

## 非常通信訓練 第7回感度テスト コメント

整理番号	コールサイン	感想
1	JJ0SFV	朝は初めてOAMに参加し、午後はこれも初めての参加でした。 モービルホイップ移動、5Wですんなりと3局交信出来ました。 当局には599で入感し、いただいたレポートは様々でした。しかし非常時には乾電池でも駆動できるQRPで、全国と問題なく交信できることが確認でき、有意義でした。企画運営ありがとうございました。
2	JA1XRQ	感度テストに参加させていただきました。 簡単に組み立てられるアンテナとして、ワイヤーを配線カバーでループ状にしたMLAを用意しました。 このアンテナに電池駆動の3W出力のリグで3つのキー局に呼びかけました。JO1ZZZ/1には取っていただけましたが、他の2局とは繋がりませんでした。そこで、EFHWIにアンテナを変え、どうにかJH5YCW/5とJJ2YAD/2とも交信することができました。 QRPですが、アンテナを工夫すれば非常時にも十分役に立つと思いました。
3	7N1PFW	第7回感度テストに、自宅近くの神栖市立深芝小学校駐車場からチェックイン致しました。ログイン時刻・レポート等は以下の通りです。 1302 JH5YCW/5 599/40 559 1303 JJ2YAD/2 599/40 589 1304 JO1ZZZ/1 599/40 599 リグはFT-857DM(出力40W)、バッテリー、アンテナは釣竿ホイップを使用しました。 運用場所は、6年前の震災で全市断水となり、1ヶ月余り給水所となった場所です。当局や家族もほぼ毎日水をもらいに行きました。尚、小学校には半旗が掲げられており、改めて震災があったことを思い起こされました。
4	JA6RIL	本日の非常通信訓練・感度テストの結果 JH5YCW/5 13:04J R-559 S-559/100 JJ2YAD/2 13:22J R-599 S-579/100 ※R=受信RST+出力 S=送信RST+出力 午前11時頃から7024~7027MHZをワッチしていましたが 午後4時になってもJO1ZZZの信号は確認出来ませんでした。 午後3時頃に千葉県の局が539~339で入感していました。
5	J11DRW	QTH: JCC100117 東京都北区、広域避難場所指定の公園。海拔7m RNG: JST-10/8W + 直付ホイップ (内蔵電池を持たせるため減力) 確認できたのはJH5YCW局のみでRST339~359、 14:00~14:40くらいまで入感していました。 RST/PWR交換もギリギリで、尻切れっぽいチェックインとなってしまう、 当方の受信能力(スキル)も含め、実用面では厳しい印象です。 ただ、当日朝の通常OAMから断続的にワッチ&空振り送信していましたが、 受信メインならシンプルなアナログ機は内蔵電池だけで1日運用できると確認できました。 ムダ打ち(厳しいのに送信)を控え、コンディション上昇時にタイミング良くコンパクトに送信、あとは先方の受信能力に御頼りするスタンスが必要だなあと改めて痛感した次第です。 CW受信ができるケンウッドのTH-F7での受信も併用しましたが、内蔵パーANTでは全くダメで、ロッドアンテナに切り替えても厳しく、それなりのワイヤー系などが必須と痛感しました。
6	JK1THE	キー局運用の方々、お疲れ様でした。 時間半ばにコンディションが落ちたのは残念でした。 聞いているとチェックインする際の手順が統一されず戸惑ったキー局もおられた様に感じました。 またキー局側は「TU E E」でひとつの交信を終わらせず、1交信終了時に先行して必ずID送出などのリードがあれば、混雑時(小さなパイルも)もっとスムーズに出来たと思います。 非常時交信に備えての運用実験で出力を実験番号としたのは良いアイデアだと感じました。 コンテストではありませんが、実験参加局にチェックインした時のアンテナ形式・高さ・長さ(指向性なら方向)を設備ログとして提出する様をお願いしてみてもどうでしょうか? FBなどを見ているとモービルホイップからタワーのDPなど、様々ですので、出力以外にもあると便利?な情報になると思いました。実際の非常時はサポート側・被害側、それぞれの立場で可能な範囲で有効な設備を選択する際の参考になると思います。 総じて、3月11日にこうした実験を行えるのは良い事と思います。 準備等、大変だと思いますが、続けられた良い活動になると感じました。

7	JS2PHO	13:11 JH5YCW/5 非常に強い信号でした。 13:18 JJ2YADは若干弱めで559を送り、 13:18 JO1ZZZ/1は非常に弱く1エリア方面はまだオープンしてないのかと思いきや、コールすると599が帰ってきました。こちらから439を送りました。その後ワッチしていると急に強くなり？と思っていたら、その後TRVさんからのメールでパワーが出ていなかったとのこと。 納得(;;
8	JP7MLT	いつもお世話になっています。 去年に続き今回も参加させてさせて頂きました。 JO1ZZZ/1とJJ2YAD局とは5W交信出来ましたが、JH5YCW/5とは50Wでの交信となってしまいました。交信成立を優先してしまい出力を上げてしまいました。 来年も企画されるようであれば参加させていただきます。
9	JH5UPH	午前仕事があったため、 14時過ぎてJO1ZZZ/1とJJ2YAD/2にログインしました。JH5YCWは聞こえず。 屋間ということもあり、JO1ZZZ/1はQSBを伴ってピークで579でした。 JJ2YAD/2は終始579でした。 当局は、JCC3205 島根県大田市から、送信電力50W、 アンテナは集合住宅ベランダから釣り竿で展開したDPでした。 3. 11を忘れずにしたいと思います。 各局お世話になりました。
10	JA1DFP	当方設備: Elecraft KX-2 (3W) + Inv-DP(22Mh) 電源 内臓電池 QSO データ JH5YCW 13:45J 7.025MHz HIS 599/P MY 599 JO1ZZZ/1 13:50J 7.027MHz HIS 559/P MY 439 非常通信時を想定してQRP機器」で参加しました。 最近のCONDXは日中でも3-5エリアは良く入感しており今回も確実にQSOできた。 1エリアはスキップ気味でしたが、ZZZ局側の出力に問題があったようで納得です。 (本日移動運用で56分/AJD完成しています。12:40-13:30ころ、QRP 5W + Inv-DP(mH)) 2エリア局はQRVを確認できませんでした
11	JO1DGE	はじめて参加させていただきました。家から5分ほどの裏山の農機具置場・野菜貯蔵庫 から発電機を使って運用しました。 3局ともに強力な信号が届いていました。
12	JG2GSY	(1) 今年の感度テストの感想: 開始当初はまあまあの CONDX でしたが、途中から不安定になりました。 スキップして聞こえないエリアもありましたが、 各エリアに情報を伝達できるような訓練型式も面白いかと思います。 (2) 名古屋から聞いたキー局: JO1ZZZ/1 バンド内を隈無く探しましたが、最後まで発見できませんでした。 1エリアの局は聞こえていたのですが、 JO1ZZZ/1 の運用場所はスキップしていた可能性が大です。 名古屋周辺からコールはあったのでしょうか？ JJ2YAD/2 運用場所は名古屋から直線距離で約 40km のため、 ベランダ釣り竿アンテナでは、100W でも地上波 QSO は困難です。 電離層波 QSO も CONDX が良くないと苦しい距離ですが、 13:00 頃は 539-559 で入感し、559/559 で QSO できました。 その後、徐々に CONDX が上昇して 599 まで強くなりましたが、 13:50 頃に CONDX が急降下して全く聞こえなくなりました。 JH5YCW/5 名古屋からは3・4・5エリアはスキップしていたのですが、 JH5YCW/5 だけは終始 599 で入感していました。 QRP でも余裕で QSO できる自信があったのですが、 何回コールしても気付いてもらえず、徐々に QRO しました。 50W まで QRO してやっと応答がありましたが、 交換した RST は 599/319 と大きな差がありました。 何が原因だったのか興味あるところです。

13	JP7NOT	わたしは、非常通信訓練感度テストでは JO1ZZZ/1 と JJ2YAD/2 の2局にチェックインできました。 また、11日は全部で13局の方々と交信することができました。ありがとうございました。 何しろ初心者で心配でしたが、親切に応じていただき感謝しております。 今後ともご指導よろしく願いいたします。
14	JA1LJW	RIG : YAESU FT-897DM(15W) POWER SUPPLY : 内蔵Ni-Hバッテリー ANT : V-Dipole(15mH) 2時過ぎに用務終え、慌ててシャックへ飛び込んでの参加でした。 キー局入感確認は2局のみ。強力入感のJH5YCW/5のみNr.交換 できました。毎回思うのは、電源はじめ設備全般の平素からの メンテナンス/ケアの重要性ですね。
15	JA0GSG	JO1ZZZ/1 JJ2YAD/2 共に確り受信でき、直ぐに信号が判別しました。 時間帯と距離により、スキップして受信出来ないエリアも有るのではないかと。 因みに、当局の設備はPWR 50W とLW 9mです。
16	JP1CIV	冠省 初めての参加です CWの経験は浅いです JJ2YAD局・JH5YCW局の2局にチェックインいただきました OAMの時よりもRSTが低く感じたので、当局の弱い電波では届かないかと思い、他局のcallingがない静かな時にcallingしました 呼んでみるとすんなりチェックインされ少し拍子抜けしました 交信はOAMをイメージしていたので、キー局の実RST/出力受信コピーとTUの返信交換に嬉しく思いました CW自体やっていて楽しいですが目的があると別な意味で深味を感じます キー局はもちろん今回の非常通信訓練と感度テストの関係者の皆様に感謝いたします
17	JJ3NOF	3/11のKANDテストの日はコンディションに恵まれ3局と交信を が出来ました。 こちらのANTは給電点30cmhの1/2λ のV/DPでの参加でした、 RIGはFT1000MP(50w)とIC-703(5w)で、50wは JJ2YAD/2/JH5YCW/5/JO1ZZZ/1です、QRP(5w)は もう一度JO1ZZZ/1と繋がりました、運営された各局 ありがとうございました。
18	JK7UST	A1クラブの感度テストに参加しました。 6年前の東日本大震災の翌日、A1クラブのOAMIにチェックインした時とほぼ同じ設備です。 Key局だった3エリアのOMさんにピックアップしてもらった時は、自分が生きていることを伝えることができホッとしました。QRHのある「よたよたした」電波だったそうですが、ライフラインが壊滅してもアマチュア無線は大丈夫だということを実感しました。名取市役所の屋上に上げた430のレベーターも大車輪の働きでした。最後の岩はアマチュア無線です。 ほぼと書いたのは、今日使った電池は左上のリチウムイオンですが、震災翌日に使った電池は単三タイプのリチウムイオン電池8本でした。アンテナは20mH9CVです。あの大地震でもびくともしませんでした。自宅下にある固い岩盤に感謝です。 Key局の信号は3局ともガツンとは言えませんがそこそこ強く入感していました