島根県の気象

平成 31 年 2 月

*警報・注意報発表状況以外は速報値です

松江地方気象台

地上気象観測月統計値表

要	素	解説
平均領	瓦圧(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
竹以业及(90)	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
全天日射	付量(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-)
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	発さ合計 (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
	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 日	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	8	×	Ш	=	=	•	•	*	×	Δ	A	K	Т	ζ]	Н	×
大気現	象名	煙	黄	雪あ	#	低い	霧	霧	雨	みぞ	雪	氷あっ	υ ,	雷	雷	電	霜	結	積
/\X\P)L	3/ LI	霧	砂	ら れ	ゃ	霧	373	雨	פויו	ħ	=	ら れ	ò	電	鳴	光	イロ	氷	雪

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
×1/m ()	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)
	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)
降水量(mm)	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
	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)
風壓(==/5)	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
1其ヨ (GII)	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

2 月の天気概況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1
松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・2
気象経過図 2019 年 2 月 1 日 - 2019 年 2 月 28 日 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
2019 年 (平成 31 年) 2 月の気象分布図 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
警報·注意報発表状況 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
気象情報発表状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 7
竜巻注意情報発表状況 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
土砂災害警戒情報発表状況 ************************************
指定河川洪水予報発表状況 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
高温注意情報 ************************************
記録的短時間大雨情報 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
県内の地震 (震度 1 以上)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
松江・浜田・西郷の観測値の順位更新(5位以内)・・・・・・・・・・・・・・・・・8
地域気象観測所観測値の順位更新 (1 位) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
異常気象・気象災害 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 8
地上気象観測月統計値表 1,2 (松江) · · · · · · · · · · · · · · 9 \sim 10
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 · · · · · · 18~19
地域気象観測風向・風速月報 · · · · · · · · 20~23
地域気象観測日照時間月報 ・・・・・・・・・・・・・・・ 24
地域気象観測積雪時間月報 ・・・・・・・・・・・・・・・・・ 25
島根県内気象観測所配置図・島根県地域気象観測所(アメダス)所在地一覧表・・・・・・ 26

2月の天気概況

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

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

中旬:低気圧や前線、寒気の影響を受けて曇りや雨又はみぞれの日が多かった。

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

た。

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

\sim

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

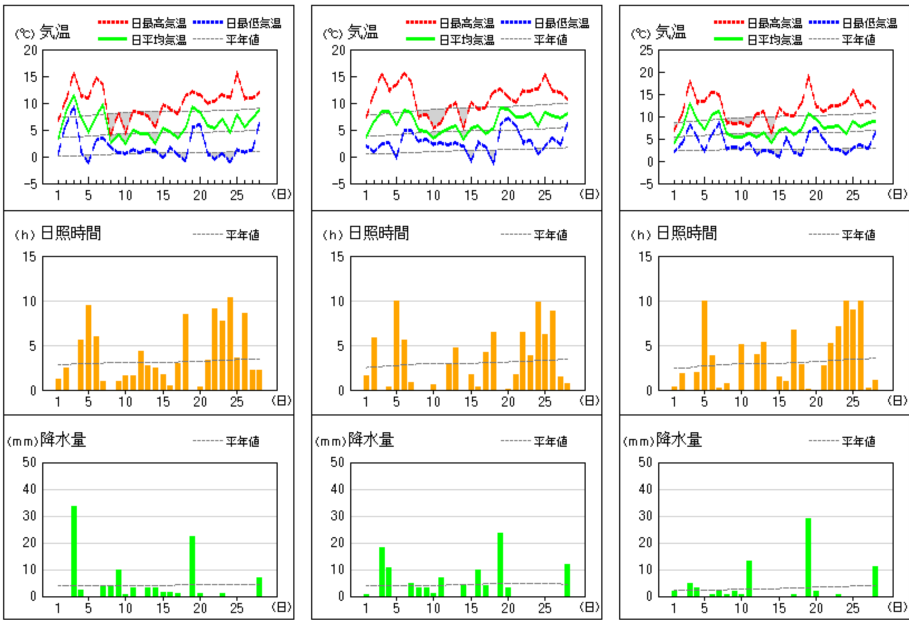
2019年2月

		1.1		11/		-	l	٠,			1			2013年2万
		地点		松		江		浜		田		西		郷
観測	リ要 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	6.3	4.1	2.2	かなり高い	8.0	5.7	2.3	かなり高い	6.1	3.8	2.3	かなり高い
	平均気温	中旬	5.8	4.8	1.0	高い	6.9	6.4	0.5	高い	5.2	4.5	0.7	高い
	十均风温	下旬	7.5	5.2	2.3	高い	7.9	6.6	1.3	高い	6.5	4.7	1.8	高い
		月	6.4	4.7	1.7	高い	7.6	6.2	1.4	高い	5.9	4.3	1.6	高い
		上旬	11.1	8.1	3.0	かなり高い	11.8	9.0	2.8	かなり高い	10.0	7.6	2.4	高い
気温(℃)	最高気温	中旬	9.5	9.2	0.3	平年並	11.3	10.1	1.2	高い	9.1	8.5	0.6	高い
X(加(C)	の平均	下旬	12.2	9.7	2.5	高い	12.8	10.6	2.2	高い	11.6	8.7	2.9	高い
		月	10.8	8.9	1.9	高い	11.9	9.9	2.0	高い	10.1	8.2	1.9	高い
		上旬	2.6	0.6	2.0	かなり高い	4.5	2.4	2.1	かなり高い	2.5	0.2	2.3	かなり高い
	最低気温	中旬	2.5	1.2	1.3	高い	3.4	2.8	0.6	高い	1.7	8.0	0.9	高い
	の平均	下旬	3.3	1.4	1.9	高い	3.5	2.8	0.7	高い	1.2	8.0	0.4	平年並
		月	2.8	1.0	1.8	かなり高い	3.8	2.6	1.2	高い	1.9	0.6	1.3	高い
		上旬	41.0	39.7	103%	平年並	16.0	26.3	61%	少ない	53.5	40.6	132%	多い
	量(mm)	中旬	51.5	44.6	115%	多い	44.5	28.5	156%	多い	36.5	39.6	92%	平年並
h 11 /1/ 7	里 (/	<u>下旬</u> 月	12.5	37.5	33%	かなり少ない	11.5	30.3	38%	少ない	8.0	37.1	22%	少ない
			105.0	121.9	86%	平年並	72.0	85.1	85%	平年並	98.0	117.3	84%	少ない
			24.6	26.8	92%	平年並	23.7	25.6	93%	平年並	28.1	29.9	94%	平年並
	日照時間(h)	中旬	20.3	29.7	68%	少ない	21.4	30.1	71%	少ない	24.7	30.7	80%	少ない
H 222 H		下旬	39.0	28.2	138%	多い	45.2	29.2	155%	かなり多い	47.0	28.0	168%	かなり多い
		月	83.9	84.7	99%	平年並	90.3	84.7	107%	多い	99.8	88.6	113%	多い

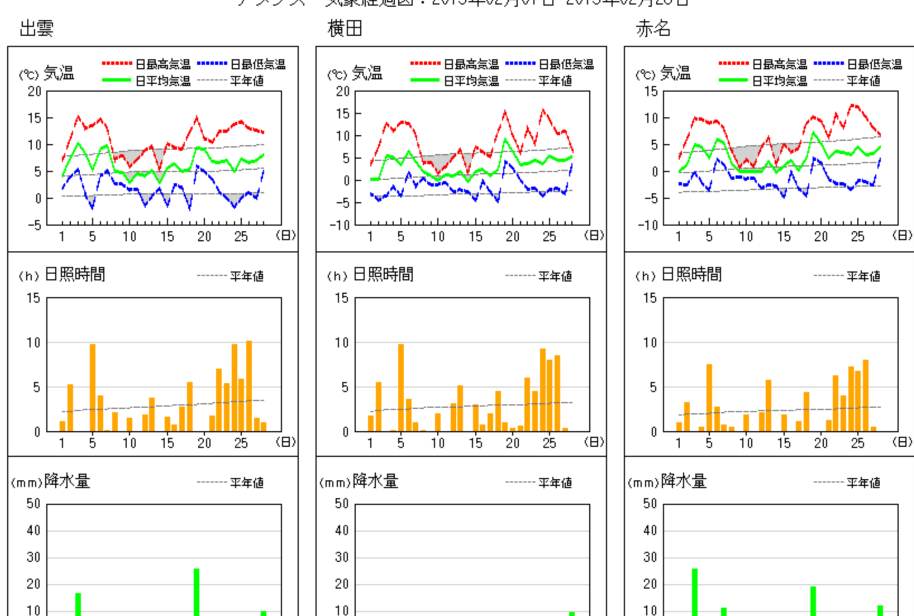
解説用階級区分(階級区分)は「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の3階級とし、それぞれの出現率は同じである。また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表し、補足的に用いる。

地上気象 気象経過図:2019年02月01日-2019年02月28日

 西郷
 松江
 浜田



アメダス 気象経過図:2019年02月01日-2019年02月28日



(日)

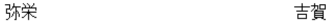
(日)

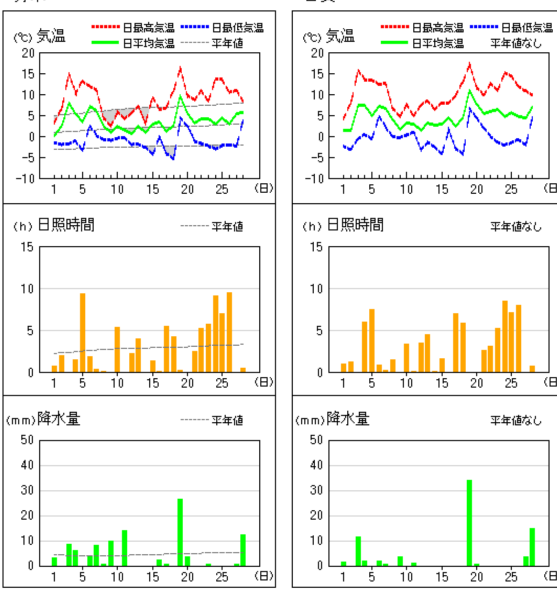
アメダス 気象経過図:2019年02月01日-2019年02月28日

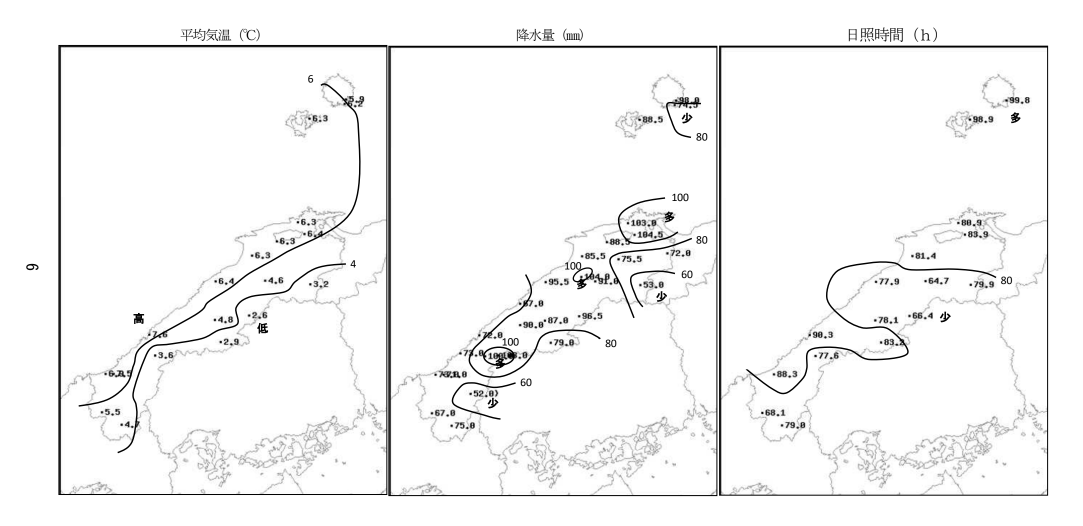
(日)

(日)

(日)







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: 特別警報から警報</u> <u>警報から注意報</u> (記号の色: 特別警報 <u>警報</u> 警報[言及した注意報 注意報]

発表時刻	警報・注意報	松江市	安来市	出雲市	雲南市	奥出雲町	飯南町	大田市	川本町	美郷町	邑南町	浜田市	江津市	益田市	津和野町	吉賀町	海士町	西ノ島町	知夫村	
2/01 10:15	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
2/01 10:15	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	
2/01 18:09	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2/03 04:22	強風注意報	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	雷注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
2/03 10:05	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	•		•				•				•	•	•			•	•	•	
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2/04 04:08	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	0		0				0				0	0	0			0	0	0	
2/04 10:15	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	Γ
2/04 10.13	波浪注意報	0		0				0				0	0	0			0	0	0	
2/04 16:06	波浪注意報	0		0				解				解	解	解			0	0	0	Π
2/04 20:10	波浪注意報	解		解													解	解	解	Γ
	雷注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
2/07 10:06	強風注意報																•	•	•	
	波浪注意報	•		•				•				•	•	•			•	•	•	
	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Γ
2/07 11:51	強風注意報	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	0	0	0	Γ
	波浪注意報	0		0				0				0	0	0			0	0	0	Γ
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2/07 18:27	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	0		0				0				0	0	0			0	0	0	
2/08 04:18	波浪注意報	0		0				0				0	0	0			0	0	0	
2/08 21:07	雷注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
2/00 21.07	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	
2/09 04:04	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2/00 04.04	強風注意報	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	L
	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2/09 10:03	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	•		•				•				•	•	•			•	•	•	
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2/09 16:02	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	0		0				0				0	0	0			0	0	0	L
2/09 22:17	強風注意報	0	0	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	解	解	解	4
2, 00 22	波浪注意報	0		0				0				0	0	0			0	0	0	L
2/10 04:03	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解				Ļ
*	波浪注意報	0		0				0				0	0	0			0	0	0	L
2/10 10:15	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	Ļ
2/11 04:02	強風注意報																•	•	•	Ļ
2/11 10:17	強風注意報																0	0	0	4
27 11 10:17	波浪注意報																•	•	•	1
2/11 16:07	強風注意報																0	0	0	4
	波浪注意報	•		•				•				•	•	•			0	0	0	
2/11 22:01	強風注意報																解	解	解	L
	波浪注意報	0		0				0				0	0	0			0	0	0	L
2/12 04:07	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	4
2/13 16:02	波浪注意報	•		•				•				•	•	•			•	•	•	1
2/14 10:30	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	1
2/18 04:29	濃霧注意報	•	•	•	•	•	•													

気象情報発表状況 当該事項なし

竜巻注意情報発表状況 当該事項なし

土砂災害警戒情報発表状況 当該事項なし

指定河川洪水予報発表状況 当該事項なし 高温注意情報 当該事項なし

記録的短時間大雨情報 当該事項なし

県内の地震(震度1以上) 当該事項なし

松江・浜田・西郷の観測値の順位更新(2月としての値5位以内)

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

地域気象観測所観測値の順位更新(2月としての値1位)

以下の要素について当該事項なし

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

異常気象・気象災害

当該事項なし

c

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番	号 4/	741	地点	名 松	公儿((島根)	큰)							Ę	1.数目	者名 私	沁上地 万	可 気家記	⋾	201	9年 (+	⊬成31	年) 2)	月			
	平均	気圧		Ś	気 温	l		平均	相	対湿度	Ę			<u></u>	虱 速	Ē			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		į	最大瞬間		時間	日射量	雲量		最大1	L時間	最大10	0分間	日
付					起時		起時				起時	(風程)		風向	起時		風向	起時				Ī		起時		起時	付
	hPa	hPa	℃	$^{\circ}$	hm	$^{\circ}$	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	1016.1	1018.9	3.7	7.4	1420	2.0	0438	6.5	81	66	2258	3.0	7.0	WSW	1543	10.2	WSW	1540	1.6	5.97	8.5	0.5	1.0	0029	0.5	1641	. 1
2	1019.3	1022.1	6.5	11.8	1413	0.9	0308	6.5	68	47	1524	3.8	9.8	W	1350	15.4	WSW	1343	5.8	11.08	5.0	-	-	-	-		- 2
3	1011.2	1014.0	8.5	15.4	1904	2.4	0307	10.2	89	77	1913	2.8	11.3	WSW	2340	17.6	WSW	2331	0.0	1.80	10.0	18.0	4.0	2254	1.5	2209	3
4	1016.8	1019.5	8.4	12.4	0003	2.7	2400	8.4	76	54	1540	4.9	10.8	W	0033	17.1	W	0019	0.3	5.03	8.3	10.5	5.5	0145	2.5	0104	4
5	1019.4	_	5.9	13.4	1339	-0.1	0723	6.6	74	33	1341	1.5	4.3	Е	1114	6.6	ESE	1106	9.9		4.8	_	-	-	_		- 5
6	1013.1	1015.8	8.7	15.5	1338	4.8	0111	8.4	75	51	1357	1.3	4.8	W	1354	6.1	W	1349	5.6		8.0	0.0	0.0	0815	0.0	0725	6
7	1012.3		8.2	13.9	0948	4.8	0634	9.2	85	57	0959	2.8	6.3	NW	2343	10.2	NW	2340	0.8	2.54	10.0	5.0	3.0	1334	1.0		
8	1017.5	1020.3	4.8	7.5	0030	2.9	1802	6.5	77	53	0741	4.0	6.0	Е	2239	9.8	Е	2230	0.0	3.96	10.0	3.0	2.0	1810	0.5		
9	1016.4		4.6	7.9	1136	3.2	2358	6.3	75	46	1342	5.2	10.2	W	1329	16.4	WNW	1251	0.0	2.91	10.0	3.0	1.0	1026	0.5	2318	_
10	1024.8		3.4	5.3	1246	2.2	0455	5.0	64	47	1510	3.9	7.1	NE	0018	10.6	NE	0018	0.6	6.82	10.0	1.0	1.0	0113	0.5		
11	1022.0	1024.8	4.5	6.3	1703	2.6	0659	6.2	73	51	2252	4.2	8.5	WNW	1745	14.1	WNW	1859	0.0	1.99	10.0	7.0	4.0	1138	1.5		_
12	1027.3		5.4	9.2	1404	2.2	0643	5.6	62	49	1550	2.7	5.8	WNW	1248	9.0	NW	1218	2.8	7.31	9.5	0.0	0.0	1344	0.0		
13	1024.7	1027.5	5.7	10.1	1440	2.7	0650	6.2	69	46	1431	3.4	8.4	W	1512	13.5	W	1537	4.7	11.28	8.8	0.0	0.0	2400	0.0	2323	
14	1027.1		3.2	5.4	0030	2.0	2316		79	62	1810	2.6	7.2	NE	0242	11.4	NE	0236	0.0	1.55	10.0	4.0	3.0	0258	1.0	0208	3 14
15	1019.3		5.4	10.1	1325	-0.8	0617	6.3	72	45	1339	1.8	4.4	WSW	1929	7.3	SW	1920	1.7	8.83	10.0	0.0	0.0	2400	0.0	2400	_
16	1014.4		5.7	8.8	1123	2.8	2351	7.5	83	60	0912	3.8	9.3	NW	1313	13.5	NW	1312	0.3	3.46	10.0	10.0	5.0		2.5		
17	1018.6		4.3	9.2	1433	1.8	2345	7.1	86	60	1558	1.8	6.1	WNW	1259	9.9	WNW	1255	4.2		7.0	4.0	1.5	1006	1.0	1005	-
18	1022.3	1025.1	5.4	12.0	1413	-1.3	0651	6.4	74	39	1511	1.4	3.4	Е	1738	5.6	N	1252	6.5		8.3	-	-	-	_		18
19	1013.5		9.1	12.6	1641	5.9	0545		93	74	0008	3.2	7.4	W	2052	10.9	W	2043	0.0	2.22	10.0	23.5	5.5	1134	1.5		_
20	1017.0		8.8	11.1	0004	7.2	2044	9.2	80	53	2151	4.8	10.4	W	1536	15.7	W	1528	0.1	3.20	10.0	3.0	1.0	0647	0.5	0919	
21	1021.6		7.5	10.2	1458	5.8	2400	6.8	66	45	1502	2.1	4.6	NE	1717	7.8	NW	0110	1.7	6.23	9.5	0.0	0.0	1137	0.0	1047	
22	1017.3	1020.1	7.5	12.3	1300	2.6	0710	7.2	70	46	1301	2.9	6.6	NE	1538	9.0	NE	1523	6.5		10.0	-	-	-	_	-	- 22
23	1018.5		8.1	12.2	1153	3.0	2359	6.0	56	35		3.8	9.2	NE	1137	14.4	NE	1113	3.8		9.0	0.0	0.0	1045	0.0	0955	
24	1019.6		5.8	12.7	1439	0.5	0650	6.6	74	39	1319	1.6	5.5	ESE	1546	7.7	ESE	1543	9.8		3.8	_	-	-	_		24
25	1016.0	1018.7	8.3	15.3	1425	1.9	0411	8.2	76	53	1540	2.1	6.3	WSW	1305	9.5	W	1305	6.2	13.18	7.8	0.0	0.0	2259	0.0	2209	25
26	1019.7		7.7	12.3	1118	3.5	2351	6.6	64	37	1437	2.1	4.9	ESE	1518	7.4	ESE	1303	8.8		6.0	-	-	-	_		- 26
27	1019.4		7.2	12.0	1320	2.2	0345	6.8	68	39	1322	2.4	6.3	E	1136	9.1	ENE	1318	1.5	9.94	10.0	0.0	0.0	2400	0.0		_
28	1013.6		8.1	10.5	1628	6.6	0511	9.9	92	71	0023	1.0	3.1	N	2147	5.5	NNW	2143	0.7	3.56	10.0	12.0	2.5	0621	1.5	2153	3 28
合 上旬	1016.7	1019.5	6.3	11.1		2.6		7.4	76			3.3							24.6	6.6	8.5	41.0					上
計中旬			5.8	9.5		2.5		7.1	77			3.0							20.3	6.4	9.4	51.5					中
平下旬	1018.2	1021.0	7.5	12.2		3.3		7.3	71			2.3							39.0	11.7	8.3	12.0					下
均月	1018.5	1021.3	6.4	10.8		2.8		7.3	75			2.9							83.9	8.0	8.7	104.5					月
最大・高	5			15.5		7.2							11.3	WSW		17.6	WSW					23.5	5.5		2.5		最
起日				6		20							3			3						19	19*		16*		大
最小・但	ŧ	1006.9		5.3		-1.3				33															$oxedsymbol{\square}$		最
起 日		3		10		18				5																	小

起日

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 松汀地方気象台 2019年 (平成31年) 2月 降雪の 最低海面 気温階級区分(℃) 最深 大 気 現 象 天 気 概 況 深さ合計 積雪 気 圧 日 日 ≥25 ≥30 ≥35 付 起時 最平 最 最 平 最 最 最 付 ●¥▲K≡≡≠∞⊗⊠⊔⊔ 唇 夜 高均低 高均低高 高 cm cm hPa hm -1016. 1 1 0113 $\bullet \times \triangle$ **□** * 雪後曇時々雨一時晴 -1020.8 2 2 0323 晴時々曇 曇時々晴 ᆸ 3 -1006.9 2117 雨時々曇 3 雨時々曇 4 -1009.0 0004 曇一時雨、あられを伴う 晴時々曇 4 \bullet \triangle 5 5 -1018.72227 ᆸ 曇一時晴 曇時々晴 薄曇 6 6 -1012.91635 7 7 -1012.9 1304 量時々雨 8 -1017.8 0020 * 雨時々曇一時みぞれ 曇一時みぞれ 8 9 -1016.21258 曇時々雨 みぞれ時々曇一時雨、あられを伴う 9 A * 10 -1023.30001 $\star \Delta$ * **曇後一時みぞれ** 10 11 -1022.2 0636 Δ * 雨時々曇一時みぞれ 曇時々雨後時々晴、あられを伴う 11 12 -1028.6 1639 н 13 13 - 1025.0 1539 曇時々晴一時雨 みぞれ時々曇一時雨、あられを伴う * 14 -1027.214 0016 * みぞれ後曇 曇後一時晴 Δ 15 15 -1016.62349 ᆸ 曇時々雨 16 -1015. 0533 Δ 雨時々曇、あられを伴う 雨時々曇、あられを伴う 16 17 曇時々雨一時晴、雷を伴う 晴後一時薄曇 17 -1019.00207 ΔT = _ 18 18 -1023.61542 = ᆸ 墨後雨 19 -1008. 1537 雨後一時墨 雨時々曇 19 20 20 -1016.3 0404 雨後曇一時晴 曇一時雨 -1023.521 21 0436 量一時雨後時々晴 22 - 1016.8 2400 22 23 23 -1016.8 001 曇時々晴一時雨 晴後薄曇 24 24 -1018.8 1727 晴時々薄墨 晴時々薄曇 ᆸ 25 25 - 1016.8 1412 晴時々曇 曇後晴 ᆸ 26 - 1020.4 0020 26 薄曇時々晴 27 27 -1017.22400 н 雨時々曇 28 -1014.4 1438 曇一時雨 曇一時雨、霧を伴う 28 月最大24時間降水量 気 温 (℃) 日最大風速 日平均雲量 風 5.1 1.3 4.2 7.7 1.0 中旬 ≥25 ≥30 ≥35 (mm) <0 (m/s)(10分比) 現象日数 不間 向 最 平 最 最高 平均 最低 最高 最高 ≥10 ≥15 ≥30 <1.5 下旬 別 9.5 Ν 11.2 28.5 3日10時級 ≥8.5 照日 高 均 低 ~4日10時別 日照 百 W(1.3)E 月 12.5 14.3 起日 3 分 数率 S 最大 11.5 7.7 月間風速観測回数 日降水量(≧mm) 日最深積雪(≧cm) 雪霧雷 率 0.0 0.5 1.0 10 30 50 70 100 0 5 10 最低 1006.9 (回) 20 50 100 % 3.4 1.5 1.9 4.0 1.8

672

14

0 0

地上気象観測月統計値表 (1)

地占番号 47755 地占名 浜田 (鳥根県)

与免费要々 拟工地士与免费 2010年 (亚出21年) 2日

地点番	号 47	755	地点	名源	田((島根)	具)	気象官署名 松江地方気象台											台	201	9年 (⁻	平成31	年) 2	月			
	平均	気圧		5	₹ 温			平均	相	封湿度	ŧ			J	鼠 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		Ē	最大瞬間]	時間	日射量	雲量		最大1	時間	最大10	J分間]_
付付	عادارد	/母田	125		起時		起時	W/01	125		起時	(風程)		風向	起時		風向	起時	-0100	L 777 E				起時		起時	付
	hPa	hPa	$^{\circ}$	$^{\circ}$	hm	$^{\circ}$	hm	hPa	%	%	hm	m/s	m/s	16方位	hm	m/s	 16方位		h	MJ/m ²	10分	mm	mm	hm	mm	hm	
-	1016.8	1010.4	4.2	6.9	1600	2.1	0513	6.6	01		1749	4.0	0.7	WSW	1509	12.9	WSW	1549	0.3		比	2.0	1 5	1400	1.0	1327	7 1
2	1010.8		4.2 7.2	10.4	1142	2.1 4.0	0022	6.6 6.3	81 62	52 49		4.0 6.0	8.7 9.3	SW	1230	14.8	SSW	1200	1.8			2.0	1.5	1400	1.0	132/	- 2
3	1011.2		13.0	17.9	1800	8.1	0607	11.5	74	46		7.2	16.1	SW	2340	21.9	SW	2339	0.0			5.0	1.0	2400	0.5	2400	_
4	1011.2		9.5	13.2	0103	5.3	2400	7.9	66	50		4.6	15.8	SW	0011	21.9	SW	0008	1.9			3.0	2.0		1.5	0236	_
5	1019.3		7.1	13.4	1350	2.2	0733	5.8	60	27	1120	2.6	4.2	ENE	1023	5.7	F	1012	9.9			J.0		-	-	- 0230	- 5
6	1013.3		10.4	15.5	1430	6.1	0023	9.8	77	63	2400	2.4	5.8	SSW	2345	8.5	SSW	2339	3.8			0.5	0.5	0715	0.5	0625	
7	1013.3		11.2	14.9	1031	8.6	2355	8.9	67	50	0325	4.8	13.7	SW	1146	18.4	SW	1203	0.2			2.5	2.0		0.5	1315	
8	1017.5		6.2	8.8	0039	2.8	2245	6.6	71	50	0918	3.3	6.9	NNE	0734	11.3	NNE		0.7			0.5	0.5		0.5	1820	
9	1017.5		5.5	8.4	1056	3.2	0044	6.5	72	48	1911	4.3	8.1	NE	2305	13.8	NE		0.0			2.0	1.0	0853	0.5	2140	9
10	1023.6	1026.2	5.3	8.6	1400	2.7	0743	6.0	68	45	1334	4.0	7.2	Е	0849	10.0	ENE	0827	5.1			0.5	0.5	0144	0.5	0054	1 10
11	1023.0	1025.6	6.1	7.8	0438	4.1	0937	6.5	69	47	2328	3.7	8.7	SSW	0635	12.8	SW	0703	0.0			13.0	5.5	0709	2.0	0705	5 11
12	1028.0	1030.6	5.3	10.6	1316	1.5	0657	5.6	64	38	1329	2.0)	3.3)	W)	1311)	6.3	WNW	1135	4.0)			-	_	-	-		- 12
13	1025.5	1028.1	6.4	11.1	1324	2.5	0726	5.8	62	42	1137	2.8	4.8	N	2328	9.1	N	2152	5.3			-	-	-	-		- 13
14	1026.7	1029.3	4.2	6.3	0102	2.2	2220	6.0	73	41	0013	3.7	6.2	NE	0624	10.4	N	0154	0.0			0.0	0.0	0902	0.0	0812	2 14
15	1019.5	1022.0	6.8	11.8	1138	1.0	0559	6.2	62	42	1132	4.0	8.5	SW	2339	12.3	SSW	1716	1.5			0.0	0.0	1843	0.0	1753	3 15
16	1015.7	1018.3	7.5	10.3	0048	5.4	2050	6.7	64	52	1423	3.9	8.3	SW	0018	12.7	WNW	1230	1.0			0.0	0.0	2142	0.0	2052	16
17	1019.4	1022.0	6.0	10.2	1356	2.0	2400	5.7	63	37	1549	2.8	5.4	WSW	1326	9.6	WSW	1439	6.7			0.5	0.5	0727	0.5	0637	7 17
18	1022.1		7.1	12.8	1251	1.4	0232	6.6	66	45	1221	1.7	3.6	W	1328	4.9	WNW	1323	2.8			_	-	-	-	_	- 18
19	1013.3	1015.9	10.7	19.2	1556	6.3	0359	12.1	93	67	0104	3.6	10.6	SW	1531	15.3	SW	1543	0.1			29.0	8.0	1014	3.5	1006	5 19
20	1018.5	1021.1	9.3	12.4	0009	7.5	2231	8.5	72	46	2211	3.4	6.3	WNW	1749	10.1	WNW	1449	0.0			2.0	1.0	0434	0.5	0421	20
21	1021.6	1024.2	7.4	11.1	1301	4.8	2400	6.6	65	47	0059	3.1	7.5	NE	1541	11.7	NNE	1540	2.7			0.0	0.0	0834	0.0	0744	1 21
22	1016.7		7.6	12.3	1121	2.6	0657	7.0	67	47	1016	3.0	5.6	NE	1945	9.1	ENE	1945	5.2			_	-	-	-		- 22
23	1018.5		7.9	12.3	1136	2.7	2359	6.6	62	38		4.3	9.0	NE	1503	14.7	ENE		7.1			0.5	0.5	1250	0.5	1200	
24	1019.8		6.2	13.3	1535	1.6	0701	5.9	64	37	1537	2.4	3.9	ENE	0752	5.4	WNW	1642	9.9				-	-	-		- 24
25	1016.4		8.9	15.8	1502	3.0	0340	8.2	73	49		2.7	4.7	WSW	1406	6.1	WSW	1336	9.0				-	-	-		- 25
26	1019.7		7.6	12.3	1159	3.6	0658	6.8	67	42	1558	3.1	5.1	N	1225	7.6	ENE		10.0				-	-	-		- 26
27	1018.7		8.7	13.5	1441	2.9		6.1	56	30		2.5	5.0	ENE	0107	6.3	ENE		0.2			0.0	0.0		0.0	2400	_
28	1013.8		8.8	11.8	1632	6.7	0620	9.7	86	62	1615	2.4	4.2	NNE	1616	7.1	N	1610	1.1			11.0	3.0	0405	1.0	0343	
合上旬			8.0	11.8		4.5		7.6	70			4.3							23.7			16.0					上
	1021.2		6.9	11.3		3.4		7.0	69			3.2							21.4			44.5					中
	1018.2		7.9	12.8		3.5		7.1	68			2.9							45.2			11.5					下
均月	1018.9	1021.4	7.6	11.9		3.8		7.2	69			3.5							90.3			72.0					月
最大・高	5			19.2		8.6							16.1	SW		21.9	SW					29.0	8.0		3.5		最
起日				19		7							3			4*						19	19		19		大
最小・低	£	1008.4		6.3		1.0				27												igsquare					最
起日		19*		14		15				5																	小

地上気象観測月統計値表 (2)

地点番	号 4775	5	地点名	浜田	1	(島	根県	₹)						5	表官署名	松江地方気象台	2	2019	年 (平成	31年)	2月			
	降雪の	最深	最低	海面		Ş	₹温№	皆級[区分	(℃)		大 気 現 🥻	录				¥	気 概	況				1
日	深さ合計	積雪	気	圧		<0			≥25		≥30	≥35			÷π				7.0 1200	,,,				日
付	cm	cm	hPa	起時 hm	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高	●×▲戊≡=÷∞竪図⊔⊔		紐	昼					夜			付
1			1015.5			-	1_0	1-3	. ,	1_0	1-5	,-,	• ;											1
2			1021.3	0345									7											2
3			1008.4	1654									•											3
4			1011.5	0002									•											4
5			1018.5	2400																				5
6			1013.2	1546									•											6
7			1013.7	0934									• ∞											7
8			1018.4	0519									•											8
9			1017.1	0653									• ;											9
10			1023.3	0013									• ;											10
11			1021.8	0455									• ;											11
12			1029.1	2335																				12
13			1026.3	1514									00											13
14			1027.1	0341									• ;	ŧ										14
15			1017.2	2400									•											15
16			1016.8	0059									● ∞											16
17			1019.4	0031									• = ;	ŧ										17
18			1023.1	2400																				18
19			1008.4	1409									• =											19
20			1017.2	0351									•											2(2:
21			1023.1	1424									•											2:
22			1016.3	2238																				22
23			1016.5	0100									•											2:
24			1019.3	2400																				24
25			1017.3	1501																				24 25 26
26			1020.1	0009									=											26
27			1016.9	2400									•											27
28			1014.5	1347	1								• =		•									28
上旬						屚	1.9	4.5	4.	.0	5.2	11.2	月最大24時間降水量		灵				是大風速		均雲量			月
合 中旬						向					J		(mm) 期間		<0		≥35	(m/s)	(10	分比)	現象日数	故不	
計下旬						別	6.8		١			31.1	30.0 19日:				最高	≥10	≥15 ≥30	<1.5	≧8.5	763.43	照	Е
月						百八	7.0	۱ ۱		.0)E		4.8	起日 19 ~20日:	時別	0 0 0	0 0 0 0	0	4	2	0				
最大						分率	4.3		S	>		1.3	月間風速観測回数	— H	E] 日降水量(≧mm)			日最深積	責雪(≧cn	n)	雪霧	雷 数	争
最低			1008.4		1						0.0	1 2	(回)	致		10 30 50 70	100	0	5 10		50 100	1		
起日			19*			70	5.1	6.8	4.	.ŏ	0.0	1.2	672		19 14 9							6 0	5	30

地上気象観測月統計値表 (1)

与免费要々 拟工地士与免费 2010年 (亚出21年) 2日

地点番	号 47	740	地点	名 西	鄉((島根県	킕)	う 気象官署名 松江地方気象台											台	201	9年 (⁻	平成31	年) 2	月			
	平均	気圧		复	. 温	l		π/±	相	対湿度				<u>Ji</u>	虱 速					全天	平均		降	水	量		
日	現地	海面	平均	最	高	最	低	平均 蒸気圧	平均	最	小	平均		最大		Ē	最大瞬間		日照時間	日射量	雲量		最大1	時間	最大10	3分間]
付付	776715	/母田	十归		起時		起時	然XVI工	十月		起時	(風程)		風向	起時		風向	起時	파기비	口3)里				起時		起時	付付
''	hPa	hPa	$^{\circ}$	$^{\circ}$	hm	℃	hm	hPa	%	%	hm	m/s	m/s	16方位	hm	m/s	16方位		h	MJ/m ²	10分	mm	mm	hm	mm	hm	'
																-				5,	比						$oxed{oxed}$
1	1014.9		3.4	6.7	2347	0.6	0759	5.6	72	54	2316	3.0	5.6		1551	10.9	N	0028	1.2			0.0	0.5	0044	0.0	1704	_
2	1017.8		8.4	10.6	1304	6.0	0717	6.8	62	51	1319	4.0	6.8		2301	10.5	SW	2306	2.5			-		-	-		2
3	1009.8		11.4	15.5	2042	9.2	1231	11.3	82	60	0907	5.6	11.4	WSW	2112	18.5		2108	0.0			33.5	7.5		2.5	2141	+
4	1015.4		7.3	11.4	0021	0.9	2356	7.8	76	50	1446	3.8	8.9		0311	17.0	W	0311	5.6			2.5	3.0	0012	0.5	0501	
5	1018.9		4.4	11.0	1204	-1.1	0730	6.2	77	39	1219	2.1	4.8		1302	7.2	S	1249	9.5			\vdash	_	_			5
6	1012.1		7.7	14.7	1124	3.1	0038	8.9	85	57	1408	1.6	5.4		1214	8.0	ENE		5.9			-	-	-	-	-	6
7	1010.8		9.6	13.2	0805	3.5	2318	9.6	80	66	1406	4.0	9.7	SW	0827	14.8	SW	0820	0.9			3.5	1.5		1.5	0849	
8	1017.6		2.7	4.1	0110	1.7	0648	6.4	86	73	2117	2.8	5.3		1906	10.2	NE		0.0			3.5	2.5	0702	1.0	0625	-
9	1015.7	-	4.1	8.1	1332	0.7	2400	6.3	78	47	1333	5.0	8.2		1329	15.6	NW		0.9			10.0	4.0		1.0	2034	+
10	1024.9		2.4	4.3	2226	0.6	0524	4.8	66	47	1224	3.8	6.5		1942	11.7	N	0229	1.6			0.5	1.0	0031	0.5	0022	+ -
11	1020.7		4.9	8.5	1321	1.3	2358	6.5	76	49	1524	4.3	7.9		1355	14.5	W	1412	1.6			3.0	1.5	2034	0.5	2042	-
12	1026.4		4.3	8.1	1448	0.7	0126	5.4	66	45	1450	2.3	6.7	NW	1256	10.1	NW	1247	4.3			0.0	0.0	1311	0.0	1221	_
13	1023.9		4.2	7.6	1119	1.4	2356	6.0	73 74	43	2011	2.7	6.2		1213	10.5	W		2.7			3.0	2.0		1.0	2358	+
14		1030.6	2.4	5.5	1332	1.1	0428	5.3		50	1328	2.8	5.3	N	0237	14.8	N	0230				3.0	2.5	0025	1.0	0105	_
15 16	1018.4	1021.9	5.3 4.6	9.7 8.9	2114 0005	-0.2	0741 2343	6.6 7.2	75 85	52 56	1634 0018	3.1 2.2	6.2 4.6		1727 0947	11.5 8.8	W	2026 0819	1.7 0.4			1.5	1.5 1.5	1925 1039	1.0	1840 0949	_
17			3.5	8.0	1207	1.8	2343	6.9	88	59			3.6			6.2			2.9			1.5					\perp
18	1017.6 1021.4		5.3	11.3	1327	0.4 -0.8	0709	6.9	80	59 45	1634 1223	1.8	4.4	VV	0442 1304	7.9	NNW S	1116 1436	8.4			1.0	0.5	0837	0.5	0747	18
19	1021.4		9.2	12.2	2116	5.5	0709		96	84	2400	2.6	5.8	WNW	2353	12.3	W	2353	0.0			22.5	4.5	1325	1.5	1546	
20	1015.8		8.3	11.5	0005	5.9	2400	8.7	79	60	2237	2.6	5.5		1653	11.2	NW	1651	0.3			1.0	0.5		0.5	1515	\perp
21	1013.8		5.8	10.0	1049	0.6	2400	6.1	67	47	1010	2.3)	4.7	INVV	0023	8.5	N	0019	3.3			0.0	0.0	0515	0.0	0425	_
22	1021.2		5.3	10.0	1137	-0.5	0638	6.3	73	51	1231	3.0	5.9	ENE	1450	9.8	ENE		9.1			0.0	0.0	0313	0.0		22
23	1017.3		6.9	11.6	1338	0.6	2400	5.9	61	37	1523	3.0	6.7	NE	1058	12.1	NE		7.7			1.0	0.5	0818	0.5	0728	
24	1010.2		4.5	11.0	1201	-1.0	0641	6.4	79	49	1059	1.9	4.3		1238	6.0	SSE		10.3			1.0	0.5	0010	0.5	0720	24
25	1015.2		7.8		1223	1.3	0001	7.9	76	44	1216	2.0	4.9		1131	8.6	W	1125	3.6								25
26	1019.5		5.6	11.0	1244	0.8	0631	6.0	69	39	1132	2.4	6.5		1325	9.0	E		8.6				_	_	_		26
27	1019.4		7.1	10.9	1250	1.3	0246	7.2	72	52	1151	3.9	6.9		1749	10.5			2.2				_	_	_		27
28	1012.9		8.7	12.0	1339	6.6	0750	9.6	86	61		1.9	6.0		0001	8.5	E		2.2			7.0	2.0	0407	0.5	0806	_
合 上旬			6.1	10.0	1339	2.5	0/30	7.4	76	01	1303	3.6	0.0		0001	0.5		0049	28.1			53.5	2.0	0407	0.5	0000	上
I	1019.8		5.2	9.1		1.7		7.1	79			2.6							24.7			36.5					中
I	1013.8		6.5	11.6		1.7		6.9	73			2.6							47.0			8.0					下
均月	1017.8		5.9	10.1		1.9		7.1	76			2.9			+				99.8			98.0					月
最大・高		1021.3	5.5	15.7		9.2		/.1	,0			۷.5	11.4	WSW		18.5	WSW		99.0			33.5	7.5		2.5		最
起日	9			25		7.2							11.7	*****	+	10.5	74.544					33.3	7.5		2.3		大
最小・個	F	1005.5		4.1		-1.1				37															,		最
起日		2003.3		8		-1.1				23												$\vdash \vdash \vdash$					小
	1	د ا		o		3				د2]]	1					.1.

地上気象観測月統計値表 (2)

地点番	号 4774	0	地点名	西鄉	3	(島	根県)								気象	院官署名 相	松江均	地方気象	台	2	019 ⁴	年 (<u>-</u>	平成3	31年)	2月				
	降雪の	最深	最低	海面		复	ī温階	級区	分	(℃)				大 気 琲	1 象							*	気	概:	況					
日	深さ合計	積雪	気	圧		<0)	i	≥25		≥30	≥35					4TI						^,	1200 7	,,,					日
付	cm	cm	hPa	起時 hm	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高	●₩▲戊≡=	=∔∞⅓∺⊔	н		恕			昼						₹:	友			付
1	C111		1016.2	0005	IDJ	,	120	IDJ	,	120	IDJ		●*		*															1
2	_		1010.2	0416									• *		*															2
3	_		1005.5	2128									•																	3
4	_		1007.7	0008									•	=																4
5	_		1018.3	2358			0						•																	5
6	_		1013.2	1713																										6
7	_		1011.3	1402	_								•																	7
8	_		1017.9	0003									•		*															8
9	_		1014.8	1300									•		*															9
10	1		1024.8										*		*															10
11	_	_	1020.8	1339									00000	=	*															11
12	_		1028.5	1642									•		*															12
13	_		1024.6	1457									•		*															13
14	_	_	1028.3	0017									*		*															14
15	_		1015.8	2400			0						•																	15
16	_	_	1015.2	0530									• :	=	*															16
17	_	-	1019.0	0144									• :	=	*															17
18	_	-	1023.2	0444			0							=																18
19	_	-	1009.7	1519									•	=																19
20	_	_	1015.6	0001									•																	20 21
21	_	-	1023.5	0316									•																	21
22	_	_	1018.2	2400			0							_																22 23
23	_	-	1018.0	0410									•																	23
24	_	-	1018.7	2400			0																							24
25	_	-	1016.9	1431										00																24 25 26
26	_	-	1020.9	0002																										26
27	_	-	1017.7	2400																										27
28	_	-	1014.2	1454									•																	28
上旬	1					E	24.7	0.2	7	2	5.2	5.7	月最大	24時間降水量			気	, ,;	昷 (℃)			日最	是大風	速	日3	P均雲量				
合中旬	-					/	24.7	9.2	٠.	5	٥.۷	5.7	(mm)	期間	r):	ĿĿ	<0		≥25	≥30 ≥	35	(1	m/s))	(1	0分比)		現象E	土地	月 不 間
計下旬	-						14.7		Ν			5.1	36.0		日11時級	ᄵᆫ	号 平 最 部 均 低	最高	平均 最低	最高 最	高	≥10	≥15	≧30	<1.5	≧8		-九3(1		照日
月	1				1	百	6.3	٧		.3)E		6.0	起日 3	~'	4日5時別	jij —	0 0 5	0	0 (0	0	1	0	0)		1			日照
最大	1	1				分	2.5		S	5		1.9				_		降水	L 量(≧mm)		\dashv	ı	日最	是深積	雪(≧c	n)	=	雪霧	雷	数率%
最低			1005.5		1	率			_					(回)	委	0.	0 0.5 1.0				00	0	5	10	20	50 1				%
起日	10	10			1	1%	3.3	1.3	2.	8	2.2	1.5		672			9 16 15			0	0	1	0			0 0		10	0	3 33

2019年2月

単位:℃ 1/3頁

観測所名		西郷			西郷岬			海士			鹿島			斐川			松江				1/3只
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	3.4	6.7	0.6	3,4	6.3	0.2	4.7	6.6	2.7	4.1	7.2	2.2	3.6	7.6	1.8	3.7	7.4	2.0	4.0	6.9	1.7
2	8.4	10.6	6.0	8.1	10.4	6.0	8.7	10.6	6.3	5.9	11.3	2.0	6.6	11.5	0.5	6.5	11.8		7.4	10.9	3.9
3	11.4	15.5	9.2	10.8	14.3	8.8	11.5	15.5	9.3	9.0	14.4	2.4	9.8	16.0	3.5	8.5	15.4	2.4	10.2	15.1	5.3
4	7.3	11.4	0.9	7.6	10.9	2.0	8.5	11.3	3.8	8.7	13.0	1.8	8.8	13.2	2.1	8.4	12.4	2.7	8.4	12.9	0.6
5	4.4	11.0	-1.1	6.5	10.3	1.1	5.0	11.5	-1.4	5.1	13.7	-0.8	5.4	12.6	-0.8	5.9	13.4	-0.1	5.1	13.5	-2.0
6	7.7	14.7	3.1	9.8	13.7	6.3	8.3	15.1	3.1	8.0	15.4	3.3	8.7	14.5	4.2	8.7	15.5	4.8	9.0	14.6	4.0
7	9.6	13.2	3.5	9.3	12.7	3.2	10.1	13.1	5.2	8.5	13.1	4.2	8.4	12.1	4.4	8.2	13.9	4.8	9.7	12.9	5.1
8	2.7	4.1	1.7	2.4	4.4	1.1	3.8	6.1	2.7	4.6	7.6	2.6	4.7	7.7	3.2	4.8	7.5	2.9	5.0	7.1	2.6
9	4.1	8.1	0.7	3.8	7.5	0.4	4.6	7.8	2.1	4.8	7.7	2.9	4.7	8.3	2.9	4.6	7.9	3.2	4.7	7.8	2.5
10	2.4	4.3	0.6	1.7	3.8	0.0	3.0	4.4	1.7	3.5	5.2	2.5	3.7	5.5	2.1	3.4	5.3	2.2	2.9	5.7	1.4
11	4.9	8.5	1.3	4.8	7.8	1.8	5.5	7.9	2.9	4.8	6.7	2.3	4.6	6.8	1.6	4.5	6.3	2.6	4.5	7.1	1.6
12	4.3	8.1	0.7	4.5	7.6	2.1	5.5	7.7	2.9	6.2	8.9	4.6	4.6	8.6	1.0	5.4	9.2	2.2	4.0	8.8	-1.4
13	4.2	7.6	1.4	4.1	7.9	0.8	5.4	8.3	2.9	5.7	9.6	2.6	5.4	10.0	1.4	5.7	10.1	2.7	5.2	9.6	0.3
14	2.4	5.5	1.1	2.1	5.0	0.6	2.7	4.9	-0.6	3.3	5.6	0.9	3.4	4.8	2.0	3.2	5.4	2.0	2.8	5.2	1.7
15	5.3	9.7	-0.2	5.4	9.2	0.0	6.0	10.1	-0.6	5.0	10.2	-2.2	5.1	10.1	-0.8	5.4	10.1	-0.8	5.5	10.2	-1.5
16	4.6	8.9	1.8	4.4	8.3	2.0	5.6	9.2	2.7	6.1	9.4	2.3	6.2	9.2	2.9	5.7	8.8	2.8	6.3	9.3	2.5
17	3.5	8.0	0.4	3.9	6.9	1.1	3.6	8.3	-0.2	3.4	7.7	0.2	4.2	9.3	0.6	4.3	9.2		4.9	9.1	2.0
18	5.3	11.3	-0.8	7.0	10.4	1.3	5.2	11.3	-1.9	4.7	12.6	-1.1	5.1	11.0	-1.9	5.4	12.0	-1.3	5.4	12.2	-2.0
19	9.2	12.2	5.5	9.7	11.9	7.0	9.6	12.3	6.6	9.4	13.0	5.6		13.0	5.9	9.1	12.6	5.9	9.2	15.1	6.0
20	8.3	11.5	5.9	8.1	10.8)	5.5)	9.0	11.4	7.1	9.3	11.3	7.8		11.3	6.6	8.8	11.1	7.2	9.1	11.2	5.0
21	5.8	10.0)	0.6)	5.7	9.2	2.7	6.1	9.6	-0.1	7.5	10.6	4.3		10.2	3.8	7.5	10.2		6.8	10.4	3.5
22	5.3	10.4	-0.5	6.0	9.4	1.8	5.1	10.3	-1.2	6.6	11.9	1.2	6.7	11.8	1.7	7.5	12.3	2.6	6.6	12.4	1.1
23	6.9	11.6	0.6	7.0	10.9	2.1	6.6	10.9	0.3	7.7	11.2	0.8		11.8	1.4	8.1	12.2	3.0	6.9	12.3	0.0
24	4.5	11.0	-1.0	6.0	10.0	1.4	4.3	11.6	-1.8	5.0	12.9	-1.5		13.1	-1.1	5.8	12.7	0.5	5.0	13.7	-1.7
25	7.8	15.7	1.3	9.8	14.8	6.6	7.8	13.9	1.9	7.7	14.2	0.2	7.2	14.8	0.4	8.3	15.3	1.9	7.2	14.2	0.0
26	5.6	11.0	0.8	6.4	10.0	2.9	5.0	11.1	-0.3	6.0	11.3	0.4	6.8	11.9	1.4	7.7	12.3		6.5	13.0	1.0
27	7.1	10.9	1.3	7.7	10.1	2.8	7.5	10.8	1.1	6.7	12.4	0.0	6.7	11.7	1.3	7.2	12.0		6.9	12.6	-0.1
28	8.7	12.0	6.6	8.5	11.3	6.3	8.8	11.9	6.9	7.9	11.4	6.1	8.2	11.2	6.6	8.1	10.5	6.6	8.0	12.1	5.5
29																					
30																					
31		45.7			440	0.0		45.5	4.0		45.4	2.2		16.0			45.5	4.3		45.4	
月極値		15.7	-1.1		14.8	0.0		15.5	-1.9		15.4	-2.2		16.0	-1.9		15.5			15.1	-2.0
起日		25	5		25	15		3	18	6.0	6	15		3	18		- 6	18		19	18
上旬平均	6.1	10.0	2.5	6.3	9.4	2.9	6.8	10.2	3.6	6.2	10.9	2.3		10.9	2.4	6.3	11.1	2.6	6.6	10.7	2.5
中旬平均	5.2	9.1	1.7	5.4	8.6	2.2	5.8	9.1	2.2	5.8	9.5	2.3	5.7	9.4	1.9	5.8	9.5		5.7	9.8	1.4
下旬平均	6.5	11.6	1.2	7.1	10.7	3.3	6.4	11.3	0.9	6.9	12.0	1.4	7.0	12.1	1.9	7.5	12.2	3.3	6.7	12.6	1.2
月平均	5.9	10.1	1.9	6.2	9.5	2.8	6.3	10.1	2.3	6.3	10.7	2.1	6.3	10.7	2.1	6.4	10.8	2.8	6.3	10.9	1.7
0℃未満日数 25℃以上日数	0	0	5	0	0	0	0	0	9	0	0	4	0	0	4	0	0	3	0	0	- 6
	Ų	0	U	U	0	U	U		- 0	U		0	0	0	U	U	- 0	"	0	0	
30℃以上日数		0			0			0			0			0			- 0			0	
35℃以上日数 精算気温	11	U		11	0		22	U		0	0			U		0	0		10	U	
1月弁メル皿	11			11			22			Ч			ı u			U			10		

単位:℃ 2/3頁

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

島根県 (68) 2019年2月

単位:℃ 3/3頁

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

単位:mm 1/2頁

														早	位:mm	1/2頁
観測所名 日付	西郷	西郷岬	海士	鹿島	斐川	松江	雲出	大東	伯太	佐田	大田	掛合	横田	福光	赤名	桜江
1	0.0	0.0	0.0	0.5	3.0	0.5	5.0	3.0	5.5	3.0	5.5	4.0	3.0	3.0	2.5	2.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	33.5	23.0	31.0	17.0	20.5	18.0	16.5	10.5	10.5	18.0	22.0	19.5	7.0	11.0	25.5	10.0
4	2.5	2.0	1.0	7.0	4.5	10.5	6.0	5.5	10.5	7.5	4.0	6.0	3.5	3.0	2.0	3.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	3.5
7	3.5	3.5	1.5	3.5	3.0	5.0	5.0	5.5	3.5	9.0	5.0	5.5	3.5	2.5	11.0	6.0
8	3.5	2.0	0.5	6.5	0.5	3.0	0.5	0.0	0.0	0.5	1.5	0.0	0.0	1.0	0.5	2.5
9	10.0	6.5	3.5	3.0	4.5	3.0	2.5	4.0	3.0	4.0	2.0	4.0	4.5	2.5	6.5	6.5
10	0.5	0.5	0.0	0.5	0.5	1.0	1.0	1.0	1.5	1.5	1.5	2.0	2.0	1.0	0.5	0.0
11	3.0	2.5	2.5	3.0	4.5	7.0	4.0	6.5	2.0	12.5	10.5	8.5	3.5	7.0	5.0	15.5
12	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	3.0	1.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	3.0	2.5	1.0	1.0	2.5	4.0	1.0	2.5	5.5	0.5	2.0	2.0	4.0	0.5	1.5	0.0
15	1.5	0.5	1.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
16	1.5	1.0	8.0	17.5	6.5	10.0	3.0	6.5	5.0	7.0	1.0	6.5	5.0	2.0	3.0	4.5
17	1.0	1.0	4.0	8.5	2.0	4.0	1.5	1.5	2.0	3.0	0.5	4.0	1.5	0.5	2.0	3.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	22.5	20.5	22.5	20.5	24.5	23.5	25.5	18.5	13.0	21.5	24.5	15.5	6.0	20.0	19.0	20.5
20	1.0	0.0	0.0	4.0	1.5	3.0	3.0	1.5	1.5	3.5	3.0	2.5	0.0	2.0	3.0	2.5
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	1.0	1.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5
24	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7 7	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
28	7.0	6.5	9.5	10.0	10.0	12.0	10.0	9.0	7.5	11.0	11.5	10.5	9.5	10.0	12.0	10.0
29																
30																
31																
最大日降水量	33.5	23.0	31.0			23.5	25.5	18.5	13.0	21.5	24.5	19.5	9.5	20.0	25.5	20.5
起日	3	3	3	19		19	19	19	19	19	19	3	28	19		19
最大1時間降水量	7.5	5.0	8.0			5.5	5.5	5.0	4.5	5.5	6.0	4.0	2.5	5.0	6.0	4.5
起日時分	3 22:02	3 13:23	3 21:57			19 11:34		19 11:28	3 14:50	19 11:12	19 11:10	19 11:07	7 13:58			19 13:08
最大10分間降水量	2.5	2.5	2.0	-	-	2.5	2.0	1.5	1.5	2.0	2.0	2.0	-	2.0	2.0	1.5
起日時分	3 21:41	7 08:53				16 15:53	4 01:13	19 10:59		19 10:43	19 10:40	19 10:41			3 14:38	19 10:11
上旬合計	53.5	37.5	37.5			41.0	36.5	29.5	34.5	43.5	41.5	41.0	23.5	24.0	50.5	33.5
中旬合計	36.5	29.5	41.0			51.5	38.5	37.0	29.0	49.0	42.5	39.5	20.0	32.0	33.5	46.0
下旬合計	8.0	7.5	10.0			12.0	10.5	9.0	8.5	11.5	11.5	10.5	9.5	11.0	12.5	10.5
月合計	98.0	74.5	88.5			104.5	85.5	75.5	72.0	104.0	95.5	91.0	53.0	67.0	96.5	90.0
1mm以上日数	15	13	12			13	13	13	13	13	14	13		13	13	13
10mm以上日数	3	2	2		,	5	3	2	3	4	4	3	0	3	4	4
30mm以上日数	1	0	1	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
50mm以上日数	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
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) 2019年2月

単位: mm 2/2頁

観測所名	川本	浜田	瑞穂	三隅	弥栄	波佐	高津	益田	匹見	津和野	吉賀
日付	ЛА	ЖШ	地位	PP	3/1/AC	//X/Y	同件	шш	四元	/手でロまげ	口具
1	1.0	2.0	1.0	3.5	3.0	2.0	2.0	1.5	1.5	3.0	1.5
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	17.5	5.0	15.0	4.0	8.5	13.5	3.5	3.5	5.5	3.0	11.5
4	2.5	3.0	1.5	1.0	6.0	8.0	0.5	1.5	4.0	1.5	2.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	3.0	0.5	3.5	1.5	3.5	4.0	1.0	1.5	2.5	2.0	2.0
7	5.5	2.5	5.5	3.5	8.0	10.5	2.0	2.5	6.0	2.0	0.5
8	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5	1.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0
9	5.5	2.0	5.0	3.5	10.0	8.0	5.5	4.5	7.5	6.0	3.5
10	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
11	9.5	13.0	4.0	23.0	14.0	9.5	10.0	13.0	3.5	2.0	1.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.5	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	3.0	0.0	2.5	1.5	2.5	3.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0
17	2.0	0.5	5.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	20.0	29.0	19.0	17.5	26.5	27.0	32.0	26.5	×	24.0	34.0
20	3.0	2.0	2.0	1.5	3.5	5.0	2.0	2.0	×	1.5	0.5
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0]	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	1.0	0.0	0.5	2.5	3.5	3.5
28	12.0	11.0	14.0	11.0	12.5	13.0	13.5	13.0	16.5	17.5	15.0
29											
30											
31											
最大日降水量	20.0	29.0	19.0	23.0	26.5	27.0	32.0	26.5	16.5)	24.0	34.0
起日	19	19	19	11	19	19	19	19	28	19	19
最大1時間降水量	4.0	8.0	5.5	10.5	7.0	7.0	8.5	6.5	4.5)	7.0	6.0
起日 時分	19 13:40	19 10:14	19 13:39	11 08:04	19 13:02	19 13:19	19 12:48	19 12:56	28 03:19	19 13:01	19 13:25
最大10分間降水量	2.0	3.5	1.5	2.5	2.0	1.5	3.0	2.0	1.0)	2.5	2.0
起日 時分	19 10:12	19 10:06	19 13:13	11 08:02	19 12:30	19 13:10	19 09:36	19 09:40	28 03:27	19 12:50	19 13:06
上旬合計	37.5	16.0	32.0	18.0	39.5	47.5	14.5	15.5	27.5	18.0	21.0
中旬合計	37.5	44.5	32.5	44.0	47.0	45.5	45.0	42.0	5.5)	28.0	35.5
下旬合計	12.0	11.5	14.5	11.0	13.5	15.0	13.5	13.5	19.0)	21.0	18.5
月合計	87.0	72.0	79.0	73.0	100.0	108.0	73.0	71.0	52.0)	67.0	75.0
1mm以上日数	13	9	12	11	11	15	10	10	10)	11	9
10mm以上日数	3	3	3	3	4	4	3	3	1)	2	3
30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	1	0	0)	0	1
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0)	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0)	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0)	0	0

2019年2月

単位: (m/s) 1/4頁

And here they be				: ZDI7					and and	200 Am						<i>⊢</i> 1		1				ofic da					単位 **		s)	1/4貝
観測所名				i郷						郷岬						毎士						鹿島 .						是川		
日付	平均	最大	最大風	最大	最大瞬	最多	平均	最大	最大風	最大	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	最多	平均	最大	最大風		最大瞬	最多
			向	瞬間	間風向				向	瞬間	間風向				向	瞬間	間風向	*******			向	瞬間	間風向		0.4	= 0	向	瞬間	間風向	
1	3.0		SW	10.9	N	W	4.5	8.2	W		WSW	N	2.8	-	W		NE	WSW	3.0		SW	9.6	NNE	SW	_	7.3	Е		W	S
2	4.0		WSW	10.5	SW	W	7.2	10.2	WSW	13.9	WSW	WSW	3.5		W		WSW	WSW	3.6		SW	12.4	WSW	SSW		10.5	WSW		WSW	S
3	5.6	11.4	WSW	18.5	WSW	SW	8.0	13.1	SW	17.5	WNW	SSW	3.7		WSW	16.8	W	SW	3.4	9.1	WSW	15.7	WSW	SSW	4.3	14.3	WSW		SW	SW
4	3.8	8.9	WNW	17.0	W		5.8		WNW	18.0	WNW	NW	3.0		WNW	13.6	WNW	WNW	2.9		W	14.9	W	WNW	6.1	12.3	WSW		WSW	NW
5	2.1	4.8	SSE	7.2	S	NW	2.9	5.3	SSE	7.7	SSE	NNW	0.9	-	SE	6.8	S	ENE	1.1	3.5	SSW	5.4	S	ENE	_	5.3	SSE		SSE	SSE
6	1.6	5.4	ENE	8.0	ENE	NW	2.9	8.7	WSW	10.8	WSW	WSW	1.1		WSW	9.8	W	ENE	0.9		NNW	5.6	N	NE		4.4	ENE		SSE	SSE
7	4.0	9.7	SW	14.8	SW	WSW	6.5	11.8	SW	18.5	WSW	WSW	3.4		WSW	14.0	W	WSW	2.6	5.7	W	9.7	W	SSW	3.8	8.0	WNW		WNW	SSE
8	2.8	5.3	NE	10.2	NE	NE	5.1	7.9	NE	10.8	NE	NNE	2.9		NE	8.9	ENE	ENE	1.9		-	9.7	NNW	Е	_	8.3	ENE		ENE	Е
9	5.0	8.2	WNW	15.6	NW	WNW	7.0	11.0	WNW	17.0	NW	NNE	3.9		W	16.2	W	E	4.0	7.2	W	14.9	NNW	WNW	5.2	12.0	NE		NW	WNW
10	3.8	6.5	E	11.7	N	N	4.7	8.5	N	11.3	N	N	3.1		NE		NE	NNE	3.5	7.4	NNE	12.4	NE	NE		9.9	NE		NE	ENE
11	4.3	7.9	WNW	14.5	W		6.3		WNW	18.0	W	NW	3.6		W		WSW	W	3.6		ESE	12.9	N	NW		10.3	NW		NW	WNW
12	2.3	6.7	NW	10.1	NW		3.7	7.3	NW	11.8	NW	NW	2.1	-	W		W	W	2.3	4.4	NW	8.5	N	NW	_	6.4	NW		WNW	SSE
13	2.7	6.2	WSW	10.5	W	NW	4.2		WNW	13.9	WNW	N	2.3		W		W	W	2.5		W	10.6	NNW	W		8.9	NW		NW	NW
14	2.8	5.3	N	14.8	N	N	4.7	7.4	N	11.8	NNE	N	2.9		NE	11.2	NNE	NE	2.8	7.6	NNE	14.1	NNE	NE		10.1	NE		NNW	SSE
15	3.1	6.2	SW	11.5	W	NW	4.6		WNW	15.4	W	NNE	2.0		WSW	10.0	WSW	W	1.9		SSW	8.4	SSW	SSW	2.6	5.1	SSW		SSW	SSW
16	2.2	4.6	NW	8.8	NNW	NW	4.4	_	WNW	12.9	WNW	N	1.8	-	W	9.9	W	NW	2.6		W	13.1	WSW	WNW	4.0	10.5	NW	_	NW	WSW
17	1.8	3.6	W	6.2	NNW	WNW	2.7	6.4	WSW	8.7	WSW	NNW	1.1	-	W		W	ENE	1.3		SSW	9.9	W	Е		5.5	WNW	7.7	NNW	9
18	1.8	4.4	5	7.9	3	NW	3.0	6.7	WSW	9.3	WSW	3	1.1		5	6.3	5	ENE	1.2		SW	4.8	3	Е	2.7	5.4	SSE	8.7	SE	SSE
19	2.6	5.8	WNW	12.3	W	WNW	3.8	8.5	WNW	13.9	WNW	W	1.9		W		W	E	2.2		W	9.8	W	NW	3.4	7.8	WNW	9.8	WNW	ENE
20	2.6	5.5	NW	11.2	NW	NW	4.3)	7.9)	NW)	12.9)	WNW)	NW	2.3	-	W	11.0	WSW	W	3.2 1.9		W	13.9		W	4.3	9.5	WSW		W	W
21	2.3)	4.7)	N)	8.5)	N)	ENIE	3.8	6.1	N	9.3	NNW	N	2.0	-	NNE	9.1	NE	NNE			NNE	8.3	N	-		6.9	NNW		NNW	SSE
	3.0	5.9	ENE	9.8	ENE	ENE	4.7	7.5	NE	10.3	ENE	NE	1.8		ENE	7.5	E	ENE	1.5		ESE	8.9	SE			7.5	E		ENE	ENE
23	3.0 1.9	6.7	NE SE	12.1	NE	NE NW	4.6 2.5	10.7	NNE SW	14.4	N SW	SSE	0.8		NNE ESE	10.5	ENE ESE	NE	2.7	5.8	N	11.2	N N	NE NE		10.2	NE		NE SSE	NE
		4.3	SE. W	6.0	SSE		_	6.1 8.0		8.2	WSW	NNE	_		ESE W	6.1		ENE	1.1	3.6	N W	6.2 8.2	W	-	_	4.9	SSE		WNW	SSW
25 26	2.0	4.9	VV E	8.6 9.0	W E	NE NW	4.6		W E		WSW		0.8	-	NNE	6.9	NNE ESE	ENE	1.8		N	7.5	NI NI	ENE NNE	-	6.6		9.3 8.7		SSE
27	2.4 3.9	6.5	E E	10.5	E	INW	3.2	5.0 7.2	ENE	9.8	ENE	N	2.0		ENE	6.0 10.0	ENE	ENE		4.4	ESE	8.2	IN E	NNE	3.5	5.1 7.5	NNE ENE	9.3	SE ENE	SSE
28	1.9	6.9	E	8.5	E	NW	4.2 3.0	6.3	ENE		ENE	n N	1.0	5.4 3.9	ENE	7.6	ENE	E	0.7	2.6	NE	4.9	NNE	NNE	1.1	2.6	SE		SE	SE
29	1.7	0.0	ь	0.0	15	11 11	3.0	0.3	E	7.3	ENE	11	1.0	3.7	Ľ	7.0	E	ь	0.7	2.0	INE	4.7	ININE	MNE	1.1	2.0	3E	0.2	315	SE
30																														
31																														
月最大		11.4	WSW	18.5	WSW			13.1	SW	18.5	WSW			9.2	WSW	16.8	W			9.6	W	15.7	WSW			14.3	WSW	20.6	SW	
起日		11.4	WSW	10.3	WSW			3	311	70.5	WOW			7.2	WSW	3	**			7.0	- "	13.7	WSW			14.3	WSW	20.0	3**	
上旬平均	3.6	3		3		NW	5.5	3				N	2.8	1		J		WSW	2.7	4				Е	4.3	J		J		SSE
中旬平均	2.6					NW	4.2					N	2.0					W	2.4					NW	3.7					SSE
下旬平均	2.6					NW	3.8					N	1.5					ENE	1.5					E	2.8					SSE
月平均	2.9					NW	4.5					N	2.2					ENE	2.2					E						SSE
10m/s以	۵.۶					1 / / / /	4.3					IN	۷.۷					EIVE	۷.۷					E	5.7					3315
上日数		1						7						0						0						8				
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	1					0				

2019年2月

単位: (m/s) 2/4頁

																											+17.	: (m/	3)	2/4頁
観測所名			ŧ	公江	,				ŀ	出雲	,					大田						·合					ħ	田貴田		,
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 瞬間	最大瞬 間風向	最多	平均	最大	最大風 向	最大 瞬間	最大瞬 間風向	最多
1	3.0	7.0	WSW	10.2	WSW	SE	2.6	4.9	WSW	11.2	W	ESE	1.8	4.3	SSE	7.0	SSE	SE	1.2)	4.1)	SSE)	7.2)	SSE)	SSE)	0.7]	4.3]	W]	10.2]	NE]	NNE
2	3.8	9.8	W	15.4	WSW	W	3.4	6.7	WSW	12.8	WSW	SW	2.2	3.8	SE	7.7	WNW	SE	2.6	4.9	SSE	9.3	SSE	SE	1.6]	4.2]	SSW]	7.2]	S]	SSW
3	2.8	11.3	WSW	17.6	WSW	W	4.0	8.9	WSW	18.2	S	S	2.8	5.9	SE	15.4	ESE	SE	2.8	6.4	SSE	15.9	SSW	S	3.0	8.1	SSW	16.7	SSW	SW
4	4.9	10.8	W	17.1	W	WNW	3.4	9.6	WSW	19.2	WSW	WNW	3.0	5.8	NW	13.1	WSW	NW	1.7	5.2	NNW	12.7	SSE	N	2.3	6.2	WSW	12.0	W	W
5	1.5	4.3	Е	6.6	ESE	Е	1.3	4.3	ENE	6.2	ENE	ESE	1.6	4.8	SE	9.5	SE	SE	0.5)	2.4)	S)	5.1)	WSW)	SE)	0.8	3.2	S	6.9	S	
6	1.3	4.8	W	6.1	W	WNW	1.1	4.1	WNW	7.6	WNW	WSW	2.3	7.3	SSE	11.4	SSE	SSE	0.9		SSE	6.3	S	S	1.2	3.5	WNW	5.4	S	
7	2.8	6.3	NW	10.2	NW	NW	2.4	4.8	W	11.0	W	W	2.7	4.6	NNW	9.6	NW	NW	1.5	4.2	SSE	9.0	NNW	S	1.2	6.3	SW	10.9	SW	SW
8	4.0	6.0	Е	9.8	B E	Е	3.0	6.8	ENE	11.0	NE	ENE	2.3	5.4	NNW	11.0	NW	NNW	1.1		NNW	6.5	N	N		4.4	NE	7.2	NE	
9	5.2	10.2	W		-	W	3.7	_	WNW		NW	ENE	2.9	6.4	NW	13.4	NNW	NW	1.5	\vdash	SSE	11.1	N	SE	-	5.4)	W)	10.1)	W)	
10	3.9	7.1	NE		NE.	Е	3.4		ENE		Е		2.3	4.8	ENE	10.4	Е			\vdash	NNW)	4.5)	NW)	NW)	2.5	6.2	NE	13.0	ENE	
11	4.2	8.5	WNW	-	-	WNW	3.1	6.7	WNW		WNW		3.2	5.6	SSE	11.2	NW	SE	1.3	3.5	SSE	6.9	SE	SSE		3.4	SE	8.5	SSE	
12	2.7	5.8		-		WNW	1.0		WNW	8.7	W	WNW	1.6	3.7	NW	7.4	N	SE	0.6		N	7.5	N	SSE	0.8	4.1	WNW	7.5		
13	3.4	8.4	W	-	-	W	2.3	_	WNW		WNW	WNW	2.2	6.3	NW	10.3	NW	NW	1.2	_		9.1	N	N		6.6	W	11.3	W	
14	2.6	7.2	NE	-	-	NNE	2.4		ENE	7.5	N	ESE	2.0	5.5	NNW	11.0	NW	Е		-		6.5		NNW		6.6	NE	12.6	NE	
15	1.8	4.4	WSW			WSW	1.9		SSW	7.8		SW	2.1	5.6	SE	10.2	SE	SE	1.6		S	9.0	S	S	1.3	4.9	SW	8.0	SW	
16	3.8	9.3	NW			WSW	3.1	6.9	WNW		WNW	WNW	3.0	5.4	NNW	10.9	NNW	NW	1.0		N	9.2	N	SSE		6.2)	W)	10.7)	W)	
17	1.8	6.1	WNW	-		WNW	1.6		WNW	7.8		SSW	1.7	3.4	SSE	6.4	WNW	SSE	0.9	3.4	N	6.6	N	SE	_	3.8]	WSW]	6.6]	SW]	WSW]
18	1.4	3.4	Е	-	N N	ESE	1.1	2.7	NNE		SSW	NNE	1.5		SSE	6.1	SSE	SSE	0.9	_	SSE	6.0	SE	SSE		2.2	NW	4.1	NW	
19	3.2	7.4	W			Е	2.7		S		SSW	ENE	1.8		SE	13.4	SE	SSE	1.5		SSE			NNW		7.2	SW	15.4	WSW	
20	4.8	10.4	W	-	-	W	2.9				WNW	W	2.1	4.4	NW	9.9	WNW		1.1	2.8		6.8		NNE		5.4	W	10.7	WNW	
21	2.1	4.6	NE	-	-	ENE						ESE	1.8	4.9	N	8.8	NNE	NE		\vdash		6.1		NNW		4.3	NE	8.2	NE	
22	2.9	6.6 9.2	NE	-	-	ENE	2.7		ENE		NE	NE	1.7	5.3	NAME	8.4	N	N	0.9 1.2		NW	7.3	NNW	NNW	1.0	7.4	NNE	8.4	NNE	
23	3.8 1.6	5.5	NE ESE		-	NE	2.8		NNE NE		NNE WSW	ENE SW	2.3	3.5	NNE	11.8 7.0	NNW	NNE ESE	0.9		NNW	12.1		NNW		4.0	NE W	13.7	NE W	
25	2.1	6.3	WSW			NW	1.4	4.0	WSW		WSW	5W E	1.7	3.9	NW	7.6	W	S			NINW	6.8 9.2	N	N		4.0	NNW	7.4	NW	
26	2.1	4.9	ESE		-	IVW	1.4	4.4	NE	7.1	ENE	ESE	1.1	4.6	INW	8.2	N	N	1.0	4.5	NNW	7.3	NNW	NW	1.3	4.7	NE	8.7	NNE	
27	2.4	6.3	ESE	-	ENE	F	2.3	5.2	NE	7.7	NE	NE	1.7	3.7	SE	6.8	ESE	SE	0.5	2.3	SSW	4.3	SSW	SSE	0.9	2.5	SW	6.7	SSE	SSE
28	1.0	3.1	N			WSW	1.1	4.1	NNE	5.7	NE	ENE	1.4	3.7	SSE	7.3	SSE	N	0.5			4.4	NNW	NNW	0.7	2.7	NW	5.2	WNW	NW
29	1.0	5.1	1,	0.0	111111	Wow	1.1	7.1	IVIVE	3.1	IVL	LIVE	1.1	5.1	331	7.0	331	14	0.0	2.7	111111	1.1	111111	111111	0.7	2.1	1111	5.2	******	1111
30																														
31																														i
月最大		11.3	WSW	17.6	WSW			9.6	WSW	19.2	WSW			7.3	SSE	15.4	ESE			6.4	SSE	15.9	SSW			8.1)	SSW	16.7)	SSW	
起日		3		3	3			4		4				6		3				3		3				3		3		
上旬平均	3.3					W	2.8					SW	2.4					SE	1.4					SSE)	1.8)					NE)
中旬平均	3.0					W	2.2					W	2.1					SE	1.1					SSE	1.5)					W
下旬平均	2.3					ENE	1.9					NE	1.6					SE	0.9					NNW	1.2					NE
月平均	2.9					Е	2.3					ESE	2.1					SE	1.1					SSE)	1.5)					NE)
10m/s以		4						0						0						0						0)				
上日数 15m/s以		0						^						0												0)				
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)				

2019年2月

単位: (m/s) 3/4頁

																											単位	: (m/	s)	3/4頁
観測所名			7	名					Л	本					进	兵田					界	岩穂					3/	5米		
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	最大瞬 間風向	最多
1	0.5)	2.7)	NNW)	6.5)	N)	S)	0.9	4.2	SW	7.6	WSW	W	4.0	8.7	WSW	12.9	WSW	SSW	0.8	3.6	WSW	7.9	W	W	0.9]	2.9]	SSE]	5.4]	SSE]	S]
2	1.0	2.9	SE	5.1	S	S	1.2	3.7	SW	7.3	W	WSW	6.0	9.3	SW	14.8	SSW	S	0.7	2.9	W	5.5	W	SW	1.7	3.6	S	10.5	SSE	S
3	1.3	3.0	SSE	8.1	SE	S	2.1	6.0	WSW	14.4	SSW	Е	7.2	16.1	SW	21.9	SW	S	1.2	5.4	S	10.8	S	ENE	1.9	4.6	S	16.3	SSE	S
4	1.5	3.3	N	8.2	NE	N	2.0	7.5	WSW	13.9	W	WSW	4.6	15.8	SW	21.9	SW	W	1.9	6.5	W	13.1	WSW	W	2.1	5.9	NW	11.8	NW	N
5	0.8	3.4	SE	6.7	SSE	SSE	1.1	3.3	Е	6.8	N	ENE	2.6	4.2	ENE	5.7	Е	ENE	0.8	4.7	Е	7.4	Е	ESE	1.4	3.4	NNE	5.8	SE SE	N
6	1.0	3.3	SSE	6.0	SE	SSW	0.9	2.7	SSW	4.9	NNE	N	2.4	5.8	SSW	8.5	SSW	NE	0.7	4.3	ENE	6.9	Е	WNW	1.2	3.5	N	6.6	N	SSE
7	1.0	2.5	N	5.7	NNW	N	0.6	3.7	SW	9.2	SW	SW	4.8	13.7	SW	18.4	SW	SSW	0.8	4.1	W	9.2	W	WNW	1.5	3.4	NNW	9.0	W	N
8	1.2	2.9	N	7.5	N	N	1.1	3.2	SW	6.5	NNW	W	3.3	6.9	NNE	11.3	NNE	NNE	1.0	2.8	WNW	6.3	N	W	1.5	5.0	NNE	7.9	N	N
9	0.8	2.7	N	7.3	N	N	1.1	4.4	WSW	9.3	W	W	4.3	8.1	NE	13.8	NE	WNW	0.7	3.1	W	10.8	WNW	WSW	1.3	4.9	NW	10.3	NNE	NW
10	1.6	3.9	SE	7.5	SSE	N	1.2	3.2	N	7.2	NE	NNE	4.0	7.2	Е	10.0	ENE	ENE	1.2	3.5	ENE	5.3	ENE	ENE	1.8	5.0	SE	10.1	SE	SE
11	1.1	2.9	SSE	6.8	ESE	NNW	0.7	2.7	S	6.6	ESE	Е	3.7	8.7	SSW	12.8	SW	NNW	1.1)	3.4)	W)	7.2)	W)	W)	0.8)	3.3)	SE)	7.1)	SSE)	NNW)
12	0.6)	3.1)	NNE)	5.3)	NNE)	NNE)	0.5	2.2	NE	5.0	WSW	NNE	2.0)	3.3)	W)	6.3)	WNW)	ENE	0.6	3.1	W	6.1	NW	W	0.9	4.0	N	6.6	N	N
13	1.0	2.9	N	6.8	NNW	N	1.0	4.2	SW	8.6	W	WNW	2.8	4.8	N	9.1	N	ENE	0.9	3.6	W	8.6	W	W	1.8	4.3	W	7.4	NNE	N
14	1.6	3.5	N	7.8	N	N	1.1	2.9	NNE	5.8	N	N	3.7	6.2	NE	10.4	N	ENE	1.2	3.4	NE	6.1	NE	NE	1.7	3.6	N	6.9	NNE	NNE
15	1.0	4.4	SE	8.5	SE	SSW	0.9	3.7	S	7.4	S	N	4.0	8.5	SW	12.3	SSW	SSW	0.6	3.2	S	6.0	S	WSW	1.2	2.6	S	6.8	W	S
16	0.8)	2.7)	N)	7.7)	NNW)	N)	1.2	3.8	NW	7.9	N	WSW	3.9	8.3	SW	12.7	WNW	WNW	0.9	3.8	WNW	7.8	WNW	W	1.7	3.7	NW	8.4	W	NW
17	0.6]	3.0]	N]	5.8]	N]	S]	1.0	3.6	WSW	7.3	W	W	2.8	5.4	WSW	9.6	WSW	WSW	0.8)	3.9)	W)	7.2)	W)	WSW)	1.1)	3.6)	NW)	7.5)	NW)	N)
18	0.7	2.6	SE	5.4	SE	SE	0.7	2.9	ENE	5.5	ENE	N	1.7	3.6	W	4.9	WNW	ENE	0.6	3.4	S	6.5	S	SSW	1.2	2.9	NNW	5.6	NNW	N
19	1.3	4.8	SSE	14.1	SSE	SW	1.7	4.6	Е	9.2	S	NE	3.6	10.6	SW	15.3	SW	ENE	2.0	4.8	W	10.1	W	Е	1.7	4.3	SE	9.9	SSE	W
20	0.9	2.6	N	6.3	N	N	1.2	2.9	W	6.1	SW	W	3.4	6.3	WNW	10.1	WNW	W	1.5	4.1	W	8.3	WSW	W	1.4	3.3	NNW	6.8	8 W	W
21	1.0	3.6	NNE	6.9	NNE	N	0.9	3.8	NNE	6.6	NE	NNE	3.1	7.5	NE	11.7	NNE	ENE	0.7	2.8	NE	5.1	NE	NE	1.5	5.2	N	8.2	N	N
22	0.9	2.9	SSE	7.2	SE	N	0.9	2.8	N	5.4	NNE	NNE	3.0	5.6	NE	9.1	ENE	ENE	1.0	3.5	Е	6.3	Е	ENE	1.5	4.3	NNE	6.5	NNE	N
23	2.4	5.3	NNE	9.9	NNW	N	1.2	5.0	NNE	10.0	NE	N	4.3	9.0	NE	14.7	ENE	ENE	1.3	5.6	NE	9.2	ENE	NNE	2.2	7.4	N	12.1	N	N
24	0.8	3.2	SE	5.7	SSE	SSE	0.7	3.7	NNW	6.3	NNW	NNW	2.4	3.9	ENE	5.4	WNW	ENE	0.8	3.3	Е	6.2	Е	NE	1.2	3.4	NNW	6.0	NNW	N
25	0.8	3.7	NNE	7.3	N	N	0.8	3.0	N	7.1	NNW	WNW	2.7	4.7	WSW	6.1	WSW	ENE	0.7	3.6	W	6.7	W	WNW	1.2	4.2	N	7.3	N	N
26	1.1	4.0	NNE	7.8	N	NNW	1.0	4.0	NNW	8.6	NNE	N	3.1	5.1	N	7.6	ENE	ENE	0.8	4.3	W	8.0	W	W	2.0	5.9	NNE	10.1	NNE	N
27	0.9	2.7	SE	6.4	SE	SE	0.9	2.6	S	6.1	SSE	NNE	2.5	5.0	ENE	6.3	ENE	ENE	1.3	3.4	ENE	6.6	Е	Е	1.2	2.9	SE	6.5	SE SE	N
28	0.7	2.9	N	5.1	NW	N	0.6	2.5	NNW	4.8	NNW	NNW	2.4	4.2	NNE	7.1	N	ENE	0.7	3.7	W	6.6	W	WNW	1.5	4.7	N	7.2	N	N
29																														
30																														
31																														
月最大		5.3)	NNE	14.1)	SSE			7.5	WSW	14.4	SSW			16.1	SW	21.9	SW			6.5	W	13.1	WSW			7.4)	N	16.3)	SSE	
起日		23		19				4		3				3		4				4		4				23		3	i	
上旬平均	1.1					N)	1.2					WSW	4.3					ENE	1.0					W	1.6)					N)
中旬平均	1.0)					N)	1.0					N	3.2					ENE	1.0					W)	1.4					N)
下旬平均	1.1					N	0.9					NNE	2.9					ENE	0.9					NE	1.5					N
月平均	1.0)					N)	1.0					N	3.5					ENE	1.0					W)	1.5)					N)
10m/s以		->																								- \				
上日数		0)						0						4						0						0)				
15m/s以		0)						0						2						0						0)				
上日数 20m/s以																													$\vdash \vdash$	
上日数		0)						0						0						0						0)				
30m/s以 上日数		0)						0						0						0						0)				

島根県 (68) 2019年2月

単位: (m/s) 4/4頁

ACT MINISTER A				- Nata						f. 1991					Note:	C. MIT						.1 <u>V</u> . • (n	., 0,	4/4貝
観測所名				i津						田	1		1			和野						i賀		
日付	平均	最大		最大瞬	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		最大瞬	最多	平均	最大	最大風		最大瞬	最多
1	0.7	0.0	向	間	間風向	CCE	1.0	4.0	向	間	間風向	c	0.0	2.7	向 S	間	間風向	C	1.0	1.0	向	間 12.0	間風向	NIE
1	2.7	8.2	W	11.8	WNW	SSE	1.8	4.0	3	7.3	5	3	0.9	3.7	_	7.0	2	- 5	1.0	4.6	ENE	12.9	ENE	NE
2	4.3	7.0	2	10.3	S	S	2.6	4.6	8	8.2	5	- 5	1.3	3.8		6.3	SSW	2	0.7	2.9	WSW	5.8	SW	SSW
3	7.8	13.6	SSE	17.5	SSE	SSE	3.3	7.4	5	14.0	3	3	3.1	8.8		14.8	5	SSW	1.9	4.9	5	10.9	WSW	WSW
4	4.8	11.7	NW	16.5	NW	NW	2.7	5.8	NW	10.7	NW	NW	1.7	5.8	SSE	12.9	S	NE	4.2	10.8	NE	18.0	ENE	NE
5	2.4	4.5	NW	6.7	SSE	SSE	1.4	3.8	NNW	6.1	N	SSE	0.8	3.4	SSW	6.0	SSW	8	1.3	5.7	WSW	8.9	SW	NE
6	3.0	7.1	SSE	9.3	S	SSE	1.5	3.8	NW	6.0	NW	SE		3.8		7.3	SSW	SW	1.2	4.5	WSW	8.3	SW	WSW
7	3.9	7.7	SSE	11.3	SW	NNW	2.2	5.3	SSE	8.7	SSE	NNW	1.4	6.3	SSW	10.5	SW	SSW	2.9	9.3	ENE	13.4	ENE	NE
8	3.0	4.7	N	10.3	N	N	2.3	3.9	NNW	9.2	NNE	N	1.2	4.2	NE	8.8	N	NNE	2.6	6.4	ENE	12.0	ENE	
9	4.9	9.4	NW	13.9	NW	SSE	2.9	5.7	NW	11.2	NW	NW	1.0	2.8	NE	6.1	N	SW	2.7	9.0		14.8	ENE	NE
10	2.5	7.1	SSE	9.3	SSE	SSE	1.4	3.5	ENE	7.3	Е	SE		2.0		4.1	N	ESE	1.8]	5.0]	SW]	9.0]	SW]	WSW]
11	3.9	7.6	SSE	11.3	W	WNW	2.1	4.3	NNW	7.3	NW	SW	0.6	2.5		4.0	NE	S	2.9	7.1	NE	12.7	ENE	ENE
12	2.2	4.4	WNW	6.2		SSE	1.3	2.9	NNW	5.4	NW	SE		3.3	NE	5.9	NE	NNE	1.3	7.0		10.7	ENE	ENE
13	2.7	5.2	NW	9.3	NE	SSE	1.9	3.9	NNW	7.3	NW	NNW	1.0	4.6	NE	8.8	NE	S	2.3	6.7	ENE	12.0	ENE	NE
14	2.7	5.7	NE	10.3	N	Е	1.9	4.0	N	9.3	N	ENE	1.0	4.2		6.8	NNE	NNE	1.7	4.7		8.5	NNE	NE
15	3.8	6.0	SSE	8.7	S	SSE	2.1	4.2	S	7.3	SSE	S	1.9	4.7	SSW	8.4	SSW	SSW	1.0	5.1	WSW	8.3	WSW	SW
16	5.0	7.4	NW	11.8	NW	NW	2.6	4.0	NW	7.7	NW	NW	0.8	2.7	SSW	5.0	SSW	NNE	4.0	7.7	ENE	12.8	ENE	ENE
17	3.5	6.6	WNW	9.3	W	WNW	1.7	4.6	NW	8.0	NW	SE	0.9	5.0		9.4	S	NE	1.5	5.5	NE	10.5	NE	NE
18	2.8	5.7	SSE	8.2	SSE	SSE	1.1	3.3	NW	5.2	NW	ESE	0.7	3.6		6.2	NNE	SSE	1.1	3.9	WSW	6.1	WSW	WSW
19	3.1	10.4	SSE	13.9	SSE	SSE	1.5	5.4	S	9.1	SSE	ESE	2.2	6.7	SSW	12.7	SSW	SSW	3.5	6.9	WSW	12.1	SW	WSW
20	4.0	7.5	NW	10.8	NW	WNW	1.8	4.0	NW	7.5	NW	WNW	0.9	2.8		4.9	NE	NNE	3.6	9.5	ENE	14.3	ENE	NNE
21	2.3	4.4	NNE	8.7	ENE	SE	1.6	4.1	NNE	8.2	NNE	SSE	0.7	4.0	NNE	7.4	NE	NNE	1.3	5.9	ENE	9.8	ENE	ENE
22	2.1	3.7	NNE	7.2	NE	SSE	1.3	3.1	NNW	5.2	N	SSE	0.9	3.8	NNE	6.9	NE	S	1.7	6.8	ENE	9.4	ENE	NE
23	2.9	5.6	NE	11.3	NE	NE	2.3	5.5	NNE	10.9	N	NE	2.0	5.8	N	10.6	NNE	N	3.4	7.4	ENE	13.0	E	NNE
24	2.4	4.7	SSE	7.2	S	SSE	1.5	3.2	NW	5.8	N	SSE	0.7	4.1	NNE	6.8	NNE	SSE	0.9	3.0	WSW	6.7	W	NE
25	2.6	5.3	NW	6.7	NW	SSE	1.4	3.6	NW	5.5	NW	ESE	1.0	3.6	NNE	7.4	NNE	S	1.7	7.1	ENE	11.2	ENE	NE
26	2.1	3.8	N	7.2	N	ESE	1.6	3.9	NNW	7.1	N	SE	1.3	5.4	NNE	10.1	NNE	SSE	1.8	7.7	ENE	12.7	ENE	NE
27	1.9	3.9	SSE	6.2	SSE	SSE	1.1	2.5	NW	4.0	NNW	ESE	0.5	1.8	SSW	3.4	S	WNW	1.5	4.0	SW	6.9	SW	WSW
28	1.6	4.1	NNE	7.2	N	NNE	1.3	4.2	NNE	8.0	NNE	NNE	1.1	3.4	NNE	6.7	NNW	NNE	1.7	6.1	ENE	11.6	ENE	ENE
29																								
30																								
31																								
月最大		13.6	SSE	17.5	SSE			7.4	S	14.0	S			8.8	SSW	14.8	S			10.8)	NE	18.0)	ENE	
起日		3		3				3		3				3		3				4		4		
上旬平均	3.9					SSE	2.2					S	1.3					NE	2.1)					NE)
中旬平均	3.4					SSE	1.8					NW	1.1					NNE	2.3					ENE
下旬平均	2.2					SSE	1.5					SE	1.0					NNE	1.8					NE
月平均	3.2					SSE	1.9					SE	1.1					NNE	2.1)					NE)
10m/s以上日数		3						0						0						1)				
15m/s以上日数		0						0						0						0)				
20m/s以上日数		0						0						0						0)				
30m/s以上日数		0						0						0						0)				

地域気象観測日照時間月報

島根県 (68)

2019年2月

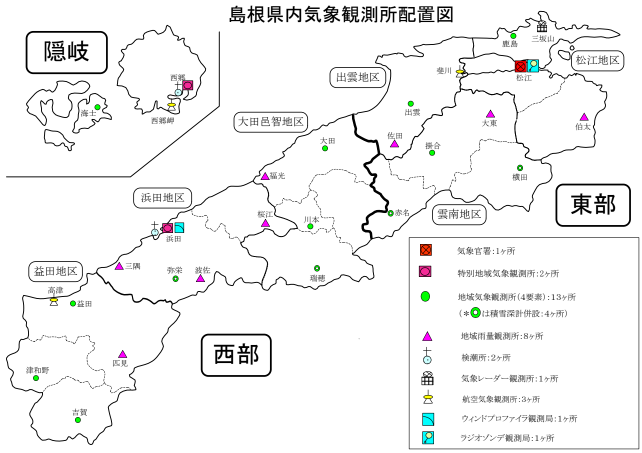
単位: h 1/1頁

観測所名 海士 出雲 掛合 川本 瑞穂 吉賀 西郷 鹿島 松江 大田 横田 赤名 浜田 弥栄 益田 津和野 日付 0.9 1.2 1.1 1.6 1.1 0.3 1.6 1.7 0.9 1.3 1.6 0.7 1.2 2.5 3.5 5.2 2.3 7.1 1.8 1.2 2 3.7 5.8 5.0 5.4 3.2 6.2 2.0 1.8 1.0 3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.1 0.0 0.0 4 5.6 4.0 1.7 0.3 0.0 0.0 0.1 0.1 0.4 0.1 1.9 0.4 1.5 2.0 2.3 6.0 9.5 9.4 9.9 7.5 7.7 9.9 9.3 7.6 7.5 5 9.3 9.4 7.6 9.7 9.8 9.3 0.8 6 5.9 6.4 5.3 5.6 4.0 3.0 2.7 3.6 2.7 3.4 3.8 3.0 1.8 3.6 2.0 0.2 7 0.9 0.0 0.7 0.8 0.1 0.2 0.2 1.0 0.7 0.0 0.2 0.4 0.3 0.6 0.6 0.6 1.5 8 0.0 0.0 0.0 0.0 2.1 0.8 0.2 0.1 0.5 0.3 0.7 0.0 0.1 0.9 0.0 9 0.9 0.8 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.6 0.2 0.6 1.4 1.9 1.8 2.0 5.1 2.8 5.3 2.9 3.3 10 1.1 1.9 4.7 0.1 11 1.6 0.6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 12 4.3 2.5 4.0) 2.2 2.5 3.4 2.5 2.8 1.8 3.7 1.8 3.1 2.1 3.2 4.7 3.3 2.7 3.0 2.4 3.7 2.8 3.6 5.2 3.9 3.7 4.5 13 4.2 5.1 5.7 5.3 6.0 4.7 2.4 0.1 14 0.6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.2 1.6 15 1.7 1.5 1.8 1.7 1.6 1.9 2.1 3.0 1.8 1.6 1.5 1.3 1.3 1.0 1.1 16 0.4 0.1 0.9 0.2 0.0 0.0 1.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.3 0.7 0.1 2.7 5.8 17 2.9 3.3 1.8 4.2 0.8 1.6 1.9 1.1 4.9 6.7 3.9 5.4 5.5 7.0 5.8 18 8.4 7.7 6.5 5.4 5.0 4.9 4.5 4.3 4.5 2.8 5.5 6.1 4.7 4.2 3.8 19 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.5 0.9 0.0 0.4 0.1 0.0 0.2 0.7 0.0 20 0.0 0.0 0.3 0.1 0.2 0.1 0.0 0.1 0.0 0.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 21 3.3 2.9 2.9 2.4 3.5 1.5 2.6 1.7 1.7 0.9 0.6 1.2 1.7 2.7 1.0 22 8.2 6.5 6.9 5.9 6.0 5.2 5.2 3.8 3.1 9.1 6.5 6.4 6.0 6.2 5.7 4.8 23 7.7 7.6 5.6 3.8 5.3 6.5 2.8 4.5 4.0 4.6 7.1 4.0 5.7 6.1 4.6 5.2 24 10.3 9.8 9.8 9.7 9.3 9.2 7.2 9.5 9.9 9.4 9.1 8.0 8.4 10.0 8.3 9.0 25 7.1 5.9 7.1 3.6 6.5 6.2 6.2 5.8 6.7 6.1 7.9 6.7 9.0 9.4 7.0 8.9 8.0 26 8.6 8.8 10.1 10.1 7.9 8.5 7.9 7.7 10.0 8.9 9.5 9.8 27 2.2 0.0 1.4 1.8 1.5 1.5 0.9 0.3 0.5 0.8 0.2 0.3 0.0 0.1 0.1 28 0.7 0.9 0.6 0.0 0.0 1.1 0.4 1.6 0.7 1.7 29 30 31 旬合計 上旬 28.3 26.1 21.8 24.6 23.6 17.9 17.9 23.5 17.7 21.9 23.7 24.2 21.0 24.2 17.6 21.4 22.5 旬合計 中旬 24.7 19.8 14.9 20.3 15.9 16.6 13.9 19.5 15.0 18.2 21.4 19.8 17.3 20.3 18.8 旬合計 下旬 47.0 53.0 44.2 39.0 43.4 32.9 33.7 38.0 45.2 39.2 39.3 43.8 31.7 35.1 41.9 36.9 月合計 99.8 98.9 80.9 83.9 81.4 77.9 79.9 66.4 78.1 90.3 83.2 77.6 88.3 68.1 79.0 0.1時間未満日数 6 6

島根県 (68) 2019年2月

単位:cm 1/1頁

観測所名	西	郷	松	I	横	田	赤	名	瑞	穂	弥	栄
日付	最深	積雪差	最深	積雪差	最深	積雪差	最深	積雪差	最深	積雪差	最深	積雪差
נום	積雪	合計	積雪	合計	積雪	合計	積雪	合計	積雪	合計	積雪	合計
1	0								0			
2	0			0	9	3			0	0	0	0
3	0		0	0	4	0	C	0	0	0	0	0
4	0		Ĭ	0	0	0	,	0	0	0	0	0
5	0		0	0	0	0	1	. 1	0	0	0	0
6	0			0	0	0	`		0	0	0	0
7	0		0	0	0	0	(0	0	0	0	0
8	0			0	0	0			0	0	0	0
9	0	0	0	0	3	3	C	0	0	0	0	0
10	1		0	0	5	3	,		0	0	0	0
11	0		0	0	1	1		0	0	0	0	0
12	0		0	0	0	0	C	0	0	0	0	0
13	0		0	0	0	0	C	0	0	0	0	0
14	0		0	0	3	3	C	0	0	0	0	0
15	0		0	0	2	0	1	1	0	0	0	0
16	0		0	0	1	1		, ,	0	0	0	0
17	0		0	0	1	0	C	0	0	0	0	0
18	0		0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
19	0		0	0	0	0	C	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	C	0	0	0	0	0
21	0	0	0	0	0	0	C	0	0	0	0	0
22	0	0	0	0	0	0	(0	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0	(0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	C	0	0	0	0	0
25	0	0	0	0	0	0	(0	0	0	0	0
26	0	0	0	0	0	0	C	0	0	0	0	0
27	0	0	0	0	0	0	(0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0	(0	0	0	0	0
29												
30												
31												
月最大	1	1	0	0	13	4	5	2	0	0	0	0
起日	10	10	28	28	1	1	. 1	. 2	28	28	28	28
旬合計 上旬		1		0		13	3	5		0		0
旬合計 中旬		0		0		5	i	2		0		0
旬合計 下旬		0		0		0)	0		0		0
月合計		1		0		18	3	7		0		0
3cm以上日数	0		0	0	6	5	2	2 0	0	0	0	0
5cm以上日数	0	0	0	0	3	0	1	. 0	0	0	0	0
10cm以上日数	0		0	0	1	0	(0	0	0	0	0
20cm以上日数	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
100cm以上日数	0		0	0	0	0	_		0	0	0	0
200cm以上日数	0		0		0		C		0		0	



平成28年9月28日現在

島根県地域気象観測所 (アメダス) 所在地一覧表

観測	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ー(西郷特別地域気象観測所)	36°1	2.2'	133°	20.0'	27m
西鄉	郎岬	0	0		0		隠岐郡隠岐の島町岬町(隠岐航空気象観測所)	36°1	0.7'	133°	19.4'	80m
海	士	0	0	0	0		隠岐郡海士町海士	36°0	5.8	133°	05.8'	3m
鹿	島	\circ	0	0	0		松江市鹿島町北講武	35°3	31.2'	133°	01.3	5m
斐	Л	0	0		0		出雲市斐川町沖州(出雲航空気象観測所)	35°2	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°2	27.4'	133°	03.9'	17m
出	雲	0	0	0	0		出雲市芦渡町	35°1	9.9'	132°	43.8'	20m
大	東		0				雲南市大東町下阿用	35°1	9.1'	132°	57.9'	56m
伯	太		0				安来市伯太町西母里	35°2	21.0'	133°	16.4'	23m
佐	田		0				出雲市佐田町大呂	35°1	3.3'	132°	43.4'	100m
大	田	0	0	0	0		大田市大田町大田	35°1	1.4'	132°	29.8'	30m
掛	合	0	0	0	0		雲南市掛合町掛合	35°1	1.8'	132°	48.9'	215m
横	田	0	0	0	0	0	仁多郡奥出雲町稲原	35°1	0.4'	133°	06.2'	369m
福	光		0				大田市温泉津町福光	35°0)4.2'	132°	20.0'	8m
赤	名	0	0	0	0	0	飯石郡飯南町下赤名	35°0	0.1'	132°	42.7'	444m
桜	江		0				江津市桜江町川戸	34°5	57.2'	132°	20.0'	32m
Ш	本	\circ	0	0	0		邑智郡川本町川本	34°5	8.6'	132°	29.5'	132m
浜	田	\circ	0	0	0		浜田市大辻町 (浜田特別地域気象観測所)	34°5	3.8'	132°	04.2'	19m
瑞	穂	0	0	0	0	0	邑智郡邑南町淀原	34°5	51.2'	132°	31.8'	327m
三	隅		0				浜田市三隅町西河内	34°4	7.7'	131°	56.9'	9m
弥	栄	0	0	0	0	0	浜田市弥栄町長安本郷	34°4	6.6'	132°	06.5'	380m
波	佐		0				浜田市金城町波佐	34°4	6.8	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°4	0.5'	131°	47.4'	54m
益	田	0	0	0	0		益田市あけぼの東町	34°4	0.6'	131°	50.6'	4m
匹	見		0				益田市匹見町匹見	34°3	34.3'	132°	01.0'	259m
津利	扣野	0	0	0	0		鹿足郡津和野町森村	34°2	27.7'	131°	46.2'	165m
吉	賀	0	0	0	0		鹿足郡吉賀町七日市	34°2	23.5'	131°	53.6'	250m