

島根県の気象

令和2年1月

* 警報・注意報発表状況以外は速報値です

松江地方気象台

凡 例

地上気象観測月統計値表

要素		解説
平均気圧 (hPa)		毎正時の気圧 (24 回) の平均
最低海面気圧 (hPa)		任意の時刻の海面気圧の最低
気温 ()	日平均	毎正時の気温 (24 回) の平均
	日最高	任意の時刻の観測値で最も高い値
	日最低	任意の時刻の観測値で最も低い値
平均蒸気圧 (hPa)		毎正時の蒸気圧 (24 回) の平均
相対湿度 (%)	日平均	毎正時の湿度 (24 回) の平均
	日最小	任意の時刻の観測値で最も低い値
風速 (m/s)	日平均	毎 10 分の 10 分間平均風速 (144 回) の平均
	日最大	任意の時刻の 10 分間平均風速の最大値及びその風向 (16 方位)
	最大瞬間	任意の時刻の瞬間風速の最大値及びその風向 (16 方位)
日照時間 (h)		毎正時の日照時間の合計
全天日射量 (MJ/m ²)		毎正時の全天日射量の合計
平均雲量 (10 分比)		3 時、9 時、15 時、21 時の雲量の平均
降水量 (mm)	日	毎正時の降水量 (24 回) の合計 (0.5mm 未満は 0.0、無降水は -)
	最大 1 時間	任意の時刻の前 1 時間降水量の最大値
	最大 10 分間	任意の時刻の前 10 分間降水量の最大値
降雪の深さ合計 (cm)		毎正時の積雪の深さの差 (前 1 時間積雪深差) の正の値の合計
最深積雪 (cm)		毎正時の積雪の深さのうち最も大きい値
天気概況		昼 (6 時 ~ 18 時) と夜 (18 時 ~ 翌日 6 時) の天気の状態
月最大 24 時間降水量 (mm)		連続する任意の 24 時間降水量の最大
月間日照率 (%)		月合計の日照時間の可照時間に対する割合

大気現象の記号の説明

記号	☼	☁	☂	☃	☄	★	☆	☇	☈	☉	☊	☋	☌	☍	☎	☏	☐	☑
大気現象名	煙霧	黄砂	雪あられ	もや	低い霧	霧	霧雨	雨	みぞれ	雪	水あられ	ひょう	雷電	雷鳴	電光	霜	結氷	積雪

地域気象観測月報

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

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

目 次

1 月の天気概況	1
松江・浜田・西郷の平均値、平年差（比）	2
気象経過図 2020 年 1 月 1 日 - 2020 年 1 月 31 日	3～5
2020 年（令和 2 年）1 月の気象分布図	6
警報・注意報発表状況	7～9
気象情報発表状況	9
竜巻注意情報発表状況	9
土砂災害警戒情報発表状況	9
指定河川洪水予報発表状況	9
高温注意情報発表状況	9
記録的短時間大雨情報発表状況	9
潮位情報発表状況	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）	10
地域気象観測所観測値の順位更新（1 位）	10
異常気象・気象災害	11
地上気象観測月統計値表 1, 2（松江）	12～13
地上気象観測月統計値表 1, 2（浜田）	14～15
地上気象観測月統計値表 1, 2（西郷）	16～17
地域気象観測気温月報	18～20
地域気象観測降水量月報	21～22
地域気象観測風向・風速月報	23～26
地域気象観測日照時間月報	27
地域気象観測積雪月報	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

1月の天気概況

低気圧や前線が本州付近を通過することが多く、寒気の南下が弱かったため、月平均気温はかなり高かった。

7日から8日にかけて、日本海を低気圧が発達しながら通過したため、日最大風速 西北西 20.8m/s を観測した西郷岬とアメダス5ヶ所で1月として日最大風速1位を更新した。また、低気圧に向かって暖かい空気が流れ込んだため、日最高気温 20.5℃を観測した浜田とアメダス5ヶ所で1月としての日最高気温高い方から1位を更新した。

上旬：高気圧に覆われて晴れた日もあったが、低気圧や前線、寒気の影響で曇りや雨の日が多かった。後半は、低気圧や前線が日本海を通過した影響により、南から暖かい空気が流入したため旬を通しての平均気温はかなり高かった。

中旬：高気圧に覆われて晴れた日もあったが、気圧の谷や前線、寒気の影響で曇りや雨の日が多かった。

下旬：高気圧に覆われて晴れた日もあったが、気圧の谷や前線、寒気の影響で曇りや雨の日が多かった。

平均気温は、	松江「かなり高い」	浜田「かなり高い」	西郷「かなり高い」
降水量は、	松江「少ない」	浜田「平年並」	西郷「平年並」
日照時間は、	松江「平年並」	浜田「平年並」	西郷「平年並」

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

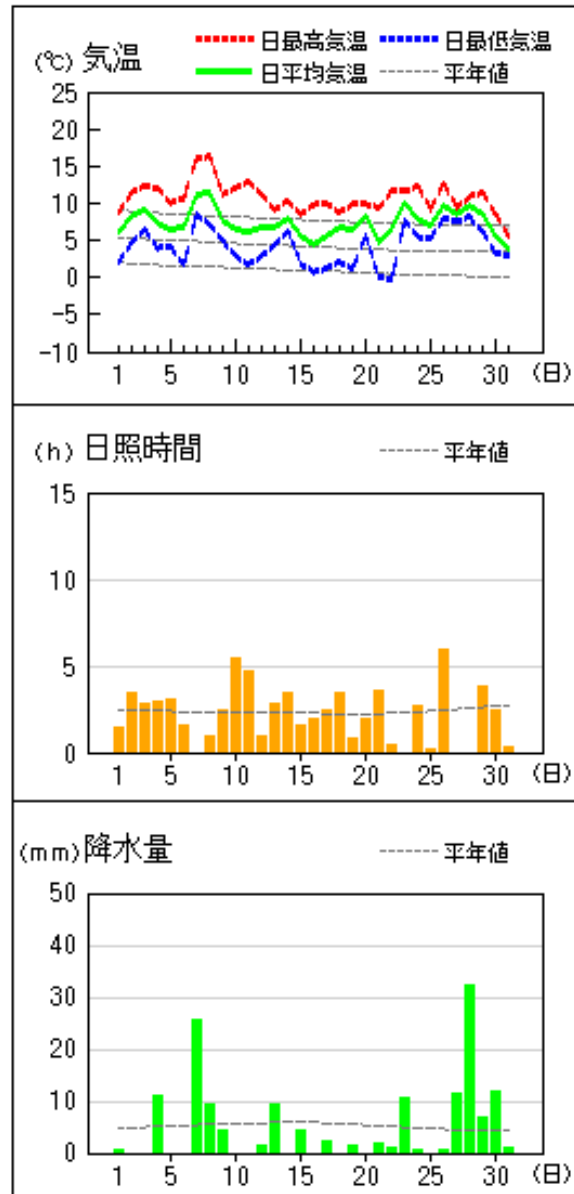
2020年1月

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	7.9	4.9	3.0	かなり高い	9.6	6.7	2.9	かなり高い	8.1	5.0	3.1	かなり高い
		中旬	6.3	4.4	1.9	かなり高い	7.3	6.0	1.3	高い	6.5	4.2	2.3	かなり高い
		下旬	8.0	3.7	4.3	かなり高い	8.6	5.3	3.3	かなり高い	7.4	3.5	3.9	かなり高い
		月	7.4	4.3	3.1	かなり高い	8.5	6.0	2.5	かなり高い	7.3	4.2	3.1	かなり高い
	最高気温 の平均	上旬	12.1	8.6	3.5	かなり高い	13.3	9.9	3.4	かなり高い	12.1	8.5	3.6	かなり高い
		中旬	10.1	8.1	2.0	高い	10.6	9.2	1.4	高い	10.1	7.7	2.4	高い
		下旬	10.9	7.5	3.4	かなり高い	11.4	8.5	2.9	かなり高い	10.2	7.1	3.1	かなり高い
		月	11.0	8.0	3.0	かなり高い	11.8	9.2	2.6	かなり高い	10.8	7.8	3.0	かなり高い
	最低気温 の平均	上旬	4.3	1.6	2.7	かなり高い	6.0	3.4	2.6	かなり高い	4.6	1.6	3.0	かなり高い
		中旬	3.4	1.2	2.2	かなり高い	4.4	2.9	1.5	かなり高い	2.8	1.0	1.8	高い
		下旬	5.1	0.6	4.5	かなり高い	5.8	2.3	3.5	かなり高い	4.9	0.3	4.6	かなり高い
		月	4.3	1.1	3.2	かなり高い	5.4	2.8	2.6	かなり高い	4.2	0.9	3.3	かなり高い
降水量(mm)	上旬	33.5	44.3	76%	少ない	24.5	33.3	74%	平年並	51.0	51.0	100%	平年並	
	中旬	21.0	51.0	41%	少ない	19.0	38.1	50%	少ない	19.5	60.7	32%	かなり少ない	
	下旬	67.5	51.9	130%	多い	47.0	30.0	157%	多い	78.5	48.2	163%	かなり多い	
	月	122.0	147.2	83%	少ない	90.5	101.3	89%	平年並	149.0	159.9	93%	平年並	
日照時間(h)	上旬	20.6	22.0	94%	平年並	22.0	19.4	113%	平年並	24.1	23.4	103%	平年並	
	中旬	28.7	21.8	132%	多い	24.3	21.6	113%	平年並	24.0	22.5	107%	平年並	
	下旬	17.4	24.5	71%	少ない	17.6	22.7	78%	平年並	19.5	27.1	72%	少ない	
	月	66.7	68.2	98%	平年並	63.9	63.6	100%	平年並	67.6	72.5	93%	平年並	

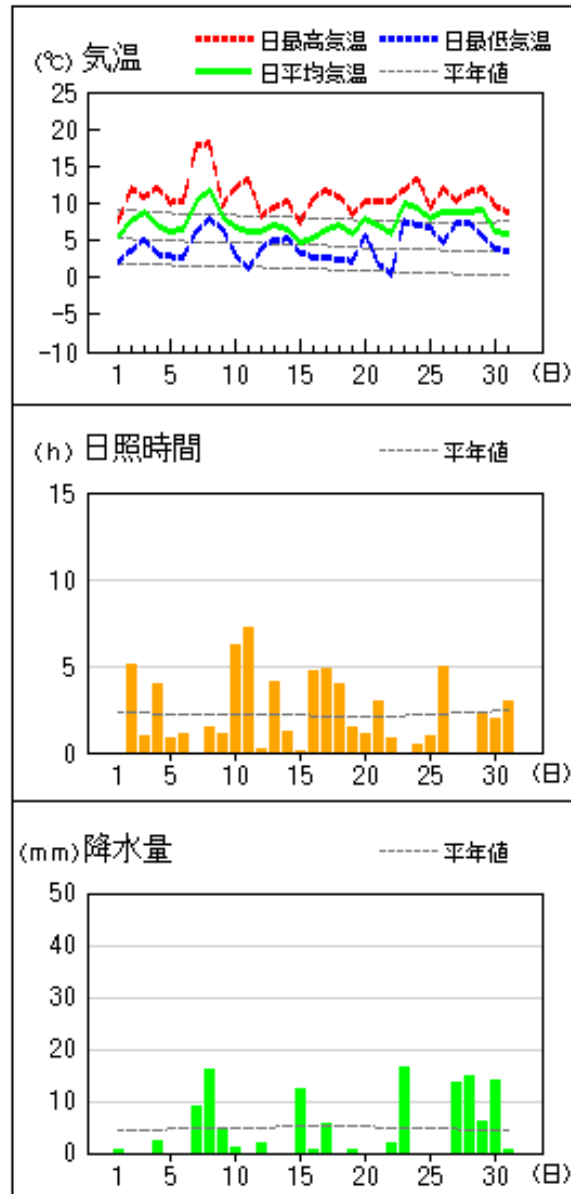
解説用階級区分(階級区分)は「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の3階級とし、それぞれの出現率は同じである。
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表し、補足的に用いる。

地上気象 気象経過図：2020年01月01日-2020年01月31日

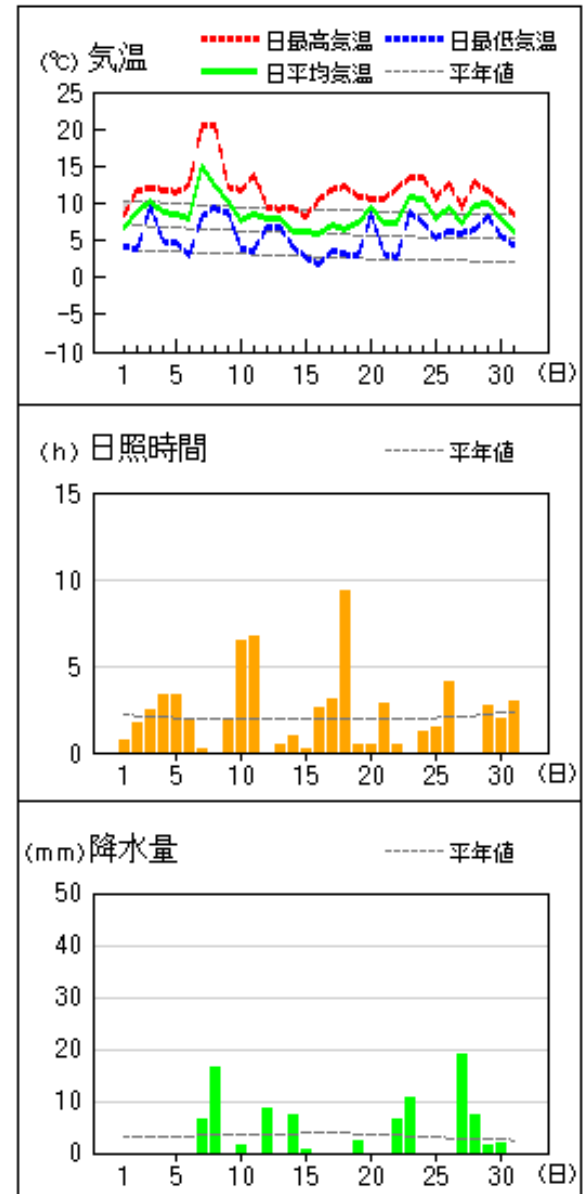
西郷



松江

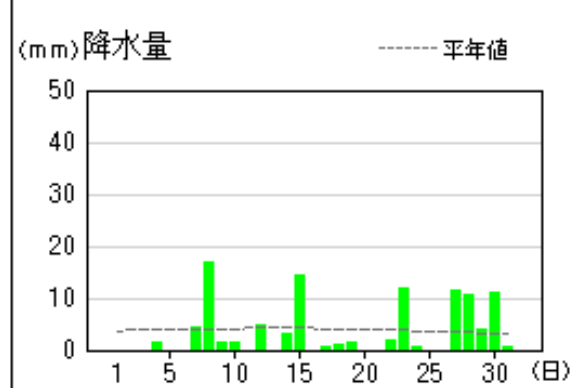
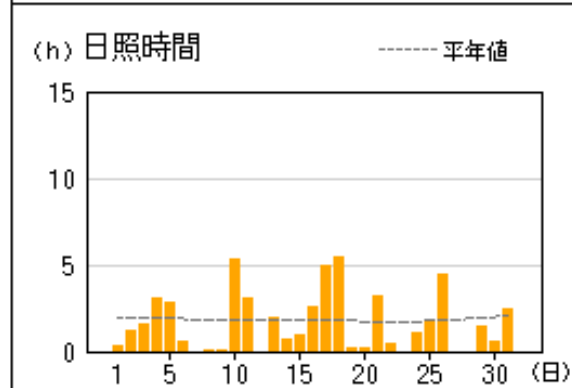
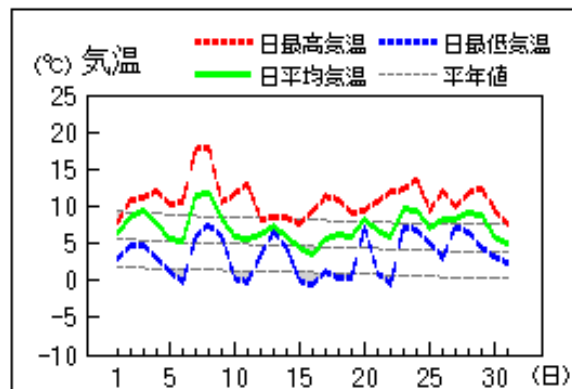


浜田

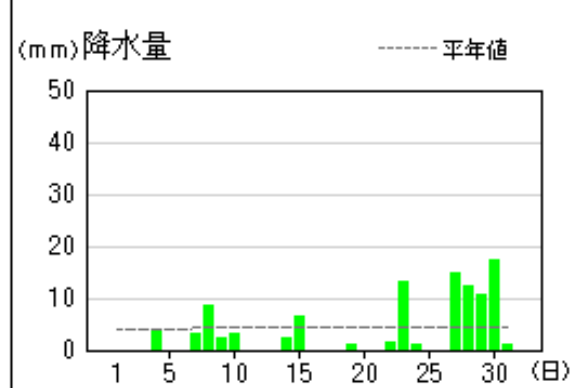
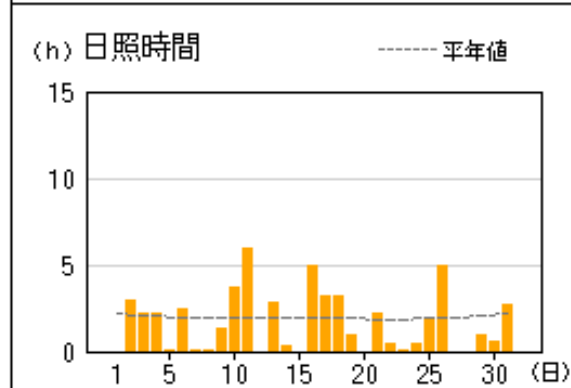
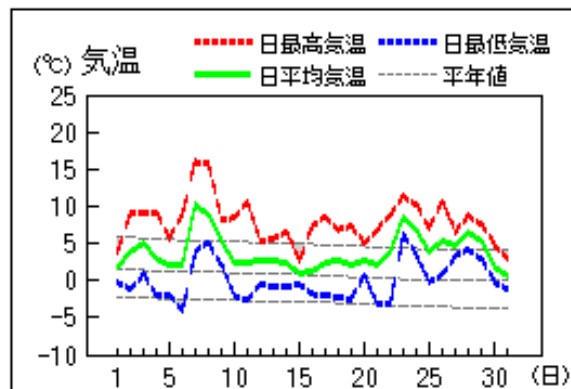


アメダス 気象経過図：2020年01月01日-2020年01月31日

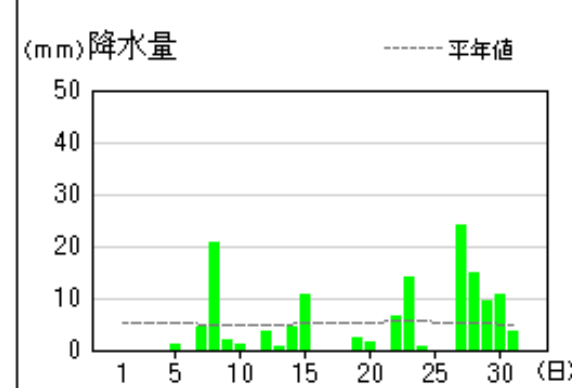
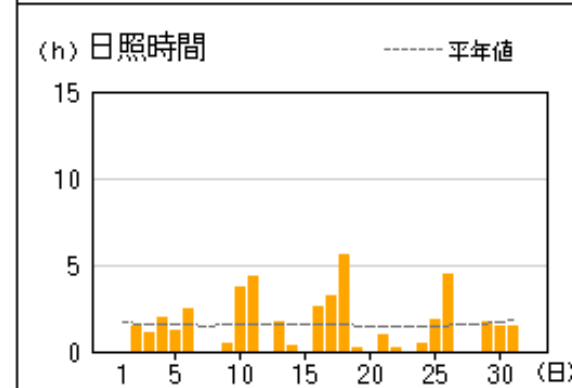
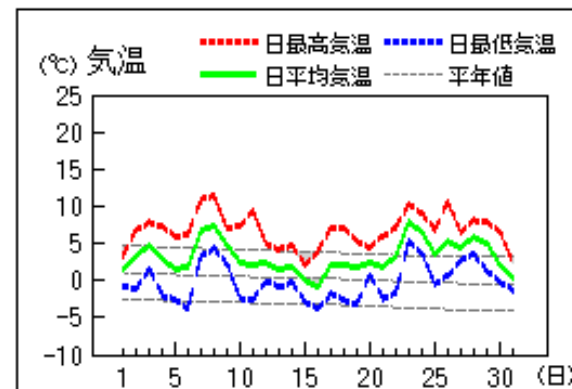
出雲



横田

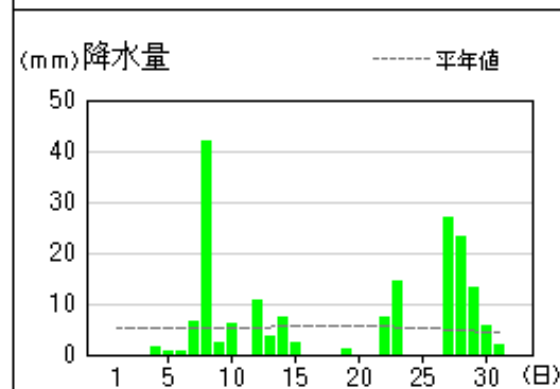
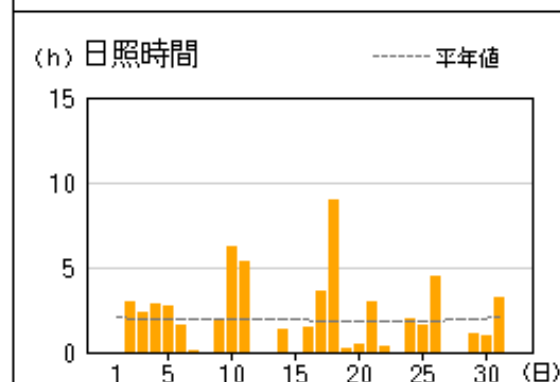
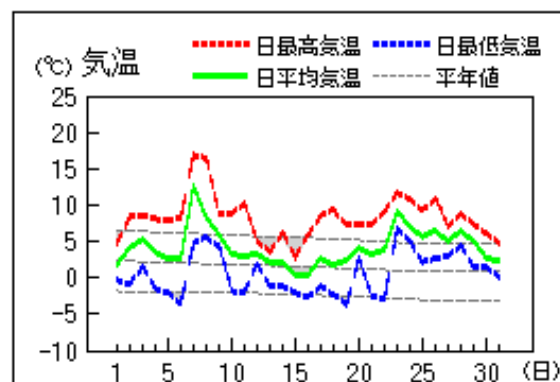


赤名

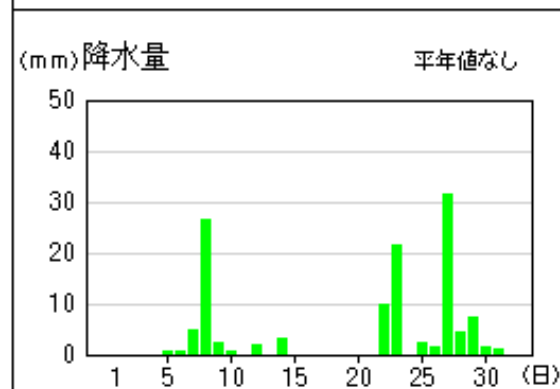
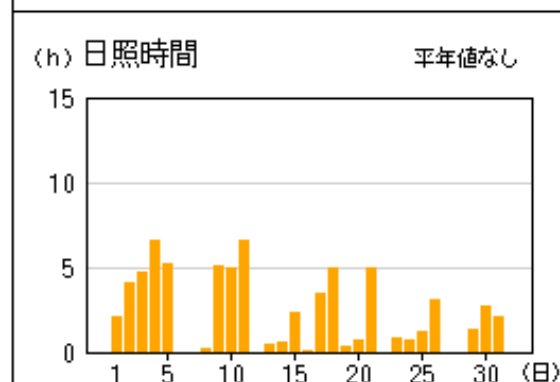
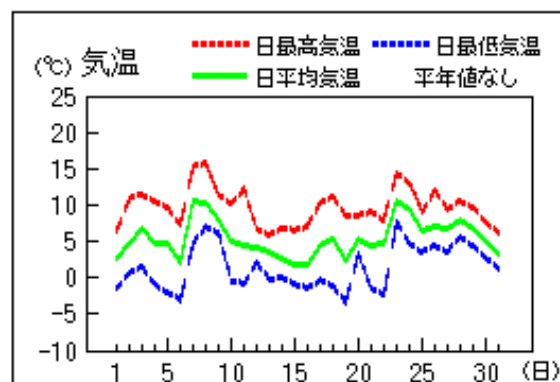


アメダス 気象経過図：2020年01月01日-2020年01月31日

弥栄



吉賀

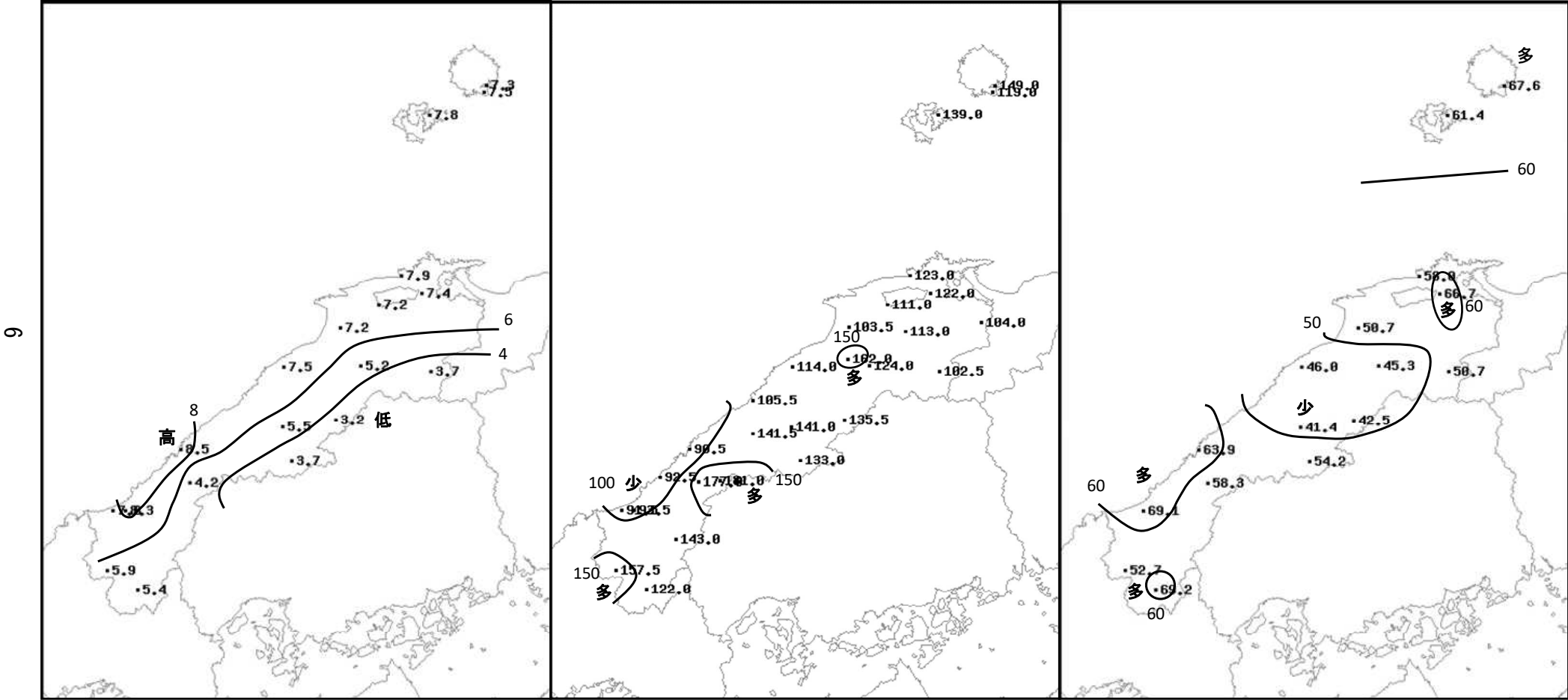


2020年（令和2年）1月の気象分布図

平均気温 (°C)

降水量 (mm)

日照時間 (h)



警報・注意報発表状況

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

発表時刻	警報・注意報	松江市	安来市	出雲市	雲南市	奥出雲町	飯南町	大田市	川本町	美郷町	邑南町	浜田市	江津市	益田市	津和野町	吉賀町	海士町	西ノ島町	知夫村	隠岐の島町
01/01 04:11	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
01/01 10:10	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			○	○	○	○
01/01 16:05	波浪注意報																○	○	○	○
01/01 20:27	波浪注意報																解	解	解	解
01/04 10:05	波浪注意報																●	●	●	●
01/04 15:40	雷注意報	●	●	●	●	●	●										●	●	●	●
	波浪注意報	●		●				●				●	●	●			○	○	○	○
01/04 18:43	雷注意報	○	○	○	○	○	○										○	○	○	○
	強風注意報	●		●													●	●	●	●
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
01/04 21:15	雷注意報	○	○	○	○	○	○										○	○	○	○
	強風注意報	○	●	○													○	○	○	○
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
01/05 04:07	雷注意報	解	解	解	解	解	解										解	解	解	解
	強風注意報	解	解	解													解	解	解	解
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
01/05 10:05	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解
01/06 04:05	乾燥注意報							●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
01/06 13:03	乾燥注意報							解	解	解	解	解	解	解	解	解				
01/07 04:20	強風注意報							●	●	●	●	●	●	●	●	●				
01/07 10:15	強風注意報							○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●
	波浪注意報							●				●	●	●			●	●	●	●
01/07 16:23	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	●		●				○				○	○	○			○	○	○	○
	高潮注意報							●				●	●	●						
01/08 04:21	暴風警報	●	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪警報	●	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報				○	○	○													
	高潮注意報	●	●	●				○				○	○	○			●	●	●	●
01/08 10:13	暴風警報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪警報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	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				○	○	○													
	高潮注意報	○	○	○				○				○	○	○			○	○	○	○
01/08 14:05	暴風警報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪警報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報				○	○	○	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼				
	高潮注意報	○	○	○				○				○	○	○			○	○	○	○
01/08 16:20	暴風警報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪警報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	高潮注意報	○	○	○				○				○	○	○			○	○	○	○
01/08 18:30	波浪警報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
	強風注意報	▼	▼	▼	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	▼	▼	▼	▼
	高潮注意報	○	○	解				解				解	解	解			○	○	○	○
01/08 22:28	波浪警報	○		○													○	○	○	○
	強風注意報	解	解	解													解	解	解	解
	波浪注意報							▼				▼	▼	▼						
	高潮注意報	○	○														○	○	○	○
01/09 01:32	波浪注意報	▼		▼				○				○	○	○			▼	▼	▼	▼
	高潮注意報	解	解														解	解	解	解
01/09 10:07	強風注意報	●	●	●																
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
01/09 16:07	強風注意報	解	解	解																
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
01/10 04:08	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
01/10 10:13	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解
01/12 04:18	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	解	解	解	解	解	解	解	解	解	○	○	○	○
01/12 16:15	強風注意報	●	●	●													●	●	●	●
	波浪注意報																●	●	●	●
01/12 21:36	雷注意報	○	○	○	○	○	○										○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○													○	○	○	○
	波浪注意報	●		●				●				●	●	●			○	○	○	○
01/13 09:46	雷注意報	解	解	解	解	解											○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○													○	○	○	○
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○

発表時刻	警報・注意報	松江市	安来市	出雲市	雲南市	奥出雲町	飯南町	大田市	川本町	美郷町	邑南町	浜田市	江津市	益田市	津和野町	吉賀町	海士町	西ノ島町	知夫村	隠岐の島町
01/30 22:10	雷注意報 波浪注意報	解 ○	解 ○	解 ○	解 ○	解 ○	解 ○	解 ○	解 ○	解 ○	解 ○	解 ○	解 ○	解 ○	解 ○	解 ○	解 ○	解 ○	解 ○	解 ○
01/31 04:11	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
01/31 16:29	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

気象情報発表状況

情報名	号数	発表時刻
強風と高波に関する島根県気象情報	第1号	01/07 06:04
暴風と高波及び落雷に関する島根県気象情報	第2号	01/07 16:48
暴風と高波及び落雷に関する島根県気象情報	第3号	01/08 05:44
暴風と高波に関する島根県気象情報	第4号	01/08 11:09
暴風と高波に関する島根県気象情報	第5号	01/08 16:51
暴風と高波に関する島根県気象情報	第6号	01/08 19:10
暴風と高波に関する島根県気象情報	第1号	01/27 22:05
暴風と高波に関する島根県気象情報	第2号	01/28 04:00

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

高温注意情報発表状況

当該事項なし

記録的短時間大雨情報発表状況

当該事項なし

潮位情報発表状況

当該事項なし

県内の地震（震度1以上）

当該事項なし

松江・浜田・西郷の観測値の順位更新（1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	日最大1時間降水量	10.0 mm	2020年1月8日	4	10.0 mm	2015年1月22日
松江	月平均気温の高い方から	7.4 °C	2020年1月	1	6.3 °C	1989年1月
浜田	日最大10分間降水量	5.0 mm	2020年1月8日	2	5.0 mm	1992年1月10日
浜田	日最高気温の高い方から	20.5 °C	2020年1月7日	4	20.0 °C	1969年1月26日
浜田	日最高気温の高い方から	20.4 °C	2020年1月8日	5	20.0 °C	1969年1月26日
浜田	月平均気温の高い方から	8.5 °C	2020年1月	1	7.9 °C	1979年1月
西郷	日最大10分間降水量	4.5 mm	2020年1月4日	2	4.5 mm	2010年1月04日
西郷	月平均気温の高い方から	7.3 °C	2020年1月	1	6.6 °C	1972年1月

地域気象観測所観測値の順位更新（1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	日最大風速・風向	WNW 20.8 m/s	2020年1月8日	1	WNW 20.1 m/s	2016年1月19日
西郷岬	日最高気温の高い方から	15.5 °C	2020年1月8日	1	15.2 °C	2020年1月7日
海士	日最大風速・風向	W 13.7 m/s	2020年1月8日	1	W 12.5 m/s	2017年1月27日
海士	日最高気温の高い方から	17.3 °C	2020年1月8日	1	17.2 °C	1997年1月1日
斐川	日最大風速・風向	WSW 19.3 m/s	2020年1月8日	1	WSW 19 m/s	2007年1月6日
斐川	日最高気温の高い方から	18.0 °C	2020年1月7日	1	17.9 °C	2020年1月8日
出雲	日最大風速・風向	WSW 13.0 m/s	2020年1月8日	1	WNW 11.6 m/s	2017年1月20日
川本	日最大風速・風向	WSW 9.6 m/s	2020年1月8日	1	WSW 9 m/s	1987年1月17日
高津	日最高気温の高い方から	18.8 °C	2020年1月7日	1	18.2 °C	2018年1月16日
益田	日最大風速・風向	SSE 10.3 m/s	2020年1月7日	1	WSW 10 m/s	1981年1月2日
吉賀	日最大1時間降水量	9.0 mm	2020年1月8日	1	9.0 mm	2015年1月15日
吉賀	日最高気温の高い方から	15.8 °C	2020年1月8日	1	15.5 °C	2016年1月3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

2020/1/8

令和2年1月

強風害 沿岸波浪害 海上波浪害 その他(風害)				
発生地域名	府県区内の大部分 隠岐 東部 西部			
気象概況	1月7日09時黄海にあった低気圧は前線を伴って急速に発達しながら日本海を北東へ進み、島根県では気圧の傾きが大きくなった。このため島根県では8日明け方から夕方にかけて風が強く、非常に強い風となったところがあった。また、8日昼過ぎから夜遅くにかけて海上では波が高かった。			
期間中の極値	最低海面気圧	999.0hPa	1月8日 6時11分	西郷
	最大風向・風速	南西 22.2m/s	1月8日 9時26分	浜田
	最大瞬間風向・風速	西南西 30.1m/s	1月8日 9時24分	浜田
	最大瞬間風向・風速	西 30.9m/s	1月8日 15時57分	西郷岬
	最大波高	(速報値)9.1m	1月8日12時	浜田
	有義波高	(速報値)5.1m	1月8日9時	浜田
被害状況	<p>○被害状況</p> <ul style="list-style-type: none"> ・人的被害軽傷4名(松江市3名、安来市1名) ・住家被害半壊1棟(隠岐の島町) <p>○農林水産被害</p> <p>農作物等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・農作物ねぎ被害面積1032㎡、被害金12万円(出雲市) ・農業用共同利用施設(パイプハウス等)被害面積489.7a被害金額739万円(安来市、出雲市、浜田市、江津市、大田市) ・畜産(肉牛)牛舎屋根一部破損被害金額14.7万円(西ノ島町) <p>水産物・水産施設</p> <ul style="list-style-type: none"> ・養殖施設ツカメ養殖施設屋根破損等被害箇所2か所被害金額7万円(松江市) ・漁船等船体破損、転覆、沈没等被害数12隻被害金額439万円(松江市、大田市、浜田市、西ノ島町) ・漁具等定置網被害件数4件被害金額2800万円(出雲市、大田市、江津市) ・水産物等水産加工場の一部施設屋根破損等被害箇所1箇所被害金額150万円(隠岐の島町) ・その他製氷屋根・倉庫屋根・事務所屋根破損被害箇所3箇所被害金額350万円(出雲市、西ノ島町、知夫村) <p>漁港</p> <ul style="list-style-type: none"> ・防波堤石材剥落・大石堤崩壊被害箇所2箇所被害金額2010万円(出雲市、益田市) ・物揚場被害箇所3箇所被害金額55万円(松江市、出雲市、大田市) ・その他照明器具破損被害箇所1箇所被害金額40万円(隠岐の島町) <p>○交通機関</p> <ul style="list-style-type: none"> ・JR山陰本線合計25本(普通11本、特急14本)の列車が運休 ・島根県内の空港(出雲2・隠岐4両空港)では合計6便の航空機が欠航 ・隠岐汽船は合計4便のフェリーが欠航 <p>○停電状況</p> <p>06時25分から18時37分にかけて(浜田市、海士町、知夫村、松江市、出雲市、大田市、飯南町、益田市)、断続的に風雨や樹木による設備の接触などにより合計10,020戸(山口県萩市を含む)で停電が発生した。</p>			

2020/01/27~28

令和2年1月

強風害 海上波浪害				
発生地域名	局部地域 東部			
気象概況	27日から28日にかけて前線を伴った低気圧が、四国の南を東に進み、北日本に張り出す高気圧との間で気圧の傾きが大きくなり強風が吹いた。このため島根県では28日昼前にかけて風が強く、29日にかけて海上は波が高くなった。			
期間中の極値	最低海面気圧	1008.1hPa	1月28日 5時19分	松江
	最大風向・風速	東 14.0m/s	1月27日 20時3分	松江
	最大風向・風速	東 17.2m/s	1月27日 21時11分	斐川(a)
	最大瞬間風向・風速	東北東 24.6m/s	1月27日 18時38分	松江
被害状況	<p>○被害状況</p> <ul style="list-style-type: none"> ・人的被害軽傷1名(松江市) ・住家被害一部破損1棟(松江市) <p>○交通機関</p> <ul style="list-style-type: none"> ・出雲空港で合計7便の航空機が欠航した。 ・隠岐汽船で合計4便のフェリーが欠航した。 <p>○停電状況</p> <p>27日20時00分~28日00時38分にかけて、風雨による設備故障のため松江市で1740戸が停電した。</p>			

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

2020年1月

日付	降雪の 深さ合計 cm	最深 積雪 cm	最低海面 気圧		気温階級区分 (°C)						大気現象					天気概況						日付																	
			hPa	hm	<0		≥25		≥30							≥35		昼	夜																				
			最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高																													
1	-	-	1025.7	0500								●	曇	曇	1																								
2	-	-	1023.2	2400								●	晴時々曇	曇	2																								
3	-	-	1020.4	1250									曇時々晴	晴時々曇	3																								
4	-	-	1017.1	1418								● Δ	晴時々曇	曇時々雨、あられを伴う	4																								
5	-	-	1023.7	0022								●	曇時々雨一時晴	晴時々曇	5																								
6	-	-	1024.8	2400									曇	曇後雨	6																								
7	-	-	1005.9	2400								●	雨後時々曇	曇時々晴後雨	7																								
8	-	-	1001.6	0608								●	雨時々曇、大風を伴う	雨	8																								
9	-	-	1016.1	1346								●	曇一時雨後一時晴	曇時々雨一時晴	9																								
10	-	-	1018.8	2400								●	晴後一時曇	晴後薄曇	10																								
11	-	-	1014.7	1521									晴一時薄曇	曇一時晴	11																								
12	-	-	1010.4	1546								●	雨時々曇	曇後時々晴	12																								
13	-	-	1013.0	0004								● T ⁰	曇時々晴	曇一時晴後時々雨	13																								
14	-	-	1020.0	1533								●	曇時々雨	曇時々雨一時晴	14																								
15	-	-	1020.5	0439								●	雨	雨時々曇	15																								
16	-	-	1021.9	1458								●	曇	曇	16																								
17	-	-	1015.9	1839								● Δ	薄曇	雨時々曇、あられを伴う	17																								
18	-	-	1015.4	0500								●	曇後一時晴	曇時々晴	18																								
19	-	-	1014.6	1501								●	曇時々雨	曇時々雨	19																								
20	-	-	1016.5	0500								● ∞	曇	曇一時雨	20																								
21	-	-	1020.9	0005								●	曇一時雨後晴	晴後薄曇	21																								
22	-	-	1022.7	2400								● = ㄱ	曇一時晴後一時雨	雨一時曇	22																								
23	-	-	1018.4	0609								● ≡ ≡	雨時々曇	雨時々曇後霧	23																								
24	-	-	1022.7	0034								● ≡ ≡	曇時々雨、霧を伴う	曇時々雨	24																								
25	-	-	1026.1	2228								●	曇	曇	25																								
26	-	-	1024.2	1346								●	曇	曇	26																								
27	-	-	1008.6	2127								●	雨一時曇	雨	27																								
28	-	-	1008.1	0519								● =	曇時々雨	雨一時曇	28																								
29	-	-	1010.3	1642								● Δ	曇時々雨一時晴、あられを伴う	雨時々曇一時晴、あられを伴う	29																								
30	-	-	1009.0	0405								● ▲	雨時々曇一時晴、ひょうを伴う	雨時々曇一時みぞれ、あられを伴う	30																								
31	-	-	1012.8	0050								● Δ ㄱ	曇時々晴一時みぞれ、あられを伴う	曇時々雨一時晴	31																								
合計	上旬	-			風 向 別 百 分 率 %	6.0	3.0	2.6	1.6	4.3	月最大24時間降水量					気 温 (°C)					日最大風速			日平均雲量			現象日数	不 照 日 数	月 間 日 照 率 %										
	中旬	-									(mm)		期間		≥25		≥30		≥35		(m/s)			(10分比)															
	下旬	-									7.0	N		10.8	25.5	最高	平均	最低	最高	最高	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	7				1	0	0	24						
	月	-									14.9	W(0.9)E		12.2	起日 27	27日11時 ~28日8時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	最大	-									16.4	S		6.9	月間風速観測回数					日降水量(≧mm)					日最深積雪(≧cm)					雪	霧	雷							
	最低	-										6.2	3.1	1.7	1.3	1.1	(回)					0.0	0.5	1.0	10	30				50	70	100	0	5	10	20	50	100	0
起日	-										744					28	18	14	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							

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

2020年1月

日付	平均気圧		気温				平均		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		蒸気圧	平均	最小	平均	最大			最大瞬間					最大1時間	最大10分間	mm	mm	起時		mm	起時		
				起時	起時	起時	起時					起時	起時	起時															
	hPa	hPa	°C	°C	°C	°C	°C	hPa	%	%	(風程)	m/s	風向	起時	m/s	風向				起時	h	MJ/m ²	10分比	mm		mm	起時	mm	起時
1	1025.6	1028.2	6.7	8.4	1601	4.2	0059	6.3	64	54	0010	4.7	7.5	WSW	1122	12.9	WSW	0631	0.7									1	
2	1023.3	1025.8	8.9	11.6	1352	3.8	0658	7.8	69	58	2125	4.4	8.2	WSW	1708	11.8	WSW	2124	1.7									2	
3	1020.2	1022.7	10.4	12.1	1434	9.5	0811	7.7	61	49	2349	4.7	7.0	SW	1008	12.1	WSW	1355	2.5									3	
4	1018.7	1021.3	8.8	11.8	1237	5.0	0437	6.9	61	43	1904	4.2	8.2	SW	1019	14.2	NNW	2322	3.3			0.0	0.0	2400	0.0	2400	4		
5	1025.8	1028.4	8.5	11.5	1500	4.6	2311	6.0	55	41	1427	3.2	7.6	N	0139	12.1	N	0148	3.3			0.0	0.0	0256	0.0	0206	5		
6	1025.1	1027.7	7.9	12.5	1218	2.9	0352	6.7	63	42	1110	2.1	4.2	ENE	0337	5.6	ENE	0328	2.0			0.0	0.0	2400	0.0	2400	6		
7	1012.9	1015.4	14.9	20.5	2351	8.1	0511	12.4	74	52	2351	4.8	12.9	S	2239	21.0	SSE	2346	0.2			6.5	3.0	0501	1.0	0402	7		
8	1007.9	1010.3	12.3	20.4	0012	9.4	1755	11.0	76	53	0014	10.3	22.2	SW	0926	30.1	WSW	0924	0.0			16.5	7.5	0237	5.0	0147	8		
9	1015.8	1018.4	10.3	12.2	1023	8.7	2400	8.2	65	47	2208	4.6	8.8	WSW	1231	15.0	WSW	0840	1.9			0.0	0.0	2400	0.0	2400	9		
10	1017.6	1020.2	7.7	11.8	1251	3.9	2400	7.4	72	41	1439	2.6	6.0	N	0017	12.0	NNE	0014	6.4			1.5	1.0	0415	0.5	0411	10		
11	1013.9	1016.5	8.4	13.7	1416	3.6	0111	7.6	70	47	1506	3.1	7.2	SW	1235	10.8	WSW	1256	6.7									11	
12	1010.4	1012.9	7.9	9.5	1842	6.8	1444	7.9	75	45	2114	3.4	9.1	WSW	2133	14.3	WNW	2022	0.0			8.5	4.0	0944	1.5	0905	12		
13	1016.2	1018.8	7.8	9.2	0005	6.8	1347	6.3	59	46	0001	5.9	9.4	WSW	1107	15.1	W	1207	0.4			0.0	0.0	1512	0.0	1422	13		
14	1019.3	1021.9	6.1	9.4	1117	4.2	0827	7.5	79	58	0342	3.3	7.3	S	0435	10.0	S	0427	1.0			7.5	3.5	0634	1.5	0556	14		
15	1021.4	1024.0	6.2	8.3	1226	2.6	2316	6.1	65	39	0457	3.8	7.3	WNW	1153	13.2	WNW	0146	0.2			0.5	0.5	1056	0.5	1006	15		
16	1020.8	1023.4	5.9	10.5	1529	1.7	0250	6.3	70	44	1549	2.1	3.5	SW	1458	5.3	SW	1419	2.6									16	
17	1015.8	1018.4	7.1	11.8	1210	3.7	0725	6.9	70	39	1228	2.7	5.4	E	1114	7.5	ENE	1134	3.1									17	
18	1013.6	1016.2	6.6	12.3	1235	3.2	2324	6.4	67	44	1232	4.0	7.1	E	0945	11.5	ENE	1507	9.3									18	
19	1014.4	1016.9	7.5	11.0	1518	2.9	0621	6.8	65	46	2351	5.0	10.3	WSW	1712	15.8	WSW	1706	0.5			2.5	1.5	1413	1.0	1351	19		
20	1016.9	1019.5	9.4	10.6	0147	8.4	1226	6.4	54	41	2353	5.9	8.9	WSW	0330	14.7	WSW	0322	0.5			0.0	0.0	1645	0.0	1555	20		
21	1024.4	1027.0	7.3	10.7	1351	3.2	2333	6.1	60	40	1213	3.1	7.2	WNW	0341	11.3	WNW	0134	2.8									21	
22	1022.6	1025.2	7.4	11.9	1150	2.8	0045	8.3	79	50	1148	2.2	4.0	ENE	0543	5.0	ENE	0535	0.5			6.5	2.5	2358	0.5	2400	22		
23	1017.0	1019.6	11.0	13.6	1152	8.7	0255	12.7	97	87	1243	1.9	4.6	E	0503	8.1	E	0506	0.0			10.5	3.0	0453	1.0	0419	23		
24	1023.7	1026.2	10.6	13.6	1351	7.5	2400	10.7	84	60	1537	3.5	7.0	NE	1842	10.8	NE	1833	1.2			0.0	0.0	0221	0.0	0131	24		
25	1024.9	1027.5	8.0	10.7	1131	5.2	0718	7.5	70	55	1134	3.6	6.1	ENE	0958	9.5	ENE	1016	1.4									25	
26	1021.8	1024.3	9.3	12.6	1134	6.1	0727	7.4	64	43	1714	3.9	8.3	NE	1600	12.6	ENE	1650	4.1									26	
27	1010.8	1013.4	7.3	9.5	0351	6.0	1241	8.6	85	58	0353	5.8	11.7	ENE	1249	20.1	ENE	1245	0.0			19.0	3.5	1044	1.0	1053	27		
28	1007.6	1010.1	9.8	12.8	1401	6.5	0239	10.6	88	72	2325	3.1	7.0	N	1738	12.3	NNE	1859	0.0			7.5	2.5	1616	1.5	1542	28		
29	1009.8	1012.3	10.0	11.6	1421	8.1	1935	8.3	68	54	1640	3.9	6.8	NNW	0732	11.8	N	0725	2.7			1.5	1.0	1043	0.5	1945	29		
30	1008.9	1011.4	8.0	10.2	1254	5.6	1641	6.5	60	48	2336	4.5	7.2	NNW	2219	13.8	NNW	2215	2.0			2.0	2.0	1721	1.5	1637	30		
31	1014.9	1017.5	6.1	8.5	1250	4.4	2356	5.8	61	40	0944	4.0	7.7	NNE	1108	12.7	N	1104	2.9			0.0	0.0	2201	0.0	2111	31		
合計	上旬	1019.3	1021.8	9.6	13.3		6.0	8.0	66			4.6							22.0			24.5						上	
	中旬	1016.3	1018.9	7.3	10.6		4.4	6.8	67			3.9							24.3			19.0						中	
	下旬	1016.9	1019.5	8.6	11.4		5.8	8.4	74			3.6							17.6			47.0						下	
	平均月	1017.5	1020.0	8.5	11.8		5.4	7.8	69			4.0							63.9			90.5						月	
	最大・高				20.5		9.5								22.2	SW		30.1	WSW				19.0	7.5		5.0		最大	
	起日				7		3								8			8					27	8		8			
	最小・低		1003.0		8.3		1.7				39																		最小
	起日		8		15		16				17*																		

地上気象観測月統計値表 (2)

地点番号 47755 地点名 浜田 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台

2020年1月

日付	降雪の 深さ合計 cm	最深 積雪 cm	最低海面 気圧		気温階級区分 (°C)								大気現象 初冠		天気概況						日付									
			hPa	hm	<0		≥25		≥30		≥35				昼			夜												
			最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均	最低		最高	平均	最低						
1			1026.7	0444																				1						
2			1023.8	2400																					2					
3			1021.2	1533																					3					
4			1019.2	1436											●										4					
5			1023.9	0056											●										5					
6			1024.0	2400											●										6					
7			1004.0	2352											●	=									7					
8			1003.0	0123											●										8					
9			1016.8	0421											●										9					
10			1018.4	2400											●										10					
11			1014.8	2400											●										11					
12			1011.1	1557											●										12					
13			1014.4	0014											●										13					
14			1020.3	1354											●										14					
15			1022.3	0117											●										15					
16			1022.0	2400																					16					
17			1015.4	2353																					17					
18			1014.5	0525																					18					
19			1015.2	1440											●										19					
20			1016.8	0116											●	∞									20					
21			1022.1	0012																					21					
22			1020.5	2400											●										22					
23			1016.8	0605											●	=									23					
24			1022.4	0107											●										24					
25			1025.0	2233																					25					
26			1022.8	1427																					26					
27			1006.4	1912											●	=									27					
28			1007.1	0004											●										28					
29			1011.2	2345											●										29					
30			1009.9	1408											●										30					
31			1014.6	0038											●										31					
合計	上旬				風向別 百分率 %	0.5	3.2	6.0	8.3	15.1	月最大24時間降水量 (mm)		気 温 (°C)				日最大風速 (m/s)			日平均雲量 (10分比)		現象日数			月間 日照率 %					
	中旬										期間		<0	≥25	≥30	≥35														
	下旬										4.4	N				23.9	27日5時級 ~28日2時級		最高	平均	最低	最高	最高	≥10		≥15	≥30	<1.5	≥8.5	
	月										10.1	W(0.0)E				2.6	起日	27	0	0	0	0	0	0		0	0	4	1	0
	最大										10.9	S				1.1	月間風速観測回数 (回)		日降水量(≧mm)					日最深積雪(≧cm)					雪	霧
最低					3.9	5.9	2.8	0.9	0.3	744		0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100	1	0	5	21	
起日												21	13	12	3	0	0	0	0											

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

2020年1月

日付	平均気圧		気温				平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風速					日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降水量					日付				
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高		最低		平均	最小		最大		最大瞬間						最大1時間		最大10分間							
				°C	起時 hm	°C			起時 hm	°C	起時 hm	(風程) m/s	風向 16方位	起時 m/s	風向 16方位				起時 m/s	風向 16方位	起時 mm	起時 mm	起時 mm		起時 mm			
1	1022.6	1026.1	6.2	8.7	1326	2.0	0226	6.3	68	49	1329	2.7	5.8	WNW	1044	10.2	W	0730	1.5		0.5	0.5	0127	0.5	0037	1		
2	1020.9	1024.3	8.1	11.5	1415	4.7	0831	7.3	69	48	1404	2.1	5.4	WSW	1339	8.7	WSW	1401	3.4		0.0	0.0	1243	0.0	1153	2		
3	1017.2	1020.7	9.0	12.3	1358	6.4	0813	6.9	61	47	1334	2.5	6.1	WSW	1226	10.7	WNW	1520	2.8		0.0	0.0	2400	0.0	2330	3		
4	1015.8	1019.3	7.5	12.1	1335	4.0	1856	7.4	72	46	1402	3.3	8.4	W	1344	16.5	WNW	1801	2.9		11.0	7.0	1941	4.5	1851	4		
5	1025.0	1028.5	6.4	10.0	1104	4.1	2342	6.5	68	49	1026	2.4	5.8	N	0119	11.4	N	0115	3.1		0.0	0.0	2400	0.0	2314	5		
6	1025.2	1028.8	6.9	10.7	1111	1.7	0734	7.3	76	56	1113	2.7	5.0	E	2310	9.4	SE	2358	1.6		-	0.0	0004	-	-	6		
7	1013.6	1017.0	11.2	16.0	2217	8.5	1030	11.7	86	60	0118	4.8	8.0	SW	2031	13.5	ESE	0845	0.0		25.5	6.0	1113	1.5	1057	7		
8	1002.0	1005.4	11.3	16.3	0554	7.1	2325	10.7	79	61	1031	9.0	16.8	WSW	1027	29.9	W	1250	1.0		9.5	2.0	0508	1.0	0418	8		
9	1013.0	1016.4	7.6	11.2	1336	4.9	0724	8.5	82	54	1704	2.9	7.0	WSW	1248	14.0	WSW	1342	2.4		4.5	3.0	1043	1.0	0953	9		
10	1016.5	1020.0	6.6	11.9	1114	2.9	2311	6.7	71	39	1050	2.5	5.1	NNW	0109	9.8	NNW	0044	5.4		-	-	-	-	-	10		
11	1012.3	1015.8	6.2	12.8	1226	1.8	0625	7.3	80	46	1130	2.5	7.5	W	1117	12.4	W	1112	4.7		0.0	0.0	0921	0.0	0831	11		
12	1007.8	1011.3	6.9	11.1	1314	2.9	0050	7.5	76	46	2254	2.9	8.1	W	2353	17.6	W	2344	1.0		1.5	1.0	1621	1.0	1531	12		
13	1012.3	1015.8	6.9	9.2	1411	4.4	0626	6.4	66	41	2153	4.3	8.7	W	1359	17.1	W	1345	2.8		9.5	3.5	1140	1.0	1143	13		
14	1016.7	1020.2	8.0	10.2	1345	6.2	0508	5.9	55	42	1350	4.1	8.0	WSW	1301	12.3	W	2119	3.4		-	-	-	-	-	14		
15	1018.5	1022.0	5.5	8.5	1159	1.9	2400	6.9	77	52	1212	4.0	11.9	WSW	0231	19.3	WSW	0223	1.6		4.5	2.0	0540	1.0	0517	15		
16	1019.3	1022.9	4.4	9.8	1348	0.7	0720	7.2	88	53	1355	1.8	4.1	WSW	1337	6.3	WSW	1335	1.9		0.0	0.0	2247	0.0	2157	16		
17	1015.6	1019.1	5.7	10.1	1107	1.2	0729	7.6	84	63	2310	4.3	9.2	NE	2112	18.3	NE	1818	2.4		2.5	2.5	1410	1.5	1333	17		
18	1013.8	1017.3	6.7	8.8	1107	2.0	2400	6.4	66	52	1228	3.6	7.3	NE	0131	14.5	NE	0040	3.5		-	-	-	-	-	18		
19	1012.2	1015.6	6.6	9.9	1109	1.3	0150	6.8	71	44	2331	3.8	8.7	W	1603	16.1	W	1656	0.8		1.5	1.5	1303	0.5	1241	19		
20	1013.9	1017.3	8.2	10.1	1333	5.7	2400	5.7	53	42	0244	4.5	8.1	W	1527	14.5	WSW	1618	1.9		0.0	0.0	2400	0.0	2400	20		
21	1023.4	1026.9	4.7	9.3	1248	0.0	2400	6.4	76	50	1506	2.4	6.2	NW	0004	9.8	N	0538	3.6		2.0	1.0	0453	1.0	0403	21		
22	1022.3	1025.8	6.6	11.6	1505	-0.2	0130	8.3	85	57	1119	2.0	4.4	SW	1528	7.3	SW	1608	0.5		1.0	0.5	2333	0.5	2243	22		
23	1017.3	1020.8	10.0	11.6	1554	7.7	0141	11.9	97	88	2150	1.8	5.1	ENE	0637	8.1	ENE	0604	0.0		10.5	3.0	0550	1.0	0535	23		
24	1024.3	1027.8	7.8	12.4	1233	5.5	2400	8.8	83	59	2349	2.9	5.2	NNE	2144	11.1	NNE	1654	2.7		0.5	0.5	1517	0.5	1427	24		
25	1026.7	1030.2	7.0	9.0	2359	5.2	0035	6.0	60	51	2200	5.4	8.2	E	1819	11.6	E	1943	0.2		-	-	-	-	-	25		
26	1023.0	1026.5	9.6	12.6	1239	8.0	1820	7.9	66	53	1045	4.8	9.6	ENE	2216	15.7	ENE	2358	5.9		0.5	0.5	2117	0.5	2027	26		
27	1015.3	1018.8	8.6	9.4	1212	7.6	1615	8.4	75	59	0400	9.9	14.5	ENE	2054	24.9	E	2021	0.0		11.5	4.0	2315	1.0	2315	27		
28	1006.5	1009.9	9.7	10.9	1537	8.1	0042	11.6	96	88	1511	4.3	12.9	ENE	0157	22.4	ENE	0144	0.0		32.5	5.0	0416	2.5	2131	28		
29	1006.7	1010.1	8.4	11.4	1248	6.2	2400	9.6	87	67	1317	3.1	6.4	WNW	1344	11.3	NW	1342	3.8		7.0	1.5	0933	0.5	2346	29		
30	1006.3	1009.7	5.5	8.6	1038	3.2	2139	7.8	86	70	1904	3.0	5.5	WNW	2056	11.4	NW	0558	2.5		12.0	2.5	0754	1.0	2100	30		
31	1012.7	1016.2	3.9	5.5	1440	3.0	0827	5.2	64	45	1456	3.2	6.5	NW	1449	11.5	NW	0502	0.3		1.0	0.5	1359	0.5	1309	31		
合計	上旬	1017.2	1020.7	8.1	12.1		4.6		7.9	73									24.1			51.0					上	
	中旬	1014.2	1017.7	6.5	10.1		2.8		6.8	72										24.0			19.5					中
平均	下旬	1016.8	1020.2	7.4	10.2		4.9		8.4	80										19.5			78.5					下
	月	1016.1	1019.6	7.3	10.8		4.2		7.7	75										67.6			149.0					月
最大・高				16.3		8.5								16.8	WSW		29.9	W				32.5	7.0		4.5		最大	
起日				8		7								8			8					28	4		4		最大	
最小・低		999.0		5.5		-0.2					39																	最小
起日		8		31		22					10																	最小

地上気象観測月統計値表 (2)

地点番号 47740 地点名 西郷 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台

2020年1月

日付	降雪の 深さ合計 cm	最深 積雪 cm	最低海面 気圧		気温階級区分 (°C)							大 気 現 象		天 気 概 況							日付											
			hPa	hm	<0		≧25		≧30		≧35																					
			最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高	昼				夜														
1	-	-	1024.6	0535										●										1								
2	-	-	1022.4	2400										●											2							
3	-	-	1019.3	1355										●											3							
4	-	-	1015.6	1401										●											4							
5	-	-	1023.5	0013										●											5							
6	-	-	1025.5	2400										●											6							
7	-	-	1006.7	2400										●	=										7							
8	-	-	999.0	0611										●	=										8							
9	-	-	1014.2	1418										●											9							
10	-	-	1018.5	2400										●											10							
11	-	-	1014.2	1355										●											11							
12	-	-	1009.0	1504										●											12							
13	-	-	1010.3	0005										●											13							
14	-	-	1018.9	2400										●											14							
15	-	-	1017.1	0335										●											15							
16	-	-	1021.5	1427										●											16							
17	-	-	1017.1	1723										●											17							
18	-	-	1015.9	1404										●											18							
19	-	-	1012.8	1527										●											19							
20	-	-	1015.2	0128										●	∞										20							
21	-	-	1020.4	0014										●											21							
22	-	-	1023.4	2400			○							●											22							
23	-	-	1018.8	1433										●											23							
24	-	-	1022.9	0130										●	=										24							
25	-	-	1027.0	2307										●											25							
26	-	-	1025.0	1328										●											26							
27	-	-	1011.4	2101										●											27							
28	-	-	1008.4	0504										●	≡=										28							
29	-	-	1009.1	2400										●											29							
30	-	-	1008.1	0545										●											30							
31	-	-	1012.3	0058										●	✕										31							
合計	上旬	-			風向 別 百分 率 %	18.1	9.1	5.0	4.8	5.2	月最大24時間降水量 (mm)		期 間		気 温 (°C)							日最大風速 (m/s)			日平均雲量 (10分比)		現象日数			月間 日照 率 %		
	中旬	-				19.2	N				11.4	40.0	27日15時 ~28日13時	階級	最高	平均	最低	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
	下旬	-				14.7	W(0.0)E				2.8	起日 28		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0				
	月	-				3.8	S				1.3	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	-				3.0	0.4	0.8	0.1	0.1	744	0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100	0	3	1				
	最低	-		999.0																												
起日	-		8																													

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2020年1月

単位：℃ 1/3頁

観測所名	西郷			西郷岬			海士			鹿島			斐川			松江			出雲		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	6.2	8.7	2.0	6.2	8.9	2.0	6.5	8.9	1.7	6.2	8.4	1.9	6.0	7.9	2.8	5.6	7.7	2.2	6.4	7.9	2.9
2	8.1	11.5	4.7	8.6	10.9	6.2	9.1	11.2	7.4	8.6	11.2	5.7	7.9	11.2	4.1	7.7	12.0	3.6	8.4	10.9	4.8
3	9.0	12.3	6.4	9.1	11.3	7.5	9.8	11.7	7.9	10.2	11.6	9.1	8.6	11.5	3.5	8.7	10.8	5.1	9.5	11.2	4.7
4	7.5	12.1	4.0	7.4	11.8	4.1	9.0	12.2	5.6	8.2	11.8	3.9	7.0	12.1	0.8	7.2	12.1	3.2	7.6	11.9	3.1
5	6.4	10.0	4.1	6.3	9.4	4.5	6.6	9.4	2.6	6.7	9.3	3.4	6.0	8.3	2.1	6.2	10.1	2.9	5.7	10.3	1.2
6	6.9	10.7	1.7	7.7	9.9	4.1	7.3	10.0	1.9	6.5	9.9	2.4	5.3	9.6	-0.2	6.5	10.3	2.6	5.3	10.5	-0.2
7	11.2	16.0	8.5	11.0	15.2	8.0	11.6	17.0	8.1	11.5	17.5	6.4	10.7	18.0	5.5	10.4	17.8	6.3	11.5	17.7	5.8
8	11.3	16.3	7.1	10.8	15.5	6.8	11.5	17.3	7.7	12.1	17.6	8.6	11.7	17.9	6.7	11.6	18.1	8.0	11.8	17.8	7.5
9	7.6	11.2	4.9	7.7	11.2	4.8	8.2	10.8	4.9	9.0	11.3	7.0	8.1	10.5	5.4	8.2	9.8	6.4	8.3	10.5	5.9
10	6.6	11.9	2.9	6.7	11.2	4.2	6.8	11.3	1.2	7.5	11.5	2.6	7.1	11.4	1.5	6.9	12.1	2.9	6.0	11.6	0.4
11	6.2	12.8	1.8	7.9	12.3	3.3	6.0	12.4	0.7	6.7	12.8	1.9	5.5	13.5	-0.5	6.1	13.2	1.2	5.6	12.9	-0.2
12	6.9	11.1	2.9	7.6	10.6	4.9	7.0	10.8	1.8	6.6	8.0	3.9	5.9	8.1	3.1	6.1	8.3	4.0	6.2	8.2	3.3
13	6.9	9.2	4.4	6.4	8.5	4.2	7.1	8.6	4.6	7.8	9.3	6.7	6.9	9.4	2.9	7.0	9.5	4.9	7.5	8.5	6.6
14	8.0	10.2	6.2	7.5	9.9	5.9	7.8	10.2	6.4	6.6	9.2	4.9	6.2	9.7	4.3	6.6	10.2	5.3	6.0	8.5	4.3
15	5.5	8.5	1.9	5.1	7.6	2.5	5.1	7.9	0.8	5.2	8.3	3.2	4.5	7.2	3.1	4.6	7.3	3.3	4.3	7.6	0.0
16	4.4	9.8	0.7	5.4	9.2	1.8	4.7	10.4	0.1	5.3	10.1	2.8	4.9	10.4	1.9	5.3	10.7	2.8	3.7	9.3	-0.6
17	5.7	10.1	1.2	6.4	9.5	1.9	6.8	11.0	2.5	6.3	10.7	2.5	6.3	11.1	1.8	6.6	11.8	2.6	5.6	11.4	1.2
18	6.7	8.8	2.0	6.5	8.5	3.3	6.7	9.2	2.6	6.7	9.9	1.6	6.9	10.8	2.4	7.2	11.0	2.5	6.1	10.9	0.4
19	6.6	9.9	1.3	7.4	9.8	3.0	7.0	10.0	0.9	6.8	9.6	1.6	5.6	8.9	1.2	5.9	8.6	2.2	5.9	9.1	0.3
20	8.2	10.1	5.7	7.8	9.7	5.7	8.2	10.0	7.3	8.7	9.8	7.6	7.7	9.5	5.3	7.8	10.4	5.6	8.3	9.5	7.2
21	4.7	9.3	0.0	5.2	8.8	2.1	5.6	8.7	-1.1	6.5	9.7	0.7	6.5	9.9	1.0	7.0	10.3	1.9	6.7	10.7	1.0
22	6.6	11.6	-0.2	8.4	11.3	1.0	8.0	11.9	-1.0	6.8	11.3	0.9	5.0	9.9	-0.4	5.8	10.4	0.5	5.9	11.9	-0.4
23	10.0	11.6	7.7	10.3	11.4	8.3	10.4	12.4	8.2	10.2	12.4	7.6	9.3	12.1	7.3	10.0	11.8	7.6	9.6	12.3	7.2
24	7.8	12.4	5.5	8.2	11.9	4.9	9.0	12.7	6.0	9.9	13.2	7.4	9.3	13.3	7.2	9.5	13.3	7.2	9.5	13.6	6.9
25	7.0	9.0	5.2	6.6	8.6	4.7	7.1	9.1	4.9	7.8	9.5	6.5	7.6	9.3	5.4	7.8	9.4	6.7	7.2	9.5	5.1
26	9.6	12.6	8.0	9.1	11.3	7.9	9.7	11.9	8.4	8.6	12.1	3.4	8.1	11.8	3.4	8.8	11.9	4.7	8.2	12.1	3.1
27	8.6	9.4	7.6	8.2	9.0	7.3	8.6	9.5	7.5	8.6	10.4	7.6	8.5	10.1	7.6	8.8	10.4	7.5	8.1	9.9	7.1
28	9.7	10.9	8.1	9.5	10.5	7.9	10.2	11.9	8.0	9.5	11.8	7.7	9.3	12.0	7.2	8.9	11.5	7.3	9.1	11.8	6.6
29	8.4	11.4	6.2	8.1	10.7	5.9	9.0	11.3	6.4	9.7	11.6	6.3	9.1	11.7	5.9	9.2	11.9	5.7	8.9	12.4	4.4
30	5.5	8.6	3.2	5.4	8.2	2.8	6.6	7.9	4.6	7.3	9.5	5.5	6.0	9.0	3.5	6.3	9.7	3.9	5.8	9.5	3.3
31	3.9	5.5	3.0	3.6	5.3	2.5	4.8	6.1	3.1	5.8	7.7	3.7	5.5	7.4	3.1	5.8	8.9	3.6	4.9	7.6	2.5
月極値		16.3	-0.2		15.5	1.0		17.3	-1.1		17.6	0.7		18.0	-0.5		18.1	0.5		17.8	-0.6
起日		8	22		8	22		8	21		8	21		7	11		8	22		8	16
上旬平均	8.1	12.1	4.6	8.2	11.5	5.2	8.6	12.0	4.9	8.7	12.0	5.1	7.8	11.8	3.2	7.9	12.1	4.3	8.1	12.0	3.6
中旬平均	6.5	10.1	2.8	6.8	9.6	3.7	6.6	10.1	2.8	6.7	9.8	3.7	6.0	9.9	2.6	6.3	10.1	3.4	5.9	9.6	2.3
下旬平均	7.4	10.2	4.9	7.5	9.7	5.0	8.1	10.3	5.0	8.2	10.8	5.2	7.7	10.6	4.7	8.0	10.9	5.1	7.6	11.0	4.3
月平均	7.3	10.8	4.2	7.5	10.3	4.6	7.8	10.8	4.2	7.9	10.9	4.7	7.2	10.8	3.5	7.4	11.0	4.3	7.2	10.9	3.4
0℃未満日数	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	4
25℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	33			32			44			44			22			32			23		

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2020年1月

単位：℃ 2/3頁

観測所名	大田			掛合			横田			赤名			川本			浜田			瑞穂		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	6.0	7.8	2.3	3.6	5.6	1.0	1.7	3.9	-0.2	1.5	3.4	-0.7	4.0	6.6	1.1	6.7	8.4	4.2	2.4	4.6	0.2
2	7.9	11.2	5.0	5.8	10.0	1.4	3.8	9.1	-1.0	3.4	6.8	-1.1	5.3	10.6	1.0	8.9	11.6	3.8	3.6	8.9	-2.2
3	9.3	11.2	4.9	6.6	9.6	2.7	4.9	9.1	0.8	4.8	7.8	1.4	7.3	11.0	3.0	10.4	12.1	9.5	5.6	9.6	1.0
4	7.8	12.1	3.2	5.3	10.8	1.4	3.0	9.2	-1.9	2.9	7.3	-2.1	5.6	11.2	1.6	8.8	11.8	5.0	4.1	10.2	-0.3
5	6.3	11.0	2.2	3.4	7.6	-0.8	2.2	5.7	-2.0	1.5	5.9	-2.5	4.0	9.8	-0.4	8.5	11.5	4.6	2.2	7.7	-2.8
6	6.4	10.1	1.1	3.7	10.4	-1.9	2.2	8.9	-4.0	1.9	6.3	-3.8	4.1	9.3	-0.7	7.9	12.5	2.9	1.8	8.4	-4.7
7	10.9	16.9	6.4	11.4	16.3	4.8	10.2	16.0	4.0	6.7	10.9	3.2	10.9	16.4	5.4	14.9	20.5	8.1	7.4	13.8	3.4
8	12.0	17.5	8.9	10.3	16.5	6.7	8.7	15.7	4.9	7.5	11.4	4.3	10.3	16.6	6.5	12.3	20.4	9.4	8.6	13.8	5.5
9	8.7	10.8	7.0	6.8	9.1	4.2	5.4	8.2	2.1	4.6	7.0	2.2	7.1	9.7	4.4	10.3	12.2	8.7	5.7	8.6	3.3
10	7.1	12.0	2.6	4.2	9.5	-0.7	2.4	8.4	-2.1	2.5	7.4	-2.4	5.3	10.9	0.3	7.7	11.8	3.9	3.3	9.3	-2.3
11	6.6	13.1	2.7	4.0	11.7	-0.9	2.3	10.6	-2.7	2.1	9.4	-2.5	4.5	13.4	0.0	8.4	13.7	3.6	2.2	12.0	-2.7
12	6.5	7.9	4.2	4.4	7.1	1.4	2.8	5.2	-0.4	2.4	5.0	-0.1	4.2	6.3	2.3	7.9	9.5	6.8	2.9	5.8	0.1
13	6.8	8.6	3.9	4.3	7.1	1.3	2.6	5.7	-0.9	1.5	4.1	-0.9	4.4	6.9	1.3	7.8	9.2	6.8	1.6	4.0	-1.3
14	5.2	8.6	3.9	4.3	7.9	2.4	2.3	6.5	-0.8	1.8	4.8	-0.2	3.9	7.2	1.8	6.1	9.4	4.2	1.8	5.6	-0.7
15	4.4	8.9	1.5	2.2	4.2	-0.3	1.0	2.7	-0.5	0.0	2.1	-2.8	2.0	4.6	0.0	6.2	8.3	2.6	-0.2	1.6	-2.8
16	3.7	9.0	0.5	2.5	9.1	-0.9	1.1	7.3	-1.8	-0.7	3.8	-3.8	2.0	7.2	-0.8	5.9	10.5	1.7	-0.9	4.9	-4.2
17	5.9	11.5	2.0	3.9	9.4	-0.2	2.4	8.5	-1.9	2.1	7.1	-1.8	4.1	9.8	1.1	7.1	11.8	3.7	2.4	8.6	-1.6
18	6.9	11.4	1.7	3.8	8.8	-1.2	2.6	6.9	-2.3	2.0	7.0	-2.6	4.2	10.7	-0.6	6.6	12.3	3.2	1.8	8.8	-2.7
19	5.5	8.3	1.5	3.7	8.5	-1.4	2.1	7.3	-2.5	1.7	5.2	-3.2	2.6	6.0	-1.2	7.5	11.0	2.9	1.1	5.0	-3.7
20	7.8	9.1	4.2	4.9	7.1	1.7	2.6	5.0	0.6	2.3	4.4	0.7	4.3	7.8	2.1	9.4	10.6	8.4	3.4	6.8	0.0
21	7.1	10.9	1.4	4.1	8.3	-1.5	2.1	6.9	-3.1	1.9	6.0	-2.5	5.0	10.2	-0.9	7.3	10.7	3.2	3.2	9.2	-3.3
22	7.1	11.4	1.8	4.6	10.4	-1.6	3.8	8.8	-3.2	3.4	7.0	-1.7	5.1	9.4	-0.8	7.4	11.9	2.8	2.3	7.9	-3.4
23	10.0	12.3	7.7	8.8	11.3	6.4	8.4	11.3	6.2	8.0	10.3	5.3	8.9	10.6	6.2	11.0	13.6	8.7	8.0	12.3	4.6
24	10.1	14.0	6.7	8.0	11.8	5.2	6.9	10.2	3.4	6.6	9.1	3.6	9.3	12.3	6.8	10.6	13.6	7.5	7.6	10.4	4.9
25	7.5	10.0	5.3	5.1	8.2	1.5	3.9	7.0	-0.3	3.7	6.8	-0.5	6.4	9.4	2.2	8.0	10.7	5.2	4.3	8.1	-0.2
26	8.7	12.7	4.4	6.2	11.0	1.8	5.3	10.7	0.8	5.2	10.5	0.6	7.7	13.0	3.3	9.3	12.6	6.1	5.7	11.2	1.9
27	7.8	9.6	5.7	5.8	7.4	4.7	4.7	6.6	3.4	4.3	6.4	2.7	5.8	7.3	3.7	7.3	9.5	6.0	4.9	6.2	3.4
28	9.2	12.0	6.4	7.7	11.1	5.2	6.4	8.7	4.1	5.8	8.1	3.6	7.9	11.0	5.5	9.8	12.8	6.5	6.7	8.8	4.7
29	9.7	12.1	7.7	6.8	10.3	4.3	5.4	7.7	3.0	5.0	7.8	1.3	7.2	10.7	4.0	10.0	11.6	8.1	5.5	8.0	2.1
30	7.2	9.6	3.2	3.4	6.6	0.7	1.8	4.8	-0.2	2.1	6.5	-0.1	4.6	8.8	3.1	8.0	10.2	5.6	2.7	6.8	0.2
31	5.6	8.0	2.7	2.3	5.2	-0.5	0.7	2.9	-1.0	0.4	2.4	-1.3	3.8	6.2	1.6	6.1	8.5	4.4	1.9	4.5	0.0
月極値		17.5	0.5		16.5	-1.9		16.0	-4.0		11.4	-3.8		16.6	-1.2		20.5	1.7		13.8	-4.7
起日		8	16		8	6		7	6		8	16		8	19		7	16		8	6
上旬平均	8.2	12.1	4.4	6.1	10.5	1.9	4.5	9.4	0.1	3.7	7.4	-0.1	6.4	11.2	2.2	9.6	13.3	6.0	4.5	9.5	0.1
中旬平均	5.9	9.6	2.6	3.8	8.1	0.2	2.2	6.6	-1.3	1.5	5.3	-1.7	3.6	8.0	0.6	7.3	10.6	4.4	1.6	6.3	-2.0
下旬平均	8.2	11.1	4.8	5.7	9.2	2.4	4.5	7.8	1.2	4.2	7.4	1.0	6.5	9.9	3.2	8.6	11.4	5.8	4.8	8.5	1.4
月平均	7.5	11.0	4.0	5.2	9.3	1.5	3.7	7.9	0.0	3.2	6.7	-0.2	5.5	9.7	2.0	8.5	11.8	5.4	3.7	8.1	-0.1
0℃未満日数	0	0	0	0	0	12	0	0	20	1	0	20	0	0	7	0	0	0	2	0	16
25℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	43			22			10			0			21			80			0		

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2020年1月

単位：℃ 3/3頁

観測所名 日付	弥栄			高津			益田			津和野			吉賀		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	1.9	4.6	-0.2	5.0	9.0	2.1	5.7	8.9	3.5	3.4	8.6	-0.5	2.8	6.6	-1.3
2	4.1	8.5	-0.9	7.4	12.6	4.1	8.8	12.3	5.4	4.9	11.7	0.4	4.8	11.0	0.6
3	5.4	8.5	1.6	8.2	12.3	3.6	9.1	12.5	5.2	5.9	12.0	1.4	6.8	11.5	1.4
4	3.6	8.2	-1.5	8.0	12.6	3.7	8.4	12.4	3.9	4.8	12.2	-0.5	4.6	10.6	-0.9
5	2.8	7.8	-2.0	8.1	11.3	3.4	8.0	11.8	3.1	5.2	11.0	-0.2	4.6	9.6	-2.0
6	2.8	8.3	-3.5	5.4	8.9	1.4	5.7	10.1	0.7	3.0	7.4	-2.0	2.2	7.3	-3.0
7	12.5	16.9	4.8	13.9	18.8	6.2	14.7	19.1	6.8	13.1	17.5	5.4	10.6	15.2	4.6
8	8.2	16.5	5.5	11.9	18.0	9.3	12.5	19.0	10.0	10.3	17.4	6.9	10.2	15.8	7.2
9	6.0	8.7	4.4	9.7	12.4	7.7	10.2	12.6	8.4	7.9	12.3	4.6	7.9	11.4	6.1
10	3.3	8.8	-1.8	7.3	11.3	3.5	7.8	11.9	2.9	5.2	11.0	0.9	5.1	10.3	-0.5
11	3.0	10.3	-2.0	7.2	13.8	3.3	7.6	14.0	2.8	5.0	13.5	0.5	4.3	12.2	-0.7
12	3.3	4.9	1.8	6.5	8.6	4.8	7.0	9.0	5.8	4.7	6.9	3.1	4.1	6.8	2.0
13	2.2	3.7	-1.2	6.8	8.8	3.7	7.5	8.8	5.2	3.8	6.3	0.6	3.7	5.8	-0.2
14	2.0	6.1	-1.1	5.1	8.6	3.2	6.1	9.2	3.9	3.5	7.7	1.6	2.6	6.9	0.0
15	0.5	2.8	-1.9	5.9	8.9	2.3	5.4	9.4	2.1	2.8	8.1	-0.3	1.9	6.5	-0.9
16	0.4	6.0	-2.7	4.6	9.6	1.1	4.9	10.3	0.8	2.6	8.3	-1.0	1.7	7.1	-1.4
17	2.6	8.5	-1.2	6.6	11.1	2.6	7.1	11.7	2.2	5.0	11.6	0.3	4.3	10.3	-0.3
18	1.9	9.3	-2.2	6.5	11.7	1.3	6.9	12.8	2.2	5.8	11.3	0.3	5.2	11.2	-1.1
19	2.3	7.3	-3.7	6.2	11.5	2.0	6.3	11.7	0.6	3.9	9.4	-1.8	2.4	8.5	-3.4
20	4.1	7.4	2.6	7.7	10.8	3.6	8.4	10.7	6.1	5.9	8.7	2.8	5.4	8.6	3.2
21	3.2	7.5	-2.5	6.8	10.0	2.4	7.5	11.3	2.3	4.2	10.2	-0.2	4.4	9.1	-1.5
22	3.8	9.2	-2.9	7.3	11.6	2.0	7.2	11.9	2.1	4.7	8.9	-0.7	4.6	8.0	-2.2
23	9.2	11.7	6.8	11.4	14.3	8.0	11.9	14.9	9.0	10.9	15.0	7.3	10.7	14.5	7.6
24	7.0	10.9	4.9	11.0	13.2	8.3	10.9	14.4	7.6	9.8	12.6	6.4	9.5	12.9	4.8
25	5.6	9.3	2.1	7.7	10.4	4.2	8.3	11.2	5.1	7.4	10.1	4.8	6.4	9.2	3.5
26	6.5	10.9	2.7	9.6	12.3	7.0	10.0	13.4	7.3	8.0	12.8	5.8	7.1	11.9	4.5
27	5.1	7.1	3.0	7.9	10.1	6.2	7.6	9.4	6.6	6.2	7.8	5.3	6.7	9.4	3.6
28	6.6	8.7	4.4	9.6	12.7	6.6	10.2	13.1	7.2	8.3	11.6	5.7	8.0	10.5	5.7
29	5.1	7.4	1.6	9.6	11.8	5.8	10.1	12.3	6.8	7.5	11.1	4.4	6.9	9.7	4.3
30	2.7	6.2	1.4	7.7	9.8	5.4	7.8	10.4	5.9	5.3	8.9	3.3	4.9	7.7	2.8
31	2.3	4.7	0.2	6.0	8.2	2.6	6.6	8.7	3.5	3.8	8.3	1.1	3.4	6.1	1.3
月極値		16.9	-3.7		18.8	1.1		19.1	0.6		17.5	-2.0		15.8	-3.4
起日		7	19		7	16		7	19		7	6		8	19
上旬平均	5.1	9.7	0.6	8.5	12.7	4.5	9.1	13.1	5.0	6.4	12.1	1.6	6.0	10.9	1.2
中旬平均	2.2	6.6	-1.2	6.3	10.3	2.8	6.7	10.8	3.2	4.3	9.2	0.6	3.6	8.4	-0.3
下旬平均	5.2	8.5	2.0	8.6	11.3	5.3	8.9	11.9	5.8	6.9	10.7	3.9	6.6	9.9	3.1
月平均	4.2	8.3	0.5	7.8	11.5	4.2	8.3	11.9	4.7	5.9	10.7	2.1	5.4	9.7	1.4
0℃未満日数	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	14
25℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30℃以上日数		0			0			0			0			0	
35℃以上日数		0			0			0			0			0	
積算気温	13			48			91			34			32		

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2020年1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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	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	11.0	5.5	2.0	2.5	2.5	2.5	1.5	2.5	5.0	1.0	0.0	2.5	3.5	0.0	0.0	0.5
5	0.0	0.0	1.5	1.5	0.5	0.0	0.0	0.5	1.5	0.0	2.0	0.0	0.0	1.0	1.0	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	25.5	19.0	21.5	10.0	7.5	9.0	4.5	3.5	3.0	3.5	2.5	3.5	3.0	3.5	4.5	5.0
8	9.5	6.0	9.0	18.0	14.5	16.0	17.0	11.5	14.0	27.0	19.5	19.5	8.5	17.0	20.5	21.0
9	4.5	3.5	5.0	4.0	2.0	4.5	1.5	5.0	2.5	6.0	1.0	5.5	2.5	1.5	2.0	3.5
10	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	1.5	2.5	2.0	3.0	0.5	1.5	3.0	0.0	1.0	4.0
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	1.5	0.5	0.5	6.0	3.5	2.0	5.0	2.5	1.0	5.0	8.0	3.0	0.0	9.5	3.5	4.5
13	9.5	8.5	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5
14	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	3.0	2.5	0.5	3.0	6.0	2.5	2.5	8.0	4.5	6.5
15	4.5	3.5	9.5	15.5	14.0	12.5	14.5	9.0	7.0	28.0	18.5	14.5	6.5	3.5	10.5	14.0
16	0.0	0.5	0.0	2.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	2.5	3.0	5.5	7.0	2.0	5.5	0.5	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	2.0	0.0	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
19	1.5	1.5	1.5	1.0	1.0	0.5	1.5	2.0	0.0	2.0	3.5	1.5	1.0	7.5	2.5	2.0
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	1.5	0.0
21	2.0	2.5	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
22	1.0	0.5	1.5	2.5	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	3.5	2.5	2.5	1.5	4.0	6.5	7.5
23	10.5	9.0	12.5	12.0	12.5	16.5	12.0	12.0	14.5	13.5	11.0	12.5	13.0	10.5	14.0	11.0
24	0.5	0.0	0.0	1.0	2.0	0.0	0.5	1.0	0.5	0.5	0.0	0.5	1.0	0.0	0.5	0.5
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.5	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
27	11.5	13.5	15.0	15.0	11.5	13.5	11.5	13.5	8.5	20.0	15.5	18.0	15.0	31.0	24.0	29.5
28	32.5	29.5	26.5	14.0	11.0	15.0	10.5	11.5	14.0	14.5	8.0	10.5	12.5	6.0	15.0	20.0
29	7.0	3.5	11.5	2.5	5.5	6.0	4.0	12.5	12.5	11.5	5.0	10.0	10.5	0.0	9.5	5.5
30	12.0	7.5	6.0	5.0	17.5	14.0	11.0	15.5	14.0	17.0	9.5	14.5	17.5	1.0	10.5	3.0
31	1.0	0.5	1.0	0.0	0.5	0.5	0.5	1.0	0.5	2.0	1.0	1.0	1.0	1.5	3.5	3.0
最大日降水量	32.5	29.5	26.5	18.0	17.5	16.5	17.0	15.5	14.5	28.0	19.5	19.5	17.5	31.0	24.0	29.5
起日	28	28	28	8	30	23	8	30	23	15	8	8	30	27	27	27
最大1時間降水量	7.0	5.0	5.0	8.5	7.5	10.0	8.0	5.0	5.0	10.0	12.0	7.5	4.5	9.0	6.5	10.0
起日 時分	4 19:41	28 10:54	28 03:39	8 03:16	8 03:18	8 03:28	8 03:06	27 14:19	8 04:25	8 03:22	8 02:57	8 03:41	30 21:36	8 02:52	8 03:47	28 18:14
最大10分間降水量	4.5	2.0	2.0	4.5	2.0	2.5	3.0	1.5	2.5	4.5	6.0	2.5	1.5	6.0	3.5	3.5
起日 時分	4 18:51	28 10:10	28 19:43	8 02:26	30 19:47	8 03:09	8 02:26	30 19:14	8 03:42	8 02:34	8 02:10	8 03:07	27 13:24	8 02:03	8 02:57	28 17:49
上旬合計	51.0	34.5	39.5	37.5	27.0	33.5	26.0	25.5	28.0	40.5	25.5	32.5	20.5	23.0	29.0	34.0
中旬合計	19.5	17.5	25.5	33.5	21.5	21.0	25.5	18.5	10.0	39.0	36.0	22.0	10.0	28.5	23.0	27.5
下旬合計	78.5	67.0	74.0	52.0	62.5	67.5	52.0	69.0	66.0	82.5	52.5	69.5	72.0	54.0	83.5	80.0
月合計	149.0	119.0	139.0	123.0	111.0	122.0	103.5	113.0	104.0	162.0	114.0	124.0	102.5	105.5	135.5	141.5
1mm以上日数	17	14	16	19	16	14	16	18	15	17	15	16	16	14	17	15
10mm以上日数	6	3	5	6	6	6	6	6	5	7	4	7	5	3	6	5
30mm以上日数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2020年1月

単位：mm 2/2頁

観測所名	川本	浜田	瑞穂	三隅	弥栄	波佐	高津	益田	匹見	津和野	吉賀
日付											
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
6	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5
7	4.5	6.5	5.5	7.0	6.5	7.5	4.0	4.5	7.0	4.0	5.0
8	27.5	16.5	18.5	17.5	42.0	43.0	17.5	14.5	24.0	26.5	26.5
9	3.5	0.0	4.0	0.5	2.5	4.0	2.5	2.0	3.0	2.5	2.5
10	1.0	1.5	2.5	0.0	6.0	4.5	1.0	0.5	1.5	1.0	0.5
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	5.0	8.5	2.0	6.0	10.5	9.0	5.5	8.0	5.5	5.5	2.0
13	0.0	0.0	2.0	0.0	3.5	4.0	0.0	0.0	2.5	0.5	0.0
14	4.0	7.5	3.0	11.0	7.5	5.5	7.0	10.0	7.5	8.5	3.0
15	14.5	0.5	12.0	0.0	2.5	8.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	3.0	2.5	1.0	0.5	1.0	1.0	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
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	7.5	6.5	5.0	7.5	7.5	7.5	7.0	7.5	8.0	8.0	10.0
23	15.5	10.5	15.5	10.5	14.5	16.0	12.5	12.5	21.5	25.5	21.5
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	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	0.5	2.5	2.5
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	1.5
27	33.5	19.0	35.5	23.0	27.0	26.0	27.0	29.5	32.5	42.0	31.5
28	13.5	7.5	10.0	2.5	23.0	21.5	2.5	0.5	14.5	13.5	4.5
29	1.5	1.5	7.5	2.0	13.0	12.0	0.5	0.5	7.5	7.5	7.5
30	5.5	2.0	7.5	2.5	5.5	10.0	0.5	1.5	4.5	1.5	1.5
31	1.0	0.0	1.5	1.5	2.0	1.0	2.5	1.0	1.5	7.0	1.0
最大日降水量	33.5	19.0	35.5	23.0	42.0	43.0	27.0	29.5	32.5	42.0	31.5
起日	27	27	27	27	8	8	27	27	27	27	27
最大1時間降水量	8.5	7.5	6.0	8.0	6.0	6.5	6.0	5.0	9.0	8.5	9.0
起日 時分	8 03:22	8 02:37	27 13:09	14 06:29	28 22:25	8 03:47	8 02:16	27 09:25	8 02:46	8 02:14	8 02:22
最大10分間降水量	4.0	5.0	1.5	3.0	2.5	2.5	3.0	2.5	4.0	3.0	3.5
起日 時分	8 02:36	8 01:47	27 13:14	8 01:43	8 13:55	27 12:50	8 03:44	8 03:46	8 01:56	8 01:34	8 01:43
上旬合計	36.5	24.5	30.5	25.5	59.5	59.5	26.0	22.5	36.5	35.0	35.5
中旬合計	26.5	19.0	20.0	17.5	25.0	27.5	12.5	18.0	15.5	14.5	5.0
下旬合計	78.0	47.0	82.5	49.5	92.5	94.0	53.0	53.0	91.0	108.0	81.5
月合計	141.0	90.5	133.0	92.5	177.0	181.0	91.5	93.5	143.0	157.5	122.0
1mm以上日数	15	12	16	11	17	16	12	11	15	15	14
10mm以上日数	5	3	5	4	6	6	3	4	4	4	4
30mm以上日数	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2020年1月

単位：(m/s) 3/4頁

観測所名	赤名						川本						浜田						瑞穂						弥栄						
	平均	最大	最大風向	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	0.5)	1.6)	ESE)	4.5)	NE)	ENE)	1.2	3.8	SW	7.5	SW	SW	4.7	7.5	WSW	12.9	WSW	WSW	1.6	4.8	W	9.2	WSW	W	0.8	3.0	W	6.6	W	SSW	
2	0.5	1.9	SSE	4.5	SSE	SE	0.7	2.9	SW	6.0	SSW	SW	4.4	8.2	WSW	11.8	WSW	WSW	1.0	3.9	W	7.4	W	WSW	0.9	3.7	W	7.7	W	SSW	
3	0.6	2.0	NE	5.0	NNE	NE	1.1	3.6	WSW	7.7	WSW	WSW	4.7	7.0	SW	12.1	WSW	W	2.0	5.2	W	11.3	W	W	1.0	3.8	W	8.3	W	S	
4	1.2	4.5	N	10.6	NNW	N	1.5	5.5	SW	11.6	SW	WSW	4.2	8.2	SW	14.2	NNW	WSW	1.9	6.5	W	13.3	WNW	W	1.8	6.0	N	12.4	N	N	
5	0.9	3.6	N	7.1	N	NNW	0.7	4.3	NNE	10.3	NE	WNW	3.2	7.6	N	12.1	N	NNE	0.5	3.9	NE	6.9	ENE	NE	1.2	4.3	N	7.4	NNE	N	
6	0.6	2.9	SE	5.7	SE	SSE	0.7	2.6	NNE	4.9	NNE	ENE	2.1	4.2	ENE	5.6	ENE	ENE	0.5	2.6	NE	4.5	NE	ENE	1.1	2.6	N	4.9	SSE	N	
7	1.4	3.1	SSE	11.0	SE	SSE	2.8	8.0	SSE	17.8	S	S	4.8	12.9	S	21.0	SSE	S	2.5	8.5	S	16.6	S	ENE	1.9	4.4	SSW	13.6	SSE	S	
8	2.3	4.8	N	14.6	N	SSE	3.9	9.6	WSW	19.9	WSW	WSW	10.3	22.2	SW	30.1	WSW	SW	4.3	9.3	WSW	21.0	W	W	3.2	6.1	NW	17.2	N	NNW	
9	0.6	1.9	E	5.6	NE	N	1.1	3.3	WSW	7.7	WSW	W	4.6	8.8	WSW	15.0	WSW	WNW	1.7	6.0	W	12.1	W	W	1.6	4.1	W	9.1	WSW	NW	
10	1.0	3.4	NNE	7.2	NNW	NNW	0.8	3.1	N	4.5	N	NNE	2.6	6.0	N	12.0	NNE	ENE	0.6	3.1	ENE	5.8	WNW	W	1.5	4.8	N	9.6	NNE	NNE	
11	0.4	2.1	NNW	4.6	N	NE	0.7	4.7	SW	9.5	WSW	SSW	3.1	7.2	SW	10.8	WSW	ENE	0.7	4.5	W	8.0	W	W	1.1	3.3	NW	7.4	W	N	
12	0.3	1.4	S	3.7	SSE	SE	0.5	1.8	SSW	3.5	S	N	3.4	9.1	WSW	14.3	WNW	W	0.4	2.8	W	5.4	W	W	0.8	2.3	SSE	4.7	W	S	
13	0.7	1.9	SSE	6.3	SE	SSE	1.5	5.7	SW	9.9	SW	SW	5.9	9.4	WSW	15.1	W	W	1.2	4.5	W	9.1	W	WSW	1.1	3.0	NW	8.4	WNW	SSE	
14	0.5	2.3	SE	3.5	SE	SE	0.9	2.7	SW	4.4	NE	SW	3.3	7.3	S	10.0	S	SSW	0.6	3.1	W	6.5	W	WSW	0.7	2.2	WSW	4.5	W	SSE	
15	0.3)	1.7)	SE]	3.5]	SSE]	SSE]	0.8	3.3	SSW	6.2	W	S	3.8	7.3	WNW	13.2	WNW	W	0.4)	3.5)	WSW)	8.9)	W)	W)	0.7	2.3	SE	3.0	SE	SSE	
16	0.2)	1.6)	S]	3.0]	S]	SSE]	0.5	1.6	NNE	2.3	NNE	N	2.1	3.5	SW	5.3	SW	ENE	0.3	1.6	E	2.4	E	ENE	0.7	2.6	NW	5.0	NW	N	
17	0.4	2.4	NNE	4.4	N	NNW	0.4	1.8	N	3.5	N	SW	2.7	5.4	E	7.5	ENE	ENE	0.3	2.3	ENE	4.7	W	WNW	1.5	3.9	NNE	6.3	NNE	N	
18	1.3	4.6	N	8.9	N	N	0.9	3.2	NNE	6.7	N	NNE	4.0	7.1	E	11.5	ENE	ENE	0.8	4.8	ENE	8.6	ENE	WSW	2.0	5.1	N	9.6	N	N	
19	0.4	2.7	SE	6.2	SE	SSE	0.5	1.4	NNE	2.8	ESE	SSW	5.0	10.3	WSW	15.8	WSW	WSW	0.7	3.2	W	6.8	W	WSW	1.3	2.4	SSW	6.9	WSW	N	
20	0.4	1.6	E	6.7	N	ENE	0.9	3.9	WSW	7.6	WSW	WSW	5.9	8.9	WSW	14.7	WSW	W	1.5	4.5	W	9.6	WNW	W	1.0	3.9	W	8.5	WSW	SSE	
21	1.1	3.2	NNE	6.0	N	N	1.0	4.0	N	7.6	NNW	N	3.1	7.2	WNW	11.3	WNW	ENE	1.1	3.9	W	8.1	WSW	W	1.8	4.2	NW	8.7	WNW	N	
22	0.7	2.4	SE	6.6	SSE	SSE	0.9	2.3	NE	5.7	ENE	NNE	2.2	4.0	ENE	5.0	ENE	ENE	1.1	3.2	NE	6.0	ENE	ENE	0.9	2.3	NNE	3.6	SSW	NN	
23	0.5	1.8	SSE	4.3	SE	SW	0.5	1.5	N	2.7	ESE	NE	1.9	4.6	E	8.1	E	ENE	0.6	2.4	W	4.4	NE	NE	0.9	3.1	N	5.8	ESE	NNE	
24	1.6	3.9	NNE	8.9	NNE	N	1.2	3.3	NNE	6.0	NNE	NNE	3.5	7.0	NE	10.8	NE	NE	1.0	3.6	NE	6.5	NE	NE	1.5	4.6	N	7.8	N	N	
25	0.7	2.9	N	6.3	N	N	1.0	3.3	NNE	6.0	NNE	NE	3.6	6.1	ENE	9.5	ENE	ENE	0.8	2.9	ENE	4.8	SE	E	1.4	3.0	N	5.1	ESE	N	
26	1.1	4.3	NNE	7.5	NNE	N	1.1	3.0	N	7.1	N	NNE	3.9	8.3	NE	12.6	ENE	NE	0.9	3.6	NE	6.5	ENE	NE	1.8	5.4	N	8.3	N	N	
27	1.3	4.1	N	9.6	NNE	N	1.0	3.2	NNE	6.7	NE	NE	5.8	11.7	ENE	20.1	ENE	NE	2.6	7.9	ENE	14.1	E	ENE	2.5	5.4	N	12.3	N	N	
28	0.4	2.3	NNW	7.2	N	N	0.7	1.9	SSW	2.9	S	SW	3.1	7.0	N	12.3	NNE	N	0.8	2.9	W	7.1	W	WNW	1.6	4.8	N	9.2	NNE	N	
29	1.6	3.6	N	7.9	NNW	N	1.2	4.4	NNW	9.6	NW	NNW	3.9	6.8	NNW	11.8	N	NNE	1.3	3.4	WNW	9.2	WNW	WNW	2.0	4.3	N	8.1	NNW	N	
30	1.3	4.4	N	9.2	NNW	N	1.1	4.4	N	8.3	N	NNW	4.5	7.2	NNW	13.8	NNW	NNE	1.0	3.6	WNW	8.4	WNW	WNW	1.9	5.8	N	10.6	NNE	N	
31	2.0	4.3	N	8.6	NNW	N	1.6	6.0	NNW	11.5	NNW	N	4.0	7.7	NNE	12.7	N	NNE	1.4	3.2	NNW	8.8	NNE	N	3.1	6.8	NNE	10.7	N	N	
月最大		4.8)	N	14.6)	N			9.6	WSW	19.9	WSW			22.2	SW	30.1	WSW			9.3	WSW	21.0	W			6.8	NNE	17.2	N	N	
起日		8		8				8		8				8		8					8					31		8			
上旬平均	1.0					SSE)	1.5					WSW	4.6					WSW	1.7				W	1.5						N	
中旬平均	0.6)					SSE)	0.8					SW	3.9					ENE	0.7				WSW)	1.1						N	
下旬平均	1.1					N	1.0					NNE	3.6					ENE	1.1				ENE	1.8						N	
月平均	0.9)					N)	1.1					NNE	4.0					ENE	1.2				W)	1.5						N	
10m/s以上 日数		0)						0						4												0					
15m/s以上 日数		0)						0						1												0					
20m/s以上 日数		0)						0						1												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) 2020年1月

単位：(m/s) 4/4頁

観測所名	高津						益田						津和野						吉賀					
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向
1	3.3	6.8	W	10.3	WNW	S	1.7	3.5	WSW	7.3	WNW	S	0.6	3.1	SSE	6.5	NE	ENE	1.8	5.9	ENE	9.9	ENE	NE
2	3.5	7.6	W	9.8	W	SSE	2.0	3.6	WSW	7.5	SW	S	0.8	4.6	SSW	7.5	S	S	1.3	4.7	ENE	9.7	ENE	NNE
3	3.3	6.7	W	10.8	W	W	1.5	3.9	S	7.0	W	S	0.7	3.0	SSE	5.9	SE	SSE	2.6	6.4	NE	11.9	ENE	NE
4	4.8	8.8	NW	13.4	NW	SSE	2.4	5.3	NNW	9.6	NW	NNW	1.1	5.3	ENE	12.2	NE	S	3.2	8.5	ENE	18.8	ENE	NE
5	3.1	5.6	NW	12.3	NNW	N	2.0	5.8	NNW	10.6	NNE	N	0.9	4.4	NNE	8.6	NNE	SSW	1.5	5.9	ENE	11.8	ENE	NE
6	3.3	5.3	SSE	7.7	SSE	SSE	1.1	2.2	S	3.8	S	SSE	0.4	1.9	SW	3.3	WSW	SSW	0.5	2.1	SW	3.8	SW	WSW
7	7.6	12.6	SSE	18.5	S	SSE	3.6	10.3	SSE	17.8	SSE	S	3.2	7.0	SSW	15.5	SW	SSW	3.2	7.7	WSW	13.6	W	WSW
8	8.4	13.5	NW	20.6	W	NW	4.4	8.2	SSE	15.7	S	SW	3.4	8.3	SSW	18.1	SSW	SSW	5.0	9.1	ENE	17.1	SSW	ENE
9	4.3	7.4	NW	11.8	NW	NW	2.4	4.6	NW	7.8	W	NW	1.0	5.6	SSE	10.1	SSE	SSW	4.0	8.8	ENE	15.8	E	NE
10	2.6	7.3	NW	11.3	WNW	SSE	1.7	4.6	NW	8.2	NW	ESE	0.6	2.6	N	5.9	NE	SSW	1.4	5.6	ENE	9.6	ENE	NE
11	3.6	6.5	W	10.8	W	SSE	1.3	3.5	S	6.8	NW	SSE	0.7	4.0	SE	7.5	SSE	SE	1.0	4.2	ENE	9.2	NE	NE
12	3.0	8.2	WNW	12.3	W	S	1.4	3.6	SSW	6.9	S	S	0.4	2.0	WSW	3.9	S	SW	1.1	4.3	NE	7.2	NE	NE
13	6.0	9.4	WNW	14.9	WNW	W	2.2	3.7	NW	8.7	NW	W	0.9	3.2	SSW	5.7	S	SSW	2.1	5.4	NE	10.1	NE	NNE
14	3.0	5.2	SSE	9.3	WSW	SSE	1.8	4.7	S	8.2	S	S	0.8	3.2	SSW	5.7	N	SSW	1.2	4.0	NNE	6.5	N	N
15	4.5	8.0	WNW	11.8	WNW	WNW	1.5	3.1	WNW	7.7	W	WNW	0.6	3.1	NE	5.6	NNE	WNW	1.3	4.0	N	8.9	W	NE
16	2.9	4.6	SSE	6.7	S	SSE	1.2	2.2	NW	3.9	NW	SSE	0.4	1.6	NE	2.9	N	NNE	0.7	3.5	ENE	6.1	ENE	NE
17	2.4	4.0	SSE	6.2	NNE	SSE	1.4	3.3	NNE	6.0	N	SSE	0.7	3.8	NNE	7.7	NNE	S	1.3	5.5	E	9.6	ENE	NE
18	2.6	4.9	NNE	10.3	NNE	SSE	1.7	4.2	NNE	9.2	NNE	SE	0.8	3.7	NNE	6.7	NNE	NNE	1.4	4.8	ENE	8.8	SW	ENE
19	4.1	8.4	WSW	14.4	WSW	S	1.8	4.7	WSW	9.5	W	S	1.6	5.4	SSE	9.0	SSE	SSW	0.9	5.9	ENE	9.8	NE	NE
20	4.2	8.4	W	12.3	W	W	1.9	3.3	WSW	7.8	WSW	WSW	1.5	5.6	SSE	9.5	S	SW	1.8	4.9	NE	9.7	NE	NE
21	3.1	9.2	NW	12.9	NW	N	2.1	5.2	NW	9.2	NW	NNW	0.9	4.5	NNE	7.5	NNE	SSW	2.9	9.5	NE	14.5	ENE	NE
22	2.9	5.2	SSE	6.7	SSE	SSE	1.0	2.0	SW	3.7	SW	SE	0.4	1.7	WNW	3.0	ESE	NNE	1.2	4.3	WSW	6.9	SW	WSW
23	1.3	4.7	SSE	6.7	SSE	NNE	0.9	2.2	ESE	3.8	SE	ESE	0.7	2.7	NNE	4.8	NNE	NNE	1.5	3.8	ENE	6.0	NE	WSW
24	2.4	5.1	ENE	9.8	N	NE	1.4	4.1	NNE	8.7	N	ESE	0.9	3.8	NNE	9.1	NNE	NNE	2.0	6.3	ENE	10.4	NE	NE
25	1.6	4.1	NE	8.2	NE	SSE	0.9	2.2	NNE	3.9	NNE	SE	0.8	3.7	S	6.7	SSW	NNE	1.2	5.0	WSW	7.9	SW	WSW
26	3.5	6.4	NE	10.8	NNE	SSE	1.5	3.9	N	8.5	ENE	NE	0.8	3.5	NNE	6.4	NNE	NNE	1.5	5.5	ENE	10.4	NE	NE
27	4.5	7.9	ENE	13.9	ENE	NE	1.8	4.0	NE	8.9	NNE	NNE	1.5	4.2	N	8.7	WNW	NNW	1.7	5.5	ENE	9.8	SW	SSW
28	2.9	5.1	NW	10.3	NNW	N	2.1	4.7	NNW	9.1	N	NNW	0.8	3.7	NNE	8.0	NNE	NNE	2.5	7.6	ENE	13.8	ENE	NNE
29	3.1	5.4	N	10.3	NNW	N	2.6	5.0	NNW	9.5	NNE	NNW	0.9	4.3	NNE	8.9	NNE	NNE	3.0	9.6	ENE	16.7	ENE	ENE
30	3.5	7.2	WNW	12.9	NW	N	2.8	6.8	NNW	12.0	NW	NNW	1.2	4.3	NNE	8.9	NNE	N	4.0	10.1	ENE	17.6	NE	NNE
31	3.7	5.7	N	11.3	N	N	3.2	5.6	NNW	11.5	N	N	1.6	5.9	NNE	12.0	NNE	NNE	3.5	10.8	ENE	17.0	NE	NNE
月最大		13.5	NW	20.6	W			10.3	SSE	17.8	SSE			8.3	SSW	18.1	SSW			10.8	ENE	18.8	ENE	
起日		8		8				7		7				8		8				31		4		
上旬平均	4.4					SSE	2.3					S	1.3					SSW	2.5					NE
中旬平均	3.6					SSE	1.6					S	0.8					SSW	1.3					NE
下旬平均	3.0					N	1.8					SE	1.0					NNE	2.3					NE
月平均	3.6					SSE	1.9					S	1.0					SSW	2.0					NE
10m/s以上日数		2						1						0							2			
15m/s以上日数		0						0						0							0			
20m/s以上日数		0						0						0							0			
30m/s以上日数		0						0						0							0			

地域気象観測日照時間月報

島根県 (68) 2020年1月

単位：h 1/1頁

観測所名	西郷	海士	鹿島	松江	出雲	大田	掛合	横田	赤名	川本	浜田	瑞穂	弥栄	益田	津和野	吉賀
日付																
1	1.5	1.5	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.2	0.7	0.2	0.0	0.7	1.6	2.1
2	3.4	3.2	2.7	5.1	1.2	0.5	3.3	2.9	1.4	1.0	1.7	2.2	3.0	6.0	3.7	4.1
3	2.8	2.2	2.1	0.9	1.6	1.8	0.9	2.2	1.1	1.0	2.5	1.4	2.3	2.4	3.6	4.7
4	2.9	4.4	2.4	3.9	3.1	3.6	2.0	2.2	1.9	2.5	3.3	3.5	2.8	4.8	5.2	6.6
5	3.1	1.5	0.2	0.8	2.8	0.5	1.5	0.1	1.2	1.4	3.3	2.8	2.7	3.6	4.1	5.2
6	1.6	0.8	1.5	1.1	0.6	1.3	1.4	2.4	2.5	0.8	2.0	2.2	1.6	0.8	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	1.3	0.0	0.0
8	1.0	0.6	0.3	1.5	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	1.1	0.0	0.2	0.0	0.2
9	2.4	2.3	1.5	1.1	0.1	0.8	0.7	1.3	0.4	0.4	1.9	1.5	2.0	4.3	3.9	5.1
10	5.4	5.9	5.0	6.2	5.3	5.3	4.1	3.7	3.7	4.9	6.4	4.1	6.2	4.0	3.4	5.0
11	4.7	4.8	6.1	7.2	3.1	1.8	4.3	5.9	4.3	4.7	6.7	4.9	5.3	6.6	5.5	6.6
12	1.0	1.3	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
13	2.8	1.4	4.8	4.1	2.0	0.9	1.8	2.8	1.7	1.0	0.4	0.5	0.0	0.1	0.0	0.4
14	3.4	3.1	1.0	1.2	0.7	0.8	0.9	0.3	0.3	0.6	1.0	0.2	1.3	0.9	0.0	0.6
15	1.6	0.0	0.2	0.1	1.0	0.4	0.1	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	2.2	3.3	2.3
16	1.9	3.2	4.7	4.7	2.6	1.4	4.1	4.9	2.6	1.3	2.6	1.0	1.4	2.3	0.1	0.1
17	2.4	2.3	3.9	4.8	4.9	3.8	2.8	3.2	3.2	0.2	3.1	2.8	3.6	3.3	2.0	3.5
18	3.5	4.6	4.2	3.9	5.4	5.8	4.6	3.2	5.6	7.1	9.3	8.7	8.9	8.5	4.3	4.9
19	0.8	1.4	0.4	1.4	0.2	0.0	0.2	1.0	0.2	0.2	0.5	1.0	0.2	0.5	0.5	0.3
20	1.9	1.9	1.1	1.1	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.3	0.4	1.5	0.5	0.7
21	3.6	4.1	1.9	2.9	3.2	3.1	1.7	2.2	0.9	3.4	2.8	5.0	3.0	3.9	2.6	4.9
22	0.5	0.6	0.6	0.8	0.5	0.4	0.1	0.5	0.2	0.0	0.5	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.2	0.9	0.8
24	2.7	2.4	0.6	0.4	1.1	1.8	0.7	0.5	0.5	0.9	1.2	0.0	2.0	0.5	0.0	0.7
25	0.2	0.8	1.6	1.0	1.7	1.9	1.4	1.9	1.8	1.6	1.4	1.6	1.6	0.7	0.6	1.2
26	5.9	4.8	5.2	5.0	4.5	4.8	5.0	4.9	4.4	4.4	4.1	4.5	4.4	4.2	2.6	3.1
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	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
29	3.8	1.0	1.7	2.3	1.4	1.8	1.1	1.0	1.7	1.4	2.7	1.2	1.1	2.5	1.5	1.3
30	2.5	0.1	1.7	2.0	0.6	0.3	0.3	0.6	1.4	0.6	2.0	0.9	0.9	1.3	0.6	2.7
31	0.3	1.2	2.6	3.0	2.5	2.6	1.6	2.7	1.5	1.4	2.9	1.9	3.2	1.8	2.2	2.1
旬合計 上旬	24.1	22.4	15.7	20.6	15.1	14.2	14.6	15.0	12.2	12.4	22.0	19.0	20.7	28.1	25.5	33.0
旬合計 中旬	24.0	24.0	26.4	28.7	20.1	15.1	18.8	21.3	17.9	15.2	24.3	19.6	21.1	25.9	16.2	19.4
旬合計 下旬	19.5	15.0	15.9	17.4	15.5	16.7	11.9	14.4	12.4	13.8	17.6	15.6	16.5	15.1	11.0	16.8
月合計	67.6	61.4	58.0	66.7	50.7	46.0	45.3	50.7	42.5	41.4	63.9	54.2	58.3	69.1	52.7	69.2
0.1時間未満日数	4	5	6	5	5	6	7	6	9	6	5	5	8	4	10	6

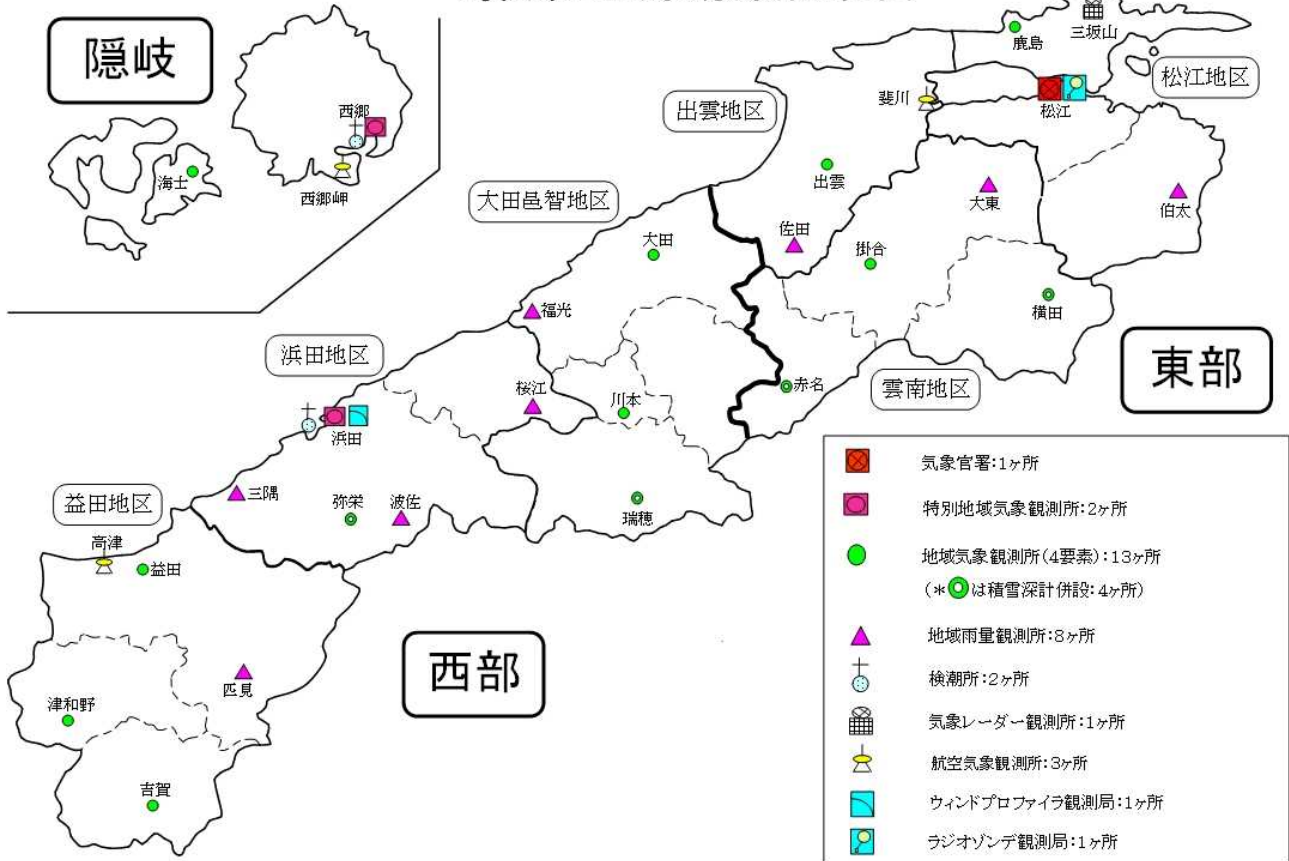
地域気象観測積雪月報

島根県 (68) 2020年1月

単位：cm 1/1頁

観測所名	西郷		松江		横田		赤名		瑞穂		弥栄	
	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	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
26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	5	5	0	0	0	0	0	0
31	0	0	0	0	5	2	0	0	0	0	0	0
月最大	0	0	0	0	5	5	1	1	0	0	0	0
起日	31	31	31	31	31	30	16	16	31	31	31	31
旬合計 上旬		0		0		0		0		0		0
旬合計 中旬		0		0		4		1		0		0
旬合計 下旬		0		0		7		0		0		0
月合計		0		0		11		1		0		0
3cm以上日数	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0
5cm以上日数	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0
10cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

島根県内気象観測所配置図



令和元年9月26日現在

島根県地域気象観測所（アメダス）所在地一覧表

観測所	気温	降水量	日照	風向 風速	積雪	所在地	緯度	経度	海面上 の高さ
西郷	○	○	○	○	○	隠岐郡隠岐の島町西町大城ノ一（西郷特別地域気象観測所）	36°12.2'	133°20.0'	27m
西郷岬	○	○		○		隠岐郡隠岐の島町岬町（隠岐航空気象観測所）	36°10.7'	133°19.4'	80m
海士	○	○	○	○		隠岐郡海士町海士	36°05.8'	133°05.8'	3m
鹿島	○	○	○	○		松江市鹿島町佐陀本郷	35°31.2'	132°59.0'	3m
斐川	○	○		○		出雲市斐川町沖州（出雲航空気象観測所）	35°24.8'	132°53.4'	2m
松江	○	○	○	○	○	松江市西津田（松江地方気象台）	35°27.4'	133°03.9'	17m
出雲	○	○	○	○		出雲市芦渡町	35°19.9'	132°43.8'	20m
大東		○				雲南市大東町下阿用	35°19.1'	132°57.9'	56m
伯太		○				安来市伯太町西母里	35°21.0'	133°16.4'	23m
佐田		○				出雲市佐田町大呂	35°13.3'	132°43.4'	100m
大田	○	○	○	○		大田市大田町大田	35°11.4'	132°29.8'	30m
掛合	○	○	○	○		雲南市掛合町掛合	35°11.8'	132°48.9'	215m
横田	○	○	○	○	○	仁多郡奥出雲町稲原	35°10.4'	133°06.2'	369m
福光		○				大田市温泉津町福光	35°04.2'	132°20.0'	8m
赤名	○	○	○	○	○	飯石郡飯南町下赤名	35°00.1'	132°42.7'	444m
桜江		○				江津市桜江町川戸	34°57.2'	132°20.0'	32m
川本	○	○	○	○		邑智郡川本町川本	34°58.6'	132°29.5'	132m
浜田	○	○	○	○		浜田市大辻町（浜田特別地域気象観測所）	34°53.8'	132°04.2'	19m
瑞穂	○	○	○	○	○	邑智郡邑南町淀原	34°51.2'	132°31.8'	327m
三隅		○				浜田市三隅町西河内	34°47.7'	131°56.9'	9m
弥栄	○	○	○	○	○	浜田市弥栄町長安本郷	34°46.6'	132°06.5'	380m
波佐		○				浜田市金城町波佐	34°46.8'	132°11.8'	370m
高津	○	○		○		益田市内田町（石見航空気象観測所）	34°40.5'	131°47.4'	54m
益田	○	○	○	○		益田市あけぼの東町	34°40.6'	131°50.6'	4m
匹見		○				益田市匹見町匹見	34°34.3'	132°01.0'	259m
津和野	○	○	○	○		鹿足郡津和野町森村	34°27.7'	131°46.2'	165m
吉賀	○	○	○	○		鹿足郡吉賀町七日市	34°23.5'	131°53.6'	250m