

JA0YOK CLUB NEWS

08-1-02 JARL新発田クラブ

2020 6

2020年 定期総会

6月13日19:00～ イクネス3F

新型コロナウイルスによる感染症拡大防止対策として、ソーシャル・ディスタンスを確保するために多目的室6と7をつなげて通常の倍の広さで行います。参加者はマスクの着用をお願いします。

- 2019年度Active表彰
- 2019年度事業報告
- 2019年度決算報告
- 2020年度事業計画
- 2020年度予算案
- 役員(監事)の交代について

5月定例ミーティング 中止

5月9日19:00～ イクネス3F

政府は5月6日に期限を迎える新型コロナウイルスの緊急事態宣言を全都道府県を対象に延長する方針を固めたことにより、市関連施設の閉館が、5月31日まで延長することとなり、JARL新発田クラブの5月定例ミーティングは3月と同様に中止となりました。

6月ロールコール 6月6日20:00～

432.68FM

参加局

JAOPTK(佐藤)、 JA0BYV(佐藤)
 JA0CON(佐藤)、 JHOEHG(椿)
 JHOJGF(永井)、 JGOSYA(渋谷)
 JJOSVI(狩野) 計 7局

2019年度Activeランキング

	CALL	POINT		CALL	POINT
1	JGOSYA	1600	15	JI0LPH	400
2	JAOPTK	1520	16	JHOLME	380
3	JJF0DZZ	1280	17	JA0IUA	300
4	JHOEHG	1240	17	JJF0FHE	300
5	JA7NSX	960	19	JJ0VEW	260
6	JJ0SVI	860	20	JJF0FDT	150
7	JA0FQZ	770	21	JE0VIC	110
8	JHOJGF	750	22	JH0QKU	100
9	JJ0KKK	580	22	JJ0SYX	100
10	JA0BJY	570	22	JJ0SYY	100
11	JA0BET	530	22	JJ0TII	100
12	JA0CON	510	22	JJ0UDE	100
13	JA0OIK	500			0
14	JJ0RUA	430		JA0BYV	1690

Activeランキングは、毎年6月1日から5月31日までミーティング、ロールコールや各種イベント等への参加ポイントを集計して総会で表彰しています。集計結果は上記の通りでクレームは受け付けません...HiHi

WSJT関連 (最新Version)

WSJT-X v2.2.1 (2020.06.06)

JTDX v2.1.0-rc150 (2020.05.08)

JTDXのrc149から多言語化されて日本語表示が可能となって非常に分かり易くなりました。しかし、最新のrc150では私の場合CP Uパワーが不足なのかデコードできない時があったりして動作不安定となりrc149へ戻っています。そろそろAMD Dual core2.2GHzの限界かな

最新バンドプラン

令和2年4月21日施行

1.9MHz帯 周波数:kHz

1,800 1,830 1,845 1,875 1,907.5 1,912.5

CW	CW, 狭帯域データ	狭帯域の全電波型式	CW, 狭帯域データ(注1)
----	------------	-----------	----------------

注1: 占有周波数帯幅は200Hz以下のものに限る。

令和2年4月21日に施行された新バンドプランは1.8MHz帯(1.9MHz帯)と3.5MHz帯で周波数の追加がされて運用形態が大きく変化してきています。160mBANDでは1.8MHz帯が3倍以上になり、FT8でのDXは1.8/1.9でスプリットQSOでしたが、拡張されたことで1840kHzでの交信が可能となりました。また、国内QSOもそのほとんどが1.8で行われ、1910は以前のようにFT8の混信のないCW-QSOができます。

7MHz帯の拡張の時のようなお祭り騒ぎではなく、静かに淡々と運用されていったという感じがします。やはり、都会ではその波長の長さからアンテナ設置スペースの問題の方が大きく影響しているのかもしれませんが。

上記バンドプランの図はJARLwebからのコピーで、1.9が大きく表記されていますが実際には1.8の1/15で僅か5kHzしかありません、

3.5MHz帯 周波数:kHz

3,500 3,520 3,535 3,575 3,580 3,599 3,612 3,662 3,680 3,687

狭帯域 CW, CW データ	狭帯域の電話・画像(注1)	狭帯域の全電波型式	狭帯域の全電波型式	狭帯域の全電波型式	CW, 狭帯域の電話・画像
----------------	---------------	-----------	-----------	-----------	---------------

注1: 3,535kHzから3,575kHzまでの周波数は、外国のアマチュア局とのプッシュトウプッシュ通信に使用することができる。

80mBANDでは3575kHzのオフバンドを気にしながらのFT8も3580kHzまで拡張されたので安心して交信できます。が、(注1)がとれていないので、3575以下での国内交信は3520～3535にに限られます。逆に、今回拡張された3575～3580ではJA-JAのFT8QSOは可能となります。しかし、私は3575upでの国内QSOは未経験です。。。次は、3580～3599までの19kHzがつかないとグッと使い勝手が良くなるのですが・・・

Turbo HAMLOG

06/07 現在

現在の Version ★Turbo HAMLOG/Win Ver5.28d (2020/05/04)

- QSL印刷定義の条件命令「? nData1～nData14」を改良。カンマで区切ったいずれかの文字列があれば、次の命令を実行
- 環境設定4に「リネーム」ボタンを追加。
- モニター2台の環境で入力ウィンドウの時計が表示されなくなることがあるので修正
- HAMLOG E-Mail QSL向けに改造。

☆ユーザーリスト(毎週日曜日夜更新)
13,435局掲載(2020/06/07)

☆hQSL Ver1.3a(2020/06/07)

EVENT&CONTEST

- ◇6/13 山形コンテスト
- 6/13～15 DRCG WW RTTY
- ◆6/13 YOK定期総会(イクネス3F)
- 6/13 Asia-Pacific Sprint
- ◇6/13～14 オール岐阜コンテスト
- ◇6/13～14 HRTC 旭川コンテスト
- ◇6/13～14 大分コンテスト
- 6/13～14 Portugal Day Contest
- 6/14 GACW WW SA CW
- ◇6/14 山梨コンテスト
- ◆6/14 新潟コンテスト(HF-LB)
- 6/20～22 All Asian DX CW
- ◇6/21 島根対全日本コンテスト
- ◇6/22～28 ACCロケータコンテスト
- ◇6/27～28 JAGパーティ(WARC)
- ◇6/27 ALL JA1コンテスト
- ◇6/27～28 ALL JA8コンテスト
- 6/27～28 Ukrainian DX DIGI
- ◆7/04 YOK7月ロールコール
- ◆7/11 7月ミーティング(イクネス3F)

編集後記

総務省の使用区別告示では、拡大された1.9MHz帯/3.5MHz帯については全電波型式での指定となっていますが世界的な慣習等をふまえたJARLのバンドプランとなっていますのでこれを守り、円滑な運用に協力していきましょう。

...de JA0BYV こと