

島根県の気象

令和元年 11 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

11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11月1日 - 2019年11月30日	3~5
2019年(令和元年)11月の気象分布図	6
警報・注意報発表状況	7~8
気象情報発表状況	8
竜巻注意情報発表状況	8
土砂災害警戒情報発表状況	8
指定河川洪水予報発表状況	8
高温注意情報発表状況	8
記録的短時間大雨情報発表状況	8
潮位情報発表状況	8
県内の地震(震度1以上)	9
松江・浜田・西郷の観測値の順位更新(5位以内)	9
地域気象観測所観測値の順位更新(1位)	9
異常気象・気象災害	9
地上気象観測月統計値表 1,2(松江)	10~11
地上気象観測月統計値表 1,2(浜田)	12~13
地上気象観測月統計値表 1,2(西郷)	14~15
地域気象観測気温月報	16~18
地域気象観測降水量月報	19~20
地域気象観測風向・風速月報	21~24
地域気象観測日照時間月報	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

11月の天気概況

上旬と中旬は、天気は数日の周期で変化したが、島根県では大陸から進んできた高気圧に覆われやすく、下旬は気圧の谷や寒気の影響を受けたが、その影響は小さかったため11月を通しての降水量はかなり少なかった。

上旬：高気圧と気圧の谷や寒気が交互に通過したため、天気は数日の周期で変化した。

中旬：高気圧と前線や気圧の谷が交互に通過したため、天気は数日の周期で変化した。

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

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

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

2019年11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					
気温(°C)	平均気温	上旬	14.1	13.5	0.6	平年並	14.8	14.5	0.3	平年並	13.5	13.5	0.0	平年並
		中旬	13.1	11.5	1.6	高い	14.2	12.8	1.4	高い	12.6	11.6	1.0	高い
		下旬	10.4	9.8	0.6	高い	11.6	11.2	0.4	平年並	10.6	9.9	0.7	高い
		月	12.5	11.6	0.9	高い	13.5	12.8	0.7	高い	12.2	11.6	0.6	高い
最高気温の平均	最高気温の平均	上旬	19.1	18.4	0.7	平年並	19.8	18.9	0.9	平年並	18.5	18.0	0.5	平年並
		中旬	17.9	15.9	2.0	高い	18.6	16.7	1.9	高い	17.0	15.7	1.3	高い
		下旬	14.9	14.3	0.6	高い	16.4	15.2	1.2	高い	14.4	14.0	0.4	平年並
		月	17.3	16.2	1.1	高い	18.2	17.0	1.2	高い	16.6	15.9	0.7	高い
最低気温の平均	最低気温の平均	上旬	9.7	9.2	0.5	平年並	10.4	10.4	0.0	平年並	8.6	9.1	-0.5	平年並
		中旬	8.7	7.6	1.1	高い	10.3	9.0	1.3	高い	7.8	7.5	0.3	平年並
		下旬	6.3	5.9	0.4	高い	7.7	7.4	0.3	平年並	6.7	5.8	0.9	高い
		月	8.3	7.6	0.7	高い	9.5	8.9	0.6	高い	7.7	7.4	0.3	平年並
降水量(mm)	降水量(mm)	上旬	4.5	40.6	11%	かなり少ない	20.5	36.4	56%	平年並	5.5	40.8	13%	少ない
		中旬	18.0	48.1	37%	少ない	11.5	38.6	30%	少ない	30.5	48.5	63%	平年並
		下旬	14.5	41.9	35%	少ない	5.0	34.1	15%	かなり少ない	23.5	48.5	48%	少ない
		月	37.0	130.6	28%	かなり少ない	37.0	109.0	34%	かなり少ない	59.5	137.7	43%	かなり少ない
日照時間(h)	日照時間(h)	上旬	64.7	45.6	142%	多い	60.5	46.9	129%	多い	52.4	43.8	120%	多い
		中旬	40.2	34.8	116%	平年並	42.1	35.3	119%	多い	38.8	34.6	112%	平年並
		下旬	38.3	32.3	119%	平年並	46.3	33.9	137%	多い	35.6	32.3	110%	平年並
		月	143.2	112.7	127%	かなり多い	148.9	116.0	128%	かなり多い	126.8	109.7	116%	多い

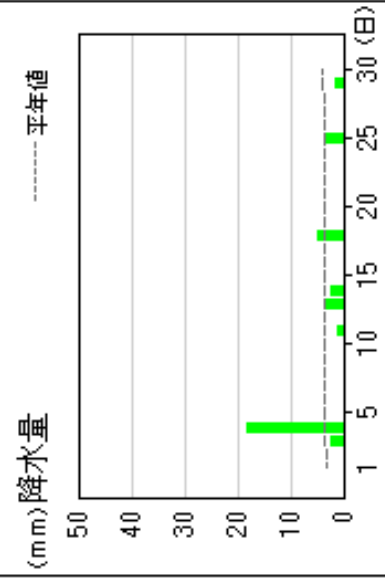
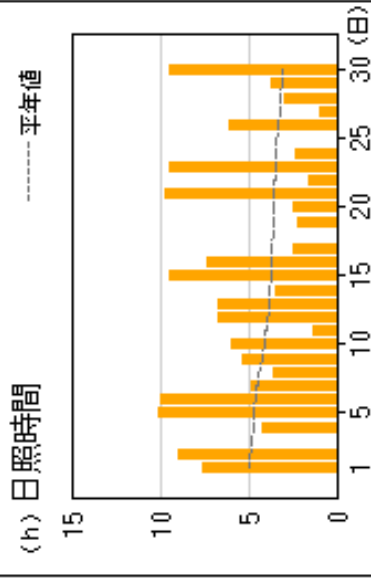
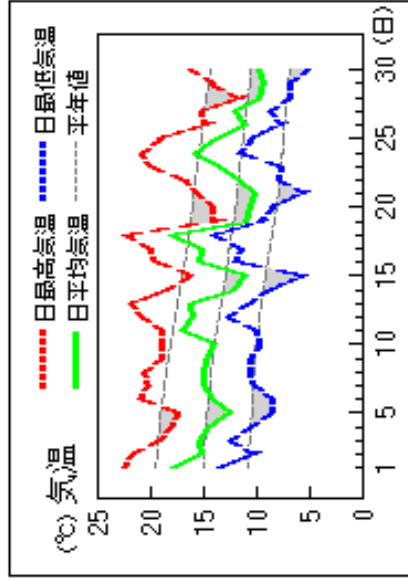
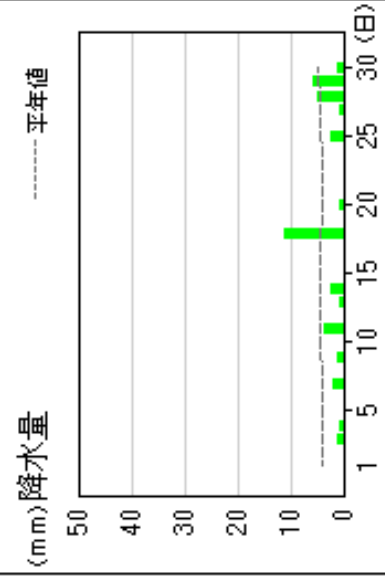
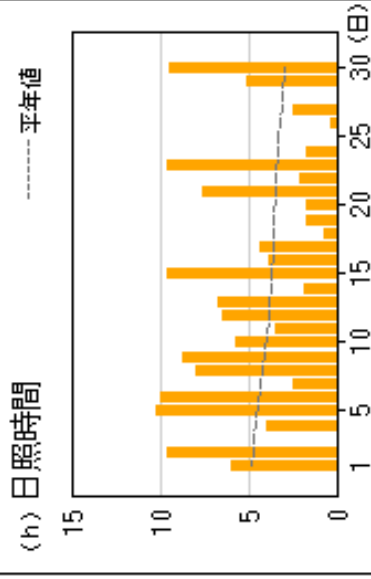
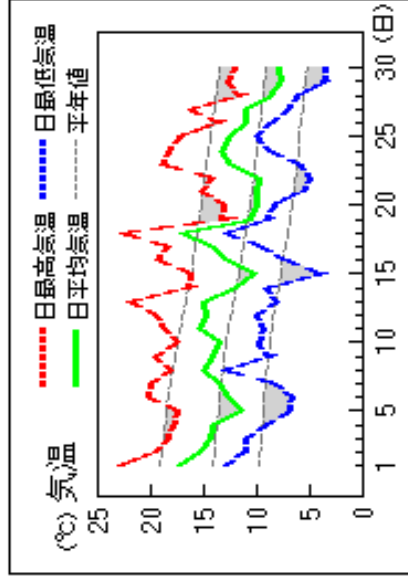
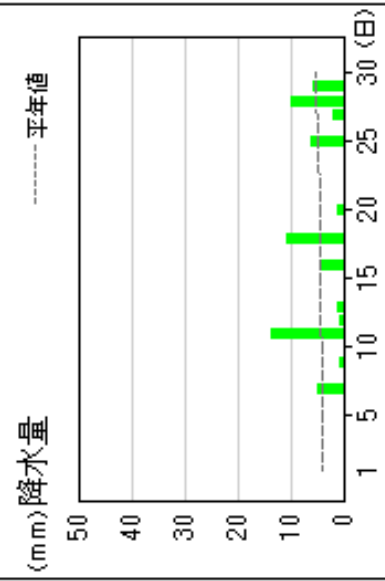
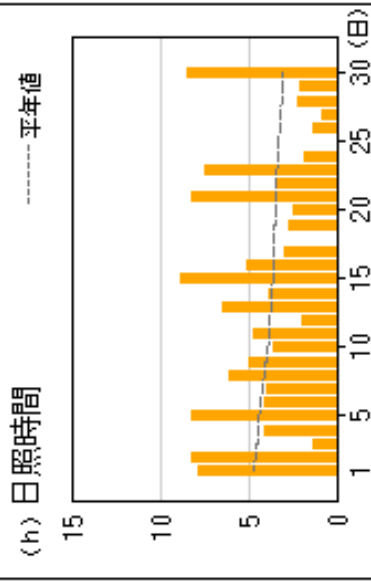
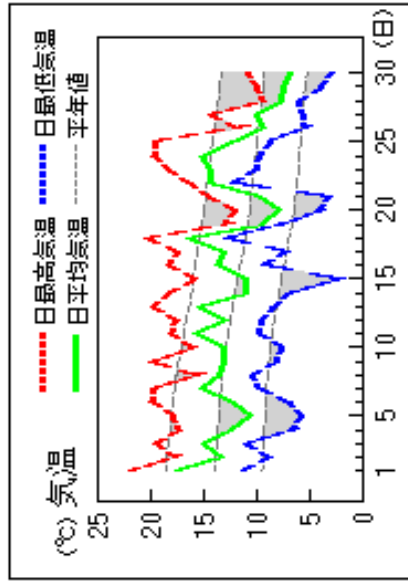
解説用階級区分(階級区分)は「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」「3階級とし、それぞれの出現率は同じである。また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表し、補足的に用いる。

地上気象 気象経過図：2019年11月01日-2019年11月30日

西郷

松江

浜田

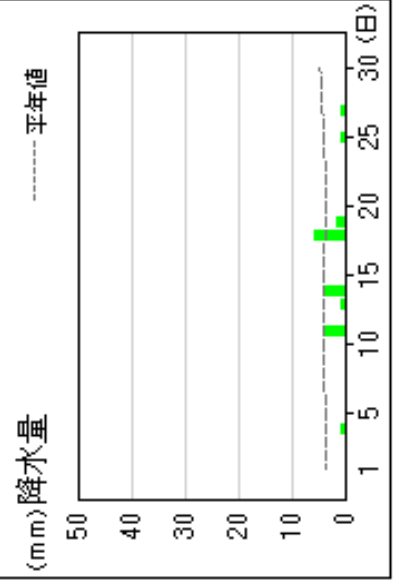
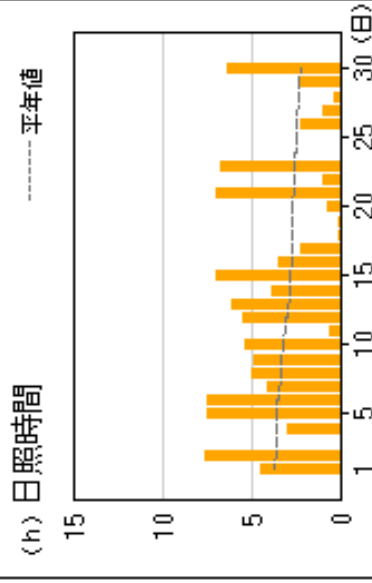
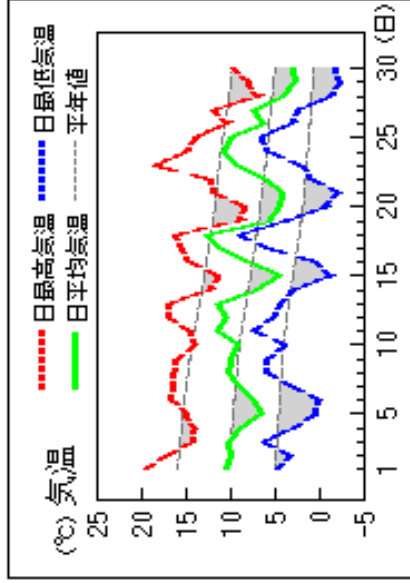
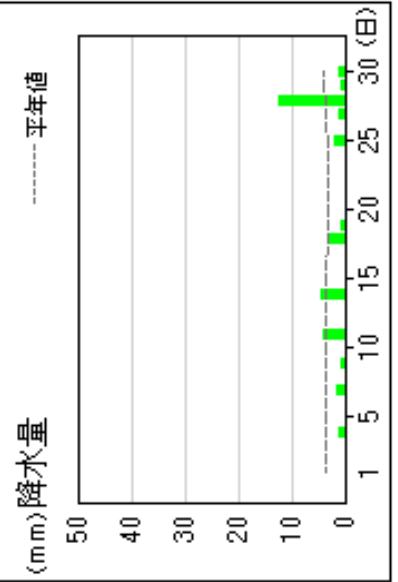
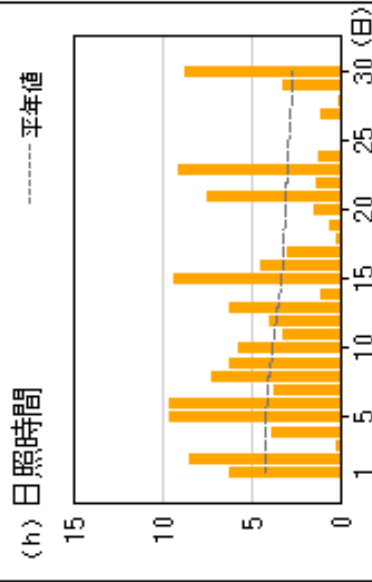
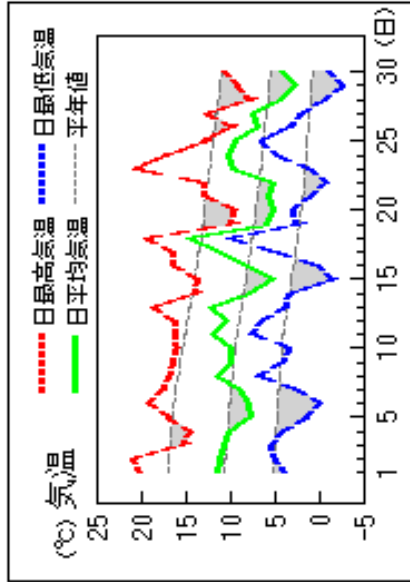
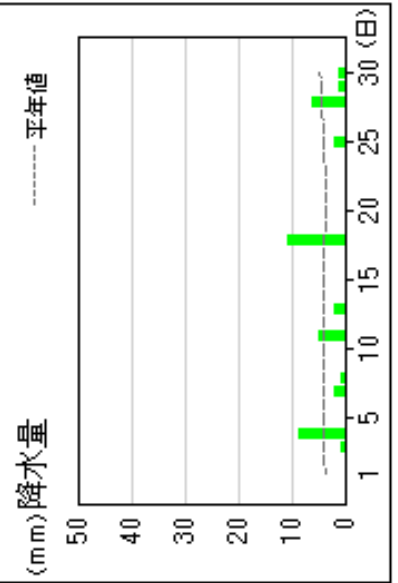
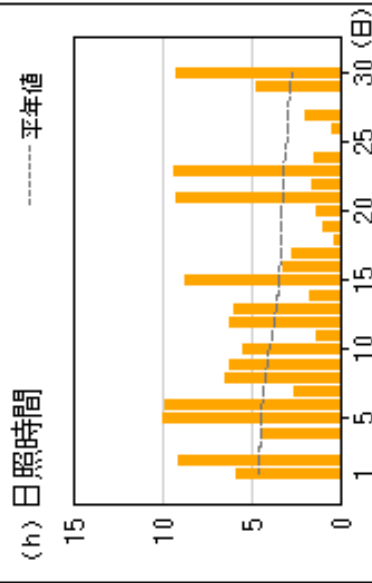
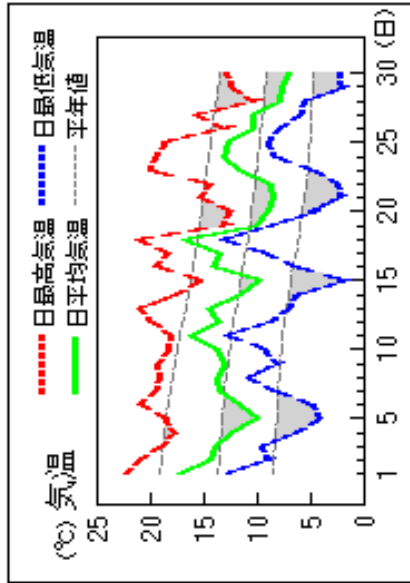


アメダス 気象経過図：2019年11月01日-2019年11月30日

出雲

横田

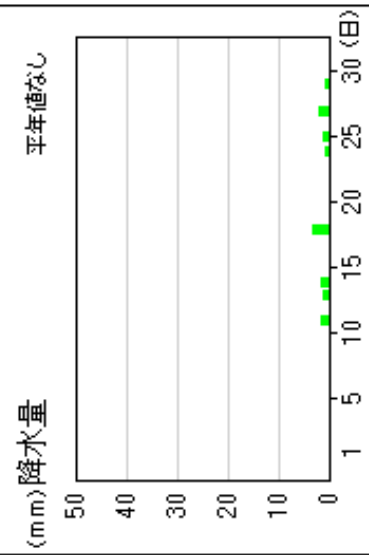
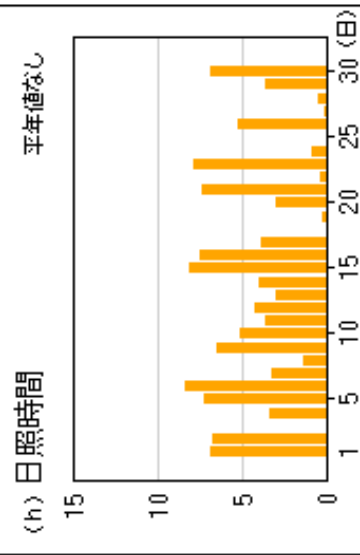
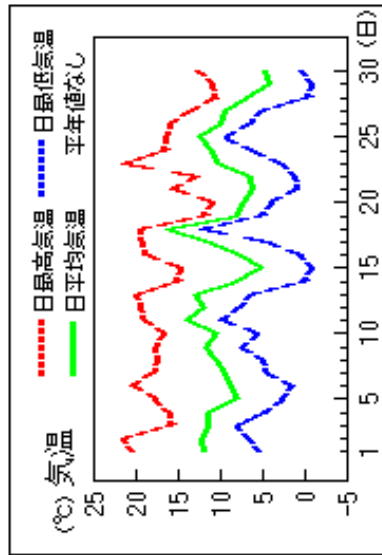
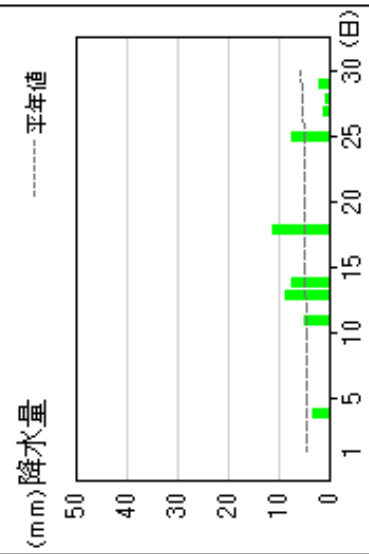
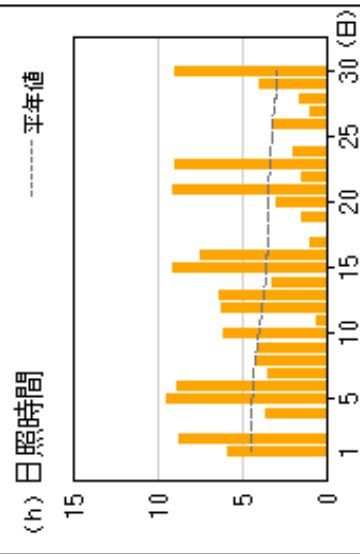
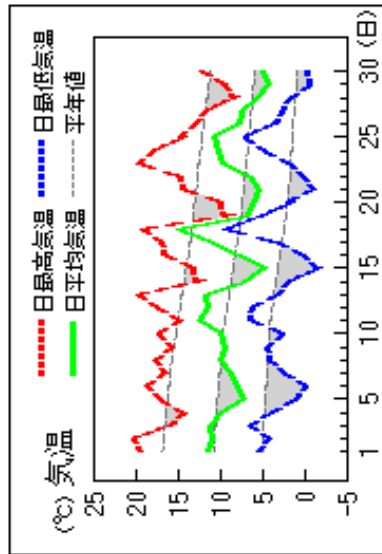
赤名



アメダス 気象経過図：2019年11月01日-2019年11月30日

弥栄

吉賀

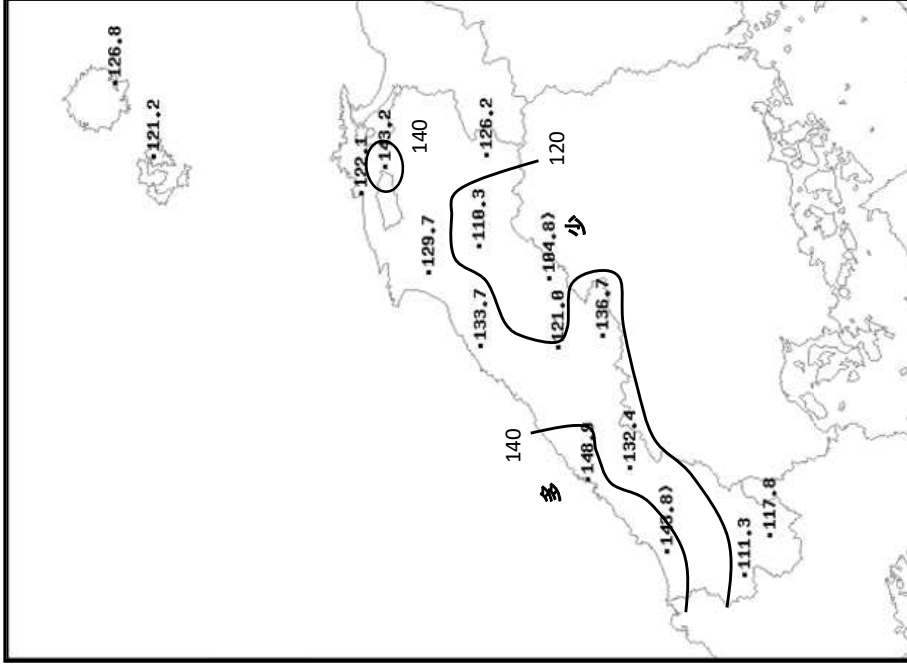
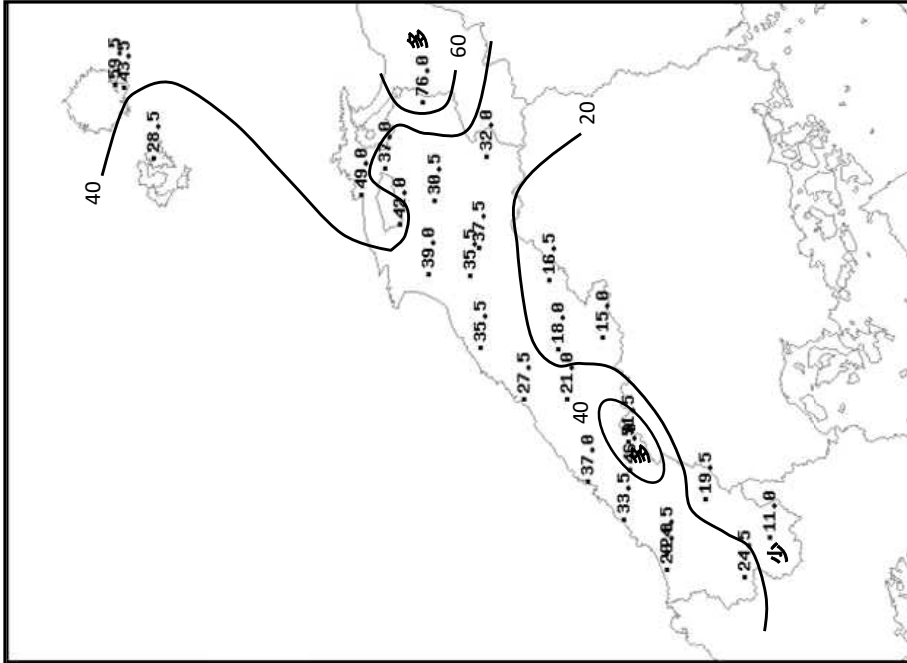
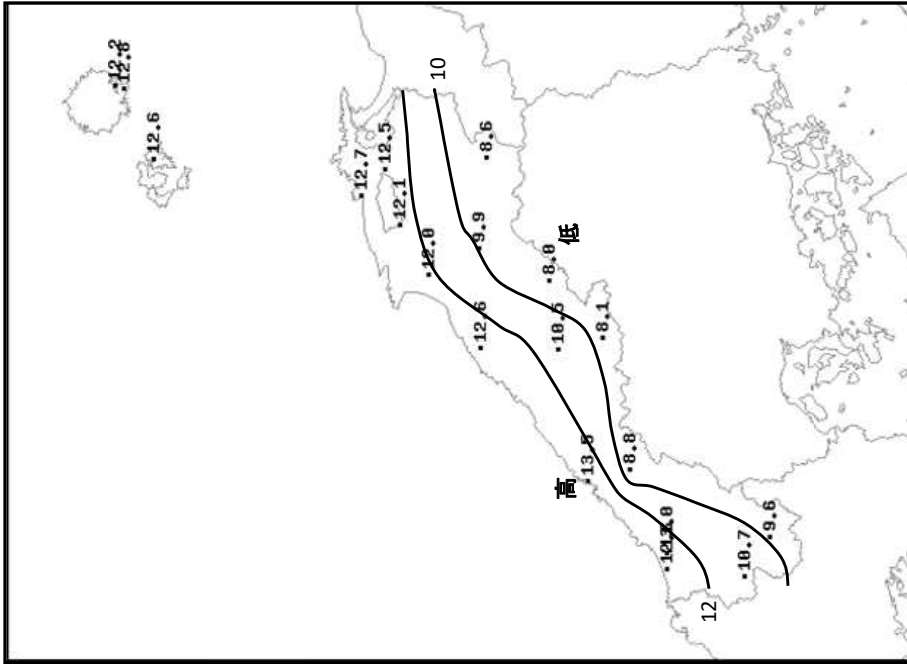


2019年（令和元年）11月の気象分布図

平均気温 (°C)

降水量 (mm)

日照時間 (h)



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
11/25 04:12	強風注意報	●	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○
	波浪注意報	●		●				●				●	●	●			●	●	●	●
11/25 16:10	強風注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
11/25 20:03	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
11/26 04:03	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
11/26 16:02	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解
11/27 16:25	強風注意報	●	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報	●		●				●				●	●	●			●	●	●	●
11/28 04:20	強風注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
11/28 16:05	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
11/29 04:08	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解
11/29 16:21	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解

気象情報発表状況

情報名	号数	発表時刻
突風と降ひょう及び落雷に関する島根県気象情報	第1号	11/10 06:03
突風と降ひょう及び落雷に関する島根県気象情報	第2号	11/10 16:14
突風と降ひょう及び落雷に関する島根県気象情報	第3号	11/11 05:11
突風と降ひょう及び落雷に関する島根県気象情報	第4号	11/11 10:38

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）発表状況

2019年11月

発震日(日時分) 各地の震度(県内)	震央地名	緯度	経度	深さ	マグニチュード
2019年11月06日20時35分 島根県 震度 1: 大田市大田町*, 大田市仁摩町仁万*, 大田市温泉津町小浜*	島根県西部	35° 11.6' N	132° 34.0' E	11km	M2.9
2019年11月22日18時05分 島根県 震度 1: 出雲市今市町, 浜田市殿町*, 益田市常盤町*, 大田市仁摩町仁万*	日向灘	31° 56.2' N	131° 54.7' E	24km	M5.2
2019年11月26日07時58分 島根県 震度 1: 川本町川本*	瀬戸内海中部	34° 02.7' N	133° 03.6' E	15km	M3.8
2019年11月26日15時09分 島根県 震度 2: 川本町川本* 震度 1: 松江市学園南*, 松江市玉湯町湯町*, 出雲市今市町, 出雲市平田町*, 出雲市湖陵町二部*, 出雲市大社町杵築南*, 出雲市斐川町荘原*, 安来市伯太町東母里*, 雲南市掛合町掛合*, 雲南市三刀屋町三刀屋*, 雲南市加茂町加茂中*, 雲南市木次町里方*, 奥出雲町横田*, 奥出雲町三成*, 浜田市殿町*, 浜田市三隅町三隅*, 浜田市旭町今市*, 益田市常盤町*, 益田市美都町都茂*, 大田市仁摩町仁万*, 大田市温泉津町小浜*, 江津市江津町*, 江津市桜江町川戸*, 島根美郷町粕淵*, 島根美郷町都賀本郷*, 邑南町淀原*, 邑南町下口羽*, 邑南町瑞穂支所*, 吉賀町六日市*	瀬戸内海中部	34° 02.7' N	133° 03.8' E	16km	M4.6

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

松江・浜田・西郷の観測値の順位更新（11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	月降水量の少ない方から	37.0 mm	2019年11月	3	55.5 mm	1994年11月
浜田	月間日照時間の多い方から	148.9 時間	2019年11月	5	148.3 時間	1927年11月
西郷	月降水量の少ない方から	59.5 mm	2019年11月	3	61.2 mm	1940年11月

地域気象観測所観測値の順位更新（11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
横田	日最大風向・風速	SSW 9.0 m/s	2019年11月18日	1	SSW 8.8 m/s	2017年11月10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

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11月

日付	平均気圧		気温			相対湿度			風速				日照時間		平均雲量		降水量						
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C	平均 %	最小 %	最大 %	平均 m/s	最大 m/s	風向 16方位	風向 16方位	風向 16方位	風向 16方位	時間 h	全天 MJ/m ²	10分比	mm	最大時間 mm	起時 hm	最大10分間 mm	日付	
1	1017.5	1020.1	17.2	22.8	12.9	76	51	1304	2.8	5.0	WNW	1344	7.7	ENE	2208	6.0	12.26	3.5	-	-	-	1	
2	1017.5	1020.2	15.3	19.4	12.4	70	47	1208	2.7	5.5	E	1056	9.4	E	1022	9.6	15.39	4.8	-	-	-	2	
3	1014.5	1017.2	14.2	18.3	15.18	89	73	1603	1.1	4.9	NNE	1640	8.8	NE	1628	0.0	4.65	9.8	1.0	0.5	2400	3	
4	1017.8	1020.5	14.0	17.8	11.53	69	43	1124	2.4	5.5	NNW	1056	8.2	NNE	1108	4.0	9.91	5.8	0.5	1.0	0054	4	
5	1015.9	1018.6	11.4	17.4	14.02	78	44	1343	1.4	4.0	SE	1149	6.2	E	1222	10.2	15.02	0.5	-	-	-	5	
6	1013.4	1016.1	12.6	20.2	13.53	79	40	1510	1.1	4.1	ENE	1447	5.9	NE	1440	10.0	14.20	0.0	-	-	-	6	
7	1011.7	1014.4	13.5	19.8	11.18	81	52	1120	2.4	7.1	WSW	1528	11.0	WSW	1149	2.5	6.34	8.3	2.0	1.0	2248	7	
8	1015.7	1018.4	14.8	18.0	13.99	65	48	1323	3.9	6.8	ESE	0917	11.1	ESE	0951	8.0	13.58	6.8	0.0	0.0	0202	8	
9	1015.4	1018.1	14.0	19.5	11.26	76	47	1457	2.7	6.7	NE	2219	10.0	NE	2217	8.7	12.90	6.8	1.0	1.0	1857	9	
10	1012.6	1015.3	13.5	17.5	10.56	72	52	1056	2.5	5.3	ENE	0003	8.0	ENE	1322	5.7	10.78	6.5	-	-	-	10	
11	1006.1	1008.8	15.3	18.7	13.25	72	55	1226	5.9	13.3	WSW	1214	20.9	W	1221	3.4	7.73	7.8	3.5	2.5	0636	11	
12	1016.2	1018.9	14.7	19.4	12.11	76	56	1454	2.1	5.0	ENE	1527	8.2	ENE	1638	6.5	10.56	5.0	0.0	0.0	1319	12	
13	1014.1	1016.8	14.8	21.9	14.30	79	44	1354	2.7	11.0	W	1934	17.3	WSW	1934	6.7	11.73	5.0	0.5	0.5	2324	13	
14	1015.9	1018.4	11.9	16.5	00.25	58	37	0945	6.2	12.2	WNW	0414	20.3	WNW	0414	1.8	5.81	8.3	2.5	2.0	0209	14	
15	1017.6	1020.4	10.2	16.1	13.24	70	49	1229	2.2	7.0	WSW	1508	11.4	WSW	1515	9.6	13.25	0.5	-	-	-	15	
16	1017.0	1019.7	12.8	19.3	12.48	82	60	1254	2.2	8.0	W	1239	12.6	W	1234	3.8	7.78	6.0	0.0	0.0	1852	16	
17	1019.6	1022.3	14.1	18.3	12.02	76	50	1227	2.7	5.9	ENE	1203	9.1	E	1316	4.3	8.91	9.3	-	-	-	17	
18	1011.1	1013.8	16.9	22.7	10.99	73	46	0204	5.5	10.7	SSW	0820	21.4	SW	0956	0.7	3.07	10.0	11.0	5.5	1430	18	
19	1016.9	1019.6	10.5	13.2	00.05	71	56	43	1224	7.7	11.0	WNW	1302	16.5	WNW	1331	1.7	6.17	9.8	0.0	0.0	1641	19
20	1023.9	1026.7	9.8	13.0	13.11	63	45	0810	3.3	6.8	W	0130	12.1	NW	0842	1.7	5.55	9.3	0.5	0.5	1119	20	
21	1028.2	1031.0	10.0	15.1	11.38	74	44	1144	2.1	5.5	ENE	1357	8.4	ENE	1403	7.6	12.44	4.8	-	-	-	21	
22	1025.4	1028.1	9.6	14.0	14.11	81	58	1325	1.7	3.8	ESE	1423	5.4	ESE	1439	2.1	6.25	8.0	-	-	-	22	
23	1021.4	1024.2	12.4	18.8	12.50	86	65	1334	2.3	6.1	E	1434	9.3	E	1443	9.6	12.50	1.0	-	-	-	23	
24	1015.6	1018.3	13.2	18.3	16.14	90	72	1548	1.1	2.9	S	1715	3.7	SW	1850	1.7	5.11	10.0	-	-	-	24	
25	1020.5	1023.3	12.4	17.2	06.99	86	66	2400	5.0	9.6	NE	1341	15.4	NE	1336	0.0	1.03	9.8	2.5	1.0	1237	25	
26	1025.6	1028.3	10.9	13.5	12.31	65	53	1332	4.3	8.1	NE	0403	12.5	NE	0035	0.3	5.60	9.8	-	0.0	0054	26	
27	1020.5	1023.3	11.0	16.2	13.32	69	50	1350	1.5	4.6	NW	1552	7.3	WNW	1539	2.5	6.46	8.8	0.5	0.5	2400	27	
28	1023.6	1026.4	8.6	11.6	00.22	62	70	0954	6.8	11.4	NE	0612	16.7	NE	1030	0.0	2.26	10.0	5.0	1.5	0413	28	
29	1024.7	1027.5	7.7	12.6	15.14	72	47	1309	2.5	6.8	NNW	1354	10.9	NNW	1552	5.1	9.86	7.3	5.5	5.5	1648	29	
30	1026.6	1029.4	7.9	11.9	13.05	71	45	1406	2.6	5.0	E	1326	8.2	ESE	1155	9.4	12.10	3.0	1.0	0.5	0318	30	
合上旬	1015.2	1017.9	14.1	19.1	9.7	76			2.3						64.7	11.5	5.3	4.5				上	
計中旬	1015.8	1018.5	13.1	17.9	8.7	71			4.1						40.2	8.1	7.1	18.0				中	
平下旬	1023.2	1026.0	10.4	14.9	6.3	78			3.0						38.3	7.4	7.3	14.5				下	
均月	1018.1	1020.8	12.5	17.3	8.3	75			3.1						143.2	9.0	6.5	37.0				月	
最大・高				22.8						13.3	WSW		21.4	SW					11.0	5.5		5.0	大
起日				1						11			18						18	29*		29	最
最小・低				11.6																			最
起日				28																			小

地上気象観測月統計値表 (2)

地点番号 47741 地点名 松江 (鳥根県) 気象官署名 松江地方気象台 2019年11月

日付	降雪の深さ合計 cm	最深積雪 cm	最低海面気圧 hPa		気温階級区分(°C)				大気現象		天気概況		日付
			起時 hm	最低	最高	平均	最低	最高	最高	最高	星	夜	
1	-	-	1018.6	0334						☁	晴一時曇	晴一時薄曇	1
2	-	-	1017.6	2400						☁	晴後一時薄曇	曇	2
3	-	-	1015.5	1353						●	曇後一時雨	曇後時々雨	3
4	-	-	1018.4	0040						●	晴	晴	4
5	-	-	1016.7	1658							晴	快晴	5
6	-	-	1014.3	2349							快晴	晴後一時薄曇	6
7	-	-	1012.5	1155						●	曇一時雨	曇時々雨	7
8	-	-	1017.0	1430						●	晴時々曇	曇一時晴	8
9	-	-	1016.8	1357						●	晴後一時雨	晴一時雨	9
10	-	-	1010.2	2400							曇時々雨	曇時々晴一時雨	10
11	-	-	1005.8	0525						●	曇時々雨一時晴	晴	11
12	-	-	1014.5	0001						●	晴一時曇	晴一時曇、霧を伴う	12
13	-	-	1012.4	2331						●	晴一時霧後曇	雨時々曇	13
14	-	-	1012.4	0222						●	曇一時晴後時々雨	曇後晴	14
15	-	-	1019.2	2349							晴	晴	15
16	-	-	1018.2	1254						●	曇時々晴後時々雨	晴時々曇	16
17	-	-	1019.1	2400						●	曇一時晴	曇一時晴	17
18	-	-	1011.4	1237						●	雨一時曇	曇一時雨	18
19	-	-	1015.9	0055						●	曇時々晴一時雨	曇	19
20	-	-	1022.8	0002						●	曇時々雨一時晴、あられを伴う	曇時々晴	20
21	-	-	1029.6	1400							晴	晴	21
22	-	-	1025.9	1520							曇一時晴	曇後晴	22
23	-	-	1021.6	1654							晴	晴後一時薄曇	23
24	-	-	1014.4	1628							曇後時々晴	曇一時晴	24
25	-	-	1016.5	0428						●	雨一時曇	雨後曇	25
26	-	-	1026.2	2231							曇	曇後一時晴	26
27	-	-	1021.2	1608						●	曇	曇後雨	27
28	-	-	1022.2	0105						●	雨後時々曇	曇後時々晴	28
29	-	-	1025.5	1536						●	晴時々曇一時雨、あられを伴う	晴時々曇一時雨	29
30	-	-	1026.9	2400						●	晴	晴後時々曇	30
合計													
上旬													
中旬													
下旬													
月													
最大													
最低													
起日													

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11月

日付	平均気圧		気温			平均		相対湿度			風速			日照時間		平均		降水量			日付			
	現地	海面	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最大	最小	最大	最小	日照時間	日射量	雲量	mm	mm	mm	mm	mm				
	hPa	hPa	°C	°C	hPa	°C	°C	m/s	m/s	m/s	m/s	m/s	h	MJ/m ²	10分比	mm	mm	mm	mm	mm				
1	1016.6	1019.9	17.5	21.7	11.1	2400	14.1	71	54	1138	3.1	5.4	WNW	0249	10.8	WSW	0302	7.8			1			
2	1017.5	1020.9	13.2	17.7	1208	8.7	0649	11.6	78	54	1159	2.6	5.9	E	1030	ENE	1059	8.2			2			
3	1014.0	1017.3	14.9	19.4	0939	11.0	0254	13.7	82	66	1842	2.2	4.9	N	2341	10.7	NNE	2339	1.3	0.0	0.0	2101		
4	1017.3	1020.8	12.5	17.1	1033	6.7	2348	9.6	68	47	1132	1.8	5.2	NNE	0019	9.9	NE	0025	4.1	0.0	0.0	0101		
5	1015.0	1018.5	10.5	17.9	1116	5.8	0438	10.1	82	48	1119	1.6	3.7	S	1450	5.9	SSE	1445	8.2			5		
6	1012.4	1015.8	12.2	19.8	1029	6.9	0328	12.3	88	53	1141	1.7	3.8	SW	1448	6.0	S	1454	4.1			6		
7	1010.4	1013.8	15.1	19.7	1339	9.7	0040	13.1	78	43	1355	3.6	7.2	SW	0549	11.4	SW	0542	4.0	5.0	2.5	1722		
8	1015.7	1019.1	13.5	15.5	2245	10.4	2358	10.1	66	56	1123	3.8	8.0	ENE	1004	12.9	E	0937	6.1		0.0	0041		
9	1014.9	1018.3	13.0	19.8	1140	8.1	0458	11.5	78	47	1143	2.7	4.6	NE	1844	10.2	NE	1838	5.0	0.5	0.5	1335		
10	1012.3	1015.7	13.0	16.1	2054	7.6	0638	10.3	70	54	1951	2.7	5.0	ESE	1750	9.0	ENE	0753	3.6			10		
11	1004.3	1007.7	15.7	18.1	1211	9.7	0002	12.1	68	54	1006	5.9	12.5	WSW	1119	21.3	WSW	1338	4.7	13.5	10.5	0612		
12	1015.8	1019.2	12.9	17.5	1319	9.4	2352	12.5	86	61	1422	2.3	4.5	NE	1118	7.5	NE	1302	1.9	0.5	0.5	0657		
13	1012.9	1016.2	15.4	19.7	1838	8.3	0654	12.9	76	55	1723	5.7	12.3	WSW	1911	20.6	WSW	1902	6.4	1.0	1.0	2004		
14	1014.2	1017.7	10.9	18.2	0001	6.9	2352	7.2	54	36	1039	4.9	10.4	W	0028	19.7	WSW	0025	3.8	0.0	0.0	1447		
15	1016.0	1019.4	10.9	15.8	2324	2.4	0616	8.4	66	44	1451	3.9	7.9	WSW	1242	12.0	WSW	1233	8.8			15		
16	1015.6	1019.0	13.6	18.3	1210	9.2	2400	12.7	83	56	0242	3.0	7.0	WSW	1246	11.7	W	1241	5.1	4.0	3.0	0356		
17	1019.4	1022.8	13.0	17.3	2309	6.9	0710	11.4	78	51	1117	4.0	8.7	ESE	2033	14.8	E	2031	2.9			17		
18	1009.6	1012.9	16.3	20.4	0921	12.9	2344	13.4	72	58	2157	5.6	11.2	SW	0902	20.7	SW	0824	0.0	10.5	4.0	1144		
19	1015.1	1018.6	9.5	13.1	0046	7.8	1302	6.6	55	42	2256	4.7	7.4	W	1022	14.4	NW	1440	2.7	0.0	0.0	1426		
20	1023.0	1026.5	7.8	12.0	1141	4.1	2308	7.7	74	40	0254	2.5	6.1	NW	0955	9.7	NNW	0938	2.5	1.0	0.5	1614		
21	1027.8	1031.3	9.7	14.5	1203	3.0	0601	9.2	78	46	1115	2.5	5.7	SE	2359	9.9	SE	2332	8.2			21		
22	1025.0	1028.4	14.3	16.3	1208	12.1	0253	11.2	69	62	1019	4.6	8.1	E	0839	12.0	E	0839	3.4			22		
23	1021.2	1024.6	14.2	18.3	1216	10.0	0120	13.4	83	66	1145	3.0	5.6	ENE	1633	8.3	E	1114	7.4			23		
24	1014.5	1017.8	15.1	19.6	1453	9.7	0118	15.7	91	73	1502	1.6	3.7	WSW	2226	6.6	SSW	2220	1.8			24		
25	1020.4	1023.9	11.9	19.4	0221	8.7	1329	11.6	80	62	2352	4.4	7.1	W	0212	15.6	NNE	1047	0.0	6.0	2.0	1015		
26	1025.8	1029.3	9.3	11.8	1301	5.4	2330	7.7	66	53	1650	3.5	6.2	ENE	1533	11.5	ENE	0444	1.3	0.0	0.0	0423		
27	1020.1	1023.5	9.8	14.3	1321	5.6	0009	10.3	86	66	1323	2.1	6.0	NNE	2318	13.3	NNE	2236	0.8	2.0	2.0	2245		
28	1023.8	1027.3	7.6	9.2	0006	6.0	2352	6.9	66	47	1524	4.3	8.7	NNE	0644	18.3	NNE	0635	2.2	10.0	3.5	0342		
29	1024.2	1027.7	7.3	10.0	1336	3.8	0049	8.0	78	56	0603	2.3	5.3	ENE	0401	8.5	N	2313	2.1	5.5	1.5	1529		
30	1026.3	1029.8	6.7	10.7	1331	2.8	2353	7.1	74	48	1234	2.8	4.8	N	0054	8.7	N	0048	8.4	0.0	0.5	0047		
合	上旬	1014.6	1018.0	13.5	18.5			11.6	76		2.7								52.4		5.5		上	
計	中旬	1014.6	1018.0	12.6	17.0			10.5	71		4.3								38.8		30.5		中	
平	下旬	1022.9	1026.4	10.6	14.4			10.1	77		3.1								35.6		23.5		下	
均	月	1017.4	1020.8	12.2	16.6			10.7	75		3.3								126.8		59.5		月	
最	大・高			21.7																	13.5	10.5		最
起	日			1																	11	11		大
最	小・低	1004.3																						最
起	日			28																				小

地域気象観測気温月報

島根県(68) 2019年11月
 単位: °C 2/3頁

観測所名	大田			掛合			横田			赤名			川本			浜田			隠岐			
	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	16.2	22.4	12.1	15.0	21.0	9.6	11.3	20.1	3.8	10.5	19.3	4.6	13.7	21.7	8.7	17.8	22.4	13.4	10.6	20.3	3.1	
2	14.7	22.0	8.6	12.3	21.2	6.9	11.2	21.0	5.0	9.8	17.0	3.1	13.5	21.4	7.9	15.2	21.6	10.2	10.5	20.5	4.4	
3	14.3	17.2	11.7	12.4	17.2	8.2	10.7	15.4	5.4	10.1	14.2	6.2	11.9	14.7	8.9	15.4	19.1	12.4	9.4	14.3	4.6	
4	13.3	17.5	7.3	11.0	15.8	5.1	10.2	14.4	4.1	8.9	14.0	3.0	11.7	16.6	6.5	14.5	18.0	10.5	9.5	15.9	3.0	
5	10.9	18.0	5.5	8.3	16.7	3.0	7.6	17.0	1.3	6.5	14.8	0.4	9.5	18.4	5.2	12.3	17.4	8.5	6.5	17.4	-0.2	
6	12.5	20.6	6.5	9.4	19.2	2.8	8.0	19.2	-0.1	7.5	16.6	0.0	10.3	19.9	4.9	14.0	21.0	8.5	7.4	19.1	-0.9	
7	13.5	18.3	9.9	10.8	18.7	4.5	8.9	17.5	2.4	9.0	16.3	3.1	10.9	18.7	6.6	15.0	20.1	10.1	8.1	17.8	2.4	
8	14.7	20.3	11.6	12.2	18.7	8.8	11.4	16.9	6.8	10.1	16.3	5.8	12.3	18.9	8.3	14.9	20.5	10.6	9.9	17.1	4.0	
9	13.9	19.1	10.2	11.3	17.7	7.3	10.0	16.4	4.1	9.8	16.0	5.8	11.8	18.1	7.8	14.6	18.8	10.2	10.2	18.3	6.2	
10	13.5	18.3	7.7	10.6	17.4	4.8	9.9	16.0	3.3	9.2	14.0	3.8	11.3	17.6	6.2	13.8	18.8	9.6	8.5	15.9	2.0	
11	15.9	18.8	12.2	13.0	15.2	8.8	11.8	16.1	7.6	11.5	14.5	7.3	14.4	17.9	9.6	16.9	18.9	10.0	12.2	16.4	4.5	
12	14.9	20.5	10.4	11.7	19.1	7.6	10.5	16.2	6.3	10.3	16.9	5.1	13.1	20.4	9.0	16.0	20.7	12.6	12.0	19.2	6.5	
13	15.4	21.5	9.6	13.2	20.2	5.5	12.1	18.7	3.7	11.3	16.9	4.3	13.9	21.8	7.4	16.2	21.8	10.6	11.3	19.3	3.0	
14	11.8	17.6	7.4	9.3	15.4	4.9	7.8	14.0	3.4	7.2	12.5	3.0	10.1	14.7	6.7	12.2	18.5	8.8	8.3	13.3	4.4	
15	9.4	15.9	4.2	7.0	15.0	0.8	5.2	13.7	-1.3	4.5	11.3	-1.0	7.9	16.0	3.4	11.0	16.2	5.7	5.2	13.7	0.0	
16	13.0	19.8	6.8	12.2	17.9	4.8	8.2	16.4	0.3	7.9	14.6	0.4	9.9	19.4	3.3	15.4	19.5	12.0	7.0	17.2	-1.1	
17	14.7	19.0	10.9	11.5	16.9	6.8	11.1	16.4	5.1	11.2	15.4	5.7	12.8	18.7	7.7	15.2	20.0	11.4	9.9	17.3	3.2	
18	16.2	19.6	12.2	16.0	20.4	10.0	14.6	19.4	10.1	12.7	16.1	8.9	15.7	20.3	11.4	18.1	22.3	14.0	14.0	18.1	9.8	
19	10.3	13.4	9.1	8.0	12.0	5.5	6.0	10.2	2.5	5.7	9.2	3.9	8.5	11.6	6.1	10.9	14.1	9.6	6.6	10.1	4.8	
20	9.5	13.2	6.8	6.1	10.8	1.9	5.1	9.5	2.9	4.5	8.4	-0.5	7.4	10.5	3.2	10.5	14.1	8.4	5.4	10.0	-0.2	
21	9.6	16.2	3.6	5.7	14.1	-0.2	5.6	12.8	0.9	4.1	11.9	-2.3	6.8	15.9	2.2	10.1	15.5	5.5	3.8	13.1	-2.6	
22	10.1	15.5	6.0	6.0	13.6	0.9	5.2	12.9	-0.8	5.8	12.1	0.8	7.0	13.7	2.4	11.5	16.7	7.8	4.1	11.5	-2.0	
23	12.8	21.7	5.1	9.4	19.7	2.2	9.6	20.7	0.9	9.2	18.3	1.8	10.4	21.6	3.1	13.4	20.0	7.6	8.5	19.8	-0.1	
24	16.1	19.6	11.8	12.0	18.2	6.6	10.2	17.3	4.7	10.6	15.1	5.6	11.1	17.4	6.5	15.8	20.7	11.5	8.4	15.2	4.5	
25	12.9	16.7	9.8	11.8	17.4	7.5	9.5	13.0	6.4	10.0	13.8	6.4	11.5	14.5	9.4	13.6	19.0	10.4	10.0	13.6	7.4	
26	10.5	14.4	7.9	8.1	11.6	5.2	6.9	9.7	3.2	6.2	10.3	3.1	9.7	13.9	5.8	10.9	14.7	7.6	7.6	12.6	2.9	
27	11.3	16.3	7.7	8.9	14.1	3.9	7.4	12.7	2.0	7.3	12.0	2.4	9.2	14.6	4.5	11.9	15.2	8.6	7.3	13.6	1.7	
28	8.4	10.6	6.3	5.6	8.8	0.0	4.4	7.8	-0.6	4.2	7.0	-1.2	6.9	9.3	0.9	9.6	11.5	6.7	4.7	7.6	-1.9	
29	7.7	11.8	3.6	4.2	10.8	-1.1	2.6	9.1	-2.6	2.6	8.0	-2.3	4.8	11.9	-1.1	9.2	14.1	6.7	2.6	9.6	-3.5	
30	8.7	14.2	4.6	4.7	12.5	0.6	4.2	10.7	-1.1	2.8	9.6	-1.8	6.0	12.9	2.3	9.7	16.2	5.0	2.9	11.6	-2.5	
31																						
月極値		22.4	3.6		21.2	-1.1		21.0	-2.6		19.3	-2.3		21.8	-1.1		22.4	5.0		20.5	-3.5	
起日		1	29		2	29		2	29		1	29		13	29		1	30		2	29	
上旬平均	13.8	19.4	9.1	11.3	18.4	6.1	9.9	17.4	3.6	9.1	15.9	3.6	11.7	18.6	7.1	14.8	19.8	10.4	9.1	17.7	2.9	
中旬平均	13.1	17.9	9.0	10.8	16.3	5.7	9.2	15.1	4.1	8.7	13.6	3.7	11.4	17.1	6.8	14.2	18.6	10.3	9.2	15.5	3.5	
下旬平均	10.8	15.7	6.6	7.6	14.1	2.6	6.6	12.7	1.3	6.3	11.8	1.3	8.3	14.6	3.6	11.6	16.4	7.7	6.0	12.8	0.4	
月平均	12.6	17.7	8.2	9.9	16.2	4.8	8.6	15.0	3.0	8.0	13.7	2.8	10.5	16.8	5.8	13.5	18.2	9.5	8.1	15.3	2.2	
0°C未満日数	0	0	0	0	0	2	0	0	6	0	0	6	0	0	1	0	0	0	0	0	10	0
25°C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	0
30°C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	0
35°C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	0
積算気温	323			197			135			108			220			377			91			

地域気象観測気温月報

島根県(68) 2019年11月
 単位: °C 3/3頁

観測所名	弥栄			高津			益田			津和野			吉賀		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	11.3	19.3	5.3	15.4	21.6	10.7	16.0	22.0	11.2	13.3	22.5	7.2	11.8	20.5	5.4
2	11.0	20.2	4.1	14.7	21.0	9.6	15.2	21.5	9.7	13.8	22.9	8.3	12.2	21.4	6.7
3	11.1	16.0	6.4	14.6	18.5	12.1	15.0	19.8	11.8	13.1	17.1	9.2	11.5	16.0	8.0
4	10.0	14.1	3.9	14.4	17.5	8.9	14.5	18.2	9.3	12.9	17.3	7.6	11.3	16.0	4.7
5	7.2	17.1	1.0	11.1	17.3	6.6	11.8	18.8	6.6	9.5	19.2	4.3	8.0	17.6	2.6
6	7.9	18.6	-0.2	12.6	19.8	6.9	12.1	20.9	6.7	10.1	21.2	2.5	8.6	20.3	1.4
7	8.7	16.5	2.4	13.2	19.2	9.1	13.6	19.7	8.4	11.0	19.0	6.0	9.5	17.9	4.4
8	9.9	17.6	4.1	13.7	20.0	8.1	14.4	19.5	8.6	11.8	18.4	5.8	10.4	17.4	4.8
9	9.5	15.6	4.3	14.5	19.2	8.3	15.1	19.8	10.6	13.3	18.7	9.4	11.7	17.6	7.4
10	9.9	17.1	2.6	13.3	19.2	8.3	13.6	19.9	8.4	11.7	18.4	6.8	10.5	16.7	5.6
11	12.4	14.6	6.5	15.9	19.2	12.5	16.6	19.3	13.4	14.7	18.6	12.1	13.8	18.9	9.8
12	11.3	17.5	6.2	15.2	19.5	11.6	16.0	20.7	11.7	12.7	20.0	8.3	11.9	19.3	7.7
13	11.7	19.7	3.1	15.5	22.0	10.1	15.9	22.7	9.6	13.9	21.2	6.7	12.8	19.8	6.3
14	7.1	12.8	1.8	10.6	16.7	4.9	11.4	16.5	5.6	9.2	14.9	2.3	8.1	15.2	0.3
15	4.7	13.2	-1.4	8.7	15.6	3.4	9.3	16.5	3.4	6.4	16.3	-0.1	5.1	14.7	-0.9
16	8.0	16.6	0.2	12.4	19.7	7.2	12.8	20.1	7.2	9.4	19.6	2.1	7.7	18.8	0.5
17	11.0	16.8	3.3	14.8	20.3	10.5	14.7	20.7	9.9	12.5	20.0	5.6	11.5	19.2	4.4
18	14.8	19.2	9.4	17.6	20.7	13.5	18.3	21.6	14.3	16.8	20.8	12.0	16.1	19.5	12.1
19	6.9	9.5	5.2	10.6	13.4	9.3	11.3	14.3	10.2	8.5	12.3	5.1	8.2	12.2	5.5
20	6.0	9.9	1.8	9.8	13.1	6.9	10.6	13.1	8.2	7.3	12.2	4.5	7.2	10.9	3.8
21	5.5	14.4	-1.0	9.4	15.3	4.7	10.2	16.4	5.3	7.3	16.6	1.7	6.1	15.6	0.8
22	6.5	14.7	0.1	9.9	15.3	4.9	10.2	16.1	5.5	6.9	13.6	1.8	6.4	12.6	1.1
23	9.7	19.6	1.6	12.9	19.3	7.2	12.9	20.9	6.6	10.8	22.3	3.7	10.1	21.3	2.7
24	10.1	17.8	4.7	16.3	21.0	13.0	15.6	21.5	10.7	11.8	18.7	6.9	10.9	16.7	6.0
25	10.6	14.6	6.9	14.1	18.9	10.7	14.3	18.6	11.0	12.6	15.9	9.3	12.4	16.3	9.2
26	7.6	12.8	3.5	11.2	14.6	9.0	11.7	15.9	9.2	10.3	16.0	7.6	9.9	15.8	6.4
27	7.5	11.7	2.6	11.4	15.2	8.4	11.8	15.6	8.4	10.0	13.8	6.6	9.3	13.5	5.2
28	5.7	8.4	1.7	8.9	11.8	2.7	9.5	12.9	3.5	7.7	11.1	1.6	6.9	10.5	-0.1
29	4.2	9.3	-0.7	7.8	13.8	2.8	8.1	14.6	2.4	4.9	10.5	0.9	4.1	10.8	-0.9
30	4.9	12.3	-0.3	8.2	13.9	3.2	8.7	15.3	3.4	5.9	14.8	1.4	4.7	12.6	0.4
31															
月極値		20.2	-1.4		22.0	2.7		22.7	2.4		22.9	-0.1		21.4	-0.9
起日		2	15		13	28		13	29		2	15		2	29
上旬平均	9.7	17.2	3.4	13.8	19.3	9.1	14.1	20.0	9.1	12.1	19.5	6.7	10.6	18.1	5.1
中旬平均	9.4	15.0	3.6	13.1	18.0	9.0	13.7	18.6	9.4	11.1	17.6	5.9	10.2	16.9	5.0
下旬平均	7.2	13.6	1.9	11.0	15.9	6.7	11.3	16.8	6.6	8.8	15.3	4.2	8.1	14.6	3.1
月平均	8.8	15.3	3.0	12.6	17.8	8.2	13.0	18.4	8.4	10.7	17.5	5.6	9.6	16.5	4.4
0°C未満日数	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3
25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
積算気温	125			316			356			237			179		

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2019年11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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	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	3.0	1.0	0.5	1.0	8.0	0.0	1.0	0.0	0.0	6.0	0.0	1.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.5	8.5	7.5	9.5	6.5	9.0	6.5	1.0	1.0	0.5	1.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	5.0	2.0	1.5	2.5	0.5	2.0	2.0	1.5	2.5	0.0	0.5	0.5	1.5	2.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	14.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	13.5	12.5	8.5	5.5	7.0	3.5	5.0	4.0	2.0	5.0	3.0	5.0	4.0	2.5	3.5	2.5
12	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	1.0	0.5	2.5	2.0	3.0	0.5	2.0	0.0	0.0	1.0	3.5	0.0	0.0	4.5	0.5	2.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.5	0.0	1.5	2.5	3.0	0.0	4.0	4.5	0.5	4.0	4.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	4.0	7.5	2.0	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
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	10.5	9.0	6.5	13.5	14.5	11.0	10.5	2.5	2.5	8.5	14.5	5.0	3.0	7.5	5.5	5.0
19	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	1.5	0.5
20	1.0	0.5	1.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	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	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	6.0	1.0	0.0	11.5	3.0	2.5	2.0	3.0	15.0	4.5	3.0	7.0	2.0	2.0	0.5	4.5
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	2.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	1.0	0.0	0.5	0.5
28	10.0	3.5	0.5	12.0	3.5	5.0	6.0	7.0	13.5	4.5	4.5	5.5	12.5	0.5	0.0	0.0
29	5.5	4.5	3.5	1.5	1.5	5.5	1.0	0.5	3.0	1.5	0.5	2.5	0.5	1.0	0.0	0.0
30	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.5	3.0	0.5	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0
31																
最大日降水量	13.5	12.5	8.5	13.5	14.5	11.0	10.5	7.5	15.0	8.5	14.5	7.0	12.5	7.5	5.5	5.0
起日	11	11	11	18	18	18	18	4	25	18	18	25	28	18	18	18
最大1時間降水量	10.5	10.0	7.5	7.0	6.0	5.5	5.0	7.5	12.5	4.5	6.5	5.5	3.0	4.5	3.0	3.0
起日 時分	11 06:12	11 06:11	11 05:50	18 13:55	18 15:29	29 16:48	4 02:59	4 00:57	9 19:09	18 13:48	4 02:27	4 03:54	14 04:48	3 19:41	18 14:25	14 02:51
最大10分間降水量	4.0	4.5	2.0	1.5	3.5	5.0	4.0	3.5	4.5	2.0	2.0	2.5	1.5	3.5	1.5	1.0
起日 時分	11 05:29	16 03:09	11 05:50	18 13:41	4 02:27	29 15:58	4 02:13	4 00:22	9 19:05	4 02:44	4 02:10	4 03:10	14 03:58	3 18:55	18 14:17	25 08:19
上旬合計	5.5	3.0	1.5	2.5	7.5	4.5	11.5	10.5	34.5	6.5	10.5	7.0	3.0	9.0	0.5	2.0
中旬合計	30.5	30.0	22.5	21.5	25.5	18.0	17.5	8.5	7.0	18.0	21.0	14.5	12.0	15.0	15.0	14.0
下旬合計	23.5	10.5	4.5	25.0	9.0	14.5	10.0	11.5	34.5	11.0	4.0	16.0	17.0	3.5	1.0	5.0
月合計	59.5	43.5	28.5	49.0	42.0	37.0	39.0	30.5	76.0	35.5	35.5	37.5	32.0	27.5	16.5	21.0
1mm以上日数	10	9	8	7	9	10	9	8	11	8	6	7	9	8	4	7
10mm以上日数	3	1	0	3	1	1	1	0	3	0	1	0	1	0	0	0
30mm以上日数	0	0	0	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11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	1.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0
4	1.0	18.0	0.0	7.5	3.0	1.0	4.5	8.5	0.5	4.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	2.5	1.0	2.5	2.0	5.0	7.5	3.0	2.5	2.5	1.5	1.5
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	1.5	3.0	0.0	8.0	8.5	7.0	3.0	3.0	2.5	2.5	1.0
14	3.0	2.5	4.0	2.5	7.5	8.5	3.0	4.5	7.0	2.5	1.5
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	5.0	5.0	4.0	4.5	11.0	10.5	2.5	3.5	4.0	6.0	3.0
19	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
25	1.0	3.5	2.5	6.0	7.5	9.0	0.5	1.0	0.5	4.0	1.0
26	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.5	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.5	2.5	2.0
28	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
29	1.0	1.5	0.0	2.0	2.0	5.0	0.5	0.0	1.0	1.5	0.5
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31											
最大日降水量	5.0	18.0	4.0	8.0	11.0	10.5	4.5	8.5	7.0	6.0	3.0
起日	18	4	18	13	18	18	4	4	14	18	18
最大1時間降水量	2.0	17.0	2.0	7.0	7.0	5.5	4.5	6.5	4.5	4.5	1.5
起日 時分	18 16:54	4 02:25	14 04:54	13 22:04	13 22:30	13 22:45	4 01:52	4 02:33	14 03:39	18 13:29	18 14:31
最大10分間降水量	1.0	4.5	1.0	3.0	3.5	2.0	3.5	4.0	2.0	1.5	1.0
起日 時分	29 16:14	4 01:36	25 06:15	13 21:29	13 22:00	14 03:49	4 01:11	4 02:08	14 02:51	18 13:09	25 09:08
上旬合計	2.5	20.5	0.0	7.5	3.0	1.0	6.0	9.0	0.5	4.0	0.0
中旬合計	13.0	11.5	11.5	17.0	32.0	34.0	11.5	13.5	16.0	12.5	7.0
下旬合計	2.5	5.0	3.5	9.0	11.0	16.5	2.5	2.0	3.0	8.0	4.0
月合計	18.0	37.0	15.0	33.5	46.0	51.5	20.0	24.5	19.5	24.5	11.0
1mm以上日数	9	8	5	8	8	8	7	7	6	8	6
10mm以上日数	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0
30mm以上日数	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
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11月
単位：(m/s) 1/4頁

観測所名	西郷				西郷岬				海士				鹿島				斐川						
	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間			
1	3.1	5.4	WNW	10.8	WSW	NE	5.5	12.0	W	1.9	3.9	WSW	8.7	W	SSW	SSW	3.6	5.8	N	7.2	ENE	SSW	
2	2.6	5.9	E	9.4	ENE	WNW	3.5	5.3	ESE	E	1.3	4.0	ENE	E	E	E	3.8	8.1	ENE	10.3	ESE	SSE	
3	2.2	4.9	N	10.7	NNE	NNE	3.9	7.4	NE	1.3	4.1	NE	8.7	NNE	E	E	2.4	7.1	NE	11.3	NNE	SSE	
4	2.6	5.2	NNE	9.9	NE	N	3.6	7.3	N	2.4	4.6	NNE	9.8	NNE	E	NNW	4.7	7.7	NNE	11.8	N	NNE	
5	1.8	3.7	S	5.9	SSE	NW	2.1	3.7	S	5.7	SSW	0.5	2.5	W	7.3	W	2.6	4.9	S	8.7	SSE	S	
6	1.7	3.8	SW	6.0	S	NW	2.3	5.7	SSW	7.7	SSW	0.5	1.9	SW	3.9	SW	E	2.7	4.6	SSE	9.3	S	
7	3.6	7.2	SW	11.4	SW	NNE	6.0	10.5	SW	13.9	SSW	2.9	5.1	NE	10.2	W	2.6	6.1	ENE	10.7	ENE	SSW	
8	3.8	8.0	ENE	12.9	E	E	4.9	7.6	NE	11.3	ENE	E	2.7	4.7	ENE	10.1	E	5.4	8.7	ENE	11.3	E	
9	2.7	4.6	NE	10.2	NE	NE	4.9	8.7	NNE	12.3	NNE	2.0	4.9	NE	8.4	NE	2.5	5.5	ENE	9.9	E	ENE	
10	2.7	5.0	ESE	9.0	ENE	ENE	4.3	6.5	S	9.3	S	ESE	1.6	4.7	ESE	8.8	E	3.4	7.2	ENE	8.7	NNW	
11	5.9	12.5	WSW	21.3	WSW	W	9.7	15.3	WSW	21.6	W	4.6	9.6	W	17.7	W	4.5	8.4	W	17.1	WSW	W	
12	2.3	4.5	NE	7.5	NE	NW	3.4	6.4	ENE	8.7	ENE	NE	1.2	3.9	E	7.4	ESE	E	1.6	4.5	ENE	7.7	NNW
13	5.7	12.3	WSW	20.6	WSW	SW	7.4	15.2	WSW	20.1	WSW	SW	3.5	8.5	W	17.9	W	2.6	7.2	W	12.8	W	
14	4.9	10.4	W	19.7	WSW	WNW	7.0	12.6	WNW	20.1	NW	NW	4.3	8.3	W	16.3	W	4.9	8.6	W	16.2	WNW	
15	3.9	7.9	WSW	12.0	WSW	WSW	5.5	8.9	WSW	12.3	WSW	WSW	2.5	5.2	WSW	11.2	WSW	2.2	4.4	W	8.3	WNW	
16	3.0	7.0	WSW	11.7	W	WNW	4.9	9.8	WSW	13.9	WSW	WNW	2.4	5.9	W	11.5	W	3.5	6.0	SSW	10.5	W	
17	4.0	8.7	ESE	14.8	E	E	4.8	9.8	S	15.4	S	ESE	2.1	7.3	E	13.3	E	E	2.0	4.6	E	8.1	E
18	5.6	11.2	SW	20.7	SW	W	9.6	16.6	SSW	22.1	SSW	WNW	4.2	6.8	W	14.8	SSW	W	3.7	6.5	W	11.8	WNW
19	4.7	7.4	W	14.4	NW	WNW	7.7	10.4	WNW	19.5	W	WNW	4.4	7.0	WSW	13.3	W	5.7	7.5	W	14.2	W	
20	2.5	6.1	NW	9.7	NNW	NW	3.8	7.7	NW	11.8	NW	NNW	1.8	4.8	W	10.1	W	2.7	5.3	W	9.8	W	
21	2.5	5.7	SE	9.9	SE	ENE	4.0	6.2	SE	9.3	SSE	ENE	1.1	3.9	NE	6.6	ENE	E	1.9	4.6	ENE	7.6	ENE
22	4.6	8.1	E	12.0	E	ENE	5.8	8.0	ENE	10.8	ENE	ENE	2.5	4.9	NE	9.2	ESE	E	2.2	5.0	ENE	6.3	ENE
23	3.0	5.6	ENE	8.3	E	ENE	4.2	6.4	ENE	9.3	ENE	E	1.5	4.2	E	7.5	ENE	E	2.2	3.9	ENE	5.8	E
24	1.6	3.7	WSW	6.6	SSW	W	2.0	6.5	WSW	9.3	WSW	0.9	3.3	SW	7.0	SW	2.5	5.2	ENE	8.7	SW	E	
25	4.4	7.1	W	15.6	NNE	NNE	8.0	11.7	NNE	20.1	NNE	NNE	4.3	6.5	NNE	12.0	NNE	NE	4.4	8.4	ENE	15.9	ENE
26	3.5	6.2	ENE	11.5	ENE	NE	5.5	8.3	NNE	12.3	NNE	NE	2.6	5.6	NE	10.6	NNE	NE	2.8	5.8	ENE	10.1	ENE
27	2.1	6.0	NNE	13.3	NNE	NW	3.7	9.9	NNE	13.4	NNE	N	1.0	5.3	NE	9.7	NE	1.8	5.1	ENE	11.3	E	
28	4.3	8.7	NNE	18.3	NNE	NNE	8.1	13.4	NNE	19.5	NNE	ENE	4.4	6.9	NE	14.9	NNE	NE	4.9	7.9	ENE	19.4	ENE
29	2.3	5.3	ENE	8.5	N	NE	3.6	6.6	NNE	9.8	NNE	NNE	1.5	4.5	W	9.3	NE	E	2.0	4.7	SW	8.5	NW
30	2.8	4.8	N	8.7	N	NW	3.7	6.7	N	10.3	N	N	2.3	4.9	NE	11.0	NNE	E	2.4	4.9	ENE	10.6	ENE
31																							
月最大		12.5	WSW	21.3	WSW			16.6	SSW	22.1	SSW		9.6	W	17.9	W		8.6	W	19.4	ENE		
起日		11						18				11		13				14		28			
上旬平均	2.7							4.1				NNE	1.7										
中旬平均	4.3							6.4				WNW	3.1										
下旬平均	3.1							4.9				NNE	2.2										
月平均	3.3							5.1				NNE	2.3										
10m/s以上 日数		4						9						0				0					
15m/s以上 日数		0						3						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11月
 単位: (m/s) 4/4頁

観測所名	高津				益田				津和野				吉賀											
	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向								
日付																								
1	2.8	5.1	S	7.2	SSE	1.3	2.9	NNW	4.8	N	SSE	0.8	3.7	NE	6.7	NNE	S	1.6	5.2	ENE	8.3	NE	NE	
2	2.5	4.7	NW	6.7	NW	1.4	3.5	NW	5.5	NW	SE	0.7	3.2	N	5.6	N	SSE	1.1	3.8	WSW	7.9	SSW	NE	
3	2.2	4.2	S	6.2	S	1.0	2.1	SSE	3.3	S	SE	0.3	1.2	SSW	2.0	SSW	S	0.5	2.1	NE	3.7	ENE	NNE	
4	3.5	6.3	NNE	11.3	NNE	1.0	4.4	NNE	9.6	N	ESE	1.4	4.7	NNE	9.8	NE	N	2.5	8.3	ENE	12.3	ENE	ENE	
5	2.9	4.7	SSE	6.7	SSE	1.6	3.0	NW	5.2	NNW	SSE	0.8	2.6	N	5.1	NE	SSE	1.3	4.7	ENE	7.6	ENE	NE	
6	3.5	6.3	SSE	8.7	SSE	1.4	3.0	NW	4.7	NW	S	0.6	1.8	NNE	4.0	NNE	S	0.7	2.3	NNE	4.1	NNE	NE	
7	3.8	7.2	WSW	10.3	W	1.6	4.0	WSW	7.7	SW	SSE	0.9	4.7	SSW	9.2	SSE	SSW	1.1	6.1	ENE	9.8	ENE	NE	
8	2.6	4.3	SSE	6.2	SSE	1.2	3.0	WSW	4.9	WSW	SE	0.4	1.6	SSW	2.8	SSW	SSW	0.7	3.5	SW	6.1	SW	NE	
9	2.7	4.3	NNE	7.7	NNE	1.4	4.4	N	8.2	N	SE	1.1	3.9	NNE	7.0	NNE	NNE	1.6	7.0	ENE	10.5	ENE	NE	
10	3.4	6.5	SSE	9.3	SSE	1.4	4.5	S	8.2	SSE	SE	1.0	3.2	SSW	5.3	S	SSW	1.7	5.3	WSW	9.0	SW	WSW	
11	5.7	10.7	W	17.0	W	2.6	5.0	WSW	13.4	WSW	SSE	2.5	7.5	SSW	13.8	S	S	2.3	6.1	ENE	13.2	ENE	NE	
12	2.2	5.7	NW	7.2	NW	1.5	3.4	NW	6.0	NW	SSE	0.4	2.2	NNW	4.3	N	S	0.6	3.1	ENE	6.0	ENE	ENE	
13	4.0	9.4	W	14.9	W	2.0	4.8	SSW	8.2	SSE	S	2.1	6.0	SSW	10.8	S	SSW	1.5	4.8	SSW	12.6	SW	NE	
14	6.0	13.1	NW	18.5	NW	3.1	7.6	NW	13.4	NW	NW	1.8	5.8	NE	9.8	NNE	NNE	4.5	11.7	ENE	19.2	NE	ENE	
15	3.9	5.7	SSE	8.7	S	1.4	3.4	NW	7.2	NW	SSE	0.6	2.4	NNE	5.3	N	SSE	0.8	3.9	ENE	7.2	NE	NE	
16	4.0	6.1	W	8.7	W	1.2	3.4	SW	7.7	SW	ESE	0.9	4.4	S	8.5	S	S	1.0	5.2	NE	11.3	ENE	NE	
17	3.4	7.6	SSE	10.8	SSE	1.2	3.9	SSE	7.2	S	ESE	1.1	5.6	SW	10.1	SW	SSW	1.3	7.0	WSW	10.5	WSW	WSW	
18	6.0	9.8	SSE	15.4	SSE	3.7	9.0	S	16.6	S	S	3.5	7.3	SSW	14.7	SSW	SSW	2.9	7.0	ENE	13.9	W	W	
19	7.4	9.8	NW	14.9	NW	3.5	5.0	NW	11.4	NNW	NW	1.8	3.8	NNE	8.0	NNE	NE	6.7	11.6	ENE	18.3	ENE	ENE	
20	3.0	7.7	NW	11.3	NW	2.1	4.0	NNW	7.4	NNW	N	1.0	4.5	NNE	8.5	NNE	NNE	2.8	8.0	ENE	13.5	ENE	ENE	
21	2.9	4.4	SSE	7.2	NNW	1.6	3.8	NNW	7.2	NE	SE	0.8	2.7	NE	5.6	N	S	1.1	5.1	SW	7.8	SW	NE	
22	2.6	5.0	S	6.7	S	1.0	1.8	SSE	2.8	SE	SE	0.5	2.3	SSW	3.1	SSW	SSW	0.5	2.1	ENE	3.9	NNE	NE	
23	2.4	5.8	S	7.7	S	1.2	3.0	NW	4.5	NW	SE	0.6	2.3	N	3.9	NNE	S	0.9	5.2	WSW	8.8	SW	ENE	
24	4.1	7.8	SSE	10.8	SSE	1.1	3.6	SSE	6.0	SSE	ESE	0.6	2.1	NE	4.1	NE	SSW	0.7	3.2	W	8.3	W	NE	
25	4.3	7.9	NNE	14.4	NE	2.5	4.9	NNE	12.1	NE	NNE	1.5	4.2	NNE	8.4	N	N	3.4	9.2	ENE	14.6	NE	ENE	
26	2.6	4.5	ENE	7.7	NE	1.9	3.4	N	7.2	ENE	NE	0.8	3.0	NNE	5.8	NNE	N	2.1	5.0	WSW	8.4	WSW	ENE	
27	2.3	4.7	SSE	6.7	S	1.1	2.7	NNE	5.9	NNE	SSE	0.5	2.8	NNE	5.1	NNE	SSW	0.9	4.7	ENE	7.9	ENE	ENE	
28	3.5	6.8	E	11.8	ENE	2.4	5.4	ENE	12.1	E	NE	1.4	5.3	NNE	10.2	NNE	NNW	1.3	5.0	ENE	8.1	NNE	ENE	
29	3.4	6.9	SSE	9.3	SSE	1.6	4.2	SW	8.3	SW	ESE	0.7	3.6	S	6.5	S	SSW	0.9	5.3	NE	9.9	NE	NE	
30	2.7	6.2	SSE	10.3	S	1.2	2.8	N	5.1	N	SE	0.6	3.6	ENE	5.9	ENE	SSW	1.2	5.4	WSW	8.9	SW	WSW	
31																								
月最大	13.1	18.5	NW				9.0	S	16.6	S			7.5	SSW	14.7	SSW			11.7	ENE	19.2	NE		
起日	14			14			18		18				11		18				14			14		
上旬平均	3.0						1.4				SSE	0.8							1.3				NE	
中旬平均	4.6						2.2				SSE	1.6							2.5				ENE	
下旬平均	3.1						1.6				SE	0.8							1.3				NE	
月平均	3.5						1.7				SSE	1.1							1.7				NE	
10m/s以上日数	2						0					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) 2019年11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	7.8	7.3	4.5	6.0	5.8	5.7	6.8	6.2	4.4	5.9	7.6	7.9	5.8	7.0	6.0	6.8
2	8.2	8.5	8.9	9.6	9.1	9.1	7.6	8.4	7.6	7.7	9.0	6.5	8.7	8.7	6.3	6.7
3	1.3	0.4	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
4	4.1	4.8	4.7	4.0	4.4	4.8	3.7	3.8	3.0	5.3	4.2	4.7	3.6	4.3	4.2	3.3
5	8.2	9.3	9.1	10.2	9.9	9.4	7.7	9.6	7.4	7.2	10.1	9.6	9.5	9.3	7.3	7.2
6	4.1	4.4	9.0	10.0	9.8	9.4	7.7	9.6	7.4	7.1	10.0	9.7	8.8	6.3	7.8	8.3
7	4.0	3.6	2.8	2.5	2.6	3.0	3.4	3.7	4.1	4.5	4.8	3.8	3.4	4.9	3.3	3.2
8	6.1	5.9	7.9	8.0	6.4	5.8	5.5	7.2	4.9	5.2	3.6	4.7	4.2	3.9	1.7	1.3
9	5.0	5.7	6.2	8.7	6.2	6.4	5.8	6.2	4.8	4.5	5.3	6.1	4.1	5.1	3.8	6.4
10	3.6	3.2	4.7	5.7	5.4	5.7	4.5	5.7	5.3	3.8	5.9	5.7	6.1	6.7	4.5	5.1
11	4.7	4.3	4.7	3.4	1.3	1.7	1.3	3.2	0.6	2.1	1.3	2.9	0.6	1.3	2.9	3.6
12	1.9	3.6	4.2	6.5	6.2	8.2	5.5	4.0	5.4	6.4	6.7	8.9	6.2	6.5	3.9	4.2
13	6.4	6.2	5.9	6.7	5.9	6.4	4.9	6.2	6.1	5.5	6.7	5.2	6.3	6.1	5.0	2.9
14	3.8	3.1	2.3	1.8	1.7	3.0	3.5	1.1	3.8	3.4	3.4	4.6	3.2	2.3	4.7	3.9
15	8.8	8.7	7.8	9.6	8.7	8.1	7.1	9.3	6.9	8.6	9.5	6.7	9.1	9.4	7.5	8.1
16	5.1	3.9	2.9	3.8	3.2	3.1	3.4	4.4	3.4	6.0	7.3	6.0	7.4	8.3	7.2	7.5
17	2.9	2.1	4.2	4.3	2.7	1.5	1.8	2.9	2.2	1.6	2.5	2.7	0.9	2.6	1.8	3.8
18	0.0	0.0	0.3	0.7	0.3	0.0	0.9	0.2	0.1	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.1	0.0
19	2.7	0.5	1.3	1.7	1.0	0.6	0.3	0.6	0.1	1.3	2.2	0.8	1.5	0.8	0.0	0.2
20	2.5	2.3	1.2	1.7	1.3	1.5	1.4	1.5	0.7	0.6	2.5	1.0	3.0	2.9	1.6	3.0
21	8.2	8.6	4.4	7.6	9.2	8.5	7.4	7.5	6.9	7.4	9.7	9.2	9.1	9.4	7.5	7.3
22	3.4	3.0	1.9	2.1	1.6	1.6	0.4	1.3	0.9	0.6	1.6	0.7	1.5	1.1	0.4	0.3
23	7.4	5.9	8.4	9.6	9.3	8.5	7.4	9.1	6.7	8.6	9.5	7.5	9.0	9.2	7.2	7.8
24	1.8	0.8	0.7	1.7	1.5	0.9	0.5	1.2	0.0	1.7	2.3	1.5	1.9	2.2	1.5	0.8
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	1.3	1.1	0.5	0.3	0.4	6.4	1.0	0.0	2.2	2.9	6.1	4.3	3.2	5.9	4.5	5.2
27	0.8	1.0	1.3	2.5	1.9	2.2	0.9	1.1	1.0	1.5	1.0	1.9	0.9	1.4	0.1	0.1
28	2.2	1.9	0.0	0.0	0.0	1.0	0.2	0.1	0.3	0.6	3.0	0.8	1.6	3.1	0.7	0.4
29	2.1	2.3	4.4	5.1	4.7	3.0	2.4	3.2	2.3	3.8	3.7	3.9	3.9	5.8	3.2	3.6
30	8.4	8.8	7.9	9.4	9.2	8.2	7.3	8.7	6.3	7.2	9.4	9.1	8.9	9.3	6.6	6.8
31																
旬合計 上旬	52.4	53.1	57.8	64.7	59.6	59.3	52.7	60.6	48.9	51.2	60.5	58.7	54.2	56.2	44.9	48.3
旬合計 中旬	38.8	34.7	34.8	40.2	32.3	34.1	30.1	33.4	29.3	35.5	42.1	39.1	38.2	40.2	34.7	37.2
旬合計 下旬	35.6	33.4	29.5	38.3	37.8	40.3	27.5	32.2	26.6	34.3	46.3	38.9	40.0	47.4	31.7	32.3
月合計	126.8	121.2	122.1	143.2	129.7	133.7	110.3	126.2	104.8	121.0	148.9	136.7	132.4	143.8	111.3	117.8
0.1時間未満日数	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3

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