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

地上気象観測月統計値表

要	素	解說
平均多	贰圧(hPa)	毎正時の気圧(24回)の平均
最低海面	面気圧(hPa)	任意の時刻の海面気圧の最低
	日平均	毎正時の気温 (24回) の平均
気温 (℃)	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
和利他及(70)	日最小	任意の時刻の観測値で最も低い値
	日平均	毎 10 分の 10 分間平均風速(144 回)の平均
風速 (m/s)	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
全天日身	寸量(MJ/m²)	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
	日	毎正時の降水量 (24回) の合計 (0.5mm 未満は 0.0、無降水は一)
降水量 (mm)	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		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
	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 🖡	寺間降水量 (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	00	=	=	•	*	×	Z]	Н	×
	煙	ŧ			み		雷		結	積
大気現象名	霧	ゃ	霧	雨	ぞれ	雪	電	霜	氷	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
	平均	毎正時の気温 (24回) の平均
気温 (℃)	最高	任意の時刻の観測値で最も高い値
X(1m. (C)	最低	任意の時刻の観測値で最も低い値
	積算気温	日平均気温が 10℃以上の日の日平均気温を合計(少数点以下を四捨五入)
	目	毎正時の降水量 (24回) の合計 (0は0.5mm 未満または無降水)
降水量 (mm)	最大日降水量	日降水量の月最大値
件小里 (IIIII)	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
	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
風速 (m/s)	最大風向	最大風速を観測したときの風向(16 方位)
)ACC (III/ S)	最大瞬間	任意の時刻の瞬間風速の最大値
	最大瞬間風向	最大瞬間風速を観測したときの風向(16 方位)
	最多風向	毎正時(24回)のうち、最も観測回数の多い風向(16方位)
日照日	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
作用 ョ (CIII)	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

	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)
統計値の品質	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は統計値	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 \sim 5
2020 年(令和 2 年)11 月の気象分布図 (実況値)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
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
記錄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) ··················· $11\sim12$
地上気象観測月統計値表 1,2(浜田) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
地上気象観測月統計値表 1,2 (西郷) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
地域気象観測気温月報 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
地域気象観測降水量月報 · · · · · · · · · 20 \sim 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。

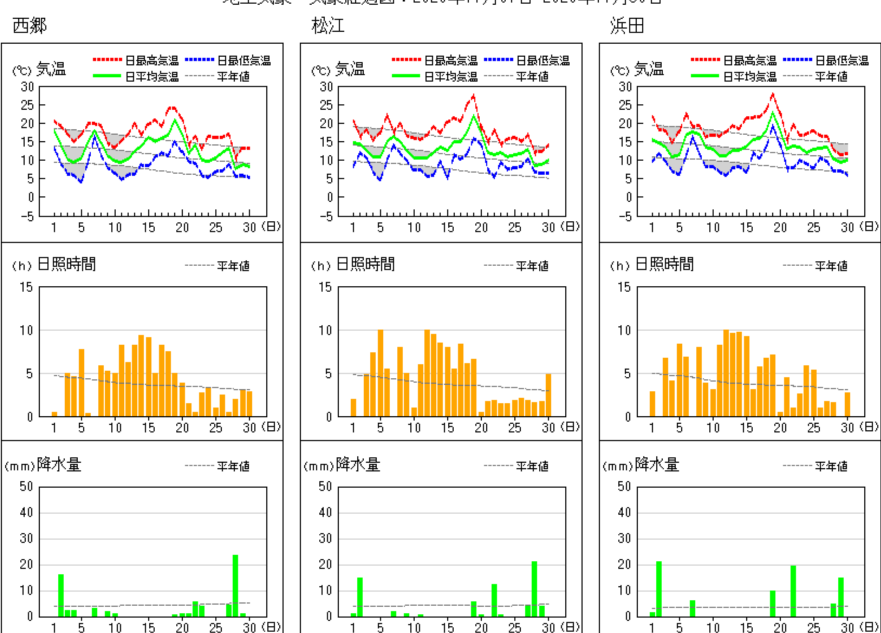
松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

2020年11月

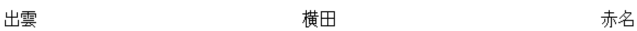
														2020年11月
		地点		松		江		浜	F	田		西	4	郎
観測	」要素	期間	本 年	平年	平年差 (比)	階級区分	本 年	平年	平年差 (比)	階級区分	本 年	平年	平年差 (比)	階級区分
		上旬	13.3	13.5	-0.2	平年並	14.4	14.5	-0.1	平年並	13.0	13.5	-0.5	平年並 かなり高い
	平均気温	<u></u> 中旬 下旬	14.6	11.5	3.1	かなり高い	15.2	12.8	2.4	かなり高い	14.7	11.6	3.1	かなり高い
	一十岁以血		11.0	9.8	1.2	高い	12.2	11.2	1.0	高い	10.6	9.9	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
	_	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
気温(℃)	最高気温	中旬下旬	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
xt/皿(U)	の平均		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		17.3	15.9	1.4	かなり高い
		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
	最低気温	中旬下旬	9.8	7.6	2.2	高い	10.6	9.0	1.6	高い	9.6	7.5	2.1	高い
	の平均		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		8.5	7.4	1.1	高い
		上旬 中旬	19.0	40.6	47%	平年並	28.5	36.4	78%	平年並	27.0	40.8	66%	平年並
降水	量(mm)	中旬	6.5	48.1		かなり少ない	10.0	38.6	26%	少ない	1.5	48.5		かなり少ない
PT/	· <u>=</u> \/	下旬	42.0	41.9	100%		39.5	34.1	116%		39.5	48.5	81%	
		月	67.5	130.6		かなり少ない	78.0	109.0	72%		68.0	137.7		かなり少ない
		上旬 中旬 下旬	43.3	45.6	95%		43.5	46.9	93%		34.0	43.8	78%	少ない
日照日	時間(h)	<u> 中旬</u>	68.7	34.8	197%		69.6	35.3	197%		70.3	34.6	203%	
	- 3 (-3 (1))	<u>下旬</u>	20.2	32.3	63%		26.0	33.9	77%		19.4	32.3		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

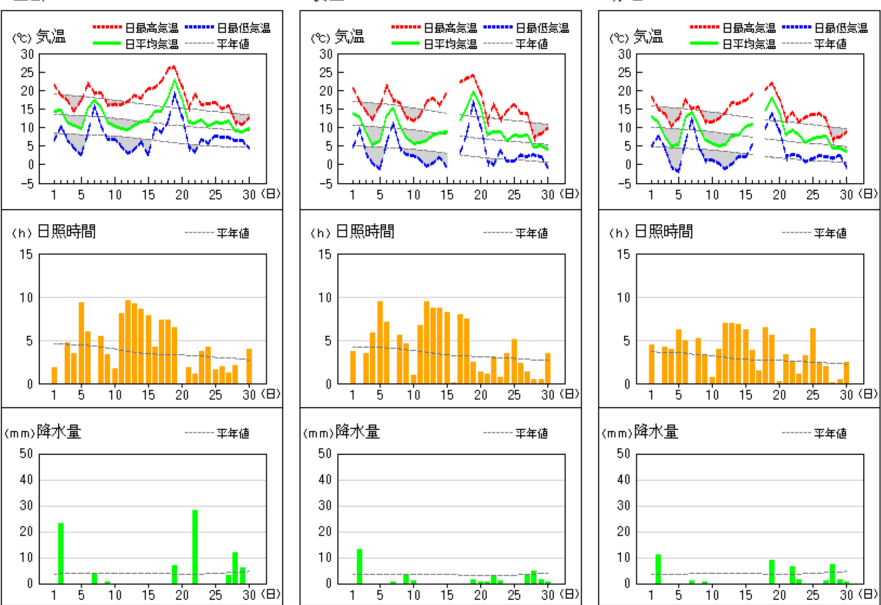
解説用階級区分(階級区分)は「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の3階級とし、それぞれの出現率は同じである。 また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表し、補足的に用いる。

地上気象 気象経過図:2020年11月01日-2020年11月30日



アメダス 気象経過図:2020年11月01日-2020年11月30日

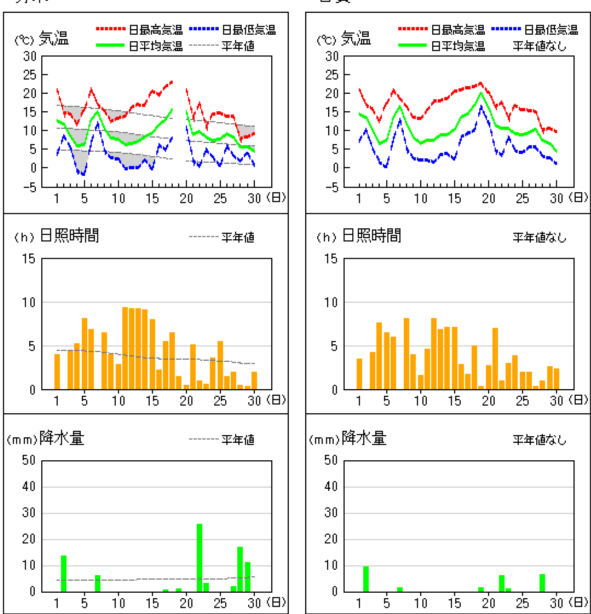




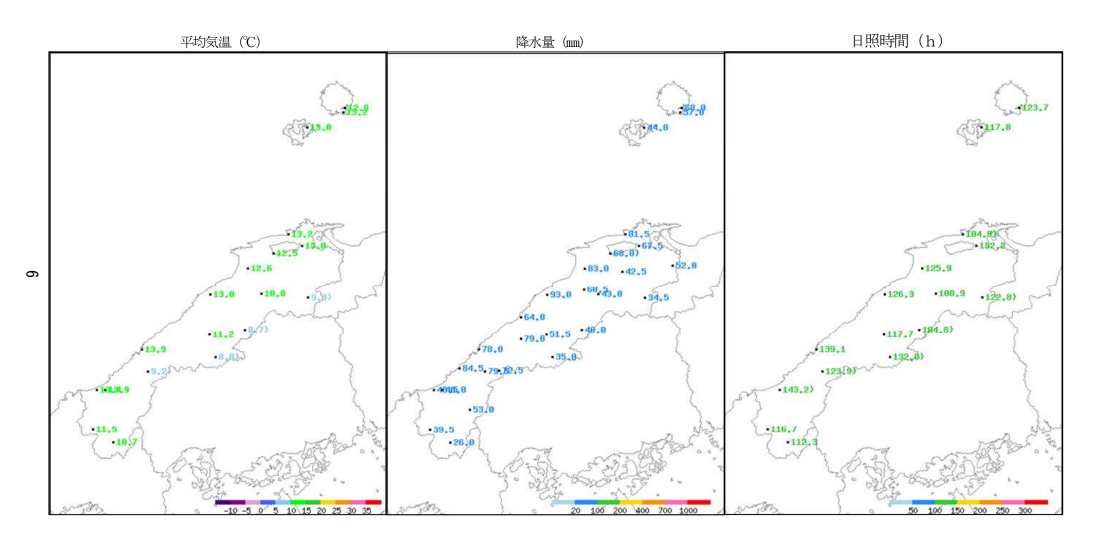
アメダス 気象経過図:2020年11月01日-2020年11月30日

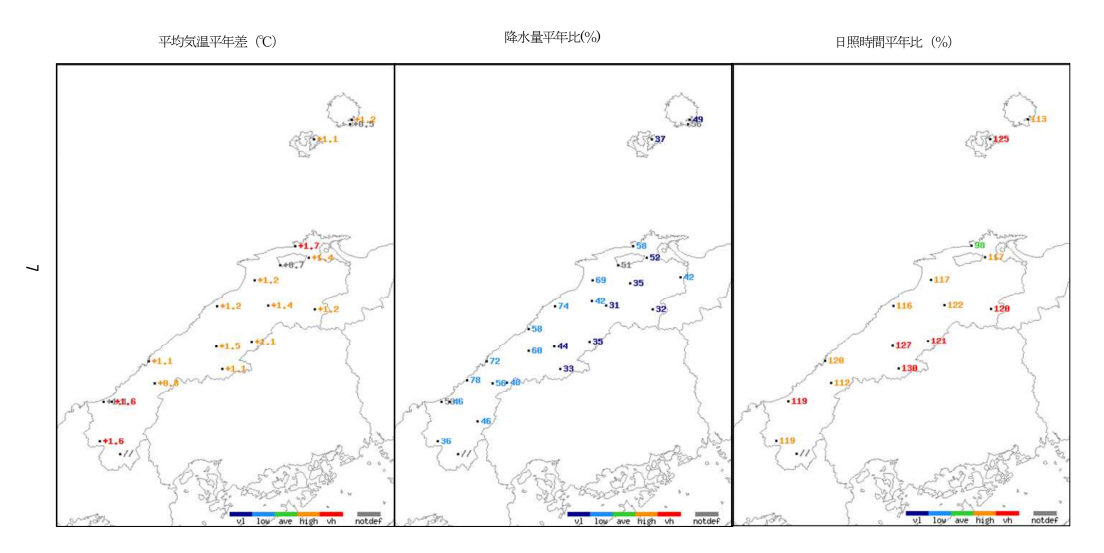


吉賀



2020年(令和2年)11月の気象分布図(実況値)





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 *解体字: 発表* <u>下線: 特別警報 警報</u> 警報 下級: 管報に言及した注意報 注意報)

発表時刻	警報・注意報	松江市	安米市	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	
1/01 16:06	雷注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	t
1/02 04:10	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ļ
1/02 10:06	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	+
1/03 00:32	濃霧注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				+
1/03 04:08	強風注意報 濃霧注意報	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	•	•	•	+
	強風注意報	0	0	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	t
1/03 10:33	波浪注意報	•		•				•				•	•	•			•	•	•	t
	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	Ť			t
1/00 1014	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	0	0	0	t
1/03 18:14	波浪注意報	0		0				0				0	0	0			0	0	0	Ī
1/03 20:29	強風注意報																解	解	解	1
11/00 20.20	波浪注意報	0		0				0				0	0	0			0	0	0	1
1/04 04:03	波浪注意報	0		0				0				0	0	0			0	0	0	1
1/04 10:03	波浪注意報	0		0				解				解	解	解			0	0	0	4
1/04 16:04	波浪注意報	解		解													解	解	解	+
1/07 20:53	濃霧注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+
1/08 10:15	波浪注意報 濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				t
1/08 19:41	波浪注意報	<i>7</i> 14	73+	<i>1</i> 7∓	73+	73+	7,5+	Ŋ÷ ●	73+	73+	737	Ŋ Ţ	Ŋ +	Ŋ÷ ●	73+	737	0	0	0	t
1/09 04:09	波浪注意報	0		0				0				0	0	0			0	0	0	t
1/09 16:07	波浪注意報	0		0				解				解	解	解			0	0	0	Ť
1/10 04:17	波浪注意報	解		解													解	解	解	Ī
1/13 21:47	濃霧注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				I
1/14 10:03	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				1
1/17 02:16	濃霧注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				1
1/17 10:13	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				4
1/19 04:16	強風注意報													•	•	•			_	+
1/19 10:13	雷注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0	0	0	•	•	•	+
11/19 10.13	強風注意報 波浪注意報	•		•				-						0	0	0	•		•	+
	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	t
11/19 11:34	強風注意報	0	0	0			Ŭ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	t
	波浪注意報																Ö	Ö	Ö	t
	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ī
11/19 16:12	強風注意報	0	0	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11/13 10.12	波浪注意報																0	0	0	1
	高潮注意報	•	•	•				•				•	•	•			•	•	•	1
	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
11/19 20:33	強風注意報	0	0	0	•	•	•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	+
	波浪注意報 高潮注意報	0	0	0				0				0	0	0			0	0	00	+
	同湖注息報 雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	+
	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	0	0	0	+
1/19 21:55	波浪注意報	7,1	.,,	-,,,,	,,,,	.,,	.,,-	.,,-	.,,,	.,,	.,,	.,,,	.,,-	.,,,	.,,	.,,	0	0	0	t
	高潮注意報	0	0	0				0				0	0	0			Ö	Ö	Ö	1
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	I
1/20 04:34	強風注意報	•	•	•													0	0	0	1
	波浪注意報 高潮注意報			\circ				0				0	0	0			0	0	0	+
	高別注息報 強風注意報	0	0	0													0	0	0	†
1/20 07:50	波浪注意報	-											h-				Ŏ	Ŏ	Ŏ	1
	高潮注意報 強風注意報	解	解	解				解●	•	•	•	解●	解●	解	•	•	解	解	解	+
1/20 09:52	<u>蚀</u> 風注息報 波浪注意報	•		•				•				•	•	•			0	0	0	t
1/20 16:10	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	1
1/21 04:10	波浪注意報	0		0				0				0	0	0			0	0	0	+
1/21 04:10	波浪注意報 波浪注意報	解		解				解				解	解	解			0	0	0	†
1/21 20:06	波浪注意報																解	解	解	1
1/24 04:02	<u>濃霧注意報</u>	67	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				+
1/24 10:03 1/25 23:58	濃霧注意報 濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解●	解●	解●	解●	解●	解●	解●				+
1/26 10:05	農霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				1
1/27 10:13	雷注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	I
	強風注意報	•	•	•													•	•	•	1
., ., 10.10																			_	
1/27 16:11	雷注意報 強風注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<u> </u>	0	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	0	0	0	1

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
	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11/28 04:09	強風注意報	0	0	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	波浪注意報	0		0				0				0	0	0			0	0	0	0
	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11/28 10:29	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報	0		0				0				0	0	0			0	0	0	0
11/28 16:24	雷注意報	0	0	0	0	0	0	解	解	解	解	解	解	解	解	解	0	0	0	0
11/20 10.24	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			0	0	0	0
	雷注意報	0	0	0	0	0	0										0	0	0	0
11/29 04:09	強風注意報		•														•	•	•	•
	波浪注意報																		0	0
	雷注意報	0	0	0	0													0	0	0
11/29 10:11	強風注意報		O	0													0	0	0	0
	波浪注意報																0	0	0	0
	雷注意報	解	解	解	解	解	解										解	解	解	解
11/29 16:01	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

7111 111 1120	·— ·					2020-1173
発震日(日時分)	震央地名	緯度	経度	深さ	マグニチュード	
各地の震度(県内)						
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:雲南市掛台	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 (島根県) 気象官署名 松江地方気象台 2020年11月 平均気圧 気 平均 相対湿度 降 水 量 風 日照 全天 平均 時間 日射量 最大10分間 日 H 最 高 最 低 蒸気圧 平均 最 小 平均 最 大 最大瞬間 雲量 最大1時間 現地 海面 平均 付 (風程) 起時付 起時 起時 起時 風向 起時 風向 起時 起時 hPa °C °C hPa hPa hm °C hm % hm m/s m/s 16方位 m/s 16方位 hm h MJ/m² 10分比 mm hm hm mm mm hm 1018.8 1021. 14.6 20.6 1256 8.3 0611 13.5 54 1339 1.1 2.8 0034 SSW 1816 2.0 7.84 0.5 2225 2135 1 1015. 1018.0 14.5 16.4 1104 12.0 2400 16.0 91 1131 1.8 7.6 WSW 0430 WSW 0430 1.68 15.0 4.0 1344 1.5 1307 2 3 1012.6 18.3 1156 0709 32 2045 12.1 1444 17.1 W 1437 11.28 0.0 0.0 2341 2251 3 1015.3 12.7 10.7 9.8 4.8 W 0.0 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 1023. 1026. 10.8 17.4 1408 4.7 0648 9.5 75 43 1515 1.2 3.9 W 1204 5.9 WNW 1139 14.38 - 5 1020. 1022. 14.9 22.2 1333 9.9 0354 12. 73 39 1336 1.4 5.2 W 1506 8.0 1459 11.94 0.0 0.0 0625 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 1.64 2.0 1.0 1235 1533 7 1014. 1016.6 15.1 19.9 1205 11.9 2400 12.2 72 43 1335 3.5 8.5 W 1405 11.7 1258 12.85 0.0 2400 2400 8 9 1017. 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 10.89 1.0 1.0 0355 0339 9 10 1022. 1025. 10.7 16.0 1053 7.3 2355 8.8 70 42 1049 2.1 7.8 WNW 1103 12.8 WNW 1054 4.92 0.0 0.0 2222 0.0 2132 10 11 1028. 1031. 10.5 15.6 1238 7.4 0714 9.2 42 1208 1.8 5.4 ENE 1430 1528 11.06 0.5 0229 0.5 0139 11 12 1027. 1029. 16.8 1337 5.6 0652 10.1 52 1059 1.6 5.5 ENE 1223 ENE 1218 10.0 13.3 - 12 - 13 13 1023. 1026. 12.0 19.2 1425 6.0 0628 11.6 54 1504 1.4 4.6 WNW 1430 WNW 1427 13.28 14 1026.5 1029.3 13.5 17.4 1138 9.7 2400 10.6 70 48 1215 3.5 7.6 ENE 1454 11.0 ENE 1502 13.17 0.0 0.0 0405 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 W 1444 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 1022. 1025. 15. 20.5 1403 10.2 0434 13.8 57 1156 1.9 4.0 1636 ESE 1632 12.28 0.0 0.0 2033 1943 17 1.5 5.0 18 1019. 1021. 17.6 25.2 1317 11.7 0528 15.5 78 50 1400 3.3 ESE 1525 ESE 1522 10.95 - 18 19 4.7 11.2 SSW 1949 22.1 2.5 2334 19 1009. 1011.8 22.0 27.41403 16.0 0649 16.2 41 1411 1940 10.43 2400 20 1008. 1011.0 17.3 19.3 0522 14.2 2238 15.6 78 62 2115 6.9 12.4 WSW 0534 18.4 WSW 0527 4.44 0.5 3.0 0024 0012 20 0425 21 21 1019. 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 5.3 2.1 5.20 12.5 1556 22 1018.6 11.4 18.1 1305 0551 12.1 62 1313 6.1 2136 WSW 2143 4.5 1625 1.5 1018. 1021. 12.1 14.3 0946 9.3 2102 11.8 67 0554 2.7 7.5 WNW 0255 12.8 0137 5.14 0.5 0257 0207 23 59 - 24 24 1022. 1024. 10.9 15.6 1354 7.5 0703 11.0 86 1400 1.1 3.4 NE 1617 NE 1609 6.88 0.0 0008 3.6 WNW 1200 5.4 WNW - 25 25 1020. 1023. 11.4 16.1 1159 7.9 0259 11.5 59 1235 1.2 1157 8.11 2303 26 26 1021.0 1023. 11.7 15.1 1130 8.4 0611 12.0 65 1441 1.9 4.8 ENE 1756 7.8 2320 5.34 0.0 0.0 2353 0.0 4.5 9.3 15.4 2243 4.33 4.0 2.5 2.0 1601 27 27 1016.4 1019. 12.8 16.9 1137 10.3 0715 11.7 79 55 2358 W 2314 1611 1018. 2234 52 8.9 14.0 WNW 4.80 21.0 1523 1451 28 1021. 8.7 12.2 0001 0147 2.6 W 0010 0021 5.5 1021. 1024. 9.0 1233 0219 2400 3.2 WSW 1308 WSW 5.86 4.0 3.0 1103 1022 29 12.5 6.5 9.3 81 63 8.4 1301 1.5 30 1025. 1028. 14.1 1148 1446 1243 1341 7.61 0.0 1443 1353 30 6.5 62 47 3.6 12. 合 上旬 1017. 1020. 75 2.5 19.0 13.3 18.1 9.6 11.6 43. 9.1 計 中旬 1021.3 1024.0 中 14.6 9.8 2.6 6.5 20.3 12.8 77 68. 11.1 平下旬 1020. 1022. 15.0 7.6 10.6 2.7 20. 42.0 均月 月 1019.6 1022.3 17.8 9.0 11.7 2.6 132. 67.

12.4 WSW

32

22.1

最

大

最

小

2.5

21.0

5.5

27.4

19

12.2

28

16.0

19

4.7

最大・高

起 日

最小・低

起日

1005.8

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

	, ,,,,,,			124111	٠,	0 12	•//									3 C III	н н	,-,,	1.70		'			11/1							
	降雪の	最深	最低	海面		気	に温度	皆級 □	区分	(°C)				大 気 現 象									7	: 氛	概	7					
日	深さ合計	積雪	氖	圧		< 0			≧25		≧30	≧35													1991 17	u					E
付	cm	cm	hPa	起時 hm	最高	平 均	最低	最高	平 均	最低	最高	最高	●∺▲戊≡=	=∔∞⊠⊠⊔⊔		初过					昼						Ŧ.	复			代
1	_	_	1018.8	2357									• =	=				N-ST	一時晴後	一時雨					曇時々同	柯					1
2	_		1016.8	2400									• =	=				序	Ī						曇一時雨	有後一時	晴				2
3	_	_	1012.2	1401									• =	=				辟	背後曇一時	雨					曇時々同	有一時時					3
4	_	_	1017.3	0112									•					畔	背時々曇						晴						4
5	_	_	1024.5	0019														暭	Ĭ						曇後一時	寺雨					5
6	_	_	1019.3	2400									•					標	₽時々晴						曇後時/	中雨					6
7	_	_	1013.9	1601									● ≡=	=				序	時々曇						晴一時	最後一時	雨、霧	を伴	う		7
8	_	_	1015.6	1404									● ≡=					暭	背一時曇						曇時々間	青後雨					8
9	-	_	1017.2	0002									•					100	一時雨後	晴					晴後曇-	一時雨					9
10	_	_	1022.8	0114									•					165 167	時々雨						曇後雨田	寺々晴					10
11	_	_	1028.2	0019									•					暭	背時々曇						晴時々	il.					1
12	_	_	1027.2	2400														暭	it H						晴						12
13	_	_	1025.0	1504									=	=				暭	i						晴後曇-	一時雨					13
14	_	_	1027.7	0247									• =	=				辟	青時々曇						晴後一時	寺曇					14
15	_	_	1024.6	1519									=	=				暭	背後時々星	ŀ					晴時々	il.					15
16	_	_	1024.1	1330									-	=				暭	青時々曇						晴						10
17	_	_	1023.9	1425									• =	=				暭	i						晴時々	- 計画	i				17
18	_	_	1018.1	2400				0					=	=				160	時々晴						曇後一時	寺晴					18
19	_	_	1005.8	1857				0					▼ K					暭	背後曇一時	f雨					雨時々	- 計	、雷を	伴う			19
20	_	_	1007.2	0442									• =	=				序	時々曇						曇時々同	有一時時	-				20
21	_	_	1017.0	0006									•					雲	時々晴						晴						2
22	_	_	1016.2	1358									•					標	時々晴後	雨					雨後時~	々曇					22
23	_	_	1017.5	0110									•					145 145 145 145 145 145 145 145 145 145	時々雨ー	·時晴					晴時々	- 計画					23
24	_	_	1023.5	1533									≡=	=				145	時々晴、	霧を伴	ż				晴時々	P.					2
25	_	_	1021.7	1500									=	=				N-S-T	時々晴						晴後時~	々曇					2
26	_	_	1022.4	1443									• =	=				145	一時晴後	一時雨					曇時々同	有					20
27	-)	_	1016.0	1545									• =	=				辟	青時々曇後	雨					曇後雨田	寺々晴					2
28	_	_	1018.0	0022									• =	=				序	時々曇ー	·時晴					曇時々同	有					28
29	_	_	1022.3	0240									• =	=				雨	後曇一時	晴					曇一時間	青					29
30	_	_	1026.0	0148									•					辟	背時々雨後	曇					曇時々間	青					30
上旬	_												月最大	24時間降水量	T		4	気	温	(°C)			Н	最大原	速	日平	均雲量	E.			
中旬	_						4.7	2.8	2.	1	2.5	5.3	(mm)	期間	f		<0		≧2	5	≧30 ≧	≥35		(m/s)	(10	分比)				月
合						向				ı					階	最	平最	Į.											現象	日数	不問
計 下旬	_						8.5		N			8.9	21.0)	28日4時	級		均低		長高 平均	最低	最高量	長高	≥10	≥15	≧30	<1.5	≧8.	.5			照日
月	_					百	13.6			.4)E	1	12.5	起日 28	~28日20時	別	0	0	0	2	0 (0	0	3	0	0			1			日照
最大	_	_				汀	11.3		5	5		6.9		風速観測回数	바		I .	日月	绛水量(≧	≥mm)					是深積 雪		1)	7	雪景	第 雷	数率
最低			1005.8			率								(回)	数-	0.0		_	10 30	_		100	1	5	10		50 1	_			%
起日			19			%	5.4	4.0	3.	2	2.2	3.8		720	ŀ	22		9	3	0 (0	0	0	0	0			0	0	3 1) 24
																				1				1	-	_	1 I		- 1	1 -	

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号	号 477	755	地点	名 浜	田 (島根県	է)							気	象官署	名松	江地方	気象台		2020	年11月						
	平均	気圧		复	. 温			平均	村	目対湿度	Ę			J <u>i</u>	風 速				日照	全天	平均		降	水	量		
日	現地	海面	平均	最	高	最	低	蒸気圧	平均	最	小	平均		最 大		:	最大瞬間]	時間	日射量	雲量		最大1	時間	最大1	0分間	日
付					起時		起時				起時	(風程)		風向	起時		風向	起時						起時		起時	付
	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	hm	mm	hm	
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	2 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	1 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				-	_	_	ı	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	ı 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	ı 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 (2)

地点番号 47755 地点名 浜田 (島根県) 気象官署名 松江地方気象台 2020年11月

>E.M. ⊞				- 1/11	_									T 2020 11/1	
日	降雪の 深さ合計	最深積雪	最低 気			夕		皆級▷	区分 ≧25		≧30		大 気 現 象	天 気 概 況	Н
付付	体で口削	頂ヨ		起時	最	平	最	最	平 平	最	長	長	●★▲戊≡=┿∞竪図⊔ㅂ 컨		付付
'	cm	cm	hPa	hm	高	均	低	高	均	低	高	高	●★▲戊≡≡∓∞協図□日 冠	昼	, ,
1			1018.6								İ		•		1
2			1016.7	2400)								• =		2
3			1014.2										=		3
4			1018.3	0054											4
5			1024.8	0040)										5
6			1018.8												6
7			1014.3		-								• =		7
8			1016.6)										8
9			1017.8		_										9
10			1023.3		H										10
11			1027.9												11
12			1027.3												12
13			1025.1	1501	_										13
14			1027.2												14
15			1024.8		_										15
16			1024.1	1409											16
17			1023.6		_								• =		17
18			1017.2		-								=		18
19			1006.4					0					•		19
20			1008.1		-								• =		20
21			1018.3		-								•		21
22			1016.1	1353							_		•		22
23			1018.9		_					_	_		•		23
24			1023.1	1450	-					-	_		_		24
25			1021.6	1451	-								•		25
26			1022.0		_						_				26
27			1017.0								_				27
28			1019.4 1023.0	0410						_			•		28 29
										-			•		30
30			1026.9	0108						-			日皇十94時間陰小星	気 温 (℃) 日最大風速 日平均雲量	30
中旬					-	風	1.7	2.9	4.2	2 :	3.9	12.1	月最大24時間降水量 (mm) 期間 <0	> 25 > 20 > 25 (/) (10/>/)	月
合中市						向					-		(mm) 新间 V		間
計 下旬												32.9	21.5) 1日16時級 点 円	取 低 低 服 服 服 服 服 服 服 の 成 の 成 の の の の の の の の の	日
月					1	百		,	W(0.	0)E	}	22	起日 2 ~2日16時別 同 均		照
最大					1	分	6.8	1	S		ŀ	0.4	月間風速観測回数	ロットロ/ ロリ ロリ	率
最低			1006.4		1	率				\neg			(E) Ø	1.0 10 30 50 70 100 1 5 10 20 50 100	%
起日			19		1	%	5.7	2.5	4.0) [1.4	0.7	720 13 7		45
731	1		1.7		<u> </u>		L	Ш					120	<u> </u>	10

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番	号 47	740	地点	名 西	郷 (島根県	!)							気	象官署	名松	江地方	気象台	·	2020	年11月						
	平均	気圧		复	. 温			平均	木	目対湿度	į.			Ji	虱 速	[日照	全天	平均		降	水	量		
日	現地	海面	平均	最	高	最	低	蒸気圧	平均	最	小	平均		最 大			最大瞬間]	時間	日射量	雲量		最大1	時間	最大10	0分間	H
付					起時		起時				起時	(風程)		風向	起時		風向	起時						起時		起時	付
	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	hm	mm	hm	
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	i		-	-	-	-	_	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	Ó		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	8		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	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	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	2		_	_	_	_	_	11
12	1026.6	1030.0	10.2	17.1	1053	6.0	0526	10.1	83	53	1101	2.3	4.6	Е	1316	7.2	E	1205	6.2	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	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	3		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 SW	1001	0.5	i		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	1		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	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	Е	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	8		0.0	0.0	1053	0.0	1003	30
合 上旬	1016.5	1019.9	13.0	17.6		9.0		11.7	77			2.7							34.0)		27.0					上
計中旬	1020.6	1024.0	14.7	19.8		9.6		13.1	78			3.0							70.3	3		1.5					中
平 下旬	1019.0	1022.5	10.6	14.7		7.0		10.4	81			2.8							19.4			39.5					下
均月	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	3					28	28		28		大
最小・低		1006.4		10.8		4.2				39																	最
起日		20		28		5				4																	小

地上気象観測月統計値表 (2)

Manual Company	地点番	号 47740	封	也点名	西郷	(島村	艮県)						気	象官署名	松江	地方気象は	台	20	20年	11月						
日本の		降雪の	最深	最低	海面		复	八温降	当級 [公分	(°C)			大 気 現 象							Ŧ	与 相	ı at	1				
1 1 1018 2 2400 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	日	深さ合計	積雪	戾	圧		< 0			≥25	M	≧30	≧35								人	X(1)	ιυ	L				H
1 1 1018 2 2400 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	付				起時	最	平	最	最	平	最	最:	最	ਰੂ ਦੂਸਲਿਲਿ∞∔=≡ ਮ		初			尽						रोज			付
1		cm	cm	hPa	hm	高	均	低	高	均	低	高	高	··· 2 / · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		,			<u>-</u>						12			
3	1	_	-	1018.2	2400)																						1
4	2	-	-	1016.5	1612	2								• =														2
5	3	-	-	1011.1	1356	Ó								•														3
6	4	-	-	1017.1	0322	2								•														4
〒	5	-	_	1023.9	0025	5																						5
8	6	-	_	1018.4	2400)								•														6
9	7	-	-	1013.1	1529)								• =														7
10	8	-	_	1014.6	0132	2								•														8
11	9	-	_	1017.7	0025	5								•														9
12	10	_	-	1022.3	0053	3								•														10
13	11	-	_	1028.2	0008	3																						11
14	12	-	_	1027.2	2400)					ĺ																	12
15	13	-	-	1024.6	1354									=														13
16	14	-	_	1027.8	0001																							14
17	15	-	-	1024.2	2331																							15
18	16	-	_	1023.9	0306	5								=														16
19	17	-	_	1024.4	1817	,								=														17
20	18	-	_	1017.8	2400)								=														18
21	19	-	_	1007.1	2021									•														19
22 - 1015.8 1721 1721 23 - 1016.8 0005 24 - 1023.6 1359 25 - 1021.8 1517 26 - 1022.5 0207 27 -) - 1014.5 1600 28 - 1017.0 0035 29 - 1022.0 1452 30 - 1025.4 0140 29 - 1025.4 0140 29 - 1025.4 0140 20 - 1025.4 0140 20 - 1025.4 0140 20 - 1025.4 0140 20 - 1025.4 0140 20 - 1025.4 0140 27 - 1025.4 0140 27 - 1025.4 0140 27 - 1025.4 0140 28 - 28 - 28 - 28 - 28 - 28 - 28 - 28	20	-	_	1006.4	0452									•														20
23	21	-	_	1016.6	0007	,								•														21
24 - - 1023.6 1359 - - 1021.8 1517 - 2 25 - - 1022.5 0207 - - - - 2 26 - - 1014.5 1600 -<	22	-	_	1015.8	1721									•														22
25	23	-	_	1016.8	0005	,								•														23
26 - - 1022.5 0207 2 2 2 2 - 1014.5 1600 2	24	-	_	1023.6	1359)								•														24
27 -) - 1014.5 1600 □	25	-	_	1021.8	1517	,																						25
27 -) - 1014.5 1600 □	26	-	_	1022.5	0207						T			•														26
29 - - 1022.0 1452 1023.0 1452 2 2 2 2 30 - - 1025.4 0140 0 3 3 3 3 4 3 4 3.8 4.9 月最大24時間降水量 (mm) 期間 階 最 下旬 次 3 3 3 3 4 3 4 3.8 4.9 月最大24時間降水量 (mm) 期間 階 最 下旬 次 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4	27	-)	_	1014.5	1600)								•														27
30	28	-	_	1017.0	0035	5								•														28
上旬 -	29	-	_	1022.0	1452						寸	T		•														29
上旬 -	30	-	_	1025.4	0140									•														30
中旬		_						06.0			. 1.	20		月最大24時間降水量			気	温 (°C)			日i	最大風速	į	日平	均雲量			
From 中旬	-				1			6.9	4.4	1	3.8 4	1.9			<0			≧30	≧35		(m/s)				1_	14. HW	月	
月 - □<	台	-					別	16.4				5	5.3	23.5) 28日0間			是 最高				T		30			- 坊	记家日数	照日
最大 数 3.1 S 1.7 月間風速観測回数 日降水量(≥mm) 日最深積雪(≥cm) 雪 霧 雷 数 1.7 日間風速観測回数 1.7 1.	日								1			5	3 8	起日 28 ~28日24時	寺別	0 0		0 0 (0	0	n	Ω			1		日照
最低 1006.4 學 7.1 2.1 0.7 0.6 (回) 数 0.0 0.5 1.0 10 30 50 70 100 1 5 10 20 50 100						1		0.1		S					H-	ч ч			1 4	U	U	日星四	· 精重	:(≥cm)	雪	雾雪	数率
				1006.4		1					T			(回)	数	00 05 1				100	1					_	427 田	%
起日 20 111 121 131	起日			20		1	%	7.1	2.1	2.	1 (0.7	0.6	720	-			2 0 (10	0	, T	0	0				0 0	2 4

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 日付 平均 最高 最低 17.8 15.0 20.4 13.1 17.5 19.7 16.0 17.7 20.7 13.4 20.8 8.3 13.9 20.0 14.6 20. 14.3 21.3 6.4 19.0 15.3 11.9 2 14.1 19.3 14. 14.5 19. 8.5 18.3 14.7 16.4 11.3 14.5 16. 12.0 14.6 18.7 10.4 17.3 3 10.2 17.0 6.3 11. 16.9 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 6.6 9.4 4 10.7 14.8 10.5 14.3 3.9 11.7 14.5 7.7 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 9.7 17.3 2.1 10.1) 16.9) 4.8) 10.4 17.3 10.8 17.4 4.7 17.2 2.8 6 15.0 19.8 9.5 19.2 11.5 15.6 19.8 9.2 15.3 9.6 14.8 22.9) 9.2 22.2 9.9 15.3 21.9 8.5 16.2 21.6 14.9 7 17.9 15.8 16.4 17.3 19.1 18.1 19.7 15.2 17.3 19.7 14.2 18.3 13.8 17.0 14.0 17.3 19.2 16.3 14.8 10.8 19.4 19.9 8 19.3 11.2 15.0 19.0 16.1 18.8 11.0 16.4 12.1 14.6 19.6 15.1 11.9 15.5 19.4 10.3 9 11.1 14. 8.1 11. 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. 9.9 11.5 16.0 6.8 10 9.6 13. 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 14.3 7.2 15.0 9.9 15.6 10.1 15.8 10.5 15.6 7.4 16.1 4.8 10.6 8.8 4.4 6.4 9.7 4.8 12 10.2 17. 16.3 9.0 9.2 4.1 10.2 17.2 5.6 9.9 3.8 16. 5.6 9.3 17.1 3.0 6.0 11.8 16.1 16.6 10.7 13 12.5 19.9 13.8 18.5 8.7 11.4 4.0 18.4 5.7 10.7 18.7) 2.8) 12.0 19.2 6.0 18.8 18.0 11.3 10.6 4.1 14 13.7 12.0 17.4 7.0 17.6 7.0 13.5 17.4 9.7 17.9 16. 8.8 14.0 16.2 13.7 16.6 9.5 12.9 12.3 11.4 6.1 15 16.1 19.6 8.5 16. 18.9 13.3 16.3 19.4 12.5 13.2 20.8 6.5 11.9 21.2 12.7 20.2 5.5 12.2 20.4 2.6 15.1 12.6 21.7 9.9 16 10.9 16.3 20.5 14.5 20.0 8.6 14.4 20.3 10.3 14.2 15.0 21. 11.5 14.4 20.7 15.9 17 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 16.8 23.8 22.0 23.6 9.8 17.5 23.5 12.6 24.0 17.6 25.3 25.7 18 11.3 17.9 13.1 17.0 16.8 10. 11.7 17.9 11.6 19 20.7 24. 15.1 20.4 23.3) 16.6) 21.9 25.6 22.0 26.8 14.9 22.5 27.4 22.0 27. 16.0 23.0 19.3 18.6 16. 26.4 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 14.8) 7.6 5.0 11.9 14.3 9.7 11.3 13.7) 12.3 14.0 11.3 11.4 14.8 11.7 4.8 12.1 15.0 11.4 15.4 14.0 22 16. 14.0 16.0 13.9 16.4 9.0 12.8 18.4 5.7 11. 18.5 11.4 18. 5.3 11.2 3.2 23 9.3 10.0 13.0 5.9 10.2 12.8)7.2)10.7 13.8 6.1 12.2 14.9 12.1 14.5 8.6 12.1 14.3 9.3 12.0 16.1 6.9 24 9.7 16. 5.7 15.5 7.9 15.0 7.5 16.4 10.8 14.7 10.0 14.8 10.8 10.4 16.1 10.9 10.4 5.7 25 10.5 16. 6.9 11.5 15.3 9.7 15.5 5.3 10.8 15.0 8.0 11.0 16.1 11.4 16. 7.9 11.4 7.8 26 12.2 7.2 15.3) 8.2) 12.7 5.4 11.8 14.8 10.2) 14.7] 5.6 15. 8.4 14.9 7.3 16. 12.4 15.1 8.6 11.7 11.1 27 13.1 17.0 9.0 17.4 12.8 7.4 12.7 16.3 13.4 17.0 9.2 13.2 15.9 11.4 11.8 16.9 10.3 11.8 16.0 28 7.6 7.5 5.8 9.2 10.8 5.7 10.5 8.1 10.5 5.3 12.6 6.9 11.8) 6.7 8.7 12.2 9.1 11.6 6.6 29 9.0 13. 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. 6.5 8.8 10.8 6.4 30 8.4 13. 5.3 12.2 10.4 12.6 7.8 10.5 13.1 7.6 13.6 14. 6.5 9.6 12.6 4.3 31 月極値 23.3 5.8 25.6 2.1 4.8 27.4)2.2) 27.4 4.7 24. 4.2 26.8 26.4 2.6 起日 15 上旬平均 13.0 17.2 7.9 17.6 9.0 13.5 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

中旬平均

下旬平均

0°C未満日数 25°C以上日数

30℃以上日数

35℃以上日数

月平均

積算気温

14.7

10.6

12.8

321

14.

17.3

15.3

10.8

362

7.0

8.5 13.2

18.8

13.9

16.6

11.8

9.9

14.5

11.0

13.0

337

19.4

14.2

17.0

9.6

7.1

8.4

14.4

11.2

13.2

366

20.3

14.8

17.7

7.8

8.9

10.5

12.5

338

20.4

15.1)

18.0)

1)

0)

6.2

7.5

14.6

11.0

13.0

362

20.3

15.0

17.8

14.1

10.7

12.6

322

7.6

9.0

20.7

15.0

17.9

8.3

6.1

7.4

島根県 (68) 2020年11月

単位:℃ 2/3頁

	1																		甲位		2/3貝
観測所名	ļ	大田			掛合		1	横田		т	赤名			川本			浜田			瑞穂	
日付	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	ζ 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	ž 0	1	0	0	1	0	0)	0)	0	0)	0)	0	0	1	0	0	1	0	0)	0)	(
30℃以上日数	it	0			0			0)			0)			0			0			0)	
35℃以上日数	ż	0			0			0)			0)			0			0			0)	
積算気温	365			181			129)			129)			239			398			117)		

単位:℃ 3/3頁

観測所名		弥栄			高津			益田			津和野			吉賀	
日付	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		

19

2020年11月

単位: mm 1/2頁

				1							I				1 <u>v.</u> • mm	1/2貝
観測所名 日付	西郷	西郷岬	海士	鹿島	斐川	松江	出雲	大東	伯太	佐田	大田	掛合	横田	福光	赤名	桜江
1	0.0	0.0	0.0	0.5	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			13.0	19.0	11.0	21.0
起日	28	2	28	2	22		22	2	28	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			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			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			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 23:34	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		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		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			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			34.5	64.0	40.0	79.0
1mm以上日数	13	11	9	8	7)	9	7	9	8	9		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
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

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
目付	ЛА	供田	地位	PP4	が木	(IXIX	同伴	11111111111111111111111111111111111111	匹兄	件们到	口具
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

2020年11月

単位:(m/s) 1/4頁

												1																: (m/	(s)	1/4頁
観測所名				5郷						郷岬						毎士						息島						Ш		
目付	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 間風向	最多	平均	最大	最大風 向		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	Е	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	Е	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	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	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	Е	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	Е	4.0	7.9	Е	10.8	ENE	S
12	2.3	4.6	Е	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			Е	Е		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	8 N	NE	1.7	3.0	Е	5.6	W	Е	2.2)	4.8)	SSE)	6.7)	SSE)	S
14	3.2	6.2	ENE	11.3		ENE	5.4	7.8	ENE	10.8	NNE		2.5		ENE	8.4		ENE	2.8	5.7			NE	ENE		8.6	Е		Е	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	1.8	4.7			WNW	Е		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		5.5	W	Е		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	Е	2.0	5.4	ENE	10.4	NE	ENE	1.8	3.4			ESE	Е		5.0	SSE	8.7	SSE	SSE
18	1.8	7.0	SSW	13.8		WNW	2.4	10.7	S	14.4	S	S	1.1	3.5	SSE	7.9		S	1.8	5.1		7.0	ENE	Е		3.4	ENE	6.2	SE	ENE
19	4.1	9.0	SW	16.0		S	6.9)	11.5)	S)	15.4)	SW)	S	2.9	5.9	SSW	14.4		SSW	3.1	5.8			ENE	ENE		15.1	S	22.6	S	S
20	5.7	9.8	WSW	17.5		W	8.1)	13.3)	W)	20.1)	WNW)	W	4.7		W			W		7.4			WSW	W		11.6	WSW		WSW	WSW
21	2.9	6.8	ENE	9.8		NW	3.8)	7.6)	N)	10.8)	SE)	N	2.5					N		6.1			W	ENE		10.0)	NNW)		NNW)	NE
22	3.5	7.3	SW	12.8		W	5.5	10.1	SSW		SW		2.1	4.3	W			WSW	2.5	5.2			W	W		6.7	WNW	8.7	S	SW
23	2.2	4.5	NNE	8.1		NW	4.2)	8.3)	NNE)	10.8)	NNE)	NNE	1.8		NE	9.1	-	NNE	2.6	6.1	W	11.9	W	ENE		8.9	WNW	11.3	WNW	NW S
24	1.7	3.3	NE	5.8		NW NW	3.1	4.6	N	6.7	ENE	N	0.6		NE NE	5.4		NE	1.7	4.2			ENE WSW	E E		6.2	SSE	7.2	2	
25 26	1.8 2.9	7.2	ENE ENE	5.3 12.9		NE NE	5.0)	5.1 8.7)	NE)	6.2	ENE)	N NE	2.3	2.5 5.0	ENE	4.1 9.1		ENE	1.7	3.7				E		5.6 7.7]	SSE ENE]	8.2	SSE ESE]	SSE SSW]
27	5.9	8.9	ENE	14.2	E ESE	W	7.5	11.3	WNW	18.0	ENE)		4.0		ENE	12.8		WSW	1.6 3.6	7.5			E W	W	4.9	11.1	WNW	14.9	WNW	33WJ W
28	2.3	7.4	ENE	14.2	W	WNW	4.3	11.9	NNE	18.0	WNW	N	1.8		NNE			NNE	2.0	6.9		16.3	WSW	SSE		9.2)	WINW W)	12.9)	WINW W)	S
29	2.3	5.6	WSW	11.0		WINW	4.8	8.6	WSW	12.9	WINW	N	1.6	5.8	W	10.1	-	WSW	3.0	5.4	SW	10.4	W	SW	3.4	8.0	SW	10.3	SW	SSW
30	2.4	5.4	NW	8.7		NW	3.4	6.3	NW	9.3	NW	NW	2.0		W	8.1	W	W		5.7		9.9	WSW	W		8.6	WSW	11.8	WSW	SSE
31	2.2	3.4	14 44	0.7	14 44	11111	3.4	0.5	11111	7.3	1444	14 44	2.0	4.2	VV	0.1	. **	**	3.3	3.1	WSW	7.7	WOW	**	4.0	0.0	WSW	11.0	WOW	331
月最大		9.8	WSW	18.2	NW			13.3	W	20.1	WNW			7.9	W	15.3	w W			7.5	W	16.3	W			15.1)	S	22.6)	S	
起日		20		3	1111			20		20.1	******			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						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						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		0						0						0						0						0)				
上日数 30m/s以																														
上日数		0						0						0						0						0)				

2020年11月

単位: (m/s) 2/4頁

																											単位	: (m/	s)	2/4頁
観測所名			粒	江					В	出雲					J	大田					技	恰					橨	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	Е	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	Е	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		3.8	N	9.1	NNW	NNE	1.4	6.4	WNW	10.5		
9	3.9	7.7	WNW	13.0	WNW	WNW	1.8		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	
10	2.1	7.8	WNW	12.8		NNW	1.5		N	8.9	NNW	NNW	1.7	4.2	NW	8.0	NW	SE		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	Е			ENE	9.7	ENE	Е	1.6	4.2	ENE	8.5	ENE	ESE	\vdash	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	Е	1.8		NNE	9.0	NNE	ESE	1.4	3.8	N	6.4	N	SE		3.1	NNW		NNW	SSE	0.5	2.3		4.2	NNE	
13	1.4	4.6	WNW	6.4	WNW	WSW	0.7		W	5.7	W	W	1.0	3.0	NW	6.1	SSW	SSE	\vdash	3.0	NNW	6.0	ENE	SSE	0.8	4.4	W	6.2	W	
14	3.5	7.6	ENE	11.0	ENE	ENE			ENE	11.5	ENE	ENE	1.3	5.3	N	9.2	N	SSE		4.0	NW	7.7	NNW	NW	1.1	3.9	NE	7.9	ENE	
15	1.7	5.9	WSW	8.3	W	SE	1.3		WSW	7.9	WSW	WSW	1.7	4.0	SSE	8.3	S	SSE		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		WNW	6.5	W	NNE	1.3	3.5	N	5.5	N	SSW	\vdash	4.1	N	9.0	N	NNW	0.4]	2.6]	NNW]	4.3]	NW]	SSE]
17	1.9	4.0	Е	6.3	ESE	ESE			NE	5.3	ENE	ENE	1.3	3.6	SSE	7.7	S	SSE	_	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	Е			SSE	9.2	SSE	S	2.4	4.0	SE		SE	SE		3.7	S	7.3	SSE	SSE	1.2	4.2	S	9.1	5	S
19	4.7	11.2	SSW	22.1	2000	SSW			2000	20.6	SSW	21110111	4.0	7.8	ESE		SSE	SE		6.4	SSE	15.2	SSE	S	3.6	7.1	SSW	18.0	3	3
20	6.9 3.6	12.4 8.4	WSW NW	18.4	WSW	ENE		_	WSW	13.6 9.1	WSW	WSW NE	2.3	6.7	NNW	11.3	W NNW	NNE		5.7 4.4	SSE	13.2	J	NNW	4.0 1.9	7.0 4.0	NNW	12.3 9.7	NNW	W NNE
22	2.1		W	8.7	WSW	WSW	1.7		ENE	8.5	ENE	W	1.8	3.8	NW	8.3	NW	SE		4.4	N S	10.3	IN C	SSE	1.9	6.7	SSW	11.3	SSW	SSW
23	2.1	6.1 7.5	WNW	12.8	W	NW	2.3		N	11.6	WNW	NW	2.0	4.7	NW	9.0	NNW	NW		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		ENE	5.8	ENE	ENE	1.3	3.0	SSE	5.4	SSE	SSE		3.1	NNW	5.1	NNW	NW	0.5	2.9	NNE	5.0	NNE	ENE
25	1.2	3.4	WNW	5.4	WNW	WNW	0.8		ENE	4.5	WSW	SE	1.2	2.9	SSE	5.7	W	SSE		3.4	NNW	5.8	N	SSE	0.8	3.8		6.0	WNW	ENE
26	1.9	4.8	ENE	7.8	E	E			NE		NNE	E		4.5	SSE	7.1	SSE	SSE	\vdash	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		W	13.5	W	W	2.2	5.6	NW	12.7	NNW	SE	\vdash	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		WNW	13.1	WNW	W	2.4	5.6	NW	11.7	NNW	WNW		2.4	N		NNW	SE	1.1	4.8	W	7.7	W	
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	\vdash	2.1	SSE	6.1	S	SE	0.8	4.9		8.5	W	
30	3.6	7.4	W	12.1	W	SW	2.4		WSW	9.5	WSW	W	1.7	3.6	WNW	8.9	NW	SE		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	5				W	1.7					SSE	1.0					SSE	1.1					WNW
中旬平均	2.6					Е	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						0)				
15m/s以上 日数		0						0						0						0						0)				
20m/s以上		0						0						0						0						0)				
日数 30m/s以上		0						0						0						0						0)				
日数		"						"						J						J						0)				

2020年11月

単位: (m/s) 3/4頁

																											単位	: (m/	s)	3/4頁
観測所名			ij	卡名					J	川本					泔	色田						穂					- 5	你栄		
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			最大瞬 間風向	最多	平均	最大	最大風 向	最大 瞬間	最大瞬 間風向	最多
1	0.7	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	Е	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	Е	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	Е	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		5.6		N	0.6		N		NNW	NNW	3.1	6.5	WNW	10.0	W	ENE		2.6	W	5.5	WSW	NNW	1.3	4.5	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	Е	WSW	1.8	5.0	N		NNE	N
12	0.5	2.6		6.1	SSE	S	0.7		NE	5.3	NNE	NNE	2.8	4.9	ENE	8.1	N	ENE		4.0	Е	6.0	Е	Е	1.3	2.8	N			N
13	0.6	2.7		5.9			0.6			5.6	NNW	NNW	2.5	4.0	ENE	5.3	NNW	ENE		3.6	W	7.5	W	W	1.5	4.1	NNE		NW	N
14	0.8	3.2		6.2			0.8		N		N	NNE	3.9	7.3	NE	11.3	NE			2.9	ENE	4.7		WSW	2.1	5.0	N			N
15	0.9	3.1	SE	8.2			1.1	3.2	SW		SSW	NNE	2.3	3.7	ENE	5.1	ENE	ENE		5.2	S	10.3	SSW	SSW	1.2	2.7	N			N
16	0.4	2.0	N	4.6			0.7	3.2	N		N	Е	2.7	5.2	WSW	6.8	WSW	ENE		4.1	W	8.4	WSW	W	1.1	3.4	NNW	6.5	_	N
17	0.2]	1.3]	SE]	3.8]	SE]	WSW]	0.8		ENE	3.9	ENE	NE	1.9	3.8	ENE	5.1	ENE	ENE		3.0	Е	5.3	Е	SW	1.0	2.5	N		W	N
18	0.7	4.0	SE	8.0	SE		1.4	4.6	S	8.9	SSE	N	2.0	3.9	SSE	9.3	SSE	ENE		4.6	S	9.4	SSW	ENE	1.2	2.4	S			N
19	1.7	3.5		11.4	SE		4.6		S	19.5	S	SSE	5.7	10.5	SSE	19.3	S	S		8.7	S	17.7	S	S	2.4]	4.7]	SSE]		S]	SW]
20	1.2	2.6		6.4	N		2.0		SW		SW		7.2		SW	17.9	WSW	SW	-	5.1]	W]		WSW]	W]	1.9	4.1	W		_	SSW
21	1.7	3.6		7.4			1.6		N			N	4.3	8.3	NE	12.4	NNE	NE			NE	8.5		NE	2.4	5.7	N			N
22	0.8	3.5		7.8		SE	0.7		E		E		3.3	6.8	WNW	11.3	SSW			2.4	ENE	4.2		WNW	1.1	3.0	NW		SSW	N
23	0.3	3.1		7.3		N NNW	0.8		NNE	5.1	NNE	NNE	2.5	6.5	WNW	9.9	W	ENE		2.9	WNW	6.9 3.3	W	W	0.8	4.3	NNW		NNE N	N N
25	0.3	2.0		5.2		SSE	0.7		NNE SSW	4.1 6.1	SSW	NNW SW	2.2	3.3 6.3	ENE	4.8 9.8	N W	ENE ENE		2.0 3.1	ENE W	6.7	ENE	ENE	0.9	3.1	W		WNW	N
26	0.5	2.0		3.9			0.8	2.3	NNW	3.7	NNW	NE	2.0	4.5	NE	6.9	N	ENE		2.1	W	4.5	N	W	0.9	2.7	NNE			N
27	0.6	2.6		5.4		SSE	1.2		WSW	8.8		WSW	5.2	11.1	WSW	16.9	W	W		4.4	W	9.4	W	WSW	1.4	6.4	NW	11.6	WNW	N
28	0.8	2.8		6.3	NNW	N	1.5		SW	8.9	W	SW	4.2	9.4	WSW	15.1	WSW	W		4.3	W	9.7		W	1.6	4.4	NW	10.1	WNW	WNW
29	0.3	1.5		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		5.4		N	0.7		WSW	7.9	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		NNE
31	0.1	2.0	- 1,	0.1	111111	1,	0.1	0.0	11011	1	11011	******	0.0	0.1	******	10.1	******	******	0.7		*****	0.0			0.0	0.0	1,,,	1.2	111111	11112
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		0)						0						0						0)						0)				
上日数		0)												U						0)						0)	<u> </u>			
20m/s以		0)						n						0						0)						0)				
上日数		- "						Ľ												- 7										
30m/s以 上日数		0)						0						0						0)						0)				

島根県 (68) 2020年11月

単位: (m/s) 4/4頁

						ı																位:(n	1/8)	4/4頁
観測所名				津						田						和野						·賀	,	
日付	平均	最大	最大風	最大瞬	最大瞬	最多	平均	最大	最大風		最大瞬	最多	平均	最大	最大風	最大瞬	最大瞬	最多	平均	最大	最大風			最多
-1.3		-,-,	向	間	間風向			-1	向	間	間風向			-1.4.	向	間	間風向				向	間	間風向	
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		8.3	WSW	
2	2.2	6.9	W	10.3	W	SSE	1.3	3.9	NW	6.7	NW	ESE	0.6	4.7	NNE		NNE	N		7.7				
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		
4	4.3	7.9	WNW	11.3	WNW	WNW	1.9	3.7	NW	7.6	NW	SSW	0.8	3.5			NNE	SSE		6.8				
5	3.3	6.1	SSE	8.7	SSE	SSE	1.5	3.3	S	5.3	S	S	0.8	2.9		5.3	NNE	SSE	0.8	2.9		6.5		
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		7.2		
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		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	E 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	E 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	E NE
11	2.8	4.0	SSE	7.7	N	SSE	1.7	3.8	NNW	7.3	N	S	0.7	2.8		5.6	NNE	S	0.8	4.5	ENE	7.4	ENE	
12	2.6	4.1	SSE	5.7	SSE	SSE	1.2	2.6	NNW	4.5	NW	SSE	0.8	2.9		5.4	NNE	S	0.7	3.4		5.8	ENE	
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	E 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	E 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	E 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	E 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	
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	E 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	E 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	E 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	E 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	E 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	E 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	E 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 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	E NE
31																								<u> </u>
月最大		13.5	NW	18.5	NW			8.8	SSE	16.8	SSE			7.9	S	16.0	S			10.7	ENE			1
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				

2020年11月

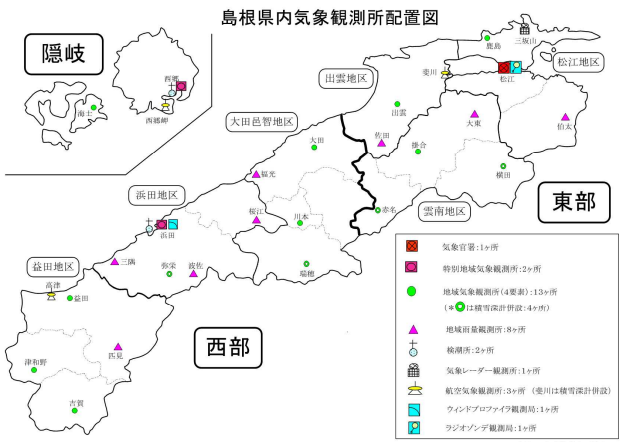
単位: h 1/1頁

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									м. п					p.4		
1	0.5	0.5	1.3			2.2	3.1	3.7	4.4	3.5		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
3	4.9	4.8	3.6			6.2	3.2	3.4	4.2			4.5	4.4	5.0	4.1	4.2
4	4.6	6.2	4.5			4.3	2.7	5.8	3.9			8.0	5.2	6.6	7.2	7.6
5	7.7	7.7	6.1]	9.9		9.3	7.5	9.4	6.2			6.2	8.1	8.8	7.0	6.4
6	0.3	0.6	4.5			6.9	5.7	7.1	5.0			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
8	5.8		7.0			6.2	5.1	5.6	5.2			7.6	6.4	8.5	7.2	8.1
9	5.2	4.0	2.9	5.0		3.9	3.2	4.6	3.2			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		1.2	2.8	1.8]	2.9	1.6
11	8.2	8.1	5.5	5.9		5.9	5.4	6.7	4.0			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		9.9	9.7	9.2	9.3	7.6	8.1
13	8.2	7.7	8.2	9.4		8.3	7.1	8.7	6.9			9.0	9.2	9.3	7.6	6.8
14	9.3	9.0	7.5			8.2	6.6	8.7	6.8			8.6	9.1	9.3	7.4	7.1
15	9.1	8.6	7.6			8.5	6.9	8.2	6.2			8.1	8.0	8.5	7.5	7.1
16	4.9	7.9	5.7	5.5		3.1	5.8	0.1]	3.8	3.2		3.9	2.2	2.4	1.9	2.8
17	8.2	7.6	7.2			7.3	6.5	7.9	1.4]	6.8		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			6.3	6.4	7.0	5.4	4.9
19	5.0	3.7	5.4	6.6		6.8	5.7	2.4	5.6			6.4	1.4]	6.7	2.6	0.3
20	3.8	1.6	0.2			0.0	0.6	1.3	0.2		0.4	0.9]	0.4	1.8	1.7	2.7
21	1.4	0.4	1.3			4.2	1.7	1.1	3.3		4.5	5.7	5.1	5.4	5.6	7.0
22	0.5	0.4	1.4	1.8		0.8	1.4	3.1	2.5		0.9	3.0	0.9	0.9	0.8	0.9
23	2.7	2.3	1.0			1.8	0.8	0.7	1.1		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		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

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 積雪差 日付 積雪 合計 積雪 合計 積雪 合計 積雪 合計 積雪 合計 積雪 積雪 合計 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 0) 20 21 22 23 24 0) 25 26 27 28 29 30 31 月最大 起日 30 30 30 30 30 30 30 30 旬合計 上旬 旬合計 中旬 旬合計 下旬 0] 月合計 0] 3cm以上日数 0] 0] 5cm以上日数 0] 0] 10cm以上日数 0] 0] 20cm以上日数 0] 0] 0] 50cm以上日数 100cm以上日数 0] 0] 200cm以上日数 0]



令和2年11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	則所	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	0	0	0	0	0	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
西乡	那岬	0	0		0		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	0	0	0	0		隠岐郡海士町海士	36°05.8'	133°05.8'	3m
鹿	島	0	0	0	0		松江市鹿島町佐陀本郷	35°31.2'	132°59.0'	3m
斐	Щ	0	\circ		0	0	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	0	0	0	0	0	松江市西津田(松江地方気象台)	35°27.4'	133°03.9'	17m
出	雲	0	0	0	0		出雲市芦渡町	35°19.9'	132°43.8'	20m
大	東		0				雲南市大東町下阿用	35°19.1'	132°57.9'	56m
伯	太		0				安来市伯太町西母里	35°21.0'	133°16.4'	23m
佐	田		0				出雲市佐田町大呂	35°13.3'	132°43.4'	100m
大	田	0	0	0	0		大田市大田町大田	35°11.4'	132°29.8'	30m
掛	合	0	0	0	0		雲南市掛合町掛合	35°11.8'	132°48.9'	215m
横	田	0	0	0	0	0	仁多郡奥出雲町稲原	35°10.4'	133°06.2'	369m
福	光		0				大田市温泉津町福光	35°04.2'	132°20.0'	8m
赤	名	0	\circ	0	0	0	飯石郡飯南町下赤名	35°00.1'	132°42.7'	444m
桜	江		\circ				江津市桜江町川戸	34°57.2'	132°20.0'	32m
Ш	本	0	0	0	0		邑智郡川本町川本	34°58.6'	132°29.5'	132m
浜	田	0	0	0	0		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	0	0	0	0	0	邑智郡邑南町淀原	34°51.2'	132°31.8'	327m
Ξ	隅		0				浜田市三隅町西河内	34°47.7'	131°56.9'	9m
弥	栄	0	0	0	0	0	浜田市弥栄町長安本郷	34°46.6'	132°06.5'	380m
波	佐		0				浜田市金城町波佐	34°46.8'	132°11.8'	370m
高	津	0	0		0		益田市内田町(石見航空気象観測所)	34°40.5'	131°47.4'	54m
益	田	0	0	0	0		益田市あけぼの東町	34°40.6'	131°50.6'	4m
匹	見		0				益田市匹見町匹見	34°34.3'	132°01.0'	259m
津和	和野	0	0	0	0		鹿足郡津和野町森村	34°27.7'	131°46.2'	165m
吉	賀	0	0	0	0		鹿足郡吉賀町七日市	34°23.5'	131°53.6'	250m