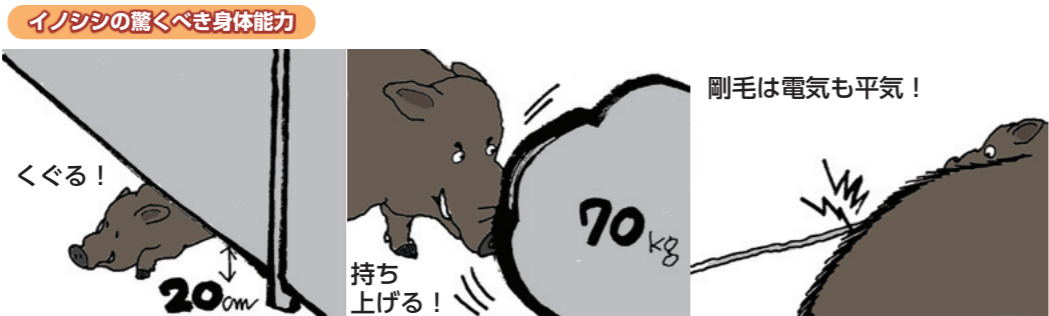


# イノシシの生態と対策



生態	対策
警戒心が強く、臆病 ❗ 本来は昼に行動するが、人が少ない夜に活動	➡ 草刈り等により、隠れ場所を無くす 電気柵は24時間通電させる
有蹄類 ❗ ひづめがある	➡ 金網などを敷いて足場を悪くする 土の上に足がないと感電しない
雑食性 犬並みの嗅覚	➡ 集落や農地からエサを無くす
鼻で探して、目で確認 高い学習能力と記憶力	➡ 複数の対策を組み合わせる ⇒音や臭いなど忌避材にはすぐ慣れる
怪力・高い跳躍力 ❗ 鼻で70kgを持ち上げる	➡ 正しい柵の設置 ⇒設置面は補強
幼獣は15cm、成獣は20cmの すき間を潜り抜ける	➡ 正しい柵の設置 ⇒柵の格子の目合は10cm以下
体毛は太く、剛毛 ❗ 感電するのは体毛のない鼻だけ	➡ 正しい柵の設置 ⇒電気柵の高さは地面から20cm・40cm
トウガラシなどを嫌う	➡ 農作物の周りに配置する ⇒守れる農地づくり



## 対策のポイント

柵を設置する場合は、地際にすき間ができないようにしましょう。

イノシシに関する間違った知識  
「イノシシはミミズを食べる!!??」  
イノシシは昆虫や幼虫は好んで食べますが、ミミズは食べません。  
イノシシが土を掘り返すときは植物の根っこを食べるとき、お腹いっぱいになって遊んでいるときです。

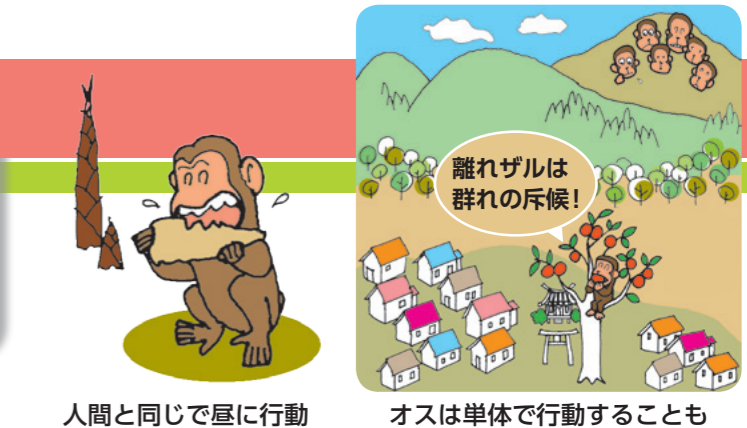
間違い

# ニホンジカの生態と対策



生態	対策
昼夜を問わず行動	➡ 電気柵は24時間通電させる
有蹄類 ❗ ひづめがある	➡ 金網などを敷いて足場を悪くする 土の上に足がないと感電しない
ほとんどの植物を食べる草食動物	➡ 集落や農地からエサを無くす
ネットの下からも侵入	➡ 正しい柵の設置 ⇒設置面の補強、スカート式ネット
高い跳躍力 ❗ 思ったよりも大胆な行動	➡ 正しい柵の設置 ⇒柵の高さは1.8m

# ニホンザルの生態と対策



人間と同じで昼に行動 オスは単体で行動することも

生態	対策
縄張りを持ち、群れを形成	➡ 群れを分散させずに群れごと追い払う
木登りや高いジャンプ力 ❗ 柵、ネットの上からの侵入	➡ 作物や柵を木から離す 飛び込みの足場を無くす
学習能力は高いが、慣れるのに時間がかかる	➡ 集落に慣れさせないように 集落全体の追い払い行為で威嚇する
記憶力は高い ❗ 一度体験した恐怖体験は忘れない	➡ 柵（電気ショック等）や追い払いで恐怖心を持たせる
トウガラシ、シソ、コンニャク、ゴボウを嫌う	➡ 農作物の周りに配置する ⇒守れる農地づくり