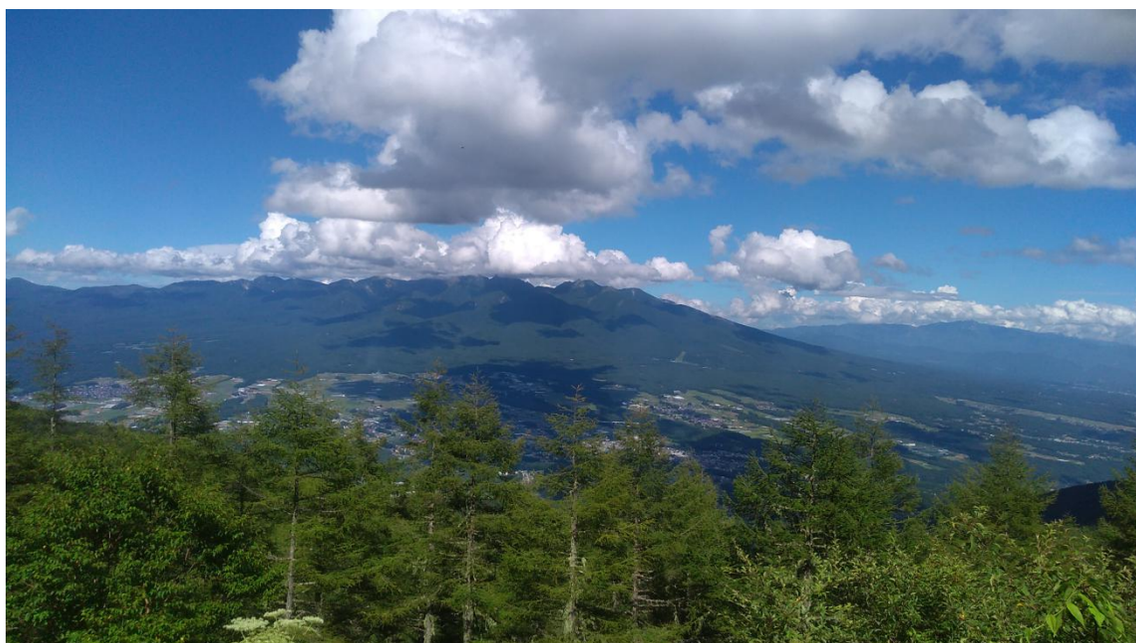


6mAM

ロールコールグループ

【2020 バーチャル・ハムフェス】



長野県諏訪郡富士見町 入笠林道 八ヶ岳ビューポイントより望む八ヶ岳 2020.8.11

目次

(1) 6mAM ロールコールグループについて	P.3
(2) 各地のロールコールの紹介	P.4
(3) 1 エリア 6mAM ロールコール	P.5
(4) 1 エリア 6mAM ロールコール参加局一覧	P.7
(5) 1 エリア 6mAM ロールコールの変貌	P.10
(6) 2 エリア 6mAM ロールコール	P.13
(7) 2 エリア 6mAM ロールコール参加局リスト	P.15
(8) 南大阪 A3 ロールコール	P.21
(9) 3 エリア 50MHz AM ロールコール	P.35
(10) 福岡 A3 ラウンド QSO	P.38
(11) 福島 AM 愛好会ロールコール	P.51
(12) 9 エリア AM ラウンド QSO	P.54
(13) 新潟 6mAM ロールコール	P.55
(14) 長野 6mAM ロールコール	P.56
(15) 製作記事 昭和の 5 球スーパー用真空管で 50MHz AM TX JA1AJX 松田	P.58
(16) 製作記事 IC-705 用マイク変換コード JH7OZQ/1 荒井	P.60
(17) 製作記事 IC-706 液晶表示パネルの偏向板の交換 JP1EVD/0 吉原	P.62
(18) 第 31 回 2 エリア主催 AM コンテスト結果	P.65
(19) 6mAM マラソンコンテスト結果	P.66
(20) 6mAM QSO Party 結果	P.67
(21) 第 32 回 2 エリア主催 AM コンテスト規約	P.68
(22) 6mAM マラソンコンテスト規約	P.70
(23) 6mAM QSO Party 規約	P.71
(24) 第 36 回 1 エリア 6mAM コンテスト規約	P.72
(25) 6mAM ロールコール キー局 (ネット局・センター局) 募集	P.74
(26) ハムフェアのパフレット原稿募集	P.74
(27) 運営資金の寄付のお礼とお願い	P.75
(28) 編集後記	P.75

6mAM ロールコールグループ

公式サイト <http://www.6mam.com/>

「週に一度は AM で交信しよう」

6m AM ロールコールについて

「週に（月に）1度はAMの電波を出して、交信しよう。」という趣旨で、各地でロールコールを開催しています。私たちは「クラブ制」「会員制」「地域制」は採っていません。50MHzのAMが好きで、オンエアできる人たちが集まってロールコールを開催しています。

各エリアで独自にロールコールを実施していますが、「1エリアの人は、1エリアのロールコールに……。」ということはありません。キー局（ネット局・センター局）の信号が聞こえていたら、1エリアの人が他のエリア（2～0エリア）のロールコールに参加するのも歓迎しています。もちろん、1エリアのロールコールに、他のエリアからのチェックインがあるのを楽しみにしています。

ロールコールとは、どんなものでしょうか。

おおよそ、次のように進められます。（エリアごとに、多少進め方は異なります。）

- (1) 中心になる「キー局（ネット局・センター局）」が、チェックイン（参加）を呼びかけます。
- (2) キー局の信号が聞こえた人から、順にコールしていきます。
- (3) キー局に取ってもらえた順に、RSレポートを交換します。
また何かインフォメーションがある人は、この時に伝えます。
- (4) キー局は次々と、チェックイン受け付けを進めていきます。
- (5) 適時、インフォメーションを流します。

6m AM ロールコールに参加している人は、どんな人でしょうか。

「50MHz AMのアクティビティ向上、情報交換、交流」を目的にしていますが、実際にはどんな方々が参加しているのでしょうか。

- ・インフォメーション（移動運用、特別局の予定、など）を待っている人、
- ・自作機や古いリグの動作確認、調整を兼ねてオンエアする人、
- ・ロールコールくらいはオンエアしたい人、様々な人が参加しています。

共通しているのは、「50MHzのAMが好きな人。」ということです。

皆さんもぜひ一度、肩肘張らずに気軽に「ロールコール」に参加してみませんか？
どのロールコールでもチェックインは大歓迎です。

【各地のロールコールの紹介】

運用周波数、時刻は目安です。掲載している周波数、予定時刻が過ぎて信号が聞こえなくても、付近の周波数を探してみたり、しばらく待ってみてください。担当者の事情により急に中止することもありますので、ご了解願います。各地のロールコールの運用状況は下記の通りです。キー局、インフォメーションなど、運用にご協力いただける方がいましたら、各エリアの担当者にお問い合わせ下さい。

【関東】 1エリア6mAMロールコール

毎週日曜日 21:30～ (2021年より21:00～に変更予定) 周波数：50.55MHz
主なキー局：JK10NN JO1NLP/1 JH70ZQ/1 JQ1YNV JP1EVD/1 他

【東海】 2エリア6mAMロールコール

毎週土曜日 20時～ 周波数：50.60MHz
主なキー局：JE2VBZ JH2INQ JF2HEV JF2QKA JG2QUM JP2KUB 他

【近畿】 南大阪A3ロールコール

毎週金曜日 20:00-20:45 周波数：28.710MHz
21:00-23:45 周波数：50.550MHz
22:00-23:20 周波数：144.410MHz
23:00-24:15 周波数：430.410MHz
24:00-24:40 周波数：1294.410MHz

主なネット局：JA3XQO, JO3UZP, JA3VXB, JS2AHB, JH3DMQ, JF30LM, JP3UYR, JM8HBO, JH3FTD, JO3ODY 他

【近畿】 3エリア50MHz AMロールコール

毎月最終土曜日 20時～ 周波数：50.54MHz
キー局：JL3FIS JE3KMZ JO4BTP JM8HBO、 他

【九州】 福岡A3ラウンドQSO

毎週金曜日 20:00目安～終了まで
① 筑後エリア 50.550MHz センター局：JA6FQH (福岡県八女市)
② 筑前エリア 50.620MHz センター局：JF6BWD (福岡市早良区)

【東北】 福島AM愛好会 ロールコール

50MHz 日時：毎週月曜日 21時～ 周波数：50.520MHz キー局：JH7DHS
144MHz 日時：毎週火曜日 21時～ 周波数：144.420MHz キー局：JG7CPA
430MHz 日時：毎月第一日曜日 21時～ 周波数：430.420MHz キー局：JG7CPA

【北陸】 富山 9エリア6mAMラウンドQSO

毎日 15:30～ 毎月第2土曜日 21:00～ 周波数：50.55MHz
主なキー局：JA9BZQ

【信越】 新潟6mAMロールコール

毎月第3土曜日 21時～ 周波数：50.62MHz
主なキー局：JG0GJG JA0BET JA0PT JA0HD 他

【信越】 長野6mAMロールコール

毎週土曜日 21時～ 50.62MHz
主なキー局：JA0FSE 他

【全国】 大晦日ロールコール

12月31日 夜 50.55MHz付近
キー局：有志の皆さん

1 エリア 6 mAM ロールコール

1 エリア 6 mAM ロールコールは、下記の日時・周波数で毎週行われています。どなたでもお気軽にチェックインいただけます。日曜日の夜のひととき、是非一度ワッチしてみてください。

日 時 毎週日曜日 21 時 30 分から 22 時 30 分頃まで
開始、終了時間は前後します。朝方や夕方にも開催することもあります。

2021 年からは開始時間を 21 時に変更予定です。

周波数 50.550MHz 付近 モード A 3 (A3E)かA 3 H (H3E)

キー局 (昨年 8 月以降、一度でもキー局を行った局)

J J 1 S W I	香川	東京都あきる野市移動	ループアンテナ
J K 1 O N N	高田	東京都武蔵野市	14m 高 4 エレ HB9CV
J K 1 V R J	荒井	千葉県鎌ケ谷市	16m 高 8 エレ八木
J O 1 N L P	鶴沢	千葉県印西市移動他	6m 高 6 エレ八木
J P 1 E V D	吉原	群馬県安中市移動	4m 高 2 エレ HB9CV
J Q 1 Y N V	小林他	東京都武蔵野市	61m 高 ターンスタイルヘンテナ
J H 7 O Z Q	荒井	茨城県つくば市移動他	8m 高 6 エレ八木

今年の特筆事項

(1) ロールコール開催時間

21 時 30 分開始を原則としつつ、朝や夕方の時間帯、20 時ころからのアーリーチェックインタイムを設け、E スポなどによるチェックインなど新たな参加局が増えました。

(2) 100 局を超えるチェックイン

JQ1YNV 局の地上高 61m、しかも、無指向性のアンテナにより、毎回チェックイン局が大変多く、3 桁(111 局)のチェックイン局を記録しました。

(3) コロナ禍でのロールコール

新型コロナウイルスにより、緊急事態宣言や外出自粛が求められていることがあり、移動運用によるキー局がやりにくい状況となっております。

(4) ロールコールのお休み

固定化されたキー局が、1 か月に 1 回行うことが多くなっていますが、日曜日が 5 回ある月やハムフェアの当日は、ロールコールをお休みさせていただきました。

ロールコールはお休みでも、その時間にワッチされている局はいらっしやると思いますので、CQ を出してみると交信のチャンスが期待できます。

毎週キー局が変わり、チェックインいただく方にはご迷惑をおかけしますが、これも永くロールコールを行うためにキー局の負担を減らす工夫ですので、ご理解、ご協力をお願いいたします。なお、キー局の担当予定は、ロールコールのインフォメーション、1 エリア 6 mAM ロールコールメーリングリスト、6mAM.com の掲示板などで発表されますが、都合により急遽変更することがあります。

1 エリア 6 mAM ロールコールでは、キー局を募集しています。臨時や 1 回限りでも構いませんし、ローテーションに加わっていただければなお有り難く存じます。身近なキー局までお知らせください。

チェックイン局数とキー局

2019年8月4日～2020年7月26日(49回分)キー局別チェックイン局数です。

日付	局数	キー局	日付	局数	キー局	日付	局数	キー局
8月4日	46	JK1ONN	12月15日	33	JO1NLP	4月12日	68	JQ1YNV
8月11日	32	JO1NLP	12月22日	35	JQ1YNV	4月19日	66	JK1VRJ
8月18日	67	JH7OZQ	12月29日	61	JH7OZQ	4月26日	16	JO1NLP
8月25日	45	JK1VRJ	1月5日	62	JK1ONN	5月3日	60	JK1ONN
9月8日	33	JK1VRJ	1月12日	71	JH7OZQ	5月10日	86	JQ1YNV
9月15日	25	JO1NLP	1月19日	33	JO1NLP	5月17日	22	JO1NLP
9月22日	64	JK1ONN	1月26日	82	JQ1YNV	5月24日	63	JK1VRJ
10月6日	57	JK1ONN	2月2日	63	JK1ONN	6月7日	67	JK1ONN
10月13日	30	JJ1SWI	2月9日	28	JO1NLP	6月14日	111	JQ1YNV
10月20日	39	JK1VRJ	2月16日	67	JQ1YNV	6月21日	36	JO1NLP
10月27日	35	JO1NLP	2月23日	67	JH7OZQ	6月28日	84	JH7OZQ
11月3日	63	JH7OZQ	3月1日	73	JQ1YNV	7月5日	66	JK1ONN
11月10日	66	JQ1YNV	3月8日	65	JK1ONN	7月12日	44	JO1NLP
11月17日	64	JK1ONN	3月15日	24	JP1EVD	7月19日	80	JQ1YNV
11月24日	43	JO1NLP	3月22日	33	JO1NLP	7月26日	72	JK1VRJ
12月1日	70	JQ1YNV	3月29日	40	JH7OZQ			
12月8日	65	JK1ONN	4月5日	64	JK1ONN			

9月1日,9月29日,5月31日の3回は、お休みとさせていただきます。
この1年間の平均チェックイン局数は、54.8局でした。



JH7OZQ/1
キー局運用中

参加局一覧

2019年8月4日～2020年7月26日(49回分)のチェックイン局及びチェックイン回数です。
5回以上チェックインされている局は、主な運用地を載せています。

No.	コールサイン	回数	主なQTH	No.	コールサイン	回数	主なQTH
1	JA1AT	41	大田区	56	JF1UHU	43	我孫子市
2	JA1KK	3		57	JG1BVX	1	
3	JA1AJX	42	川口市	58	JG1EHG	1	
4	JA1APE	2		59	JG1EMQ	21	国分寺市
5	JA1ATR	5	葛飾区	60	JG1FUW	4	
6	JA1BBR	1		61	JG1GCO	4	
7	JA1BOP	1		62	JG1GHC	1	
8	JA1CCX	1		63	JG1GUW	1	
9	JA1CIN	5	町田市	64	JG1MAB	1	
10	JA1DPF	1		65	JG1MFM	1	
11	JA1DPF	9	川崎市高津区	66	JG1OHM	7	台東区
12	JA1EEZ	6	豊島区	67	JG1QBH	1	
13	JA1FAT	1		68	JG1RQT	15	大田区
14	JA1FBB	23	横浜市南区	69	JG1RSI	12	品川区
15	JA1FNV	1		70	JG1RUM	2	
16	JA1FUB	13	立川市	71	JG1SIS	1	
17	JA1GMO	31	柏市	72	JG1SMD	32	習志野市
18	JA1GTN	28	横浜市港北区	73	JG1TFA	3	
19	JA1HYE	3		74	JG1TWP	30	国分寺市
20	JA1IQV	27	杉並区	75	JG1UKW	1	
21	JA1ITJ	3		76	JG1WIL	2	
22	JA1NAJ	47	市原市	77	JG1WWW	1	
23	JA1NBR	1		78	JG1XBJ	1	
24	JA1NQZ	8	佐倉市	79	JG1XNW	21	板橋区
25	JA1RDT	6	新宿区	80	JH1ARQ	1	
26	JA1RTS	1		81	JH1BXX	1	
27	JA1SEL	1		82	JH1CLW	1	
28	JA1SWL	1		83	JH1FDM	1	
29	JA1TJV	1		84	JH1GXK	1	
30	JA1TRM	10	船橋市	85	JH1HBK	1	
31	JA1VZV	27	相模原市南区	86	JH1LRG	11	藤沢市
32	JA1WOB	1		87	JH1MRL	1	
33	JA1XYP	1		88	JH1PPE	10	杉並区
34	JE1EMH	1		89	JH1VES	7	杉並区
35	JE1GQM	15	北区	90	JI1ALB	1	
36	JE1JDD	4		91	JI1CUO	1	
37	JE1LCK	27	所沢市	92	JI1DGW	1	
38	JE1LHN	1		93	JI1DRS	1	
39	JE1OPD	1		94	JI1FKY	1	
40	JE1OUH	1		95	JI1HWS	28	さいたま市大宮区
41	JE1OGT	1		96	JI1IIF	21	印西市
42	JE1RZR	8	三浦市	97	JI1IRC	26	横浜市鶴見区
43	JE1UTW	4		98	JI1LCY	1	
44	JE1XPJ	1		99	JI1LRN	4	
45	JF1AWS	2		100	JI1MGP	47	八王子市
46	JF1BMN	1		101	JI1NNE	2	
47	JF1GHE	1		102	JI1NTH	43	川崎市多摩区
48	JF1IBZ	1		103	JI1QDY	1	
49	JF1NEG	2		104	JI1QEO	1	
50	JF1PJU	13	杉並区	105	JI1RVX	39	戸田市
51	JF1PPV	7	常総市	106	JI1SAZ	27	文京区
52	JF1QHZ	26	港区	107	JI1SQX	5	印西市
53	JF1QLA	1		108	JI1SZR	19	宇都宮市
54	JF1RYU	1		109	JI1TAC	5	板橋区
55	JF1TJD	4		110	JI1TLL	17	横浜市神奈川区

No.	コールサイン	回数	主なQTH	No.	コールサイン	回数	主なQTH
111	JJ1UFZ	20	つくばみらい市	171	JL1LYT	4	
112	JJ1UHZ	1		172	JL1MYD	3	
113	JJ1UPL	3		173	JL1MYP	1	
114	JJ1VHV	3		174	JL1NDH	24	八王子市
115	JJ1XKH	1		175	JL1OBH	6	横浜市旭区
116	JJ1AOK	16	横浜市南区	176	JL1OZI	28	我孫子市
117	JJ1BBT	17	八千代市	177	JL1PND	3	
118	JJ1COQ	14	相模原市中央区	178	JL1RUC	1	
119	JJ1EIO	1		179	JL1STZ	1	
120	JJ1FDS	4		180	JM1DVI	8	印旛郡
121	JJ1FFJ	2		181	JM1FFG	2	
122	JJ1FHR	4		182	JM1INP	8	町田市
123	JJ1FHZ	1		183	JM1IQX	2	
124	JJ1FZN	1		184	JM1KYW	1	
125	JJ1GRK	3		185	JM1LKX	22	蕨市
126	JJ1GUW	7	小金井市	186	JM1NAJ	1	
127	JJ1HAF	10	横浜市緑区	187	JM1NCT	19	習志野市
128	JJ1HHJ	32	板橋区	188	JM1PPE	1	
129	JJ1JRH	27	西東京市	189	JM1QHI	3	
130	JJ1MDF	3		190	JM1SZY	4	
131	JJ1MPF	1		191	JM1VQB	12	八千代市
132	JJ1MPR	1		192	JN1CAK	1	
133	JJ1MRC	3		193	JN1DGR	2	
134	JJ1NNJ	4		194	JN1EOT	1	
135	JJ1NER	2		195	JN1GLD	1	
136	JJ1OVJ	1		196	JN1JVA	1	
137	JJ1PMR	20	豊島区	197	JN1NDO	7	昭島市
138	JJ1QVO	1		198	JN1UJY	11	横浜市港南区
139	JJ1RXH	1		199	JN1VXL	1	
140	JJ1SWI	8	国分寺市	200	JN1WMG	1	
141	JJ1SXC	1		201	JO1DAB	3	
142	JJ1UCS	2		202	JO1DGE	2	
143	JJ1ULX	2		203	JO1KVS	13	八王子市
144	JJ1VIY	1		204	JO1LYW	29	北区
145	JJ1VKP	4		205	JO1NLP	30	印西市
146	JJ1WGG	17	あきる野市	206	JO1PGG	1	
147	JJ1WPR	2		207	JO1UMA	1	
148	JJ1WXN	4		208	JO1UNR	39	新座市
149	JK1AUX	1		209	JP1BNV	1	
150	JK1CXH	1		210	JP1COL	23	板橋区
151	JK1DET	1		211	JP1EVD	2	
152	JK1EXF	1		212	JP1LRT	2	
153	JK1HIX	37	富津市	213	JP1QYO	1	
154	JK1LSE	3		214	JP1SBO	1	
155	JK1NIA	1		215	JP1SMR	1	
156	JK1NZM	44	品川区	216	JP1TVC	7	海老名市
157	JK1ONN	47	武蔵野市	217	JP1XND	19	江東区
158	JK1PTW	24	府中市	218	JQ1AJC	39	つくば市
159	JK1QNO	1		219	JQ1BQX	27	流山市
160	JK1SCQ	4		220	JQ1CCT	2	
161	JK1VRJ	8	鎌ヶ谷市	221	JQ1FIB	20	さいたま市岩槻区
162	JK1VTY	6	多摩市	222	JQ1IBI	44	目黒区
163	JK1VUZ	1		223	JQ1IIO	3	
164	JK1XAY	29	さいたま市南区	224	JQ1PKN	18	さいたま市岩槻区
165	JK1XBR	16	八王子市	225	JQ1SOA	1	
166	JL1AJT	1		226	JQ1TNG	1	
167	JL1GMM	13	練馬区	227	JQ1TTB	1	
168	JL1KPM	9	羽村市	228	JQ1WYB	2	
169	JL1KRA	7	横浜市神奈川区	229	JQ1YNV	34	武蔵野市
170	JL1LTE	8	行方市	230	JR1AGR	1	

No.	コールサイン	回数	主なQTH	No.	コールサイン	回数	主なQTH
231	JR1EMM	45	目黒区	272	7M2VPR	1	
232	JR1EPP	19	千葉市若葉区	273	7N2TNI	3	
233	JR1FBA	3		274	JE3NJZ	5	さいたま市浦和区
234	JR1GNH	9	大田区	275	JF3CGN	1	
235	JR1IGD	32	相模原市中央区	276	JF3KVM	1	
236	JR1KQU	8	目黒区	277	7K3PCI	22	八王子市
237	JR1LHL	1		278	7M3SQJ	6	川越市
238	JR1LNM	2		279	7N3PBT	1	
239	JR1LZK	17	水戸市	280	JH4E1Y	4	
240	JR1OBC	33	目黒区	281	JH4TNX	3	
241	JR1SIU	6	中野区	282	7L4BQF	8	世田谷区
242	JR1SLT	7	中野区	283	7L4DVN	8	相模原市緑区
243	JR1TRX	2		284	7L4WVU	1	
244	JR1UJX	1		285	7M4GHN	1	
245	JS1AWP	1		286	7M4OAO	7	世田谷区
246	JS1ETG	7	武蔵野市	287	7N4BEG	1	
247	JS1HOR	4		288	7N4MIS	1	
248	JS1HXD	11	八王子市	289	7N4SQJ	1	
249	JS1JCR	2		290	7N4WBD	2	
250	JS1NHA	2		291	JA6FQH	2	
251	JS1TDR	47	横浜市保土ヶ谷区	292	JA6GZH	2	
252	7K1BIB	9	杉並区	293	JA6HQQ	15	武蔵野市
253	7K1PTO	40	川崎市多摩区	294	JA6JSP	2	
254	7K1UGA	2		295	JF6BWD	5	福岡市早良区
255	7L1BQF	1		296	JF6QWI	1	
256	7L1HBS	10	船橋市	297	JL6DXR	1	
257	7M1KHG	26	八王子市	298	JA7BEU	1	
258	7M1VGP	8	相模原市中央区	299	JA7JZB	2	
259	7M1XPR	26	君津市	300	JH7DEZ	1	
260	7N1JAO	1		301	JH7OZQ	41	鎌ヶ谷市
261	7N1MJH	13	渋谷区	302	JK7QSL	6	西白河郡
262	8N1CBHAM	1		303	JE8NYY	2	
263	JF2QKA	1		304	JR8DAG	2	
264	JG2TSL	3		305	JR8PZH	3	
265	JH2FQS	5	さいたま市大宮区	306	JA9DTV	1	
266	JQ2NBN	4		307	JA0FKM	6	越谷市
267	JR2CCH	1		308	JA0VSH	7	飯田市
268	JR2UCY	3		309	J10PVS	1	
269	JR2VNV	23	武蔵村山市	310	JJ1PMR	1	
270	7L2ATG	1		311	JJ0UGY	1	
271	7L2IUM	5	さいたま市南区				

1 エリアAMロールコールメーリングリスト(1AMRC)について

1 エリアAMロールコールでは、googlegroups を利用し、メーリングリストを開設しています。ロールコールのキー局の連絡、チェックイン局リスト、インフォメーション等に使用しており、現在 224 名の方にご参加頂いております。どなたでもお気軽にご参加いただけます。参加ご希望の方は、JK1ONN(jk1onn@jar1.com) に参加希望のメールをお送りください。

このメーリングリストでは、スパムメール防止のため、参加者以外の投稿は受け付けておりません。ご了承ください。

5年前にも同じような記事を掲載させていただきましたが、それからだいぶ時間が経ちましたので、最新の状況も含めて再投稿させていただきます。

1. 1 エリア 6 mAM ロールコールの歴史

1976年ごろから始まっています。当時は、

日時：毎週月曜日，21時～，周波数：50.55MHz

で行われておりました。

当時は学生が多く、平日ながら移動運用（日野市三沢などの高台や八王子市陣馬山など）でのキー局運用もあり、最盛期には120局以上のチェックインがありました。

キー局は、だいたい同じ局が続けて行っていました。1980年代からハムフェアへの出展も行っていて、当時、パソコンはあったものの、インターネットやパソコン通信が無く、ロールコール終了後にパソコンを持っている局との間で、音声によりチェックイン局リストを伝え、自作プログラムにより集計を行いました。（そのプログラムは改良して今でも使用しています）

しかしながら、徐々に社会人がメインとなり、月曜日にロールコールを行うことが困難になり、チェックイン数も減少してきました。

1990年に、今後の方向性を決める打ち合わせがあり、ロールコールの日時を毎週日曜日とし、キー局も持ち回りで行うことが決定しました。また、インフォメーションもパケット通信やパソコン通信が発達してきたことから簡略化し、キー局の負担を減らすこととしました。

日時：毎週日曜日，22時～（21:54のプロ野球中継終了時刻の後を狙った？）

周波数：50.55MHz

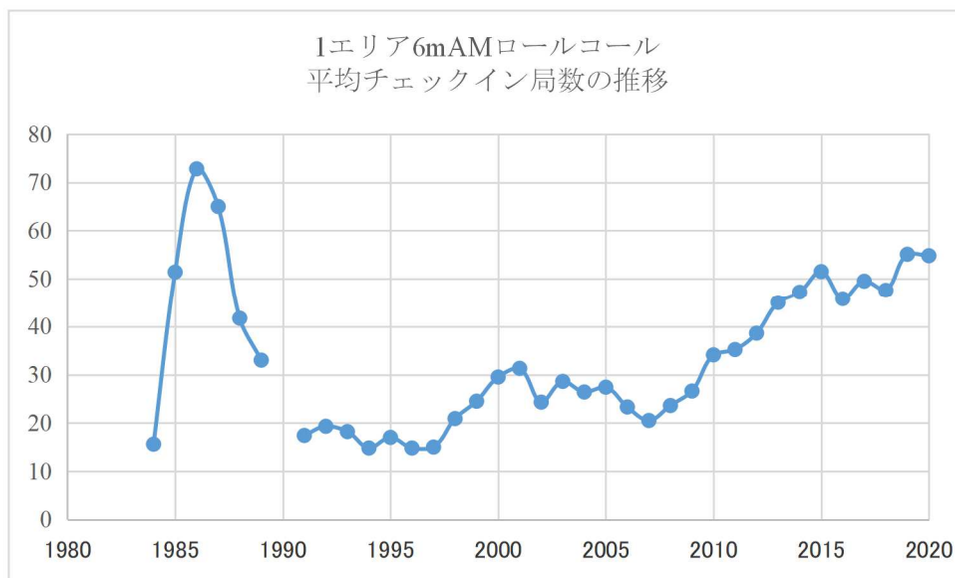
キー局：持ち回り

その後、開始時刻が遅すぎるという意見があり、1998年4月12日のロールコールから、21時30分からに変更となり、現在に至っております。

1990年代は、年末に御岳山にあるタワー付き貸別荘から、忘年会を兼ねてのキー局運用も行われていました。（今は残念ながらタワー付き貸別荘は無くなっています。）

2. チェックイン局数の推移

チェックイン局数だけをクローズアップするのは抵抗がありますが、データを俯瞰するのも面白いと思い、年ごとの平均チェックイン局数を35年分まとめてみました。1990年だけデータがありません。また、年によってはデータの母数が若干少ない年（40週間分程度）もありますが、傾向はお分かりいただけると思います。



ここ数年は、50局前後で安定しております。局数が多ければ良いというものではありませんが、ロールコールについて一定の評価を頂いているものと考えております。

3. 最近のトピックス

(1) 8J1ECL/JQ1YNV によるキー局

2018年に8J1ECL(電気通信研究所70周年記念局)にキー局を担当していただきました。この局は、NTT武蔵野研究開発センタに設置されており、地上高61mのターンスタイルヘンテナ(無指向性・水平偏波)を使用しており、ロールコールのキー局に最適な設備です。また、リモートから運用を行ってございました。

8J1ECL閉局後もNTT武蔵野研究開発センタのアマチュア無線クラブ(JQ1YNV)に引き継がれ、キー局を担当していただいております。

地上高61m、しかも、無指向性のアンテナにより、チェックイン局は大変多く、3桁(111局)のチェックイン局も記録しました。3桁のチェックイン数は、1980年代以来かと思われます。最高記録は、私の記憶ですが1980年代に120局ということがあったと思います。

(2) ロールコール開催時間

1998年から、毎週日曜日 21 時 30 分開始で行ってききましたが、「時間が遅すぎる」「Eスポでのチェックインに不適」などの意見があり、朝や夕方時間帯にもチェックインを受け付けたり、開始時間を早めたり、ということを行っております。来年からは、原則 21 時開始になる予定です。

(3) ロールコールのお休み

毎週日曜日に行っている 1 エリア 6mAM ロールコールですが、キー局を募集しているものの、キー局が固定化されております。キー局は 1 か月に 1 回行うことが多くなっていますが、日曜日が 5 回ある月やハムフェアの当日は、ロールコールをお休みさせていただくことがあります。

(4) コロナ禍でのロールコール

新型コロナウイルスにより、緊急事態宣言や外出自粛が求められていることがあり、移動運用によるキー局がやりにくい状況となっております。

移動運用により、チェックイン局のエリアが拡大しておりましたが、このコロナ禍の状況をご理解いただければ幸いです。

今後とも、ロールコールをよろしく願いいたします。



8J1ECL / JQ1YNV 使用のアンテナ

61mH ターンスタイルヘンテナ

(無指向性・水平偏波)

アンテナの詳細は、下記サイトもご参照下さい。

<http://www.fbnews.jp/201801/musennosekai/index2.html>

2 エリア 6 mAM ロールコール

今年は今現在の 2 エリア 6 mAM ロールコールとの名称になってから 20 年で、前身の尾張・三河時代も含めると 42 年です。2017 年に体調を崩してキー局をお休みさせて頂いていた間に開始時間の変更等が有りましたが、キー局をされた方と参加局数は大変多くなり、120 局に達した週もあります。

多くの参加局でロールコールは賑わっているのですが、普段の QRV 局数は相変わらず低調な様です。過去にも色々な取り組みを行ってきたのですが、普段の局数 UP に繋がる事が無くもどかしく思っています。

我々キー局側は毎週たくさんの皆さんとお話し出来て大変楽しいのですが、参加局の皆さんはいかがですか？もっと色々な方とお話ししてみたいと思いませんか？少しでもそう感じる方は是非キー局体験してみてください！

最近当局は豊田市根引峠からキー局運用を行う事が多いのですが、ココには山の中に常設アンテナが有り、無線機さえ持参頂ければ手軽にキー局をすることが出来ます。個々のクルマでの運用となるのでコロナを気にする事も有りません(^)v

是非一度キー局体験をして、キー局しか味わえない？AMでのパイルアップを楽しんで下さい。もちろん初めは呼んでいる 20～30 局のうち数局しかコピー出来ないかもしれませんが、段々とコツが分かり取れる様になります！

長くやっている当局は声で局の特定をする事も有り、音の忠実度が高い AM ならではのワザ？だと思えます。他エリアの方でも車中泊も出来ますし、小生の事務所に泊まる事も出来ますので、是非体験に来て下さいね～もちろん見学も大歓迎します。

皆さん、是非土曜日の夜は 50.600 MHz 付近をワッチしてみてください。
(文責 JF2QKA)

キー局 大募集 !!!

ちょっと遊びにでも OK、見学、冷やかし OK、自宅からの固定キー局も OK
キー局をやってみませんか？自作アンテナや無線機の実験も大歓迎！！
いろいろなチャレンジをして 6 mAM を楽しみましょう！！

みなさんの提案をお待ちしています！！

運用地；愛知県小牧市白山峠、岐阜県土岐市三国山、愛知県豊田市炮烙山など
関連情報を掲載中です。

<https://sites.google.com/view/6mam/>
を覗いてみてください。

2019・2020年の参加局数とキー局の運用状況

局数の前のアルファベットがキー局略符号(複数記載は合同運用、または二元運用)です。

2019年	第1週	第2週	第3週	第4週	第5週	
1月	UXCyK82	UIK 89	IKAz 91	IK 92		
2月	KAz 95	K 83	IKAz 90	IKAz 93		
3月	UK 96	IKAzAv97	F 77	IKX 98	K 85	
4月	※103	IK 75	IFK 102	UK 69	※NUxCyAvK	
5月	K 71	I 91	IK 96	F 56		
6月	IK 94	※ 114	IK 87	IK 89	K 63	※IXUKHb
7月	UCyIK89	IKCy 69	KAz 79	IU 63	IUCyK55	
8月	IUXK55	K 77	※101	FK 76	I 82	※IKXUWb
9月	IK 89	FK 90	K 79	IK 84		
10月	KUX73	UFxK 74	F 73	K 84		
11月	UXK77	I 84	IAz 78	IKAz74	IK 80	
12月	U 60	IK 73	IKNUc106	UXCyHn62		

2019年延べ4364局

1回平均≒82.33局

2019年末までの延べ参加局55772局

2020年	第1週	第2週	第3週	第4週	第5週	
1月	※ 70	I 103	IKAz 102	UQK 85		※IXEvKQv
2月	IK 94	UX 73	IK 96	UX 51	QIKVAz 104	
3月	QAvK95	VQUc 90	QAz 82	QU 84		
4月	IQK 97	QU 77	QUXK112	Q 103		
5月	IQ 103	QUXK 111	Q 112	QK 113	IUXK 129	
6月	IK 100	QU 86	QK 84	IK 104		
7月	QUXK 98	IQUZ 75	QIK 102	QK 86		
8月	QK 93	QIK 87	QIFI 80	IK 100	QIK 100	
9月	QIK 93	QIK 110				

※2020年延べ延3484局

1回平均≒94.16局

キー局の略符号一覧

A-JA2AZZ	H-JF2HEV	I-JH2INQ	V-JE2VBZ
U-JG2QUM	T-JR2TDF	F-JG2VSF	P-JF2PEO
Q-JF2QKA	Z-JE3KMZ	K-JP2KUB	Pt-JA2PTT
Da-JR8DAG	E-JH2EEF	Qq-JK2QQB	W-JR2WAL
Hb-JM8HBO	X-JR2XFP	C-JM2CAN	Cy-JS2CYF
Ev-JI2EVR	Az-JS2AZO	Ya-JA2YDA	Av-JS2AVK
N-JA2NUO	Wb-JR2WBG	Uc-JR2UCY	Hn-JS2HNY
Qv-JF9QVN	FI-JS2FLW		

2エリア6mAMロールコール参加局リスト

No.1/6

CALL	QTH・運用地	CALL	QTH・運用地
JA2FO	知多市	JA2IFE	北名古屋市
JA2ZS	日進市	JA2IJI	大府市
JA2AEP	半田市	JA2JBT	大垣市
JA2AJL	額田郡	JA2JEU	岡崎市
JA2AOC	豊橋市	JA2JJO	瀬戸市
JA2APH	犬山市	JA2JKE	安城市
JA2AXP	江南市	JA2JWH	名東区
JA2AZZ	北名古屋市	JA2LWB	北名古屋市
JA2BJG	岡崎市	JA2LYN	清須市
JA2BNG	春日井市	JA2MET	港区
JA2BPN	美濃加茂市	JA2NAV	岐阜市
JA2BQD	碧南市	JA2NUO	豊田市
JA2BSD	豊橋市	JA2OPP	可児市
JA2BTV	千種区	JA2QNV	緑区
JA2BUR	岐阜市	JA2QUU	美濃加茂市
JA2BZY	北名古屋市	JA2RBU	蒲郡市
JA2CAA	豊橋市	JA2RRZ	昭和区
JA2CKF/2	加茂郡(岐)	JA2SFY	あま市
JA2CQE	緑区	JA2SKU	瀬戸市
JA2DIR	可児市	JA2TBZ/2	知多郡
JA2DML	岐阜市	JA2TUG	尾張旭市
JA2DST	北区	JA2TUM	大府市
JA2DUB	西区	JA2UNS	愛知郡
JA2DUM	知多郡	JA2VDX	江南市
JA2DXE	常滑市	JA2VWM	尾張旭市
JA2EAG	瀬戸市	JA2WKA	大府市
JA2EAZ	中川区	JA2WYD	大垣市
JA2EOJ	知多市	JA2XUR	知多市
JA2EPR	土岐市	JH2AMN	多治見市
JA2ESD	豊川市	JH2AXM	江南市
JA2FLE	四日市市	JH2BAX	掛川市
JA2FTU	豊橋市	JH2BGY	豊橋市
JA2GPN	守山区	JH2BIC	岡崎市
JA2GSW	みよし市	JH2CHY	小牧市
JA2GVS	豊田市	JH2CII	羽島市
JA2GZR	安城市	JH2CKF	北区
JA2HDE	日進市	JH2CCQ	山県市
JA2HJB	安城市	JH2DFJ	一宮市

2エリア6mAMロールコール参加局リスト

No.2/6

CALL	QTH・運用地	CALL	QTH・運用地
JH2EEF/2	豊田市	JR2ERQ	中川区
JH2EEK	春日井市	JR2EXE	日進市
JH2EGJ	中川区	JR2FHT	羽島郡
JH2EQT	南区	JR2GAG	刈谷市
JH2EUO	豊川市	JR2GOA	東区
JH2EXJ	豊橋市	JR2GSW	不破郡
JH2GSW	刈谷市	JR2HVW	安城市
JH2GTW	瀬戸市	JR2IJS	清須市
JH2IIZ	春日井市	JR2IPN	碧南市
JH2INQ	豊田市	JR2JDE	知多郡
JH2IRW	瀬戸市	JR2JKL	小牧市
JH2IZF	知多郡	JR2JLX	天白区
JH2KCI	桑名市	JR2JNS	清須市
JH2KML	四日市市	JR2LDG	瑞穂区
JH2KOO	津島市	JR2LTZ	江南市
JH2KWO	瑞浪市	JR2MKM	北区
JH2LGX	津島市	JR2NDG	瑞穂区
JH2LTL	多治見市	JR2NFC	北名古屋市
JH2NIV	小牧市	JR2NOU	守山区
JH2NZM	半田市	JR2NPC	可児郡
JH2ODD	天白区	JR2NRP	岡崎市
JH2OET	小牧市	JR2NXN/2	東海市
JH2OEY	瀬戸市	JR2PSG	東海市
JH2OFJ	各務原市	JR2PYK	北区
JH2QBV	岡崎市	JR2QUE	浜・北区
JH2QMT	多治見市	JR2RVF	美濃市
JH2TVB	知多郡	JR2SMH	春日井市
JH2VXK	知多郡	JR2SRH	東海市
JH2WIS	岡崎市	JR2SWD	岡崎市
JH2XEM/2	中区	JR2TLZ	豊田市
JR2BBR	岡崎市	JR2TTA	南区
JR2BMX	岐阜市	JR2UAS	日進市
JR2BQH	羽島郡	JR2UCY	豊田市
JR2CGN	北区	JR2UGS	小牧市
JR2DER	北名古屋市	JR2ULS	松阪市
JR2DHR	瀬戸市	JR2UQU	守山区
JR2DVI	長久手市	JR2VMM	岡崎市
JR2DWW	守山区	JR2VQU	豊川市

2エリア6mAMロールコール参加局リスト

No.3/6

CALL	QTH・運用地	CALL	QTH・運用地
JR2WBG	安城市	JF2AII	豊川市
JR2WGL	岡崎市	JF2AIJ	東海市
JR2WHA	天白区	JF2ANH	南区
JR2WGN/2	岩倉市	JF2CKT	春日井市
JR2WIT	岡崎市	JF2DKK	南区
JR2XFP	尾張旭市	JF2ERJ	津市
JR2XTM	不破郡	JF2FDQ/2	浜松・中区
JR2XYN	熱田区	JF2HBI	緑区
JR2YTU/2	豊田市	JF2HBM	南区
JE2CAY	可児市	JF2HEV	安城市
JE2CBQ	西尾市	JF2HSQ	尾張旭市
JE2CIO	守山区	JF2KQI	愛西市
JE2CSM	豊田市	JF2KWM	多治見市
JE2EHI	東海市	JF2LAZ	岡崎市
JE2IMJ	大府市	JF2LNC	多治見市
JE2IMU	丹羽郡	JF2LRR	豊田市
JE2JAQ	各務原市	JF2NEJ	高浜市
JE2KIS	豊川市	JF2NMY	岡崎市
JE2LOT	愛西市	JF2PEO	一宮市
JE2NLI	岐阜市	JF2PFH	中区
JE2NXB	掛川市	JF2PKP	豊橋市
JE2PVD	東海市	JF2PLV	安八郡
JE2PZN	知多郡	JF2PZN	蒲郡市
JE2QGC	春日井市	JF2QHL	千種区
JE2QND	不破郡	JF2QKA	春日井市
JE2RGG	尾張旭市	JF2QNM	大府市
JE2RUF	各務原市	JF2SDR	一宮市
JE2SIT	岐阜市	JF2SZB	緑区
JE2SMA	北名古屋市	JF2UZW	北区
JE2UBQ	東海市	JF2VGL	豊田市
JE2VBZ	瀬戸市	JF2VGS	知多郡
JE2VCZ	南区	JF2VNV	可児市
JE2VDA	南区	JF2WNF	各務原市
JE2VQT	瑞穂区	JF2WYC	岐阜市
JE2WLD	豊明市	JF2YYS/2	岡崎市
JE2WWB	知多郡	JG2BCJ	海部郡
JE2XMP	西尾市	JG2DCU	刈谷市
JF2ABZ	養老郡	JG2DVN	安城市

2エリア6mAMロールコール参加局リスト

No.4/6

CALL	QTH・運用地	CALL	QTH・運用地
JG2DXU	小牧市	JJ2MMK	各務原市
JG2FZF	碧南市	JJ2OWY	中川区
JG2HPG	緑区	JJ2QKZ	豊川市
JG2ITY	一宮市	JJ2QKZ/2	蒲郡市
JG2IYR	豊明市	JJ2SQJ	三重郡
JG2JEM	小牧市	JJ2YQT	豊田市
JG2KSI	緑区	JJ2YSU	田原市
JG2QUM	名東区	JK2AXQ	あま市
JG2TLG	北区	JK2CNV	各務原市
JG2UKF	千種区	JK2CYJ	緑区
JG2UYD	東海市	JK2FGI	岡崎市
JG2VLM/0	下伊那郡	JK2IXE	各務原市
JG2VSF	名東区	JK2JJH	東海市
JG2WGK/2	小牧市	JK2JMC	守山区
JG2WND	長久手市	JK2PWA	豊田市
JG2YIV/2	恵那市	JK2QQB	北区
JG2ZEP	岐阜市	JK2RGS	春日井市
JI2BTI	碧南市	JK2UYX	豊明市
JI2EQL	岐阜市	JL2CMC	刈谷市
JI2EVR	一宮市	JL2FAE	北区
JI2GCM	田原市	JL2IOT	知立市
JI2GVL	可児市	JL2ULM	緑区
JI2GZW	岡崎市	JM2AZA	西尾市
JI2JEK/0	下伊那郡	JM2BGD	可児市
JI2LZQ	中津川市	JM2CAN	豊田市
JI2NQR	志摩市	JM2HYX	愛知郡
JI2OSC	岡崎市	JM2ISD	緑区
JI2WNT	高浜市	JN2BRZ	中区
JI2ZWG	港区	JN2HYM	清須市
JJ2BXL	半田市	JN2OWE	昭和区
JJ2CFO	四日市市	JN2PXP	名東区
JJ2DAL	尾張旭市	JN2QYN	恵那市
JJ2EKU	豊明市	JO2CIA	あま市
JJ2FXJ	緑区	JO2VEE	北区
JJ2HAW	緑区	JO2VML	中津川市
JJ2JIX	桑名市	JP2AFH	春日井市
JJ2LHZ	刈谷市	JP2KUB	知多市
JJ2LIE	豊田市	JP2LOA	稲沢市

2エリア6mAMロールコール参加局リスト

No.5/6

CALL	QTH・運用地	CALL	QTH・運用地
JP2NJD	豊田市	JS2GLK	小牧市
JP2OMU	刈谷市	JS2GMA	桑名市
JP2XDG	豊田市	JS2GUG	岐阜市
JQ2DQF	桑名市	JS2HNY	丹羽郡
JQ2FKX	半田市	JS2IYU	豊田市
JQ2FYT	東区	JS2KWM	小牧市
JO2HWU	一宮市	JS2TYW/2	犬山市
JQ2JYW	西区	JS2WKZ	緑区
JQ2MCO	知多郡	JS2XGS	港区
JQ2OUL	桑名市	8J2TKI/2	小牧市
JQ2PRV	知多郡	JA1BXM/2	春日井市
JQ2SQZ	一宮市	JH1FOT/2	安八郡
JQ2TMF	豊田市	JR1EMM	東・目黒区
JQ2UUI	知多郡	JR1UJX/2	一宮市
JS2AMQ	田原市	JF1GZZ/2	千種区
JS2AVK	緑区	JJ1OZU/2	桑名市
JS2AZO	春日井市	JO1FHM/2	春日井市
JS2BCM	一宮市	JA3FMP/2	伊賀市
JS2BQJ	刈谷市	JA3FWI/2	各務原市
JS2BWI/2	中川区	JA3QOS	亀岡市
JS2BZT	豊田市	JA3RNZ	大津市
JS2CIC	美濃加茂市	JA3XQO/2	豊田市
JS2CPI	大垣市	JH3GIM	大津市
JS2CYF	東海市	JH3IDV	能州市
JS2DJM	津市	JH3JLU	洲本市
JS2DLR	岡崎市	JH3JUL/2	名張市
JS2DNU	みよし市	JR3ALE	大津市
JS2DQI	一宮市	JE3KMZ/2	豊田市
JS2EMA	豊田市	JE3MTQ	小野市
JS2EWE	豊田市	JF3NBM	生駒郡
JS2FVD/2	瀬戸市	JF3RML	近江八幡市
JS2FPY	豊明市	JF3VAX	東大阪市
JS2FLW	西尾市	JI3BSB/3	大津市
JS2FNZ	昭和区	JI3BXL	相楽郡
JS2FYD	名東区	JN3NYR/2	刈谷市
JS2GBG	岡崎市	JP3NDL/2	守山区
JS2GGN	岡崎市	JP3WSW/2	中村区
JS2GHV	瀬戸市	JQ3BLC/2	中川区

Since 1980

南大阪A3ロールコール

- ☆ 40年無休記録達成!! ☆
- ☆ 去年2月から1200MHzの部スタート!! ☆
- ☆ 2020年のべ平均参加210.0局!! ☆
- ☆ 2020年5/1のべ参加243局!! ☆
- ☆ 2020年5/1ユニーク参加123局!! ☆
- ☆ まもなく21世紀六万三千局突破!! ☆

DE JA3XQ0

①2020年8月末現在、南大阪A3ロールコール

- 曜日・時間 → 毎週金曜日20時から24時40分
周波数 → 50.550MHz±AM・28.710MHz±AM・144.410MHz±AM・430.410MHz±AM
1294.410MHz±AM
ネット局 → JA3XQ0, J03UZP, JA3VXB, JS2AHB, JH3DMQ, JF30LM, JP3UYR, JM8HB0,
JH3FTD, J030DY他
- 時間割 → 20:00-20:45 28MHzの部
21:00-23:45 50MHzの部
22:00-23:20 144MHzの部
23:00-24:15 430MHzの部
24:00-24:40 1200MHzの部

とても長い時が、過ぎました。

南大阪A3ロールコール50MHzの部は、1980年2月にスタートして以来40年半ここまでずっと曜日・開始時間・周波数・名称を変更せずに続いてきました。最近では50MHzの他に28MHz/144MHz/430MHz/1200MHzの部も毎週開催しており、ユニーク参加局約106局のべ参加局が約210局と21世紀最高のにぎわいとなっています。このあとどこまで無休記録が続くかわかりませんが、もうしばらく毎週金曜日に続いていけたらと思っています。それにしても、1200MHzAMや430MHzAMで毎週継続しているロールコールは珍しい!!

②今年二つの五万六千以上達成!!

- (1) 21世紀になってからの南大阪A3ロールコールのべ参加局数は、2020年8月21日に六万二千局に到達しました。約三ヶ月につき千局の割合で増加してきており、いよいよ21世紀六万三膳局もカウントダウン状態!! ※8/28現在：62130局
- (2) 21世紀になってから3エリア内よりの南大阪A3ロールコールのべ参加局数は、2020年8月14日に五万六千局に到達しました。 ※8/28現在：56124局

③2019年9月～2020年8月の南大阪A3RCのべ参加局数

2019年

	第1週	第2週	第3週	第4週	第5週	平均
9月	172	173	98	178		155.3
10月	155	148	170	181		163.5
11月	170	148	188	187	184	175.4
12月	173	210	185	182		187.5

2020年

	第1週	第2週	第3週	第4週	第5週	平均
1月	166	177	221	206	211	196.2
2月	214	192	201	198		201.3
3月	226	205	206	218		213.8
4月	215	223	239	226		225.8
5月	243	230	228	236	224	232.2
6月	217	222	221	211		217.8
7月	210	205	221	211	206	210.6
8月	177	150	198	197		180.5



2020年のべ参加局数7351局	平均210.0局//
2020年のべ参加局数1588局	平均198.5局//
2019年のべ参加局数8800局	平均169.2局//
2018年のべ参加局数7236局	平均139.2局//
2017年のべ参加局数6110局	平均117.5局//
2016年のべ参加局数5887局	平均111.1局//
2015年のべ参加局数5543局	平均106.6局//

④2019年～2020年8月の南大阪A3RC参加局一覧

-2020.28.AUG.

2019-2020年の21世紀NEW

JA3AJH, JA3BZO, #JA3EIZ, JA3FQO, JA3FRA, JA3FRI, JA3GIZ, #JA3GWL, JA3HHN, JA3HKR, JA3HOI, JA3HPJ, JA3IMN, JA3ISC, JA3IYW, JA3IXO, JA3JBQ, JA3JFT, JA3JGO, JA3KEO, JA3KKE, #JA3KPR, #JA3LIR, JA3MJR, JA3MOU, JA3MWN, #JA3NHN, JA3OEA, JA3OHY, JA3OSA, #JA3PDK, JA3PIU, #JA3PKD, #JA3PNB, JA3QMY, JA3QOS, JA3QUU, JA3QVQ, JA3RAY, JA3RFB, JA3RHL, #JA3TQE, JA3TVQ, #JA3TYB, JA3UVR, JA3VXB, JA3WDL, #JA3WLM, JA3XKU, JA3XQO, JA3ZFO, JA3ZRB, JA3 52局(#11局)

#JE3BFZ, JE3CON, #JE3ECD, JE3EJC, JE3GDW, JE3GYQ, JE3ITA, JE3KMZ, JE3LZM, #JE3NYG, JE3OUW, JE3PCP, #JE3RMQ, JE3TJS, #JE3TTE, JE3VRJ, JE3VUL, JE3VXR, #JE3WDX, #JE3WKZ, JE3WMW, JE3WZF, JE3XDK, JE3 23局(#7局)

#JF3BFZ, JF3DIN, #JF3DWF, #JF3IOW, JF3KQA, JF3KUU, JF3LOP, JF3MOK, JF3MTM, JF3MWQ, JF3MYU, JF3NAO, #JF3NGM, JF3OLM, JF3OOT, #JF3PBE, #JF3PCH, JF3QJR, #JF3RRP, #JF3RTZ, #JF3SAS, #JF3SNJ, JF3TXF, JF3UXC, JF3VAX, JF3VSH, JF3XNP, #JF3XWX, JF3YYE, JF3 29局(#11局)

JG3CCD, JG3DBH, JG3DOR, JG3GYO, #JG3HGN, JG3JCH, JG3LTE, #JG3LWP, JG3PMB, #JG3PWT, JG3QKO, #JG3QH, JG3SJJ, JG3WSI, JG3WXM, JG3XVO, JG3 16局(#4局)

#JH3BGW, JH3BIF, JH3CCT, JH3CFQ, JH3CHN, JH3CWD, JH3DMQ, JH3FBN, #JH3FCF, JH3FTD, JH3FUA, #JH3GCN, #JH3GGY, JH3GIX, JH3GVJ, #JH3HCX, #JH3HWH, JH3HWL, JH3HYI, JH3JBC, #JH3IDV, #JH3JFF, JH3JLU, JH3LBD, #JH3LCJ, #JH3MSA, #JH3NGX, #JH3PMD, #JH3RDN, JH3SZM, JH3YHX, JH3 31局(#13局)

JJ3BAP, JJ3BSB, #JJ3DMI, #JJ3GDB, JJ3GFT, #JJ3LLP, #JJ3MJK, JJ3OWT, JJ3RBQ, #JJ3PBR,
JJ3RLY, #JJ3PZP, JJ3SBA, #JJ3UVT, JJ3VIX, JJ3WIA, #JJ3WWB, JJ3XNT, JJ3 18局(#8局)

JJ3AKZ, JJ3AMO, JJ3AXL, #JJ3BTB, JJ3FDB, JJ3FEF, JJ3FKB, #JJ3GCR, #JJ3JKU, #JJ3KPS,
JJ3MQX, #JJ3NEH, #JJ3OFA, #JJ3OFY, #JJ3OWV, JJ3OZR, #JJ3QES, #JJ3SCY, JJ3SES, JJ3TIM,
JJ3TQO, JJ3ZSD, JJ3 22局(#9局)

#JK3BBB, JK3BPT, JK3CSY, JK3EGR, #JK3JBN, #JK3KUB, JK3QUB, JK3TKA, JK3UQF, JK3WEY,
JK3WOJ, JK3YJH, JK3 12局(#2局)

JL3AMK, JL3CEQ, JL3DQX, JL3HBA, #JL3IYV, #JL3JQC, #JL3LSF, #JL3MPK, JL3PMU, #JL3SVF,
JL3TOG, JL3TYN, JL3VSK, JL3YAE, #JL3YBS, #JL3ZAL, JL3 16局(#7局)

#JM3EHG, #JM3GZI, JM3HLU, #JM3QJF, JM3URG, JM3WYA, #JM3XAY, #JM3XPF, JM3 8局(#5局)

JN3AZB, #JN3BUZ, JN3DYO, JN3ECZ, #JN3EDL, #JN3DYO, #JN3EDL, JN3EEI, JN3GWD, JN3HOV,
JN3JDB, JN3LQP, JN3NOW, #JN3NUO, JN3ONX, #JN3OUJ, JN3PDF, #JN3PDH, JN3QZO, #JN3VQD,
JN3WLO, #JN3WVV, JN3 22局(#9局)

JO3AMB, #JO3DPF, #JO3DRD, JO3IEE, JO3IPN, #JO3MEN, JO3ODY, #JO3QAN, #JO3QUX, JO3RFX,
#JO3RQH, #JO3TAP, JO3UZP, #JO3WTA, JO3 14局(#8局)

#JP3AHW, #JP3AWA, JP3BCS, JP3CAO, JP3CFQ, JP3EAN, #JP3GOB, #JP3HIM, #JP3HIW, JP3HQR,
#JP3HHA, #JP3HIM, JP3HQR, JP3IBF, #JP3IKN, #JP3JUV, JP3KPJ, #JP3KQN, #JP3LJR, JP3LTM,
#JP3LYD, JP3LZG, #JP3MIS, JP3MMM, #JP3NSJ, #JP3OGA, #JP3OVF, JP3OZE, #JP3PFT, #JP3PNQ,
JP3PTS, JP3QET, JP3QYU, #JP3SHU, #JP3SIB, JP3SQS, #JP3SVV, #JP3SYK, JP3TKA, #JP3TKR,
#JP3TNQ, #JP3TXP, JP3UBO, #JP3UBR, JP3UYR, JP3VND, #JP3VXF, JP3VWJ, #JP3WKT, #JP3WKV,
#JP3WLZ, #JP3XAL, #JP3XCX, #JP3XEJ, #JP3XJE, #JP3XWX, JP3 56局(#35局)

#JQ3ACF, JQ3AGO, JQ3ATX, #JQ3BAK, #JQ3BKE, #JQ3CPM, #JQ3GAX, JQ3MOA, JQ3ONB, #JQ3QNB,
#JQ3TAN, JQ3UMZ, JQ3 12局(#7局)

#JR3DAO, JR3DVV, #JR3DWL, JR3DYO, JR3JLB, #JR3JSZ, JR3KAA, #JR3KGM, JR3KWK, JR3LEZ,
#JR3LLB, #JR3OYH, JR3PLZ, JR3PRC, JR3RRI, #JR3SCR, #JR3TGG, #JR3TIS, #JR3TUS, JR3WJX,
#JR3XUP, JR3XUW, JR3 22局(#11局)

#JS3CFG, JS3COP, #JS3KKT, #JS3OQB, JS3UWJ, JS3VCR, JS3 6局(#3局)

7J3ABP, 7J3AOZ, 7J3 2局(#0局)

#8J3ITAMI, #8J3XXIV, #8N3G20, #8N3KOFUN, 8J3 4局(#4局)

JA1SSB/3, JF1AEL/3, #JG1BKN/3, #JG1DWT/3, #JH1VBW/3, #JJ10ZU/3, JJ1UXZ/3, #JK1NMT/3,
JK1VMT/3, JL1XNF/3, #JM1FSZ/3, JN1IYQ/3, JS1FDO/3, JF2WUB/3, JI2GVL/3, #JS2AHB/3,
#JF4MTE/3, #JH4BPK/3, JH4XEX/3, (JI4TPO/3), JO4BTP/3, JO4HOX/3, JE5UMJ/3, JJ5NQN/3,
JA6PRG/3, #JG6SNG/3, #JG6UHE/3, #JH6PWX/3, JF8VEU/3, JM8HBO/3, #JA9ESL/3, JA9MWC/3,
JA9VGL/3, JF9QVN/3, #JF9RSY/3, /3 27局(#14局)

JJ1SZR, JL1KPM, JJ3MSN/1, (JL3HBA/1), #(JJ3OWT/1),
JA2NEN, JF2LNC, JR2DWW, JR2UCY, (JL3VSK/2),
JG3JLC/4, JA4CXX, JI4TPO, JN4PMO, #(JF6BWD/4),
JA5SUI, #JA5TDE, JH5BKZ, #JH5QAB, #(JF3NAO/5), JL3RNZ/5,
JA6JSP, JE6HID, JE6RDN, JF6BWD, JK6MGN, JR6GUU, #(JG3CCD/6), JI3OHQ/6,
#(JJ3RLY/6), #(JL3YAE/6), JR3ELR/6, #8J6DON,
#(JG3DOR/7),
JR8DAG,

#(JG3DOR/9),
JR0EJL,

他エリア 37局(#11局)

#A9BLT, BW/JG3DOR, #JI3OWT/9V1, #JP3NVB/OH1, #OH1NTI, YC0AWT, #(YC0AWT/1), ZL/JA3FRI,
海外 8局(#5局)

2019-2020年8月に1回以上チェックインした局 → 437局
2019年・2020年に21世紀初の参加局 → 184局

⑤2001年～2020年エリア別平均参加局数

#21世紀最高
2020年は8/28まで

エリア	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	DX	小計
2001年平均	0.1	1.7	39.2	0	0.1	0	0	0.2#	0	0	0	41.0
2002年平均	0.1	1.7	40.3	0	0.1	0	0	0.1	0	0	0	42.1
2003年平均	0.1	2.3	39.4	0	0	0	0	0.1	0.1	0.1	0.1	41.8
2004年平均	0	1.5	42.5	0	0	0.1	0	0.1	0.1	0	0	44.1
2005年平均	0.4	1.1	40.3	0.1	0	0	0	0	0.1	0	0	41.9
2006年平均	1.8	2.7#	40.7	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1.1#	0.2	0.1	46.6
2007年平均	2.0	1.2	48.3	0.8	0.3	0	0.1	0	0.9	0.7	0.1	54.2
2008年平均	2.9	1.1	44.5	0.6	1.7#	0.1	0.1	0	0.2	1.1#	0.2	52.4
2009年平均	3.7#	1.0	47.5	0.2	1.6	0.1	0.3#	0	0.6	1.1#	0.2	56.2
2010年平均	2.8	2.1	58.5	0.5	1.2	0.3	0.2	0.1	0.1	0.9	0.2	66.7
2011年平均	2.7	2.0	52.6	0.2	1.4	1.1	0.1	0	0.1	0.3	0.2	60.8
2012年平均	2.1	2.6	56.7	0.1	1.1	1.1	0	0.1	0.1	0.3	0.1	64.2
2013年平均	1.0	1.8	59.2	0.2	1.2	0.9	0	0	0.1	0.3	0.1	64.8
2014年平均	0.4	1.8	57.1	0.7	0.2	0.5	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	61.2
2015年平均	0.2	1.9	64.3	1.6#	0.5	0.9	0	0.1	0	0.3	0.3	70.0
2016年平均	0.9	1.9	63.4	1.6#	1.1	2.5	0.1	0	0.1	0.2	0.3	71.8
2017年平均	0.4	1.5	66.3	1.1	1.0	3.1	0.1	0	0	0.3	0.2	74.0
2018年平均	0.8	0.3	70.2	1.0	1.0	3.5#	0	0	0	0.3	0.7	77.8
2019年平均	0.6	0.4	80.3	0.8	1.4	3.0	0	0	0.1	0.3	0.8#	87.7
2020年平均	0.5	0.7	99.1#	1.0	1.5	2.6	0.1	0.1	0	0.4	0.6	106.5#
21世紀平均	1.2	1.6	54.6	0.5	0.7	0.9	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	60.5

(小数点以下2位を四捨五入、0.1未満は切り上げ)

21世紀になってからのユニーク参加局をエリア毎にまとめたデータです。2001年の平均41.0局が2020年は8月までで平均106.5局と、2.5倍以上に増えてきていることがわかります。また直接波によるJA2・JA5エリアからは毎週のように参加があり、VoIP経由のJA4・JA6エリアからの参加も多く、チェックインだけでなく各地の話題が交錯する多彩なロールコールとなっています。

⑥2014年～2020年バンド別平均参加局数

#21世紀最高
2020年は8/28まで

バンド	7	28	50	144	430	1200	小計
2014年平均	2.4	17.8	60.8	2.6	5.8	0	89.4
2015年平均	0.8	22.8	63.8	1.8	22.0	0	111.2
2016年平均	3.4	23.5	64.0	3.2	24.4	0	118.8
2017年平均	#5.0	27.7	62.7	6.5	21.6	0	123.5
2018年平均	0	27.2	62.7	25.5	23.9	0	139.2
2019年平均	0	28.4	65.9	37.3	25.7	12.0	169.2
2020年平均	0	#36.1	#77.2	#48.0	#29.3	#20.2	#210.0
2014年以降平均	1.7	25.7	65.6	16.5	21.4	3.8	133.7

(小数点以下2位を四捨五入、0.1未満は切り上げ)

7MHzの部は2017年まで、去年から1200MHzの部を開始しています。2020年は、1200MHzだけでなくどのバンドも参加者が急増してきており、毎週5バンドでロールコールをやっていることの相乗効果みたいなカタチになってきています。早い時間が得意な方は28MHzの部も愛用してくれています。ただ、午前0時スタートの1200MHzの部は時間が遅すぎるという声もあり、ネット局を担当してくれる局がもっと増えたらバンドの組み合わせを再構成する可能性も展望したいところです。

⑦南大阪A3ロールコール最近の話題から

2019年から2020年にかけて、南大阪A3ロールコールは21世紀最高のにぎやかさが続いています。2020年5月1日にはユニーク参加者が123局、のべ参加243局というとんでもない記録が出現しました。また、ユニーク参加者50局以上が二百九十四回連続で地震や台風、豪雨に酷暑を越えて丸5年以上「大失速なし」という状況です。

各バンドのAMのアクティビティ向上を目的として1980年から開催し続けているロールコールですから、多くの参加者がありまたたくさんの方からインフォメーションが寄せられている現状は、とてもうれしいものです。その背景について、考察してみました。

1)1200MHzの部スタート

iCOM社から2019年1月に発売されたIC-9700は、144/430/1200MHzのリグでありながらAMの送受ができるという画期的な製品でした。これで1200MHzAMを有効活用しなければ、もはや二度とAMつき1200MHzのリグはメーカーから発売されないかもしれません。そこで2019年2月から、南大阪A3ロールコールでは1200MHzの部を開始しました。参加者が少ない週は3局、多い週で27局。最近では毎回20局前後で推移しています。

まだまだ1200MHzAMでチェックインした局は累積で**局ほどですが、去年6月に行われた関ハムコンテストの1200MHz電信電話部門国内と、去年9月の第49回XPO記念コンテスト電信電話部門にて1200MHzAMで運用したJA3XQ0が国内トップだったというのも現在の3エリア周辺の状況を示すバロメータかもしれません。

メーカーがリグを発売してくれなかったから1980年代の6mAMは危機に瀕していたものですが、各エリアのロールコールやイベントでAMのアクティビティをアピールすることで6mのメーカー製リグにAMがついているのが当たり前になりました。今後1200MHzや430MHzのメーカー製リグのAMがどうなっていくのか、アマチュア局が活用

していけるかどうかにかかっているのではないかと思惟します。

2) ハムワールド誌2019年5月号・11月号、2020年1月号・3月号・5月号・7月号・9月号にAMの記事掲載

2019年3月発行のハムワールド誌5月号(電波社)の巻頭記事は、IC-9700の1stインプレッション。JA3XQ0にも書かせていただいたので、AMのことをいっぱい書きました。本文中で1200MHz AMロールコールのことも書き、合計7ページ掲載されたことになります。

また、2019年9月発行のハムワールド誌11月号(電波社)にも、J03UZP局が書いた南大阪A3ロールコール144MHzの部の記事が掲載されました。

そして11月19日発売のハムワールド誌1月号(電波社)では、2エリア6m AMロールコール探訪と1200MHz AMロールコール開始から半年の記録を掲載していただきました。さらに、2020年1月18日発売の3月号では、JP3UYR局の南大阪A3ロールコール・ネット局体験記が掲載されました。 to be continued...



3) VoIP経由AMの進化

南大阪A3ロールコールでは、数年前からEchoLinkやWiRES-XなどVoIP経由で遠くのエリアや海外でも受信できるようになっています。不定期のものも含めて、あちこちで28MHz/50MHz/430MHzのノードが運用され、ロールコールへのチェックインが可能なおももあります。2019年夏の時点では、EchoLink経由は50MHzの部だけWiRES-Xは28/50/430MHzの部で稼働していることが多いです。

※EchoLinkルーム"HAMFESAM"、WiRES-Xはノード番号#20804

4) いろんなイベント開催・参加

ロールコール本体を継続させるだけで青息吐息という側面もあるのですが、いろんなイベントを開催・参加してきました。そういった地道な取り組みが、他エリアのAM各局・いろんなバンド、モードの局と相互乗り入れというカタチになってきています。

オープンに広く呼びかけ仲間の輪を広げていく、これこそが人口減少、アマチュア局減少の時代にAMが生き残るための秘訣ではないでしょうか。

- ・2019年7月 関ハム2019出展(大阪府池田市)
- ・2019年8月 ハムフェア2019出展(東京都江東区)
- ・2019年9月 北海道ハムフェア出展(札幌市東区)
- ・2020年2月 関西ハムシンポジウム2020出展(兵庫県尼崎市)
- ・2020年2月 第33回3エリアAMランドミーティング(大阪府和泉市)
- ・2020年5月 6m AMコンテスト

5) 今後のイベント予定

- ・2020年9月19日(土) 第93回3エリアAM小ミーティング
会場：兵庫県宝塚市
- ・2020年10月18日(日) 第94回3エリアAM小ミーティング
会場：大阪府八尾市
- ・2020年11月22日(日) 第95回3エリアAM小ミーティング
会場：大阪市浪速区予定
- ・2020年12月19日(土) 第96回3エリアAM小ミーティング
会場：会場未定
- ・2021年2月28日(日) 第34回3エリアAMランドミーティング
※2020年2月28日(日) 10:00-16:30
会場：大阪府和泉市・和泉シティプラザ3階和室
※泉北高速鉄道・和泉中央駅 徒歩3分

⑧1200MHz A M ロールコール開始から18ヶ月の記録

南大阪A3ロールコールでは、IC-9700の登場を受けて去年2月から1200MHzの部を開始しました。時間帯は430MHzの部がおわったあと、日付が変わった午前0時から午前0時40分まで。周波数は、1294.410MHz付近です。スタートしてから18ヶ月間の1200MHzの部を振り返ってみました。

ここまで78回の平均参加は17.1局で、最少は2019年2/15の3局で最多は2020年4/10の27局です。去年5月までは参加者一桁という週もあってなかなか苦しいロールコールでしたが、2020年になってからは平均20局前後となりカタチがついてきたような感じです。また1回以上チェックインした局は81局にのぼっています。参加者の使用リグはIC-9700が多いもののTS-2000やトランスバーターという局もあり、少数ですがSSBによるクロスモードの参加者もありました。自作の1200MHzAM機でチェックインしてくれた局は、残念ながらまだありません。

【南大阪A3ロールコール1200MHzの部参加局数】

2019年

	第1週	第2週	第3週	第4週	第5週	平均
2月			3	14		8.5
3月	8	9	8	10	6	8.2
4月	12	10	12	9		10.8
5月	11	8	14	14	12	11.8
6月	15	13	12	24		16.0
7月	19	16	18	15		17.0
8月	15	17	14	16	12	15.3
9月	17	17	-	18		17.3
10月	14	16	16	17		15.8
11月	17	13	18	19	15	16.4
12月	16	17	15	13		15.3



2019年

	第1週	第2週	第3週	第4週	第5週	平均
1月	15	15	21	17	17	17.0
2月	20	15	18	14		16.8
3月	24	23	19	21		21.8
4月	22	27	20	24		23.3
5月	22	19	20	21	23	21.0
6月	21	22	21	21		21.3
7月	18	17	20	19	18	18.4
8月	13	19	18	19		17.3



のべ参加局数1331局 平均16.6局//

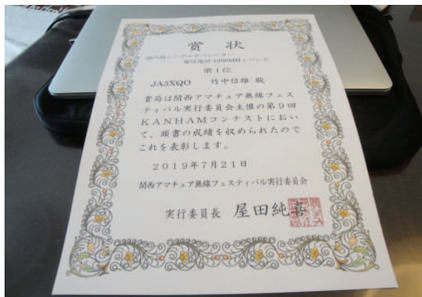
1200MHzの部でロールコールをやるとき、アンテナは16ele八木を高槻市の地上高93mの地点から大阪市内の高層ビル群とくにあべのハルカスをねらった際に参加各局からいい信号レポートをもらいます。ただ、鋭いビームが災いして風でアンテナが揺れているのかフェージングをともなっていると指摘されることも多いです。1200MHzAMは430MHzと比較して大阪平野の外には飛び出しにくいようで、徳島のJH5BKZ局や淡路島西部のJH3JLU局のチェックイン成功はいずれも六甲山山頂付近に移動したネット局ががんばってくれたときで、大阪・高槻市の平地からはまだ交信できていません。フィールドデーで16eleを六甲山に向けて長時間空振りCQを出していた時間帯にはRS41-51ですっと聞こえていたというレポートももらっていますから、そのうち徳島県とも交信できるかと思いますが。

ロールコールへの参加者ほとんどが大阪平野内だからということで、風が強いときなどグランド・プレーン(VX-4000)でやってみることもあります。16eleと比較してSレポートにし

て2から5くらい悪くなるものの、ノイズが少ない1200MHzのいいところで大阪平野内の局とはこれでも交信できています。

金曜日夜に試験運用がはじまった1294.230MHzSSBのロールコール参加者が25局前後、毎週木曜日に以前からやっていた地元地域クラブの1292.740MHzFMのロールコール参加者も25局前後というのがこの夏の状況ですから、1200MHzAMで参加者20局前後という南大阪A3ロールコールの数字は健闘しているのかもしれませんが、あるいは3エリアではどのモードでもこのあたりが天井なのか判断に苦しむところでもあります。

話題変わって、6月はじめに開催された関ハムコンテストでは1200MHzの部に参加しました。16ele八木を六甲山にむけ8時間ほどAMでCQを出し続けて、2wayAMでようやく9局とナンバー交換に成功。ローカルのOMさんが1200MHzFMでずっと空振りCQを出していたので、2wayFMで2局とナンバー交換した分をあわせて11局と2マルチでログを提出しました。結果は、1200MHz電信電話部門で国内トップとなって賞状をもらいました。あとから点数を見ると、



AMの9局分だけでも優勝できていたようです。AM部門のないコンテストにAM主体で参加して、1200MHzで1位になれたことはうれしいものです。この勢いを駆って、7月の6mアンドダウンコンテストでは1200MHzAMで16局、8月のフィールドデーコンテストでも1200MHzAMで18局と交信できました。どちらのコンテストもFMで参加している局がけっこういましたから、もはや入賞は不可能でしょう。ただ、フィールドデーではお山に登って短時間ですが1200MHzAMでコンテストに参加していた人が2局あり、もしかすると

1200MHzAMはこれからコンテスト中さらににぎやかになるかもしれません。10月の全市全郡コンテストは、多くの都県で特別警報が出ている状況だったので参加を自粛。来年もまた、長時間AMで空振りのCQコンテストを出し続けてみようと考えています。

はたしてロールコールとして成立するのかなと思いつつ開始した1200MHzの部でしたが、この8ヶ月間を振り返ってみると興味深い現象も起きています。IC-9700発売の影響が大きいと思いますが、1200MHzの部だけでなく最近では28MHz/144MHz/430MHzの部も盛況で、毎週のロールコールのべ参加局は前年より30局以上増えました。2月以来、また少し南大阪A3ロールコールの景色が変わりました。相手局が少ないはずのAMなのに、ロールコールコールというカタチで打って出ることによって楽しい場面がいっぱいあります。どうです、あなたもいろんなバンドにてゼロからの挑戦、AMのロールコールをはじめてみませんか。

【南大阪A3RC1200MHzの部参加局一覧】

2019.2/15-2020.8/28

JA3FQO(大阪府泉南市), JA3FRAC(大阪市淀川区), JA3HHN(大阪府茨木市),
JA3HPJ(兵庫県宝塚市), JA3IWY(堺市西区), JA3JBQ(兵庫県宝塚市),
JA3MJR(大阪市東淀川区), JA3PIU(大阪府吹田市), JA3PKD(大阪府茨木市),
JA3PNB(大阪府守口市), JA3QOS(大阪府高槻市), JA3RHL(兵庫県淡路市),
JA3TVQ(大阪府高槻市), JA3VXB(兵庫県宝塚市), JA3WLM(兵庫県宝塚市),
JA3XQO(大阪府高槻市), JA3ZFQ(兵庫県宝塚市), JA3ZRB(兵庫県伊丹市),
JE3KMZ(大阪府豊中市他), JE3VRJ(大阪府交野市), JE3WKZ(大阪市西淀川区),
JF3MOK(大阪市東住吉区), JF3OLM(兵庫県芦屋市他), JF3OOT(大阪市淀川区),
JF3PCH(堺市北区), JF3SNJ(和歌山県和歌山市), JF3VAX(大阪府東大阪市),
JG3HGN(大阪府高槻市), JG3PMB(大阪府高槻市),
JH3CHN(大阪府南河内郡千早赤坂村), JH3FCF(堺市中区), JH3FTD(兵庫県伊丹市),
JH3HYI(大阪府豊中市), JH3JLU(兵庫県洲本市), JH3PMD(大阪府和泉市),
JI3DMI(大阪府高槻市), JI3PBR(兵庫県尼崎市), JI3UVT(大阪市東淀川区),
JJ3FEF(大阪市平野区), JJ3GCR(大阪府池田市), JJ3OZR(大阪市都島区),
JJ3SCY(大阪府松原市), JJ3TQO(大阪市阿倍野区), JK3BBB(和歌山県和歌山市),
JK3BPT(大阪府八尾市), JK3TKA(大阪市北区), JK3YJH(神戸市東灘区他),
JK3WOJ(大阪府三島郡島本町), JL3YBS(大阪府柏原市), JL3ZAL(大阪府豊中市),

JN3BUZ(兵庫県尼崎市), J03DRD(大阪府羽曳野市), J03IEE(大阪府松原市),
 J03MEN(大阪市淀川区), J03UZP(大阪府八尾市), JP3AWA(大阪市住之江区),
 JP3CAO(大阪府豊中市), JP3EAN(大阪府寝屋川市), JP3KPJ(堺市西区),
 JP3UYR(兵庫県芦屋市他), JP3VXF(大阪府枚方市), JQ3ACF(大阪市平野区),
 JQ3GAX(大阪市阿倍野区), JQ3TAN(京都市西京区), JR3DY0(大阪府寝屋川市),
 JR30YH(堺市堺区), JR3TUS(大阪府箕面市), JS3KKT(大阪府阪南市),
 8J3ITAMI(兵庫県伊丹市), 8N3KOFUN/3(兵庫県西宮市),
 JF1AEL/3(兵庫県伊丹市), JG1DWT/3(大阪府豊中市), JJ1UXZ/3(大阪府八尾市),
 JS2AHB/3(神戸市東灘区他), JF4MTE/3(大阪市平野区), JH4BPK/3(堺市北区),
 JI4TPO/3(兵庫県宝塚市), J04HOX/3(兵庫県尼崎市), JE5UMJ/3(大阪市平野区),
 JH5BKZ(徳島県徳島市),

1200MHzの部に1回以上チェックインした局 → 81局

⑨2020年5月1日の参加者リスト

☆2020年5月1日の南大阪A3ロールコール参加者リスト☆

ネット局: JA3XQ0(大阪府高槻市)、J03UZP/3(大阪府八尾市)、
 JF30LM/3(兵庫県西宮市)

設備: 28MHzはFT-991A(25W)、逆V
 50MHzはFT-991A(25W)、逆V
 144MHzはIC-706MK2GM(20W)、モバイルホイップ
 430MHzはFT-857(5W)、5ele
 1200MHzはIC-9700(2.5W)、16ele

5/1のNo. 時刻 CallSign 初No. <国名> QTH
 (21世紀のべNo.)

【28.710MHz】

01(60153)	20:00	JE3WMM	<摂津>大阪府	高槻市
02(60154)	20:01	JA3HHN	<摂津>大阪府	茨木市
03(60155)	20:02	JR3JSZ	<摂津>大阪府	高槻市
04(60156)	20:03	JA3JFT	<摂津>大阪府	吹田市
05(60157)	20:04	JA3FRI	<紀伊>和歌山県	紀の川市
06(60158)	20:05	JN3HOV	<摂津>兵庫県	伊丹市
07(60159)	20:06	J03UZP/3	<河内>大阪府	八尾市
08(60160)	20:07	JF300T	<摂津>大阪市	淀川区
09(60161)	20:08	JR3LLB	<摂津>大阪市	東淀川区
10(60162)	20:09	JH3DMQ	<河内>大阪府	柏原市
11(60163)	20:10	JH3YHX	<河内>大阪府	柏原市
12(60164)	20:10	JF3YYE	<河内>大阪府	柏原市
13(60165)	20:12	JH5BKZ	<阿波>徳島県	徳島市(直接波)
14(60166)	20:13	JA3KKE	<播磨>神戸市	垂水区
15(60167)	20:15	JA3FQ0	<和泉>大阪府	泉南市
16(60168)	20:16	JJ3FKB	<摂津>大阪市	東成区
17(60169)	20:17	JA6JSP	*20-235 <筑前>福岡市	早良区(直接波)
			10*20-077	
18(60170)	20:18	JH3FTD	<摂津>兵庫県	伊丹市
19(60171)	20:18	JK3TKA	<摂津>大阪市	北区
20(60172)	20:19	JQ3MOA	<摂津>神戸市	北区

21(60173)	20:20	JP3VXF	<河内>大阪府	枚方市
22(60174)	20:21	JF3IOW/3	<摂津>大阪市	東淀川区
23(60175)	20:22	JH3HYI	<摂津>大阪府	豊中市
24(60176)	20:23	JO30DY	<摂津>神戸市	須磨区
25(60177)	20:24	JK3WEY	<摂津>大阪府	茨木市
26(60178)	20:25	JG3QK0/3	<河内>大阪府	羽曳野市
27(60179)	20:26	JR6GUU	<筑前>福岡市	南区(WiRES-X経由)
28(60180)	20:27	JH3GGY/3	<河内>大阪府	寝屋川市
29(60181)	20:28	JR3TUS	<摂津>大阪府	箕面市
30(60182)	20:29	JH3CWD	<摂津>兵庫県	宝塚市
31(60183)	20:30	JR3DY0	<河内>大阪府	寝屋川市

<< 20:31-20:33 インフォメーションの部 >>

32(60184)	20:33	JF3UXC	10*20-078<摂津>大阪府	高槻市
33(60185)	20:33	JL3MPK	<摂津>大阪市	北区
34(60186)	20:35	JP3IBF	<摂津>大阪府	高槻市
35(60187)	20:35	JF30LM/3	<摂津>兵庫県	芦屋市
36(60188)	20:37	JP3UYR	<摂津>兵庫県	芦屋市
37(60189)	20:38	JN3QZ0	<摂津>神戸市	兵庫区
38(60190)	20:39	JM3XPF	<摂津>大阪市	城東区
39(60191)	20:40	JF3MOK	<摂津>大阪市	東住吉区
40(60192)	20:41	JP3LTM	<摂津>大阪府	高槻市
41(60193)	20:42	JF3XNP	<摂津>大阪府	吹田市
42(60194)	20:43	JR3PLZ	<摂津>大阪市	東淀川区
43(60195)	20:44	JH3BIF	<河内>大阪府	門真市
44(60196)	20:46	JF6BWD	<筑前>福岡市	早良区(WiRES-X経由)
45(60197)	20:49	JJ3AKZ	<紀伊>和歌山県	紀の川市
46(60198)	20:50	JN3GWD	<摂津>神戸市	長田区
47(60199)	20:51	JE6RDN	<筑前>福岡県	糟屋郡宇美町(WiRES-X経由)

【50.550MHz】

48(60200)	21:09	JP3HQR	<摂津>大阪府	茨木市
※[28,]	21:10	JE3WMM	<摂津>大阪府	高槻市
49(60201)	21:11	JA3WDL	<摂津>大阪府	高槻市
※[28,]	21:12	JF3UXC	<摂津>大阪府	高槻市
※[28,]	21:13	JA3JFT	<摂津>大阪府	吹田市
※[28,]	21:14	JR3JSZ	<摂津>大阪府	高槻市
※[28,]	21:15	JA3HHN	<摂津>大阪府	茨木市
50(60202)	21:16	JA3NHK	*20-236 <摂津>大阪府	高槻市
			#21C-1630	
51(60203)	21:17	JF3LOP	*20-237 <摂津>大阪市	西淀川区
52(60204)	21:18	JL3CEQ	<和泉>大阪府	和泉市
53(60205)	21:18	JE3VRJ	<河内>大阪府	交野市
※[28,]	21:19	JK3WEY	<摂津>大阪府	茨木市
※[28,]	21:20	JR6GUU	<筑前>福岡市	南区(WiRES-X経由)
※[28,]	21:22	JM3XPF	<摂津>大阪市	城東区
54(60206)	21:23	JG3JCH	<河内>大阪府	寝屋川市
55(60207)	21:24	JN3ONX	<播磨>兵庫県	明石市
※[28,]	21:25	JO30DY	<摂津>神戸市	須磨区

※[28,]	21:26	JF30LM	<摂津>兵庫県	芦屋市
※[28,]	21:27	JP3VXF	<河内>大阪府	枚方市
※[28,]	21:29	JR3PLZ	<摂津>大阪市	東淀川区
56(60208)	21:30	JQ3ATX	*20-238 <摂津>兵庫県	西宮市
			#21C-1631	
57(60209)	21:31	JP3MMW	<紀伊>和歌山県	岩出市
※[28,]	21:33	JA3FRI	<紀伊>和歌山県	紀の川市
58(60210)	21:35	JA3GWL	<摂津>大阪府	高槻市
※[28,]	21:36	JH5BKZ	<阿波>徳島県	徳島市(直接波)
※[28,]	21:37	JR3TUS	<摂津>大阪府	箕面市
59(60211)	21:39	JL1KPM	<武蔵>東京都	羽村市(EchoLink経由)
60(60212)	21:40	JM3HLU	<摂津>大阪市	旭区
61(60213)	21:41	JA3RAY	<摂津>大阪府	高槻市
※[28,]	21:42	JG3QK0/3	<河内>大阪府	富田林市
62(60214)	21:44	JH6PWX/3	*20-239 <河内>大阪府	枚方市
			#21C-1632	
63(60215)	21:45	JI3XNT	*20-240 <摂津>大阪市	城東区
※[28,]	21:47	JF300T	<摂津>大阪市	淀川区
64(60216)	21:48	JI30HQ/6	<大隅>鹿児島県	始良市(EchoLink経由)
65(60217)	21:51	JE3NYG	<摂津>大阪市	城東区
※[28,]	21:52	JN3GWD	<摂津>神戸市	長田区
※[28,]	21:54	JL3MPK	<摂津>大阪市	北区
66(60218)	21:54	JA4CXX	<美作>岡山県	津山市(WiRES-X経由)
67(60219)	21:56	JF3MYU	<摂津>神戸市	兵庫区
※[28,]	21:57	JH3HYI	<摂津>大阪府	豊中市
※[28,]	21:59	JH3FTD	<摂津>兵庫県	伊丹市
※[28,]	22:00	JF3XNP	<摂津>大阪府	吹田市
68(60220)	22:01	JP3EAN	<河内>大阪府	寝屋川市
69(60221)	22:02	JK3BBB	<紀伊>和歌山県	和歌山市
70(60222)	22:03	JA3VXB	<摂津>兵庫県	宝塚市
71(60223)	22:04	JA3ZFQ	<摂津>兵庫県	宝塚市
※[28,]	22:05	JO3UZP/3	<河内>大阪府	八尾市
72(60224)	22:06	JH3CHN	<河内>大阪府	南河内郡千早赤阪村
73(60225)	22:08	JF3NGM	<大和>奈良県	生駒郡三郷町
※[28,]	22:12	JK3TKA	<摂津>大阪市	北区
※[28,]	22:13	JF6BWD	<筑前>福岡市	早良区(WiRES-X経由)
※[28,]	22:15	JP3IBF	<摂津>大阪府	高槻市
74(60226)	22:16	JA3PNB	<河内>大阪府	守口市
75(60227)	22:17	JA5TDE	<阿波>徳島県	美馬市(直接波)
※[28,]	22:19	JH3GGY/3	<河内>大阪府	寝屋川市
※[28,]	22:22	JH3CWD	<摂津>兵庫県	宝塚市
76(60228)	22:23	JK1VMT/3	<摂津>兵庫県	尼崎市
※[28,50,]	22:25	JF30LM/3	<摂津>兵庫県	西宮市
77(60229)	22:26	JP3VND	<紀伊>和歌山県	和歌山市
78(60230)	22:29	JL3VSK	<摂津>大阪府	三島郡島本町
79(60231)	22:30	JA3MWN	<紀伊>和歌山県	岩出市
※[28,]	22:31	JH3DMQ	<河内>大阪府	柏原市
※[28,]	22:32	JH3YHX	<河内>大阪府	柏原市
※[28,]	22:32	JF3YYE	<河内>大阪府	柏原市
80(60232)	22:33	JH3GVJ/3	<摂津>兵庫県	西宮市
※[28,]	22:35	JP3UYR/3	<摂津>兵庫県	西宮市
81(60233)	22:36	JR3KWK	<摂津>大阪府	茨木市
82(60234)	22:38	JH3CFQ	<摂津>兵庫県	宝塚市

83(60235) 22:39 JF3PCH <和泉>堺市 北区
 84(60236) 22:40 JE3GYQ <摂津>神戸市 東灘区

<< 22:42-22:59 インフォメーションの部 >>

85(60237) 22:54 JP3TKA <摂津>兵庫県 宝塚市
 86(60238) 22:55 JK3EGR <摂津>兵庫県 宝塚市
 ※[28,] 22:56 JN3QZ0 <摂津>神戸市 兵庫区
 87(60239) 23:00 JH3HCX <河内>大阪府 東大阪市
 88(60240) 23:01 JS3UWJ <摂津>大阪府 高槻市
 89(60241) 23:03 JF3TXF <摂津>大阪府 箕面市
 90(60242) 23:04 JI3OWT/1 #21C-1633<下総>千葉県 成田市(EchoLink経由)
 ※[28,] 23:08 JF3MOK <摂津>大阪市 東住吉区
 91(60243) 23:10 JJ3ZSD <紀伊>和歌山県 紀の川市
 92(60244) 23:12 JG3LWP <和泉>堺市 中区
 ※[28,] 23:13 JP3LTM <摂津>大阪府 高槻市
 93(60245) 23:15 JJ3AM0 <河内>大阪府 藤井寺市
 ※[28,] 23:18 JR3DY0 <河内>大阪府 寝屋川市
 94(60246) 23:20 JJ3OZR/4 <備後>広島県 福山市(EchoLink経由)
 95(60247) 23:24 JR3RRI *20-241 <摂津>大阪府 高槻市
 ※[28,] 23:29 JEGRDN <筑前>福岡県 糟屋郡宇美町(WiRES-X経由)
 96(60248) 23:31 JG3DOR/3 <摂津>大阪府 豊中市
 97(60249) 23:38 JI3BSB <摂津>大阪府 高槻市

【144.410MHz】

98(60250) 22:10 JA3QVQ <河内>大阪市 平野区
 ※[28,50,] 22:10 JF3XNP <摂津>大阪府 吹田市
 ※[28,50,] 22:11 JA3JFT <摂津>大阪府 吹田市
 99(60251) 22:12 JN3AZB <河内>大阪府 八尾市
 100(60252) 22:13 JH3BGW <河内>大阪府 柏原市
 ※[50,] 22:14 JP3MWM <紀伊>和歌山県 岩出市
 ※[28,50,] 22:15 JF300T <摂津>大阪市 淀川区
 101(60253) 22:16 JK3BPT <河内>大阪府 八尾市
 ※[28,50,] 22:16 JR3PLZ <摂津>大阪市 東淀川区
 102(60254) 22:17 JG3PWT *20-242 <摂津>神戸市 灘区
 02*20-115
 103(60255) 22:18 JG3DBH <紀伊>和歌山県 和歌山市
 ※[28,50,] 22:19 JA3GWL <摂津>大阪府 高槻市
 ※[50,] 22:20 JF3PCH <和泉>堺市 北区
 ※[50,] 22:20 JK1VMT/3 <摂津>兵庫県 尼崎市
 104(60256) 22:22 JJ3GCR <摂津>大阪府 池田市
 ※[50,] 22:22 JM3HLU <摂津>大阪市 旭区
 ※[28,50,] 22:24 JH3DMQ <河内>大阪府 柏原市
 ※[28,50,] 22:25 JH3YHX <河内>大阪府 柏原市
 ※[28,50,] 22:25 JF3YYE <河内>大阪府 柏原市
 ※[28,50,] 22:26 JH3FTD <摂津>兵庫県 伊丹市
 ※[28,50,] 22:27 JF30LM/3 <摂津>兵庫県 西宮市
 ※[28,50,] 22:28 JH3HYI <摂津>大阪府 豊中市
 105(60257) 22:29 JA3WLM <摂津>兵庫県 宝塚市
 ※[28,50,] 22:30 JO30DY <摂津>神戸市 須磨区
 ※[28,50,] 22:31 JM3XPF <摂津>大阪市 城東区
 ※[28,50,] 22:32 JP3UYR/3 <摂津>兵庫県 西宮市

※[28,50,]	22:33	JH3CWD	<摂津>兵庫県	宝塚市
106(60258)	22:34	JO3DRD	<河内>大阪府	羽曳野市
107(60259)	22:35	JQ3GAX	<摂津>大阪市	阿倍野区
108(60260)	22:35	JA3MOU	<紀伊>和歌山県	和歌山市
※[28,50,]	22:36	JK3TKA	<摂津>大阪市	北区
※[28,50,]	22:37	JH5BKZ	<阿波>徳島県	徳島市(直接波)
※[50,]	22:39	JK3BBB	<紀伊>和歌山県	和歌山市
※[50,]	22:39	JA3MWN	<紀伊>和歌山県	岩出市
※[50,]	22:41	JJ3AMO	<河内>大阪府	藤井寺市
109(60261)	22:42	JQ3ONB	<摂津>大阪市	住之江区
110(60262)	22:43	JF3PBE	*20-243 <河内>大阪府	富田林市

02*20-116
#21C-1634

111(60263)	22:45	JH3HWH	<和泉>堺市	中区
※[28,50,]	22:46	JR3TUS	<摂津>大阪府	箕面市
112(60264)	22:47	JP3XAL	<播磨>神戸市	垂水区
113(60265)	22:49	JH3NGX	<河内>大阪府	東大阪市
※[28,50,]	22:53	JN3GWD	<摂津>神戸市	長田区
※[50,]	22:54	JI3XNT	02*20-117<摂津>大阪府	城東区
※[28,50,]	22:55	JL3MPK	<摂津>大阪府	北区
114(60266)	23:00	JG3CCD/3	<摂津>神戸市	長田区
115(60267)	23:02	JI3RLY	<摂津>神戸市	長田区
※[28,50,]	23:06	JF3MOK	<摂津>大阪府	東住吉区
※[28,50,]	23:07	JN3QZO	<摂津>神戸市	兵庫区
※[28,50,]	23:09	JA3HHN	<摂津>大阪府	茨木市
116(60268)	23:11	JA3XQO	<摂津>大阪府	高槻市
117(60269)	23:12	JP3QYU	<和泉>大阪府	阪南市
118(60270)	23:22	JL3YAE/3	<摂津>神戸市	長田区

【430.410MHz】

※[28,50,]	23:01	JR3JSZ	<摂津>大阪府	高槻市
※[28,50,144]	23:04	JK3TKA	<摂津>大阪市	北区
※[50,144]	23:05	JK3BBB	<紀伊>和歌山県	和歌山市
※[50,144]	23:07	JJ3AMO	<河内>大阪府	藤井寺市
※[50,144]	23:08	JF3PCH	<和泉>堺市	北区
※[28,50,]	23:10	JR3DYO	<河内>大阪府	寝屋川市
※[28,50,144]	23:11	JF3OOT	<摂津>大阪府	淀川区
※[28,50,144]	23:12	JA3HHN	<摂津>大阪府	茨木市
※[28,50,144]	23:14	JF3MOK	<摂津>大阪府	東住吉区
※[28,50,144]	23:15	JR3TUS	<摂津>大阪府	箕面市
※[144]	23:16	JP3QYU	<和泉>大阪府	阪南市
※[28,50,144]	23:17	JR3PLZ	<摂津>大阪府	東淀川区
※[144]	23:19	JQ3ONB	<摂津>大阪市	住之江区
※[50,]	23:20	JA3PNB	<河内>大阪府	守口市
※[144]	23:22	JA3WLM	<摂津>兵庫県	宝塚市
※[50,144]	23:24	JK1VMT/3	<摂津>兵庫県	尼崎市
※[28,50,144]	23:27	JH3FTD	<摂津>兵庫県	伊丹市
※[28,50,144]	23:35	JO3UZP	<河内>大阪府	八尾市
※[28,50,144]	23:36	JN3QZO	<摂津>神戸市	兵庫区
※[28,50,144]	23:40	JA3XQO	<摂津>大阪府	高槻市
119(60271)	23:42	JQ3ACF	<河内>大阪府	平野区
※[28,50,144]	23:44	JH3HYI	<摂津>大阪府	豊中市

※[28,50,144]	23:49	JM3XPF	<摂津>大阪市	城東区
※[28,50,144]	23:51	JH3CWD	<摂津>兵庫県	宝塚市
※[144]	23:52	JK3BPT	<河内>大阪府	八尾市
※[50,144]	23:55	JI3XNT	07*20-081<摂津>大阪市	城東区
120(60272)	23:58	JN3DY0	<摂津>大阪市	城東区
※[28,50,]	24:02	JF6BWD	<筑前>福岡市	早良区(WiRES-X経由)
121(60273)	24:12	JA3IWY	<和泉>堺市	西区
122(60274)	24:15	JJ1UXZ/3	<河内>大阪府	八尾市
※[28,50,144]	24:17	JP3UYR/3	<摂津>兵庫県	西宮市

【1294.410MHz】

※[28,50,144,430]	24:00	JA3HHN	<摂津>大阪府	茨木市
※[50,144,430]	24:01	JF3PCH	<和泉>堺市	北区
※[28,50,144,430]	24:02	JF300T	<摂津>大阪市	淀川区
※[28,50,144,430]	24:03	JO3UZP	<河内>大阪府	八尾市
※[144]	24:05	JQ3GAX	<摂津>大阪市	阿倍野区
※[28,50,144,]	24:07	JF3MOK	12*20-048<摂津>大阪市	東住吉区
※[144,430]	24:08	JK3BPT	<河内>大阪府	八尾市
※[28,50,144,430]	24:11	JK3TKA	<摂津>大阪市	北区
※[28,50,]	24:12	JP3VXF	<河内>大阪府	枚方市
※[28,]	24:13	JA3FQ0	<和泉>大阪府	泉南市
※[430]	24:14	JQ3ACF	<河内>大阪市	平野区
※[430]	24:16	JA3IWY	<和泉>堺市	西区
※[430]	24:17	JJ1UXZ/3	<河内>大阪府	八尾市
※[144,430]	24:19	JA3WLM	<摂津>兵庫県	宝塚市
※[28,50,144,430]	24:22	JH3FTD	<摂津>兵庫県	伊丹市
※[28,50,144,430]	24:24	JR3TUS	<摂津>大阪府	箕面市
※[28,50,430]	24:30	JR3DY0	<河内>大阪府	寝屋川市
123(60275)	24:36	JA3FRA	<摂津>大阪市	淀川区
※[28,50,144,430]	24:38	JH3HYI	<摂津>大阪府	豊中市
※[28,50,144,430]	24:41	JF30LM	<摂津>兵庫県	芦屋市
※[28,50,144,430]	24:43	JP3UYR	<摂津>兵庫県	芦屋市

【ネット局】

※[28,50,1200]	JA3XQ0	<摂津>大阪府	高槻市
※[144,]	JO3UZP/3	<河内>大阪府	八尾市
※[430,]	JF30LM/3	<摂津>兵庫県	西宮市

- ・ ネット局を含むユニーク参加合計123局、のべ243局。
28MHz48局、50MHz88局、144MHz53局、430MHz32局、
1200MHz22局。
- ・ 28/50/144/430/1200MHzの5バンドチェックイン成功は10局
(JA3HHN, JF300T, JO3UZP, JK3TKA, JH3FTD,
JR3TUS, JH3HYI, JF30LM, JP3UYR, JA3XQ0,)

3エリア50MHz AMロールコールの近況

2020年9月現在

🕒開催日時

毎月最終週の土曜日20時（午後八時）より50.54MHz付近。
月に一度なので忘れやすいですから、手帳かカレンダーに記載を！

📄目的？！

3エリア28MHz AMロールコールのオマケで始まって、ご本尊が無く
なってもシブトク続けている交信局数で優位性を誇示することのない、ラグ
チューを基本として参加局は元よりキー局も楽しめられるロールコールを目
指しています。

決して義務感でやっている訳では無いのが、別の同一エリア開催のロール
コールと相違点です。

「月に一度はAMモードでワチャワチャしよう！」ってのが、ここ最近のコ
ンセプトになってきています。

📄参加方法

50MHz帯において電波型式で言うA3E（旧表示A3）かH3E（旧表
示A3H）の送信できる物であり、自作機でも市販の無線機でも電波法の技
術基準規則に則った送信設備の操作可能であればどなたでも参加できます。
ロールコール形式での運用ですが、普通の交信と同じ感覚で呼んでください。
初めて参加の方にはRSレポートの他、次の項目の送付を任意でお願いして
いますので、初参加の際又は前回参加時より設備が変わった場合にはご協力
いただければ幸いです。

●お名前

●QTH

●送信機の型式か、終段管素子名及び変調型式

（例えば：2SC1973一本に終段コレクタ変調など）

●空中線型式（例えば：4エレメントスイスクワッドなど）

🗨️内容は無いようだ無線工学の話やら、チョケた話など柔軟に対応している
（かも？）ので雑談大歓迎で、参加局数の多さは全く関係なくキー局は元よ
り参加局も楽しめるロールコールです。

ラグチューは苦手という方も、チェックインだけでも勿論大丈夫です！是非肩
ひじ張らずお気軽にご参加ください。

📄ご本尊が終了宣言以降も、元気に開催中！

3エリア28MHz AMロールコールが、惜しまれつつ終了しましたがオマ
ケで始まった方は、いまだに元気にやっています。

参加局数としては、キー局の運用地点や設備などで大きく変動していますが、
平均20局前後の参加があり、大変賑わっていて普段あまりAMモードで交
信するタイミングが無い現状としてはありがたい状況となっています。

こういったロールコールをアテにして、近くの周波数でラグチューしてもらえたらと我々は思っていますので、この機会に是非50MHz AMにオンエアに挑戦なされてみてください。

あ、勿論ロールコールにもご参加いただければ幸いです！

☞大体が六甲山か和泉葛城山

ロールコールの運用地点として京阪神地区が一望できる場所での開催が多いです。

特にJL3FIS局がキーオペレーションされるときは、六甲山の頂上付近か和泉葛城山で開催していますので、京阪神地区でしたら、比較的参加しやすいかと思えます。

筆者が運用する時も六甲山が多いですが、出来るだけ阪神地区に電波の届くトコに移動して運用する予定です。

もしかしたら、岐阜県や岡山県で地域限定で開催するかも!?

☺今後は...

オマケとして始まった頃と比べて、主たるキー局の生活環境が各々大きく変わってしまいましたので、毎月同じキー局、同じ場所というようには行かなくなってきましたが、そんな事で辞めてしまっただけでは、同一エリアのロールコールグループのメンバーから、「穴捲った」だの「逃げた」だのと、コケにされること間違いないので、本当に無理にならない程度、継続していきたいと思っていますので、まずは参加局が無ければ始まらないロールコールです。

各局からの参加、待っています。

👤キー局の設備紹介

JL3FIS局

無線機：IC-7100M

空中線：シングルデルタループ or クロスデルタループ or 1/2λ モービルホイップ

JE3KMZ無線機：IC-7410M or IC-705

空中線：シングルデルタループ or 1/2λ モービルホイップ

JM8HBO無線機：IC-7410M

JF9QVN無線機：FT-817

👤参加局あつてのロールコール

お蔭さまで、毎回交信成立して継続できています。

これも、参加される各局の協力あってこそだと感謝しています。

これからも、無理のない範囲で参加いただければ幸いですし、まだ参加したこと無い局には、一度目から交信いただかなくても構いません。

是非ワッチしていただいて、「ヨシ、チェックインしてみよう！」と思われ
ましたら、ご参加ください。
異常伝搬等でのワッチレポートだけでも大歓迎です。

☒ インターネットを活用しています

ロールコールの開催などの情報を、インターネットを通じて情報展開中
ですので、そちらも合わせて活用いただければ幸いです。

<https://www.facebook.com/hori.kazuo>

<http://50mhzam.0hz.jp/>

☹ ロールコールでは無いですが

他のバンドのAM運用も同時に行っている時もあるので、チェックインを
待っている間に、是非他のバンドもワッチされてみてください。

概ね430MHzを中心としてますが、運用の有無はロールコールのイン
フォメーションで流れると思いますので、いろんなバンドの「2way A
M」にチャレンジしてみてください。

今までに出没した50MHz以外のバンドでの周波数は次の通りですが、固
定していませんから、随時探してみてくださいね！

◎ 28.325MHz

◎ 144.41MHz

◎ 430.2MHz

◎ 1294.2MHz

△ 最後に

どうしてもキー局の都合が付かなくて、お休みの月が起こるかもしれませ
んが、そんな時は臨機応変に何方でも代打をしていただければ、
我々としては大変嬉しく思います。みなさんの力で、AMモードを盛り上げ
ていきましょう！

しれーっと1800kHzの実験もしてみたり（笑）

文：JL3ZAL ぼんくら～ず

「福岡の毎金曜 20:00～は 6mAM でラグろう!!」

技術談義・四方山話 etc.何でも OK!!福岡 A3 ラウンド QSO

☆毎金曜の以下スケジュールでおこなっております

20:00 目安～終了まで :①筑後エリア 50.550MHz

センター局 JA6FQH 江崎 OM(福岡県八女市)

②筑前エリア 50.620MHz

センター局 JF6BWD 井上(福岡市早良区:筆者)

JA6FQH:デルタループ ANT 他自作各種 ANT, 自作トランシーバ他無線機多数

JF6BWD: 以下、主な設備のご紹介です

無線機:

- ① IC-7610 (25W)
- ② FT-991M(モバイル 12.5W)
- ③ IC-705(モバイル 2.5W)
- ④ TS-600 (4W)
- ⑤ FT-818 (2W)
- ⑥ Cleqq99'er (4W) →イベント稼働用

ANT :

- ⑦ 2ELE HB9CV, 11mH...水平系(筑後方面向け)
- ⑧ DIPOLE (CHV-5 α), 11mH...
- ⑨ 広帯域ディスコーン(D-130), 11mH...垂直系
- ⑩ マルチバンドモバイル WHIP

ANT は受信状況により随時切り替えております。

☆運用方法は各局さんとのコミュニケーションを大切にして絆を深める狙いから、一般に行われているロールコールとは異なっております。

通常のQSOを行います。筑前エリアでは複数局でラウンドQSOを行います。ラウンドQSOの最中でもチェックインできるように適宜「BAND空けます」とアナウンスいたします。途中出入自由ですから遠慮なくお入りください。お時間のない方は、コールサイン, RS レポート, QTH, 名前の交換で交信が成立します。尚、CM や体調等により予告なくお休みとなる事もございます。

☆ラウンド QSO は参加されるみなさんで話題を持ち寄り、センター局がみなさんの中に入って盛り上げるといった形で進行しております。何故このような形をとったかと言いますと、何気ない日常の会話を通してお互いが知り合いになれる場所を提供できればという考えからです。その何気ない会話から輪が広がリアマチュア無線が正に“KING OF HOBBY”であることを世間に示したい思いがあるのです。

正直、何もしないよりはマシという軽い気持ちで始めた次第です。

☆6 エリアにおけるアマチュア無線局数は時代の趨勢とともに著しく減少傾向にあり、その状況はとても深刻で、430MHzや 144MHzFM でさえ閑古鳥が鳴いている様な状況です。

50MHzAM から各局の輪がどんどん広がり、昔のような賑やかさが戻ったらいいなあと思います。そんな思いから私は、地元アマチュア無線クラブ「西福岡ハムクラブ」に正会員として入会し中堅指導者として活躍の場を頂きつつ(逆にご指導いただいていることのほうが多いですが...orz)2mSSB 福岡、佐賀ロールコールや C4FM ロールコールへも積極的にチェックイン、さらには 144.200MHz での和文 CW にも QRV して親交を図っております。一斉移動やデイキャンプ、ハムの集いや賀詞交換会への参加、そして 2019 年には、5/2(木)~5/5(日)8 の4日間 8J6DON(博多どんたく港まつり特別局)の運用局管理実行委員を務めさせて頂き、実際に AM で移動運用を行うなど地元でのイベントへ極力参加するように心がけております。今年の大きな収穫は、なんとといっても 144.200MHz で和文 QSO のあとに AM で交信して頂ける局長さんとお知り合いになれたことです。(TNX JA6CX, JA6JSP, JE6ADZ 他各局!!)

☆AM ロールコールを福岡でやろう!!と決意したきっかけ(#^.^#)

- ・ハムフェア会場で行った臨時ロールコールで「出来る!!」手応えを感じた
 - ・昭和 50 年代迄九州各地の 6m で AM ロールコールが存在していた
 - ・どうすれば地元で Ham life 活かせるか?と繰返し自問自答を続けた
 - ・AM 全盛当時 OM さんの昔日を辿りたくなった
 - ・青少年のみなさんが長く続けられるように夢を与え続けたいと思った
- 様々な BAND、デジタルを含む MODE への相互乗り入れを積極的に行っております
- ・地元で各局とのコミュニケーションを図りたいと考えた
 - ・未だ途上である自身の技術力向上に役立てたいと考えた

☆福岡 A3 ラウンド QSO のスタンス→“Freedom!!”

- ・チェックインの方法は通常の QSO と同じです!
- ・チェックインのみ大歓迎!!途中入退場自由!
- ・局数より QSO を楽しむことにこだわる
- ・AM にこだわらない、狭帯域という意味で同じ SSB も加える(筑前エリアのみ)
- ・いろんな情報を得てみなさんと共有したいので会員制やクラブ制は一切とらない

☆2020年9月現在までの主な50MHz AM 交信局

-筑後, 佐賀, 熊本方面-

JA6FAD 福岡県筑後市または久留米市高良台移動
JA6GKI 福岡県久留米市
JA6GZH 熊本県上益城郡御船町
JA6QVN 佐賀県鳥栖市
JA6TPE 佐賀県鳥栖市
JA6XTX 福岡県八女市
JR6EXN 福岡県久留米市
JR6JFR 熊本県荒尾市
JE6UKI 佐賀県三養基郡みやき町
JG6CRQ 福岡県八女市
JJ6KUB 福岡県八女市

-北九州, 筑豊, 福岡, Es 方面-

JS1AYX 神奈川県藤沢市(直接波 Es)
JQ1YNV 東京都武蔵野市(直接波 Es)
JA3LVU/6 福岡市西区
JG3CCD/6 福岡市中央区
JI3RLY/6 福岡市中央区
JL3YAE/6 福岡市中央区
JA6DWO 福岡県飯塚市
JA6EGL 福岡市博多区
JA6FIW 福岡市西区
JA6JSP 福岡市早良区
JA6KNQ 福岡県直方市
JA6LJO 福岡市中央区
JA6NQO 福岡市西区
JA6OBZ 福岡市中央区
JA6TFP 福岡市南区
JA6TWU 福岡県朝倉郡筑前町
JA6WVF 福岡市城南区
JH6EBC 福岡県粕屋郡粕屋町
JH6EOC 福岡市南区
JH6LAV 福岡市東区
JH6RLU 福岡市東区
JR6DMZ 福岡市西区
JR6GUU 福岡市南区

JR6ILB	福岡市東区
JR6JGB	福岡県糸島市
JE6ADZ	福岡市博多区
JE6LML	福岡県糸島市
JE6OLH	福岡市早良区
JE6PPO	福岡市南区
JE6RDN	福岡県粕屋郡宇美町
JE6SXR	福岡県朝倉市
JE6TDQ	福岡県直方市
JE6TWG	福岡県嘉麻市
JE6VAG	福岡市早良区
JE6VKM	福岡県太宰府市
JE6WGM	福岡市早良区
JE6WUG	福岡県筑紫野市
JE6WUJ	福岡県太宰府市
JF6DSF	福岡市早良区
JF6ITT	福岡市博多区
JF6JRO	福岡市早良区
JF6QWI	福岡県糸島市
JG6KOU/6	福岡市西区
JG6SES	北九州市八幡東区
JG6TTF	福岡県那珂川市
JG6XRN	福岡県飯塚市
JI6XAS	福岡市早良区
JJ6VAR	福岡市南区
JK6IZM	福岡市西区
JK6MGN	福岡市西区
JL6DXR	福岡市早良区
JM6OGT	福岡県粕屋郡須恵町
JO6BTA	福岡市南区
JO6BWP	福岡市南区
JP6GYZ	福岡県那珂川市
JS6RRW/6	福岡市西区
JS6TWW	沖縄県島尻郡南大東島(直接波 Es)
JH7OZQ/1	茨城県土浦市移動(直接波 Es)
JM8HUD	北海道紋別郡湧別町(直接波 Es)
JR9RKU	富山県富山市(直接波 Es)
8J6DON/6	福岡市中央区(特別局)
8J6N/6	福岡県那珂川市(特別局)



主要 ANT 群（筆者宅ベランダへ設置）



主要設備 (MAIN SHACK)



筑後エリアセンター局 JA6FQH 江崎 OM



筑前エリアセンター局 JF6BWD/HL1ZIN 井上(筆者)

ローカルトピックスふくおか

博多どんたく港まつり特別局 8J6DON 運営委員としての責務

JF6BWD/HL1ZIN 井上誠一/SEI



05.04.2019 14:51

地元密着型のスタンスで6m AMで電波を出しはじめてやがて4年目です。何かの縁で、JA6ZKN西福岡ハムクラブへ入会して諸イベントへ参加しているうちに白羽の矢が当たりました！運営委員です。8J1HAMで数回運用した以外、特別局や記念局での運用実績のない当局にとっては重責に感じました。拝命されたときは頭が真っ白になりましたが、AM啓蒙のチャンスととらえて2つ返事でお引受けしました。4月からの持回り運用でしたので、経験豊富なOM各々方より運用方法、ノウハウ等ご指導を頂いたおかげをもちまして無事任務を全うできました！運用には、あらかじめ6mAMのみとさせて頂く旨委員長には了解をいただいておりますので特段支障になることはありませんでした！期間中のべ50局と交信成立しており、特別局のコールを借りてのAM啓蒙活動はひとまず上出来でした。最終日の5日は終日会場に詰めていて運用の受付や設備の保守点検、来場者とのコミュニケーション等サポートに専念しておりましたので、運用はありませんでした。しかし、多くの方々にAMをアピールすることができましたので悔いはありません。このたび、運営委員という貴重な経験をさせて頂きましたことに感謝申し上げつつ、皆様方も地元で諸行事に積極参加されてみませんか！！TNX 73 GL.

2019年 はかたドンタク港祭り特別局 8J6DON の運用報告

運用期間：2019年4月29日～5月5日

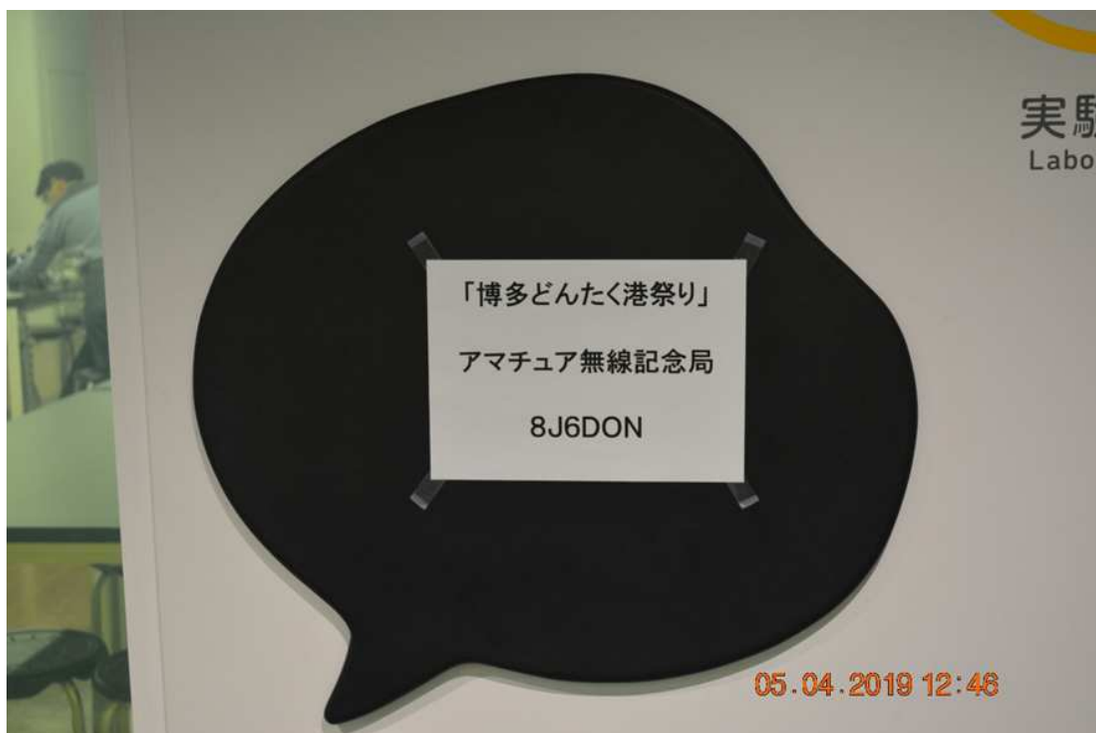
運用スケジュール

運用日	運用局名	交信局数	備考
4月29日～30日	JA6ACZ	502	JCC4036 糸島市
5月1日	JE6DND	412	JCC4037 那珂川市
5月2日	JF6BWD	13	AJA400107 福岡市早良区
5月3日	JA6ACZ	25	AJA400103 福岡市中央区
	JF6BWD	15	
	JK6MGN	119	
	JF6BWD	10	AJA400107 福岡市早良区
5月4日	JA6ACZ	16	AJA400103 福岡市中央区
	JE6DND	39	
	JK6MGN	58	
	JF6BWD	12	
5月5日	JK6MGN,JE6RDN	96	AJA400103 福岡市中央区
	JP6VTI	25	
	JF6TWP	186	
	JE6PSW	41	
			来館局 JA6VDB,JF6RVW, JE6DND,JA6ACZ, JF6BWD
合計		1569	

運営委員長 JA6ACZ 局長 佐々木正文さま作成



移動運用会場となった福岡市中央区六本松の福岡少年科学館屋上設置のANT群



福岡少年科学館4Fの会場入り口



会場内の様子(写真上の中央に立っておられる方が委員長の JA6ACZ 佐々木局長)



JF6BWD(筆者)AM 運用中の様子(知らないうちに撮られていました…)

福島AM愛好会

HP: <https://am-fukushima.sbd.bz/wordpress/>
(福島AM愛好会で検索)

福島AM愛好会は、2017年9月から50MHzから福島県(福島市、伊達市)中心にロールコール開催が始まりまして、2017年11月に144MHz、2017年12月に430MHzを開催しております。またIC-9700の普及から1200MHzのAMロールコールも2020年1月から開催しております。是非聞こえてました、チェックインのみでOKですのでご参加をお願い致します。

4バンドAMロールコール開催中

開催日

- 430MHz AMロールコール *「8/12現在:95回開催中」
- 日時:毎月第一日曜日 21時JST～
- 周波数:430. 420MHz(AMモード)
- KEY局:JG7CPA(柴田さん)

平均参加局:約9局

- 50MHz AMロールコール *「8/12現在:194回開催中」
- 日時:毎週月曜日 21時JST～
- 周波数:50. 520MHz(AMモード)
- KEY局:JH7DHS(本田さん)

平均参加局:約18局

* 50MHzは水平八木アンテナの使用が多く、南ビームから(南→東→北→西)とコールして行きます。
南ビーム(1エリア、白河、郡山方面)、東ビーム(福島、伊達、相馬方面)、北ビーム(仙台方面)、西ビーム(山形方面)

- 144MHz AMロールコール *「8/12現在:108回開催中」
- 日時:毎週火曜日 21時JST～
- 周波数:144. 420MHz(AMモード)
- KEY局:JG7CPA(柴田さん)

平均参加局:約11局

開催日

- 1200MHz AMロールコール
 - 日時: 毎週月曜日 20時JST~
 - 周波数: 1294.420MHz (AM、SSB、CW)
 - KEY局: JH7DHS (本田さん)
- *「8/28現在: 34回開催中」

平均参加局: 約5局

- 各周波数同様に、20時、21時JSTからチェックインを(コールサイン)を受け付けます。
- その後各局からインフォメーションを受け付けますが、チェックインのみでもOKです。

9 エリア 6mAM ラウンド QSO

9 エリアの活動は、例年と大きく変わっていません。

昨年（2019年）より次のようにラウンド QSO を行っています。チェックインは平均 5～6 局、多い日で 10 局くらいです。

毎日 15:30～

毎月第 2 土曜日は 21:00～もラウンド QSO を合わせて行っています。

周波数は 50.55MHz 付近、キー局は JA9BAZ（永野）富山県中新川郡立山町です。



富山県砺波市 夢の平より望む砺波平野 2019. 10. 20



富山県氷見市 道の駅氷見番屋街より望む富山湾 2019. 11. 10
雲がなければ写真右手、富山湾の先に立山連峰が見えます

新潟 6mAM ロールコール since2005

毎月第3土曜日 20:00~

周波数: 50.620MHz

令和元年年8月~令和2年7月 参加局概要

回数	月日	キー局運用地	キー局	新潟県内局	県外局	計
174回	8月17日	多宝山	JG0GJG	12局	4局	16局
175回	10月19日	角田山	JG0GJG	15局	1局	16局
176回	11月16日	角田山	JG0GJG	15局	1局	16局
177回	12月21日	角田山	JG0GJG	13局	0局	13局
178回	1月18日	角田山	JG0GJG	15局	0局	15局
179回	2月15日	角田山	JG0GJG	11局	0局	11局
180回	3月21日	角田山	JG0GJG	11局	0局	11局
181回	4月16日	西蒲区	JA0BET	11局	0局	11局
182回	5月16日	角田山	JG0GJG	16局	3局	19局
183回	6月20日	多宝山	JG0GJG	18局	4局	22局
184回	7月18日	角田山	JG0GJG	15局	0局	15局

※令和元年9月はキー局体調不良により中止。



…長野 6 m AM ロールコールのご案内…

長野 6 m AM ロールコール
JP1EVD/0 吉原 春明

毎週土曜日の夜、長野県で 6mAM ロールコールをやっています。チェックインをお待ちしています。

- ・ 日時：毎週土曜日 21:00～21:30 頃まで
- ・ 周波数：50.62MHz 付近
- ・ 主なキー局：JA0FSE（長野県千曲市）、他。
冬季はキー局を持ち回りでやりました。
- ・ ラウンド QSO 方式です。
始めにチェックイン受け付けをします。チェックインが途切れたところで、各参加者がチェックイン順に RS レポートを伝えていきます。
一巡した後、順に皆さんが近況報告などをします。
おおよそ 30 分経ったところで、参加者が挨拶をして終わります。
途中から参加する方は、タイミングを見計らって声を掛けて下さい。
- ・ 主な参加者の地域：千曲市、長野市、上田市、須坂市、飯山市、中野市、東御市、坂城町、小布施町、山ノ内町、飯綱町、小川村、富山・新潟県内など、北信・東信地域から多く参加していただいています。
1 エリア（筑波山移動）からの参加もありました。

長野県に限定していません。聞こえていましたら、ぜひチェックイン（参加）をお待ちしています。

【主な活動】

- 会報「AM 通信」の発行（不定期）
- 合同移動運用、アンテナ教室の開催
2020 年は、6/7 に千曲市 千曲川河川敷（親水公園 水辺の楽校）にてアンテナ教室を開催しました。
- 自作無線機の製作
2019 年に続き、今年も部品を共同購入して、50MHz AM トランシーバを作ります。現在、参加者で製作中です。

《2020 年 6 月 7 日 千曲市河川敷 アンテナ教室》

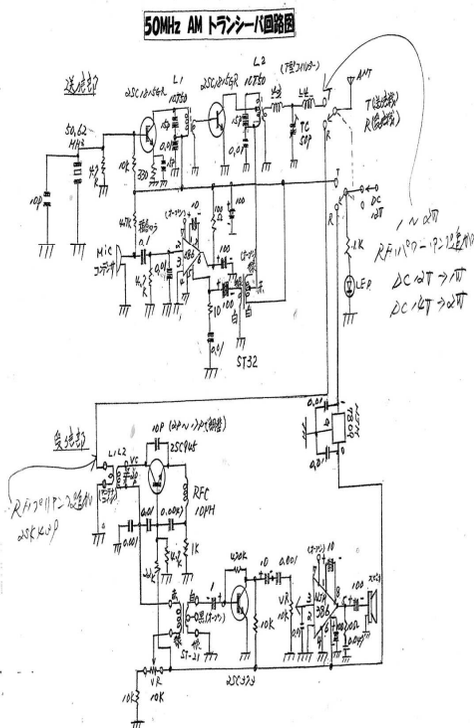
梅雨入り前の好天の下、約 10 名の参加者が集いました。50MHz 以外でも、各自で工夫している移動運用のアンテナや、工夫した道具などを展示しました。当日は 50MHz で Es が開けていて、8 エリアとの交信も楽しめました。



千曲川河川敷 親水公園の駐車場で、思い思いのスタイルで運用中の参加メンバー。

《2020 年度 部品を共同購入した 50MHz AM トランシーバー》

- ・ 受信部：超再生式 + 受信プリアンプ
- ・ 送信部：ファイナル 2SC1815 70mW を RD06HVF1 で 1~2W 出力にします。そろそろ組立が終わった方の信号が聞こえてくる頃だと思います。



部品と部品リスト、自作のプリント基板

昭和の5球スーパー真空管で50MHz AM TX

JA1AJX 松田吉男

JA1AJX 松田 OM よりいただいた原稿を元に、再構成しました。ご不明の点がありましたら、筆者の JA1AJX 松田 OM にお尋ね下さい。（JP1EVD 吉原）

昭和時代に5球スーパー受信機で使われた真空管を使い、50MHz AM 送信機を作製しましたので、皆さんにご紹介します。7MHz で過去に製作したことがあります。周波数的に効率は悪いと判断し、次のようにしてみました。

ごく普通にレイアウトを考えて配置をしてみました。また、プレートグリッド間のシールドは嚴重にと思って作製しました。

実際に配線をして動作させたところ、強烈なパラスティック発振が起き、50MHz の周波数に対して42MHz が強烈に出力されてしまいました。しかもドライブのコイルが単巻のコイルだと、UZ-42 のグリッドインピーダンスと12BY7A の同調容量が合わないため、上手くドライブ電力がファイナルに伝達されないことが判りました。

そこで、ドライブコイルを複同調にすると同時にUZ-42 にシールドケースを作り取り付けました。これは、ボス穴の開いたアルミ板を利用すると加工しやすくて良いです。

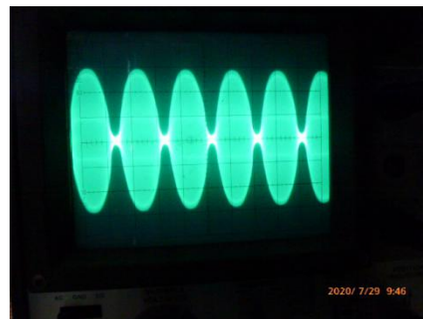
この結果、パラスティック発振がかなり軽減されたように感じます。

UZ-42 のプレートチョークコイルをUZ-42 のプレート極板に対して直角に配置すると良いでしょう。これは、TS-520 のプレートチョークコイルを流用しました。インダクタンスは $65 \mu\text{H}$ です。

中和回路を別紙の回路図のように挿入します。これは絶対に必要です。プレートコイルとタンクコイルも直角に配置します。

以上の対策を取ることで、95%ぐらいパラスティック発振の障害から逃れることができました。

現在プレート電圧400V で出力4W 以上が確認できました。（ダミーロードと通過型SWR計による計測。）変調はほぼ100%近くを得ることができました。TONE : 800Hz での変調信号



IC-705 用マイク変換コード

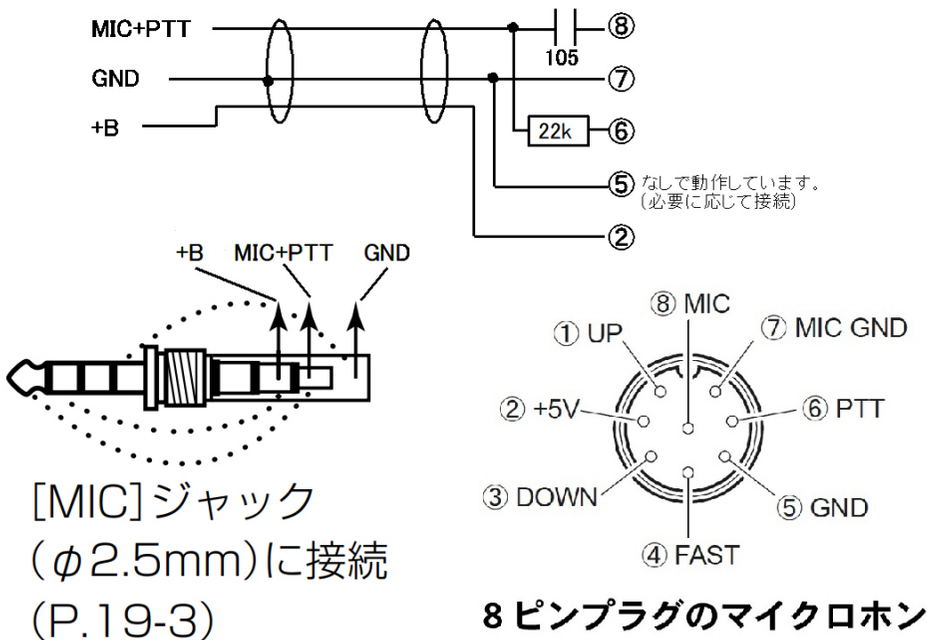
JH7OZQ/1 荒井克典 鎌ヶ谷市

移動用としてアイコムから発売された IC-705 を使い始めました。もともと移動用には FT-817 シリーズにコンプレッサーを付けて AM モード運用を行っていたのですが、AM 変調はとてもデリケートなため、モニタと調整が常に必要となっていました。また、発売から時がたち、個体としての老朽化もすすみ交代の時期が近づいていたことも理由です。そこに、アイコムから IC-705 が発売と聞き、操作性や基本の部分が人気でユーザも多い IC-7300 に近いとあって、導入を決定しました。

すでに免許がおりていたので、届いてすぐ AM ロールコールで使用してみましたが、期待通り、工場出荷状態のまま使ったにもかかわらず AM モードの変調は相手局から了解度 5 を問題なくもらうことが出来ました。送受信の音を変化させるフィルタも最小限ついているので、その後セッティングは少し変えたりしています。

その後も QSO を繰り返し、キー局としても使用するうちに、マイクの PTT を押し続けるのが辛くなってしまい、純正以外のヘッドセットなどを使いたくなり、自作してみましたのでご紹介します。

IC-705 の $\phi 2.5\text{mm}4\text{p}$ マイク端子をヤエス 8p に変換するコードです。当たり前な回路と当たり前な部品で構成しています。 $\phi 2.5\text{mm}4\text{p}$ だけは購入しましたが、その他はジャックにあったもので全てつくりました。現在、問題無く使用しております。





使用する部品：

8P マイクコネクタと、 $\phi 2.5\text{mm}$ 4P プラグです。

どこの部品店でも、比較的入手しやすい部品です。

抵抗器とコンデンサは、8P マイクコネクタの中に組み込みます。

センターの8ピンにコンデンサを付けるのが難しいかと思えます。

抵抗器とコンデンサのリード線は、できるだけ短くすると良いでしょう。

火傷やケガ、ショートに気を付けて下さい。



組み立てた状態です。

2芯シールド線は、使いやすい長さにとすると良いでしょう。

IC-706 液晶表示パネルの偏光板の交換

JP1EVD/0 吉原春明

長年愛用している IC-706 の液晶パネルの偏光板を交換しました。2017 年末頃に、液晶画面の中央が黒くなり始め、ここ 1 年ほどで写真のようになり、表示が読みにくくなったためです。（写真 1）皆さんのご参考になれば、と交換方法を公開します。

変色の原因は、いわゆるビネガーシンドロームです。液晶表示器の表面に偏光板があります。それを固定している接着剤が経年劣化によって変質し、光の透過性が変化したためです。加水分解によって酢酸化合物に変質し、その際に酢の匂いがするためにビネガーシンドローム、と言われていています。一部のノートパソコンなどでも起きています。

【用意したもの】

近所のホームセンターや、Amazon で購入した価格も記載します。

- ・ 偏光板 125mm□（IC-706 の液晶より大きければ可、742 円（Amazon））
- ・ 剥離剤（HOLBEIN ECO REMOVER 1, 100 円（Amazon）。塗料剥離剤でも使えると思います）
- ・ パーツクリーナー（202 円（ホームセンター）、無水エタノールなどでも代用可）
- ・ 樹脂ヘラ（140 円（ホームセンター））
- ・ アルミ皿（217 円（ホームセンター））

【交換方法】

(1) 操作パネル裏面のビス 2 本を外し、裏ブタを外します。

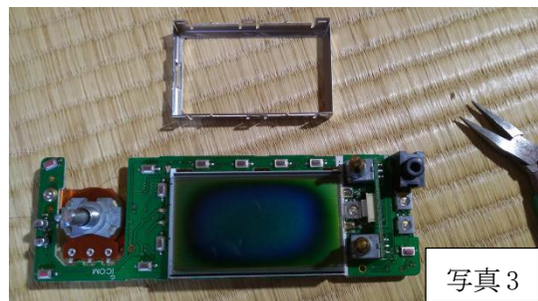
(2) メインダイヤル、AF/RF、RIT/SHIFT の各ダイヤルのナットを外します。（写真 2）

これで表示基板が外せます。他のネジはありません。ロータリーエンコーダーの近くにある、トランジスタのフィンのネジは、基板固定とは関係ないので緩めないで下さい。基板を固定している前面パネルの爪を折らないように、気を付けて下さい。

(3) 液晶表示器を固定している金属枠を外します。（写真 3）

金属枠の爪を曲げないように、マイナスドライバーの先端やピンセットを使って、金属枠を外して下さい。

(4) 液晶表面に貼ってある偏光板を剥がします。再利用はしません。偏光板は、前面



になる面に貼ってあります。(写真4)

この時に、酢酸の匂いがします。人によっては気になると思いますので、風通しの良い場所でして下さい。

剥がす時は、液晶表示器のガラスに傷をつけないように十分に注意して下さい。

私は角からカッターナイフの刃を入れて、ゆっくりと引き剥がしました。(写真5)

(5) 偏光板を剥がした後、ガラス表面に固着した接着剤を、剥離剤を使って剥がします。アルミ皿に液晶表示器を置き、たっぷりと剥離剤を垂らします。接着剤が膨潤するまで20~30分放置します。(写真6)

(6) 樹脂ヘラを使い、接着剤をこそぎ落とします。ガラスに傷を付けたたり割ったりしないように注意して下さい。(写真7)

取り切れない時は、紙ナプキンなどで拭き取り、(5)~(6)を繰り返して下さい。ティッシュペーパーよりは、毛羽立ちが少ない紙ナプキンなどが良いと思います。私は2回で落とせました。

(7) 紙ナプキンで剥離剤を拭き取った後、パーツクリーナーで洗い流します。剥離剤

(ECO REMOVER) は水溶性ですが、水道水の残留分があるとやっかいですので、有機溶剤で洗浄するのがお勧めです。パーツクリーナーは、引火性の強い有機溶剤のノルマルヘキサンです。臭気もあるので、風通しの良い、火気の無い屋外でやった方が良いでしょう。(写真8)

(8) きれいになり十分に乾燥してから、仮組します。

(9) 液晶表示がきちんと見える偏光板の向きを確認します。好みで反転表示でも良いかもしれませんが。(写真9、10)

(10) 偏光板を切り取ります。液晶表示器のガラスと同じサイズ(69×41mm)で良いでしょう。面倒なので接着剤や両面テープは使いません。(写真11)

大きさが合っていれば、金属枠の中でズレたりすることはありません。

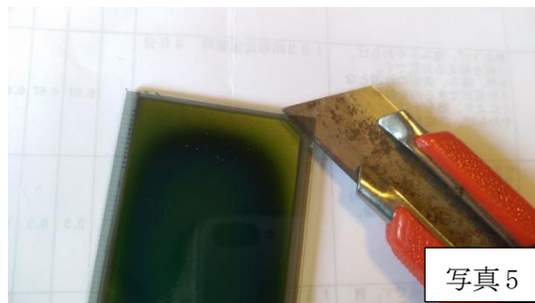
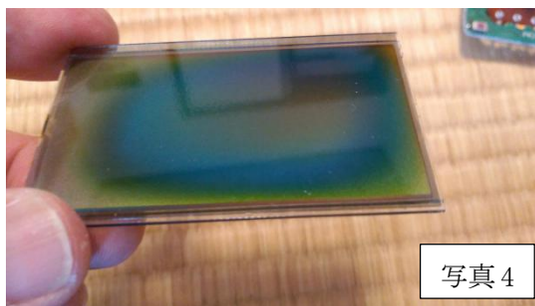




写真 9



写真 10

(11) 仮組をばらして、金属枠の内側に偏光板、液晶表示器の順で入れていきます。
 (12) 元通りに組み直して、終了です。
 これで元通りの、読みやすい表示に戻りました。(写真 12)

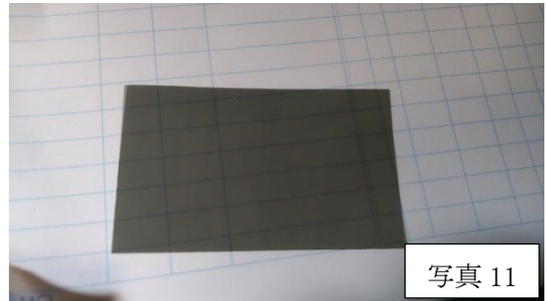


写真 11

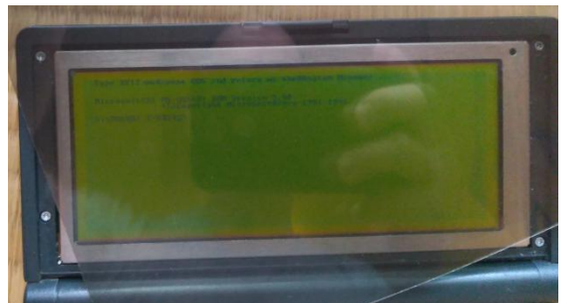
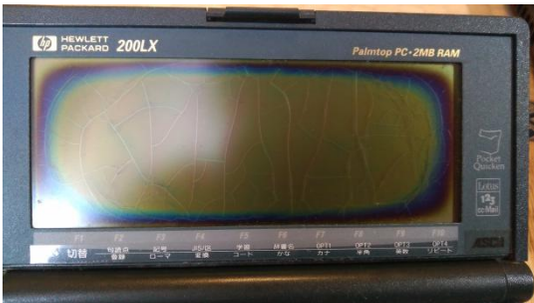
IC-706 はこの症状が出やすいようで、困っている方も多いと思います。また IC-706 以外にも同じ方法で偏光板の交換はできますのでこの方法を参考してに復活させて、ぜひ長く使っていただければ、と思います。



写真 12

おまけ

元祖ビネガーシンドローム、HP200LX (小型パソコン)



このように、ビネガーシンドロームで画面が全く見えなくなりましたが、同じような手順で偏光板を交換し、見えるようになりました。ただこの液晶で一番見やすくするには、写真のように偏光板を約 30° 傾けて切る必要があったので、かなり大きな偏光板が必要でした。

この小型パソコンで、かつて移動運用のログを取っていましたが、今はスマートフォンなどを使うので、使うことはもうほぼありません。

第30回2エリア主催AMコンテスト結果発表

6mAM愛好会 2020年10月5日 JE2VBZ

開催日時:2020年 7月26日 10:00~15:59

A. 50MHzシングルバンド部門

表彰	位	コールサイン	総得点	得点	マルチ-1	マルチ-2	マルチ-3
全国1位	1	JM2CAN/2	4680	39	30	4	1
全国2位	2	JE2HXL/2	1863	27	23	3	1
全国3位	3	JG2QUM/2	540	27	20	1	1
全国4位	4	JN4PMO/4	396	11	9	4	1
全国5位	5	JP2KUB	286	13	11	2	1
全国6位	6	JJ3KPS/3	240	10	8	3	1
全国7位	7	JA2AEP	144	9	8	2	1
全国8位	8	JK8PBO	120	6	5	4	1
全国9位	9	JJ2GVL	108	6	6	3	1
全国10位	10	JJ2SQJ	60	6	5	2	1
0エリア1位	11	JP1EVD/0	50	5	5	2	1
1エリア1位	12	JK1ONN	36	3	3	2	2
	13	JA2UNS	20	5	4	1	1
4エリア1位	14	JH4SMT/4	18	3	3	2	1
	15	JK1DTK	4	2	2	1	1

B. マルチバンド部門

表彰	位	コールサイン	総得点	得点	マルチ-1	マルチ-2	マルチ-3	バンド
全国1位	1							
全国2位	2							
全国3位	3							
全国4位	4							
全国5位	5							
全国6位	6							
全国7位	7							

C. 50MHzシングルバンドQRP部門

表彰	位	コールサイン	総得点	得点	マルチ-1	マルチ-2	マルチ-3	出力/消費電力(W)
全国1位	1	JR8DAG	384	12	8	4	1	0.2/2.4
全国2位	2	JF2NMY	6	3	2	1	1	0.09/1.5

D. マルチバンドQRP部門

表彰	位	コールサイン	総得点	終了時間	局数	JCC・G	エリア	バンド	出力/消費電力(W)
全国1位	1								

6mAMマラソンコンテスト-結果-

2019年後半(7月～12月)
部門1 (6ヶ月間の交信局数)

2020年2月23日 JE2VBZ

表彰	CALL	有効局数	日数マルチ	総得点	備考	
1エリア1位	☆	JH1MGP	70	30	2,100	
1エリア2位	☆	JK1ONN	93	22	2,046	
1エリア3位	☆	JR1OBC	104	18	1,872	
		JK1DTK	11	1	11	
2エリア1位	☆	JM2CAN	55	25	1,375	
2エリア2位	☆	JA2AEP	23	28	644	
2エリア3位	☆	JG2QUM	42	9	378	
		JP2KUB	19	2	38	
8エリア1位	☆	JR8DAG	57	42	2,394	QRP(MAX0.2W)運用
0エリア1位	☆	JP1EVD/0	36	12	432	

部門2 (任意の連続7日間の交信局数)

表彰	CALL	有効局数	日数マルチ	エリアマルチ	総得点	備考
全国1位	JR8DAG	16	3	9	432	QRP(MAX0.2W)運用
全国2位	JA1TAZ	133	1	3	399	QRP(MAX0.5W)運用
全国3位	JM2CAN	48	2	4	384	

☆入賞局の賞状は3月末までに発送します。
今回も入賞局を除く全員に参加証を送ります。

2020年前半(1月～6月)は集計中です。
後日、6mam.comにて発表いたします。

2020QSOパーティー(New Year Party)結果

2020年2月23日 J E 2 V B Z

コールサイン	局数	参加費
1	JH1TLL	29
2	JA1WSE/1	26
3	JO1KVS	24
4	JH7OZQ/1	22
5	JK1ONN	22
6	JA1TAZ/1	21
7	JF2QKA/2	20
8	JH1QDK	20
9	JO1DGE	17
10	JF1NEG	15
11	JJ1HHJ	12
12	JG2QUM/2	10
13	JP1EVD	8
14	JM1IQX	4
15	JQ1YNV	4
16	7M4OAO	3
17	JA2UNS	2
18	JJ2SDM	1
19	JL1MZL	1

参加証A . . . 1~5局

参加証B . . . 6~10局

参加証C . . . 11~15局

参加証D . . . 16局以上

第 32 回 2 エリア主催 AM コンテスト 規 約

1. 主催 6 m AM 愛好会
2. 日時 2021 年 7 月 25 日 10:00~15:59
3. 参加資格 日本国内のアマチュア局 個人局および社団局（シングルオペに限る）
4. 周波数・電波形式
 - 50.400~50.900MHz
 - 28.600~28.850MHz
 - 144.300~144.500MHz
 - 430.400~430.800MHz の 4 バンド AM（搬送波のある A3E と H3E）
 - ※ 50.600~50.640MHz は QRP 局の優先呼出し周波数とします。
 - 28/144/430MHz 帯では他のモードで運用される局との混信には充分な配慮をして運用願います。
 - バンド毎の運用時間は決めていません、伝搬状態を把握して運用してください。
5. 参加部門
 - A: 50MHz シングルバンド部門
 - B: マルチバンド部門
 - C: 50MHz QRP シングルバンド部門
 - D: QRP マルチバンド部門
6. 呼出方法 ” CQ AM コンテスト ”
7. コンテストナンバー RS+自局（運用地）の JCC または JCG ナンバー
8. 得点 異なる局との交信 1 局につき 1 点
9. マルチ
 - (1) 交信した異なる JCC または JCG ナンバー
東京 23 区は従来どおり JCC ナンバー 1001 のみ。
 - (2) 交信した異なる国内コールエリアの数
ただし 0~9 および JD1 沖縄県を別途コールエリアとして加え最大 12 とする。
 - (3) 交信したバンドの数
参加部門 A、C では” 1 ”、B、D では運用バンド数 最大” 4 ” マルチプレイヤーはバンドごとカウント出来ません。交信全バンドで重複の無いようカウントして下さい。
交信局および JCC・JCG ナンバーは一度しかカウントできません。
10. 総得点 得点の和 × マルチ (1) × マルチ (2) × マルチ (3)
11. 賞 各部門ごと最大全国 10 位までおよび各エリアの 1 位までとする。
12. QRP の定義 送信装置の全消費電力は 5W 以下であること（管球式の装置にあってはヒーター・フィラメント等に消費する電力は除く）出力の低減装置（回路）による運用は認めない。
自作機においては簡単な構成図を添付し送信装置の全消費電力を記入する。
市販機の場合は送信時の電圧及び電流を実測し記入する。
13. 書類提出 8 月 10 日 郵送・E-mail とともに必着。極力 E-mail にてお願いします。
14. 書式； E-mail の場合 当コンテストで指定する Excel ファイルに記入して添付・送付して下さい。
下記 URL から専用ログをダウンロードして、自局のコールサインを入れたファイル名にリネームしてお使い下さい。

<http://www.6mam.com/shiryo/contest/2amtest/index.html>

15. 郵送の場合 上記 Excel ファイルを印刷したもの または JARL 形式（従来の紙ログ形式、ただし当コンテスト指定記載事項を必ず記載されていること）いずれの形式のログシートもバンド別に記載する必要は無く記入例のように交信時間順に記載して下さい。

書類は4部門のうち いずれか1部門のみに提出の事

16. お願い E-mail 書式を郵送・手書きで使われる方は合計欄・総得点欄を空白にしてダウンロードしてお使い下さい。

<https://sites.google.com/view/6mam/>

コンテストに関するページに「コンテストログ受付済みリスト」の欄を設けました。

17. 提出先 郵送 〒465-0022 愛知県名古屋市名東区藤森西町1907-103 田島 伸 方
6mAM 愛好会事務局 宛

E-mail ; contest6mam@gmail.com 件名には「2AM コンテスト」として下さい（必須）

18. 問合せ 事務局 または E-mail ; contest6mam@gmail.com

19. 発表 ハムフェア会場 6mAM ロールコールグループブース、および 6mAM ロールコールホームページ、SASE の方は9月15日までに発送の予定。



2020.7.6 長野県小諸市高峰高原 車坂峠
AM コンテスト参加中



6 mAMマラソンコンテストー 規 約 ー

1. 名 称 6 mAMマラソンコンテスト
2. 目 的 6 mAMのアクティビティー向上
3. 主 催 6 mAM愛好会
4. 日 時 1年を1月～6月（前半）と7月～12月（後半）に分け年2回開催
5. 参加資格 国内の個人アマチュア局
6. 周波数 50.400MHz～50.900MHz
7. モード AM（搬送波のあるA3EとH3E）
8. 部 門 1. 半年間（エリア別表彰）
2. 半年の中で参加者が任意で選んだ連続した7日間（全国表彰）
9. 呼び出し 特に定めません
10. コンテストナンバー RSレポート交換の通常のQSO
11. 得 点 異なる局との完全な交信をもって1点とする
12. マルチ 1. 交信日数（部門1・2共通）
2. 交信した異なるエリアの数（マルチ2は、部門2のみ）
（0～9及びJD1・沖縄県を別途エリアとして加え最大12とする）
13. 総 得 点 部門1 得点×マルチ1
部門2 得点×マルチ1×マルチ2
14. 注意事項1 同一局との交信は1回のみ得点として計上できる。
マルチ1には何回でも計上できる。
15. 注意事項2 同一エリア内の移動に限り得点計上できる。
マルチ1は他エリアの移動でも計上できる。
16. 注意事項3 他のコンテスト・ロールコール（キー局の方はご遠慮下さい）での交信も有効です。
17. 注意事項4 必ず6mAMの免許を受けている事を確認してから参加して下さい。
18. 注意事項5 その他はJARLコンテスト規約に準ずる
19. 表彰 部門1 エリア別に上位3位まで表彰する。
部門2 全国で上位5位まで表彰する。
※ 部門1は30局以上、部門2は5局以上交信された方で希望者に参加証（ハガキ）を送ります。8表彰者は除く）
20. 提出書類 部門1と部門2は、必ず別々に提出お願いします。
なるべく電子メールでお願いします（形式は下記）。
サマリーシートはJARL様式に準じて下さい。
ログシートは必ずExcel形式またはExcelで読み込める（カンマやタブなどの区切り文字によってフィールドごとに区切られた）テキスト形式またはCSV形式（ハムログ等）でお願いします。電子メール用サマリーシートとログ記載例が掲載してあります。
<http://www.6mam.com/shiryo/contest/marathontest/index.html>
※ 30局未満の場合はzlog等でメール本文貼付も可とします。
※ 紙ログの場合はJARL様式（自作の場合はA4サイズに限る）で、必ず左上のみをホチキスで止める事。
21. 提出先 電子メール contest6mam@gmail.com
※ スパムが多いので、件名は「6mAM マラソンコンテスト」でお願いします。
※ ファイル名は、必ず“コールサイン+年+前/後半+部門”として下さい。
（前半はa：後半はb）
例：jf2qka2016a1.xls
郵送 〒465-0022 愛知県名古屋市長区藤森西町1907-103 田島 伸 方
6mAM 愛好会事務局 宛
22. 締 切 終了翌月（7月・1月）末必着（メール・郵送）。
23. 発 表 締切後1ヶ月以内に6mAM愛好会HP等で発表。
参加者にもメールします（郵送希望者はSASE同封の事）。
24. 問合せ先 contest6mam@gmail.com または 6mAM 愛好会事務局

6mAM QSO Party — 規約 —

1. 目的 アマチュア無線の健全な発展と、無線愛好家相互の親睦を深め6mAMのアクティビティー向上に貢献する。
2. 主催 6mAM 愛好会
3. 開催日時
New Year Party (正月) 毎年1月2日09:00~1月7日20:59 (JARL QSO Party 準拠)
※ 2021年より JARL QSO パーティに合わせて日程を変更しました。
Summer Party (お盆) 毎年8月11日00:00~8月17日20:59 (お盆前後の7日間)
4. 参加資格
日本国内外のアマチュア局
※ QSOパーティ期間中の移動は自由で1交信ごとに運用地点が異なっても構わない。
5. 使用周波数・電波形式
50.400 ~ 50.900MHz の AM 波 (搬送波の有る A3E 及び H3E)
6. 交信方法等
(1) 呼び出し————>CQ QSO Party (CQ Party)
(2) 交換する通報——>RS 符号による相手局のシグナルレポート
※ 2020年夏から、オペレータの名前は不要になりました。
(3) 交信の相手局は、日本国内および国外のアマチュア局とする。
※ 国外局の相手局は、日本国内のアマチュア局に限る。
7. 書類の提出 (手続き簡略の為、電子ログのみ受け付けを基本とします。)
(1) 完全な交信局数が1局以上のアマチュア局は、提出先のメールアドレスへExcel形式ファイル「6mAM QSO Party サマリー・ログシート」に必要事項を記入し添付ファイルとして送付する。
※ ファイル名は必ず「コールサイン+年+n/s」として下さい (New Year は n, Summer は s)
※ 例: jf2qka2021n.xls (2021年、ニューイヤーパーティー参加の場合)
(2) 提出締切日
New Year Party (正月) 毎年1月31日 23:59(JST)必着
Summer Party (お盆) 毎年9月17日 23:59(JST)必着
(3) 提出先 contest6mam@gmail.com
スパムが多いので件名は「QSO Party+コールサイン」をお願いします。
8. 参加記念品
(1) 書類を提出した方には、交信局数に応じて、参加証のPDFファイルを「6mAM QSO Party サマリー・ログシート」の送られて来たメールアドレスへ返信します。
参加証は各自ではがきサイズの写真印刷用紙等に印刷して下さい。
※ 参加証の種類 参加証A・・・1~5局 参加証B・・・6~10局
参加証C・・・11~15局 参加証D・・・16局以上
(2) 印刷された参加証をご希望の方
SASEまたは84円以上のドネーションを振り込ただけであれば主催者が印刷して郵送します。
※ 振込先は希望者にメールします。
9. 規定のエクセルファイルを電子メール添付で送付できない場合
(1) 電子メールは使えるがエクセルファイルで送ることができない場合
指定のフォーマットでサマリーログ、ログシートを電子メール本文中に貼り込みお送り下さい。
(2) 郵送でのログ提出
電子メールでも送付ができない場合のみ、以下の宛先までお送りください。
〒486-0816 春日井市東野新町1-36-48 AM 研究所内 QSO パーティー係
10. 問い合わせ先 e-mail contest6mam@gmail.com または 6mAM 愛好会事務局

…2020 第 36 回 1 エリア AM コンテスト規約…

まんなかくらぶより、年末恒例の 第 36 回 1 エリア AM コンテスト の規約が公開されましたので、ご案内します。

主催のまんなかくらぶの公式サイト <http://6mnet.jp/mannaka/blog/> もご参照して下さい。

毎年、書類不備、計算間違いが多く、集計に苦労していると伺っていますので、提出前に十分に確認をして下さい。

皆さんのご参加をお願いします。

第 36 回 1 エリア A M コンテスト規約

【実施日時】 2020 年 12 月 20 日 (日) 10:00 ~ 12:59:59

※本年は日にちが変わっています

【参加資格】 国内の個人アマ局

【周波数】 50.50~50.90MHz

【モード】 AM (A3H 含む)

【部門】

1. 1 エリア内固定局
2. 1 エリア内移動局
(既設の無線設備又は既設電源の存在する場所での運用は固定局部門)
3. 1 エリア外局
4. Q R P (出力 0.5W 以下) 局
5. S W L

【呼び出し方法】 「C Q A M コンテスト」、「C Q コンテスト」など

【コンテストナンバー】 R S + 地域 N R

1 エリア内局 = A J A - N R (例: 東京都杉並区 100115)

1 エリア外局 = 府県支庁 N R (例: 静岡県 18)

AJA-NR とは JCC、JCG ナンバーのことです (区番号も含む)

(例) 59100115 (東京都杉並区の場合)

5918 (静岡県の場合)

(参考) http://www.jarl.org/Japanese/A_Shiryo/A-2_jcc-jcg/jcc.htm

【得点】

異なる局同士の交信 2 点

1 エリア外局同士の交信 1 点

(例) 1 エリアの局同士の交信の場合 2 点

1 エリアと2 エリアの局の交信の場合 2点

2 エリアの局同士の交信の場合 1点

【マルチ】異なる地域NR

【総得点】得点の和×マルチの和

【提出書類】JARL様式サマリー・ログ

【申請先】168-0073 東京都杉並区下高井戸5-9-6

松山方 まんなかくらぶ事務局宛

【締め切り】2021年1月30日消印有効

【注意事項】

1. 移動局は移動場所を明記のこと
2. 結果希望者は「切手を貼り、自分の住所氏名を記載した封筒」を同封のこと
3. 参加部門を必ずサマリーシートに記入してください
4. 電子データの受付はありません。必ず郵送にてログを送付してください。
※受付用メールアドレスはありません。
5. その他はJARLコンテスト規約に準ずる
6. 周波数の上限、下限周波数で運用する場合には周波数を逸脱しないよう気をつけてください
7. 参加部門の記載がないものが目立ちます。参加部門の記載のない場合には書類不備として失格局としますので気をつけてください。（よく見なおしてください）
8. 計算間違いが多いです。提出前に再度計算をして確認してください。
9. シングルオペの方は運用からその後のログ提出までに関わる全てを一人で行ってください。（過去に問い合わせがありました）
10. 郵便の不着があるようです。次回も受付後に受け取りリストを公開する予定です。リスト公開後の不着に関しては郵便局などへお問い合わせいただきますようお願い致します。（こちらで詳細はわかりませんので）
11. 書類不備、計算間違い訂正される局が一定数いらっしゃいますので点数、サマリーシートなどよく確認してから提出してください
12. 本年はコロナ禍の中での開催となりますので感染対策を十分に行って運用してください。

* * 6mAM ロールコールグループ キー局（ネット局・センター局）募集 * *

「6mAM ロールコール」は AM のアクティビティの向上を目指す各地区の有志の手によって運営されています。皆それぞれ勤めの合間を縫って時間を作ってキー局（ネット局・センター局）を勤めています。しかし仕事の都合、家庭の事情等で必ず毎回運営出来るとは限らない事情が続いています。

そこで各地の「6mAM ロールコール」のグループではキー局（ネット局・センター局）を勤めてくださるかたを随時募集しています。毎月でなくてもかまいません年 1 回でも 2 回でも良いのでご協力いただけるかたがられましたらロールコールのキー局（ネット局・センター局）か下記の各地の担当者へご連絡いただくと幸いです。

- [1 エリア] JP1EVD Eメール jp1evd@jarl.com
- [2 エリア] JF2QKA Eメール jf2qka@jarl.com
- [3 エリア 南大阪] JA3XQO Eメール ja3xqo@6m.net
- [3 エリア] JL3FIS Eメール JL3FIS@jarl.com
- [6 エリア] 「筑前の部」JF6BWD 井上
「筑後の部」…JA6FQH 江崎
- [9 エリア] JA9BZQ
- [0 エリア:新潟] JG0GJG
- [0 エリア:長野] JA0FSE

* * * ハムフェアのパンフレット原稿募集 * * *

来年も「6mAM ロールコールグループ」のパンフレットの原稿を募集いたします。

内容：

- (1) 各地のロールコールの紹介
- (2) ロールコールの運用状況の紹介
- (3) 各地の AM アクティブ局の紹介
- (4) アンテナ、無線機などの製作記事
- (5) 移動運用の報告
- (6) 設備や無線機の紹介
- (7) 写真(移動運用、ミーティング、シャック、リグ、etc)その他

原稿はテキストファイル、ワープロソフトのファイル、なんでも結構です。

パンフレットは B5 版で作成する予定ですので、ワープロ原稿は B5 版での構成をお願いします。

ワープロソフト（Word など）で写真を取り込むと、編集できなくなることがありますので、写真、配線図等は別途添付ファイルで送ってください。写真はできるだけ解像度の高いものでお願いいたします。

最近ロールコールのない地方の投稿が減っています、自局の設備、機材、ローカルミーティング、移動運用の写真等と簡単な説明だけで結構です各地の情報をお送りください。

原稿納期：2021 年 7 月末（状況によっては前後します）

原稿の送り先：jp1evd@gmail.com（原稿送付用メールアドレスです。）

お願い：原稿を送っていただく際は[件名]に必ず「原稿」の文字を入れて上記アドレスにお送りください。

(8)表紙や裏表紙などに使用する写真も募集します、何かありましたらお送りください。

*** 6 m A M ロールコールグループへの運営資金の寄付のお礼とお願い ***

昨年のハムフェアの時に配布したパンフレットで、運営資金の寄付をお願いしたところ、数名の方から寄付を頂きました。大変ありがとうございました。

勝手なお願いではございますが、本年も引き続き以下の趣旨にて寄付をお願いしております。

6mAM ロールコールグループでは、できるだけ少ない経費で活動を PR したいと考え、ハムフェアには純粋展示によるブース出展を行っており、本グループの PR に大きな役割を果たしている当パンフレットも無償で配布しております。

しかしながら、出展経費が減免されている純粋展示であっても、ブース運営には出展費用に数万円の経費が必要となっています。

ここで、誠に勝手なお願いではありますが、本パンフレットをお読みになり、当グループの活動にご賛同頂ける方に、ご寄付をお願いし、今後の運営資金にしたいと考えております。ただ、純粋展示ブースにおいて、ハムフェア会場で寄付を受けることは販売と見なされる可能性があるため、郵便振替による寄付をお願いすることとしました。

なお、寄付は、少額で構いませんし、寄付の有無でロールコールにおける扱いなどに差をつけることはありません。その点、あわせてお知らせします。

また、ご寄付の際には、電子メールアドレスをご記入いただきたく、あわせてお願いいたします。

寄付をお願いする郵便振替口座の番号と名義人は下記の通りです。

口座番号：00160-9-550537

口座名称：6mAM ロールコールグループ

なお、この件に関して、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、会計担当の JK1ONN 高田までおたずねください。メールアドレス：jk1onn@jarl.com

*** 編集後記 ***

今年は世代交代のために、長年編集をお願いしていた JA1EEZ 田中さんから、担当を私 JP1EVD へと変更しました。

JA1EEZ 田中さんには、長年の編集をして下さったことに対し、心よりお礼申し上げます。

何より今年は、当初予定されていた東京オリンピック開催によるハムフェアの秋への日程変更（10/31～11/1）、および昨年末からの新型コロナウイルス感染症の世界的な感染増大と、それに伴うオリンピック・ハムフェアの中止など、予想もなかったことが幾重にも重なりました。

そのため、今年はパンフレットを印刷物から、電子ファイル配布に切り替えることとしました。慣れないことが多く、関係者・執筆者の皆さまにはご負担をおかけしたことをお詫びします。ようやく今年のパンフレットができ上がりました。ぜひ感想などをお寄せ下さい。

来年は10月2日(土)～3日(日)にハムフェアが開催されるとJARLより発表がありました。まだ不透明な状況が続くと予想されますが、ぜひハムフェアが開催されて、会場でお会いできることを願っています。

6mAM ロールコールグループ

編集担当：吉原春明 JP1EVD

発行日：2020（令和2）年10月31日

連作先：jp1evd@jarl.com

Rev. 8 2020.10.31



初夏の空に上げた、50MHz V型ダイポールアンテナ