

## 調査結果表の見方

端子電圧：電波の強さ（単位：d B  $\mu$ ）

電波の質に問題がなければ30 d B  $\mu$ 以上で受信可能

BER：ビット・エラー・レート

信号データの誤り率 FREEで良好 数値があると不安定OOE - 3またはOOE - 2からブロックノイズが出てくる。階層の定義：1ch13個のセグメントを最大3つの階層に分割して変調方式を指定できるというもの。各放送局の放送の方法、時間帯によっても変わる。一般的にAよりもBの値の方が厳しい数値が出る

MER：モジュレーション・エラー・レシオ（単位：d B）

変調誤差比のこと。デジタル変調された信号の品質を定義する指標。エラー（誤り）発生に至らない信号の定量的評価ができる。数値が多い方が良好。

受信可否

：良好受信

：受信不安定 ブロックノイズまたは静止画

x：受信不能