

第16回新潟コンテスト結果

JARL新潟県支部コンテスト委員会

第16回新潟コンテストに多数参加いただき、誠にありがとうございました。

ログ提出数は294で、昨年より3局の減少となりました。7MHz区分の局数は19局の増加となりましたが、HBが半減となりました。ハイバンドのコンディションは終了30分前にEsが発生し楽しめた様ですが、全体的な局数が少なく、開始数分でQSOを終えコンテストを終了した局も多かったようです。

LB(3.5MHz)は空電が酷くQSOに苦労されていたようです。

県内局の参加局数が85→72と減少した事は残念な結果です。信越地方JA0VHFコンテストと同日開催であったことも参加局数減少の要因かもしれません。今後の参加推移を見ていきたいと思ひます。

県内参加局を増やす様対応をして行きたいと思ひます。

県内局電話7MHz部門ではJE0BGS局が優勝し見事6連覇を達成されました。

県内局電話28MHz部門ではJA0BET局が優勝し見事5連覇を達成されました。

県外電信電話21MHz部門ではJR3AAZ局が優勝し見事6連覇を達成されました。おめでとうございます。

当コンテストは、参加部門を細かく分けており、電話専門の部門を設けております。4アマ局でも気軽に参加して頂きたいと言う意図もあります。電話での参加局は電話部門/電信電話(MIX)部門のどちらかにエントリーできますので、得点と参加局を予想し参加部門を選択し優勝を狙う楽しみもあるかと思ひます。

3アマ以上の局は、是非CWでのサービスも行ってください。

当委員会のログ審査は、サマリーやログは少々の不備があっても受け付け、出来る限り失格を出さない、という考えで行なっています。これは、次回のコンテストで正確な書類を出していただければ良いという考えです。このような思いでやっていますので、ご理解をお願い致します。

- 1 順位決定について、同一得点の場合は最終交信時間で決定しました。最終交信局のログを確認し、最終時間を決定しました。最終交信局だけでなく、それに関わる局の時間確認も行いました。
- 2 マルチを“1”と記入しているログがありました。ナンバーをそのまま記入するようお願い致します。
- 3 移動局の場合は必ず、サマリー、ログとも移動局を示す“/”の記入をお願い致します。
- 4 紙ログでは、バンドごとにログシートを作成するようお願い致します。
- 5 JARL NEWS 秋号にて入賞局を発表予定です。発表後1ヶ月間クレーム期間を設けます。その後、入賞局に賞状を発送する予定です。

来年も例年通り、7MHz/ハイバンド区分は5月第3日曜、ローバンド区分は6月第2日曜に開催する予定です。多くの参加をお待ちしております。

文責 JR0BAT/小川 忍

ログ提出数 ()内の数字は昨年の数

部 門	県 内 局			県 外 局			計
	電信	電話	MIX	電信	電話	MIX	
1.9MHz	NC19	---	---	GC19	---	---	6(8)
局数	1(1)	---	---	5(7)	---	---	
3.5MHz	NC35	NF35	NM35	GC35	GF35	GM35	69(64)
局数	3(6)	11(13)	5(1)	32(28)	7(9)	11(7)	
ローバンドマルチ	NCLM	---	NMLM	GCLM	---	GMLM	28(28)
局数	3(3)	---	5(4)	12(11)	---	6(10)	
7MHz	NC7	NF7	NM7	GC7	GF7	GM7	143(122)
局数	10(7)	13(21)	5(4)	75(46)	23(25)	17(19)	
14MHz	NC14	NF14	NM14	GC14	GF14	GM14	22(26)
局数	2(3)	2(1)	2(1)	16(16)	0(2)	0(3)	
21MHz	NC21	NF21	NM21	GC21	GF21	GM21	10(18)
局数	0(0)	3(8)	1(0)	3(1)	2(6)	1(3)	
28MHz	NC28	NF28	NM28	GC28	GF28	GM28	3(6)
局数	0(1)	1(2)	0(0)	1(3)	1(0)	0(0)	
ハイバンドマルチ	NCHM	NFHM	NMHM	GCHM	GFHM	GMHM	15(25)
局数	1(1)	2(4)	2(4)	3(9)	2(0)	5(7)	
合 計	20(22)	32(49)	20(14)	147(121)	352(42)	40(49)	294(297)

第16回新潟コンテスト結果 (7MHz区分、ハイバンド区分2016年5月15日・ローバンド区分2016年6月12日実施)

【新潟県外局】 ローバンド区分

電信部門 1.9MHz (GC19)

○1 JE1PMQ	56	21:09
2 JR7KGE	36	21:32
3 JA0CTW	25	20:52
4 JK7DWD/QRP	4	20:48
5 JF4XHR/3	1	21:34

電信部門 3.5MHz (GC35)

○1 JA3MIB	143	21:35
○2 JH7PSL	120	21:57
○3 JA3QG	110	21:53
○4 JP1LJH	99	20:40
5 JG6JAV	99	20:54
6 JE4MHL	99	20:55
7 JE1NGI	99	21:02
8 JA7ACV	99	21:32
8 JR2WLQ	99	21:32
10 JA3JM	90	20:59
11 7K1JFM	80	20:35
12 JH2FOR	72	20:16
13 JA7ARW	64	21:56
14 7N4QCQ	48	19:39
15 J03UCS	42	19:45
16 JE7ENK/7	42	19:55
17 JA9AJU	42	21:18
18 JF3ROH	42	21:27
19 JK1WXM	42	21:58
20 JA7AEM	40	19:26
21 JN3ANO	36	19:30
22 JA0CCL	36	21:43
23 JF5CXK	35	21:22
24 JA3RAZ	30	19:39
25 JH4JUK	25	21:47
25 JI1LHT	25	21:47
27 JA9XAT	20	19:21
28 JN1DNV	20	20:48
29 7N4KQM	9	19:14
30 JE6TUP	4	19:34
31 JG6QPX	4	20:38
32 JH1URJ	4	21:44

電信部門 マルチバンド (GCLM)

○1 JF2FIU	399	21:36
○2 JA4GWE	323	21:55
3 JA2BCQ	195	20:43
4 JA3VOV	168	21:12
5 JH1FNU	168	21:14
6 JH1TAA	110	21:10
7 JM1HUX	100	21:43
8 JR2AWS	99	19:42
9 JA5CBU	99	20:01
10 JA2DHF	72	21:07
11 JK1SDQ	30	21:34
12 JH1NXU	9	20:01

電話部門 3.5MHz (GF35)

○1 JR1QBA	221	21:32
2 JK1IRH	90	21:04
3 JA9GEW	56	21:06
4 JM1AHX	56	21:45
5 JA2VHG	42	21:13
6 JL4OND	30	20:51
7 JH1IDM	30	21:20

電信電話部門 3.5MHz (GM35)

○1 JR3AAZ	322	21:57
○2 JH4FUF	273	21:55
3 JA3QOS	220	21:58
4 JH1MTR/4	209	21:52

5 JF20ZH	187	21:53
6 JA0DVE	170	21:23
7 JR6CSY	130	20:52
8 JG2MIZ	35	20:27
9 JA6CVR	35	21:08
10 JA7SLK	25	20:23
11 JI1RSF	25	21:59

電信電話部門 マルチバンド (GMLM)

○1 JG1CFO	589	20:20
2 JH1CHU	551	21:53
3 JA3GJQ	450	21:21
4 JA1CP	368	21:48
5 JJ5LLP	368	21:51
6 JO1ATK	221	21:42

【新潟県外局】 7MHz区分

電信部門 7MHz (GC7)

○1 JR2AWS	154	15:37
○2 JK2BAP	154	15:56
○3 JE2CPI	143	15:32
○4 JA2NGN	143	15:37
○5 JA1CUF	143	15:52
○6 JE4MHL	143	15:59
7 JH1TAA	132	15:59
8 JM4KHC/7	130	14:47
9 JA9MAT	130	15:13
10 JA4GWE	130	15:36
11 7K1JFM	130	15:39
12 JE1NGI	130	15:45
13 JF2MVI	130	15:51
13 JA5NSR	130	15:51
15 JE1NVD	120	14:57
16 JA1HMK	120	15:16
17 JG1CFO	120	15:32
18 JA4RQO	120	15:33
19 JH2OMM	120	15:42
20 JA3QG	120	15:43
21 JE1EQS	120	15:46
22 JF1OPO	120	15:53
23 JR2WLQ	120	15:56
24 JG6JAV	117	14:39
25 JH1SCZ	110	15:35
26 JA3JM	108	14:37
27 JA4LZV	108	15:34
28 JA3RSJ	99	14:26
29 JQ1HYB	99	15:02
30 JA3BQC	99	15:03
31 JN3ANO	99	15:12
32 JA7ACV	99	15:24
33 JG2YER (JK2VQR)	99	15:43
34 JA9AJU	99	15:46
35 JR6KBF/6	99	15:47
36 JA3MIB	99	15:52
37 JA0QD/1	99	15:56
38 JI1LHT	90	14:49
39 JA7ARW	90	15:30
40 JH2NZS	90	15:52
40 JM1PIH	90	15:52
42 JA9LNZ	80	15:01
43 JA0MOQ	80	15:18
44 JI2LAL	80	15:34
45 JE2SJH	80	15:53
46 JH1NXU	80	15:58
47 JJ5LLP	70	15:51
48 JA1SWB	63	14:01
49 JH4JUK	63	15:00
50 JK1SDQ	63	15:24
51 JF5CXK	56	14:05
52 7N4QCQ	54	14:57

53 JR3KAH	49	15:55
54 JA7AEM	48	13:38
55 JA10TP	48	13:44
56 JA5IVG/5	48	13:49
57 7M1BQT/1	48	13:57
58 JH1MTR/4	48	15:59
59 JF1ELQ	42	13:26
60 JK1VMC	42	14:16
61 JH8CLC/7	42	14:46
62 JA3ATK/5	40	14:49
63 JM1EKM	36	15:29
64 JF1PBK	36	15:38
65 JA6FOF/6	36	15:53
66 JK2MGT	36	15:56
67 JH9JFH	35	13:37
68 JK3HFN/3	35	15:58
69 JN1BBO/3	30	14:20
70 JA6CVR	30	15:42
71 JR4BFA	16	14:58
72 JA5INF/1	9	14:16
73 JA1ALS	9	15:57
74 JR7KVA/1	4	15:42
74 JI3RGT	4	15:42

電話部門 7MHz (GF7)

○1 JK1IRH	154	14:45
○2 JR1QBA	154	15:27
○3 JA1CQD	154	15:54
4 JA7BEW	154	15:55
5 JH7VUD	130	15:38
6 JH4QJP	108	14:42
7 7M4HXE	108	15:29
8 JA2VHG	108	15:40
9 JE1GYM	108	15:47
10 JH7KSU	88	14:46
11 JF2AZM	63	15:58
12 JK1BII	54	15:19
13 JL3RDC	48	15:12
14 JA1JUR	35	15:27
15 JA9TQY/9	30	15:31
16 JE1ENI	30	15:48
17 JE3OQG	30	15:55
18 JL4OND	16	13:53
19 JA9GEW	12	13:36
20 JS1MBH	4	14:11
21 JA0BGS/1	4	14:45
22 JG1GCO	4	15:48
23 JA3SSB/1	1	13:59

電信電話部門 7MHz (GM7)

○1 JA7AMK	435	15:46
○2 JG2MIZ	378	15:49
3 JA5CBU	378	15:58
4 JR1CJD	350	15:41
5 JR1MEG/1	325	15:59
6 JF2WME	286	15:31
7 JJ1XQU	276	15:49
8 JR7KGE/7	260	15:32
9 JP1LRT	253	14:57
10 JH1QMX	247	15:16
11 JI4JGD	240	15:43
12 JF2FIU	228	15:49
13 JH4FUF	198	14:43
14 JA0DVE	187	14:51
15 JI1IIF	150	15:30
16 JF1ABZ/1	150	15:53
17 JI2VXO	56	15:54

第16回新潟コンテスト結果 (7MHz区分、ハイバンド区分2016年5月15日・ローバンド区分2016年6月12日実施)

【新潟県外局】 ハイバンド区分

電信部門 14MHz (GC14)		
○1 JA5CBU	48	17:50
○2 JM6EKY	25	16:18
3 JF5CXK	25	17:22
4 JH4JUK	20	17:31
5 JA4RQO	20	17:52
6 JF2FIU	20	17:56
7 JR6KBF/6	16	16:13
8 JK3HFN/3	16	16:47
9 JA1CUF	12	18:01
10 JE4MHL	9	16:11
11 JA3JM	9	17:18
12 JA3ATK/5	6	17:01
13 JE2CPI	4	16:04
14 JI1IIF	1	16:26
15 JG2MIZ	1	16:38
16 JR8QFG/8	1	18:11

電信部門 21MHz (GC21)

○1 JI4JGD	1	17:02
2 JE1NGI	1	17:05
3 JA6JKE	1	17:08

電信部門 28MHz (GC28)

○1 JL1EEF	1	16:46
-----------	---	-------

電信部門 マルチバンド (GCHM)

○1 JG6JAV	156	17:22
2 JA6FOF/6	64	16:44
3 JR2AWS	42	17:48

電話部門 14MHz (GF14)

エントリーなし

電話部門 21MHz (GF21)

○1 JQ600C	1	17:39
2 JH4JAE/3	1	18:58

電話部門 28MHz (GF28)

○1 JA8IBU	25	18:48
-----------	----	-------

電話部門 マルチバンド (GFHM)

○1 JA6CVR	143	18:58
2 JA6FXL	16	16:28

電信電話部門 14MHz (GM14)

エントリーなし

電信電話部門 21MHz (GM21)

○1 JR3AAZ	20	18:50
-----------	----	-------

電信電話部門 28MHz (GM28)

エントリーなし

電信電話部門 マルチバンド (GMHM)

○1 JA6DH	80	17:56
2 JA7AMK	56	16:42
3 JR6CSY	48	18:49
4 JH1MTR/4	24	18:09
5 JA9XAO	9	17:39

【新潟県内局】 ローバンド区分

電信部門 1.9MHz (NC19)

○1 JH00TM	45x26	1170
-----------	-------	------

電信部門 3.5MHz (NC35)

○1 JH0EPI	97x39	3783
-----------	-------	------

2 JA0CTP	11x 9	99
3 JR0BQD/0	5x 4	20

電信部門 マルチバンド (NCLM)

○1 JH0RNN	130x65	8450
2 JH0WJF/0	102x48	4896
3 JA0AVS	12x11	132

電話部門 3.5MHz (NF35)

○1 JH0MXV	92x45	4140
○2 JA0ABK	63x36	2268
3 JG0SYA	54x35	1890
4 JA0IMK	31x25	775
5 JH0MLT	12x11	132
6 JH0MAU	13x10	130
7 JH0SYI/0	9x 8	72
8 JE0LNS/0	9x 6	54
9 JH0DSX	7x 6	42
10 JR0MAZ	2x 2	4
11 JA0ABZ	1x 1	1

電信電話部門 3.5MHz (NM35)

○1 JA0BYV/0	117x46	5382
2 JR0BAT	79x42	3318
3 JH0VYM/0	81x35	2835
4 JA0BOP	47x27	1269
5 JA0NFP	3x 2	6

電信電話部門 マルチバンド (NMLM)

○1 JI0WVQ	149x65	9685
2 JH0NEC	142x63	8946
3 JE0KBP	145x56	8120
4 JG0EXP	67x37	2479
5 JA0EVI	15x13	195

【新潟県内局】 7MHz区分

電信部門 7MHz (NC7)

○1 JR0BQD	163x48	7824
2 JH0SPE/0	153x49	7497
3 JH0EPI	133x42	5586
4 JR4QED/0	120x42	5040
5 JE0JAO	119x42	4998
6 JH00TM	112x42	4704
7 JH0WJF/0	120x36	4320
8 JH0NEC	35x20	700
9 JF0IUN	20x14	280
10 JA0BOP	7x 5	35

電話部門 7MHz (NF7)

○1 JE0BGS	148x47	6956
○2 JI0BYH	100x36	3600
3 JH0BNS	100x35	3500
4 JH0DPH	72x33	2376
5 JA0ABK	75x31	2325
6 JE0LNS/0	72x32	2304
7 JA0ECZ	69x29	2001
8 JA0BBM	38x25	950
9 JH0TPF	35x23	805
10 JI0TWA	37x20	740
11 JI0LQJ/0	2x 2	4
12 JH0DSX	1x 1	1
13 JR0MAZ	1x 1	1

電信電話部門 7MHz (NM7)

○1 JQ1VDJ/0	210x46	9660
2 JR0BAT/0	170x46	7820
3 JA0BYV	146x42	6132
4 JA0EVI	14x11	154
5 JA0ABZ	10x 7	70

【新潟県内局】 ハイバンド区分

電信部門 14MHz (NC14)		
○1 JG0EXP	24x20	480
2 JH0EPI	22x17	374

電信部門 21MHz (NC21)

エントリーなし

電信部門 28MHz (NC28)

エントリーなし

電信部門 マルチバンド (NCHM)

○1 JE0JAO	14x12	168
-----------	-------	-----

電話部門 14MHz (NF14)

○1 JH0DSX	5x 4	20
2 JH0DPH	1x 1	1

電話部門 21MHz (NF21)

○1 JI0LQJ/0	26x22	572
2 JI0TWA	3x 3	9
3 JH0TPF	1x 1	1

電話部門 28MHz (NF28)

○1 JA0BET/0	12x12	144
-------------	-------	-----

電話部門 マルチバンド (NFHM)

○1 JR0JOW	7x 7	49
2 JA0ABK	6x 6	36

電信電話部門 14MHz (NM14)

○1 JQ1VDJ/0	25x19	475
2 JR0BAT	17x16	272

電信電話部門 21MHz (NM21)

○1 JJ0SFV/0	6x 5	30
-------------	------	----

電信電話部門 28MHz (NM28)

エントリーなし

電信電話部門 マルチバンド (NMHM)

○1 JH0NEC	60x48	2880
2 JA0EVI	24x17	408

【新潟県JARL登録クラブ対抗部門】

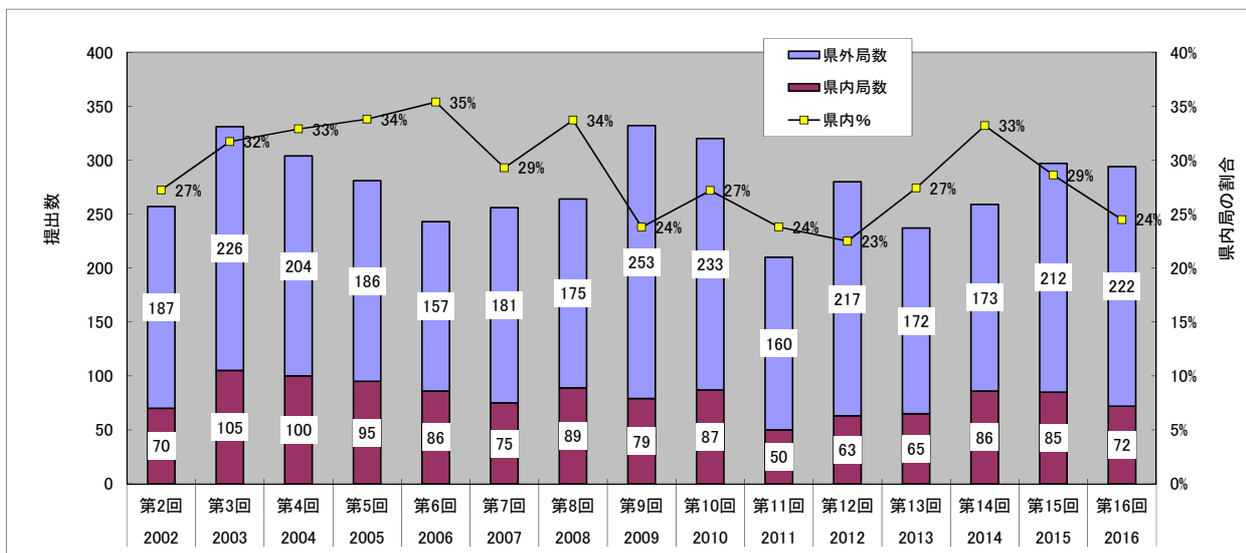
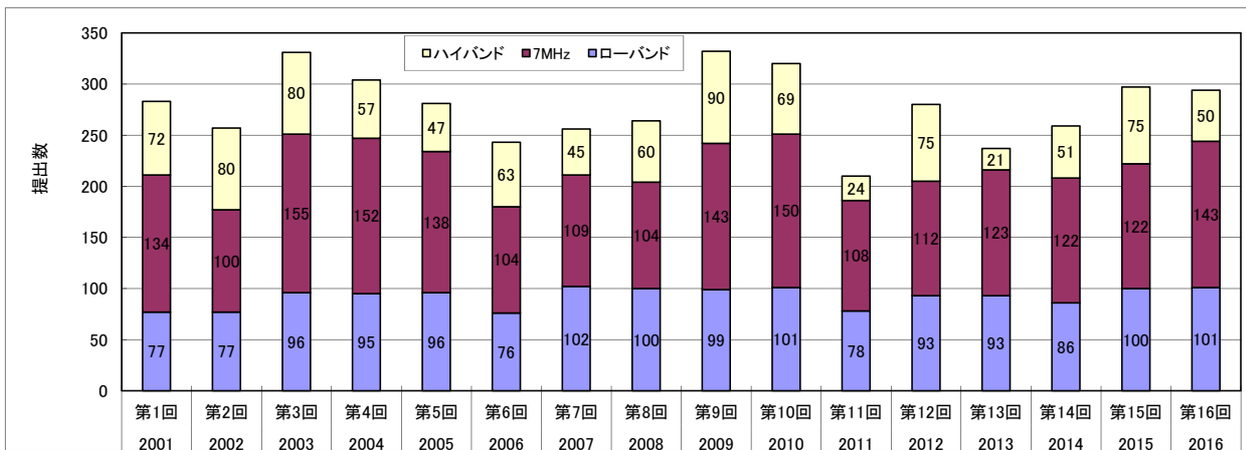
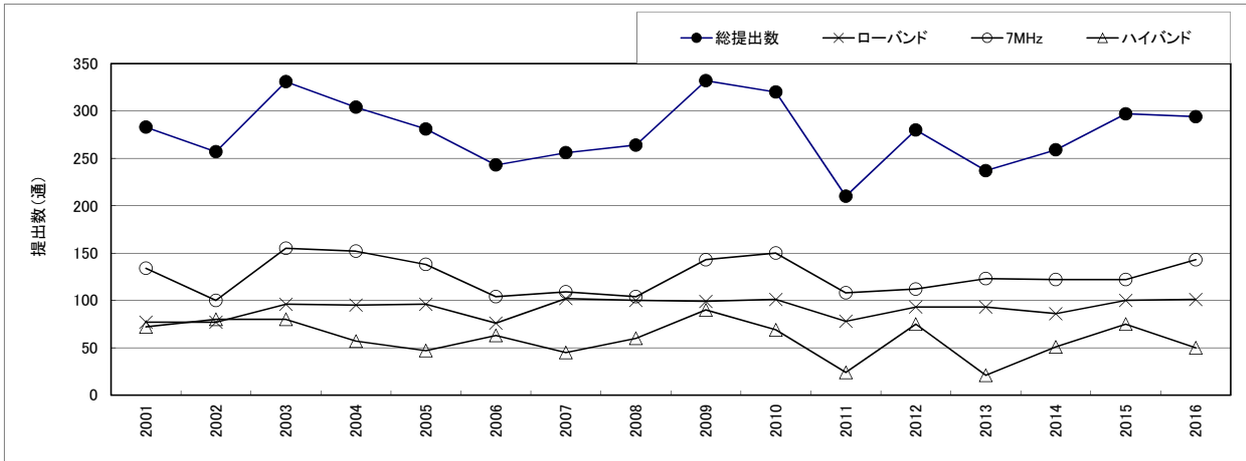
○1 長岡クラブ	14369
○2 JARL新発田クラブ	13548
○3 JARL糸魚川クラブ	10955
4 見附アマチュア無線クラブ	4626
5 北雪JAPANアマチュア無線クラブ	1325
6 弥彦ハムクラブ	775
7 豊栄アマチュア無線クラブ	132
8 JARL上越クラブ	30

○・・・入賞局

表彰基準	
(県外、県内共通)	
1~10局	1位まで
11~20局	2位まで
21~30局	3位まで
31~40局	4位まで
41~50局	5位まで
51局以上	6位まで
(県内クラブ対抗)	
10000点以上且つ3位まで	

新潟コンテスト 提出局推移

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	平均		
	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回	第7回	第8回	第9回	第10回	第11回	第12回	第13回	第14回	第15回	第16回	前年度比	MAX	Min
総提出数	283	257	331	304	281	243	256	264	332	320	210	280	237	259	297	294	278.0	332	210
ローバンド	77	77	96	95	96	76	102	100	99	101	78	93	93	86	100	101	101%	102	76
7MHz	134	100	155	152	138	104	109	104	143	150	108	112	123	122	122	143	117%	155	100
ハイバンド	72	80	80	57	47	63	45	60	90	69	24	75	21	51	75	50	67%	90	21
7/ハイ計	206	180	235	209	185	167	154	164	233	219	132	187	144	173	197	193	98%	235	132
県内局数	92	70	105	100	95	86	75	89	79	87	50	63	65	86	85	72	85%	105	50
県外局数	191	187	226	204	186	157	181	175	253	233	160	217	172	173	212	222	105%	253	157
県内%	33%	27%	32%	33%	34%	35%	29%	34%	24%	27%	24%	23%	27%	33%	29%	24%		0	0



新潟コンテスト 部門別 提出局数

第1回

部門	県内局			県外局			合計
	電信	電話	MIX	電信	電話	MIX	
1.9MHz	4	-	-	7	-	-	11
3.5MHz	4	5	2	9	8	10	38
ローバンドマルチ	7	-	2	13	-	6	28
7MHz	22	12	5	57	21	17	134
14MHz	3	3	0	13	1	2	22
21MHz	2	5	0	4	5	2	18
28MHz	1	0	0	1	0	1	3
ハイバンドマルチ	11	1	3	8	2	4	29
合計	54	26	12	112	37	42	283

第2回

部門	県内局			県外局			合計
	電信	電話	MIX	電信	電話	MIX	
1.9MHz	7	-	-	14	-	-	21
3.5MHz	4	6	3	7	8	11	39
ローバンドマルチ	4	-	2	7	-	4	17
7MHz	11	10	3	35	21	20	100
14MHz	6	1	0	19	3	5	34
21MHz	0	4	2	1	8	2	17
28MHz	1	0	0	2	1	1	5
ハイバンドマルチ	3	1	2	9	0	9	24
合計	36	22	12	94	41	52	257

第3回

部門	県内局			県外局			合計
	電信	電話	MIX	電信	電話	MIX	
1.9MHz	5	-	-	10	-	-	15
3.5MHz	5	6	2	29	13	4	59
ローバンドマルチ	9	-	3	7	-	3	22
7MHz	21	19	5	60	36	14	155
14MHz	6	2	0	12	1	1	22
21MHz	4	4	1	2	4	1	16
28MHz	0	2	0	4	2	0	8
ハイバンドマルチ	5	3	3	19	0	4	34
合計	55	36	14	143	56	27	331

第4回

部門	県内局			県外局			合計
	電信	電話	MIX	電信	電話	MIX	
1.9MHz	4	-	-	6	-	-	10
3.5MHz	7	11	1	23	13	7	62
ローバンドマルチ	6	-	4	11	-	2	23
7MHz	13	16	9	60	39	15	152
14MHz	5	1	0	13	2	2	23
21MHz	2	11	0	2	3	0	18
28MHz	4	0	0	1	0	1	6
ハイバンドマルチ	1	1	4	2	0	2	10
合計	42	40	18	118	57	29	304

第5回

部門	県内局			県外局			合計
	電信	電話	MIX	電信	電話	MIX	
1.9MHz	4	-	-	6	-	-	10
3.5MHz	4	12	2	25	15	3	61
ローバンドマルチ	6	-	2	10	-	7	25
7MHz	12	15	7	62	26	16	138
14MHz	4	1	0	8	0	0	13
21MHz	1	6	1	2	0	0	10
28MHz	2	2	1	0	0	2	7
ハイバンドマルチ	6	3	4	2	0	2	17
合計	39	39	17	115	41	30	281

第6回

部門	県内局			県外局			合計
	電信	電話	MIX	電信	電話	MIX	
1.9MHz	3	-	-	4	-	-	7
3.5MHz	3	10	2	19	10	8	52
ローバンドマルチ	2	-	5	7	-	3	17
7MHz	13	13	6	39	21	12	104
14MHz	3	3	0	14	1	6	27
21MHz	2	6	1	1	3	0	13
28MHz	1	1	1	0	0	0	3
ハイバンドマルチ	6	2	3	8	0	1	20
合計	33	35	18	92	35	30	243

第7回

部門	県内局			県外局			合計
	電信	電話	MIX	電信	電話	MIX	
1.9MHz	2	-	-	5	-	-	7
3.5MHz	5	10	4	31	13	8	71
ローバンドマルチ	5	-	2	13	-	4	24
7MHz	7	19	3	33	35	12	109
14MHz	3	2	1	13	2	5	26
21MHz	1	0	1	0	1	0	3
28MHz	3	0	0	0	0	0	3
ハイバンドマルチ	3	2	2	3	0	3	13
合計	29	33	13	99	51	31	256

第8回

部門	県内局			県外局			合計
	電信	電話	MIX	電信	電話	MIX	
1.9MHz	4	-	-	4	-	-	8
3.5MHz	4	12	5	27	18	7	73
ローバンドマルチ	2	-	1	10	-	6	19
7MHz	11	15	4	46	21	7	104
14MHz	3	1	0	10	0	1	15
21MHz	3	6	1	2	6	2	20
28MHz	1	1	1	1	0	0	4
ハイバンドマルチ	4	7	3	6	0	1	21
合計	32	42	15	106	45	24	264

新潟コンテスト 部門別 提出局数

第9回

部門	県内局			県外局			合計
	電信	電話	MIX	電信	電話	MIX	
1.9MHz	4	-	-	1	-	-	5
3.5MHz	7	8	1	28	19	3	66
ローバンドマルチ	1	-	5	19	-	3	28
7MHz	8	13	7	66	39	10	143
14MHz	6	0	0	14	1	2	23
21MHz	1	5	3	5	20	2	36
28MHz	2	0	0	2	0	0	4
ハイバンドマルチ	3	2	3	14	2	3	27
合計	32	28	19	149	81	23	332

第10回

部門	県内局			県外局			合計
	電信	電話	MIX	電信	電話	MIX	
1.9MHz	4	-	-	8	-	-	12
3.5MHz	5	9	5	23	11	9	62
ローバンドマルチ	3	-	2	15	-	7	27
7MHz	8	19	7	54	46	16	150
14MHz	2	0	1	7	2	1	13
21MHz	2	3	0	3	3	0	11
28MHz	3	1	0	5	0	1	10
ハイバンドマルチ	5	5	3	19	2	1	35
合計	32	37	18	134	64	35	320

第11回

部門	県内局			県外局			合計
	電信	電話	MIX	電信	電話	MIX	
1.9MHz	2	-	-	8	-	-	10
3.5MHz	6	4	1	20	5	6	42
ローバンドマルチ	2	-	3	17	-	4	26
7MHz	9	9	4	39	36	11	108
14MHz	0	0	0	4	0	1	5
21MHz	1	0	0	0	2	1	4
28MHz	1	1	0	1	0	0	3
ハイバンドマルチ	4	1	2	2	0	3	12
合計	25	15	10	91	43	26	210

第12回

部門	県内局			県外局			合計
	電信	電話	MIX	電信	電話	MIX	
1.9MHz	4	-	-	9	-	-	13
3.5MHz	5	9	1	20	11	8	54
ローバンドマルチ	2	-	1	16	-	7	26
7MHz	7	15	2	47	26	15	112
14MHz	2	1	1	6	0	2	12
21MHz	2	2	0	10	5	2	21
28MHz	0	1	0	3	1	2	7
ハイバンドマルチ	3	4	1	23	0	4	35
合計	25	32	6	134	43	40	280

第13回

部門	県内局			県外局			合計
	電信	電話	MIX	電信	電話	MIX	
1.9MHz	0	-	-	5	-	-	5
3.5MHz	3	14	1	23	10	13	64
ローバンドマルチ	1	-	1	12	-	10	24
7MHz	3	22	5	45	30	18	123
14MHz	0	0	0	1	0	0	1
21MHz	2	5	0	0	1	1	9
28MHz	0	3	0	0	0	0	3
ハイバンドマルチ	0	3	2	2	0	1	8
合計	9	47	9	88	41	43	237

第14回

部門	県内局			県外局			合計
	電信	電話	MIX	電信	電話	MIX	
1.9MHz	4	-	-	7	-	-	11
3.5MHz	2	12	2	17	11	7	51
ローバンドマルチ	3	-	3	10	-	8	24
7MHz	6	21	7	52	23	13	122
14MHz	3	1	0	8	0	0	12
21MHz	0	6	1	1	0	1	9
28MHz	3	2	1	4	0	0	10
ハイバンドマルチ	2	3	4	7	3	1	20
合計	23	45	18	106	37	30	259

第15回

部門	県内局			県外局			合計
	電信	電話	MIX	電信	電話	MIX	
1.9MHz	1	-	-	7	-	-	8
3.5MHz	6	13	1	28	9	7	64
ローバンドマルチ	3	-	4	11	-	10	28
7MHz	7	21	4	46	25	19	122
14MHz	3	1	1	16	2	3	26
21MHz	0	8	0	1	6	3	18
28MHz	1	2	0	3	0	0	6
ハイバンドマルチ	1	4	4	9	0	7	25
合計	22	49	14	121	42	49	297

第16回

部門	県内局			県外局			合計
	電信	電話	MIX	電信	電話	MIX	
1.9MHz	1	-	-	5	-	-	6
3.5MHz	3	11	5	32	7	11	69
ローバンドマルチ	3	-	5	12	-	6	26
7MHz	10	13	5	75	23	17	143
14MHz	2	2	2	16	0	0	22
21MHz	0	3	1	3	2	1	10
28MHz	0	1	0	1	1	0	3
ハイバンドマルチ	1	2	2	3	2	5	15
合計	20	32	20	147	35	40	294