

## 各局のひとこと by 電波伝搬実験

### 【J A 1 W O B / 1, J F 1 Z F C / 1】

晴天に恵まれ、E スポの発生も無く F B な電波伝搬実験になりました。

今年も、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。

松姫峠は 1226m の標高が有る割には、東京方面の多摩地区、東京には良く在りませんでした。実験終了後に、水平偏波の 4 エルで QRV すると、福島や静岡の局と交信出来ました。少し遠方の方が良い様でした。

### 【J A 1 V W B】

今回はロケーションの良好な所に移動したいと思います。

### 【J A 1 F Y Q】

センター局および移動各局、1 年ぶりの電波伝搬実験参加お疲れ様でした。

今年の移動地は、いつもの場所を離れて銚子市に移動しました。

やはり鴨川市平塚ですと、約 3 5 0 m 在りますが銚子市天王台ですと約 6 1 m 程度どうしても飛びや受信が悪く、次回は再度鴨川市に移動する予定になりそうです。

### 【J J 1 S X A / J J 1 S X B】

山の中、1 エリア方面は「榛名山」にブロックされていて、事前に予想通り、飛ばず、聞こえずでした。

### 【J M 1 L Z T / 1】

今年も大変楽しませていただきました。移動地の選定に力を入れた甲斐はあったかなと思えました。多くのアドバイス、情報をくださった 2 4 0 のみなさんに感謝しています。残った課題はハード面の充実です。5/8λ の導入を含め、1 年かけて準備したいと思います。

### 【J A 1 W S E / 1】

6 時半に現場到着、5 0 . 2 4 0 辺りは入感交信は無く 5 0 . 1 9 0 辺りをチェックしていると、各山の上から CQ 出しているのが強く入感、交信レポート交換してみた。7 時頃はコンディションも良く水平偏波が有効でした。

### 【J J 1 D L U / 3】

今 8 時から 8 時半ころにかけてワッチしていたが 4 エリアの局が強く聞こえたため諦めました。

その後、京都方面に名神高速を使用し移動、目的地までの間受診していたが東方面の局は聞こえず断念しました。

(以上)