

島根県の気象

平成 31 年 2 月

* 警報・注意報発表状況以外は速報値です

松江地方気象台

凡 例

地上気象観測月統計値表

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

大気現象の記号の説明

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

地域気象観測月報

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

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

目 次

2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2月1日 - 2019年2月28日	3~5
2019年(平成31年)2月の気象分布図	6
警報・注意報発表状況	7
気象情報発表状況	7
竜巻注意情報発表状況	7
土砂災害警戒情報発表状況	7
指定河川洪水予報発表状況	7
高温注意情報	8
記録的短時間大雨情報	8
県内の地震(震度1以上)	8
松江・浜田・西郷の観測値の順位更新(5位以内)	8
地域気象観測所観測値の順位更新(1位)	8
異常気象・気象災害	8
地上気象観測月統計値表 1,2(松江)	9~10
地上気象観測月統計値表 1,2(浜田)	11~12
地上気象観測月統計値表 1,2(西郷)	13~14
地域気象観測気温月報	15~17
地域気象観測降水量月報	18~19
地域気象観測風向・風速月報	20~23
地域気象観測日照時間月報	24
地域気象観測積雪時間月報	25
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	26

2月の天気概況

上旬・中旬は冬型の気圧配置や寒気等の影響を受けて曇りや雨又は雪の日が多かったが、下旬は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

上旬：高気圧に覆われて晴れた日もあったが、気圧の谷や前線、寒気の影響を受けて曇りや雨又は雪の日が多かった。

中旬：低気圧や前線、寒気の影響を受けて曇りや雨又はみぞれの日が多かった。

下旬：低気圧や前線、寒気の影響を受けて曇りや雨の日もあったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

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

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

2019年2月

観測要素		地点	松 江				浜 田				西 郷			
			期 間	本 年	平 年	平年差 (比)	階級区分	本 年	平 年	平年差 (比)	階級区分	本 年	平 年	平年差 (比)
気温(°C)	平均気温	上旬	6.3	4.1	2.2	かなり高い	8.0	5.7	2.3	かなり高い	6.1	3.8	2.3	かなり高い
		中旬	5.8	4.8	1.0	高い	6.9	6.4	0.5	高い	5.2	4.5	0.7	高い
		下旬	7.5	5.2	2.3	高い	7.9	6.6	1.3	高い	6.5	4.7	1.8	高い
		月	6.4	4.7	1.7	高い	7.6	6.2	1.4	高い	5.9	4.3	1.6	高い
	最高気温 の平均	上旬	11.1	8.1	3.0	かなり高い	11.8	9.0	2.8	かなり高い	10.0	7.6	2.4	高い
		中旬	9.5	9.2	0.3	平年並	11.3	10.1	1.2	高い	9.1	8.5	0.6	高い
		下旬	12.2	9.7	2.5	高い	12.8	10.6	2.2	高い	11.6	8.7	2.9	高い
		月	10.8	8.9	1.9	高い	11.9	9.9	2.0	高い	10.1	8.2	1.9	高い
	最低気温 の平均	上旬	2.6	0.6	2.0	かなり高い	4.5	2.4	2.1	かなり高い	2.5	0.2	2.3	かなり高い
		中旬	2.5	1.2	1.3	高い	3.4	2.8	0.6	高い	1.7	0.8	0.9	高い
		下旬	3.3	1.4	1.9	高い	3.5	2.8	0.7	高い	1.2	0.8	0.4	平年並
		月	2.8	1.0	1.8	かなり高い	3.8	2.6	1.2	高い	1.9	0.6	1.3	高い
降水量(mm)		上旬	41.0	39.7	103%	平年並	16.0	26.3	61%	少ない	53.5	40.6	132%	多い
		中旬	51.5	44.6	115%	多い	44.5	28.5	156%	多い	36.5	39.6	92%	平年並
		下旬	12.5	37.5	33%	かなり少ない	11.5	30.3	38%	少ない	8.0	37.1	22%	少ない
		月	105.0	121.9	86%	平年並	72.0	85.1	85%	平年並	98.0	117.3	84%	少ない
日照時間(h)		上旬	24.6	26.8	92%	平年並	23.7	25.6	93%	平年並	28.1	29.9	94%	平年並
		中旬	20.3	29.7	68%	少ない	21.4	30.1	71%	少ない	24.7	30.7	80%	少ない
		下旬	39.0	28.2	138%	多い	45.2	29.2	155%	かなり多い	47.0	28.0	168%	かなり多い
		月	83.9	84.7	99%	平年並	90.3	84.7	107%	多い	99.8	88.6	113%	多い

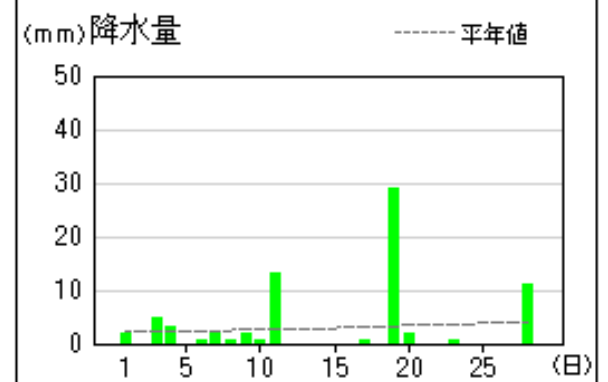
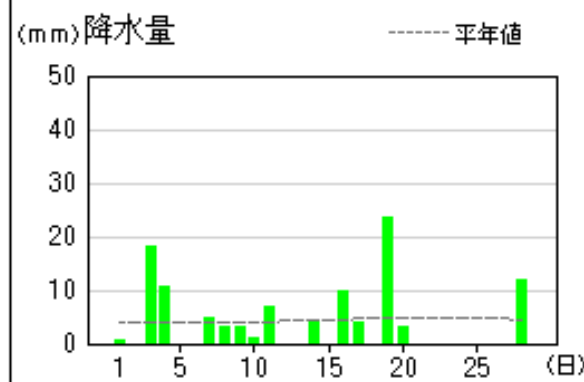
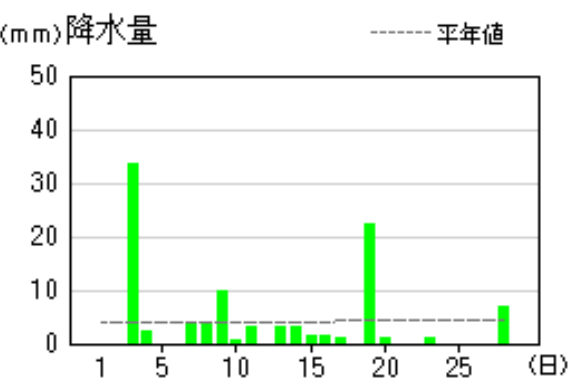
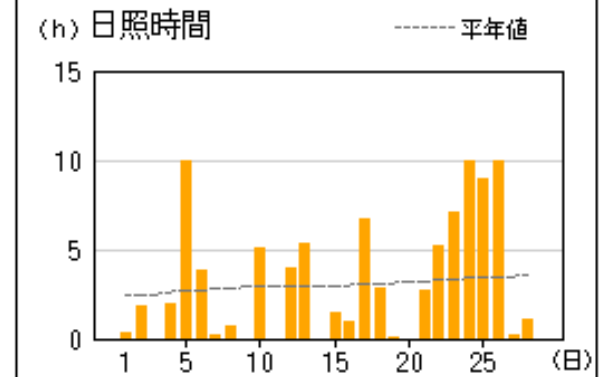
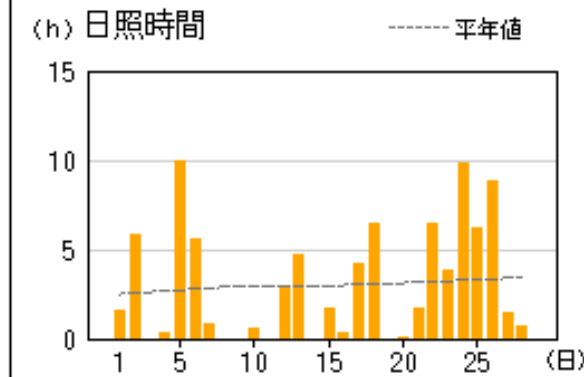
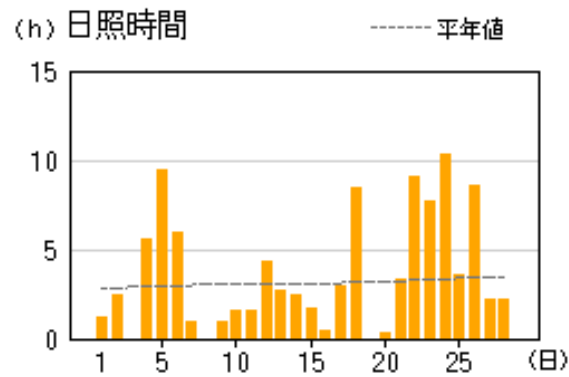
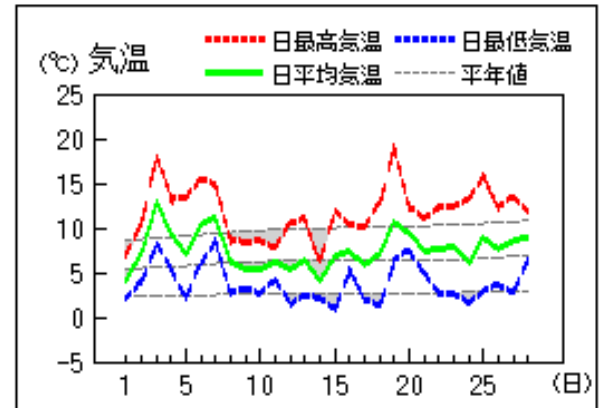
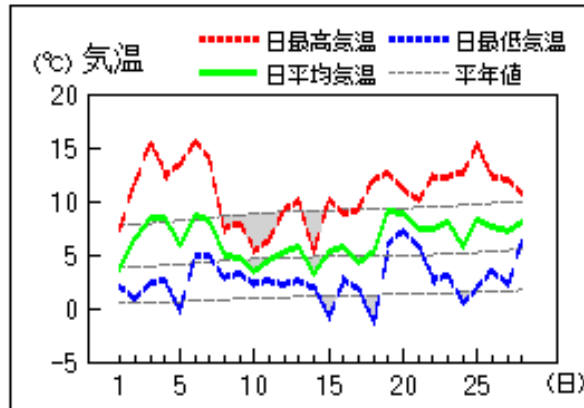
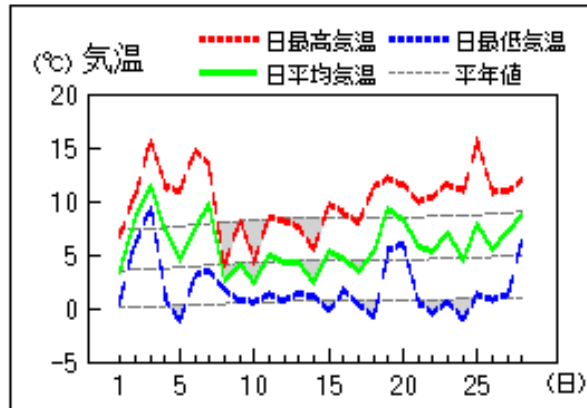
解説用階級区分(階級区分)は「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の3階級とし、それぞれの出現率は同じである。
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表し、補足的に用いる。

地上気象 気象経過図：2019年02月01日-2019年02月28日

西郷

松江

浜田

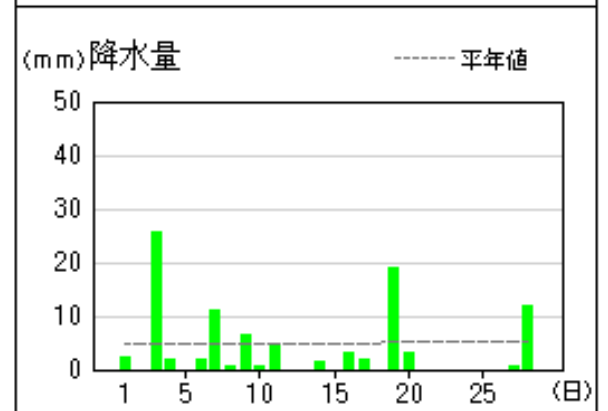
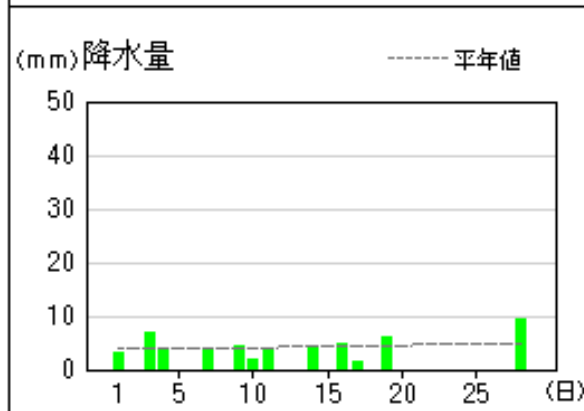
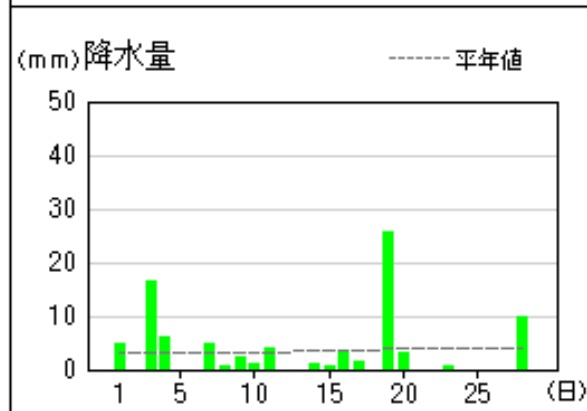
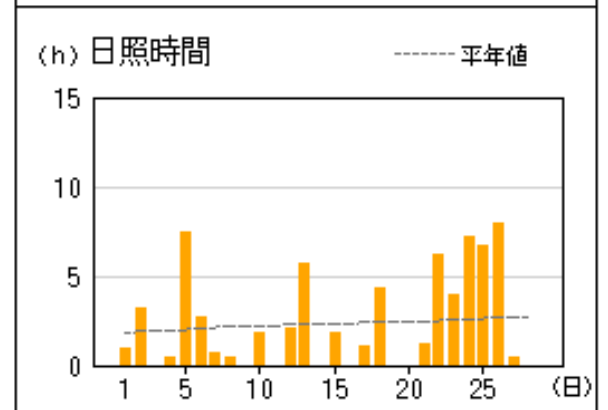
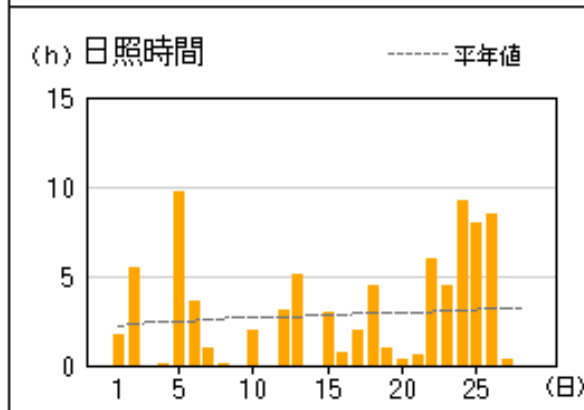
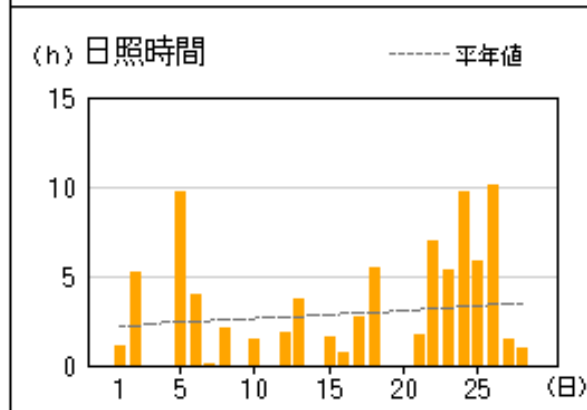
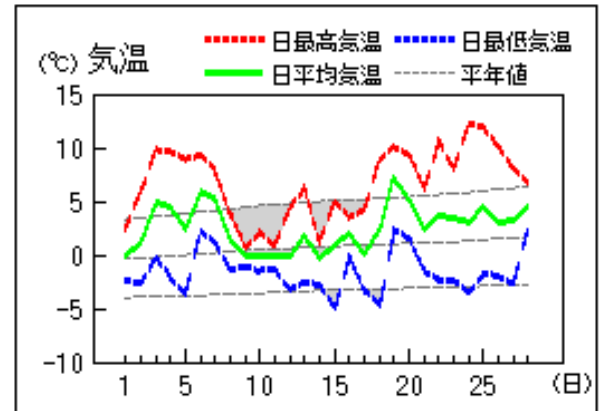
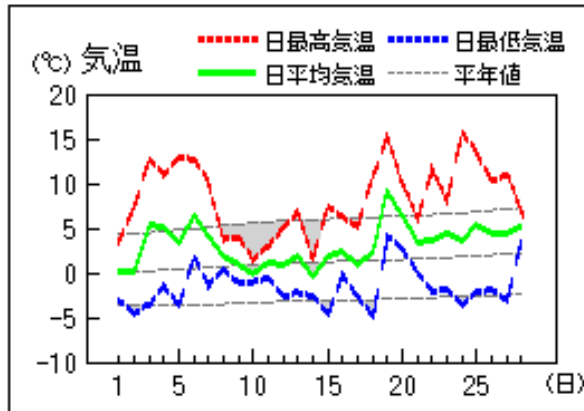
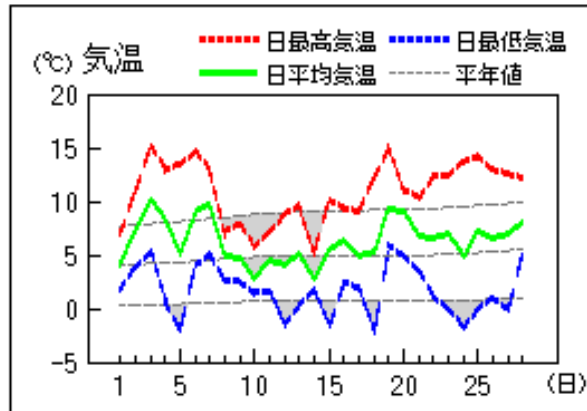


アメダス 気象経過図：2019年02月01日-2019年02月28日

出雲

横田

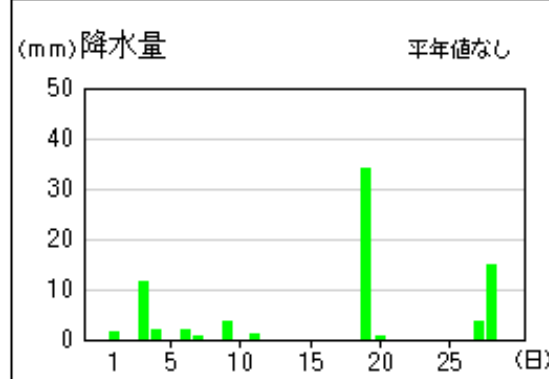
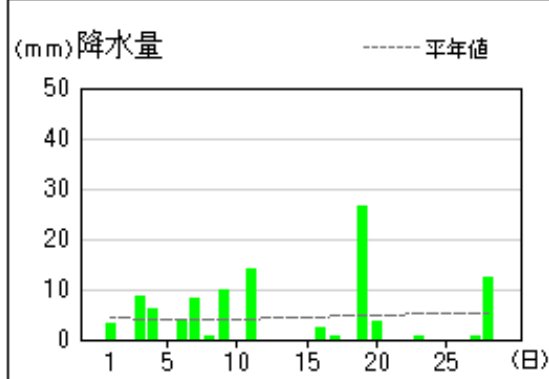
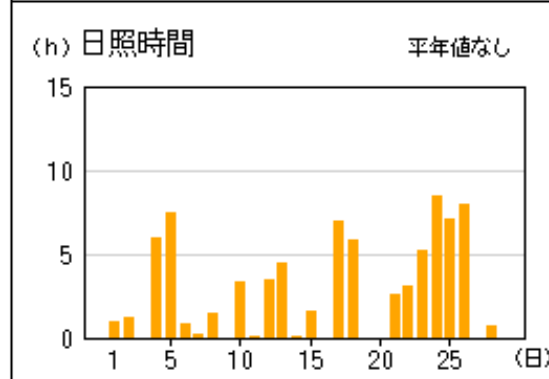
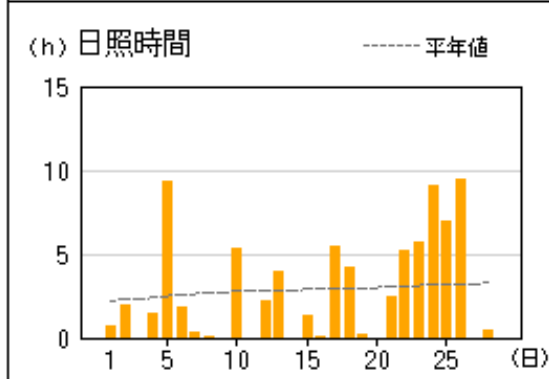
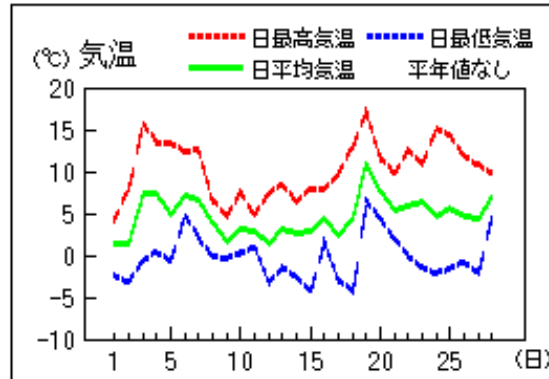
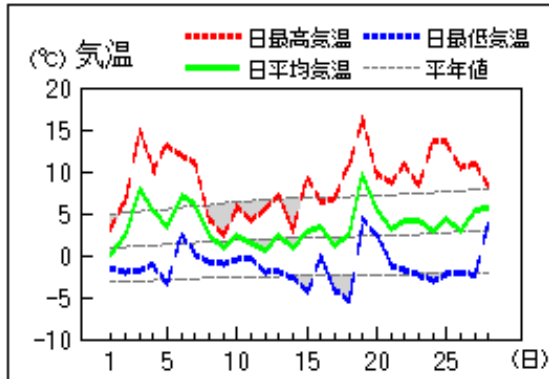
赤名



アメダス 気象経過図：2019年02月01日-2019年02月28日

弥栄

吉賀

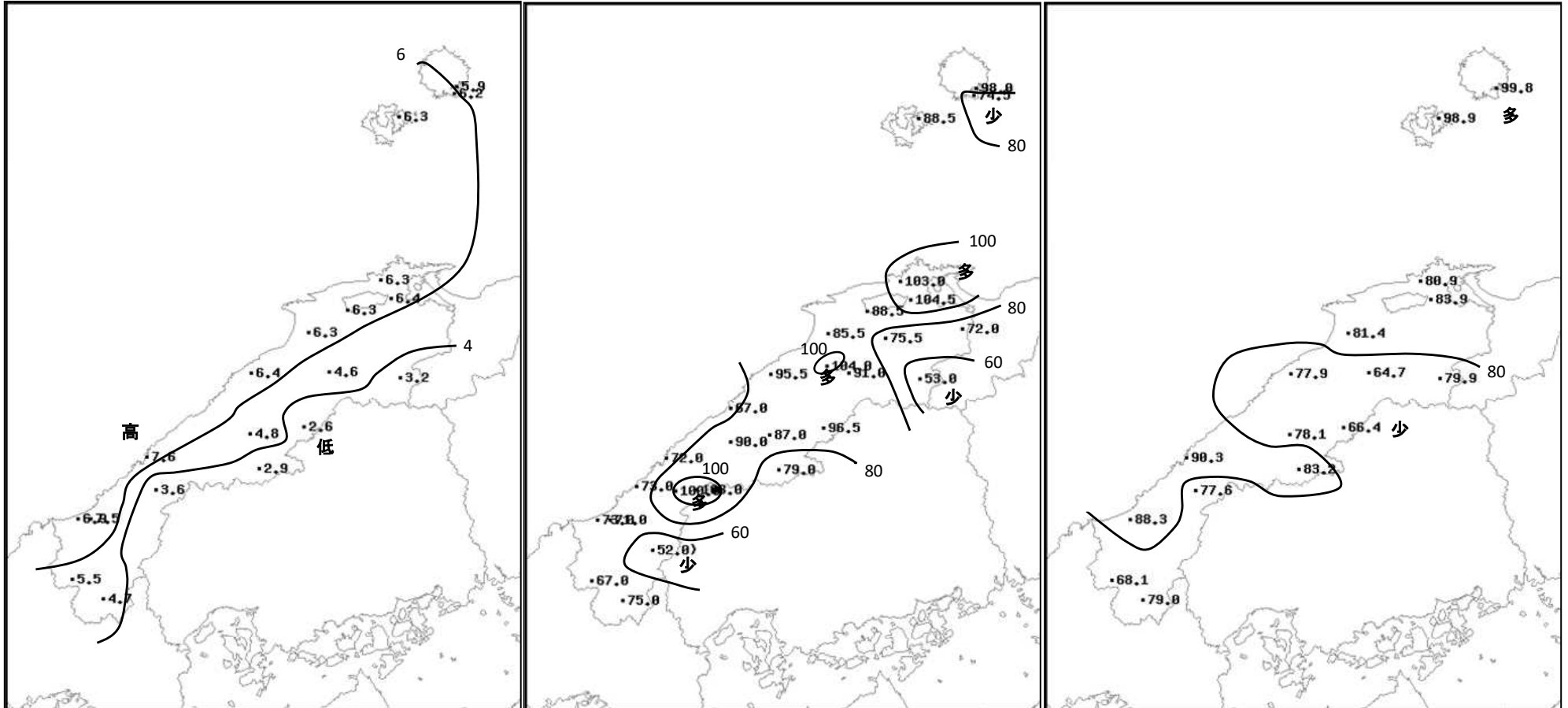


2019年（平成31年）2月の気象分布図

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
2/01 10:15	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
2/01 18:09	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2/03 04:22	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2/03 10:05	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2/04 04:08	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2/04 10:15	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2/04 16:06	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2/04 20:10	波浪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2/07 10:06	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2/07 11:51	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2/07 18:27	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2/08 04:18	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2/08 21:07	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
2/09 04:04	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2/09 10:03	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2/09 16:02	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2/09 22:17	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2/10 04:03	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2/10 10:15	波浪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2/11 04:02	強風注意報																●	●	●	●
2/11 10:17	強風注意報																○	○	○	○
	波浪注意報																●	●	●	●
2/11 16:07	強風注意報																○	○	○	○
	波浪注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2/11 22:01	強風注意報																解	解	解	解
	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2/12 04:07	波浪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2/13 16:02	波浪注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2/14 10:30	波浪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2/18 04:29	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2/18 10:04	濃霧注意報	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

当該事項なし

竜巻注意情報発表状況

当該事項なし

土砂災害警戒情報発表状況

当該事項なし

指定河川洪水予報発表状況

当該事項なし

高温注意情報

当該事項なし

記録的短時間大雨情報

当該事項なし

県内の地震（震度 1 以上）

当該事項なし

松江・浜田・西郷の観測値の順位更新（2 月としての値 5 位以内）

気象官署 特別地域気象観測所	要素名	観測値	起月	月の順位	従来の同順位値	起月
松江	月平均気温の高い方から	6.4 °C	2019年2月	5	6.4 °C	2004年2月

地域気象観測所観測値の順位更新（2 月としての値 1 位）

以下の要素について当該事項なし

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

異常気象・気象災害

当該事項なし

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(平成31年)2月

日付	平均気圧		気 温					平均	相対湿度			風 速						日照	全天	平均	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			時間	日射量	雲量	降 水 量					
				hPa	hPa	℃	℃			hm	℃		hm	hPa	%	%	hm	(風程)				風向	起時	風向	起時		風向
	hPa	hPa	℃	℃	hm	℃	hm	hPa	%	%	hm	m/s	m/s	16方位	hm	m/s	16方位	hm	h	MJ/m ²	10分比	mm	mm	起時	mm		mm
1	1016.1	1018.9	3.7	7.4	1420	2.0	0438	6.5	81	66	2258	3.0	7.0	WSW	1543	10.2	WSW	1540	1.6	5.97	8.5	0.5	1.0	0029	0.5	1641	1
2	1019.3	1022.1	6.5	11.8	1413	0.9	0308	6.5	68	47	1524	3.8	9.8	W	1350	15.4	WSW	1343	5.8	11.08	5.0	-	-	-	-	-	2
3	1011.2	1014.0	8.5	15.4	1904	2.4	0307	10.2	89	77	1913	2.8	11.3	WSW	2340	17.6	WSW	2331	0.0	1.80	10.0	18.0	4.0	2254	1.5	2209	3
4	1016.8	1019.5	8.4	12.4	0003	2.7	2400	8.4	76	54	1540	4.9	10.8	W	0033	17.1	W	0019	0.3	5.03	8.3	10.5	5.5	0145	2.5	0104	4
5	1019.4	1022.2	5.9	13.4	1339	-0.1	0723	6.6	74	33	1341	1.5	4.3	E	1114	6.6	ESE	1106	9.9	14.85	4.8	-	-	-	-	-	5
6	1013.1	1015.8	8.7	15.5	1338	4.8	0111	8.4	75	51	1357	1.3	4.8	W	1354	6.1	W	1349	5.6	10.70	8.0	0.0	0.0	0815	0.0	0725	6
7	1012.3	1015.0	8.2	13.9	0948	4.8	0634	9.2	85	57	0959	2.8	6.3	NW	2343	10.2	NW	2340	0.8	2.54	10.0	5.0	3.0	1334	1.0	1257	7
8	1017.5	1020.3	4.8	7.5	0030	2.9	1802	6.5	77	53	0741	4.0	6.0	E	2239	9.8	E	2230	0.0	3.96	10.0	3.0	2.0	1810	0.5	1812	8
9	1016.4	1019.2	4.6	7.9	1136	3.2	2358	6.3	75	46	1342	5.2	10.2	W	1329	16.4	WNW	1251	0.0	2.91	10.0	3.0	1.0	1026	0.5	2318	9
10	1024.8	1027.6	3.4	5.3	1246	2.2	0455	5.0	64	47	1510	3.9	7.1	NE	0018	10.6	NE	0018	0.6	6.82	10.0	1.0	1.0	0113	0.5	0121	10
11	1022.0	1024.8	4.5	6.3	1703	2.6	0659	6.2	73	51	2252	4.2	8.5	WNW	1745	14.1	WNW	1859	0.0	1.99	10.0	7.0	4.0	1138	1.5	1048	11
12	1027.3	1030.1	5.4	9.2	1404	2.2	0643	5.6	62	49	1550	2.7	5.8	WNW	1248	9.0	NW	1218	2.8	7.31	9.5	0.0	0.0	1344	0.0	1254	12
13	1024.7	1027.5	5.7	10.1	1440	2.7	0650	6.2	69	46	1431	3.4	8.4	W	1512	13.5	W	1537	4.7	11.28	8.8	0.0	0.0	2400	0.0	2323	13
14	1027.1	1029.9	3.2	5.4	0030	2.0	2316	6.0	79	62	1810	2.6	7.2	NE	0242	11.4	NE	0236	0.0	1.55	10.0	4.0	3.0	0258	1.0	0208	14
15	1019.3	1022.1	5.4	10.1	1325	-0.8	0617	6.3	72	45	1339	1.8	4.4	WSW	1929	7.3	SW	1920	1.7	8.83	10.0	0.0	0.0	2400	0.0	2400	15
16	1014.4	1017.2	5.7	8.8	1123	2.8	2351	7.5	83	60	0912	3.8	9.3	NW	1313	13.5	NW	1312	0.3	3.46	10.0	10.0	5.0	1643	2.5	1553	16
17	1018.6	1021.4	4.3	9.2	1433	1.8	2345	7.1	86	60	1558	1.8	6.1	WNW	1259	9.9	WNW	1255	4.2	10.95	7.0	4.0	1.5	1006	1.0	1005	17
18	1022.3	1025.1	5.4	12.0	1413	-1.3	0651	6.4	74	39	1511	1.4	3.4	E	1738	5.6	N	1252	6.5	13.17	8.3	-	-	-	-	-	18
19	1013.5	1016.3	9.1	12.6	1641	5.9	0545	10.9	93	74	0008	3.2	7.4	W	2052	10.9	W	2043	0.0	2.22	10.0	23.5	5.5	1134	1.5	1059	19
20	1017.0	1019.8	8.8	11.1	0004	7.2	2044	9.2	80	53	2151	4.8	10.4	W	1536	15.7	W	1528	0.1	3.20	10.0	3.0	1.0	0647	0.5	0919	20
21	1021.6	1024.4	7.5	10.2	1458	5.8	2400	6.8	66	45	1502	2.1	4.6	NE	1717	7.8	NW	0110	1.7	6.23	9.5	0.0	0.0	1137	0.0	1047	21
22	1017.3	1020.1	7.5	12.3	1300	2.6	0710	7.2	70	46	1301	2.9	6.6	NE	1538	9.0	NE	1523	6.5	15.31	10.0	-	-	-	-	-	22
23	1018.5	1021.3	8.1	12.2	1153	3.0	2359	6.0	56	35	1710	3.8	9.2	NE	1137	14.4	NE	1113	3.8	11.22	9.0	0.0	0.0	1045	0.0	0955	23
24	1019.6	1022.4	5.8	12.7	1439	0.5	0650	6.6	74	39	1319	1.6	5.5	ESE	1546	7.7	ESE	1543	9.8	17.95	3.8	-	-	-	-	-	24
25	1016.0	1018.7	8.3	15.3	1425	1.9	0411	8.2	76	53	1540	2.1	6.3	WSW	1305	9.5	W	1305	6.2	13.18	7.8	0.0	0.0	2259	0.0	2209	25
26	1019.7	1022.5	7.7	12.3	1118	3.5	2351	6.6	64	37	1437	2.1	4.9	ESE	1518	7.4	ESE	1303	8.8	16.20	6.0	-	-	-	-	-	26
27	1019.4	1022.1	7.2	12.0	1320	2.2	0345	6.8	68	39	1322	2.4	6.3	E	1136	9.1	ENE	1318	1.5	9.94	10.0	0.0	0.0	2400	0.0	2355	27
28	1013.6	1016.4	8.1	10.5	1628	6.6	0511	9.9	92	71	0023	1.0	3.1	N	2147	5.5	NNW	2143	0.7	3.56	10.0	12.0	2.5	0621	1.5	2153	28
合	上旬	1016.7	1019.5	6.3	11.1		2.6		7.4	76		3.3							24.6	6.6	8.5	41.0					上
計	中旬	1020.6	1023.4	5.8	9.5		2.5		7.1	77		3.0							20.3	6.4	9.4	51.5					中
平	下旬	1018.2	1021.0	7.5	12.2		3.3		7.3	71		2.3							39.0	11.7	8.3	12.0					下
均	月	1018.5	1021.3	6.4	10.8		2.8		7.3	75		2.9							83.9	8.0	8.7	104.5					月
最大・高				15.5		7.2							11.3	WSW		17.6	WSW					23.5	5.5		2.5		最大
起日				6		20							3			3						19	19*		16*		
最小・低		1006.9		5.3		-1.3						33															最小
起日		3		10		18						5															

地上気象観測月統計値表 (2)

地点番号 47741 地点名 松江 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台

2019年(平成31年)2月

日付	降雪の深さ合計 cm	最深積雪 cm	最低海面気圧		気温階級区分(℃)						大気現象 初冠	天気概況		日付														
			hPa	起時 hm	<0		≥25		≥30			≥35			昼	夜												
					最高	平均	最低	最高	平均	最低		最高	最高															
1	-	-	1016.1	0113								●×△	☁	雪後曇時々雨一時晴	晴	1												
2	-	-	1020.8	0323									☁	☁	晴時々曇	曇時々晴	2											
3	-	-	1006.9	2117								●	☁	雨時々曇	雨時々曇	3												
4	-	-	1009.0	0004								● △	☁	曇一時雨、あられを伴う	晴時々曇	4												
5	-	-	1018.7	2227			○						☁	☁	晴	曇一時晴	5											
6	-	-	1012.9	1635								●		曇時々晴	薄曇	6												
7	-	-	1012.9	1304								●		曇時々雨	曇	7												
8	-	-	1017.8	0020								●	☁	雨時々曇一時みぞれ	曇一時みぞれ	8												
9	-	-	1016.2	1258								● △	☁	曇時々雨	みぞれ時々曇一時雨、あられを伴う	9												
10	-	-	1023.3	0001								●×△	☁	曇	曇後一時みぞれ	10												
11	-	-	1022.2	0636								● △	☁	雨時々曇一時みぞれ	曇時々雨後時々晴、あられを伴う	11												
12	-	-	1028.6	1639								●	☁	曇	曇	12												
13	-	-	1025.0	1539								●	☁	曇時々晴一時雨	みぞれ時々曇一時雨、あられを伴う	13												
14	-	-	1027.2	0016								△	☁	みぞれ後曇	曇後一時晴	14												
15	-	-	1016.6	2349			○					●	☁	曇	曇時々雨	15												
16	-	-	1015.7	0531								● △ =	☁	雨時々曇、あられを伴う	雨時々曇、あられを伴う	16												
17	-	-	1019.0	0207								● △ T =	☁	曇時々雨一時晴、雷を伴う	晴後一時薄曇	17												
18	-	-	1023.6	1542			○						=	☁	薄曇	曇後雨	18											
19	-	-	1008.7	1537								●	=	☁	雨後一時曇	雨時々曇	19											
20	-	-	1016.3	0404								●		☁	雨後曇一時晴	曇一時雨	20											
21	-	-	1023.5	0436								●		☁	曇一時雨後時々晴	曇	21											
22	-	-	1016.8	2400									=	☁	薄曇	曇	22											
23	-	-	1016.8	0011								●	☁	曇時々晴一時雨	晴後薄曇	23												
24	-	-	1018.8	1727									☁	☁	晴時々薄曇	晴時々薄曇	24											
25	-	-	1016.8	1412								●	☁	晴時々曇	曇後晴	25												
26	-	-	1020.4	0020									☁	☁	晴	薄曇時々晴	26											
27	-	-	1017.2	2400								●	☁	曇	雨時々曇	27												
28	-	-	1014.4	1438								●	=	☁	曇一時雨	曇一時雨、霧を伴う	28											
合計	上旬	-			風向別百分率%	5.1	1.3	1.0	4.2	7.7	月最大24時間降水量 (mm)		期間		気温(℃)					日最大風速		日平均雲量		現象日数	月間日照率%			
	中旬	-				9.5	N			11.2	28.5	3日10時 ~4日10時	階級別日数	<0		≥25		≥30		≥35		(m/s)				(10分比)		
	下旬	-				12.5	W(1.3)E			14.3	起日 3			0	0	3	0	0	0	0	0	0	0			4	0	0
	月	-				11.5	S			7.7	起日 3	日降水量(≥mm)					日最深積雪(≥cm)					雪	霧			雷		
最大	-	-			3.4	1.5	1.9	1.8	4.0	月間風速観測回数 (回)		0.0 0.5 1.0 10 30 50 70 100					0 5 10 20 50 100					7	0	1	628			
最低			1006.9							672		22 14 13 5 0 0 0 0					0 0 0 0 0 0											
起日			3																									

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(平成31年)2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 ℃	最 高		最 低			平均 %	最 小		平均 (風程) m/s	最 大		最大瞬間		mm				最大1時間		最大10分間					
				℃	起時 hm	℃	起時 hm			%	%		起時 hm	m/s	風向 16方位	起時 hm					m/s	風向 16方位	起時 hm	mm	mm		起時 hm	mm
	hPa	hPa	℃	℃	起時 hm	℃	起時 hm		hPa	%	%	起時 hm	m/s	風向 16方位	起時 hm	m/s	風向 16方位				起時 hm	h	MJ/m ²	10分 比	mm		mm	起時 hm
1	1016.8	1019.4	4.2	6.9	1600	2.1	0513	6.6	81	52	1749	4.0	8.7	WSW	1509	12.9	WSW	1549	0.3			2.0	1.5	1400	1.0	1327	1	
2	1020.2	1022.8	7.2	10.4	1142	4.0	0022	6.3	62	49	1349	6.0	9.3	SW	1230	14.8	SSW	1200	1.8			-	-	-	-	-	2	
3	1011.2	1013.7	13.0	17.9	1800	8.1	0607	11.5	74	46	0324	7.2	16.1	SW	2340	21.9	SW	2339	0.0			5.0	1.0	2400	0.5	2400	3	
4	1018.2	1020.8	9.5	13.2	0103	5.3	2400	7.9	66	50	1108	4.6	15.8	SW	0011	21.9	SW	0008	1.9			3.0	2.0	0326	1.5	0236	4	
5	1019.3	1021.8	7.1	13.4	1350	2.2	0733	5.8	60	27	1120	2.6	4.2	ENE	1023	5.7	E	1012	9.9			-	-	-	-	-	5	
6	1013.3	1015.9	10.4	15.5	1430	6.1	0023	9.8	77	63	2400	2.4	5.8	SSW	2345	8.5	SSW	2339	3.8			0.5	0.5	0715	0.5	0625	6	
7	1013.3	1015.8	11.2	14.9	1031	8.6	2355	8.9	67	50	0325	4.8	13.7	SW	1146	18.4	SW	1203	0.2			2.5	2.0	1323	0.5	1315	7	
8	1017.5	1020.1	6.2	8.8	0039	2.8	2245	6.6	71	50	0918	3.3	6.9	NNE	0734	11.3	NNE	0439	0.7			0.5	0.5	1910	0.5	1820	8	
9	1017.5	1020.1	5.5	8.4	1056	3.2	0044	6.5	72	48	1911	4.3	8.1	NE	2305	13.8	NE	2302	0.0			2.0	1.0	0853	0.5	2140	9	
10	1023.6	1026.2	5.3	8.6	1400	2.7	0743	6.0	68	45	1334	4.0	7.2	E	0849	10.0	ENE	0827	5.1			0.5	0.5	0144	0.5	0054	10	
11	1023.0	1025.6	6.1	7.8	0438	4.1	0937	6.5	69	47	2328	3.7	8.7	SSW	0635	12.8	SW	0703	0.0			13.0	5.5	0709	2.0	0705	11	
12	1028.0	1030.6	5.3	10.6	1316	1.5	0657	5.6	64	38	1329	2.0)	3.3)	W)	1311)	6.3	WNW	1135	4.0)			-	-	-	-	-	12	
13	1025.5	1028.1	6.4	11.1	1324	2.5	0726	5.8	62	42	1137	2.8	4.8	N	2328	9.1	N	2152	5.3			-	-	-	-	-	13	
14	1026.7	1029.3	4.2	6.3	0102	2.2	2220	6.0	73	41	0013	3.7	6.2	NE	0624	10.4	N	0154	0.0			0.0	0.0	0902	0.0	0812	14	
15	1019.5	1022.0	6.8	11.8	1138	1.0	0559	6.2	62	42	1132	4.0	8.5	SW	2339	12.3	SSW	1716	1.5			0.0	0.0	1843	0.0	1753	15	
16	1015.7	1018.3	7.5	10.3	0048	5.4	2050	6.7	64	52	1423	3.9	8.3	SW	0018	12.7	WNW	1230	1.0			0.0	0.0	2142	0.0	2052	16	
17	1019.4	1022.0	6.0	10.2	1356	2.0	2400	5.7	63	37	1549	2.8	5.4	WSW	1326	9.6	WSW	1439	6.7			0.5	0.5	0727	0.5	0637	17	
18	1022.1	1024.7	7.1	12.8	1251	1.4	0232	6.6	66	45	1221	1.7	3.6	W	1328	4.9	WNW	1323	2.8			-	-	-	-	-	18	
19	1013.3	1015.9	10.7	19.2	1556	6.3	0359	12.1	93	67	0104	3.6	10.6	SW	1531	15.3	SW	1543	0.1			29.0	8.0	1014	3.5	1006	19	
20	1018.5	1021.1	9.3	12.4	0009	7.5	2231	8.5	72	46	2211	3.4	6.3	WNW	1749	10.1	WNW	1449	0.0			2.0	1.0	0434	0.5	0421	20	
21	1021.6	1024.2	7.4	11.1	1301	4.8	2400	6.6	65	47	0059	3.1	7.5	NE	1541	11.7	NNE	1540	2.7			0.0	0.0	0834	0.0	0744	21	
22	1016.7	1019.3	7.6	12.3	1121	2.6	0657	7.0	67	47	1016	3.0	5.6	NE	1945	9.1	ENE	1945	5.2			-	-	-	-	-	22	
23	1018.5	1021.1	7.9	12.3	1136	2.7	2359	6.6	62	38	1747	4.3	9.0	NE	1503	14.7	ENE	1151	7.1			0.5	0.5	1250	0.5	1200	23	
24	1019.8	1022.4	6.2	13.3	1535	1.6	0701	5.9	64	37	1537	2.4	3.9	ENE	0752	5.4	WNW	1642	9.9			-	-	-	-	-	24	
25	1016.4	1018.9	8.9	15.8	1502	3.0	0340	8.2	73	49	1250	2.7	4.7	WSW	1406	6.1	WSW	1336	9.0			-	-	-	-	-	25	
26	1019.7	1022.2	7.6	12.3	1159	3.6	0658	6.8	67	42	1558	3.1	5.1	N	1225	7.6	ENE	1538	10.0			-	-	-	-	-	26	
27	1018.7	1021.2	8.7	13.5	1441	2.9	0238	6.1	56	30	1347	2.5	5.0	ENE	0107	6.3	ENE	0101	0.2			0.0	0.0	2400	0.0	2400	27	
28	1013.8	1016.4	8.8	11.8	1632	6.7	0620	9.7	86	62	1615	2.4	4.2	NNE	1616	7.1	N	1610	1.1			11.0	3.0	0405	1.0	0343	28	
合	上旬	1017.1	1019.7	8.0	11.8		4.5	7.6	70			4.3							23.7			16.0					上	
計	中旬	1021.2	1023.8	6.9	11.3		3.4	7.0	69			3.2							21.4			44.5					中	
平	下旬	1018.2	1020.7	7.9	12.8		3.5	7.1	68			2.9							45.2			11.5					下	
均	月	1018.9	1021.4	7.6	11.9		3.8	7.2	69			3.5							90.3			72.0					月	
最大・高					19.2		8.6						16.1	SW		21.9	SW					29.0	8.0		3.5		最	
起 日					19		7							3			4*					19	19		19		大	
最小・低		1008.4		6.3		1.0				27																		最
起 日		19*		14		15				5																		小

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47740

地点名 西郷 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台

2019年(平成31年)2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 ℃	最 高		最 低			平均 %	最 小		平均 (風程) m/s	最 大		最大瞬間		mm				最大1時間		最大10分間					
				℃	起時 hm	℃	起時 hm			%	%		起時 hm	m/s	風向 16方位	起時 hm					m/s	風向 16方位	起時 hm	mm	起時 hm		mm	起時 hm
	hPa	hPa	℃	℃	起時 hm	℃	起時 hm		hPa	%	%	起時 hm	m/s	風向 16方位	起時 hm	m/s	風向 16方位				起時 hm	mm	mm	起時 hm	mm		起時 hm	
1	1014.9	1018.4	3.4	6.7	2347	0.6	0759	5.6	72	54	2316	3.0	5.6	SW	1551	10.9	N	0028	1.2			0.0	0.5	0044	0.0	1704	1	
2	1017.8	1021.3	8.4	10.6	1304	6.0	0717	6.8	62	51	1319	4.0	6.8	WSW	2301	10.5	SW	2306	2.5			-	-	-	-	-	2	
3	1009.8	1013.1	11.4	15.5	2042	9.2	1231	11.3	82	60	0907	5.6	11.4	WSW	2112	18.5	WSW	2108	0.0			33.5	7.5	2202	2.5	2141	3	
4	1015.4	1018.9	7.3	11.4	0021	0.9	2356	7.8	76	50	1446	3.8	8.9	WNW	0311	17.0	W	0311	5.6			2.5	3.0	0012	0.5	0501	4	
5	1018.9	1022.4	4.4	11.0	1204	-1.1	0730	6.2	77	39	1219	2.1	4.8	SSE	1302	7.2	S	1249	9.5			-	-	-	-	-	5	
6	1012.1	1015.6	7.7	14.7	1124	3.1	0038	8.9	85	57	1408	1.6	5.4	ENE	1214	8.0	ENE	1208	5.9			-	-	-	-	-	6	
7	1010.8	1014.2	9.6	13.2	0805	3.5	2318	9.6	80	66	1406	4.0	9.7	SW	0827	14.8	SW	0820	0.9			3.5	1.5	1303	1.5	0849	7	
8	1017.6	1021.1	2.7	4.1	0110	1.7	0648	6.4	86	73	2117	2.8	5.3	NE	1906	10.2	NE	1902	0.0			3.5	2.5	0702	1.0	0625	8	
9	1015.7	1019.2	4.1	8.1	1332	0.7	2400	6.3	78	47	1333	5.0	8.2	WNW	1329	15.6	NW	1316	0.9			10.0	4.0	1857	1.0	2034	9	
10	1024.9	1028.4	2.4	4.3	2226	0.6	0524	4.8	66	47	1224	3.8	6.5	E	1942	11.7	N	0229	1.6			0.5	1.0	0031	0.5	0022	10	
11	1020.7	1024.2	4.9	8.5	1321	1.3	2358	6.5	76	49	1524	4.3	7.9	WNW	1355	14.5	W	1412	1.6			3.0	1.5	2034	0.5	2042	11	
12	1026.4	1029.9	4.3	8.1	1448	0.7	0126	5.4	66	45	1450	2.3	6.7	NW	1256	10.1	NW	1247	4.3			0.0	0.0	1311	0.0	1221	12	
13	1023.9	1027.4	4.2	7.6	1119	1.4	2356	6.0	73	43	2011	2.7	6.2	WSW	1213	10.5	W	1953	2.7			3.0	2.0	2400	1.0	2358	13	
14	1027.0	1030.6	2.4	5.5	1332	1.1	0428	5.3	74	50	1328	2.8	5.3	N	0237	14.8	N	0230	2.4			3.0	2.5	0025	1.0	0105	14	
15	1018.4	1021.9	5.3	9.7	2114	-0.2	0741	6.6	75	52	1634	3.1	6.2	SW	1727	11.5	W	2026	1.7			1.5	1.5	1925	1.0	1840	15	
16	1013.5	1017.0	4.6	8.9	0005	1.8	2343	7.2	85	56	0018	2.2	4.6	NW	0947	8.8	NNW	0819	0.4			1.5	1.5	1039	1.5	0949	16	
17	1017.6	1021.1	3.5	8.0	1207	0.4	2327	6.9	88	59	1634	1.8	3.6	W	0442	6.2	NNW	1116	2.9			1.0	0.5	0837	0.5	0747	17	
18	1021.4	1025.0	5.3	11.3	1327	-0.8	0709	6.9	80	45	1223	1.8	4.4	S	1304	7.9	S	1436	8.4			-	-	-	-	-	18	
19	1013.0	1016.4	9.2	12.2	2116	5.5	0135	11.3	96	84	2400	2.6	5.8	WNW	2353	12.3	W	2353	0.0			22.5	4.5	1325	1.5	1546	19	
20	1015.8	1019.2	8.3	11.5	0005	5.9	2400	8.7	79	60	2237	2.6	5.5	NW	1653	11.2	NW	1651	0.3			1.0	0.5	1605	0.5	1515	20	
21	1021.2	1024.7	5.8	10.0	1049	0.6	2400	6.1	67	47	1010	2.3	4.7	N	0023	8.5	N	0019	3.3			0.0	0.0	0515	0.0	0425	21	
22	1017.5	1021.1	5.3	10.4	1137	-0.5	0638	6.3	73	51	1231	3.0	5.9	ENE	1450	9.8	ENE	1445	9.1			-	-	-	-	-	22	
23	1018.2	1021.7	6.9	11.6	1338	0.6	2400	5.9	61	37	1523	3.0	6.7	NE	1058	12.1	NE	1024	7.7			1.0	0.5	0818	0.5	0728	23	
24	1019.0	1022.5	4.5	11.0	1201	-1.0	0641	6.4	79	49	1059	1.9	4.3	SE	1238	6.0	SSE	1331	10.3			-	-	-	-	-	24	
25	1015.2	1018.6	7.8	15.7	1223	1.3	0001	7.9	76	44	1216	2.0	4.9	W	1131	8.6	W	1125	3.6			-	-	-	-	-	25	
26	1019.5	1023.0	5.6	11.0	1244	0.8	0631	6.0	69	39	1132	2.4	6.5	E	1325	9.0	E	1318	8.6			-	-	-	-	-	26	
27	1019.4	1022.8	7.1	10.9	1250	1.3	0246	7.2	72	52	1151	3.9	6.9	E	1749	10.5	E	1643	2.2			-	-	-	-	-	27	
28	1012.9	1016.3	8.7	12.0	1339	6.6	0750	9.6	86	61	1505	1.9	6.0	E	0001	8.5	E	0049	2.2			7.0	2.0	0407	0.5	0806	28	
合計	上旬	1015.8	1019.3	6.1	10.0		2.5		7.4	76			3.6						28.1			53.5					上	
	中旬	1019.8	1023.3	5.2	9.1		1.7		7.1	79			2.6						24.7			36.5					中	
	下旬	1017.9	1021.3	6.5	11.6		1.2		6.9	73			2.6						47.0			8.0					下	
平均	月	1017.8	1021.3	5.9	10.1		1.9		7.1	76			2.9						99.8			98.0					月	
最大・高					15.7		9.2							11.4	WSW		18.5	WSW				33.5	7.5		2.5		最大	
起日					25		3							3			3					3	3		3		最大	
最小・低		1005.5		4.1		-1.1				37																		最小
起日		3		8		5				23																		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

2019年(平成31年)2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		≥25		≥30 ≥35				昼	夜																
					最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高				最高															
1	-	-	1016.2	0005									●✕				1													
2	-	-	1019.5	0416													2													
3	-	-	1005.5	2128									●				3													
4	-	-	1007.7	0008									●	=			4													
5	-	-	1018.3	2358			○										5													
6	-	-	1013.2	1713													6													
7	-	-	1011.3	1402									●				7													
8	-	-	1017.9	0003									●				8													
9	-	-	1014.8	1300									●				9													
10	1		1024.8	0015									✕	=			10													
11	-	-	1020.8	1339									●	=			11													
12	-	-	1028.5	1642									●				12													
13	-	-	1024.6	1457									●				13													
14	-	-	1028.3	0017									✕				14													
15	-	-	1015.8	2400			○						●				15													
16	-	-	1015.2	0530									●	=			16													
17	-	-	1019.0	0144									●	=			17													
18	-	-	1023.2	0444			○						●	=			18													
19	-	-	1009.7	1519									●	=			19													
20	-	-	1015.6	0001									●				20													
21	-	-	1023.5	0316									●	=			21													
22	-	-	1018.2	2400			○						●	=			22													
23	-	-	1018.0	0410									●				23													
24	-	-	1018.7	2400			○										24													
25	-	-	1016.9	1431										∞			25													
26	-	-	1020.9	0002													26													
27	-	-	1017.7	2400													27													
28	-	-	1014.2	1454									●				28													
合計					風向別百分率 %	24.7	9.2	7.3	5.2	5.7	月最大24時間降水量 (mm)		階級別日数	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 %			
											36.0			3日11時 ~4日5時	<0		≥25		≥30	≥35										
上旬											14.7	N			最高		最高		最高	最高	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5					
中旬											6.3	W(0.3)E		平均		最低		最低	最低	0	0	0	0	0	0					
下旬											2.5	S		最低		最高		最高	最高	0	0	0	0	0	0					
月		1			6.3			最高		最低		最低	最低	0	0	0	0	0	0											
最大	1	1			2.5			最高		最低		最低	最低	0	0	0	0	0	0											
最低			1005.5		3.3	1.3	2.8	2.2	1.5	月間風速観測回数 (回)		日降水量(≥mm)		日最深積雪(≥cm)					雪	霧	雷									
起日	10	10	3							672		0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100	10	0	0	3	33

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2019年2月

単位：℃ 1/3頁

観測所名 日付	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	3.4	6.7	0.6	3.4	6.3	0.2	4.7	6.6	2.7	4.1	7.2	2.2	3.6	7.6	1.8	3.7	7.4	2.0	4.0	6.9	1.7
2	8.4	10.6	6.0	8.1	10.4	6.0	8.7	10.6	6.3	5.9	11.3	2.0	6.6	11.5	0.5	6.5	11.8	0.9	7.4	10.9	3.9
3	11.4	15.5	9.2	10.8	14.3	8.8	11.5	15.5	9.3	9.0	14.4	2.4	9.8	16.0	3.5	8.5	15.4	2.4	10.2	15.1	5.3
4	7.3	11.4	0.9	7.6	10.9	2.0	8.5	11.3	3.8	8.7	13.0	1.8	8.8	13.2	2.1	8.4	12.4	2.7	8.4	12.9	0.6
5	4.4	11.0	-1.1	6.5	10.3	1.1	5.0	11.5	-1.4	5.1	13.7	-0.8	5.4	12.6	-0.8	5.9	13.4	-0.1	5.1	13.5	-2.0
6	7.7	14.7	3.1	9.8	13.7	6.3	8.3	15.1	3.1	8.0	15.4	3.3	8.7	14.5	4.2	8.7	15.5	4.8	9.0	14.6	4.0
7	9.6	13.2	3.5	9.3	12.7	3.2	10.1	13.1	5.2	8.5	13.1	4.2	8.4	12.1	4.4	8.2	13.9	4.8	9.7	12.9	5.1
8	2.7	4.1	1.7	2.4	4.4	1.1	3.8	6.1	2.7	4.6	7.6	2.6	4.7	7.7	3.2	4.8	7.5	2.9	5.0	7.1	2.6
9	4.1	8.1	0.7	3.8	7.5	0.4	4.6	7.8	2.1	4.8	7.7	2.9	4.7	8.3	2.9	4.6	7.9	3.2	4.7	7.8	2.5
10	2.4	4.3	0.6	1.7	3.8	0.0	3.0	4.4	1.7	3.5	5.2	2.5	3.7	5.5	2.1	3.4	5.3	2.2	2.9	5.7	1.4
11	4.9	8.5	1.3	4.8	7.8	1.8	5.5	7.9	2.9	4.8	6.7	2.3	4.6	6.8	1.6	4.5	6.3	2.6	4.5	7.1	1.6
12	4.3	8.1	0.7	4.5	7.6	2.1	5.5	7.7	2.9	6.2	8.9	4.6	4.6	8.6	1.0	5.4	9.2	2.2	4.0	8.8	-1.4
13	4.2	7.6	1.4	4.1	7.9	0.8	5.4	8.3	2.9	5.7	9.6	2.6	5.4	10.0	1.4	5.7	10.1	2.7	5.2	9.6	0.3
14	2.4	5.5	1.1	2.1	5.0	0.6	2.7	4.9	-0.6	3.3	5.6	0.9	3.4	4.8	2.0	3.2	5.4	2.0	2.8	5.2	1.7
15	5.3	9.7	-0.2	5.4	9.2	0.0	6.0	10.1	-0.6	5.0	10.2	-2.2	5.1	10.1	-0.8	5.4	10.1	-0.8	5.5	10.2	-1.5
16	4.6	8.9	1.8	4.4	8.3	2.0	5.6	9.2	2.7	6.1	9.4	2.3	6.2	9.2	2.9	5.7	8.8	2.8	6.3	9.3	2.5
17	3.5	8.0	0.4	3.9	6.9	1.1	3.6	8.3	-0.2	3.4	7.7	0.2	4.2	9.3	0.6	4.3	9.2	1.8	4.9	9.1	2.0
18	5.3	11.3	-0.8	7.0	10.4	1.3	5.2	11.3	-1.9	4.7	12.6	-1.1	5.1	11.0	-1.9	5.4	12.0	-1.3	5.4	12.2	-2.0
19	9.2	12.2	5.5	9.7	11.9	7.0	9.6	12.3	6.6	9.4	13.0	5.6	9.1	13.0	5.9	9.1	12.6	5.9	9.2	15.1	6.0
20	8.3	11.5	5.9	8.1	10.8	5.5	9.0	11.4	7.1	9.3	11.3	7.8	9.3	11.3	6.6	8.8	11.1	7.2	9.1	11.2	5.0
21	5.8	10.0	0.6	5.7	9.2	2.7	6.1	9.6	-0.1	7.5	10.6	4.3	7.0	10.2	3.8	7.5	10.2	5.8	6.8	10.4	3.5
22	5.3	10.4	-0.5	6.0	9.4	1.8	5.1	10.3	-1.2	6.6	11.9	1.2	6.7	11.8	1.7	7.5	12.3	2.6	6.6	12.4	1.1
23	6.9	11.6	0.6	7.0	10.9	2.1	6.6	10.9	0.3	7.7	11.2	0.8	7.8	11.8	1.4	8.1	12.2	3.0	6.9	12.3	0.0
24	4.5	11.0	-1.0	6.0	10.0	1.4	4.3	11.6	-1.8	5.0	12.9	-1.5	5.3	13.1	-1.1	5.8	12.7	0.5	5.0	13.7	-1.7
25	7.8	15.7	1.3	9.8	14.8	6.6	7.8	13.9	1.9	7.7	14.2	0.2	7.2	14.8	0.4	8.3	15.3	1.9	7.2	14.2	0.0
26	5.6	11.0	0.8	6.4	10.0	2.9	5.0	11.1	-0.3	6.0	11.3	0.4	6.8	11.9	1.4	7.7	12.3	3.5	6.5	13.0	1.0
27	7.1	10.9	1.3	7.7	10.1	2.8	7.5	10.8	1.1	6.7	12.4	0.0	6.7	11.7	1.3	7.2	12.0	2.2	6.9	12.6	-0.1
28	8.7	12.0	6.6	8.5	11.3	6.3	8.8	11.9	6.9	7.9	11.4	6.1	8.2	11.2	6.6	8.1	10.5	6.6	8.0	12.1	5.5
29																					
30																					
31																					
月極値		15.7	-1.1		14.8	0.0		15.5	-1.9		15.4	-2.2		16.0	-1.9		15.5	-1.3		15.1	-2.0
起日		25	5		25	15		3	18		6	15		3	18		6	18		19	18
上旬平均	6.1	10.0	2.5	6.3	9.4	2.9	6.8	10.2	3.6	6.2	10.9	2.3	6.4	10.9	2.4	6.3	11.1	2.6	6.6	10.7	2.5
中旬平均	5.2	9.1	1.7	5.4	8.6	2.2	5.8	9.1	2.2	5.8	9.5	2.3	5.7	9.4	1.9	5.8	9.5	2.5	5.7	9.8	1.4
下旬平均	6.5	11.6	1.2	7.1	10.7	3.3	6.4	11.3	0.9	6.9	12.0	1.4	7.0	12.1	1.9	7.5	12.2	3.3	6.7	12.6	1.2
月平均	5.9	10.1	1.9	6.2	9.5	2.8	6.3	10.1	2.3	6.3	10.7	2.1	6.3	10.7	2.1	6.4	10.8	2.8	6.3	10.9	1.7
0℃未満日数	0	0	5	0	0	0	0	0	9	0	0	4	0	0	4	0	0	3	0	0	6
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	11			11			22			0			0			0			10		

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2019年2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	3.4	5.7	2.0	2.0	5.7	0.2	0.1	3.3	-3.0	0.0	2.4	-2.4	2.3	6.4	-0.8	4.2	6.9	2.1	0.3	4.6	-2.8
2	6.0	10.5	1.6	4.2	10.1	-0.3	0.2	7.3	-4.6	1.1	5.9	-2.7	3.2	10.9	-1.3	7.2	10.4	4.0	0.8	9.0	-4.6
3	9.4	15.1	4.5	8.5	13.9	-0.1	5.5	12.7	-3.5	5.0	9.8	-0.3	7.7	14.0	-0.6	13.0	17.9	8.1	3.9	10.2	-2.7
4	8.4	12.7	1.9	6.7	12.1	-0.3	5.1	10.9	-1.4	4.5	9.7	-2.1	7.4	12.2	0.3	9.5	13.2	5.3	5.6	10.3	-1.9
5	6.6	14.3	-0.1	3.7	14.1	-2.0	3.3	12.9	-3.6	2.4	8.9	-3.7	5.3	14.1	-0.8	7.1	13.4	2.2	2.6	12.8	-4.5
6	9.8	14.8	6.7	7.7	14.0	1.9	6.4	12.7	1.6	5.9	9.3	2.2	8.1	14.2	4.1	10.4	15.5	6.1	5.5	11.8	1.4
7	9.3	11.5	7.1	7.6	11.2	4.1	4.1	10.1	-1.5	5.3	7.9	1.1	6.2	10.2	2.3	11.2	14.9	8.6	4.4	9.2	0.0
8	5.4	8.1	2.6	3.5	5.9	1.7	1.9	3.9	0.3	1.3	3.8	-1.4	3.9	5.9	1.3	6.2	8.8	2.8	2.4	4.8	-0.8
9	4.5	7.3	2.7	2.3	4.7	0.5	0.8	3.8	-1.1	-0.1	0.7	-1.1	2.7	4.3	0.6	5.5	8.4	3.2	0.4	2.4	-1.0
10	3.7	6.7	2.0	1.1	3.4	0.0	-0.1	1.4	-1.2	0.0	2.2	-1.5	3.0	6.6	0.8	5.3	8.6	2.7	1.3	5.0	-0.9
11	3.8	6.0	0.9	2.2	3.9	0.2	1.1	2.9	-0.5	-0.1	0.9	-1.3	1.7	3.2	0.3	6.1	7.8	4.1	0.8	2.7	-0.5
12	4.7	9.3	1.2	2.1	6.2	-1.7	0.8	5.1	-2.7	0.0	4.5	-3.3	2.5	8.2	-0.5	5.3	10.6	1.5	1.2	7.8	-2.3
13	5.4	10.2	0.7	3.4	8.3	-1.1	2.0	7.0	-2.1	1.7	6.3	-2.5	3.8	9.1	-0.5	6.4	11.1	2.5	2.3	8.3	-2.5
14	3.0	5.7	0.6	0.9	3.4	-0.6	-0.3	1.7	-2.6	-0.4	1.3	-2.8	2.3	4.3	-1.5	4.2	6.3	2.2	0.5	3.2	-3.5
15	5.0	9.1	-1.2	3.7	9.4	-2.8	1.9	7.4	-4.6	0.9	5.0	-4.9	3.3	8.9	-3.1	6.8	11.8	1.0	1.0	6.3	-5.6
16	6.9	9.8	3.9	4.1	7.2	1.6	2.3	6.3	0.0	2.0	3.5	0.0	4.5	7.2	1.6	7.5	10.3	5.4	2.5	4.5	0.0
17	4.2	8.8	0.5	2.3	7.0	-1.6	0.9	5.2	-2.7	0.2	4.2	-3.3	2.9	9.6	-2.5	6.0	10.2	2.0	0.5	7.1	-3.9
18	5.8	12.7	-0.6	4.4	12.3	-2.2	2.3	10.8	-4.8	2.3	8.9	-4.7	4.1	12.0	-2.5	7.1	12.8	1.4	2.1	11.6	-5.7
19	9.8	13.3	5.6	9.6	15.4	5.7	9.2	15.5	4.2	7.1	10.2	2.5	8.9	13.7	4.3	10.7	19.2	6.3	7.0	10.7	2.7
20	8.9	11.4	5.7	7.3	11.4	4.0	6.3	10.1	2.7	5.2	9.3	1.5	7.5	11.1	3.5	9.3	12.4	7.5	5.9	9.9	2.3
21	6.9	10.0	2.8	4.4	8.0	0.9	3.3	6.1	0.0	2.4	6.3	-1.5	5.0	10.2	0.2	7.4	11.1	4.8	3.3	8.4	-1.7
22	6.8	12.2	0.8	4.7	11.9	-1.0	3.7	11.8	-2.1	3.6	10.7	-2.3	5.6	13.6	-0.4	7.6	12.3	2.6	4.0	11.0	-2.9
23	7.5	11.8	0.6	4.6	9.9	-1.4	4.5	8.1	-1.9	3.5	8.1	-2.3	5.7	11.4	-0.6	7.9	12.3	2.7	4.2	8.9	-2.7
24	5.2	11.8	-0.3	4.0	14.1	-2.0	3.7	15.6	-3.5	3.1	12.2	-3.5	4.7	15.5	-2.3	6.2	13.3	1.6	3.1	13.8	-3.9
25	8.4	14.9	1.4	6.1	14.0	-0.5	5.3	13.4	-2.2	4.5	12.0	-1.7	6.1	15.1	-1.0	8.9	15.8	3.0	4.6	14.1	-3.2
26	6.0	12.0	1.2	4.9	11.5	-0.5	4.4	10.3	-1.9	3.0	10.1	-1.9	5.3	12.6	0.4	7.6	12.3	3.6	3.4	11.9	-2.2
27	7.2	12.2	0.2	5.4	12.5	-1.6	4.3	10.9	-3.0	3.2	8.0	-2.6	5.2	10.7	-1.1	8.7	13.5	2.9	3.0	8.3	-3.2
28	7.7	11.1	5.5	6.6	8.5	4.6	5.2	6.7	4.0	4.5	6.7	2.8	6.6	10.2	4.2	8.8	11.8	6.7	5.1	8.3	2.4
29																					
30																					
31																					
月極値		15.1	-1.2		15.4	-2.8		15.6	-4.8		12.2	-4.9		15.5	-3.1		19.2	1.0		14.1	-5.7
起日		3	15		19	15		24	18		24	15		24	15		19	15		25	18
上旬平均	6.7	10.7	3.1	4.7	9.5	0.6	2.7	7.9	-1.8	2.5	6.1	-1.2	5.0	9.9	0.6	8.0	11.8	4.5	2.7	8.0	-1.8
中旬平均	5.8	9.6	1.7	4.0	8.5	0.2	2.7	7.2	-1.3	1.9	5.4	-1.9	4.2	8.7	-0.1	6.9	11.3	3.4	2.4	7.2	-1.9
下旬平均	7.0	12.0	1.5	5.1	11.3	-0.2	4.3	10.4	-1.3	3.5	9.3	-1.6	5.5	12.4	-0.1	7.9	12.8	3.5	3.8	10.6	-2.2
月平均	6.4	10.7	2.2	4.6	9.6	0.2	3.2	8.4	-1.5	2.6	6.7	-1.6	4.8	10.2	0.2	7.6	11.9	3.8	2.9	8.5	-1.9
0℃未満日数	0	0	4	0	0	16	2	0	21	3	0	22	0	0	15	0	0	0	0	0	22
25℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	0			0			0			0			0			45			0		

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2019年2月

単位：℃ 3/3頁

観測所名	弥栄			高津			益田			津和野			吉賀		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
日付															
1	0.2	3.2	-1.6	3.1	6.7	1.0	4.0	7.1	1.9	1.7	5.1	-1.6	1.4	4.1	-2.4
2	2.3	6.5	-2.0	4.9	9.3	1.0	6.5	10.2	2.9	2.5	8.5	-2.1	1.3	7.8	-3.1
3	7.9	14.8	-1.9	11.2	16.6	3.3	12.4	16.0	5.2	9.4	15.5	-0.2	7.3	15.6	-0.6
4	5.3	10.1	-1.1	9.4	12.4	3.7	9.9	13.5	4.8	8.0	12.7	2.4	7.3	13.4	0.5
5	3.4	13.1	-3.4	6.2	13.1	1.4	6.7	13.9	1.0	5.9	15.9	-0.8	4.8	13.5	-0.7
6	7.2	11.9	2.4	10.1	15.7	5.3	10.3	15.2	5.9	9.3	14.0	5.9	7.1	12.3	4.6
7	6.1	11.1	0.2	9.5	13.9	5.9	10.0	13.9	5.3	7.7	11.9	3.1	6.7	12.7	2.2
8	2.3	4.4	-0.8	6.3	9.0	3.3	7.0	9.4	4.0	4.5	7.6	1.7	4.0	6.6	-0.2
9	1.0	2.4	-1.0	4.7	6.6	3.0	5.2	7.1	3.5	2.7	4.9	0.9	1.7	4.7	-0.3
10	2.3	5.8	-0.5	5.2	8.5	1.1	6.0	9.6	1.7	3.8	8.6	0.5	3.2	7.6	0.3
11	1.4	4.1	-0.4	5.7	6.7	4.4	6.0	6.9	3.7	3.8	5.7	1.1	3.0	4.8	0.9
12	0.6	5.6	-2.0	4.2	9.4	0.5	4.6	10.1	0.2	2.2	8.3	-1.8	1.3	7.5	-3.2
13	2.3	7.2	-1.9	5.7	10.2	2.2	6.3	10.4	2.4	3.4	10.1	-0.1	3.1	8.5	-1.4
14	0.9	3.2	-2.7	4.3	6.3	0.0	5.0	6.9	1.6	2.7	6.5	-1.5	2.7	6.5	-2.5
15	3.0	9.2	-4.3	5.5	11.3	-0.7	6.1	11.8	-1.0	3.8	9.5	-3.1	2.9	8.0	-4.2
16	3.3	6.3	0.0	6.9	9.5	5.2	7.5	9.6	5.0	4.6	7.3	2.1	4.5	8.0	1.8
17	1.2	6.8	-4.1	4.9	9.4	0.6	5.2	9.7	0.8	3.2	10.0	-1.7	2.4	9.6	-2.9
18	2.6	10.9	-5.4	6.0	11.5	0.2	6.4	12.0	-0.2	4.8	13.7	-3.1	4.4	13.0	-4.3
19	9.7	16.5	4.3	11.5	18.9	7.0	12.0	19.7	7.4	12.2	16.9	6.6	10.9	17.3	6.7
20	5.5	9.8	2.5	9.0	12.3	7.7	9.4	12.6	6.2	7.8	11.4	3.8	7.6	11.7	4.3
21	3.2	8.7	-1.1	6.8	11.0	2.6	7.4	11.8	4.0	5.5	10.9	2.7	5.3	9.8	1.8
22	4.2	11.0	-1.8	7.3	11.0	1.8	7.6	11.9	2.4	6.3	13.2	0.7	6.0	12.7	0.0
23	4.2	8.3	-2.3	7.9	11.6	1.5	8.6	12.9	2.9	6.7	12.1	0.3	6.4	10.9	-1.4
24	3.0	13.6	-3.0	5.4	11.0	1.0	6.1	11.9	0.9	5.4	16.7	-1.0	4.6	15.1	-2.1
25	4.4	13.5	-2.2	8.6	14.7	3.4	8.8	15.0	2.6	6.8	15.5	-0.2	5.7	14.3	-1.6
26	3.0	10.5	-2.0	6.8	12.7	1.8	7.8	13.7	3.3	5.9	13.1	1.0	4.7	11.9	-0.8
27	5.3	10.8	-2.4	7.1	11.8	1.6	7.9	12.6	2.2	5.9	12.2	-0.4	4.3	10.8	-2.1
28	5.7	8.0	4.3	8.9	12.0	7.0	9.7	12.9	7.7	8.2	11.0	6.5	7.0	9.7	5.1
29															
30															
31															
月極値		16.5	-5.4		18.9	-0.7		19.7	-1.0		16.9	-3.1		17.3	-4.3
起日		19	18		19	15		19	15		19	18		19	18
上旬平均	3.8	8.3	-1.0	7.1	11.2	2.9	7.8	11.6	3.6	5.6	10.5	1.0	4.5	9.8	0.0
中旬平均	3.1	8.0	-1.4	6.4	10.6	2.7	6.9	11.0	2.6	4.9	9.9	0.2	4.3	9.5	-0.5
下旬平均	4.1	10.6	-1.3	7.4	12.0	2.6	8.0	12.8	3.3	6.3	13.1	1.2	5.5	11.9	-0.1
月平均	3.6	8.8	-1.2	6.9	11.2	2.7	7.5	11.7	3.2	5.5	11.0	0.8	4.7	10.3	-0.2
0℃未満日数	0	0	22	0	0	1	0	0	2	0	0	13	0	0	17
25℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30℃以上日数		0			0			0			0			0	
35℃以上日数		0			0			0			0			0	
積算気温	0			33			45			12			11		

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2019年2月

単位：mm 1/2頁

観測所名 日付	西郷	西郷岬	海士	鹿島	斐川	松江	出雲	大東	伯太	佐田	大田	掛合	横田	福光	赤名	桜江
1	0.0	0.0	0.0	0.5	3.0	0.5	5.0	3.0	5.5	3.0	5.5	4.0	3.0	3.0	2.5	2.0
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	33.5	23.0	31.0	17.0	20.5	18.0	16.5	10.5	10.5	18.0	22.0	19.5	7.0	11.0	25.5	10.0
4	2.5	2.0	1.0	7.0	4.5	10.5	6.0	5.5	10.5	7.5	4.0	6.0	3.5	3.0	2.0	3.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	3.5
7	3.5	3.5	1.5	3.5	3.0	5.0	5.0	5.5	3.5	9.0	5.0	5.5	3.5	2.5	11.0	6.0
8	3.5	2.0	0.5	6.5	0.5	3.0	0.5	0.0	0.0	0.5	1.5	0.0	0.0	1.0	0.5	2.5
9	10.0	6.5	3.5	3.0	4.5	3.0	2.5	4.0	3.0	4.0	2.0	4.0	4.5	2.5	6.5	6.5
10	0.5	0.5	0.0	0.5	0.5	1.0	1.0	1.0	1.5	1.5	1.5	2.0	2.0	1.0	0.5	0.0
11	3.0	2.5	2.5	3.0	4.5	7.0	4.0	6.5	2.0	12.5	10.5	8.5	3.5	7.0	5.0	15.5
12	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
13	3.0	1.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	3.0	2.5	1.0	1.0	2.5	4.0	1.0	2.5	5.5	0.5	2.0	2.0	4.0	0.5	1.5	0.0
15	1.5	0.5	1.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
16	1.5	1.0	8.0	17.5	6.5	10.0	3.0	6.5	5.0	7.0	1.0	6.5	5.0	2.0	3.0	4.5
17	1.0	1.0	4.0	8.5	2.0	4.0	1.5	1.5	2.0	3.0	0.5	4.0	1.5	0.5	2.0	3.0
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	0.0	0.0	0.0
19	22.5	20.5	22.5	20.5	24.5	23.5	25.5	18.5	13.0	21.5	24.5	15.5	6.0	20.0	19.0	20.5
20	1.0	0.0	0.0	4.0	1.5	3.0	3.0	1.5	1.5	3.5	3.0	2.5	0.0	2.0	3.0	2.5
21	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
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	1.0	1.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
28	7.0	6.5	9.5	10.0	10.0	12.0	10.0	9.0	7.5	11.0	11.5	10.5	9.5	10.0	12.0	10.0
29																
30																
31																
最大日降水量	33.5	23.0	31.0	20.5	24.5	23.5	25.5	18.5	13.0	21.5	24.5	19.5	9.5	20.0	25.5	20.5
起日	3	3	3	19	19	19	19	19	19	19	19	3	28	19	3	19
最大1時間降水量	7.5	5.0	8.0	6.0	5.5	5.5	5.5	5.0	4.5	5.5	6.0	4.0	2.5	5.0	6.0	4.5
起日 時分	3 22:02	3 13:23	3 21:57	16 17:02	19 11:34	19 11:34	19 11:23	19 11:28	3 14:50	19 11:12	19 11:10	19 11:07	7 13:58	19 10:56	3 13:28	19 13:08
最大10分間降水量	2.5	2.5	2.0	4.0	1.5	2.5	2.0	1.5	1.5	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	1.5
起日 時分	3 21:41	7 08:53	16 15:18	16 11:33	19 10:54	16 15:53	4 01:13	19 10:59	19 11:02	19 10:43	19 10:40	19 10:41	16 17:00	19 10:25	3 14:38	19 10:11
上旬合計	53.5	37.5	37.5	38.0	36.5	41.0	36.5	29.5	34.5	43.5	41.5	41.0	23.5	24.0	50.5	33.5
中旬合計	36.5	29.5	41.0	54.5	42.0	51.5	38.5	37.0	29.0	49.0	42.5	39.5	20.0	32.0	33.5	46.0
下旬合計	8.0	7.5	10.0	10.5	10.0	12.0	10.5	9.0	8.5	11.5	11.5	10.5	9.5	11.0	12.5	10.5
月合計	98.0	74.5	88.5	103.0	88.5	104.5	85.5	75.5	72.0	104.0	95.5	91.0	53.0	67.0	96.5	90.0
1mm以上日数	15	13	12	12	12	13	13	13	13	13	14	13	12	13	13	13
10mm以上日数	3	2	2	4	3	5	3	2	3	4	4	3	0	3	4	4
30mm以上日数	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2019年2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	1.0	2.0	1.0	3.5	3.0	2.0	2.0	1.5	1.5	3.0	1.5
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	17.5	5.0	15.0	4.0	8.5	13.5	3.5	3.5	5.5	3.0	11.5
4	2.5	3.0	1.5	1.0	6.0	8.0	0.5	1.5	4.0	1.5	2.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	3.0	0.5	3.5	1.5	3.5	4.0	1.0	1.5	2.5	2.0	2.0
7	5.5	2.5	5.5	3.5	8.0	10.5	2.0	2.5	6.0	2.0	0.5
8	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5	1.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0
9	5.5	2.0	5.0	3.5	10.0	8.0	5.5	4.5	7.5	6.0	3.5
10	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
11	9.5	13.0	4.0	23.0	14.0	9.5	10.0	13.0	3.5	2.0	1.0
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	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.5	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	3.0	0.0	2.5	1.5	2.5	3.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0
17	2.0	0.5	5.0	0.0	0.5	1.0	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	20.0	29.0	19.0	17.5	26.5	27.0	32.0	26.5	×	24.0	34.0
20	3.0	2.0	2.0	1.5	3.5	5.0	2.0	2.0	×	1.5	0.5
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	1.0	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	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	1.0	0.0	0.5	2.5	3.5	3.5
28	12.0	11.0	14.0	11.0	12.5	13.0	13.5	13.0	16.5	17.5	15.0
29											
30											
31											
最大日降水量	20.0	29.0	19.0	23.0	26.5	27.0	32.0	26.5	16.5)	24.0	34.0
起日	19	19	19	11	19	19	19	19	28	19	19
最大1時間降水量	4.0	8.0	5.5	10.5	7.0	7.0	8.5	6.5	4.5)	7.0	6.0
起日 時分	19 13:40	19 10:14	19 13:39	11 08:04	19 13:02	19 13:19	19 12:48	19 12:56	28 03:19	19 13:01	19 13:25
最大10分間降水量	2.0	3.5	1.5	2.5	2.0	1.5	3.0	2.0	1.0)	2.5	2.0
起日 時分	19 10:12	19 10:06	19 13:13	11 08:02	19 12:30	19 13:10	19 09:36	19 09:40	28 03:27	19 12:50	19 13:06
上旬合計	37.5	16.0	32.0	18.0	39.5	47.5	14.5	15.5	27.5	18.0	21.0
中旬合計	37.5	44.5	32.5	44.0	47.0	45.5	45.0	42.0	5.5)	28.0	35.5
下旬合計	12.0	11.5	14.5	11.0	13.5	15.0	13.5	13.5	19.0)	21.0	18.5
月合計	87.0	72.0	79.0	73.0	100.0	108.0	73.0	71.0	52.0)	67.0	75.0
1mm以上日数	13	9	12	11	11	15	10	10	10)	11	9
10mm以上日数	3	3	3	3	4	4	3	3	1)	2	3
30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	1	0	0)	0	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2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	3.0	5.6	SW	10.9	N	W	4.5	8.2	W	12.3	WSW	N	2.8	4.8	W	11.4	NE	WSW	3.0	6.0	SW	9.6	NNE	SW	3.4	7.3	E	9.3	W	S		
2	4.0	6.8	WSW	10.5	SW	W	7.2	10.2	WSW	13.9	WSW	WSW	3.5	5.4	W	10.7	WSW	WSW	3.6	8.6	SW	12.4	WSW	SSW	5.1	10.3	WSW	14.9	WSW	S		
3	5.6	11.4	WSW	18.5	WSW	SW	8.0	13.1	SW	17.5	WNW	SSW	3.7	9.2	WSW	16.8	W	SW	3.4	9.1	WSW	15.7	WSW	SSW	4.3	14.3	WSW	20.6	SW	SW		
4	3.8	8.9	WNW	17.0	W	WNW	5.8	12.7	WNW	18.0	WNW	NW	3.0	6.7	WNW	13.6	WNW	WNW	2.9	9.6	W	14.9	W	WNW	6.1	12.3	WSW	18.5	WSW	NW		
5	2.1	4.8	SSE	7.2	S	NW	2.9	5.3	SSE	7.7	SSE	NNW	0.9	3.0	SE	6.8	S	ENE	1.1	3.5	SSW	5.4	S	ENE	2.7	5.3	SSE	7.2	SSE	SSE		
6	1.6	5.4	ENE	8.0	ENE	NW	2.9	8.7	WSW	10.8	WSW	WSW	1.1	5.0	WSW	9.8	W	ENE	0.9	3.3	NNW	5.6	N	NE	1.9	4.4	ENE	7.2	SSE	SSE		
7	4.0	9.7	SW	14.8	SW	WSW	6.5	11.8	SW	18.5	WSW	WSW	3.4	7.0	WSW	14.0	W	WSW	2.6	5.7	W	9.7	W	SSW	3.8	8.0	WNW	10.8	WNW	SSE		
8	2.8	5.3	NE	10.2	NE	NE	5.1	7.9	NE	10.8	NE	NNE	2.9	5.0	NE	8.9	ENE	ENE	1.9	4.8	NNW	9.7	NNW	E	4.8	8.3	ENE	10.3	ENE	E		
9	5.0	8.2	WNW	15.6	NW	WNW	7.0	11.0	WNW	17.0	NW	NNE	3.9	7.9	W	16.2	W	E	4.0	7.2	W	14.9	NNW	WNW	5.2	12.0	NE	15.4	NW	WNW		
10	3.8	6.5	E	11.7	N	N	4.7	8.5	N	11.3	N	N	3.1	5.4	NE	9.8	NE	NNE	3.5	7.4	NNE	12.4	NE	NE	5.8	9.9	NE	12.3	NE	ENE		
11	4.3	7.9	WNW	14.5	W	WNW	6.3	11.8	WNW	18.0	W	NW	3.6	6.5	W	14.4	WSW	W	3.6	6.4	ESE	12.9	N	NW	4.8	10.3	NW	13.4	NW	WNW		
12	2.3	6.7	NW	10.1	NW	WNW	3.7	7.3	NW	11.8	NW	NW	2.1	4.6	W	9.1	W	W	2.3	4.4	NW	8.5	N	NW	3.1	6.4	NW	8.7	WNW	SSE		
13	2.7	6.2	WSW	10.5	W	NW	4.2	8.2	WNW	13.9	WNW	N	2.3	6.0	W	11.0	W	W	2.5	7.0	W	10.6	NNW	W	4.7	8.9	NW	12.3	NW	NW		
14	2.8	5.3	N	14.8	N	N	4.7	7.4	N	11.8	NNE	N	2.9	5.6	NE	11.2	NNE	NE	2.8	7.6	NNE	14.1	NNE	NE	4.3	10.1	NE	13.4	NNW	SSE		
15	3.1	6.2	SW	11.5	W	NW	4.6	9.4	WNW	15.4	W	NNE	2.0	5.4	WSW	10.0	WSW	W	1.9	6.2	SSW	8.4	SSW	SSW	2.6	5.1	SSW	6.7	SSW	SSW		
16	2.2	4.6	NW	8.8	NNW	NW	4.4	8.6	WNW	12.9	WNW	N	1.8	5.4	W	9.9	W	NW	2.6	6.5	W	13.1	WSW	WNW	4.0	10.5	NW	13.4	NW	WSW		
17	1.8	3.6	W	6.2	NNW	WNW	2.7	6.4	WSW	8.7	WSW	NNW	1.1	4.5	W	7.9	W	ENE	1.3	4.8	SSW	9.9	W	E	2.8	5.5	WNW	7.7	NNW	S		
18	1.8	4.4	S	7.9	S	NW	3.0	6.7	WSW	9.3	WSW	S	1.1	3.3	S	6.3	S	ENE	1.2	3.2	SW	4.8	S	E	2.7	5.4	SSE	8.7	SE	SSE		
19	2.6	5.8	WNW	12.3	W	WNW	3.8	8.5	WNW	13.9	WNW	W	1.9	5.3	W	9.8	W	E	2.2	5.6	W	9.8	W	NW	3.4	7.8	WNW	9.8	WNW	ENE		
20	2.6	5.5	NW	11.2	NW	NW	4.3	7.9	NW	12.9	WNW	NW	2.3	4.6	W	11.0	WSW	W	3.2	8.2	W	13.9	W	W	4.3	9.5	WSW	13.4	W	W		
21	2.3	4.7	N	8.5	N	N	3.8	6.1	N	9.3	NNW	N	2.0	4.4	NNE	9.1	NE	NNE	1.9	4.1	NNE	8.3	N	NNE	2.6	6.9	NNW	8.7	NNW	SSE		
22	3.0	5.9	ENE	9.8	ENE	ENE	4.7	7.5	NE	10.3	ENE	NE	1.8	4.8	ENE	7.5	E	ENE	1.5	5.2	ESE	8.9	SE	ENE	4.0	7.5	E	9.3	ENE	ENE		
23	3.0	6.7	NE	12.1	NE	NE	4.6	10.7	NNE	14.4	N	N	2.2	5.4	NNE	10.5	ENE	NE	2.7	5.8	N	11.2	N	NE	4.9	10.2	NE	13.4	NE	NE		
24	1.9	4.3	SE	6.0	SSE	NW	2.5	6.1	SW	8.2	SW	SSE	0.8	3.6	ESE	6.1	ESE	ENE	1.1	3.6	N	6.2	N	NE	2.3	4.9	SSE	6.7	SSE	S		
25	2.0	4.9	W	8.6	W	NE	4.6	8.0	W	10.3	WSW	NNE	1.3	3.6	W	6.9	NNE	ENE	1.8	5.2	W	8.2	W	ENE	2.3	6.6	WSW	9.3	WNW	SSW		
26	2.4	6.5	E	9.0	E	NW	3.2	5.0	E	7.7	E	N	0.8	3.7	NNE	6.0	ESE	ENE	1.4	4.4	N	7.5	N	NNE	2.0	5.1	NNE	8.7	SE	SSE		
27	3.9	6.9	E	10.5	E	E	4.2	7.2	ENE	9.8	ENE	E	2.0	5.4	ENE	10.0	ENE	E	1.2	4.3	ESE	8.2	E	E	3.5	7.5	ENE	9.3	ENE	SSE		
28	1.9	6.0	E	8.5	E	NW	3.0	6.3	E	9.3	ENE	N	1.0	3.9	E	7.6	E	E	0.7	2.6	NE	4.9	NNE	NNE	1.1	2.6	SE	6.2	SE	SE		
29																																
30																																
31																																
月最大		11.4	WSW	18.5	WSW			13.1	SW	18.5	WSW			9.2	WSW	16.8	W			9.6	W	15.7	WSW			14.3	WSW	20.6	SW			
起日		3		3				3		7				3		3				4		3				3		3				
上旬平均	3.6					NW	5.5					N	2.8					WSW	2.7					E	4.3					SSE		
中旬平均	2.6					NW	4.2					N	2.1					W	2.4					NW	3.7					SSE		
下旬平均	2.6					NW	3.8					N	1.5					ENE	1.5					E	2.8					SSE		
月平均	2.9					NW	4.5					N	2.2					ENE	2.2					E	3.7					SSE		
10m/s以上日数		1					7							0												8						
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2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	3.0	7.0	WSW	10.2	WSW	SE	2.6	4.9	WSW	11.2	W	ESE	1.8	4.3	SSE	7.0	SSE	SE	1.2	4.1	SSE	7.2	SSE	SSE	0.7	4.3	W	10.2	NE	NNE	
2	3.8	9.8	W	15.4	WSW	W	3.4	6.7	WSW	12.8	WSW	SW	2.2	3.8	SE	7.7	WNW	SE	2.6	4.9	SSE	9.3	SSE	SE	1.6	4.2	SSW	7.2	S	SSW	
3	2.8	11.3	WSW	17.6	WSW	W	4.0	8.9	WSW	18.2	S	S	2.8	5.9	SE	15.4	ESE	SE	2.8	6.4	SSE	15.9	SSW	S	3.0	8.1	SSW	16.7	SSW	SW	
4	4.9	10.8	W	17.1	W	WNW	3.4	9.6	WSW	19.2	WSW	WNW	3.0	5.8	NW	13.1	WSW	NW	1.7	5.2	NNW	12.7	SSE	N	2.3	6.2	WSW	12.0	W	W	
5	1.5	4.3	E	6.6	ESE	E	1.3	4.3	ENE	6.2	ENE	ESE	1.6	4.8	SE	9.5	SE	SE	0.5	2.4	S	5.1	WSW	SE	0.8	3.2	S	6.9	S	S	
6	1.3	4.8	W	6.1	W	WNW	1.1	4.1	WNW	7.6	WNW	WSW	2.3	7.3	SSE	11.4	SSE	SSE	0.9	3.0	SSE	6.3	S	S	1.2	3.5	WNW	5.4	S	NE	
7	2.8	6.3	NW	10.2	NW	NW	2.4	4.8	W	11.0	W	W	2.7	4.6	NNW	9.6	NW	NW	1.5	4.2	SSE	9.0	NNW	S	1.2	6.3	SW	10.9	SW	SW	
8	4.0	6.0	E	9.8	E	E	3.0	6.8	ENE	11.0	NE	ENE	2.3	5.4	NNW	11.0	NW	NNW	1.1	3.9	NNW	6.5	N	N	1.6	4.4	NE	7.2	NE	ENE	
9	5.2	10.2	W	16.4	WNW	W	3.7	7.3	WNW	14.0	NW	ENE	2.9	6.4	NW	13.4	NNW	NW	1.5	4.7	SSE	11.1	N	SE	1.7	5.4	W	10.1	W	WSW	
10	3.9	7.1	NE	10.6	NE	E	3.4	6.1	ENE	9.3	E	E	2.3	4.8	ENE	10.4	E	E	0.5	2.0	NNW	4.5	NW	NW	2.5	6.2	NE	13.0	ENE	NE	
11	4.2	8.5	WNW	14.1	WNW	WNW	3.1	6.7	WNW	12.2	WNW	WNW	3.2	5.6	SSE	11.2	NW	SE	1.3	3.5	SSE	6.9	SE	SSE	1.0	3.4	SE	8.5	SSE	SSE	
12	2.7	5.8	WNW	9.0	NW	WNW	1.0	4.4	WNW	8.7	W	WNW	1.6	3.7	NW	7.4	N	SE	0.6	3.6	N	7.5	N	SSE	0.8	4.1	WNW	7.5	NNW	WNW	
13	3.4	8.4	W	13.5	W	W	2.3	6.5	WNW	10.8	WNW	WNW	2.2	6.3	NW	10.3	NW	NW	1.2	4.2	NNW	9.1	N	N	1.8	6.6	W	11.3	W	W	
14	2.6	7.2	NE	11.4	NE	NNE	2.4	5.0	ENE	7.5	N	ESE	2.0	5.5	NNW	11.0	NW	E	0.9	3.9	NNW	6.5	N	NNW	2.0	6.6	NE	12.6	NE	NE	
15	1.8	4.4	WSW	7.3	SW	WSW	1.9	5.0	SSW	7.8	SSW	SW	2.1	5.6	SE	10.2	SE	SE	1.6	3.7	S	9.0	S	S	1.3	4.9	SW	8.0	SW	SW	
16	3.8	9.3	NW	13.5	NW	WSW	3.1	6.9	WNW	12.3	WNW	WNW	3.0	5.4	NNW	10.9	NNW	NW	1.0	3.9	N	9.2	N	SSE	1.7	6.2	W	10.7	W	WSW	
17	1.8	6.1	WNW	9.9	WNW	WNW	1.6	4.2	WNW	7.8	WNW	SSW	1.7	3.4	SSE	6.4	WNW	SSE	0.9	3.4	N	6.6	N	SE	1.2	3.8	WSW	6.6	SW	WSW	
18	1.4	3.4	E	5.6	N	ESE	1.1	2.7	NNE	4.5	SSW	NNE	1.5	4.0	SSE	6.1	SSE	SSE	0.9	3.3	SSE	6.0	SE	SSE	0.5	2.2	NW	4.1	NW	WNW	
19	3.2	7.4	W	10.9	W	E	2.7	6.3	S	14.9	SSW	ENE	1.8	7.0	SE	13.4	SE	SSE	1.5	4.2	SSE	10.0	SSW	NNW	2.4	7.2	SW	15.4	WSW	W	
20	4.8	10.4	W	15.7	W	W	2.9	6.2	W	13.4	WNW	W	2.1	4.4	NW	9.9	WNW	WNW	1.1	2.8	N	6.8	NNW	NNE	2.4	5.4	W	10.7	WNW	W	
21	2.1	4.6	NE	7.8	NW	ENE	1.8	5.0	NNE	7.5	NNE	ESE	1.8	4.9	N	8.8	NNE	NE	0.7	3.5	NNW	6.1	NNW	NNW	1.3	4.3	NE	8.2	NE	NE	
22	2.9	6.6	NE	9.0	NE	ENE	2.7	6.6	ENE	12.4	NE	NE	1.7	5.3	N	8.4	N	N	0.9	3.7	NW	7.3	NNW	NNW	1.0	4.7	NNE	8.4	NNE	NNW	
23	3.8	9.2	NE	14.4	NE	NE	2.8	8.1	NNE	14.0	NNE	ENE	2.3	6.0	NNE	11.8	N	NNE	1.2	5.4	NNW	12.1	NW	N	2.6	7.4	NE	13.7	NE	NE	
24	1.6	5.5	ESE	7.7	ESE	E	1.2	4.0	NE	6.6	WSW	SW	1.3	3.5	N	7.0	NNW	ESE	0.9	4.6	NNW	6.8	NNW	NNW	0.7	4.0	W	6.2	W	NW	
25	2.1	6.3	WSW	9.5	W	NW	1.4	4.4	WSW	8.9	WSW	E	1.7	3.9	NW	7.6	W	S	1.0	4.4	N	9.2	N	N	1.2	4.4	NNW	7.4	NW	NW	
26	2.1	4.9	ESE	7.4	ESE	E	1.8	4.1	NE	7.1	ENE	ESE	1.1	4.6	N	8.2	N	N	1.0	4.5	NNW	7.3	NNW	NW	1.3	4.7	NE	8.7	NNE	NNE	
27	2.4	6.3	E	9.1	ENE	E	2.3	5.2	NE	7.7	NE	NE	1.7	3.7	SE	6.8	ESE	SE	0.5	2.3	SSW	4.3	SSW	SSE	0.9	2.5	SW	6.7	SSE	SSE	
28	1.0	3.1	N	5.5	NNW	WSW	1.1	4.1	NNE	5.7	NE	ENE	1.4	3.7	SSE	7.3	SSE	N	0.6	2.9	NNW	4.4	NNW	NNW	0.7	2.7	NW	5.2	WNW	NW	
29																															
30																															
31																															
月最大		11.3	WSW	17.6	WSW			9.6	WSW	19.2	WSW			7.3	SSE	15.4	ESE			6.4	SSE	15.9	SSW			8.1	SSW	16.7	SSW		
起日		3		3				4		4				6		3					3		3				3		3		
上旬平均	3.3					W	2.8				SW	2.4					SE	1.4					SSE	1.8						NE	
中旬平均	3.0					W	2.2				W	2.1					SE	1.1					SSE	1.5						W	
下旬平均	2.3					ENE	1.9				NE	1.6					SE	0.9					NNW	1.2						NE	
月平均	2.9					E	2.3				ESE	2.1					SE	1.1					SSE	1.5						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			

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2019年2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	0.5)	2.7)	NNW)	6.5)	N)	S)	0.9)	4.2)	SW)	7.6)	WSW)	W)	4.0)	8.7)	WSW)	12.9)	WSW)	SSW)	0.8)	3.6)	WSW)	7.9)	W)	W)	0.9)	2.9)	SSE)	5.4)	SSE)	S)	
2	1.0)	2.9)	SE)	5.1)	S)	S)	1.2)	3.7)	SW)	7.3)	W)	WSW)	6.0)	9.3)	SW)	14.8)	SSW)	S)	0.7)	2.9)	W)	5.5)	W)	SW)	1.7)	3.6)	S)	10.5)	SSE)	S)	
3	1.3)	3.0)	SSE)	8.1)	SE)	S)	2.1)	6.0)	WSW)	14.4)	SSW)	E)	7.2)	16.1)	SW)	21.9)	SW)	S)	1.2)	5.4)	S)	10.8)	S)	ENE)	1.9)	4.6)	S)	16.3)	SSE)	S)	
4	1.5)	3.3)	N)	8.2)	NE)	N)	2.0)	7.5)	WSW)	13.9)	W)	WSW)	4.6)	15.8)	SW)	21.9)	SW)	W)	1.9)	6.5)	W)	13.1)	WSW)	W)	2.1)	5.9)	NW)	11.8)	NW)	N)	
5	0.8)	3.4)	SE)	6.7)	SSE)	SSE)	1.1)	3.3)	E)	6.8)	N)	ENE)	2.6)	4.2)	ENE)	5.7)	E)	ENE)	0.8)	4.7)	E)	7.4)	E)	ESE)	1.4)	3.4)	NNE)	5.8)	SE)	N)	
6	1.0)	3.3)	SSE)	6.0)	SE)	SSW)	0.9)	2.7)	SSW)	4.9)	NNE)	N)	2.4)	5.8)	SSW)	8.5)	SSW)	NE)	0.7)	4.3)	ENE)	6.9)	E)	WNW)	1.2)	3.5)	N)	6.6)	N)	SSE)	
7	1.0)	2.5)	N)	5.7)	NNW)	N)	0.6)	3.7)	SW)	9.2)	SW)	SW)	4.8)	13.7)	SW)	18.4)	SW)	SSW)	0.8)	4.1)	W)	9.2)	W)	WNW)	1.5)	3.4)	NNW)	9.0)	W)	N)	
8	1.2)	2.9)	N)	7.5)	N)	N)	1.1)	3.2)	SW)	6.5)	NNW)	W)	3.3)	6.9)	NNE)	11.3)	NNE)	NNE)	1.0)	2.8)	WNW)	6.3)	N)	W)	1.5)	5.0)	NNE)	7.9)	N)	N)	
9	0.8)	2.7)	N)	7.3)	N)	N)	1.1)	4.4)	WSW)	9.3)	W)	W)	4.3)	8.1)	NE)	13.8)	NE)	WNW)	0.7)	3.1)	W)	10.8)	WNW)	WSW)	1.3)	4.9)	NW)	10.3)	NNE)	NW)	
10	1.6)	3.9)	SE)	7.5)	SSE)	N)	1.2)	3.2)	N)	7.2)	NE)	NNE)	4.0)	7.2)	E)	10.0)	ENE)	ENE)	1.2)	3.5)	ENE)	5.3)	ENE)	ENE)	1.8)	5.0)	SE)	10.1)	SE)	SE)	
11	1.1)	2.9)	SSE)	6.8)	ESE)	NNW)	0.7)	2.7)	S)	6.6)	ESE)	E)	3.7)	8.7)	SSW)	12.8)	SW)	NNW)	1.1)	3.4)	W)	7.2)	W)	W)	0.8)	3.3)	SE)	7.1)	SSE)	NNW)	
12	0.6)	3.1)	NNE)	5.3)	NNE)	NNE)	0.5)	2.2)	NE)	5.0)	WSW)	NNE)	2.0)	3.3)	W)	6.3)	WNW)	ENE)	0.6)	3.1)	W)	6.1)	NW)	W)	0.9)	4.0)	N)	6.6)	N)	N)	
13	1.0)	2.9)	N)	6.8)	NNW)	N)	1.0)	4.2)	SW)	8.6)	W)	WNW)	2.8)	4.8)	N)	9.1)	N)	ENE)	0.9)	3.6)	W)	8.6)	W)	W)	1.8)	4.3)	W)	7.4)	NNE)	N)	
14	1.6)	3.5)	N)	7.8)	N)	N)	1.1)	2.9)	NNE)	5.8)	N)	N)	3.7)	6.2)	NE)	10.4)	N)	ENE)	1.2)	3.4)	NE)	6.1)	NE)	NE)	1.7)	3.6)	N)	6.9)	NNE)	NNE)	
15	1.0)	4.4)	SE)	8.5)	SE)	SSW)	0.9)	3.7)	S)	7.4)	N)	N)	4.0)	8.5)	SW)	12.3)	SSW)	SSW)	0.6)	3.2)	S)	6.0)	S)	WSW)	1.2)	2.6)	S)	6.8)	W)	S)	
16	0.8)	2.7)	N)	7.7)	NNW)	N)	1.2)	3.8)	NW)	7.9)	N)	WSW)	3.9)	8.3)	SW)	12.7)	WNW)	WNW)	0.9)	3.8)	WNW)	7.8)	WNW)	W)	1.7)	3.7)	NW)	8.4)	W)	NW)	
17	0.6)	3.0)	N)	5.8)	N)	S)	1.0)	3.6)	WSW)	7.3)	W)	W)	2.8)	5.4)	WSW)	9.6)	WSW)	WSW)	0.8)	3.9)	W)	7.2)	W)	WSW)	1.1)	3.6)	NW)	7.5)	NW)	N)	
18	0.7)	2.6)	SE)	5.4)	SE)	SE)	0.7)	2.9)	ENE)	5.5)	ENE)	N)	1.7)	3.6)	W)	4.9)	WNW)	ENE)	0.6)	3.4)	S)	6.5)	S)	SSW)	1.2)	2.9)	NNW)	5.6)	NNW)	N)	
19	1.3)	4.8)	SSE)	14.1)	SSE)	SW)	1.7)	4.6)	E)	9.2)	S)	NE)	3.6)	10.6)	SW)	15.3)	SW)	ENE)	2.0)	4.8)	W)	10.1)	W)	E)	1.7)	4.3)	SE)	9.9)	SSE)	W)	
20	0.9)	2.6)	N)	6.3)	N)	N)	1.2)	2.9)	W)	6.1)	SW)	W)	3.4)	6.3)	WNW)	10.1)	WNW)	W)	1.5)	4.1)	W)	8.3)	WSW)	W)	1.4)	3.3)	NNW)	6.8)	W)	W)	
21	1.0)	3.6)	NNE)	6.9)	NNE)	N)	0.9)	3.8)	NNE)	6.6)	NE)	NNE)	3.1)	7.5)	NE)	11.7)	NNE)	ENE)	0.7)	2.8)	NE)	5.1)	NE)	NE)	1.5)	5.2)	N)	8.2)	N)	N)	
22	0.9)	2.9)	SSE)	7.2)	SE)	N)	0.9)	2.8)	N)	5.4)	NNE)	NNE)	3.0)	5.6)	NE)	9.1)	ENE)	ENE)	1.0)	3.5)	E)	6.3)	E)	ENE)	1.5)	4.3)	NNE)	6.5)	NNE)	N)	
23	2.4)	5.3)	NNE)	9.9)	NNW)	N)	1.2)	5.0)	NNE)	10.0)	NE)	N)	4.3)	9.0)	NE)	14.7)	ENE)	ENE)	1.3)	5.6)	NE)	9.2)	ENE)	NNE)	2.2)	7.4)	N)	12.1)	N)	N)	
24	0.8)	3.2)	SE)	5.7)	SSE)	SSE)	0.7)	3.7)	NNW)	6.3)	NNW)	NNW)	2.4)	3.9)	ENE)	5.4)	WNW)	ENE)	0.8)	3.3)	E)	6.2)	E)	NE)	1.2)	3.4)	NNW)	6.0)	NNW)	N)	
25	0.8)	3.7)	NNE)	7.3)	N)	N)	0.8)	3.0)	N)	7.1)	NNW)	WNW)	2.7)	4.7)	WSW)	6.1)	WSW)	ENE)	0.7)	3.6)	W)	6.7)	W)	WNW)	1.2)	4.2)	N)	7.3)	N)	N)	
26	1.1)	4.0)	NNE)	7.8)	N)	NNW)	1.0)	4.0)	NNW)	8.6)	NNE)	N)	3.1)	5.1)	N)	7.6)	ENE)	ENE)	0.8)	4.3)	W)	8.0)	W)	W)	2.0)	5.9)	NNE)	10.1)	NNE)	N)	
27	0.9)	2.7)	SE)	6.4)	SE)	SE)	0.9)	2.6)	S)	6.1)	SSE)	NNE)	2.5)	5.0)	ENE)	6.3)	ENE)	ENE)	1.3)	3.4)	ENE)	6.6)	E)	E)	1.2)	2.9)	SE)	6.5)	SE)	N)	
28	0.7)	2.9)	N)	5.1)	NW)	N)	0.6)	2.5)	NNW)	4.8)	NNW)	NNW)	2.4)	4.2)	NNE)	7.1)	N)	ENE)	0.7)	3.7)	W)	6.6)	W)	WNW)	1.5)	4.7)	N)	7.2)	N)	N)	
29																															
30																															
31																															
月最大		5.3)	NNE)	14.1)	SSE)		7.5)	WSW)	14.4)	SSW)			16.1)	SW)	21.9)	SW)			6.5)	W)	13.1)	WSW)			7.4)	N)	16.3)	SSE)			
起日		23)		19)			4)		3)				3)		4)				4)		4)				23)		3)				
上旬平均	1.1)					N)	1.2)					WSW)	4.3)					ENE)	1.0)				W)	1.6)						N)	
中旬平均	1.0)					N)	1.0)					N)	3.2)					ENE)	1.0)				W)	1.4)						N)	
下旬平均	1.1)					N)	0.9)					NNE)	2.9)					ENE)	0.9)				NE)	1.5)						N)	
月平均	1.0)					N)	1.0)					N)	3.5)					ENE)	1.0)				W)	1.5)						N)	
10m/s以上日数		0)					0)						4)						0)						0)						
15m/s以上日数		0)					0)						2)						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2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	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多
1	2.7	8.2	W	11.8	WNW	SSE	1.8	4.0	S	7.3	S	S	0.9	3.7	S	7.0	S	S	1.0	4.6	ENE	12.9	ENE	NE	
2	4.3	7.0	S	10.3	S	S	2.6	4.6	S	8.2	S	S	1.3	3.8	SSW	6.3	SSW	S	0.7	2.9	WSW	5.8	SW	SSW	
3	7.8	13.6	SSE	17.5	SSE	SSE	3.3	7.4	S	14.0	S	S	3.1	8.8	SSW	14.8	S	SSW	1.9	4.9	S	10.9	WSW	WSW	
4	4.8	11.7	NW	16.5	NW	NW	2.7	5.8	NW	10.7	NW	NW	1.7	5.8	SSE	12.9	S	NE	4.2	10.8	NE	18.0	ENE	NE	
5	2.4	4.5	NW	6.7	SSE	SSE	1.4	3.8	NNW	6.1	N	SSE	0.8	3.4	SSW	6.0	SSW	S	1.3	5.7	WSW	8.9	SW	NE	
6	3.0	7.1	SSE	9.3	S	SSE	1.5	3.8	NW	6.0	NW	SE	1.2	3.8	S	7.3	SSW	SW	1.2	4.5	WSW	8.3	SW	WSW	
7	3.9	7.7	SSE	11.3	SW	NNW	2.2	5.3	SSE	8.7	SSE	NNW	1.4	6.3	SSW	10.5	SW	SSW	2.9	9.3	ENE	13.4	ENE	NE	
8	3.0	4.7	N	10.3	N	N	2.3	3.9	NNW	9.2	NNE	N	1.2	4.2	NE	8.8	N	NNE	2.6	6.4	ENE	12.0	ENE	NE	
9	4.9	9.4	NW	13.9	NW	SSE	2.9	5.7	NW	11.2	NW	NW	1.0	2.8	NE	6.1	N	SW	2.7	9.0	ENE	14.8	ENE	NE	
10	2.5	7.1	SSE	9.3	SSE	SSE	1.4	3.5	ENE	7.3	E	SE	0.6	2.0	N	4.1	N	ESE	1.8	5.0	SW	9.0	SW	WSW	
11	3.9	7.6	SSE	11.3	W	WNW	2.1	4.3	NNW	7.3	NW	SW	0.6	2.5	ENE	4.0	NE	S	2.9	7.1	NE	12.7	ENE	ENE	
12	2.2	4.4	WNW	6.2	WNW	SSE	1.3	2.9	NNW	5.4	NW	SE	0.6	3.3	NE	5.9	NE	NNE	1.3	7.0	NE	10.7	ENE	ENE	
13	2.7	5.2	NW	9.3	NE	SSE	1.9	3.9	NNW	7.3	NW	NNW	1.0	4.6	NE	8.8	NE	S	2.3	6.7	ENE	12.0	ENE	NE	
14	2.7	5.7	NE	10.3	N	E	1.9	4.0	N	9.3	N	ENE	1.0	4.2	NNE	6.8	NNE	NNE	1.7	4.7	NE	8.5	NNE	NE	
15	3.8	6.0	SSE	8.7	S	SSE	2.1	4.2	S	7.3	SSE	S	1.9	4.7	SSW	8.4	SSW	SSW	1.0	5.1	WSW	8.3	WSW	SW	
16	5.0	7.4	NW	11.8	NW	NW	2.6	4.0	NW	7.7	NW	NW	0.8	2.7	SSW	5.0	SSW	NNE	4.0	7.7	ENE	12.8	ENE	ENE	
17	3.5	6.6	WNW	9.3	W	WNW	1.7	4.6	NW	8.0	NW	SE	0.9	5.0	S	9.4	S	NE	1.5	5.5	NE	10.5	NE	NE	
18	2.8	5.7	SSE	8.2	SSE	SSE	1.1	3.3	NW	5.2	NW	ESE	0.7	3.6	N	6.2	NNE	SSE	1.1	3.9	WSW	6.1	WSW	WSW	
19	3.1	10.4	SSE	13.9	SSE	SSE	1.5	5.4	S	9.1	SSE	ESE	2.2	6.7	SSW	12.7	SSW	SSW	3.5	6.9	WSW	12.1	SW	WSW	
20	4.0	7.5	NW	10.8	NW	WNW	1.8	4.0	NW	7.5	NW	WNW	0.9	2.8	NNE	4.9	NE	NNE	3.6	9.5	ENE	14.3	ENE	NNE	
21	2.3	4.4	NNE	8.7	ENE	SE	1.6	4.1	NNE	8.2	NNE	SSE	0.7	4.0	NNE	7.4	NE	NNE	1.3	5.9	ENE	9.8	ENE	ENE	
22	2.1	3.7	NNE	7.2	NE	SSE	1.3	3.1	NNW	5.2	N	SSE	0.9	3.8	NNE	6.9	NE	S	1.7	6.8	ENE	9.4	ENE	NE	
23	2.9	5.6	NE	11.3	NE	NE	2.3	5.5	NNE	10.9	N	NE	2.0	5.8	N	10.6	NNE	N	3.4	7.4	ENE	13.0	E	NNE	
24	2.4	4.7	SSE	7.2	S	SSE	1.5	3.2	NW	5.8	N	SSE	0.7	4.1	NNE	6.8	NNE	SSE	0.9	3.0	WSW	6.7	W	NE	
25	2.6	5.3	NW	6.7	NW	SSE	1.4	3.6	NW	5.5	NW	ESE	1.0	3.6	NNE	7.4	NNE	S	1.7	7.1	ENE	11.2	ENE	NE	
26	2.1	3.8	N	7.2	N	ESE	1.6	3.9	NNW	7.1	N	SE	1.3	5.4	NNE	10.1	NNE	SSE	1.8	7.7	ENE	12.7	ENE	NE	
27	1.9	3.9	SSE	6.2	SSE	SSE	1.1	2.5	NW	4.0	NNW	ESE	0.5	1.8	SSW	3.4	S	WNW	1.5	4.0	SW	6.9	SW	WSW	
28	1.6	4.1	NNE	7.2	N	NNE	1.3	4.2	NNE	8.0	NNE	NNE	1.1	3.4	NNE	6.7	NNW	NNE	1.7	6.1	ENE	11.6	ENE	ENE	
29																									
30																									
31																									
月最大		13.6	SSE	17.5	SSE			7.4	S	14.0	S			8.8	SSW	14.8	S			10.8	NE	18.0	ENE		
起日		3		3				3		3				3		3				4		4			
上旬平均	3.9					SSE	2.2					S	1.3					NE	2.1					NE	
中旬平均	3.4					SSE	1.8					NW	1.1					NNE	2.3					ENE	
下旬平均	2.2					SSE	1.5					SE	1.0					NNE	1.8					NE	
月平均	3.2					SSE	1.9					SE	1.1					NNE	2.1					NE	
10m/s以上日数		3						0						0							1				
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2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	1.2	0.7	1.1	1.6	1.1	0.3	1.6	1.7	0.9	1.3	0.3	1.6	0.7	1.2	0.6	0.9
2	2.5	3.7	3.5	5.8	5.2	2.3	5.0	5.4	3.2	7.1	1.8	6.2	2.0	1.8	1.0	1.2
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	0.1	0.0	0.0
4	5.6	4.0	1.7	0.3	0.0	0.0	0.1	0.1	0.4	0.1	1.9	0.4	1.5	2.0	2.3	6.0
5	9.5	9.4	9.3	9.9	9.7	9.4	7.6	9.7	7.5	7.7	9.9	9.8	9.3	9.3	7.6	7.5
6	5.9	6.4	5.3	5.6	4.0	3.0	2.7	3.6	2.7	3.4	3.8	3.0	1.8	3.6	2.0	0.8
7	0.9	0.0	0.7	0.8	0.1	0.2	0.2	1.0	0.7	0.0	0.2	0.4	0.3	0.6	0.6	0.2
8	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.8	0.2	0.1	0.5	0.3	0.7	0.0	0.1	0.9	0.6	1.5
9	0.9	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
10	1.6	1.1	0.2	0.6	1.4	1.9	0.5	1.9	1.8	2.0	5.1	2.8	5.3	4.7	2.9	3.3
11	1.6	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	0.1
12	4.3	2.5	2.5	2.8	1.8	3.7	1.8	3.1	2.1	3.2	4.0	4.7	2.2	3.3	2.5	3.4
13	2.7	3.0	2.4	4.7	3.7	4.2	2.8	5.1	5.7	3.6	5.3	5.2	3.9	6.0	3.7	4.5
14	2.4	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	0.2	0.1
15	1.7	1.5	1.8	1.7	1.6	1.9	2.1	3.0	1.8	1.6	1.5	1.3	1.3	1.0	1.1	1.6
16	0.4	0.5	0.1	0.3	0.7	0.9	0.2	0.7	0.0	0.0	1.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
17	2.9	3.3	1.8	4.2	2.7	0.8	1.6	1.9	1.1	4.9	6.7	3.9	5.4	5.5	5.8	7.0
18	8.4	7.7	6.1	6.5	5.4	5.0	4.9	4.5	4.3	4.5	2.8	4.7	4.2	3.8	5.5	5.8
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.9	0.0	0.4	0.1	0.0	0.2	0.7	0.0	0.0
20	0.3	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	3.3	5.8	2.9	1.7	1.7	2.9	0.9	0.6	1.2	1.7	2.7	1.0	2.4	3.5	1.5	2.6
22	9.1	8.2	6.5	6.5	6.9	6.4	6.0	5.9	6.2	6.0	5.2	5.7	5.2	4.8	3.8	3.1
23	7.7	7.6	5.6	3.8	5.3	6.5	2.8	4.5	4.0	4.6	7.1	4.0	5.7	6.1	4.6	5.2
24	10.3	10.0	9.8	9.8	9.7	9.3	8.3	9.2	7.2	9.5	9.9	9.4	9.1	9.0	8.0	8.4
25	3.6	6.5	6.2	6.2	5.8	6.7	6.1	7.9	6.7	7.1	9.0	9.4	7.0	8.9	5.9	7.1
26	8.6	9.7	9.7	8.8	10.1	10.1	7.9	8.5	7.9	7.7	10.0	8.9	9.5	9.8	7.1	8.0
27	2.2	1.4	1.8	1.5	1.5	0.9	0.9	0.3	0.5	0.8	0.2	0.3	0.0	0.1	0.1	0.0
28	2.2	3.8	1.7	0.7	0.9	0.6	0.0	0.0	0.0	0.6	1.1	0.5	0.4	1.6	0.7	0.7
29																
30																
31																
旬合計 上旬	28.1	26.1	21.8	24.6	23.6	17.9	17.9	23.5	17.7	21.9	23.7	24.2	21.0	24.2	17.6	21.4
旬合計 中旬	24.7	19.8	14.9	20.3	15.9	16.6	13.9	19.5	15.0	18.2	21.4	19.8	17.3	20.3	18.8	22.5
旬合計 下旬	47.0	53.0	44.2	39.0	41.9	43.4	32.9	36.9	33.7	38.0	45.2	39.2	39.3	43.8	31.7	35.1
月合計	99.8	98.9	80.9	83.9	81.4	77.9	64.7	79.9	66.4	78.1	90.3	83.2	77.6	88.3	68.1	79.0
0.1時間未満日数	3	4	6	6	7	6	6	5	8	7	5	8	6	5	6	6

地域気象観測積雪月報

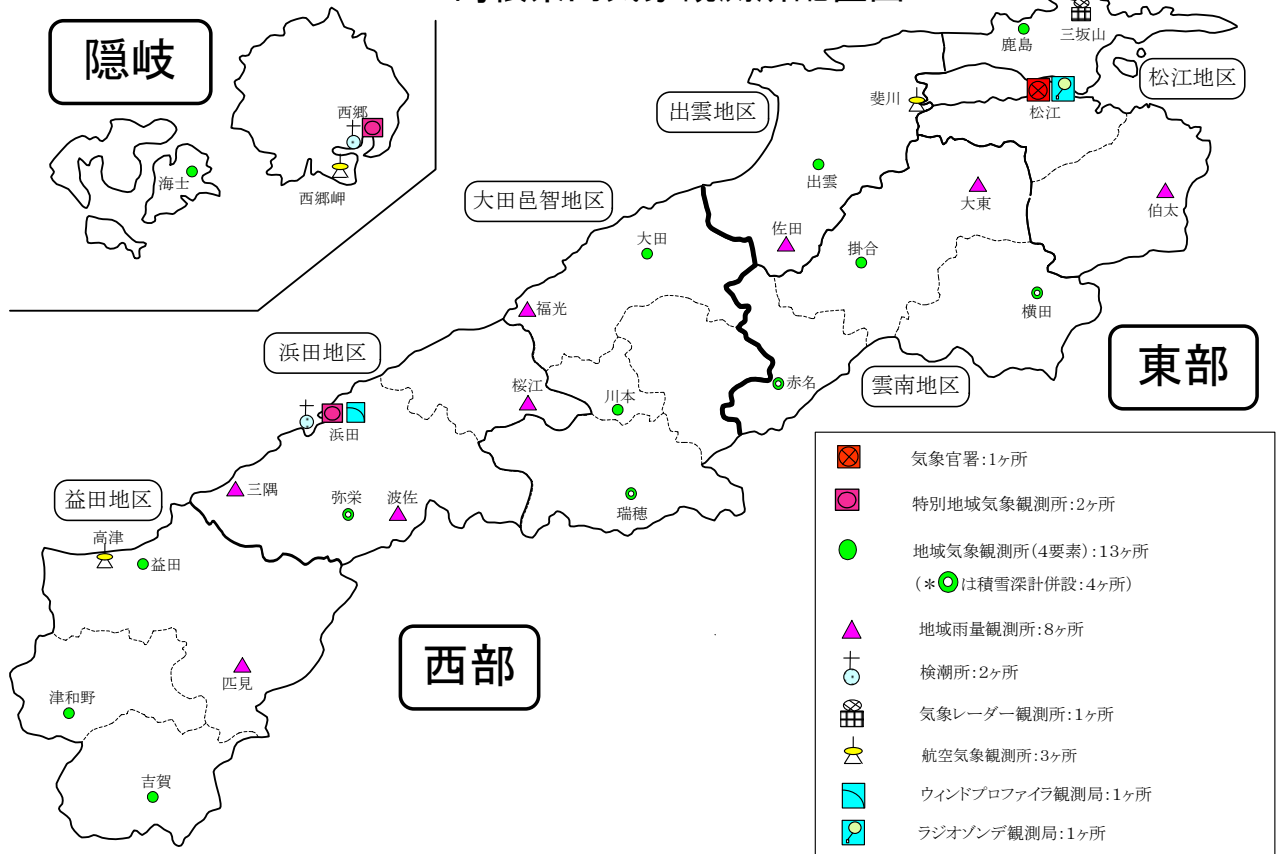
島根県 (68)

2019年2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	13	4	5	2	0	0	0	0
2	0	0	0	0	9	3	3	2	0	0	0	0
3	0	0	0	0	4	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	1	1	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	3	3	0	0	0	0	0	0
10	1	1	0	0	5	3	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	1	1	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	3	3	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	2	0	1	1	0	0	0	0
16	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0	1	1	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												
30												
31												
月最大	1	1	0	0	13	4	5	2	0	0	0	0
起日	10	10	28	28	1	1	1	2	28	28	28	28
旬合計 上旬		1		0		13		5		0		0
旬合計 中旬		0		0		5		2		0		0
旬合計 下旬		0		0		0		0		0		0
月合計		1		0		18		7		0		0
3cm以上日数	0	0	0	0	6	5	2	0	0	0	0	0
5cm以上日数	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0
10cm以上日数	0	0	0	0	1	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	

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