

電波伝搬実験のひとつ

【JA1WOB・JF1ZFC】

晴天に恵まれて、FBな電波伝搬実験となりました。

今年は、宍戸OM特製のフルサイズ5/8GPを使用して、コントロールを行いました。

例年に比べるとS/Nがアップした様に感じました。JR2CTR/0のRSは51ですが、メリットFBでした。

JA1RIZ/7とモービルANTで交信出来なかったのは残念でした。やはりビーム効果はありますね。

【JR2CTR】

Es QRMも少なく天気も最高でしたが、予定の移動場所の御嶽2240スキー場がヒルクライムサイクルレースで通行止めの為、数Km北に移動地を変更しました。マイナス200mで結果がこんなに違うとはロケーション恐るべしです

【JA1FYQ】

ここ何年かはこの場所で電波伝搬実験に参加していますので特に特筆することは有りませんが、ともかくノイズの少なさは以前参加していた銚子の天王山とは比較になら無いくらい静かな場所です。

今回の電波伝搬実験では09時10分頃からQSBが出始めEsに悩まされ始めました。ひどいときは、240ど真ん中にJA8の局長さんが声を出して来たり、2kHz位低い辺りでQSBを伴い出て来たりで電波的にはちょっときつい物が有りました。以上です

【JJ1SXA・JJ1SXB】

今年は、参加局が少なく寂しかった、予定では、ハンターマウンテン塩原スキー場の駐車場を利用できると思って行ったら、スキー場休業中は、駐車場のゲートが締め切られ、中に入れず、最良ポイントの探索は狭い場所だった。

富士山移動の、JM1LZT/富山さんのコールサインは確実にコピー、レポート送るも一方通行に終わり、残念。

JA1FYQ, JR2CTR 両局の信号は、入感無し。

【JA1VWB】

次回はロケーションの良好な所に移動したいと思います。

【JM1LZT】

初めての電波伝搬実験、大興奮、大満足でした。240グループの組織力、実行力を再確認するとともに、みなさんの無線に対する情熱と、すばらしいお人柄にも触れることができました。

個人的に来年への課題もはっきりしましたので改善に努めます。ありがとうございました。