第67回京都コンテストコンテストレビュー

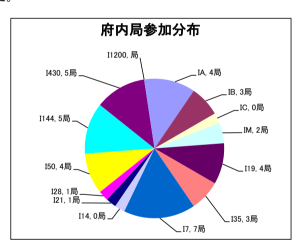
2023年2月4日(土) 20:00~2月5日(日) 16:00

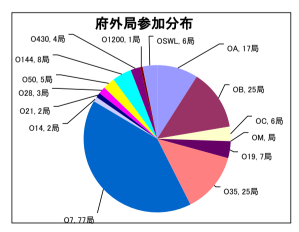
京都コンテストは 1.9MHz から 5600MHz と幅広く各バンドで運用時間が区切られているため、どのような時間帯でどのバンドに参加するかが入賞の鍵になります。このコンテストレビューでは、今回及び過去 10 年簡に参加された各局のサマリーやログ情報を基に参加者の動向や統計的な資料を示し、また入賞の方々についてはより詳しい分析を行いました。また入賞の各局からは、コンテスト参加時のノウハウ等をコンテスト参戦記として寄稿して頂きました。

1. ログ提出局数の分布について

第 67 回京都コンテストでは有効な府内局のログ提出(チェックログ、失格を含む)は 53 局、昨年と比較すると、6局滅の参加局となりました。今年は、1.9MHz 部門から 1200MHz、SWL 部門の参加がありましたが、残念ながら毎年と同じくz 部門、5600MHz 部門はエントリー局がありませんでした。なお 1200MHz 部門はログの提出があったものの、マルチの記入ミスにより下表では失格に区分されています。特に入賞しやすかった部門としては、マルチC 部門、14~28 部門、1200 部門、SWL 部門となりました。

参加部門	参加部門コード	参加局数
府内局マルチA部門	IA	4
府内局マルチB部門	IB	3
府内局マルチC部門	IC	1
府内局マルチマルチ部門	IM	2
府内局1.9MHz部門	I19	4
府内局3.5MHz部門	135	3
府内局7MHz部門	17	7
府内局14MHz部門	I14	1
府内局21MHz部門	I21	1
府内局28MHz部門	I28	1
府内局50MHz部門	150	4
府内局144MHz部門	I144	5
府内局430MHz部門	I430	5
府内局1200MHz部門	I1200	0
府内局SWL部門	ISWL	1
府外局マルチA部門	OA	17
府外局マルチB部門	ОВ	25
府外局マルチC部門	ос	6
府外局マルチマルチ部門	ОМ	0
府外局1.9MHz部門	O19	7
府外局3.5MHz部門	O35	25
府外局7MHz部門	07	77
府外局14MHz部門	014	2
府外局21MHz部門	O21	2
府外局28MHz部門	O28	3
府外局50MHz部門	O50	5
府外局144MHz部門	O144	8
府外局430MHz部門	O430	4
府外局1200MHz部門	O1200	1
府外局SWL部門	OSWL	6
チェックリスト	CL	11
失格	失格	2





その他 チェックログ 失格者 13 ログ

2. コンテストログ提出局推移

ここ数年の中でも最も参加局が多かった第60回の297ログですが、今年のログ提出数243ログとなりました。 また、チェックログを除くと、全体では230局で昨年と比較して47ログ減少しました。

府内局では42局で昨年と比較して15ログ減少しました。

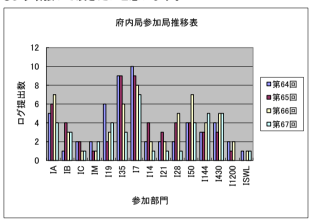
府外局では188局で昨年と比較して34ログ減少しました。近年、コロナ禍で巣ごもりハムの運用が増加していまし たが、今年は外出自粛が和らいだためか、昨年度と比較すると大幅な減少となっています。

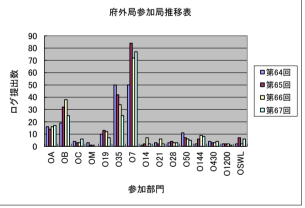
今年の特徴として、昨年と比較すると提出局が増加した府内局の部門は、マルチオペ部門、1.9MHz部門、144MHz 部門の3部門でした。また減少した部門は8部門で、その中でも参加局が3局以上減少したのはマルチA部門、 3.5MHz部門、28MHz部門、50MHz部門の4部門でした。

府外は、マルチA部門、マルチC部門、7MHz部門、430MHz部門、SWL部門は増加したものの、それ以外の部門は 現状維持、もしくは減少しました。

次年度も、このコンテストレビューを参考に、入賞できるよう頑張って頂きたいと思います。

	参加部門	部門コード	第64回	第65回	第66回	第67回
	マルチA部門	IA	5	6	7	4
	マルチB部門	IB	1	4	3	3
	マルチC部門	IC	2	2	1	1
	マルチオペ部門	IM	2	1	1	2
	1.9MHz部門	I19	6	2	3	4
	3.5MHz部門	I35	9	9	6	3
府	7MHz部門	17	10	9	8	7
内	14MHz部門	I14	2	4	2	1
局	21MHz部門	I21	2	3	2	1
,-,	28MHz部門	I28	2	4	5	1
	50MHz部門	150	4	4	7	4
	144MHz部門	I144	3	3	4	5
	430MHz部門	I430	4	3	5	5
	1200MHz部門	I1200	2	1	2	0
	SWL部門	ISWL	1	0	1	1
	小計		55	55	57	42
	参加部門	部門コード	第64回	第65回	第66回	第67回
	マルチA部門	OA	16	14	16	17
	マルチB部門	ОВ	19	32	38	25
	マルチC部門	ос	4	3	3	6
	マルチオペ部門	ОМ	3	1	1	0
	1.9MHz部門	O19	10	13	12	7
	3.5MHz部門	O35	50	42	34	25
			9	42	5	20
一	7MHz部門	07	50	84	72	77
府	7MHz部門 14MHz部門	07 014				
外			50	84	72	77
	14MHz部門	014	50 1	84 2	7 <u>2</u> 7	77 2
外	14MHz部門 21MHz部門	O14 O21	50 1 3	84 2 2	72 7 6	77 2 2
外	14MHz部門 21MHz部門 28MHz部門	O14 O21 O28	50 1 3	84 2 2 4	72 7 6 3	77 2 2 3
外	14MHz部門 21MHz部門 28MHz部門 50MHz部門	O14 O21 O28 O50	50 1 3 3	84 2 2 4 7	72 7 6 3	77 2 2 3 5
外	14MHz部門 21MHz部門 28MHz部門 50MHz部門 144MHz部門	O14 O21 O28 O50 O144	50 1 3 3 11 2	84 2 2 4 7 6	72 7 6 3 6 9	77 2 2 3 5
外	14MHz部門 21MHz部門 28MHz部門 50MHz部門 144MHz部門 430MHz部門	O14 O21 O28 O50 O144 O430	50 1 3 3 11 2	84 2 2 4 7 6 3	72 7 6 3 6 9	77 2 2 3 5 8 4
外	14MHz部門 21MHz部門 28MHz部門 50MHz部門 144MHz部門 430MHz部門 1200MHz部門	O14 O21 O28 O50 O144 O430 O1200	50 1 3 3 11 2 4	84 2 2 4 7 6 3	72 7 6 3 6 9 3	77 2 2 3 5 8 4
外	14MHz部門 21MHz部門 28MHz部門 50MHz部門 144MHz部門 1200MHz部門 1200MHz部門 50MHz部門 50MHz部門	O14 O21 O28 O50 O144 O430 O1200	50 1 3 3 11 2 4 2	84 2 2 4 7 6 3 2	72 7 6 3 6 9 3 2	77 2 2 3 5 8 4 1





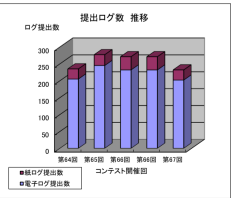
ログ提出方法の種別は以下の通りです。

年々、紙ログから電子ログへの移行が進んでおり、コロナ禍で 一旦増加の転じた紙ログによる提出が減少しました。

京都コンテストは紙でのログ・サマリーも受け付けますが、 審査効率化のため、極力、電子データでのご提出にご協力を

か殴い キキ			
お願いします。	第64回	第65回	第66回
電子ログ提出数	205	245	23

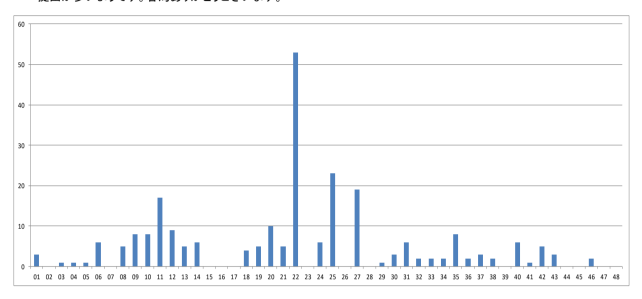
お願いします。	第64回	第65回	第66回	第66回	第67回
電子ログ提出数	205	245	232	232	202
紙ログ提出数	30	32	39	39	30
計	235	277	271	271	232



3. 都道府県別ログ提出数の詳細

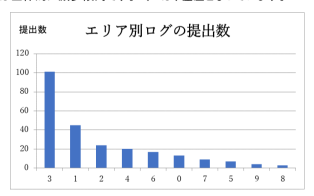
都道府県別ログ提出局数の詳細は以下のとおりです。

府内局を除くとV/UHFの局数も加算される関西近県がやはり多いようです。大阪、兵庫、奈良が多く、今年は滋賀、和歌山からの提出がありませんでした。次の1エリアでは、神奈川、千葉、東京、埼玉の順は昨年と同様です。また2エリアの愛知、岐阜、静岡、4エリアは広島県、岡山県、鳥取県、島根、山口、6エリアは福岡、長崎県のログ提出が多いようです。各局ありがとうございます。



4. エリア別ログ提出数の詳細

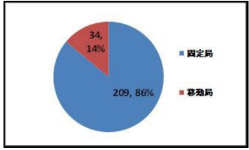
エリア別ログ提出局数の詳細は以下のとおりです。今回の傾向は3エリアを除くと、1エリア、2エリア、4エリア、次に6エリアが多くなっており、昨年と同様です。10局以上となったエリアは、10エリア中6エリアとなり-1となりました。今年は0エリアが大きく増加し、5エリアが後退しています。上位の1、2エリアは局数の多さからか、安定した順位ですが、参加局数は全体的に減少傾向です。7、0は、僅差となっています。



5. 運用形態について

運用形態は以下のとおりです。今年は固定局が全体の86%、移動局が14%でした。天候に恵まれた今年は、コロナ禍の移動制限が緩和されたためか移動局+5%となりました。冬場のコンテストは天候に左右されやすいため、移動局に比べ固定局が大半を占めています。V/UHF等高い山に移動すれば入賞できる可能性が高くなりますが、天候に留意し、遭難等、事故のないように気をつけてください。

運用形態 移動局と固定局



6. 入賞者のログ分析

<府内局>

(1)ログの合計得点詳細

おから おから おから では、	A += +0 ==	_ " " " ^		- #L	/B F	^=1			A =1
Page	参加部門	コールサイン		局数	得点	マルチ合計	マルチ1	マルチ2	合計
育内局シングルオペマルチバンドA部門 ATT 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					704	328	232	96	230,912
日本語画学学院			.05.10		48 上	コリエムミ	- u - z -	711 70	
高内局シングルオペマルチバンドA部門 AFA MATERIAN ASSET AND ASSET ASS									
指角院シングルオペマルチバンドA部門									
府内局シングルオペマルチパンドA部門								-	
### Part	ウロロン・グルナペラルエ バンバ A 郊 朋	IDOMANO /O							
### Part	府内向シングルオへマルナハンFA部門 	JR2MIO/3							
### Part									
## 144 38 69 29 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11									
A30 22 50 20 14 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7								-	
参加部門 コールサイン 局数 得慮 マルチ合計 マルチ1 マルチ2 合計 (内部) でリナイン マルチ2 合計 (内部) 会別 (内部) でリナイン マルチの (内部) のより (内部) でリナイン マルチの (内部) のより (内部) のより (内部) でリナイン マルチの (内部) のより (内部) <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>									
参加部門 コールサイン 局数 (内) 特点 (内) マルチ合計 マルチ (マルチ) マルチの (内) であり、 (内) マルチの計 マルチの (内) であり、 (内)									
## Proprocess of the content of th	A 1 - 40 DD		1200				-		A =1
Right Act	参加部門	コールサイン							
府内局シングルオペマルチバンドB部門 JK3HFN/3 パンド 局数 46 29 25 44 38 11 12 14 15 15 15 15 14 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16					333	153	120	33	50,949
Righ 1.9 35 46 29 25 4 4 38 11 4 38 11 4 38 4 4 4 4 4 4 4 4 4			.0. 10		.⁄a .⊨	フルイムシ	7 11 7 1	71.70	
参加部門 コールサイン 局数 49 38 11 参加部門 コールサイン 局数 得品 マルチ合計 マルチ合計 マルチ2 合計 府内局シングルオペマルチパンドC部門 少月35FK 「バンド 局数 構稿 マルチ合計 マルチ2 合計 20,580 参加部門 コールサイン 局数 得高 マルチ合計 マルチ2 合計 前の部門 インド 局数 得高 マルチ合計 マルチ2 合計 前の局のアルチオペマルチパンド部門 JA3YQD インド 局数 特点 マルチ合計 マルチ2 合計 前内局マルチオペマルチパンド部門 JA3YQD インド 局数 イルチ合計 マルチロ マルチロ インドー のより イントー イントー <t< td=""><td>府内局シングルオペマルチバンドB部門</td><td>JK3HFN/3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	府内局シングルオペマルチバンドB部門	JK3HFN/3							
おおお 145 188 75 57 18 18 18 18 18 18 18 1									
参加部門 コールサイン 局数 得点 マルチ合計 マルチ1 マルチ2 含計 府内局シングルオペマルチパンドC部門 JF3SFK									
府内局シングルオペマルチパンドC部門 Amplify Table 107 210 98 62 36 20,580 (内部) (内部) (内部) (内部) (内部) (内部) (内部) (内部)	李加並 問	コー!! サ か・	/						스크
府内局シングルオペマルチバンドC部門 AFA (内部) (内部) (内部) (内部) (内部) (内部) (内部) (内部)	参加部门 	コールザイン							
所内局シングルオペマルチバンドC部門					210	90	02	30	20,380
所内局シングルオペマルチバンドC部門			.05.10		復上	구비 소스크	フ リ エ 1	711 10	
参加部門 コールサイン 日本日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本	府内局シングルオペマルチバンドC部門	JF3SFK							
参加部門 コールサイン 局数 得点 マルチ合計 マルチ マルチ2 合計 イルチスト マルチスト マル・ア・マースト マルチスト マルチスト マル・ア・スト マルチスト マルチスト マルチスト マルチスト マルチス									
参加部門									
## Parameter Harabase Harab	参加 部門	コールサイン	430						소計
(内訳)	S WHITH I	1 70 712							
所内局マルチオペマルチパンド部門 JA3YQD バンド 局数 得点 マルチ合計 マルチ1 マルチ2 前内局マルチオペマルチパンド部門 JA3YQD 19 35 49 31 27 4 3.5 106 132 56 44 12 7 200 223 62 50 12 14 28 40 25 21 4 21 20 32 21 17 4 28 21 36 19 15 4 50 18 38 20 13 7 144 8 21 14 8 6 参加部門 CALL パンド 局数 得点 マルチ合計 マルチ 計 マルチ 2 マーチ 2 7 1.080 府内局シングルオペ1.9MHz部門 JH3MKP 1.9 23 40 27 20 7 1.080 府内局シングルオペ3.5MHz部門 JA3QOS 7 167 190 69 58 11 13.110 府内局シングルオペ14MHz部門 JA3QOS 14 35 42 27 23 4 1.134 府内局シングルオペ21MHz部門 JI6DUE/3 28 26 52 27 17					070	202	130	04	140,102
日本語画学学院			バンド		得点	マルチ合計	マルチ1	マルチ2	
所内局マルチオペマルチパンド部門 JA3YQD 3.5 106 132 56 44 12 内内局マルチオペマルチパンド部門 JA3YQD 7 200 223 62 50 12 14 28 40 25 21 4 28 21 36 19 15 4 50 18 38 20 13 7 144 8 21 14 8 6 参加部門 CALL バンド 局数 得点 マルチ合計 マルチ1 マルチ2 合計 府内局シングルオペ1.9MHz部門 JH3MKP 1.9 23 40 27 20 7 1.080 府内局シングルオペ3.5MHz部門 JF3NDW 3.5 84 102 49 40 9 4.998 府内局シングルオペ7MHz部門 JA3QOS 7 167 190 69 58 11 13.110 府内局シングルオペ21MHz部門 JI6DUE/3 21 23 43 25 17 8 1.075 府内局シングルオペ28MHz部門 JI6DUE/3 2									
所内局マルチオペマルチパンド部門 JA3YQD 7 200 223 62 50 12 14 28 40 25 21 4 21 20 32 21 17 4 28 21 36 19 15 4 50 18 38 20 13 7 144 8 21 14 8 6 430 3 5 4 3 1 参加部門 CALL バンド 局数 得点 マルチ合計 マルチ1 マルチ1 マルチ2 合計 所内局シングルオペ1.9MHz部門 JH3MKP 1.9 23 40 27 20 7 1.080 府内局シングルオペ3.5MHz部門 JF3NDW 3.5 84 102 49 40 9 4.998 府内局シングルオペ7MHz部門 JA3QOS 7 167 190 69 58 11 13.110 府内局シングルオペ14MHz部門 JA3QOS 14 35 42 27 23 4 1.134 府内局シングルオペ21MHz部門 JA3QOS 21 23 43 25 17 8 1.075 府内局シングルオペ21MHz部門 JI6DUE/3 21 23 43 25 17 8 1.075 府内局シングルオペ28MHz部門 JI6DUE/3 28 26 52 27 17 10 1.404 府内局シングルオペ50MHz部門 JN3RAZ/3 50 31 65 34 21 13 2.210 府内局シングルオペ144MHz部門 JN3RAZ/3 50 31 65 34 21 13 2.210 府内局シングルオペ144MHz部門 JN3RAZ/3 144 77 124 39 22 17 4.836								-	
肝内局マルチオペマルチパンド部門 JA3YQD 14 28 40 25 21 4 21 20 32 21 17 4 28 21 36 19 15 4 50 18 38 20 13 7 144 8 21 14 8 6 430 3 5 4 3 1 参加部門 CALL パンド 局数 得点 マルチ合計 マルチ2 合計 府内局シングルオペ1.9MHz部門 JF3NDW 3.5 84 102 49 40 9 4,998 府内局シングルオペ3.5MHz部門 JA3QOS 7 167 190 69 58 11 13,110 府内局シングルオペ14MHz部門 JA3QOS 7 167 190 69 58 11 13,110 府内局シングルオペ21MHz部門 JI6DUE/3 21 23 43 25 17 8 1,075 府内局シングルオペ28MHz部門 JI6DUE/3 28 26 52 27 17 10 1,404 府内局シングルオペ50MHz部門 JN3RAZ/3 50 31 65 34 21 13 2,210<									
名別	府内局マルチオペマルチバンド部門	JA3YQD						*	
28 21 36 19 15 4 50 18 38 20 13 7 144 8 21 14 8 6 430 3 5 4 3 1 参加部門 CALL バンド 局数 得点 マルチ合計 マルチ1 マルチ2 合計 府内局シングルオペ1.9MHz部門 JH3MKP 1.9 23 40 27 20 7 1,080 府内局シングルオペ3.5MHz部門 JF3NDW 3.5 84 102 49 40 9 4,998 府内局シングルオペ7MHz部門 JA3QOS 7 167 190 69 58 11 13,110 府内局シングルオペ14MHz部門 JA3QOS 14 35 42 27 23 4 1,134 府内局シングルオペ21MHz部門 JI6DUE/3 21 23 43 25 17 8 1,075 府内局シングルオペ28MHz部門 JI6DUE/3 28 26 52 27 17 10 1,404 府内局シングルオペ144MHz部門 JN3RAZ/3 50 31 65 34 21 13 2,210 府内局シングルオペ144MHz部門 JN3RAZ/3 144 77 124 39 22 17<									
50 18 38 20 13 7 144 8 6 144 8 21 14 8 6 6 1430 3 5 4 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1								-	
144 8 21 14 8 6 参加部門 CALL バンド 局数 得点 マルチ合計 マルチ1 マルチ2 合計 府内局シングルオペ1.9MHz部門 JH3MKP 1.9 23 40 27 20 7 1,080 府内局シングルオペ3.5MHz部門 JF3NDW 3.5 84 102 49 40 9 4,998 府内局シングルオペ7MHz部門 JA3QOS 7 167 190 69 58 11 13,110 府内局シングルオペ14MHz部門 JA3QOS 14 35 42 27 23 4 1,134 府内局シングルオペ21MHz部門 JI6DUE/3 21 23 43 25 17 8 1,075 府内局シングルオペ28MHz部門 JI6DUE/3 28 26 52 27 17 10 1,404 府内局シングルオペ50MHz部門 JN3RAZ/3 50 31 65 34 21 13 2,210 府内局シングルオペ144MHz部門 JN3RAZ/3 144 77 124 39 22 17 4,836									
430 3 5 4 3 1									
参加部門CALLバンド局数得点マルチ合計マルチ1マルチ2合計府内局シングルオペ1.9MHz部門JH3MKP1.92340272071.080府内局シングルオペ3.5MHz部門JF3NDW3.584102494094.998府内局シングルオペ7MHz部門JA3QOS716719069581113,110府内局シングルオペ14MHz部門JA3QOS143542272341,134府内局シングルオペ21MHz部門JI6DUE/3212343251781,075府内局シングルオペ28MHz部門JI6DUE/32826522717101,404府内局シングルオペ50MHz部門JN3RAZ/35031653421132,210府内局シングルオペ144MHz部門JN3RAZ/3144771243922174,836									
府内局シングルオペ1.9MHz部門 JH3MKP 1.9 23 40 27 20 7 1.080 府内局シングルオペ3.5MHz部門 JF3NDW 3.5 84 102 49 40 9 4.998 府内局シングルオペ7MHz部門 JA3QOS 7 167 190 69 58 11 13.110 府内局シングルオペ14MHz部門 JA3QOS 14 35 42 27 23 4 1.134 府内局シングルオペ21MHz部門 JI6DUE/3 21 23 43 25 17 8 1.075 府内局シングルオペ21MHz部門 JI6DUE/3 21 23 43 25 17 8 1.075 府内局シングルオペ28MHz部門 JI6DUE/3 28 26 52 27 17 10 1.404 府内局シングルオペ50MHz部門 JN3RAZ/3 50 31 65 34 21 13 2.210 府内局シングルオペ144MHz部門 JN3RAZ/3 144 77 124 39 22 17 4.836	参加部門	CALL							合計
所内局シングルオペ3.5MHz部門 JF3NDW 3.5 84 102 49 40 9 4.998 府内局シングルオペ7MHz部門 JA3QOS 7 167 190 69 58 11 13.110 府内局シングルオペ14MHz部門 JA3QOS 14 35 42 27 23 4 1.134 府内局シングルオペ21MHz部門 JI6DUE/3 21 23 43 25 17 8 1.075 府内局シングルオペ28MHz部門 JI6DUE/3 28 26 52 27 17 10 1.404 府内局シングルオペ50MHz部門 JN3RAZ/3 50 31 65 34 21 13 2.210 府内局シングルオペ144MHz部門 JN3RAZ/3 144 77 124 39 22 17 4.836									
府内局シングルオペ7MHz部門 JA3QOS 7 167 190 69 58 11 13.110 府内局シングルオペ14MHz部門 JA3QOS 14 35 42 27 23 4 1.134 府内局シングルオペ21MHz部門 JI6DUE/3 21 23 43 25 17 8 1.075 府内局シングルオペ28MHz部門 JI6DUE/3 28 26 52 27 17 10 1.404 府内局シングルオペ50MHz部門 JN3RAZ/3 50 31 65 34 21 13 2.210 府内局シングルオペ144MHz部門 JN3RAZ/3 144 77 124 39 22 17 4.836									
府内局シングルオペ14MHz部門 JA3QOS 14 35 42 27 23 4 1,134 府内局シングルオペ21MHz部門 JI6DUE/3 21 23 43 25 17 8 1,075 府内局シングルオペ28MHz部門 JI6DUE/3 28 26 52 27 17 10 1,404 府内局シングルオペ50MHz部門 JN3RAZ/3 50 31 65 34 21 13 2,210 府内局シングルオペ144MHz部門 JN3RAZ/3 144 77 124 39 22 17 4,836									
府内局シングルオペ21MHz部門 JI6DUE/3 21 23 43 25 17 8 1.075 府内局シングルオペ28MHz部門 JI6DUE/3 28 26 52 27 17 10 1.404 府内局シングルオペ50MHz部門 JN3RAZ/3 50 31 65 34 21 13 2.210 府内局シングルオペ144MHz部門 JN3RAZ/3 144 77 124 39 22 17 4.836									
府内局シングルオペ28MHz部門 JI6DUE/3 28 26 52 27 17 10 1,404 府内局シングルオペ50MHz部門 JN3RAZ/3 50 31 65 34 21 13 2,210 府内局シングルオペ144MHz部門 JN3RAZ/3 144 77 124 39 22 17 4,836									
府内局シングルオペ50MHz部門 JN3RAZ/3 50 31 65 34 21 13 2,210 府内局シングルオペ144MHz部門 JN3RAZ/3 144 77 124 39 22 17 4,836									1,404
府内局シングルオペ144MHz部門 JN3RAZ/3 144 77 124 39 22 17 4.836	府内局シングルオペ50MHz部門								2,210
									4,836
	府内局シングルオペ430MHz部門								3,688

[※]上記内容はコンピュータで得点、マルチを計算したもので、マルチの申請漏れや過剰申告などを訂正して記載しています。そのため提出されたマルチ、得点と異なる場合があります。コンテスト結果(順位)等が変化しない場合は、結果の訂正等は行っておりません。

(2)第一マルチ詳細

今回府内局の各部門入賞者のログについて、地域マルチを分析したものです。どのバンドでどこのエリアと QSOしているかが分かります。マルチマップは列が地域で、入賞者がバンドごとに獲得したマルチの地域を*で示しました。

### A P			地域	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12 1	3 14	1 15	16	17	18 1	9 2	0 21	22	23	24 2	25 2	6 27	7 28	29	30 3	31 32	33	34	35		37		39	40	41	42	43	44	45	
## 1	府内/府外	Ī	マルチ		舞	綾		宮	亀	城	長	向	八 :	京	京	木	Z	久	相	綴角	A -	非北	上	左	中月	Į T	南	右	伏	Щ і	雪 宗	留		オ	空上	石	根	後	+	釧	日	胆	檜	渡	青
## PATES PAT					鶴市	部市	治市	津市	市	勝市	前京	市	帝 :	田 :	サナを	1 洋	部	世郡	栄郡	喜 ま	Ŧ 8 8 8	明 区 8	尽区	尽 区	京 1	ᅜ	칙	. 尽区	見区	科区	ス 谷	崩	ווע	木	知	狩	至	志	膀	路	商	振			森
### A PART		周油	\								市			市	ħ	市	1					w					w		ll	- 1	s	R	К	ッ	s		N	s	Т	K	н	1	н	0	Α
## CALL 2		数	\	١,	С		C	C	C		_		C	,	, (٠,	G	G	G	G	3 9			w	W		0	w	W			М	K	ク	С	S	М	В	С	R	D	R	Υ	М	М
### 13_0508072 1 2 2 2 3 3 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5			\		3	4	5	6	7	8	0	0	i	1	1 4	1	3	6	8	0 2		i '	2	3	4 5	5 6	1		9	ò				0										П	
### PATION PATIO			CALL	2							9			2	3	5																		н										П	
### PATION PATIO			\																																									П	
### PATION PATIO	府内	1.9	JR2MIO/3	1	Н	*	Н			*	*			+	-	*	+		*	_	+	*		H	+	+	*	-	H	*	+	+		Н		*	H	H		H	Н	Н	+	+	-
### AND PRINCE OF COLUMN STATE			JK3HFN/3	1																																								#	
### PATENT PATENT NAME				1	Н			_					_	_	_	+	+				+			\vdash	+				Н		+	₩	H	H		*	_	H	_	_	H	Н	4	+	_
######################################		3.5	JR2MIO/3	1	Н	*	*		*	*	*		*	+	*	*	+	Н	*	7	*	*	Н	*	\top				Н		\top	+	H	Н		*	Н	Н	*		Н	Н	\dashv	+	_
## PANSON			JK3HFN/3	1							*										* :				I		*			*														_	
### AMARIAN				1	Н		H	-	*	Н						*	+							*	+				Н	-	+	+		Н					*		Н		-	+	-
### ANCORD		7	JR2MIO/3										_						*		*	*			,	* *	*			*						*								_	
### ASSOCIATION			JK3HFN/3	-									_	_				*						*					*		* *	+							*				_	4	
##/## ##/## 14 MEMOCO			JASYQD	H	Н	*	*			Н		H	*			*	*	*			*			*	+				*		* *	*	H	Н		*	H	H	*	F	+	Н	-	+	\dashv
######################################		14	JR2MIO/3			*					*					*				,	*			*						*						*								#	
### (#15M207)				-	Н	*	Н	-	*	Н			\vdash	+	-	+	+	\vdash			+	+		\vdash	+			+			+	+	-	Н			-	H	_	-	Н	Н	-	+	-
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		21		H	Н				*	П			H	*	+	*	T	Н		*	+	+	т	*	+				Н		*	+	F	Н			Н	H	-		Н	Н	+	+	
### APPLIED 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			JA3YQD				П	П		П					1	F	Е	П			Ţ		Е	П	Ŧ	Ţ	Τ		П				F								П			7	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		20		+		*	*	-		Н	H	H	*	*	+	4	+	\vdash		*	+	+	*	*	+			*	Н			+	Н	Н		*			-		Н	Н	-	+	
MSOME 2 1		20	JA3YQD			*			*					⇉	1	*			*		╧	ᆂ			土			t		*	土	t				*									
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##				μ-		*	*	4	*	Н	H	Н	*	*		*	1	L.	*	*	#				4				IJ	*	1	1	F						1			H		4	4
### (## 1795)		50					H	_		Н		Н	*	*		*					+				- 1							+	f			H		F		Г				1	
14			JA3YQD							П				_				_			#					1																		#	
### (## 15) 15 15 15 15 15 15 15		144	JN3RAZ/3		Н				*	Н					-	*	*			*	+					~ ~						+		Н			Н	Н			Н	Н	-	+	_
### MATCO		144			Н				*	Н		- 10-			1					*	+				+	*						+	H	Н				Н		F	т	Н	_	+	
### PAPER 1998 (PAPER COLUMN AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN			JA3YQD											\Box		*	_	*			I				1	I																	_	4	
第分の		430		-	Н				*	Н				*	+			+		*	+	*	*		-	_					*	+	H	Н	_			Н			Н	Н	-	+	-
MAYQO MA		450																		*	\pm	*			*						*													1	
無計 存代条件								_		Н				_	-	_	_			_	+	_	Н		_	+	+		Н			-							_				_	4	
無計 廃外展析		1200	JR2MIO/3	┢	Н			*		Н	*	*		$^{+}$	+	*	+	\vdash		*	+		Н	*	+	*		*	*	\dashv	*	+	H	Н			Н	Н		Н	Н	Н	_	+	$\overline{}$
南内海外	集計	府内局総	Ĥ	6	0	16	10	5	19	4	13	5	14	10	7	0 2	1 7	8	32	22	7	3 2	9	22	1	5 2	7 2	7 10	12	26	18	2 1	0	0	0	17	0	0	4	0	0	0	0	0	0
解内																																													
照け、																																													
療用 19 JR2MIO 3 * * * * * * * * * * * * * * * * * *	府内/府外																																												総計
解内 CALL	府内/府外			岩手	秋田	山形	宮城	福島	新潟	長野	東京	神奈	千葉	埼玉	茨 村成 オ	が、群	山梨	静岡	岐阜	愛豆知ョ		奈 良	大阪	和歌山	兵軍山	1 相	石川	岡山	島根	山口	馬 広 阪 島	香川	徳島	愛媛	高知	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児	沖縄	小笠	総計
用的 19 JR2MO/3 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	府内/府外	波		岩手!	秋 田 A	山形Y	宮城M	福島F	新潟 N	長野N	東京T	神奈川	千葉 C	埼玉	茨材オ	所 群 馬	山梨 Y	静岡の	岐阜 G	愛 知 A N	直動	放 奈良 S N	大阪の	和歌山	兵車山	富裕	石川	岡山	島根S	山 口 了	島 広 島 下 日	香 川 K	徳島 T	愛媛 E	高知 K	福岡F	佐賀S	長崎 N	熊本K	大分の	宮崎 M	鹿児島	沖縄	小笠原	総計
解内 19 JR2MIO/3 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	府内/府外	波数		岩手!	秋 田 A	山形Y	宮城M	福島F	新潟 N	長野N	東京T	神奈川 K	千葉 C	埼玉	茨材オ	所 群 馬	山梨 Y	静岡の	岐阜 G	愛 知 A N	直動	放 奈良 S N	大阪の	和歌山	兵車山	富裕	石川	岡山	島根S	山 口 了	島 広 島 下 日	香 川 K	徳島 T	愛媛 E	高知 K	福岡F	佐賀S	長崎 N	熊本K	大分の	宮崎 M	鹿児島 K	沖縄ON	小笠原の	総計
J/SAIFN/3	府内/府外	波数	マルチ	岩手!	秋 田 A	山形Y	宮城M	福島F	新潟 N	長野N	東京T	神奈川 K	千葉 C	埼玉	茨材オ	所 群 馬	山梨 Y	静岡の	岐阜 G	愛 知 A N	直動	放 奈良 S N	大阪の	和歌山	兵車山	富裕	石川	岡山	島根S	山 口 了	島 広 島 下 日	香 川 K	徳島 T	愛媛 E	高知 K	福岡F	佐賀S	長崎 N	熊本K	大分の	宮崎 M	鹿児島 K	沖縄ON	小笠原の	総計
J/SAIFN/3	府内/府外	波数	マルチ	岩手!	秋 田 A	山形Y	宮城M	福島F	新潟 N	長野N	東京T	神奈川 K	千葉 C	埼玉	茨材オ	所 群 馬	山梨 Y	静岡の	岐阜 G	愛 知 A N	直動	放 奈良 S N	大阪の	和歌山	兵車山	富裕	石川	岡山	島根S	山 口 了	島 広 島 下 日	香 川 K	徳島 T	愛媛 E	高知 K	福岡F	佐賀S	長崎 N	熊本K	大分の	宮崎 M	鹿児島 K	沖縄ON	小笠原の	総計
M3YOD		数帯	CALL	岩手 IT	秋 田 A	山形Y	宮城 M G	福島F	新潟 N	長野N	東京 TK	神奈川 KN	千葉 CB	埼玉 S T	茨成 I I (所 群 馬	山梨 Y	静岡の	岐阜 GF	愛知 A N C	直動	放 表 良 N R	大阪 OS	和歌山 W K	兵車山	富裕	石川	回 山 O Y	島根S	山 口 I Y G	島 広島 T H T S	香 川 K A	徳島 TS	愛媛 E	高知 KC	福岡FO	佐賀S	長崎 NS	熊本 KM	大分の	宮崎 M	鹿児島 K	沖縄ON	小笠原 〇G	
3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	府内/府外	数帯	CALL JR2MIO/3	岩手 IT	秋 田 A	山形Y	宮城 M G	福島F	新潟 N	長野NN	東京 TK	神奈川 KN	千葉 CB	埼玉 S T	茨成 オ I B (所 群 馬	山梨 Y	静岡の	岐阜 GF *	愛知 A N C E	三 注	族 · · · · · · · · · · · · ·	大阪 OS	和歌山 W K	兵車山	當 相 力 T F Y	石川 I K	間 山 O Y	島根S	山口 J Y G	馬 広 島 T T S	香川 KA	徳島 TS	愛媛 E	高知 KC	福岡 FO *	佐賀S	長崎 NS *	熊本 KM	大分の	宮崎 M	鹿児島 K	沖縄ON	小笠原 〇G	27
JIGHN/S		数帯	CALL JR2MIO/3 JK3HFN/3	岩手 IT	秋 田 A	山形Y	宮城 MG *	福島F	新潟 N	長野 NN	東京 TK **	神奈川 KN **	千葉 CB	埼玉 S T	茨成 オ I I (所 群 馬	山梨 Y	静岡の	岐阜 G F **	愛知 A N C E	三 注	族 豪 B B B B B B B B B B B B B	大阪 0 8 **	和歌山 W K	兵車山	當 相 力 T F Y	石川 I K	間 山 O Y	島根S	Ц J Y G	株***	香川 K A	徳島 TS	愛媛 E	高知 KC	福岡 FO **	佐賀S	長崎 N S **	熊本 KM	大分の	宮崎 M	鹿児島 K	沖縄ON	小笠原 〇 G	27 25 27
JASYOD		波数帯	CALL JR2MIO/3 JK3HFN/3 JA3YQD JH3MKP	岩手 IT ***	秋 田 A	山形Y	宮城 M G * * *	福島F	新潟 NI	長野 NN	東京 TK ***	神奈川 KN ***	千葉 CB *	埼玉 S T	茨成 I T (所 群 馬	山梨 Y	静岡の	岐阜 G F ***	愛知 A N E	E 33	接置 S I R ***	大阪 OS ***	和歌山 W K	兵車 H G	當 相 力 T F Y	石川 K	岡山 O Y	島根 SN	Ц J Y G	制 広島 T H S	香川 K A	徳島 TS	愛媛 E	高知 KC	福岡 FO **	佐賀S	長崎 N S * * *	熊本 KM	大分の	宮崎 M	鹿児島 K	沖縄ON	小笠原 OG	27 25 27 20
7 JJRSMO/3		波数帯	CALL JR2MIO/3 JK3HFN/3 JA3YQD JH3MKP JR2MIO/3	岩手 ! T	秋 田 A	山形Y	宮城 M G * * *	福島 FS	新潟 N I *	長野 NN	東京 TK ***	神奈川 KN ****	千葉 CB * *	埼玉 ST		所 群 馬	山梨 Y	静岡の	岐阜 G F * * * *	愛知 A N E	= 33 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	接買 S I R ***	大阪 OS ***	和歌山 W K	兵車 H G Y	當 相 力 T F Y	石川 K	岡山 O Y * * * * * * * * * * * * * * * * * *	島根 SN	Ц / G	制 広島 T H S * * * * * * * * * * * * * * * * * *	香川 K A	徳島 TS	愛媛 E	高知 KC	福岡 FO * * *	佐賀S	長崎 N S ***	熊本 K M	大分の	宮崎 M	鹿児島 K	沖縄ON	小笠原 OG	27 25 27 20 42
JUSTICAL		波数帯	GALL JR2MIO/3 JK3HFN/3 JA3YQD JH3MKP JR2MIO/3 JK3HFN/3 JK3HFN/3 JA3YQD	岩手 ! T * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	秋 田 A	山形Y	宮城 M G *** * * * * * * * * * * * * * * * *	福島 FS	新潟 N I ***	長野 NN ****	東京 TK ****	神奈川 KN ****	千葉 CB * * * * * * * * * * * * * * * * * *	埼玉 ST *	茨成 I B **********************************	所 群 馬	山梨 Y	静岡 SO	岐阜 G F * * * * * * * * * * * * * * * * * *	愛知 A N C E	= 33 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	奈良 N R * * * * * * * * * * * * * * * * * *	大阪 O S ****	和歌山 W K	兵車 H G \\	富山 H T T T T T T T T T T T T T	石川 I K	W W W W W W W W W W W W W W	島根 SN ***	Д / J / J / J / J / J / J / J / J / J /		香川 K A * * * * * * * * * * * * * * * * * *	徳島 T S ***	愛媛 E H	高知 K C	福岡 FO ***	佐賀 S G	長崎 N S * * * * * * * * * * * * * * * * * *	熊本 K M	大分 O T	宮崎 M	鹿児島 KG	沖縄 ON	小笠原 OG	27 25 27 20 42 38 44
JA3YOD		波数帯	CALL JR2MIO/3 JK3HFN/3 JA3YQD JH3MKP JR2MIO/3 JK3HFN/3 JA3YQD JF3NDW	岩手 ! T * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	秋田 A T	山 形 Y M	宫城 M G ****	福島 FS	新潟 N I ***	長野 NN	東京 TK *****	神奈川 KN *****	千葉 CB * * * * * * * * * * * * * * * * * *	埼玉 S T *		新 ボ 馬 G M	山欒 YN	静岡SO	岐阜 GF * * * *	愛知 A N E * * * * * * * * * * * * * * * * * *	= 33 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	奈良 N R *** * * * * * * * * * * * * * * * *	大阪 O S **********************************	和歌山 W K	兵車 H G \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	富山 H T T T T T T T T T T T T T	1	M 山 O Y *********************************	島根 S N ****	Ц / J Y G * * *	*************************************	香川 K A * * * * * * * * * * * * * * * * * *	徳島 T S	愛媛 E H	高知 K C	福岡 FO ***	佐賀 S G	長崎 NS ******	熊本 K M * * * *	大分 O T	宮崎 M	鹿児島 KG	沖縄 ON	小笠原 OG	27 25 27 20 42 38 44 40
14 JR2MO/3		波数帯	CALL JR2MIO/3 JK3HFN/3 JA3YQD JH3MKP JR2MIO/3 JK3HFN/3 JA3YOD JF3NDW JR2MIO/3	岩手 ! T * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	秋田 A T	山 形 Y M	宫城 M G ****	福島 FS *	新潟 NI	長野 NN ****	東京 TK *****	神奈川 KN ******	千葉 CB * * * * * * * * * * * * * * * * * *	埼玉 S T * *		新 ボ 馬 G M	山欒 YN	静岡 S O	岐阜 GF * * * *	受知 A C E * * * * * * * * * * * * * * * * * *		奈良 N R *** * * * * * * * * * * * * * * * *	大阪 O S **********************************	和歌山 W K * * *	兵車 H G \\	言	T	M	島根 S N **********************************	Щ / I	*************************************	香川 KA ***	徳島 T S ***	受媛 E H	高知 K C	福岡 FO *******	佐賀 S G * * *	長崎 NS ********	熊本 K M * * * * * * * * * * * * * * * * * *	大分 O T * * *	宮崎 M	能児島 K G ** ** ** ** **	沖縄 ON	小笠原 OG *	27 25 27 20 42 38 44 40 54
JA3YOD		波数帯	CALL JR2MIO/3 JK3HFN/3 JA3YOD JH3MKP JR2MIO/3 JK3HFN/3 JA3YOD JF3NIO/3 JF3NIO/3 JK3HFN/3 JA3YOD JR2MIO/3 JK3HFN/3 JK3HFN/3 JK3HFN/3	岩手 I T * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	秋田 A T * * *	山形 Y M	宫城 M G **********************************	福島 FS * *	新潟 NI	長野 NN ******	東京 T K * * * * * * * * * * * * * * * * * *	神奈川 KN ******	千葉 CB * * * * * * * * * * * * * * * * * *	埼玉 S T * * * * * * * * * * * * * * * * * *			山栗 Y N	静岡 S O ***	岐阜 GF * * * * * *	受知 A C E ****	三世 3 g g g g g g g g g g g g g g g g g g	## 奈良 N R *** *** *** *** *** *** *** *** ***	大阪 O S **********************************	和歌山 W K	兵軍 H G Y Y *******************************	富山 井オ ナオ ナカ ナ<td> 石川 K </td><td>W * * * * * * * * * * * * * * * * * * *</td><td>島根 S N **********************************</td><td>Д</td><td>**************************************</td><td>香川 KA *** *** *** *** *** *** *** *** ***</td><td>徳島 TS</td><td>受媛 E H **</td><td>高知 K C</td><td>福岡 FO *******</td><td>佐賀 S G * * *</td><td>長崎 NS *********</td><td>熊本 K M</td><td>大分 O T * * * * * * * * * * * * * * * * * *</td><td>宮崎 M</td><td>能児島 KG ***********************************</td><td>沖縄 ON</td><td>小笠原 OG</td><td>27 25 27 20 42 38 44 40 54 57</td>	石川 K	W * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	島根 S N **********************************	Д	**************************************	香川 KA *** *** *** *** *** *** *** *** ***	徳島 TS	受媛 E H **	高知 K C	福岡 FO *******	佐賀 S G * * *	長崎 NS *********	熊本 K M	大分 O T * * * * * * * * * * * * * * * * * *	宮崎 M	能児島 KG ***********************************	沖縄 ON	小笠原 OG	27 25 27 20 42 38 44 40 54 57
2 JA2YOD		波数带	CALL CALL CALL	岩手 ! T **********************************	秋田 A T * * *	山形 Y M	宫城 M G **********************************	福島 FS * *	新潟 NI	長野 NN ******	東京 T K * * * * * * * * * * * * * * * * * *	神奈川 KN ******	千葉 CB * * * * * * * * * * * * * * * * * *	埼玉 S T * * * * * * * * * * * * * * * * * *			山栗 Y N	静岡 S O ***	岐阜 GF ** ** ** ** ** **	愛知 A C E *** * * * * * * * * * * * * * * * *	三世 / 3 · 3 · 3 · 3 · 3 · 3 · 3 · 3 · 3 · 3	奈良 N R *** * * * * * * * * * * * * * * * *	大阪 O S **********************************	和歌山 W K	兵軍 H G Y Y *******************************	富山 井オ ナオ ナカ ナ<td> 石川 K </td><td>W * * * * * * * * * * * * * * * * * * *</td><td>島根 S N **********************************</td><td>Д</td><td>**************************************</td><td>香川 KA *** *** *** *** *** *** *** *** ***</td><td>徳島 TS</td><td>受媛 E H **</td><td>高知 K C</td><td>福岡 FO *******</td><td>佐賀 S G * * *</td><td>長崎 NS *******</td><td>熊本 K M **********************************</td><td>大分 O T * * * * * * * * * * * * * * * * * *</td><td>宮崎 M</td><td>能児島 KG ***********************************</td><td>沖縄 ON</td><td>小笠原 O G</td><td>27 25 27 20 42 38 44 40 54 57 50</td>	石川 K	W * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	島根 S N **********************************	Д	**************************************	香川 KA *** *** *** *** *** *** *** *** ***	徳島 TS	受媛 E H **	高知 K C	福岡 FO *******	佐賀 S G * * *	長崎 NS *******	熊本 K M **********************************	大分 O T * * * * * * * * * * * * * * * * * *	宮崎 M	能児島 KG ***********************************	沖縄 ON	小笠原 O G	27 25 27 20 42 38 44 40 54 57 50
JASYOD		波数带	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	岩手 I T **********************************	秋田 A T * * *	山形 Y M	宫城 M G *** *** *** *** *** *** *** *** ***	福島 FS * *	新潟 NI	長野 NN	東京 T K * * * * * * * * * * * * * * * * * *	神奈川 KN ********	千葉 CB * * * * * * * * * * * * * * * * * *	埼玉 S T * * * * *			山栗 Y N	静岡 S O ***	岐阜 GF * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	愛知 A C E *** * * * * * * * * * * * * * * * *	三	##	大阪 O S * * * * * * * * * * * * * * * * * *	和歌山 W K	兵軍 HG ***********************************	富山 井オ ナオ ナカ ナ<td> 石川 K </td><td>W * * * * * * * * * * * * * * * * * * *</td><td>島根 S N **********************************</td><td>Д</td><td> </td><td>香川 K A * * * * * * * * * * * * * * * * * *</td><td>徳島 TS</td><td>受媛 E H **</td><td>高知 K C</td><td>福岡 FO *** *** * * * * * * * * * * * * * *</td><td>佐賀 S G * * *</td><td>長崎 NS ********</td><td>熊本 K M **********************************</td><td>大分 O T * * * * * * * * * * * * * * * * * *</td><td>宮崎 M</td><td>能児島 KG ***********************************</td><td>沖縄 ON</td><td>小笠原 OG *</td><td>27 25 27 20 42 38 44 40 54 57 50 56 19 21</td>	石川 K	W * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	島根 S N **********************************	Д		香川 K A * * * * * * * * * * * * * * * * * *	徳島 TS	受媛 E H **	高知 K C	福岡 FO *** *** * * * * * * * * * * * * * *	佐賀 S G * * *	長崎 NS ********	熊本 K M **********************************	大分 O T * * * * * * * * * * * * * * * * * *	宮崎 M	能児島 KG ***********************************	沖縄 ON	小笠原 OG *	27 25 27 20 42 38 44 40 54 57 50 56 19 21
28 JRZMO/3		1.9 3.5	GALL JR2MIO/3 JR3HFN/3 JA3YGD JH3MMP JB2MIO/3 JK3HFN/3 JA3YGD JJ3MDW JJ	岩手 I T **********************************	秋田 A T * * *	山形 Y M	宫城 M G *** *** *** *** *** *** *** *** ***	福島 FS *	新潟 NI	長野 NN	東京 T K * * * * * * * * * * * * * * * * * *	神奈川 KN ********	千葉 CB * * * * * * * * * * * * * * * * * *	埼玉 S T * * * * *			山栗 Y N	静岡 S O ***	岐阜 G F * * * * * * * * * * * * * * * * * *	愛知 A C E *** * * * * * * * * * * * * * * * *	三	奈良 N R *** *** *** *** *** *** *** *** ***	大阪 O S **********************************	和歌山 W K	兵軍 H G **********************************	富山 井オ ナオ ナカ ナ<td> 石川 K </td><td>W * * * * * * * * * * * * * * * * * * *</td><td>島根 S N **********************************</td><td>Д</td><td>照</td><td>香川 KA *** *** *** *** *** *** *** *** ***</td><td>徳島 TS</td><td>受媛 E H **</td><td>高知 K C</td><td>福岡 FO *** *** * * * * * * * * * * * * * *</td><td>佐賀 S G * * *</td><td>長崎 NS ********</td><td>熊本 K M **********************************</td><td>大分 O T * * * * * * * * * * * * * * * * * *</td><td>宮崎 M</td><td>能児島 KG ***********************************</td><td>沖縄 ON</td><td>小笠原 O G</td><td>27 25 27 20 42 38 44 40 54 57 50 56 19 21 23</td>	石川 K	W * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	島根 S N **********************************	Д	照	香川 KA *** *** *** *** *** *** *** *** ***	徳島 TS	受媛 E H **	高知 K C	福岡 FO *** *** * * * * * * * * * * * * * *	佐賀 S G * * *	長崎 NS ********	熊本 K M **********************************	大分 O T * * * * * * * * * * * * * * * * * *	宮崎 M	能児島 KG ***********************************	沖縄 ON	小笠原 O G	27 25 27 20 42 38 44 40 54 57 50 56 19 21 23
JASYOD		1.9 3.5	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	岩手 I T **********************************	秋田 A T * * *	山形 Y M	宫城 M G *** *** *** *** *** *** *** *** ***	福島 FS *	新潟 NI	長野 NN *********	東京 T K * * * * * * * * * * * * * * * * * *	神奈川 KN ********	千葉 CB * * * * * * * * * * * * * * * * * *	埼玉 S T * * * * * * * * * * * * * * * * * *			山栗 Y N	静岡 S O ***	岐阜 G F ** ** ** ** ** ** ** **	愛知 A C *** * * * * * * * * * * * * * * * *	= 13	## ** * * * * * * * * * * * * * * * * *	大阪 O S **********************************	和歌山 W K	兵軍 H G **********************************	富山 井オ ナオ ナカ ナ<td> 石川 K </td><td>W * * * * * * * * * * * * * * * * * * *</td><td>島根 S N **********************************</td><td>Д</td><td>照 文 宗 宗 宗 宗 宗 宗 宗 宗 宗 宗 宗 宗 宗</td><td>香川 KA *** *** *** *** *** *** *** *** ***</td><td>徳島 TS</td><td>受媛 E H **</td><td>高知 K C</td><td>福岡 FO *** *** * * * * * * * * * * * * * *</td><td>佐賀 S G * * *</td><td>長崎 NS *********</td><td>熊本 K M **********************************</td><td>大分 O T * * * * * * * * * * * * * * * * * *</td><td>宮崎 M</td><td>能児島 KG ***********************************</td><td>沖縄 ON</td><td>小笠原 OG *</td><td>27 25 27 20 42 38 44 40 54 57 50 56 19 21 23 20</td>	石川 K	W * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	島根 S N **********************************	Д	照 文 宗 宗 宗 宗 宗 宗 宗 宗 宗 宗 宗 宗 宗	香川 KA *** *** *** *** *** *** *** *** ***	徳島 TS	受媛 E H **	高知 K C	福岡 FO *** *** * * * * * * * * * * * * * *	佐賀 S G * * *	長崎 NS *********	熊本 K M **********************************	大分 O T * * * * * * * * * * * * * * * * * *	宮崎 M	能児島 KG ***********************************	沖縄 ON	小笠原 OG *	27 25 27 20 42 38 44 40 54 57 50 56 19 21 23 20
SEDUE/3		波数帯 1.9 3.5 7	CALL JR2MO/3 JR3HPN/3 JR3HPN/	岩手 I T **********************************	秋田 A T * * *	山形 Y M	宫城 M G *** *** *** *** *** *** *** *** ***	福島 FS *	新潟 NI	長野 NN *********	東京 T K * * * * * * * * * * * * * * * * * *	神奈川 KN ********	千葉 CB * * * * * * * * * * * * * * * * * *	埼玉 S T * * * * * * * * * * * * * * * * * *			山栗 Y N	静岡 S O ***	岐阜 G F ** ** ** ** ** ** ** **	愛知 A C *** *** * * * * * * * * * * * * * *		### ** * * * * * * * * * * * * * * * *	大阪 O S **********************************	和歌山 W K	兵軍 H G **********************************	富山 井オ ナオ ナカ ナ<td> 石川 K </td><td>W * * * * * * * * * * * * * * * * * * *</td><td>島根 S N **********************************</td><td>Д</td><td>##</td><td>香川 K A * * * * * * * * * * * * * * * * * *</td><td>徳島 TS</td><td>受媛 E H **</td><td>高知 K C</td><td>福岡 FO *** *** * * * * * * * * * * * * * *</td><td>佐賀 S G * * *</td><td>長崎 NS ***********</td><td>熊本 K M **********************************</td><td>大分 O T * * * * * * * * * * * * * * * * * *</td><td>宮崎 M</td><td>能児島 KG ***********************************</td><td>沖縄 ON</td><td>小笠原 OG *</td><td>27 25 27 20 42 38 44 40 54 57 50 56 19 21 23 20 17</td>	石川 K	W * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	島根 S N **********************************	Д	##	香川 K A * * * * * * * * * * * * * * * * * *	徳島 TS	受媛 E H **	高知 K C	福岡 FO *** *** * * * * * * * * * * * * * *	佐賀 S G * * *	長崎 NS ***********	熊本 K M **********************************	大分 O T * * * * * * * * * * * * * * * * * *	宮崎 M	能児島 KG ***********************************	沖縄 ON	小笠原 OG *	27 25 27 20 42 38 44 40 54 57 50 56 19 21 23 20 17
50 JRZMIO/3		波数帯 1.9 3.5 7	GALL JR2MIO/3 JR3HFN/3 JA3YGD JH3MKP JB2MIO/3 JR3HFN/3 JA3YGD JJ3MWD JJ3WD JJ3MWD JJ3MWD JJ3MWD JJ3MWD JJ3MWD JJ3MWD JJ3MWD JJ3MWD JJ3WWD JJ3MWD JJ3WWD JJAWWD JJA	岩手 I T **********************************	秋田 A T * * *	山形 Y M	宫城 M G *** *** *** *** *** *** *** *** ***	福島 FS *	新潟 NI	長野 NN *********	東京 T K * * * * * * * * * * * * * * * * * *	神奈川 KN ********	千葉 CB * * * * * * * * * * * * * * * * * *	埼玉 S T * * * * * * * * * * * * * * * * * *			山栗 Y N	静岡 S O ***	岐阜 GF *** *** *** *** ***	爱知 A C *** *** * * * * * * * * * * * * * *		## ** * * * * * * * * * * * * * * * * *	大阪 O S **********************************	和歌山 W K	兵車 H G **********************************	富山 井オ チャック カー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	石川 K	W * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	島根 S N **********************************	Д	##	香川 K A * * * * * * * * * * * * * * * * * *	徳島 TS	受媛 E H **	高知 K C	福岡 FO *** *** * * * * * * * * * * * * * *	佐賀 S G * * *	長崎 NS ***************	熊本 K M **********************************	大分 O T * * * * * * * * * * * * * * * * * *	宮崎 M	能児島 KG ***********************************	沖縄 ON	小笠原 OG *	27 25 27 20 42 38 44 40 54 57 50 56 19 21 23 20 17 17
JASYOD		波数 带 1.9 3.5 7 14 21	GALL JR2MIO/3 JR3HFN/3 JA3YGD JR3MFN/3 JA3YGD JGDUE/3 JGDUE/3 JGDUE/3 JGDUE/3 JGDUE/3	岩手 I T **********************************	秋田 A T * * *	山形 Y M	宫城 M G *** *** *** *** *** *** *** *** ***	福島 FS *	新潟 NI	長野 NN *********	東京 T K * * * * * * * * * * * * * * * * * *	神奈川 KN ********	千葉 CB * * * * * * * * * * * * * * * * * *	埼玉 S T * * * * * * * * * * * * * * * * * *			山栗 Y N	静岡 S O ***	岐阜 GF **** *** *** *** ***	爱知 A C **********************************		奈良 NR *** *******************************	大阪 O S **********************************	和歌山 W K	兵車 H G **********************************	富山 井オ チャック カー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	石川 K	W * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	島根 S N **********************************	Д	##	香川 K A * * * * * * * * * * * * * * * * * *	徳島 TS	受媛 E H **	高知 K C	福岡 FO *** *** * * * * * * * * * * * * * *	佐賀 S G * * *	長崎 NS ***************	熊本 K M **********************************	大分 O T * * * * * * * * * * * * * * * * * *	宮崎 M	能児島 KG ***********************************	沖縄 ON	小笠原 OG *	27 25 27 20 42 38 44 40 54 57 50 56 19 21 23 20 17 17 14 15 17
144 172 144 172 144 172 144 172 144 172 144 172 144 172 144 172 144 172 144 172 144 172 144 172 144		21 28	CALL JR2MO/3 JR3HFN/3 JR3HFN/	岩手 I T **********************************	秋田 A T * * *	山形 Y M	宫城 M G *** *** *** *** *** *** *** *** ***	福島 FS *	新潟 NI	長野 NN *********	東京 T K * * * * * * * * * * * * * * * * * *	神奈川 KN ********	千葉 CB * * * * * * * * * * * * * * * * * *	埼玉 S T * * * * * * * * * * * * * * * * * *			山栗 Y N	静岡 S O ***	岐阜 GF **** *** *** *** ***	爱知 A C **********************************		奈良 NR ************************************	大阪 O S **********************************	和歌山 W K	兵車 H G *** *** * * * * * * * * * * * * * *	富山 井オ チャック カー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	石川 K	W * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	島根 S N **********************************	Д	##	香川 K A * * * * * * * * * * * * * * * * * *	徳島 TS	受媛 E H **	高知 K C	福岡 FO *** *** * * * * * * * * * * * * * *	佐賀 S G * * *	長崎 NS ***************	熊本 K M **********************************	大分 O T * * * * * * * * * * * * * * * * * *	宮崎 M	能児島 KG ***********************************	沖縄 ON	小笠原 O G	27 25 27 20 42 38 44 40 54 57 50 56 19 21 23 20 17 17 14 15 17 16
144_JRZMIO/3		21 28	CALL JR2MO/3 JR3HFN/3 JA3YGD	岩手 I T **********************************	秋田 A T * * *	山形 Y M	宫城 M G *** *** *** *** *** *** *** *** ***	福島 FS *	新潟 NI	長野 NN *********	東京 T K * * * * * * * * * * * * * * * * * *	神奈川 KN ********	千葉 CB * * * * * * * * * * * * * * * * * *	埼玉 S T * * * * * * * * * * * * * * * * * *			山栗 Y N	静岡 S O ***	岐阜 GF **** *** *** *** ***	愛知 A C E E *** * * * * * * * * * * * * * * *		奈良 NR **** ************************************	大阪 O S **********************************	和歌山 W K	兵車 H G **********************************	富山 井オ チャック カー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	石川 K	W * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	島根 S N **********************************	Д	##	香川 K A * * * * * * * * * * * * * * * * * *	徳島 TS	受媛 E H **	高知 K C	福岡 FO *** *** * * * * * * * * * * * * * *	佐賀 S G * * *	長崎 NS ***************	熊本 K M **********************************	大分 O T * * * * * * * * * * * * * * * * * *	宮崎 M	能児島 KG ***********************************	沖縄 ON	小笠原 O G *	27 25 27 20 42 38 44 40 54 57 50 56 19 21 23 20 17 17 14 15 17 16 21
JASYOD		次数 带 1.9 3.5 7 14 21 28	GALL JR2MIO/3 JR3HFN/3 JA3YGD JH3MMP JB2MIO/3 JR3HFN/3 JA3YGD JJ3MOP JJ	岩手 I T **********************************	秋田 A T * * *	山形 Y M	宫城 M G *** *** *** *** *** *** *** *** ***	福島 FS *	新潟 NI	長野 NN *********	東京 T K * * * * * * * * * * * * * * * * * *	神奈川 KN ********	千葉 CB * * * * * * * * * * * * * * * * * *	埼玉 S T * * * * * * * * * * * * * * * * * *			山栗 Y N	静岡 S O ***	岐阜 GF **** *** *** *** ***	愛知 A C E E *** * * * * * * * * * * * * * * *		奈良 N R *** ******************************	大阪 O S **********************************	和歌山 W K ***	兵車 HG ***********************************	富山 井オ ナオ ナカ ナ<td> 石川 K </td><td>W * * * * * * * * * * * * * * * * * * *</td><td>島根 S N **********************************</td><td>Д</td><td>##</td><td>香川 K A * * * * * * * * * * * * * * * * * *</td><td>徳島 TS</td><td>受媛 E H **</td><td>高知 K C</td><td>福岡 FO *** *** * * * * * * * * * * * * * *</td><td>佐賀 S G * * *</td><td>長崎 NS ***************</td><td>熊本 K M **********************************</td><td>大分 O T * * * * * * * * * * * * * * * * * *</td><td>宮崎 M</td><td>能児島 KG ***********************************</td><td>沖縄 ON</td><td>小笠原 O G</td><td>27 25 27 20 42 38 44 40 54 57 56 66 19 21 23 20 17 17 14 15 17 16 21 21 21 21</td>	石川 K	W * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	島根 S N **********************************	Д	##	香川 K A * * * * * * * * * * * * * * * * * *	徳島 TS	受媛 E H **	高知 K C	福岡 FO *** *** * * * * * * * * * * * * * *	佐賀 S G * * *	長崎 NS ***************	熊本 K M **********************************	大分 O T * * * * * * * * * * * * * * * * * *	宮崎 M	能児島 KG ***********************************	沖縄 ON	小笠原 O G	27 25 27 20 42 38 44 40 54 57 56 66 19 21 23 20 17 17 14 15 17 16 21 21 21 21
SHSRAZ/3		次数 带 1.9 3.5 7 14 21 28	CALL JERMO / 3 JERMO	岩手 I T **********************************	秋田 A T * * *	山形 Y M	宫城 M G *** *** *** *** *** *** *** *** ***	福島 FS *	新潟 NI	長野 NN *********	東京 T K * * * * * * * * * * * * * * * * * *	神奈川 KN ********	千葉 CB * * * * * * * * * * * * * * * * * *	埼玉 S T * * * * *			山栗 Y N	静岡 S O ***	岐阜 GF **** *** *** *** ***	愛知 A C E E *** * * * * * * * * * * * * * * *		*** *** *** * * * * * * * * * * * * *	大阪 O S **********************************	和歌山 W K ***	兵車 HG ***********************************	富山 井オ ナオ ナカ ナ<td> 石川 K </td><td>W * * * * * * * * * * * * * * * * * * *</td><td>島根 S N **********************************</td><td>Д</td><td>##</td><td>香川 K A * * * * * * * * * * * * * * * * * *</td><td>徳島 T S **********************************</td><td>受媛 E H **</td><td>高知 K C</td><td>福岡 FO *** *** * * * * * * * * * * * * * *</td><td>佐賀 S G * * *</td><td>長崎 NS ***************</td><td>熊本 K M **********************************</td><td>大分 O T * * * * * * * * * * * * * * * * * *</td><td>宮崎 M</td><td>能児島 KG ***********************************</td><td>沖縄 ON</td><td>小笠原 OG *</td><td>27 25 27 20 42 38 44 40 54 57 56 19 21 23 20 17 17 14 15 17 16 21 13 21 18</td>	石川 K	W * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	島根 S N **********************************	Д	##	香川 K A * * * * * * * * * * * * * * * * * *	徳島 T S **********************************	受媛 E H **	高知 K C	福岡 FO *** *** * * * * * * * * * * * * * *	佐賀 S G * * *	長崎 NS ***************	熊本 K M **********************************	大分 O T * * * * * * * * * * * * * * * * * *	宮崎 M	能児島 KG ***********************************	沖縄 ON	小笠原 OG *	27 25 27 20 42 38 44 40 54 57 56 19 21 23 20 17 17 14 15 17 16 21 13 21 18
JF3SFK		次数 带 1.9 3.5 7 14 21 28	CALL JR2MO/3 JR3HFN/3 JR3MFN/3 JR3MFN/	岩手 I T **********************************	秋田 A T * * *	山形 Y M	宫城 M G *** *** *** *** *** *** *** *** ***	福島 FS *	新潟 NI	長野 NN *********	東京 T K * * * * * * * * * * * * * * * * * *	神奈川 KN ********	千葉 CB * * * * * * * * * * * * * * * * * *	埼玉 S T * * * * *			山栗 Y N	静岡 S O ***	岐阜 GF **** *** *** *** ***	愛知 A C E E *** * * * * * * * * * * * * * * *		*** *** *** * * * * * * * * * * * * *	大阪 O S **********************************	和歌山 W K ***	兵車 HG ***********************************	富山 井オ ナオ ナカ ナ<td> 石川 K </td><td>W * * * * * * * * * * * * * * * * * * *</td><td>島根 S N **********************************</td><td>Д</td><td>##</td><td>香川 K A * * * * * * * * * * * * * * * * * *</td><td>徳島 T S **********************************</td><td>爱媛 E H ***</td><td>高知 K C</td><td>福岡 FO *** *** * * * * * * * * * * * * * *</td><td>佐賀 S G * * *</td><td>長崎 NS ***************</td><td>熊本 K M **********************************</td><td>大分 O T * * * * * * * * * * * * * * * * * *</td><td>宮崎 M</td><td>能児島 KG ***********************************</td><td>沖縄 ON</td><td>小笠原 O G</td><td>27 25 27 20 42 38 44 40 54 57 50 56 19 21 23 20 17 17 14 15 17 16 21 13 21 18 21 22 8</td>	石川 K	W * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	島根 S N **********************************	Д	##	香川 K A * * * * * * * * * * * * * * * * * *	徳島 T S **********************************	爱媛 E H ***	高知 K C	福岡 FO *** *** * * * * * * * * * * * * * *	佐賀 S G * * *	長崎 NS ***************	熊本 K M **********************************	大分 O T * * * * * * * * * * * * * * * * * *	宮崎 M	能児島 KG ***********************************	沖縄 ON	小笠原 O G	27 25 27 20 42 38 44 40 54 57 50 56 19 21 23 20 17 17 14 15 17 16 21 13 21 18 21 22 8
JA3YGD		波数 帝 3.55 7 14 21 28 50	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	岩手 I T **********************************	秋田 A T * * *	山形 Y M	宫城 M G *** *** *** *** *** *** *** *** ***	福島 FS *	新潟 NI	長野 NN *********	東京 T K * * * * * * * * * * * * * * * * * *	神奈川 KN ********	千葉 CB * * * * * * * * * * * * * * * * * *	埼玉 S T * * * * * * * * * * * * * * * * * *			山栗 Y N	静岡 S O ***	岐阜 GF **** *** *** *** ***	愛知 A C E E *** * * * * * * * * * * * * * * *		*** *** *** * * * * * * * * * * * * *	大阪 O S **********************************	和歌山 W K	兵車 HG ***********************************	富山 井オ ナオ ナカ ナ<td> 石川 K </td><td>W * * * * * * * * * * * * * * * * * * *</td><td>島根 S N **********************************</td><td>Д</td><td>##</td><td>香川 K A * * * * * * * * * * * * * * * * * *</td><td>徳島 TS ***********************************</td><td>爱媛 E H ***</td><td>高知 K C</td><td>福岡 FO *** *** * * * * * * * * * * * * * *</td><td>佐賀 S G * * *</td><td>長崎 NS ***************</td><td>熊本 K M **********************************</td><td>大分 O T * * * * * * * * * * * * * * * * * *</td><td>宮崎 M</td><td>能児島 KG ***********************************</td><td>沖縄 ON</td><td>小笠原 O G</td><td>27 25 27 20 42 38 44 40 54 57 50 56 19 21 23 20 17 17 14 15 17 16 21 13 21 18 21 22 8</td>	石川 K	W * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	島根 S N **********************************	Д	##	香川 K A * * * * * * * * * * * * * * * * * *	徳島 TS ***********************************	爱媛 E H ***	高知 K C	福岡 FO *** *** * * * * * * * * * * * * * *	佐賀 S G * * *	長崎 NS ***************	熊本 K M **********************************	大分 O T * * * * * * * * * * * * * * * * * *	宮崎 M	能児島 KG ***********************************	沖縄 ON	小笠原 O G	27 25 27 20 42 38 44 40 54 57 50 56 19 21 23 20 17 17 14 15 17 16 21 13 21 18 21 22 8
1200 JR2MIO/3		波数 帝 3.55 7 14 21 28 50	CALL JERMO / 3 JERMO	岩手 I T **********************************	秋田 A T * * *	山形 Y M	宫城 M G *** *** *** *** *** *** *** *** ***	福島 FS *	新潟 NI	長野 NN *********	東京 T K * * * * * * * * * * * * * * * * * *	神奈川 KN ********	千葉 CB * * * * * * * * * * * * * * * * * *	埼玉 S T * * * * * * * * * * * * * * * * * *			山栗 Y N	静岡 S O ***	岐阜 GF **** *** *** *** ***	愛知 A C E E *** * * * * * * * * * * * * * * *	三世 オニ ***** ******* * ****** * * * * * * *		大阪 O S **********************************	和歌山 W K ***	兵車 HG ***********************************	富山 井オ ナオ ナカ ナ<td> 石川 K </td><td>W * * * * * * * * * * * * * * * * * * *</td><td>島根 S N **********************************</td><td>Д</td><td>##</td><td>香川 K A * * * * * * * * * * * * * * * * * *</td><td>德島 TS ***********************************</td><td>爱媛 E H ***</td><td>高知 K C</td><td>福岡 FO *** *** * * * * * * * * * * * * * *</td><td>佐賀 S G * * *</td><td>長崎 NS ***************</td><td>熊本 K M **********************************</td><td>大分 O T * * * * * * * * * * * * * * * * * *</td><td>宮崎 M</td><td>能児島 KG ***********************************</td><td>沖縄 ON</td><td>小笠原 OG *</td><td>27 25 27 20 42 38 44 40 54 57 50 56 19 21 23 20 17 17 17 16 21 13 21 18 22 82 14</td>	石川 K	W * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	島根 S N **********************************	Д	##	香川 K A * * * * * * * * * * * * * * * * * *	德島 TS ***********************************	爱媛 E H ***	高知 K C	福岡 FO *** *** * * * * * * * * * * * * * *	佐賀 S G * * *	長崎 NS ***************	熊本 K M **********************************	大分 O T * * * * * * * * * * * * * * * * * *	宮崎 M	能児島 KG ***********************************	沖縄 ON	小笠原 OG *	27 25 27 20 42 38 44 40 54 57 50 56 19 21 23 20 17 17 17 16 21 13 21 18 22 82 14
		波数 帝 3.55 7 14 21 28 50	CALL JREMIO/3 JREMIO/3 JRANIO/3	岩手 I T **********************************	秋田 A T * * *	山形 Y M	宫城 M G *** *** *** *** *** *** *** *** ***	福島 FS *	新潟 NI	長野 NN *********	東京 T K * * * * * * * * * * * * * * * * * *	神奈川 KN ********	千葉 CB * * * * * * * * * * * * * * * * * *	埼玉 S T * * * * * * * * * * * * * * * * * *			山栗 Y N	静岡 S O ***	岐阜 GF **** *** *** *** ***	愛知 A C E E *** * * * * * * * * * * * * * * *	三世 オニ ***** ******* * ****** * * * * * * *		大阪 O S **********************************	和歌山 W K ***	兵車 HG ***********************************	富山 井オ ナオ ナカ ナ<td> 石川 K </td><td>W * * * * * * * * * * * * * * * * * * *</td><td>島根 S N **********************************</td><td>Д</td><td>##</td><td>香川 K A * * * * * * * * * * * * * * * * * *</td><td>德島 TS ***********************************</td><td>爱媛 E H ***</td><td>高知 K C</td><td>福岡 FO *** *** * * * * * * * * * * * * * *</td><td>佐賀 S G * * *</td><td>長崎 NS ***************</td><td>熊本 K M **********************************</td><td>大分 O T * * * * * * * * * * * * * * * * * *</td><td>宮崎 M</td><td>能児島 KG ***********************************</td><td>沖縄 ON</td><td>小笠原 O G</td><td>27 25 27 20 42 38 44 40 57 56 19 21 17 17 16 21 13 21 18 22 8 22 14 19 3</td>	石川 K	W * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	島根 S N **********************************	Д	##	香川 K A * * * * * * * * * * * * * * * * * *	德島 TS ***********************************	爱媛 E H ***	高知 K C	福岡 FO *** *** * * * * * * * * * * * * * *	佐賀 S G * * *	長崎 NS ***************	熊本 K M **********************************	大分 O T * * * * * * * * * * * * * * * * * *	宮崎 M	能児島 KG ***********************************	沖縄 ON	小笠原 O G	27 25 27 20 42 38 44 40 57 56 19 21 17 17 16 21 13 21 18 22 8 22 14 19 3
		波数 新 11.9 3.5 7 7 11.4 21.1 28.8 50.0 14.4 43.0	CALL JR2MIO.3 JR3HFN.3 JR3HFN.3 JR3YOD JR3MIO.3 JR3HFN.3 JR3YOD JR3MIO.3 JR3YOD JR3MIO.3 JR3YOD JR3MIO.3 JR3YOD JR3MIO.3 JR3YOD JR3MIO.3 JR3MIO.3 JR3MIO.3 JR3MIO.3 JR3MIO.3 JR2MIO.3	岩手 I T **********************************	秋田 A T * * *	山形 Y M	宫城 M G *** *** *** *** *** *** *** *** ***	福島 FS *	新潟 NI	長野 NN *********	東京 T K * * * * * * * * * * * * * * * * * *	神奈川 KN ********	千葉 CB * * * * * * * * * * * * * * * * * *	埼玉 S T * * * * * * * * * * * * * * * * * *			山栗 Y N	静岡 S O ***	岐阜 GF **** *** *** *** ***	愛知 A C E E *** * * * * * * * * * * * * * * *	三世 オニ ***** ******* * ****** * * * * * * *		大阪 O S **********************************	和歌山 W K	兵車 H G **********************************	富山 井オ ナオ ナカ ナ<td> 石川 K </td><td>W * * * * * * * * * * * * * * * * * * *</td><td>島根 S N **********************************</td><td>Д</td><td>##</td><td>香川 K A * * * * * * * * * * * * * * * * * *</td><td>德島 TS ***********************************</td><td>爱媛 E H ***</td><td>高知 K C</td><td>福岡 FO *** *** * * * * * * * * * * * * * *</td><td>佐賀 S G * * *</td><td>長崎 NS ***************</td><td>熊本 K M **********************************</td><td>大分 O T * * * * * * * * * * * * * * * * * *</td><td>宮崎 M</td><td>能児島 KG ***********************************</td><td>沖縄 ON</td><td>小笠原 O G</td><td>27 25 27 20 42 38 44 40 57 56 19 21 17 17 16 21 13 21 18 22 8 22 14 19 3</td>	石川 K	W * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	島根 S N **********************************	Д	##	香川 K A * * * * * * * * * * * * * * * * * *	德島 TS ***********************************	爱媛 E H ***	高知 K C	福岡 FO *** *** * * * * * * * * * * * * * *	佐賀 S G * * *	長崎 NS ***************	熊本 K M **********************************	大分 O T * * * * * * * * * * * * * * * * * *	宮崎 M	能児島 KG ***********************************	沖縄 ON	小笠原 O G	27 25 27 20 42 38 44 40 57 56 19 21 17 17 16 21 13 21 18 22 8 22 14 19 3

※府内入賞局の方が QSO できていない地域マルチ

- 67回 舞鶴市、南丹市、上川、オホーツク、空知、根室、後志、釧路、日高、檜山、胆振、渡島、青森、山梨、高知、宮崎、沖縄
- 66回 舞鶴市、綾部市、宮津市、中京区、東山区、伏見区、上川、オホーツク、空知、後志、釧路、日高、胆振、渡島、大分、沖縄、小笠原
- 65回 綾部市、宮津市、上川、オホーツク、空知、釧路、日高、胆振、渡島、沖縄、小笠原
- 64回 舞鶴市、綾部市、宮津市、中京区、宗谷、留萌、根室、日高、檜山、渡島、山梨
- 63 回 宗谷、留萌、根室、日高、檜山、徳島
- 62回 福知山、舞鶴市、宇治市、宮津市、向日市、京田辺市、船井郡、宗谷、川上、根室、檜山、渡島、山梨、沖縄
- 61回 舞鶴市、綾部市、船井郡、中京区、宗谷、留萌、根室、後志、十勝、胆振、渡島、小笠原
- 60回 綾部市、城陽市、京田辺市、中京区 東山区 宗谷、留萌、根室、後志、日高、胆振、檜山、沖縄、小笠原
- 59回 綾部市、宮津市、相楽郡、東山区、宗谷、上川、オホーツク、根室、後志、釧路、日高、檜山、青森、宮崎
- 58回 福知山市、南丹市、宗谷、オホーツク、空知、根室、後志、釧路、留萌、日高、胆振、檜山、秋田、福井

昨年の府内局の入賞者が QSO できていないマルチは舞鶴市、綾部市、宮津市、中京区、東山区、伏見区、上川、オホーツク、空知、後志、釧路、日高、胆振、渡島、大分、沖縄、小笠原と17 マルチでした。今年は、府内では舞鶴市、南丹市の 2 市、府外は 8 エリアは、上川、オホーツク、空知、根室、後志、釧路、日高、檜山、胆振、渡島の10 マルチ、あと7エリアは青森、1 エリアは山梨、6エリアは宮崎、沖縄の計 17 マルチとなりました。

府内入賞者以外のログを確認しましたが、舞鶴市は JK3EUV/3 で 1QSO、南丹市は記録なしでした。また府外の8 エリアでは川上は JA8TSN の1QSO、空知の JA8ZZZ の3QSO、1 エリアは山梨の JG1EOG 2QSO JJ1NRC 1QSO、6エリアは宮崎は JK6BQQ の2QSO JI6AVL の1QSO、他のマルチ(8エリアはオホーツク、根室、後志、釧路、日高、檜山、胆振、渡島、7エリアは青森、6エリアは沖縄) は電子ログ提出者の全ログにも QSO の記録はありませんでした。来年は乗り込み組の方も含め京都府内の各局は全市区郡からの QRV よろしくお願い申し上げます。来年参加される皆さんは上記のQRVの可能性が少ない地域が聞こえていましたら、確実にマルチ獲得できるように頑張ってください。

<府外局>

(3)ログの合計得点詳細

参加部門	コールサイン		局数	得点	マルチ合計	マルチ1	マルチ2	合計
			133	253	186	107	79	47,058
			(内訳)					
		バンド	局数	得点	マルチ合計	マルチ1	マルチ2	
		1.9	12	20	16	10	6	
		3.5	18	34	28	14	14	
		7	21	37	28	16	12	
府外局シングルオペマルチバンドA部門	JE3VRJ	14	9	21	14	8	6	
		21	7	19	12	7	5	
		28	9	21	15	8	7	
		50	15	27	20	12	8	
		144	20	36	25	15	10	
		430	15	27	18	11	7	
		1200	7	11	10	6	4	
参加部門	コールサイン		局数	得点	マルチ合計	マルチ1	マルチ2	合計
			70	134	105	62	43	14,070
			(内訳)					
		バンド	局数	得点	マルチ合計	マルチ1	マルチ2	
		3.5	6	6	11	6	5	
		7	15	27	25	14	11	
 府外局シングルオペマルチバンドA部門	JH3ОХМ	14	2	6	3	2	1	
		21	4	12	7	4	3	
		28	3	3	5	3	2	
		50	10	22	15	9	6	
		144	15	31	21	12	9	
		430	12	24	14	9	5	
		1200	3		4	3	1	
参加部門	コールサイン		局数	得点	マルチ合計	マルチ1	マルチ2	合計
			55	99	74	42	32	7,326
			(内訳)					
 府外局シングルオペマルチバンドB部門	JA4MSM	バンド	局数	得点	マルチ合計	マルチ1	マルチ2	
		1.9	13	21	14	9	5	
		3.5	19	35	30	16	14	
A 1-4000		7	23	43	30	17	13	
参加部門	コールサイン		局数		マルチ合計	マルチ1	マルチ2	合計
			54	92	73	40	33	6,716
			(内訳)	/B L	- u - A = 1	-,		
府外局シングルオペマルチバンドB部門	JA5CBU	バンド	局数		マルチ合計	マルチ1	マルチ2	
		1.9	8		10	7	3	
		3.5	18		29	15	14	
	<u> </u>	7	28	46	34	18	16	

参加部門	コールサイン		局数	得点	マルチ合計	マルチ1	マルチ2	合計
			62	110	87	50	37	9,570
			(内訳)					•
		バンド	局数	得点	マルチ合計	マルチ1	マルチ2	
府外局シングルオペマルチバンドC部門	JA3PYH/3	50	21	37	31	17	14	
		144	19	35	26	15	11	
		430	17	29	22	14	8	
		1200	5	9	8	4	4	
参加部門	CALL	バンド	局数	得点	マルチ合計	マルチ1	マルチ2	合計
府外局シングルオペ1.9MHz部門	JA4FPW	1.9	10	14	12	8	4	168
府外局シングルオペ3.5MHz部門	JH4FUF	3.5	19	35	28	15	13	980
府外局シングルオペ3.5MHz部門	JR6CSY	3.5	17	33	26	14	12	858
府外局シングルオペ7MHz部門	JH4FUF	7	23	43	31	17	14	1,333
府外局シングルオペ7MHz部門	JK2BAP	7	23	47	32	16	16	1,504
府外局シングルオペ7MHz部門	JH1MTR/4	7	24	44	34	18	16	1,496
府外局シングルオペ7MHz部門	JR6CSY	7	24	44	32	17	15	1,408
府外局シングルオペ14MHz部門	JK8PBO	14	12	32	18	9	9	576
府外局シングルオペ21MHz部門	JR3AAZ	21	9	9	15	8	7	135
府外局シングルオペ28MHz部門	JR3AAZ	28	10	10	16	8	8	160
府外局シングルオペ50MHz部門	JA3RAZ	50	8	20	11	7	4	220
府外局シングルオペ144MHz部門	JA3MVP	144	23	43	29	16	13	1,247
府外局シングルオペ430MHz部門	JE5BNF/5	430	10	26	13	8	5	338
府外局シングルオペ1200MHz部門	JJ3QJI	1200	2	6	3	2	1	18

[※]上記内容はコンピュータで得点、マルチを計算したもので、提出された書類と異なる場合があります。コンテスト結果(順位)等が変化しない場合は、結果の訂正等は行っておりません。

(4)第一マルチ詳細

府内局同様、府外局入賞者のログについて、地域マルチを分析したものです。今年の府外局入賞者で QSO でき ていない地域は南丹市の 1 市となり、昨年の舞鶴市、宮津市、中京区の 3 市区と比較すると、QSO がない地域が 2 市区減っています。今回は JARL 関西地方本部及び JARL 関西地方各支部の発足 50 周年を記念し、各支部の 方に京都府の運用をお願いし、京都の各市郡区から分散して運用頂きました。そのため、京都コンテストでは、 QRV数が少ない、特にレアな地域となっている福知山市、船井郡、与謝野郡、次にレアな地域となっている綾部 市、久世郡、上京区から QRV がありました。レアな地域の CQ を見つけた場合は、確実に QSO しておきたい地域 です。府内局は全地域運用できるよう積極的なQRVよろしくお願いします。

		地域	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
府内/府外		マルチ	福	舞	綾	宇	宮	亀	城	長	向	八	京	京	南	木	Z	久	相	綴喜	船	与	北	上	左	中	東	下	南	右	伏	山	西	総
	-		知	鶴	部	治	津	岡	陽	岡	日	幡	田	丹	丹	津	訓	世	楽	喜	井	謝	区	京	京	京	山	京	区	京	見	科	京	計
	周波		山	市	市	市	市	市	市	京	市	市	辺	後	市	Ш	郡	郡	郡	郡	郡	郡		区	区	区	区	区		区	区	区	区	
	数数	\	市							市			市	市		市							W						W					
	常			С	С	С	С	С	С		С	С			С		G	G	G	G	G	G	0	W	W	W	W	W	0	W	W	W	W	
	,413,	\	С	0	0	0	0	0	0	С	1	1	С	С	1	С	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	7	0	0	1	1	
		\	0	3	4	5	6	7	8	0	0	1	1	1	4	1	3	6	8	0	2	4		2	3	4	5	6		8	9	0	1	
		CALL \	2							9			2	3		5																		
府外	1.9	JE3VRJ	1	1		1				1	1									1	1		1					1	1			1		11
		JA4MSM	1	1		1				1	1									1	1							1	1			1	<u> </u>	10
		JA5CBU	1	1		1				1	1									1	1								1				ш	8
		JA4FPW	1	1		1				1	1						_			1	1		1						1				ш	9
	3.5	JE3VRJ	1	1		1			1		1		1			1	1		_	1	1		-	1		1		1	1			1	₩	15
		JH3OXM	1	1		_			-		1		1			1	_			1		-	_	_		_		_	1			_	₩	7
		JA4MSM	1	1		1	-		1		1		1			1	1			1	1	1	1	1		1	1	1	1			1	⊢	17
		JA5CBU JH4FUF	1	1	┢	1	1		1		-		1	\vdash		1	1	⊢	\vdash	1	1	1	\vdash	1	\vdash	1	+	1	1	1		1	\vdash	16 16
		JR6CSY	1	1	\vdash	1	1		1		1		1			1	1			1	1	H				+		1	1			1	ш	15
	7	JE3VRJ	1	++		1	+		1		+		+	1		1	1	1	1	1	1	H	 		 	1	1	1	1		1	1	1	17
	,	JH3OXM	1	t	t	1			1					1		1	1	<u> </u>	i i	1	1	t				Τ̈́	1	1	1		_	1	1	15
		JA4MSM	1			1			1					<u> </u>		1	1	1	1	1	i		1			1	1	1	1		1	1	1	17
		JA5CBU	1			1	1		1	1				1		1	1	1	1	1	1		Ė			1	1	1	1		1	1	1	19
		JK2BAP	1			1	Ė		1	Ė				1		1	1	1	1	1	1			1		1	1	1	1		Ė	1	1	17
		JH1MTR/4	1			1			1	1				1		1	1	1	1	1	1			1		1	1	1	1		1	1	1	19
		JR6CSY	1			1		1	1					1		1	1	1	1	1	1			1		1	1	1	1			1	1	18
	14	JE3VRJ	1			1			1		1						1			1	1					1		1						9
		JH3OXM	1						1								1																	3
		JK8PBO	1			1			1		1						1			1	1					1		1				1		10
	21	JE3VRJ	1						1					1						1	1					1						1	1	8
		JH3OXM	1						1								1			1													1	5
		JR3AAZ	1			1			1											1	1					1		1				1	1	9
	28	JE3VRJ	1						1								1			1	1					1			1			1	1	9
		JH3OXM	1						1											ļ.,	1					_							1	4
		JR3AAZ	1	-					1								1	<u> </u>	٠.	1	1					1	١.	1				1	1	9
	50	JE3VRJ JH3OXM	1	\vdash					1									1	1	1	1					1	1	1	1		1	1	1	13
		JA3PYH/3	1				1		1				1	1			1	1	1	1	1	H			1	1	1	1	1		1	1	1	18
		JA3RAZ	1						-				-	-			-	+	+	1	1		-		-	1	-	1	1		1	1	_	8
	144	JE3VRJ	1				1	1					1	1			1		1	1	1	t		1		i		1	1		1	1	1	16
	1-1-1	JH3OXM	1		1		1	·	1				Ė	Ė			1		1	1	1			i		1		1	1		1	_	Ė	13
		JA3PYH/3	1		Ħ		Ė	1				1	1	1			1		1	1	1			1		1		1	1		1	1	1	16
		JA3MVP	1				1		1			1		1			1		1	1	1			1		1		1	1	1	1	1	1	17
	430	JE3VRJ	1				1						1	1			1			1						1		1	1		1	1	1	12
		JH3OXM	1										1	1			1			1	1	L				1			1		1	1		10
		JA3PYH/3	1									1	1	1			1			1	1	L		1		1		1	1	1	1	1	1	15
		JE5BNF/5	1				1										1			1	1					1					1	1	1	9
į [1200	JE3VRJ	1				1				1		1							1	1								1					7
		JH3OXM	1				1				1		1						\Box			$oxedsymbol{oxed}$												4
		JA3PYH/3	1						1				1							1	1												ш'	5
ļ <u>-</u> .		JJ3QJI	1																	1	1	L											<u> </u>	3
集計	府外局	3総計	1	10	1	19	11	3	27	6	13	3	15	14	0	13	27	9	13	39	36	2	4	11	1	30	11	27	30	2	16	30	23	447

※府外入賞局の方が QSO できていない京都府内マルチ

- 67回 南丹市
- 66回 舞鶴市、宮津市、中京区
- 65 回 舞鶴市、綾部市、宮津市、与謝野郡
- 64回 綾部市、宮津市、城陽市、中京区 63回 舞鶴市、南丹市、上京区、山科区
- 62回 福知山市、宇治市、宮津市、向日市、京田辺市、久世郡、船井郡、与謝郡、南区、伏見区、山科区
- 61回 福知山市、綾部市、向日市、南丹市、久世郡、船井郡、山科区
- 60回 綾部市、京田辺市、船井郡、中京区、東山区
- 59回 綾部市、宮津市、綴喜郡、船井郡、与謝郡、東山区
- 58回 福知山市、南丹市、船井郡、上京区,
- 57回 綾部市、久世郡、与謝郡、東山区
- 56回 福知山市、宮津市、長岡京市、南丹市、久世郡、与謝郡、上京区

7. 過去の入賞者の得点推移

第 57 回(2013 年)から第 67 回(2023 年)までの各部門第 1 位の得点の推移を今回まとめてみました。今回は JARL 関西地方本部及び JARL 関西地方各支部の発足 50 周年を記念した特別ルールとしました。JARL 関西地方 本部及び JARL 関西地方各支部の50周年特別局とのQSOを5点、また、特別局の運用地を府外府内にかかわらず、 第 2 マルチを付与し、差別化しました。規約をよく読まれて参加された局は、取りこぼしなく、ボーナス得点、第2 マルチを取得され、高得点となりました。そのため例年と比較できない得点となっています。過去との比較は第 60 回(京都コンテスト 60 周年記念特別ルールにて開催)を参考としてご参照ください。第 68 回に入賞を目指される 方は第60回、第67回以外を目安の得点としてください。

(1) 府内入賞局と入賞局の得点推移表及び推移グラフ

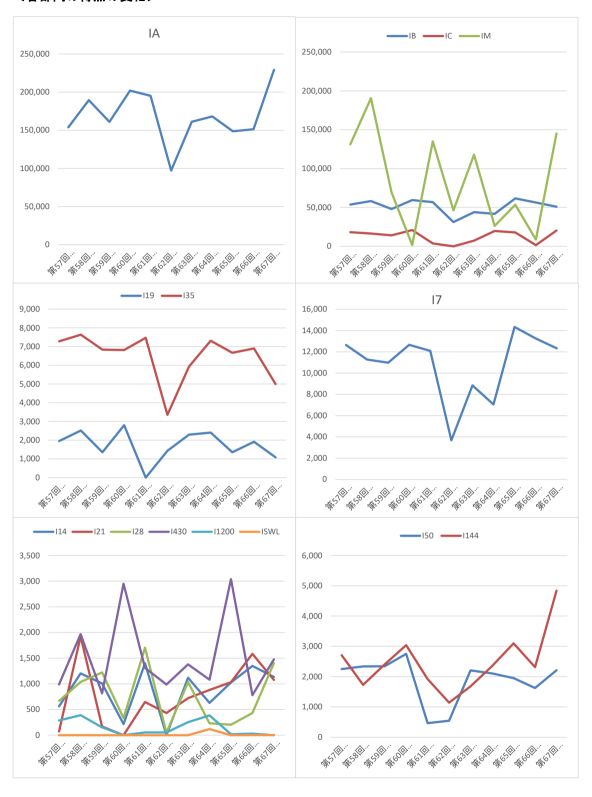
	第57回 (2013年)	第58回 (2014年)	第59回 (2015年)	第60回 (2016年)	第61回 (2017年)	第62回 (2018年)	第63回 (2019年)	第64回 (2020年)	第65回 (2021年)	第66回 (2022年)	第67回 (2023年)	平均得点
	153, 882	189, 571	160, 992	202, 019	195, 160	97, 240	161, 190	168, 210	148, 736	151, 320	229, 313	168, 876
IA	(JI3JWV)	(JI3JWV)	(JI3JWV)	(JI3JWV)	(JR2MIO/3)	(JR2MIO/3)	(JL3JRY/3)	(JL3JRY/3)	(JL3JRY/3)	(JF3PLF)	(JR2MIO/3)	
	53, 760	58, 247	47, 950	59, 432	56, 794	31, 250	43, 920	41, 814	61,659	56, 323	50, 920	51, 097
IB	(JK3HFN/3)	(JK3HFN/3)	(JK3HFN/3)	(JK3HFN/3)	(JK3HFN/3)	(JJ2DWL/3)	(JK3HFN/3)	(JK3HFN/3)	(JF3PLF)	(JK3HFN/3)	(JK3HFN/3)	
	18, 094	16, 401	14, 060	20, 916	3, 741	-	7, 336	19, 760	17, 922	1, 525	20, 286	14, 004
IC	(JI3CSH)	(JI1JRE/3)	(JI3CSH)	(JA9XAT/3)	(JF3LE0)	_	(JP3KPJ/3)	(JR1UJX/3)	(JR1UJX/3)	(JM3GVH/3)	(JF3SFK)	
	131, 274	190, 530	69, 190	1, 624	135, 024	46, 315	117, 789	26, 208	53, 578	8, 750	145, 152	84, 130
IM	(JA3YQD)	(JA3YQD)	(JA3YQD)	(JA3Y0F)	(JA3YQD)	(JA3YQD)	(JA3YQD)	(JK3YXR)	(JK3YXR/3)	(JK3YXR/3)	(JA3YQD)	
	1, 953	2, 516	1, 352	2, 800	_	1, 428	2, 294	2, 405	1, 350	1, 914	1,080	1, 909
I19	(JK2XXK/3)	(JH4PUL/3)	(JH4PUL/3)	(JH4PUL/3)	_	(JF3PGW)	(JL3RNZ/3)	(JH3QNH)	(JF3PGW)	(JH3QNH)	(JH3MKP)	
	7, 280	7, 638	6, 837	6, 820	7, 467	3, 354	5, 936	7, 316	6, 670	6, 903	4, 998	6, 474
135	(JI6DUE/3)	(JK3LZI)	(JF3DOK)	(JF3D0K)	(JK3LZI)	(JK3LZI)	(JH3QNH)	(JH3QNH)	(JK3LZI)	(JK3LZI)	(JF3NDW)	
	12, 648	11, 277	10, 974	12, 660	12, 090	3, 680	8, 845	7, 056	14, 338	13, 260	12, 328	10, 832
17	(JF3DOK)	(JR3RIY/3)	(JN3XEZ)	(JP2XYT/3)	(JP1LJH/3)	(JS30SI)	(JF3D0K)	(JF3D0K)	(JN3RAZ/3)	(JF3LGC)	(JA3QOS)	
	560	1, 204	1, 008	216	1, 400	_	1, 118	630	1, 026	1, 350	1, 134	965
114	(JL3CRS)	(JA3Q0S)	(JA3Q0S)	(JN3XEZ)	(JA3Q0S)	_	(JA3Q0S)	(JA3Q0S)	(JI6DUE/3)	(JA3Q0S)	(JA3QOS)	
	72	1, 925	168	_	646	432	722	880	1,032	1, 584	1,075	776
121	(JH3XCU/3)	(JA3QOS)	(JP2XYT/3)	_	(JI6DUE/3)	(JL3YGS/3)	(JA3Q0S)	(J16DUE/3)	(J16DUE/3)	(JA3QOS)	(J16DUE/3)	
	666	1, 035	1, 222	330	1, 704	48	1,034	231	204	432	1, 404	755
128	(JL3CRS)	(JI6DUE/3)	(JA300S)	(JN3XEZ)	(JI3MCM)	(JH4JAE/3)	(JL3YGS/3)	(JN3XEZ)	(JF3L6C)	(JH4RAL/3)	(JI6DUE/3)	
	2, 250	2, 336	2, 343	2, 752	464	544	2, 204	2, 106	1,950	1, 624	2, 210	1,889
150	(JH3FYC/3)	(JH3FYC/3)	(JS3UAB/3)	(JS3UAB/3)	(JJ3RDH)	(JH3FYC/3)	(JH4RAL/3)	(J16DUE/3)	(JH3FYC/3)	(JN3RAZ/3)	(JN3RAZ/3)	
	2, 706	1, 728	2, 400	3, 040	1, 917	1140	1, 679	2, 346	3, 100	2, 314	4, 836	2, 473
I144	(J03UBN/3)	(J03GBD/3)	(JR3F0S)	(JN3RAZ/3)	(JR3F0S)	(JH3QNH)	(JN3RAZ/3)	(JN3RAZ/3)	(JN3RAZ/3)	(JN3RAZ/3)	(JN3RAZ/3)	
	988	1967	816	2, 950	1, 311	987	1, 380	1,080	3, 040	780	1, 475	1, 525
1430	(JF4GAD/3)	(JP3DVB/3*2)	(JI6DUE/3)	(JP3LWI/3**3)	(JI6DUE/3)	(JL3YGS/3)	(JF3LCH/3)	(JQ3PHH/3)	(JQ3BPQ/3*2)	(JF3SFK)	(JP3KPJ/3)	
	286	390	152	_	54	54	252	384	18	30	_	162
11200	(JH3XCU/3)	(JA9XAT/3)	(JN1GYM/3)	_	(JP2XYT/3)	(JN1GYM/3)	(JF3LCH/3)	(JL3SVF/3)	(JF3LCH/3)	(JQ3CEU _{#3})	_	
	_	_	_	_	_	_		120	_	1	2	41
ISWL								(JA9-3191/3)		(JA9-3191/3)	(JA9-3191/3)	

※1 ニューカマー係数が3 ※2 ニューカマー係数が2.5 (小数点以下を四捨五入) ※3 ニューカマー係数が1.5 (小数点以下を四捨五入)

IA部門は昨年はJF3PLFが一位でしたが、今年は、乗り込み組のJR2MIO/3が一位となりました。2位のJH3QNHと は、85,000ポイント強の点差となりました。またIB部門は昨年1位のJK3HFN/3が今年も1位となり、2位はJA3UWB でしたが、31,000ポイント強の点差となりました。IC部門は、今年は、 JF3SFKが1局のみの参加で1位となっていま す。昨年も1局のみの参加でしたので、この部門はねらい目かもしれません。

I M部門はJA3YQDが4年ぶりに優勝しました。いつも1位と2位が僅差のバンド(昨年は3.5MHz部門、28MHz部門) が、複数あるのですが今年は差が100ポイント以内のバンドありませんでした。SWL部門では、昨年に続き JA93191/3が入賞ししています。来年も入賞を目指して、参加する部門の選定をお願いします。各局、頑張って ください。

<各部門の得点の変化>



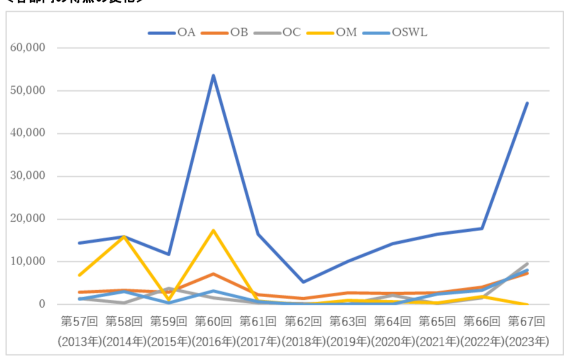
(2) 府外入賞局と入賞局の得点推移表及び推移グラフ

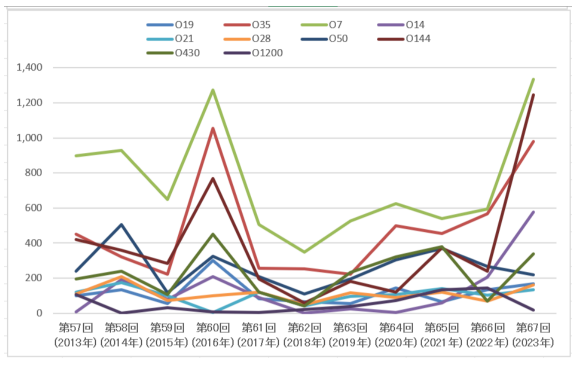
	第57回 (2013年)	第58回 (2014年)	第59回 (2015年)	第60回 (2016年)	第61回 (2017年)	第62回 (2018年)	第63回 (2019年)	第64回 (2020年)	第65回 (2021年)	第66回 (2022年)	第67回 (2023年)	平均得点
	14, 351	15, 840	11, 800	53, 650	16, 506	5, 229	10, 120	14, 224	16, 416	17, 818	47, 058	20, 274
OA	(JE3VRJ)	(JA3RSJ)	(JE3VRJ)	(JE3VRJ)	(JE3VRJ)	(JA3GJQ)	(JE3VRJ)	(JE3VRJ)	(JE3VRJ)	(JE3VRJ)	(JE3VRJ)	,
	2, 907	3, 402	2, 900	7, 260	2, 295	1, 394	2, 784	2, 610	2, 820	4, 161	7, 326	3, 624
OB	(JA5CBU)	(JR2AWS)	(JA3HZR)	(JG1CFO)	(JA3HZR)	(JG1CFO)	(JE8KGH)	(J61CF0)	(JG1CFO)	(JG1CFO)	(JA4MSM)	
	1, 517	440	3, 780	1, 568	420	304	56	2, 200	238	1, 638	9. 570	1.976
oc l	(JASAER)	(JL3WXS)	(JA9XAT/3)	(JA3IAS)	(JR3CBX)	(JA7LLL)	(JA3KYS)	(JR3EDI)	(JH4PUL/3)	(JA3PYH/3)	(JA3PYH/3)	.,
	6, 888	15, 840	1, 200	17, 390	910	8	999	667	360	1, 924	-	4, 619
OM	(JA3YAA/3)	(JA3YAA/3)	(JA2YGP)	(JJ2YKZ)	(JA2YGP)	(JA2YGP)	(JA2YGP)	(JA2YGP)	(JA2YGP)	(JI4WHS)	(-)	
	99	132	56	300	81	64	56	143	64	132	168	118
019	(JA4GWE)	(JA4GWE)	(JJ5LLP)	(JA4GWE)	(JA6GCE)	(JAODVE)	(JR1MEG/1)	(JR2AWS)	(JR2MIO/2)	(JR2MIO/2)	(JA4FPW)	
	450	320	221	1,056	255	252	221	500	456	567	980	480
035	(JH1HZV)	(JR8BMW/1)	(JR1MEG/1)	(JH4FUF)	(JH4FUF)	(JE3VRJ)	(JR1MEG/1)	(JR6CSY)	(JR2MIO/2)	(JA4MSM)	(JH4FUF)	
	899	928	650	1, 272	506	350	525	624	540	594	1, 333	747
07	(JE6DND)	(JG2MIZ)	(JG2MIZ)	(JG2MIZ)	(JR6CSY)	(JJ1HFX _{#2})	(JM6EKY)	(JR6CSY)	(JR6CSY)	(JA4MSM)	(JH4FUF)	
	9	192	80	210	90	2	24	4	60	204	576	132
014	(JO3DDD)	(JR8QFG)	(JK8PB0)	(JK8PB0)	(JK3NSD)	(JJ5LLP)	(JA1AFR)	(JA30EA)	(JA2FSM)	(JK8PB0)	(JK8PB0)	
	120	176	99	4	121	40	96	108	140	104	135	104
021	(JA3IUB)	(JR3AAZ)	(JR3AAZ)	(JH3DMQ)	(JR3AAZ)	(JR3AAZ)	(JR3AAZ)	(JE2HXL/2)	(JR3AAZ)	(JR3AAZ)	(JR3AAZ)	
	110	208	72	99	121	48	117	90	120	70	160	110
028	(JA3IUB)	(JR3AAZ)	(JA3IUB)	(JR3AAZ)	(JR3AAZ)	(JR3AAZ)	(JR3AAZ)	(JR3AAZ)	(JR3AAZ)	(JR3AAZ)	(JR3AAZ)	
	240	506	117	324	210	108	196	304	368	266	220	260
050	(JA3EVA)	(J03UBN/3)	(JI2XIU)	(JA3HZR)	(JG3WDN)	(JG3WDN)	(JG3WDN)	(JE2HXL/2)	(JA3WDL)	(JH3IDV)	(JA3RAZ)	
	420	360	285	768	195	60	180	121	374	240	1, 247	386
0144	(JN3ANO)	(J03UBN/3)	(JN3ANO)	(JN3ANO)	(JN3ANO)	(JN3ANO)	(JN3ANO)	(JO3RUL)	(JA3WDL)	(JH3IDV)	(JA3MVP)	
	195	240	108	450	121	42	234	320	378	70	338	227
0430	(JF20HQ/3)	(JF20HQ/3)	(JF20HQ/3)	(JG3DOR/3)	(JA3CES)	(JH3DYD)	(JP3TXP**3)	(JF3LCH/3)	(JP3TXP/3)	(JA3IUB)	(JE5BNF/5)	
	108	_	30	9	4	20	38	72	132	143	18	57
01200	(JA3XJT/3)	_	(JF20HQ/3)	(JA3XJT/3)	(JE20TM/3)	(JA3IUB)	(JP3TXP*s)	(JF3LCH/3)	(JP3TXP/3)	(JL3TMH/3)	(JJ3QJI)	
	1, 248	3, 078	475	3, 239	775	. 4	187	187	2, 537	2, 537	8, 085	2, 101
OSWL	(JI1LHT) ※1 ニューカマー	(JA1-22825)	(JJOBTG)	(JA4-37294)	(JA4-37294)	.)	(JA4-37294)	(JA8-6290)	(JA2-8673)	(JA2-8673)	(JE2SJH)	

※1 ニューカマー係数が3 ※2 ニューカマー係数が2.5 (小数点以下を四捨五入)

今年もOA部門の1位はJE3VRJが独走状態です。昨年2位のJF2FIUは今年は4位へ順位を落とし、2位はJH3OXMとなりました。2位と3位との差は、3,600ポイント強になっています。またOB部門はJA4MSMが1位、昨年2位だったJA5CBUは、今年もその座をキープしています。府内局がQRVが少ない中OB部門は、毎回混戦で下克上の激しい部門です。OCは、毎年1位が入れ替わり状態になっておりましたが、今年も昨年に引き続き、JA3PYH/3が1位となりました。入賞局が固定化されていないため入賞できる可能性が大きいと思います。今年は、同ポイントで最終QSO時刻による差で入賞を逃したバンドはありませんでしたが、僅差で入賞を逃したバンドは、3.5MHz部門2位のJR6CSYの858ポイントとJA4FPWの832ポイントの26ポイント差でした。京都府内局の参加局が少ない分、早く府内局を見つけ確実にQSOを行うかが勝敗の分け目になります。来年もぜひ入賞目指して頑張ってください。

<各部門の得点の変化>





8. ログ記入上の注意

せっかくログを提出して頂いても、失格になっては大変残念です。これまでで、一番多かった失格理由は、送信コンテストナンバーが正しく記載されていないことによるものでした。

以下、失格の事例です。ログ提出の際は、今一度、誤りがないかご確認ください。

- 1. 都道府県の送信マルチが記載されていない。 599_HN
- 2. 都道府県の送信マルチが都道府県ナンバーになっている。 59925HN
- 3. 紙ログで RST が先頭の局のみ記載。最後の局まで記載されていない。

また、京都コンテストは、他のコンテストと異なり、1 つの局が複数の部門にエントリーすることが可能です。通常 JARL では最新版の提出ログをエントリー部門としています。 京都コンテストでは訂正やエントリー部門の変更で 3部門以上のログを送信した場合は、最新の提出ログのコメント欄に必ず、自分のエントリーする部門を記載してください。 どの部門にエントリーするか記載がない場合は、失格になる場合があります。

また、サマリーシートとログシートの整合性が取れていないログ提出が見られました。サマリーシートは、ログシートがサマリー(集計)されたシートと考えますので、サマリーシート、ログシートの内容が異なる場合、京都コンテストでは審査できません。

サマリーシートに記載されていないバンドの交信は、ログシートに記載しない、もしくは記載した場合は、コメント 欄にはエントリー以外のログはチェックログであることを明示し、必ず得点は「0」、マルチ欄は空白で提出を行って ください。

(正しい記入例1:参加部門のみのサマリーシートとログシートで提出)

- <CATEGORYCODE>O35</CATEGORYCODE>
- <CATEGORYNAME>府外局シングルオペ 3.5MHz<//CATEGORYNAME>
- <CALLSIGN>JH1 ▲ ■</CALLSIGN>
- <SCORE BAND=3.5MHz>14,28,14</SCORE>
- <SCORE BAND=TOTAL>14,28,14</SCORE>
- <TOTALSCORE>392</TOTALSCORE>

:

<LOGSHEET TYPE=HLTST7.6.0>

MM/DD HH:MM CallSign	Rst Sent	Rst Rcv Mu	ılti P M	Hz Mode
02/02 20:33 JA4ABC/3	599 TKHT	599C11HK C1	1 1	3.5 CW
02/02 20:40 JA3ABC	599 TKHT	599C09AH C0	9 1	3.5 CW
02/02 20:44 JI3ABC/3	599 TKHT	599C09452 CO	9452 1	3.5 CW
	:			
02/02 20:51 JA3YAB	599 TKHT	599G08632 G0	8632 1	3.5 CW

(正しい記入例2:参加部門のみのサマリーシートとチェックログのハンドをコメントとして記入。ログシートは参加部門以外のバンドはポイントを0で提出)

<CATEGORYCODE>O35</CATEGORYCODE>

<CATEGORYNAME>府外局シングルオペ 3.5MHz</CATEGORYNAME>

<CALLSIGN>JH1 ● ▲ ■</CALLSIGN>

<SCORE BAND=3.5MHz>14,28,14</SCORE>

<SCORE BAND=TOTAL>14.28.14</SCORE>

<TOTALSCORE>392</TOTALSCORE>

:

<COMMENTS>7MHz はチェックログとして記載します。</COMMENTS>

<LOGSHEET TYPE=HLTST7.6.0>

MM/DD HH:MM C	allSign Rst	Sent	Rst Rcv	Multi I	Ρ	MHz	Mode
02/02 20:33 JA4	ABC/3 599	TKHT	599C11HK	C11	1	3. 5	CW
02/02 20:40 JA3	ABC 599	TKHT	599C09AH	C09	1	3. 5	CW
02/02 20:44 JI3	ABC/3 599	TKHT	599C09452	C09452	1	3. 5	CW
:							
02/02 20:51 JA3	YAB 599	TKHT	599G08632	G08632	1	3. 5	CW
02/03 13:30 JA3	YAB 599	TKHT	599G08632		0	7	CW
02/03 13:34 JA3	ABC 599	TKHT	599C09AH		0	7	CW
02/03 13:40 JA4	ABC/3 599	TKHT	599C11HK		0	7	CW
02/03 15:00 JA3	ABB/3 599	TKHT	599G08TT		0	7	CW
:							

</LOGSHEET>

(誤った記入例1:参加部門のみのサマリーシートだが、チェックログのハンドをコメントに未記入。 ログシートは参加部門以外のバンドもポイントを1で提出)

<CATEGORYCODE>O35</CATEGORYCODE>

<CATEGORYNAME>府外局シングルオペ 3.5MHz</CATEGORYNAME>

<CALLSIGN>JH1 ● ▲ ■</CALLSIGN>

<SCORE BAND=3.5MHz>14,28,14</SCORE>

<SCORE BAND=TOTAL>14,28,14</SCORE>

<TOTALSCORE>392</TOTALSCORE>

:

<COMMENTS></COMMENTS>

<LOGSHEET TYPE=HLTST7.6.0>

MM/DD HH:MM CallSign	Rst Sent	Rst Rcv I	Multi P	MHz	Mode				
02/02 20:33 JA4ABC/3	599 TKHT	599C11HK (C11 1	3. 5	CW				
02/02 20:40 JA3ABC	599 TKHT	599C09AH	CO9 1	3. 5	CW				
02/02 20:44 JI3ABC/3	599 TKHT	599C09452 (CO9452 1	3. 5	CW				
	:								
02/02 20:51 JA3YAB	599 TKHT	599G08632 (G08632 1	3. 5	CW				
02/03 13:30 JA3YAB	599 TKHT	599G08632 (G08632 1	7	CW				
02/03 13:34 JA3ABC	599 TKHT	599C09AH	CO9 1	7	CW				
02/03 13:40 JA4ABC/3	599 TKHT	599C11HK (C11 1	7	CW				
;									
02/03 15:00 JA3ABB/3	599 TKHT	599G08TT	G08 1	7	CW				

コンテスト参戦記

一 コンテスト参戦記編集にあたり 一

今年も京都コンテスト入賞者から「入賞の秘訣とコンテストを楽しめるノウハウ」を 伺い、来年以降の京都コンテスト参加者に「入賞できる運用方法」としてご参考にして いただければと思い上位入賞者に寄稿のご協力をお願いしました。 寄稿頂いた局長様にはこの場をお借りして御礼申し上げます。

■府内局シングルオペマルチバンドA部門 優勝 JR2MIO/3 角田 勉 様

- ・コール JR2MIO/3
- ・参加部門 府内個人電信電話マルチ部門
- 使用機材

RIG HF VUHF 機 2 台 (2R) ANT HF-LOW 1.9~7MHz 3BAND トラップ DP HF-High 14MHz~28MHz 3 線式 DP、50MHz 3 エレ HB9CV 144/430 5/8 エレハ木&モービルホイップ (2KG)、1200MHz 10 エレハ木 (2KG 以外は自作。移動用に特化したアンテナ)

- PC ノート 13 インチ PC(1 台) ソフト: CTEST-WIN
- ・なぜこの部門を選んだのか ここ数年は府外部門で出ていましたが、今年は久々に月曜に休暇が取れました。 当時住んでいた、三重から京都は 1.5h くらいで行けるので、沢山 QSO 出来る マルチ部門での参加を決めました。
- 獲得目標: トータル 500 局超え&入賞
- 設備強化

V/UHF で八木を準備しました。他はいつも使っている設備を準備しました。今年の 規約を再度確認。(京都コンテストは結構規約が変わるので注意!!) 記念局 (8N3***) は得点が高いので、積極的に追いかけた。

- 準備 :新たなものは特になし。(忘れ物に注意したのみ)
- ・コンテスト当日の行動

当初予定していた移動地はバイク集団がおられ、場所変更。鷲峰山は残雪があり、これまたNG。結局数年前移動した場所へ。そこでの移動実績はあったが、ノイズが高く先客の恐れもあったので、ひやひやで向かいました。結果誰もおらず無事場所確保アンテナの設営は ローバンドは車から離して設営。あとはタイヤベースにクリスマスツリー状態で設営。八木があるものの、ローテーターは面倒だったので

今回は無し。

スタートから終了

夜の部 3.5/1.9 完全に区分されているので、1 Rで運用。 両バンドともコンディションが悪く、忍耐の運用となりました。

午前の部 ハイバンド&1200 は 1 hずつの割り当てとなっています。目安として、 毎時のスタート時はハイバンド/1200 で 30 分。残り 30 分は 144/50 の運用 を基本として、コンディション/呼ばれ方の状況により、前半の時間を変動 させて、運用しました。終了間際にNEWができたこともあったので、ハ イバンドも気にしてワッチした。午後の部 スタートは 430 で、これも約 30 分運用したのち 7MHz に QSY。あとは最後まで 7MHz で運用しました。CW 中心ですが、SSB にもできるだけ時間を割いて運用しました。

反省点

目標の500 局超えは遠く及ばず。コンディションが悪かったこともあるが、今回も局を拾いきれなかった。144 以上の八木をうまく使いこなせなかった。ロカコンの場合はそんなに飛ばさなくていいので X7000 などのGP系が手ごろか。特に1200 は失敗。八木は手持ちのモビホよりゲインはあるが、ローテーターがないと使いづらい。59++の局がちょっとずらすと弱くなり、逃した局あり。せめて、2KG をやめて、SG9500にした方が良かった。効率の良い運用ができず。CQ も出さず、ただワッチだけしている時間多し。SO2R のスキルは相変わらず向上傾向なし。スキルがあればもっと局は拾えたかも。2BSIQ なんていつの日か・・

・次回参加の際のアドバイス (マルチ部門参加で移動することを想定)

V/UHF があるので、まずは V/UHF が飛ぶ口ケを確保すること。ただ、1R8 があるため それなりの敷地が欲しいので、移動できる場所はおのずと限定される。場所取りを 頑張るしかなさそう・・?アンテナは HF は DP で十分。ハイバンドは回せればなお 良し。50MHz は 2/3 エレ o r デルタループ程度で十分。ロカコンなので遠くへ飛ばす 必要なし。144 以上は GP 系で良いかと思います。PC はリグコントロールして、過去の府内参加局が入ったパーシャルチェックを準備。バンド切り替えが難しいが、MAX-2BAND しかないので、まだ楽。割り切ってやりましょう。SO2R をうまく使えば 得点 UP できるかと思います。

その他

府内局の場合は、積極的に CQ を出しましょう。パイルが大変な場合がありますが、少しでも取れたら、返事をしましょう。府外局でも CQ を出せば府内から呼ばれることもあるので、ガンガンとはいかないまでもほどほどに CQ を出しましょう。また、府外局の CQ が聞こえたら、府内局の方は知り合いではなくてもぜひ返事をしてあげてください。府内向け CQ を出されている方は、アクティブなコンテスターの方が多いのでスムーズに返事をしてくれるとおもいます。また、参加されたらできるだけログを出しましょう。

■府内局マルチオペマルチバンド部門 優勝 JA3YQD 立命館大学無線研究会 様

- ・コールサイン JA3YQD
- 使用機材

リグ: TS-850, FT-736, FT-2312, HL-2K アンテナ: Dipole(1.9/3.5/7MHz), 4ele Yagi (14/21/28MHz), 5ele Yagi (50MHz), GP(144/430/1200MHz) パソコン: CTESTWIN

なぜこの部門を選んだか 社団局ですので……。

• 獲得目標

できればシングルオペマルチバンドの局に負けないように。ロケが悪いのであくまでも「できれば」です。

• 改善, 強化点

V/UHF が飛ばないので、「踏み立て君」 で伸縮ポールを上げて、既存のアンテ ナよりは地上高を高くしてみました。

・コンテスト当日の行動

いつもの通りです。午後の早い時間に 集合し、1.9MHzのアンテナを仮設し たり、リグと PC の接続を確認したり。 18 時半頃からは恒例の宴会を始め、 オペは早めに抜けてシャックへ行き ました。 V/UHFのアンテナ設置は、 2 日目の早朝に行いました。



スタートから終了まで

1日目の 3.5MHz, 1.9MHz はバンドの重複がないので、オペー人で臨みました。2日目は、バンドが重複するので複数オペで。

反省点

やはり V/UHF が飛びません! 次回はビームを使用するなど、V/UHF の局数やボランティアマルチの取りこぼしをなくす工夫が必要です。また、3.5MHz が短縮 DP なので、何とかフルサイズを張れないか考えたいです。

・次回参加の際のアドバイス

京都コンテストは、ボランティアマルチがあるので、各バンドでこれをいかに稼げるかが高得点への鍵です。マルチオペ部門は毎年参加局が少ないです。いつもシングルオペで山へ行っておられる皆さんも、お友達を誘ってマルチオペに参加されるのも楽しいかも知れません。特に社団局である必要はありませんので。

■府内局シングルオペ 1.9MHz 部門 1 位 JH3MKP 岡口 正幸 様

- ・コールサイン JH3MKP
- 使用機材

リグ: ICOM IC-7300M 50W アンテナ: MV (マイクロバート) ラジアル分離型 8mH パソコン:未使用

・なぜこの部門を選んだか 仕事の関係で土曜の夜しか出られなかった事と、その時に電波を出せるアンテナが 1.9MHz しかなかったから。

• 獲得目標

特になく、聞こえた局とは全て交信したいと思いながらバンド内をワッチしていました。

· 改善 · 強化点

このバンドの移動用のコンパクトなアンテナの実証実験が今年はできなかったので来年までに試行錯誤して挑戦したいと思っています。

準備

これも仕事関係当日朝になってから降ろしていた 1.9MHz 用のアンテナを急遽上げ直した。

- ・コンテスト当日の行動 前項の通り、本番当日にアンテナの準備が OK となった。
- スタートから終了まで

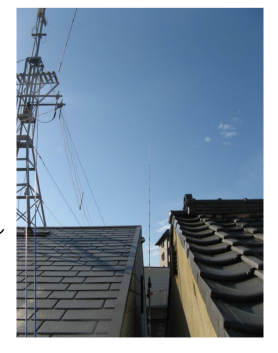
1.9の前の3.5からワッチを開始していてどんな局が参加しているのか又特に府内局の参加局及びナンバーに注意をしていました。3.5Mに出てくる局は引き続き1.9MにもQRVする局が多いので・・・。参加局数が圧倒的に少ないので最初からCQを出し、30分ほどしてからバンド内をスイープして府内局や一般局を呼びに回る作戦でした。ただひたすらCQとバンド内のスイープを繰り返す。終了間際になってもほとんどCQは空振りが続くが諦めずに電波を出し続けることが大事だと思っています。最後の15分を切ってか

らの交信が過去も結構あるので、兎に角最後 まで集中力を切らさないようにしました。

・反省点

今年は特に関西支部 50 周年記念局が参加し、 得点が 5 点となるので大事な局でしたが それでも取りこぼしがあったので残念でした

・次回参加の際のアドバイス 府内での移動はこのバンド特有の電波伝搬の 特徴から大票田の市内部から離れ過ぎるとグ ランドウェーブが届かず、アンテナやロケーションさらにコンディションに左右されそうで 難しい選択です。





人8/19 MV (ラジアル分離型) 構成型 (ラジェータもビニー人世界電報を採用)

最終 グラスファイバー ラジェータ ノスケョのニビニール被覆電線 レニグタカロ 4930 ラジェータ 1=4930 1.9州版用短船コル ダ/35. 2=/30 168 MH \$2.6 I TYNA . 43回奉 人名州北利盖加盟藩24人 夕85、上二40 1644、(24年之通成) 即26 工作以及 从田巷 GLS) 7.530 = 8mH 給量節 (3-451K 1.5C-QET· 外被シルド張 の計使用 1=32000 リレーBOX 周辺回路 \$32 BUE 1917 71-1-层框. 1-GLS) 6200 (ソーターバラン約?) 地上高600 ~ 1000 T

隣家との間から見える 5.4m 釣竿 の MV (マイクロバート) アンテナ はラジアル分離型を採用。給電部は 8mH。

下図が給電部の拡大で 1.8M 用の 小さなコイルをリレーで 1.9M用

コイルに直列に入れることで対応しています。

我が家で 1.8/1.9MHz に出られるアンテナはこれが限界ですが、釣竿を長く且つ Q の高い、大きなインダクタンスのコイルに変えればもう少し「マシ」になるかもしれません・・・・。 2007 年に CW に再復帰したのはボケ防止の為。しかし USB IF-4CW での PC 送信とモニターへの解読画面を見ての交信はモールス交信ではなく単なる「A1 モード」交信であり、モールス信号を耳から中々覚えることが出来ませんでした。

しかしある時リグ内蔵のエレキー回路でも気持ちが表現出来ることが判ってから思い切って移動を中心にすることでモニター画面なし、耳からの受信と手打ちする事に! 2013 年以降はコンテストを含め全て「耳受信と手打ち送信」でボケ防止に励んでいます Hi。

■府内局シングルオペ 3.5MHz 部門 1 位 JF3NDW 前田 剛 様

・コールサイン JF3NDW

• 使用機材

リグ: IC-7610 出力100w

アンテナ:フルサイズ INV、15 mHi (Z型に折れ曲がり)

パソコン: 自作の古いパソコン

・なぜこの部門を選んだか

昼間はなかなかオンエアーできないので夜間帯のこのバンドを選びました。

• 獲得目標

特にありませんが前年度越えをしたいですね。[昨年はログの提出を忘れていました]

•改善. 強化点

普段はCWがメインで声をあまり出さない無線局なので、PHONE で声を出すとすぐ疲れます。高得点を出すには普段PHONEでCQを出すか、カラオケカラオけしないとダメですね。

• 準備

ロギングソフトの「ctestwin」へのセットです。

・コンテスト当日の行動

20時からなので普段通り晩酌して食事をとってからの参戦です。序盤は若干酔鍵です。

スタートから終了まで

CWで約1時間、PHONEで30分、再びCWで30分、空いたところで呼びまわりです。CWでは「ctestwin」のband mapとtelnetがかなり使えます。

反省点

地元コンテスト短時間ですが楽しめました。

・次回参加の際のアドバイス

普段あまり CQ を出さないので地元コンテストで、なるべくPHONEで出てお初の 局や CW しか交信のない局と QSO したいですね。

■府内局シングルオペ 430MHz 部門 1 位 JP3KPJ/3 足立 紳一郎 様

・コールサイン JP3KPJ/3

• 使用機材

リグ: ICOM IC-9700、ICOM IC-7300M

アンテナ: 430MHz COMET SBB7

7MHz DIAMOND HF4OCL + DIAMOND MAT-50

パソコン: FUJITSU LIFEBOOK U937/R (Windows10

64bit Pro)、ctestwin 使用

なぜこの部門を選んだか

430MHz, 7MHz しか参加できなかったので、各々シングルバンドで提出しました。

• 獲得目標

2020 年に府内局として 50MHz, 144MHz, 430MHz で参加 した時の交信局数 119 局を超える事でした。





• 改善, 強化点

今の車になって、運用中に 2 回バッテリーをあげてしまったのと、エンジンをかけると HF 運用時にノイズブランカーでイグニッションノイズが取り切れずノイズフロアが上がるので、100Ah のリン酸鉄リチウムイオンバッテリーを使用しました。

• 準備

府内局として参加するのに車で簡単に行けて V/UHF も飛びそうな運用場所を Google Map の地形図と航空写真を見ながら検討するも、いつもの東山山頂公園(将軍塚)しか候補が見つからずでした。

・コンテスト当日の行動

日曜日の 144MHz から府内局で参加しようと、機材は土曜日の内に車に積み込んで、日曜日は 5 時から起きましたが、お腹の調子が悪くて出発できず、11 時前になって漸く堺市西区の自宅を出発しました。大きく出遅れたので、候補地は以前に寄った事があり見晴らしの良かった木津川市の公園に変更しました。12:15 頃に到着したら先客有りでしたが、7MHz しか出ないとの事で、その場所で 430MHz だけでも参加する事にしました。1 時間だけなのでポールも立てず、車をロケーションの良さそうな場所に動かし、トランクのモービルホイップを長めの SBB7 に取り換えて準備完了です。

スタートから終了まで

13:00 からの 430MHz は最初から殆ど CQ で 32 局でした。これだけでは消化不良で、規約を見ると部門が変われば運用場所を変えても良さそうなので、先客の方と被らないように少し場所を変えて 7MHz に参加しました。14:30 から 16:00 まで殆ど CQ で 37 局でした。

反省点

お腹の調子が悪かったのは残念でしが、諦めずに参加して入賞できたのはラッキーで した。

・次回参加の際のアドバイス

複数の候補地の検討と、早く家を出発する事ですね。

■府外局シングルオペマルチバンドA部門 優勝 JE3VRJ 半田 守 様

・コールサイン

JE3VRJ

• 使用機材

リグ:FT-1021X (HF) , FT-991AM (VUHF) , TS-2000SX (1200MHz) アンテナ:LW (160m) , G5RV (80m-10m) , DP (6m) , GP (2m-23cm)

パソコン: Pentium Dual-Core 2.93GHz

なぜこの部門を選んだか

今年は重複するイベントもなく,安心し,交信局数が多いマルチAにしました。

• 獲得目標

取りこぼし0を目標にしています。得点目標はありません。

・改善,強化点 今年は特に強化した点はなく,昨年同様に参加しました。

• 準備

Zlog のスーパチェックファイルを用意しました。自分自身のログデータは、役立ちます。

・コンテスト当日の行動 上記以外、準備をせず本番へ。

スタートから終了まで

府外局の立場では、ワッチが最重要です。ほとんどのバンドは、十分な時間があるため、発見した府内局との交信を確実に行うように運用します。今年は記念局が複数あり、しかも高得点です。特に記念局は、注意を払いました。終盤の 7MHz/430MHz は、7MHz のコンデションが良かったため、期間が短い 430MHz を重点的に運用し、その後 7MHz を重点的に運用しました。

• 反省点

HF ハイバンドで電波が届かない方がいらっしゃいました。プアな ANT を使用しているのが原因と思いますが、機会があれば、改善したいと思います。また、結果を確認すると、7MHz TOP の方と比較して、交信局数が少なめでした。ローカルスキップが要因と一つであると考えていますが、疲れていたため、緻密なワッチができていなかったかもしれません。CTESTWIN の集計が記念局に未対応でした。得点集計時に記念局も点数を確認しビックリしました。京都府内局の総得点〈記念局の総得点事前によくルールを確認すべでした。開始前に確認すればよかったと反省しています。

・次回参加の際のアドバイス

7MHz と 430MHz 両方参加される方へ。

最初の1時間、どう使い分けるのか、ポイントになると思います。

ローカルスキップが早そうなら,7MHz 中心。コンデションが落ちないなら,430MHz 中心に運用すればよいかと思います。一日前の土曜日の午後,7MHz のコンデションを把握,予測するのも良いかもしれません。

■府外局シングルオペマルチバンドB部門 優勝 JA4MSM 木村 滋 様

・プロフィール

9年前、30年ぶりに再開局。コンテスト歴は浅く、4年ほど前からコンテストに参加する様になりました。驚いたのには SSBより CW でコンテストに出る局が多い事でした。私は CW が苦手で CW での QSO はほとんど経験がありません。このため、しばらくは CW では呼びに回る事しか出来ませんでした。出ている局が少ないコンテストでもコールサインをとってみないと QSO 済の局かどうか分からず、コンテスト時間帯は一生懸命、QSO 済の局なのか、片っ端からコールサインをとる事に専念しました。半年もすると一回でコ

ールサインをとれる自信がつき、CQ TEST が出せる様になりました。その他のプロフィールは QRZ.com (https://www.grz.com/db/JA4MSM) を参照下さい。

・コールサイン JA4MSM

・使用機材 リグ: FTDX101MP+AMP (シャック写真参照)

アンテナ: 1.8MHz は 逆L 3.5~28MHz ダイポール 給電点 10m 前後

パソコン: WINDOWS10 ログ: HamLog+HLTST



なぜこの部門を選んだか

これまで京都コンテストは 3.5 と 7MHz のシングルバンド部門へ参加していましたが、昨年 1.8MHz の逆 L を建てて手ごたえを感じていましたので、今年は 0B 部門を選びました。タワーやビームアンテナはありませんし、14MHz 以上では京都は近すぎてスキップしてしまうので、ハイバンドは眼中にはありませんでした。0B 部門はタワーやビームアンテナがなくても勝負できるので私にとって理想的でした。コンテストを始めた頃は入賞しやすい隙間の部門をさがして、やっていましたが、今は、できる限り多くの局と QSO でき、4 エリアから入賞を目指せる部門を選ぶようにしています。

・獲得目標

常に「参加するには上位入賞」を目指しています。過去の結果を分析し、エントリーする部門と目標局数を決めています。

• 改善. 強化点

1年ほど前から小さな台を作ってCWでは立って運用しています。気軽に動き回れるので楽ですし、緊張感も出ます。頭もスッキリする様に感じます。 今後はマイクを天井からつって、SSBでも立っての運用を考えています。今はHamlogですが、近いうちにコンテスト用ログソフト(Zlog)を導入予定です。



• 準備

数日前になったら規約を熟読し頭に入れ、勘違いに寄る失点を極力避けるべく努力しています。コンテスト直前は、トイレは済ませ、クーラーバックにアイスノンと缶コーヒー、野菜ジュース、お茶、チョコレートなどを入れ、気合も入れてシャックに入ります。長時間のコンテストの時はカロリーメイトも準備します。リグの切り替え、アンテナの切り替え、リニアアンプの切り替えは、自分が動くことなくリグの上の棚にあるスイッチで切り替えられるようにしています。スイッチ類が多いのはその為です。

(シャック写真参照)

- ・コンテスト当日の行動 今回の参加部門は20時スタートだったので、ほぼ普段通りの生活・行動でした。
- ・スタートから終了まで バンドごとに時間帯も決められて、効率よ く QSO できました。寝る時間も十分ありま したし、7MHz は翌日の午後からでしたの で、普段の生活リズムで臨む事が出来まし た。規約を考案された方に感謝です!



・反省点

SSBの運用に未熟な所もあり、CW 中心になりがちでした。より多くの局と QSO 出来る様、 SSB の効率アップが課題です。 1 台のトランシーバーで CW バンドと SSB バンドを行った り来たりは非効率なので CW 用リグと SSB 用リグを分け、効率アップを目指します。

・次回参加の際のアドバイス

アドバイスと言うより要望です。京都は人口も多い府なので、京都からの参加者が多いと思いきや、ローバンドは意外に少なく驚きました。府内局数が少なくコンテスト後半には QSO 済の局ばかりで手持ち無沙汰になる場面も。「後半の時間帯(1 時間)だけでも、府外局同士もポイントになる」方向で検討いただけたらありがたいです。コンテスト参加者も増え、盛り上がると思われます。ご苦労もあろうかと思いますが、引き続き、より良いコンテストを開催して頂けるよう、宜しくお願いします。

■府外局シングルオペ 1.9MHz 部門 1位 JA4FPW 長尾和廣 様

・コールサイン JA4FPW

• 使用機材

リグ:TS-590S 100W

アンテナ:給電点 6mH 1/2 λ ダイポールアンテナ(敷地の事情でコの字に架線)

パソコン:使用せず ・なぜこの部門を選んだか

毎回 1.9MHz 部門に参加しているので。

• 獲得目標

特に目標設定はしていません、その時のなりゆきです。

• 改善、強化点

ノイズ対策で、給電点にコモンモードフィルター(自作)を挿入

- ・準備 特別に準備はしていません
- ・コンテスト当日の行動

少し早めに夕食、入浴を済ませました。

スタートから終了まで

CW/SSB ともバンド内を細かくワッチしました。

• 反省点

特にありません。

・アドバイス

よくワッチして取りこぼしが無いようにすることです。

■府外局シングルオペ 7MHz 部門 1 位 JK2BAP 加藤 尚志 様

・コールサイン

JK2BAP

• 使用機材

リグ:FTDX101MP アンテナ:V-DP(15mH) パソコン:NEC 64bit COREi3 DESKTOP

- なぜこの部門を選んだか
 - 一番楽しめそうだから。
- 獲得目標

上位入賞

• 改善. 強化点

劣化し始めた自分の「脳みそ」を、クリアにしておくことです。

準備

事前にシャックの動作が正常になっているかを、チェックしておきました。

・コンテスト当日の行動

コンテスト中に家の用事が発生しないよう、片付けられる事は事前に済ませておきました。

スタートから終了まで

あまり気負わずにひたすらバンド内をワッチして、府内局を見つけられるように心掛けました。

・反省点

受信時に緊張が緩んで、相手のコンテストナンバーをぼんやり聞いてしまったりしました。

・次回参加の際のアドバイス

コンディションがあまり芳しくない今日この頃ですが、普段からバンド内の浮き沈みを できるだけ把握しておき、電波伝搬状況等のチェックも怠らないようにして下さい。

■府外局シングルオペ 3.5MHz 部門 1 位 JH4FUF 坂元 一寛 様

- ・コールサイン JH4FUF
- 使用機材

リグ: KENWOOD TS-890S/100W アンテナ: 23mh R-DP (CD-78)

パソコン: TOSHIBA Dynabook COREi7 (8th Gen)

なぜこの部門を選んだか

当地(JCC3502:広島県呉市)から京都府内に対しては、この BAND 若しくは 7MHz 帯が最も安定して QSO する事が可能と思われるためです。ただ、7MHz 帯では京都府内からは全国レベルで開いているでしょうから h i

• 獲得目標

昨年の結果を踏まえ、700点も目標に設定しました。来年は1000点を目標としたいものです・・・

• 改善. 強化点

昨年と比べ、特にありませんでした。アンテナや同軸ケーブルも設置後から約30年経過しているのでボチボチ手を入れないと。

準備

無線機・空中線のチェックがてら、CW と SSB で事前運用。いつもと同じような調子なので可としました。

・コンテスト当日の行動

各バンドでの運用時間帯がキチンと設定されているので、特に何もせず普段通りの生活でした。

スタートから終了まで

開始直後から、こまめに府内局を探して QSO すると共に CW・SSB と RUN するも 21:18 からは頭打ちに。予想に反して CONDX はあまり良くなかったですね。後は、ハイバンドでサービス運用をしながら 7MHz へと期待を膨らませて。

・反省点

こちらには受信出来るものの飛んでいかないケースが散見され、少し QRO が必要かもしれません。

・次回参加の際のアドバイス

他の BAND と違い、近隣諸国からの漁船・業務関連局に由来する QRM が結構酷いので無線機の混信除去機能等を積極的に利用したり、設定のこまめな調整が必要かと思います。



シャックの全容

■府外局シングルオペ 14MHz 部門 1 位 JK8PBO 中村 昌敏 様

・コールサイン: JK8PBO

・使用機材

リグ:IC-7600 アンテナ:318B(40)、EL40X パソコン:レッツノート

・なぜこの部門を選んだか

1.9MHz から 28MHz まで、参加したのですが結果を分析すると LOW バンドでは、全く歯が立たないため、どうしても HIGH バンドに頼らざるを得ませんでした。で交信数からして、もう 14MHz バンドしかなかったわけです。ちなみに、21MHz は 7 局、28MHz は 3 局しか出来ていません。

・獲得目標

いつも目指せ 100g です。今回 61g でした。(^▽^)アハハ!

・改善. 強化点

ミスをなくすことでしょうね~~、結構もったいないことしておりますので、毎回(^ ^:)

・準備

特にありません。パドルの接点磨きと隙間調整くらいかな。余談、スノーノイズが酷いので、 雪降るな~~と、神様仏様にお願いします。(̄m ̄〃)ぷぷっ! それと飲み物、食べ物の準備には、 怠りありません。ただし、飲みすぎ注意です。おトイレの時間がもったいないので。

・コンテスト当日の行動

午前中は、所用でお出かけしていました。コンテストに向けての特別な行動はとっていません

・スタートから終了まで

いつもと同じです。RUN と呼びまわりの繰り返しこの切り替えのタイミングが難しいです。 50MHz にも期待しましたが、突発性異常伝搬も無く、暇でしたその時間帯は。

・反省点

ミス 1g あったので、ミス 0 目指します。

・次回参加の際のアドバイス

どのバンドが、伝搬距離的に合っているのか見定めることですかね。LOW バンド以外は、時間割がありスプリントなので、ひたすら RUN と呼びまわりで取りこぼしをなくする事でしょう。それと、設備が良いことに、越したことはありませんが、トーン、タイミング、スピードをそれぞれ研究し、パイルの中から、いかにとってもらうか、技術の鍛錬も必要かと思います。

■府外局シングルオペ 144MHz 部門 1 位 JA3MVP 冨田 博司 様

- ・コールサイン : JA3MVP (冨田 博司)
- ・使用機材 : リグ FT-991A (YAESU) アンテナ GH-70 (コメット製) 15mH
- ・何故この部門を選んだか 同時期に奈良 2mSSB 愛好会のコンテストが開催されていたので 144MHz に参加しました。
- 獲得目標

昨年は交信局数 8 局だったので、それ以上の目標にしました。たまたま記念(特別ルール)開催で、多くの記念局運用があり23 局との交信ができました。

・改善・強化点

マンションの五階建て五階の常置場所からの運用で、これ以上のアンテナも準備できませんので次回もこのままでの参加となります。

• 準備

記念(特別ルール)開催とのことで、記念局との交信得点が高かったので頑張りました。

・コンテスト当日の行動

朝早くから奈良のコンテストに参加していましたので、しっかり準備し時間一杯 ワッチしました。

スタートから終了まで

奈良からの参加でしたので、CQ は出さず、もっぱらコールするのみでした。

- ・ 反省点 目標以上交信かできましたので満足です。次回が心配です。
- ・次回参加の際のアドバイス 特にアドバイスできることはありません。

意見・コメント

サマリーシートの意見欄に記入されたコメントを収録しました。編集部の判断で伏せ字の使用、単純なケアレスミスの修正、語句の統一を行なっています。また、複数部門に参加されていて、ほぼ同じ内容のものについてはそのうちの1つを掲載しました。結果、コンテストレビューおよび参加証の送付希望、またSASE同封などについての記述は省略しました。次回も京都コンテストに参加していただくとともに、サマリーシートに御意見や御感想をお書き下さい。

<府内局>

■府内局シングルオペマルチバンド A 部門

JH3QNH:FB Contest

JM3DUR:病み上がりで準備不足でしたが沢山呼んでいただき感謝します。少しコンディションが悪いようでした。

JR2MIO/3:集計ご苦労様です。久々の乗り込み参加でした。ローバンドのコンディションが悪く残念でした。

■府内局シングルオペマルチバンド B 部門

JO3UCS:次回もがんばりたいと思います。

■府内局シングルオペマルチバンド C 部門

JF3SFK:FT8 で復活して1年 10 カ月になりましたが、コンテストはまだリハビリ段階です。昨年はシグルバンドー種目でしたので今年はマルチ C にトライしました短時間のコンテストは年齢を重ねたものにはありがたいです。

■府内局マルチオペマルチバンド部門

JA3YQD:久々にクラブのメンバーが集まってコンテストを楽しみました。関西地方6府県支部発足 50 周年特別局が多数 QRV してくれ、賑やかでしたネ。

■府内局シングルオペ 1.9MHz 部門

JF3NDW:集計お疲れ様です。30m のロングワイヤーでの運用です。飛びも受けもイマイチです。

JH3MKP:昨年台風で降ろしていたアンテナでしたが、コンテスト当日午前中暖か かったので急いで上げ直しました。移動も考えていたのですが歳と共に気力と体力が 衰えて・・・。

JF3AHI:160m での国内 CW・QSO を楽しませていただきました。ありがとうございました。

■府内局シングルオペ 3.5MHz 部門

JF3NDW:集計お疲れ様です。SSBで声を出しましたが30分が限界です(-_-;)

JK3LZI:コンテスト参加局が年々減少しているように思います。寂しいです。交信していただいた各局にはお礼申し上げます。

■府内局シングルオペ 7MHz 部門

JA3QOS:楽しく参加させていただきました。

JK3LZI:今年も雪の影響もなく、良い状態のコンテストでした。ログシートが3枚目に届かず、参加局の減少を感じました。交信いただいた各局に感謝します。ありがとうございました。

JP3KPJ/3:今年は出遅れたため、午後からの参加となりました。また参加します。

JQ3BPQ/3:集計ご苦労様です。7MHzで京都コンテストの参加は初めてでした。

■府内局シングルオペ 14MHz 部門

JA3QOS:楽しく参加させていただきました。他バンドの記録をチェックログとして末尾に添付します。

■府内局シングルオペ 21MHz 部門

JI6DUE/3:今回は I21 と I28 でログを提出します。天気も良く、移動日和でよかったです。来年も 参加したい と思います。

■府内局シングルオペ 28MHz 部門

JI6DUE/3:今回は I21 と I28 でログを提出します。天気も良く、移動日和でよかったです。来年も 参加したいと思います。

■府内局シングルオペ 50MHz 部門

JG2EJC/3:コンテストナンバーが変則的でコンテストオペレートが難しいと思いました。採点チェックも大変でした。バンド毎に時間区分がされどちらかと言うと短時間コンテストに当たると考えます。のんびりとした感じが全くなかったです。

■府内局シングルオペ 144MHz 部門

 ${
m JA4EGE}$:京都コンテストは時間設定があるので集中できます。 ベランダアンテナで多くの方と交信できました。

JI3MCM:次回もがんばりたいと思います。

■府内局シングルオペ 430MHz 部門

JA4EGE:京都コンテストは時間設定があるので集中できます。 ベランダアンテナで多くの方と交信できました。

JM3EZA/3:初コンテスト、緊張しました。ログシート提出用が難しいです。 次回もがんばりたいと思います。 JP3KPJ/3:今年は出遅れたため、午後からの参加となりました。また参加します。

■府内局シングルオペシングルバンド 1200MHz

JQ3FPL:ホームでの運用

■府内局 SWL マルチバンド部門

JA9-3191/3:アンテナの調整をしながら短時間の受信でした

<府外局>

■府外局シングルオペマルチバンド A 部門

JA3RSJ:本年もコンテスト宜しくお願い致します。

JA7LLL:今年も参加できました。

JF2FIU:QSO 頂きました京都府内各局ありがとうございました.

JF3DIN:来年も頑張ります。

JH0IGG:短時間の参加でした

JH0MUC/0:全バンドで交信するつもりでしたが 3 バンドしかできませんでした 時間割どおりにコンデションが 開けるとは思えません

JH3OXM:次回もがんばりたいと思います。

JH4PUL/3:50 周年特別局の参加で賑わっており、半数近くの交信が特別局とでした。 その分一般局が とても少なく感じられたのは残念です。 なお、特別局のうち京都支部の局が(CW には)出ていな かったのも大変残念に思います。

JH7UJU:集計審査ご苦労様です。 FT-817ND EH DP Yagi

JN1KMI:次回も参加したいと思います。

JR3JSZ:今年は、時間が取れず局数が少なかった

■府外局シングルオペマルチバンド B 部門

7K1JFM:次回も参加したいと思います。

JA1CP:次回もがんばりたいと思います。

JA2AUV:高齢者ですが、昨年再開して始めて参加させていただきました。2 月 5 日の午前中参加できず、 残念でした。

JA3NHK:昔の知人とQSO出来て嬉しかったです。

JA6FFK:初参加です。ナンバー交換で、ベタ打ち、/を入れる局もあり、たいへん戸惑いました。

JA6FOF:電信部門の創設を希望します

JA7AMK:数年ぶりの参加で楽しくリフレッシュできました。HFで唯一のYL局さん、ご健闘でしたね。ありがとう ございました。

JH4JUK:時間帯別のバンドでしたがコンディションのせいかあまり取れませんでした、少ないですが参加のあかしです。

JH4QJP:各局 QSO 有難うございました。

JJ4NZO/1:盛況でした

JN3ANO:各局 交信ありがとうございました。

JO1PZR:【再送】楽しく参加することができました。次回も頑張りたいと思います。

■府外局シングルオペマルチバンド B 部門

JP2XYT:集計お疲れさまです。久しぶりに参加しました。

■府外局シングルオペマルチバンド C 部門

JA3KYS:自宅から参加しました。CW の参加局が少なく局数が伸びませんでした。

JA3PYH/3:六甲山は、雪が残っていましたが、暖かかったです。

JH3GMI:次回もがんばりたいと思います。

JQ3CQT/3:今回は2mSSB参加に出遅れましたが、特別局との交信もあり昨年よりポイントが稼げました。

■府外局シングルオペ 1.9MHz 部門

JA3OEA:・集計ありがとうございます。

JA4FPW:集計作業ご苦労様です。

JH4EMK:初めて 1.9MHzSSB で京都コンテストに参加しました。

JK1VMC:来年も頑張ります。

■府外局シングルオペ 3.5MHz 部門

JA4FPW:集計作業ご苦労様です。

JA7JQZ:次回もがんばりたいと思います。

JA9XAT:去年よりも得点が下がってしまった。

JF1DFA:交信していただいた各局ありがとうございました。次回も楽しみにしています。

JF6IUZ/6:初めて参加しました。慣れない NR でしたので、緊張しました。 $3.5 \mathrm{MHz/CW}$ で参加しましたが、 府内局が少ないように感じました。

JH0FOG:交信ありがとうございました

JH4FUF:思っていたより CONDX が良くなかったですね、残念・・・来年も宜しくお願いします。集計ご苦労様です

JH7NOT:このログの 7 MHz QSO 分はチェックログです

JK1DMT:今年も3.5MHzCWのみで参加させていただきました。

JK1VMC:来年も頑張ります。

JL3TOG/3:帰宅後に、少しだけ呼んでまわりました。

JR1LEV:ありがとうございました、次回もよろしくお願いします。

JR2WLQ:企画、運営ありがとうございます。所用の合間に楽しく参加することができました。今回は2部門に エントリーさせていただきます。

JR5PPN:いつもお世話になります。少ない交信局数ですがログを提出します。次回も楽しみしています。

■府外局シングルオペ 7MHz 部門

JA1BYY:空中状態がいまいちでしたが、電信を楽しませていただきました。

JA1JUR:今年も参加できてよかったです。よろしくお願いいたします。

JA1LKY:楽しく参加できました

JA1XWD:3 局ですがナンバー交換できました宜しくお願いします。

JA2CJE:交信数局ですが Log 提出します。よろしくお願いします。

JA2NGN:楽しませてもらいました。ありがとうございました。

JA4MRL:コンテストナンバーの市郡区ナンバーですが、O(オー)と打っている局がいて、表1が無ければそのまま CO3 とか WO3 とか入れてしまいそうでした。ですので CO(ゼロ)3 ではなくて実際に受信したまま CO(オー)3 でログインでも OK なのでしょうか?

JA4RQO:短時間でしたが参加楽しみました(^^♪

JA7SLK:国内コンテストの参加を楽しんでいます。

- JA9XAT:11 年前まで向日市に住んでおり、府内局で参加していました。懐かしいですね。次回はもう少しがんばりたいと思います。
- JE0HXG/0:30 分ほどの参加でした。8J3KL と QSO 出来ず残念でした。
- JE1ENI:今年も参加することができました。
- JE2KYI:京都府内の参加局、ありがとうございました。次回も参加したいと思います。
- JF1GZZ:楽しめました。
- JG1BGT:CW が好きです、でも QRP のほうがもっと好きです。 https
- JG1GCO:次回もがんばりたいと思います。
- JG1IEB:コンテストナンバーがユニークですね。
- JH0FOG:交信ありがとうございました
- JH1MTR/4:もう少々ルールの簡素化を望む次第。CTESTWIN がうまく使えず〒を使用するハメに。
- ${
 m JH4FUF}$:賑やかで FB でした・・・来年も宜しくお願いします。 $14{
 m MHz}$ 及び $21{
 m MHz}$ 分はチェックログでお願いします。 集計ご苦労様です。
- JH6WXF:御集計お疲れ様です。 短時間でしたが参加させていただきました。京都 各局 QSO 有難うございました。
- JH7KSU:慣れないコンテストNo交換で少々手間取りました。京都各局また宜しくお願いします。
- JH7NOT:このログの 3.5MHz QSO 分はチェックログです
- JI1LHT:府内特別局との交信も出来て、昨年より交信数、点数ともに伸ばせました。 念のため、JARL R1.0 形式で提出します。集計、よろしくお願いします。
- JI1NZA:参加局も多くコンテスト楽しめました。集計ありがとうございます。
- JI2UPG/1:次回もがんばりたいと思います。
- JI4WHS:次回も頑張りたいと思います
- JJ1QLT:楽しいコンテストの機会を設けていただきまして、ありがとうございました。
- JJ1XQU:楽しかったです。マルチの計算が分かりづらいです。
- JK1ESR:長いナンバー交換は久し振りで、とても新鮮でした。
- JK2BAP:集計、お疲れ様です。データー中 特別局「8J3RL」局との QSO は、相手のコンテストナンバー中「地域等略号: OS」が CTESTWIN では無効でエラーが発生し、しかもその後登録/ボランティア番号が送出されており、府内/府外どちらとも取れる存在でした。公平性を維持するなら、他の「8J3*L/3」局と同様「京都府内局」として移動運用し、その地域等略号と登録/ボランティア番号を送出すべきだったと思います。
- JK6UET:交信各局ありがとうございました。 集計ご苦労様です。
- JK8PBO:係りの皆様集計お疲れさまです。交信くださった各局ありがとうございました。8J3 が目立ちました
- JL1HHN:3 エリアの皆様には何時も大変お世話になっております。also JP3GJQ
- JM4KHC/1:ほんのわずかな時間ですが、コンテスト参加しました。
- JM6EKY:コンディションに恵まれなかった
- JO3AGQ:交信いただいた各局ありがとうございました。次回もがんばりたいと思います。
- JQ1EPD/1:次回もがんばりたいと思います。
- JR1AKD/1:移動運用でコンテストを楽しみました
- JR1LEV:ありがとうございました、次回もよろしくお願いします。
- JR2BYJ:各局ありがとうございました。
- JR2EKD:QRP5W で楽しみました。
- JR2WLQ:企画、運営ありがとうございます。所用の合間に楽しく参加することができました。今回は2部門に エントリーさせていただきます。
- JR4EFA:次回もがんばりたいと思います。

■府外局シングルオペ 14MHz 部門

JK8PBO:係りの皆様集計お疲れさまです。交信くださった各局ありがとうございました。8J3 が目立ちましたJM6EKY:京都府内局の参加が少なかった

■府外局シングルオペ 21MHz 部門

JR3AAZ:集計お世話になります。今年も、1.9 と 3.5 とにも参加させていただきましたが、今年 は、時間制のお陰で多くの方が、HIBAND に上がって来て頂いたので、大好きな21と 28で エントリーさせていただきます。50 周年記念局のお陰でスコアーが伸びました。KT 各 局 TNXs、

■府外局シングルオペ 28MHz 部門

JA3MIB:楽しませていただきました。

JR3AAZ:集計お世話になります。今年も、1.9と3.5と14にも参加させていただきましたが、得点の多い21と 28で エントリーさせていただきます。50 周年記念局のお陰でスコアーが伸びました。KT 各局 QSO有難うございました。

■府外局シングルオペ 50MHz 部門

JA3MIB:楽しませていただきました。

JE2KYI:京都府内の参加局、ありがとうございました。次回も参加したいと思います。

JI2XIU:今年は参加局が少ないですね。雪が降ったためでしょうか?

■府外局シングルオペ 144MHz 部門

JA3MVP:高ノイズで苦労しました。また、よろしくお願いします。

JA3WDL:楽しいコンテストに参加できました。企画・集計をされる担当さんお疲れ様です。

JG5DHX/5:2m では京都は遠かったです。

JI3WHR:初めて参加させていただきます。よろしくお願いいたします。

JO3RUL:毎回のコンテストで他のコンテストのようなマルチプライヤーではなく市郡符号番号 C02,C03・・・・でややこしい。JARL のコンテスト電子ログでは、上記符号番号でのマルチ入力ができず紙ログ・サマリーでの提出にしました。他のコンテストのようにもっと簡単なマルチにしませんか。

JR3OWV:次回もがんばりたいと思います。

■府外局シングルオペ 430MHz 部門

JI3WHR:初めて参加させていただきます。よろしくお願いいたします。

■府外局シングルオペ 1200MHz 部門

JJ3QJI:1200MHz 以外の交信はすべてチェックログとします。

■府外局 SWL マルチバンド部門

JA0JHQ:ハイバンドが結構聞こえました。点数計算が難しく、或いはミスしているかも・・・。

JA2-8673:集計作業お疲れ様です。短時間でしたが参加できて良かったです。

JA4-37294:愛媛マラソンコンテストと共に同時に参加しました。

編集後記

第 67 回京都コンテストのコンテストレビューいかがでしたでしょうか。ここ2年はコロナ禍による外出自粛でアマチュア無線局の QRV 増加によりログ提出局が大きく増えていましたが、今年は、外出規制も緩和状態になったためか昨年に比べログ提出局が減少し、全体で 243 局となりました。また府内局の参加者のアクティビティが上がらず、今年は昨年と比べ 15 局マイナスの 42 局のログ提出となりました。いつも、各局から府内局の参加局数が少ないとお叱りを頂いております。府内局の方がもう少し多く QRV いただけるよう、コンテスト運営に工夫をこらせないか検討していますが、アマチュア無線家の高齢化等により難しい状況です。

最後に、コンテストコンテストレビューでは皆様からご提出いただきましたログ分析だけでなく、コンテスト入賞者による貴重なノウハウ等を寄稿いただき、「こうすれば、あなたもコンテストに入賞できる(かも?)」といった視点で、入賞の秘訣を語っていただいております。寄稿頂きました各局、ご協力ありがとうございました。紙面をお借りして御礼申し上げます。来年の第68回はぜひとも多くの府内局の方に参加いただきたいと思います。

このコンテストレビューが、次回の第68回京都コンテストに参加される方々の一助になることを願っています。 またご提出頂きましたログのコメント等、皆様から頂いたご意見をもとに、来年はさらにコンテストを楽しんで頂ける よう規約変更を含め、検討していきたいと思います。皆さん、ご期待ください。

第67回京都コンテスト コンテストレビュー

発行: JARL 京都府支部、JARL 京都クラブ

(kt-testqa@ja3yaq.ampr.org)

発行日:2023 年 10 月 (Ver.1.1)

編集者: JI6DUE 野原 英則