

Rank	Call	RESULTS -- TOPBAND			CONTEST			1998 --													
		QTH	QSO	RPT	claimed	QSO	RPT	final	I	U	R	R	M	M	N	T	W	O	no	log	WC %
1	JA7AMK	IT	97	142	21945	29	355	142	14413	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	25	0.00
2	JN2AMD	GF	103	132	23569	30	345	125	14100	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	31	0.00
3	JE2DGJ	AC	95	53	19008	32	350	53	12896	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	24	0.00
4	JA7KJR	IT	96	105	22230	29	330	105	12615	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	28	0.00
5	JF1OIJ	CB	90	29	15477	27	310	28	9126	1	0	1	1	0	1	0	1	1	2	21	1.11
6	JA1DD	CB	73	18	12639	28	305	14	8932	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0.00
7	JH2FXK/QRP	AC	60	65	10950	27	235	61	7992	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	12	0.00
8	JA1XEM	TG	68	14	10620	25	300	13	7825	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0.00
9	JH9FIO	IK	68	72	13431	25	240	67	7675	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	15	0.00
10	JE2HVC	GF	80	0	13260	27	255	0	6885	0	1	0	0	0	1	1	3	0	0	22	0.00
11	JI1CUP	TK	54	18	6792	24	250	18	6432	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2	2	0.00
12	JE1PMQ	TG	66	0	9570	25	235	0	5875	0	2	0	0	0	1	0	0	0	9	16	0.00
13	JA2MYA	GF	64	0	8960	23	240	0	5520	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	15	0.00
14	JA1JQY	KN	51	9	6216	22	220	9	5038	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0.00
15	JA7ODY	MG	46	14	6588	24	190	14	4896	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	7	0.00
16	JA3JF	OS	53	13	8062	22	205	13	4796	0	0	1	0	0	1	0	0	0	5	10	0.00
17	JH7VOT	IT	57	11	8288	22	200	11	4642	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	15	0.00
18	JR3KQJ	HG	60	0	6900	19	240	0	4560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0.00
19	JA0IXW	NN	41	0	4715	21	170	0	3570	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0.00
20	JA2QVP	AC	46	0	5060	18	190	0	3420	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	7	0.00
21	JH1RNI/1	TK	50	0	5000	17	200	0	3400	1	0	0	0	2	0	1	0	0	0	6	0.00
22	JE6QFP	FO	41	11	4752	18	155	10	2970	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0.00
23	JE2RBV	GF	51	13	6312	15	185	12	2955	4	0	0	0	0	4	1	0	1	0	9	1.96
24	JM1HUX	TK	37	15	4095	18	150	14	2952	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	0.00
25	JF2FIU	AC	39	7	4040	16	160	7	2672	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0.00
26	JH7LUF	FS	30	21	3078	16	140	20	2560	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.00
27	JJ7XHM	IT	37	0	3330	16	150	0	2400	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0.00
28	JR1NKN/2	SO	34	47	3689	16	145	0	2320	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0.00
29	JE4IVN	OY	33	9	3480	17	125	9	2278	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	6	0.00
30	JH1RYE	GM	33	0	2640	15	150	0	2250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0.00
31	JF3NDW	KT	32	0	2880	16	135	0	2160	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0.00
32	JE9VOI	TY	41	0	4100	14	150	0	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0.00
33	JH7CJM	MG	31	11	2822	15	120	11	1965	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0.00
34	JP1SRG	TK	33	0	3135	14	135	0	1890	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0.00
35	JK2VOC	ME	29	8	2601	14	120	8	1792	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0.00
36	JA2EPK	SO	31	0	2325	13	125	0	1625	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	5	0.00
37	JH3GBD/1	IB	27	17	2114	12	115	16	1572	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0.00
38	L1ETP	CB	25	10	1890	13	110	10	1560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0.00
39	JH0OZT	NN	25	0	2000	14	110	0	1540	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.00
39	JA0GZ	NI	25	0	1800	14	110	0	1540	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.00
39	JA8LN	TC	23	0	1725	14	110	0	1540	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.00
39	JA9XWB	TY	23	0	1610	14	110	0	1540	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.00
43	JA0EIY	NI	33	0	1890	12	125	0	1500	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0.00
44	JO2EQN	AC	35	0	2625	13	110	0	1430	4	1	0	0	1	0	1	0	0	0	6	0.00
44	JA7TJ	IT	25	0	1625	13	110	0	1430	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0.00
46	JM2OOI	AC	33	0	2805	12	115	0	1380	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0.00
47	JA8PON	IS	26	8	2208	12	105	8	1356	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.00
48	JM4BZW	SN	24	0	1680	12	100	0	1200	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0.00
49	JA1MSS	GM	21	0	1155	11	100	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0.00
50	JF1LAU	KN	26	4	1677	10	100	3	1030	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0.00
51	JH1EFA	ST	21	0	1050	10	100	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.00
52	JA8CFK/1	CB	24	3	1599	10	95	3	980	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	6	0.00
53	JH1OGT	IB	25	0	1625	10	90	0	900	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	6	0.00
54	JA8NNE	IR	16	0	800	10	80	0	800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
55	JJ1KXB	TK	17	0	850	9	80	0	720	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0.00
56	JA3EEM	OS	20	0	1300	9	70	0	630	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5	0.00
56	JA8AHA	NM	18	0	1080	9	70	0	630	1	0	1	0	0	0	0	0	0	7	2	0.00
56	JA2DCN	SO	18	0	990	9	70	0	630	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0.00
59	JH1BSK	TK	13	0	585	9	65	0	585	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
60	JG1VMD	IB	15	0	750	9	60	0	540	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0.00
61	JA1IVL	TK	13	3	544	6	55	3	348	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.00
62	JA8TMJ	HY	10	0	400	6	40	0	240	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0.00
63	JE3ORT	OS	8	0	200	5	40	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
64	7N3GWD	ST	8	0	200	5	30	0	150	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.00

(6) MAY 1998

The Key

Rank	Call	claimed			QSO		RPT		final		I U R R M M N T W O no										WC %	
		QTH	QSO	RPT	Score	Mt	Pnt	Pnt	Score	M	M	R	R	S	R	S	F	M	C	F	log	
64	JO1BOZ/1	KN	7	0	175	5	30	0	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.00
66	JA1KI	TK	10	0	200	4	35	0	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.00
67	JJ1INO	KN	4	0	80	4	20	0	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
67	JE2HAU	AC	4	0	80	4	20	0	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
69	JR1LQK	TK	5	0	100	3	15	0	45	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.00
69	JJ1QMD/3	KT	4	0	80	3	15	0	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.00
69	JH4EZE	OY	3	0	45	3	15	0	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
72	JG3LGD/3	OS	6	0	120	2	20	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.00
73	JH6TYD/6	NS	3	6	63	2	10	6	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.00
74	JQ2DNZ	GF	7	0	210	2	15	0	30	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0.00
75	JA4AKV	YG	14	0	770	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.00
75	JE5AID	KC	6	0	120	0	0	0	0	0	0	4	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0.00
75	JE8JYD	OM	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
失格	JN3PYQ/1	TK	38	0	3800	18	160	0	2880	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4	2.63
失格	JJ7XGK	IT	31	0	2945	16	130	0	2080	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	3.23

Checklog 1 JK2XXX/2 2 JH7BZR

成績表中の記号の説明

順位の数字の右の*印は順位 5%以内の全国入賞局。+印は都道府県 1 位入賞局。
-印は各都道府県 1 位だが、制限事項違反が 2 件以上確認されて入賞できなかった局。

QSO: 交信数。 RPT: レポート数。 Claimed Score: ログ提出者が計算した総得点。

Final score: ログの相互照合で確認できた総得点。 MT x (QSO PTS + RPT PTS)

IM: 相手局コールをミスコピーしている。 UM: 相手局に自局のコールをミスコピーされている。

RR: 受信 RST と相手局の送信 RST との不一致。 RS: 送信 RST と相手局の受信 RST との不一致。

MR: 受信したマルチ (コード) と相手局が送信したマルチとの不一致。

MS: 送信したマルチ (コード) と相手局が受信したマルチとの不一致。

NF: 相手局のログに該当する QSO データがない。

TM: 時刻が相互に 10 分以上相違している。

WC: マルチやポイントの重複カウント。

OF: このコンテスト特有の制限事項違反。それによって失格することはできませんが、

2 件以上ありますと入賞資格がなくなります。

no log: 交信相手局のログが提出されていない。

WC%: WC/QSO の百分率。この値が 2.0% を超えると失格です。

= 審査を終わって =

コンテスト委員会 JA1DD

今年のトップバンドコンテストは参加局数推定 131局(昨年は155局)、そのうち 81 局がログを提出しました。昨年に比べ参加局総数で 13% 減、ログの数で 20% 減となりました。多くの局が「今年は参加局が少ない」との感想を寄せてこられましたが、皆さん敏感ですね。たしかに 4kHz 幅の運用可能周波数帯の中にかなりの隙間がありました。昨年、多くの参加局から「呼ぶ局のマナー」についてのご意見を頂戴しました。それに基づいて今年は LCL (Long Call) というレポートコードを設定しましたが、多くの局からご支持をいただきました。隙間が目立つ程だってせいもあって、今年はバンドエッジ違反 (BE) レポートは 1 件もありませんでした。今年目立ったご意見としては「ナンバー交換後挨拶をするのにもいちいち [DE + 自局のコール] を打っているというのがありました。これは制限事項違反ではありません。一部の局がこれを「DE違反」と勘違いしたのでしょうか。そのレポートをたくさん書いてきました。

交信終了後の 2 局を入り乱れて呼ぶ結果、激しいパイルになったときは、呼ぶ局はその周波数から離れて空いているところに移って呼んでみてください。また交信を終了後相手局にその周波数を使われたとき、あるいはパイルが起きて取れないと思ったときは、ダイアルを回して自分を呼んでいる局を探す、といった工夫をしてください。運用可能周波数帯はたった 4kHz しかないので、難かしいことではないと思っています。

1.9MHz では第 1 にアンテナ、第 2 にパワーと書いてきた局もおられました。このコンテストの第 1 はアンテナ、というのはその通りにしても、第 2 はワッタ (レポート点を稼ぐこと)、第 3 が運用技術、第 4 に受信機の選択度ではないでしょうか。パワーは第 5 以下だと思っています。