	※総合得点が同じ	に 場合はQSOの	の終了日時の早い	順といたしま	す。											
16 /5	<b>興外</b> マルチパンド シングルoP 順位 QTH 総 得 点						集内         マルチパンド シングルoP           順位         QTH         総 得 点									
順 位 No. 賞	コールサイン	県名	総得点	得点		ルチプライヤー		No.	賞	コールサイン	市町村名	総得点	得点		ルチプライヤー	
1 ©	TA FIVE	香川県	116,580	174	市町村	最大	日数 10	NO.	(i)	JJ5IYC	美馬市	070 010		市町村	最大	日数
2 0	JA5YR JA5DIC/6	宮崎県	30,360	92	67 33	23 21	10	2	0	JA5CEX	小松島市	273,910 193,800	637 340	43 57	19 20	10 10
3 △	JJ5LLP	香川県	16,000	64	25	16	10	3	Δ	JH5VQO	徳島市	97,110	249	39	24	10
5 5	JA3OLO JA7AMK	大阪府 岩手県	12,528 6,156	58 38	24 18	13 12	9	4 5		JI5GND JI5BKC	徳島市	87,600 67,620	219 276	40 35	20 15	10 7
6	JR2AWS	岐阜県	6,080	38	16	12	10	6		JG5KGT	徳島市	21,600	108	20	16	10
7 8	JH3SKC	大阪府 香川県	2,808 2,160	26 36	12 10	11 8	9	7 8		JA5EXC JA5MSG	藍住町	20,160 18,860	105 82	24 23	14 15	8 10
9	JI5SAO JA2VHG	岐阜県	1,680	28	12	11	5	9		JA5LD	徳島市	9,490	73	13	11	10
10	JA6FXL	長崎県	1,386	22	9	7	7	10		JG5RVQ	小松島市	8,976	68	22	12	6
11 12	JA3TSC JA9BLU	兵庫県 石川県	1,152 640	18 16	8	7	<u>8</u>	11		JA5IVW JR5HJJ	上板町 徳島市	6,240 117	52 13	12	10	10 3
13	JA6FOF	長崎県	200	10	5	5	4	12	ł	12		111	10	Ü	Ü	
14	JA9GEW	石川県	196 144	14	7 6	6	2				IN sis	3. 5MHzバンド :	CO HILD			
15 16	JL3KXE JI2EQL	和歌山県 岐阜県	36	12	3	3	2	1	0	JA5BUJ	石井町	18,240	152	12	12	10
<u> </u>	16			_				2		JG5CAL	鳴門市	10,710	119	9	9	10
		県外	- 3. 5MHzバンド	シングルoP				n n	t	2						
1 0	JA3MWN	和歌山県	8,100	54	15	15	10			HELD.		7MHzバンド シ				
2 0	JR3AAZ JR5PPN	大阪府 香川県	7,840 4,160	56 32	14 13	14 13	10 10	2	0	JI5KDX JI5DDB	上板町 三好市	109,920 39,780	458 221	24 18	24 18	10 10
4	JJ3TTH	大阪府	3,300	30	11	11	10	3		JR5XCF	徳島市	38,480	296	13	13	10
5	JA4IOM	広島県	2,520	28	10	10	9	4		JH5PKZ	徳島市	12,750	85	15	15	10
6 7	JA3PZM JH7KSU	和歌山県 秋田県	2,400 294	24 14	10 7	10 7	10 3	5 6		JF5UJS JA5BWH	北島町 徳島市	1,080 120	36 12	3	3	10 10
8	JA6PRG/3	大阪府	96	8	4	4	3	1	t	6		100		•	•	
9 計	JK2VOC 9	三重県	18	6	3	3	1				県内	14MHzバンド シ	ングルoP			
- н								1	0	JA5NC	板野町	1,890	27	7	7	10
1 0	100100	要知県	<b>外</b> 7MHzバンド 3		10	10	10	2		JG5CIP 2	阿波市	1,300	26	5	5	10
1 © 2 O	JG2MIZ JA3MOU	変知県 和歌山県	8,280 5,760	46 36	18 16	18 16	10 10	Î		2	1					
3 △	JG1MOH	千葉県	5,100	34	15	15	10					21MHzバンド シ				
5	JH1EJB JA8FHM	群馬県 北海道	4,760 3,900	34 30	14 13	14 13	10 10	1	0	JR5QES 1	吉野川市	15,360	64	24	24	10
6	JA3HZR	奈良県	3,276	28	13	13	9			-			l I			
7	JA1LPQ	東京都	2,880	24	12	12	10			HEIDO	<b>県内</b> 小松島市	28MHzバンド シ		20	00	10
8	JI1RSJ JH1TZV	物不県 神奈川県	1,680 864	28 18	12	12 8	5 6	1	(O)	JJ5IDO 1		10,200	51	20	20	10
10	JA1JUR	神奈川県	784	16	7	7	7									
11 12	JI1IIF JH1EDA	千葉県 埼玉県	432 336	12 14	6	6	6	11	0	JI5QNG	<b>県内</b> 徳島市	50MHzバンド シ 19,200	ングルoP 80	24	94	10
13	JQ1HYB	埼玉県	150	10	5	5	3	- 1		JA5WPR	阿南市	208	26	4	4	2
14 15	JA1CFW JI1TYZ	東京都 埼玉県	36 2	6	3	3	2	常	†	2						
16	JA4NQD	広島県	2	2	1	1	1					144MHzバンド S				
17 計	JA1POS 17	山梨県	2	2	1	1	1	1 2	0	JI5CTL JR5SCD	徳島市 小松島市	27,648 4,050	144 45	24 9	9	8 10
		具外	▶ 14MHzバンド	シンゲルロP				g g	+	2						
1 0	JF2MVI	静岡県	2	2	1	1	1				県内	430MHzバンド ミ				
<u></u>	1							2	0	JJ5LLV JJ5HOA	美馬市 徳島市	46,460 28,320	202 118	23 24	23 24	10
			▶ 50MHzバンド	シングルoP				3	Δ	JH5JML	北島町	25,200	120	21	21	10
1 ◎	JN4PMO/4	岡山県	4	4	1	1	1	4		JJ5LBO JJ5LUD	藍住町 美馬市	23,520	112	21	21	10
PI								5 6		JH5DAH	表 徳島市	15,810 10,560	93 66	17 16	17 16	10 10
,, ,	10000		- 144MHzバンド					7		JI5EOJ	石井町	9,280	58	16	16	10
1 ◎	JO3RFX 1	和歌山県	20,400	102	20	20	10	8		JJ5MPI JJ5NAE	徳島市	4,950 4,455	45 45	11 11	11 11	10 9
	•					ı		10		JR5GYF	徳島市	2,380	34	7	7	10
1 0	JG3DBH	<b>県外</b> 和歌山県	430MHzバンド <b>28,060</b>	シングルoP 122	23	23	10	11 12		JA5FUC JJ5MPH	徳島市 徳島市	1,800 64		10	10 4	5 2
2	JK3ISC	和歌山県	22,272	116	23	23 24	8	12	+	12		04	0	4	4	
3	JH4WAZ/4	広島県	2 2	2	1	1	1				H-L	1900141 - 12-12	20/Ha. P			
4 5	JP3ITL JN3MUC	大阪府 大阪府	2	2 2	1	1	1	1	0	JA5ENN	徳島市	1200MHzバンド <b>1,920</b>		6	6	10
計	5							章		1						
		- 県外	1200MHzバンド	シングルoP							- 県内	2400MHzバンド	シングルoP			
21	_							1	0	JR5CVJ	石井町	2	2	1	1	1
計	<u> </u>							Î		1	•	<u> </u>				
, ,	101115: //		<b>外</b> クラブ局 マル							IDEVD'		クラブ局 マル・			1	
1 0	JQ1YDL/1 JJ2YKZ/2	埼玉県 三重県	420 2	14	6	5 1	5 1	2	0	JR5YBV JA5YAI/5	小松島市 徳島市	12,768 80	76 10	24	19	7
計	2			۵	1	1	1	2 2 2	ł	2		30	10	۵	۵	4
<u> </u>				_			_	年度別	ログ坦	出局数				_	_	
									朔催年	県外局	県内局	#		道	用	_
									2003 F		23 18	42 33		3月		
									2004					9月 3月		

## 今回ログ提出局数

	バンド		県外局	県内局	ク県外局	ク県内局	計
1	マルラ		16	12	2	2	32
2	1.9	MHz	-	-	-	-	-
3	3.5	MHz	9	2	1	-	11
4	7	MHz	17	6	-	1	23
5	14	MHz	1	2	-	ı	3
6	21	MHz	1	1	1	-	1
7	28	MHz	1	1	-	1	1
8	50	MHz	1	2	-	-	3
9	144	MHz	1	2	-	1	3
10	430	MHz	5	12	-	ı	17
11	1200	MHz	-	1	-	-	1
12		MHz	-	1	-	-	1
	計		50	42	2	2	96
	入賞局	県外 #REF!	県内 #REF!	#REF!	局		

PI						
度別ログ提出局	<b>M</b> r					
開催年	県外局	県内局	#		適 用	
2003 前期	19	23	42	3月		
ッ 後期	15	18	33	9月		
2004 前期	23	20	43	3月		
// 後期	9	13	22	9月		
2005 前期	17	15	32	3月		
〃 後期	12	15	27	9月		
2006 前期	19	12	31	3月		
〃 後期	16	15	31	9月		
2007 前期	16	18	34	3月		
〃 後期		休止		9月		
2008 前期		休止		3月		
〃 後期	31	44	75	9月	75	クラブ局台
2009 前期	55	39	94	1 3月	95	局
〃 後期	55	34	89	2 9月	91	局
2010 前期	58	29	87	4 3月	91	局
〃 後期	45	32	77	4 9月	81	局
2011 前期	48	38	86	4 3月	90	局
// 後期	41	32	73	3 9月	76	局
2012 前期	40	33	73	3 3月	76	局
// 後期	50	37	87	6 9月	93	局
2013 前期	50	46	96	4 3月	100	局
〃 後期	48	44	92	3 9月	95	局
2014 前期	65	47	112	7 3月	119	局
〃 後期	67	49	116	6 9月	122	局
2015 前期	61	44	105	5 3月	110	局
〃 後期	61	45	106	6 9月	112	局
2016 前期	60	47	107	5 3月	112	局
2016 後期	50	42	92	4 9月	96	局