

24GHz 移動実験 de JA8EUT/野田

10月に入り函館もめっきり朝晩の気温も10度以下になり例年の記録を破る夏の気温がウソのようです。西新潟クラブにレポートを出すのは少々お恥ずかしいのですが、ようやく今年から当局も24GHzをチャレンジしております、勤務の都合上相手局と擦れ違いが多く伝搬実験がスムーズに行われておりませんが当局として初めての経験ですが電波伝搬の実験の結果を報告致します。

日時	99年9月29日(水)12時15分~12時30分晴れ
移動運用局	JA8EUT 亀田郡七飯町横津岳中腹
固定運用局	JH8BKW 函館市人見町 JH8BKW 宅
距離	17.5Km
周波数	24GHz
伝搬結果	成功 59+ 59+
使用リグ	マキ電機 UTV24G
電波型式	F3

当日は横津岳は青空でしたが函館上空はガスめいていて山からは函館市内が全く見えなく目標地点が分からず少々不安でしたが機材設置してから数分で相手局より 59+40db のレポートをもらい感動しました。

この経験もFBな技術的指導を提供していただいた西新潟クラブ様に感謝とお礼を申し上げます。今年は無理かも知れませんが相手局が50Kmにチャレンジしようと闘志を燃やしております、今後共どうぞよろしくお願い致します。

