

横浜市アマチュア無線非常通信協力会港北支部
移動運用実験報告

2005/5/10 斉藤

港北支部では、今年度移動運用等を実施し支部員のスキルアップと親睦などを図るとともに一般の方にも、非常時の無線の有効性などをアピールしようということになっております。先日、皆さんで活動できそうな鯛ヶ崎公園を下見して、移動運用実験を行ってきました。

日時 2005/5/10 11時～15時
場所 港北区日吉本町5丁目 鯛ヶ崎公園
参加者 中山、川上、斉藤 3名
準備機材 144/430GP, 7/21/28DP, 同軸2本, 伸縮ポール, 三脚, 発電機, 無線機2台, ACDC電源, 延長電源コードリール, ロープ, アナライザなど



入り口方向をみる



公園から南方向の眺望



奥のほうの展望台



展望台のベンチ



GPとダイポール



運用中の中山さん



組立て中のアンテナ



無線機は各自持ち込み
7/21/28のダイポール
三脚と伸縮ポール
同軸ケーブル2本
安定化電源
400W発電機(別途)

実験運用の結果・・・

高台ですから430は5Wでも結構飛ぶようです。
HFは7MHzで10局ほど何の問題もなく交信しました。
発電機の位置を気をつければ民家にもほとんど迷惑はかけないところでしょう。

公園内は傾斜地にあり、大きく3段になっています。階段がきつかったり、柵がありません。お子さん達がふざげすぎると少し危険かも知れません。少し注意が必要ですが、皆さんと移動運用を試すには近いですし中々よさそうです。