

開催日時 8月26日 21:00 ~ 27日 12:00 まで(最終土・日曜日)

参加資格 日本国内のアマチュア局

電波形式,周波数,空中線電力など 1200MHz 以上のバンドで,参加者に許可されている全電波形式と空中線電力

参加種目及びコードナンバー ゲストオペでの参加は不可

管内局 個人マルチバンド KMLI

個人 1200MHz K12I

個人 2400MHz K24I

個人 5600MHz up マルチ K56I

社団マルチバンド SMLI

管外局 個人マルチバンド KML0

個人 2400MHz K240

社団マルチバンド SML0

交信相手 管内局 日本国内で運用するアマチュア局

管外局 信越管内で運用するアマチュア局

呼出方法 電信 CQ 2400TEST

電話 CQ 2400コンテスト

コンテストナンバー RS(T)+市郡区ナンバー

得点及びマルチプライヤ

得点 コンテストナンバーの交換が完全に行われた交信を得点とする(別記得点表参照)

同一バンド内における重複交信(同一局との2回以上の交信)は,電波形式が異なっても得点としない

但し,2400MHz帯のみにおいては,電波形式が違えば得点とみなす

得点表

1200MHz 1点

2400MHz 2点

5600MHz up 5点

マルチプライヤ

バンド毎に異なった市郡区の数 2400MHz帯においては,モード別のマルチプライヤの重複は認めない

総得点の計算

マルチバンド 各バンドで得た得点の合計 \* 各バンドで得たマルチプライヤの合計

(計算例)

1200MHzで10局9マルチ,2400MHzF3で8局7マルチ

2400MHzA3Jで6局4マルチ,5.6GHzで3局2マルチ,

10GHzで2局1マルチの場合

(2400MHz帯で,モード別のマルチプライヤの重複が無かった場合)

$[(10*1)+(8*2)+(6*2)+(3*5)+(2*5)] * (9+(7+4)+2+1) = 1,449$

(得点) \* マルチ = 総得点

シングルバンド そのバンドで得た得点の合計 \* マルチプライヤの数

(計算例) 2400MHzF3で5局3マルチ,A1で3局2マルチ

(両モードを通じてのマルチプライヤの合計が4の場合)

$[(5*2)+(3*2)] * (4) = 64$  [得点] \* (マルチ数) = 総得点

5600upマルチ マルチバンドと同様とする

報告書の提出 JARL制定のA4版のもの 自作の場合も,用紙サイズ,方向,及びフォーマットは

上記のものと同形式とする(旧B5版のものとはフォーマットが違い拡大不可)

ログシート記載上の注意 2400MHz帯においては,ログシートの備考欄に運用モードを記載する

締切 9月4日(月)(消印有効)

提出先 945-0851 柏崎市大久保 2-4-27 伊部雅一方 2400係

審査 新潟県支部

発表 JARL NEWS 新潟県支部のホームページ(<http://www.ham.or.jp/jarl-niigata/>)

賞 信越管内,管外局に分けて,参加局数に応じてJARL会員に発行

参加賞は,100点以上の得点をあげたJARL会員(但し前記の賞を受賞した局を除く)に発行

\* いずれもコンテスト実施年6月7日現在のJARL会員

注意事項

中継交信やレピータでの交信,及びクロスバンド,クロスモードでの交信は無効

複数部門への参加は認めない 本件の問い合わせはSASEで上記提出先 または ja0ozz@jarl.com まで