

○ AJAルールについて

申請書： 10バンドしか書かないのは少な過ぎる(6局). 新しく増えた市・区を書かすバンドが少ない(3局)  
 カードリストの交信年例は 西暦に書き、見本が昭和だからの都合で記入しにくい。  
 ステッカー： AJA 10000 までは 500 毎であり、DXCC並に 1500, 2000, 2500... というステッカーに  
 して欲しい。

申請方法： カードリストの送付は郵便事故が心配。所持証明があるならリストを送る必要はない(3局)

サテライト： 1バンドとしてカウントしてもよいと思う(2局)

オナーロール： VU 10000 が 総会表彰されたのをご考慮すると制度化してもよいと思う(いずれスペースの  
 関係で ステッカーラングの J.N. 掲載は行き詰るでしょう) 10000 で植, 15000 で 07M etc

交信有効期限特記事項： 賛否ほぼ同数。

期限以前はシリアルバンド運用だったのを廃止して欲しい/ 10年経過した期限もはずしてもよい(ほう  
 ランキングの変動もよいと思います) 等, 多くのバンドを運用するが AJA モードを限定しても意味  
 がない/ SSB はともかく、電信専用バンドがある以上 CW 特記を認めて欲しい ecc.

ただしこの項目については 2/3 近くの方は 無回答(現状肯定?)でした。 人件費増につながるよう  
 な複雑なルールはどうかと思う、ルールを変更すると今までやって来たものとこれから始める者の間に  
 不公平を生じるので容易に変えないでもうしたい、AJA は今のルールでやって来たのだから変える  
 必要なし(変わった方がよい) といったご意見もありました。

Ed. の設問意図はルールに不備な点があるとするは どれも何かと譲れることであり、例示していた  
 項目は他の局との QSO で得たものであり 自身 どの改正案で賛成しているわけがないことを付言して  
 おります。 ただ 現行のルールが不備なため リピーター QSO を含めたり、1バンドで 2000~  
 3000 ポイント申請しそれが受理されステッカーも発行されているといったような 現実の不公平を  
 正すためには ルール条文の制備は必要だと考えています。 今回も 移動範囲は JA に限定  
 されるのでしょうか。 同一コールエリア内に限れば 国外からの運用も計上できるように解釈できたら... と  
 いう質問がありましたが、皆コメントしたところどう解釈なさいますか?

【編集後記】

結果送付用に SASE や 余分に切手を送っていただいた方々 どうもありがとうございました。ご期待  
 に沿うような集計が出来たか心許ない限りですが、何かのお役に立てば幸いです。

このアンケート結果は 各誌 告知欄と 通し 一般配布を予定しています(7月頃)。申請の有無にかかわらず  
 AJA のバンド別内訳の申告を条件にしますので、これらの局のデータ希望の場合は 7月頃の告知をご覧の上  
 SASE 同封をお願い致します。(2ページのようなランキング表にまじり予定です) その他 合わせて

- ① バンド別内訳 ② AJA を始めた動機 ③ コントラの活用法(活用度) ④ 移動運用の活用法
- ⑤ QSL 回収率 等 それと高めた工夫 等 お知らせいたすと幸いです。 データは誤記のないよう拾いと  
 つけたつもりですが 間違いがありましたら お知らせ下さい。

お問合わせのあった「AJA 友の会」ですが クラブでもグループでもなく JI3BFG と AJA の情報  
 交換していた方の総称です Hi. 命名は JI3QJ 桜井 om. (JI1KVG)

# AJA 通信

企画: AJA 友の会  
 編集  
 1988年 5月 29日

【はじめに】

今回の AJA アンケートは 4月中~下旬に AJA 4000 を越える全局と 3000 以上 CFM  
 していると推測される局の一部の あわせて 50 局に送付しました。予想以上に多くの方々が  
 貴重な回答をいただき集計するにうれし悲鳴を上げました。すべての項目の細部にまでついてまわること  
 は出来ませんでした。AJA 上位者の実態をこの調査結果が鏡み取っていただければ幸いです。  
 ご回答いただいた方々に感謝いたします。

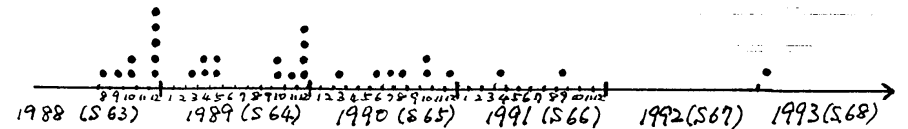
○ バンド別ベストスコアの合計は 10608 ポイント!

1.9	3.5	7	10	14	21	28	50	144	430	1200	2400	5600	MHz
664	1148	1349	385	714	1291	863	1313	914	631	571	456	309	10608

○ AJAer の答えた 珍市 珍郡 珍区 ベスト 5

位	市	郡	区
1	牛深 (熊本)	磯谷 (北海道)	西淀川 (大阪)
2	西津 (新潟)	三石 (北海道)	南 (大阪)
3	旭 (千葉)	西諸県 (宮崎)	此花 (大阪)
4	高浜 (愛知)	伊佐 (鹿児島)	西大淀 鶴見 東山 (京郡)
5	鹿島 (佐賀)	伊佐 (鹿児島)	
	飯山 (長野)	五平 (北海道)	

○ AJA 10000 達成予想



TOTAL	1.9	3.5	7	10	14	21	28	50	144	430	1200	2400	5600	REPT	
JA3BAE	8759	457	908	1325	305	592	1026	800	828	672	582	544	453	267	88/-4
JR3KQJ	8233	664	1148	1330	385	714	1085	777	1024	708	324	74	0		88/-4
JE6EYC	7500	50													88/-3
JA1XCZ	7240	509	1127	1349	X	X	1158	682	1090	781	521	23			88/-4
JA3CMY	7091	X	696	1227	X	X	1098	863	721	582	568	571	456	309	88/-4
JR2IZO	6268	393	832	1308	110	378	919	419	718	690	474	27			88/-4
JE3QMJ	6260	X	902	1329	X	X	875	673	881	914	631	55			88/-1
JG2BSO	6034	201	849	1330	90	309	849	438	1112	606	248	X			88/-1
JA7GNX	6014	552	1135	1325	296	500	1046	732	354	60	14	X			88/-3
JR1GMK	5935	253	740	1218	184	271	861	441	1313	356	230	68			88/-4
JJ3BFG	5900	239	908	1261	126	300	1111	740	854	202	148	0	X	X	88/-4
JM3IVO	5447	298	461	1188	X	X	565	518	515	447	402	393	380	280	88/-4
JE8QKR	5250	X	567	1150	X	543	1291	679	1020	X	X	X	X	X	88/-4
JL1JQY	5090	385	516	1153	205	469	651	401	777	327	206	X	X	X	88/-4
JE9KCI	5000	X	956	1325	X	X	1147	594	816	162	-	-			88/-1
JE4LFE	4900														88/-4
JE4PQM	4895	184	459	1031	197	285	642	515	927	396	259	X	X	X	88/-4
JELMTR	4882	390	786	1210	167	485	627	418	417	232	150	X	X	X	88/-4
J01GRR	4766	X	717	1276	X	X	835	272	699	622	345	X	X	X	88/-4
JA1LVL	4565	574	821	1097	X	357	716	238	446	192	124	X	X	X	88/-3
JA8OHG	4552	627	716	1102	226	485	835	253	280	28	-	X	X	X	88/-4
JR8SUB	4486	X	384	1347	X	X	1055	604	1029	52	15				88/-4
JA2ILU	4385	354	966	1347	124	124	811	354	70	165	70	X	X	X	88/-4
JA1KI	4355	351	476	966	260	252	615	334	394	261	225	164	57		88/-4
JR3SCG	4344	174	599	1167	127	207	609	260	599	488	114	-			88/-1
JR4ENY	4156	76	561	984	70	157	369	136	1111	366	323	-			88/-4
JA7YT	4092	383	557	916	X	166	594	304	601	521	X	X	X	X	88/-4
JA9AG	4001	120	513	1155		215	451	45	688	676	138				86/-5
JA6GCE	3970	187	405	1070	91	420	742	352	588	106	7	X	X	X	88/-4
JA6RIL	3900	285	698	1253	51	412	790	98	0	177	10	-			88/-1
JR2THL	3891	X	420	1341	X	X	1149	408	172	270	131	X	X	X	88/-4
JA8EOK	3883	-	118	1081	-	310	830	465	615	256	166	42			88/-3
JA3BG	3820	107	852	1197	10	431	569	244	162	68	180	-			88/-4
JJ3TTH	3768	X	940	1322	X	X	696	392	181	208	29	X	X	X	88/-4
JA5GPA	3757	-	835	1304	-	-	964	304	351	-	-	-			88/-1
HLASS	3599	X	229	960	X	32	1189	546	643	0	0	X	X	X	88/-4
JA4BAP	3287	540	610	842	207	252	686	150	X	X	X	X	X	X	88/-4
JA1ZHN	3047	113	409	894	13	322	418	178	279	233	189	X	X	X	88/-4
JJ3QJI	2674	19	205	951	X	228	497	234	540	X	X	X	X	X	88/-4
JF3BFS	2456	0	265	446	X	2	2	828	890	23					88/-4
JK3GAD	2152	2	255	1277	7	44	461	106							86/-3
JH3EYQ	1404	133	173	556	56	42	352	89	3	-	0	-			88/-4
JF1KWG	1135	51	270	396	X	113	108	53	50	34	60	X	X	X	88/-3
JH5RXS	4966	30	475	1334	26	57	807	60	967	878	319	13			88/-4

X: 免許なしバンド - 免許は33が適用していない、又はAJAには導入していないバンド

モード別比率(%) SSB: CW: FM	移動用割合 ポイント(%)	JAのAJA ポイント数	運用時間 /週	主な運用時間帯 曜日・バンド	バンド通17の 残市帯/区数	AJAと重複する MAIN BAND	AJA以外の JA: DX as of 2018 帯数	ASL-F.A. LOC
65:10:25	35	200	20	毎週21~23時 3.5~1200MHz	0/0/0	1200	97:3%	3
78:20:2	25	40	10	土曜夜~日曜-日中	0/2/0	7 21 50	97:3	Y 1 477/3711
90:9:1	0		8	20~01 7, 21, 3.5MHz	1/8/4	7 21	95:5	N 1 677/3711
88:10:2	30	40	7	14~16 21MHz	0/	50	95:5	N 3
50:0:50	60	150	20-30	19~23 3.5~2.4G	6/10/0	29FM 1200	90:10	N 3
92:8:0.1	0	40	1		1/	1200	90:10	N 3
95:0:5	30	30	7	毎日 06~20 7MHz	0/0/0	144 430	98:2	N 2
98:2:0	95	10	0.5	コンテスト時運用中心		1.9	99:1	N 3
?(2855FM)	00	10	20	曜日上限帯域の平日中心 7MHz	0/0/0	Low Band	90:10	H 2
90:9:1	3	220	15	土日 9~19 3.5, 10MHz	1/3/5	50	98:2	N 2
90:10:0.1	0.1	60	10	土曜夜~日曜, コンテスト, 10MHz	1/6/0	21 28 50	90:10	Y 1 677/3877
50:6:44	50	100	常時	約日, HF,	50/60/20	7 3.5	99:1	N 3
? : 0	X		毎日	日曜日, 停電直後再開10年	0/0/		90:10	N
50:50:0.1	5	25	10	土曜夜 14MHz, 日曜夜 10MHz	3/23/8	14	40:60	Y 3
80:10:10	20	20	4	土・日	3/2/6	7	100:0	N 3
	0	130	0	(現在 設置場所(北)の場所=住人(北)にて(ARVLT1710セン)		7	20:80	N 2
50:40:10	40	77	7	日曜 10~30 MHz (今年4月~QRLT(北)にて0時)		28 50	100:0	N 3
40:60:0.1	2	30	10	(昨年8月~鳥取県後は(ART)のデ-7E 1217 0時~10時) 10のデ-7E 1217 0時~10時	2/20/7	1.9 10 50	90:10	Y 3
:00:		50	250	交替勤務の日の臨時	0/2/	21	100:0	N 2
0:100:0	144MHzの1/5007	30	10	交替勤務の日の不定		1.9	95:5	N 1 677/88/2-
0:100:0	?	40	18	平日 17~20~23, 毎日全バンド運用を毎日	0/10/0	7 1.9 10	99:5:0	N 1 677/88/2-
:00:		30	30	17時~, cond.次第	0/0/0	7	今年330:70	1 677/88/1~
86:14:0	3	50	15	(月~金 12~13 3.5, 21, 28 土 12~15 3.5, 21, 28 1.9, 3.5, 21, 28 10MHz)	0/0/3	1.9 10 28	95:5	N ?
49:50:1	1	30	7	平日 9時, 休日の日中		10	30:70	Y 1 677/87春
95:5:0	25	40	1	18~20, 土・日 7, 10, 21MHz	15/31/3	7	98:2	Y 1 477/88/1
60:15:5	25	150	20	土・日 日中, 10, 14, 3.5MHz	15/26/2	50	99:1	N 3
70:30:0	0	0	0	不定期	6/30/11	7	80:20	N
90:10:0	30	10	3	日曜 21.5MHz		50	70:30	2
10:90:0	30	100	10	日曜 日中 10MHz		10	70:30	N 3
?	0	15	25	20~23 7, 14, 21MHz	6/14/7	21	75:25	N 1 677/87/10
99:9:1	5	3	8		1/0/1	21	99:1:0	LN3 3
92:3:5	5	30	10	毎日 夜	10/3/11	28	70:30	N 2
60:36:4	2.5	9	10	06~07, 22~23 3.5MHz	22/19/6	14 3.5	40:60	N 1 477/89/5~
99:0:1	0	20	10	日曜 9~22 7, 21MHz	2/1/0	7	90:10	N 2
100:						7		1 477
99:05:05	X			cond.次第不定 平日全帯, 曜日に関係なし	13/45/0	50 21 28	KBN15完成後 主にJA	Y ?
20:80:0	X	30	30	1.9MHz 毎日 9~23, 10MHz 日曜/夜	40/3/20	1.9	80:20	N 3
?	2	10	4	月~土曜 1530~1730, 7, 21MHz	75/150/10	7 21	99:1	N 2
70:30:0	1	20	3	土・日 日中 コンテスト 21MHz	70/100/10	14	95:5	N 1 677/89/1~
50:50:0	XX	20	2	6時頃, 23時頃 21MHz CW	0/2/0	28 50		N
50:50:0	0	100	2	土・日 10~14 18~24時	2/1/0	21	70:30	N 3
25:75:0	X	40	3			1.9 10 21	70:30	Y 1 677/89/1~

X: 移動用免許なし

帯通通信: Y-QRVLT13(北), N-LT15m  
Grid Location 北緯 1: LT13 3: 北緯  
ASL-F.A. 2: 近距離帯通

PWR (1200MHz以上各局)			ANT (主なアンテナ)												
資格	HF/50/144/430		19	35	7	10	14	21	28	50	144	430	1200	2400	5600
JA3BAE	1	100/50/50/50	LW	DP	DP	DP	DP	DP	DP	5	7x2	5x4x2	whip	GP	
JR3KQJ	1	500/50/50/50	DP	DP	DP	DP	*3ele	YAGI	6	17x2	21x1	26x1	36x1		
JE6EYC	3通	10/ /10/		1/2	DP						GP				
JA1XCZ	信	10/10/10/10	LW	DP			*3ele		5		15x2				
JA3CHY	話	10/10/10/10		DP	DP		*3ele		6	8	15x2	コリ=7	24Loop	Parabola	
JR2IZO	1	100/50/50/50	Sloper	DP	DP	4	4	4	6	10x4	25x2x2	36x2			
JH3QMJ	話	10/10/10/10		DP	2			3	3	6	8x4	15x4x2	19x4		
JG2BSO	2														(移動主体なので回答は省略)
JA7GNX	2	100/10/50/50	DP	DP	DP	DP	*3ele	YAGI	6	9x2	12				
JR1GMK	2	100/50/10/10	IV	DP	DP	IV	*TH6DXX		6	11x2		GP			
J13BFG	2	50/50/50/50	LW	IV	IV	IV	*GP	*4ele	2	GP	GP				
JH3IVO	信	10/10/10/10	LW	Zep	*V-DP	(7 21 28)	6	10	15	13	26Loop	Parabola			
JH8QKR	1通	10/10/XX		IV	IV		*GP	(14 28)	2						
JA1JQY	2	100/50/10/10		*LW	*LWDP	*LW	*3ele	YAGI	6	GP	12				
JH8KCI	信	10/ 3/10/10			*IV		*4ele		7	11x2	6				
JH4LFE	1	500/50/50/50		*Sloper	2	DP	4	4	4	6	GP	5?			
JH4PQM	2	100/50/50/50	DP	DP	DP	DP	DP	DP	6	10	12x2				
JH1MTR	2	100/50/10/10	LW	*V-5jr	(3.5 28)		Loop	GP	12x1						
JG1GRN	話	10/10/10/10		DP	IV		*4el	CO	10x2x2	10x2x2					
JA1IVL	2	10/10/10/10	LW	IV	IV	IV	IV	IV	6	GP	GP				
JA8OHG	2	100/10/10/XX	DP	DP	2	DP	*3ele	YAGI	GP	GP					
JR8SUB	話	10/10/10/10		IV	*218P	(7 21 28)	6	GP	GP						
JA2ILU	1	50/50/10/10	1/4	DP	DP			2SQ		12Loop					
JA1KI	2	50/10/10/50	LW	LW	LW	LW	4	4	4	5	8	19x2	26x2	30x1	
JR3SCG	2	100/50/50/50	DP	DP	DP	DP	*TA-33	6	9x2	18x2	GP				
JR4ENY	1	50/50/10/10	IV	DP	DP	LW	*TH6DXX	6	11x2	15	9xコリ=7				
JA7YT	1	500/10/10/XX	LW	LW	DP	DP	3	3	5	8x2CQ					
JA9AG	1	500/50/50/50	GP	GP	DP	4	4	4	7	7	3				
JA6GCE	1	50/50/50/10		DP	DP	5	5		GP	15					
JA6RLL	2	100/10/10/ 1		DP	DP	DP	4	4	GP	GP	GP				
JR2THL	信	10/10/10/10		DP	DP	DP	DP		GP	GP					
JA8EOK	2	50/50/50/50	DP	3	4*7ele	7	9x2	15x2	GP						
JA3BG	1	500/10/10/10	DP	DP	DP	DP	*3ele	YAGI	GP	GP	GP				
JJ3TTH	話	10/ 3/ 3/ 3		IV	DP		3	3	2	GP	8				
JA5GPA	2	100/50/		DP	DP	5	5	5							
HL1ASS (2)		TS940S FT726R		DP	2	2	4	4	6	*WHS-32					
JA4BAP	2	100/XX/XX/XX	IV	IV	IV	IV	*214A	4							
JA1ZHN	-	100/10/10/10	DP	DP	DP	DP	4	6	7	9x2	12x4				
JJ3QJI	2	100/10/XX/XX	LW	LW	*GP	(7 14 21 28)	2								
JE3BFS	2	100/10/10/		DP	DP	6	6								
JK3GAD	1	100/X/X/X		DP	DP	DP	*5ele	(14 28)							
JN3PYQ	1	50/10/10/10		IV	IV	IV	IV	IV	2		12xコリ=7				
JF1KVG	2	100/10/10/10	LW	DP											* ディスコーン

28MHzは10xは50W以下  
XX:免許なし  
\*:マルチバンド用 数字の4は、ハネアンテナの素子数

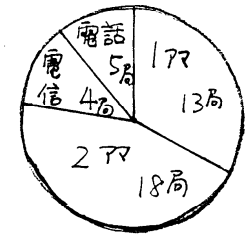
局別一覽表ではわかりにくい項目の結果を以下まとめます。

○ AJAに使用している電波型式

SSB: CWのみの2局(JA1IVL, JA8OHG)以外は全員 CW: 免許のある局は2アマの1人を除いて全員。電信アマの局も資格をフルに活用しているようです(1.9MHzは設備(TS220X等)の關係で免許のない局もあります) FM: 30局がO印 ポイント増に力を入れてUHF帯以上で必要に迫られたため予想以上の高比率でした。 AM: 10局(50MHz?) その他 RTTYとSSTVが各1局ずつ使用と回答(14MHzの国内QSOには効果的なのでしょうか?)

10m FM: この数年国内QSOではSSBのactivityの高いため半数近い19局が使用。ただしポイント数は500ポイント以上のJA3CHY, JH3IVO, JA7GNXの他は20~100ポイント程度とSSB・CW主体の局の二極分化。(スファーター等では位相歪のためのSSBに比べ不利になるはずですがこれからの動向に注目しよう) 50MHz AM: 10局 10~20ポイントが平均。 1200MHz以上のSSB・CW: 9局 数ポイント~20ポイント前後とFMが主体のようです。

○ 従事者資格 (社団局除く)



左図は資格別内訳(相当資格含む)ですが、バンドが増えるほど有利というAJAの性格上、上級資格者が高率という結果でした。アマートの上級移行志向の設問は表現の不備な点もありましたが、2アマ以下の半数(電信3/4, 電話2/5)はより上級資格を取得したい(又はAJAの影響で上級取得)と回答していました。

○ ロケーションと AJAに占める「区」の比率

各グループのAJAに占める「区」の比率

- 21MHzで「区」の局とグラウンドレベルで容易に交信できると回答した 18局 : 12.2%
- できない .. 16局 : 11.0%

移動運用で「区」のポイントを確保している局が多いため、予想していたほどの差はありませんでした。

○ 18 & 24 MHz帯 (WARCバンドをアワードに有効とするこの是非は別にして)

全員が新バンドへのQRVの意欲をお持ちでした。ただ1.9MHzもWARCバンド対応のrigがないという局もほほ。

○ リピータ友信 (この項「ルール」に関する調査結果参照)

大多数はAJAに含めていないと回答していましたが、1局だけ約100ポイント計上していたとのことでした。

○ 「ラジオの製作」アワード教室の AJA速報の浸透度

回答のあった41局中 28局(68%)が知っていました。意外と読まれているようですが、比較的高年齢で無線を始めた自称アワードハンターという局への浸透度はほほほという印象でした。(雑誌にう製や初ラ、エレフ0=フスライ(旧電双科学)は無軌道誌ではありませんか...)

○ AJAer にとっての 珍市 珍郡 珍区 (2局以上の挙げたもの。地名の前の数字は回線局数、エリア順)

	4局以上の挙げた	3局以下
市	1E17 5局 旭	3局 東金 石岡 結城 今市 大田原 富岡 2 保谷 福生 勝浦 幸手 大月 蕨崎
	2E17 5 高浜	2 袋井 天竜 関
	3E17	2 高石 西脇
	4E17 4 新見 安来	2 高梁
	5E17 4 東予	2 川又江
	6E17 7 牛深 5 鹿島 4 大川 垂水 石川	3 鳥栖 平戸 大川 西表 名護 糸満 2 島原 宇佐 国分
	7E17	3 江刺 新庄 寒河江 2 遠野 南陽
	8E17 4 士別	2 深川 登別
	9E17	2 黒部
	φE17 6 両津 5 飯山 4 見附	
郡	1E17	2 海上 北足立 河内
	2E17	2 郡上
	3E17	3 伊香 2 乙訓 久世 坂田 泉北
	4E17	3 飯石 2 阿珂 通摩 美濃 世羅
	5E17	2 名東
	6E17 7 西諸県 伊佐 4 三池 西松浦 八重山	3 南松浦 鹿兒島 2 小城 芦北 直入 国頭
	7E17 4 中津軽 刈田	3 下北 伊具 北会津 2 土開伊 西田川 西村山 東村山 牡鹿 志田 西白河
	8E17 8 磯谷 7 三石 6 古平 5 足寄 厚田 積丹 利尻 4 寿都 古宇 新居	3 奥尻 留萌 目梨 2 厚岸 樺戸 静内 浜益 勇払(川) 余市 礼文

9E17	2 足羽 吉田 珠洲
φE17 5 下水内	3 古志 2 西頸城
区 東京	3 荒川 2 中野
横浜	3 南 泉 2 栄
川崎	2 高津
京都	2 上京
大阪	7 東山 13 西淀川 12 南 8 此花 7 西 大淀 鶴見 6 浪速 5 福島 港
北九州	2 戸畑

- 好きに存れないバンド、居心地が悪いバンド (挙げた局の多い順。主な理由)
  - ・ 3.5MHz (15局): 閉鎖的, 話が長過ぎ, ラグフェーが多くコンテストやショートQSOがしにくい。意地の悪い局が多い。和文CWが多く内容の割に時間がかりすぎる。排他的
  - ・ 144 (14局) } グループQSOが多い。変な日本語で夜れる。QSOに時間がかかる。CWが少ない  
430 (8局) } アンカバやマテの悪い局が多い。非効率的QSO。FMの混信(多数)
  - ・ 14 (7局): ラグフェーが多い。カードゲームには肩身が狭い。CW-SSB比国内QSOの相手とL7(430)が少ない
  - ・ 7 (4局): 国内condxが安定して面白味がない。混信が多い。妨害する局がいる。
- 他各1局ずつ 1.9 (バンド幅狭く10局以内) 29FM (7局) 机数少ない SD (QSL回収率悪い) を挙げていました。10, 21, 28 & 1200以上を挙げた局はいませんでした。
- Xバンド・好きなバンドの主な理由 (優先考慮)
  - 1.9: Top band 近辺。CW好きが多い。目標を持って運用している局が多い。3.5: DXには楽しいバンド(難しさがほどほどにQSOできる) 7: いっぱいどこでも運用できる。局数が多い。混信が多い(?) 国内condxが安定
  - 10: 落5着にてQSOできる。condx安定し wire AMTでも拾。局数が少ない。ほぼ100%のQSL回収率。
  - 14: 国内condx安定 21: condx意外性に富む。局数多い。DXも出来る 28: パンブア少しOK 10-127-でも楽しめる。アホが少ない(?) condxの変化大きい。SD: 若い人が多い。QSOマテがよい。森びる。condxがスリッパに富む。144-430ほど"金"を差がつかない。144-430: 移動運用によい。
  - 1200: 混信なく中々話ができる。
- アワード: 1200枚余という方が AJA以外には珍しい方が多様。取得済や次に目標としたいアワードとして挙げた方が多かったのは WACA WAGA 読者10000局 WAJA JCC JCG 町村, VU-10000, CMA, KCJA など DX 27 DXCC, 5B-DXCC (5B) WAC ABXA DUF WPX WAS WAZ DLD など。自身をアワード127-と思っているのは41局中10局でした。