

JAØYOK

CLUB NEWS

08-1-02
JARL新発田クラブ

2009 June

定期総会

- ・2008年度事業報告、決算報告
- ・会計監査報告
- ・2008年度アクティブ局表彰
- ・2009年度事業計画、予算(案)
- ・役員改選
- ・飛鳥先遣隊報告
- ・アワード第2弾について
- ・その他

今後もミーティングは地域交流センターで行います。

5月定例ミーティング

参加者 5月9日地域交流センター
JA0BJV(佐藤)、JA0BYV(佐藤)
JA0OIK(松井)、JA0PTK(佐藤)
JH0EHG(椿)、JF0DZZ(奈須野)
JG0SYA(渋谷)、JI0LPH(鍋谷)
JI0RUA(花野) 計 9名

6月のロールコール

参加者 (6月6日 20:00~ 432.68FM)
JA0BJV(佐藤)、JA0BYV(佐藤)
JA0CON(佐藤)、JA0PTK(佐藤)
JH0QKU(五十嵐)、JF0DZZ(奈須野)
JG0SYA(渋谷) 計 7名
JA0OIK,JI0LPH,RUAは飛鳥からの
帰路走行中のため欠席

2008年度Active Ranking

順位	Callsign	Points
1	JA0BYV	2125
2	JA0PTK	1940
3	JH0EHG	1270
3	JG0SYA	1270
5	JA0OIK	1135
6	JI0LPH	1010
7	JI0RUA	890
8	JF0DZZ	860
9	JA0BJV	445
10	JJ0KKK	400
11	JA0KDD	380
12	JH0LME	300
12	JF0FDT	300
14	JEOAWB	230
15	JA0BJY	140
16	JA0MR	100
16	JA0IUA	100
16	JJ0ILK	100
19	JA0BTS	90
20	JA0CON	80
21	JR0OXE	40
22	JH0PPS	30
23	JH0QKU	20
24	JH0WWP	0
24	JJ0QPE	0

2008年度のアクティブ表彰は左記得点表のとおりJA0PTK佐藤さんに決定。昨年のアクティブな運用についてはクラブ員の皆さんも認めるところでしょう。また、毎日の432.68でのQRVも大きなポイントになっています。

長期間アクティブにアマチュア無線活動を続けることは、自分だけでなく周りの環境、家族の協力があることで。そこで、JA0PTK局 発案の電子Awardを計画中、詳細はミーティングで

JARL新発田クラブ発行電子アワード 第2弾計画準備中!

拡張7MHzBANDその後

拡張された7MHzは100kHz上と下ではまるで別のバンドのように感じられるのは私だけではないでしょう。結構ゆっくりとしたQSOも多く聞かれます。

拡張前の7MHzのSSTV呼出周波数は 7033kHzでアナログとデジタル画像通信が同居していましたが、アナログSSTVは 7173kHz(WのSSTV運用の7175kHzを参考)に決定したようで、デジタルSSTVは 7178kHzにほぼ落ち着いたようです。しかし、まだまだ7033ではSSTVが多く出ています。まあ7030から上はOKなんで文句はないし、SSTVの拡張バンドに完全移行は多分ないでしょう。?

なお、新バンドプランでは 7025~7040kHzに「狭帯域データ」が割り当てられました。

7120は一時的にSSTV呼出周波数の候補にあがったようですが、100k下と同様に7130くらいまではCWも、移動局も特別局なども多くにぎやかです。そんなことやWでの運用周波数等を参考に決定されたようです。

では、先般 富士見村移動での嫌がらせは何だったのだろう。単に私に対する妨害? いや、はっきりと画像の周波数だぞ と言っていたので、少なくとも私と、私のCQに対して呼んでくれた局と、その様子をワッチした何局かには結果的には画像通信のイメージダウンにつながっただけのことです。画像いの中で運用している方には群馬県勢多郡の消滅なんかには興味ないか...

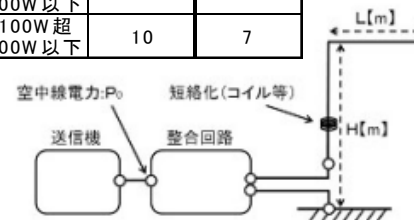
5月末、今度は群馬県多野郡吉井町へさよなら運用に行き、こりもせずまた7120kHzでCQを出してしまい数局とQSO、するとドンピシャで近隣の局がCQ・CQ... 早々に退散。どうも私は7120と相性が良くないみたい? というより7120は7100銀座の中心街みたい。私には小路がむいているのかも...

---おまけ--- 先日 Digital QSO Party 参加で胎内市へ移動、7030kHzにてPSK31でCQを出したらSSTVが使ってるぞ!! QSYしろ!! とSSTVerに怒られたHiHi でも、ぜんぜん聞こえなかったのだが、MODEをDIGにして狭帯域の所為か? 7120同様7030も鬼門です。

135kHzEIRP1W以下となる条件

空中線電力:P ₀	最大地上高H[m]	
	0.5H < L ≤ 2Hの場合	2H < L の場合
5W以下	63	45
5W超 10W以下	45	31
10W超 20W以下	31	22
20W超 50W以下	20	14
50W超 100W以下	14	10
100W超 200W以下	10	7

50~100W送信機で地上高14m水平部28m以下の逆LでOK. Lが長い時10m以下でOK.



(詳細はTSSのWebサイトで)

Turbo HAMLOG 6/11 現在
現在の Version Turbo HAMLOG/Win Ver5.13(2009.05.23)

EVENT&CONTEST

- ◆ 6/14 新潟コンテスト(HF-L)
- ~6/14 デジタルQSOパーティー
- ~6/21 2009 QRP TEST
- 6/17~21 SSTV ALL JA TEST
- 6/20~22 ALL ASIAN CW
- 6/27 ALL 青森 TEST
- 6/27~28 ALL JA8 TEST
- 7/4~5 6m&DWN TEST
- ◆ 7/4 20:00~ロールコール 432.68FM
- ◆ 7/11 7月 Meeting(交流センター)

編集後記

スペースがこれしかないの一言、今年度もよろしく! あれこれやることいっぱい.....

... de JA0BYV さとう