2022年 Awa3 コンテスト 結果表 開催(令和4年3月1日~令和4年3月10日)

	Awa3 =	ンテスト ※総合得点が同	司に場合はQSC	の終了日時の早	い順といたしま	~令和4年3月10日) <mark>す。</mark>									
順	〔位		県外 マル ラ QTH	チバンド シングルoP		総得点		順位			県内 マル QTH		ド シングルoP		点
No.	賞	コールサイン	県 名	総得点	得点		プライヤー 日数	No.	賞	コールサイン	市町村名	総得点	得点	市町村	ルチプライヤー 最大 日姜
1	0	JA5DIC	宮崎県	50,160	132	38	23 10	1	0	JA5EXC	藍住町	1,073,610	711	151	24
3	Ο	JE6EBT JF7FAG	熊本県福島県	47,560 33,000	116 100	41 33	23 10 19 10	3	O A	JA5NNF JH5SSP	鳴門市 吉野川	366,420 328,560	591 444	62 74	21 22
4	Δ	JF3DCH	和歌山県	32,560	88	37	23 10	4	Δ	JA5QOS	阿南市	282,420	523	54	21
5		JA4FPW	岡山県	21,460	74	29	17 10	5		JJ5LXO	美馬市	273,760	464	59	22
7		JE3UQM JQ3ASG	兵庫県	19,720 18,900	68 70	29 27	18 10 18 10	6		JI5GND/5 JJ5HOA	徳島市 徳島市	222,320 175,770	397 279	56 63	20
8		JA5WHK	愛媛県	17,280	72	24	16 10	8		JA5OSL	吉野川	109,080	202	54	23
9		JA3TSC	兵庫県	15,400	70	22	16 10	9		JH5BIZ	吉野川市	90,160	196	46	19
10		JH4DAY JA1SHA	鳥取県 東京都	13,800 13,440	60 64	23	18 10 14 10	10 11		JR5CCA JR5HJJ	阿南市 徳島市	40,000 3,696	200 44	20 14	15 10
12		JA2VHG	岐阜県	13,200	60	22	17 10	12		JA5DOB	小松島市	2,220	74	3	1
13		JA6FXL	長崎県	9,360	52	18	13 10	13		JG5RVQ	小松島市	2,000	20	10	10
14 15		JR5PPN JG7CRR	香川県 宮城県	9,072 5,712	56 42	18 17	17 9 12 8	14 15	(Awalog使用賞)	JH5FRF JJ5QZX/5	徳島市 板野町(香川県)	1,960 680	28	7 10	5 9
16		JA1JUR	神奈川県	4,032	32	14	13 9		計	15					
17 18		JG3DBH JH2NZM	和歌山県愛知県	3,072 2,688	32 32	12 14	10 8 12 6	_			県内 3.5	MHzパンド シ	ハンガルoP		
19		JA7SLK	山形県	1,512	24	9	6 7	1	0	JG5CAL	鳴門市	27,600	184	15	15
20	(Awalog使用賞)	JF2FIU	愛知県	800	20	8	7 5	2		JA5CEX	小松島市	4,700	47	10	10
21		JA2KQY JI3WWB	愛知県 兵庫県	336 294	14 14	7	5 4 7 3	計		2					
23		JA6FOF	長崎県	72	8	3	2 3				県内 7M	[Hzパンド シン	ングルoP		-
24		JH7UJU	宮城県	54	6	3	3 3	1	0	JJ5QFI	徳島市	71,460	397	18	18
25 26		JF1DFA	千葉県 茨城県	36 36	6	3 3	2 2 3	3		JI5DDB JI5ULO	三好市 藍住町	42,370 38,700	223 258	19 15	19 15
20		JM1PIH	/A947K	30	0	3	3 2	- 3	計	3		30,100	236	10	13
											10 4 4 4				
計		26						1	0	JG5CIP	県内 14 阿波市	MHzパンド シ 7,650	ングルoP 51	15	15
			県外 3.5M	MHzベンド シン	グルoP				計	JG5CIP 1	IC 1807 [1]	1,000	31	10	10
1	0	JR3AAZ	大阪府	21,600	90	24	24 10					#1- v3x 3x 1			
3	0	JA3MWN JA4IOM	和歌山県 広島県	21,600 16,560	90 72	24	24 10 23 10	1	0	JA5NC	県内 21 1 板野町	MHzパンド シ 3,000	ングルoP 30	10	10
4		JH3SXB	和歌山県	9,720	54	18	18 10		計	JASINC 1	10000	5,000	30	10	10
5	(1 - 4	JG6TXW	熊本県	8,640	48	18	18 10				III pér con	(U_ 18) 30 °	1.28 a P		
6 7	(Awalog使用賞)	JA1WNZ JA6PRG/3	東京都 大阪府	2,618 2,200	34 22	11 10	11 7 10 10	1	0	JR5QES	吉野川市	MHzパンド シ 13,600	59 NoP 68	20	20
8		JI4REW	広島県	560	16	7	7 5	1	計	1	口利川市	13,000	00	20	20
9	di	JA8IBU	北海道	24	6	2	2 2				## F01	## .#\ ## \ .	. 		
	計	9						1	0	JA5WPR	県内 50 1 阿南市	MHzバンド シ 1,024	32	8	8
				セベンド シンク					計	1	1 211211	-,		_	
2	0	JG1LHB	千葉県	14,520	66	22	22 10 19 10				県内 144	MHzペンド シ	CAN NAD		
3	Ο Δ	JA3MOU JJ3TTH	和歌山県 大阪府	11,780 11,200	62 56	19 20	19 10 20 10	1	0	JI5CTL	徳島市	26,640	111	24	24
4		JH7KSU	秋田県	6,300	42	15	15 10	2		JI5EOJ	石井町	11,970	63	19	19
6		JA1XHC JA5LEU	東京都	5,400 2,700	36 30	15 10	15 10 10 9	3	計 計	JE5BNF/5	佐那河内村	5,130	57	9	9
7		JN1ALL	高知県	2,700	28	11	11 7		рі	3					
8	(Awalog使用賞)	JE6DYV	福岡県	1,540	22	10	10 7					MHzパンド シ			
9		JH1PRV	茨城県	1,320	22	10	10 6	2	0	JJ5NAE	徳島市	41,280	172	24	24
11		JH4PZK JS3COV	和歌山県 兵庫県	1,300 960	26 20	10 8	10 5 8 6	3	0	JJ5MPI JA5SQH	徳島市 藍住町	40,560 35,040	169 146	24 24	24 24
12		JE1ENI	神奈川県	280	14	5	5 4	4		JH5SDZ/5	松茂町	5,880	49	12	12
13		JA8DHV	北海道	200	10	5	5 4	5		JA5BWH	徳島市	1,680	24	7	7
14 15		JA9LNZ JA1LZ	石川県 神奈川県	200 54	10 6	3	5 4 3 3	6 計		JR5GYF/5	徳島市	1,330	19	7	7
16		JI1QOF	茨城県	54	6	3	3 3			Ť					1
17		JK2VOC	三重県	48	8	3	3 2			IDECVI		MHzペンド 3		10	10
.8		JG1BGT JH4RUM	千葉県 岡山県	2 2	2	1	1 1	2	○ (Awalog使用賞)	JR5CVJ JH5DAH	石井町 徳島市	14,940 648	83 24	18	18
	計	19							計	2	,				
			県外 14M	Hzベンド シンク	プルoP						県内 ク	ラブ局 マルチ	Fパンド		
1	0	JA7ERJ	岩手県	2	2	1	1 1	1	0	JR5YBV	徳島市	626,670	633	99	21
	計	1						2	(Awalog使用賞)	JH5YHO/5		17,556	132	19	9
			県外 28M	Hzベンド シンク	1/20P			3 4		JH5ZRR/5 JA5YAI/5	徳島市	4,096 4,020	64 67	16 15	12 7
1	0	JI3UKY	和歌山県	4	4	1	1 1	5			徳島市	1,947	59	11	6
	} 	1							計	5					
			県外 144M	(Hzパンド シン	グルoP		1	年度別四/	提出局数						
1	0	JO3RFX	和歌山県	31,200	130	24	24 10		開催年	県外局	県内局	計	社団局	0.0	適 用
2	1	JR3OWV 2	大阪府	2,106	26	9	9 9		2008 前期		44	1E 75		9月	75 クラブ局
									2009 前期	55	39	94		3月	95 局
				(Hzパンド シン		01	01	1	″ 後期		34	89		9月	91 局
2	0	JK3ISC JN4PMO/4	和歌山県	31,080 864	148	9	21 10 9 4	1	2010 前期		29 32	87 77		3月 9月	91 局
3		JP3EWA	和歌山県	630	18	7	7 5		2011 前期	48	38	86	4	3月	90 局
	計	3						_	" 後期 2012 前期		32	73		9月	76 局
			県外 1200M	AHzパンド シン	グルoP				2012 削期 後期		33 37	73 87		3月 9月	76 局 93 局
1	0		和歌山県	54	6	3	3 3		2013 前期	50	46	96	4	3月	100 局
	} 	1						-	" 後期 2014 前期		44	92 112		9月 3月	95 局
			県外 クラ	プ局 マルチバ	ヤンド				"後期	67	49	112		9月	119 局
1	0	JA6YWY	熊本県	47,560	116	41	23 10		2015 前期	61	44	105	5	3月	110 局
3		JH5YRW JA6YWP	香川県 熊本県	8,568 7,072	56 68	17 26	17 9 16 4	-	" 後期 2016 前期		45 47	106 107		9月 3月	112 局
	計	JA6YWP 3		1,012	08	20	10 4		# 後期		47	92		9月	96 局
									2017 前期	56	43	99	3	3月	102 局
1	バン	ド マル	<i>F</i>	県外局 26	県内局 15	ク県外局 ク県 3	内局 計 5 49	-	" 後期 2018 前期		33 31	87 76		9月 3月	93 局
2			MHz	26	15	-	- 11		"後期	47	31	81		9月	85 局
		7	MHz	19	3	-	- 22		2019 前期	48	31	79	6	3月	85 局
3			MHz MHz	1 -	1	-	- <u>2</u>	-	" 後期 2020 前期		29	79 81		9月 3月	85 局
4	1		MHz	1	1	-	- 1		2020 削期 # 後期		31	81		9月	91 局
3 4 5 6					1	-	- 1		2021 前期		40	106		3月	113 局
4 5 6 7		50	MHz	-				_						0.11	
4 5 6 7 8		50 144	MHz	2	3	-	- 5	201	" 後期	64	37	101 97		9月	107 局
4 5 6 7		50 144 430 1200					- 5	202		64	37	101 97		9月 3月	107 局 105 局