

環境
整備

いつのまにか、餌付けしていませんか？

二番穂



放任
果樹



残渣



29

環境
整備

耕作放棄地・ヤブは安全な移動経路

人目を避けて
エサ場・隠れ家
に近づく



AMAC資料より

30



農地に執着、そして被害拡大



31



主な環境整備

工事場・隠れ家（イノシシにとって魅力）
のない地域へ



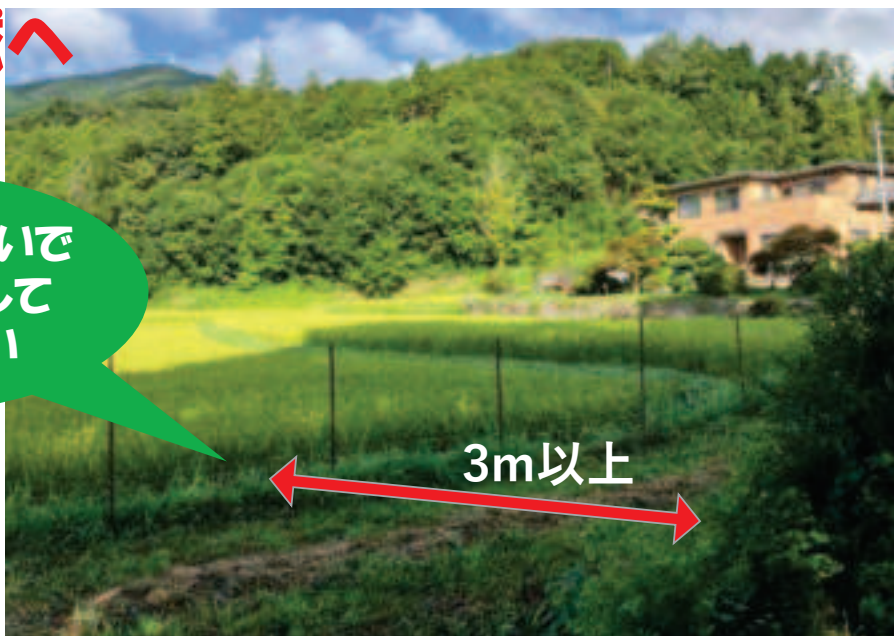
32



主な環境整備

工事場・隠れ家（イノシシにとって魅力のない地域へ）

柵回りの刈払いいで
見通しをよくして
近づかせない



33

防除

主な防除対策



自然農ほんやいと覚え書きより引用

物理柵



ファームエイジ株式会社

心理柵

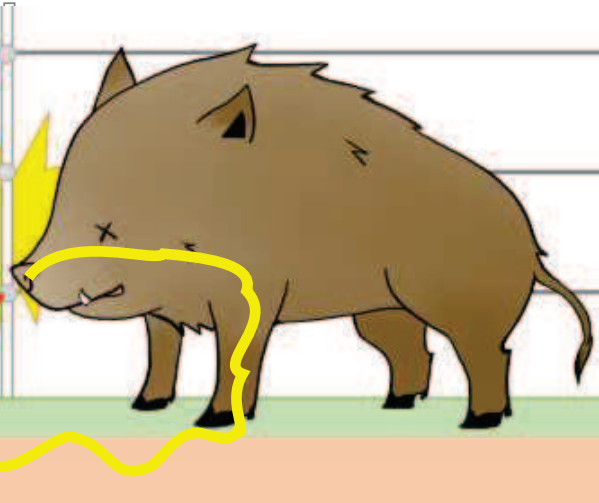
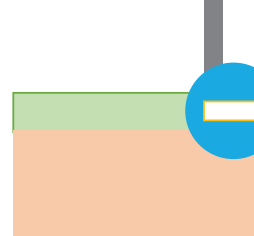
34

防除

電気柵の仕組み

足で地面を踏みながら、電線を触って初めて初めて通電

電気柵用電源



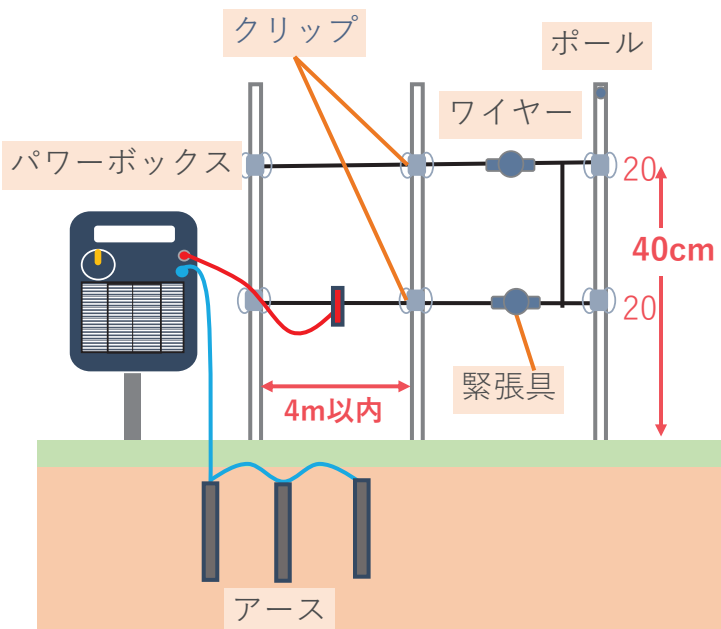
人間はゴム底の靴を履いているので、動物ほど高い電圧を受けることはない。

35

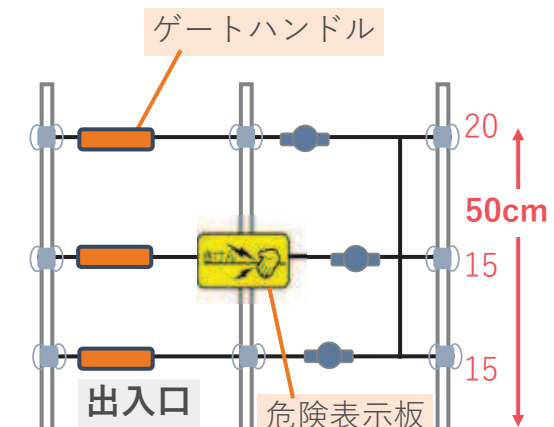
防除

設置図

< 2段 >



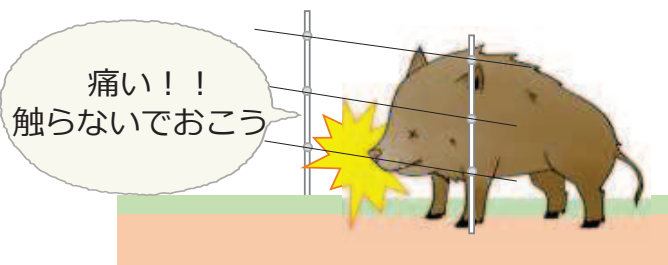
< 3段 >



36

防除

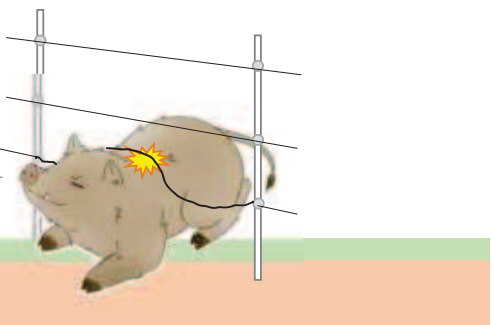
イノシシに電気柵は痛いものの だと学習させることが大切！



イノシシの鼻は
毛が無く、とても敏感

イノシシの背中は
毛が剛毛で、鎧のよう

こうしたら
痛くないんだ！



37

防除

必要な電圧と段数・間隔

2段の場合：地面から20cm・20cm

3段の場合：地面から15cm・15cm・20cm

24時間
通電



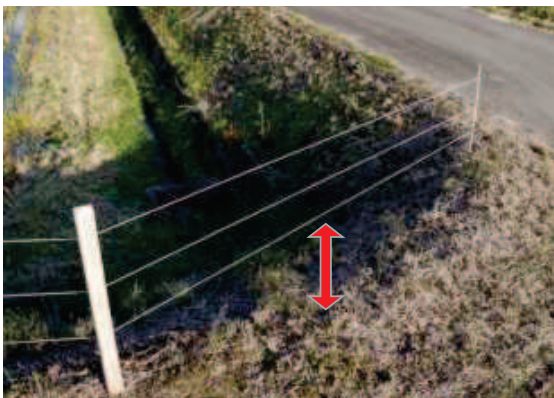
電圧4000V
以上

地域によって個体差があるので
電気柵の碍子は稼働できるものを選択する

38

防除

地面の起伏や水路に注意!!

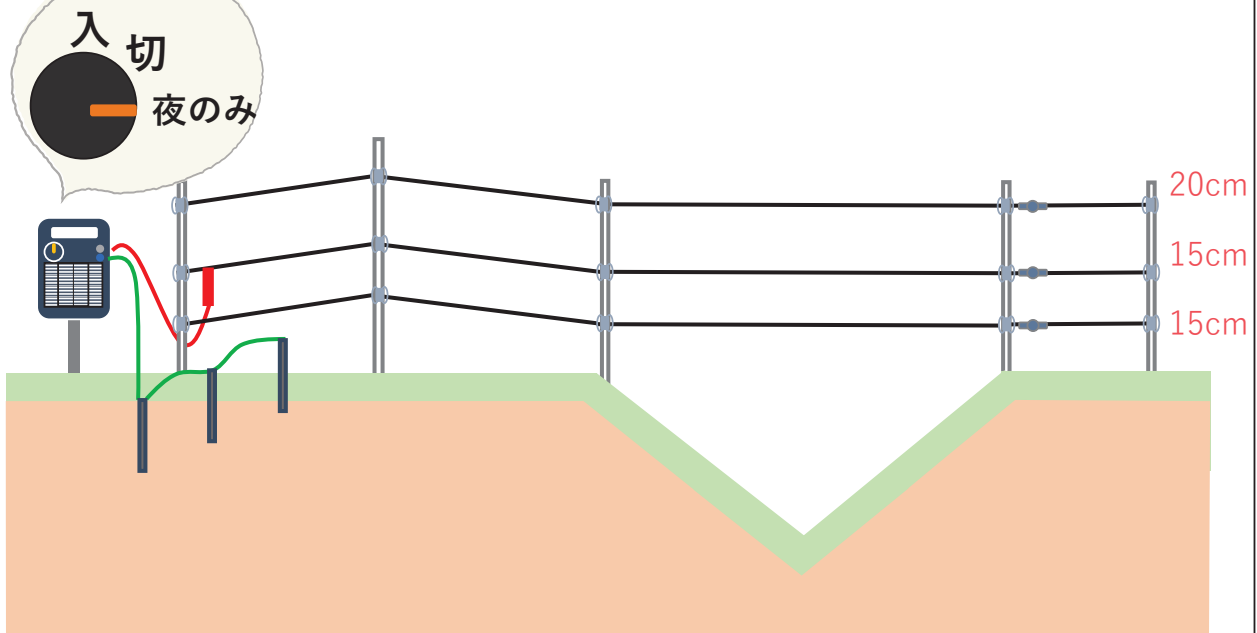


39

防除

問題

この電気柵、おかしいところが **6か所** あるよ



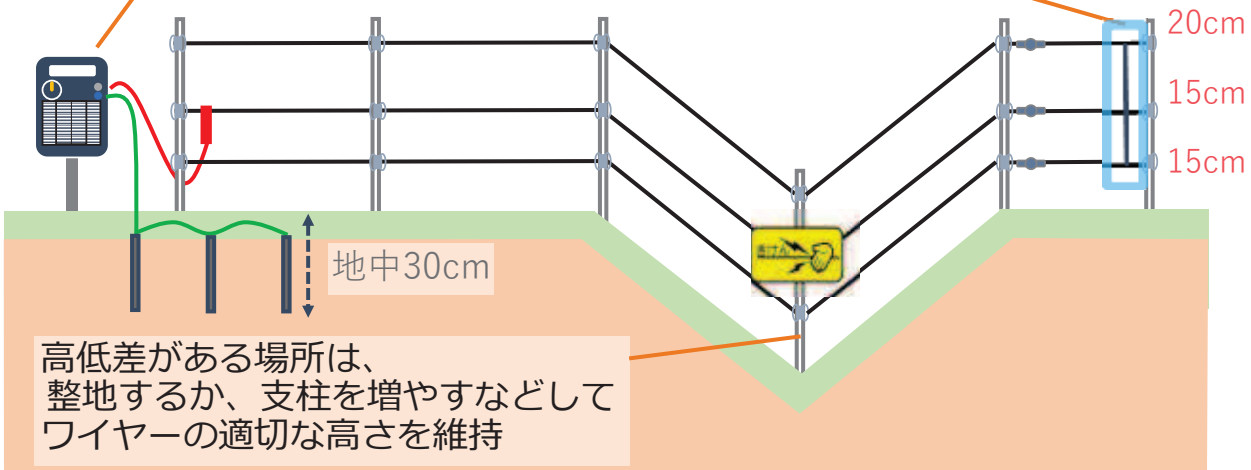
40

防除

答え

24時間通電
4000V以上
毎回点検!!

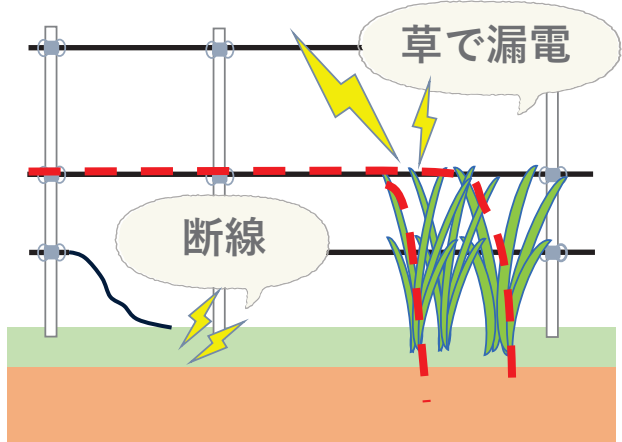
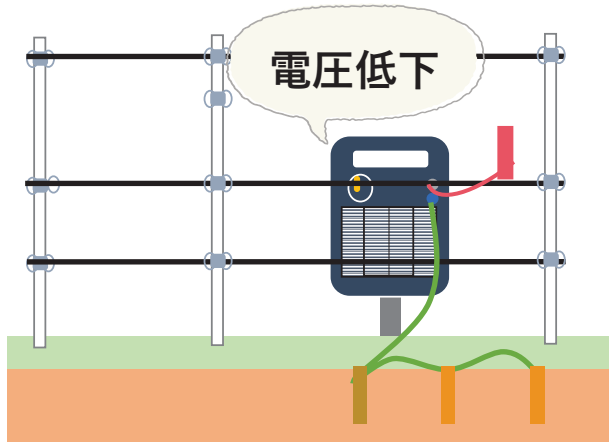
断線に備え、
50~100m毎に上下線を結線



41

防除

管理不足は効果が低下



42

防除

重要!! 設置後の維持管理

電圧で草刈りのタイミングを決める



<電圧チェック4000V以上下回ったら草刈り>



20cm以内



大変だから諦めず
できるようにする創意工夫を

<防草シートの活用>

43

防除

管理不足は 誤った学習をしたイノシシ生む

侵入できた!



44