

恒例の 50.240 電波伝播実験は、移動場所を探す事から楽しみがあります。今年も、3月の総会の頃から何処にするか、考え初めました、今までの移動地は、奥多摩や秩父や丹沢など、自宅から比較的近い所でした。

今年は、東京、神奈川、埼玉、以外の場所から電波伝播実験に参加しようと思いい場所探しを始めました。

候補地としては、静岡の伊豆高原や長野の入笠山や群馬の赤城山などでした。土日に各地から聞こえてくる、移動局から情報を収集しました。

その中で、東京から近くて 1000m を越える山や峠に車で登れる、赤城山にしました。

「赤城山」という名の山はなく、1827m の主峰、黒檜山、1685m の駒ヶ岳 1673m の地藏岳など、幾つかの峰を総称して「赤城山」と呼びます。

そして、移動場所も幾つかある様でしたので 5 月の G/W を利用して、下見に出掛けました。

当初は①の富士見峠から QRV 予定でしたが標高が 1000m 位なので②の小沼が見えるポイントと考えましたが、最終的には③の赤城観光案内所の駐車場にしました、ここは標高も 1400m 位あり駐車場も広びろとしていました。



5月31日、早朝の4時50分に自宅の立川を出発して、圏央道の青梅インターへ向う途中の瑞穂町で、J A 1 R I Z / 1 渋峠移動が59で聞こえて来ました。久保田OMは昨日から、渋峠に到着して様で夜明けを待ってQ R Vの感じでした、早速、挨拶コンタクトをする。

伊豆市移動の J A 1 U P E 篠原OMも移動中の様で、J A 1 R I Z / 1 が応答して居るのが聞こえました。

圏央道から、関越道に入り順調な走行で6時10分には前橋インターを降りました、天気は曇りでありF Bではない。

そして、センター局の J H 1 D X J / 1 平野OMが聞こえてきたので、挨拶コンタクトをして、赤城山へと向かいました。

前橋インターを降りて、県道4号を北へ向かい赤城山へ登り始める、赤城国際ゴルフ場付近からは、青空が広がり新緑の山々が見えてきました。

登り勾配が徐々にきつくなり、県民ふれあいの森、駐車場を過ぎて暫くすると、赤城山総合案内所に到着しましたが、駐車場へのゲートが締まっていたので、ゲート前で待機していると、J A 1 R T S / 1 日下OMがR S 5 5で入感して来ました。

朝の挨拶コンタクトをしながら、車を動かすと、赤城山総合案内所の隣接駐車場より、少し離れたゲートの無い広い駐車場の方が信号も強くなりました。車も少ないし、東側が開けているので移動場所を固定しました。

電波伝播実験とその後の移動運用サービスを行う為にA N T の設営などを行いました。

1/2 の垂直 ANT と水平 HB9CB を設営、途中で風が強くなったので伸縮ポールを3m位にしました。

9時の実験開始前の6:55に長野県の下高井郡の JK1CZD/0 と RS55 でコンタクト。



次に、東村山固定の JP1PFM 寺井OMと RS 55 でコンタクト出来ました。
実験開始の 9 時となり、JH1DXJ/1 のキー局から各移動局の準備状況の確認
コールの後に、当局がトップで実験開始を行い下記の様結果でした。

JH1DXJ/1 MY 59 群馬県藤岡市 御荷鉾林道 (約 1300m)
JA1RTS/1 MY 59 埼玉県戸田市 荒川堤防(約 1~4m)
JA1VWB/1 MY 59 東京都西多摩郡瑞穂町 六道山公園(約 194m)
JA1FYQ/1 MY 53 千葉県銚子市天王台 愛宕山(約 63m)
JA1RIZ/1 MY 59 群馬県吾妻郡六合村 渋峠(約 2150m)
7N4GEQ/1 MY 59 東京都東大和市 緑地公園
JK1CZD/0 MY 55 長野県下高井郡野沢温泉村 毛無山(約 1600m)
JE9EBS/9 MY 53 石川県珠洲市

残念ながら

JR2CTR/2 三重県津市移動は、こちらの信号は 41 で届いていた様ですが、
赤城山では何か信号は聞こえるが、内容は???でした。

JA1UPE/2 静岡県伊豆市移動も、こちらの信号は 41 の様ですが、赤城山では、
ノイズのみで全く判りませんでした。

赤城山は富士山が良く見える場所が多くあるので、2 エリアは富士山が邪魔し
たのでしょうか？

また、私の古い TR9300 の受信感度低下が原因かも知れません。

そして、JJ1SXA/7 の岩手県岩手郡雫石町移動は全く入感が無く実験
終了後 CW で 2~3 回コールしましたが、やはりダメでした。

北方面は、1827m の黒檜山に邪魔されたのでしょうか？

電波伝播実験終了後、2 エレの HB 9 C V に切り替えて通常の移動運用
を行いました。

JA1WYU/1 の小野さんが武蔵村山のダイヤモンドシティの屋上からコール
頂き、59/59 でコンタクト出来ました。

JN1NCB の奥田さんは、高崎市からコールを頂き、20 年位前に東京に居た頃 240
に QRV して様で、50.240 の局層の深さに感心しました。

最近、復活した JH1RCA の母袋さんは JH1DXJ 局から伝播実験の事を聞き、横浜金沢区からコールを頂きました。

そして、10:10 から 12:20 の間で 30 局の方からコールを頂き QSO する事が出来ました、12 時ころからは E スポも開けて 4 エリアと 8 エリアと QSO 出来ました。

また 7 エリアの青森や岩手の局も聞こえて、パイルになっていました
もう少し早い時間に E スポが開ければ、JJ1SXA/7 とともコンタクト可能だったかも知れません、残念でした。

今回の成果は JE9EBS/9 珠洲市とコンタクト出来事が FB でした、また赤城山から QRV したいと思います。

伝播実験と移動運用を終了して、人気の少ない、大沼へのお土産屋さんで昼食をした時の話しでは、昔は地藏岳へロープウェイで 5 分登れたそうですが、今は廃止していました。
人気が少ない、ロケの FB な山の様なので、移動運用には最適な山です。
今度は、地藏岳から QRV



したいと思います。

写真の地藏岳は、G/W に下見した時に小沼から撮影したもので、マイクロの中継 ANT 郡が林立しています。

伝播実験当日は残念ながら、ガスで全く見えませんでした。

おわり