

# 6m & Down コンテスト結果

平成9年7月5日～6日

●V/U/SHFの伝搬を楽しむ6m&Downコンテストが7月5日～6日にかけて開催されましたが、その結果をここに発表します。

大規模な異常伝搬はなかったようですが、それでも微妙な変化やパスをとらえた局が、高得点になったようです。GHz帯のアクティビティがさらに上がることを期待したいと思います。

大変残念なことですが、ALL JAに続いて、今回も虚偽の交信により失格とした局がありました。これらは、ログ記載局の一部に対して交信の事実を問い合わせたところ、いずれも交信の事実なしの返事があったので虚偽の記載ありと判断したものです。

引き続き、電子ログ受け付けに向けた実験を行っており、全市全郡では、さらに拡大してフロッピーディスクを募集すること

になりました。JARL NEWS 9月号25ページをご参照ください。

(コンテスト委員会審査分科会)

●サマリーシート意見欄に記入のあったコメントをまとめた小冊子「JARL Contest Review」を試験的に発行しています。ご希望の方は、90円切手を貼ったSASEと80円切手1枚を同封のうえ次までお送りください。

申込先：〒170-8073 JARL業務課運用課

「JARL Contest Review ('97 6m & Down)」係

●第5表の順位に対するクレームは、書面をもって具体的な事実を明記し、かつ違反の事実を証明する資料を添え、記名、捺印の上、平成9年10月21日(消印有効)までに連盟事務局(運用課)あてにお送りください。

## 第1表 部門/種目別の書類提出局数

種目/部門	電信	電信電話
個		
マルチバンド	85	520
50MHzバンド	141	432
144MHzバンド	80	292
人		
430MHzバンド	60	311
局		
1200MHzバンド	24	107
2400MHzバンド	6	31
5600MHzバンド	1	18

種目/部門	電信	電信電話
社団局	15	217
SWL	9	9
ニューカマー	—	71
合計	421	2008

統計2,429

## 第2表 種目・エリア別の書類提出局数

種目/エリア	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	計
マルチバンド	275	57	65	42	17	34	42	17	26	30	605
50MHzバンド	162	77	89	58	33	50	26	29	16	33	573
144MHzバンド	93	42	25	35	11	23	52	26	17	48	372
430MHzバンド	171	50	46	25	13	17	12	6	11	20	371
1200MHzバンド	55	16	12	14	6	5	8	0	11	4	131
2400MHzバンド	14	6	3	3	0	3	1	1	2	4	37
5600MHzバンド	8	3	1	0	2	2	1	0	0	2	19
社団局	77	42	26	13	7	18	29	1	8	11	232
SWL	4	3	3	2	1	1	2	1	1	0	18
ニューカマー	25	18	4	6	0	2	5	4	2	5	71
合計	884	314	274	198	90	155	178	85	94	157	2429

## 第3表 個人マルチ・社団種目1位のバンド別得点・マルチプレイヤーの内訳

部門	種目	コールサイン	得点/マルチプレイヤー						合計
			50MHz	144MHz	430MHz	1200MHz	2400MHz	5600MHz	
電信	個人局マルチ	JM1LRQ	242/42	143/20	102/13	19/9	26/11	—	532/95
	社団局	JR1YAT/1	332/41	244/25	195/18	59/10	44/18	—	874/112
電信電話	個人局マルチ	JK1XDB/1	487/35	185/21	299/17	100/10	138/49	—	1209/132
	社団局	JR2ZIA/0	702/34	447/35	483/20	176/14	144/54	44/21	1996/178

## 第4表 入賞局(者)の総得点・空中線電力等

1. 各種目の全国第1位局は、コールサインの前に\*をつけてあります。2. 空中線電力は、次の区分によってA、B、C、Dで表示し、総得点の後につけてあります。

A...100Wを超え1kW以下 B...50Wを超え100W以下 C...10Wを超え50W以下 D...10W以下

### 電信部門

#### 個人局マルチバンド

(関東)		
*JM1LRQ	532×95	50540C
JK1JHU/1	579×86	49794C
JN1AIF/1	405×83	33615C
JO1XEL/1	385×64	24640C
JG3VEI/1	298×47	14006C
(東海)		
JN2WUU/2	322×83	26726C
(関西)		
JR3KQJ/3	452×93	42036C
JR3EOI/3	429×86	36894C
(中国)		
JH4OUH/4	220×63	13860C
(四国)		
JR5KLZ	105×44	4620C

(九州)		
JF6NBB/6	143×47	6721C
(東北)		
JQ1UKK/7	224×49	10976C
(北海道)		
JA8FXO/8	103×35	3605C
(北陸)		
JA9XAT	22×12	264C
(信越)		
J11RXQ/0	143×37	5291C

#### 個人局50MHz

(関東)		
*JE1BMJ	373×52	19396B
J11ACI	365×47	17155C
JK1BQS	274×42	11508A
JA1OLT	267×43	11481C
JE1SCJ	280×39	10920B
(東海)		

JK1LYP/2	284×42	11928C
JK2VPG/2	300×35	10500C
(関西)		
J13KDH/3	308×44	13552C
JR4CZM/3	287×39	11193C
(中国)		
JH4IUO/4	161×40	6440C
JH4CES/4	161×35	5635C
(四国)		
JE3OZB/5	285×38	10830C
(九州)		
JE6MIS/6	141×35	4935C
(東北)		
JR7EAR/7	230×34	7820B
(北海道)		
JR8LRQ/8	113×26	2938C
(北陸)		
JH9KVF	57×24	1368A
(信越)		
JR0EYF/0	64×21	1344C

#### 個人局144MHz

(関東)		
JH1AZO	233×20	4660C
JE6MYI/1	186×16	2976C
(東海)		
JJ2NYT/2	219×28	6132C
JF2ECI/2	209×28	5852C
(関西)		
JH3LXM	82×17	1394C
(中国)		
J14GIV/4	51×14	714D
(四国)		
JR5SPS/5	150×24	3600C
(九州)		
JA6EOD	2×1	2D
(東北)		
JE7HRM	46×14	644C
(北海道)		