



住宅にある一般的な分電盤の漏電遮断機は
30mA



①の実験

上記配線で、庭に10mAの漏電遮断機を設置
この先に、テスト用アースポーは 乾いた石の上
住宅・石の上の漏電遮断機とも作動せず



②の実験

草が生い茂った所に テスト用アースポーを移動したところ 10mAの漏電遮断機が作動
尚、この漏電ブレーカーは (ELB) 100V / 20A 2P2E 漏電感度 10mA
白・黒線 側 共に 漏電遮断一作動しました。

* 比較的乾燥した地面の上でも、雑草などの草は電気を通しやすいようです。