

島根県の気象

令和2年10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 (°C)	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	もや	霧	雨	みぞれ	雪	雷電	霜	結氷	積雪

※寒候年 (前年 8 月～当年 7 月) に初めて観測する霜, 結氷は従来どおり初霜, 初氷として記録します。

地域気象観測月報

要素		解説
気温 (°C)	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°C 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)
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

10月の天気概況	1
松江・浜田・西郷の平均値、平年差（比）	2
気象経過図 2020年10月1日 - 2020年10月31日	3～5
2020年（令和2年）10月の気象分布図（実況値）	6
2020年（令和2年）10月の気象分布図（平年差・比）	7
警報・注意報発表状況	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	9
高温注意情報発表状況	9
記録的短時間大雨情報発表状況	9
潮位情報発表状況	9
県内の地震（震度1以上）	9
松江・浜田・西郷の観測値の順位更新（5位以内）	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

10月の天気概況

前半は、気圧の谷や台風第14号、湿った空気の影響により曇りや雨の日が多かったが、後半は、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。上旬と中旬の降水量が少なく推移した。

22日は、低気圧や前線の影響を受けて大雨となった。

上旬：高気圧に覆われて晴れた日もあったが、台風第14号や前線、湿った空気の影響により曇りや雨の日が多かった。

中旬：期間のはじめと中頃までは、気圧の谷や湿った空気の影響により曇りや雨の日が多かったが、期間の終わりは高気圧に覆われて晴れた日もあった。

下旬：高気圧や低気圧が交互に通過したため、天気は周期的に変化した。

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

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

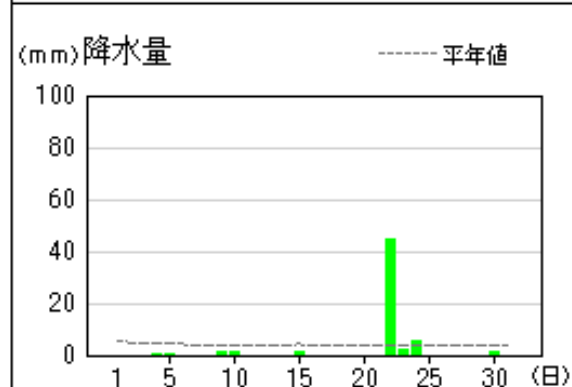
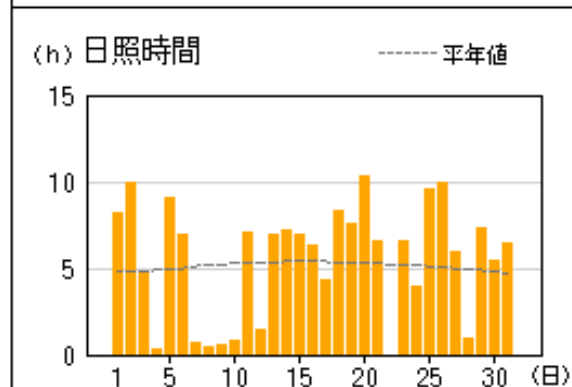
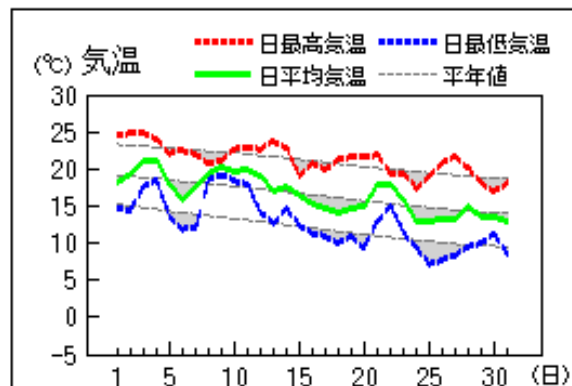
2020年10月

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	19.7	18.8	0.9	高い	19.4	19.1	0.3	平年並	19.1	18.4	0.7	高い
		中旬	16.9	17.1	-0.2	平年並	17.2	17.6	-0.4	平年並	16.4	16.7	-0.3	平年並
		下旬	14.7	14.8	-0.1	平年並	15.2	15.7	-0.5	低い	14.4	14.6	-0.2	平年並
		月	17.0	16.8	0.2	平年並	17.2	17.4	-0.2	平年並	16.6	16.5	0.1	平年並
	最高気温 の平均	上旬	23.7	23.4	0.3	平年並	23.7	23.5	0.2	平年並	23.0	22.8	0.2	平年並
		中旬	21.9	22.0	-0.1	平年並	21.5	22.2	-0.7	低い	21.6	21.2	0.4	平年並
		下旬	19.9	19.8	0.1	平年並	19.6	20.3	-0.7	低い	19.3	19.4	-0.1	平年並
		月	21.8	21.7	0.1	平年並	21.5	21.9	-0.4	低い	21.2	21.1	0.1	平年並
	最低気温 の平均	上旬	16.3	14.9	1.4	高い	15.7	15.1	0.6	高い	15.9	14.2	1.7	高い
		中旬	13.3	12.9	0.4	平年並	13.7	13.5	0.2	高い	12.4	12.2	0.2	平年並
		下旬	10.2	10.6	-0.4	平年並	11.1	11.5	-0.4	平年並	10.1	10.1	0.0	平年並
		月	13.2	12.7	0.5	平年並	13.4	13.3	0.1	平年並	12.7	12.1	0.6	高い
降水量(mm)	上旬	13.0	39.2	33%	少ない	11.0	42.4	26%	かなり少ない	3.0	37.7	8%	かなり少ない	
	中旬	6.5	41.2	16%	少ない	6.5	33.7	19%	少ない	1.0	45.5	2%	かなり少ない	
	下旬	72.0	39.1	184%	多い	66.0	26.9	245%	かなり多い	53.5	31.0	173%	多い	
	月	91.5	119.5	77%	平年並	83.5	103.0	81%	平年並	57.5	114.2	50%	少ない	
日照時間(h)	上旬	39.4	49.5	80%	少ない	52.7	52.7	100%	平年並	41.7	51.2	81%	少ない	
	中旬	54.7	53.9	101%	平年並	65.0	57.0	114%	多い	66.4	52.4	127%	多い	
	下旬	66.8	55.8	120%	多い	65.6	58.0	113%	平年並	62.7	56.7	111%	多い	
	月	160.9	158.0	102%	平年並	183.3	167.6	109%	多い	170.8	160.2	107%	平年並	

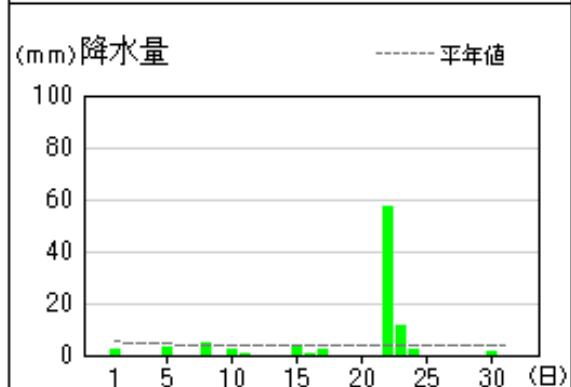
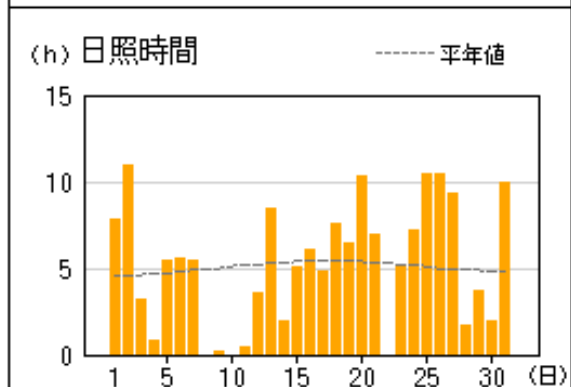
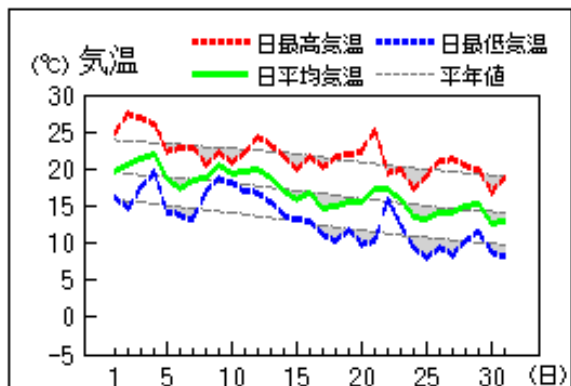
解説用階級区分(階級区分)は「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の3階級とし、それぞれの出現率は同じである。
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表し、補足的に用いる。

地上気象 気象経過図：2020年10月01日-2020年10月31日

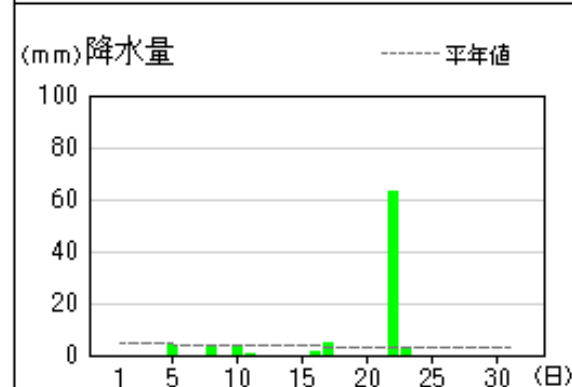
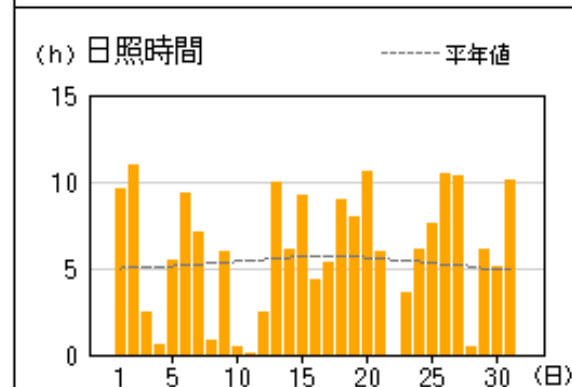
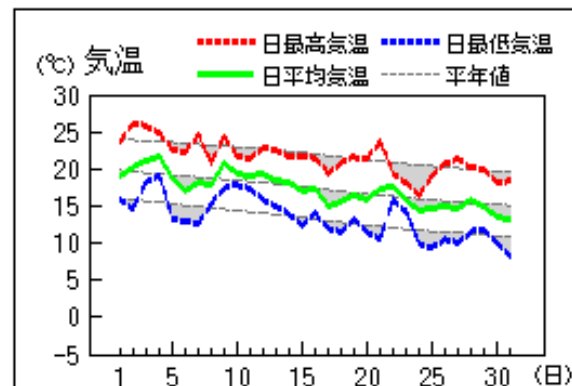
西郷



松江

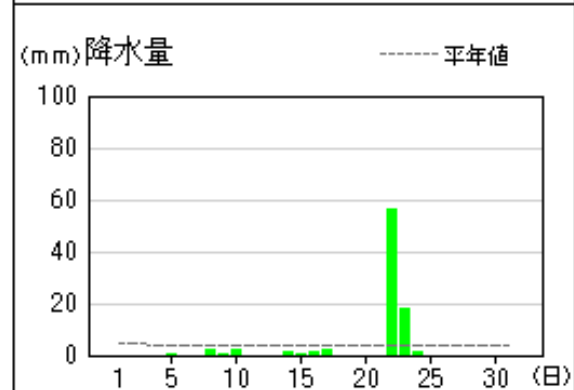
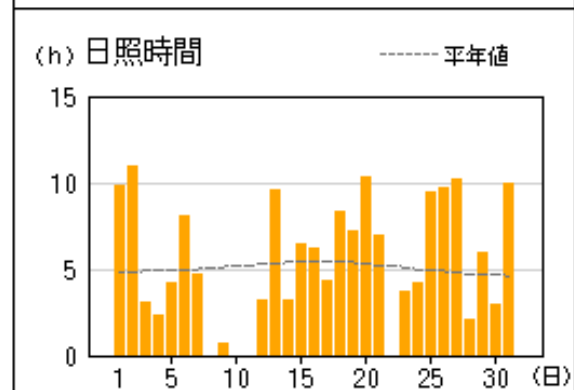
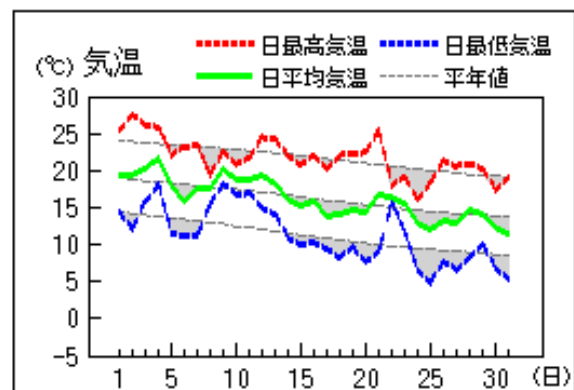


浜田

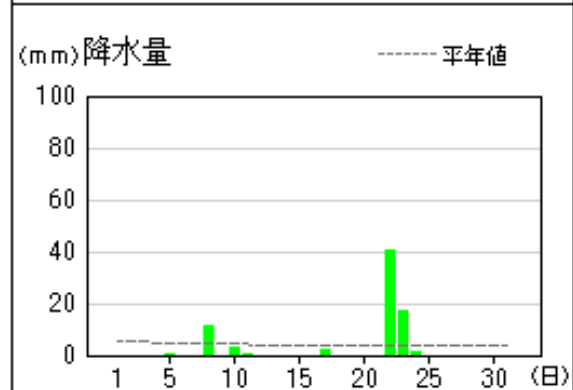
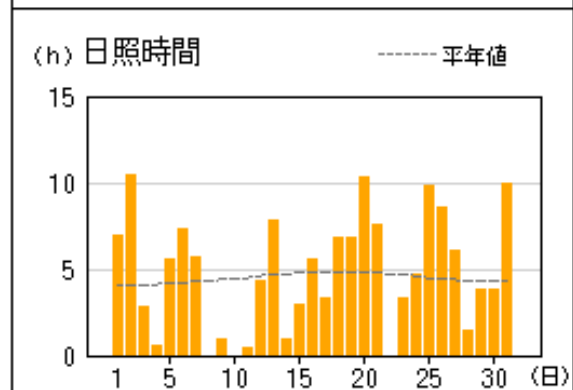
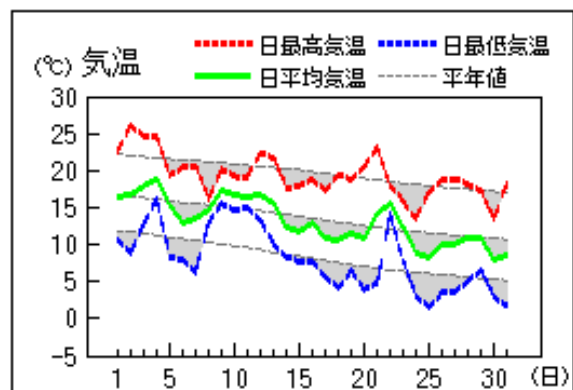


アメダス 気象経過図：2020年10月01日-2020年10月31日

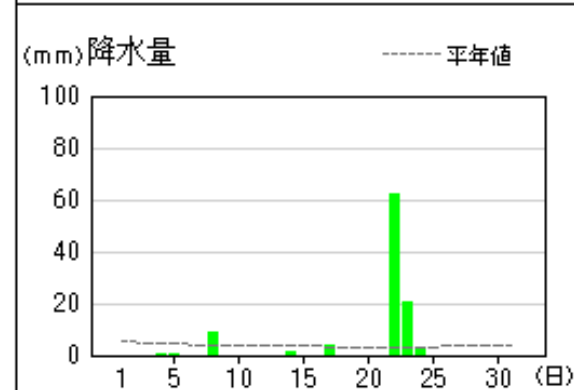
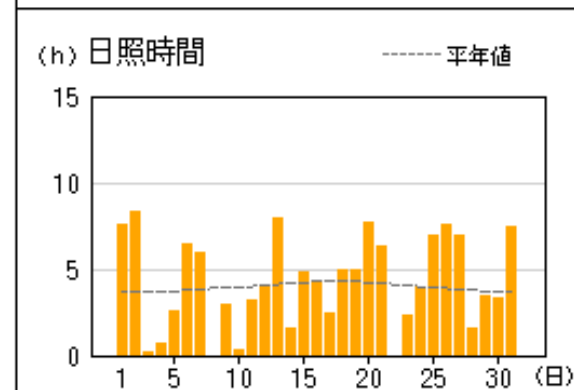
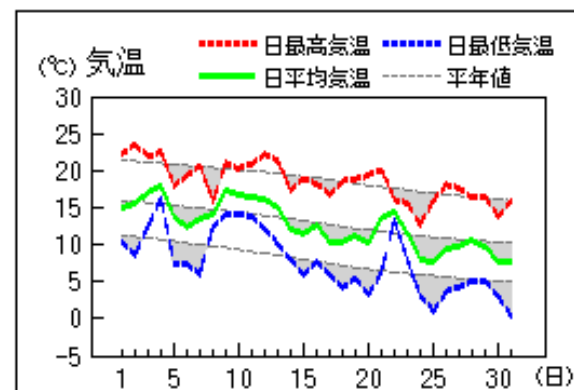
出雲



横田

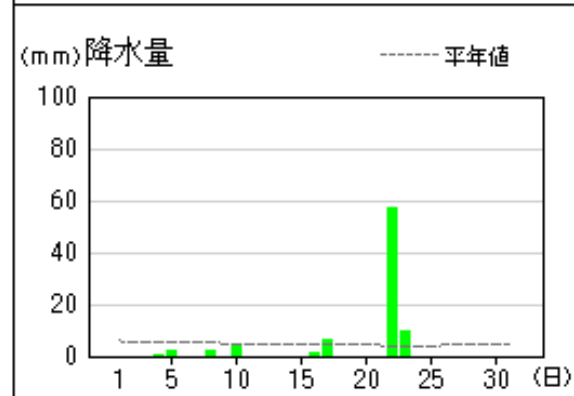
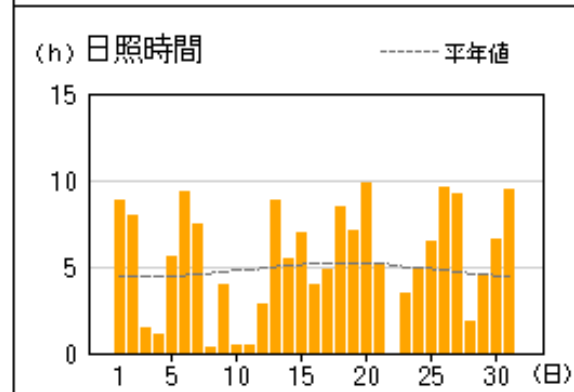
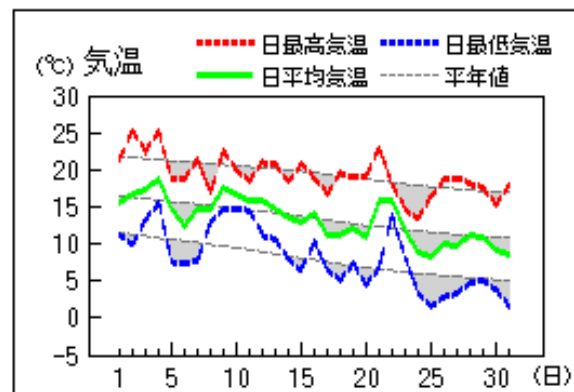


赤名

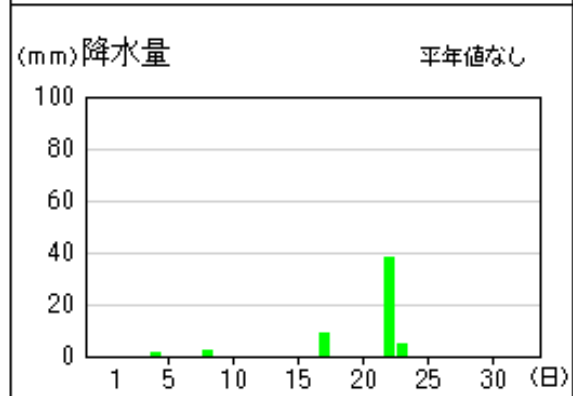
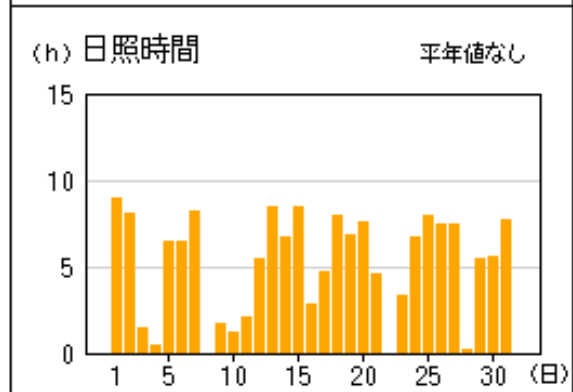
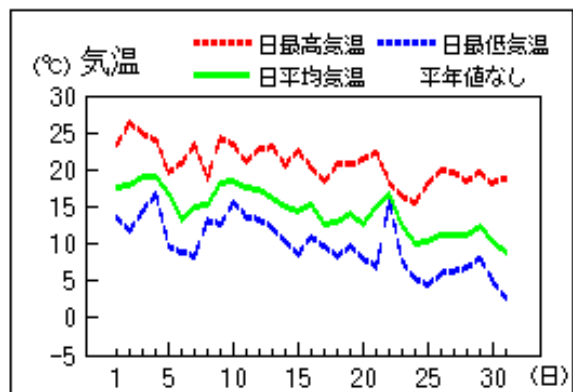


アメダス 気象経過図：2020年10月01日-2020年10月31日

弥栄



吉賀

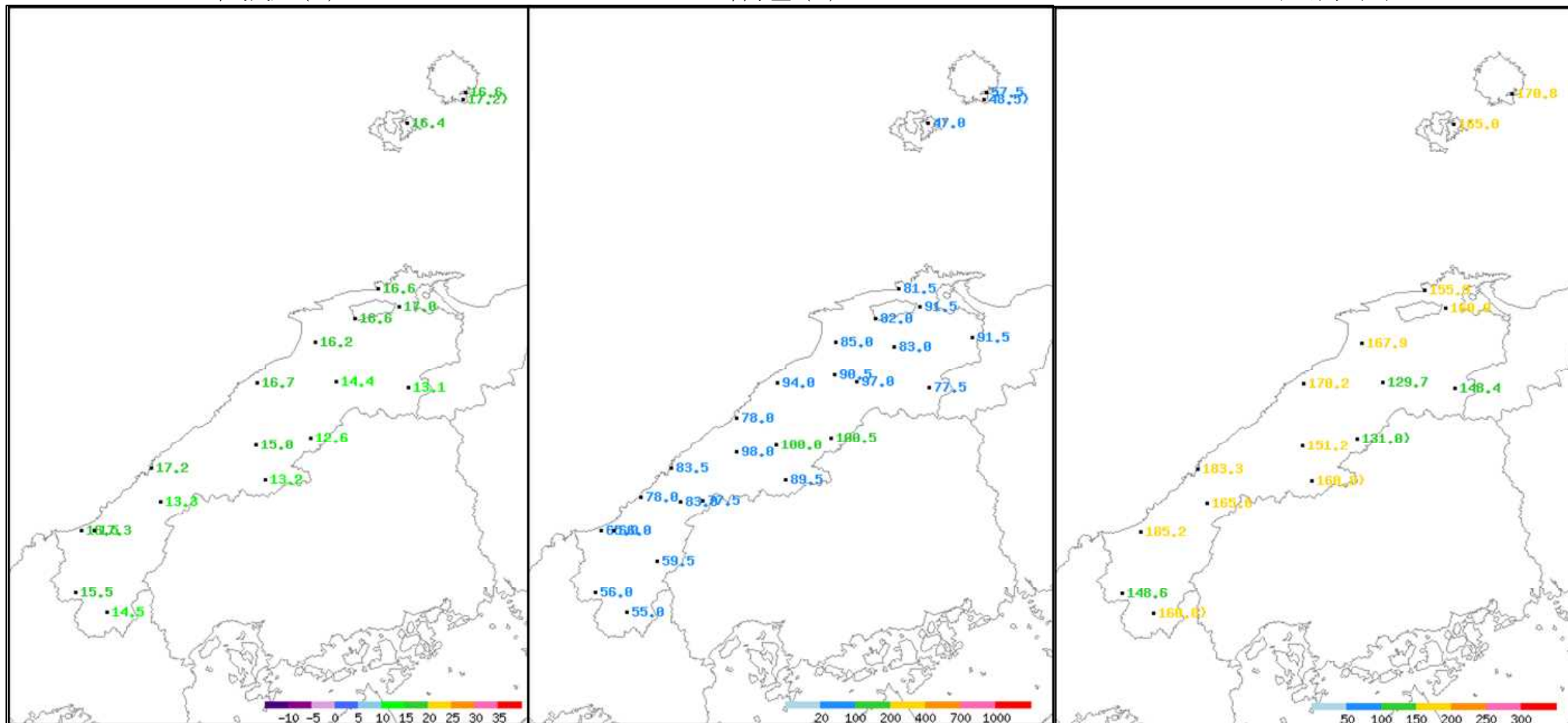


2020年（令和2年）10月の気象分布図（実況値）

平均気温（℃）

降水量（mm）

日照時間（h）

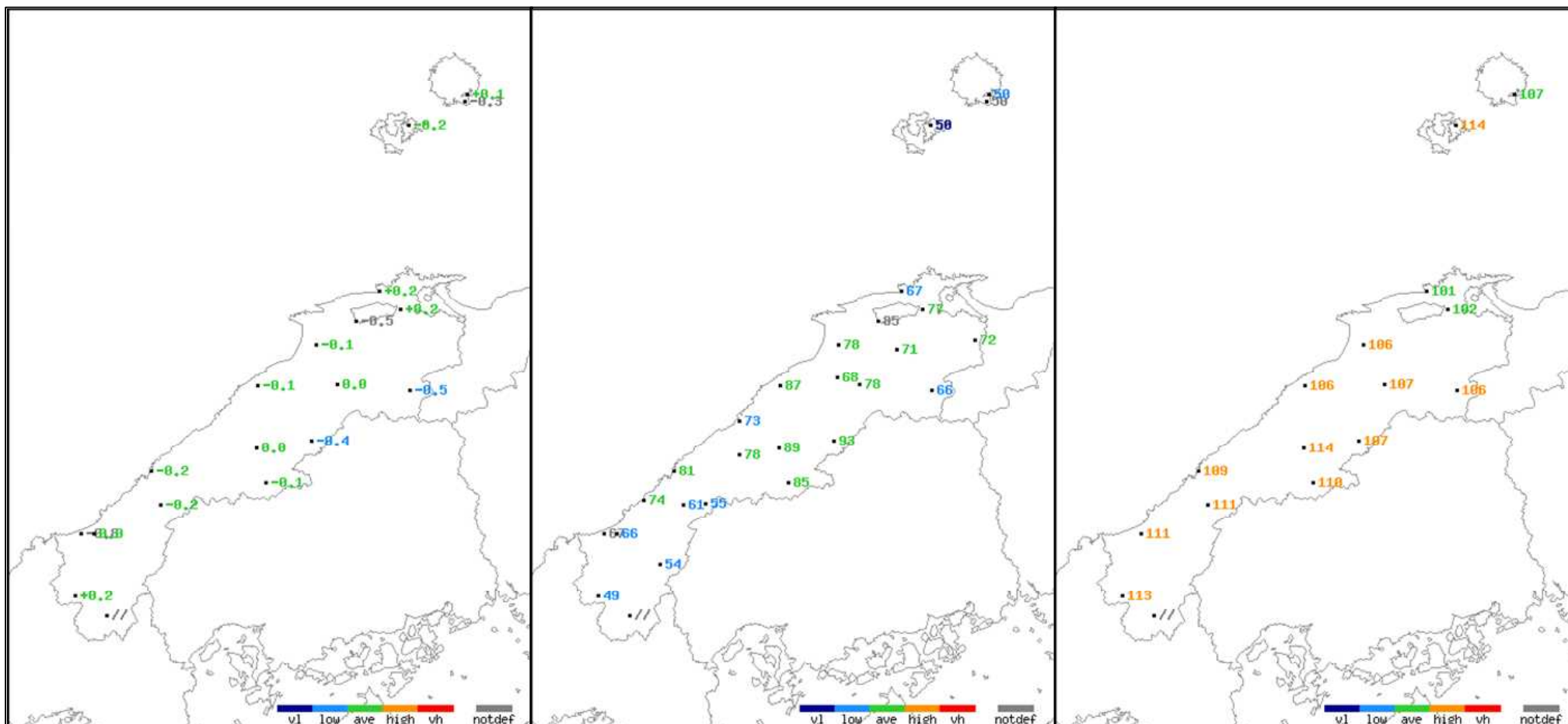


2020年（令和2年）10月の気象分布図（平年差・比）

平均気温平年差（℃）

降水量平年比(%)

日照時間平年比（%）



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
10/01 04:15	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
10/07 07:32	強風注意報			●																
10/07 15:40	強風注意報	●		○				●				●	●	●			●	●	●	●
	波浪注意報							●				●	●	●						
10/08 04:12	強風注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
	波浪注意報	●		●				○				○	○	○			●	●	●	●
10/08 16:10	強風注意報	○	●	○				○				○	○	○			○	○	○	○
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
10/09 04:09	強風注意報	○	○	○	●	●	●	○	●	●	●	○	○	○	●	●	○	○	○	○
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
10/09 16:16	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
10/09 21:15	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	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
10/10 04:19	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
10/10 10:08	波浪注意報	解		解				○				○	○	○			解	解	解	解
10/10 16:08	波浪注意報							○				○	○	○						
10/10 20:38	波浪注意報							○				○	○	○						
10/21 16:11	高潮注意報							●				●	●	●						
10/22 05:34	高潮注意報							解				解	解	解						
10/22 10:13	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報													●	●	●				
10/22 16:07	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報													解	解	解				
	高潮注意報	●	●	●				●				●	●	●			●	●	●	●
10/22 22:03	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	高潮注意報	○	○	○				○				○	○	○			○	○	○	○
10/22 23:55	強風注意報																●	●	●	●
	高潮注意報	○	○	○				○				○	○	○			○	○	○	○
10/23 04:14	強風注意報	●	●	●													解	解	解	解
	高潮注意報	○	○	○				○				○	○	○			○	○	○	○
10/23 09:13	強風注意報	○	○	○																
	高潮注意報	解	解	解				解				解	解	解			解	解	解	解
10/23 13:06	強風注意報	○	○	○														●	●	●
	波浪注意報																●	●	●	●
10/23 16:05	強風注意報	解	解	解																
	波浪注意報																○	○	○	○
10/24 04:13	強風注意報	●	●	●													●	●	●	●
	波浪注意報																○	○	○	○
10/24 16:14	強風注意報	○	○	○													○	○	○	○
	波浪注意報	●		●				●				●	●	●			○	○	○	○
10/24 18:04	強風注意報	解	解	解													解	解	解	解
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
10/24 20:35	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
10/25 04:10	強風注意報	●	●	●																
	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解
10/25 16:02	強風注意報	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

高温注意情報発表状況

当該事項なし

記録的短時間大雨情報発表状況

当該事項なし

潮位情報発表状況

当該事項なし

県内の地震（震度 1 以上）

当該事項なし

松江・浜田・西郷の観測値の順位更新（10 月としての値 5 位以内）

当該事項なし

地域気象観測所観測値の順位更新（10 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
吉賀	日最低気温の低い方から	2.6 °C	2020年10月31日	1	2.6 °C	2015年10月31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

2020年10月

日付	平均気圧		気 温					平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風 速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降 水 量					日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最 高		最 低			平均 %	最 小 %	平均 (風程) m/s	最 大		最大瞬間		日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m ²				平均 雲量 10分比	最大1時間		最大10分間			
				°C	起時 hm	°C	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 mm		mm	起時 mm				
	hPa	hPa	°C	°C	hm	°C	hm	hPa	%	%	hm	m/s	16方位	hm	m/s	16方位	hm	h	MJ/m ²	10分比	mm	起時 mm	mm	起時 mm	mm		起時 mm
1	1010.5	1013.1	19.7	24.8	1255	16.2	2353	17.5	78	43	1436	2.0	4.9	NE	1340	7.2	N	1153	7.8	16.86		2.5	2.5	0215	1.5	0137	1
2	1012.9	1015.6	20.4	27.4	1336	14.6	0559	17.8	76	44	1430	1.6	5.6	NW	1535	7.7	NW	1517	10.9	19.29		-	-	-	-	-	2
3	1012.8	1015.4	21.4	26.8	1357	17.5	0238	20.5	81	57	1430	1.3	4.5	W	1414	6.3	WNW	1407	3.2	11.10		-	-	-	-	-	3
4	1008.5	1011.1	22.1	26.1	1401	19.6	0509	21.9	83	66	1409	2.5	7.5	WSW	1454	11.4	W	1452	0.8	8.51		0.0	0.0	2014	0.0	1924	4
5	1010.6	1013.2	18.8	22.3	0038	14.2	2227	14.6	67	46	1430	4.0	7.4	WNW	1404	10.7	WNW	1310	5.4	12.76		3.0	2.5	0257	2.5	0207	5
6	1016.5	1019.1	17.4	22.9	1251	13.9	0705	13.3	69	39	1141	1.6	4.6	NNE	1613	6.6	N	1608	5.6	12.93		-	-	-	-	-	6
7	1020.4	1023.1	18.4	23.0	1244	13.1	0310	14.3	70	48	1317	4.5	9.6	ENE	1541	16.7	ENE	1806	5.5	15.41		-	-	-	-	-	7
8	1020.5	1023.2	18.7	20.4	2259	16.9	0734	16.4	76	61	0047	5.9	10.6	NE	2234	18.5	NE	2255	0.0	3.50		5.0	2.0	0744	0.5	1649	8
9	1015.7	1018.3	20.4	22.2	1256	18.7	0103	18.5	78	61	0320	6.5	12.7	ENE	0605	22.2	NE	0558	0.2	7.93		0.0	0.0	2400	0.0	2400	9
10	1012.7	1015.3	19.3	20.9	1222	18.1	2347	20.8	93	86	1745	1.6	5.0	NE	1329	8.0	NE	1320	0.0	3.06		2.5	1.0	1147	0.5	1904	10
11	1011.2	1013.8	19.6	22.2	1421	17.1	0637	19.8	87	70	1324	1.5	4.8	NE	1437	6.3	NE	1432	0.5	5.89		0.5	0.5	0342	0.5	0252	11
12	1010.2	1012.8	19.9	24.4	1217	16.8	2400	19.5	85	63	1218	2.0	5.2	NW	1459	7.8	NW	1152	3.6	12.64		0.0	0.0	2103	0.0	2013	12
13	1014.2	1016.8	18.7	23.2	1406	15.6	2400	17.0	80	55	1210	1.4	3.9	E	1247	6.0	E	1243	8.4	15.30		0.0	0.0	0414	0.0	0324	13
14	1018.4	1021.1	17.1	21.8	1340	13.7	2331	14.7	77	49	1341	1.5	4.4	NE	1223	6.5	NNE	1230	1.9	7.56		0.0	0.0	0657	0.0	0607	14
15	1019.9	1022.6	16.0	19.8	1350	13.2	0143	13.8	77	51	1417	2.8)	7.1	ENE	1550	12.3	E	1316	5.1	10.99		3.5	2.5	0450	1.0	0408	15
16	1019.2	1021.9	16.7	21.7	1332	13.0	0635	13.0	70	40	1219	2.1	5.5	E	1115	8.6	E	1109	6.1	15.19		0.5	0.5	2400	0.5	2358	16
17	1018.8	1021.5	14.7	20.2	1432	11.2	2400	13.2	80	52	1225	1.1	2.6	E	1702	3.9	N	1409	4.8	12.02		2.0	1.5	0048	0.5	0256	17
18	1019.5	1022.2	14.9	21.6	1307	10.3	0402	12.8	78	49	1528	1.3	4.8	NE	1429	7.1	NE	1429	7.6	14.00		-	-	-	-	-	18
19	1020.7	1023.4	15.5	22.0	1216	11.8	2343	13.1	76	48	1221	1.4	4.2	NNE	1220	6.5	E	1138	6.4	14.05		-	-	-	-	-	19
20	1022.7	1025.4	15.7	22.3	1243	9.8	0605	13.1	76	40	1140	1.8	4.8	ENE	1514	7.4	ENE	1522	10.3	16.12		-	-	-	-	-	20
21	1017.6	1020.3	17.4	25.3	1336	10.3	0604	14.1	73	42	1341	1.6	4.7	NW	1429	6.7	NW	1428	7.0	14.54		-	-	-	-	-	21
22	1008.7	1011.3	17.3	19.5	0311	15.9	0907	18.2	92	69	0321	2.4	5.1	E	1212	8.4	E	1204	0.0	2.04		57.0	9.5	1727	3.0	1657	22
23	1005.8	1008.4	15.8	19.8	1218	12.3	2325	13.7	77	49	1439	4.4	9.9	W	0134	14.7	WSW	0128	5.1	11.68		11.5	6.5	0211	3.0	0125	23
24	1010.6	1013.3	13.6	17.3	1050	9.5	2358	10.1	66	47	1939	5.8	12.1	WSW	1321	18.6	WSW	0958	7.2	13.82		2.5	2.5	0023	1.0	0025	24
25	1015.0	1017.7	13.3	19.2	1327	7.9	0245	11.2	74	50	1252	3.1	9.9	W	1404	14.0	W	1359	10.4	16.09		-	-	-	-	-	25
26	1016.2	1018.9	14.2	21.0	1335	9.5	0620	11.8	75	42	1415	1.4	3.8	WNW	1433	5.8	WNW	1425	10.5	16.23		-	-	-	-	-	26
27	1017.2	1019.9	14.0	21.3	1301	8.4	0635	12.0	77	45	1234	1.3	4.2	NE	1508	7.2	W	1304	9.3	15.39		-	-	-	-	-	27
28	1017.5	1020.1	15.1	20.4	1350	10.3	0552	14.2	83	63	1329	1.9	5.3	WSW	1604	8.3	WSW	1611	1.7	8.57		-	-	-	-	-	28
29	1018.5	1021.2	15.2	19.9	1227	11.5	2400	12.7	75	50	1252	2.0	5.7	NE	1206	8.2	NE	1159	3.7	10.86		-	-	-	-	-	29
30	1020.8	1023.5	12.6	16.8	1413	8.8	0434	10.3	72	41	1419	2.6	7.0	NE	1445	10.8	NNE	1343	2.0	7.33		1.0	1.0	0803	1.0	0713	30
31	1022.4	1025.1	13.0	18.8	1325	8.2	0244	10.9	74	49	1230	1.9	5.8	ENE	1147	9.1	NE	1158	9.9	14.99		-	-	-	-	-	31
合計	上旬	1014.1	1016.7	19.7	23.7		16.3		77			3.2							39.4	11.1		13.0					上
	中旬	1017.5	1020.2	16.9	21.9		13.3		79			1.7							54.7	12.4		6.5					中
	下旬	1015.5	1018.2	14.7	19.9		10.2		76			2.6							66.8	12.0		72.0					下
平均	月	1015.7	1018.3	17.0	21.8		13.2		77			2.5							160.9	11.8		91.5					月
最大・高				27.4		19.6							12.7	ENE		22.2	NE					57.0	9.5		3.0		最
起日				2		4							9			9						22	22		23*		大
最小・低		1005.9		16.8		7.9				39																	最
起日		23		30		25				6																	小

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47755 地点名 浜田 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台

2020年10月

日付	平均気圧		気 温					平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風 速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降 水 量					日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最 高		最 低			平均 %	最 小		平均 (風程) m/s	最 大		最大瞬間		日照 時間 h				全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	最大1時間		最大10分間		
				°C	起時 hm	°C	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 mm	mm	起時 mm		
1	1010.5	1012.9	19.2	23.8	1327	15.8	2400	18.0	82	61	1514	3.0	5.7	NE	1638	10.0	N	1205	9.6			-	-	-	-	-	1
2	1012.9	1015.3	20.3	26.2	1319	14.7	0408	18.0	76	48	1220	1.8	3.4	ENE	0004	4.3	ENE	0236	10.9			-	-	-	-	-	2
3	1013.0	1015.4	21.2	25.8	1402	18.1	0257	20.2	81	66	1407	1.7	3.1	W	1219	4.0	W	1215	2.5			-	-	-	-	-	3
4	1008.9	1011.3	21.8	24.9	1111	19.2	0612	21.7	83	72	2253	3.1	6.6	SW	1841	9.4	SW	1841	0.6			0.0	0.0	1935	0.0	1845	4
5	1011.3	1013.8	18.7	22.6	0028	13.3	2346	14.8	69	49	1352	2.8	6.2	SW	0036	8.8	SW	0027	5.4			4.0	3.5	0308	2.0	0222	5
6	1016.6	1019.1	16.9	22.3	1328	12.9	0147	12.3	66	40	1409	3.4	6.0	NE	1004	8.6	ENE	0955	9.3			-	-	-	-	-	6
7	1019.4	1021.9	18.3	24.5	1308	12.6	0322	13.1	64	40	1101	4.7	9.4	NE	1444	14.8	ENE	1501	7.1			-	-	-	-	-	7
8	1019.5	1022.0	17.8	20.8	1453	15.4	0516	16.0	79	64	1519	4.3	8.3	NE	1349	12.1	ENE	1329	0.8			3.0	1.5	0532	0.5	0836	8
9	1014.5	1017.0	20.7	24.2	1210	17.4	0016	17.9	74	56	1054	5.6	10.4	NE	1355	16.2	NE	1334	6.0			0.0	0.0	1841	0.0	1751	9
10	1012.9	1015.3	19.3	21.8	0939	18.0	0157	19.7	88	76	0858	3.5	6.3	NE	1732	12.9	NE	1430	0.5			4.0	1.5	1257	1.0	1207	10
11	1011.4	1013.9	19.0	21.4	1239	17.2	0449	19.2	88	73	1312	2.6	6.5	NE	1248	9.5	NE	1239	0.1			0.5	0.5	0752	0.5	0702	11
12	1010.6	1013.1	19.3	22.9	1225	16.0	2352	18.4	83	67	1852	1.9	3.4	NNW	1153	5.4	NNW	1144	2.5			-	-	-	-	-	12
13	1014.4	1016.9	18.5	22.5	1216	15.1	0556	16.6	79	57	1214	2.5	4.7	N	1241	7.8	N	1237	9.9			0.0	0.0	2400	0.0	2400	13
14	1018.7	1021.1	18.2	21.7	1159	13.9	2400	14.5	70	49	1652	3.3	6.6	NE	1212	11.6	ENE	1002	6.1			0.0	0.0	0124	0.0	0034	14
15	1019.0	1021.5	16.9	21.8	1119	12.5	0543	13.8	72	55	1158	3.4	6.1	NE	1540	10.3	NE	1540	9.2			-	-	-	-	-	15
16	1018.8	1021.3	17.2	21.5	1112	14.0	0709	13.1	68	47	1123	3.3	5.8	ENE	1016	9.4	NE	1849	4.3			1.0	1.0	2400	0.5	2355	16
17	1018.8	1021.3	14.9	19.4	1230	12.1	0608	13.5	81	58	1306	2.2	3.6	ENE	2252	4.9	N	1458	5.3			5.0	2.5	0118	1.0	0028	17
18	1019.4	1021.9	15.6	20.8	1449	11.5	0516	12.6	73	46	1213	2.5	4.1	NNW	1237	6.3	NNW	1229	9.0			-	-	-	-	-	18
19	1020.4	1022.8	16.3	21.6	1146	13.1	0631	13.0	72	38	1136	3.3	6.6	NE	1615	10.3	NE	1354	8.0			-	-	-	-	-	19
20	1022.3	1024.8	15.9	21.4	1129	11.4	0635	12.3	69	45	1206	3.6	5.4	ENE	1623	8.9	NNE	1614	10.6			-	-	-	-	-	20
21	1017.1	1019.6	17.4	23.7	1201	10.7	0343	14.1	72	41	1300	2.5	4.6	ENE	0632	6.8	SSE	2231	5.9			-	-	-	-	-	21
22	1008.2	1010.7	17.5	19.5	0041	15.8	2400	18.8	94	66	0050	3.1	7.0	SW	1850	10.9	WNW	2315	0.0			63.0	7.5	1415	2.5	2312	22
23	1007.3	1009.8	16.0	18.1	1221	14.3	1846	12.5	69	51	2400	3.5	6.3	WSW	2036	10.4	WSW	2101	3.6			3.0	6.5	0005	1.5	0005	23
24	1012.0	1014.5	14.4	16.4	0031	9.9	2301	9.2	57	42	0101	5.2	9.8	WSW	1140	16.2	WSW	1140	6.1			-	-	-	-	-	24
25	1015.6	1018.1	14.8	19.1	1416	9.3	0651	10.8	65	46	0237	3.7	7.8	SW	1059	10.5	SW	1223	7.6			-	-	-	-	-	25
26	1016.1	1018.6	14.9	20.7	1119	10.5	0638	11.5	70	44	1511	2.5	4.0	N	1316	6.1	NNE	1304	10.4			-	-	-	-	-	26
27	1017.3	1019.8	14.8	21.3	1330	10.1	0636	12.4	75	52	1243	2.3	3.6	ENE	0748	5.2	WSW	1140	10.3			-	-	-	-	-	27
28	1017.9	1020.4	15.9	20.3	1346	11.5	0117	13.7	77	57	1349	2.9	5.3	SW	1525	7.2	SW	1516	0.4			-	-	-	-	-	28
29	1018.1	1020.6	15.0	19.8	1325	11.9	0647	13.3	79	58	1326	2.6	3.9	NE	1751	6.6	NE	1742	6.1			-	-	-	-	-	29
30	1020.3	1022.8	13.6	18.2	1136	10.0	0642	10.3	67	45	1606	4.2	8.0	NE	1333	14.2	ENE	1534	5.1			-	-	-	-	-	30
31	1022.3	1024.9	13.1	18.4	1405	8.2	0703	10.2	68	47	1156	2.8	5.6	ENE	0958	9.1	E	0949	10.1			-	-	-	-	-	31
合計	上旬	1014.0	1016.4	19.4	23.7		15.7		17.2	76			3.4							52.7			11.0				上
	中旬	1017.4	1019.9	17.2	21.5		13.7		14.7	76			2.9							65.0			6.5				中
	下旬	1015.7	1018.2	15.2	19.6		11.1		12.4	72			3.2							65.6			66.0				下
平均	月	1015.7	1018.1	17.2	21.5		13.4		14.7	75			3.2							183.3			83.5				月
最大・高					26.2		19.2						10.4	NE		16.2	WSW						63.0	7.5		2.5	最
起日					2		4						9			24*							22	22		22	大
最小・低		1006.3			16.4		8.2						38														最
起日		23			24		31						19														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

2020年10月

日付	平均気圧		気 温					平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風 速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降 水 量					日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最 高		最 低			平均 %	最 小 %	平均 (風程) m/s	最 大		最大瞬間		日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m ²				平均 雲量 10分比	mm	最大1時間		最大10分間		
				°C	起時 hm	°C	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
1	1009.9	1013.2	18.3	24.6	1121	14.6	0603	17.6	85	53	1130	1.8	3.4	NW	0212	6.1	NE	1536	8.2			-	-	-	-	-	1
2	1012.3	1015.6	19.4	24.8	1538	14.5	0527	19.0	86	58	1614	2.3	6.0	SE	1252	7.6	SSE	1259	10.0			-	-	-	-	-	2
3	1011.9	1015.2	21.0	25.0	1419	17.5	0034	21.8	88	66	1028	1.8	4.2	SSW	1407	6.3	SSW	0119	4.7			-	-	-	-	-	3
4	1007.3	1010.5	21.2	23.9	1544	18.5	0006	21.9	88	74	1545	2.5	7.4	WSW	2314	13.2	SW	2311	0.3			0.5	0.5	2400	0.5	2317	4
5	1009.4	1012.7	18.0	22.1	0024	13.5	2400	13.5	65	48	1336	3.4	6.8	NW	1121	11.6	NW	1448	9.1			0.5	0.5	0139	0.5	0049	5
6	1016.0	1019.4	15.8	22.6	1003	11.9	0613	13.6	78	49	1025	2.0	3.7	NE	1442	7.6	ENE	1220	6.9			-	-	-	-	-	6
7	1020.8	1024.1	17.6	22.0	1034	12.0	0125	14.3	72	55	1056	4.4	7.8	ENE	1956	14.6	ENE	1623	0.7			-	-	-	-	-	7
8	1021.1	1024.4	19.3	20.7	1306	18.5	0657	14.8	66	60	0648	5.7	8.6	NE	2400	18.0	NE	2125	0.4			0.0	0.0	1817	0.0	1727	8
9	1016.4	1019.7	20.2	21.2	1129	19.2	2314	17.9	76	58	0456	6.4	10.5	ENE	0942	22.1	ENE	1031	0.6			1.0	1.0	2140	0.5	2103	9
10	1012.3	1015.6	19.7	22.7	1157	18.6	2048	20.2	89	73	1256	2.3	4.4	NNE	1135	9.9	NE	1146	0.8			1.0	0.5	0748	0.5	0658	10
11	1010.5	1013.8	19.9	22.9	1222	17.8	2209	19.3	83	70	0908	2.4	4.4	N	1115	8.4	N	1101	7.1			0.0	0.0	0422	0.0	0332	11
12	1009.4	1012.7	19.0	22.7	1346	14.2	2359	19.3	88	73	1031	1.8	3.6	SE	1406	5.2	SE	1404	1.5			0.0	0.0	1413	0.0	1323	12
13	1013.5	1016.8	17.0	23.8	1252	12.7	0620	17.0	88	57	1254	1.7	4.4	ENE	1313	7.8	NE	1313	6.9			-	-	-	-	-	13
14	1017.7	1021.0	17.7	22.8	1341	14.6	2123	14.3	72	43	1357	2.2	4.3	N	1132	8.4	NNW	0849	7.2			0.0	0.0	2400	0.0	2400	14
15	1020.0	1023.4	16.3	19.0	1020	12.5	2359	12.5	68	54	1136	3.9	8.1	ENE	1144	13.7	ENE	0938	6.9			1.0	1.0	0253	0.5	0258	15
16	1018.9	1022.3	15.4	20.7	1205	11.3	0214	12.9	75	49	1231	2.2	4.7	E	1145	7.5	ENE	0914	6.3			0.0	0.0	2400	0.0	2400	16
17	1017.8	1021.2	14.8	19.8	1025	11.0	2356	14.1	85	56	1027	1.6	3.6	NW	0159	5.5	SW	1036	4.3			0.0	0.0	0241	0.0	0151	17
18	1018.9	1022.3	14.2	21.3	1148	10.0	0546	12.7	81	43	1202	1.9	3.5	ENE	1557	5.4	S	1353	8.3			-	-	-	-	-	18
19	1020.1	1023.5	14.7	21.6	1116	10.8	2357	13.3	81	50	1158	1.9	4.3	E	1526	6.2	E	1522	7.6			-	-	-	-	-	19
20	1022.2	1025.6	15.0	21.6	1040	9.3	0630	13.2	79	49	1215	2.2	5.5	E	2350	9.0	E	2345	10.3			-	-	-	-	-	20
21	1017.2	1020.5	17.9	21.9	1127	12.9	0301	14.2	70	49	1254	2.5	6.6	ENE	0039	9.9	E	0034	6.6			-	-	-	-	-	21
22	1008.2	1011.5	17.8	19.3	2217	15.1	0001	19.3	95	87	0724	3.8	8.9	SE	1135	16.2	SW	2347	0.0			44.5	10.0	2400	5.0	2355	22
23	1004.1	1007.4	15.8	19.4	1056	11.4	2250	13.8	77	49	1408	3.3	7.8	NW	1338	13.7	NW	1330	6.6			2.5	10.5	0017	1.0	0024	23
24	1008.7	1012.1	13.0	17.4	1203	9.3	0523	10.5	72	45	2205	3.4	7.6	WNW	1346	15.4	NW	1345	3.9			5.5	2.5	0639	1.5	0600	24
25	1013.5	1016.9	12.8	19.0	1358	7.2	0626	10.4	73	43	0036	2.4	7.1	WSW	1428	10.7	W	1417	9.6			-	-	-	-	-	25
26	1015.6	1018.9	13.2	20.9	1143	7.7	0657	11.7	80	45	1423	1.9	3.4	E	1200	5.6	E	1155	9.9			-	-	-	-	-	26
27	1016.7	1020.1	13.3	21.6	1139	8.4	0707	12.2	82	51	1034	2.0	3.9	E	1040	5.9	E	1201	6.0			-	-	-	-	-	27
28	1016.3	1019.6	15.1	20.1	1236	9.5	0309	14.3	84	62	1247	2.4	6.1	WSW	1620	10.5	SW	1521	1.0			-	-	-	-	-	28
29	1018.2	1021.6	13.6	18.1	1120	9.9	0653	11.2	73	49	1131	2.1	4.9	ENE	1224	8.3	ENE	1057	7.3			-	-	-	-	-	29
30	1020.4	1023.8	13.4	17.0	1205	11.2	2357	9.6	63	42	1127	2.8	5.2	NE	1149	10.4	N	1539	5.4			1.0	1.0	0435	1.0	0345	30
31	1022.0	1025.4	12.9	18.1	1213	8.6	0549	11.1	76	52	1215	2.6	6.1	ENE	1001	8.6	E	1033	6.4			-	-	-	-	-	31
合計	上旬	1013.7	1017.0	19.1	23.0		15.9		79			3.3							41.7			3.0					上
	中旬	1016.9	1020.3	16.4	21.6		12.4		80			2.2							66.4			1.0					中
平均	下旬	1014.6	1018.0	14.4	19.3		10.1		77			2.7							62.7			53.5					下
	月	1015.1	1018.4	16.6	21.2		12.7		79			2.7							170.8			57.5					月
最大・高				25.0		19.2							10.5	ENE		22.1	ENE					44.5	10.5		5.0		最
起日				3		9							9			9						22	23		22		大
最小・低		1004.5		17.0		7.2							42														最
起日		23		30		25							30														小

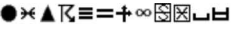
地上気象観測月統計値表 (2)

地点番号 47740

地点名 西郷 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台

2020年10月

日付	降雪の 深さ合計 cm	最深 積雪 cm	最低海面 気圧		気温階級区分 (°C)							大 気 現 象  初冠	天 気 概 況						日付																	
			起時	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高		昼			夜																				
			hPa	hm	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高		最高	最高	最高	最高	最高	最高																		
1	-	-	1010.1	0016																1																
2	-	-	1013.9	1638																	2															
3	-	-	1013.7	1656					○												3															
4	-	-	1007.7	2347																	4															
5	-	-	1007.9	0001																	5															
6	-	-	1016.8	0015																	6															
7	-	-	1022.6	0104																	7															
8	-	-	1022.2	2356																	8															
9	-	-	1016.5	2352																	9															
10	-	-	1014.1	1428																	10															
11	-	-	1012.0	2400																	11															
12	-	-	1011.0	1405																	12															
13	-	-	1014.3	0119																	13															
14	-	-	1018.5	0255																	14															
15	-	-	1022.3	0343																	15															
16	-	-	1020.5	1459																	16															
17	-	-	1019.9	1456																	17															
18	-	-	1021.0	1522																	18															
19	-	-	1021.9	1459																	19															
20	-	-	1023.9	2400																	20															
21	-	-	1016.4	2400																	21															
22	-	-	1005.3	2400																	22															
23	-	-	1004.5	0313																	23															
24	-	-	1010.2	1332																	24															
25	-	-	1014.9	0007																	25															
26	-	-	1017.9	0350																	26															
27	-	-	1018.8	0420																	27															
28	-	-	1017.3	1458																	28															
29	-	-	1020.4	0006																	29															
30	-	-	1020.7	0332																	30															
31	-	-	1023.4	2400																	31															
合計	上旬	-			風向 別百分率 %	28.8	5.4	5.4	5.8	10.3	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 %								
	中旬	-				15.6	N				8.6	46.5						22日	<0	≧25		≧30	≧35													
	下旬	-				3.8	W(0.3)E				2.8	起日	22	22日2時 ~23日2時							最高	平均	最低	最高	最高	≧10			≧15	≧30	<1.5	≧8.5				
	月	-				2.6	S				0.9	月間風速観測回数 (回)							日降水量(≧mm)						日最深積雪(≧cm)						雪	霧	雷			
	最大	-				2.3	2.0	1.2	1.6	2.7	744								0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100			1	5	10	20	50	100	0	0
最低	-		1004.5																																	
起日	-		23																																	

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2020年10月

単位: °C 1/3頁

観測所名	西郷			西郷岬			海士			鹿島			斐川			松江			出雲		
	平均	最高	最低	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	18.3	24.6	14.6	19.0	23.4	16.5	18.1	22.7	14.3	19.0	24.0	14.9	19.6	24.7	15.7	19.7	24.8	16.2	19.3	25.4	14.4
2	19.4	24.8	14.5	20.4	23.8	16.3	19.2	25.5	13.4	19.8	26.7	14.1	19.8	27.0	13.5	20.4	27.4	14.6	19.5	27.6	12.1
3	21.0	25.0	17.5	21.7	24.4	19.2	21.1	25.8	17.6	20.8	25.9	17.3	20.8	26.4	16.8	21.4	26.8	17.5	20.2	26.2	15.8
4	21.2	23.9	18.5	21.6	23.2	20.4	21.2	24.6	18.5	22.1	26.1	18.8	22.0	26.6	18.6	22.1	26.1	19.6	21.6	25.9	18.1
5	18.0	22.1	13.5	17.9	21.7	13.3	18.8	22.4	17.0	19.2	21.9	16.2	18.4	22.6	13.3	18.8	22.3	14.2	18.0	22.1	11.5
6	15.8	22.6	11.9	16.9	21.7	12.4	16.5	21.2	11.5	17.3	22.5	13.3	16.8	22.8	12.8	17.4	22.9	13.9	16.0	23.1	11.1
7	17.6	22.0	12.0	18.5	22.0	14.6	17.4	21.8	11.1	18.0	23.3	12.1	18.1	23.4	12.0	18.4	23.0	13.1	17.6	23.4	11.1
8	19.3	20.7	18.5	19.0	20.5	18.2	19.1	21.1	17.9	18.8	20.3	16.7	18.7	20.5	17.2	18.7	20.4	16.9	17.6	19.4	15.7
9	20.2	21.2	19.2	19.9	21.6	19.0	19.9	21.6	17.9	20.2	23.0	18.3	20.6	23.1	18.8	20.4	22.2	18.7	20.1	22.6	18.3
10	19.7	22.7	18.6	19.5	22.2	18.2	19.7	22.2	18.2	19.4	20.9	17.3	19.4	20.9	17.2	19.3	20.9	18.1	18.8	20.7	16.8
11	19.9	22.9	17.8	19.7	22.8	17.7	19.8	21.6	17.3	19.4	21.9	17.2	19.4	21.5	16.8	19.6	22.2	17.1	18.9	21.7	16.9
12	19.0	22.7	14.2	18.8	23.2	14.8	18.7	21.8	13.5	19.3	23.5	15.2	19.6	23.5	15.3	19.9	24.4	16.8	19.3	24.5	15.1
13	17.0	23.8	12.7	17.3	21.6	13.2	16.9	22.6	12.6	18.0	22.5	13.9	18.3	23.2	14.6	18.7	23.2	15.6	18.2	24.3	14.1
14	17.7	22.8	14.6	17.5	21.1	15.1	16.9	20.6	12.6	16.5	21.5	11.8	17.0	21.9	12.7	17.1	21.8	13.7	16.2	22.0	11.0
15	16.3	19.0	12.5	16.2	18.6	13.9	16.4	19.1	12.6	14.9	20.2	11.5	15.4	20.5	11.2	16.0	19.8	13.2	15.2	20.7	10.0
16	15.4	20.7	11.3	16.1	19.3	13.1	14.9	20.4	9.8	15.9	21.2	11.8	16.3	21.1	11.1	16.7	21.7	13.0	15.8	22.1	10.4
17	14.8	19.8	11.0	15.6	20.0	13.0	14.5	20.0	9.7	13.9	19.7	10.3	14.6	19.4	10.9	14.7	20.2	11.2	13.7	20.1	9.5
18	14.2	21.3	10.0	15.5	20.4	12.7	13.3	19.6	8.5	14.0	21.2	10.1	14.3	21.2	9.0	14.9	21.6	10.3	14.2	22.1	8.3
19	14.7	21.6	10.8	15.7	20.4	12.4	14.1	20.8	9.6	14.6	21.4	10.8	15.1	21.4	10.6	15.5	22.0	11.8	14.7	22.2	9.7
20	15.0	21.6	9.3	16.5	20.2	12.2	14.0	21.2	7.5	14.6	21.3	9.7	14.8	21.5	8.2	15.7	22.3	9.8	14.4	22.5	7.6
21	17.9	21.9	12.9	19.0	21.0	16.6	17.7	22.2	11.6	16.4	23.8	10.5	16.3	23.9	8.8	17.4	25.3	10.3	16.6	25.4	9.1
22	17.8	19.3	15.1	18.1	20.4	17.1	18.1	20.3	16.8	17.3	18.7	15.8	17.2	18.6	15.9	17.3	19.5	15.9	16.5	18.0	15.6
23	15.8	19.4	11.4	15.9	19.5	11.8	16.2	18.4	11.2	15.9	18.6	12.1	15.7	19.2	11.7	15.8	19.8	12.3	15.6	19.2	11.8
24	13.0	17.4	9.3	13.2	17.1	8.9	13.3	16.7	9.4	14.2	16.7	11.7	13.0	17.0	8.4	13.6	17.3	9.5	13.0	16.1	6.4
25	12.8	19.0	7.2	14.4	18.5	9.9	12.3	18.7	5.7	13.5	19.1	8.9	12.5	19.2	5.2	13.3	19.2	7.9	12.2	18.4	4.9
26	13.2	20.9	7.7	14.8	19.5	10.0	12.1	20.8	6.2	13.1	20.4	9.0	13.5	20.5	7.5	14.2	21.0	9.5	13.3	21.3	7.8
27	13.3	21.6	8.4	15.1	20.0	11.3	12.3	20.3	6.9	13.4	20.3	8.7	13.3	20.5	7.1	14.0	21.3	8.4	12.9	20.6	6.6
28	15.1	20.1	9.5	16.4	19.7	12.3	15.5	19.8	8.1	15.1	20.6	9.3	14.6	21.0	8.4	15.1	20.4	10.3	14.6	20.9	8.3
29	13.6	18.1	9.9	14.2	17.2	11.1	13.8	17.9	9.2	14.3	18.9	9.3	14.4	19.6	9.8	15.2	19.9	11.5	14.2	20.3	9.9
30	13.4	17.0	11.2	13.3	16.3	11.1	13.1	16.3	8.6	12.8	16.7	8.4	13.0	17.3	8.4	12.6	16.8	8.8	12.4	17.4	6.9
31	12.9	18.1	8.6	14.3	17.6	10.4	13.3	17.5	6.7	12.8	18.6	7.6	12.2	18.5	7.4	13.0	18.8	8.2	11.6	19.1	5.3
月極値		25.0	7.2		24.4	8.9		25.8	5.7		26.7	7.6		27.0	5.2		27.4	7.9		27.6	4.9
起日		3	25		3	24		3	25		2	31		2	25		2	25		2	25
上旬平均	19.1	23.0	15.9	19.4	22.5	16.8	19.1	22.9	15.7	19.5	23.5	15.9	19.4	23.8	15.6	19.7	23.7	16.3	18.9	23.6	14.5
中旬平均	16.4	21.6	12.4	16.9	20.8	13.8	16.0	20.8	11.4	16.1	21.4	12.2	16.5	21.5	12.0	16.9	21.9	13.3	16.1	22.2	11.3
下旬平均	14.4	19.3	10.1	15.2	18.7	11.8	14.3	19.0	9.1	14.4	19.3	10.1	14.2	19.6	9.0	14.7	19.9	10.2	13.9	19.7	8.4
月平均	16.6	21.2	12.7	17.2	20.6	14.1	16.4	20.8	12.0	16.6	21.3	12.7	16.6	21.6	12.1	17.0	21.8	13.2	16.2	21.8	11.3
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	3	0	0	3	0	0	4	0	0	5	0
30°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	513			516			508			515			515			527			502		

地域気象観測気温月報

島根県(68) 2020年10月

単位:℃ 2/3頁

観測所名 日付	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	19.2	24.9	15.0	17.4	23.5	12.6	16.5	22.7	10.6	15.1	22.2	10.3	18.2	24.3	13.7	19.2	23.8	15.8	16.4	24.3	11.1
2	19.9	27.9	13.4	17.8	26.9	10.8	16.7	26.0	9.0	15.6	23.5	8.7	18.5	27.5	12.5	20.3	26.2	14.7	16.1	26.4	8.9
3	20.9	26.5	17.3	19.1	25.5	14.6	17.8	24.7	12.7	17.1	21.9	12.5	19.0	26.1	15.7	21.2	25.8	18.1	17.5	23.9	13.1
4	22.2	26.7	19.5	20.4	25.4	17.4	18.8	24.5	16.1	18.0	22.5	16.2	20.0	25.7	17.4	21.8	24.9	19.2	18.6	24.3	16.0
5	18.1	22.2	12.6	16.0	21.1	10.4	15.2	19.3	8.3	13.8	18.0	7.5	16.8	21.3	10.1	18.7	22.6	13.3	15.3	20.5	7.8
6	16.6	22.9	12.2	14.1	21.0	9.7	12.9	20.4	8.0	12.3	19.3	7.3	14.6	21.6	10.3	16.9	22.3	12.9	12.8	21.4	7.3
7	17.8	23.9	11.0	15.2	21.8	8.7	13.6	20.6	6.2	13.5	20.6	6.0	15.6	23.3	9.8	18.3	24.5	12.6	13.6	22.4	6.2
8	17.9	19.8	15.4	15.9	17.8	14.4	14.7	16.2	12.9	14.2	16.0	12.4	15.9	18.6	14.3	17.8	20.8	15.4	14.1	16.8	12.8
9	20.5	23.9	18.0	18.5	21.4	16.1	17.4	20.2	15.7	17.2	21.1	14.1	19.8	23.8	15.4	20.7	24.2	17.4	17.1	21.5	12.6
10	19.7	22.3	18.1	17.6	19.5	15.3	16.6	19.3	14.7	16.7	20.3	14.0	18.5	21.9	16.5	19.3	21.8	18.0	17.4	21.0	15.8
11	19.2	22.3	17.3	17.7	19.7	16.5	16.4	19.0	15.1	16.3	20.9	13.9	18.3	22.0	15.9	19.0	21.4	17.2	17.0	21.6	13.8
12	19.3	23.7	16.0	17.9	22.1	14.2	16.8	22.4	13.2	16.2	22.2	12.2	18.2	23.5	14.7	19.3	22.9	16.0	17.3	24.0	12.3
13	18.2	23.2	14.5	16.6	22.5	12.7	15.5	21.8	10.1	15.0	21.3	10.1	17.1	23.7	13.3	18.5	22.5	15.1	15.6	23.3	11.2
14	17.3	22.0	12.1	14.4	19.6	10.7	12.4	17.7	8.4	12.1	17.3	8.0	15.3	20.9	10.4	18.2	21.7	13.9	13.5	20.6	8.0
15	16.0	21.9	11.1	13.0	18.7	9.5	11.7	17.8	7.6	11.4	18.9	5.8	14.3	21.8	9.5	16.9	21.8	12.5	12.6	21.3	6.2
16	16.4	22.0	11.2	13.9	20.1	9.6	12.8	18.9	7.7	12.6	18.3	7.7	14.7	20.8	10.5	17.2	21.5	14.0	13.6	19.2	9.3
17	14.4	20.4	11.6	12.3	18.7	8.0	11.0	17.2	5.7	10.4	16.8	5.9	13.3	19.6	10.5	14.9	19.4	12.1	11.4	17.4	6.6
18	15.1	22.0	10.5	12.6	20.5	6.9	10.7	19.4	4.1	10.3	18.6	4.1	13.6	22.2	8.9	15.6	20.8	11.5	11.9	21.3	6.3
19	15.4	21.8	10.8	12.9	20.0	8.3	11.5	18.9	6.5	11.3	18.7	5.4	14.0	22.2	9.7	16.3	21.6	13.1	12.2	20.8	7.0
20	15.2	22.1	9.1	12.2	20.3	6.4	11.0	20.4	3.9	10.2	19.4	3.3	13.1	22.6	8.1	15.9	21.4	11.4	10.1	20.5	3.4
21	17.4	24.8	11.1	14.6	23.6	7.0	14.1	23.1	4.7	13.6	20.0	6.1	15.7	24.3	8.5	17.4	23.7	10.7	13.5	22.4	4.0
22	17.1	18.1	16.0	15.8	17.3	14.1	15.7	18.0	14.0	14.4	16.1	13.3	16.5	17.8	15.4	17.5	19.5	15.8	15.2	16.6	14.2
23	15.0	19.1	11.6	13.5	17.0	10.0	12.3	15.9	7.8	11.4	15.6	7.9	13.8	18.1	10.4	16.0	18.1	14.3	12.3	17.1	8.4
24	12.5	16.2	7.0	10.4	15.4	4.9	8.8	13.4	3.1	8.1	12.6	3.0	10.9	15.5	5.6	14.4	16.4	9.9	8.9	14.6	3.0
25	12.6	18.9	7.1	10.2	18.1	4.2	8.3	17.1	1.5	7.6	15.9	1.1	10.5	18.8	5.1	14.8	19.1	9.3	8.3	18.1	1.2
26	14.0	20.8	9.5	11.4	19.6	6.6	9.9	18.8	3.5	9.3	18.2	3.6	12.2	21.1	8.1	14.9	20.7	10.5	9.7	19.9	3.7
27	14.0	21.2	9.1	11.5	20.0	5.5	9.9	18.9	3.6	9.8	17.6	4.3	12.2	21.4	7.3	14.8	21.3	10.1	9.7	19.8	3.3
28	14.7	20.4	10.0	12.8	20.0	7.3	10.9	18.3	5.0	10.7	16.5	5.0	12.6	20.1	8.8	15.9	20.3	11.5	10.6	18.8	5.0
29	14.8	20.6	10.6	12.2	18.2	7.6	10.8	17.3	6.6	9.6	16.5	5.1	12.9	21.2	9.5	15.0	19.8	11.9	10.4	19.5	5.3
30	13.1	17.5	8.9	9.3	14.2	5.6	8.0	13.4	2.9	7.8	13.8	3.0	10.3	16.9	6.2	13.6	18.2	10.0	7.8	15.4	3.2
31	12.3	19.3	6.7	9.6	17.9	3.9	8.5	18.2	1.8	7.8	15.8	0.4	9.8	18.6	4.9	13.1	18.4	8.2	7.5	17.3	0.3
月極値		27.9	6.7		26.9	3.9		26.0	1.5		23.5	0.4		27.5	4.9		26.2	8.2		26.4	0.3
起日		2	31		2	31		2	25		2	31		2	31		2	31		2	31
上旬平均	19.3	24.1	15.3	17.2	22.4	13.0	16.0	21.4	11.4	15.4	20.5	10.9	17.7	23.4	13.6	19.4	23.7	15.7	15.9	22.3	11.2
中旬平均	16.7	22.1	12.4	14.4	20.2	10.3	13.0	19.4	8.2	12.6	19.2	7.6	15.2	21.9	11.2	17.2	21.5	13.7	13.5	21.0	8.4
下旬平均	14.3	19.7	9.8	11.9	18.3	7.0	10.7	17.5	5.0	10.0	16.2	4.8	12.5	19.4	8.2	15.2	19.6	11.1	10.4	18.1	4.7
月平均	16.7	21.9	12.4	14.4	20.2	10.0	13.1	19.3	8.1	12.6	18.6	7.7	15.0	21.5	10.9	17.2	21.5	13.4	13.2	20.4	8.0
0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25℃以上日数	0	3	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	2	0	0	1	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	517			428			354			329			456			533			356		

地域気象観測気温月報

島根県 (68)

2020年10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
1	15.6	21.4	11.3	19.2	23.4	15.8	20.0	24.9	16.5	18.8	25.6	14.7	17.6	23.4	13.5
2	16.7	25.2	9.9	19.8	25.6	14.7	20.7	27.3	14.7	19.4	27.9	12.8	17.8	26.3	11.8
3	17.4	22.4	13.3	20.3	24.5	17.4	21.4	25.5	18.3	20.0	26.0	16.4	19.0	25.0	14.4
4	18.7	25.1	15.6	21.1	24.6	18.6	22.0	26.5	19.5	20.9	25.6	18.3	19.2	24.1	16.8
5	14.6	18.8	7.6	18.4	21.3	12.2	19.2	22.5	12.8	17.8	22.6	10.9	16.7	19.6	9.6
6	12.4	18.8	7.4	16.1	21.8	11.7	17.2	23.0	12.6	15.0	22.5	10.4	13.3	20.9	8.9
7	14.7	21.4	7.7	17.5	23.0	11.0	18.5	25.0	12.3	16.0	24.7	9.3	15.1	23.3	8.4
8	14.7	17.0	12.9	18.5	20.8	16.0	18.8	21.4	15.9	16.5	19.6	14.2	15.2	18.9	13.1
9	17.7	22.6	14.6	20.6	23.3	18.6	21.1	25.4	16.5	19.1	25.2	14.2	18.3	24.4	12.7
10	16.7	20.0	14.8	19.0	22.1	16.7	19.5	22.9	17.8	18.8	23.6	17.1	18.4	23.3	15.6
11	16.0	18.4	14.5	18.5	21.1	16.6	19.3	22.3	17.3	18.1	21.5	15.8	17.5	21.1	13.6
12	16.0	21.0	11.2	18.7	22.9	15.1	19.6	23.4	16.1	18.2	23.1	14.5	17.2	22.8	13.3
13	14.7	20.8	10.7	17.7	21.7	14.1	18.7	23.3	14.6	16.7	24.0	13.2	16.2	23.1	12.2
14	13.4	18.4	8.0	17.3	21.3	12.9	18.0	22.8	13.9	15.8	21.6	11.2	15.1	20.6	10.2
15	12.9	20.8	6.4	16.0	20.9	11.4	17.0	21.9	12.0	15.2	23.8	9.0	14.4	22.6	8.7
16	14.0	18.9	10.3	16.9	20.6	12.7	17.9	22.5	13.8	16.1	21.0	12.7	15.3	20.2	11.0
17	11.2	16.8	6.4	14.2	18.4	11.7	14.9	20.0	11.9	13.7	20.4	10.1	12.6	18.4	9.6
18	11.1	19.6	5.1	14.9	20.0	11.1	15.6	21.7	10.7	14.1	22.8	9.0	13.0	20.8	8.3
19	12.2	19.0	7.3	15.6	21.2	11.4	16.7	22.6	12.9	14.8	22.4	10.8	14.0	20.7	9.7
20	11.0	19.2	4.5	15.0	21.1	10.3	15.7	22.2	10.0	13.3	22.6	6.8	12.7	21.3	8.0
21	15.8	22.9	6.7	16.8	24.6	9.5	17.5	26.2	10.1	16.7	24.7	8.1	15.1	22.2	6.9
22	15.8	18.0	13.7	17.7	21.2	15.3	17.9	19.2	16.0	17.9	20.9	16.2	16.8	18.3	15.7
23	11.7	14.6	8.1	14.5	17.3	10.5	15.7	18.8	12.7	13.3	17.9	8.5	12.5	16.4	7.6
24	8.8	13.4	3.4	12.6	16.4	9.0	13.5	17.5	9.6	10.6	16.8	6.5	10.1	15.6	5.3
25	8.4	16.4	1.5	12.6	18.7	7.4	13.4	20.1	7.8	10.7	20.1	4.0	10.2	18.1	4.4
26	9.9	18.7	2.8	14.0	20.2	9.4	14.7	21.4	9.5	12.2	22.2	5.8	11.3	19.9	6.0
27	9.7	18.9	3.3	14.0	20.0	9.7	14.7	21.5	9.6	11.9	21.9	5.6	11.2	19.7	6.3
28	11.1	18.1	4.7	14.7	19.6	11.0	15.5	20.7	11.1	12.2	19.4	7.4	11.2	18.5	6.7
29	10.8	17.7	5.2	14.9	19.7	11.1	15.5	20.9	11.0	13.5	21.2	8.7	12.5	19.6	8.1
30	9.2	15.2	3.9	13.0	18.0	9.2	13.9	19.8	9.3	11.9	19.5	7.6	10.4	18.1	4.9
31	8.5	18.0	1.5	11.7	17.5	6.3	13.1	19.4	7.6	10.7	21.1	4.0	8.9	18.9	2.6
月極値		25.2	1.5		25.6	6.3		27.3	7.6		27.9	4.0		26.3	2.6
起日		2	31		2	31		2	31		2	31		2	31
上旬平均	15.9	21.3	11.5	19.1	23.0	15.3	19.8	24.4	15.7	18.2	24.3	13.8	17.1	22.9	12.5
中旬平均	13.3	19.3	8.4	16.5	20.9	12.7	17.3	22.3	13.3	15.6	22.3	11.3	14.8	21.2	10.5
下旬平均	10.9	17.4	5.0	14.2	19.4	9.9	15.0	20.5	10.4	12.9	20.5	7.5	11.8	18.7	6.8
月平均	13.3	19.3	8.2	16.5	21.1	12.5	17.3	22.3	13.0	15.5	22.3	10.8	14.5	20.8	9.8
0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25℃以上日数	0	2	0	0	1	0	0	6	0	0	5	0	0	2	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	357			512			537			480			440		

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2020年10月

単位：mm 1/2頁

観測所名	西郷	西郷岬	海士	鹿島	斐川	松江	出雲	大東	伯太	佐田	大田	掛合	横田	福光	赤名	桜江
日付																
1	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
5	0.5	0.0	0.0	2.0	1.5	3.0	0.5	1.5	0.0	1.5	1.0	1.0	0.5	0.0	0.5	1.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	2.5	2.5	5.0	2.5	8.0	11.5	5.0	3.0	10.0	11.5	2.0	9.0	3.0
9	1.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	1.0	0.5	0.0	3.5	1.0	2.5	2.0	2.5	3.5	2.0	3.5	5.0	3.0	0.5	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.5	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	1.5	0.5
15	1.0	1.0	0.0	3.0	1.0	3.5	0.5	1.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.5	1.0	0.5	0.0	1.0	1.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0
17	0.0	0.5	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.5	1.5	2.5	2.5	3.0	2.5	3.0	4.0	4.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	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	44.5	35.5	39.0	51.0	57.0	57.0	56.0	51.5	54.0	62.0	64.5	62.0	40.5	62.0	62.0	66.5
23	2.5	3.5	5.5	10.0	14.5	11.5	18.0	13.0	13.5	15.0	16.5	12.0	17.5	9.5	20.5	23.0
24	5.5	5.0	2.5	3.0	1.5	2.5	1.0	2.0	2.0	0.5	1.5	1.5	1.5	0.0	2.5	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	1.0	2.5	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	44.5	35.5	39.0	51.0	57.0	57.0	56.0	51.5	54.0	62.0	64.5	62.0	40.5	62.0	62.0	66.5
起日	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
最大1時間降水量	10.5	9.0	8.5	8.0	9.0	9.5	7.5	8.5	8.0	7.5	7.5	11.0	10.5	8.0	11.0	9.5
起日 時分	23 00:17	23 00:26	22 24:00	23 01:29	22 17:06	22 17:27	23 01:15	22 15:53	22 16:05	22 15:59	22 07:37	22 15:10	22 19:00	22 07:06	22 18:13	22 14:36
最大10分間降水量	5.0	3.5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.5	2.5	2.0	3.0	5.0	3.5	2.5	4.5	3.5
起日 時分	22 23:55	22 23:56	22 23:10	23 01:01	23 00:29	23 01:25	23 22:42	22 15:22	22 15:37	23 23:06	23 00:01	22 14:53	22 18:39	22 23:39	22 17:54	23 22:55
上旬合計	3.0	0.5	0.0	10.0	5.0	13.0	5.5	12.5	18.0	8.5	7.5	16.0	15.0	2.5	10.0	4.0
中旬合計	1.0	1.5	0.0	6.5	4.0	6.5	4.5	3.5	4.0	4.5	4.0	5.5	3.0	4.0	5.5	4.5
下旬合計	53.5	46.5	47.0	65.0	73.0	72.0	75.0	67.0	69.5	77.5	82.5	75.5	59.5	71.5	85.0	89.5
月合計	57.5	48.5	47.0	81.5	82.0	91.5	85.0	83.0	91.5	90.5	94.0	97.0	77.5	78.0	100.5	98.0
1mm以上日数	7	5	3	11	9	10	8	8	9	7	8	8	6	5	6	5
10mm以上日数	1	1	1	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	1	2	2
30mm以上日数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
50mm以上日数	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2020年10月

単位: mm 2/2頁

観測所名	川本	浜田	瑞穂	三隅	弥栄	波佐	高津	益田	匹見	津和野	吉賀
日付											
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5
5	0.5	4.0	0.5	2.5	2.0	1.5	0.5	0.5	1.0	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	5.5	3.0	7.5	1.0	2.0	3.0	1.0	1.0	1.5	0.5	2.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.5	4.0	0.5	4.0	4.0	4.0	1.5	1.5	0.0	3.5	0.0
11	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	1.0	0.5	0.5	1.5	0.5	2.0	1.5	1.0	1.5	0.0
17	3.5	5.0	5.5	5.5	6.0	6.0	5.5	5.5	7.0	8.0	8.5
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	64.0	63.0	59.5	62.5	57.0	52.5	54.0	53.5	43.0	37.5	38.0
23	24.5	3.0	15.0	1.0	10.0	9.5	0.5	2.0	6.0	4.5	5.0
24	1.5	0.0	0.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	64.0	63.0	59.5	62.5	57.0	52.5	54.0	53.5	43.0	37.5	38.0
起日	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
最大1時間降水量	7.5	7.5	11.0	7.5	7.0	5.0	5.5	6.0	4.5	4.5	4.5
起日 時分	23 01:24	22 14:15	22 17:57	22 14:02	23 00:58	23 01:32	22 16:52	22 06:42	23 00:37	23 00:57	22 17:28
最大10分間降水量	2.0	2.5	5.0	2.5	2.0	2.0	1.5	2.0	1.5	2.0	1.5
起日 時分	23 22:01	22 23:12	22 17:44	5 02:38	23 00:51	22 16:48	22 16:37	22 23:00	22 23:57	22 16:45	23 00:54
上旬合計	6.5	11.0	8.5	7.5	8.5	9.0	3.0	3.0	2.5	4.5	3.5
中旬合計	3.5	6.5	6.0	7.0	7.5	6.5	7.5	7.5	8.0	9.5	8.5
下旬合計	90.0	66.0	75.0	63.5	67.0	62.0	54.5	55.5	49.0	42.0	43.0
月合計	100.0	83.5	89.5	78.0	83.0	77.5	65.0	66.0	59.5	56.0	55.0
1mm以上日数	5	7	4	7	7	6	5	6	6	5	5
10mm以上日数	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1
30mm以上日数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
50mm以上日数	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2020年10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	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多					
1	1.8	3.4	NW	6.1	NE	NW	3.2	4.8	N	6.7	NW	N	1.1	3.4	NE	6.4	NE	ENE	6.5	ENE	E	2.8	5.9	NNE	7.2	NNE	S				
2	2.3	6.0	SE	7.6	SSE	SE	3.0	6.1	SE	7.7	SSE	SSE	1.0	3.7	SSE	7.5	S	SE	1.9	3.4	W	5.3	W	E	3.3	6.0	SSE	7.7	SSE	SSE	
3	1.8	4.2	SSW	6.3	SSW	NW	2.5	5.9	SSW	8.2	S	WSW	0.8	3.4	WSW	5.5	W	WSW	1.5	4.4	ENE	5.4	E	E	2.4	4.9	W	6.7	SSE	SSE	
4	2.5	7.4	WSW	13.2	SW	WSW	3.9	8.4	W	12.3	W	WSW	1.6	5.9	WSW	11.5	WSW	WSW	1.7	4.3	W	8.3	W	W	3.3	9.0	WSW	11.3	W	WSW	
5	3.4	6.8	NW	11.6	NW	NW	5.0	9.1	W	12.9	WNW	NW	2.7	4.8	W	9.4	W	W	2.8	5.1	W	9.2	WNW	W	4.8	8.5	NNW	10.8	NNW	NW	
6	2.0	3.7	NE	7.6	ENE	NW	3.2	5.2	NE	7.7	ENE	N	0.9	3.2	NE	6.5	NE	NE	1.4	3.3	NNW	6.4	ENE	E	3.8	6.7	SSE	8.7	SSE	S	
7	4.4	7.8	ENE	14.6	ENE	ENE	6.8	10.5	NE	14.4	NE	NE	2.7	5.7	ENE	12.7	ENE	ENE	3.9	6.7	ENE	12.6	E	ENE	7.6	13.2	ENE	17.0	ENE	ENE	
8	5.7	8.6	NE	18.0	NE	NE	9.2	12.6	NE	17.0	NE	NE	4.3	6.0	NE	11.4	NNE	NE	4.0	7.4	ENE	14.4	ENE	ENE	8.3	13.7	NE	17.0	NE	ENE	
9	6.4	10.5	ENE	22.1	ENE	NE	10.3	15.4	ENE	20.6	ENE	NE	4.6	8.5	ENE	15.8	NE	NE	4.6	8.2	ENE	16.4	NE	ENE	9.6	14.8	ENE	18.0	ENE	ENE	
10	2.3	4.4	NNE	9.9	NE	N	4.3	7.1	NNE	10.3	NNE	N	2.2	4.7	NNE	8.5	NNE	NNE	1.5	4.0	ENE	9.0	ENE	ENE	2.9	7.9	N	9.3	N	NNE	
11	2.4	4.4	N	8.4	N	N	4.4	7.4	N	9.8	NNE	N	2.2	4.1	NNE	8.5	N	NNE	1.2	3.6	ENE	6.0	ENE	ENE	1.7	3.8	NNE	4.6	NNE	SSE	
12	1.8	3.6	SE	5.2	SE	NW	2.3	4.6	WSW	6.2	NW	NNW	0.8	2.3	W	5.1	WNW	NNW	1.4	3.2	W	5.7	WSW	WNW	2.3	5.7	N	6.7	NW	S	
13	1.7	4.4	ENE	7.8	NE	NW	2.1	5.3	ENE	7.2	ENE	NNE	0.7	3.0	NNE	5.8	NE	NNE	1.4	3.4	NNE	6.7	N	E	2.5	6.4	N	7.2	N	S	
14	2.2	4.3	N	8.4	NNW	NW	3.6	6.9	N	10.3	NNE	N	1.5	4.3	NNE	8.8	NE	NNE	1.5	3.3	ENE	7.1	NNW	E	3.6	8.1	NNE	9.8	NNE	S	
15	3.9	8.1	ENE	13.7	ENE	NE	6.2	10.1	NE	12.9	ENE	NE	3.0	6.4	ENE	12.3	NE	ENE	2.0	5.7	ENE	9.5	ENE	E	4.7	10.7	ENE	13.4	ENE	ENE	
16	2.2	4.7	E	7.5	ENE	WNW	3.2	5.6	ENE	7.7	ENE	N	0.9	3.9	NE	6.4	NNE	ENE	1.7	4.2	NE	7.7	NE	E	3.6	6.6	NE	8.7	E	S	
17	1.6	3.6	NW	5.5	SW	NW	2.4	4.6	NNW	6.2	NNW	NNW	0.6	2.2	SSW	4.4	SSE	E	1.3	2.8	ENE	4.2	ENE	E	2.2	4.5	S	7.2	SSE	S	
18	1.9	3.5	ENE	5.4	S	NW	3.1	4.3	N	6.2	E	NNW	0.7	3.5	NNE	5.7	N	ENE	1.8	4.1	NE	6.4	NE	E	3.4	6.2	NE	7.7	SSE	SSE	
19	1.9	4.3	E	6.2	E	NW	2.5	4.0	N	5.7	ENE	NNW	0.6	3.1	NNE	5.6	NNE	ENE	1.9	3.5	ENE	6.2	ENE	E	3.5	6.0	N	9.3	SSE	SSE	
20	2.2	5.5	E	9.0	E	NW	3.1	5.7	ESE	8.7	E	NNW	0.8	3.1	NE	5.3	NE	ENE	1.9	4.6	NE	7.7	NE	E	3.7	7.3	ENE	8.2	NE	SSE	
21	2.5	6.6	ENE	9.9	E	NW	3.3	5.7	ESE	9.3	ESE	SE	1.0	3.5	E	7.3	ENE	ESE	1.6	3.7	E	5.3	E	E	2.9	5.8	SSE	7.2	S	SSE	
22	3.8	8.9	SE	16.2	SW	S	5.8	13.8	SSW	18.0	S	SSE	2.4	5.2	ESE	12.5	SSE	SSE	1.8	4.2	E	8.5	WNW	E	3.7	8.7	E	10.3	E	ENE	
23	3.3	7.8	NW	13.7	NW	WNW	5.2	10.1	WNW	14.9	WNW	NW	2.5	5.2	W	10.5	W	W	3.1	6.1	W	12.1	WSW	W	4.9	9.4	NW	12.9	NW	WSW	
24	3.4	7.6	WNW	15.4	NW	WNW	5.6	10.5	WNW	15.9	WNW	WNW	2.9	6.9	W	12.1	WSW	W	4.4	7.9	WSW	14.3	W	W	6.1	11.8	WSW	15.9	WSW	WSW	
25	2.4	7.1	WSW	10.7	W	NW	3.7	6.7	W	10.8	W	W	1.7	4.7	W	8.2	W	WSW	2.6	5.8	W	10.8	W	E	4.6	9.3	WSW	12.3	W	S	
26	1.9	3.4	E	5.6	E	NW	2.2	3.6	S	4.6	SE	N	0.5	2.0	ENE	4.2	ENE	ENE	1.5	3.7	ENE	5.7	ENE	E	2.8	5.8	SSE	7.2	SSE	S	
27	2.0	3.9	E	5.9	E	NW	2.6	3.7	SE	6.7	SE	NNE	0.6	3.0	ENE	5.4	ENE	ENE	2.1	3.9	ENE	5.6	E	E	3.4	6.1	SSE	9.3	SSE	SSE	
28	2.4	6.1	WSW	10.5	SW	NW	2.8	8.4	WSW	11.3	WSW	SW	1.4	4.3	WSW	9.0	SSW	SW	1.8	3.6	WSW	7.6	WSW	E	3.3	6.6	WSW	8.2	SW	S	
29	2.1	4.9	ENE	8.3	ENE	NW	3.5	6.3	ENE	8.7	ENE	N	1.2	4.1	NE	6.3	NNE	ENE	1.7	4.0	ENE	6.6	E	E	3.5	7.3	ENE	8.7	ENE	SSE	
30	2.8	5.2	NE	10.4	N	N	4.8	8.3	NNE	11.8	NNE	N	2.7	5.1	NNE	10.5	NE	NE	2.4	4.8	NE	9.9	ENE	ENE	5.5	9.1	NE	11.3	NNE	NE	
31	2.6	6.1	ENE	8.6	E	NW	3.6	7.7	SSW	10.3	S	E	1.2	3.6	E	7.4	ENE	E	1.9	4.8	E	8.9	E	E	3.8	6.9	NE	8.7	NE	S	
月最大		10.5	ENE	22.1	ENE			15.4	ENE	20.6	ENE			8.5	ENE	15.8	NE			8.2	ENE	16.4	NE			14.8	ENE	18.0	ENE		
起日		9		9				9		9				9		9				9		9				9		9			
上旬平均	3.3					NW	5.1					NE	2.2						NE	2.5			ENE	4.9							S
中旬平均	2.2					NW	3.3					N	1.2						ENE	1.6			E	3.1							SSE
下旬平均	2.7					NW	4.0					N	1.6						ENE	2.3			E	4.0							S
月平均	2.7					NW	4.2					N	1.7						NE	2.1			E	4.0							S
10m/s以上日数		1						7)						0																	
15m/s以上日数		0						1)						0																	
20m/s以上日数		0						0)						0																	
30m/s以上日数		0						0)						0																	

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2020年10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	2.0	4.9	NE	7.2	N	NE	2.1	5.1	NNE	8.6	N	ESE	1.5	5.1	N	8.7	N	NNE	0.9	3.9	NNW	6.9	NNW	NNW	1.1	4.0	NNE	7.3	NE	NNE	
2	1.6	5.6	NW	7.7	NW	E	1.3	3.7	W	7.4	WSW	SE	1.5	3.6	NW	6.8	SE	SE	0.8	3.8	NW	6.6	NW	SSE	0.9	3.7	WSW	6.3	WSW	WSW	
3	1.3	4.5	W	6.3	WNW	W	1.0	2.9	WSW	5.9	WNW	ESE	1.3	3.6	SSE	5.4	SSE	SSE	0.6	3.1	NW	5.2	NW	SSE	0.6	2.7	SW	4.9	SW	SW	
4	2.5	7.5	WSW	11.4	W	WSW	1.6	4.6	W	10.3	WNW	SW	1.3	2.7	W	6.6	W	SSE	1.0	3.8	SSE	8.7	S	SSE	0.8	3.5	SW	7.0	SSW	S	
5	4.0	7.4	WNW	10.7	WNW	WNW	2.0	4.9	N	9.4	WNW	WNW	1.8	4.1	NNW	8.1	NW	WNW	1.1	4.0	N	9.3	N	SSE	1.9	5.0	WNW	8.0	W	WNW	
6	1.6	4.6	NNE	6.6	N	NNE	1.4	4.6	NE	13.6	N	E	1.5	5.0	N	8.8	NNE	NNE	0.9	3.9	NNW	6.8	NNW	NNW	1.1	4.3	NE	8.0	NE	NE	
7	4.5	9.6	ENE	16.7	ENE	ENE	4.0	9.8	ENE	15.4	ENE	ENE	2.1	5.6	NE	11.5	ENE	ENE	0.9	4.6	NW	9.5	NW	NW	1.6	5.3	NE	10.0	ENE	NE	
8	5.9	10.6	NE	18.5	NE	ENE	3.8	7.0	ENE	13.6	E	ENE	1.8	4.1	ENE	10.0	ENE	ENE	0.8	2.6	NW	4.7	WNW	NW	1.6	4.2	ENE	10.6	ENE	E	
9	6.5	12.7	ENE	22.2	NE	ENE	5.8	9.7	NE	17.8	E	ENE	2.8	5.4	ENE	11.6	NNE	NE	1.2	4.1	NW	7.0	NW	NW	2.2	5.9	ENE	12.5	E	ENE	
10	1.6	5.0	NE	8.0	NE	W	1.6	4.1	NNE	7.1	ENE	E	2.3	5.1	N	11.0	NNE	N	1.0	4.1	NNW	8.1	NNW	NNW	0.9	3.6	NNE	9.0	ENE	NNE	
11	1.5	4.8	NE	6.3	NE	NE	1.1	3.7	NE	5.9	E	NE	1.3	4.5	N	7.4	N	NNE	0.7	3.5	NNW	5.4	NNW	NNW	0.6	2.6	NE	4.3	NE	NE	
12	2.0	5.2	NW	7.8	NW	W	1.1	4.0	WNW	7.6	WNW	W	1.3	3.7	NNW	6.8	N	SE	0.9	3.8	N	7.4	N	N	1.2	4.4	WNW	7.1	W	W	
13	1.4	3.9	E	6.0	E	ENE	1.5	4.2	NE	6.6	ENE	ESE	1.3	4.0	N	7.2	NNE	SE	0.7	3.2	NW	7.8	NNW	NW	0.9	3.0	NNW	6.0	NW	NNE	
14	1.5	4.4	NE	6.5	NNE	NNE	1.6	4.9	NNE	9.2	NNE	NNE	2.1	5.7	N	11.1	NNE	NNE	0.7	3.4	NW	6.1	NNW	SSE	0.9	4.1	ENE	7.2	NE	ENE	
15	2.8)	7.1)	ENE)	12.3)	E)	E	3.2	7.4	ENE	11.8	NE	ENE	1.7	4.5	ENE	10.0	ENE	NE	0.6	3.6	NNW	6.7	NNW	NNW	1.1	4.0	NE	7.1	NE	E	
16	2.1	5.5	E	8.6	E	E	2.1	5.3	NE	8.8	ENE	ESE	1.4	4.9	N	8.4	N	ENE	0.8	3.6	NNW	5.9	NW	NW	1.1	4.3	NE	7.6	NE	NNE	
17	1.1	2.6	E	3.9	N	E	0.8	3.2	E	5.1	NE	ESE	1.4	3.9	N	6.5	N	SE	0.5	3.9	NNW	7.5	NW	NNW	0.5	3.0	NE	5.9	ENE	NE	
18	1.3	4.8	NE	7.1	NE	ENE	1.5	5.4	NE	8.3	ENE	ENE	1.6	4.1	N	7.5	N	SSE	0.6	3.4	NNW	6.4	NW	NNW	0.8	3.9	NE	6.4	ENE	NE	
19	1.4	4.2	NNE	6.5	E	NE	1.8	5.4	NE	8.3	NNE	ENE	1.4	5.4	N	9.1	N	ESE	0.6	3.8	NNW	6.7	NNW	N	0.9	3.5	NNE	7.2	NE	NNE	
20	1.8	4.8	ENE	7.4	ENE	ENE	1.8	5.5	NE	9.0	NNE	ENE	1.4	5.0	N	9.1	N	N	0.7	3.3	NW	6.5	NNW	NW	0.9	4.3	NE	7.6	NE	E	
21	1.6	4.7	NW	6.7	NW	E	1.7	4.6	SSW	8.6	S	ESE	1.5	4.6	SE	10.3	SE	SE	0.8	3.9	SSW	10.3	S	S	1.0	3.6	SW	9.5	SSE	SE	
22	2.4	5.1	E	8.4	E	E	1.9	4.3	ENE	6.5	ENE	ENE	1.1	5.1	SE	10.0	ESE	SSE	0.8	5.0	NNW	8.0	NNW	SSE	1.5	4.6	ESE	12.5	S	ESE	
23	4.4	9.9	W	14.7	WSW	WSW	2.6	5.0	WNW	10.6	W	WNW	2.0	4.4	NNW	9.2	WNW	WNW	1.3	4.3	NNE	8.4	NE	NNE	2.0	6.7	WNW	11.9	WNW	WNW	
24	5.8	12.1	WSW	18.6	WSW	W	3.3	6.7	WSW	14.4	WSW	WSW	2.1	4.5	W	10.7	WSW	WNW	1.2	3.9	SSE	14.4	SW	S	1.8	6.4	WSW	12.2	W	WSW	
25	3.1	9.9	W	14.0	W	W	2.0	6.5	WSW	12.0	WSW	WSW	1.9	3.8	SE	7.8	W	S	1.1	3.1	NNW	7.2	NW	SSE	1.3	5.8	WNW	8.8	WNW	WNW	
26	1.4	3.8	WNW	5.8	WNW	W	1.0	3.5	ENE	5.2	ENE	E	1.1	2.9	SSW	5.4	S	S	0.7	3.3	NW	5.9	NNW	SSE	0.6	3.3	NE	6.4	NE	S	
27	1.3	4.2	NE	7.2	W	E	1.0	2.6	WNW	5.8	WNW	ESE	1.3	3.4	SSE	6.1	W	SSE	0.6	3.2	NNW	5.1	NE	SSE	0.6	4.0	NNE	6.9	NNE	ENE	
28	1.9	5.3	WSW	8.3	WSW	WSW	1.2	4.2	WSW	7.7	WSW	WSW	1.1	3.3	SE	5.3	SE	SE	0.6	2.9	SSE	5.2	SE	SE	0.5	2.3	WNW	4.0	NW	W	
29	2.0	5.7	NE	8.2	NE	ENE	2.1	5.7	ENE	8.4	ENE	ENE	1.5	4.4	N	8.0	N	SE	0.7	3.5	NNW	7.0	N	NNW	1.0	4.9	NE	7.6	NE	ENE	
30	2.6	7.0	NE	10.8	NNE	NNE	2.8	7.3	NE	12.1	NE	E	1.8	5.3	ENE	11.1	ENE	NE	0.6	3.6	NNW	7.2	NNW	NNW	1.7	6.9	NE	13.3	NE	NE	
31	1.9	5.8	ENE	9.1	NE	ENE	1.7	5.0	ENE	8.7	NNE	ENE	1.3	3.8	N	6.8	SE	SE	0.7	3.3	NW	5.8	NNW	SSE	0.7	3.1	ENE	5.4	NE	NNW	
月最大		12.7	ENE	22.2	NE			9.8	ENE	17.8	E			5.7	N	11.6	NNE			5.0	NNW	14.4	SW			6.9	NE	13.3	NE		
起日		9		9				7		9				14		9					22		24				30		30		
上旬平均	3.2					ENE	2.5					ENE	1.8					NNE	0.9					NW	1.3					ENE	
中旬平均	1.7					E	1.7					ENE	1.5					SE	0.7					NW	0.9					NE	
下旬平均	2.6					E	1.9					ENE	1.5					SE	0.8					SSE	1.2					ENE	
月平均	2.5					ENE	2.0					ENE	1.6					SE	0.8					SSE	1.1					ENE	
10m/s以上 日数		3						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) 2020年10月

単位：(m/s) 3/4頁

観測所名	赤名						川本						浜田						瑞穂						弥栄						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多					
1	1.1	3.2	NNW	6.6	NE	NNE	1.1	3.6	NNW	6.2	NNW	3.0	5.7	NE	10.0	N	ENE	0.7	3.0	NE	6.3	WNW	WSW	1.7	5.2	N	7.7	NNE	N		
2	0.8	4.2	SE	7.1	ESE	SE	0.8	2.8	NE	6.1	NE	N	1.8	3.4	ENE	4.3	ENE	ENE	0.6	2.8	SSE	5.9	S	ENE	1.0	4.1	NNE	6.3	NNE	N	
3	0.5	3.0	SE	5.5	SE	SSE	0.6	1.6	NNE	3.0	S	NNW	1.7	3.1	W	4.0	W	ENE	0.5	2.4	S	4.6	SSW	ENE	0.8	2.1	N	4.1	W	NNE	
4	0.4	2.9	SE	6.4	SE	S	0.7	2.2	SSW	4.2	SW	S	3.1	6.6	SW	9.4	SW	SW	0.4	2.3	WSW	5.2	W	WNW	0.9	2.3	NE	5.1	W	SSE	
5	1.0	3.1	N	7.2	N	N	1.1	3.6	WSW	7.0	WSW	NNW	2.8	6.2	SW	8.8	SW	NNW	1.0	3.0	W	7.4	W	W	1.6	5.2	WNW	8.1	NNE	N	
6	1.1	4.0	N	7.8	NNE	N	1.0	3.8	NNE	7.3	NNW	N	3.4	6.0	NE	8.6	ENE	ENE	0.8	3.4	ENE	8.6	NNW	NNE	2.1	5.8	N	9.3	NNE	N	
7	1.4	4.6	N	8.9	NNE	N	1.1	4.4	N	8.3	NE	NNE	4.7	9.4	NE	14.8	ENE	ENE	0.9	3.4	ENE	7.4	E	E	2.0	5.2	N	9.4	N	NNE	
8	1.3	3.6	N	7.8	N	N	1.0	3.4	NNE	6.3	NNE	NNE	4.3	8.3	NE	12.1	ENE	ENE	0.7	3.8	NE	7.0	NE	NE	1.8	4.0	NE	9.0	NNE	NNE	
9	2.3	5.2	N	10.7	NNE	N	1.4	3.4	N	7.4	E	NNE	5.6	10.4	NE	16.2	NE	NE	1.7	5.0	ENE	8.9	E	ENE	2.4	4.9	N	10.3	NNE	NNE	
10	1.8	3.8	N	8.1	NW	N	1.2	4.3	NNW	8.5	NW	NNW	3.5	6.3	NE	12.9	NE	NE	1.1	3.9	W	6.8	W	W	2.4	7.3	N	12.9	N	N	
11	1.3	3.8	N	6.7	N	N	0.8	2.7	NNW	6.1	N	N	2.6	6.5	NE	9.5	NE	ENE	1.0	3.2	W	6.1	N	W	1.1	4.5	N	6.3	N	N	
12	0.7	2.6	NNE	5.5	N	N	0.8	2.9	N	5.4	NNW	N	1.9	3.4	NNW	5.4	NNW	NE	0.8	3.6	W	7.3	W	W	1.2	4.2	N	7.5	N	N	
13	0.9	3.0	N	7.6	NNE	N	0.8	3.1	N	5.4	N	NNW	2.5	4.7	N	7.8	N	ENE	0.8	2.9	W	6.5	W	W	1.3	4.5	NNE	7.3	NNE	N	
14	0.9	3.4	NNE	6.2	NNW	NNW	0.9	4.1	NNW	7.2	NNW	NNE	3.3	6.6	NE	11.6	ENE	ENE	0.7	3.0	W	5.9	W	WNW	1.9	5.7	N	9.7	NNE	N	
15	1.2	3.6	N	6.7	NNE	NNE	1.2	3.2	N	5.9	N	NNE	3.4	6.1	NE	10.3	NE	ENE	0.7	3.1	ENE	5.2	ENE	NE	1.4	3.8	WNW	6.0	N	N	
16	1.0	2.8	N	5.7	NE	N	0.9	2.6	N	5.2	NNW	NNE	3.3	5.8	ENE	9.4	NE	NE	0.7	3.1	NE	5.4	ENE	WNW	1.7	4.8	N	7.3	NNE	NNE	
17	0.6	2.5	N	5.2	NNE	NNW	0.6	2.7	NNW	5.6	N	NNW	2.2	3.6	ENE	4.9	N	ENE	0.4	2.0	W	3.7	W	WNW	1.3	4.0	NNE	7.0	N	N	
18	0.4	2.0	NNW	3.7	NW	N	0.8	2.8	NNW	5.4	NNW	NNW	2.5	4.1	NNW	6.3	NNW	ENE	0.7	3.0	NE	4.7	NE	WSW	1.4	3.9	NNE	6.5	N	N	
19	0.7	3.0	N	6.7	N	NNW	0.8	3.4	NNW	7.0	NNW	N	3.3	6.6	NE	10.3	NE	ENE	0.6	2.9	W	5.9	NE	W	1.9	5.2	NNE	8.3	N	N	
20	0.4	1.9	NNW	4.4	NE	NNW	0.8	3.0	NNE	5.4	NNW	N	3.6	5.4	ENE	8.9	NNE	ENE	0.4	2.6	ENE	4.6	E	ENE	2.0	5.4	N	8.4	N	N	
21	0.9	4.1	SE	8.8	SE	SSE	1.2	4.6	SSE	9.4	S	NE	2.5	4.6	ENE	6.8	SSE	ENE	1.1	4.4	E	8.3	S	ENE	1.3	2.9	SE	7.4	SSE	SSW	
22	1.0	4.2	SE	10.4	SE	SE	1.2	3.6	S	8.4	NNE	N	3.1	7.0	SW	10.9	WNW	ENE	1.7	3.8	ENE	7.4	E	ENE	1.4	3.0	NNE	7.4	WSW	NNE	
23	1.0	3.1	N	7.2	N	N	1.4	3.8	WSW	10.0	WSW	WSW	3.5	6.3	WSW	10.4	WSW	W	1.5	4.3	W	11.0	W	W	1.3	4.3	NW	8.3	NNW	NW	
24	0.7	2.5	ESE	6.3	ESE	ENE	1.7	6.8	SW	13.4	SW	NE	5.2	9.8	WSW	16.2	WSW	WSW	1.8	5.9	W	11.9	W	W	1.2	4.0	W	10.5	WSW	W	
25	0.5	2.5	N	5.3	N	ESE	1.2	5.0	SW	8.3	WSW	WSW	3.7	7.8	SW	10.5	SW	SW	0.9	4.1	W	7.9	W	W	1.0	3.0	WNW	7.7	S	N	
26	0.4	2.6	NNE	5.5	NNE	NNW	0.7	2.1	N	4.0	NNE	N	2.5	4.0	N	6.1	NNE	ENE	0.4	3.0	W	4.6	WSW	W	1.5	3.8	N	6.6	N	N	
27	0.6	2.6	SE	5.2	SE	SSE	0.6	2.9	NNW	5.4	NNW	W	2.3	3.6	ENE	5.2	WSW	ENE	0.5	2.6	E	5.3	E	ENE	1.2	4.0	N	6.0	N	N	
28	0.3	1.8	S	3.3	S	SSE	0.6	1.4	S	2.7	W	S	2.9	5.3	SW	7.2	SW	ENE	0.3	1.5	W	3.4	WNW	WNW	0.7	2.1	N	4.2	SE	N	
29	0.7	2.8	NNE	4.8	NNE	S	0.7	2.5	NNE	4.4	N	W	2.6	3.9	NE	6.6	NE	ENE	0.6	2.7	W	4.5	WNW	W	1.1	3.4	N	4.9	NNE	N	
30	1.2	4.7	N	9.2	N	N	1.0	3.7	NNE	8.3	N	N	4.2	8.0	NE	14.2	ENE	ENE	0.8	4.8	NE	8.5	ENE	NE	2.0	6.0	N	10.3	N	NNE	
31	0.6	2.0	NNW	5.2	SE	S	0.9	3.4	E	5.5	ESE	SSE	2.8	5.6	ENE	9.1	E	ENE	0.8	4.1	ENE	8.1	ENE	ENE	1.2	3.7	NNE	6.6	NE	N	
月最大		5.2	N	10.7	NNE			6.8	SW	13.4	SW			10.4	NE	16.2	WSW			5.9	W	11.9	W			7.3	N	12.9	N		
起日		9		9				24		24				9		24					24	24					10		10		
上旬平均	1.2					N	1.0					N	3.4					ENE	0.8				NE	1.7						N	
中旬平均	0.8					N	0.8					N	2.9						ENE	0.7			W	1.5						N	
下旬平均	0.7					SSE	1.0					N	3.2						ENE	0.9			W	1.3						N	
月平均	0.9					N	1.0					N	3.2						ENE	0.8			W	1.5						N	
10m/s以上 日数		0						0					1								0					0					
15m/s以上 日数		0						0						0								0					0				
20m/s以上 日数		0						0						0								0					0				
30m/s以上 日数		0						0						0								0					0				

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68)

2020年10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	2.2	4.8	NNE	8.2	NNE	SE	1.9	4.5	NNW	8.6	N	SE	1.2	4.2	NNE	8.2	NNE	NNE	2.0	7.2	ENE	12.0	NE	NE	
2	3.1	5.3	WNW	7.7	WNW	SSE	1.6	3.7	NW	5.8	NW	SE	1.1	4.5	SSW	7.6	SSW	S	1.1	3.8	SW	6.3	SW	NE	
3	1.8	4.1	SSE	5.7	S	SSE	1.1	2.6	NW	4.3	WNW	NNW	0.8	3.4	SSW	6.3	SW	SSW	0.5	2.2	WSW	4.4	WSW	NE	
4	2.1	6.1	WNW	8.2	W	S	1.2	3.0	NW	5.7	SW	SE	0.9	3.8	SSW	6.8	SSE	SSW	0.7	2.5	SSW	4.9	SSW	NE	
5	2.6	6.3	NW	9.3	NW	NW	2.3	4.5	NW	7.3	NW	NNW	1.6	4.5	NNE	9.4	NNE	NNE	3.9	8.9	ENE	14.4	ENE	NE	
6	2.5	4.9	NNE	8.7	N	SE	2.0	4.6	NNW	9.2	NNE	NNE	1.5	5.1	NNE	9.9	N	S	1.6	6.5	ENE	12.0	NE	ENE	
7	3.3	6.3	NE	11.3	NE	NE	2.0	5.7	NNE	11.1	N	NNE	1.1	4.7	NNE	9.5	NE	N	1.2	4.5	ENE	7.5	NE	NE	
8	3.9	6.0	NE	11.8	ENE	NE	2.2	5.1	NE	9.8	NE	NE	1.9	5.1	NNE	10.5	NNE	N	0.9	3.5	NNE	7.4	NE	ENE	
9	4.1	6.2	NE	13.9	NNE	NE	2.2	5.1	NNE	10.6	N	NNE	1.6	4.0	NE	7.5	NE	NNE	1.8	6.3	ENE	9.2	ENE	NE	
10	2.7	6.9	NNE	12.3	N	NNE	1.6	3.9	NNE	8.6	NE	NNE	1.5	4.5	NNE	9.0	NNE	N	2.7	7.9	NE	12.4	ENE	ENE	
11	1.6	4.0	NE	7.7	NNE	NE	1.3	3.7	NE	7.1	NNE	SE	0.9	3.4	NNE	5.9	N	NNE	2.2	7.1	ENE	9.8	E	ENE	
12	2.0	4.8	WNW	7.2	WNW	SSE	1.6	4.1	NNW	6.5	NW	NW	1.0	3.5	NE	6.7	NNE	N	2.3	7.9	ENE	12.1	ENE	NE	
13	2.0	3.8	N	6.2	N	SSE	1.7	4.4	NNW	6.8	N	SSE	0.8	2.8	N	5.8	NNE	SE	2.1	7.3	ENE	10.9	ENE	NE	
14	2.7	6.0	NNE	10.8	NNE	NNE	2.1	4.8	N	10.4	N	SSE	1.2	4.7	NNE	9.5	NNE	NNE	2.5	8.0	ENE	13.0	ENE	ENE	
15	2.2	3.9	SSE	5.7	N	SE	1.6	3.2	NW	6.5	NW	SSE	0.9	3.2	NNE	6.3	NNE	S	1.4	7.1	ENE	11.4	NE	ENE	
16	2.2	5.5	NNE	10.8	N	NNE	1.6	3.8	N	6.9	N	SE	0.9	3.2	NNE	6.0	NNE	NNE	1.9	5.5	ENE	8.3	ENE	NE	
17	2.5	5.0	SSE	7.2	SSE	SSE	1.5	3.7	NNW	6.3	NW	SE	0.8	3.5	N	7.3	NNE	SSW	1.0	4.5	ENE	9.7	E	NE	
18	2.8	5.2	SSE	7.7	SSE	SSE	1.6	3.4	NNW	5.6	NW	S	0.8	3.0	N	6.1	N	S	1.6	6.1	ENE	9.3	ENE	NE	
19	2.5	4.4	SSE	8.2	NE	SSE	1.7	4.3	N	9.3	N	SSE	0.9	3.6	NNE	6.9	NNE	NNE	1.2	5.9	ENE	9.5	ENE	ENE	
20	3.0	4.6	NNE	8.2	N	SSE	2.0	4.6	NNW	9.3	N	SSE	1.1	3.5	N	6.9	N	S	1.4	4.9	ENE	8.7	E	NE	
21	2.5	6.7	SSE	9.3	SSE	SSE	1.6	5.7	S	10.1	SSE	SE	1.7	6.1	SSW	11.6	SSW	SSW	1.5	5.6	WSW	10.0	SW	WSW	
22	2.5	7.1	W	9.3	W	ESE	1.0	2.5	WSW	6.3	W	SE	0.9	3.0	SSW	7.6	SSE	WNW	2.1	5.9	SW	11.5	SW	SW	
23	4.3	8.2	NW	12.3	WNW	NW	2.4	4.6	NW	7.9	NW	NW	1.3	4.3	NE	7.8	N	NNE	3.6	9.6	ENE	16.5	ENE	ENE	
24	4.9	8.6	W	12.9	W	W	2.0	4.1	WSW	9.2	NW	WNW	1.0	4.1	S	9.1	SSE	SSE	2.0	6.4	NE	12.1	NE	NE	
25	3.6	6.0	WNW	8.2	WNW	SSE	1.5	3.8	NW	7.3	NNW	SE	0.7	3.3	NNE	5.9	NNE	S	1.5	4.9	NE	8.2	NNE	NE	
26	3.0	5.2	SSE	7.2	SSE	SSE	1.5	2.9	NNE	5.5	N	S	0.8	2.3	NNW	4.4	N	SSW	0.8	4.1	ENE	5.7	ENE	NE	
27	2.8	4.7	SSE	6.7	S	SSE	1.5	2.8	NNW	5.0	NNW	S	0.9	3.5	NNE	6.4	NNE	S	1.1	5.5	NE	9.0	NE	NE	
28	2.9	4.8	SSE	6.7	S	SSE	1.4	2.8	SSE	4.5	SSE	S	0.4	1.4	SSW	2.4	WSW	S	0.6	2.1	ENE	3.7	E	NE	
29	2.5	5.2	SSE	7.2	SSE	SSE	1.3	3.0	NNW	5.5	NW	SE	0.8	3.6	NNE	6.0	NNE	SSE	1.3	4.8	ENE	7.6	ENE	NE	
30	2.7	6.2	NE	12.3	NNE	SE	2.0	5.6	NNE	11.7	N	E	1.5	5.6	NNE	11.7	NNE	N	1.8	6.5	ENE	12.4	ENE	NE	
31	2.2	4.1	SSE	5.7	SSE	SSE	1.6	3.1	NNW	5.3	NNW	SE	0.8	3.5	N	5.8	NNE	SSW	1.1	3.9	WSW	6.9	WSW	WSW	
月最大		8.6	W	13.9	NNE			5.7	S	11.7	N			6.1	SSW	11.7	NNE			9.6	ENE	16.5	ENE		
起日		24		9				21		30				21		30				23		23			
上旬平均	2.8					NE	1.8					SE	1.3					NNE	1.6					NE	
中旬平均	2.4					SSE	1.7					SSE	0.9					NNE	1.8					NE	
下旬平均	3.1					SSE	1.6					SE	1.0					S	1.6					NE	
月平均	2.8					SSE	1.7					SE	1.1					NNE	1.7					NE	
10m/s以上日数		0						0						0						0					
15m/s以上日数		0						0						0						0					
20m/s以上日数		0						0						0						0					
30m/s以上日数		0						0						0						0					

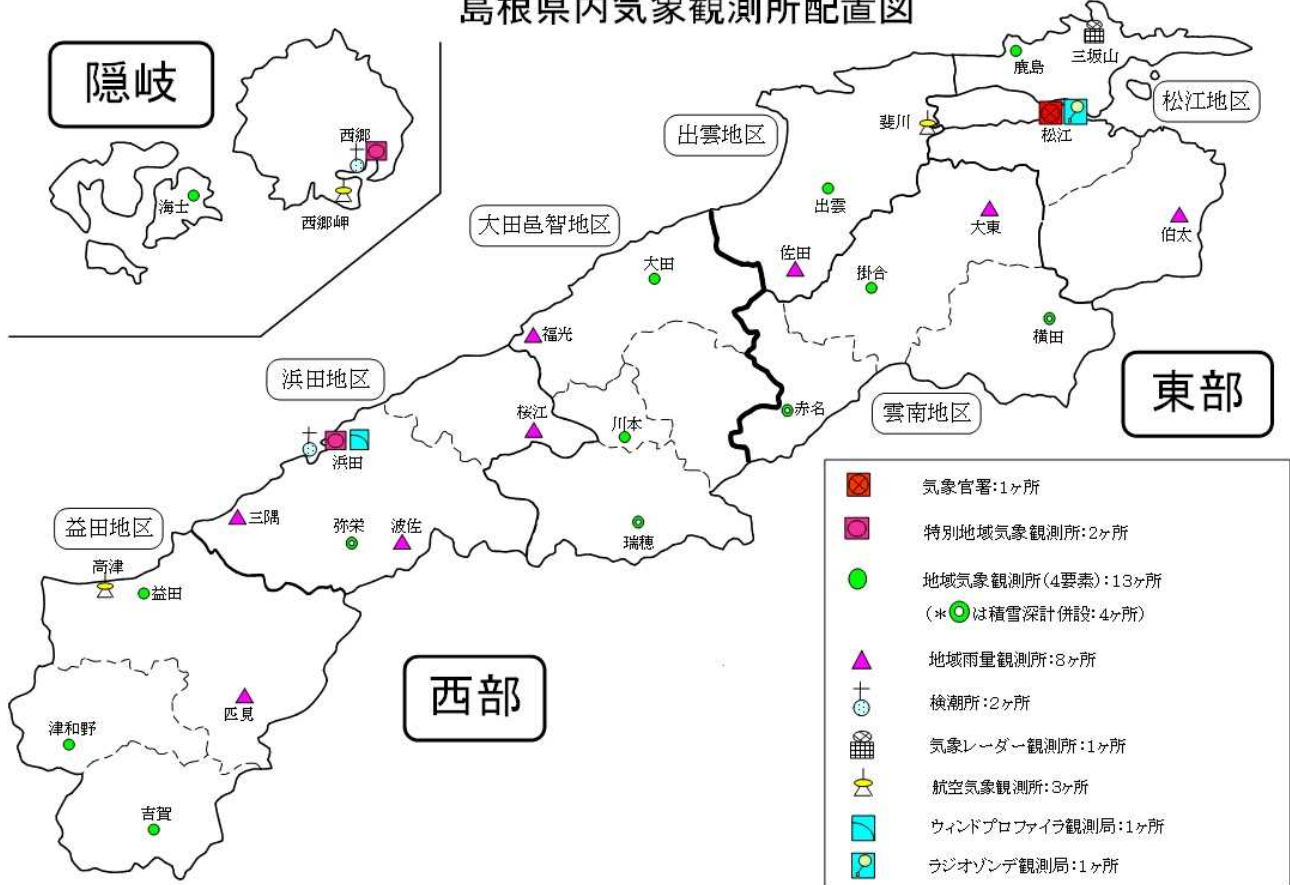
地域気象観測日照時間月報

島根県 (68) 2020年10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	8.2	9.7	8.9	7.8	9.8	9.2	7.1	6.9	7.6	7.6	9.6	7.7	8.8	10.1	6.1	8.9
2	10.0	9.9	10.8	10.9	11.0	10.4	8.6	10.4	8.3	8.6	10.9	7.1	7.9	10.8	9.0	8.1
3	4.7	4.5	3.7	3.2	3.1	2.7	1.9	2.8	0.2	1.0	2.5	0.5	1.4	1.8	1.1	1.4
4	0.3	0.5	1.9	0.8	2.3	1.3	0.2	0.6	0.7	0.3	0.6	0.7	1.1	1.0	0.8	0.5
5	9.1	9.0	5.8	5.4	4.2	5.0	3.9	5.6	2.6	4.6	5.4	4.2	5.6	5.8	4.5	6.4
6	6.9	7.1	9.0	5.6	8.1	9.3	7.6	7.3	6.5	9.3	9.3	9.1	9.3	8.8	8.0	6.4
7	0.7	0.5	3.7	5.5	4.7	6.0	5.3	5.7	5.9	6.9	7.1	7.4	7.5	7.2	7.1	8.2
8	0.4	1.7	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.8	0.1	0.3	0.8	0.2	0.0
9	0.6	0.8	1.2	0.2	0.7	1.1	0.3	0.9	2.9	4.3	6.0	2.9	3.9	5.0	3.4	1.7
10	0.8	0.7	0.0	0.0	0.0	0.5	0.1	0.0	0.3	0.3	0.5	0.7	0.4	0.3	1.2	1.2
11	7.1	5.0	0.8	0.5	0.0	0.1	0.0	0.5	3.2	1.3	0.1	3.1	0.4	0.0	0.9	2.1
12	1.5	0.9	2.1	3.6	3.2	3.9	1.9	4.3	4.1	1.7	2.5	6.9	2.8	4.8	2.8	5.5
13	6.9	9.2	9.5	8.4	9.6	10.2	6.1	7.8	8.0	7.0	9.9	8.1	8.8	9.2	4.7	8.4
14	7.2	8.5	3.8	1.9	3.2	6.8	2.7	0.9	1.6	4.6	6.1	4.0	5.4	6.4	2.9	6.7
15	6.9	8.1	2.8	5.1	6.5	7.3	3.1	2.9	4.8	8.4	9.2	6.0	6.9	9.8	7.4	8.4
16	6.3	6.0	6.2	6.1	6.2	5.9	5.6	5.6	4.3	4.3	4.3	4.4	3.9	3.9	2.7	2.8
17	4.3	4.2	4.1	4.8	4.3	6.0	4.3	3.3	2.5	5.3	5.3	4.6	4.8	5.9	4.5	4.7
18	8.3	8.4	7.7	7.6	8.3	8.2	7.4	6.8	4.9	7.8	9.0	8.0	8.4	8.9	8.4	7.9
19	7.6	7.5	6.5	6.4	7.2	7.5	6.2	6.8	5.0	6.8	8.0	6.5	7.1	7.5	6.7	6.8
20	10.3	9.4	9.9	10.3	10.3	9.9	8.2	10.3	7.7	7.9	10.6	8.0	9.8	9.9	8.2	7.6
21	6.6	6.3	6.6	7.0	6.9	5.6	6.4	7.6	6.3	5.4	5.9	6.0	5.2	5.8	5.2	4.6
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	6.6	4.6	2.6	5.1	3.7	3.3	2.4	3.3	2.3	3.0	3.6	3.9	3.4	4.6	4.1	3.3
24	3.9	2.5	5.7	7.2	4.2	4.0	5.6	4.7	3.9	5.3	6.1	6.6	4.9	6.0	6.2	6.7
25	9.6	9.5	8.4	10.4	9.5	7.8	7.6	9.8	7.0	7.5	7.6	9.0	6.5	7.1	6.5	7.9
26	9.9	8.0	9.4	10.5	9.7	9.6	8.0	8.6	7.6	7.6	10.4	8.4	9.6	9.4	8.0	7.4
27	6.0	4.4	9.4	9.3	10.2	9.3	5.1	6.1	6.9	8.2	10.3	8.4	9.2	9.4	7.8	7.4
28	1.0	0.4	1.7	1.7	2.1	0.6	1.4	1.4	1.6	1.1	0.4	1.5	1.8	0.9	0.2	0.2
29	7.3	5.2	3.4	3.7	5.9	5.4	4.3	3.8	3.5	3.9	6.1	4.3	4.4	8.2	5.5	5.5
30	5.4	5.8	1.0	2.0	3.0	3.5	0.6	3.8	3.3	3.6	5.1	2.6	6.6	6.6	6.7	5.6
31	6.4	6.7	9.3	9.9	10.0	9.6	7.8	9.9	7.5	7.5	10.1	10.1	9.5	9.3	7.8	7.7
旬合計 上旬	41.7	44.4	45.0	39.4	43.9	45.7	35.0	40.2	35.0	43.0	52.7	40.4	46.2	51.6	41.4	42.8
旬合計 中旬	66.4	67.2	53.4	54.7	58.8	65.8	45.5	49.2	46.1	55.1	65.0	59.6	58.3	66.3	49.2	60.9
旬合計 下旬	62.7	53.4	57.5	66.8	65.2	58.7	49.2	59.0	49.9	53.1	65.6	60.8	61.1	67.3	58.0	56.3
月合計	170.8	165.0	155.9	160.9	167.9	170.2	129.7	148.4	131.0	151.2	183.3	160.8	165.6	185.2	148.6	160.0
0.1時間未満日数	1	1	3	3	4	1	3	3	2	1	1	1	1	2	1	2

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