
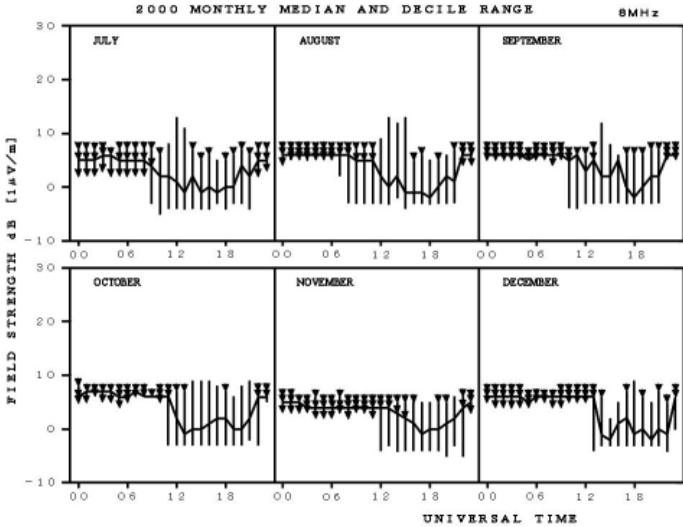


【タイトル】	短波電界強度測定
【サブタイトル】	記録、読み取りデータ
【観測期間】	1958 ~ 2001.3
【観測風景】	
【データ概要】	日本で送信された短波標準電波(JJY)の昭和基地での受信強度記録。他の標準電波と区別するため、上側帯波を記録した。毎月の1時間値の表と月中央値のプロットを含む。
【データ名】	短波電界強度連続記録、1時間値、月中央値プロット
【観測点】	昭和基地
【データ形態】	アナログ及びデジタルデータ
【データ期間】	1988.2 ~ 2001.3
【データ取得サンプリング】	連続記録、1秒サンプリング、1時間読み取り値
【観測機器】	狭帯域短波受信機
【データ公開】	<a href="http://wdc.nict.go.jp/IONO/ANTARCTIC/HF/index.html">http://wdc.nict.go.jp/IONO/ANTARCTIC/HF/index.html</a>
【データサンプル】	
【データ管理者(問合せ先)】	情報通信研究機構(久保田 実 / Minoru Kubota)
【e-mail】	<a href="mailto:mkubota@nict.go.jp">mkubota@nict.go.jp</a>
【関連機関】	国際電気通信連合無線通信部門 (ITU-R)
【主な研究成果】	JARE DATA REPORTS Nos. 170, 191, 197, 213, 230, 242, 257, 263, 271