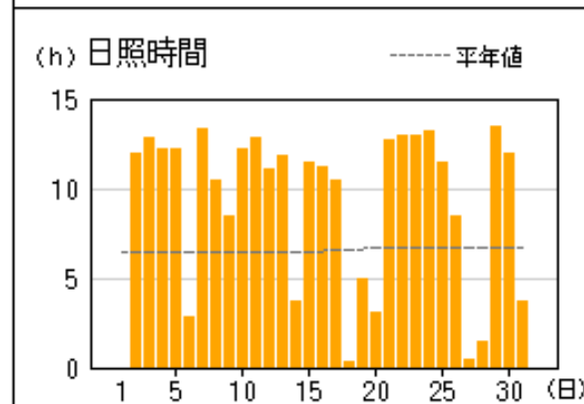
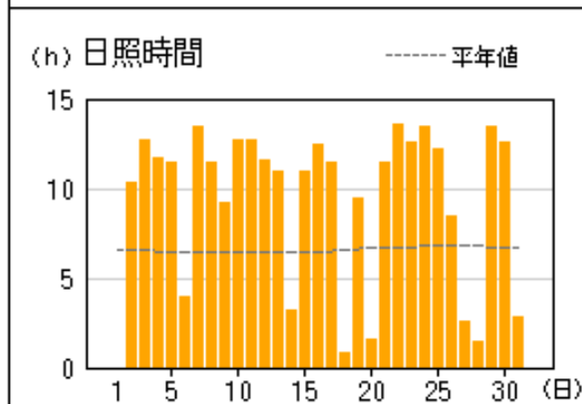
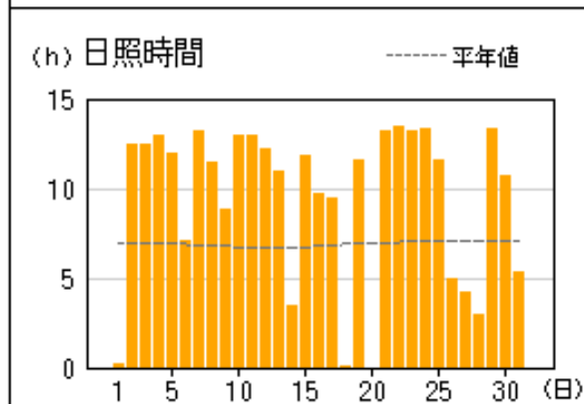
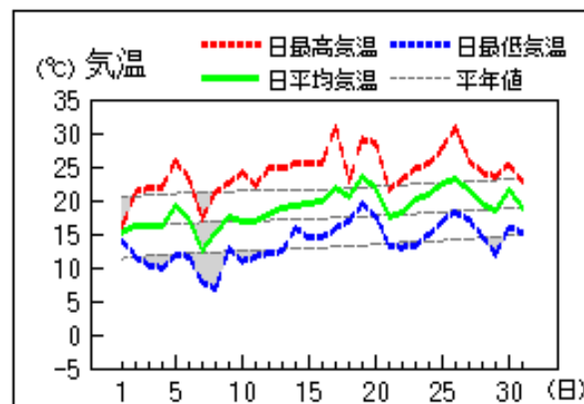
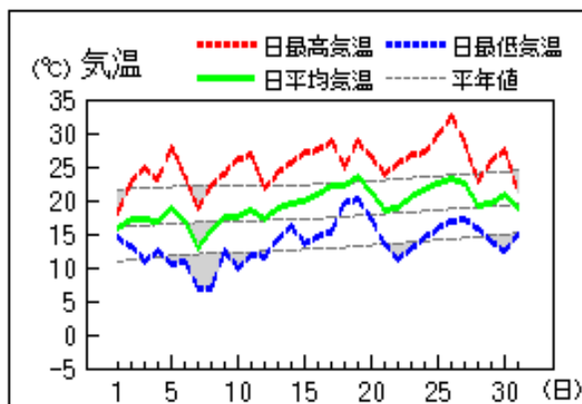
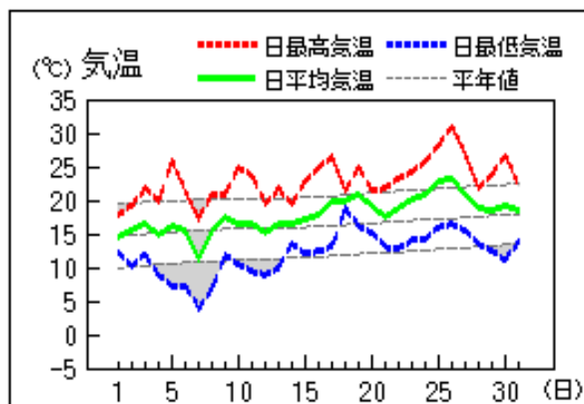
解説用階級区分(階級区分)は「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の3階級とし、それぞれの出現率は同じである。
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表し、補足的に用いる。

地上気象 気象経過図：2019年05月01日-2019年05月31日

西郷

松江

浜田

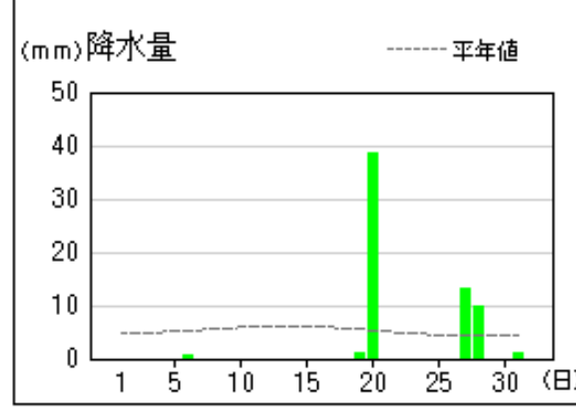
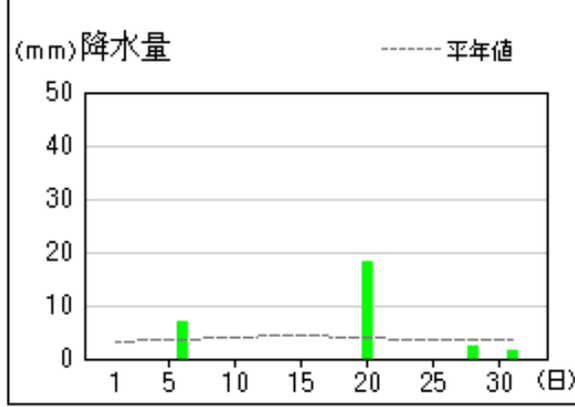
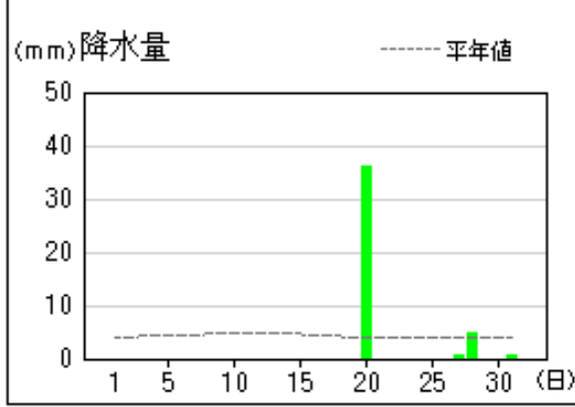
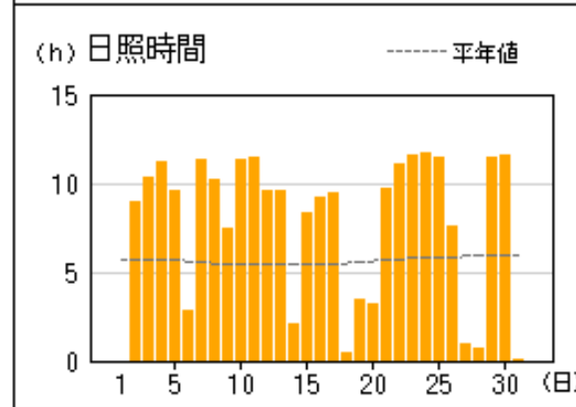
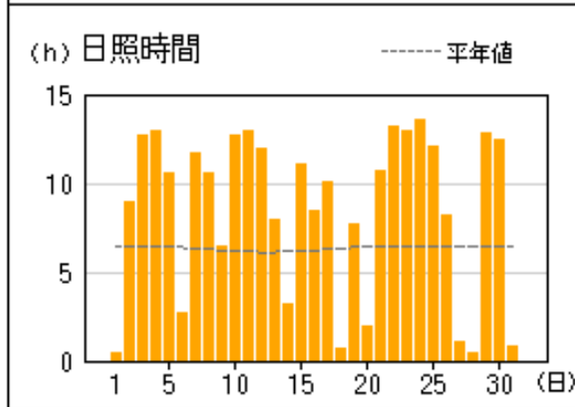
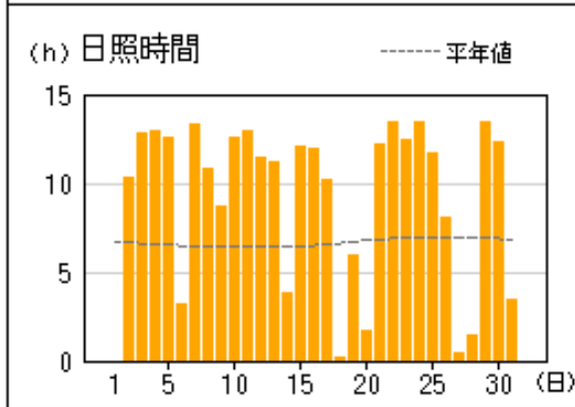
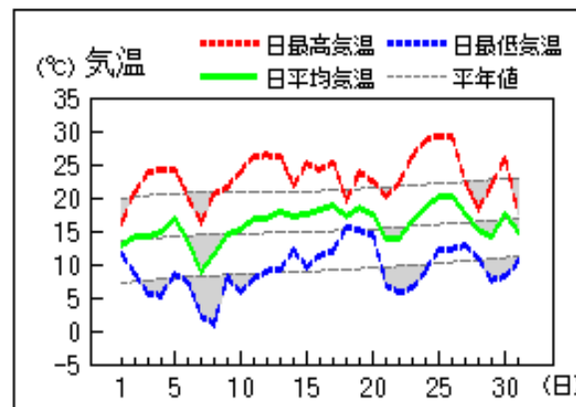
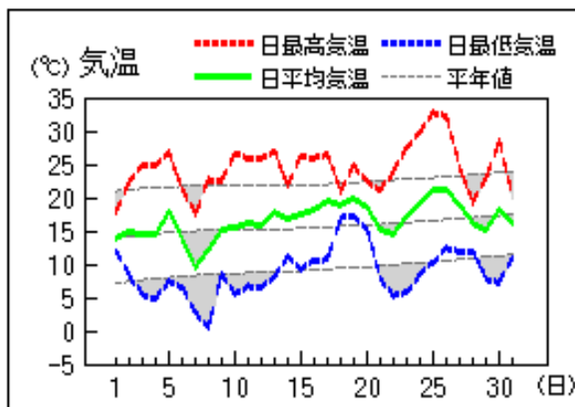
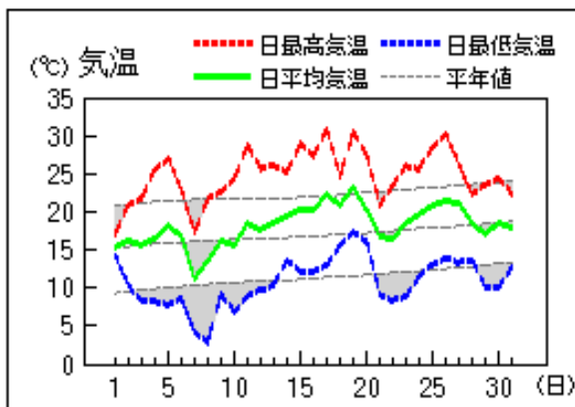


アメダス 気象経過図：2019年05月01日-2019年05月31日

出雲

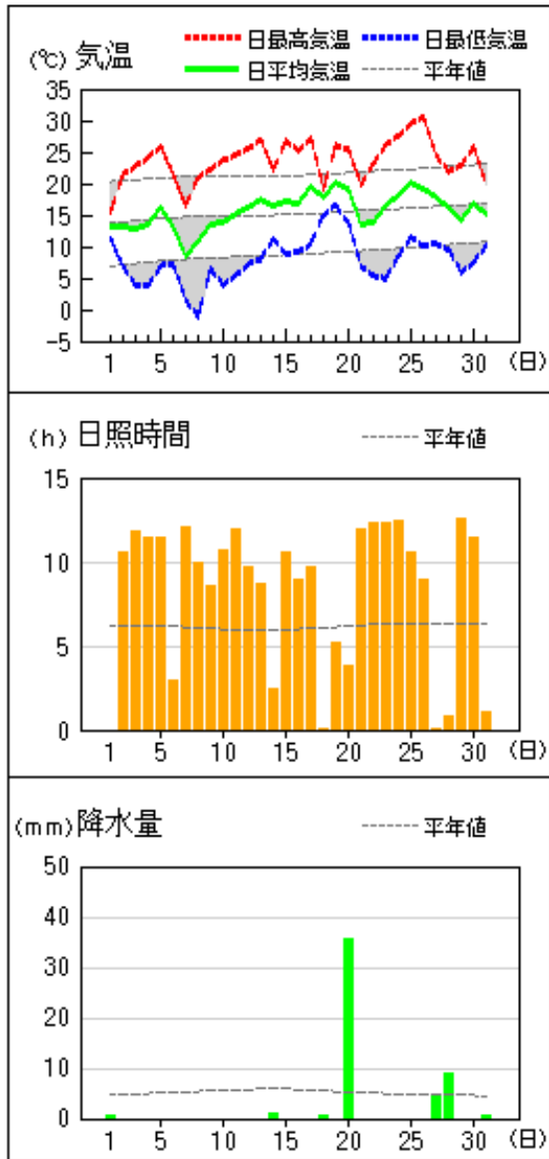
横田

赤名

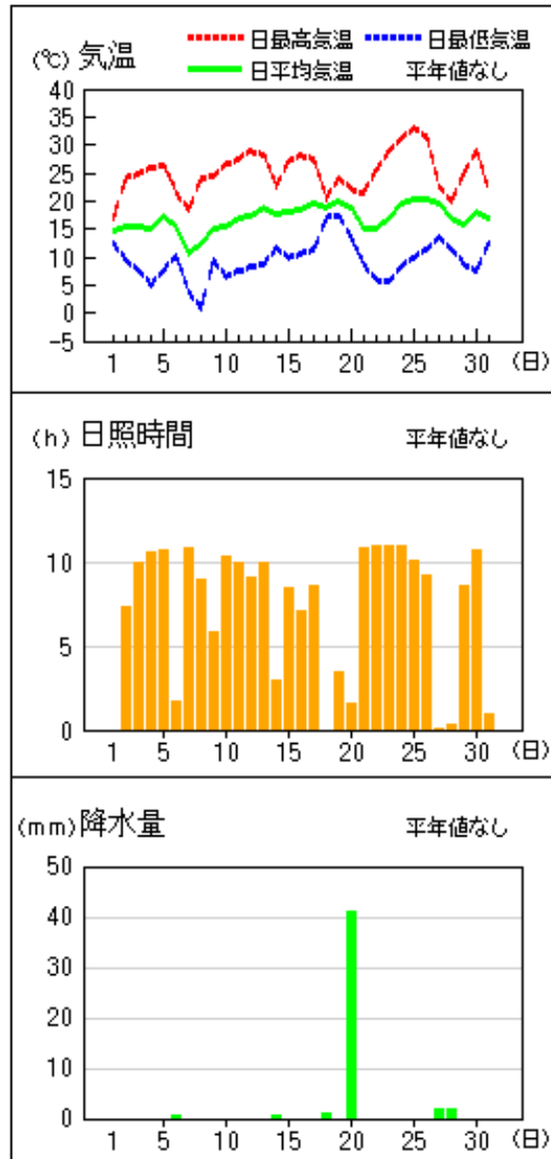


アメダス 気象経過図：2019年05月01日-2019年05月31日

弥栄



吉賀



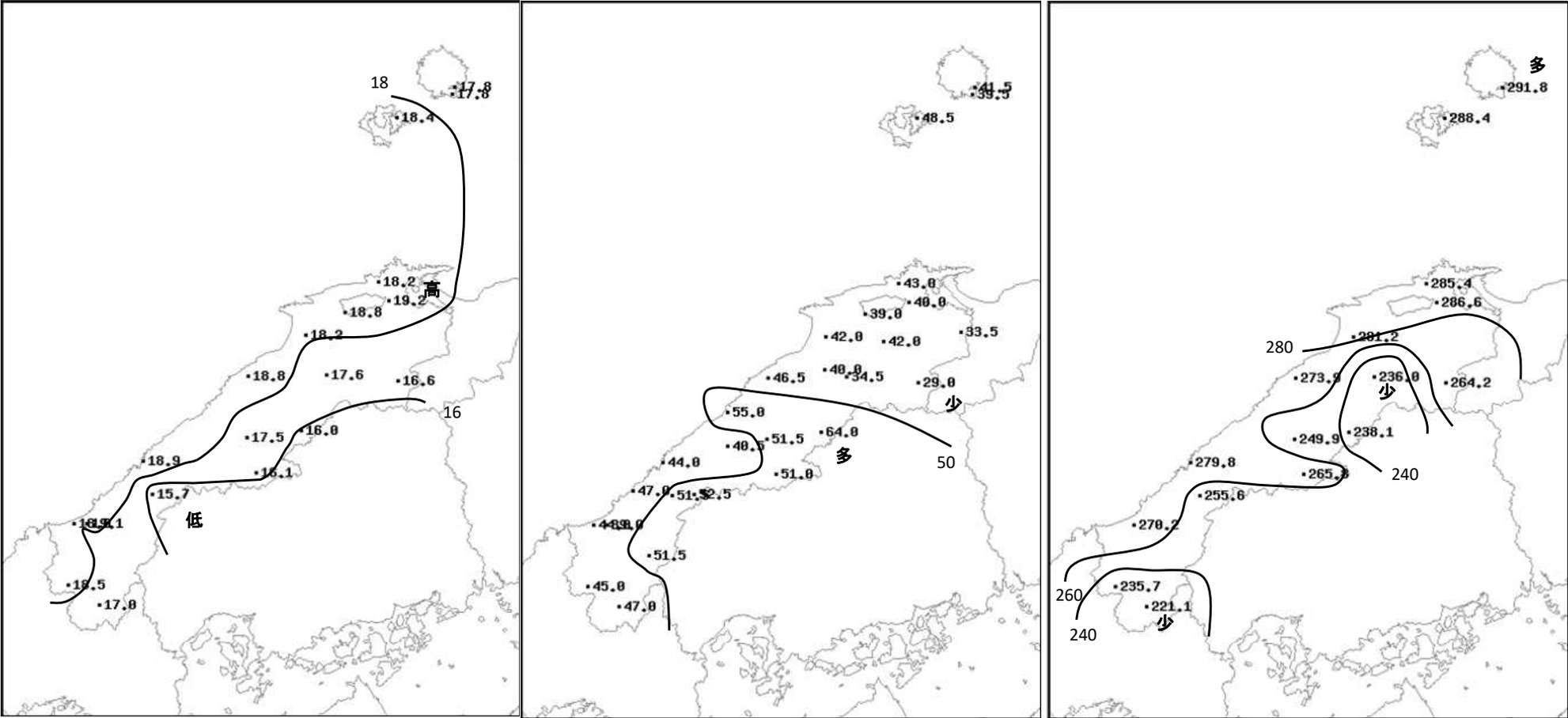
2019年（令和元年）5月の気象分布図

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
05/01 16:08	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
05/02 04:23	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
05/02 07:42	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
05/06 04:12	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
05/06 10:11	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
05/06 16:12	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	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
05/07 05:43	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
05/07 07:46	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
05/07 10:11	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
05/08 04:12	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
05/08 07:29	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
05/08 12:18	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
05/08 18:37	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
05/09 04:04	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
05/10 04:22	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
05/10 21:15	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
05/11 21:22	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
05/12 04:24	濃霧注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
05/12 10:10	濃霧注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
05/12 20:34	濃霧注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
05/13 18:27	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
05/14 04:13	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
05/14 18:20	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
05/18 04:11	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
05/19 04:16	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
05/19 18:13	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
05/20 10:14	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
05/20 12:07	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
05/20 16:04	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
05/20 17:16	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
05/20 18:31	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
05/20 20:37	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
05/20 22:32	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
05/21 04:21	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
05/22 04:11	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
05/23 04:06	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
05/23 16:17	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
05/23 18:14	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
05/24 04:19	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
05/25 04:10	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

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
05/25 10:06	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●
05/26 04:20	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
05/27 04:15	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
05/27 10:23	強風注意報	●	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
05/27 16:12	強風注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	●		●				●				●	●	●			●	●	●	●
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
05/27 18:14	強風注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○	○	○	○	○	○	○
	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
05/27 20:43	強風注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
05/28 04:09	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			○	○	○	○
05/28 10:10	波浪注意報																解	解	解	解
05/29 04:12	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
05/30 04:15	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
05/30 16:09	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
05/31 04:21	乾燥注意報	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
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	05/01 10:52
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	05/01 16:09
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	05/02 04:50
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	05/22 16:15
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	05/23 05:38
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	05/23 16:18
高温に関する島根県気象情報	第1号	05/24 09:55
少雨と長期間の高温に関する島根県気象情報	第1号	05/30 16:00

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	05/25 04:39
島根県高温注意情報	第1号	05/26 11:45

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5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05月10日08時48分	日向灘	31° 48.0' N	131° 58.4' E	25km	M6.3
島根県	震度 2 : 出雲市今市町,出雲市塩冶有原町*,出雲市大社町杵築南*,浜田市殿町*,益田市常盤町*,大田市仁摩町仁万*				
	震度 1 : 出雲市平田町*,出雲市湖陵町二部*,出雲市斐川町莊原*,安来市安来町*,浜田市三隅町三隅*,益田市匹見町石谷				
2019年05月17日14時42分	島根県西部	35° 11.1' N	132° 35.3' E	13km	M3.3
島根県	震度 2 : 大田市大田町*				
	震度 1 : 雲南市三刀屋町三刀屋*,大田市仁摩町仁万*,大田市温泉津町小浜*,川本町川本*,島根美郷町君谷,島根美郷町粕淵*,島根美郷町都賀本郷*				

- ・震源要素(緯度、経度、深さ、マグニチュード)は暫定値です。後日、再調査のうえ修正されることがあります。
- ・地点名の後に*がついている地点は、地方公共団体または国立研究開発法人防災科学技術研究所の震度観測点です。

松江・浜田・西郷の観測値の順位更新（5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
松江	日最高気温の高い方から	32.4 °C	2019年5月26日	1	31.9 °C	1962年5月22日
松江	日最小相対湿度	16 %	2019年5月26日	4	16 %	1978年5月
松江	月平均気温の高い方から	19.2 °C	2019年5月	4	19.1 °C	2016年5月1日
松江	月降水量の少ない方から	40.0 mm	2019年5月	3	47.5 mm	2009年5月
松江	月間日照時間の多い方から	286.6 時間	2019年5月	1	272.9 時間	2014年5月
浜田	日最高気温の高い方から	30.9 °C	2019年5月17日	2	30.8 °C	1960年5月18日
浜田	日最高気温の高い方から	30.7 °C	2019年5月26日	4	30.7 °C	2018年5月16日
浜田	月平均気温の高い方から	18.9 °C	2019年5月	3	18.8 °C	2004年5月
浜田	月間日照時間の多い方から	279.8 時間	2019年5月	2	270.2 時間	1999年5月
西郷	日最高気温の高い方から	31.0 °C	2019年5月26日	1	30.3 °C	1962年5月22日
西郷	月平均気温の高い方から	17.8 °C	2019年5月	2	17.8 °C	1998年5月
西郷	月降水量の少ない方から	41.5 mm	2019年5月	4	48.0 mm	2000年5月
西郷	月間日照時間の多い方から	291.8 時間	2019年5月	1	291.6 時間	1940年5月

地域気象観測所観測値の順位更新（5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
西郷岬	日最高気温の高い方から	30.6 °C	2019年5月26日	1	28.3 °C	2017年5月21日
鹿島	日最高気温の高い方から	31.8 °C	2019年5月26日	1	31.3 °C	2016年5月24日
掛合	日最高気温の高い方から	33.1 °C	2019年5月26日	1	33.0 °C	2019年5月25日
横田	日最高気温の高い方から	32.7 °C	2019年5月25日	1	32.3 °C	2019年5月26日
川本	日最高気温の高い方から	33.4 °C	2019年5月26日	1	31.9 °C	2017年5月30日
吉賀	日最高気温の高い方から	33.0 °C	2019年5月25日	1	32.4 °C	2017年5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

2019/5/12

令和元年5月

	乾燥害			
発生地域名	西部			
気象概況	高気圧に覆われる。			
期間中の極値	最大風向・風速	北東 4.9m/s	5月12日 14時42分	浜田
	最大風向・風速	東北東 7.0m/s	5月12日 14時58分	吉賀
	最大瞬間風向・風速	東北東 8.6m/s	5月12日 15時0分	浜田
	最大瞬間風向・風速	東北東 10.6m/s	5月12日 14時50分	吉賀
	日最高気温・平年差	24.8℃ (+3.4℃)	5月12日 13時42分	浜田
	日最高気温・平年差	29.3℃ (+5.4℃)	5月12日 13時6分	津和野
	最小相対湿度	38%	5月12日 13時32分	浜田
被害状況	<p>○発生状況 5月12日13時55分頃、島根県吉賀町七日市の住宅密集地の倉庫から出火し、約3時間後鎮火した。</p> <p>○被害状況 人的被害:なし 住家被害:全焼9棟(民家、店舗(コインランドリー))、一部焼失3棟(郵便局など) 非住家:全焼4棟(倉庫)</p> <p>○停電状況 吉賀町七日市の火災による施設の焼損により、5月12日14時36分～19時31分にかけて、約1200戸(吉賀町七日市、真田、抜月、上高尻、下高尻、六日市の一部)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5月

日付	平均気圧		気 温				平均 蒸気圧	相 対 湿 度			風 速						日照 時間	全天 日射量	平均 雲量	降 水 量					日付				
	現地	海面	平均	最 高		最 低		平均	最 小		最 大			最大瞬間						mm	最大1時間		最大10分間						
	hPa	hPa		°C	起時	°C	起時		hPa	%	%	起時	(風速)	起時	風向	起時	風向	起時	mm		起時	起時							
				°C	hm	°C	hm			hm	m/s	m/s	16方位	hm	m/s	16方位	hm	h	MJ/m ²	10分比	mm	起時	mm	起時	mm	起時			
1	1002.4	1005.1	15.7	18.3	1330	14.4	0536	15.2	85	72	1418	1.9	4.0	WNW	1532	6.0	WNW	2003	0.0	9.81	10.0	10.0	0.0	0.0	2400	0.0	2353	1	
2	1007.9	1010.6	17.3	22.8	1332	13.2	2359	14.8	77	51	1410	3.4	8.6	W	1820	12.0	W	1831	10.3	25.48	4.8	0.0	0.0	0424	0.0	0334	2		
3	1013.3	1015.9	17.3	24.8	1254	11.0	0523	13.8	73	26	1046	2.8	6.7	NW	1337	9.7	NW	1351	12.7	27.80	1.8	-	-	-	-	-	3		
4	1016.1	1018.7	17.0	23.1	1219	12.5	0514	13.0	69	30	1648	3.2	5.8	E	1515	9.1	ENE	1536	11.7	28.28	5.8	-	-	-	-	-	4		
5	1014.0	1016.6	19.0	27.8	1238	10.5	0541	11.7	58	24	1309	1.9	6.0	NW	1311	9.1	NW	1356	11.5	26.59	9.3	-	-	-	-	-	5		
6	1011.4	1014.0	16.7	23.6	1213	10.8	2400	11.7	62	36	1009	4.1	10.0	W	1140	14.7	W	1135	3.9	15.43	9.3	0.0	0.0	1124	0.0	1034	6		
7	1013.2	1015.9	13.0	18.7	1305	7.0	0524	8.2	58	30	1546	1.9	5.2	WNW	1328	9.2	NW	1307	13.4	29.73	0.0	-	-	-	-	-	7		
8	1010.1	1012.8	15.6	22.2	1358	6.8	0524	8.6	52	22	1018	4.1	11.6	W	1216	15.2	WSW	1450	11.5	27.78	5.3	-	-	-	-	-	8		
9	1007.1	1009.8	17.6	24.0	1309	12.5	2358	10.7	55	28	1311	3.8	9.3	WSW	1455	13.4	WSW	1608	9.2	25.50	7.8	-	-	-	-	-	9		
10	1010.2	1012.9	17.6	26.1	1157	9.8	0528	11.1	59	22	1148	1.9	5.6	NW	1425	7.3	NW	1408	12.7	25.10	7.5	-	-	-	-	-	10		
11	1011.2	1013.8	18.4	26.7	1112	12.0	0542	11.1	54	23	1100	2.4	5.9	ESE	1606	7.8	ESE	1350	12.7	28.90	3.5	-	-	-	-	-	11		
12	1013.3	1015.9	17.1	21.7	1420	11.6	0516	14.0	72	37	0924	3.5	7.3	ESE	1323	9.9	ESE	1322	11.6	24.34	5.0	-	-	-	-	-	12		
13	1013.0	1015.6	18.9	24.1	1125	14.3	0552	16.2	76	47	1115	3.0	5.8	ESE	1405	8.3	E	0021	10.9	25.32	5.8	-	-	-	-	-	13		
14	1011.6	1014.2	19.5	25.6	1146	16.2	2359	17.0	75	56	1150	2.2	6.6	E	1531	10.2	E	1532	3.2	14.11	8.3	0.0	0.0	1442	0.0	1352	14		
15	1011.1	1013.8	20.0	27.1	1249	13.6	0526	15.0	67	36	1139	2.4	5.8	ESE	1412	8.1	SE	1439	11.0	27.68	7.5	-	-	-	-	-	15		
16	1010.8	1013.4	20.8	27.4	1236	14.6	0509	15.9	68	39	1112	2.4	5.8	NW	1214	8.5	WNW	1315	12.5	24.97	5.0	-	-	-	-	-	16		
17	1012.3	1014.9	22.1	28.7	1205	15.3	0523	15.6	61	39	1253	2.9	7.1	ENE	1627	11.9	ENE	1624	11.4	26.76	7.0	-	-	-	-	-	17		
18	1012.3	1014.9	22.1	24.8	1030	19.6	0513	13.9	52	43	0111	4.1	9.7	SE	2108	16.5	ESE	2100	0.8	10.69	10.0	0.0	0.0	1835	0.0	1745	18		
19	1010.5	1013.1	23.5	28.7	1404	20.1	0513	15.5	54	41	1416	4.1	8.9	SE	1443	13.7	SE	1243	9.5	26.30	9.5	0.0	0.0	2400	0.0	2400	19		
20	1002.5	1005.1	21.3	26.5	1255	17.2	2212	18.6	75	53	1303	3.8	8.5	SE	0929	13.8	ESE	0135	1.6	10.98	10.0	31.5	13.5	1942	3.5	1925	20		
21	1003.3	1005.9	18.5	24.0	1250	13.4	2400	13.3	64	36	1142	4.1	7.4	WSW	1628	11.4	WSW	0105	11.5	27.49	4.8	0.0	0.0	0158	0.0	0108	21		
22	1004.7	1007.3	18.7	25.4	1407	11.3	0504	11.8	57	31	1616	3.8	9.5	WSW	1137	13.6	WSW	1112	13.6	30.39	0.3	-	-	-	-	-	22		
23	1006.5	1009.1	20.5	26.7	1059	12.7	0516	13.1	55	34	0939	4.7	12.3	W	1441	17.1	W	1433	12.6	28.40	0.8	-	-	-	-	-	23		
24	1009.7	1012.3	21.5	27.1	1056	14.5	0442	16.4	64	46	1114	4.3	10.2	WSW	1509	14.7	W	1341	13.4	29.37	0.3	-	-	-	-	-	24		
25	1012.3	1014.9	22.6	29.7	1055	15.7	0514	15.6	60	33	1227	3.5	10.5	WSW	1403	14.2	WSW	1301	12.2	27.23	5.3	-	-	-	-	-	25		
26	1014.2	1016.8	23.3	32.4	1305	16.9	0520	14.2	54	16	1512	1.8	6.3	NW	1431	8.4	NW	1431	8.4	23.86	8.5	-	-	-	-	-	26		
27	1008.6	1011.2	22.6	28.6	1222	17.2	0541	14.6	56	25	1314	2.8	7.7	SSW	1314	17.0	SSW	2120	2.6	12.23	10.0	1.0	1.0	2337	0.5	2301	27		
28	1005.4	1008.0	19.2	22.7	0235	15.7	2358	16.7	75	56	0132	3.7	9.1	SSW	0125	18.2	S	0100	1.4	8.29	10.0	6.5	5.0	0906	2.0	0837	28		
29	1007.2	1009.9	19.4	26.0	1145	13.9	0152	13.0	60	23	1453	4.0	7.9	W	1718	11.0	W	1702	13.4	30.18	1.0	-	-	-	-	-	29		
30	1008.1	1010.7	20.8	27.5	1243	12.4	0455	13.8	57	32	1711	2.6	7.5	WSW	1259	10.7	WSW	1258	12.6	27.70	7.0	-	-	-	-	-	30		
31	1008.1	1010.7	18.8	21.2	1706	14.9	2400	15.5	72	57	0554	2.0	7.4	WNW	0750	11.1	WNW	0742	2.8	10.14	7.5	1.0	1.0	1056	0.5	1024	31		
合	上旬	1010.6	1013.2	16.7	23.1			11.9	65			2.9							96.9	24.2	6.2	0.0						上	
計	中旬	1010.9	1013.5	20.4	26.1			15.3	65			3.1							85.2	22.0	7.2	31.5						中	
平	下旬	1008.0	1010.6	20.5	26.5			14.4	61			3.4							104.5	23.2	5.0	8.5						下	
均	月	1009.8	1012.4	19.2	25.3			13.6	64			3.1							286.6	23.1	6.1	40.0						月	
最大・高				32.4	20.1							12.3	W		18.2	S						31.5	13.5		3.5			最大	
起日				26	19							23			28							20	20		20			最大	
最小・低		1002.6		18.3	6.8					16																			最小
起日		20		1	8					26																			最小

地上気象観測月統計値表 (2)

地点番号 47741 地点名 松江 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台

2019年5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		天 気 概 況						日付														
			hPa	起時 hm	<0	0	5	10	15	20	25	30	35	初冠		昼				夜													
1	-	-	1003.0	1740										●	曇一時雨	曇一時雨	1																
2	-	-	1006.3	0014										●	晴	晴	2																
3	-	-	1013.9	0316										=	快晴	晴時々曇	3																
4	-	-	1017.7	1625										=	晴後一時薄曇	薄曇	4																
5	-	-	1014.2	1707					○						薄曇	薄曇時々晴	5																
6	-	-	1011.8	1133										● T°	曇	晴一時曇	6																
7	-	-	1014.7	1815											快晴	快晴	7																
8	-	-	1009.8	1800											曇一時晴	薄曇	8																
9	-	-	1008.1	1421											晴時々薄曇	晴後薄曇	9																
10	-	-	1011.5	0002					○						薄曇	晴後一時薄曇	10																
11	-	-	1012.9	1522					○						晴	晴後一時薄曇	11																
12	-	-	1014.7	0208											薄曇一時晴	晴	12																
13	-	-	1014.3	2400										=	晴時々薄曇	曇後時々雨	13																
14	-	-	1012.6	1814					○					●	曇時々雨一時晴	晴後薄曇	14																
15	-	-	1011.9	1631					○						晴時々薄曇	晴時々曇	15																
16	-	-	1012.4	0212					○						薄曇後晴	晴一時薄曇	16																
17	-	-	1013.2	1632					○						晴後薄曇	曇	17																
18	-	-	1013.9	1618										●	曇後時々雨	曇一時晴	18																
19	-	-	1010.8	2400					○					● ↙	曇	曇時々雨	19																
20	-	-	1002.6	1838					○					●	曇時々雨	雨後曇	20																
21	-	-	1003.7	0011										●	晴一時曇	晴	21																
22	-	-	1006.5	0347					○						快晴	快晴	22																
23	-	-	1007.6	1607					○						晴	快晴	23																
24	-	-	1010.8	0239					○						快晴	快晴	24																
25	-	-	1012.7	0213					○						晴後薄曇	薄曇	25																
26	-	-	1015.2	1710					○			○			薄曇一時晴	薄曇	26																
27	-	-	1005.8	2400					○					●	曇後一時雨	曇時々雨	27																
28	-	-	1005.2	0222										● =	曇時々雨	曇後晴	28																
29	-	-	1008.7	1628					○						快晴	快晴	29																
30	-	-	1009.6	1515					○						薄曇時々晴	曇	30																
31	-	-	1008.8	1748										●	曇時々雨一時晴	晴	31																
合計	上旬	-			風 向 別 百 分 率 %	6.3	1.5	1.5	1.7	2.8	月最大24時間降水量 (mm)		期 間		気 温 (°C)						日最大風速			日平均雲量			現象日数	月 間 日 照 率 %					
	中旬	-				5.6	N			7.3	31.5	20日1時 ~20日23時 特別 日数		最高	平均	最低	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高			最高	最高	最高	最高	
	下旬	-				17.1	W(1.1)E S			15.2	起日 20	0	0	0	17	0	0	1	0	5	0	0	5	9	0	0			0	0	0	0	0
	月	-				11.4				14.9	月間風速観測回数 (回)		日降水量(≧mm)						日最深積雪(≧cm)						雪	霧			雷				
	最大	-	-				2.3	2.6	1.3	1.2	6.2	0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100	0			0	0	0	0	0
最低			1002.6																														
起日			20																														

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5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						mm	最大1時間		最大10分間					
				°C	起時 hm	°C	起時 hm		(風程)	起時	風向	起時	風向	起時	風向	起時	mm	mm	起時 hm		mm	起時 hm						
1	1002.9	1005.4	15.2	16.2	1531	13.9	2354	15.6	90	82	1514	1.5	4.4	SSW	2319	5.8	SSW	2313	0.0			0.0	0.0	0505	0.0	0415	1	
2	1008.5	1011.0	16.1	21.2	1424	11.6	0532	14.3	79	64	1308	2.8	6.8	SW	1720	9.1	SW	1717	11.9			-	-	-	-	-	2	
3	1013.6	1016.0	16.1	21.8	1501	10.3	0533	13.1	72	37	0848	2.5	4.1	WSW	1423	5.4	W	1126	12.8			-	-	-	-	-	3	
4	1015.8	1018.3	16.2	22.0	1223	10.0	0433	12.8	70	48	1037	2.4	4.5	NNW	1425	6.3	NNW	1243	12.2			-	-	-	-	-	4	
5	1014.2	1016.6	19.3	25.8	1126	11.9	0526	10.9	49	29	2314	2.6	7.6	S	2350	11.9	S	2343	12.2			-	-	-	-	-	5	
6	1011.8	1014.3	17.3	23.2	1044	11.6	2400	12.0	62	34	0852	4.9	9.1	SW	0901	14.4	SW	0857	2.8			0.0	0.0	1034	0.0	0944	6	
7	1013.6	1016.2	12.5	17.3	1411	7.7	0532	8.1	58	30	0846	2.6	4.4	N	0929	6.9	N	0920	13.3			-	-	-	-	-	7	
8	1011.0	1013.5	15.1	21.1	1402	6.7	0445	7.3	43	18	1045	3.1	5.9	WSW	1147	8.4	WSW	1109	10.4			-	-	-	-	-	8	
9	1007.7	1010.1	17.6	22.6	1151	12.8	2400	10.8	54	33	0902	3.9	7.8	SW	0833	11.0	SW	0829	8.5			-	-	-	-	-	9	
10	1010.4	1012.9	16.9	24.2	1413	10.8	0326	11.2	60	30	1403	2.3	3.8	NNW	1606	5.2	NNE	1809	12.2			-	-	-	-	-	10	
11	1011.2	1013.6	17.0	22.3	1002	11.6	0518	13.3	69	46	1044	2.3	4.0	N	1545	5.5	NNW	1135	12.8			-	-	-	-	-	11	
12	1012.7	1015.1	17.7	24.8	1342	12.1	0543	13.5	67	38	1332	2.4	4.9	NE	1442	8.6	ENE	1500	11.1			-	-	-	-	-	12	
13	1013.0	1015.4	18.8	24.7	1350	12.4	0537	15.2	71	52	1434	1.8	3.6	NNW	1521	4.6	NNW	1524	11.8			-	-	-	-	-	13	
14	1011.5	1013.9	19.3	25.6	1555	15.9	0517	17.1	78	52	1622	2.0	5.3	E	1214	7.2	ENE	1237	3.7			3.5	1.5	0327	0.5	0613	14	
15	1011.0	1013.5	19.4	25.6	1242	14.5	0353	15.6	70	47	1442	2.7	5.8	NE	1531	9.3	NNE	1601	11.5			-	-	-	-	-	15	
16	1010.8	1013.2	19.8	25.6	1252	14.5	0518	15.5	69	49	1709	2.1	4.3	N	1441	6.5	NNE	1437	11.2			-	-	-	-	-	16	
17	1011.8	1014.2	21.8	30.9	1411	15.7	0306	16.1	63	26	1423	2.2	5.1	N	1450	9.1	N	1448	10.5			-	-	-	-	-	17	
18	1011.2	1013.6	20.6	22.9	1825	17.0	0450	15.3	63	53	1753	2.3	5.3	E	2326	11.8	E	2322	0.3			0.5	0.5	2044	0.5	1954	18	
19	1009.5	1011.9	23.6	29.1	1056	19.4	0603	15.9	55	41	1210	2.7	5.4	E	1131	10.7	SSE	0955	5.0			0.0	0.0	2400	0.0	2345	19	
20	1002.1	1004.4	22.0	28.6	1314	17.5	2400	18.5	72	49	1004	4.1	9.5	SSE	0935	18.0	S	0919	3.1			33.5	18.5	1752	7.0	1709	20	
21	1004.4	1006.8	17.6	21.5	1344	13.2	2354	12.5	62	49	1519	3.3	6.3	SSW	0002	9.5	WSW	0149	12.7			-	-	-	-	-	21	
22	1005.4	1007.8	18.1	23.1	1353	13.0	0119	11.0	53	30	1925	4.0	9.9	SW	1102	12.9	SW	1101	12.9			-	-	-	-	-	22	
23	1007.2	1009.7	20.1	24.8	1649	13.2	0418	12.1	51	34	1750	4.2	9.5	SW	1615	14.0	SW	1606	12.9			-	-	-	-	-	23	
24	1010.4	1012.8	20.9	25.4	1524	15.0	0453	15.3	62	45	0817	3.6	7.3	SW	1323	10.0	WSW	1327	13.2			-	-	-	-	-	24	
25	1012.8	1015.2	22.4	27.8	0912	17.0	0456	13.4	51	27	0904	3.3	7.8	SW	0846	12.2	SW	0839	11.4			-	-	-	-	-	25	
26	1014.5	1016.9	23.2	30.7	1239	18.3	0320	13.1	46	30	1308	2.3	3.7	ENE	0345	4.6	ENE	0359	8.5			-	-	-	-	-	26	
27	1008.3	1010.8	21.5	25.9	1419	17.1	0359	15.5	61	42	1430	3.1	10.6	SW	0637	16.5	S	2337	0.5			2.5	1.5	1911	1.0	1909	27	
28	1005.8	1008.3	19.5	24.2	0503	14.6	2329	16.8	75	56	0057	3.8	9.2	S	0045	17.0	SSE	0023	1.4			2.0	1.5	0914	1.0	0842	28	
29	1007.9	1010.3	18.5	23.6	1504	11.9	0432	13.1	62	37	1913	2.9	5.9	SW	1033	9.3	WSW	1033	13.4			-	-	-	-	-	29	
30	1008.7	1011.1	21.5	25.3	1532	15.9	0516	13.5	52	29	1740	3.0	5.6	SW	1723	8.1	SW	1737	11.9			-	-	-	-	-	30	
31	1008.5	1010.9	18.8	22.7	0109	15.3	2400	15.4	71	35	0109	2.0	4.8	NNE	0828	8.8	W	0611	3.7			2.0	1.0	1137	1.0	0933	31	
合	上旬	1011.0	1013.4	16.2	21.5			11.6	64			2.9							96.3			0.0					上	
計	中旬	1010.5	1012.9	20.0	26.0			15.1	68			2.5							81.0			37.5					中	
	下旬	1008.5	1011.0	20.2	25.0			15.0	59			3.2							102.5			6.5					下	
平均	月	1009.9	1012.4	18.9	24.2			13.6	63			2.9							279.8			44.0					月	
最大・高				30.9		19.4						10.6	SW		18.0	S						33.5	18.5		7.0		最大	
起日				17		19						27			20							20	20		20		最大	
最小・低		1001.5		16.2		6.7					18																	最小
起日		20		1		8					8																	最小

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2019年5月

単位: °C 1/3頁

観測所名	西郷			西郷岬			海士			鹿島			斐川			松江			出雲		
	平均	最高	最低																		
1	14.6	17.7	12.2	14.1	15.8	11.4	14.4	16.3	11.4	15.2	17.3	13.8	15.5	17.3	14.5	15.7	18.3	14.4	15.2	17.2	14.1
2	15.4	19.3	10.3	14.8	17.9	11.2	15.7	20.5	10.7	16.5	21.2	12.6	16.7	22.3	12.3	17.3	22.8	13.2	16.1	20.9	10.3
3	16.5	21.7	12.0	15.9	19.4	13.0	17.0	21.1	12.8	15.9	22.6	10.2	16.5	24.6	9.2	17.3	24.8	11.0	15.5	21.8	8.2
4	14.7	20.0	9.0	14.6	17.8	11.6	15.8	20.5	12.1	16.1	25.6	9.2	16.1	23.6	9.9	17.0	23.1	12.5	16.5	25.6	8.3
5	16.3	25.8	7.2	17.3	24.3	9.8	17.8	25.5	8.6	17.2	26.2	8.8	18.4	28.1	9.2	19.0	27.8	10.5	18.1	27.0	7.8
6	15.4	21.3	7.2	14.8	21.6	7.6	15.6	21.1	9.4	15.4	23.0	9.1	16.6	23.5	9.7	16.7	23.6	10.8	16.8	22.8	8.6
7	11.2	17.2	4.0	12.0	16.7	5.9	12.3	17.9	3.5	11.5	17.6	4.6	12.5	18.0	6.5	13.0	18.7	7.0	11.3	17.3	4.1
8	15.6	20.7	7.0	15.9	20.5	10.5	17.1	20.6	12.1	14.6	22.0	5.6	14.9	22.3	5.3	15.6	22.2	6.8	13.6	21.6	2.9
9	17.5	20.7	11.8	16.9	20.6	12.6	17.4	21.1	12.4	16.0	22.9	10.5	17.2	23.9	11.4	17.6	24.0	12.5	16.2	22.7	9.2
10	16.5	25.0	10.5	16.2	22.0	11.4	17.2	24.4	10.7	15.9	24.1	8.2	16.8	24.9	8.4	17.6	26.1	9.8	15.7	24.4	6.9
11	16.4	23.6	9.4	16.4	21.3	11.5	16.5	23.4	9.7	17.2	27.4	9.7	18.4	26.9	11.2	18.4	26.7	12.0	18.5	28.6	8.9
12	15.1	19.6	8.9	15.6	18.7	12.4	15.4	20.4	8.1	16.4	25.8	8.1	17.0	23.4	10.5	17.1	21.7	11.6	17.7	25.6	9.7
13	16.5	21.7	10.0	16.4	19.3	13.2	17.0	22.6	12.1	18.5	27.1	10.4	18.8	26.0	11.1	18.9	24.1	14.3	18.5	26.2	10.3
14	16.5	19.5	13.6	16.9	19.3	14.6	16.9	20.5	13.4	18.5	22.9	14.2	19.6	23.6	16.0	19.5	25.6	16.2	19.3	25.1	13.7
15	17.3	22.8	12.2	17.9	22.6	13.2	18.2	25.6	11.5	19.0	27.4	12.4	19.9	27.8	13.5	20.0	27.1	13.6	20.3	28.9	12.1
16	17.9	25.0	12.4	18.8	24.3	14.1	18.8	24.8	12.6	19.2	25.4	13.2	20.2	26.2	13.2	20.8	27.4	14.6	20.2	27.4	12.1
17	19.9	26.4	13.1	20.1	25.2	15.2	20.8	26.4	13.6	21.8	29.1	14.0	21.8	28.6	14.3	22.1	28.7	15.3	22.3	30.8	12.9
18	19.7	21.4	18.8	19.5	21.2	18.0	20.4	22.1	19.5	21.9	24.3	19.7	21.5	24.8	16.5	22.1	24.8	19.6	21.0	24.7	15.5
19	20.9	24.9	16.3	20.6	24.4	17.1	22.0	26.4	17.3	23.2	28.8	20.1	23.7	29.6	19.4	23.5	28.7	20.1	23.3	30.5	17.4
20	19.2	21.4	15.3	19.0	21.9	15.2	19.6	22.9	15.9	20.8	26.5	17.4	21.3	27.1	17.7	21.3	26.5	17.2	20.3	27.6	16.1
21	17.6	21.7	13.1	17.8	21.9	14.9	18.5	21.9	12.9	17.4	21.3	11.7	18.0	22.4	12.9	18.5	24.0	13.4	16.9	20.9	9.3
22	18.7	23.2	12.7	18.8	23.8	15.0	20.0	23.5	16.5	17.5	24.4	10.0	18.1	24.2	10.8	18.7	25.4	11.3	16.5	23.6	8.3
23	20.1	24.2	14.1	19.8	23.8	16.6	20.6	23.8	16.2	19.6	26.9	11.2	19.9	26.2	11.0	20.5	26.7	12.7	18.6	26.0	8.9
24	20.7	25.9	14.1	20.8	25.6	16.9	21.3	26.0	17.8	20.4	26.3	13.6	21.2	26.6	14.2	21.5	27.1	14.5	19.6	25.6	11.6
25	23.0	28.1	16.0	21.9	27.2	18.0	23.0	26.7	19.0	21.6	29.0	14.1	21.9	29.3	14.1	22.6	29.7	15.7	21.0	28.5	13.1
26	23.1	31.0	16.4	23.2	30.6	17.9	23.7	29.2	16.8	22.4	31.8	16.3	22.5	31.6	15.0	23.3	32.4	16.9	21.4	30.2	14.0
27	20.8	26.8	15.4	21.0	25.4	17.8	21.2	26.6	15.4	21.8	27.3	14.9	22.3	27.5	15.8	22.6	28.6	17.2	21.1	26.2	13.4
28	18.7	21.7	13.6	18.2	20.6	14.5	18.2	22.1	12.4	18.7	21.9	13.8	19.0	22.4	14.6	19.2	22.7	15.7	18.6	22.2	13.5
29	18.4	23.9	12.6	18.6	23.5	13.1	18.1	23.8	11.0	17.7	24.3	12.1	18.6	24.1	12.8	19.4	26.0	13.9	17.2	23.5	10.1
30	19.1	26.6	11.1	19.4	26.0	12.8	19.7	26.3	11.8	19.2	25.7	11.1	20.1	26.1	11.6	20.8	27.5	12.4	18.6	24.4	10.1
31	18.4	22.2	13.9	17.9	20.7	13.8	18.7	21.7	13.5	17.7	21.5	13.7	18.6	21.7	15.0	18.8	21.2	14.9	18.0	22.4	12.7
月極値		31.0	4.0		30.6	5.9		29.2	3.5		31.8	4.6		31.6	5.3		32.4	6.8		30.8	2.9
起日		26	7		26	7		26	7		26	7		26	8		26	8		17	8
上旬平均	15.4	20.9	9.1	15.3	19.7	10.5	16.0	20.9	10.4	15.4	22.3	9.3	16.1	22.9	9.6	16.7	23.1	10.9	15.5	22.1	8.0
中旬平均	17.9	22.6	13.0	18.1	21.8	14.5	18.6	23.5	13.4	19.7	26.5	13.9	20.2	26.4	14.3	20.4	26.1	15.5	20.1	27.5	12.9
下旬平均	19.9	25.0	13.9	19.8	24.5	15.6	20.3	24.7	14.8	19.5	25.5	13.0	20.0	25.6	13.4	20.5	26.5	14.4	18.9	24.9	11.4
月平均	17.8	22.9	12.1	17.8	22.1	13.6	18.4	23.1	12.9	18.2	24.8	12.1	18.8	25.0	12.5	19.2	25.3	13.6	18.2	24.8	10.8
0°C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°C以上日数	0	9	0	0	6	0	0	9	0	0	16	0	0	14	0	0	17	0	0	16	0
30°C以上日数		1			1			0			1			1			1			3	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	552			551			569			565			584			596			564		

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2019年5月

単位：℃ 2/3頁

観測所名	大田			掛合			横田			赤名			川本			浜田			瑞穂		
	平均	最高	最低																		
1	15.2	16.8	13.3	14.7	17.8	13.2	14.0	17.7	11.9	12.9	16.1	11.4	14.9	17.4	12.6	15.2	16.2	13.9	13.9	17.2	11.4
2	16.4	22.2	11.9	15.7	23.1	9.9	15.0	22.5	8.3	14.1	21.0	8.4	16.0	23.8	9.7	16.1	21.2	11.6	14.4	23.8	7.4
3	16.1	24.0	9.7	15.3	24.9	6.9	14.4	25.0	5.4	14.3	23.8	5.6	15.2	26.1	8.0	16.1	21.8	10.3	14.1	26.0	4.1
4	16.2	23.5	9.5	15.3	25.6	5.9	14.4	25.0	4.8	14.7	24.3	5.3	16.3	26.8	9.2	16.2	22.0	10.0	15.3	26.6	5.4
5	19.7	26.9	10.6	17.8	27.0	6.9	17.7	26.9	7.6	16.7	24.3	8.5	17.8	28.3	7.8	19.3	25.8	11.9	16.6	26.2	6.1
6	16.2	22.5	9.8	15.9	22.4	7.6	14.0	21.1	6.6	13.6	20.0	7.3	14.1	22.8	8.3	17.3	23.2	11.6	13.1	22.2	7.3
7	11.6	17.6	5.1	10.0	17.7	3.6	9.5	17.5	2.7	8.9	16.1	2.3	11.2	18.0	4.7	12.5	17.3	7.7	9.3	17.7	1.9
8	14.8	22.9	6.3	13.5	22.8	1.9	12.2	22.8	0.4	11.6	20.5	1.0	12.7	23.6	2.0	15.1	21.1	6.7	11.3	22.9	-0.9
9	17.0	24.0	10.4	16.0	24.3	8.8	15.2	22.4	8.4	14.6	21.6	8.1	15.2	24.7	8.6	17.6	22.6	12.8	14.1	24.1	7.6
10	16.9	24.9	9.6	15.9	25.9	6.1	15.5	26.6	5.4	15.2	24.0	5.8	15.8	26.9	6.1	16.9	24.2	10.8	14.7	25.5	4.5
11	17.6	25.0	10.8	17.2	27.6	8.3	16.2	26.0	6.7	16.8	26.2	8.0	17.4	28.1	7.5	17.0	22.3	11.6	16.4	28.2	5.7
12	17.9	26.3	9.8	16.4	26.7	7.1	15.7	26.0	6.4	17.0	26.4	9.0	17.8	29.0	8.7	17.7	24.8	12.1	16.7	28.3	6.8
13	18.8	25.2	10.3	18.0	27.7	8.0	18.0	26.9	8.3	17.9	26.2	9.2	18.7	30.3	9.3	18.8	24.7	12.4	17.9	28.3	7.4
14	20.1	25.5	16.5	19.2	23.9	12.1	16.9	21.7	11.3	17.2	21.7	12.2	18.8	25.7	13.9	19.3	25.6	15.9	17.3	23.1	11.1
15	20.3	25.9	14.9	18.7	27.7	10.4	17.6	26.3	9.3	17.6	25.1	9.5	19.5	29.2	11.2	19.4	25.6	14.5	17.8	27.2	8.4
16	20.5	28.1	14.6	18.8	26.1	10.9	18.2	25.8	10.5	18.2	24.3	11.3	19.2	27.7	11.8	19.8	25.6	14.5	17.7	26.0	9.7
17	23.0	29.2	16.2	20.5	28.8	11.5	19.5	26.5	10.7	19.0	25.3	11.9	21.2	29.5	12.1	21.8	30.9	15.7	19.2	27.4	10.1
18	21.9	24.6	19.6	20.0	23.2	15.0	18.9	20.9	17.0	17.3	19.6	15.5	20.1	22.2	17.7	20.6	22.9	17.0	17.7	20.1	15.0
19	23.3	28.2	20.2	21.7	27.6	16.9	20.0	24.7	17.3	18.5	23.7	15.1	21.7	27.8	18.2	23.6	29.1	19.4	19.3	25.7	15.9
20	21.1	27.3	17.2	20.3	25.3	15.7	18.6	22.4	15.2	17.4	22.6	14.4	19.8	26.1	15.7	22.0	28.6	17.5	17.9	25.1	14.2
21	17.1	22.1	11.5	15.8	21.9	8.7	15.1	21.2	7.9	13.9	20.2	7.0	16.0	22.1	9.2	17.6	21.5	13.2	14.7	21.7	6.9
22	17.7	25.0	10.9	15.8	24.5	7.2	14.6	23.9	5.2	13.9	22.2	5.7	15.9	25.6	7.5	18.1	23.1	13.0	14.2	24.5	4.2
23	19.5	27.2	12.2	19.6	28.6	8.1	17.1	27.5	5.7	16.5	26.3	6.4	17.5	28.9	6.8	20.1	24.8	13.2	16.0	28.8	4.3
24	20.9	27.6	14.0	20.6	31.0	10.9	19.3	29.9	8.5	18.5	28.6	9.0	19.7	30.4	9.6	20.9	25.4	15.0	18.6	30.1	7.2
25	22.8	30.1	16.8	21.8	33.0	12.0	21.1	32.7	10.3	20.1	29.3	12.3	20.9	31.6	11.9	22.4	27.8	17.0	19.8	31.9	9.8
26	22.6	31.3	16.9	21.7	33.1	13.2	21.1	32.3	12.4	20.3	29.3	12.2	20.6	33.4	12.2	23.2	30.7	18.3	19.7	31.6	10.2
27	21.4	27.9	15.5	19.8	25.4	12.6	19.0	24.4	11.9	17.5	22.3	12.9	19.6	25.6	13.1	21.5	25.9	17.1	17.8	22.6	11.3
28	18.3	21.5	13.4	16.7	19.9	12.0	16.1	19.3	11.9	15.1	18.2	10.9	17.6	21.1	13.2	19.5	24.2	14.6	15.9	18.8	11.2
29	18.0	24.8	11.3	16.0	23.7	8.3	15.2	23.0	7.8	14.3	21.9	7.5	17.2	24.5	10.8	18.5	23.6	11.9	15.5	24.1	6.5
30	20.5	26.4	14.1	18.9	28.8	8.8	18.2	28.5	7.2	17.4	25.9	8.1	18.2	27.3	8.5	21.5	25.3	15.9	17.4	29.2	6.3
31	18.4	23.1	14.2	17.4	21.2	12.1	16.3	20.0	11.0	15.0	17.5	10.4	16.3	20.8	12.2	18.8	22.7	15.3	15.3	18.9	10.1
月極値		31.3	5.1		33.1	1.9		32.7	0.4		29.3	1.0		33.4	2.0		30.9	6.7		31.9	-0.9
起日		26	7		26	8		25	8		26	8		26	8		17	8		25	8
上旬平均	16.0	22.5	9.6	15.0	23.2	7.1	14.2	22.8	6.2	13.7	21.2	6.4	14.9	23.8	7.7	16.2	21.5	10.7	13.7	23.2	5.5
中旬平均	20.5	26.5	15.0	19.1	26.5	11.6	18.0	24.7	11.3	17.7	24.1	11.6	19.4	27.6	12.6	20.0	26.0	15.1	17.8	25.9	10.4
下旬平均	19.7	26.1	13.7	18.6	26.5	10.4	17.6	25.7	9.1	16.6	23.8	9.3	18.1	26.5	10.5	20.2	25.0	15.0	16.8	25.7	8.0
月平均	18.8	25.1	12.8	17.6	25.4	9.7	16.6	24.4	8.8	16.0	23.0	9.1	17.5	26.0	10.3	18.9	24.2	13.6	16.1	25.0	8.0
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	1
25℃以上日数	0	17	0	0	17	0	0	15	0	0	10	0	0	20	0	0	12	0	0	17	0
30℃以上日数		2			3			2			0			4			2			3	
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	582			545			505			487			543			584			490		

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2019年5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												
1	13.1	15.5	11.3	14.8	16.2	13.0	15.7	16.8	14.0	15.2	17.4	12.8	14.8	17.1	12.5
2	13.2	21.6	6.7	15.7	20.3	12.1	16.8	22.5	12.5	16.4	25.2	10.3	15.4	24.0	9.4
3	12.9	22.7	3.7	15.4	20.7	10.6	16.3	21.9	10.0	16.2	26.7	7.5	15.3	24.8	7.6
4	13.6	24.1	3.9	15.4	22.2	10.1	16.4	23.3	10.0	16.5	28.5	7.3	15.2	25.9	5.1
5	16.2	25.9	7.0	18.6	26.1	12.3	19.5	27.9	11.8	18.7	27.6	9.3	17.2	26.3	7.6
6	13.1	21.4	7.3	17.0	24.1	11.8	17.9	24.5	11.1	16.5	22.6	10.1	15.6	21.6	10.3
7	8.6	16.4	1.4	11.7	16.6	6.0	12.7	17.8	7.4	12.4	20.2	5.5	10.7	18.3	3.8
8	10.7	21.0	-1.0	14.4	20.5	6.0	15.2	22.4	5.8	14.0	25.1	2.6	12.5	24.1	0.9
9	13.4	22.2	6.4	16.7	22.7	12.0	17.7	23.7	12.5	16.5	25.1	10.8	15.2	24.4	9.4
10	13.8	23.7	3.9	16.0	22.1	10.4	17.0	23.4	10.4	16.7	27.4	7.7	15.4	26.5	6.4
11	15.2	24.6	5.4	16.3	21.2	11.7	17.3	22.4	11.7	18.2	28.8	8.4	16.8	27.6	7.4
12	16.3	25.5	7.2	16.4	21.3	11.5	17.6	23.7	11.7	18.5	29.3	10.2	17.4	28.9	8.3
13	17.6	26.9	8.0	17.2	21.1	11.2	18.5	23.4	12.6	20.5	29.3	10.4	18.7	28.3	8.7
14	16.6	22.1	11.2	18.8	23.3	16.1	20.1	25.0	16.4	18.1	23.6	13.9	17.6	22.7	11.6
15	17.2	26.7	8.7	18.5	23.2	14.0	19.6	25.8	14.1	19.5	29.3	12.0	18.0	27.1	9.9
16	16.9	25.2	9.2	19.8	25.3	16.1	20.8	26.7	15.0	20.2	29.5	12.7	18.4	28.1	10.5
17	19.6	27.2	10.4	20.4	25.5	16.7	21.5	26.6	15.9	21.0	29.2	13.8	19.4	27.5	11.3
18	17.8	19.3	15.0	17.9	21.3	15.1	19.9	22.7	17.0	19.9	21.3	17.0	18.9	20.5	17.1
19	20.3	26.1	16.6	20.1	27.7	13.8	21.2	29.1	15.4	21.8	25.5	19.6	20.1	24.0	17.5
20	19.2	25.4	13.7	21.5	27.9	15.5	21.9	28.6	16.6	21.2	26.1	14.7	18.8	22.2	13.4
21	13.5	19.9	7.0	16.5	20.5	11.4	17.4	22.3	12.5	16.2	23.9	10.3	15.1	21.3	8.6
22	13.7	23.2	5.4	18.0	24.2	11.7	19.0	26.3	11.9	17.1	27.0	8.6	15.0	25.7	6.0
23	16.6	26.1	5.0	20.2	28.2	12.5	21.1	29.4	12.1	19.3	29.9	8.2	16.9	29.0	5.6
24	18.3	27.6	8.4	20.9	26.9	14.7	21.9	28.5	14.3	22.2	32.7	11.4	19.4	31.3	8.5
25	20.1	29.6	11.5	23.1	30.3	16.2	24.0	31.8	15.6	23.2	34.1	13.0	20.4	33.0	10.0
26	19.2	30.4	10.2	21.7	29.1	16.6	23.2	31.3	17.7	22.8	33.5	13.7	20.4	31.6	11.5
27	18.0	24.4	10.6	21.1	25.3	14.7	22.2	26.2	17.0	20.9	24.6	15.0	19.5	22.6	13.7
28	16.1	22.0	9.5	18.6	22.3	14.1	19.6	23.5	14.8	18.1	21.9	12.3	17.1	19.9	11.3
29	14.3	22.9	5.9	17.8	23.4	11.2	18.9	25.4	11.4	17.1	27.3	9.1	15.7	25.2	8.8
30	16.8	25.8	7.5	19.9	24.5	14.5	20.9	26.2	14.1	20.6	29.7	11.0	18.1	29.0	7.7
31	15.3	19.9	10.1	18.6	22.1	14.6	19.7	23.7	15.3	18.4	22.6	13.9	17.1	21.5	12.4
月極値		30.4	-1.0		30.3	6.0		31.8	5.8		34.1	2.6		33.0	0.9
起日		26	8		25	8		25	8		25	8		25	8
上旬平均	12.9	21.5	5.1	15.6	21.2	10.4	16.5	22.4	10.6	15.9	24.6	8.4	14.7	23.3	7.3
中旬平均	17.7	24.9	10.5	18.7	23.8	14.2	19.8	25.4	14.6	19.9	27.2	13.3	18.4	25.7	11.6
下旬平均	16.5	24.7	8.3	19.7	25.2	13.8	20.7	26.8	14.2	19.6	27.9	11.5	17.7	26.4	9.5
月平均	15.7	23.7	8.0	18.0	23.4	12.8	19.1	24.9	13.2	18.5	26.6	11.1	17.0	25.2	9.4
0℃未満日数	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25℃以上日数	0	13	0	0	10	0	0	15	0	0	22	0	0	16	0
30℃以上日数		1			1			2			3			3	
35℃以上日数		0			0			0			0			0	
積算気温	479			559			592			574			526		

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2019年5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	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.5	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	1.5	2.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	1.5
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	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	0.0	0.0	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	0.0	0.0	2.5	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	1.0	0.0
20	37.5	35.0	43.0	35.5	32.0	31.5	36.0	36.5	24.5	31.0	31.0	24.5	18.0	36.5	38.5	28.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.5	1.0	0.5	0.0	0.0	2.0	1.5	2.5	0.0	3.0	13.0	4.5
28	2.0	1.5	2.5	7.0	5.5	6.5	5.0	4.0	6.0	4.0	12.0	6.0	2.5	10.0	10.0	5.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	0.5	1.0	0.5	0.5	0.5	1.0	0.5	1.5	2.5	1.0	0.5	1.0	1.5	1.5	1.0	1.5
最大日降水量	37.5	35.0	43.0	35.5	32.0	31.5	36.0	36.5	24.5	31.0	31.0	24.5	18.0	36.5	38.5	28.0
起日	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
最大1時間降水量	10.0	10.0	14.0	16.0	14.5	13.5	17.5	16.0	12.0	15.5	14.0	10.5	7.0	19.0	14.0	15.0
起日 時分	20 21:53	20 21:57	20 18:35	20 19:31	20 19:15	20 19:42	20 18:58	20 19:29	20 20:19	20 18:58	20 18:35	20 19:04	20 20:12	20 18:20	20 19:11	20 18:11
最大10分間降水量	4.0	3.5	4.0	5.0	3.0	3.5	5.0	5.5	2.5	4.0	4.0	2.5	2.5	6.5	4.0	4.5
起日 時分	20 19:17	20 19:19	20 17:47	20 19:22	20 19:02	20 19:25	20 18:16	20 19:04	20 19:56	20 18:50	20 18:19	20 19:00	6 11:41	20 17:31	20 18:29	20 17:32
上旬合計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.0	1.0	0.5	7.0	0.0	0.5	0.0
中旬合計	39.0	37.0	45.5	35.5	32.0	31.5	36.0	36.5	24.5	31.0	31.5	24.5	18.0	40.0	39.5	29.5
下旬合計	2.5	2.5	3.0	7.5	7.0	8.5	6.0	5.5	8.5	7.0	14.0	9.5	4.0	15.0	24.0	11.0
月合計	41.5	39.5	48.5	43.0	39.0	40.0	42.0	42.0	33.5	40.0	46.5	34.5	29.0	55.0	64.0	40.5
1mm以上日数	3	4	3	2	2	4	2	3	3	5	4	4	4	6	5	5
10mm以上日数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	3	1
30mm以上日数	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2019年5月

単位: mm 2/2頁

観測所名	川本	浜田	瑞穂	三隅	弥栄	波佐	高津	益田	匹見	津和野	吉賀
日付											
1	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.5
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	3.5	1.5	5.0	1.0	0.5	2.5	3.5	0.5	1.0	0.5
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	0.0	0.5	0.0	1.0	0.5	1.0	2.5	2.0	0.5	1.0	1.0
19	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	1.0	0.0
20	36.5	33.5	39.0	32.0	35.5	31.5	33.0	26.5	42.0	35.5	41.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	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	8.0	2.5	4.0	4.5	4.5	7.0	1.0	1.5	1.5	1.5	2.0
28	5.5	2.0	5.0	3.0	9.0	9.0	3.5	4.0	3.0	4.0	2.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	1.0	2.0	0.5	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0
最大日降水量	36.5	33.5	39.0	32.0	35.5	31.5	33.0	26.5	42.0	35.5	41.0
起日	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
最大1時間降水量	21.5	18.5	20.0	18.5	21.0	14.5	24.0	15.5	28.5	25.0	20.5
起日 時分	20 18:33	20 17:52	20 18:34	20 17:33	20 17:50	20 18:04	20 16:50	20 17:19	20 17:49	20 17:10	20 17:20
最大10分間降水量	5.5	7.0	5.0	7.0	5.5	3.5	9.0	4.5	9.5	10.5	7.0
起日 時分	20 17:59	20 17:09	20 18:16	20 16:59	20 17:24	20 17:46	20 16:40	20 16:41	20 17:10	20 16:52	20 17:02
上旬合計	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	2.5	0.5	0.5	3.5	0.5	0.5
中旬合計	37.0	37.5	41.0	38.0	37.0	33.0	38.5	32.5	43.5	38.5	42.5
下旬合計	14.5	6.5	9.5	8.5	14.0	17.0	5.0	6.0	4.5	6.0	4.0
月合計	51.5	44.0	51.0	47.0	51.5	52.5	44.0	39.0	51.5	45.0	47.0
1mm以上日数	4	5	4	6	4	5	5	5	4	6	4
10mm以上日数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
30mm以上日数	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2019年5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	3.6	SSE	4.8	SSE	SSE	1.5	3.5	NNW	4.6	SSE	SSE	0.7	2.8	NNE	4.2	NNE	ESE	1.1	3.2	N	5.7	NNW	NNW	1.9	5.1	NNW	6.7	NNW	WNW	
2		2.8	6.0	SW	10.8	WSW	NW	3.7	6.2	SSW	9.3	SSW	NNW	1.8	4.7	SW	10.6	SSW	SW	1.9	6.9	SW	9.5	SW	NNW	3.5	9.1	WSW	12.3	WSW	WSW	
3		3.5	6.7	ENE	10.3	ENE	ENE	4.2	8.7	ENE	10.8	ENE	ENE	2.2	4.6	SW	9.7	SW	NE	2.0	5.3	NNW	8.7	NNW	ENE	2.9	7.5	N	8.7	N	NNE	
4		2.5	5.2	E	8.2	E	E	3.7	7.4	NE	8.7	NE	NE	1.5	3.5	NE	7.7	ENE	ENE	1.4	6.0	W	8.3	SE	ENE	4.2	7.5	ENE	9.3	ENE	SSE	
5		2.2	5.7	WSW	8.2	WSW	NW	2.5	5.0	W	8.2	W	SSW	1.3	3.8	SW	7.9	SSW	SW	1.2	4.5	NNW	8.0	NNW	ENE	3.2	6.4	WSW	9.8	SW	SSE	
6		4.2	8.8	W	18.0	WSW	WSW	4.8	9.6	NNW	14.9	WNW	N	3.3	6.2	WSW	12.7	W	NNE	3.0	7.4	W	12.3	W	NE	5.2	11.4	WSW	14.9	WSW	NNE	
7		3.0	7.7	WSW	10.6	WSW	NW	3.6	6.0	W	9.3	WSW	WSW	1.6	3.9	W	7.3	SW	WSW	1.6	4.3	W	7.9	NNW	ENE	2.7	5.1	S	6.7	S	S	
8		4.2	8.5	WSW	13.7	WSW	WSW	5.3	8.3	SW	11.8	SW	WSW	3.3	5.9	SW	13.5	SW	SW	3.0	7.9	SSW	11.5	W	ENE	4.3	10.3	W	13.4	W	W	
9		4.7	9.9	WSW	14.5	WSW	WSW	5.3	9.0	WSW	12.3	WSW	WSW	3.0	6.2	SW	12.9	SSW	SW	2.9	8.7	W	13.9	W	ENE	4.6	10.3	WSW	13.9	W	WSW	
10		2.0	6.5	SW	9.8	SW	WNW	2.9	5.6	ENE	7.2	ENE	WSW	1.3	3.3	ENE	5.7	SSW	SW	1.6	4.5	NNW	6.4	N	ENE	2.7	5.6	NNE	6.7	SE	SSE	
11		2.1	5.5	ENE	7.5	E	NW	3.3	6.8	NE	7.7	NE	ENE	1.1	3.5	NNE	5.4	NE	NE	1.1	4.1	NE	6.3	NE	ENE	3.8	7.4	E	9.3	E	SSE	
12		3.6	7.7	ENE	10.2	E	ENE	5.9	9.2	ENE	11.3	ENE	NE	1.7	4.5	E	7.6	E	E	1.1	4.8	S	7.6	SSE	ENE	5.0	8.2	ENE	10.3	E	ENE	
13		2.5	5.3	ENE	9.0	NE	ENE	4.9	8.6	ENE	10.3	NE	NE	1.6	4.9	ENE	9.4	ENE	ENE	1.2	3.5	W	5.4	W	W	3.3	5.5	NE	6.7	NE	ENE	
14		1.7	5.3	SSE	7.6	WSW	NW	2.4	7.4	WNW	11.3	WSW	NNE	1.0	3.6	W	8.1	W	SE	1.2	5.9	ESE	10.0	ESE	ENE	2.8	10.0	ENE	11.8	ENE	ENE	
15		2.1	4.9	SSE	6.0	SSE	NW	2.9	6.3	ENE	7.7	NE	ENE	0.9	3.2	SSE	5.4	E	ENE	1.4	4.6	WSW	6.8	NE	ENE	3.5	6.7	ENE	8.2	ESE	SSE	
16		1.7	4.3	SSE	6.2	SSE	SSE	2.5	5.1	NE	6.2	NNE	NNE	1.1	3.2	W	5.3	W	ENE	1.4	3.6	N	6.2	N	N	3.1	6.1	ENE	7.2	ESE	SSE	
17		2.3	5.8	ENE	8.3	E	NW	3.8	7.4	ENE	9.3	SE	ENE	1.7	4.0	E	8.5	SSE	E	2.3	6.2	E	10.6	ESE	E	4.6	9.9	E	11.8	E	SSE	
18		3.5	7.5	SE	11.9	E	ENE	4.9	7.6	SSE	10.8	SE	SE	2.4	4.6	E	10.1	ENE	E	4.2	8.5	ESE	13.5	ESE	SE	3.1	6.6	ESE	11.3	ESE	ESE	
19		2.5	5.2	ESE	9.8	ESE	SE	4.1	7.0	SSE	9.8	SE	SE	2.1	4.6	SSE	9.4	SSE	SSE	4.4	7.3	SE	12.3	S	ESE	4.1	9.6	SSE	13.4	SSE	SE	
20		3.3	6.6	S	13.3	SSE	SSE	4.4	9.7	S	12.9	WNW	SSE	2.5	5.6	W	11.2	SW	SSE	3.8	8.1	ESE	12.9	S	SE	3.6	8.9	SSE	13.4	SSE	SSE	
21		3.6	6.8	WSW	10.4	WSW	WSW	4.6	6.3	WSW	11.3	WNW	WSW	2.5	4.4	WSW	8.7	SSW	SW	3.0	7.5	W	10.8	W	W	4.3	7.7	WSW	10.3	SW	WSW	
22		3.9	7.4	WSW	12.2	WSW	WSW	4.7	6.9	SW	9.3	WNW	WSW	2.9	4.6	SW	9.6	SSW	SW	3.0	6.9	W	10.8	W	E	5.1	9.1	WSW	12.9	WSW	WSW	
23		3.8	7.2	WSW	11.7	W	WSW	5.1	8.8	WSW	11.3	W	WSW	3.3	5.3	SW	11.4	SW	SW	3.0	6.3	SW	10.0	W	ENE	5.0	11.6	WSW	15.9	WSW	WSW	
24		3.4	7.5	WSW	11.0	W	WNW	5.2	9.9	W	13.9	W	WSW	3.1	5.6	SW	10.6	WSW	SW	2.7	6.4	SSW	10.6	W	ENE	5.7	10.8	WSW	14.9	WSW	WSW	
25		3.8	8.3	WSW	13.6	W	WSW	4.8	8.8	WSW	11.3	WSW	WSW	3.6	5.6	SW	12.8	SW	SW	1.8	5.3	W	8.6	W	W	4.7	10.2	WSW	13.4	WSW	SSE	
26		2.4	5.2	WSW	8.7	WSW	WNW	3.5	6.1	WSW	7.7	WNW	WSW	2.2	4.2	SW	8.8	WSW	SW	1.5	4.1	W	7.4	W	ENE	2.5	5.3	WNW	7.2	W	SSW	
27		2.9	8.8	SW	20.1	SW	S	3.7	13.5	S	21.6	SSW	SSW	2.2	6.5	SSW	17.6	S	SSW	3.1	9.0	SSW	15.7	SSW	S	4.8	14.7	S	20.6	S	S	
28		3.2	9.3	SW	14.3	SW	NW	4.0	10.5	WSW	15.4	WSW	WNW	2.0	5.9	WSW	11.8	WSW	N	2.6	7.0	SSW	14.3	SW	SSW	4.5	14.9	S	21.1	S	S	
29		3.1	7.8	WSW	11.3	WSW	WNW	4.1	7.5	W	11.3	W	W	1.7	5.0	WSW	10.0	W	WSW	2.8	7.2	W	10.6	W	W	4.6	7.5	WSW	10.3	WSW	WSW	
30		2.9	6.5	WSW	9.8	W	SW	2.8	6.5	SW	9.3	SW	SW	1.8	5.1	SSW	9.8	SSW	SW	2.1	6.7	W	11.9	W	W	4.1	8.6	WSW	11.8	WSW	SSE	
31		4.0	7.9	SSW	14.9	NW	SW	5.1	10.0	NW	14.9	WNW	SSW	2.3	5.0	SW	10.3	W	SW	1.4	4.8	NNW	10.1	N	ENE	2.4	7.7	NNW	9.8	NNW	S	
月最大			9.9	WSW	20.1	SW		13.5	S	21.6	SSW			6.5	SSW	17.6	S			9.0	SSW	15.7	SSW			14.9	S	21.1	S			
起日			9		27			27		27				27		27					27		27				28		28			
上旬平均		3.1				NW	3.8					WSW	2.0						SW	2.0					ENE	3.5					SSE	
中旬平均		2.5				ENE	3.9					NE	1.6						E	2.2					ENE	3.7					SSE	
下旬平均		3.4				WSW	4.3					WSW	2.5						SW	2.5					ENE	4.3					WSW	
月平均		3.0				NW	4.0					WSW	2.1						SW	2.2					ENE	3.9					SSE	
10m/s以上 日数		0						3						0							0						9					
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5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	1.9	4.0	WNW	6.0	WNW	WNW	1.2	2.9	WNW	6.0	WNW	WSW	0.9	3.3	NW	5.3	NW	NW	1.0	3.5	NNW	5.7	N	NNW	1.4	4.1	NW	6.1	NW	WNW	
2	3.4	8.6	W	12.0	W	W	1.8	4.1	W	7.8	W	W	1.4	3.9	NNW	8.2	W	NW	1.3	4.5	NNW	10.3	N	SSE	1.8	6.0	WNW	8.9	WNW	WNW	
3	2.8	6.7	NW	9.7	NW	E	1.7	4.8	WSW	8.0	WSW	WSW	1.9	4.5	NNW	8.0	NNW	NNW	1.3	5.0	NNW	9.6	NNW	NNW	1.1	5.4	NNE	10.2	NNE	NNE	
4	3.2	5.8	E	9.1	ENE	ESE	2.3	5.8	ENE	8.4	NE	ENE	1.5	4.5	N	7.2	NNW	SE	1.0	3.9	NNW	7.9	NNW	NNW	1.1	4.5	NNE	9.3	NNE	NNE	
5	1.9	6.0	NW	9.1	NW	NW	1.8	5.7	S	11.6	S	W	2.1	5.3	SE	8.7	SE	SSE	1.4	4.1	SSW	9.7	S	S	1.4	5.3	SW	9.5	SW	ENE	
6	4.1	10.0	W	14.7	W	NE	3.7	6.2	W	12.6	W	SSW	2.8	6.8	NNW	11.9	WNW	SE	2.1	5.0	N	12.1	N	S	2.7	6.1	WSW	10.6	W	SSW	
7	1.9	5.2	WNW	9.2	NW	NW	1.4	4.2	WNW	8.2	WNW	W	1.6	4.5	NNW	7.7	NNW	SE	1.2	4.7	NNW	9.0	NNW	NNW	1.5	4.7	NW	9.1	NW	NE	
8	4.1	11.6	W	15.2	WSW	W	2.0	6.3	W	13.4	W	W	1.8	3.8	W	8.7	W	SSE	1.4	4.4	NNW	8.9	N	SSE	1.3	5.7	NW	8.5	NW	W	
9	3.8)	9.3)	WSW)	13.4)	WSW)	W	2.4	6.5	W	12.5	W	W	2.0	4.8	WNW	9.9	SW	SSE	1.5	4.4	NNW	11.0	SSE	SSE	1.8	5.6	WNW	8.9	SSW	SW	
10	1.9	5.6	NW	7.3	NW	E	1.4	4.1	WSW	7.7	WSW	SE	1.5	3.7	N	5.7	N	SE	1.1	4.2	NNW	7.4	NNW	SSE	0.9	4.2	NNE	8.6	NNE	E	
11	2.4	5.9	ESE	7.8	ESE	ESE	2.4	6.2	NE	9.6	NNE	ENE	1.6	4.3	N	7.1	N	SE	1.3	5.6	NNW	10.6	NNW	NNW	1.3	4.8	NE	9.4	N	NNE	
12	3.5	7.3	ESE	9.9	ESE	E	3.7	6.7	ENE	10.2	ENE	ENE	1.9	6.0	N	9.8	N	N	1.3	5.3	NNW	8.6	NNW	NNW	1.4	5.0	NE	8.5	NNE	NE	
13	3.0	5.8	ESE	8.3	E	ESE	1.9	5.7	WSW	8.8	W	E	1.1	3.8	NW	6.2	NNW	N	1.0	4.4	NNW	7.8	W	SSE	0.9	4.7	NNE	8.4	NNE	ENE	
14	2.2	6.6	E	10.2	E	E	1.5	7.3	NE	10.1	NE	ESE	1.2	3.5	N	6.7	N	SSE	1.3	3.9	SSE	7.7	SW	SSE	1.0	5.1	WNW	7.9	E	E	
15	2.4	5.8	ESE	8.1	SE	E	2.5	6.3	ENE	10.3	NNE	ENE	2.6	5.1	NW	8.8	N	SSE	1.1	4.5	NW	9.7	NNW	SSE	1.2	4.5	NW	7.8	NE	ENE	
16	2.4	5.8	NW	8.5	WNW	E	1.8	4.8	ENE	7.5	ENE	ENE	2.0	4.4	N	6.4	N	SSE	1.0	3.5	NNW	6.2	NW	SSE	1.0	3.7	NNE	6.7	NNE	NNE	
17	2.9	7.1	ENE	11.9	ENE	E	2.0	4.7	NE	8.4	E	SE	2.1	5.0	N	8.2	N	SSE	1.2	4.8	S	9.0	S	SSE	1.4	4.5	E	8.5	E	SE	
18	4.1	9.7	SE	16.5	ESE	ESE	2.0	4.1	E	7.2	E	ENE	2.7	6.0	SE	13.3	ESE	SE	1.8	4.5	SSE	10.7	SSE	SSE	2.6	5.6	SSE	15.5	SSE	SE	
19	4.1	8.9	SE	13.7	SE	SE	2.3	5.1	ESE	9.0	E	ENE	3.7	7.1	SE	14.0	SSE	SE	2.5	6.1	SSE	12.1	SSE	SSE	2.4	4.4	SSE	13.9	S	SE	
20	3.8	8.5	SE	13.8	ESE	SE	1.8	4.8	S	11.3	SSE	SSW	2.0	6.2	SE	13.0	SSE	SE	2.1	5.4	SSE	13.6	SSE	SSE	2.6	5.8	SE	15.9	S	SSE	
21	4.1	7.4	WSW	11.4	WSW	WSW	2.5	5.0	WSW	10.3	WSW	W	1.7	4.1	WNW	8.6	W	WNW	1.3	4.0	N	7.6	N	N	1.7	4.5	WNW	7.5	NNW	WNW	
22	3.8	9.5	WSW	13.6	WSW	WSW	2.2	6.4	WSW	11.7	W	WSW	2.1	4.0	SSE	9.6	W	S	1.3	4.9	NNW	11.0	N	SE	1.9	6.3	NW	10.1	WNW	WNW	
23	4.7	12.3	W	17.1	W	W	2.1	6.4	W	11.4	WSW	W	2.3)	4.2)	SSW)	11.4)	W)	SSW)	1.5	3.5	SSE	10.3	SW	S	1.7	6.3	W	11.1	W	W	
24	4.3	10.2	WSW	14.7	W	W	2.1	6.5	W	12.4	W	W	2.1	4.2	W	9.2	WSW	S	0.9	3.9	N	9.1	N	SE	1.5	6.4	WNW	11.3	WNW	NW	
25	3.5	10.5	WSW	14.2	WSW	W	1.8	5.6	W	12.4	W	W	2.0	4.3	W	11.4	W	SSW	1.1	4.2	SSE	8.3	SSE	SSE	1.1	4.6	WNW	6.8	NNW	W	
26	1.8	6.3	NW	8.4	NW	NW	1.0	4.1	WSW	6.8	WSW	WSW	1.5	4.0	NNW	6.8	NNW	SSE	0.9	5.2	NNW	7.9	NNW	SSE	0.9	4.1	SW	6.8	SW	SW	
27	2.8	7.7	SSW	17.0	SSW	SSW	3.4	10.9	S	22.7	S	S	2.4	6.4	SE	13.4	SSE	SE	2.5	6.3	SSE	15.4	SSE	S	2.5	6.1	S	17.2	SSW	S	
28	3.7	9.1	SSW	18.2	S	WSW	2.8	8.8	S	17.7	SSW	S	1.9	4.9	SE	11.3	SE	SE	1.7	6.0	SSE	12.9	SSE	SSE	2.0	7.2	SSW	15.7	S	SSW	
29	4.0	7.9	W	11.0	W	WSW	2.1	5.3	W	10.5	W	W	1.9	4.2	NW	8.2	NNW	WNW	1.1	4.8	N	9.5	N	SSE	1.8	6.3	WNW	10.3	WNW	W	
30	2.6	7.5	WSW	10.7	WSW	W	1.8	5.5	W	10.4	W	W	2.0	4.2	NW	7.4	W	SSE	1.1	4.7	N	7.7	N	SSE	1.0	4.5	NNE	8.5	NNE	N	
31	2.0	7.4	WNW	11.1	WNW	W	1.0	3.0	SSW	7.5	N	WNW	1.4	4.3	N	9.0	N	SE	0.9	4.1	NNW	7.7	N	S	1.1	4.4	NW	8.1	NNW	WNW	
月最大		12.3	W	18.2	S			10.9	S	22.7	S			7.1	SE	14.0	SSE			6.3	SSE	15.4	SSE			7.2	SSW	17.2	SSW		
起日		23		28				27		27				19		19					27						28		27		
上旬平均	2.9					W	2.0					W	1.8					SE	1.3				NNW	1.5						WNW	
中旬平均	3.1					ESE	2.2					ENE	2.1					SE	1.5				SSE	1.6						SE	
下旬平均	3.4					W	2.1					W	1.9					SE)	1.3				SSE	1.6						WNW	
月平均	3.1					W	2.1					W	1.9					SE)	1.4				SSE	1.5						WNW	
10m/s以上日数		5						1						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5月

単位：(m/s) 3/4頁

観測所名	赤名						川本						浜田						瑞穂						弥栄						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多					
1	1.1	2.7	N	5.2	N	N	0.7	2.5	SW	4.9	W	WNW	1.5	4.4	SSW	5.8	SSW	WSW	1.0	3.0	W	5.8	W	W	0.9	3.6	NNW	5.2	NNW	NNE	
2	1.0	3.3	NNW	7.1	NW	N	1.3	5.2	SW	10.0	SSW	WSW	2.8	6.8	SW	9.1	SW	ENE	1.3	4.9	W	9.3	W	W	1.1	3.8	W	7.7	WSW	NNE	
3	1.3	3.7	N	7.6	NNE	N	1.2	4.7	N	7.3	N	N	2.5	4.1	WSW	5.4	W	ENE	1.0	4.6	W	8.7	W	W	1.6	5.0	N	8.2	NNE	N	
4	1.2	3.4	NNW	7.7	NNE	N	1.1	4.2	NNE	7.0	N	NNW	2.4	4.5	NNW	6.3	NNW	ENE	0.9	4.4	W	7.8	W	W	2.1	4.6	NNW	7.8	N	N	
5	1.1	4.5	SE	10.5	SE	SE	1.1	3.8	S	7.7	S	WSW	2.6	7.6	S	11.9	S	WSW	1.3	4.8	S	9.3	S	S	1.5	3.4	W	7.4	WSW	N	
6	1.7	4.0	N	8.0	NNW	N	1.6	5.8	SSW	11.8	SW	N	4.9	9.1	SW	14.4	SW	NE	1.6	6.8	W	14.0	W	W	2.0	5.9	N	9.4	NNE	NNE	
7	1.6	4.2	N	9.4	N	N	1.2	3.9	NNW	8.1	NNW	N	2.6	4.4	N	6.9	N	ENE	0.9	4.8	ENE	8.7	NE	NW	2.1	4.8	NNE	8.8	NNE	NNE	
8	0.9	3.3	N	6.7	N	N	1.0	3.7	SW	8.2	N	N	3.1	5.9	WSW	8.4	WSW	ENE	0.8	3.5	W	7.0	W	WNW	1.4	4.0	NW	7.6	WNW	N	
9	1.2	3.6	SE	8.5	SE	SE	1.1	4.3	WSW	7.7	WSW	SW	3.9	7.8	SW	11.0	SW	SW	1.1	3.9	W	7.3	S	W	1.4	4.8	NW	8.3	NNW	N	
10	0.9	2.8	NNE	6.9	ESE	N	0.9	3.5	NNE	8.4	NNW	N	2.3	3.8	NNW	5.2	NNE	ENE	1.0	3.9	ENE	7.2	WNW	E	1.6	3.6	N	6.0	NNE	N	
11	1.3	4.3	N	9.5	N	N	1.1	4.5	N	8.8	NE	N	2.3	4.0	N	5.5	NNW	ENE	0.8	3.4	NNE	6.2	NNE	NW	2.0	4.8	N	7.6	N	N	
12	1.1	3.9	NNE	7.5	NNE	N	1.0	4.1	NNW	7.3	NNW	N	2.4	4.9	NE	8.6	ENE	ENE	0.9	3.8	W	8.4	W	NE	1.6	5.1	NNE	7.8	NNE	N	
13	1.2	3.9	SE	7.2	SE	SE	1.0	4.9	WSW	9.2	SW	N	1.8	3.6	NNW	4.6	NNW	ENE	0.9	3.9	S	8.1	S	ENE	1.3	3.3	WNW	7.0	SSE	N	
14	1.0	2.9	SSE	6.1	ESE	S	0.8	2.2	SSW	5.1	S	N	2.0	5.3	E	7.2	ENE	ENE	0.7	3.9	E	6.7	S	W	1.2	3.8	N	5.6	NNE	N	
15	0.8	3.3	NNE	5.7	NNE	S	1.0	3.8	NNW	7.6	N	NNE	2.7	5.8	NE	9.3	NNE	ENE	0.9	3.4	W	5.6	W	SE	1.9	5.2	N	8.5	N	N	
16	1.1	3.4	SE	6.0	SE	SE	0.9	4.1	N	7.2	N	NE	2.1	4.3	N	6.5	NNE	NE	0.6	2.4	W	4.3	E	ENE	1.7	5.6	NNE	7.6	NNE	N	
17	1.7	4.5	SSE	9.4	SE	SE	1.5	5.2	NNE	11.2	NNE	NNW	2.2	5.1	N	9.1	N	ENE	1.8	5.4	E	9.6	E	S	1.6	4.5	SE	10.2	SE	SE	
18	2.9	6.3	SE	12.2	S	SE	2.4	5.2	S	11.6	NNE	W	2.3	5.3	E	11.8	E	ENE	2.3	5.3	E	10.1	E	E	2.4	6.2	SE	14.9	SE	ESE	
19	3.3	6.8	SE	12.8	SSE	SE	2.5	5.9	S	13.8	SSE	W	2.7	5.4	E	10.7	SSE	E	2.6	5.7	E	11.6	E	ESE	2.6	6.7	SE	16.5	SSE	SE	
20	2.4	6.4	SSE	15.0	SE	SSE	2.7	6.1	S	14.1	SSW	S	4.1	9.5	SSE	18.0	S	SW	2.3	6.1	S	11.8	SSW	SE	2.2	5.7	SSE	18.9	SE	S	
21	1.2	3.2	NNE	7.2	N	N	1.2	3.2	NNW	8.1	N	SW	3.3	6.3	SSW	9.5	WSW	SW	1.2	4.0	W	7.5	WSW	W	1.1	3.2	NW	6.2	WSW	W	
22	1.3	3.5	N	8.7	NNW	SSE	1.2	4.4	WSW	7.6	WSW	WSW	4.0	9.9	SW	12.9	SW	SW	1.4	5.0	W	9.5	W	W	1.3	3.5	NW	7.3	W	N	
23	1.1	3.3	SE	6.3	SE	SSE	1.2	4.7	WSW	10.5	WSW	WSW	4.2	9.5	SW	14.0	SW	SW	1.2	6.6	W	12.6	W	W	1.3	4.1	W	9.3	W	W	
24	0.9	2.9	NNW	6.5	N	SSE	0.8	2.9	WSW	5.9	N	NNW	3.6	7.3	SW	10.0	WSW	ENE	0.8	3.5	WNW	7.3	WNW	WNW	0.8	3.2	W	6.7	WSW	W	
25	1.1	4.2	SE	7.2	SE	SE	0.7	3.2	NNW	5.9	W	WSW	3.3	7.8	SW	12.2	SW	ENE	0.6	3.1	W	6.5	W	W	1.3	3.1	W	7.4	WSW	N	
26	1.1	4.1	SE	7.4	ESE	SSE	0.7	3.9	S	8.0	S	N	2.3	3.7	ENE	4.6	ENE	ENE	1.0	4.6	S	8.2	S	S	1.4	4.2	NNE	6.1	N	N	
27	1.7	3.4	SE	9.9	SSE	S	2.8	6.9	S	16.3	SSE	SSE	3.1	10.6	SW	16.5	S	S	3.4	8.0	S	17.1	SSW	SSW	1.6	4.1	ESE	12.4	S	SSW	
28	1.3	3.3	NNE	9.0	S	NNW	2.1	8.8	S	22.1	S	N	3.8	9.2	S	17.0	SSE	NE	1.5	8.2	S	16.5	S	WNW	1.8	4.4	N	11.9	SSE	N	
29	1.2	4.1	N	8.3	N	N	1.2	3.7	WSW	8.0	WSW	W	2.9	5.9	SW	9.3	WSW	ENE	1.2	3.8	WNW	9.9	WNW	WNW	1.3	3.2	W	8.0	WSW	N	
30	1.0	3.6	SE	8.5	SE	SE	0.8	3.3	WSW	6.5	N	NW	3.0	5.6	SW	8.1	SW	WSW	0.8	3.3	W	6.7	W	ENE	1.0	3.4	W	6.5	NW	N	
31	0.8	3.1	NNW	6.2	N	S	0.7	2.8	SW	7.0	SW	N	2.0	4.8	NNE	8.8	W	ENE	0.6	2.2	ENE	4.6	W	NE	1.1	3.8	NNE	6.7	NNE	N	
月最大		6.8	SE	15.0	SE			8.8	S	22.1	S			10.6	SW	18.0	S			8.2	S	17.1	SSW			6.7	SE	18.9	SE		
起日		19		20				28		28				27		20					28		27			19		20			
上旬平均	1.2					N	1.1					N	2.9					ENE	1.1				W	1.6						N	
中旬平均	1.7					SE	1.5					N	2.5					ENE	1.4				E	1.9						N	
下旬平均	1.2					S	1.2					N	3.2					ENE	1.2				W	1.3						N	
月平均	1.3					SE	1.3					N	2.9					ENE	1.2				W	1.6						N	
10m/s以上 日数		0						0						1							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5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	1.3	3.4	WNW	4.6	W	NW	1.2	2.9	NW	4.6	NW	NNW	1.0	3.2	N	5.3	NNE	NNE	2.3	6.6	ENE	13.4	ENE	NE	
2	3.0	6.5	WNW	9.3	WNW	SSE	1.8	4.4	NW	6.5	NW	NW	1.0	3.5	NE	7.1	NE	ENE	1.6	5.2	ENE	11.0	ENE	NE	
3	3.0	5.9	NW	7.2	NW	SSE	1.8	4.3	NW	6.5	NNW	NNW	1.4	5.3	NE	8.9	NE	NNE	1.8	8.6	ENE	13.0	ENE	ENE	
4	2.5	4.1	S	6.7	SSE	SSE	1.8	4.6	NNW	6.9	NW	SSE	1.2	4.2	N	7.5	N	NNE	1.7	7.9	ENE	12.7	NE	NE	
5	4.0	8.1	WNW	11.3	WNW	SSE	1.9	5.1	S	8.4	SSE	SE	2.1	5.3	SSW	10.5	SSW	SSW	1.7	6.2	SW	9.4	WSW	WSW	
6	4.3	10.0	WNW	13.9	WNW	SSE	2.6	5.0	NW	10.2	WNW	SSW	2.6	6.4	S	12.0	SSW	N	2.6	8.5	ENE	14.3	NE	ENE	
7	2.3	5.6	SSE	7.7	SSE	N	2.0	4.2	NW	8.1	NW	NNW	1.6	4.6	NNE	9.9	NNE	NNE	2.2	7.5	ENE	12.6	ENE	ENE	
8	3.6	6.3	WNW	8.7	WNW	S	1.9	4.6	NW	7.6	NW	SE	1.2	4.4	SSE	7.0	N	SSE	1.1	4.4	SSW	8.2	SW	NE	
9	3.6	8.8	WNW	11.3	WNW	SSE	2.0	4.8	SSW	9.2	NW	SSE	1.7	6.6	SSW	10.4	S	S	1.5	6.3	ENE	10.2	ENE	NE	
10	2.4	4.7	SSE	6.7	SSE	SSE	1.7	3.2	NNW	5.1	N	SSE	1.1	4.0	NNE	6.8	NNE	S	1.2	7.1	ENE	10.6	ENE	NE	
11	2.4	4.6	WNW	6.2	SSE	SSE	1.6	3.1	NNW	5.1	NW	NNW	1.4	4.7	NE	7.9	ENE	S	1.6	6.5	ENE	12.4	NE	ENE	
12	1.9	4.3	WNW	6.2	NW	SE	1.7	4.2	NW	6.9	NW	SE	1.5	4.5	N	8.6	N	NNE	1.4	7.0	ENE	10.6	ENE	NE	
13	1.9	4.8	SSE	6.7	SSE	SE	1.5	3.5	NW	5.4	NNW	NW	2.1	5.4	S	9.8	S	SSW	1.3	5.1	WSW	9.0	SW	W	
14	2.2	5.4	WNW	8.7	NW	SSE	1.5	4.7	SSE	8.1	SSE	SW	1.0	4.5	SSW	7.7	WSW	SW	1.0	3.9	WSW	7.0	SSE	W	
15	2.5	4.6	SSE	6.2	SSE	SSE	1.8	4.4	NW	7.5	NW	SSE	1.0	3.9	NNE	7.1	NNE	N	1.3	5.4	SW	10.5	SW	WSW	
16	3.3	7.2	SSE	9.3	S	SSE	1.8	4.8	NW	7.1	NNW	SE	1.1	3.9	NNE	7.5	N	NNE	1.1	4.6	WSW	7.9	WSW	WSW	
17	3.2	6.8	SSE	8.7	SSE	SE	1.8	4.4	NNW	7.2	N	ESE	1.8	6.0	SSW	12.1	SSW	SSW	2.4	7.6	WSW	13.4	WSW	WSW	
18	1.2	3.7	E	6.7	E	SE	1.3	5.6	SE	9.3	SE	ESE	3.3	6.8	SW	14.1	SW	SW	4.2	7.4	WSW	15.4	WSW	WSW	
19	2.0	7.2	SSE	11.8	SE	SSE	1.9	6.3	SSE	10.1	SE	SE	5.0	8.7	SW	18.4	SSW	SW	4.9	8.3	WSW	14.4	SW	WSW	
20	5.2	11.9	S	19.5	SSE	SSE	2.3	7.8	S	15.9	SSE	S	3.6	9.3	SSW	19.7	SSW	SSW	3.7	9.6	WSW	17.4	WSW	WSW	
21	3.5	6.5	NW	8.7	NW	NW	2.0	3.9	NNW	6.5	NNW	SE	1.2	3.8	NNE	7.3	NE	NNE	2.6	6.9	ENE	10.7	ENE	NE	
22	4.1	7.5	WNW	11.3	W	S	1.8	4.5	NW	7.9	WNW	SSE	1.1	4.2	E	9.5	SSE	SSE	1.5	6.6	ENE	11.1	ENE	NE	
23	3.9	8.9	W	13.9	W	SSE	1.7	4.7	SW	8.8	W	SW	1.9	5.8	S	9.7	S	S	1.3	5.0	SSW	10.7	SSW	NE	
24	3.4	7.8	WNW	10.8	W	SSE	1.6	4.2	NW	7.9	NW	SE	1.2	4.4	S	7.6	NNE	S	0.9	4.4	NE	9.8	ENE	NE	
25	3.8	8.2	W	10.3	W	SSE	1.6	3.8	NW	8.0	WSW	SE	1.7	5.9	SSW	9.8	SSW	S	1.0	3.7	SW	6.4	WSW	NE	
26	2.6	5.6	SSE	7.2	SSE	SSE	1.6	3.6	NW	5.2	NW	NNW	1.5	5.4	SSW	8.7	SSW	SSW	1.4	6.7	WSW	10.3	WSW	NE	
27	5.6	12.3	SSE	19.5	S	S	3.5	7.5	SSE	15.8	S	S	4.1	8.0	SW	15.4	SSW	SSW	2.8	6.7	WSW	13.1	W	W	
28	4.0	12.9	SSE	17.5	SSE	SSE	2.7	7.2	SSE	12.9	S	S	2.1	8.5	SW	15.4	SW	NNE	3.3	8.0	ENE	13.6	E	ENE	
29	3.7	7.1	WNW	9.8	W	SSE	1.9	4.8	NW	8.4	NW	SSE	1.0	5.1	NNE	8.4	NE	NNE	1.6	4.9	NNE	9.5	N	NE	
30	3.9	6.7	WNW	9.3	WNW	S	1.7	4.2	NW	8.4	NW	SE	1.4	5.2	SSW	10.2	S	NNE	1.1	5.4	SW	8.7	SW	NE	
31	2.3	6.2	SSE	8.2	S	SSE	1.6	3.1	NW	6.2	NW	SE	1.2	3.7	SSW	6.9	SSW	NE	1.6	7.0	ENE	10.5	NE	NE	
月最大		12.9	SSE	19.5	S			7.8	S	15.9	SSE			9.3	SSW	19.7	SSW			9.6	WSW	17.4	WSW		
起日		28		27				20		20				20		20					20		20		
上旬平均	3.0					SSE	1.9					SE	1.5					NNE	1.8					NE	
中旬平均	2.6					SSE	1.7					SE	2.2					SSW	2.3					WSW	
下旬平均	3.7					SSE	2.0					SE	1.7					SSW	1.7					NE	
月平均	3.1					SSE	1.9					SE	1.8					SSW	1.9					NE	
10m/s以上日数		4						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				

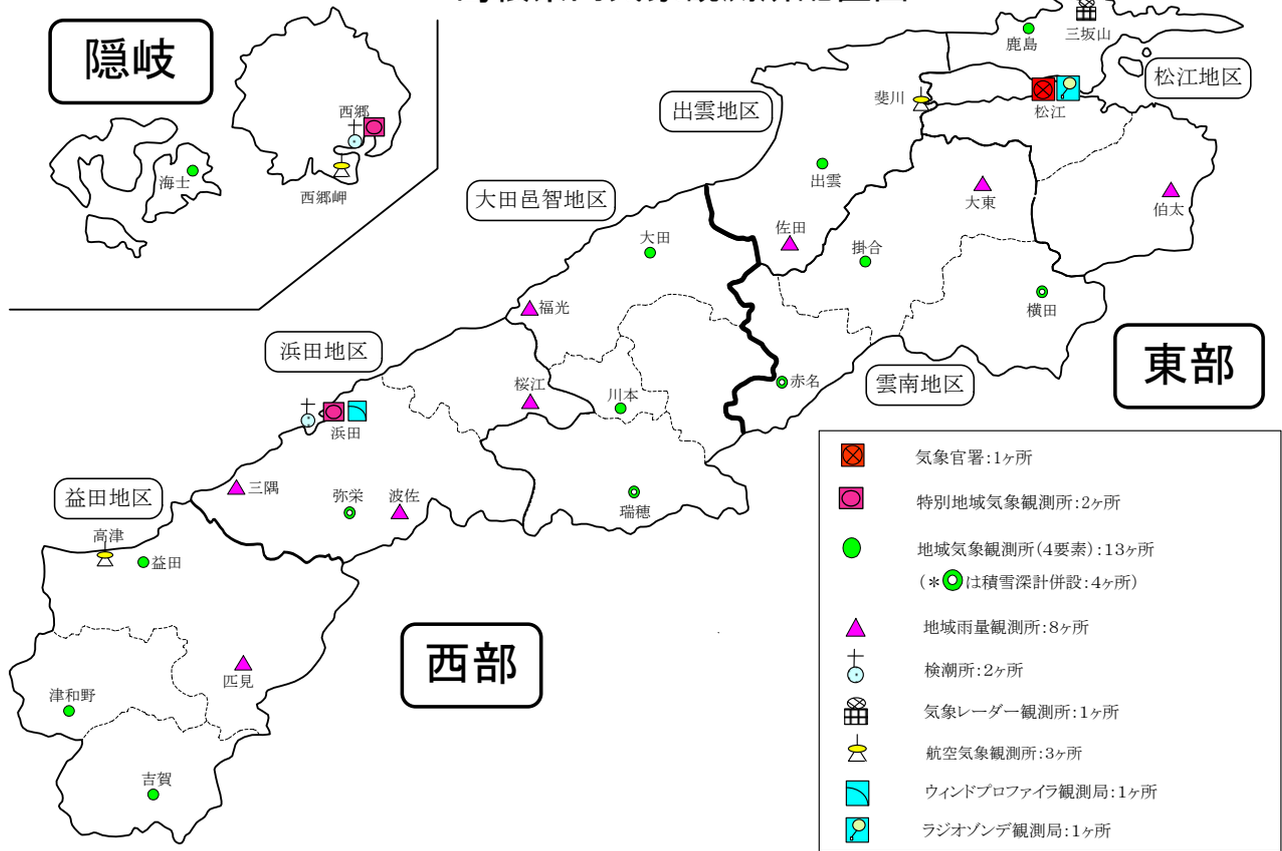
地域気象観測日照時間月報

島根県 (68) 2019年5月

単位：h 1/1頁

観測所名 日付	西郷	海士	鹿島	松江	出雲	大田	掛合	横田	赤名	川本	浜田	瑞穂	弥栄	益田	津和野	吉賀
1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0
2	12.4	10.1	10.1	10.3	10.3	10.6	8.9	9.0	8.9	9.4	11.9	11.7	10.6	11.7	8.9	7.3
3	12.5	12.1	12.6	12.7	12.8	12.2	11.0	12.7	10.3	10.6	12.8	12.8	11.8	12.7	11.0	9.9
4	13.0	12.4	12.7	11.7	12.9	12.5	11.0	13.0	11.2	10.0	12.2	12.5	11.5	12.3	11.1	10.6
5	12.0	11.9	12.0	11.5	12.6	11.6	9.3	10.6	9.6	8.1	12.2	9.0	11.5	11.9	11.1	10.7
6	7.1	5.1	3.8	3.9	3.2	3.2	2.4	2.7	2.8	2.6	2.8	2.3	2.9	2.4	1.8	1.7
7	13.2	13.1	12.9	13.4	13.3	12.9	11.0	11.7	11.3	12.1	13.3	13.1	12.1	13.3	11.2	10.8
8	11.4	11.1	10.8	11.5	10.8	10.1	9.5	10.6	10.2	9.3	10.4	10.3	9.9	10.9	9.9	9.0
9	8.8	8.2	9.7	9.2	8.7	8.6	7.8	6.4	7.5	8.4	8.5	7.7	8.6	7.3	6.1	5.8
10	12.9	12.4	12.9	12.7	12.6	12.4	11.0	12.7	11.3	11.3	12.2	11.9	10.7	10.7	9.5	10.3
11	12.9	12.9	12.5	12.7	12.9	12.8	11.1	13.0	11.4	12.3	12.8	12.9	12.0	12.6	11.4	10.0
12	12.2	11.9	11.3	11.6	11.5	11.3	10.2	11.9	9.6	11.2	11.1	10.9	9.7	11.4	9.3	9.1
13	11.0	10.7	11.3	10.9	11.2	11.3	8.2	8.0	9.6	10.1	11.8	10.8	8.7	11.4	10.3	10.0
14	3.4	2.6	2.9	3.2	3.8	3.5	2.9	3.2	2.1	1.8	3.7	4.5	2.5	2.3	1.7	3.0
15	11.8	11.1	10.7	11.0	12.1	12.2	10.7	11.1	8.3	11.5	11.5	11.6	10.6	10.8	8.6	8.5
16	9.7	12.1	12.3	12.5	11.9	11.6	8.6	8.4	9.2	10.2	11.2	8.1	9.0	10.2	8.2	7.1
17	9.5	11.2	11.6	11.4	10.2	10.3	8.6	10.1	9.5	9.7	10.5	10.3	9.7	10.3	9.1	8.6
18	0.1	0.4	0.4	0.8	0.2	0.0	0.2	0.7	0.5	0.5	0.3	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0
19	11.6	10.6	9.0	9.5	6.0	1.1	4.6	7.7	3.5	2.3	5.0	4.1	5.2	4.0	4.3	3.4
20	0.0	0.0	1.8	1.6	1.7	1.7	1.5	1.9	3.2	2.9	3.1	2.8	3.8	2.3	4.0	1.6
21	13.2	13.2	10.7	11.5	12.2	12.5	11.0	10.7	9.7	11.6	12.7	12.6	12.0	12.9	11.0	10.8
22	13.5	13.5	13.0	13.6	13.4	13.0	11.3	13.2	11.1	12.1	12.9	12.4	12.3	12.4	11.3	11.0
23	13.2	13.1	12.6	12.6	12.5	12.7	11.3	12.9	11.6	12.3	12.9	13.0	12.3	12.7	11.8	11.0
24	13.3	13.2	13.2	13.4	13.4	13.1	11.3	13.6	11.7	12.7	13.2	13.3	12.4	13.0	11.8	11.0
25	11.6	12.5	12.2	12.2	11.7	11.5	10.5	12.1	11.5	10.9	11.4	11.7	10.6	11.9	11.2	10.1
26	4.9	8.1	8.8	8.4	8.1	9.2	8.4	8.2	7.6	8.6	8.5	7.9	9.0	9.0	9.1	9.2
27	4.2	2.8	2.9	2.6	0.5	0.7	0.0	1.1	1.0	0.6	0.5	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1
28	2.9	2.7	1.8	1.4	1.5	2.5	0.4	0.4	0.7	1.5	1.4	1.4	0.8	1.9	0.4	0.3
29	13.3	13.2	13.1	13.4	13.4	13.2	11.5	12.8	11.5	12.4	13.4	13.2	12.6	12.8	9.2	8.6
30	10.7	10.7	12.4	12.6	12.3	12.0	11.0	12.5	11.6	11.0	11.9	11.8	11.5	12.1	11.5	10.7
31	5.3	5.5	3.4	2.8	3.5	3.6	0.8	0.8	0.1	1.9	3.7	0.8	1.1	2.7	0.8	0.9
旬合計 上旬	103.5	96.4	97.5	96.9	97.2	94.1	81.9	89.9	83.1	81.8	96.3	91.3	89.6	93.4	80.6	76.1
旬合計 中旬	82.2	83.5	83.8	85.2	81.5	75.8	66.6	76.0	66.9	72.5	81.0	76.2	71.3	75.4	66.9	61.3
旬合計 下旬	106.1	108.5	104.1	104.5	102.5	104.0	87.5	98.3	88.1	95.6	102.5	98.3	94.7	101.4	88.2	83.7
月合計	291.8	288.4	285.4	286.6	281.2	273.9	236.0	264.2	238.1	249.9	279.8	265.8	255.6	270.2	235.7	221.1
0.1時間未満日数	1	2	1	1	1	2	2	0	1	1	1	1	1	1	2	2

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