

# 第59回京都コンテストコンテストレビュー

2015年2月7日(土) 20:00~2月8日(日) 16:00

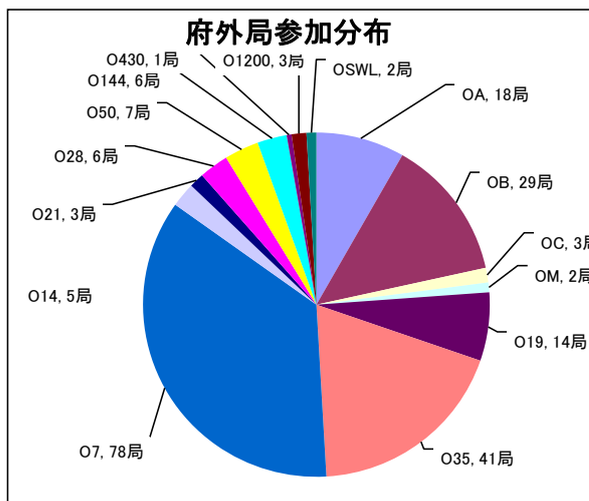
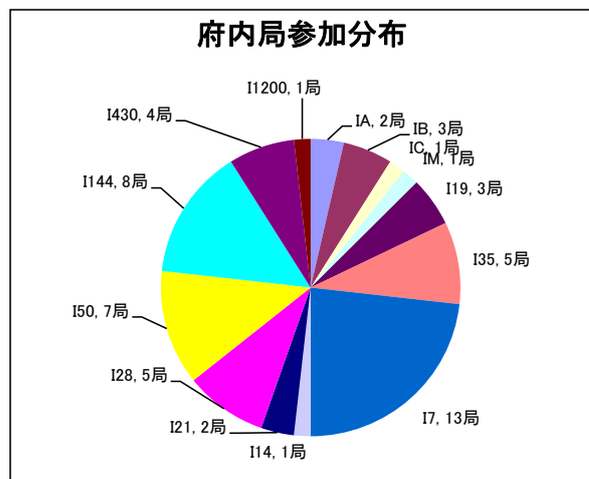
京都コンテストは1.9MHzから5600MHzと幅広く各バンドで運用時間が区切られているため、どのような時間帯でどのバンドに参加するかが入賞の鍵になります。このコンテストレビューでは、参加された各局のサマリーやログ情報を基に参加者の動向や統計的な資料を示し、また入賞の方々についてはより詳しい分析を行いました。また入賞の各局からは、コンテスト参加時のノウハウ等をコンテスト参戦記として寄稿して頂きました。

今回も、第49回(2005年)から第59回(2015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59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58局(昨年比+1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C、マルチオペマルチバンド14/1200MHzまた府外局は430MHzについて比較の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	2
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	1
府内局1.9MHz部門	I19	3
府内局3.5MHz部門	I35	5
府内局7MHz部門	I7	13
府内局14MHz部門	I14	1
府内局21MHz部門	I21	2
府内局28MHz部門	I28	5
府内局50MHz部門	I50	7
府内局144MHz部門	I144	8
府内局430MHz部門	I430	4
府内局1200MHz部門	I1200	1
府外局マルチA部門	OA	18
府外局マルチB部門	OB	29
府外局マルチC部門	OC	3
府外局マルチマルチ部門	OM	2
府外局1.9MHz部門	O19	14
府外局3.5MHz部門	O35	41
府外局7MHz部門	O7	78
府外局14MHz部門	O14	5
府外局21MHz部門	O21	3
府外局28MHz部門	O28	6
府外局50MHz部門	O50	7
府外局144MHz部門	O144	6
府外局430MHz部門	O430	1
府外局1200MHz部門	O1200	3
府外局SWL部門	OSWL	2

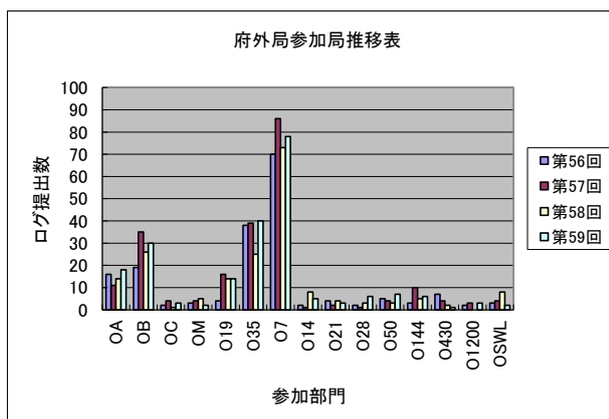
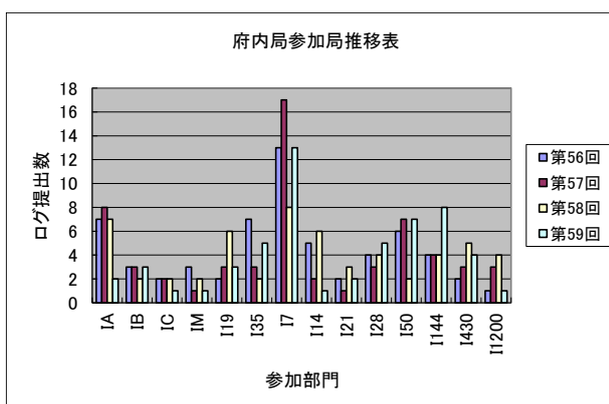


## 2. コンテストログ提出局推移

昨年はこちら数年の中でも最も参加局が多かった297ログに少し及ばず、今年はログの提出数282ログとなりました。また、チェックログを除くと、昨年と比較して府内局は1ログ減少しましたが、府外局は27局増加しました。昨年は、事前にコンテスト開催の案内が十分にできておらず、ログ提出数が大きく減少したものの、今回はコンテスト実施前に、前年度のコンテスト参加者にメールし、直接的には要因にはなりません。結果的には提出局が増えました。

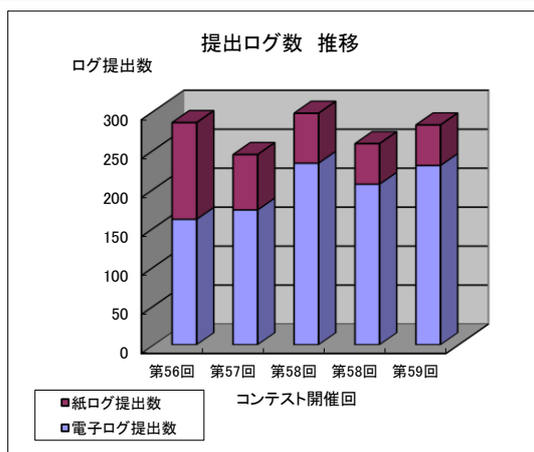
ログ提出数の合計では、増減の繰り返しです。今年の特徴として、昨年と比較すると提出局が増加した府内局の部門はシングルオペマルチ B、3.5、7、28、50、144MHz の部門でした。また減少した部門は、8部門で、大きく減少したのはシングルオペマルチ A、1.9、14、1200MHz の4部門でした。府外については、マルチオペ、14、21、430MHz、SWL部門でログ提出が減少したものの、特に3.5MHzは15局増で最も多く、その他の部門も局数を増やしました。次年度も、このコンテストレビューを参考に、入賞できるよう頑張ってくださいと思います。

参加部門	部門コード	第56回	第57回	第58回	第59回	
府内局	マルチA部門	IA	7	8	7	2
	マルチB部門	IB	3	3	2	3
	マルチC部門	IC	2	2	2	1
	マルチオペ部門	IM	3	1	2	1
	1.9MHz部門	I19	2	3	6	3
	3.5MHz部門	I35	7	3	2	5
	7MHz部門	I7	13	17	8	13
	14MHz部門	I14	5	2	6	1
	21MHz部門	I21	2	1	3	2
	28MHz部門	I28	4	3	4	5
	50MHz部門	I50	6	7	2	7
	144MHz部門	I144	4	4	4	8
	430MHz部門	I430	2	3	5	4
	1200MHz部門	I1200	1	3	4	1
	小計		61	60	57	56
	府外局	マルチA部門	OA	16	11	14
マルチB部門		OB	19	35	26	30
マルチC部門		OC	2	4	1	3
マルチオペ部門		OM	3	4	5	2
1.9MHz部門		O19	4	16	14	14
3.5MHz部門		O35	38	39	25	40
7MHz部門		O7	70	86	73	78
14MHz部門		O14	2	1	8	5
21MHz部門		O21	4	2	4	3
28MHz部門		O28	2	1	3	6
50MHz部門		O50	5	4	3	7
144MHz部門		O144	3	10	5	6
430MHz部門		O430	7	4	2	1
1200MHz部門		O1200	2	3	0	3
SWL部門		OSWL	3	4	8	2
小計			180	224	191	218
他	チェックログ他	3	13	10	8	
合計		244	297	258	282	



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。京都コンテストはしばらくの間、紙ログでの提出を受け付けます。

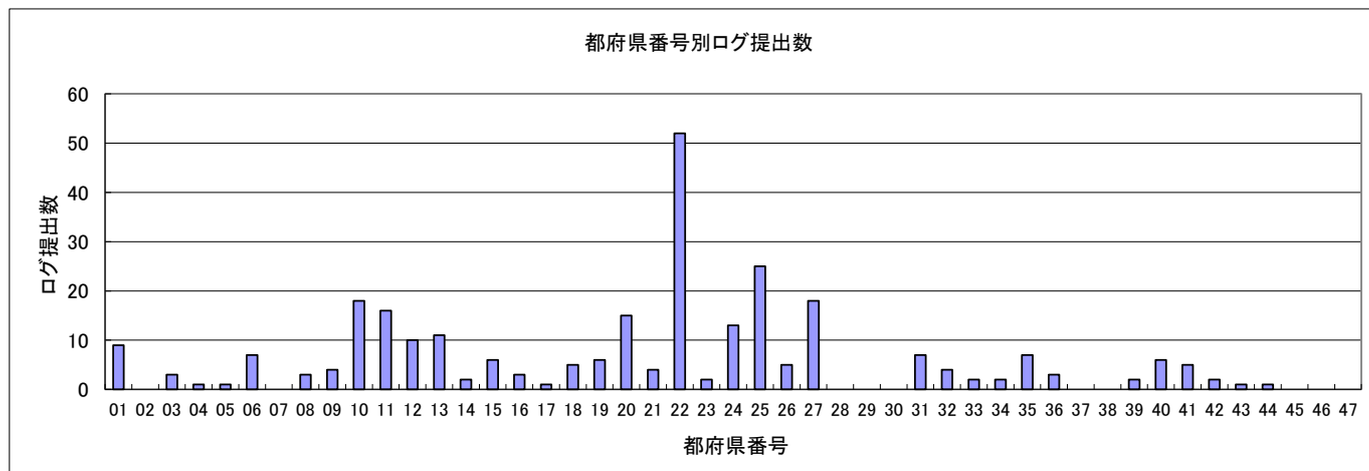
	第56回	第57回	第58回	第58回	第59回
電子ログ提出数	161	173	233	206	230
紙ログ提出数	124	71	64	52	52



### 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。

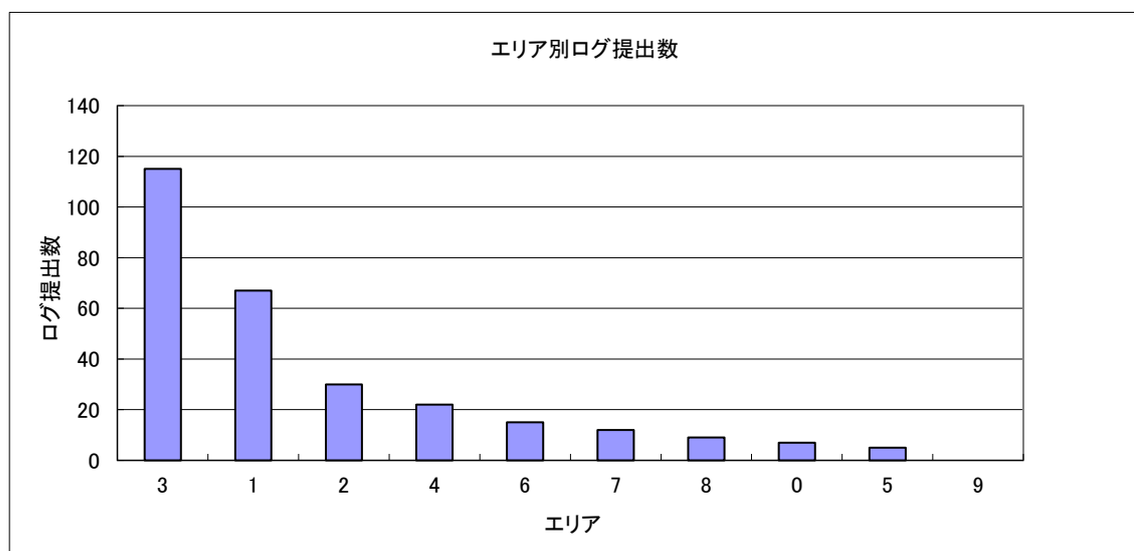
府内局を除くとV/UHFの局数も加算される関西近県がやはり多いようです。大阪、兵庫、奈良が多く、毎年滋賀県の提出が少ないようです。次の1エリアでは、東京、神奈川、埼玉、千葉の順で、また2エリアの愛知、岐阜、7エリアは宮城県のログ提出が多いようです。各局有難うございます。



### 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。

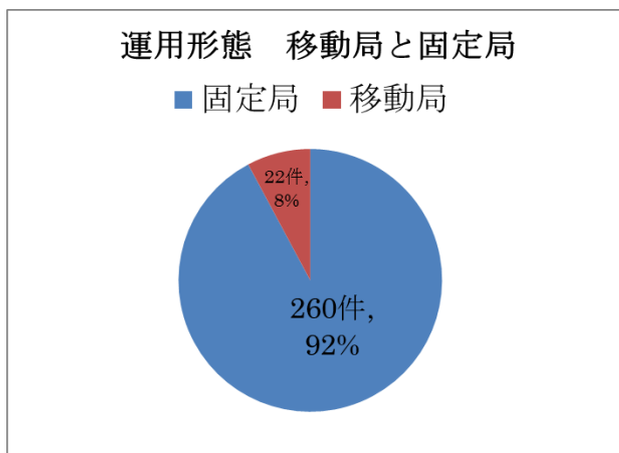
今回も3エリアを除くと、1エリア、2エリアの次に4エリアが多く、昨年と提出数の順位の変更は上位はありません。また昨年は提出局が少なかった6、7 エリアの局も10局を越えました。しかし、昨年10局を超えた0エリアはログ提出数が10を下回りました。8エリアの方は提出数を増やしていただき7位上昇、9エリアは残念ながら昨年同様、提出数なしとなっています。次回は是非、ログの提出をお願いいたします。



## 5. 運用形態について

運用形態は以下のとおりです。

今年は固定局が全体の 92%、移動局が 8%となっています。冬場のコンテストでは雪など、天候に左右されやすく、運用しやすい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、遭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

府内局シングルオペマルチバンドA部門	JI3JWV		514	624	258	160,992
		(内訳)				
		バンド	局数	得点	マルチ	
		1.9	64	72	32	
		3.5	137	153	54	
		7	197	225	65	
		14	20	26	18	
		21	18	24	17	
		28	20	28	18	
		50	27	43	22	
		144	26	43	27	
		430	5	10	5	
参加部門	コールサイン	局数	得点	マルチ	合計	
府内局シングルオペマルチバンドB部門	JK3HFN/3		308	350	137	47,950
		(内訳)				
		バンド	局数	得点	マルチ	
		1.9	60	66	30	
		3.5	96	110	51	
		7	152	174	56	
		参加部門	コールサイン	局数	得点	
府内局シングルオペマルチバンドC部門	JI3CSH		135	190	74	14,060
		(内訳)				
		バンド	局数	得点	マルチ	
		50	44	62	25	
		144	52	76	29	
		430	30	39	13	
	1200	9	13	7		

参加部門	コールサイン		局数	得点	マルチ	合計
府内局マルチオペマルチバンド部門	JA3YQD		357	407	170	69,190
		(内訳)				
		バンド	局数	得点	マルチ	
		3.5	102	111	42	
		7	156	169	47	
		14	23	26	14	
		21	18	20	14	
		28	29	36	24	
		50	19	29	18	
		144	10	16	11	
参加部門	コールサイン	バンド	局数	得点	マルチ	合計
府内局シングルオペ1.9MHz部門	JH4PUL/3	1.9	47	52	26	1,352
府内局シングルオペ3.5MHz部門	JF3DOK	3.5	117	129	53	6,837
府内局シングルオペ7MHz部門	JN3XEZ	7	167	186	59	10,974
府内局シングルオペ7MHz部門	JR2MIO/3	7	168	191	57	10,887
府内局シングルオペ14MHz部門	JA3QOS	14	37	42	24	1,008
府内局シングルオペ21MHz部門	JP2XYT/3	21	10	14	12	168
府内局シングルオペ28MHz部門	JA3QOS	28	33	47	26	1,222
府内局シングルオペ50MHz部門	JS3UAB/3	50	49	71	33	2,343
府内局シングルオペ144MHz部門	JR3FOS	144	52	75	32	2,400
府内局シングルオペ430MHz部門	JI6DUE/3	430	33	48	17	816
府内局シングルオペ430MHz部門	JI6DUE/3	430	33	48	17	816
府内局シングルオペ1200MHz部門	JN1GYM/3	1200	15	8	19	152

## (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。どのバンドでこのエリアとQSOL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。

周波数帯	CALL	地域マルチ																																																					
		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	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46								
1.9	JJ3JWV JK3HFN/3 JH4PUL/3																																																						
3.5	JJ3JWV JK3HFN/3 JA3YQD JF3DOK																																																						
7	JJ3JWV JK3HFN/3 JA3YQD JN3XEZ JR2MIO/3																																																						
14	JJ3JWV JA3YQD JA3QOS																																																						
21	JJ3JWV JA3YQD JP2XYT/3																																																						
28	JJ3JWV JA3YQD JA3QOS																																																						
50	JJ3CSH JA3YQD JS3UAB/3																																																						
144	JJ3JWV JJ3CSH JA3YQD JR3FOS																																																						
430	JJ3JWV JJ3CSH JH6DUE/3																																																						
1200	JJ3CSH JN1GYM/3																																																						
府内局計		4	19	0	13	0	26	7	7	12	11	16	7	18	4	10	7	25	0	2	3	11	6	24	5	0	20	8	5	12	12	21	0	1	0	0	1	11	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0					

周波数帯	CALL	地域マルチ																																																							
		47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91											
1.9	JJ3JWV JK3HFN/3 JH4PUL/3																																																								
3.5	JJ3JWV JK3HFN/3 JA3YQD JF3DOK																																																								
7	JJ3JWV JK3HFN/3 JA3YQD JN3XEZ JR2MIO/3																																																								
14	JJ3JWV JA3YQD JA3QOS																																																								
21	JJ3JWV JA3YQD JP2XYT/3																																																								
28	JJ3JWV JA3YQD JA3QOS																																																								
50	JJ3CSH JA3YQD JS3UAB/3																																																								
144	JJ3JWV JJ3CSH JA3YQD JR3FOS																																																								
430	JJ3JWV JJ3CSH JH6DUE/3																																																								
1200	JJ3CSH JN1GYM/3																																																								
府内局計		13	5	17	8	7	8	12	17	22	14	12	11	10	11	12	20	18	9	15	31	31	21	27	8	4	6	12	9	9	7	12	15	4	7	6	15	11	11	5	3	0	5	2	1	0	0	0	0	0	0	0					

※ 府内入賞局の方がQSOLできていない地域マルチ  
■ 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  
 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、渡島、沖繩、小笠原  
 56回 長岡京市、宗谷、上川、根室、胆振、檜山、徳島、沖繩、小笠原  
 55回 城陽市、宗谷、網走、空知、山形、沖繩、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、船井郡、空知、根室、渡島、石川、小笠原  
 51回 宮津市、南丹市、小笠原  
 50回 綾部市、乙訓郡、根室、十勝、山梨  
■ 過去10年間(50回~59回) 入賞局の方がQSOLできていない地域マルチ 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、綾部市、宮津市、相楽郡、東山区で 4 マルチ、8 エリアは、宗谷、上川、オホーツク、根室、後志、釧路、日高、檜山、その他は青森、宮崎です。特に、ここ9年間は留萌、日高との QSO の記録がありませんでしたが、今年は留萌の記録がありました。昨年QRVがなかった福知山市、南丹市については、福知山市は JG3GOM、南丹市は JK3HFN/3 が運用されました。JK3HFN/3 は、前年度、運用がなかったところへ移動し、各局にサービスを行いながらうまく入賞されているようです。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	
府外局シングルオペマルチバンドA部門	JE3VRJ	100	100	118	11,800	
		(内訳)				
		バンド	局数	得点		マルチ
		1.9	6	6		6
		3.5	13	13		17
		7	24	24		24
		14	6	6		8
		21	3	3		6
		28	8	8		11
		50	13	13		15
		144	17	17		21
		430	7	7		7
1200	3	3	3			
部門番号	コールサイン	局数	得点	マルチ	合計	
府外局シングルオペマルチバンドA部門	JA3RSJ	90	90	108	9,720	
		(内訳)				
		バンド	局数	得点		マルチ
		1.9	7	7		7
		3.5	12	12		17
		7	22	22		24
		14	5	5		7
		21	5	5		7
		28	2	2		4
		50	11	11		13
		144	16	16		19
		430	9	9		9
1200	1	1	1			
参加部門	コールサイン	局数	得点	マルチ	合計	
府外局シングルオペマルチバンドB部門	JA3HZR	50	50	58	2,900	
		(内訳)				
		バンド	局数	得点		マルチ
		7	16	16		19
		50	16	16		17
144	18	18	22			
参加部門	コールサイン	局数	得点	マルチ	合計	
府外局シングルオペマルチバンドB部門	JR2AWS	43	43	48	2,064	
		(内訳)				
		バンド	局数	得点		マルチ
		3.5	14	14		17
		7	22	22		23
21	7	7	8			

参加部門	コールサイン	コールサイン	局数	得点	マルチ	合計
府外局シングルオペマルチバンドC部門	JA9XAT/3	JA9XAT/3	60	60	63	3,780
		(内訳)				
		バンド	局数	得点	マルチ	
		50	24	24	27	
		144	23	23	25	
	430	13	13	11		
参加部門	コールサイン		局数	得点	マルチ	合計
府外局マルチオペマルチバンド部門	JA2YGP		30	30	40	1,200
		(内訳)				
		バンド	局数	得点	マルチ	
		3.5	4	4	7	
		7	19	19	21	
		14	3	3	5	
		50	3	3	5	
	430	1	1	2		
参加部門	コールサイン	バンド	局数	得点	マルチ	合計
府外局シングルオペ1.9MHz部門	JJ5LLP	1.9	8	8	7	56
府外局シングルオペ1.9MHz部門	JA4GWE	1.9	7	7	7	49
府外局シングルオペ3.5MHz部門	JR1MEG/1	3.5	13	13	17	221
府外局シングルオペ3.5MHz部門	JH2FOR	3.5	13	13	17	221
府外局シングルオペ3.5MHz部門	JR1BQJ/1	3.5	13	13	17	221
府外局シングルオペ7MHz部門	JG2MIZ	7	26	26	25	650
府外局シングルオペ7MHz部門	JE6DND	7	25	25	25	625
府外局シングルオペ7MHz部門	JH4FUF/4	7	23	23	24	552
府外局シングルオペ14MHz部門	JK8PBO	14	8	8	10	80
府外局シングルオペ21MHz部門	JR3AAZ	21	9	9	11	99
府外局シングルオペ28MHz部門	JA3IUB	28	8	8	9	72
府外局シングルオペ50MHz部門	JJ2XIU	50	9	9	13	117
府外局シングルオペ144MHz部門	JN3ANO	144	15	15	19	285
府外局シングルオペ430MHz部門	JF2OHQ/3	430	12	12	9	108
府外局シングルオペ1200MHz部門	JF2OHQ/3	1200	5	5	6	30

#### (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福知山市、南丹市、船井郡、上京区、の4つとなっていました。今年、綾部市、宮津市、綴喜郡、船井郡、与謝郡、東山区の6つとなっています。宮津市はJL3YGOが7MHzSSB、船井郡はJS3IOAが3.5MHz、7MHzのSSBで、与謝郡はJR3UEG、JJ3CBXが7MHzSSBで運用されています。

またQRVはあるもののレアな地域では、上京区のJJ3RDH 7MHz、50MHz SSB、右京区のJA6DUQ/3 7MHz CWが運用されています。府内局の入賞局のQSOを確認しても、綾部市、綴喜郡のQRVは、ありませんでした。

京都コンテストにおいては、福知山市、宮津市、船井郡、与謝郡、上京区、東山区は特にレアな地域となっており、QSO数が限られていますので、QRVしている局を見つけた場合は、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きるよう積極的なQRVよろしくお願いします。

地区	呼出番号	地域マルチ		CALL		ハブ別マルチ計																										
		1	2	3	4	5	6																									
1.9	JE3VRJ	*	*	*	*	*	6																									
	JA3RSJ	*	*	*	*	*	7																									
	JJ5LLP	*	*	*	*	*	7																									
	JA4GWE	*	*	*	*	*	7																									
3.5	JE3VRJ	*	*	*	*	*	10																									
	JA3RSJ	*	*	*	*	*	10																									
	JR2AWS	*	*	*	*	*	10																									
	JA2YGP	*	*	*	*	*	4																									
	JR1MEG/1	*	*	*	*	*	10																									
	JH2FOR	*	*	*	*	*	10																									
	JR1BQJ/1	*	*	*	*	*	10																									
7	JE3VRJ	*	*	*	*	*	18																									
	JA3RSJ	*	*	*	*	*	18																									
	JA3HZR	*	*	*	*	*	14																									
	JR2AWS	*	*	*	*	*	17																									
	JA2YGP	*	*	*	*	*	16																									
	JG2MIZ	*	*	*	*	*	19																									
	JE6DND	*	*	*	*	*	19																									
	JH4FUF/4	*	*	*	*	*	18																									
	14	JE3VRJ	*	*	*	*	*	5																								
JA3RSJ		*	*	*	*	*	4																									
JA2YGP		*	*	*	*	*	3																									
JK8PBO		*	*	*	*	*	7																									
21	JE3VRJ	*	*	*	*	*	3																									
	JA3RSJ	*	*	*	*	*	4																									
	JR2AWS	*	*	*	*	*	5																									
	JR3AAZ	*	*	*	*	*	7																									
28	JE3VRJ	*	*	*	*	*	7																									
	JA3RSJ	*	*	*	*	*	2																									
	JA3IUB	*	*	*	*	*	8																									
50	JE3VRJ	*	*	*	*	*	11																									
	JA3RSJ	*	*	*	*	*	10																									
	JA3HZR	*	*	*	*	*	12																									
	JA9XAT/3	*	*	*	*	*	16																									
	JA2YGP	*	*	*	*	*	3																									
144	JJ2XIU	*	*	*	*	*	8																									
	JE3VRJ	*	*	*	*	*	14																									
	JA3RSJ	*	*	*	*	*	14																									
	JA3HZR	*	*	*	*	*	15																									
	JA9XAT/3	*	*	*	*	*	15																									
430	JN3ANO	*	*	*	*	*	13																									
	JE3VRJ	*	*	*	*	*	5																									
	JA3RSJ	*	*	*	*	*	7																									
	JA9XAT/3	*	*	*	*	*	9																									
	JA2YGP	*	*	*	*	*	1																									
1200	JF2OHQ/3	*	*	*	*	*	7																									
	JE3VRJ	*	*	*	*	*	3																									
	JA3RSJ	*	*	*	*	*	1																									
府外局計	7	25	0	18	0	44	10	10	23	24	21	16	29	5	14	13	39	0	0	0	7	1	38	9	0	26	12	1	20	13	30	0

※府外入賞局の方がQSOできていない京都府内マルチ

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

55回 城陽市、上京区

## 7. 過去の入賞者の得点推移

第49回(2005年)から第59回(2015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

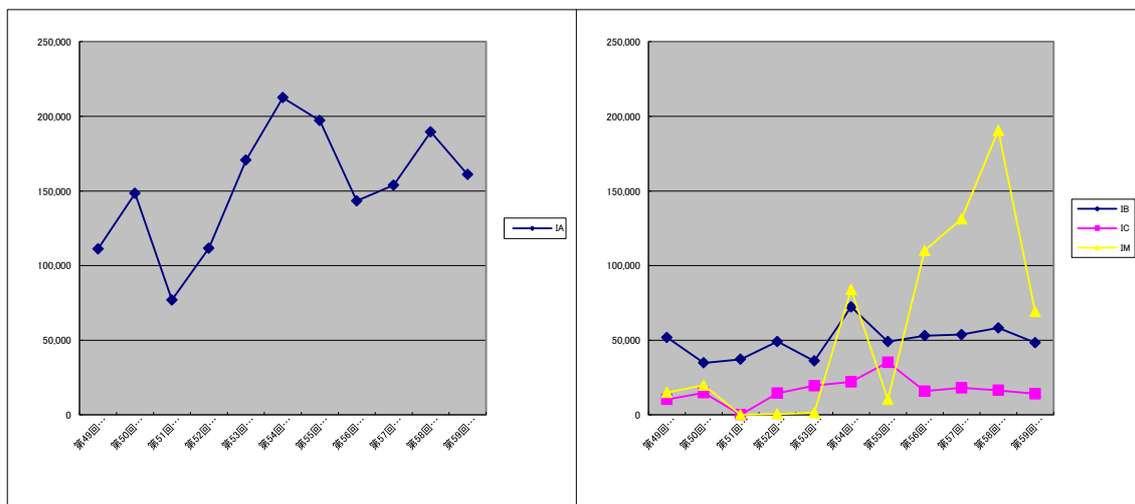
	第49回 (2005年)	第50回 (2006年)	第51回 (2007年)	第52回 (2008年)	第53回 (2009年)	第54回 (2010年)	第55回 (2011年)	第56回 (2012年)	第57回 (2013年)	第58回 (2014年)	第59回 (2015年)	平均得点
IA	111,192 (JH3GZO)	148,368 (JF3PLF)	76,986 (J16DUE/3)	111,652 (J13JWV)	170,632 (JR3E01/3)	212,506 (JR3E01/3)	197,120 (J13JWV)	143,321 (J13JWV)	153,882 (J13JWV)	189,571 (J13JWV)	160,992 (J13JWV)	156,503
IB	51,867 (JK3HFN/3)	34,810 (JH3MKO)	37,236 (JK3HFN/3)	49,077 (JK3HFN/3)	36,084 (JK3HFN/3)	72,333 (J13JWV)	49,067 (JH4PUL/3)	53,067 (JA3Q0S)	53,760 (JK3HFN/3)	58,247 (JK3HFN/3)	47,950 (JK3HFN/3)	49,163
IC	10,296 (J16DUE/3)	14,823 (JS30S1)	—	14,472 (JA9XAT/3)	19,550 (J16DUE/3)	22,113 (J13CSH)	35,226 (J13CSH)	15,826 (JJ2DWL/3)	18,094 (J13CSH)	16,401 (J11JRE/3)	14,060 (J13CSH)	18,952
IM	14,940 (J13ZJT/3)	19,879 (J13ZJT/3)	—	560 (JA3YKE)	1,350 (JA3YKE)	83,952 (JL3Y8S/3)	10,366 (JA3YKE)	110,019 (JA3YQD/3)	131,274 (JA3YQD)	190,530 (JA3YQD)	69,190 (JA3YQD)	68,569
119	975 (JA3ART)	1,160 (JH4PUL/3)	486 (JH4PUL/3)	1,856 (J16DUE/3)	2,584 (J13JWV)	2,470 (JL3JRY/3)	2,628 (JH3BUM)	1,008 (JH3QNH)	1,953 (JK2XX/3)	2,516 (JH4PUL/3)	1,352 (JH4PUL/3)	1,801
135	7,200 (JF3D0K/3)	7,965 (JF3D0K/3)	7,296 (JF3D0K)	5,610 (JF3D0K)	7,089 (JL3JRY/3)	7,875 (JH3QNH)	3,608 (JK3LZ1)	6,625 (JF3D0K)	7,280 (J16DUE/3)	7,638 (JK3LZ1)	6,837 (JF3D0K)	6,782
17	14,768 (JL3CRS/3)	15,249 (JL3CRS/3)	14,175 (JL3CRS)	11,590 (JF3D0K)	6,201 (JF3D0K)	8,344 (JA3ETD)	10,858 (JK3LZ1)	11,392 (JF3D0K)	12,648 (JF3D0K)	11,277 (JR3RY/3)	10,974 (JN3XEZ)	11,271
114	187 (JE3XRX)	—	160 (JJ38PJ)	77 (JH3QNH)	154 (JR3XEX)	850 (JF3LGC)	760 (JL3CRS)	640 (JL3CRS)	560 (JL3CRS)	1,204 (JA3Q0S)	1,008 (JA3Q0S)	601
121	520 (JN3RAZ)	299 (JM3JPV/3)	200 (JN3RAZ/3)	315 (JN3RAZ/3)	600 (JA3ETD)	966 (JF3LGC)	1,512 (JL3CRS)	1,269 (JL3CRS)	72 (JH3XCU/3)	1,925 (JA3Q0S)	168 (JP2XYT/3)	733
128	—	540 (JM3JPV/3)	260 (JA3PJL)	656 (JL3CRS)	493 (JA3ETD)	700 (JN3XEZ)	1,008 (JN3XEZ)	651 (JN3XEZ)	666 (JL3CRS)	1,035 (J16DUE/3)	1,222 (JA3Q0S)	723
150	1,218 (J03FLA)	2,625 (JH3FYC/3)	1,633 (JF4CAD/3)	2,294 (J13LY8/3)	2,739 (JS3UAB/3)	2,730 (JA3Q0S)	3,589 (J13LY8/3)	2,448 (JH3FYC/3)	2,250 (JH3FYC/3)	2,336 (JH3FYC/3)	2,343 (JS3UAB/3)	2,499
1144	2,790 (JN3RAZ/3)	2,436 (JE3CS0/3)	2,910 (JL3BUX/3)	6,048 (J030WY/3 <sub>me</sub> )	2,958 (JN3RAZ)	3,640 (J030WY/3)	4,212 (J0300P/3)	2,044 (JN3RAZ/3)	2,706 (J03UBN/3)	1,728 (J03GBD/3)	2,400 (JR3FOS)	3,108
1430	434 (JA9XAT/3)	858 (JA9XAT/3)	615 (JA9XAT/3)	1521 (J030WX <sub>me</sub> )	1,120 (JF4CAD/3)	1,102 (JF4CAD/3)	1,800 (J63DOR/3)	578 (JA3MIB)	988 (JF4CAD/3)	1967 (JP3DVB/3 <sub>me</sub> )	816 (J16DUE/3)	1,136
I1200	25 (J13000)	140 (J13000/3)	40 (JH3BUM)	60 (JH3BUM)	264 (JH3BUM)	322 (JH3XCU/3)	364 (JH3XCU/3)	140 (JH3XCU/3)	286 (JH3XCU/3)	390 (JA9XAT/3)	152 (JN16YV/3)	216

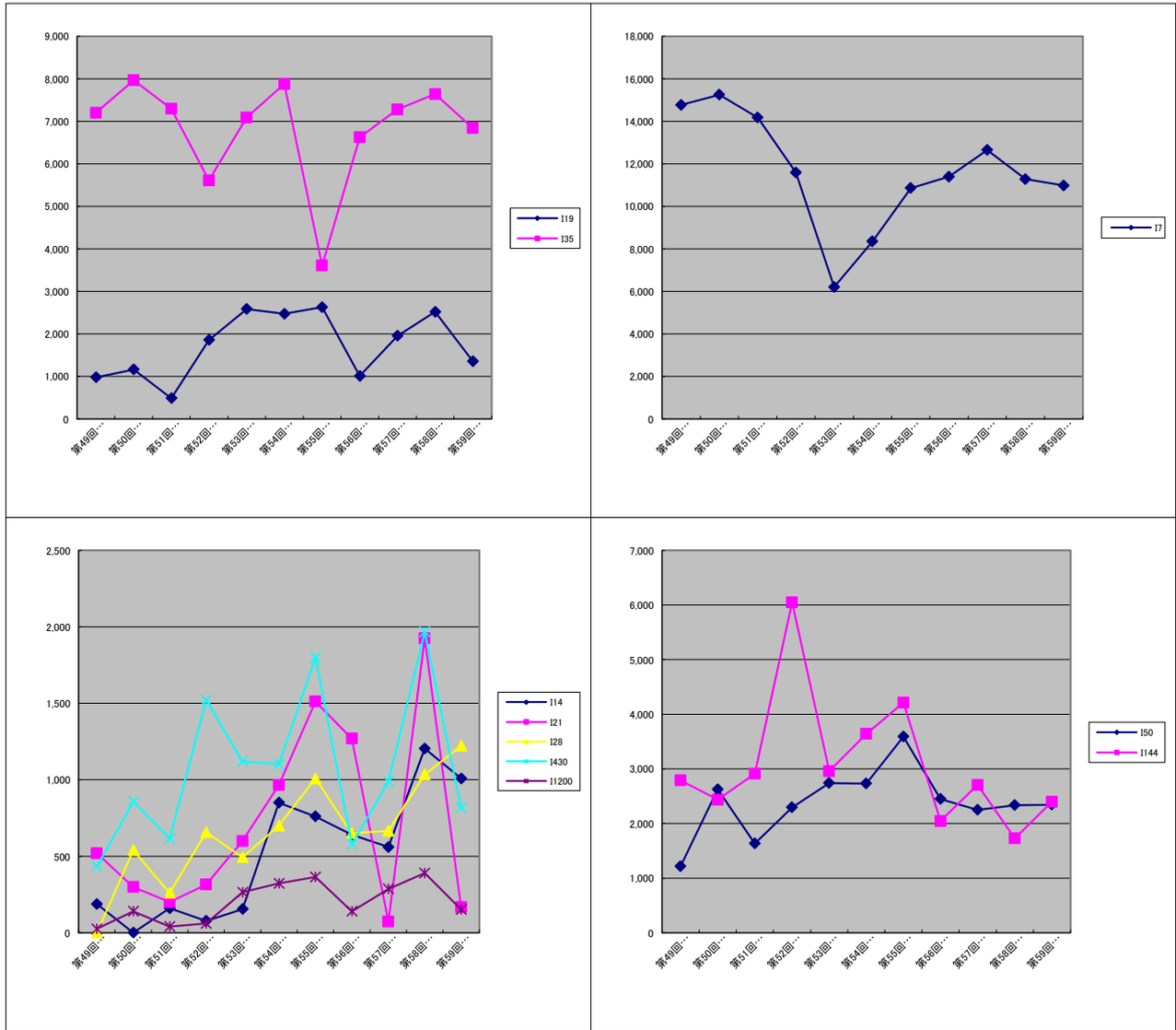
※1 ニューカマー係数が3

※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5年間、J13JWVがダントツの1位です。またIB部門はJK3HFN/3が3年連続で入賞しています。2位のJJ2DWL/3と比較すると、得点で10点、マルチで13の差がありました。HFNは来年も1位を維持できるでしょうか。IC部門では、昨年は府外からの乗り込み参加でJ11JRE/3が1位となりましたが、今年はJ13CSHが1年ぶりに1位返り咲きました。IM部門はJA3YQDはここ4年間1位をキープしています。その他のバンドで1位と2位が僅差だったのは、7MHzのJN2XEZとJR2MIO/3の87点差と、50HzのJS3UAB/3とJR3LSE/3の284点差です。来年も入賞頑張ってください。

### <各部門の得点の変化>





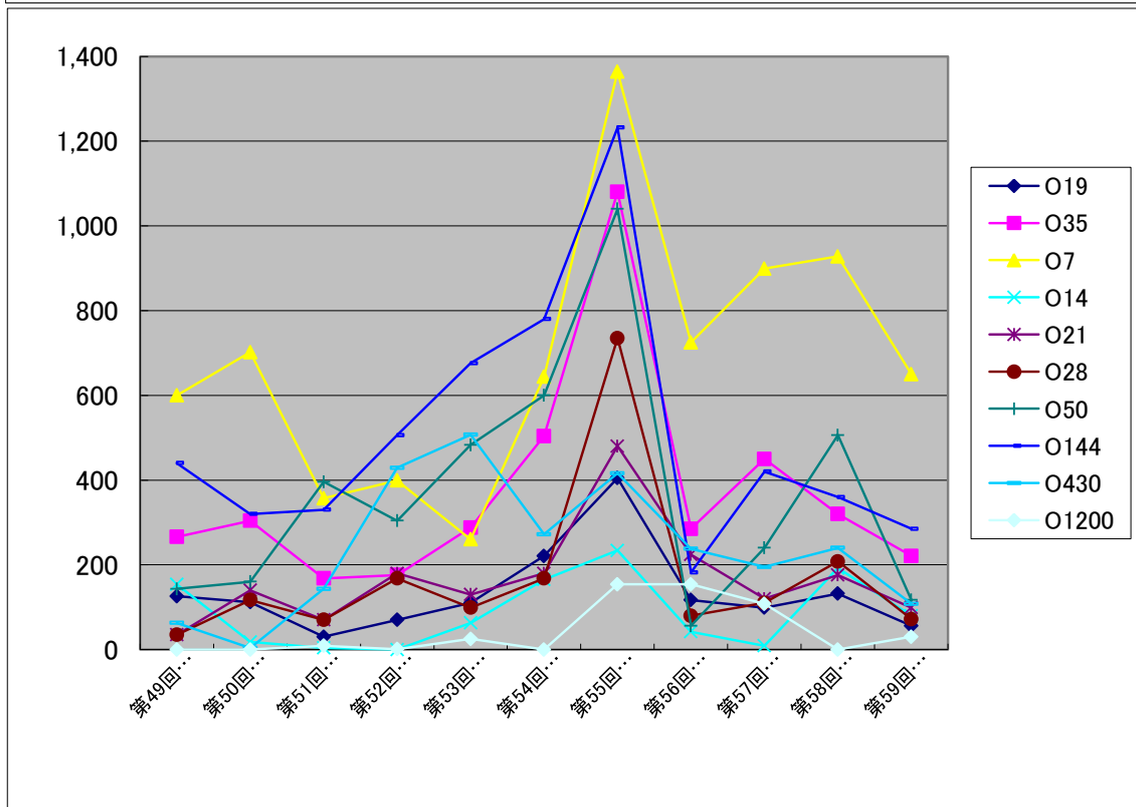
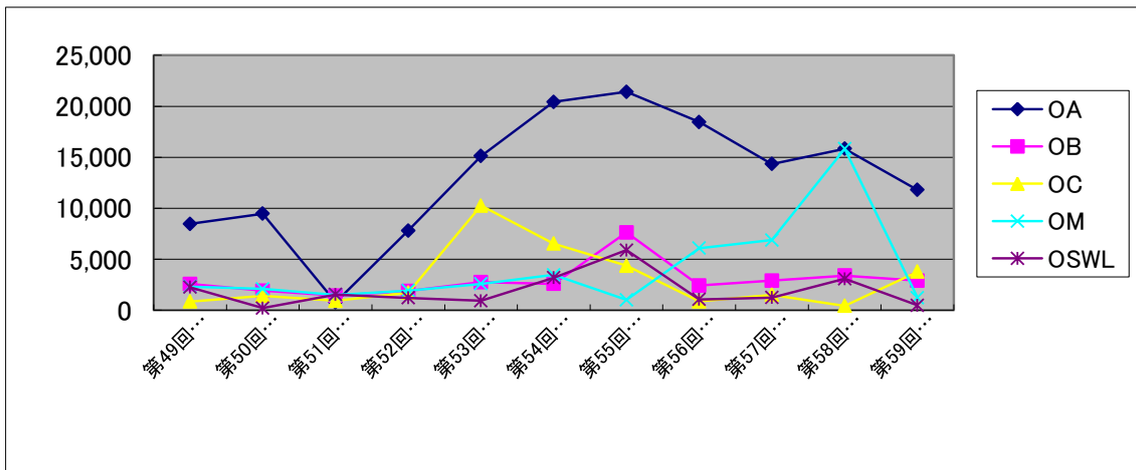
(2) 府外入賞局と入賞局の得点推移表及び推移グラフ

	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)	第59回 (2015年)	平均得点
OA	8,466 (JA3RK)	9,462 (JA3AA)	780 (JN3ANO)	7,802 (JA3RSJ)	15,120 (JA3RSJ)	20,436 (JA3RSJ)	21,423 (JE3VRJ)	18,450 (JR3SZZ/3)	14,351 (JE3VRJ)	15,840 (JA3RSJ)	11,800 (JE3VRJ)	13,546
OB	2,576 (JA1XEM)	1,920 (JA1SWB)	1,440 (JA3HZR)	1,880 (JA3HZR)	2,750 (JA3HZR)	2,585 (JA3HZR)	7,630 (JR2AWS)	2,430 (JR2AWS)	2,907 (JA5GBU)	3,402 (JR2AWS)	2,900 (JA3HZR)	2,984
OC	858 (JL3WXS/3)	1,419 (JL3WXS/3)	930 (JH3BYX)	1,720 (JH3BYX)	10,266 (J03PSJ/3※1)	6,545 (JA9XAT/3)	4,374 (JL3WXS/3)	864 (JH3SKC)	1,517 (JA3AER)	440 (JL3WXS)	3,780 (JA9XAT/3)	3,186
OM	2,322 (JL3YJL/3)	2,091 (JL3YJL/3)	1,517 (JL3YJL/3)	1,932 (JL3YJL/3)	2,597 (JL3YJL/3)	3,472 (JL3YJL/3)	1,028 (JA2YGP)	6,090 (JL3YJL/3)	6,888 (JA3YAA/3)	15,840 (JA3YAA/3)	1,200 (JA2YGP)	4,265
019	126 (JA4GWE)	112 (JA4GWE)	30 (JA4GWE)	70 (JA4GWE)	156 (JA4GWE)	221 (JA4GWE)	405 (JA4GWE)	117 (JA4GWE)	99 (JA4GWE)	132 (JA4GWE)	56 (JJ5LLP)	135
035	266 (JF60VA)	304 (JF60VA)	168 (JG1RRU)	176 (JR2VWY)	288 (JH4FUF)	504 (JR3AAZ)	1,080 (JH4FUF)	300 (JR3AAZ)	450 (JH1HZV)	320 (JR8BWW/1)	221 (JR1WEG/1)	380
07	600 (JE2SJK)	702 (JN4UUS※1)	357 (JA6JCL)	399 (7N2JZT)	260 (JE6DND)	644 (JK2BAP)	1,364 (JF2WME)	725 (JF2WME)	899 (JE6DND)	928 (JG2MIZ)	650 (JG2MIZ)	693
014	154 (JS6RGJ)	18 (JM3XHD)	4 (J03DDD)	—	63 (J03DDD)	165 (J03DDD)	234 (J03DDD)	42 (JM2RUV)	9 (J03DDD)	192 (JR8QF6)	80 (JK8PBO)	90
021	35 (JJ3TTH)	140 (JA3IUB)	70 (JA3IUB)	180 (JA3IUB)	130 (JR3AAZ)	180 (JR3AAZ)	480 (JE2HXL/2)	224 (JR3IUB)	120 (JA3IUB)	176 (JR3AAZ)	99 (JR3AAZ)	180
028	35 (JJ3TTH)	117 (JR3AAZ)	70 (JR3AAZ)	168 (JJ3TTH)	99 (JJ3TTH)	168 (JA3IUB)	735 (JA3IUB)	80 (JA3IUB)	110 (JA3IUB)	208 (JR3AAZ)	72 (JA3IUB)	183
050	143 (JA3RAZ)	160 (JA3EVA)	396 (J03HRE※1)	304 (JA3WDL)	483 (J03DDD)	600 (JM1TDG/3)	1,040 (JG3LDB/3)	56 (JA3EVA)	240 (JA3EVA)	506 (J03UBN/3)	117 (JI2XIU)	390
0144	440 (JF3XTY)	320 (JK3DDU/3)	330 (J03KMD※1)	506 (J03AYN)	676 (J03AYN)	780 (J03AYN)	1,232 (JG3LDB/3)	182 (JN3ANO)	420 (JN3ANO)	360 (J03UBN/3)	285 (JN3ANO)	509
0430	63 (JF3XTY)	4 (JS3PJR)	143 (JA3QOS/3)	429 (J03LTH※1)	507 (J03RQZ/3※1)	272 (JG3DOR/3)	416 (JF3LGH/3)	238 (JF2OHQ/3)	195 (JF2OHQ/3)	240 (JF2OHQ/3)	108 (JF2OHQ/3)	255
01200	—	—	9 (JH3LXW)	1 (JH4PUL/3)	25 (JL3RTA)	—	154 (JA3XJT/3)	49 (JR3CNU)	108 (JA3XJT/3)	—	30 (JF2OHQ/3)	69

※1 ニューカマー係数が3

今年の OA 部門の 1 位は、JE3VRJ でした。昨年 1 位の JA3RSJ と 10 点、10 マルチ差で 1 位入賞です。また OB 部門は JA3HRZ が 4 年ぶりに JR2AWS を抑えて入賞しました。その差は 836 点で、7 点局差でしたが、マルチは 10 マルチの差をつけて入賞です。HRZ は選択したバンドが、近県ということもあり、7MHz+ハイバンドで、そこで大きく局数とマルチを稼いだようです。来年は、AWS の 1 位奪還となるのでしょうか。OC 部門は、昨年 1 局の参加でしたが、今年はほぼ例年に近い、3 局の参加となりました。OM 部門は 3 年ぶりに JA2YGP が一位となりました。2 位の JO1YKX と、990 点差です。今年は近県の参加局がありませんでしたので 1 エリアと 2 エリアの戦いとなりました。その他のバンドで入賞局と、惜しくも入賞を逃した局が僅差だったのは、1.9MHz の JE1PMQ と JR1BQJ/1、JR1MEG/1 (同点でありながら終了時刻の差)、3.5MHz の JR1BQJ/1 と JE1PMQ (同点でありながら終了時刻の差)、28MHz の JA3IUB と、JR3AAZ (2 点差の僅差) です。京都府内局の参加局が少ない分、確実に QSO を重ねマルチ取得を行ってください。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. 2015 年京都コンテストにおける総参加局数並びに局別交信数の推定

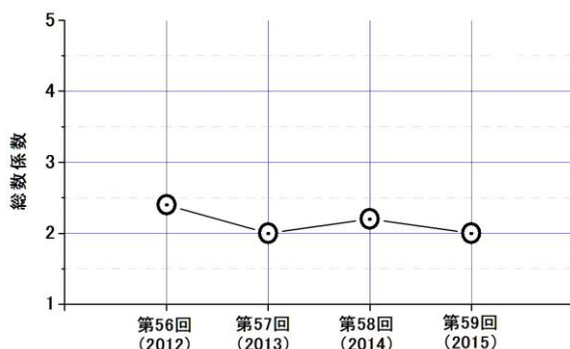
(この記事は、編者の一人 JO3UBN が「JARL 京都クラブ」の会報誌に投稿した記事の部分改変転載です)

### (1) 総参加局数の推定方法と結果

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ます。従って、ログに記載されている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。2015 年についても、電子ログと紙ログから得られた 7,902 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)、**推定総参加局数は473局**となりました。ログ提出局は235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2.0となりました。第56回(2012)からの変化(下図)を見ると、この値は2.2前後で大きな変化はありません。

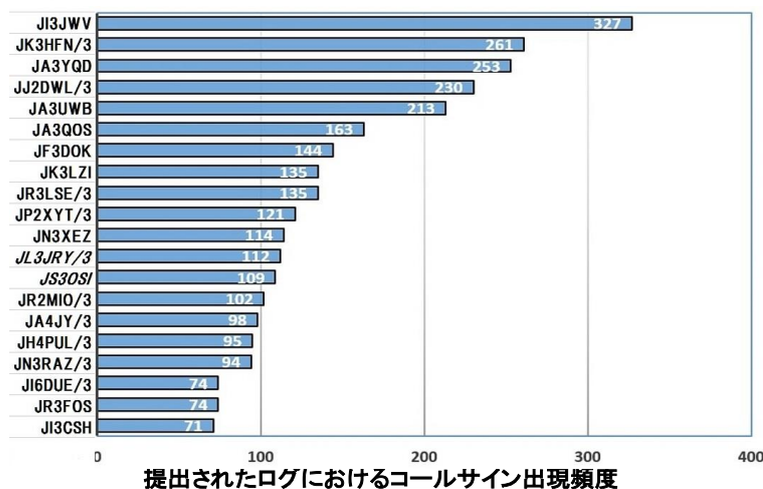


このことは、ログデータを使って異なるコールサインの数を数えることが出来ない場合でも、ログ提出局数を約2倍することによって、およその総参加局数を推定できることを示しています。

(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) 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。出現頻度は相手局がログを提出しなかった場合や、コールサインをミスコピーした場合はカウントされません。



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 CallSign Rst Sent Rst Rcv 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 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
</LOGSHEET>
```

### (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>
<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 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 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
</LOGSHEET>

```

(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:MM CallSign Rst Sent Rst Rcv 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 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 G08V85 1 7 CW
02/03 13:34 JA3ABC 599 TKHT 599C09AH C09 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
</LOGSHEET>

```

# コンテスト参戦記

— コンテスト参戦記編集にあたり —

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ます。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 1.9MHz 部門 1位 JH4PUL/3 熊谷 尚 様

### ・コールサイン

JH4PUL/3

### ・コメント

今回それぞれ唯一だった6エリア（鹿児島）、8エリア（札幌）（それぞれ最遠交信地点）の局が、正しいナンバーを送ってくれず貴重なマルチを逃してとても残念に思えたものです。

毎回ナンバーには苦労します。何とかならないものかといつも思います。（電信で「イニシャル送れ」はまず伝わらないし、まして「都府県記号送ってね」は至難です。）

みなさんどうしておられるのだろう...（企業秘密？）

---

## 府内局シングルオペ 3.5MHz 部門 1位 JF3D0K 森田久夫 様

### ・コールサイン

JF3D0K

### ・使用機材

リグ：FT-1000MP

アンテナ：13mH inV

パソコン：VN370/C Win 7

### ・なぜこの部門を選んだか

毎年 3.5MHz, 7MHzで参加している。

・ **獲得目標**

前回より少しでも多くの局と交信、を目標に。

・ **改善, 強化点**

特になし

・ **準備**

特になし

・ **コンテスト当日の行動**

開始時間前から、周波数の確保のためQRV

・ **スタートから終了まで**

エントリーしたBand以外に、14MHz, 144MHzにもQRVした。

・ **反省点**

もう少し、ショートQSOが出来れば・・・

・ **次回参加の際のアドバイス**

特になし

---

府内局シングルオペ 14MHz/28MHz 部門 1位 JA3QOS 上村 通 様

・ **コールサイン**

JA3QOS

・ **使用機材**

リグ： IC-7851, IC-756PRO3-AMP

アンテナ： 3elYAGI (SteppIR), DP

パソコン： FMV-E620 Win-XP CtestWIN

・ **なぜこの部門を選んだか**

今年は日曜日の午後から用事があったので、7MHz に出られませんでした。それでシングルバンドにエントリーすることに。3.5, 14, 21, 28, 50MHz に出ましたが、昨年の実績よりUPした14と28に提出しました。

・ **獲得目標**

特にありません、できれば昨年実績を上回ること。

・改善, 強化点

2組の設備で京都市内方向と, 大阪方面を切り替えて運用できるようにしましたが, あまり有用ではないようでした。

・準備

固定局の設置場所での運用ですので, 特にありません。

・コンテスト当日の行動

いつも通りです。夕方から RIG, PC, LOG 等の動作チェックをしました。

・スタートから終了まで

CW/PHONEの時間配分を意識して運用しました。

・反省点

ここ数年シングルバンドにエントリーしていますが, またマルチバンドにも挑戦してみたいと思います。

・次回参加の際のアドバイス

入賞を目指すなら 14, 21, 28MHz のシングルバンドは狙い目です。

---

**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, TS-2000SX

アンテナ: HF:G5RV, 6m:DP, 2m以上:GP

パソコン: Pentium Dual-Core 2.93GHz  
/ Windows7



※写真はコンテスト当日のものではありません

・なぜこの部門を選んだか

交信局数が最も多くなるため。

・獲得目標

昨年不参加のため, 目標を立てられず。

・改善, 強化点

特に強化点はありませんが、今年はアンテナがちゃんと立っているかはチェックしました。コンテストが始まりアンテナの破損に気づく場合が多くありましたので。

・準備

昨年は諸事情で不参加でした。2年以上前のデータを元にスーパーチェックのデータを作成、せめてコールサインのチェックのみ行えるようにしました。

・コンテスト当日の行動

Zlog 用スーパーチェックデータ作成と、コール側専用の Excel ワークシートの準備。

・スタートから終了まで

府外局になるため、コール側に特化した Excel を更新しながらコンテストを進めました。今年は局数が伸びませんでした。

各バンド運用時間が短いため、比較的集中できましたが、7MHz の最後は伸びませんでした。

・反省点

毎度のことながら HF のハイバンドの飛びが悪く、今年も 15m/SSB で取っていただけない方がいらっしやいました。ANT を整備しないと思うのですがなかなか整備が進んでいません。CW の受信能力の進歩も少なく今後の大きな課題です。

・次回参加の際のアドバイス

京都府外局からでは CQ もださず緻密なワッチがポイントの一つだと思います。

緻密なワッチで取りこぼしを少なくする作戦がよいと思います。

---

## 府外局シングルオペ マルチバンド A 部門 2 位 JA3RSJ 辻本雅英 様

・コールサイン

JA3RSJ

・使用機材

リグ : FT-920, IC-910D

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 : ハムログ使用

・なぜこの部門を選んだか

毎年ですが、多くの京都 ST とコンタクトをとるべくマルチバンドに

・ **獲得目標**

毎年ですが、特に設定はしていません。

・ **改善, 強化点**

VHF から上のバンドの ANT が今一步なので、増強したいと考えています。

・ **準備**

色々なローカルコンテストに参加していますので、特に準備はなし。

・ **コンテスト当日の行動**

20 時スタートなので、それまでに就寝準備を整えて参加

・ **スタートから終了まで**

バンド毎に時間帯が設定されているので、非常に FB でただひたすらワッチのみ

・ **反省点**

特になし

・ **次回参加の際のアドバイス**

特になし

---

**府外局シングルオペ マルチバンド C 部門 優勝 JA9XAT/3 西井 雅彦 様**

・ **コールサイン**

JA9XAT/3

・ **使用機材**

リグ : IC290、TS690D、TM455

アンテナ : GP と モービルホイップ

パソコン : なし

・ **なぜこの部門を選んだか**

京都コンテストは、各バンドの運用時間が短時間であり、集中してスリリングな QSO が楽しめるため。

・ **獲得目標**

順位は特に目標とせず、2010 年に達成した府外局マルチ C の自己得点 (6,545 点) を超えること。

・改善, 強化点

特にありません。

・準備

144～1200はTS790を持参したが、スーパー中古マシンだけに動作が不安で、予備機も用意した。

・コンテスト当日の行動

VUHFは、当然、標高が高いところへの移動となるため、前日から天気予報をチェック。しかし午前4時半には起床するつもりが、30分寝坊。途中のコンビニで食糧調達して車を走らせながら山を見上げると雲がかかっており、不安を抱えながら移動ポイントへ。良かった、積雪はたいしたことない。アンテナは50メガはGP、144メガ以上はGPのため、すぐに設営完了。

・スタートから終了まで

さっそく「CQ京都コンテスト」といきたかったのだが、なんと790の1200メガが死んでいることに気付いた！　なんで、なんでと言っているうちに、8時を回ってしまった。おかげで、稼ぎ頭の144メガでこけた！　こうなったら、開き直って、できるだけ144と50で午前中にQSOしておこうとしたが、結局、どちらも中途半端まで12時となる。13時から期待の430メガなのだが、これもCQの空振り続き。1時間はあつという間に終わってしまった。

・反省点

トラブル続きで、目標得点を大きく下回った。皆さん、リグの点検を忘れずに。あと、時間に余裕を持って行動したい。

・次回参加の際のアドバイス

京都コンテストはマルチバンドの参加局が多いので、QSOの際は、次のバンドでのサービスをアピールしたほうがいいかもしれませんね。QSOいただいた皆さん、ありがとうございました。

---

府外局マルチオペ　マルチバンド部門 優勝 JA2YGP  
愛知県立刈谷工業高等学校アマチュア無線部 野村晃伸 (JF2RLD) 様

・コールサイン

JA2YGP

・ **使用機材**

リグ : TS-180V, TS-660, IC-351

アンテナ : DP, GP

パソコン : 紙ログを使用、コンテスト後  
ノート PC へ入力しました



※写真はコンテスト当日のものではありません

・ **なぜこの部門を選んだか**

部活動なので。

・ **獲得目標**

優勝(賞状をもらって全校朝礼で表彰してもらうため)。

・ **改善, 強化点**

これまでは日曜のみの参加でしたが、今回は7日の夜にも少し出ました。

・ **準備**

特になし。

・ **コンテスト当日の行動**

高校の部活動なので夜遅くはできませんので7日夜は早く解散し、8日なるべく早く集合しました。参加者(部員)が少なかったので、時間毎に交代しながら出ました。

・ **スタートから終了まで**

50メガ以上があまりできず、ワッチを続けましたが途中で飽きてきました。

・ **反省点**

7メガ以外がわずかしかできなかったこと。

・ **次回参加の際のアドバイス**

特になし。

---

**府外局シングルオペ 3.5MHz 部門 3位 JR1BQJ/1 山田 実様**

・ **コールサイン**

JR1BQJ/1

・ **使用機材**

リグ : IC7000M

アンテナ : 1/2λ End Fed (Zeppe Like) ANT (8mh)

パソコン : WIN7 ノート PC/zlog

・ **なぜこの部門を選んだか**

3.5MHz・1.9MHz で京都の局の交信数が少なくコンテストに参加し局数を増すため。

・ **獲得目標**

初めての参加の為マルチ・局数とも具体的な目標は決めず、タダ・タダ沢山。

・ **改善, 強化点**

いつもの移動運用と同様で特になし。

・ **準備**

コンテストルールの熟知

・ **コンテスト当日の行動**

15 時頃、移動場所へ出発し 1.9MHz Inv Vee と 3.5MHz 1/2λ End Fed (Zeppe Like) を設置しコンテスト開始まで CW/SSB で各局と交信。

・ **スタートから終了まで**

CW バンドからワッチをした後 SSB に移動聞こえる局を片っ端から呼び出し。

・ **反省点**

1~4 位が同得点であり府外各局は、ほとんど同じ京都の局と交信したのではないかと思われる。いかに早く、相手を見つけ交信した時間が順位の差に繋がった。

CW 9 局 SSB 3 局との交信で SSB の局が少なかった。もう少し丁寧にワッチすることで SSB の局数も増加や他の局より早く交信を済ませる事が可能と思われた。

・ **次回参加の際のアドバイス**

最後の 1 局は、30 分以上ワッチし続けコンテスト終了 15 分前に交信している。最後まであきらめずに参加すること

一位を獲得することも不可能ではない、今回の順位でした。次回は、一位になれるよう自分の受信能力高めていこうと思います。

---

**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)、コンテストソフト CTESTWIN

## ・なぜこの部門を選んだか

7MHz帯は参加局が多く、短縮型ダイポールでも十分楽しめるし、勝負できる。

地上高が6m位しかなく、ハイバンドでは勝負にならない。また、このバンドで3エリアとは結構相性が良いみたいです。

## ・獲得目標

2年目運良く優勝できたので、前年のノウハウを生かし、連覇を狙いました。

フルタイムでの参加はきついで、コンディションの良い時間帯に集中して運用しました。

## ・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、マルチを増やせるように電波の弱い局を集中して探しました。また、コンテストに参加していない通常QSOしている京都局を探し、ナンバーの提供を依頼することで穴場のマルチが稼げます。

## ・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。コンテストではフットスイッチ  
とヘッドセットが欠かせないです。

## ・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、今回からコンテストログソフトをzlogからCTESTWINに変えたので使い方のチェックをしました。このソフトは機能が充実していて使いやすいです。特に書類提出用ファイルの変換、CSV変換、text変換などわかりやすくFBです。オススメです。

## ・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は運用できなかった(アンテナチューナーとの併用)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（子どもと野球？）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、出力を極力絞ったの運用（50W位）なので、パイルでは少し呼び出しを遅らせてとってもらうことです。よくラストレターZ（ザンジバル）どうぞと対応していただきました。やはり強い局にはかないませんから。最終的にはやはり何といても忍耐力です。コンディションの良い時間帯、またコンテストの最初と最後の時間帯が結構重要ですので逃さないようにすることです。

---

**府外局シングルオペ 7MHz 部門 2位 林田 勝彦 様**

・ **コールサイン**

JE6DND

・ **使用機材**

リグ：FTDX9000MP & VL-1000

アンテナ：30mH 水平ダイポール

パソコン：Microsoft Surface Pro3 i5-4300u

・ **なぜこの部門を選んだか**

九州より京都を狙うなら7MHzしかない。バンドの上から下まで舐めるようにワッチに努める。

・ **準備**

固定での運用の為 天気 アンテナ等の設営準備が不必要な分楽でした。

---

**府外局シングルオペ 14MHz 部門 1位 JK8PB0 中村昌敏 様**

・ **コールサイン**

JK8PB0

・ **使用機材**

リグ：IC-7600

アンテナ：クリエート 318B

ログ：紙ログ使用后、CTESTWINにて整理

・ **なぜこの部門を選んだか**

札幌からは一番安定しているバンドですし、過去結果を見ても参加局数が少なく上位が狙えそうだったから。

21MHz や 28MHz だと、GW で稼げるのでロケ的に近い局に、かなわないと思いましたし、マルチバンドをするには、ローバンドのアンテナが貧弱なので、とても太刀打ち出来ないので。

・ **獲得目標**

全力でどの位出来るのか挑戦でした。得点順位は関係無く、いつも、目指せ 100QSO です。(笑)  
CW の練習は、コンテスト参加かな。と。。

・ **改善、強化点**

京都コンテストには初参加でしたので、無いです。

やはり、日頃の訓練でしょうか。ばりばり運用して、腕を上げるしか無いのかなと。。

・ **準備**

特になし。

・ **コンテスト当日の行動**

開始 2 時間前 (6 時) に起きて、普段通り朝の日課をこなし、頭を起こしておきました。

朝のコーヒーに、砂糖は欠かせません。(笑)

・ **スタートから終了まで**

んー、覚えていませんが、バンド内ワッチだったような気がします。お相手がいないときは、自ら CQCQCQ です。7MHz もログ提出しましたが、ワイヤーダイポール 8MHz でどの位、札幌から出来るのかの実験でした。日中の 7MHz は、やはり厳しかった。。

・ **反省点**

受信ミスはなかったようですので、特にないです。QSO 数が少ない時に、ミスは痛いからです。

・ **次回参加の際のアドバイス**

どこのコンテストも同じだと思いますが、地元局と何度も QSO していると、コールを覚えていただけだと思いますので、自ら CQ を出しても「お！、頑張ってますね」てな具合で、呼ばれるかもです。日頃の QSO が、大切だと思います。みなさん、ばりばり CQ 出しましょう。

---

## 府外局シングルオペ 28MHz 部門 1位 JA3IUB 中井 訓二 様

### ・コールサイン

JA3IUB

### ・使用機材

リグ : IC-760PRO

アンテナ : 10Mh VERTICAL

パソコン : SHARP PC-MJ140M WINDOWS98

### ・なぜこの部門を選んだか

多分？食事も済ませ時間的に余裕があったからだと思います。ただし、当日の雑音の状態で周波数を決定する事が有ります。

### ・獲得目標

獲得目標などは何も決めていませんが、最低でも10局と交信することを目標にしています。

### ・改善, 強化点

改善, 強化点に付いては、コンテストには参加するだけで、常に前回は交信出来なかったエリアと交信が出来れば良いと思っているだけです。

### ・準備

コンテストをするために移動することはありませんので準備などはしておりません。

### ・コンテスト当日の行動

通常の日と変わらないです。あえて言えば参加時間を間違えない事でしょうか？

### ・スタートから終了まで

参加部門は21Mhz、28MHzに参加していますので約2時間で終わることができるので丁度よいのです。ただし、雑音などで21又は28MHzどちらかの参加になる場合があります。

### ・反省点

いつも思うのですが、もう少し頑張れば交信する局数が増えると思うのですが、努力不足で交信局数もあまり変化がありません。

### ・次回参加の際のアドバイス

申し訳ありませんが、私自身が適当に参加するだけで、これと言ったアドバイスをする事ができません。

---

## 府外局シングルオペ 144MHz バンド部門 1位 JN3AN0 南 賢一 様

### ・コールサイン

JN3AN0

### ・使用機材

リグ : 144MHz ・ ・ IC-9100

アンテナ : GP

パソコン : パソコンと ZLOG、USB インターフェース

### ・なぜこの部門を選んだか

日曜の午前中に参加でき、自局の設備から考えて、できるだけ多くの府内局と交信できるように選びました。

### ・獲得目標

目標は決めず、できるだけ多くの府内局と交信できるようにしました。

### ・改善、強化点

特にありません。

### ・準備

マルチプレイヤーが複雑なので、規約を手元に置きました。

### ・コンテスト当日の行動

前の晩は 3.5MHz に参加しました。自宅から運用するので、毎日の行動で、朝から犬の散歩をしました。

### ・スタートから終了まで

府外局は、府内局をできるだけ多く呼ばないといけないので、モードや周波数をスキャンし、ひたすらワッチアンドコールに努めました。

### ・反省点

次回も参加させていただき、多くの府内局と交信したいと思います。耳を含め体調を整えたいと思います。

### ・次回参加の際のアドバイス

アドバイスは特にありません。私は、国内各コンテストには許す限り出ていますが、自局の設備からすると入賞は至難のわざで、参加することを楽しんでいます。今回、このような結

果を大変うれしく、また光栄に思っています。たまたま、立ち寄った関ハム会場で表彰していただき感謝しております。無線は大好きですので、体力の続く限り続けたいと思います。今後ともよろしくお願いします。

# 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。編集部判断で伏字の使用、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。

## ■府内局シングルオペマルチバンド C 部門

JI3CSH

V/UHF だけでしたが、今年も QSO を楽しむことができました。

## ■府内局マルチオペマルチバンド部門

JA3YQD

今年は宴会中心のコンテストになってしまいました。また来年。

## ■府内局シングルオペ 1.9MHz 部門

JF3PGW

スーパーアドアンテナの性能検証のため参加しましたが昨年まで使っておりましたマイクロパートに比べて受  
信も送信も劣るようです。まだまだ改良の余地が残されています。

## ■府内局シングルオペ 3.5MHz 部門

JK3LZI

今年はいい状態でのコンテストでした。雪の心配もなく、雷の心配もなく、安心して参加できました。7MHz のコ  
ンテストが終わってまもなく、雪が降り積もりはじめ、2 日後の火曜日の朝には 50cm になりました。

## ■府内局シングルオペ 7MHz 部門

JA4JY/3

コンディションがあまり良くなく、昨年より数局が減りました。(8エリアは1局のみ)でも時間一杯楽しみました。

JG3GOM

今年も固定からの運用でした。

JI3GHL

無事、ログのエントリーができていますか。

JI3OGY

CW オンリーで参加しました。下手なオペでご迷惑をお掛けしましたが、各局に呼んでいただき楽しいコンテスト  
でした。

JK3LZI

いつもの年より今年はお空のコンディションが良かった様に思いますが、21,28,50MHz は全く入感がありません  
でした。ハンディがありすぎませんか。(南高北低)それにボランティア番号をマルチにするには対等ではない。  
(府内局)みんなが持っているならいいが 1 マルチの差は大きいです。

JN3XEZ

局数・マルチ共にあと一歩伸びませんでした。

JP2XYT/3

初めて府内局で参加しました。来年も参加したいです。7MHz 以外はチェックログをお願いします。

JR2MIO/3

昨年コテンパンに負けましたので、今年は部門を変えました。昨年より 30 分長く運用したのに、昨年より大幅  
DOWN と情けない結果となりました。当日に京都 CW 愛好会の CW 講座があったようで、京都府内の参加局が  
少なかったような気がします。もっと府内局が多く参加できる環境・調整をお願いいたします。

JR3FOS

CW のみでしたが多数の局にコールいただきました。

**JR3LSE/3**

昨年 7MHz で QRV の無かった伏見区から QRV しました。

**■府内局シングルオペ 14MHz 部門****JA3QOS**

8日午後からは用事があり、シングルバンドにエントリーします。

**■府内局シングルオペ 21MHz 部門****JP2XYT/3**

初めて府内局で参加しました。来年も参加したいです。21MHz 以外はチェックログをお願いします。

**■府内局シングルオペ 28MHz 部門****JA4JY/3**

28MHz はアンテナが無く僅か5局しか出来ませんでした。残念。

**JN3XEZ**

午前中の HF ハイバンドはゆっくりのんびりモードでした。

**■府内局シングルオペ 50MHz 部門****JI6DUE/3**

150 と 1430 でログを提出します。今回は 3.5MHz はチェックリストです。来年も参加したいと思います。

**JM3GVH**

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と兼ねて運用しました。

**■府内局シングルオペ 144MHz 部門****JM3DUR**

3.5/14/50/1200MHz の QSO 分は、チェックログです。準備不足でしたが、なんとか参加できました。ありがとうございました。

**JO3UBN**

交信して下さった各局有難うございました。

**JR3FOS**

多数の府内局と QSO できました。

**■府内局シングルオペ 1200MHz 部門****JN1GYM/3**

ループ ANT も持参したが、強風のため GP を使用。

**■府外局シングルオペマルチバンド A 部門****JA1CP**

楽しい時間有難うございました。

**JA13GJQ**

CW ONLY

**JA3RSJ**

概ねフル参加出来ましたが、昨年度よりは得点が今一でした。京都府内で運用の局長さん TKS

**JF2FIU**

集計審査ありがとうございます。QSO 頂きました京都府内各局ありがとうございます。

**JG1CFO**

参加部門で悩みましたが、1.9MHz から 50MHz までの全バンドで京都府内局と交信できましたので、思い切ってマルチAでエントリーします。

**JG3CQJ**

集計ご苦労さまです。JARL 和歌山支部総会 KS 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。

**JH7UJU**

集計審査ご苦労様です。7MHz は出来ませんでした。

**JN3DMJ**

集計ありがとうございます。

**JR3VZS**

今回は京都府内にて移動し楽しみたいと思います。

## ■府外局シングルオペマルチバンド B 部門

JA0BOP

参加局が少なく残念でした、来年も参加しますので、コンテストルールの見直しをする等、にぎやかになる様に支部で考えてください、よろしくデータ処理願います。

JA0IND/1

集計ご苦労様です。

JA1HMK

楽しく参加しました。ありがとうございました。

JA2HJP

いつもコンテストレビューを読むのが楽しみです。

JA2QVP

集計ご苦労様です。

JA3HZR

限られた時間内に如何に早く京都各局を見つけることが出来るか、タイミングと運に毎年楽しみに参加させていただいております。

JA5CBU

このログの 1.9MHz,21MHz QSO 分はチェックログです。

JA7LLL

今年も参加できました。

JH4JUK

ローカル行事でハイバンドは参加できませんでした。

JH4NHF

それなりに楽しめました。2月25日からプロバイダーが変わる予定ですが、メールアドレスは未定です。

JH8EAQ

毎年参加して楽しませていただいております。ご多分にもれず管内局の参加が少ないのが残念です。”8”からハイバンドではこの季節チャンスが少ないので一層局数が少なく思います。

JK1IRH

次回もがんばりたいと思います。

JL4OND

次回もがんばりたいと思います。

JO3PSJ

久々に参加しました。尼崎のホームからは京都府内との QSO は厳しい感じがしました。\* \* このログの 14MQSO 分はチェックログです。

JR2AWS

後から気づいたのですが、JXXXXX 7MHzSSB コンテスト周波数逸脱につき削除しました。

JR2FJX

モチベーション低下で冬眠中。

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。参加各局お世話になりました。次回もよろしく願います。

## ■府外局シングルオペマルチバンド C 部門

JA9XAT/3

久しぶりの府外局マルチCで参加したのですが、まず2mのスタートが遅れ、さらに1200のリグが故障しているのに気づかず、まったく予定と違った運用になってしまいました。京都各局、ありがとうございました。このログの7MHzQSO分はチェックログです。

## ■府外局マルチオペマルチバンド部門

JO1YKX

取りまとめ、お疲れ様です。次回も参加しますので、よろしく願います。

## ■府外局シングルオペ 1.9MHz 部門

JA1CCX

3局の交信ですが、開催のお礼に提出します。

JA1DFO

アンテナが貧弱で飛びも耳も良くありませんが、何とか交信できました。

**JE1PMQ**

今年も参加できました。

**JF1RPZ**

友人に誘われて、初めて参加しました。

**JM1EKM**

何とか参加することが出来ました。

**JM3VQM**

府内局の参加局が少ないと思われました。歳を取ると雪が降る時期に移動運用を行うのは厳しいです。身体に優しい春か秋に開催時期を変更した方が府内局が増えるのではないのでしょうか。電子ログは「JARLコンテスト委員会制定の形式」とありましたので Cabrillo 形式のデータを添付いたします。したがいまして、Cabrillo の仕様上、交信時間は UTC です。

**JR1BQJ/1**

あまり交信できませんでしたが、楽しく参加させていただきました。

**JR1MEG/1**

無風であった為フルサイズワイヤが揺れず助かりました。

**■府外局シングルオペ 3.5MHz 部門****JA1CCX**

3 局の交信ですが、開催のお礼に提出します。

**JA1DFO**

コンディションは今一つでしたが、何とか参加できました。

**JA1POS**

1993 年失明、2013 年右片麻痺によりヘルパーによる代筆。

**JA3MIB**

楽しめました、次回も参加します。

**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

**JE1PMQ**

今年も参加できました。

**JE2WLD**

次回もがんばりたいと思います。

**JE6KFO**

京都のみなさん、楽しく交信できました。感謝・感動です。

**JE6MIN**

初出場です 九 A375732 平 25・5・16

**JE7ENK/7**

短時間ですが、参加させていただきました。

**JF2KWM**

集計ご苦労様です。初めて参加しました。意外と局数ができませんでした。

**JH2FOR**

昨年より少し局数増加できました。

**JH4EMK**

来年も時間の取れる範囲で参加したいと思います。

**JI2LAL**

次回もがんばりたいと思います。

**JJ8GFL/1**

次回はもっと頑張りたいと思います。

**JK1DMT**

今年もCWのみで、短時間となってしまいましたが参加させていただきました。

**JK6UET**

集計ご苦労様です。

**JN1BBO**

全然飛ばず。LW に 50W ではローバンドは厳しかったです。

**JN3ANO**

各局 交信ありがとうございました。

**JP6NWR**

スプリット系のコンテスト大好きです！府内局の参加を期待します！

**JR1BFZ/2**

京都府内からの参加局が少なく残念でした。

**JR1BQJ/1**

あまり交信できませんでしたが、楽しく参加させていただきました。

**JR1MEG/1**

じっくり受信して探して呼びましたが、局数が伸びず時間が過ぎて行くだけでした。

**JR2NTC**

集計作業、お疲れさまです。今年も自宅からの非力なアンテナでの参加です。1.9MHz と 3.5MHz にエントリーします。よろしくお願ひします。

**JR8BMW/1**

3.5M 以外はチェックログ。

**■府外局シングルオペ 7MHz 部門****JA0ABK**

前回より少し悪かった。ハイバンドは入感しなかった。来年も参加したいです。

**JA0QD/1**

寒い日でスタートが遅れた。

**JA1IQK**

普段なかなかつながらない京都府各局と交信できました、ほんの少しの時間だけの参加でした、交信数が少ないのですがログを提出します。

**JA1JUR**

今年は参加できて良かったです。よろしくお願ひいたします。

**JA1OTP**

集計作業お疲れ様です。QSO 数は少ないのですが書類を提出させていただきます。また来年も参加します。

**JA2HUJ**

初めての参加です、ありがとうございました。

**JA2INL**

次回もがんばりたいと思います。

**JA2NGN**

楽しませてもらいました。ありがとうございました。

**JA2TTH**

コンテストナンバーが他にはない形式なので毎年楽しみに参加しています。自局のナンバーも毎年変わるともって FB かと思います。何故かという、コール 取って貰った段階でコンテストナンバーが分かっているから、少し面白みに欠けるからです。非常時の通信訓練も兼ねているので、ご検討いただければ幸いです。

**JA3EOE**

QRP 1w で初めて参加しました。

**JA3SSB/1**

コンテストに参加させて頂き、旧知の局とも交信ができて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

**JA7AEM**

少しだけですが、ログを提出します。コンテスト名、第 59 回を 50 回とミスしたので再送します。

**JA8DHV**

2 局しか交信できませんでしたが、リスト提出しておきます。

**JE1EQS**

次回もがんばりたいと思います。

**JE1NGI**

QRP 愛好家です。是非、QRP 部門を設けていただけると選択の幅が広がってありがたいです。ご検討お願ひします。

**JF2FKJ**

時間が空いていた時に参加！！

**JF2KWM**

集計ご苦労様です。初めて参加しました。意外と局数ができませんでした。

**JF5QQF**

QSO 数少なく申し訳ありません。京都コンテストでは出ている局が少ないと思います。

**JG1GCO**

今年も参加できました。

**JG4IBI**

集計ご苦労様です。よろしくお願ひします。

**JH2FOR**

昨年より参加の局数がすくなかったような気がいたします。

**JH4FUF/4**

楽しめましたが、府内局の参加がすくなかったように思ひます。モードが変われば得点とするとか、府外局同士の交信も OK にするとか規約の見直しを希望します。来年は常置場所からもつと本腰を入れて頑張りたと思ひます。集計ご苦労様です。

**JH6WKF**

CONDX のせいか府内局が聞こえなかった。次回もがんばりたいと思ひます。

**JH8CLC/7**

次回もがんばりたいと思ひます。

**JI1IIF**

こんにちは。コンテストをさらに盛り上げるために「8J3KYOTO」を運用していただけるとありがたいです。(笑)

**JI1LHT**

昨年同様、出遅れてしまった上に、昨年の得点を超えられませんでした。でも、楽しめました。主催者さん、集計お疲れ様です。

**JI1TYT**

混信の中で2局のみお声掛け。急用が出来交信ができなかった。

**JI2LAL**

次回もがんばりたいと思ひます。

**JI2VXO**

コンテストナンバーをもつとわかりやすいものにできませんか？

**JJ1XQU**

集計ご苦労様です。次回もがんばりたいと思ひます。

**JK1UKQ**

次回も参加させていただきます。

**JK2BAP**

集計、お疲れ様です。久しぶりに参加しました。参加する度に感じるのですが、良し悪しはともかく、マルチ計算等規約のややこしさに 1、2 を争うのが本コンテストで、規約がその逆の発想で作られているのが EXPO ANIV. コンテスト等ですね。

**JK6UET**

集計ご苦労さまです。

**JK8PBO**

係りの皆様集計お疲れ様です。交信いただいた各局有難うございました。初参加で、他のコンテストと掛け持ちでの参加でした。7MHz も書類提出いたします。

**JL4CUN**

多数の局が参加されて、賑やかで良かったようです。

**JN4THO**

次回もがんばりたいと思ひます。

**JR1BFZ/2**

京都府内からの参加局がすくなく残念でした。

**JR2WLQ**

随分久しぶりのエントリーになると思ひます。いつもの癖で「CW部門へ」と思ひ込んで、何気なく規約を眺めて CW 単独部門ではないことに気付き、慌てて SSB でもコールを始めました！ Hi それでも楽しく参加させて頂きました。企画、運営ありがとうございます。次回も参加させて頂きたいと思っておりますが、府内クラブ局の奮起を期待致したいと思ひます。

**JR4PDP**

各局さん、有難うございました。

**JR8BMW/1**

7M 以外はチェックログ。

**JS1MBH**

のんびり楽しませていただきました。京都各局 TNX.

**■府外局シングルオペ 14MHz 部門****JK8PBO**

係りの皆様集計お疲れ様です。交信いただいた各局有難うございました。初参加で、他のコンテストと掛け持

ちでの参加でした。

### ■府外局シングルオペ 21MHz 部門

JD1BIA

ラスト15分で、コンディションが上がってきました。

JH7FUJ

時期的には厳しいのを理解の上、スカッターのみでの QSO となりましたが思い以上に厳しかったです。

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。KT 各局 TNXs

### ■府外局シングルオペ 28MHz 部門

JA3IUB

ノイズの中でのコンテスト参加です。呼んで頂いているのは判るのですが呼び出し符号が聞き取れず申し訳ありませんでした。今回は CW のみで参加してみました。目標の10局とQSO出来ませんでした。

JH7FUJ

かろうじて拾って頂いた2局の耳の良さに感謝申し上げます。

### ■府外局シングルオペ 50MHz 部門

JA2UNS

お世話になります。愛知県ですが、ここは京都とは相性のいいところで、カーラジオではFMのアルファステーションを聞いています。今後ともよろしく。

JA3PIU

初めての参加です。マルチの計算が正しいか心配です。

JO3RUL

50MHz バンドに参加しましたが少ない・・・もっと参加局増えてほしい。

### ■府外局シングルオペ 144MHz 部門

JA3MIB

雨の予報で京都府内への移動を断念しました。次回は移動参加します。

JE3VOK

144MHz で 1 局交信できました。

JN3ANO

各局 交信ありがとうございました。

JO3RUL

今年も参加させていただきました。府内局さん。もっと参加してコンテストを盛り上げましょう。

JP3KPJ

今年ホームからの参加でしたが、次回は移動で参加したいと思います。

### ■府外局シングルオペ 1200MHz 部門

JP3KPJ

今年ホームからの参加でしたので、1200MHz も参加しました。

### ■チェックログ

JA4XHF/3

チェックログです。次回はチェックログのカテゴリーコードを設定して下さい。

## 編集後記

第59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えます。また、来年度は記念すべき第60回となっています。特別ルールや、飛び賞の検討など、趣向を凝らしたコンテストにしたいと思っています。

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59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：2015 年 9 月 (Ver.1)

編集者：J I 6 D U E 野原 英則

J O 3 U B N / K N 2 Q 西 潔