

【参考資料】実験の予定イメージ

目的

- ・臨時災害FM放送局開設を想定した電波伝搬調査
- ・臨時災害FM放送局開設を想定した放送模擬訓練

実験項目

- ・受信電界強度測定調査
- ・電波伝搬調査
- ・音質調査

実験の場所

松本市

実験で使用する周波数等

周波数等: 87.3MHz 10W
帯域幅: 200kHz
変調方式: FM
電波形式: F8E

(一般のFMラジオで受信可能なものですが、実際の臨時災害放送局では周波数や受信エリアが異なります)

伝送予定の内容

- ・災害発生時の模擬情報の放送訓練
- ・電界強度測定用BGM

【実験イメージ図】

