

# JA0YOK

## CLUB NEWS

08-1-02  
JARL新発田クラブ

2008 May

### 2008年5月ミーティング

□佐渡島移動最終打ち合わせ  
□VHF、新潟コンテストについて  
今月はミーティング当日夜21時からJA0-VHFコンテストですので少し早めにミーティングを終了します。

### 2008年4月ミーティング

4月12日新発田市中央公民館  
参加者  
JA0BYV(佐藤)、JA0KDD(大沼)  
JH0EHG(椿)、JF0DZZ(奈須野)  
JG0SYA(渋谷)、JI0LPH(鍋谷)  
JH0WWP(水沢) 計7名  
RUA花野さんの紹介で水沢さん初参加

この日は暖かな移動日よりで、桜は川のそばでもとうとう耐えきれず、はなふぶき状態。クラブ員5名の参加、トン汁食べきれないほどで参加者はメタボモード突入か?...

7MHzSSB/CWは0IK松井さんのOPで、144とSATはBYVで合計77QSOでした。  
奈須野さんのVX-1ホイップでも衛星受信成功

### 5月のロールコール

参加者  
(5月3日21:00~ 432.68MHzFM)  
JA0BYV(佐藤)、JA00IK(松井)  
JA0PTK(佐藤)、JH0EHG(椿)  
JG0SYA(渋谷) 計5名

### お花見移動 4月20日

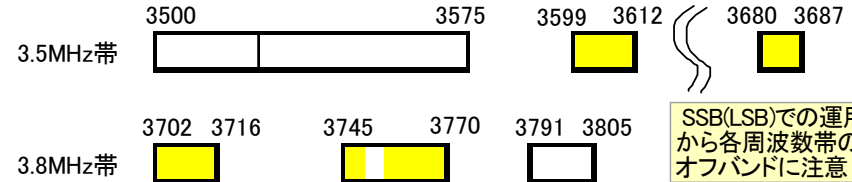
加治川 西名柄頭首工



松井さんには衛星が見えているようで？  
後半は絶妙なANTコントロールでした。。。

## 3.5/3.8MHz帯 拡大

4月28日突然BAND拡大のニュースが流れました。



SSB(LSB)での運用は細切れです  
から各周波数帯のローエッジ側は  
オフバンドに注意

初日、2日目には3600~3601でCWも運用していましたが、現在は定着していないようで、SSBの国内QSOは3602、3605、3608、3611、3683、3686ときれいに3KHzおきに出ているようです。3.8MHz帯はやはりDXバンドという位置づけで国内QSOはほとんど聞こえません。

やはり3.5MHzのハイパワー常連局が上の方で幅をきかせているようですが、その分下の方では移動局等が今までよりも少し出やすくなったのではないかな?と思われます。

さて、来年の7MHzBAND拡大ではどんなになるのでしょうか、7200までつながってますので3.5/3.8よりも広いし、ずっとFBであることには違いないのですが... 楽しみです。



現在の Version Turbo HAMLOG/Win Ver5.09c(2008.05.03)  
5/05 現在 ThwGets Ver6.4(2008.04.21)

## JA0-VHFコンテスト

平成20年5月10日(土)21:00~11日(日)12:00JST  
50MHz以上のバンド。JARLコンテスト使用周波数および総務省告示のアマチュアバンド使用区分を厳守RS(T)の次に001から始まる一連番号(全バンドを通じて)+JCC/JCG/AJAナンバー  
LOGサマリ締切:平成20年5月26日(月)  
今年から(区)AJAナンバーもマルチになりました。

## 第8回新潟コンテスト

7MHz: 2008年5月18日(日)1300~1600  
ハイバンド(14/21/28MHz): 1600~1900  
ローバンド(1.9/3.5MHz): 6月8日19~2200  
RS(T)+JARL制定の市郡区ナンバー  
マルチ(県内局)  
都府県支庁及び新潟県内の市郡区の数  
締切: 2008年6月30日(月) 消印有効  
JARL形式E-mailでの提出も受け付ける

CONDXや運、作戦で数局のQSOでもハイバンド区分では入賞することもあります。是非参加してください。新潟コンテストは県内局が参加しないと成り立たないコンテストです。

## EVENT&CONTEST

- 5/10~5/11 JA0-VHF コンテスト
- 5/17~5/18 ALL群馬コンテスト
- 5/18第8回新潟コンテスト(7)(HF-H)
- 6/8 同 HF-LOW Band
- ◆5/24~25 JA0YOK佐渡島移動
- ◆6/7 ロールコール432.68FM
- ◆6/14 定期総会(中央公民館)

## 編集後記

お花見移動の写真は鍋谷さんから送っていただいたものを使用しました。クラブBLOGの方の写真は私のカメラの写真です。併せてご覧ください。

今月は、いよいよ佐渡島移動です。その前にVコン、新潟コンテストと毎週忙しい1ヶ月となりそうです。まだ、日中のCONDXは今一つぱっとしませんが、何とかFBなコンディションになってほしいものです。特に昨年粟島ではNGだった50MHzも期待したいところです。

... de JA0BYV さとう