

電気柵の
仕組みを
理解して

効く！電気柵に改善！

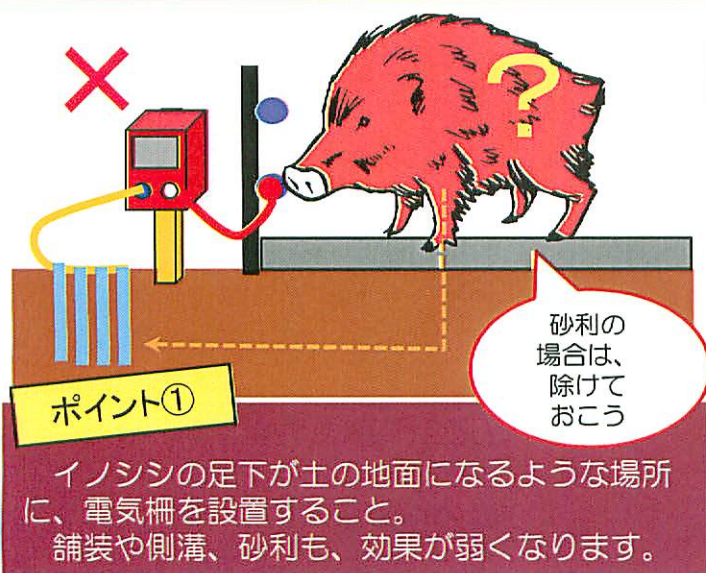
例えば、こんな場所思いあたりませんか？



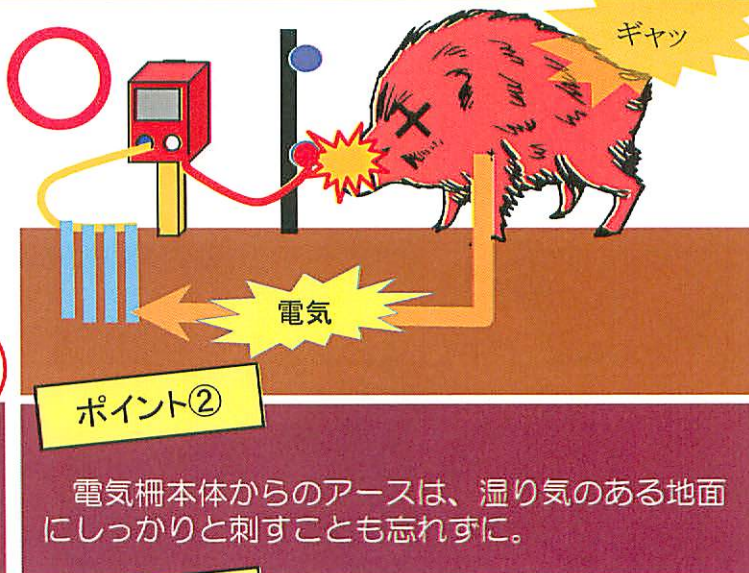
イノシシに電気が流れなければ、電気柵は効果がありません。

もし、イノシシの足下が、アスファルトやコンクリートでは電気が流れにくい、つまり電気柵が効きにくいということです。

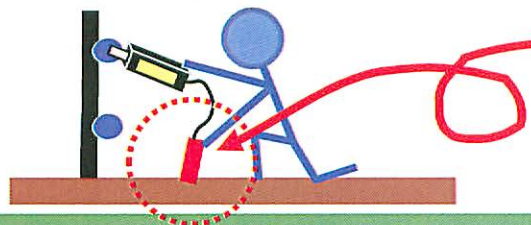
イノシシが電気柵にさわった時に、その足下が“よく電気が流れる場所”であることが重要です！



イノシシの足下が土の地面になるような場所に、電気柵を設置すること。
舗装や側溝、砂利も、効果が弱くなります。



電気柵本体からのアースは、湿り気のある地面にしっかりと刺すことも忘れずに。



電圧をチェックする時は、イノシシが来る側で！砂利がある時は、砂利の上で計るとあまり電気が流れないことが分かるよ。

電気柵のしくみが分かっていたら、大丈夫だね！