

島根県の気象

令和2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 (°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

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 2020年11月1日 - 2020年11月30日	3～5
2020年（令和2年）11月の気象分布図（実況値）	6
2020年（令和2年）11月の気象分布図（平年差・比）	7
警報・注意報発表状況	8～9
気象情報発表状況	9
竜巻注意情報発表状況	9
土砂災害警戒情報発表状況	9
指定河川洪水予報発表状況	9
高温注意情報発表状況	9
記録的短時間大雨情報発表状況	9
潮位情報発表状況	9
県内の地震（震度1以上）	9
松江・浜田・西郷の観測値の順位更新（5位以内）	10
地域気象観測所観測値の順位更新（1位）	10
異常気象・気象災害	10
地上気象観測月統計値表 1,2（松江）	11～12
地上気象観測月統計値表 1,2（浜田）	13～14
地上気象観測月統計値表 1,2（西郷）	15～16
地域気象観測気温月報	17～19
地域気象観測降水量月報	20～21
地域気象観測風向・風速月報	22～25
地域気象観測日照時間月報	26
地域気象観測積雪月報	27
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	28

11月の天気概況

上旬と下旬は前線や湿った空気、寒気の影響で曇りや雨の日が多かったが、中旬は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

19日は、南から暖かい空気に覆われたため、日最高気温27.9℃を観測した浜田を含む10ヶ所で、11月として日最高気温の高い方からの記録を更新した。

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

中旬：高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、前線や湿った空気、寒気の影響で曇りや雨の日もあった。また、中旬の平均気温はかなり高く、日照時間はかなり多かった。

下旬：前線や湿った空気、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	「少ない」	西郷	「かなり少ない」
日照時間は、松江	「多い」	浜田	「多い」	西郷	「多い」

※観測所機器工事のため横田（16日）、赤名（17日）、弥栄（19日）、瑞穂（20日）で09時過ぎから15時頃までの間欠測となりました。

※11月26日から斐川で積雪深計による観測を開始した。

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

2020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	本年	平年	平年差 (比)	階級区分	
気温(°C)	平均気温	上旬	13.3	13.5	-0.2	平年並	14.4	14.5	-0.1	平年並	13.0	13.5	-0.5	平年並
		中旬	14.6	11.5	3.1	かなり高い	15.2	12.8	2.4	かなり高い	14.7	11.6	3.1	かなり高い
		下旬	11.0	9.8	1.2	高い	12.2	11.2	1.0	高い	10.6	9.9	0.7	高い
		月	13.0	11.6	1.4	高い	13.9	12.8	1.1	高い	12.8	11.6	1.2	高い
	最高気温 の平均	上旬	18.1	18.4	-0.3	平年並	18.4	18.9	-0.5	平年並	17.6	18.0	-0.4	平年並
		中旬	20.3	15.9	4.4	かなり高い	21.1	16.7	4.4	かなり高い	19.8	15.7	4.1	かなり高い
		下旬	15.0	14.3	0.7	高い	15.6	15.2	0.4	平年並	14.7	14.0	0.7	高い
		月	17.8	16.2	1.6	かなり高い	18.4	17.0	1.4	高い	17.3	15.9	1.4	かなり高い
	最低気温 の平均	上旬	9.6	9.2	0.4	平年並	10.1	10.4	-0.3	平年並	9.0	9.1	-0.1	平年並
		中旬	9.8	7.6	2.2	高い	10.6	9.0	1.6	高い	9.6	7.5	2.1	高い
		下旬	7.6	5.9	1.7	高い	8.3	7.4	0.9	高い	7.0	5.8	1.2	高い
		月	9.0	7.6	1.4	高い	9.6	8.9	0.7	高い	8.5	7.4	1.1	高い
降水量(mm)	上旬	19.0	40.6	47%	平年並	28.5	36.4	78%	平年並	27.0	40.8	66%	平年並	
	中旬	6.5	48.1	14%	かなり少ない	10.0	38.6	26%	少ない	1.5	48.5	3%	かなり少ない	
	下旬	42.0	41.9	100%	平年並	39.5	34.1	116%	多い	39.5	48.5	81%	平年並	
	月	67.5	130.6	52%	かなり少ない	78.0	109.0	72%	少ない	68.0	137.7	49%	かなり少ない	
日照時間(h)	上旬	43.3	45.6	95%	平年並	43.5	46.9	93%	平年並	34.0	43.8	78%	少ない	
	中旬	68.7	34.8	197%	かなり多い	69.6	35.3	197%	かなり多い	70.3	34.6	203%	かなり多い	
	下旬	20.2	32.3	63%	少ない	26.0	33.9	77%	少ない	19.4	32.3	60%	かなり少ない	
	月	132.2	112.7	117%	多い	139.1	116.0	120%	多い	123.7	109.7	113%	多い	

解説用階級区分(階級区分)は「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の3階級とし、それぞれの出現率は同じである。

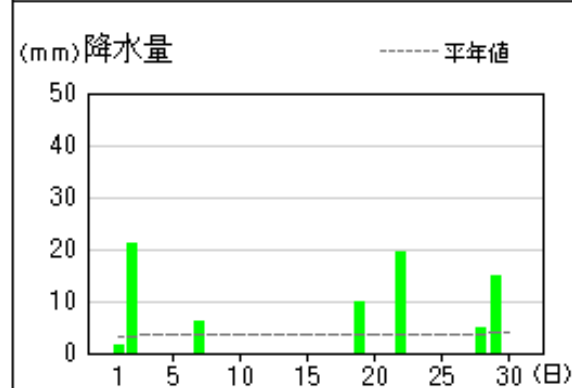
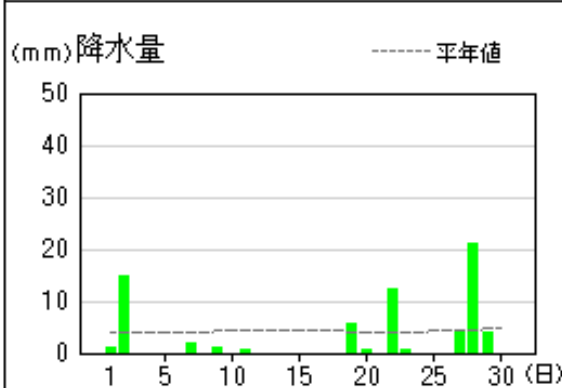
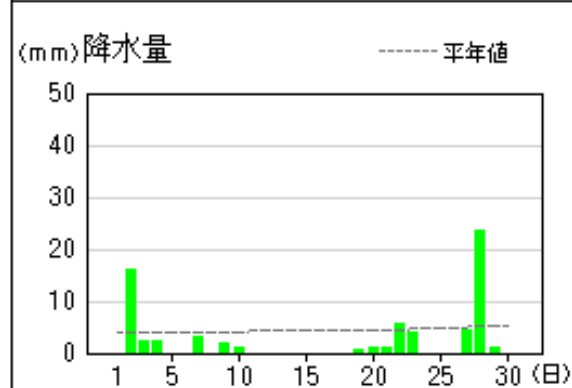
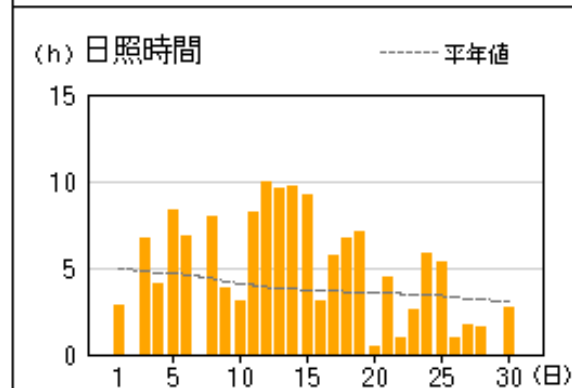
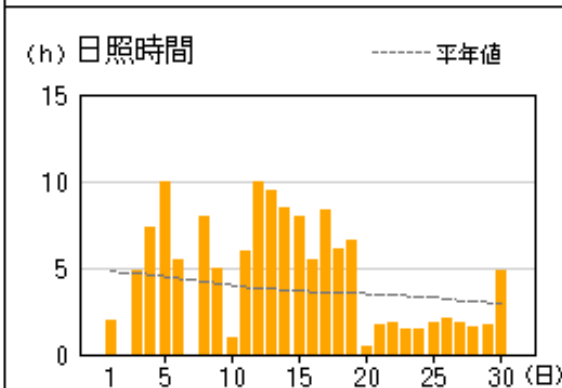
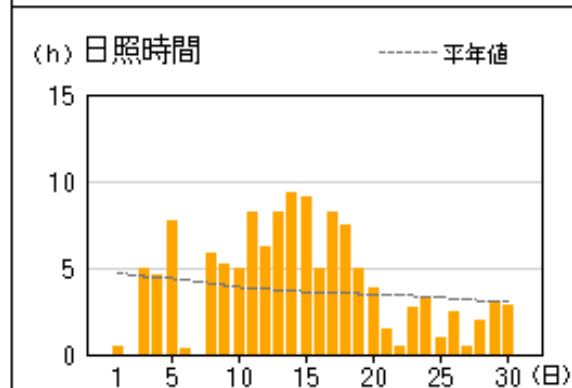
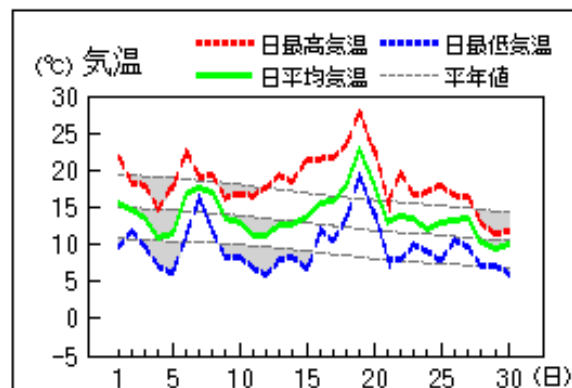
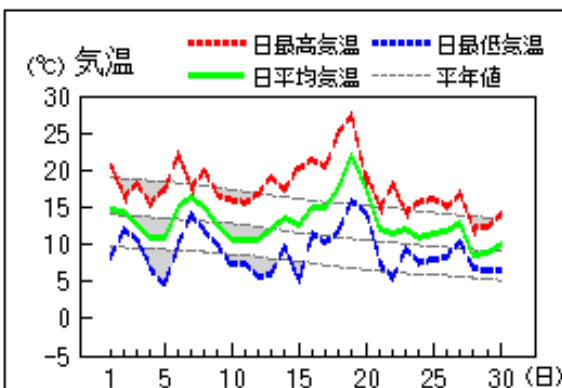
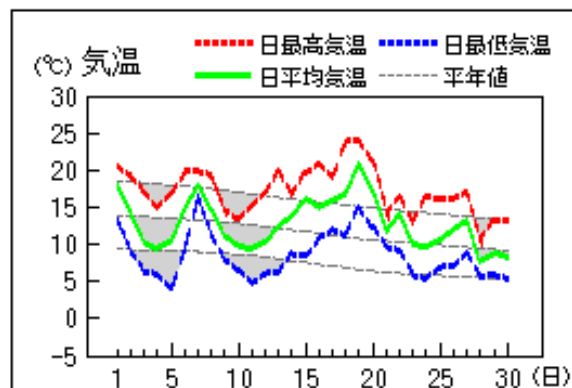
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表し、補足的に用いる。

地上気象 気象経過図：2020年11月01日-2020年11月30日

西郷

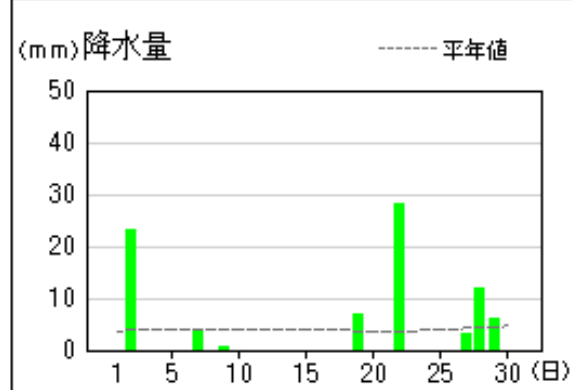
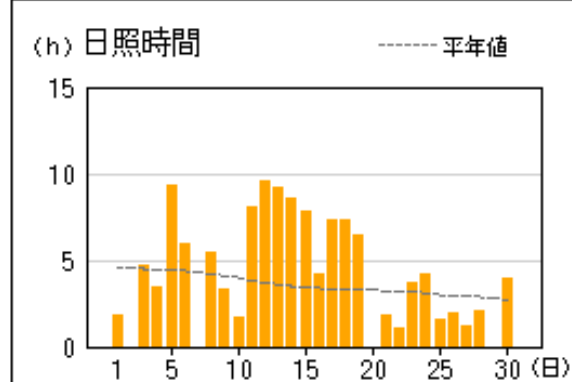
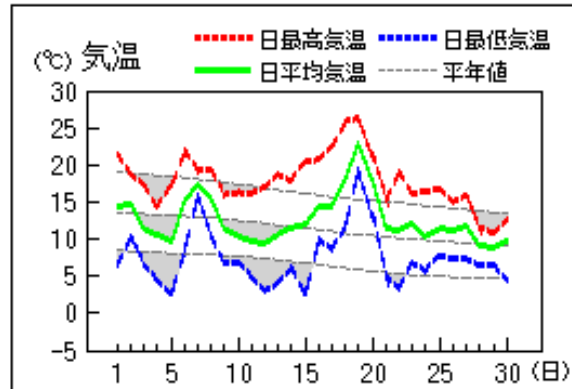
松江

浜田

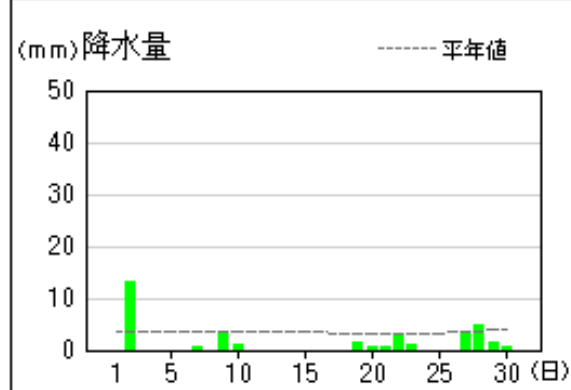
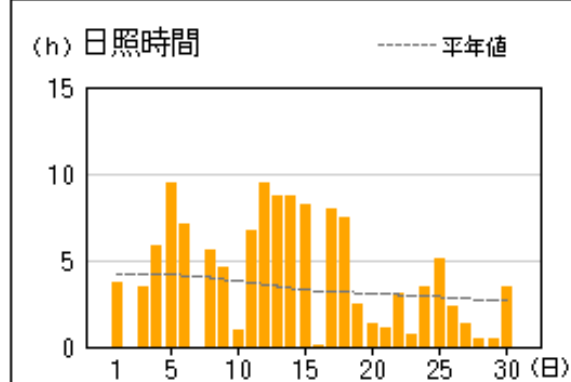
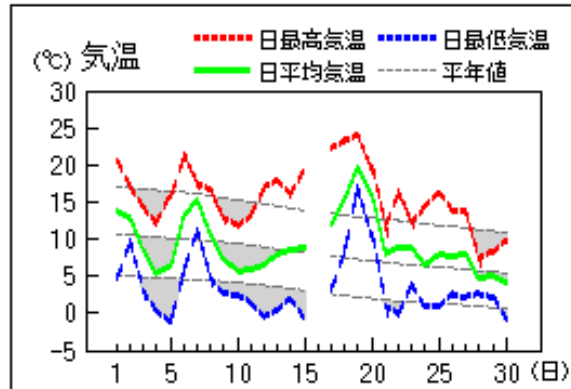


アメダス 気象経過図：2020年11月01日-2020年11月30日

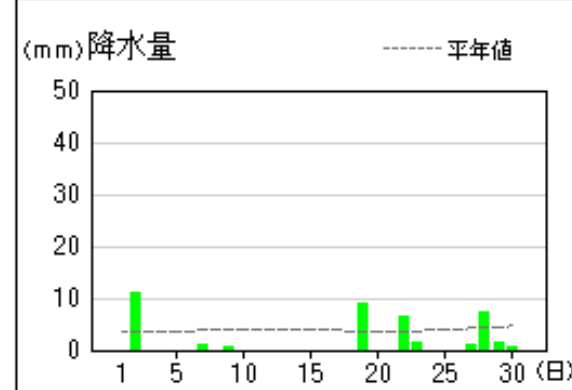
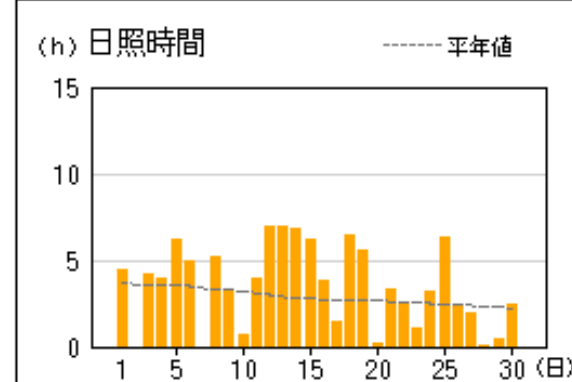
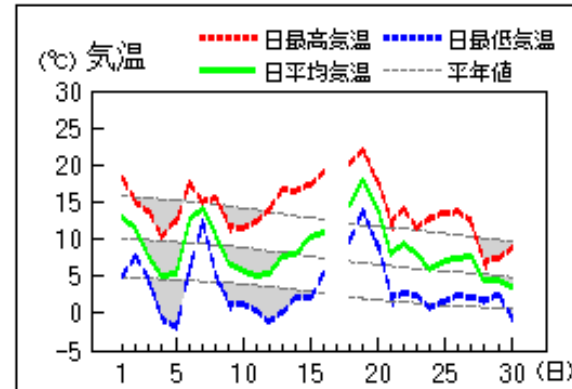
出雲



横田

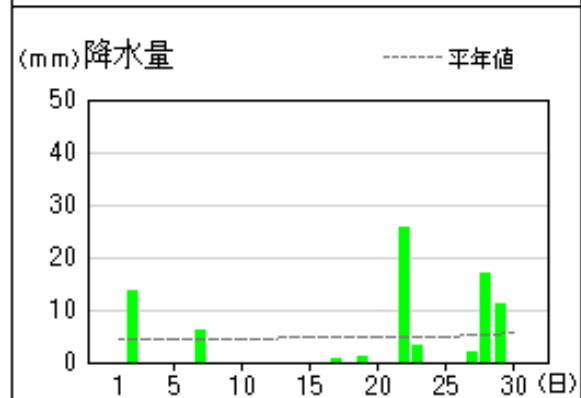
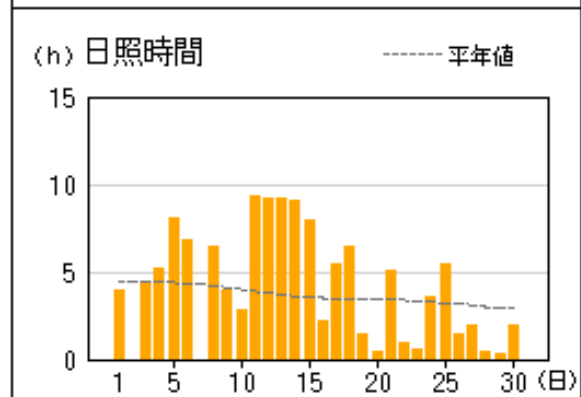
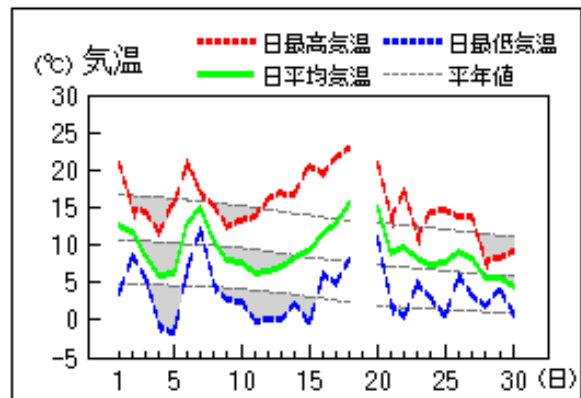


赤名

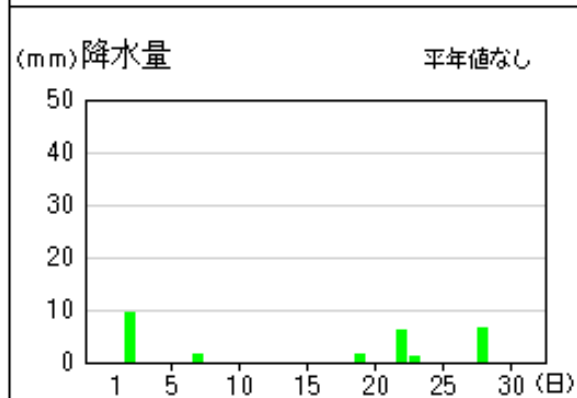
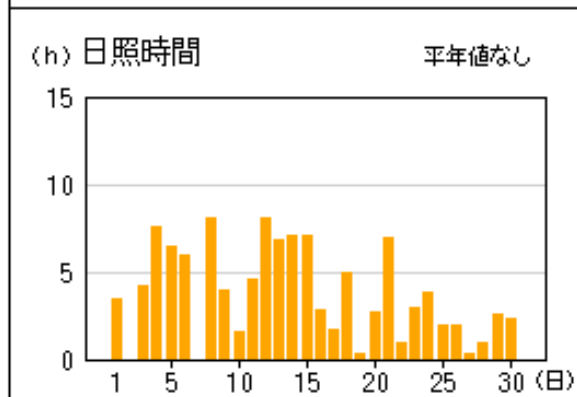
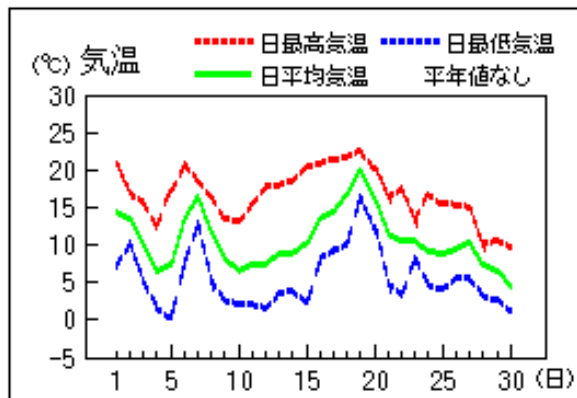


アメダス 気象経過図：2020年11月01日-2020年11月30日

弥栄



吉賀

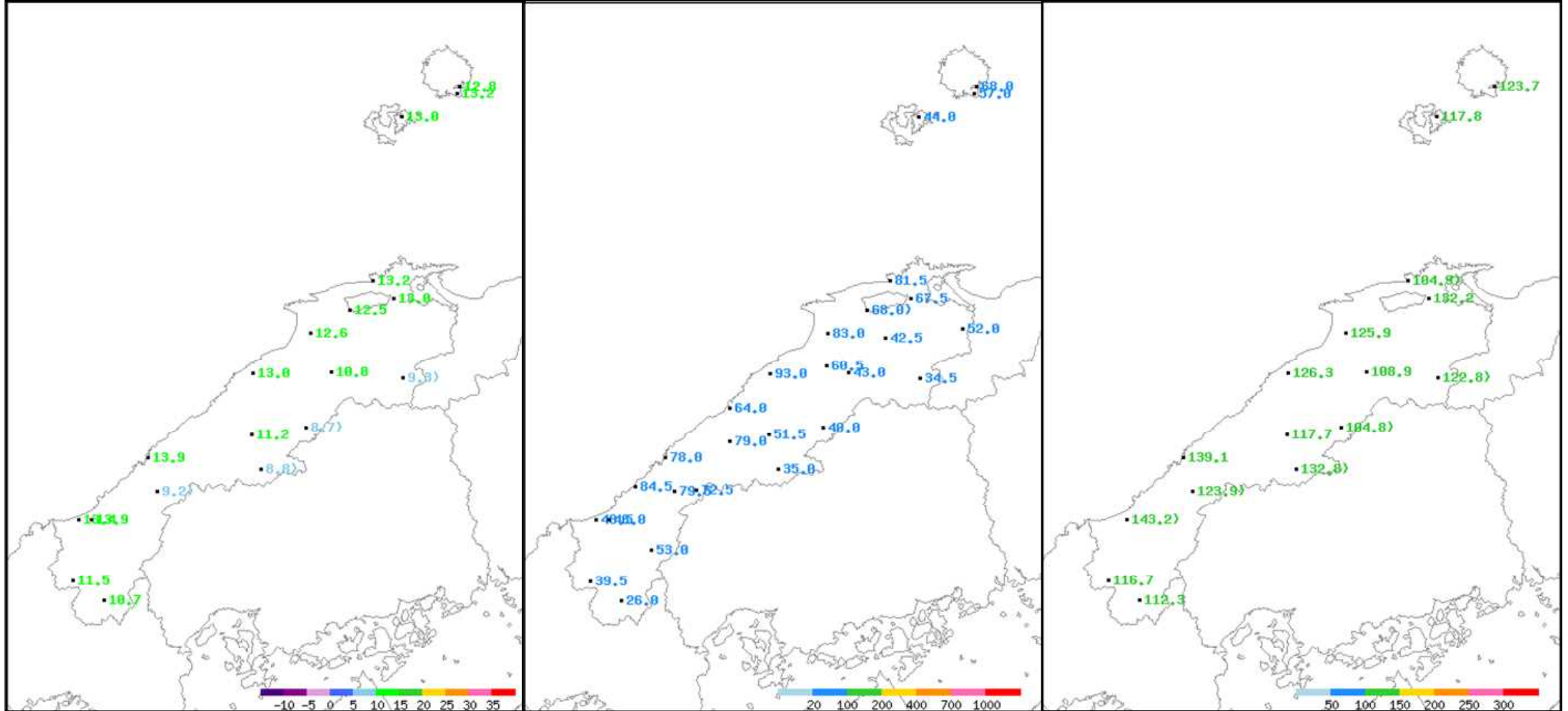


2020年（令和2年）11月の気象分布図（実況値）

平均気温（℃）

降水量（mm）

日照時間（h）

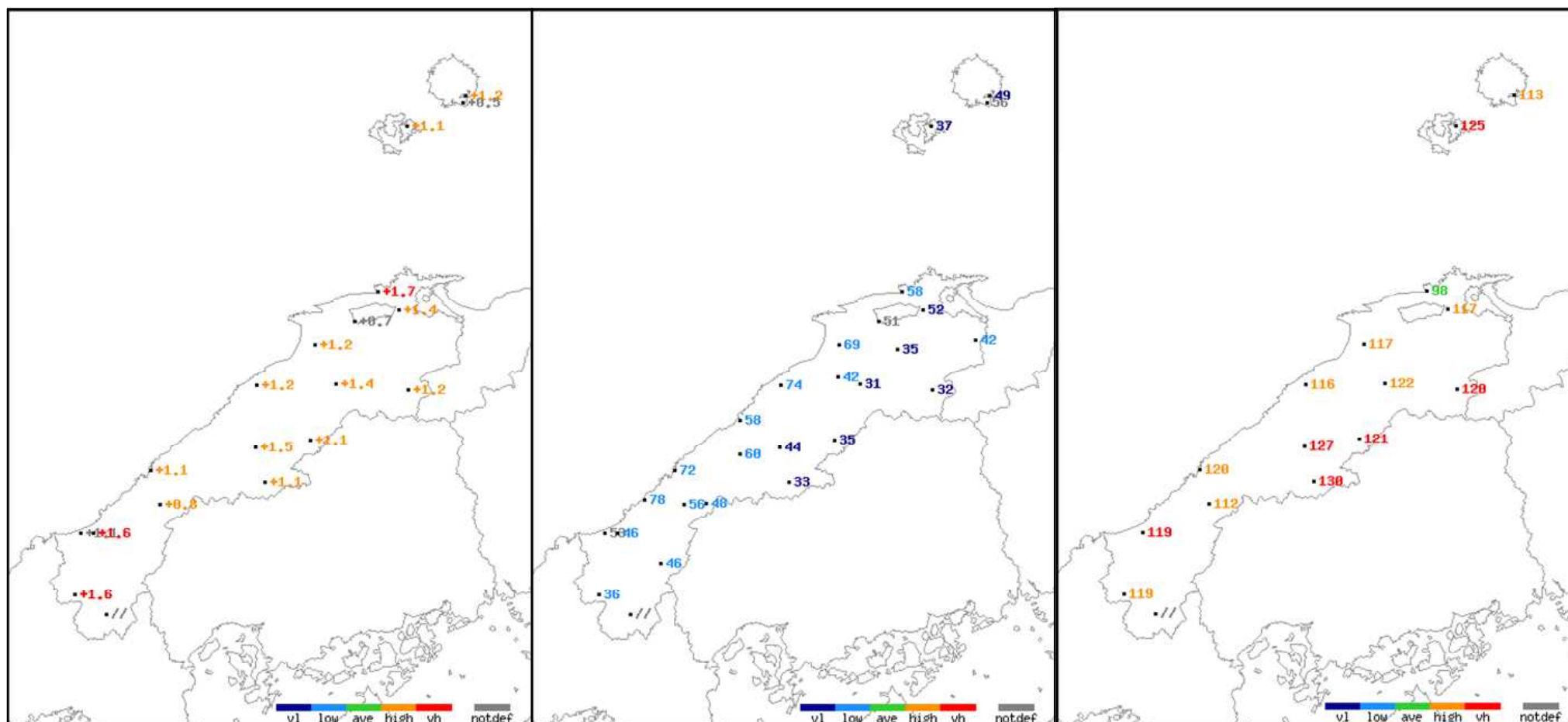


2020年（令和2年）11月の気象分布図（平年差・比）

平均気温平年差（℃）

降水量平年比(%)

日照時間平年比（%）



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
11/28 04:09	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
11/28 10:29	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
11/28 16:24	雷注意報	○	○	○	○	○	○	解	解	解	解	解	解	解	解	解	○	○	○	○
	強風注意報	解	解	解				解				解	解	解			○	○	○	○
	波浪注意報	○	○	○				○				○	○	○			○	○	○	○
11/29 04:09	雷注意報	○	○	○	○	○	○										○	○	○	○
	強風注意報	●	●	●													●	●	●	●
	波浪注意報	○	○	○													○	○	○	○
11/29 10:11	雷注意報	○	○	○	○	○	○										○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○													○	○	○	○
	波浪注意報	○	○	○													○	○	○	○
11/29 16:01	雷注意報	解	解	解	解	解	解										解	解	解	解
	強風注意報	解	解	解													解	解	解	解
	波浪注意報																解	解	解	解

気象情報発表状況

当該事項なし

竜巻注意情報発表状況

当該事項なし

土砂災害警戒情報発表状況

当該事項なし

指定河川洪水予報発表状況

当該事項なし

高温注意情報発表状況

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）

2020年11月

発震日(日時分)	震央地名	緯度	経度	深さ	マグニチュード
2020年11月07日04時59分	島根県東部	35° 15.2' N	132° 44.2' E	10km	M2.8
島根県 震度 1：雲南市掛合町掛合*、雲南市三刀屋町三刀屋*					

・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	日最高気温の高い方から	27.4 °C	2020年11月19日	1	26.8 °C	1940年11月6日
浜田	日最高気温の高い方から	27.9 °C	2020年11月19日	1	27.9 °C	1940年11月6日
浜田	日最低気温の高い方から	19.4 °C	2020年11月19日	1	19.1 °C	1914年11月4日
西郷	日最高気温の高い方から	24.1 °C	2020年11月19日	1	24.1 °C	2003年11月2日
西郷	日最高気温の高い方から	23.8 °C	2020年11月18日	4	23.7 °C	2009年11月8日

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
海士	日最高気温の高い方から	25.6 °C	2020年11月19日	1	23.6 °C	2011年11月3日
鹿島	日最高気温の高い方から	26.8 °C	2020年11月19日	1	25.7 °C	2011年11月4日
斐川	日最高気温の高い方から	27.4 °C	2020年11月19日	1	25.5 °C	2004年11月11日
出雲	日最高気温の高い方から	26.4 °C	2020年11月19日	1	25.2 °C	2009年11月8日
掛合	日最高気温の高い方から	25.4 °C	2020年11月19日	1	25.0 °C	2011年11月4日
川本	日最大風速・風向	S 8.8 m/s	2020年11月19日	1	SSE 8.0 m/s	2011年11月18日
高津	日最大1時間降水量	16.0 mm	2020年11月2日	1	15.5 mm	2015年11月17日
高津	日最高気温の高い方から	26.5 °C	2020年11月19日	1	26.1 °C	2003年11月1日
益田	日最高気温の高い方から	27.4 °C	2020年11月19日	1	27.0 °C	2004年11月11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 (鳥根県)

気象官署名 松江地方気象台

2020年11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		mm				mm	mm	mm	mm			
				°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
	hPa	hPa	°C	°C	hm	°C	hm		hPa	%	%	hm	m/s	m/s	16方位	hm	m/s				16方位	hm	h	MJ/m ²	10分比		mm
1	1018.8	1021.5	14.6	20.6	1256	8.3	0611	13.5	81	54	1339	1.1	2.8	W	0034	5.4	SSW	1816	2.0	7.84		1.0	0.5	2225	0.5	2135	1
2	1015.3	1018.0	14.5	16.4	1104	12.0	2400	16.0	96	91	1131	1.8	7.6	WSW	0430	10.6	WSW	0430	0.0	1.68		15.0	4.0	1344	1.5	1307	2
3	1012.6	1015.3	12.7	18.3	1156	10.7	0709	9.8	67	32	2045	4.8	12.1	W	1444	17.1	W	1437	4.8	11.28		0.0	0.0	2341	0.0	2251	3
4	1018.3	1021.0	11.0	15.4	1216	6.8	2319	7.8	61	38	0033	4.2	9.0	W	0956	13.5	WSW	0933	7.3	13.41		0.0	0.0	0639	0.0	0549	4
5	1023.8	1026.5	10.8	17.4	1408	4.7	0648	9.5	75	43	1515	1.2	3.9	W	1204	5.9	WNW	1139	9.9	14.38		-	-	-	-	-	5
6	1020.2	1022.9	14.9	22.2	1333	9.9	0354	12.1	73	39	1336	1.4	5.2	W	1506	8.0	W	1459	5.5	11.94		0.0	0.0	0625	0.0	0535	6
7	1013.6	1016.3	16.3	17.6	1312	14.0	2354	17.5	94	80	0021	1.3	3.2	W	1711	5.1	W	1703	0.0	1.64		2.0	1.0	1235	0.5	1533	7
8	1014.0	1016.6	15.1	19.9	1205	11.9	2400	12.2	72	43	1335	3.5	8.5	W	1405	11.7	W	1258	7.9	12.85		0.0	0.0	2400	0.0	2400	8
9	1017.6	1020.3	12.6	16.7	1303	9.9	0625	9.0	62	40	1256	3.9	7.7	WNW	1447	13.0	WNW	1006	5.0	10.89		1.0	1.0	0355	0.5	0339	9
10	1022.3	1025.1	10.7	16.0	1053	7.3	2355	8.8	70	42	1049	2.1	7.8	WNW	1103	12.8	WNW	1054	0.9	4.92		0.0	0.0	2222	0.0	2132	10
11	1028.5	1031.2	10.5	15.6	1238	7.4	0714	9.2	75	42	1208	1.8	5.4	ENE	1430	9.1	ENE	1528	5.9	11.06		0.5	0.5	0229	0.5	0139	11
12	1027.1	1029.8	10.7	16.8	1337	5.6	0652	10.1	80	52	1059	1.6	5.5	ENE	1223	8.9	ENE	1218	10.0	13.35		-	-	-	-	-	12
13	1023.9	1026.6	12.0	19.2	1425	6.0	0628	11.6	83	54	1504	1.4	4.6	WNW	1430	6.4	WNW	1427	9.4	13.28		-	-	-	-	-	13
14	1026.5	1029.2	13.5	17.4	1138	9.7	2400	10.6	70	48	1215	3.5	7.6	ENE	1454	11.0	ENE	1502	8.4	13.17		0.0	0.0	0405	0.0	0315	14
15	1023.8	1026.5	12.7	20.2	1329	5.5	0702	11.7	80	48	1324	1.7	5.9	WSW	1450	8.3	W	1444	8.0	11.73		-	-	-	-	-	15
16	1022.8	1025.5	15.0	21.5	1307	11.5	2349	14.1	84	61	1538	1.4	6.0	NW	1402	8.8	NW	1354	5.5	10.17		-	-	-	-	-	16
17	1022.9	1025.6	15.1	20.5	1403	10.2	0434	13.8	82	57	1156	1.9	4.0	E	1636	6.3	ESE	1632	8.3	12.28		0.0	0.0	2033	0.0	1943	17
18	1019.1	1021.7	17.6	25.2	1317	11.7	0528	15.5	78	50	1400	1.5	3.3	ESE	1525	5.0	ESE	1522	6.1	10.95		-	-	-	-	-	18
19	1009.2	1011.8	22.0	27.4	1403	16.0	0649	16.2	63	41	1411	4.7	11.2	SSW	1949	22.1	S	1940	6.6	10.43		5.5	2.5	2400	1.5	2334	19
20	1008.9	1011.6	17.3	19.3	0522	14.2	2238	15.6	78	62	2115	6.9	12.4	WSW	0534	18.4	WSW	0527	0.5	4.44		0.5	3.0	0024	0.5	0012	20
21	1019.5	1022.2	12.1	15.0	1037	7.6	2400	9.4	67	48	1053	3.6	8.4	NW	0132	12.9	WNW	0026	1.7	6.14		0.0	0.0	0515	0.0	0425	21
22	1015.9	1018.6	11.4	18.1	1305	5.3	0551	12.1	88	62	1313	2.1	6.1	W	2136	8.7	WSW	2143	1.8	5.20		12.5	4.5	1625	1.5	1556	22
23	1018.6	1021.3	12.1	14.3	0946	9.3	2102	11.8	84	67	0554	2.7	7.5	WNW	0255	12.8	W	0137	1.4	5.14		0.5	0.5	0257	0.5	0207	23
24	1022.0	1024.7	10.9	15.6	1354	7.5	0703	11.0	86	59	1400	1.1	3.4	NE	1617	4.4	NE	1609	1.5	6.88		-	0.0	0008	-	-	24
25	1020.6	1023.3	11.4	16.1	1159	7.9	0259	11.5	86	59	1235	1.2	3.6	WNW	1200	5.4	WNW	1157	1.8	8.11		-	-	-	-	-	25
26	1021.0	1023.7	11.7	15.1	1130	8.4	0611	12.0	87	65	1441	1.9	4.8	ENE	1756	7.8	E	2320	2.1	5.34		0.0	0.0	2353	0.0	2303	26
27	1016.4	1019.1	12.8	16.9	1137	10.3	0715	11.7	79	55	2358	4.5	9.3	W	2314	15.4	W	2243	1.8	4.33		4.0	2.5	1611	2.0	1601	27
28	1018.3	1021.1	8.7	12.2	0001	6.8	2234	9.4	84	52	0147	2.6	8.9	W	0010	14.0	WNW	0021	1.6	4.80		21.0	5.5	1523	2.5	1451	28
29	1021.3	1024.1	9.0	12.5	1233	6.5	0219	9.3	81	63	2400	3.2	8.4	WSW	1308	12.5	WSW	1301	1.7	5.86		4.0	3.0	1103	1.5	1022	29
30	1025.9	1028.7	9.9	14.1	1148	6.5	2359	7.5	62	47	1446	3.6	7.4	W	1243	12.1	W	1341	4.8	7.61		0.0	0.0	1443	0.0	1353	30
合	上旬	1017.7	1020.4	13.3	18.1		9.6	11.6	75			2.5								43.3	9.1		19.0				上
計	中旬	1021.3	1024.0	14.6	20.3		9.8	12.8	77			2.6								68.7	11.1		6.5				中
平	下旬	1020.0	1022.7	11.0	15.0		7.6	10.6	80			2.7								20.2	5.9		42.0				下
均	月	1019.6	1022.3	13.0	17.8		9.0	11.7	78			2.6								132.2	8.7		67.5				月
最大・高				27.4		16.0							12.4	WSW		22.1	S						21.0	5.5		2.5	最
起日				19		19							20			19							28	28		28	大
最小・低		1005.8		12.2		4.7						32															最
起日		19		28		5						3															小

地上気象観測月統計値表 (2)

地点番号 47741 地点名 松江 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台

2020年11月

日付	降雪の深さ合計 cm	最深積雪 cm	最低海面気圧		気温階級区分 (°C)						大気現象 	天気概況						日付																					
			hPa	起時 hm	<0		≥25		≥30			昼			夜																								
					最高	平均	最低	最高	平均	最低		最高	最高	平均	最低	最高	最高		平均	最低																			
1	-	-	1018.8	2357											● =	曇一時晴後一時雨	曇時々雨	1																					
2	-	-	1016.8	2400											● =	雨	曇一時雨後一時晴	2																					
3	-	-	1012.2	1401											● =	晴後曇一時雨	曇時々雨一時晴	3																					
4	-	-	1017.3	0112											●	晴時々曇	晴	4																					
5	-	-	1024.5	0019												晴	曇後一時雨	5																					
6	-	-	1019.3	2400											●	曇時々晴	曇後時々雨	6																					
7	-	-	1013.9	1601											● ≡ =	雨時々曇	晴一時曇後一時雨、霧を伴う	7																					
8	-	-	1015.6	1404											● ≡ =	晴一時曇	曇時々晴後雨	8																					
9	-	-	1017.2	0002											●	曇一時雨後晴	晴後曇一時雨	9																					
10	-	-	1022.8	0114											●	曇時々雨	曇後雨時々晴	10																					
11	-	-	1028.2	0019											●	晴時々曇	晴時々曇	11																					
12	-	-	1027.2	2400												晴	晴	12																					
13	-	-	1025.0	1504											=	晴	晴後曇一時雨	13																					
14	-	-	1027.7	0247											● =	晴時々曇	晴後一時曇	14																					
15	-	-	1024.6	1519											=	晴後時々曇	晴時々曇	15																					
16	-	-	1024.1	1330											=	晴時々曇	晴	16																					
17	-	-	1023.9	1425											● =	晴	晴時々曇一時雨	17																					
18	-	-	1018.1	2400				○							=	曇時々晴	曇後一時晴	18																					
19	-	-	1005.8	1857				○							● ⌘	晴後曇一時雨	雨時々曇一時晴、雷を伴う	19																					
20	-	-	1007.2	0442											● =	雨時々曇	曇時々雨一時晴	20																					
21	-	-	1017.0	0006											●	曇時々晴	晴	21																					
22	-	-	1016.2	1358											●	曇時々晴後雨	雨後時々曇	22																					
23	-	-	1017.5	0110											●	曇時々雨一時晴	晴時々曇一時雨	23																					
24	-	-	1023.5	1533											≡ =	曇時々晴、霧を伴う	晴時々曇	24																					
25	-	-	1021.7	1500											=	曇時々晴	晴後時々曇	25																					
26	-	-	1022.4	1443											● =	曇一時晴後一時雨	曇時々雨	26																					
27	-)	-	1016.0	1545											● =	晴時々曇後雨	曇後雨時々晴	27																					
28	-	-	1018.0	0022											● =	雨時々曇一時晴	曇時々雨	28																					
29	-	-	1022.3	0240											● =	雨後曇一時晴	曇一時晴	29																					
30	-	-	1026.0	0148											●	晴時々雨後曇	曇時々晴	30																					
合計	上旬	-			風向別百分率	4.7	2.8	2.1	2.5	5.3	月最大24時間降水量 (mm)						気温 (°C)						日最大風速 (m/s)			日平均雲量 (10分比)			現象日数	月間日照率 %									
	中旬	-				8.5		N				8.9	21.0)	28日4時別 ~28日20時別																									
	下旬	-				13.6		W(2.4)E				12.5	起日 28																										
	月	-				11.3		S				6.9	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	-	-				5.4	4.0	3.2	2.2	3.8	720						0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	1	5	10			20	50	100	0	0	0	0	0	0
最低			1005.8																																				
起日			19																																				

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47755 地点名 浜田 (鳥根県)

気象官署名 松江地方気象台

2020年11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 %	起時 hm	平均 (風程) m/s	最 大		最大瞬間		最大1時間 mm				最大10分間						
				起時 °C	起時 hm	風向 16方位	起時 hm						風向 16方位	起時 hm	起時 mm	起時 mm											
	hPa	hPa	°C	°C	hm	°C	hm		hPa	%	%	hm	m/s	m/s	16方位	hm	m/s				16方位	hm	mm	mm	hm		mm
1	1018.7	1021.2	15.5	21.6	1426	9.7	0423	14.7	83	57	1052	2.1	4.0	ENE	0258	5.0	ENE	0305	2.8			1.5	1.5	1752	1.5	1702	1
2	1015.7	1018.2	14.6	18.3	0410	11.8	2400	15.8	94	78	0429	1.7	5.3	WNW	0416	9.1	W	0407	0.0			21.0	6.0	1331	2.0	1304	2
3	1014.0	1016.5	13.4	18.0	1218	9.6	0643	8.3	55	35	1933	4.1	9.0	WSW	1211	14.2	W	1346	6.7			-	0.0	0018	-	-	3
4	1019.5	1022.1	11.0	14.7	1419	7.2	2400	7.7	59	39	0013	3.8	7.1	SW	0652	11.8	WSW	0941	4.1			-	-	-	-	-	4
5	1023.8	1026.4	11.5	17.7	1443	6.3	0611	9.2	69	44	1117	2.0	3.5	SSW	1056	5.6	SSW	1054	8.3			-	-	-	-	-	5
6	1020.2	1022.7	16.7	22.5	1452	11.1	0112	12.5	66	40	1056	2.5	6.2	S	2136	9.5	S	2136	6.8			-	-	-	-	-	6
7	1014.1	1016.6	17.6	19.0	1846	16.4	0520	18.4	91	73	0004	2.6	4.8	SSW	2316	6.8	SSW	2330	0.0			6.0	2.5	1300	0.5	1350	7
8	1015.3	1017.8	16.9	19.4	0153	11.9	2223	10.0	52	37	1827	3.3	6.6	WSW	1620	10.3	SW	1615	7.9			-	-	-	-	-	8
9	1018.5	1021.0	13.5	16.2	1314	8.3	2332	8.5	55	44	2011	3.2	5.7	NNW	0759	9.9	NNW	0216	3.8			-	-	-	-	-	9
10	1022.8	1025.4	12.9	16.8	1341	8.2	0055	8.6	59	45	1348	3.1	6.5	WNW	0432	10.0	W	0820	3.1			-	-	-	-	-	10
11	1027.9	1030.5	11.2	16.5	1224	6.8	0551	8.6	66	42	1143	3.4	5.5	ENE	1108	8.5	NE	1444	8.2			-	-	-	-	-	11
12	1026.7	1029.3	11.2	17.7	1232	5.9	0615	9.3	72	43	1201	2.8	4.9	ENE	0516	8.1	N	1257	9.9			-	-	-	-	-	12
13	1023.9	1026.5	12.6	19.4	1408	7.9	0519	11.5	79	61	1501	2.5	4.0	ENE	2235	5.3	NNW	1053	9.6			-	-	-	-	-	13
14	1025.5	1028.1	12.6	18.5	1410	8.4	2400	11.0	77	53	1126	3.9	7.3	NE	1528	11.3	NE	1509	9.7			-	-	-	-	-	14
15	1023.8	1026.3	13.8	21.3	1250	6.7	0625	11.8	74	50	0959	2.3	3.7	ENE	0229	5.1	ENE	0224	9.2			-	-	-	-	-	15
16	1022.7	1025.2	15.7	21.5	1351	12.0	2400	14.7	83	67	1359	2.7	5.2	WSW	1124	6.8	WSW	1130	3.1			-	-	-	-	-	16
17	1022.4	1025.0	15.8	21.7	1249	10.5	0609	14.9	84	59	1303	1.9	3.8	ENE	0225	5.1	ENE	0223	5.7			0.0	0.0	2310	0.0	2220	17
18	1018.7	1021.2	18.0	23.5	1233	13.5	0736	15.8	78	47	1225	2.0	3.9	SSE	2305	9.3	SSE	2246	6.7			-	-	-	-	-	18
19	1009.0	1011.4	23.0	27.9	1330	19.4	0501	17.6	64	45	1408	5.7	10.5	SSE	1346	19.3	S	1028	7.1			10.0	5.0	2250	4.0	2156	19
20	1010.4	1012.8	18.0	22.9	0157	14.4	2400	14.8	70	58	2227	7.2	12.4	SW	1220	17.9	WSW	1201	0.4			0.0	0.0	0101	0.0	0011	20
21	1019.0	1021.5	12.9	15.7	1316	8.0	2359	9.8	67	51	1347	4.3	8.3	NE	1012	12.4	NNE	1534	4.5			0.0	0.0	0802	0.0	0712	21
22	1016.2	1018.8	13.9	19.6	1212	7.9	0631	12.9	81	57	1221	3.3	6.8	WNW	1451	11.3	SSW	0749	0.9			19.5	4.5	1950	1.5	1911	22
23	1019.1	1021.6	13.5	16.7	1501	10.0	2355	10.6	69	44	1247	2.5	6.5	WNW	0022	9.9	W	0013	2.6			0.0	0.0	2209	0.0	2119	23
24	1021.8	1024.3	12.1	16.9	1320	9.1	0718	10.4	75	49	1226	2.2	3.3	ENE	0718	4.8	N	1449	5.8			-	-	-	-	-	24
25	1020.6	1023.1	12.8	17.8	1414	8.0	0640	11.1	76	50	1048	2.7	6.3	SW	1429	9.8	W	1323	5.3			0.0	0.0	1702	0.0	1612	25
26	1020.8	1023.3	13.2	16.7	1023	10.7	2359	11.8	78	54	1314	2.0	4.5	NE	1411	6.9	N	1600	0.9			-	-	-	-	-	26
27	1017.5	1020.0	13.4	16.3	1542	9.6	0617	10.8	71	47	2238	5.2	11.1	WSW	1628	16.9	W	2332	1.7			0.0	0.0	2400	0.0	2400	27
28	1019.5	1022.0	10.4	12.8	1314	7.0	2351	8.5	68	50	1544	4.2	9.4	WSW	0402	15.1	WSW	0310	1.6			5.0	3.5	2314	1.5	2224	28
29	1022.3	1024.9	9.5	11.5	1335	7.1	0043	9.2	78	52	2359	3.3	6.0	WSW	2038	11.6	W	1433	0.0			15.0	6.0	0118	2.0	0039	29
30	1027.1	1029.7	9.9	11.7	1502	6.0	2359	7.2	59	49	2038	3.3	5.7	WNW	0844	10.1	WNW	0805	2.7			-	-	-	-	-	30
合	上旬	1018.3	1020.8	14.4	18.4		10.1	11.4	68			2.8							43.5			28.5					上
計	中旬	1021.1	1023.6	15.2	21.1		10.6	13.0	75			3.4							69.6			10.0					中
平	下旬	1020.4	1022.9	12.2	15.6		8.3	10.2	72			3.3							26.0			39.5					下
均	月	1019.9	1022.4	13.9	18.4		9.6	11.5	72			3.2							139.1			78.0					月
最大・高				27.9		19.4							12.4	SW		19.3	S					21.0	6.0		4.0		最
起日				19		19							20			19						2	29*		19		大
最小・低		1006.4		11.5		5.9				35																	最
起日		19		29		12				3																	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11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					mm	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	mm		起時 hm	mm
	hPa	hPa	°C	°C	hm	°C	hm		hPa	%	%	hm	m/s	m/s	16方位	hm	m/s				16方位	hm	h	MJ/m ²	10分比		mm	mm
1	1017.5	1020.9	17.8	20.4	1324	13.1	0024	14.1	69	55	0125	3.9	7.5	SW	1053	11.7	SW	1051	0.5			-	-	-	-	-	-	1
2	1014.2	1017.5	14.1	19.2	0146	9.0	2400	15.3	95	84	0239	2.2	5.5	W	0527	10.9	W	0451	0.0			16.0	7.0	0341	3.0	0300	2	
3	1011.3	1014.7	10.2	17.0	1103	6.3	2108	9.0	75	43	1602	3.6	9.3	W	1138	18.2	NW	1304	4.9			2.5	1.5	1941	1.0	2039	3	
4	1016.9	1020.3	9.4	14.9	1221	6.0	2358	8.5	75	39	1152	2.3	5.9	WSW	1229	10.3	WSW	1225	4.6			2.5	2.0	0131	1.0	0044	4	
5	1022.7	1026.1	10.5	16.9	1500	4.2	0704	10.2	82	47	1026	2.4	6.6	SSW	1249	10.2	SW	1240	7.7			-	-	-	-	-	5	
6	1019.1	1022.4	15.0	19.8	2009	9.5	0003	13.3	80	50	1115	2.0	5.7	SW	2339	8.9	SW	2335	0.3			0.0	0.0	2247	0.0	2157	6	
7	1012.3	1015.6	17.9	19.9	0131	16.4	2234	17.6	86	70	2352	2.6	5.6	SW	0002	10.8	W	1829	0.0			3.0	1.5	1008	1.0	0918	7	
8	1012.8	1016.2	14.8	19.3	1255	11.2	0656	11.2	68	40	1134	2.6	5.9	WNW	1250	10.1	W	1301	5.8			0.0	0.0	2009	0.0	1919	8	
9	1016.5	1019.9	11.1	14.7	1348	8.1	0557	8.2	63	40	1413	2.7	6.6	NW	1008	10.5	NW	1000	5.2			2.0	2.0	0859	1.0	0824	9	
10	1021.5	1025.0	9.6	13.5	1404	6.4	2343	9.2	78	52	1407	2.3	6.3	NNW	1117	11.3	NNW	1027	5.0			1.0	1.0	0723	0.5	0718	10	
11	1028.1	1031.6	9.4	15.3	1059	4.8	0701	8.8	77	45	1125	2.3	5.2	ENE	1154	8.8	E	1147	8.2			-	-	-	-	-	11	
12	1026.6	1030.0	10.2	17.1	1053	6.0	0526	10.1	83	53	1101	2.3	4.6	E	1316	7.2	E	1205	6.2			-	-	-	-	-	12	
13	1023.0	1026.4	12.5	19.9	1150	6.3	0633	12.6	87	63	1151	1.7	3.8	ENE	1203	8.5	NE	2356	8.2			-	-	-	-	-	13	
14	1026.5	1029.9	13.7	16.7	1323	8.8	2254	10.0	65	50	1133	3.2	6.2	ENE	1013	11.3	ENE	1006	9.3			-	-	-	-	-	14	
15	1022.7	1026.1	16.1	19.6	1413	8.5	0052	12.7	70	49	1224	3.0	6.2	SW	1446	9.4	SW	1443	9.1			-	-	-	-	-	15	
16	1022.1	1025.4	15.1	20.9	1138	10.9	0726	13.7	81	57	1208	1.9	5.5	NE	2322	10.2	NE	2251	4.9			-	-	-	-	-	16	
17	1022.7	1026.1	15.9	19.1	1158	12.0	2316	14.1	79	64	1112	3.6	5.9	ENE	0248	11.1	NE	0058	8.2			-	-	-	-	-	17	
18	1018.4	1021.7	16.8	23.8	1315	11.3	0504	16.2	86	49	1346	1.8	7.0	SSW	2311	13.8	S	2303	7.4			-	-	-	-	-	18	
19	1008.6	1011.9	20.7	24.1	1346	15.1	0625	18.1	75	60	1254	4.1	9.0	SW	2353	16.0	SSW	2123	5.0			0.5	0.5	2344	0.5	2254	19	
20	1007.4	1010.8	16.9	21.2	0404	12.4	2400	14.5	74	60	1322	5.7	9.8	WSW	0423	17.5	SW	0134	3.8			1.0	1.0	2038	0.5	2004	20	
21	1019.0	1022.4	11.9	14.3	2340	9.7	0531	10.4	74	61	1236	2.9	6.8	ENE	1820	9.8	E	1901	1.4			1.0	1.0	0204	0.5	0128	21	
22	1014.2	1017.6	14.0	16.5	1111	9.2	0705	13.5	84	68	0027	3.5	7.3	SW	1019	12.8	SW	1001	0.5			5.5	2.0	1826	1.0	1803	22	
23	1018.1	1021.5	10.0	13.0	1246	5.9	2400	10.9	89	67	1356	2.2	4.5	NNE	1115	8.1	N	0709	2.7			4.0	1.0	0835	1.0	0358	23	
24	1021.5	1025.0	9.7	16.5	1324	5.3	0620	10.1	86	51	1251	1.7	3.3	NE	1349	5.8	NE	1403	3.3			0.0	0.0	0244	0.0	0154	24	
25	1019.9	1023.3	10.5	16.1	1117	6.9	0505	10.6	86	54	1137	1.8	3.1	ENE	1114	5.3	ENE	1114	1.0			-	-	-	-	-	25	
26	1020.5	1023.9	12.2	16.1	1054	7.2	0101	10.7	76	54	1058	2.9	7.2	ENE	2400	12.9	E	2359	2.4			0.0	0.0	2400	0.0	2400	26	
27	1015.0	1018.4	13.1	17.0	1211	9.0	2400	11.2	74	48	1802	5.9	8.9	ENE	0525	14.2	ESE	0714	0.5			4.5	2.5	2257	1.0	2258	27	
28	1017.5	1021.0	7.6	10.8	1036	5.7	2228	9.2	89	65	1054	2.3	7.4	W	0101	14.6	W	0053	1.9			23.5	9.5	2355	3.5	2328	28	
29	1020.0	1023.4	9.0	13.3	1138	5.9	0106	9.0	79	52	2240	2.4	5.6	WSW	1610	11.0	WSW	1525	2.9			1.0	8.0	0004	0.5	1309	29	
30	1024.7	1028.2	8.4	13.3	1309	5.3	2356	8.1	75	49	1442	2.2	5.4	NW	1319	8.7	NW	1311	2.8			0.0	0.0	1053	0.0	1003	30	
合計	1016.5	1019.9	13.0	17.6		9.0		11.7	77			2.7							34.0			27.0					上	
計	1020.6	1024.0	14.7	19.8		9.6		13.1	78			3.0							70.3			1.5					中	
平均	1019.0	1022.5	10.6	14.7		7.0		10.4	81			2.8							19.4			39.5					下	
月	1018.7	1022.1	12.8	17.3		8.5		11.7	79			2.8							123.7			68.0					月	
最大・高				24.1		16.4							9.8	WSW		18.2	NW					23.5	9.5		3.5		最	
起日				19		7							20			3						28	28		28		大	
最小・低		1006.4		10.8		4.2				39																	最	
起日		20		28		5				4																	小	

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2020年11月

単位：℃ 1/3頁

観測所名	西郷			西郷岬			海士			鹿島			斐川			松江			出雲		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	17.8	20.4	13.1	17.5	19.7	16.0	17.7	20.7	13.4	15.0	20.8	8.3	13.9	20.0	6.2	14.6	20.6	8.3	14.3	21.3	6.4
2	14.1	19.2	9.0	14.1	19.0	9.8	14.5	19.1	8.5	15.3	18.3	11.9	14.7	16.4	11.3	14.5	16.4	12.0	14.6	18.7	10.4
3	10.2	17.0	6.3	11.1	16.9	6.3	10.9	16.7	6.1	12.3	17.6	8.7	11.6	18.1	6.9	12.7	18.3	10.7	11.4	17.3	6.6
4	9.4	14.9	6.0	10.7	14.8	6.9	10.5	14.3	3.9	11.7	14.5	7.7	10.3	15.2)	6.3)	11.0	15.4	6.8	10.6	14.3	4.5
5	10.5	16.9	4.2	12.0	16.5	6.9	9.7	17.3	2.1	10.1)	16.9)	4.8)	10.4	17.3	2.5	10.8	17.4	4.7	9.8	17.2	2.8
6	15.0	19.8	9.5	16.2	19.2	11.5	15.6	19.8	9.2	15.3	21.6	9.6	14.8	22.9)	9.2)	14.9	22.2	9.9	15.3	21.9	8.5
7	17.9	19.9	16.4	17.7	19.1	16.3	18.1	19.7	15.2	17.3	19.7	14.2	16.2	18.3	13.8	16.3	17.6	14.0	17.3	19.2	15.8
8	14.8	19.3	11.2	15.0	19.0	10.8	16.1	18.8	11.0	16.4	19.4	12.1	14.6	19.6	9.9	15.1	19.9	11.9	15.5	19.4	10.3
9	11.1	14.7	8.1	11.1	14.1	8.5	12.5	14.2	10.8	13.3	16.1	11.8	12.4)	15.8)	8.1)	12.6	16.7	9.9	11.5	16.0	6.8
10	9.6	13.5	6.4	9.7	13.3)	7.6)	10.1	13.4	6.2	11.5	15.9	7.3	11.2)	16.4]	7.5]	10.7	16.0	7.3	10.3	16.3	6.8
11	9.4	15.3	4.8	10.6	14.3	7.2	8.8	15.0	4.4	9.9	15.6	6.4	10.1	15.8	6.5	10.5	15.6	7.4	9.7	16.1	4.8
12	10.2	17.1	6.0	11.8	16.3	9.0	9.2	16.1	4.1	10.2	17.2	5.6	9.9	16.6	3.8	10.7	16.8	5.6	9.3	17.1	3.0
13	12.5	19.9	6.3	13.8	18.5	8.7	11.4	18.0	4.0	11.3	18.4	5.7	10.7	18.7)	2.8)	12.0	19.2	6.0	10.6	18.8	4.1
14	13.7	16.7	8.8	14.0	16.2	12.0	13.7	16.6	9.5	12.9	17.4	7.0	12.3	17.6	7.0	13.5	17.4	9.7	11.4	17.9	6.1
15	16.1	19.6	8.5	16.1	18.9	13.3	16.3	19.4	12.5	13.2	20.8	6.5	11.9	21.2	2.5	12.7	20.2	5.5	12.2	20.4	2.6
16	15.1	20.9	10.9	16.3	20.5	12.6	14.5	20.0	8.6	14.4	20.3	10.3	14.2	21.7	9.3	15.0	21.5	11.5	14.4	20.7	9.9
17	15.9	19.1	12.0	16.0	18.2	13.1	15.7	19.1	10.6	15.2	21.7	9.9	13.8	21.0	7.3	15.1	20.5	10.2	14.5	22.5	8.7
18	16.8	23.8	11.3	17.9	22.0	13.1	17.0	23.6	9.8	17.5	23.5	12.6	16.8	24.0	10.1	17.6	25.2	11.7	17.9	25.7	11.6
19	20.7	24.1	15.1	20.4	23.3)	16.6)	21.9	25.6	18.6	22.0	26.8	14.9	22.5	27.4	16.2	22.0	27.4	16.0	23.0	26.4	19.3
20	16.9	21.2	12.4	16.3	19.8)	12.0)	16.9	20.7	13.6	17.5	21.3	14.3	17.3	20.4	13.3	17.3	19.3	14.2	17.5	21.4	13.3
21	11.9	14.3	9.7	11.3	13.7)	9.1)	12.3	14.0	11.3	11.4	14.8	6.2	11.7	14.8)	4.8)	12.1	15.0	7.6	11.4	15.4	5.0
22	14.0	16.5	9.2	14.0	16.0	12.3	13.9	16.4	9.0	12.8	18.4	5.7	11.1	18.5	2.2	11.4	18.1	5.3	11.2	19.0	3.2
23	10.0	13.0	5.9	10.2	12.8)	7.2)	10.7	13.8	6.1	12.2	14.9	9.3	12.1	14.5	8.6	12.1	14.3	9.3	12.0	16.1	6.9
24	9.7	16.5	5.3	10.8	14.7	7.6	10.0	14.8	5.7	10.8	15.5	7.9	10.4	16.1	6.2	10.9	15.6	7.5	10.4	16.4	5.7
25	10.5	16.1	6.9	11.5	15.3	8.1	9.7	15.5	5.3	10.8	15.0	8.0	11.0	16.1	7.0	11.4	16.1	7.9	11.4	16.7	7.8
26	12.2	16.1	7.2	12.4	15.3)	8.2)	12.7	15.1	5.4	11.8	14.8	8.6	10.2)	14.7]	5.6]	11.7	15.1	8.4	11.1	14.9	7.3
27	13.1	17.0	9.0	12.7	16.3	9.1	13.4	17.0	9.2	13.2	15.9	11.4	11.8	17.4	8.3	12.8	16.9	10.3	11.8	16.0	7.4
28	7.6	10.8	5.7	7.5	10.5	5.8	8.1	10.5	5.3	9.2	12.6	6.9	8.8	11.8)	6.7)	8.7	12.2	6.8	9.1	11.6	6.6
29	9.0	13.3	5.9	8.8	11.9	6.1	9.0	12.2	5.9	9.5	13.1	6.7	8.8	13.0	6.6	9.0	12.5	6.5	8.8	10.8	6.4
30	8.4	13.3	5.3	9.1	12.2	6.3	10.4	12.6	7.8	10.5	13.1	7.6	9.1	13.6	5.2	9.9	14.1	6.5	9.6	12.6	4.3
31																					
月極値		24.1	4.2		23.3	5.8		25.6	2.1		26.8	4.8		27.4)	2.2)		27.4	4.7		26.4	2.6
起日		19	5		19	28		19	5		19	5		19	22		19	5		19	15
上旬平均	13.0	17.6	9.0	13.5	17.2	10.1	13.6	17.4	8.6	13.8	18.1	9.6	13.0	18.2)	8.2)	13.3	18.1	9.6	13.1	18.2	7.9
中旬平均	14.7	19.8	9.6	15.3	18.8	11.8	14.5	19.4	9.6	14.4	20.3	9.3	14.0	20.4	7.9	14.6	20.3	9.8	14.1	20.7	8.3
下旬平均	10.6	14.7	7.0	10.8	13.9	8.0	11.0	14.2	7.1	11.2	14.8	7.8	10.5	15.1)	6.2)	11.0	15.0	7.6	10.7	15.0	6.1
月平均	12.8	17.3	8.5	13.2	16.6	9.9	13.0	17.0	8.4	13.2	17.7	8.9	12.5	18.0)	7.5)	13.0	17.8	9.0	12.6	17.9	7.4
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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1)	0	0	2	0	0	2	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	321			362			337			366			338			362			322		

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2020年11月

単位：℃ 2/3頁

観測所名	大田			掛合			横田			赤名			川本			浜田			端穂		
	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	16.0	21.8	10.9	13.7	21.7	4.9	13.9	20.4	4.7	12.9	18.1	5.0	13.9	22.4	5.6	15.5	21.6	9.7	11.6	20.0	2.6
2	14.5	17.1	11.0	13.8	17.9	9.8	12.9	17.1	9.6	11.5	15.0	7.8	13.7	15.6	11.5	14.6	18.3	11.8	12.4	15.9	8.6
3	12.1	18.1	8.8	9.9	15.9	6.6	8.5	14.4	3.1	7.6	13.8	4.5	10.9	17.1	6.2	13.4	18.0	9.6	8.8	15.8	3.7
4	10.7	14.9	6.1	7.8	12.1	3.7	5.4	12.1	0.4	5.0	10.3	-0.5	7.6	14.4	3.0	11.0	14.7	7.2	5.7	13.3	-0.3
5	10.3	17.2	4.3	7.7	16.7	1.5	6.5	15.8	-1.1	5.3	12.5	-1.8	8.1	17.1	2.5	11.5	17.7	6.3	5.3	15.4	-2.4
6	16.4	22.7	10.8	13.8	22.0	6.8	13.2	21.3	5.9	12.6	17.7	6.0	13.8	22.4	7.6	16.7	22.5	11.1	12.4	20.9	5.9
7	17.3	18.5	14.6	17.2	19.0	13.7	15.2	17.4	11.2	14.0	14.9	12.4	15.4	17.1	12.9	17.6	19.0	16.4	14.0	15.9	12.0
8	14.1	19.3	10.3	12.5	17.7	7.7	10.5	16.7	4.8	10.5	15.6	5.2	12.5	18.1	7.4	16.9	19.4	11.9	11.0	17.7	4.3
9	12.4	15.8	6.5	9.0	13.3	4.5	7.3	12.8	2.7	6.9	11.8	1.3	9.6	14.9	4.3	13.5	16.2	8.3	7.6	14.2	1.5
10	10.4	15.4	6.7	8.0	13.8	4.6	5.7	11.9	2.5	5.6	11.4	1.3	8.4	13.9	4.4	12.9	16.8	8.2	6.6	12.3	1.2
11	10.3	16.5	5.7	7.6	14.5	3.6	5.8	13.2	1.4	5.2	12.4	0.4	8.0	15.3	3.6	11.2	16.5	6.8	5.5	13.4	-0.4
12	10.5	17.7	4.9	7.4	16.5	1.7	6.6	17.0	-0.4	5.4	14.0	-1.2	7.9	17.1	2.4	11.2	17.7	5.9	5.6	15.8	-1.6
13	11.7	19.1	6.4	9.2	18.0	3.0	8.0	18.0	0.5	7.6	16.8	0.2	9.2	19.4	3.5	12.6	19.4	7.9	7.3	18.2	-1.0
14	11.8	19.1	6.1	9.6	16.8	3.6	8.6	16.0	2.0	8.0	16.3	2.1	10.0	18.8	5.2	12.6	18.5	8.4	8.1	18.4	2.0
15	14.2	21.2	5.2	10.2	20.5	0.9	9.0	19.1	-0.7	10.2	17.2	2.1	12.7	21.5	5.4	13.8	21.3	6.7	8.8	19.4	-0.9
16	14.6	20.9	9.8	12.2	21.5	7.6	9.1	16.4	5.3	10.8	19.1	5.4	12.6	23.0	8.3	15.7	21.5	12.0	10.3	20.6	4.3
17	15.8	23.5	8.3	13.0	22.9	5.1	12.2	22.4	3.2	9.5	17.6	3.3	14.5	22.5	8.2	15.8	21.7	10.5	11.9	21.3	5.0
18	19.9	24.5	16.1	15.6	24.7	9.8	15.3	23.3	8.2	14.6	20.1	9.6	17.3	24.3	11.3	18.0	23.5	13.5	14.5	21.7	8.3
19	22.1	26.4	19.2	21.6	25.4	14.4	19.6	24.0	17.0	17.9	22.1	13.8	21.2	25.4	16.2	23.0	27.9	19.4	19.0	23.7	13.7
20	17.2	20.4	13.9	16.8	20.7	10.7	15.9	19.7	10.7	14.0	18.0	9.5	16.4	21.3	12.3	18.0	22.9	14.4	15.2	19.4	11.0
21	12.2	15.9	6.5	9.8	13.4	3.3	8.1	11.7	1.1	7.9	12.2	2.2	11.2	15.2	5.7	12.9	15.7	8.0	9.5	14.4	4.1
22	12.6	18.0	7.4	10.9	17.6	2.3	8.9	16.3	-0.1	9.5	14.2	2.7	11.2	16.7	5.8	13.9	19.6	7.9	8.9	16.6	0.6
23	12.4	15.6	7.3	10.1	13.4	5.5	8.8	12.3	3.8	7.9	11.5	2.5	10.5	14.9	7.0	13.5	16.7	10.0	8.7	13.3	3.5
24	10.3	16.6	6.1	8.0	14.6	3.7	6.6	14.4	1.0	6.0	12.8	0.6	8.8	16.6	5.1	12.1	16.9	9.1	5.9	14.6	1.4
25	11.9	17.9	8.6	9.0	16.6	3.9	7.9	16.2	1.0	7.2	13.4	1.6	9.9	18.5	5.4	12.8	17.8	8.0	7.4	16.4	1.3
26	11.8	16.1	8.8	9.4	15.3	5.2	7.7	13.8	2.6	7.5	13.7	2.4	10.4	15.5	7.5	13.2	16.7	10.7	7.7	15.3	2.7
27	11.7	15.0	7.8	9.6	15.4	4.2	8.0	13.8	2.1	7.6	12.5	2.2	10.4	14.6	6.5	13.4	16.3	9.6	7.0	11.2	2.4
28	9.2	11.7	6.3	6.6	9.1	4.6	4.9	7.4	2.7	4.5	6.9	1.7	8.1	11.1	5.4	10.4	12.8	7.0	5.8	8.8	3.3
29	8.0	10.1	6.4	7.1	10.3	5.2	5.0	8.4	2.1	4.5	7.5	2.4	6.8	10.3	4.3	9.5	11.5	7.1	5.2	8.1	1.7
30	8.7	12.9	4.9	6.3	11.2	1.7	4.1	9.9	-1.0	3.6	8.9	-0.9	6.3	10.9	3.5	9.9	11.7	6.0	3.6	10.4	-1.1
31																					
月極値		26.4	4.3		25.4	0.9		24.0	-1.1		22.1	-1.8		25.4	2.4		27.9	5.9		23.7	-2.4
起日		19	5		19	15		19	5		19	5		19	12		19	12		19	5
上旬平均	13.4	18.1	9.0	11.3	17.0	6.4	9.9	16.0	4.4	9.2	14.1	4.1	11.4	17.3	6.5	14.4	18.4	10.1	9.5	16.1	3.7
中旬平均	14.8	20.9	9.6	12.3	20.2	6.0	11.2	19.2	4.7	10.4	17.3	4.7	13.0	20.9	7.6	15.2	21.1	10.6	10.1	19.2	3.3
下旬平均	10.9	15.0	7.0	8.7	13.7	4.0	7.0	12.4	1.5	6.6	11.4	1.7	9.4	14.4	5.6	12.2	15.6	8.3	7.0	12.9	2.0
月平均	13.0	18.0	8.5	10.8	17.0	5.5	9.3	15.8	3.5	8.7	14.2	3.5	11.2	17.5	6.6	13.9	18.4	9.6	8.8	16.0	3.0
0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	7
25℃以上日数	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
30℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	365			181			129			129			239			398			117		

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2020年11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	12.7	20.9	3.6	15.9	24.1	7.6	16.7	24.8	9.1	14.9	23.0	7.2	14.3	20.7	7.2
2	11.9	14.7	8.6	14.3	17.8	11.6	14.8	17.0	11.6	13.8	16.3	10.5	13.4	17.0	10.2
3	8.6	14.5	5.6	12.4	18.1	9.4	13.1	19.1	10.0	10.1	17.3	5.6	10.2	15.7	5.2
4	6.0	11.5	-0.6	10.1	13.6	5.7	10.6	14.6	6.0	7.3	14.4	3.0	6.4	12.3	1.6
5	6.3	15.5	-1.7	10.5	16.8	4.7	11.3	17.9	4.5	8.5	19.0	0.4	7.4	17.2	0.3
6	12.8	21.0	6.9	16.7	23.3	10.2	17.1	24.3	10.8	14.5	22.8	8.4	13.5	20.7	7.6
7	14.9	16.9	12.0	17.7	19.3	14.7	17.7	19.7	15.5	16.2	18.6	13.2	16.3	18.4	12.9
8	10.5	15.2	4.8	15.1	18.7	9.1	14.8	19.4	10.0	12.4	18.4	6.7	11.8	16.4	5.3
9	8.1	12.5	2.7	12.7	15.9	6.8	13.2	16.2	8.0	9.0	16.5	4.5	8.3	13.5	2.7
10	7.6	13.2	2.4	12.1	15.6)	6.4)	12.2)	16.5)	7.5)	8.2	15.5	3.8	6.4	13.2	2.1
11	6.1	13.8	-0.1	10.3	16.2	6.2	11.2	17.3	6.6	8.3	17.0	2.8	7.4	15.5	2.1
12	6.5	16.2	0.0	10.1	16.4	4.7	10.6	17.8	4.8	8.3	19.1	1.7	7.5	17.8	1.5
13	7.2	16.9	0.1	11.6	17.9	6.9	12.2	18.7	6.3	9.3	19.4	2.1	8.9	17.9	3.6
14	8.4	16.8	2.2	12.1	17.8	7.5	12.5	19.1	7.5	9.8	19.3	4.3	8.9	18.6	3.9
15	9.3	20.4	-0.2	13.8	21.7	4.6	13.6	21.9	5.7	11.3	22.1	2.4	10.2	20.4	2.4
16	11.4	19.5	6.1	15.4	21.1	11.2	16.0	21.7	12.0	13.9	22.2	8.4	13.6	20.9	8.3
17	12.8	21.8	4.9	16.0	20.7	10.5	16.3	21.2	11.2	15.9	23.9	10.9	14.5	21.5	9.3
18	15.6	22.8	8.1	19.5	24.2	13.6	19.4	25.0	13.0	17.9	23.3	11.6	16.6	21.6	10.1
19	20.0]	22.9]	18.0]	22.8	26.5	20.5	23.8	27.4	21.4	22.1	24.7	20.1	20.0	22.5	16.4
20	15.1	20.9	10.9	17.6	22.3)	14.0)	18.6	22.9	14.8	17.0	21.0	12.0	16.2	20.2	12.3
21	9.0	13.5	2.1	12.9	16.1	7.3	13.7	16.8	8.3	11.9	17.3	5.8	11.4	16.4	4.9
22	9.7	17.2	0.4	13.7	19.9	7.3	13.9	20.9	6.7	11.3	19.3	4.0	10.5	17.5	3.3
23	8.4	11.1	5.0	13.0	16.0)	9.9)	13.0	16.6	10.1	10.8	14.9	8.0	10.7	13.2	8.2
24	7.4	14.4	2.9	11.4	16.1	8.2	12.0	17.1	8.6	10.0	17.6	6.1	9.2	16.8	4.7
25	7.6	14.8	0.7	12.0	16.3	7.4	12.4	18.0	6.8	9.5	15.9	3.9	8.9	15.5	4.1
26	9.2	13.7	5.9	12.7	16.3	9.7	13.3	17.0	10.6	11.0	16.2	7.4	9.5	15.4	5.7
27	8.4	13.8	3.2	12.6	16.8	9.3	13.0	16.6	8.5	11.4	15.8	7.1	10.3	15.1	5.5
28	5.7	7.8	1.9	10.0	12.5	7.4	10.7	12.9	8.1	8.0	11.0	4.9	7.5	10.0	3.3
29	5.7	8.4	3.9	8.6	12.8	6.3	9.5	13.1	7.2	7.3	12.3	4.1	6.4	10.7	2.6
30	4.4	9.2	0.6	7.9	11.9	4.5	8.8	13.0	5.7	5.5	10.3	2.4	4.6	9.7	1.1
31															
月極値		22.9]	-1.7)		26.5	4.5		27.4	4.5		24.7	0.4		22.5	0.3
起日		19	5		19	30		19	5		19	5		19	5
上旬平均	9.9	15.6	4.4	13.8	18.3	8.6	14.2	19.0	9.3	11.5	18.2	6.3	10.8	16.5	5.5
中旬平均	10.3)	18.8)	3.6)	14.9	20.5	10.0	15.4	21.3	10.3	13.4	21.2	7.6	12.4	19.7	7.0
下旬平均	7.6	12.4	2.7	11.5	15.5	7.7	12.0	16.2	8.1	9.7	15.1	5.4	8.9	14.0	4.3
月平均	9.2)	15.5)	3.5)	13.4	18.1	8.8	13.9	18.8	9.2	11.5	18.1	6.4	10.7	16.7	5.6
0℃未満日数	0)	0	4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25℃以上日数	0)	0)	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
30℃以上日数		0)			0			0			0			0	
35℃以上日数		0)			0			0			0			0	
積算気温	118)			385			398			246			214		

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2020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																
1	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5
2	16.0	17.0	11.0	23.0	18.5	15.0	23.0	11.0	13.0	14.0	21.0	8.0	13.0	19.0	11.0	15.0
3	2.5	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
4	2.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	3.0	4.0	1.5	4.0	2.0	2.0	3.5	2.0	1.5	2.5	7.0	0.0	0.5	7.0	1.0	2.5
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	2.0	2.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	3.5	3.5	1.5	0.0	1.5	3.5	0.0	0.5	0.0
10	1.0	0.5	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
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	0.5	1.5	1.0	7.0	5.0	5.5	7.0	2.5	0.0	4.5	6.0	7.0	1.5	5.5	9.0	9.5
20	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0
21	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
22	5.5	5.0	5.5	14.5	19.0	12.5	28.0	8.0	3.0	11.5	27.5	7.5	3.0	17.5	6.5	21.0
23	4.0	2.5	3.0	1.5	0.0	0.5	0.0	2.0	9.5	2.0	0.0	2.0	1.0	0.0	1.5	1.5
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
26	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	4.5	2.5	2.5	8.0	5.5	4.0	3.0	3.0	3.0	3.5	3.0	4.0	3.0	0.5	1.0	0.5
28	23.5	16.5	11.0	18.0	15.5	21.0	12.0	8.0	15.0	14.5	13.5	9.0	5.0	4.0	7.5	12.5
29	1.0	1.0	3.0	5.0	2.5	4.0	6.0	2.0	0.0	6.0	14.0	3.0	1.5	10.5	1.5	13.5
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0
31																
最大日降水量	23.5	17.0	11.0	23.0	19.0	21.0	28.0	11.0	15.0	14.5	27.5	9.0	13.0	19.0	11.0	21.0
起日	28	2	28	2	22	28	22	2	28	28	22	28	2	2	2	22
最大1時間降水量	9.5	10.0	3.5	5.5	6.5	5.5	8.5	2.5	4.5	3.5	6.0	5.5	3.0	6.0	5.0	6.5
起日 時分	28 23:55	2 03:49	28 01:50	2 05:02	22 16:07	28 15:23	22 15:35	28 13:47	28 09:53	28 21:53	22 17:03	20 00:05	2 16:44	22 19:11	19 23:37	2 05:41
最大10分間降水量	3.5	7.0	1.5	2.0	3.5	2.5	5.0	1.5	2.0	1.5	3.0	2.5	2.0	3.0	3.0	3.5
起日 時分	28 23:28	2 03:02	28 01:50	27 15:52	28 07:40	28 14:51	2 03:50	28 13:14	23 09:49	28 21:08	19 23:13	19 23:34	9 01:19	22 18:51	19 22:57	19 22:14
上旬合計	27.0	27.5	17.5	27.5	20.5	19.0	27.0	16.5	20.5	18.0	29.0	10.0	18.0	26.0	12.5	19.0
中旬合計	1.5	1.5	1.0	7.0	5.0	6.5	7.0	3.0	0.5	5.0	6.0	7.5	2.0	5.5	9.0	10.5
下旬合計	39.5	28.0	25.5	47.0	42.5	42.0	49.0	23.0	31.0	37.5	58.0	25.5	14.5	32.5	18.5	49.5
月合計	68.0	57.0	44.0	81.5	68.0	67.5	83.0	42.5	52.0	60.5	93.0	43.0	34.5	64.0	40.0	79.0
1mm以上日数	13	11	9	8	7	9	7	9	8	9	7	8	9	6	8	9
10mm以上日数	2	2	2	3	3	3	3	1	2	3	4	0	1	3	1	4
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) 2020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	0.5	1.5	0.0	2.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
2	11.0	21.0	8.5	19.0	13.5	14.5	25.5	20.5	13.0	19.0	9.5
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	1.5	6.0	1.5	7.0	6.0	2.5	2.5	4.0	1.5	3.5	1.5
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	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	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	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	11.5	10.0	1.0	7.0	1.0	1.5	0.5	0.5	0.0	0.0	1.5
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	14.0	19.5	7.5	22.0	25.5	24.5	11.0	12.5	14.5	8.5	6.0
23	0.5	0.0	2.0	0.0	3.0	3.5	0.5	0.5	2.5	1.5	1.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	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	0.5	0.0	1.5	0.0	2.0	1.5	0.0	0.5	1.5	0.0	0.0
28	5.5	5.0	11.0	13.5	17.0	13.5	2.5	3.5	18.5	6.5	6.5
29	6.0	15.0	2.0	13.5	11.0	10.0	5.0	4.0	1.0	0.5	0.0
30	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
31											
最大日降水量	14.0	21.0	11.0	22.0	25.5	24.5	25.5	20.5	18.5	19.0	9.5
起日	22	2	28	22	22	22	2	2	28	2	2
最大1時間降水量	7.0	6.0	3.5	7.0	8.0	6.0	16.0	5.5	6.0	4.5	2.5
起日 時分	19 19:21	29 01:18	28 11:46	2 05:17	28 07:49	22 17:24	2 05:19	2 05:32	28 06:54	2 06:14	28 06:05
最大10分間降水量	3.5	4.0	2.0	4.5	5.0	2.0	9.5	2.0	1.5	3.5	1.0
起日 時分	19 19:08	19 21:56	28 08:48	19 18:37	28 07:19	28 07:38	2 04:29	2 05:10	28 10:26	2 05:24	28 09:49
上旬合計	13.0	28.5	10.0	28.5	19.5	17.0	29.0	24.5	14.5	22.5	11.0
中旬合計	11.5	10.0	1.0	7.0	1.5	1.5	0.5	0.5	0.0	0.0	1.5
下旬合計	27.0	39.5	24.0	49.0	58.5	54.0	19.0	21.0	38.5	17.0	13.5
月合計	51.5	78.0	35.0	84.5	79.5	72.5	48.5	46.0	53.0	39.5	26.0
1mm以上日数	6	7	8	7	8	9	5	5	7	5	6
10mm以上日数	3	4	1	4	4	4	2	2	3	1	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) 2020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						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	3.9	7.5	SW	11.7	SW	SW	6.1	9.5	SSW	13.4	SW	SSW	1.8	3.7	SSW	8.8	SSW	SSW	1.2	3.8	ENE	5.0	ENE	E	2.0	6.8	SSE	8.2	SSE	S	
2	2.2	5.5	W	10.9	W	WNW	3.7	9.2	SSW	13.9	WNW	N	1.2	4.9	W	10.1	W	WSW	1.4	5.1	WSW	10.8	WSW	ESE	2.2	9.0	WSW	14.4	WSW	WSW	
3	3.6	9.3	W	18.2	NW	NW	5.8	11.2	WNW	19.0	W	W	3.2	7.9	W	15.2	W	W	3.8	7.0	W	14.2	WNW	W	5.4	13.0	WNW	18.0	WNW	WNW	
4	2.3	5.9	WSW	10.3	WSW	WNW	4.2	7.4	WNW	12.3	WNW	WNW	2.3	5.3	W	10.2	W	W	3.4	6.9	WSW	11.9	W	WSW	5.0	8.5	WNW	13.4	SW	SSE	
5	2.4	6.6	SSW	10.2	SW	NW	2.9	6.4	SW	9.3	SW	SW	1.1	3.5	SW	7.2	WSW	ENE	1.8	4.4	ENE	6.4	ENE	E	2.9	5.4	SSE	7.2	SE	S	
6	2.0	5.7	SW	8.9	SW	SW	3.3	6.9	SSW	10.8	SW	SW	1.3	3.3	SW	7.2	SW	SW	1.8	4.5	ENE	5.9	W	E	3.1	7.1	WSW	9.8	WSW	SSE	
7	2.6	5.6	SW	10.8	W	W	4.8	9.0	W	12.3	W	W	1.7	4.8	WSW	8.9	W	WSW	1.6	3.7	SSW	7.0	SSW	SW	1.8	4.7	WSW	6.7	SW	WSW	
8	2.6	5.9	WNW	10.1	W	NW	4.4	7.7	WNW	10.8	WNW	WNW	2.2	4.6	WSW	8.8	W	W	3.1	5.2	WSW	9.5	W	W	4.0	9.0	WNW	11.8	WNW	W	
9	2.7	6.6	NW	10.5	NW	NW	4.3	7.9	NNW	12.3	WNW	NW	2.6	4.7	W	10.0	W	W	3.4	5.3	WNW	9.7	W	W	5.0	9.0	NW	13.9	NW	NW	
10	2.3	6.3	NNW	11.3	NNW	NW	3.2	7.4	NNW	11.3	NNW	N	1.3	4.6	W	10.2	N	N	2.1	4.8	W	10.2	WSW	WNW	3.9	8.8	NNW	10.8	NNW	SSE	
11	2.3	5.2	ENE	8.8	E	NW	3.5	5.9	NE	8.2	ENE	N	0.9	3.7	NE	6.3	ENE	ENE	2.0	4.4	ENE	7.6	ENE	E	4.0	7.9	E	10.8	ENE	S	
12	2.3	4.6	E	7.2	E	NW	2.9	5.4	SE	7.7	ESE	N	0.8	3.8	ENE	6.3	ENE	ENE	2.3	5.1	E	8.8	E	E	3.6	7.5	ENE	8.7	ENE	SSE	
13	1.7	3.8	ENE	8.5	NE	NW	2.5	5.4	NNE	7.2	NNE	NNW	0.7	2.4	NNW	4.8	N	NE	1.7	3.0	E	5.6	W	E	2.2	4.8	SSE	6.7	SSE	S	
14	3.2	6.2	ENE	11.3	ENE	ENE	5.4	7.8	ENE	10.8	NNE	ENE	2.5	5.0	ENE	8.4	ENE	ENE	2.8	5.7	NE	9.6	NE	ENE	4.3	8.6	E	10.3	E	ENE	
15	3.0	6.2	SW	9.4	SW	WSW	5.0	8.3	WSW	11.8	WSW	ESE	2.4	4.2	WSW	8.1	SW	SW	1.8	4.7	ENE	6.4	WNW	E	3.7	7.4	SSE	8.7	W	SSE	
16	1.9	5.5	NE	10.2	NE	WNW	3.7	8.9	NE	11.3	ENE	W	1.0	4.1	ENE	8.6	ENE	ENE	2.0	3.5	W	5.5	W	E	2.2	6.2	NNW	7.2	NW	SSE	
17	3.6	5.9	ENE	11.1	NE	ENE	3.9	9.0	ENE	10.8	ENE	E	2.0	5.4	ENE	10.4	NE	ENE	1.8	3.4	E	5.7	ESE	E	2.9	5.0	SSE	8.7	SSE	SSE	
18	1.8	7.0	SSW	13.8	S	WNW	2.4	10.7	S	14.4	S	S	1.1	3.5	SSE	7.9	SSE	S	1.8	5.1	ENE	7.0	ENE	E	1.7	3.4	ENE	6.2	SE	ENE	
19	4.1	9.0	SW	16.0	SSW	S	6.9	11.5	S	15.4	SW	S	2.9	5.9	SSW	14.4	SSW	SSW	3.1	5.8	ENE	16.2	ENE	ENE	7.5	15.1	S	22.6	S	S	
20	5.7	9.8	WSW	17.5	SW	W	8.1	13.3	W	20.1	WNW	W	4.7	7.7	W	15.3	W	W	4.4	7.4	WSW	14.0	WSW	W	6.5	11.6	WSW	15.4	WSW	WSW	
21	2.9	6.8	ENE	9.8	E	NW	3.8	7.6	N	10.8	SE	N	2.5	5.0	NNE	10.3	NE	N	2.3	6.1	WNW	10.9	W	ENE	5.3	10.0	NNW	13.9	NNW	NE	
22	3.5	7.3	SW	12.8	SW	W	5.5	10.1	SSW	13.4	SW	WNW	2.1	4.3	W	10.3	W	WSW	2.5	5.2	W	9.8	W	W	3.1	6.7	WNW	8.7	S	SW	
23	2.2	4.5	NNE	8.1	N	NW	4.2	8.3	NNE	10.8	NNE	NNE	1.8	4.3	NE	9.1	N	NNE	2.6	6.1	W	11.9	W	ENE	4.4	8.9	WNW	11.3	WNW	NW	
24	1.7	3.3	NE	5.8	NE	NW	3.1	4.6	N	6.7	ENE	N	0.6	2.9	NE	5.4	NE	NE	1.7	4.2	ENE	6.1	ENE	E	2.8	6.2	SSE	7.2	S	S	
25	1.8	3.1	ENE	5.3	ENE	NW	2.8	5.1	N	6.2	N	N	0.5	2.5	NE	4.1	NNE	E	1.7	3.7	ENE	4.6	WSW	E	2.6	5.6	SSE	8.2	SSE	SSE	
26	2.9	7.2	ENE	12.9	E	NE	5.0	8.7	NE	11.3	ENE	NE	2.3	5.0	ENE	9.1	NE	ENE	1.6	3.2	E	5.5	E	E	2.2	7.7	ENE	10.3	ESE	SSW	
27	5.9	8.9	ENE	14.2	ESE	W	7.5	11.3	WNW	18.0	W	WNW	4.0	7.2	W	12.8	W	WSW	3.6	7.5	W	16.3	W	W	4.9	11.1	WNW	14.9	WNW	W	
28	2.3	7.4	W	14.6	W	WNW	4.3	11.9	NNE	18.0	WNW	N	1.8	4.7	NNE	11.2	N	NNE	2.0	6.9	W	14.5	WSW	SSE	3.7	9.2	W	12.9	W	S	
29	2.4	5.6	WSW	11.0	WSW	W	4.8	8.6	WSW	12.9	W	N	1.6	5.8	W	10.1	W	WSW	3.0	5.4	SW	10.4	W	SW	3.4	8.0	SW	10.3	SW	SSW	
30	2.2	5.4	NW	8.7	NW	NW	3.4	6.3	NW	9.3	NW	NW	2.0	4.2	W	8.1	W	W	3.3	5.7	WSW	9.9	WSW	W	4.3	8.6	WSW	11.8	WSW	SSE	
31																															
月最大		9.8	WSW	18.2	NW			13.3	W	20.1	WNW			7.9	W	15.3	W			7.5	W	16.3	W			15.1	S	22.6	S		
起日		20		3				20		20				3		20					27		27			19		19			
上旬平均	2.7					NW	4.3				WNW	1.9					W	2.4					W	3.5						SSE)	
中旬平均	3.0					NW	4.4				N	1.9					ENE	2.4					E	3.9						SSE)	
下旬平均	2.8					NW	4.4				N	1.9					WSW	2.4					E	3.8						SSE)	
月平均	2.8					NW	4.4				N	1.9					W	2.4					E	3.7						SSE)	
10m/s以上日数	0						7						0							0						5)					
15m/s以上日数	0						0						0							0							1)				
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11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	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多					
1	1.1	2.8	W	5.4	SSW	W	1.1	3.2	NNE	4.9	S	ENE	1.6	3.8	SE	6.4	SSE	SE	1.0	4.5	SSE	8.8	S	SSE	1.5	5.4	SW	9.7	SW	SSW	
2	1.8	7.6	WSW	10.6	WSW	SW	1.3	5.2	W	11.1	WNW	SW	1.1	3.2	NW	6.8	NNW	SSE	0.8	3.5	S	7.7	N	SSE	1.1	6.0	WNW	9.2	WNW	SSW	
3	4.8	12.1	W	17.1	W	WNW	2.3	6.8	WNW	14.3	WNW	NW	2.3	5.3	NW	12.9	NNW	NW	1.2	4.6	N	9.9	N	N	1.8	7.7	WNW	12.1	WNW	W	
4	4.2	9.0	W	13.5	WSW	W	2.4	5.1	WSW	10.1	W	W	1.8	4.0	NW	8.5	NW	SSE	1.3	3.6	NNW	9.6	N	SE	1.2	5.2	WNW	9.7	WNW	W	
5	1.2	3.9	W	5.9	WNW	E	0.9	3.2	SSW	5.3	WSW	W	1.4	3.5	SE	6.3	ESE	S	0.6	2.8	S	6.0	S	SSE	0.5	2.3	W	4.2	W	W	
6	1.4	5.2	W	8.0	W	E	1.4	4.1	S	9.5	W	W	1.8	3.7	SSE	7.7	W	SSE	1.1	4.2	SSE	9.2	S	SSE	1.1	4.1	SW	8.5	SSW	SSW	
7	1.3	3.2	W	5.1	W	W	1.1	3.2	WSW	6.1	W	WSW	1.4	3.2	SSE	5.1	SSE	SSE	1.3	3.7	SSE	8.2	SSW	S	0.7	3.1	SW	5.9	SW	ENE	
8	3.5	8.5	W	11.7	W	W	2.1	4.3	WNW	9.6	NW	W	1.4	3.8	WNW	8.2	NW	SE	0.9	3.8	N	9.1	NNW	NNE	1.4	6.4	WNW	10.5	WNW	WNW	
9	3.9	7.7	WNW	13.0	WNW	WNW	1.8	4.5	WNW	9.2	WNW	WNW	2.3	4.7	NW	9.4	WNW	NW	1.0	4.5	N	8.7	N	S	1.3	6.3	WNW	10.5	WNW	WNW	
10	2.1	7.8	WNW	12.8	WNW	NNW	1.5	4.7	N	8.9	NNW	NNW	1.7	4.2	NW	8.0	NW	SE	0.6	4.8	NNW	8.4	NNW	NNW	0.7	6.6	NW	11.6	WNW	NW	
11	1.8	5.4	ENE	9.1	ENE	E	2.0	6.0	ENE	9.7	ENE	E	1.6	4.2	ENE	8.5	ENE	ESE	0.5	3.1	NW	7.1	NW	N	1.0	4.6	NE	8.1	E	ENE	
12	1.6	5.5	ENE	8.9	ENE	E	1.8	5.8	NNE	9.0	NNE	ESE	1.4	3.8	N	6.4	N	SE	0.7	3.1	NNW	5.0	NNW	SSE	0.5	2.3	NNE	4.2	NNE	N	
13	1.4	4.6	WNW	6.4	WNW	WSW	0.7	2.5	W	5.7	W	W	1.0	3.0	NW	6.1	SSW	SSE	0.7	3.0	NNW	6.0	ENE	SSE	0.8	4.4	W	6.2	W	S	
14	3.5	7.6	ENE	11.0	ENE	ENE	2.4	7.5	ENE	11.5	ENE	ENE	1.3	5.3	N	9.2	N	SSE	0.8	4.0	NW	7.7	NNW	NW	1.1	3.9	NE	7.9	ENE	NNE	
15	1.7	5.9	WSW	8.3	W	SE	1.3	4.3	WSW	7.9	WSW	WSW	1.7	4.0	SSE	8.3	S	SSE	1.0	4.4	SW	8.9	SSE	S	1.5	6.1	SSW	12.0	SSW	SSW	
16	1.4	6.0	NW	8.8	NW	NE	1.0	3.1	WNW	6.5	W	NNE	1.3	3.5	N	5.5	N	SSW	0.8	4.1	N	9.0	N	NNW	0.4]	2.6]	NNW]	4.3]	NW]	SSE]	
17	1.9	4.0	E	6.3	ESE	ESE	1.3	3.8	NE	5.3	ENE	ENE	1.3	3.6	SSE	7.7	S	SSE	0.5	2.5	SSE	4.5	S	SSE	0.7	2.6	SW	4.4	SW	NE	
18	1.5	3.3	ESE	5.0	ESE	E	1.5	4.2	SSE	9.2	SSE	S	2.4	4.0	SE	9.4	SE	SE	0.9	3.7	S	7.3	SSE	SSE	1.2	4.2	S	9.1	S	S	
19	4.7	11.2	SSW	22.1	S	SSW	6.2	10.0	S	20.6	SSW	S	4.0	7.8	ESE	18.8	SSE	SE	3.9	6.4	SSE	15.2	SSE	S	3.6	7.1	SSW	18.0	S	S	
20	6.9	12.4	WSW	18.4	WSW	W	4.2	7.2	WSW	13.6	WSW	WSW	2.3	4.4	NNW	11.3	W	W	1.9	5.7	SSE	13.2	S	S	4.0	7.0	W	12.3	S	W	
21	3.6	8.4	NW	12.9	WNW	ENE	3.2	6.3	ENE	9.1	ENE	NE	2.9	6.7	NNW	11.7	NNW	NNE	1.7	4.4	N	10.3	N	NNW	1.9	4.0	NNW	9.7	NNW	NNE	
22	2.1	6.1	W	8.7	WSW	WSW	1.7	3.6	W	8.5	W	W	1.8	3.8	NW	8.3	NW	SE	1.4	4.4	S	10.1	S	SSE	1.8	6.7	SSW	11.3	SSW	SSW	
23	2.7	7.5	WNW	12.8	W	NW	2.3	5.1	N	11.6	WNW	NW	2.0	4.7	NW	9.0	NNW	NW	0.9	2.7	N	6.0	NW	SSE	1.1	4.2	NNE	7.2	NNE	WSW	
24	1.1	3.4	NE	4.4	NE	E	1.5	3.9	ENE	5.8	ENE	ENE	1.3	3.0	SSE	5.4	SSE	SSE	0.6	3.1	NNW	5.1	NNW	NW	0.5	2.9	NNE	5.0	NNE	ENE	
25	1.2	3.6	WNW	5.4	WNW	WNW	0.8	2.4	ENE	4.5	WSW	SE	1.2	2.9	SSE	5.7	W	SSE	0.6	3.4	NNW	5.8	N	SSE	0.8	3.8	WNW	6.0	WNW	ENE	
26	1.9	4.8	ENE	7.8	E	E	1.5	4.8	NE	7.5	NNE	E	1.3	4.5	SSE	7.1	SSE	SSE	0.6	3.3	NNW	6.1	NNW	SSE	0.8	3.7	ENE	6.0	ENE	ENE	
27	4.5	9.3	W	15.4	W	W	2.8	6.4	W	13.5	W	W	2.2	5.6	NW	12.7	NNW	SE	1.3	4.4	SSE	9.5	S	SSE	1.9	4.9	W	10.4	SW	SW	
28	2.6	8.9	W	14.0	WNW	WSW	2.2	5.5	WNW	13.1	WNW	W	2.4	5.6	NW	11.7	NNW	WNW	1.0	2.4	N	6.7	NNW	SE	1.1	4.8	W	7.7	W	SW	
29	3.2	8.4	WSW	12.5	WSW	WSW	2.1	4.3	W	9.8	W	WSW	1.8	3.7	SSE	7.1	W	SSE	0.9	2.1	SSE	6.1	S	SE	0.8	4.9	WNW	8.5	W	WSW	
30	3.6	7.4	W	12.1	W	SW	2.4	5.1	WSW	9.5	WSW	W	1.7	3.6	WNW	8.9	NW	SE	1.0	3.8	NNW	7.9	NNW	SSE	1.0	5.1	W	8.7	WNW	W	
31																															
月最大		12.4	WSW	22.1	S			10.0	S	20.6	SSW			7.8	ESE	18.8	SSE			6.4	SSE	15.2	SSE			7.7)	WNW)	18.0)	S		
起日		20		19				19		19				19		19				19		19				3		19			
上旬平均	2.5					W	1.6				W	1.7					SSE	1.0						SSE	1.1					WNW	
中旬平均	2.6					E	2.2				ENE	1.8					SE	1.2						SSE	1.6)					S)	
下旬平均	2.7					WSW	2.1				W	1.9					SE	1.0						SSE	1.2					NNE	
月平均	2.6					W	2.0				W	1.8					SE	1.1						SSE	1.3)					SW)	
10m/s以上 日数		3						1						0																	0)
15m/s以上 日数		0						0						0																	0)
20m/s以上 日数		0						0						0																	0)
30m/s以上 日数		0						0						0																	0)

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2020年11月

単位：(m/s) 3/4頁

観測所名	赤名						川本						浜田						瑞穂						弥栄						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多					
1	0.7	2.4	SE	7.0	ESE	SSE	1.4	5.3	S	12.4	S	S	2.1	4.0	ENE	5.0	ENE	ENE	1.1	4.6	S	8.8	S	S	1.1	3.9	SSE	9.8	S	N	
2	0.5	3.2	N	6.7	NNE	SSE	0.6	2.5	N	5.8	W	SSE	1.7	5.3	WNW	9.1	W	ENE	0.6	2.4	NW	6.7	WNW	W	0.9	4.5	N	7.3	NNW	NNE	
3	0.6	2.8	N	8.6	N	N	1.4	5.8	WSW	11.2	W	W	4.1	9.0	WSW	14.2	W	W	1.5	6.4	W	12.1	WNW	W	1.5	4.5	NW	9.8	W	NW	
4	0.6	2.8	N	6.6	NNW	N	1.1	4.1	SW	9.4	WSW	W	3.8	7.1	SW	11.8	WSW	WSW	1.3	5.0	W	10.3	WSW	W	1.1	3.3	NW	7.2	WNW	N	
5	0.6	3.6	SE	6.4	SE	SE	0.6	1.7	N	3.1	E	WSW	2.0	3.5	SSW	5.6	SSW	ENE	0.5	2.7	ENE	4.2	ENE	ENE	1.0	2.4	N	4.4	W	N	
6	1.0	3.4	SE	7.5	SE	SSE	0.9	2.2	E	4.6	WSW	SW	2.5	6.2	S	9.5	S	ENE	0.9	3.5	SSW	7.1	SW	WSW	0.9	3.3	W	6.2	WNW	N	
7	0.6	1.6	SSE	3.7	S	SE	0.7	2.0	E	4.2	SSE	ENE	2.6	4.8	SSW	6.8	SSW	SW	0.9	3.4	W	8.6	W	ENE	0.7	2.1	N	4.8	SSW	S	
8	0.6	2.8	N	7.3	NNW	N	1.2	5.1	WSW	10.0	N	WSW	3.3	6.6	WSW	10.3	SW	W	1.5	5.4	W	10.4	WNW	WSW	1.0	3.7	WNW	8.5	NNW	NW	
9	0.9	3.6	N	8.6	N	N	1.0	3.8	WSW	9.6	WSW	SW	3.2	5.7	NNW	9.9	NNW	NNW	1.0	4.0	W	8.3	W	WNW	1.6	4.9	NNW	9.0	NNE	N	
10	0.6	2.8	N	5.6	NW	N	0.6	3.3	N	7.5	NNW	NNW	3.1	6.5	WNW	10.0	W	ENE	0.4	2.6	W	5.5	WSW	NNW	1.3	4.5	N	8.9	N	N	
11	0.7	3.2	NNW	5.8	NNE	N	0.8	3.1	N	5.2	NNW	SSW	3.4	5.5	ENE	8.5	NE	ENE	0.4	2.9	ENE	6.5	E	WSW	1.8	5.0	N	8.2	NNE	N	
12	0.5	2.6	SE	6.1	SSE	S	0.7	2.8	NE	5.3	NNE	NNE	2.8	4.9	ENE	8.1	N	ENE	0.7	4.0	E	6.0	E	E	1.3	2.8	N	4.5	N	N	
13	0.6	2.7	NNW	5.9	NNE	NNW	0.6	3.3	NNW	5.6	NNW	NNW	2.5	4.0	ENE	5.3	NNW	ENE	0.7	3.6	W	7.5	W	W	1.5	4.1	NNE	6.1	NW	N	
14	0.8	3.2	NNE	6.2	N	N	0.8	3.1	N	5.4	N	NNE	3.9	7.3	NE	11.3	NE	ENE	0.5	2.9	ENE	4.7	NE	WSW	2.1	5.0	N	9.3	SE	N	
15	0.9	3.1	SE	8.2	SE	S	1.1	3.2	SW	6.3	SSW	NNE	2.3	3.7	ENE	5.1	ENE	ENE	1.0	5.2	S	10.3	SSW	SSW	1.2	2.7	N	6.8	N	N	
16	0.4	2.0	N	4.6	NNW	NNW	0.7	3.2	N	6.1	N	E	2.7	5.2	WSW	6.8	WSW	ENE	0.7	4.1	W	8.4	WSW	W	1.1	3.4	NNW	6.5	NNW	N	
17	0.2]	1.3]	SE]	3.8]	SE]	WSW]	0.8	2.4	ENE	3.9	ENE	NE	1.9	3.8	ENE	5.1	ENE	ENE	0.7	3.0	E	5.3	E	SW	1.0	2.5	N	4.3	W	N	
18	0.7	4.0	SE	8.0	SE	SE	1.4	4.6	S	8.9	SSE	N	2.0	3.9	SSE	9.3	SSE	ENE	1.3	4.6	S	9.4	SSW	ENE	1.2	2.4	S	7.9	SE	N	
19	1.7	3.5	SSE	11.4	SE	SSE	4.6	8.8	S	19.5	S	SSE	5.7	10.5	SSE	19.3	S	S	3.9	8.7	S	17.7	S	S	2.4]	4.7]	SSE]	15.1]	S]	SW]	
20	1.2	2.6	N	6.4	N	N	2.0	6.3	SW	12.4	SW	WSW	7.2	12.4	SW	17.9	WSW	SW	2.0]	5.1]	W]	11.5]	WSW]	W]	1.9	4.1	W	9.3	WSW	SSW	
21	1.7	3.6	NNE	7.4	NNE	N	1.6	4.4	N	8.8	WNW	N	4.3	8.3	NE	12.4	NNE	NE	1.5	5.0	NE	8.5	NNW	NE	2.4	5.7	N	8.8	NNE	N	
22	0.8	3.5	SE	7.8	SE	SE	0.7	2.8	E	4.9	E	NNE	3.3	6.8	WNW	11.3	SSW	WNW	0.6	2.4	ENE	4.2	WNW	WNW	1.1	3.0	NW	6.7	SSW	N	
23	1.0	3.1	N	7.3	NNW	N	0.8	2.4	NNE	5.1	NNE	NNE	2.5	6.5	WNW	9.9	W	ENE	0.9	2.9	WNW	6.9	W	W	0.8	4.3	N	10.5	NNE	N	
24	0.3	1.9	N	4.0	NNW	NNW	0.7	2.0	NNE	4.1	N	NNW	2.2	3.3	ENE	4.8	N	ENE	0.4	2.0	ENE	3.3	ENE	ENE	1.1	3.1	NNW	5.1	N	N	
25	0.3	2.0	N	5.2	N	SSE	0.8	3.4	SSW	6.1	SSW	SW	2.7	6.3	SW	9.8	W	ENE	0.6	3.1	W	6.7	WNW	E	0.9	2.7	W	6.1	WNW	N	
26	0.5	2.2	N	3.9	N	N	0.7	2.3	NNW	3.7	NNW	NE	2.0	4.5	NE	6.9	N	ENE	0.4	2.1	W	4.5	N	W	0.8	2.9	NNE	4.9	NNE	N	
27	0.6	2.6	SSE	5.4	NNW	SSE	1.2	4.2	WSW	8.8	WSW	WSW	5.2	11.1	WSW	16.9	W	W	0.9	4.4	W	9.4	W	WSW	1.4	6.4	NW	11.6	WNW	N	
28	0.8	2.8	N	6.3	NNW	N	1.5	4.5	SW	8.9	W	SW	4.2	9.4	WSW	15.1	WSW	W	1.3	4.3	W	9.7	WSW	W	1.6	4.4	NW	10.1	WNW	WNW	
29	0.3	1.5	SE	3.7	NNW	S	0.9	3.1	SSW	5.3	SW	SW	3.3	6.0	WSW	11.6	W	W	0.9	3.7	W	8.4	W	W	0.5	2.2	WSW	5.7	W	S	
30	0.4	2.5	N	5.4	NNW	N	0.7	3.5	WSW	7.9	WSW	WSW	3.3	5.7	WNW	10.1	WNW	WNW	0.9	4.4	WSW	8.5	W	W	0.8	3.5	NW	7.9	NNW	NNE	
31																															
月最大		4.0)	SE	11.4)	SE			8.8	S	19.5	S			12.4	SW	19.3	S			8.7)	S	17.7)	S			6.4)	NW	15.1]	S		
起日		18		19				19		19				20		19				19		19				27		19			
上旬平均	0.7					N	1.0				WSW	2.8						ENE	1.0					W	1.1					N	
中旬平均	0.8)					SSE)	1.4				S	3.4						ENE	1.1)				SSW)	1.5)						N)	
下旬平均	0.7					N	1.0				SW	3.3						ENE	0.8					W	1.1					N	
月平均	0.7)					N)	1.1				NNE	3.2						ENE	1.0)				W)	1.2)						N)	
10m/s以上日数		0)						0						3						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11月

単位：(m/s) 4/4頁

観測所名	高津						益田						津和野						吉賀						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1		2.6	6.5	SSW	10.3	SW	SSE	1.6	4.8	SSE	7.6	SSE	SE	1.7	6.5	SSW	11.1	SSW	SSW	1.4	4.9	WSW	8.3	WSW	NE
2		2.2	6.9	W	10.3	W	SSE	1.3	3.9	NW	6.7	NW	ESE	0.6	4.7	NNE	10.6	NNE	N	1.5	7.7	NE	14.0	ENE	NE
3		5.4	11.2	NW	14.4	NW	WNW	2.6	5.7	NW	10.2	NW	NW	1.1	4.7	NE	10.5	NNE	S	3.7	10.7	ENE	18.7	NE	NE
4		4.3	7.9	WNW	11.3	WNW	WNW	1.9	3.7	NW	7.6	NW	SSW	0.8	3.5	NE	7.8	NNE	SSE	2.1	6.8	ENE	12.2	ENE	NE
5		3.3	6.1	SSE	8.7	SSE	SSE	1.5	3.3	S	5.3	S	S	0.8	2.9	NNW	5.3	NNE	SSE	0.8	2.9	ENE	6.5	E	NE
6		3.5	5.8	S	9.3	S	SSE	1.7	4.6	SSE	8.1	S	S	1.1	5.0	SSW	8.8	SSW	SSW	1.1	3.7	WSW	7.2	SSW	WSW
7		1.9	4.3	W	6.7	S	SSE	0.9	2.0	SE	4.3	SSW	ESE	0.5	1.8	SSW	2.8	S	NNE	1.0	3.3	WSW	5.5	WSW	NE
8		4.1	6.5	NW	10.3	WNW	WNW	1.8	3.9	NW	7.2	NW	SE	1.1	4.4	NE	8.3	NNE	SSW	2.8	8.8	ENE	16.3	NE	NE
9		3.9	6.6	NW	11.3	WNW	NW	2.6	4.3	NW	8.2	NNW	NNW	1.3	4.5	NE	8.5	NE	SSW	2.5	9.1	ENE	13.8	ENE	NE
10		3.7)	8.2)	NW)	11.8)	NW)	NW)	2.1)	4.9)	NW)	8.6)	NW)	SE)	0.7	4.0	NE	7.8	NE	S	0.8	5.9	ENE	10.0	NE	NE
11		2.8	4.0	SSE	7.7	N	SSE	1.7	3.8	NNW	7.3	N	S	0.7	2.8	ENE	5.6	NNE	S	0.8	4.5	ENE	7.4	ENE	NE
12		2.6	4.1	SSE	5.7	SSE	SSE	1.2	2.6	NNW	4.5	NW	SSE	0.8	2.9	N	5.4	NNE	S	0.7	3.4	ENE	5.8	ENE	SW
13		2.5	4.2	SSE	7.2	SSE	SSE	1.4	3.2	NNW	5.4	NW	SSE	0.9	3.5	NNE	6.2	N	S	1.6	6.5	ENE	11.0	ENE	ENE
14		2.7	4.5	NNE	10.3	NE	SE	1.6	4.5	NNW	8.3	NNE	SE	0.9	3.2	NNE	5.9	NNE	S	1.1	4.4	ENE	8.0	ENE	NE
15		2.7	5.6	SSE	7.2	S	SSE	1.4	3.3	S	6.0	WSW	ESE	1.2	4.3	SSW	8.4	SSW	SW	1.0	3.9	WSW	6.3	SW	NE
16		2.0	3.9	NW	5.7	S	SE	1.2	2.9	NNW	4.5	NW	SE	0.7	3.5	N	5.9	NNE	SSW	1.1	5.0	ENE	7.8	NE	NE
17		2.4	6.3	SSE	8.2	S	SSE	1.1	2.6	NW	3.9	NNW	SE	0.7	3.8	SSW	6.3	SSW	S	0.9	3.7	WSW	5.5	SW	NE
18		3.9	7.9	SSE	11.3	SSE	SSE	2.2	5.3	S	8.3	SSW	SE	2.0	6.3	SSW	9.8	S	SSW	1.9	4.8	WSW	8.2	W	WSW
19		8.7	12.5	SSE	18.5	S	SSE	5.3	8.8	SSE	16.8	SSE	S	5.5	7.9	S	16.0	S	SSW	4.1	7.6	WSW	17.4	SW	W
20		4.8)	7.9)	S)	11.8)	SW)	W	2.7	4.7	S	10.5	SW	WSW	2.5	5.8	SSW	11.7	SSW	SSW	3.6	9.9	ENE	15.4	ENE	ENE
21		3.3	5.5	NNE	9.8	NE	NNE	2.4	4.4	NNW	10.0	N	NNE	1.7	5.0	NNE	10.6	N	NNE	2.9	8.0	ENE	11.8	ENE	ENE
22		4.1	8.0	NW	10.3	NW	SSE	1.5	4.7	NW	9.0	NW	S	0.9	5.0	SSW	8.2	SW	SSW	1.3	5.6	NE	8.8	ENE	NE
23		3.2)	7.7)	NW)	10.3)	NW)	NW	1.8	4.6	NW	8.5	WNW	NW	0.5	2.5	NE	4.4	NE	NE	3.2	8.2	NE	13.7	ENE	ENE
24		2.3	4.5	SSE	6.7	SSE	SSE	1.3	2.9	NNW	5.4	NW	SSE	0.5	2.8	N	5.5	NNW	S	1.0	4.7	ENE	7.5	ENE	NE
25		2.9	4.9	SSE	7.2	SSE	SSE	1.3	2.8	SW	5.5	WSW	SSE	0.5	2.1	NNW	3.3	SSE	SSE	1.2	4.4	ENE	7.4	NNE	NE
26		2.1	4.0	SSE	8.2	NE	SSE	1.3	2.5	NW	4.4	NE	SE	0.8	2.5	NE	5.0	NNE	NNE	1.3	6.1	ENE	9.4	ENE	NE
27		4.8	13.5	NW	17.5	NW	SSE	1.9	6.8	NW	12.5	NW	WSW	1.4	4.7	SSW	8.9	SSE	SSW	1.5	7.3	NE	14.0	NE	NE
28		6.6	13.1	NW	18.5	NW	WNW	3.1	6.0	NW	13.3	NW	NW	1.2	4.1	NE	9.2	N	SW	4.2	8.7	ENE	18.7	NE	NE
29		3.2	6.4	W	9.8	WNW	SSE	1.6	2.9	S	6.1	SW	SSW	0.7	3.3	NE	7.2	NNE	NE	1.8	5.1	NE	9.9	NE	NE
30		3.1	6.6	NW	9.3	WNW	WNW	1.6	3.7	NW	7.4	NW	SSE	0.8	3.6	NNE	6.6	NE	S	1.6	7.1	NE	11.1	ENE	NE
31																									
月最大			13.5	NW	18.5	NW		8.8	SSE	16.8	SSE			7.9	S	16.0	S				10.7	ENE	18.7	NE	
起日			27		28			19		19				19		19					3		28		
上旬平均		3.5					SSE)	1.8					SE)	1.0					SSW	1.8					NE
中旬平均		3.5					SSE	2.0					SE	1.6					SSW	1.7					NE
下旬平均		3.6					SSE	1.8					SSE	0.9					SSW	2.0					NE
月平均		3.5					SSE)	1.9					SE)	1.2					SSW	1.8					NE
10m/s以上日数			4					0						0							1				
15m/s以上日数			0					0						0							0				
20m/s以上日数			0					0						0							0				
30m/s以上日数			0					0						0							0				

地域気象観測日照時間月報

島根県 (68) 2020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	0.5	0.5	1.3	2.0	1.8	2.2	3.1	3.7	4.4	3.5	2.8	5.5	3.9	4.2	5.2	3.5
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	4.9	4.8	3.6	4.8	4.7	6.2	3.2	3.4	4.2	2.8	6.7	4.5	4.4	5.0	4.1	4.2
4	4.6	6.2	4.5	7.3	3.4	4.3	2.7	5.8	3.9	6.0	4.1	8.0	5.2	6.6	7.2	7.6
5	7.7	7.7	6.1]	9.9	9.3	9.3	7.5	9.4	6.2	6.0	8.3	6.2	8.1	8.8	7.0	6.4
6	0.3	0.6	4.5	5.5	6.0	6.9	5.7	7.1	5.0	6.8	6.8	6.2	6.8	6.8	6.3	6.0
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	5.8	5.6	7.0	7.9	5.5	6.2	5.1	5.6	5.2	6.5	7.9	7.6	6.4	8.5	7.2	8.1
9	5.2	4.0	2.9	5.0	3.3	3.9	3.2	4.6	3.2	2.8	3.8	4.1	3.9	3.4	4.8	4.0
10	5.0	3.6	1.0	0.9	1.7	0.9	2.2	1.0	0.7	2.0	3.1	1.2	2.8	1.8]	2.9	1.6
11	8.2	8.1	5.5	5.9	8.1	5.9	5.4	6.7	4.0	6.3	8.2	5.3	9.3	8.6	6.2	4.6
12	6.2	5.1	8.3	10.0	9.6	8.9	7.5	9.4	7.0	8.1	9.9	9.7	9.2	9.3	7.6	8.1
13	8.2	7.7	8.2	9.4	9.2	8.3	7.1	8.7	6.9	7.2	9.6	9.0	9.2	9.3	7.6	6.8
14	9.3	9.0	7.5	8.4	8.6	8.2	6.6	8.7	6.8	7.0	9.7	8.6	9.1	9.3	7.4	7.1
15	9.1	8.6	7.6	8.0	7.8	8.5	6.9	8.2	6.2	7.0	9.2	8.1	8.0	8.5	7.5	7.1
16	4.9	7.9	5.7	5.5	4.2	3.1	5.8	0.1]	3.8	3.2	3.1	3.9	2.2	2.4	1.9	2.8
17	8.2	7.6	7.2	8.3	7.3	7.3	6.5	7.9	1.4]	6.8	5.7	5.0	5.5	5.3	3.4	1.7
18	7.4	6.4	6.0	6.1	7.3	7.0	6.4	7.5	6.5	6.0	6.7	6.3	6.4	7.0	5.4	4.9
19	5.0	3.7	5.4	6.6	6.5	6.8	5.7	2.4	5.6	5.4	7.1	6.4	1.4]	6.7	2.6	0.3
20	3.8	1.6	0.2	0.5	0.0	0.0	0.6	1.3	0.2	0.4	0.4	0.9]	0.4	1.8	1.7	2.7
21	1.4	0.4	1.3	1.7	1.8	4.2	1.7	1.1	3.3	5.6	4.5	5.7	5.1	5.4	5.6	7.0
22	0.5	0.4	1.4	1.8	1.1	0.8	1.4	3.1	2.5	1.4	0.9	3.0	0.9	0.9	0.8	0.9
23	2.7	2.3	1.0	1.4	3.7	1.8	0.8	0.7	1.1	2.3	2.6	2.2	0.6	1.7	1.3	2.9
24	3.3	2.6	0.7	1.5	4.2	3.1	2.5	3.4	3.2	3.8	5.8	2.7	3.6	6.7	4.2	3.8
25	1.0	0.6	0.9	1.8	1.6	3.9	2.9	5.1	6.3	3.4	5.3	4.5	5.5	4.4	2.6	2.0
26	2.4	2.3	0.4	2.1	2.0	1.7	2.2	2.3	2.3	1.6	0.9	2.5	1.5	2.4	1.7	2.0
27	0.5	0.4	1.5	1.8	1.2	0.9	1.5	1.3	1.9	1.8	1.7	0.1	1.9	1.4	0.3	0.3
28	1.9	3.2	0.7	1.6	2.1	1.3	0.9	0.4	0.1	0.9	1.6	0.4	0.4	1.3	0.8	1.0
29	2.9	3.6	1.2	1.7	0.0	0.2	0.7	0.4	0.5	0.4	0.0	0.3	0.3	1.8	1.3	2.6
30	2.8	3.3	3.3	4.8	3.9	4.5	3.1	3.5	2.4	2.7	2.7	4.9	1.9	3.9	2.1	2.3
31																
旬合計 上旬	34.0	33.0	30.9)	43.3	35.7	39.9	32.7	40.6	32.8	36.4	43.5	43.3	41.5	45.1)	44.7	41.4
旬合計 中旬	70.3	65.7	61.6	68.7	68.6	64.0	58.5	60.9)	48.4)	57.4	69.6	63.2)	60.7)	68.2	51.3	46.1
旬合計 下旬	19.4	19.1	12.4	20.2	21.6	22.4	17.7	21.3	23.6	23.9	26.0	26.3	21.7	29.9	20.7	24.8
月合計	123.7	117.8	104.9)	132.2	125.9	126.3	108.9	122.8)	104.8)	117.7	139.1	132.8)	123.9)	143.2)	116.7	112.3
0.1時間未満日数	2	2	2	2	4	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2

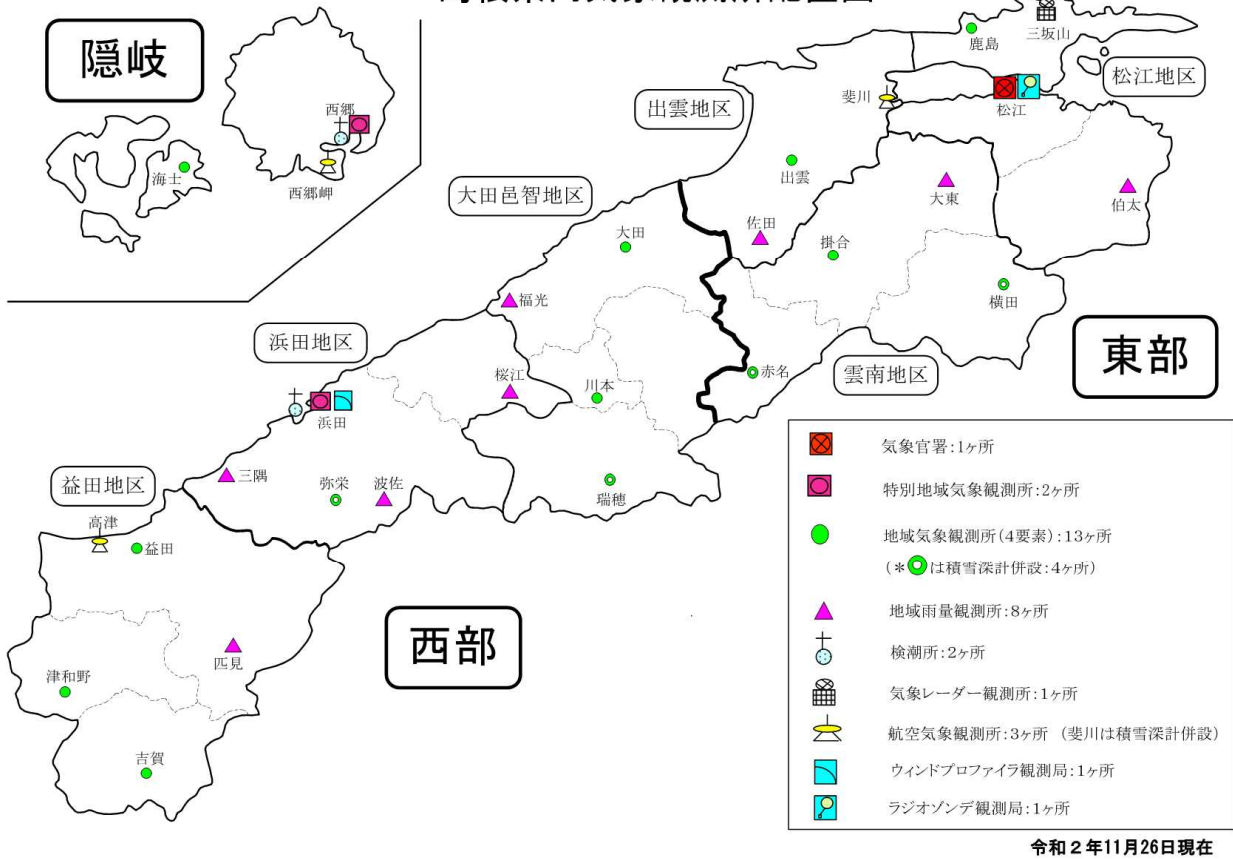
地域気象観測積雪月報

島根県 (68) 2020年11月

単位：cm 1/1頁

観測所名	西郷		斐川		松江		横田		赤名		瑞穂		弥栄	
	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計
1	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	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
18	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	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
29	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
31														
月最大	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
起日	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
旬合計 上旬		0				0		0		0		0		0
旬合計 中旬		0				0		0		0		0		0
旬合計 下旬		0		0		0		0		0		0		0
月合計		0		0		0		0		0		0		0
3cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200cm以上日数	0		0		0		0		0		0		0	

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

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