

2010年 第31回オール宮城コンテスト

J A R L 宮城県支部では、宮城県内局のアクティビティーを高め、運用技術の向上及び交信を通じて会員相互の親交を深めることを目的として、次の要領で第31回オール宮城コンテストを実施します。

日 時 2010年1月16日 (土) 21:00～17日 (日) 12:00

参加資格 日本国内のアマチュア無線局

周波数 1.9MHz帯は1.910MHz±2.0KHz
 3.5MHz～430MHz帯ではJ A R L主催コンテスト周波数を準用する
 1200MHz帯以上の周波数帯は、アマチュアバンド使用区別厳守

参加部門 次表の通り電信 電話の宮城県内局部門13種目 県外局部門11種目とする

○ 種 目 電 信 部 門

		県内局部門	県外局部門
個人局	マルチバンド	MG / CW	CW
	1.9 MHz バンド	MG / 1.9	1.9

○ 種 目 電 信 ・ 電 話 部 門

		県内局部門	県外局部門
個 人 局	マルチバンド	MG / FM	FM
	3.5MHz バンド	MG / 3.5	3.5
	7 MHz バンド	MG / 7	7
	14 MHz バンド	MG / 14	14
	21 MHz バンド	MG / 21	21
	28 MHz バンド	MG / 28	28
	50 MHz バンド	MG / 50	50
	144 MHz バンド	MG / 144	
局	430 MHz バンド	MG / 430	144UP (注)
	1200 MHz バンド以上	MG / 1200 UP	
社団局	マルチバンド	MG / FC	FC

(注) 144UPは、144MHzバンド以上とする。

呼出方法 電信：CQ MG TEST

電話：CQ 宮城コンテスト

県内局は、コールサインのあとに「宮城県」を明示すること。(CWの場合は / MG)

交信相手局 ○ 宮城県内で運用する局 (県内局) は、全国内局との交信

○ 宮城県外で運用する局 (県外局) は、宮城県内局との交信

コンテストナンバー

県内局：RS (T) + 自局の運用地点を示す市区町村の略符号

県外局：RS (T) + 自局の運用地点を示す都府県支庁ナンバー

禁止事項 ○ ゲストオペによる運用

○ コンテスト中の運用場所の変更

○ 個人局の2波以上の同時発射

○ クロスバンドおよびクロスモード・レピーターでの交信

○ 社団局の同一バンド内における2波以上の同時発射、および複数地点からの運用

得 点 電信・電話：1点。但し、144、430MHz帯は2点、1200MHz帯以上は3点

※ 同一バンドにおける同一局との交信は1回のみとする

マルチプライヤー 県内局：宮城県内の異なる市区町村の数、および県外の異なる都府県支庁の数
県外局：宮城県内の異なる市区町村の数

得点の計算 総得点＝（バンドで得た得点の和）×（バンドで得たマルチの和）

提出書類 ○ J A R L 制定のサマリーシート・ログシート、またはこれと同形式（A4サイズ）のものを使用
○ 同一バンドにおける交信局数が100局以上の場合は、交信局の重複確認資料（A4サイズ）を提出

【ログ・サマリーシートは郵送のみの受付です】

お願い、提出書類は上からサマリーシート・ログシート・重複チェック資料の順とし、左上をホチキスで綴じる

締 切 日 2010年2月8日（月）消印有効

発 表 J N ・ 支 部 H P 等 に 掲 載

表 彰 各 部 門 ご と の 参 加 局 数 に 応 じ て J A R L 会 員 局 を 表 彰

失格事項 ○ この規約に定める事項に違反した場合
○ 同一バンドにおいて重複する交信が交信局数の2%を超え、かつ、その重複交信局を得点とした場合
○ 提出書類に著しく不備があった場合
○ 2部門以上に書類提出

提出先および問合せ先

〒981-0901 仙台市青葉区北根黒松7-36 佐藤雄孝。問合せは、SASEで

<市区町村略符号>

市の部 JCCナンバー下2桁 + C（例：気仙沼市05C）

区の一部 AJAナンバー下2桁 + K（例：太白区04K）

町村の部（本吉町は気仙沼市に合併し、消滅）

伊具郡：丸森町：01GM

牡鹿郡：女川町：02GO

刈田郡：蔵王町：03GZ，七ヶ宿町：03GS

加美郡：色麻町：04GS，加美町：04GK

黒川郡：大郷町：06GO，大衡村：06GH，富谷町：06GT，大和町：06GI

柴田郡：大河原町：08GO，川崎町：08GK，柴田町：08GS，村田町：08GM

遠田郡：涌谷町：10GW，美里町：10GM，

宮城郡：七ヶ浜町：13GS，松島町：13GM，利府町：13GR

本吉郡：南三陸町：14GN

亶理郡：亶理町：16GW，山元町：16GY