第58回京都コンテストコンテストレビュー

2014年2月1日(土) 20:00~2月2日(日) 16:00

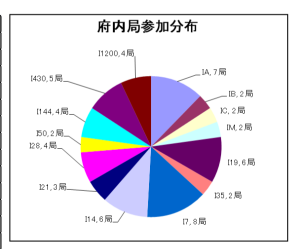
京都コンテストは 1.9MHz から 5600MHz と幅広く各バンドで運用時間が区切られているため、どのような時間帯でどのバンドに参加するかが入賞の鍵になります。このコンテストレビューでは、参加された各局のサマリーやログ情報を基に参加者の動向や統計的な資料を示し、また入賞の方々についてはより詳しい分析を行いました。また入賞の各局からは、コンテスト参加時のノウハウ等をコンテスト参戦記として寄稿して頂きました。

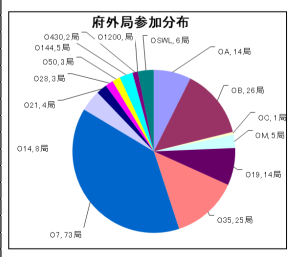
今回も、第49回(2005年)から第58回(2014年)までの各部門第1位の成績の推移を掲載しました。 また総参加局数並びにコールサイン別の交信数の推定を行いました。

1. ログ提出局数の分布について

第58回京都コンテストでは有効な府内局のログ提出(チェックログ含む)は 57 局(昨年比-3 局)でした。今年もここ数年同様、府内局 SWL部門、2400MHz、5600MHz はエントリー局がありませんでした。今年は府内局についてはシングルオペマルチバンド B、C、マルチオペマルチバンド/3.5、50MHz また府外局はシングルオペマルチバンド C 1200MHz について比較的入賞がしやすかったと思います。

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	7
府内局マルチB部門	IB	2
府内局マルチC部門	IC	2
府内局マルチマルチ部門	IM	2
府内局1.9MHz部門	I19	6
府内局3.5MHz部門	135	2
府内局7MHz部門	17	8
府内局14MHz部門	I14	6
府内局21MHz部門	I21	3
府内局28MHz部門	I28	4
府内局50MHz部門	150	2
府内局144MHz部門	I144	4
府内局430MHz部門	1430	5
府内局1200MHz部門	I1200	4
府外局マルチA部門	OA	14
府外局マルチB部門	ОВ	26
府外局マルチC部門	ос	1
府外局マルチマルチ部門	ОМ	5
府外局1.9MHz部門	O19	14
府外局3.5MHz部門	O35	25
府外局7MHz部門	07	73
府外局14MHz部門	O14	8
府外局21MHz部門	O21	4
府外局28MHz部門	O28	3
府外局50MHz部門	O50	3
府外局144MHz部門	O144	5
府外局430MHz部門	O430	2
府外局1200MHz部門	O1200	0
府外局SWL部門	OSWL	6





2. コンテストログ提出局推移

昨年はここ数年の中でも最も参加局が多かった 297 ログですが、今年はログの提出数 258 ログと、39 ログ減少しました。昨年は、事前にコンテスト開催の PRを行いましたが、今年は、十分に案内ができず残念ながらログ提出数が、減少する結果となりました。

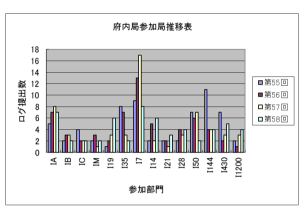
第 56 回 244 ログに比べると最低記録は更新していないものの増減の繰り返しです。今年の府内局のログ提出数はチェックログを含む 2 ログ増の 64 局となりました。今年の特徴として、昨年と比較し、提出局が増加した部門はマルチオペ、1.9、14、21、28、430、1200MHz の部門でした。また減少した部門は、5 部門で、大きく減少したのは7、50MHZ の 2 部門でした。府外については、マルチ A~C、1.9~7、50~1200MHz と多くの部門でログ提出が減少しました。

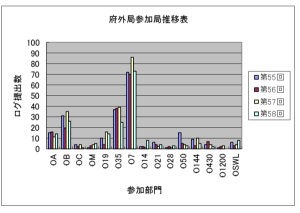
次年度も、このコンテストレビューを参考に、入賞できるよう頑張って頂きたいと思います。

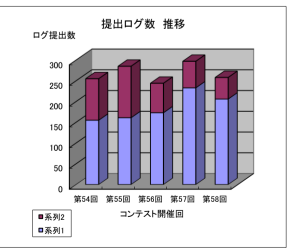
	参加部門	部門コード	第55回	第56回	第57回	第58回
	マルチA部門	IA	5	7	8	7
	マルチB部門	IB	2	3	3	2
	マルチC部門	IC	4	2	2	2
	マルチオペ部門	IM	2	3	1	2
	1.9MHz部門	I19	1	2	3	6
	3.5MHz部門	I35	8	7	3	2
府	7MHz部門	17	9	13	17	8
内	14MHz部門	I14	2	5	2	6
局	21MHz部門	I21	2	2	1	3
	28MHz部門	I28	2	4	3	4
	50MHz部門	I50	7	6	7	2
	144MHz部門	I144	11	4	4	4
	430MHz部門	I430	7	2	3	5
	1200MHz部門	I1200	2	1	3	4
	小計		64	61	60	57
	参加部門	部門コード	第55回	第56回	第57回	第58回
	マルチA部門	OA	15	16	11	14
	マルチB部門	ОВ	31	19	35	26
	マルチC部門	ос	4	2	4	1
	TYP / CHIFT I			_		
	マルチオペ部門	ОМ	1	3	4	5
		OM O19	10	4	4 16	5 14
	マルチオペ部門					
存	マルチオペ部門 1.9MHz部門	O19	10	4	16	14
府外	マルチオペ部門 1.9MHz部門 3.5MHz部門	O19 O35	10 37	4 38	16	14 25
外	マルチオペ部門 1.9MHz部門 3.5MHz部門 7MHz部門	O19 O35 O7	10 37 72	4 38 70	16 39 86	14 25 73
	マルチオペ部門 1.9MHz部門 3.5MHz部門 7MHz部門 14MHz部門	O19 O35 O7 O14	10 37 72 2	4 38 70 2	16 39 86	14 25 73 8
外	マルチオペ部門 1.9MHz部門 3.5MHz部門 7MHz部門 14MHz部門 21MHz部門	O19 O35 O7 O14 O21	10 37 72 2	4 38 70 2 4	16 39 86 1	14 25 73 8 4 3
外	マルチオベ部門 1.9MHz部門 3.5MHz部門 7MHz部門 14MHz部門 21MHz部門 28MHz部門	O19 O35 O7 O14 O21 O28	10 37 72 2 6	4 38 70 2 4 2 5 3	16 39 86 1 2	14 25 73 8 4 3 3
外	マルチオペ部門 1.9MHz部門 3.5MHz部門 7MHz部門 14MHz部門 21MHz部門 28MHz部門 50MHz部門	O19 O35 O7 O14 O21 O28 O50	10 37 72 2 6 1	4 38 70 2 4 2 5	16 39 86 1 2	14 25 73 8 4 3
外	マルチオペ部門 1.9MHz部門 3.5MHz部門 7MHz部門 14MHz部門 21MHz部門 28MHz部門 50MHz部門 144MHz部門	O19 O35 O7 O14 O21 O28 O50 O144	10 37 72 2 6 1 15 9	4 38 70 2 4 2 5 3	16 39 86 1 2 1 4	14 25 73 8 4 3 3
外	マルチオペ部門 1.9MHz部門 3.5MHz部門 7MHz部門 14MHz部門 21MHz部門 28MHz部門 50MHz部門 144MHz部門 430MHz部門	019 035 07 014 021 028 050 0144 0430	10 37 72 2 6 1 15 9	4 38 70 2 4 2 5 3	16 39 86 1 2 1 4 10	14 25 73 8 4 3 3 5
外	マルチオペ部門 1.9MHz部門 3.5MHz部門 7MHz部門 14MHz部門 21MHz部門 28MHz部門 50MHz部門 144MHz部門 430MHz部門 1200MHz部門	019 035 07 014 021 028 050 0144 0430 01200	10 37 72 2 6 1 15 9	4 38 70 2 4 2 5 3 7	16 39 86 1 2 1 4 10 4	14 25 73 8 4 3 3 5 2
外	マルチオペ部門 1.9MHz部門 3.5MHz部門 7MHz部門 14MHz部門 21MHz部門 21MHz部門 28MHz部門 50MHz部門 144MHz部門 430MHz部門 1200MHz部門 5WL部門 小計	019 035 07 014 021 028 050 0144 0430 01200	10 37 72 2 6 1 15 9 4	4 38 70 2 4 2 5 3 7 7 2	16 39 86 1 2 1 4 10 4 3 3	14 25 73 8 4 3 3 5 2 0

ログ提出方法の種別は以下の通りです。 これを見ると年々、紙ログから電子ログへの移行が進んでいます。JARL においても平成 26 年(2014 年)のコンテストから紙によるログ・サマリーの提出は手書きのみに限定されました。この紙ログの取り扱いについては、次年度(第58回)の規約作成時に検討します。

	第54回	第55回	第56回	第57回	第58回
電子ログ提出数	155	161	173	233	206
紙ログ提出数	100	124	71	64	52



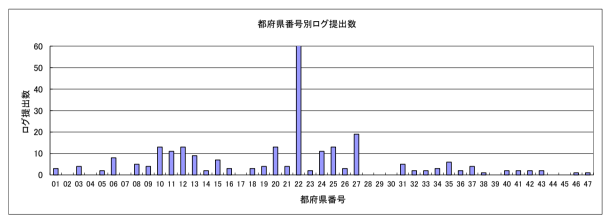




3. 都道府県別ログ提出数の詳細

都道府県別口グ提出局数の詳細は以下のとおりです。

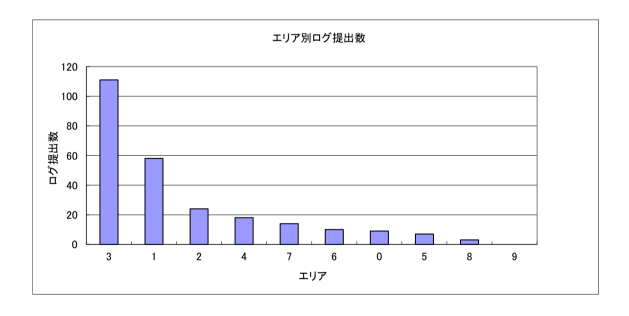
府内局を除くと V/UHF の局数も加算される関西近県がやはり多いようです。兵庫、大阪、奈良が多く、次の 1 エリアの東京、千葉、神奈川、埼玉の順で、また2エリアの愛知、三重、岐阜、7 エリアは宮城県のログ提出が多いようです。各局有難うございます。



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。

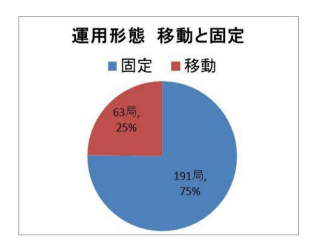
今回も1エリア、2エリアの次に4エリアが多くなっています。また昨年は提出局が少なかった7、6,0エリアの局も10局を越えています。ログ提出数が10を下回っている0,5,8,9エリアの方、特に今回は9エリアでの運用は提出なしとなっていますので、次回は是非、ログの提出をお願いいたします。



5. 運用形態について

運用形態は以下のとおりです。

昨年と同様で移動しない局が 75%、移動局が 25%と全く同じ比率となっています。雪などの天候を考えると冬場は 固定局が大半を占めています。その分、V/UHF など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、連難等事故のないように気をつけてください。



6. 入賞者のログ分析

<府内局>

(1)ログの合計得点詳細

参加部門	コールサイン	局	得点	マルチ	合計
シングルオペマルチバンドA部門	JI3JWV	522	647	293	189,571
	(内訳)				
	バンド	局	得点	マルチ	
	1.9MHz	66	77	39	
	3.5MHz	123	144	64	
	7MHz	203	232	71	
	14MHz	25	34	26	
	21MHz	26	34	27	
	28MHz	27	40	27	
	50MHz	29	48	20	
	144MHz	23	38	19	
参加部門	コールサイン	局	得点	マルチ	合計
シングルオペマルチバンドB部門	JK3HFN	323	371	157	58,247
	(内訳)				
	バンド	局	得点	マルチ	
	1.9MHz	64	75	41	
	3.5MHz	110	128	57	
	7MHz	149	168	59	
		323	371	157	
参加部門	コールサイン	局	得点	マルチ	合計
シングルオペマルチバンドC部門	JI1JRE/3	143	213	77	16,401
	(内訳)				
	バンド	局	得点	マルチ	
	50MHz	39	60	25	
	144MHz	44	66	25	
	430MHz	47	66	18	
	1200MHz	13	21	9	

소 hn ti/ 88	¬ " " Д. Д.		但上	フェエ	Δ₹Ι
参加部門	コールサイン	局	得点	マルチ	合計
マルチオペマルチバンド部門	JA3YQD	542	657	290	190,530
	<u>(内訳)</u>	I			1
	バンド	局	得点	マルチ	
	1.9MHz	69	82	41	
	3.5MHz	106	121	51	
	7MHz	199	227	66	
	14MHz	40	47	30	
	21MHz	33	38	26	
	28MHz	27	36	23	
	50MHz	25	40	21	
	144MHz	30	44	21	
	430MHz	11	20	10	
	1200MHz	2	2	1	
参加部門	コールサイン	局	得点	マルチ	合計
シングルオペ1.9MHz部門	JH4PUL/3	57	68	37	2,516
シングルオペ3.5MHz部門	JK3LZI	106	134	57	7,638
シングルオペ7MHz部門	JR3RIY/3	157	179	63	11,277
シングルオペ14MHz部門	JA3QOS	35	43	28	1,204
シングルオペ21MHz部門	JA3QOS	42	55	35	1,925
シングルオペ28MHz部門	JI6DUE/3	29	45	23	1,035
シングルオペ50MHz部門	JH3FYC/3	52	73	32	2,336
シングルオペ144MHz部門	JO3GBD/3	45	64	27	1,728
シングルオペ430MHz部門	JP3DVB/3	36	57		1,967%1
シングルオペ1200MHz部門	JA9XAT/3	19	30	13	390

※1 ニューカマー係数 1.5 を乗算し、小数点以下を四捨五入

(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。

	地域	1	2	ıı	4	n o	0	7 8	9	10	11	12	13	14	7 .	16	17	18	20	21	22	23	24	25	27	28	29	30	31	3	34	35	36	37	38	39	3	41	42	44		46
周波数帯	マルチ	福知山市 C02	舞鶴市 C03	綾部市 C04	宇治市 C05	●単十 CO6	金田井 007	長超泉市 C09	同日市 C10	八幡市 C11	京田辺市 C12	京丹後市		 K	ア豊豊	久世郡 G06		船井郡 G12	与謝郡 G14	北区 W01	上京区 W02	左京区 W03	中京区 W04	# 山区 W05	型区 WO/	右京区 W08	伏見区 W09	山科区 W10		小 N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	보트	オホーツク ОН	绐	石狩	根室 NM	総計 SB	十 罪	器		福田 HY	漢馬 OM	青森 AM
	CALL	2		Ш		4	_		5	┺	2	ω			4	_	_	_	┡		Ш	_	\perp	4	4	4	Ш		_	_	_	Ĭ			_	4	_	_	4	4	_	Ļ.
	JI3JWV			*		4	4	*	╄	*	Ш			*	_	* :		_	┡		Ш	_	,	* *	-	*	Ш		_	_	_		_	*	_		4	_	4	+	_	ـــــ
1.9	JK3HFN			Н		*	+	_	+	*			_	*	-	-	* *	_		*	Н	_		4	*	*			_	4		_		*	4	4	_	_	4	+	_	<u> </u>
	JA3YQD			*		*		_	+	*		_	_	*	_	*	×	_	-		Н	_	\rightarrow	* *	-	*	*		_	4	_			*	щ	4	4	_	4	+	_	_
	JH4PUL/3			*	\vdash	*	+	- i	+	╀	Н	_	_	_	-	\rightarrow		۲	⊢		Н	\dashv	,	ķ	+	*	*		_	-	-	H	H		-	-	-	-	-	+	-	-
	JI3JWV			*		*	-	*	*	╀		*			_	-+	* *	- i	*	*		*	\perp	*		╙	Н		-	-	-	┡		*	-	*	١	-	-	+	-	-
3.5	JK3HFN			I.I	Н	*	-	·	*	╀	*	*		*	_	-	* *	_	*	*	-	*	-	+	*	+	Н		-	-	_	H		*	-	4	-	-	4	+	+	-
	JA3YQD			*	\vdash	*	-	*	+	╀	*	*	_	*	-	*	k	_	⊢	*	-	*	\rightarrow	+	*	+	Н		-	-	-	H	_	*	-	-	-	-	-	+	-	-
	JK3LZI			*	- 3	k *	-	+	*	╀	*	*	_	*	-	\rightarrow	-	۲	*	*	Н	*	\vdash	*	_	╙	Н		-	-	-	┡		*	-	-	-	-	-	+	-	-
	JI3JWV		*	*		*	-	·	*	*	Н	*		-	-	-		۲ .	┡	*	Н	-	*	*		-	Н		*	-				*	-	4	-	-	4	+	*	-
7	JK3HFN		_	H	\vdash	*	-	— ·	*	+		*		*	-		-	ς .	⊢	*	-	*	+	*		╫	Н	-	*	-	-	-	_		-	-	+	-	+	+	*	
	JA3YQD		*	*	\vdash	*	-	_	+	*		*		* *	-	-	* *	_	⊢	*	-	*	+	*		╀	Н		*	+		H	Н	*	+	+	4	-	+	+	+	*
	JR3RIY/3			*	+	*	-	•	*	╀		*		*	- '	-	* *	•	┝	*	-	*		*	_	╫	Н	-	*	-	*	H		*	+	+	4	-	+	+	*	-
14	JI3JWV JA3YQD			Н	\vdash	*		+	+	╁	*	-		*	+	*	k	+	H		Н	*	*	+	*	+	Н		*	-	-	H		*	+	+	4	-	+	+	+	\vdash
14	JA3YQD JA3QOS			*	\vdash	*	-	+	╫	╁	*	_		*	-	-	*	+	┢		Н	*	*	+	*	╫	Н	_	*	+	-	H		*	-	-	+	-	+	+	+	-
	JI3JWV			*	\vdash	*	-	+	*	╁	*	_	_	^	_	*	•	_	┢		-	*	^	+	+	+	H	-	*	+		H		•	-	+	+	-	+	+	+	+
21	JA3YQD			*	+	*	-	+	*	╁	*	*	-	\dashv		*	+	+	┢		Н	*	+	+	+	+	Н	*	*	-	-	H	Н		-	+	+	-	-	+	+	\vdash
21	JA3TQD JA3QOS			*	\vdash	*	+	*	╁	╁		*	_	\dashv	-	\rightarrow	* *		⊢		Н	*	+	+	*	╫	Н	-	*	+	-	H	Н		+	-	+	-	-	+	+	\vdash
	JI3JWV			*	\vdash	*	+	` ^	*	╁	•	^	_	\dashv	-	-	* *	_	┢		Н	_	*	+	*	╫	H	-	*	+		H			+	+	+	-	+	+	+	+
28	JA3YQD			-	*	*		+	1	+	H	_	_	+	_	*	1 1 k	_	\vdash		Н		*	+	*	+	Н		*	+	-	H			+	+	+	-	+	+	+	+-
20	JI6DUE/3		Н	Τ.	Τ.	*	-		*	╁	*	-	_	+	-	\rightarrow	*	+	Н	-	Н	-	*	+	*	+	*	_	*	-	-	Н	Н	Н	+	+	1	-	-	+	+	\vdash
	JI3JWV		Н	*	+	*	+	*	*	╁	*	-	_	,	-	-	* *		H	-	-	*	Τ.	+	*	*	Τ.	-	*	+	H	H	Н		+	+	1	-	+	+	+	╁
	JI1JRE/3			Τ.	+	*		*	*	*	*		_	_	-				H	*		*	+	+	*	*	Н	H	Τ.	-	-	۲	Н		+	+	+	-	+	+	+	\vdash
50	JA3YQD		Н	*	\vdash	*	+	*	17	Ť	*			_	+	\rightarrow	* *	_	┢	-4-	-	*	\vdash	+	*	*	Н	*	_	+		<u> </u>			-	+	1	-	-	+	1	\vdash
	JH3FYC/3			1	\vdash	*	-	_	*	*	*		_	Ť	,	-	* *	_		*		*	\dashv	*	_	*	Н		*	+	•	H			-	=	1	-	-	+	1	\vdash
	JI3JWV			Н	*	*	-	,.	1.4	*	*		_	,	,	-	* *	_	\vdash	*	-	*	\dashv	*		1	Н		4.	+	-	-	Н		-	+	1	-	-	+	+	+
	JI1JRE/3		П	-	*	*	-	$^{+}$	*	*	*			*	-	\rightarrow	-		H	*	-	*	\forall	*		T	П	Н	*			Г					1			t	1	\vdash
144	JA3YQD		H	-	*	*	-	$^{+}$	۴	Ť	*			_	-	-	* *	_	H	*	-	*	\forall	Ť	*	T	Н			Ŧ		F		H	Н	1	1	7		Ŧ	1	t
	JO3GBD/3		H		*	*		+	*	*	*			_	_		* *	_	H	*		*	\forall	*		T	Н					F		H			1			T	t	\vdash
	JI1JRE/3		Н	-	*	Ť	+	$^{+}$	Ť	Ť	*			1	+	\rightarrow	* *	_	H	*	-	*		*		T	H	Н	*			H	Н		Ħ		1	-	7	+	1	\vdash
430	JA3YQD		П	H	Ħ	T	†	T	t	t	Ħ			*	-	-	* *	_	T	Ė	-	*	\dashv	Ť	*	T	H		*			Г		П		Ť				T	t	T
	JP3DVB/3		П	H	*	+	t	\top	*	t	*			_	-	\rightarrow	* *	_	T	*	-	*		*	_	T	*	-	*	-		r	Г		Ħ			7	1	T	1	\vdash
	JI1JRE/3			П		\top	Ť	Т	Ť	*	*			-	-	*	· ×	_	T	Ė	-	*		Ť	*	T	Ħ					Г	Г		\Box		T		Ŧ	+		T
1200	JA3YQD		П	H	\Box	Ť	†	\top	t	Ė	Ħ			_	1	\forall	Ť	\top	T	T	H		\dashv	T	Ť	T	П	П				Г		П		Ť				T	t	T
00	JA9XAT/3			П		T	Ť	*	T	*	*				,	*	×		T	*	П	*	\Box	T	*	T	П					Г					1			T	T	t

	地域	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62		64	65		67	89	69	7 -	71	73 73	74	75	76	77	78	70	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	2 :	·.
周波	マルチ	指手	秋田		宮城	福島	新潟 NI	锤聂	東京	神奈川 KN	土葉	基龄	茨坂	抗大	群馬	土	静岡 SO	岐阜	幽		※ 注			世界 II WK			位 # 三 天						ST 配料	愛媛 EH	画知	福田	佐賀	高東		大分 OT	配配	鹿児	当業	ノー・	, r. =
数帯	CALL	П	ΑT	ΥM	MG	FS	NI	NN	TK	ΞKN	СВ	ST	ΙΒ	TG	GM	Ň	so	GF	AC	ME	S	NR.	SO	XX Z	5 =	7	ᄁ	ΟΥ	NS	YG	7	ᇙ	S	모	S	FO	SG	SN	KM	ОТ	MZ	⊪ KG	ON	シンでは、シンコン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	H = 1
	`	Ч				Ш			Ш	Ш			_	_			_			_	_	_	4	4	+	4	_	<u> </u>	Н		4	4	_	+	L	L							4	_	_
	JI3JWV	*			*				_		-		_	-	*		\rightarrow	-		-	_		-	* *	-	4	*	*	*			* *	_	+	*	*		*			Н		4		38
1.9	JK3HFN	*	-			Н	Н	Н	-	-	-	*	-	-	*		_	-	*	-	-	\rightarrow	-	* *	+	+	*	<u> </u>	*		-	* *	_	╀	*	+·	┝	*	Н	Н	Н		+		40
	JA3YQD	*	_		*				-	-	-	*	-	-	*		-	-	*	-	-	-	-	* *	+	+	*	*	*		-	* *	_	+	*	*	<u> </u>	-					4		41
	JH4PUL/3	*			*			Н	-	*	-	*	-	-	*		-	-		-	-	-	-	* *	+	-	*	*	Н		-	* *	_	╀	*	*		*			Ш		4		36
	JI3JWV	*	_		*	*		·	-		-	*	- +	-	*		-	-	*	*	_	-	-	* *	+	4	*	*	*			* *	-	*	*	*	*	*		*	*		*		54
3.5	JK3HFN	*		*		*	*	*	-		-	*	_	-	*		_	-	_	•	-	-	-	* *	-	4	*	*	Н	_	-	* *	_	*	L	*	-	*			*		4		47
	JA3YQD	*			*			*		-	-	*	-	-	-	_	-	-		*	-	-	-	* *	+	4	*	*	-	-	-	* *	_	*	L	*	*	*		*	*		4		44
	JK3LZI	*			*	*		*	$\overline{}$		-	*	\rightarrow	\rightarrow	*		-	-		*	-	-	\rightarrow	* *	_	4	_		-	*	*	×	_	*	*	*	*	*					4		46
l	JI3JWV	*		-	·	*	*	Ė	-	-	_	*	-	-	*		-	-		-	-	_	-	* *	+	۲	_	*	H	-	*	* *	_	*	*	*	*	*		*		*	4		59
7	JK3HFN	*		_	*	*	*	-	*	*	*	*	-	*		_	\rightarrow	*	*	* :	k >	*	* :	* *	1	4		*	*	-	-	* *	*	*	1	*	*	*	*	*	*	*	4		51
i '	JA3YQD	*			*	_					-	*		-	-		-	-		-	-	-	-	* *	_	4		*	-	•	-	* *	_	*	*	*	*	*		*	Ш	*	4	_	54
<u> </u>	JR3RIY/3	*		*	*	*	*	*	*	*	*	*	_	*	_	*	*	*	*	* :	k >	*	* :	* *	1	4		*	Ш	*	* :	* *	*	*	*	*	*	*	*				4		52
	JI3JWV	*			*													*	*	*	>	* :	* :	* *	1	_			Ш		_	*				*		*					_		21
14	JA3YQD	*			*				*	*	-	*		-	*			*	*	*	>		* :	* *	_			*	Ц		\rightarrow	*			L	*		*					_		27
	JA3QOS	*		-	*							*	*	*				*	*	* :	k	-	-+	* *	1	4		*	Ш		:	*		_	L	*							_		25
	JI3JWV	*			*							*		*				*	*	*	,	*	*	*				*			_ :	*				*					*		*	٠ :	23
21	JA3YQD	*			*						\rightarrow			*				*	*	_	_		*	*	_	_		*	Ш		\rightarrow	*			L	*	*			*			* *		24
	JA3QOS	*			*			*				*	*	*			_	*	*	*	,	*	* :	*				*	Ш		_	*			L	*				*	*		*		31
l	JI3JWV	*												*		*		*	*	*	>	* :	* :	* *								\perp				*					*				22
28	JA3YQD	*			*													*	*	*	>	*	* :	* *					Ш					*		*				*					19
	JI6DUE/3																			*	>	* :	* :	* *					Ш			\perp			L										17
	JI3JWV																			:	k >	*	*	*																					17
50	JI1JRE/3																			:	k >	*	* :	* *					Ш				*												20
. 50	JA3YQD																		*	* :	k >	*	\perp	*					Ш			\perp			L										17
	JH3FYC/3									*	*								*	* :	k >	*	* :	* *				*						*											26
	JI3JWV																			:	k >	*																							14
144	JI1JRE/3																			:	k >	*	* :	* *																					19
144	JA3YQD													П			П		*	*	k >	*	*	*	Т	Т			П		П	Т	Т	П	Г	П							П	Т	16
	JO3GBD/3																		*	* :	k >	*	* :	*	T	Ī			П			Т		T	Г										20
	JI1JRE/3													П			П			*	,	*	* :	k *	T				П		T	Т		Т	Г										15
430	JA3YQD		T								T			T			T			*	,	*	T	T	T	T			П			T		T	Г								T	T	8
	JP3DVB/3		П																*		,	* :	*	*					П			1													17
	JI1JRE/3									П			\neg	T						П	,	* :	*	*	Ť	T		Т	П		T	T	T	T	Т	Т	T						T	T	9
1200	JA3YQD	П				П	П	П			\neg			┪	\neg		┪		П	*	T	7	7	Ť	Ť	T		T	П	\neg	7	十	T	T	T	Т	T	Г	П	П	П		T	Ť	1
00	JA9XAT/3	Ħ									\neg			1			_			-	k >	* :	*	*	Ť	T		Т	П		7	+	T	T	T	T	T		П	П	П		7	†	12

府内入賞局の方がQSOした地域マルチ(*)

- ※ 府内入賞局の方がQSOできていない地域マルチ
 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
 57回 綾部市、久世郡、船井郡、東山区、宗谷、オホーツク、空知、根室、後志、胆振、檜山、秋田、福井
 57回 綾部市、宗谷、上川、根室、胆振、檜山、徳島、沖縄、小笠原
 56回 長岡京市、宗谷、上川、根室、胆振、檜山、徳島、沖縄、小笠原
 55回 城陽市、宗谷、網走、空知、山形、沖縄、小笠原
 54回 与謝郡、根室 釧路 渡島
 53回 舞鶴市、綾部市、宮津市、後志、山口、徳島
 52回 舞鶴市、綾部市、昭津市、後志、山口、徳島
 52回 舞鶴市、綾部市、船井郡、空知、根室、渡島、石川、小笠原
 50回 綾部市、乙訓郡、根室、十勝、山梨
 過去9年間(50回~58回) 入賞局の方がQSOできていない地域マルチ 留萌、日高

今年の府内局の入賞者が QSO できていないマルチは、次のとおりです。

京都府内は、福知山市、南丹市、8 エリアは、宗谷、オホーツク、空知、根室、後志、釧路、日高、胆振、檜山、その他は秋田、福井です。提出者の電子ログからは南丹市(JA3RKL)、秋田(JA7ERJ)、福井(JA9IXJ)について、QSO の記録がありました。その他はQSOの記録はありませんでした。特に、ここ8年間は留萌、日高との QSO の記録がありません。昨年QRVがなかった綾部市、久世郡、船井郡、東山については、綾部市は JK3HFN/3、JG3GOM、久世郡は JR2MIO/3、船井郡は JS3IOA、JJ2DWL/3、東山区は JH3MKP/3 が運用されました。反対に、第56回で運用がなく、第57回で運用があった福知山市ですが、昨年、運用された JK3HFN/3、JG3GOM が今回は、第57回で運用がなかった綾部市へ移動されたため運用がありませんでした。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

	T.	1			
参加部門	コールサイン	局	得点	マルチ	合計
シングルオペマルチバンドA部門	JA3RSJ	120	120	132	15,840
	(内訳)				
	バンド	局	得点	マルチ	
	1.9MHz	8	8	9	
	3.5MHz	13	13	16	
	7MHz	27	27	30	
	14MHz	7	7	11	
	21MHz	6	6	9	
	28MHz	9	9	11	
	50MHz	15	15	14	
	144MHz	13	13	13	
	430MHz	11	11	11	
	1200MHz	11	11	8	
参加部門	コールサイン	局	得点	マルチ	合計
シングルオペマルチバンドA部門	JF2FIU	71	71	81	5,751
	(内訳)				
	バンド	局	得点	マルチ	
	1.9MHz	8	8	9	
	3.5MHz	7	7	9	
	7MHz	29	29	31	
	14MHz	8	8	10	
	21MHz	4	4	6	
	28MHz	4	4	5	
	50MHz	6	6	6	
	144MHz	4	4	3	
	430MHz	1	1	2	
参加部門	コールサイン	局	得点	マルチ	合計
シングルオペマルチバンドB部門	JR2AWS	54	54	63	3,402
	(内訳)			•	
	バンド	局	得点	マルチ	
	1.9MHz	16		19	
	3.5MHz	29		32	
	7MHz	9	9	12	

参加部門 コールナインドB部門 コールナイン 局 得点 マルチ 合計 1.9MHz 8 8 8 9 3.5MHz 16 16 19 7MHz 27 27 29 29 20 22 440 (内部)					1	1
(内部)	参加部門	コールサイン	局	得点	マルチ	合計
### 2000 100	シングルオペマルチバンドB部門	JA5CBU	51	51	57	2,907
1.9MHz 8 8 9 3.5MHz 16 16 19 17 16 16 19 19 17 17 17 29 18 16 16 19 19 17 17 17 29 18 18 18 19 18 18 19 18 18		<u>(内訳)</u>				
参加部門 コールサイン 局 得点 マルチ 合計 シングルオペマルチバンドC部門 JL3WXS 20 20 22 440 (内部) バンド 局 得点 マルチ 合計 144MHz 5 5 5 5 6 6 144MHz 8 8 9 1200MHz 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		バンド	局	得点	マルチ	
参加部門 コールサイン 局 得点 マルチ 合計 シングルオペマルチバンドC部門 コールサイン 局 得点 マルチ (内部) バンド 局 得点 マルチ 50MHz 5 5 5 6 144MHz 5 5 5 5 6 144MHz 8 8 9 1200MHz 2 2 2 2 参加部門 コールサイン 局 得点 マルチ 6計 コールサイン 局 得点 マルチ 6計 コールサイン 局 得点 マルチ 合計 マルチオペマルチバンド部門 コールサイン 局 得点 マルチ 1.9MHz 9 9 10 3.5MHz 16 16 19 アMHz 27 27 30 14MHz 8 8 8 12 2.1MHz 7 7 10 2.8MHz 6 6 8 50MHz 13 13 14 430MHz 13 13 14 4430MHz 13 13 14 1200MHz 7 7 4 参加部門 コールサイン 局 得点 マルチ 1.9MHz 8 8 12 2.1MHz 7 7 7 10 2.8MHz 6 6 8 50MHz 14 14 11 144MHz 13 13 13 14 1200MHz 7 7 4 参加部門 コールサイン 局 得点 マルチ シングルオペ1.9MHz部門 コールサイン 局 得点 マルチ ムラのインス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・		1.9MHz	8	8	9	
参加部門 シングルオペマルチバンドC部門 コールサイン 局 得点 マルチ 合計 シングルオペマルチバンドC部門 バンド 局 得点 マルチ 5 6 6 144MHz 5 5 5 6 6 144MHz 5 5 5 5 6 6 144MHz 5 5 5 5 5 6 144MHz 7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		3.5MHz	16	16	19	
参加部門 シングルオペマルチバンドC部門 コールサイン 局 得点 マルチ 合計 シングルオペマルチバンドC部門 バンド 局 得点 マルチ 5 6 6 144MHz 5 5 5 6 6 144MHz 5 5 5 5 6 6 144MHz 5 5 5 5 5 6 144MHz 7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		7MHz	27	27	29	
シングルオベマルチバンドC部門		<u> </u>	•	•		
シングルオベマルチバンドC部門	参加部門	コールサイン	局	得点	マルチ	合計
(内部)						
バンド 局 得点 マルチ SDMHz 5 5 6 6 144MHz 5 5 5 5 5 6 144MHz 5 5 5 5 5 5 430MHz 8 8 8 9 9 1200MHz 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2						
50MHz 5 5 6 144MHz 5 5 5 5 5 430MHz 8 8 8 9 1200MHz 2 2 2 2 2 2 2 2 2			局	得点	マルチ	
### 144MHz						
参加部門 コールサイン 局 得点 マルチ 合計 マルチオペマルチバンド部門 コールサイン 局 得点 マルチ 合計 マルチオペマルチバンド部門 リス3YAA/3 120 120 132 15.840 (内訳) バンド 局 得点 マルチ 1.9MHz 9 9 9 10 3.5MHz 16 16 19 7MHz 27 27 30 14MHz 8 8 12 21MHz 7 7 7 10 28MHz 16 16 18 50MHz 14 14 11 144MHz 13 13 13 14 430MHz 13 13 14 430MHz 13 13 13 14 1200MHz 7 7 7 4 参加部門 コールサイン 局 得点 マルチ 合計 シングルオペ1.9MHz部門 リス4GWE 11 11 12 132 シングルオペ3.5MHz部門 リス8BMW/1 16 16 20 320 シングルオペ3.5MHz部門 リス8BMW/1 16 16 20 320 シングルオペ3.5MHz部門 リス18MEG/1 13 13 19 247 シングルオペ3.5MHz部門 リス18MEG/1 13 13 19 247 シングルオペ7MHz部門 リス18MEG/1 13 13 19 247 シングルオペ7MHz部門 リス18KGS 29 29 31 899 シングルオペ7MHz部門 リス18KGS 29 29 31 899 シングルオペ7MHz部門 リス8BMW/1 28 28 30 840 シングルオペ3.5MHz部門 リス8BMW/1 28 28 30 840 シングルオペ3.5MHz部門 リス8AAZ 11 11 11 6 176 シングルオペ3.5MHz部門 リス8AAZ 11 11 16 208 シングルオペ3.5MHz部門 リス8AAZ 11 11 16 176 シングルオペ3.5MHz部門 リス8AAZ 11 11 16 176 シングルオペ3.5MHz部門 リス9AAZ 11 11 16 176 シングルオペ3.5MHz部門 リス9AAZ 11 11 16 176 シングルオペ3.5MHz部門 リス8AAZ 11 11 16 176 シングルオペ3.5MHz部門 リス9AAZ 11 11 11 16 176 シングルオペ3.5MHz部門 リス9AAZ 11 11 11 16 176 シングルオペ3.5MHz部門 リス9AAZ 11 11 11 15 176 シングルオペ3.5MHz部門 リス9AAZ 11 11 11 16 176 シングルオペ3.5MHz部門 リス9AAZ 11 11 11 15 176 シングルオペ3.5MHz部門 リス9AAZ 11 11 11 16 176 シングルオペ3.5MHz部門 リス9AAZ 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11						
1200MHz 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2						
参加部門 コールサイン 局 得点 マルチ 合計 スタンチ 公別 スタンチスペック スタンチスペック スタンチスペック スタンチスペック スタンチスペック スタンチスペック スタンチスペック スタック スタック						
マルチオペマルチバンド部門		1200WI112				
マルチオペマルチバンド部門	发加 如明	7_11.# //	E	但占	フルエ	스타
(内訳)						
バンド 局 得点 マルチ 1.9MHz 9 9 9 10 3.5MHz 16 16 16 19 7MHz 27 27 30 74MHz 28 8 8 12 21MHz 7 7 7 10 28MHz 6 6 6 8 50MHz 14 14 11 144MHz 13 13 13 14 430MHz 13 13 13 14 1200MHz 7 7 7 4 4 1200MHz 7 7 7 4 1200MHz 7 7 7 4 4 1200MHz 7 7 7 4 4 1200MHz 7 7 7 4 4 1200MHz 7 9 1	マルナオハマルナハント部門		120	120	132	15,840
1.9MHz 9 9 10 3.5MHz 16 16 19 7MHz 27 27 30 14MHz 8 8 12 21MHz 7 7 10 28MHz 6 6 8 50MHz 14 14 11 144MHz 13 13 14 430MHz 13 13 14 430MHz 13 13 14 430MHz 17 7 4			E	但上	フリエ	
3.5MHz						
7MHz 27 27 30 14MHz 8 8 12 21MHz 7 7 10 28MHz 6 6 8 8 50MHz 14 14 11 144MHz 13 13 14 1200MHz 7 7 7 4 14 11 144MHz 13 13 14 1200MHz 7 7 7 4 1200MHz 7 7 7 7 4 1200MHz 7 7 7 7 7 7 7 7 7						
14MHz 8 8 12 21MHz 7 7 10 28MHz 6 6 8 8 50MHz 14 14 11 144MHz 13 13 14 14 14 1200MHz 7 7 7 4 14 14 11 1200MHz 7 7 7 4 14 1200MHz 7 7 7 4 14 1200MHz 7 7 7 4 15 15 15 15 15 15 15						
21MHz						
28MHz						
50MHz			_			
144MHz 13 13 14 430MHz 13 13 14 1200MHz 7 7 7 4 1200MHz 11 11 12 132 142 142 152 152 152 152 152 152 152 152 152 153 153 154				6		
参加部門 コールサイン 局 得点 マルチ 合計 シングルオペ1.9MHz部門 JA4GWE 11 11 12 132 シングルオペ1.9MHz部門 JE1PMQ 10 10 10 100 100 シングルオペ3.5MHz部門 JR8BMW/1 16 16 20 320 シングルオペ3.5MHz部門 JR1MEG/1 13 13 19 247 シングルオペ3.5MHz部門 JR2MIZ 29 29 32 928 シングルオペ7MHz部門 JR3KGS 29 29 31 899 シングルオペ7MHz部門 JR8BMW/1 28 28 30 840 シングルオペ7MHz部門 JR8QFG 12 12 16 192 シングルオペ14MHz部門 JR8AAZ 11 11 16 176 シングルオペ21MHz部門 JR3AAZ 11 11 16 176 シングルオペ20MHz部門 JR3AAZ 13 13 16 208 シングルオペ50MHz部門 JO3UBN/3 23 23 22 506 シングルオペ50MHz部門 JO3UBN/3 20 20 18 360 シングルオペ144MHz部門 JO3UBN/3 20 20 18 360 シングルオペ144MHz部門 JO3UBN/3 20 20 18 360 シングルオペ430MHz部門 JF2OHQ/3 16 16 15 240 参加部門 JA1-22825 46 54 57 3,078 (内訳)		50MHz		14	11	
参加部門 コールサイン 局 得点 マルチ 合計 シングルオペ1.9MHz部門 JA4GWE 11 11 12 132 シングルオペ1.9MHz部門 JE1PMQ 10 10 10 100 シングルオペ3.5MHz部門 JR8BMW/1 16 16 20 320 シングルオペ3.5MHz部門 JR1MEG/1 13 13 19 247 シングルオペ3.5MHz部門 JG2MIZ 29 29 32 928 シングルオペ7MHz部門 JG2MIZ 29 29 31 899 シングルオペ7MHz部門 JR8BMW/1 28 28 30 840 シングルオペ7MHz部門 JR8DFG 12 12 16 192 シングルオペ21MHz部門 JR3AAZ 11 11 16 176 シングルオペ21MHz部門 JR3AAZ 11 11 16 176 シングルオペ28MHz部門 JR3AAZ 13 13 16 208 シングルオペ50MHz部門 JO3UBN/3 23 23 22 506 シングルオペ144MHz部門 JO3UBN/3 20 20 18 360 シングルオペ430MHz部門 JF2OHQ/3 16 16 15 240 参加部門 コールサイン 局 得点 マルチ 合計 SWLマルチバンド部門 JA1-22825 46 54 57 3,078 (内訳) バンド 局 得点 マルチ 合計 SWLマルチバンド部門 JA1-22825 46 54 57 3,078				13	14	
参加部門 コールサイン 局 得点 マルチ 合計 シングルオペ1.9MHz部門 リE1PMQ 10 10 10 10 100 シングルオペ3.5MHz部門 リR1MEG/1 13 13 19 247 シングルオペ3.5MHz部門 リR1MEG/1 13 13 19 247 シングルオペ7MHz部門 リG2MIZ 29 29 32 928 シングルオペ7MHz部門 リJ3KGS 29 29 31 899 シングルオペ7MHz部門 リR8BMW/1 28 28 30 840 シングルオペ7MHz部門 リR8DFG 12 12 16 192 シングルオペ21MHz部門 リR8QFG 12 12 16 192 シングルオペ21MHz部門 リR8AAZ 11 11 16 176 シングルオペ21MHz部門 リR3AAZ 11 11 16 176 シングルオペ28MHz部門 リR3AAZ 13 13 16 208 シングルオペ50MHz部門 リR3AAZ 13 13 16 208 シングルオペ144MHz部門 リR3AAZ 13 16 16 208 シングルオペ144MHz部門 リR3AAZ 15 16 16 15 240		430MHz	13	13		
シングルオペ1.9MHz部門JA4GWE111112132シングルオペ1.9MHz部門JE1PMQ101010100シングルオペ3.5MHz部門JR8BMW/1161620320シングルオペ3.5MHz部門JR1MEG/1131319247シングルオペ7MHz部門JG2MIZ292932928シングルオペ7MHz部門JR8GS292931899シングルオペ7MHz部門JR8QFG121216192シングルオペ14MHz部門JR3AAZ111116176シングルオペ28MHz部門JR3AAZ131316208シングルオペ50MHz部門JO3UBN/3232322506シングルオペ144MHz部門JO3UBN/3202018360シングルオペ430MHz部門JF2OHQ/3161615240参加部門JP2OHQ/3161615240参加部門JA1-228254654573,078(内訳)バンド局得点マルチ1.9MHz4453.5MHz162121		1200MHz	7	7	4	
シングルオペ1.9MHz部門JA4GWE111112132シングルオペ1.9MHz部門JE1PMQ101010100シングルオペ3.5MHz部門JR8BMW/1161620320シングルオペ3.5MHz部門JR1MEG/1131319247シングルオペ7MHz部門JG2MIZ292932928シングルオペ7MHz部門JR8GS292931899シングルオペ7MHz部門JR8QFG121216192シングルオペ14MHz部門JR3AAZ111116176シングルオペ28MHz部門JR3AAZ131316208シングルオペ50MHz部門JO3UBN/3232322506シングルオペ144MHz部門JO3UBN/3202018360シングルオペ430MHz部門JF2OHQ/3161615240参加部門JP2OHQ/3161615240参加部門JA1-228254654573,078(内訳)バンド局得点マルチ1.9MHz4453.5MHz162121						
シングルオペ1.9MHz部門JE1PMQ101010100シングルオペ3.5MHz部門JR8BMW/1161620320シングルオペ3.5MHz部門JR1MEG/1131319247シングルオペ7MHz部門JG2MIZ292932928シングルオペ7MHz部門JI3KGS292931899シングルオペ7MHz部門JR8BMW/1282830840シングルオペ14MHz部門JR8QFG121216192シングルオペ21MHz部門JR3AAZ111116176シングルオペ28MHz部門JR3AAZ131316208シングルオペ50MHz部門JO3UBN/3232322506シングルオペ144MHz部門JO3UBN/3202018360シングルオペ430MHz部門JF20HQ/3161615240参加部門J-ルサイン局得点マルチ合計SWLマルチバンド部門JA1-228254654573,078(内訳)バンド局得点マルチ1.9MHz4453.5MHz162121	参加部門	コールサイン	局	得点	マルチ	合計
シングルオペ3.5MHz部門JR8BMW/1161620320シングルオペ3.5MHz部門JR1MEG/1131319247シングルオペ7MHz部門JG2MIZ292932928シングルオペ7MHz部門JI3KGS292931899シングルオペ7MHz部門JR8BMW/1282830840シングルオペ14MHz部門JR8QFG121216192シングルオペ21MHz部門JR3AAZ111116176シングルオペ28MHz部門JR3AAZ131316208シングルオペ50MHz部門JO3UBN/3232322506シングルオペ144MHz部門JO3UBN/3202018360シングルオペ430MHz部門JF2OHQ/3161615240参加部門コールサイン局得点マルチ合計SWLマルチバンド部門JA1-228254654573,078(内訳)バンド局得点マルチ1.9MHz4453.5MHz162121	シングルオペ1.9MHz部門	JA4GWE	11	11	12	132
シングルオペ3.5MHz部門JR1MEG/11319247シングルオペ7MHz部門JG2MIZ292932928シングルオペ7MHz部門JI3KGS292931899シングルオペ7MHz部門JR8BMW/1282830840シングルオペ14MHz部門JR8QFG121216192シングルオペ21MHz部門JR3AAZ111116176シングルオペ28MHz部門JR3AAZ131316208シングルオペ50MHz部門JO3UBN/3232322506シングルオペ144MHz部門JO3UBN/3202018360シングルオペ430MHz部門JF2OHQ/3161615240参加部門コールサイン局得点マルチ合計SWLマルチバンド部門JA1-228254654573,078(内訳)バンド局得点マルチ1.9MHz4453.5MHz162121	シングルオペ1.9MHz部門	JE1PMQ	10	10	10	100
シングルオペ7MHz部門JG2MIZ292932928シングルオペ7MHz部門JI3KGS292931899シングルオペ7MHz部門JR8BMW/1282830840シングルオペ14MHz部門JR8QFG121216192シングルオペ21MHz部門JR3AAZ111116176シングルオペ28MHz部門JR3AAZ131316208シングルオペ50MHz部門JO3UBN/3232322506シングルオペ144MHz部門JO3UBN/3202018360シングルオペ430MHz部門JF2OHQ/3161615240参加部門コールサイン局得点マルチ合計SWLマルチバンド部門JA1-228254654573,078(内訳)バンド局得点マルチ1.9MHz4453.5MHz162121	シングルオペ3.5MHz部門	JR8BMW/1	16	16	20	320
シングルオペ7MHz部門JG2MIZ292932928シングルオペ7MHz部門JI3KGS292931899シングルオペ7MHz部門JR8BMW/1282830840シングルオペ14MHz部門JR8QFG121216192シングルオペ21MHz部門JR3AAZ111116176シングルオペ28MHz部門JR3AAZ131316208シングルオペ50MHz部門JO3UBN/3232322506シングルオペ144MHz部門JO3UBN/3202018360シングルオペ430MHz部門JF2OHQ/3161615240参加部門コールサイン局得点マルチ合計SWLマルチバンド部門JA1-228254654573,078(内訳)バンド局得点マルチ1.9MHz4453.5MHz162121				13		
シングルオペ7MHz部門JI3KGS292931899シングルオペ7MHz部門JR8BMW/1282830840シングルオペ14MHz部門JR8QFG121216192シングルオペ21MHz部門JR3AAZ111116176シングルオペ28MHz部門JR3AAZ131316208シングルオペ50MHz部門JO3UBN/3232322506シングルオペ144MHz部門JO3UBN/3202018360シングルオペ430MHz部門JF2OHQ/3161615240参加部門コールサイン局得点マルチ合計SWLマルチバンド部門JA1-228254654573,078(内訳)バンド局得点マルチ1.9MHz4453.5MHz162121			29	29	32	
シングルオペ7MHz部門JR8BMW/1282830840シングルオペ14MHz部門JR8QFG121216192シングルオペ21MHz部門JR3AAZ111116176シングルオペ28MHz部門JR3AAZ131316208シングルオペ50MHz部門JO3UBN/3232322506シングルオペ144MHz部門JO3UBN/3202018360シングルオペ430MHz部門JF2OHQ/3161615240参加部門コールサイン局得点マルチ合計SWLマルチバンド部門JA1-228254654573,078(内訳)バンド局得点マルチ1.9MHz4453.5MHz162121						
シングルオペ14MHz部門JR8QFG121216192シングルオペ21MHz部門JR3AAZ111116176シングルオペ28MHz部門JR3AAZ131316208シングルオペ50MHz部門JO3UBN/3232322506シングルオペ144MHz部門JO3UBN/3202018360シングルオペ430MHz部門JF2OHQ/3161615240参加部門コールサイン局得点マルチ合計SWLマルチバンド部門JA1-228254654573,078(内訳)バンド局得点マルチ1.9MHz4453.5MHz162121					30	
シングルオペ21MHz部門JR3AAZ111116176シングルオペ28MHz部門JR3AAZ131316208シングルオペ50MHz部門JO3UBN/3232322506シングルオペ144MHz部門JO3UBN/3202018360シングルオペ430MHz部門JF2OHQ/3161615240参加部門コールサイン局得点マルチ合計SWLマルチバンド部門JA1-228254654573,078(内訳)バンド局得点マルチ1.9MHz4453.5MHz162121						
シングルオペ28MHz部門JR3AAZ1316208シングルオペ50MHz部門JO3UBN/3232322506シングルオペ144MHz部門JO3UBN/3202018360シングルオペ430MHz部門JF2OHQ/3161615240参加部門コールサイン局得点マルチ合計SWLマルチバンド部門JA1-228254654573,078(内訳)バンド局得点マルチ1.9MHz4453.5MHz162121					1	
シングルオペ50MHz部門 JO3UBN/3 23 23 22 506 シングルオペ144MHz部門 JO3UBN/3 20 20 18 360 シングルオペ430MHz部門 JF2OHQ/3 16 16 15 240 参加部門 JA1-22825 46 54 57 3,078 (内訳) バンド 局 得点 マルチ 1.9MHz 4 4 5 3.5MHz 16 21 21						
シングルオペ144MHz部門 JO3UBN/3 20 20 18 360 シングルオペ430MHz部門 JF2OHQ/3 16 16 15 240 参加部門 コールサイン 局 得点 マルチ 合計 SWLマルチバンド部門 JA1-22825 46 54 57 3,078 (内訳) バンド 局 得点 マルチ 1.9MHz 4 4 5 3.5MHz 16 21 21					1	
参加部門 JF2OHQ/3 16 15 240 参加部門 コールサイン 局 得点 マルチ 合計 SWLマルチバンド部門 JA1-22825 46 54 57 3,078 (内訳) バンド 局 得点 マルチ 1.9MHz 4 4 5 3.5MHz 16 21 21						
参加部門 コールサイン 局 得点 マルチ 合計 SWLマルチバンド部門 JA1-22825 46 54 57 3,078 (内訳) バンド 局 得点 マルチ 1.9MHz 4 4 5 3.5MHz 16 21 21						
SWLマルチバンド部門 JA1-22825 46 54 57 3,078 (内訳) バンド 局 得点 マルチ 1.9MHz 4 4 5 3.5MHz 16 21 21	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	151 20110(/ 0	1 10	1 10	10	2-10
SWLマルチバンド部門 JA1-22825 46 54 57 3,078 (内訳) バンド 局 得点 マルチ 1.9MHz 4 4 5 3.5MHz 16 21 21	参加部門	コールサイン	局	得占	マルチ	승計
(内訳) バンド 局 得点 マルチ 1.9MHz 4 4 5 3.5MHz 16 21 21						
バンド 局 得点 マルチ 1.9MHz 4 4 5 3.5MHz 16 21 21	OTTE (/V / / / D HM]		1 70	U- 1	37	0,070
1.9MHz 4 4 5 3.5MHz 16 21 21			le.	2月上	フルエ	
3.5MHz 16 21 21						
[/MHz 26 29 31]						
		/MHz	26	29	31	

(4)第一マルチ詳細

今回、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。どのバンドでどこの府内マルチと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。 また各バンドのコールサイン掲載順はバンドごとのマルチ獲得順で掲載しています。昨年の府外局入賞者でQSO できていない地域は綾部市、久世郡、与謝郡、東山区の4つとなっていましたが、今年は、福知山市、南丹市、船 井郡、上京区の4つとなっています。またQRVはあるもののレアな地域は、宮津市、東山区、伏見区となっていま す。府内局の入賞局のQSOを確認しても、宮津市、船井郡、上京区、東山区はQRVされていますが、QSO数が 限られていますので、固定局の短時間の運用であったと推測されます。府内局は全地域運用でききるよう積極的 なQRVよろしくお願いします。

	地域	_	2	ω	4	5	9	7	œ	9	10	_	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	ぶ
_	マルチ	益	舞	鑑	业	Thil-	鲁	珬	录	向	_	ᆀ	小小	草		2						4	H						右			西	どを
周	/	割	蕭	綾部	沿	古津宮	超	城陽市	誀	Ш	八幡市	京田辺市	刋	南丹	木津川	こ訓郡	晆	相楽郡	綴喜	船井	与謝郡	对非	宇	左京	中京	東山区	下京	南区	沪	伏見	四科口	京	밀
波		Ē	詽	표	÷	ä			亭	#	#	辺	. 丹後市	ᆂ		郡	、世郡	悪	郡	悪	靐	. W01	X	X	×	冈	×	≶	X	X	囟	×	マルチ計
数		라	C03	C04	C05	C06	C07	C	ᆂ	C10	C	라	#	C14	라	G03	G06	G08	G10	G12	G14	01	W02	W03	W04	W05	W06	W07	W08	W09	W10	W1 1	于計
帯	CALL	CO	ಜ	24	25	90	07	80	C09	0	=	C1	C13	14	C15)3	96	80	10	12	14		02	ಜ	04	05	90		80	9	10	=	_
	\	2							9			12	3		5																		
	JA3RSJ	F		*			*		*		*	Н		Η	Н	Н	*	*	*	Η			Ħ		Н				*			Н	7
	JF2FIU	F		*			*		*		*			Н		H	*	*	*				=		Н				*				8
	JA5CBU	F		*			*		*		*						*	*	*						Н				*				6
1.9	JA3YAA/3	Н		*	Н		*		*		*			Н	Н	Н	*	*	*										*	*		Н	9
	JA4GWE	F		*			*		*		*			Н		H	*	*	*				=		Н	*	*		*	Ė			7
	JE1PMQ	F		*			*		*		*			Н		H	*	*	*				=		Н	Ė	*		*				9
	JA1-22825	М		*			*		*									*	Ħ														8
	JA3RSJ	F		*			*		*				*	Н	*	H	*	*	*			*	=	*	H			*					5
	JF2FIU	М					*					*	*				*	*	*														11
	JA5CBU			*			*		*	*		*	*	П	*		*	*	*		*			*				*					13
	JR2AWS	М		*			*		*	*		*	*		*		*	*	*		*			*			*	*					12
3.5	JA3YAA/3	f		*	П	П	*		*	*		*	*		*	П	*	*	*	f	*			*	П			*		Г	Г	П	12
	JR1MEG/1	f		*	П	П	*			Ė		*	*	Ħ	Ħ	П	*	*	*	Ħ	Ħ	*		*	П			*		Г	*		11
	JR8BMW/1	Ē		*	П		*		*			*	*		*	П	*	*	*	Ħ	*	*		*	П		*	*		Г	Г	П	8
	JA1-22825	f		*			*		*	*		*	*		*		*	*	Ħ		Ħ	*		*			Ė	*					13
	JA3RSJ	Ē	*	*	П		*	*	*	*	*	*	*		*	*	*	*	*	Ħ	H			*	П		*	*		Г	*	*	11
	JF2FIU	f	*	*	*		*	*	*	*	*	*	*		*	*	*	*	*					*			*	*			*	*	9
	JA5CBU	f	*	*	*		*	*		*	*	*	*		*	*	*	*	*		П			*			*	*		Г	*	*	18
	JR2AWS		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		*	*	*	*	*					*			*	*			*	*	19
7	JA3YAA/3		*	*	*		*	*	*	*	*	*	*		*	*	*	*	*					*			*	*			*	*	20
	JG2MIZ		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	П	*	*	*	*	*					*			*	*			*	*	17
	JI3KGS		*	*	*		*	*	*	*	*	*	*		*	*	*	*	*					*			*	*			*	*	19
	JR8BMW/1		*	*			*	*	*	*	*	*	*		*	*	*	*	*					*			*	*			*	*	16
	JA1-22825		*	*			*	*		*	*	*	*		*	*	*	*	*			*		*			*	*			*	*	19
	JA3RSJ						*											*						*	*			*				*	19
	JF2FIU			*			*					*			*		*	*										*					19
14	JR2AWS			*			*					*			*		*	*						*				*					16
	JA3YAA/3			*			*										*	*						*				*				*	4
	JR8QFG			*			*					*	*		*		*	*						*				*				*	5
	JA3RSJ						*										*	*						*								*	4
21	JF2FIU			*			*											*						*									3
	JA3YAA/3			*			*										*	*						*								*	5
	JR3AAZ			*			*			*		*	*				*	*			Ш			*	Ш						*	*	3
	JA3RSJ			*	Ш	Ц	*		Щ			*	Щ		Щ	Щ	*	*	*		Ц	Щ		*	*	Щ						Щ	4
28	JF2FIU		_	*	Н	Ш	*					Щ			Щ	Н		*	Н		Ц				Ш							Щ	9
-	JA3YAA/3		_	_	Н	Ц	Ц			L	_	*			Н	Н	*	*	*		Ц				*		_	_	_	_	_	*	6
	JR3AAZ		_	*	*		*			*		*			Щ	Щ	*	*	*		Ц				*						*	*	6
	JA3RSJ	F	_	_	Н	Н	*		*	*	-	*			Н	*	*	*	*		Н			*	Н		-	*	*	L	_	Н	3
	JF2FIU		-	\vdash	Н	Н	*	_	*	-	-	Н	Н	Н	Н	H	-	*	*		Н	Н		_	Н	Н	-	-	*	L	\vdash	Н	7
50	JL3WXS	F	-	\vdash	Н	Н	*	+	*	-	-	*	Н	H	Н	Н	-	*	Н		Н	Н		*	Н	Н	-	-	Η.	\vdash	\vdash	Н	10
	JA3YAA/3		_	_	Н		*		*	*	*	*			H	*	*	*	*		Н	*		*	Н		*	L	*	L	_	*	10
	JO3UBN/3	F	_	\vdash		Н	*		*	*	*	*		H	Н	*	·	*	-		Н	•		*	Н		*	*	*	H	\vdash	*	9
	JA3RSJ	F	-	\vdash	*	Н	*		Н	-	-	*	Н	H	Н	*	*	*	*		Н	*		*	Н	Н	-	*	-	H	\vdash	Н	11
144	JF2FIU JL3WXS	f	-	\vdash	*	Н	Н	-	H	-	-	Н	H		Н	Н	*	*	*		Н	Н		*	Н	H	-	-	-	H	\vdash	Н	13
. 74	JA3YAA/3	F	-	H	*	Н	Н			\vdash	4	*		H	Н	4	*	*	*	H	Н	*		*	Н		\vdash	4	\vdash	H	H	Н	13
	JO3UBN/3	F	_	-	*	\dashv	*			H	*	*		H	Н	*	*	*	*	H	\dashv	*		*	Н		*	*	-	H	*	Н	11
	JA3RSJ	f	-	H	*	H	Τ.		H	*	*	*	H	H	H	*	_	£	*		H	Τ		*	H	H	_	*	H	H	~	*	11
	JA3RSJ JF2FIU	F	-	H	1	Н	Н			_	É	-		H	Н	-	\vdash	\vdash	-	H	Н			Τ.	Н		\vdash	É	\vdash	H	H	*	13
430	JL3WXS	f		H	Н	H	H	\dashv	H		*	*	H		H	*	*	*	*		\dashv	Н	۲	*	H	H		-	-	Н	H	*	8
400	JA3YAA/3	f	-	H	*	H	H	\dashv	H	*	*	*	H		H	*	*	*	*		\dashv	Н	۲	*	H	H	*	*	-	Н	H	*	6
	JF2OHQ/3	f		H	*	H	H	\dashv	H	*	*	*	H		H	+	*	-	*		\dashv	Н	۲	*	H	H	*	*	-	Н	H	÷	8
	JA3RSJ	f	H	H	1	H	H	\dashv	H	-	*	*	H	H	H	4	*	-	*		H	*		*	H	H	-	*	-	H	H	-	8
1200	JL3WXS	f		H	H	H	H		H		-	*	H		Н	H	-		*		H	T		·r	H	H		-		H	H	Н	11
. 200	JA3YAA/3	f	 	H	Н	H	H					*		H	H	H			*	Ħ	H	H		*	H			*		H	H	H	6
	0/10 I /1/1/ 3										_	т						_	т					T	ш		_	т	_	L	_		0

※府外入賞局の方がQSOできていない京都府内マルチ

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

55回 城陽市、上京区 54回 福知山、与謝郡

7. 過去の入賞者の得点推移

第 49 回(2005 年)から第 58 回(2014 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。第 55 回は、国民文化祭の記念局による特別ルールのため例年と比較できない得点となっていますが、入賞するための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

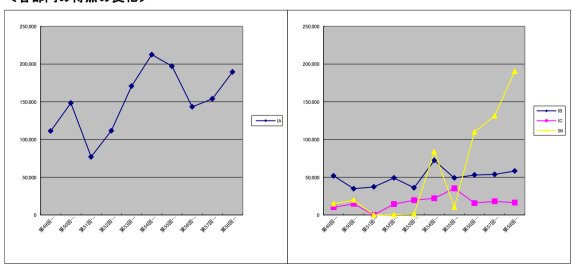
	第49回 (2005年)	第50回 (2006年)	第51回 (2007年)	第52回 (2008年)	第53回 (2009年)	第54回 (2010年)	第55回 (2011年)	第56回 (2012年)	第57回 (2013年)	第58回 (2014年)	平均得点
	111, 192	148, 368	76, 986	111, 652	170, 632	212, 506	197, 120	143, 321	153, 882	189, 571	151, 523
IA	(JH3GZO)	(JF3PLF)	(JI6DUE/3)	(JI3JWV)	(JR3E01/3)	(JR3E01/3)	(JI3JWV)	(JI3JWV)	(JI3JWV)	(JI3JWV)	49, 555
	51, 867	34, 810	37, 236	49, 077	36, 084	72, 333	49, 067	53, 067	53, 760	58, 247	49, 555
IB	(JK3HFN/3)	(JH3MKO)	(JK3HFN/3)	(JK3HFN/3)	(JK3HFN/3)	(JI3JWN)	(JH4PUL/3)	(JA3Q0S)	(JK3HFN/3)	(JK3HFN/3)	40.000
	10, 296	14, 823		14, 472	19, 550	22, 113	35, 226	15, 826	18, 094	16, 401	18, 533
IC	(JI6DUE/3)	(JS30SI)		(JA9XAT/3)	(JI6DUE/3)	(JI3CSH)	(JI3CSH)	(JJ2DWL/3)	(JI3CSH)	(JI1JRE/3)	
	14, 940	19, 879		560	1, 350	83, 952	10, 366	110, 019	131, 274	190, 530	62, 541
IM	(JI3ZJT/3)	(JI3ZJT/3)		(JA3YKE)	(JA3YKE)	(JL3YGS/3)	(JA3YKE)	(JA3YQD/3)	(JA3YQD)	(JA3YQD)	
	975	1, 160	486	1,856	2, 584	2, 470	2, 628	1, 008	1, 953	2, 516	1, 764
I19	(JA3ART)	(JH4PUL/3)	(JH4PUL/3)	(JI6DUE/3)	(JI3JWV)	(JL3JRY/3)	(JH3BUM)	(JH3QNH)	(JK2XXK/3)	(JH4PUL/3)	
	7, 200	7, 965	7, 296	5, 610	7, 089	7, 875	3, 608	6, 625	7, 280	7, 638	6, 819
135	(JF3D0K/3)	(JF3D0K/3)	(JF3D0K)	(JF3D0K)	(JL3JRY/3)	(JH3QNH)	(JK3LZI)	(JF3D0K)	(JI6DUE/3)	(JK3LZI)	
	14, 768	15, 249	14, 175	11, 590	6, 201	8, 344	10, 858	11, 392	12, 648	11, 277	11, 650
17	(JL3CRS/3)	(JL3CRS/3)	(JL3CRS)	(JF3D0K)	(JF3D0K)	(JA3ETD)	(JK3LZI)	(JF3D0K)	(JF3D0K)	(JR3RIY/3)	
	187		160	77	154	850	760	640	560	1, 204	510
I14	(JE3XRX)	_	(JJ3GPJ)	(JH3QNH)	(JR3XEX)	(JF3LGC)	(JL3CRS)	(JL3CRS)	(JL3CRS)	(JA3QOS)	
	520	299	200	315	600	966	1, 512	1, 269	72	1, 925	768
I21	(JN3RAZ)	(JM3JPV/3)	(JN3RAZ/3)	(JN3RAZ/3)	(JA3ETD)	(JF3LGC)	(JL3CRS)	(JL3CRS)	(JH3XCU/3)	(JA3QOS)	
		540	260	656	493	700	1, 008	651	666	1, 035	668
128		(JM3JPV/3)	(JA3PJL)	(JL3CRS)	(JA3ETD)	(JN3XEZ)	(JN3XEZ)	(JN3XEZ)	(JL3CRS)	(JI6DUE/3)	
	1, 218	2, 625	1, 633	2, 294	2, 739	2, 730	3, 589	2, 448	2, 250	2, 336	2, 406
150	(JO3FLA)	(JH3FYC/3)	(JF4CAD/3)	(JI3LYG/3)	(JS3UAB/3)	(JA3QOS)	(JI3LYG/3)	(JH3FYC/3)	(JH3FYC/3)	(JH3FYC/3)	
	2, 790	2, 436	2, 910	6, 048	2, 958	3, 640	4, 212	2, 044	2, 706	1, 728	3, 147
I144	(JN3RAZ/3)	(JE3CSO/3)	(JL3BUX/3)	(J030WY/3 _{*1})	(JN3RAZ)	(J030WY/3)	(J0300P/3)	(JN3RAZ/3)	(J03UBN/3)	(J03GBD/3)	
1	434	858	615	1521	1, 120	1, 102	1, 800	578	988	1967	1,098
1430	(JA9XAT/3)	(JA9XAT/3)	(JA9XAT/3)	(J030WX _{*1})	(JF4CAD/3)	(JF4CAD/3)	(JG3DOR/3)	(JA3MIB)	(JF4CAD/3)	(JP3DVB/3*2)	
	25	140	40	60	264	322	364	140	286	390	203
11200	(JI30Q0)	(JI30Q0/3)	(JH3BUM)	(JH3BUM)	(JH3BUM)	(JH3XCU/3)	(JH3XCU/3)	(JH3XCU/3)	(JH3XCU/3)	(JA9XAT/3)	

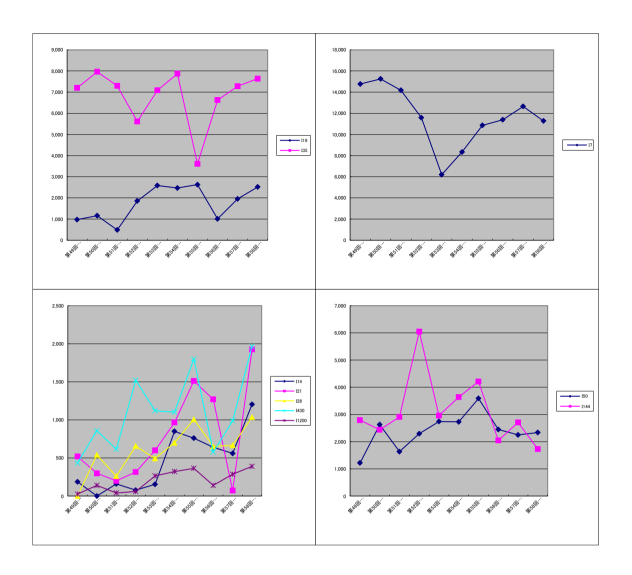
※1 ニューカマー係数が3

※2 ニューカマー係数が 1.5(小数点以下を四捨五入)

IA 部門はここ 4 年間、JI3JWV が 1 位をキープしています。2 位は、JR2MIO/3 185,020 点でその差は 4,551 点局数にして 9 局、マルチについては 3 マルチ 僅差でした。JI3JWV の入賞を止める府内局は現れるのでしょうか。また IB 部門は JK3HFN/3 が 2 年連続で入賞しています。来年も 1 位を維持できるでしょうか。IC 部門は、府外からの乗り込み参加で JI1JRE/3 が 1 位となりました。2 位は JJ2DWL/3 で、924 点差の 15,477 点、12 局、マルチ差なしでした。IM 部門は JA3YQD はここ 3 年間 1 位をキープし、年々得点数もアップしています。来年も入賞頑張ってください。

<各部門の得点の変化>





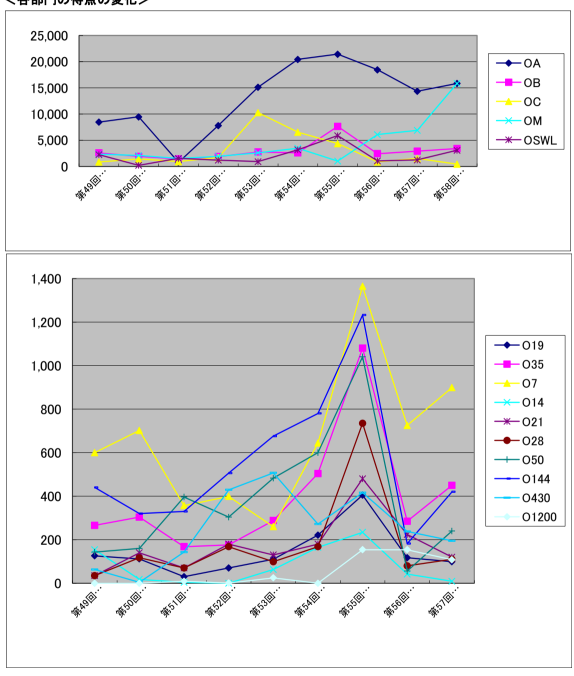
(2)府外入賞局と入賞局の得点推移表及び推移グラフ

	第49回 (2005年)	第50回 (2006年)	第51回 (2007年)	第52回 (2008年)	第53回 (2009年)	第54回 (2010年)	第55回 (2011年)	第56回 (2012年)	第57回 (2013年)	第58回 (2014年)	平均得点
	8, 466	9, 462	780	7, 802	15, 120	20, 436	21, 423	18, 450	14, 351	15, 840	13, 213
OA	(JA3RK)	(JA3AA)	(JN3ANO)	(JA3RSJ)	(JA3RSJ)	(JA3RSJ)	(JE3VRJ)	(JR3SZZ/3)	(JE3VRJ)	(JA3RSJ)	10,210
	2, 576	1, 920	1, 440	1, 880	2, 750	2, 585	7, 630	2, 430	2, 907	3, 402	2, 952
OB	(JA1XEM)	(JA1SWB)	(JA3HZR)	(JA3HZR)	(JA3HZR)	(JA3HZR)	(JR2AWS)	(JR2AWS)	(JA5CBU)	(JR2AWS)	_, _,
	858	1, 419	930	1, 720	10, 266	6, 545	4, 374	864	1, 517	440	2, 893
OC	(JL3WXS/3)	(JL3WXS/3)	(JH3BYX)	(JH3BYX)	(J03PSJ/3*1)	(JA9XAT/3)	(JL3WXS/3)	(JH3SKC)	(JA3AER)	(JL3WXS)	_,
	2, 322	2, 091	1, 517	1, 932	2, 597	3, 472	1, 028	6, 090	6, 888	15, 840	4, 378
OM	(JL3YJL/3)	(JL3YJL/3)	(JL3YJL/3)	(JL3YJL/3)	(JL3YJL/3)	(JL3YJL/3)	(JA2YGP)	(JL3YJL/3)	(JA3YAA/3)	(JA3YAA/3)	
	126	112	30	70	156	221	405	117	99	132	147
019	(JA4GWE)	(JA4GWE)	(JA4GWE)	(JA4GWE)	(JA4GWE)	(JA4GWE)	(JA4GWE)	(JA4GWE)	(JA4GWE)	(JA4GWE)	
	266	304	168	176	288	504	1,080	300	450	320	386
035	(JF60VA)	(JF60VA)	(JG1RRU)	(JR2VWY)	(JH4FUF)	(JR3AAZ)	(JH4FUF)	(JR3AAZ)	(JH1HZV)	(JR8BMW/1)	
	600	702	357	399	260	644	1, 364	725	899	928	688
07	(JE2SJH)	(JN4UUS _{*1})	(JA6JCL)	(7N2JZT)	(JE6DND)	(JK2BAP)	(JF2WME)	(JF2WME)	(JE6DND)	(JG2MIZ)	
	154	18	4		63	165	234	42	9	192	98
014	(JS6RGJ)	(JM3XHD)	(JO3DDD)	_	(JO3DDD)	(JO3DDD)	(JO3DDD)	(JM2RUV)	(JO3DDD)	(JR8QFG)	
	35	140	70	180	130	180	480	224	120	176	174
021	(JJ3TTH)	(JA3IUB)	(JA3IUB)	(JA3IUB)	(JR3AAZ)	(JR3AAZ)	(JE2HXL/2)	(JR3AAZ)	(JA3IUB)	(JR3AAZ)	
	35	117	70	168	99	168	735	80	110	208	179
028	(JJ3TTH)	(JR3AAZ)	(JR3AAZ)	(JJ3TTH)	(JJ3TTH)	(JA3IUB)	(JA3IUB)	(JA3IUB)	(JA3IUB)	(JR3AAZ)	
	143	160	396	304	483	600	1,040	56	240	506	393
050	(JA3RAZ)	(JA3EVA)	(J03HRE _{*1})	(JA3WDL)	(JO3DDD)	(JM1TDG/3)	(JG3LDD/3)	(JA3EVA)	(JA3EVA)	(J03UBN/3)	
	440	320	330	506	676	780	1, 232	182	420	360	525
0144	(JF3XTY)	(JK3DDU/3)	(J03KMD*1)	(JO3AYN)	(JO3AYN)	(JO3AYN)	(JG3LDD/3)	(JN3ANO)	(JN3ANO)	(J03UBN/3)	
	63	4	143	429	507	272	416	238	195	240	251
0430	(JF3XTY)	(JS3PJR)	(JA3Q0S/3)	(J03LTH _{* 1})	(J03RGZ/3*1)	(JG3DOR/3)	(JF3LCH/3)	(JF20HQ/3)	(JF20HQ/3)	(JF20HQ/3)	
			9	1	25		154	49	108		58
01200	_	_	(JH3LXM)	(JH4PUL/3)	(JL3RTA)	_	(JA3XJT/3)	(JR3CNQ)	(JA3XJT/3)	_	

※1 ニューカマー係数が3

今年の OA 部門の 1 位は、JA3RSJ でした。近県のメリットを活かして V/U の得点を重ね、2 位の JF2FIU を大きく抑え入賞しました。また OB 部門は JR2AWS、昨年 1 位の JA5CBU を抑え入賞しました。その差は 495 点で、局数は 3 局差でしたが、マルチは 5 マルチの差をつけて入賞です。来年は、CBU の 1 位奪還となるのでしょうか。OC 部門は、ここ数年間 4~5 局の参加でしたが、今年は JL3WXS1 局のみの参加でした。OM 部門は第 55 回の JA2YGP の一位を除き、JL3YJL/3 が入賞を重ねていましたが、昨年から JA3YAA/3 が 1 位入賞を重ねています。 2 エリアから参加の JJ2YKZ/2 は HF では、JA3YAA/3 を上回る、局数、マルチとなっていましたが、50MHz 以上のバンドで大きく局数、マルチの差を開けられ、2 位となりました。

<各部門の得点の変化>



8. 2014 年京都コンテストにおける総参加局数並びに参加局別交信数の推定

(この記事は、編者の一人 JO3UBN が「JARL 京都クラブ」の会報誌に投稿した記事の部分改変転載です)

(1)推定方法と結果

コンテストログに記載されているコールサインには、ログを提出しなかった局のコールサインも含まれているので、 異なるコールサインの数を数えることによって、ログを提出しなかった局を含めたコンテスト参加局(総参加局数) を推定することが出来ます。このように考えて、2012年のコンテストから分析を始めています。2014年についても、 電子ログと紙ログから得られた 8.642 交信のログデータを分析しました。

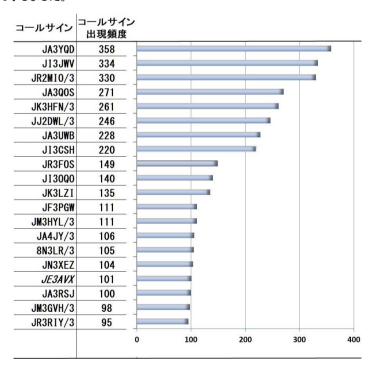
その結果、交信回数が2回以上の局を参加局とすると(1回とすると、コールサインのミスコピーによる影響が大きく不正確になる)、総参加局数は 469 局となりました。ログ提出局は 216 局なので、ログを提出いただけなかった局が約 250 局あったと推定されます。

ログ提出局に対する総参加局の比率(総数係数)は 2.2 となりました。前回は 2.0 でした。このことは、ログデータを使って異なるコールサインの数を数えることが出来ない場合でも、ログ提出局数を約 2 倍することによって、およその総参加局数を推定できることを示しています。

(参考文献: JO3UBN 西 潔; "コンテストにおける総参加局数の推定", CQ ham radio, 2013 年 8 月号, pp.96-97, CQ 出版社)

(2)参加局別のコールサイン出現頻度

ログにおけるコールサインの出現頻度は、そのコールサインを持つ局の交信数を表します。出現頻度の高い 20 局を表とグラフで示しました。



提出されたログにおけるコールサイン別コールサイン出現頻度

このコールサインの出現頻度は、エントリーした種目以外の交信を含んでいるので、参加部門・種目別の結果だけからは明らかではない各局の交信数を示していて興味深いものとなっています。なお、ログは提出されていないがコンテストログの分析から存在が浮上した局のコールサインを斜字で示しました。

9. ログ記入上の注意

折角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が、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することができません。

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)

- <CATEGORYCODE>035</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 (Sent	Rst Rcv	Multi	Р	MHz	Mode
02/02 20:33	JA4ABC/3	599	TKHT	599C11HK	C11	1	3. 5	CW
02/02 20:40	JA3ABC	599	TKHT	599C09AH	C09	1	3. 5	CW
02/02 20:44	JI3ABC/3	599	TKHT	599C09V27	C09V27	1	3. 5	CW
		:						
02/02 20:51	JA3YQD	599	TKHT	599G08V85	G08V85	1	3. 5	CW

(正しい記入例2)

- <CATEGORYCODE>035</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 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	CallSign	Rst	Sent	Rst Rcv	Multi	Р	MHz	Mode
02/02 20:33	JA4ABC/3	599	TKHT	599C11HK	C11	1	3. 5	CW
02/02 20:40	JA3ABC	599	TKHT	599C09AH	C09	1	3. 5	CW
02/02 20:44	JI3ABC/3	599	TKHT	599C09V27	C09V27	1	3. 5	CW
		:						
02/02 20:51	JA3YAB	599	TKHT	599G08V85	G08V85	1	3. 5	CW
02/03 13:30	JA3YAB	599	TKHT	599G08V85		0	7	CW
02/03 13:34	JA3ABC	599	TKHT	599C09AH		0	7	CW
02/03 13:40	JA4ABC/3	599	TKHT	599C11HK		0	7	CW
		;						
02/03 15:00	JA3ABB/3	599	TKHT	599G08TT		0	7	CW

(誤った記入例1)

<CATEGORYCODE>035</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:MI	M CallSign	Rst	Sent	Rst Rcv	Multi	P	MHz	Mode
02/02 20:3	3 JA4ABC/3	599	TKHT	599C11HK	C11	1	3. 5	CW
02/02 20:40	O JA3ABC	599	TKHT	599C09AH	C09	1	3. 5	CW
02/02 20:44	4 JI3ABC/3	599	TKHT	599C09V27	C09V27	1	3. 5	CW
		:						
02/02 20:5	1 JA3YAB	599	TKHT	599G08V85	G08V85	1	3. 5	CW
02/03 13:30	O JA3YAB	599	TKHT	599G08V85	G08V85	1	7	CW
02/03 13:34	4 JA3ABC	599	TKHT	599C09AH	C09	1	7	CW
02/03 13:40	0 JA4ABC/3	599	TKHT	599C11HK	C11	1	7	CW
		;						
02/03 15:00	0 JA3ABB/3	599	TKHT	599G08TT	G08	1	7	CW
<td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								

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。

------ 以下回答です。 ------

府内局シングルオペマルチバンド C部門 優勝 JI1JRE/3 武藤 初美 様

・コールサイン

JI1JRE/3

• 使用機材

リグ : IC-7000M、IC T-81

アンテナ:モービルホイップ、ハンディホイップ、10ele 八木 4mH

パソコン:ノートPC

- なぜこの部門を選んだか

V/UHF帯($50^{\sim}1200MHz$)はアンテナが小さくてすみ、車からも手軽に QRV できるから。

• 獲得目標

府内局として、できるだけ多くの局と交信すること。

• 改善. 強化点

特になし、いつもの設備で参加。

• 準備

運用地のロケハン、コンテスト規約の確認、PC の動作チェック。

・コンテスト当日の行動

前日に下見をしたポイントへ向かった。

スタートから終了まで

ショートコールで「CQ コンテスト」を繰り返し、途切れたら呼びに回った。なかなか呼ばれない時間帯もあったが、時にはコンテストナンバーの説明をしながら、最後までねばり強く声を出した。 ログはハムログを使い、CTESTWIN にインポートして電子ログを提出した。

• 反省点

YL 局ということもあってたくさん呼んでいただけたが、マルチを増やすため、CW モードにも出る必要性を感じた。

・次回参加の際のアドバイス

コンテストナンバーが独特で面白かった。長くて大変かもしれないが、良い通信訓練になると 思う。

.....

府内局シングルオペ 7MHz 部門 1 位 JR3RIY/3 西垣信孝 様

・コールサイン

JR3RIY/3 城陽市木津川移動

• 使用機材

リグ:FT-DX3000DM

アンテナ:6m 高フルサイズ IV

パソコン:Dell ノートパソコン WinXP ログソフト CTestwin3.82

その他:発電機 HONDA Eu-9i Winkey

設営から撤収まで参加しやすい時間帯である。

ここ数年の1位局の交信局数と1分に1局ペース目標。

T-DX3000DM

アンテナ:6m 高フルサイズ IV

パソコン:Dell ノートパソコン WinXP ログソフト CTestwin3.82

その他:発電機 HONDA Eu-9i Winkey

なぜこの部門を選んだか

設営から撤収まで参加しやすい時間帯である。

• 獲得目標

ここ数年の1位局の交信局数と1分に1局ペース目標。

• 改善, 強化点

昨年は無線機の選定を失敗しましたので、中級機以上の性能の物を導入しました。

- 準備

移動運用になりますので候補地の下見を行っています。無線機とパソコンとの接続や設定の動作確認を念入りに行いました。シングルバンドで持ち物は少ないですが機材リストによるチェック。

・コンテスト当日の行動

自宅(2512)を午前 11 時頃出発、始め考えていた場所(22010A)に到着しましたが、既に運用されている方がおられたのでここは諦め、次の場所に行くことにしました。30 分ほどで昨年と同じ運用場所(2208)に到着、アンテナを 10 分ほどで架設しました。

スタートから終了まで

CW は苦手ですので殆ど SSB でのランが 90%以上でした。S&P はマルチ稼ぎのみでした。CQ マシンは接続していましたが出番はありませんでした。

• 反省点

今回は特に有りません。

・次回参加の際のアドバイス

移動場所の状況は毎年変わりますので下見はだいじです。また、移動地の市町村のホームページなどで催し(例えばマラソン)などが計画されていないかも調べておく必要があります。次回は新しい部門にもエントリーしたいですね。



府内局シングルオペ 14MHz 部門 1 位 21MHz 部門 1 位 JA3QOS 上村 通 様・コールサイン
JA3QOS

• 使用機材

リグ: IC-756PRO3+直線増幅器(1kW)

アンテナ: 3el-YAGI (SteppIR), 25mH

パソコン: 古~い富士通の PC (FMV-E620) で OS は Win. XP です。

ロギングは CTEST-Win です。

なぜこの部門を選んだか

初めから決めていたのではありません。当初はマルチ A かマルチ B のつもりでした。QSO 実績を見て今回はシングルバンドにしました。

• 獲得目標

特にありません。多くの局と QSO することだけです。強いて言うなら昨年の実績を上回ることでしょうか。

· 改善. 強化点

昨年までは、あえて使わなかったパーシャルチェックを用意しましたが、それほど有効ではありませんでした。

- 準備

固定局の設置場所からの運用ですので特にありません。

・コンテスト当日の行動

私のシャックは海抜 550m の小高い場所にあります。積雪が心配なのと、FT5ZM を追いかけていましたので、土曜日の朝にはシャックに到着 していました。

スタートから終了まで

20 時からの 3.5 MHz は順調でしたが、22 時からの 1.9 MHz のアンテナが 不調になりこの時点でマルチ A はあきらめました。翌朝の 14,21 MHz は意外に好調で 144 MHz に QSY する機会を失ってしまいました。また その後の 28 MHz でも 50 MHz との時間配分を誤り、マルチ B も難しく なったように思います。最後の 7 MHz は出来るだけ CQ を出すように 勤めましたが、その分マルチが増やせなかったのではないかと思い ます。

• 反省点

1.9MHz のダイポールのエレメントが切れていたのに気づきませんでした。暗くなる前に点検 しておくべきでした。

・次回参加の際のアドバイス

このコンテストではバンド毎に時間が決められておりますが、マルチ A やマルチ B では HF と V/UHF の時間配分が重要だと 思います。対してシングルバンドへのエントリーはバンドを選ぶ

ことで比較的入賞のチャンスがあるように思います。



府内局シングルオペ 1200MHz 部門 1 位 JA9XAT/3 西井 雅彦 様

・コールサイン JA9XAT/3

• 使用機材

リグ TS790G アンテナ GP パソコン なし。紙ログです。

なぜこの部門を選んだか

「お手軽移動運用」がモットー(というか大がかりな移動運用の装備を持ってない)の当局としては、京都コンテストの場合、VUHF バンドしか選択肢はありません。岐阜県からの移動ですので、午前8時開始の144MHz部門は当初からあきらめ、また50MHz部門は八木アンテナが準備できなかったので、430MHz部門と1200MHz部門へ絞って参加しました。

• 獲得目標

とにかく上位へ食い込むこと。

· 改善、強化点

京都府内局としての参加は3年ぶりとなりますが、これまでとの改善点は特にありません。

準備

雪が心配で、数日前から天気予報を確認、当日、車で山へ登れるかずっと不安でした。目的地が NG の場合を考えて、別の移動ポイントも検討していました。

・コンテスト当日の行動

5時半起床、6時半に岐阜県の自宅を出発。名神高速道路を西へ向けて走りながらWを聞いてみ ると、どうやら目的地には他局が QRV 中。それでもなんとか 9 時すぎに運用場所を確保しました。

スタートから終了まで

11 時までは 144、50 で各局へお声がけ。そして 11 時からの 1200、13 時からの 430 においては、 「CQ コンテスト!」の繰り返しでした。

• 反省点

両バンドとも 60 分という短時間勝負のため FM 運用がメインとなってしまい、CW や SSB に気が 回らなかった。そうすれば、もう少し局数を上積みできたかと思うと悔やまれます。

・次回参加の際のアドバイス

VU 部門へ参加する方は、見通しの良い山へ移動される方が多いと思いますが、雪道に気を付け ましょう。今回は幸い、入賞できましたが、京都コンテストはスピーディーな運用が要求され、な かなかハードルが高いと思います。機会があれば、また挑戦したいと思います。

府外局シングルオペ マルチバンドA部門 優勝 JA3RSJ 辻本雅英 様

・コールサイン

JA3RSJ

• 使用機材

リグ:1.9~50MHZ:FT-920、144MHz~1200MHz:IC910D アンテナ: 1.9~3.5MHz: 短縮型 DP, 7MHz: 1/2 波長 DP, 14~1200MHz: 八木型 15mh パソコン: ウインドウズ XP

なぜこの部門を選んだか

隣接県からの運用でオール周波数での交信が可能で、多くの京都府内局にサービスが出来る。

• 獲得目標

毎回の事ながら特になし。

• 改善. 強化点

50MHz 以上の ANT がさみしいので出来る事なら設備強化をしたい。

- 準備

毎回の事ながら特になし

・コンテスト当日の行動

運用 QTH(24007A)が別荘みたいな箇所なので、開始時間までに身の回りのしなければならない事を全て完了させる。

スタートから終了まで

時間帯でバンドが決まっているので、京都局を求めてひたすらワッチ。

• 反省点

毎回の事ながら特になし。

・次回参加の際のアドバイス

ローカルコンテストは良く参加させて貰っているので、自局のコールサインは他局に そこそ こ記憶に残して頂いているように思います。それら等が結果に結びついてくるように感じます。・・色々なコンテストに時間が許す範囲で参加しましょう。

府外局シングルオペ マルチバンドA部門 2位 JF2FIU 丸川 芳文 様

・コールサイン

JF2FIU

• 使用機材

リグ:HF TS-850S 100W 50M TS-690S 50W 144M IC-275D 50W 430M IC-375D 50W

アンテナ:1.9M LW

3.5M INV

7M INV

14, 21, 28M 5ELE トライバンダー

50M 6ELE 八木

144M 12*2 八木

430M 15*2 八木

パソコン:NEC PEN4 WINXP Zlog

なぜこの部門を選んだか

自家固定設備で京都府内局を見つけてどこまで QSO 可能か挑戦したいためです。入賞は、いつも意識ありません。結果に伴って来るものと思っております。

• 獲得目標

昨年比 UP が目標です。

· 改善. 強化点

特段ありません。

- 準備

特段ありませんが、各 RIG、ANT の状態 ロギングソフトの動作チェックぐらいです。V/UHF の場合はビームをしっかり合わせておく HF ハイバンドは特異な伝播がないか確認。

・コンテスト当日の行動

エリア外固定ですので特段ありません。初日は開始時間になるまで 3.5MHz でワッチ。京都府内局のスタンバっている信号(VW,EX 信号等)を確認などです。

スタートから終了まで

時間によって QRV バンドが区切られている以上、QSY のタイミングはせいぜいモードの変更ぐらいが駆け引きでしょうか? いかにしてエリア外の局として気づいてもらえるか。いかにしてエリア内の局を見つけて素早く交信するか。2 バンド以上の QRV 時間帯はそれぞれの RIG をフル稼働、主 RIG は S&P しながらもう 1 台の RIG は周波数スキャンしています。状況に応じて、" CQ"も京都向けに出します。

• 反省点

毎年の反省ですが、1200MHz 以上での QSO を実現したいが、これは 移動 するしかないのだろうか・・・

・次回参加の際のアドバイス

いつも QSO して頂く各局ありがとうございます。やはり、各コンテストに日ごろから数多く QRV してコールを覚えて頂く (「またこの人が出てる・・・」って思って頂く、つまり常連化する)事も

秘訣かと思います。

サマリーの"コメント/意見"も積極的に書くことかつそれから次も交信して頂くために QSL の発行もきちっとすることも大事だと思っております。

府外局シングルオペ マルチバンドB部門 2 位 JA5CBU 立花 眞一 様

・コールサイン

JA5CBU

• 使用機材

リグ: TS-590S

アンテナ: 1.9MHZ 逆L型アンテナ

3.5MHZ ワイヤー ダイポール

7MHZ ワイヤー ダイポール

14.21.28 MHZ 3 BAND ワイヤー ダイポール

パソコン: ノートパソコン(WIN XP)

LOG SOFT CTESTWIN (PC KEYING)

なぜこの部門を選んだか

昨年、幸運にもこの部門で1位を頂き、あわよくば2匹目のどじょうを狙ってというわけではなく、3BANDの合計で競うこの部門は3.5MHZと7MHZを中心に 1.9MHZか14MHZどちらかでなんとかなりそうなのとバンドが多いほどQSOの機会が多くコンテストが楽しめるのでこの部門に決定。

• 獲得目標

シングルオペマルチバンド B 部門 1 位。2013 年度の入賞スコア- 2900 ポイント目標。

•改善.強化点

設備面での改善、強化項目は特にありません。BAND 毎の時間帯が決まっているこのコンテストはとにかくフル参戦できることが必須。家庭内マッチングに配慮しました。

- 準備

いつものコンテストと変わらず特に準備はなし。ロギングソフト用のパーシャルチェック用のファイルを準備。

・コンテスト当日の行動

固定からの運用ですので、特に準備することはありませんでした。

スタートから終了まで

主戦場は当然2日目の7MHZですが、作戦としては1日目の1.9MHZ3.5MHZで、できるかぎり頑

張って、翌日の 14MHZ の状況で バンド構成を決定するということでスタート。

1日目 3.5MHZ 1.9MHZ 順調に推移。

2 日目 7MHZ は順調 昨年より 5 QSO ぐらい少ない。14MHZ 入感局少ない。この周波数の運用を 断念。ひたすらワッチし呼びまわりに専念。

・反省点

3. 5MHZ の SSB 交信が少ない 6 局のみ。1. 9MHZ が重要なファクターなのでこのバンドのアンテナを整備する必要がある。(他のコンテストでも 1. 9MHZ が弱いと感じる)。

・次回参加の際のアドバイス

このコンテストのコンテストナンバーは長いので戸惑うかもしれません。ひたすら京都府内局 を探し、呼びまわりに専念しましょう。

府外局シングルオペ 3.5MHz 部門 1 位 7MHz 部門 3 位 JR8BMW/1 鈴木 哲 様

・コールサイン

JR8BMW/1

• 使用機材

リグ: IC-7100M

アンテナ: 集合住宅 4F の LW+ATU

パソコン:Core i5

なぜこの部門を選んだか

- アンテナを基本的にローバンドに合わせてあるため。
- ② ローバンドでは京都府と比較的地理的相性が良いため。
- ③ハイバンドの時間帯である日曜日の午前中はつい遅くまで寝てしまいました。

• 獲得目標

京都府内の未交信の市郡との交信。

· 改善. 強化点

京都コンテストは今回が初参加で特になし。

- 準備

特別なことはしていません。

・コンテスト当日の行動

3.5 と 7MHz はフル参加すべく時間を空けました。あとエントリーしていませんが 1.9MHz でも

何局かに拾って頂きました。私の設備では普段は QSO が難しいですけど。

スタートから終了まで

ひたすらワッチ。府内局を探して呼ぶのみです。

• 反省点

QSO できなかった府内局があったようです。

・次回参加の際のアドバイス

やはりたくさんの府内局に出て頂くことが一番。府外局も含め日本全国で楽しめます。

府外局シングルオペ 7MHz 部門 1 位 JG2MIZ 田中 昭彦 様

・コールサイン

JG2MIZ

• 使用機材

リグ: ICOM IC9100(100W)

アンテナ: 地上高 6mH V-DP(クリエイト製 330V)

パソコン: FUJITSU F/G70T (Corei5 2.26GHz)、コンテストログソフト Zlog

なぜこの部門を選んだか

7MHz 帯は参加局が多く、また短縮型ダイポールでも電波が飛んでくれる為、十分楽しめるし、 勝負できると思ったからです。

• 獲得目標

前大会初めて参加し、もう少しで入賞だったので、今回はフルタイムで参加し、入賞を狙いました。

• 改善, 強化点

前大会のログを参考に交信時間などを見ながら、まめなワッチを心掛けました。

- 準備

アンテナの調整と PTT スイッチ、マイク、バグキーなど動作するかチェックし、 実際電波を出してアンテナの SWR 調整をしました。

・コンテスト当日の行動

前大会のログを壁に貼って、同じ時間帯での局数をチェックしたり、コンテストログソフト zlog が間違えていないかをチェックしました。

スタートから終了まで

スタートはパイルに近い状態になるので、CW で比較的高い周波数から交信し、重複局が増えて きた段階で、SSBに切り替えていきます。マルチはSSBでかせげるので、SSBに時間をかけて弱い電 波を探し、終了までワッチしました。

• 反省点

アンテナが最良の状態で運用できなかったのと、フルタイムの運用を目標としていましたが、 ブレークの時間を結構とってしまいコンディションの良い時間帯を無駄に過ごしてしまったこ とです。

・次回参加の際のアドバイス

いかに電波の弱い局と交信できるかが鍵だと思います。3 エリアのコールサインをこまなくチ ェックし、マルチを増やせるように交信していくことです。住宅街での運用のため、出力を極力絞 っての運用ですのでパイルでは、少しずらして呼び出しをし、とってもらうことです。最終的には ワッチカと忍耐力です。コンディションの良い時間帯、また最初と最後が結構重要ですので、逃さ ないようにすることです。





シャック

アンテナ

府外局シングルオペ 14MHz 部門 1 位 JR8QFG 鶉橋 大 様

・コールサイン JR8QFG

• 使用機材

リグ:TS-870S

アンテナ: 釣竿 WHIP+ATU

パソコン:CTESTWIN

なぜこの部門を選んだか

夜間のローバンドは雪国特有のスノーノイズでほぼ使えず。10:00J 以降は仕事で出られませんでしたので、コンディションの安定している 14MHz になりました。

• 獲得目標

たくさんの府内局と交信すること。

•改善.強化点

特に有りませんでした。

• 準備

コンテストロギングソフトの設定などに間違いが無いかチェックしました。

・コンテスト当日の行動

普段通りに開始時間を待つだけでした。

スタートから終了まで

バンド内の府内局をひたすら S&P しました。

• 反省点

府内局向けに CQ を掛けても良かったかも知れません。

・次回参加の際のアドバイス

地方コンテストは参加局も少なく厳しいのですが、マルチなどに工夫が有り楽しいです。府外局は府内局を探すのみですが、府内局は全国が相手ですのでパイルを受けてみるもの楽しいと思います。

府外局シングルオペ SWL マルチバンド部門 1 位 JA1-22825 大森 功 様

・コールサイン

JA1-22825

• 使用機材

リグ: IC-7400

アンテナ:2階の屋根より低い 7MHz ダイポール (これ1本で1.9~50MHz まで聞いています) パソコン:コンテスト中は紙ログ (途中経過や重複なんて気にしません)。パソコンはログ作成とサマリー提出用に使っています。

なぜこの部門を選んだか

SWL が好きだから(交信した方が面白いだろうってよく言われるんですが...Hi.)。

• 獲得目標

参加したら優勝のみ。2番じゃぁダメ(参加した以上はその意気込みで)。

• 改善. 強化点

受信能力の向上を目的にコンテストに参加していますが、近年さっぱり上達しません。SWL はその場で聞き返せないので、確実な受信技術(能力)が必要。特に京都は独特のコンテストナンバーなので気が抜けません。

- 準備

ルールの把握のみ。

・コンテスト当日の行動

開始時までに、できるだけ多くの時間をコンテストに捧げられるように、周囲との調整。

スタートから終了まで

とにかく時間の許す限りワッチ。疲れたら昼寝!(裏目に出ること多数 Hi.)

• 反省点

私にとって京都コンテストは、入賞しにくいコンテストのひとつです。京都(関西と言った方がよいかも)とは相性が悪いと勝手に思い込んでいるところが敗因です。 私の設備では近畿以西は遠いです。 毎年、開始直前になると、「今年はやめよう...」と 弱気になることがよくあります。

・次回参加の際のアドバイス

運用時間と入賞確率は比例するものと思っています。

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。

■府内局シングルオペマルチバンド A 部門

JI3CSH

今年はオールバンドで楽しむことができました。

JM3DUR

今年も参加できました。多くの局とコンタクト出来て楽しかったです。ありがとうございました。

JM3GVH/3

山岳移動ランキング、ヤマラン相手ランキングのサービスや非常通信電波テストと兼ねて運用しました。

JR2MIO/3

途中雨が降りましたが、昼過ぎには上がり、日中は暖かい陽気で助かりました。

■府内局シングルオペマルチバンド B 部門

JF3LGC

7MHz アンテナ不調でした。

■府内局シングルオペマルチバンド C 部門

JI1JRE/3

初参加です。オリジナルのコンテストナンバーは良い訓練になりますね。

JJ2DWL/3

今年は暖かそうでしたので2年振りに京都府内から参加。楽しませて頂きました。マルチC部門で提出しますので、1.9MHz~28MHz はチェックログ扱いでお願いします。

■府内局シングルオペ 1.9MHz 部門

JF3PGW

マルチの計算方法が複雑でログ提出の意欲をそがれましたが Ctestwin が自動計算してくれたので助かりました。

JF3XHR/3

3.5、144、21、50、1200MHz はチェックログです。

JH3BUM/3

今年はローバンドに挑戦しました。

JH3MKP/3

当日の昼過ぎに何とか電波を出せる所まで調整したアンテナで東山山頂公園に移動しました。 当初は中々取ってもらえず、途中から外付チューナーをスルーにすると応答が返ってくるようになりました。何と か府内局に W05 がサービス出来ただけで満足です。

JS3OSI

自作スーパーラドアンテナで参加です。

■府内局シングルオペ 3.5MHz 部門

JK3LZI

今年は雪が降らなくてよい状態でのコンテストでした。雪が降ったりするとワイヤーに雪がくっついて SWR はバンザイです。コンテストへの参加局が年々少なくなり淋しいです。

■府内局シングルオペ 7MHz 部門

JG3GOM/3

集計お世話になります。運用中、外気温は 15 度時季外れの暖かさで した。

JI3DNN/3

コンテストナンバーに数字を送ってくる局があり慌てました。

JI3OGI

14MHz はチェックログとして記載します。

JK3LZI

マルチプライヤーについて一言。JARL 京都非常通信協議会の周知、啓発のためにボランティア番号をマルチプライヤーに設定とありますが、府内局にはマルチが1と2の局があり対等ではない。マルチが1ちがうと、得点分だけちがうことになります。ボランティア番号を設定してもらうのはよいが、マルチにはしない方がよい。府内局(他エリアから府内にやってくる局も含めて)は対等にすべきだと思う。

JN3XEZ

昨年と比べて交信局数は増えましたがマルチが伸びませんでした。府内及び全国の皆さま、QSO 頂きまして有り難うございました。

JR3FOS

近距離が FB に聞こえ京都府内の局とも多数 QSO できました。

■府内局シングルオペ 14MHz 部門

JA3QOS

今年はシングルバンドにエントリーします。 他のバンドはチェックログとして別に提出します。

JI30GI

7MHz はチェックログとして記載します。

JI6DUE/3

今回は I14 と I28 でログを提出します。来年も参加したいと思います。

JL3CRS

コンテスト運営お疲れさまです。今年も京都コンテストに参加する事が出来ました。微力ですが府内局として 盛り上げたく、毎年参加しています。

JR3FOS

この季節には珍しく国内が開けていました。

■府内局シングルオペ 28MHz 部門

JI3MCM

副賞希望、今回 HF で参加しました。

JI6DUE/3

今回は I14 と I28 でログを提出します。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

JH3BUM/3

府外局の参加が少なかったようです。

■府内局シングルオペ 430MHz 部門

JA9XAT/3

あっという間の1時間でした。

JP3DVB/3

今年も頑張りました。免許状は添付ファイルでお送りします。局免許年月日 平成24年6月8日。

■府外局シングルオペマルチバンド A 部門

JA0IND/1

集計ご苦労様です。

JA3RSJ

京都府内での参加局には多バンドでお世話になりました。概ねフルタイムの参加が出来ました。

JA6BWH

昨年は28MHzは1局のQSOでしたが今年は5局でFBでした。

JA7ERJ

次回もがんばりたいと思います。

JA7LLI

枯れ木も山の賑わいでログ提出します。

JF2FIU

集計審査ご苦労様です。今年もおかげさまで何とか「参加」できました。呼べと叫べど応答頂けない局時々ありましたが、どうかエリア外の局も参加していますので細かくワッチをお願いします・・HI。QSOして頂いた京都府内各局ありがとうございました。

JG3CQJ

集計ご苦労さまです。午後 JARL 和歌山支部の総会参加により 7MHz は不参加となりました。楽しく QSO を楽しむことができました。

JH3QCO

また、来年も参加したいと思います。

JI2GZC

集計御苦労さまです。3.5MHzCWは昨年より少なく感じました。深く長い QSB に苦労しました。 SSBでは混信と嫌がらせを受信し、コンテスト局を威嚇する言葉を聞きうけました。3.5MHzSSBでは我が物顔で 周波数を占領している局を多数聞きうけました。7MHzCW は 15:00 過ぎより賑やかになりコンテストらしくなって おりヤルキが湧きました。非常通信に適したバンドと時間区分かと思いました。府内局の送信は適切なスピード かと思いました。

JN3DMJ

集計ありがとうございます。1.9~430MHz のうち6バンドで、CW、SSB、FM の3モードにて、いつものように全てQRPで運用しました。3.5MHzCWは、自作機「CW-TX-80」(5W)で運用しました。7MHzCWは、自作機「SST40」(2W)で運用しました。QSO 頂いた局ありがとうございました。

■府外局シングルオペマルチバンド B 部門

JA2HJP

みなさん交信ありがとうございました。

JA2QVP

集計ご苦労様です。ハイバンドはやはり愛知県からではあまり聞こえませんね。

JASATK/5

短い時間の参加でしたが、楽しめました。乗り込みの各局さんも、大変ご苦労さまでした。来年も元気に参加します。

JA3HZR

限られた時間内に京都各局と、どれだけ多く交信できるか毎年楽しく参加させて頂いております。アンテナ整備が如何に大切か毎年考えさせられます。

JA5CBU

楽しいコンテストでした。

JH1CHU

去年より1局少なかった。7メガの CONDX が悪かったですね。

JH1MTR/4

一部分のみに参加。府内局マルチ番号は簡素に、Band の時間分割は結構ですがナンバー交換は簡単が Best。

JH4JUK

夜は 3.5MHz、1.9MHz ともにあまり取れず、日曜日は地域の行事に参加し終了前 30 分ほどの参加でした。

JH4NHF

参加局が多くてFBでした。短時間でしたが充分楽しめました。

■府外局マルチオペマルチバンド部門

JO1YKX

次回も参加しますので、よろしくおねがいします。

■府外局シングルオペ 1.9MHz 部門

JA1COP

1 局しか聞こえませんでした。

JA1DFO

聞こえず、なかなか取ってもらえず、アンテナの貧弱さを実感しました。

JA3GJQ

事務局の皆様ありがとう。

JA3KZG

コンテストナンバーが他のコンテストと違い、必死で聞き取りました。コンテストログにマルチポイントを書く欄が無いので2マルチの場合、サマリーの修正、再計算は考えて欲しい。

JA4GWE

1.9 と 3.5 の 2 部門参加です。

JA7AMK

二部門参加の味もみてみましょうかと。それにしてもコンテストの総括、徹底分析には頭が下がります。一年 経つのはあっという間です。

JA9WWH/1

次回もがんばりたいと思います。

JE1PMQ

今年も参加できました。

JH3IJF/3

先に提出したシングルオペマルチB府外局へのエントリーを取り消して提出します。

JJ1XQU

集計ご苦労様です。参加局が少ないのかな?あまり聞こえてきませんでした。

JR2FJX

このログの3.5MHzと7MHz分はチェックログです。

JR2NTC

集計作業、お疲れさまです。気がついたのが、コンテスト終了30分前。ということで、参加するのみとなりました。

■府外局シングルオペ 3.5MHz 部門

7L1FFH

コンテスト集計ご苦労様です。京都府内各局交信ありがとうございました。楽しく参加させて頂きました。

JA1DF0

コンディションは良くありませんでしたが、各局と交信ができて良かったです。

JAZNGN

京都の各局さん、QSOをありがとうございました。楽しめました。

JA3SSB/1

コンテストに参加させて頂き楽しいひとときを過ごすことができました。有難うございました。73's

JA4GWE

1.9 と 3.5 の 2 部門参加です。

JA5INF/1

次回も参加しますので、よろしくおねがいします。

JE7ENK/7

短時間ですが、参加させて頂きました。

JG1REU

今回、初めての参加です。今後とも宜しくお願いします。

JG3DIX

ログ集計お世話になります。

JH3IJF/3

先に提出したシングルオペマルチB府外局へのエントリーを取り消して提出します。

JH8CLC/7

次回もがんばりたいと思います。

JN3ANO

各局 交信ありがとうございました。

JO1EEQ

よろしくお願いします。

JP1HUJ

少しの時間しか参加できませんでしたが、ログ提出します。

JR4CZM/5

府内で移動運用をしようと思っていたのですが、風邪により行けなくなり、残念ながら自宅マンションからの釣竿 ANT からの運用となってしまいました。

JR5PPN

いつもお世話になります。少ない交信局数ですがログ提出します。お手数ですがよろしくお願いします。参加各局お世話になりました。本年もよろしくお願いします。

JR8BMW/1

3.5MHz 以外はチェックログ。始めイニシャルを送出していた社団局が OP が変わったのか途中からボランティア番号を送信していました。マルチになるのでもう一度呼びたくなりますね。

■府外局シングルオペ 7MHz 部門

7M30ER/1

僅かな参加になってしまいましたが、ログ提出します。

7N2XHH

1 時間遅れでコンテストへ参加しました。今年も多くの京都府内局と交信ができ楽しくコンテストができました。 来年も参加したいと思います。

JA0ABK

参加局が少ないのは県内の PR 不足か?

JA0AUF

初めての参加、例年は私の設備ではこのコンテストは受信出来ていません。今年は何故か聞こえました。吉兆?!でしょうか・・・ レポートに書き写す段階でミスが出ていそう。照合はしましたが。

JA0GZ

初めての参加と思います。コンテストナンバーのルールがムズカシかった。でも楽しかった。来年も参加? 初めの QSO で名前を TS と打ってしまった。2 局目から TO(op 敏郎です)としました。もちろん同じ OP です。

JA0QD/1

京都の参加局が多く、マルチも稼げて楽しめました。

JA1CCX

土曜日の 3.5MHz 1.9MHz を忘れて 7MHz の参加になりました。

JA1HMK

ありがとうございました。

JA1IQK

京都府各局と交信できました。交信数が少ないのですがログを提出します。交信日誤記を訂正して再送です。 ACK: M2014-00200 の変更。

JA3PYH/3

移動運用に出かけましたが、途中でコンテストに気が付きました。

JA3RAZ

次回もがんばりたいと思います。

JA4BDY

楽しく参加しました。短時間のコンテストは雑用の多い者にはありがたいです。14MHz はチェックログとして送ります。

JA7AEM

短時間だけ参加しました。

JA7AMK

今回は孫、来訪で時間ロス。第2マルチ対象局が増加し、全体のポイント大幅 UP となったと思います。

JEOAEO

集計ご苦労様です。

JE1EQS

次回もがんばりたいと思います

JE1GZB

次回も頑張ります。

JF2FKJ

15 時から参加しました。約30分くらいでしたが3局と交信できました。

JF2WME

3.5MHzで QRV の予定でしたがお酒のせいで翌日の7MHz でのエントリーです。自己管理が出来ていません・・・Hi Hi。

JG1IEB

電信のみでの参加は初めてです。

JG1LZY

よろしくお願いします。

JG1MMW

自作 QRPP 機(0.5W)で参加しました。弱い信号を拾って頂き感謝致します。各局ありがとうございました。

JG3DIX

今年は京都局の参加が少ないように感じましたが・・・・・。

JH2FOR

昨年に続いての参加です。頑張りましたがあと一歩の感じです。得点は少し増えたのがまあいいかというところです。

JH4EMK

7MHz、14MHz の 2 部門で書類提出します。

JH4FUF/4

今年は例年と比べ参加局が少なかったように感じました。集計ご苦労様です。

JH6WKF

1時期多くの府内局が出て楽しめた。

JH8CLC/7

次回もがんばりたいと思います。

JI1IIF

こんにちは 8N3LR/3 と交信できました。コンテストにもアクティブに CQ を出して頂きありがとうございました。 他の 8N、8J ステーションも見習ってほしいです(笑)。

JI3KGS

次回もがんばりたいと思います。

JI4WHS

次回もがんばりたいと思います。

JI6DMN

毎回、ほぼ同じ顔ぶれのようですが、同じ顔ぶれが毎回見られるという事は、すばらしい事なのですよね。

JK2XXK

PSK コンテスト(EPC WW DX Contest)の休憩時間を利用しての部分参加。本当は現地乗り込みしてのマルチA 部門で参加したかったのですが、土曜日に会社の新年会が入ってかなわず。残念!

JK3TJM

常置場所から、50W 低減での運営でした。

JO1EEQ

よろしくお願いします。

J01JKH

7MHz CW の混雑がひどい。7MHz バンドは通日運用にしてはどうか。

JP3KPJ/3

今まで 430MHz のみの参加でしたが、今年は 7MHz も参加しました。

JR1MEG/1

冬とは思えない暖かい無風の午後、移動運用の楽しいひと時でした。

JR2FJX

このログの3.5MHzと1.9MHz分はチェックログです。

JR4CTF

7MHzだけ参加ができました。

JR4CZM/5

来年は府内に移動したいと思います。

JR8BMW/1

7MHz 以外はチェックログ。

JS1MBH

初めての参加です。

■府外局シングルオペ 14MHz 部門

JA3MIB

風に吹かれても痛くなる足の病で移動できませんでした。次回は府内へ出かけたいと思います。

JA3OLO

新しいアンテナで運用してみました、次回はがんばります。

JA7AMK

京都、愛媛マラソン、岩手雪まつり、トリプル参加で消化不良。結果、体調不良。いいこと何も無し。自己訓練もほどほどに。

JH4EMK

今回は、14MHzで京都府内局との交信ができました。

■府外局シングルオペ 21MHz 部門

JD1BIA

10年ぶりに参加しました。

JR3AAZ

集計お世話になります。今年も、1.9 と 3.5 にも参加させて頂きましたが、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頂きます。KT 各局 TNXs

JR4PDP

交信ありがとうございました。

JS6SRY

県内局が少なく局数が伸びませんでした。

■府外局シングルオペ 28MHz 部門

JA30EA

バンド毎に時間が異なり、参加が容易です。

■府外局シングルオペ 50MHz 部門

JO3UBN/3

交信してくださった各局、ありがとうございました。次回もよろしくお願いします。

■府外局シングルオペ 144MHz 部門

JN3ANO

各局 交信ありがとうございました。

JO3RUL

他のコンテストに比べて、コンテストナンバーがややこしい。なんとかならないものか。ただでさえコンテスト参加者が少ないのに。

JO3UBN/3

交信してくださった各局、ありがとうございました。次回もお会いできることを楽しみにしています。

■府外局シングルオペ 430MHz 部門

JP3KPJ/3

昨年と同様、交信局数は少ないですが、移動で楽しませてもらいました。

■府外局 SWL マルチバンド部門

JA1-19213

初めての参加です。

JA1-22825

今回も参加できてうれしく思います。

JA8-3339/7

ハイバンドはNGでした。

■チェックログ

JH3MKP

少しでもサービスしようと安易な気持ちでCQを出したのですが、約2時間超呼ばれ続けました。初めてコンテストにおけるCWでのCQであり、ハムログと紙ログの間で忙殺されました。コールサインやナンバーに間違い等が多くあると予想されますのでチェックログとして提出します。

JN1BBO

160m、20m のチェックログです。

JR4CZM/5

28MHz 144MHz のチェックログです。

編集後記

第58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。今年のコンテストも去年と同様、天候には 比較的に恵まれたようです。

コンテスト入賞者によるコンテスト参戦記では今年も多くの方々に寄稿頂きました。ご協力ありがとうございました。お寄せ頂きました貴重なノウハウやお考え等は、コンテストに参加される各局の参考になるものと思います。 紙面をお借りして御礼申し上げます。

このコンテストレビューが京都コンテストを楽しむための一助になることを願っています。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いただけるよう規約変更を含め、検討していきたいと思います。

来年の京都コンテストでお会いできることを楽しみにしています。

第58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: 2014 年 9 月 (Ver. 1.1)

編集者: JI6DUE 野原 英則

JO3UBN/KN2Q 西 潔