

2015年電波伝搬実験「一言集」

各局のレポートに付記されたコメントです

JA1WOB

晴天に恵まれて、FBな電波伝搬実験でした、移動先の関八州見晴台は文字通り関東一円が良く見えるFBなロケーションです。

4エレΔループでもJA9EBS/3の京都とコンタクト出来なかったのが、残念でした。

JA1FYQ

感想:今回の電波伝搬実験は移動各局の移動地が晴れとなり、とても良い実験になりました。

移動各局、大変お疲れ様でした。

さて実験そのものですが、Es伝搬が無く多少フェーディングが有りましたが、遠距離からの電波については致し方が無いと思います。

私は今回の電波伝搬実験で、JR2CTR/0(東山OM)局と去年と同様レポート交換が再度出来て非常にうれしく思っています。

ちなみにJJ1SXA局とは電波伝搬実験終了後、当局が移動(約200m町方面)しましたところQSOが出来ました。しかし、JR2CTR局が入感しなくなっていました。

以上

JA9EBS

今年は初めて3エリアへ移動しました。5月の連休中に下見を兼ねて今回の丹後半島で運用した結果、220km離れた富山市内のモービル局(1/2λ自作ヘリカル24m)ともRS51でQSOできました。期待を込めて伝播実験に参加をしましたが残念なけっかでした。

しかし、これに懲りず、来年の伝播実験を楽しみにしています。

追伸 コントロール局の信号は、ピーク31で入感しておりました。

JR2CTR

実施後に田の原駐車場で御嶽主峰をバックに撮影した写真のように、天候は最高な中、Esの混信に悩まされることもなく実施できました。

なんとかMC局と繋がってよかったです。やはり7エリアは遠かった。

JP1KFX

今回の電波伝搬実験は昨年につづき2度目の参加でした。ゲートオープン前に都民の森駐車場で待機していると、モービルホイップを付けたワンボックスが停車しており、

移動運用目的と見受けましたが、V/UHF 帯のアンテナでしたので抑圧を受けることなく実験に参加できました。実験の成果と言いますと、交信成立が4局と淋しい結果でした。当初予定していた城山湖では標高が不足していると思い、再び奥多摩にしたわけですが都心方向しか開けておらず各方面へ移動する伝搬実験では不向きと言うことを痛感しました。

最後に、幹事局をはじめイベント運用にご尽力くださった皆さん、交信していただいた局長の皆さんへお礼申し上げます。ありがとうございました。

JA1WSE

0エリア3エリア移動の局は山影になり入感なし、実験開始前に昭島移動局も57あまり強くない。

ほとんどの局が垂直偏頗だったようで、水平偏頗 HB9CV を回してもやはり聴こえない局は感度無い。

ルーフサイドのモバイルホイップで交信できた。

JJ1SXA

天候を心配していたが、前日現地下見をして宿についても晴れていたが、当日宿を出発する頃は小雨模様、現地到着近くで雨は上がったが霧が出ていて、はらはらするも、現着するころには、霧も晴れて、どんどん天候は回復し暑いくらいになった。

現着と同時に、コントロール局（宍戸さん）の声がばっちり聞こえ安心。

もう少し多くの局と QSO できれば良かったが、残念でした。

JA1FYQ 局との QSO は、場所が変わった（約 200M）のと、予定時間内ではあったが、コントロール局の終了宣言後だったので、参考記録です。