

2. 誘引物の管理 エサ場と隠れ場の除去



食物

人間には
価値がなくとも

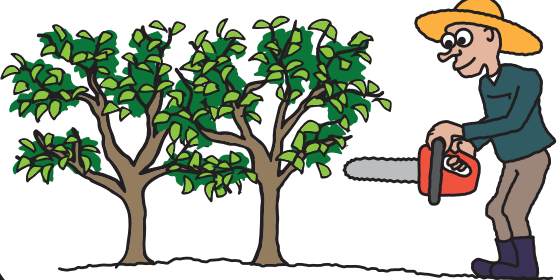


隠れ場

すぐに逃げ込める安心感



放棄果樹は伐採！



簡単に
食べさせない

農作物残渣は団う！



農作物残渣は
深めに埋める！

or



草叢を刈り払う！

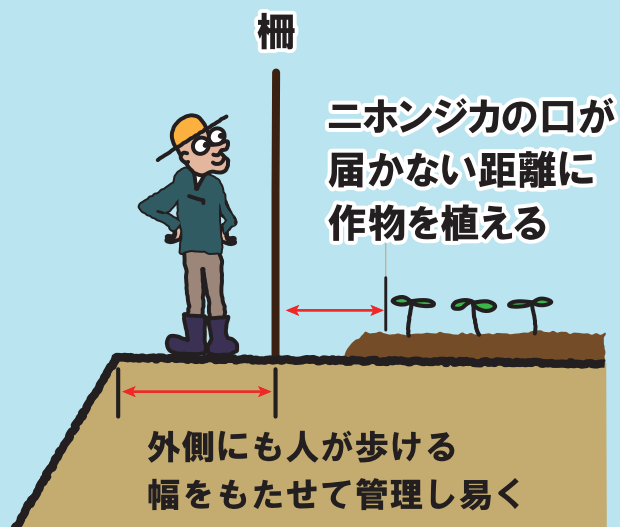


身を隠せる場所をなくす



⚠ 青草が生い茂るとニホンジカを誘引する要因となる
特に冬季は、草刈りの時期を調整するなどの配慮が必要

3. 柵で囲う 柵の設置方法



斜面のすぐ下や斜面中は上から飛び込み易くなる



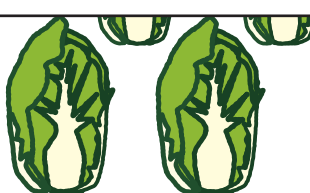
ワイヤーメッシュ柵

線径（鉄線の直径）は4mm以上
(イノシシもいる場合は5mm以上)

支柱は、ワイヤーメッシュの内側（圃場側）に設置

直径13mm以上の異型鉄筋を30cm以上打ち込み、必要に応じて補強

メッシュの交差するところでたすき掛けに結束



メッシュの下部にすき間ができるよう地面に足で踏み込む

柵の高さは2m以上

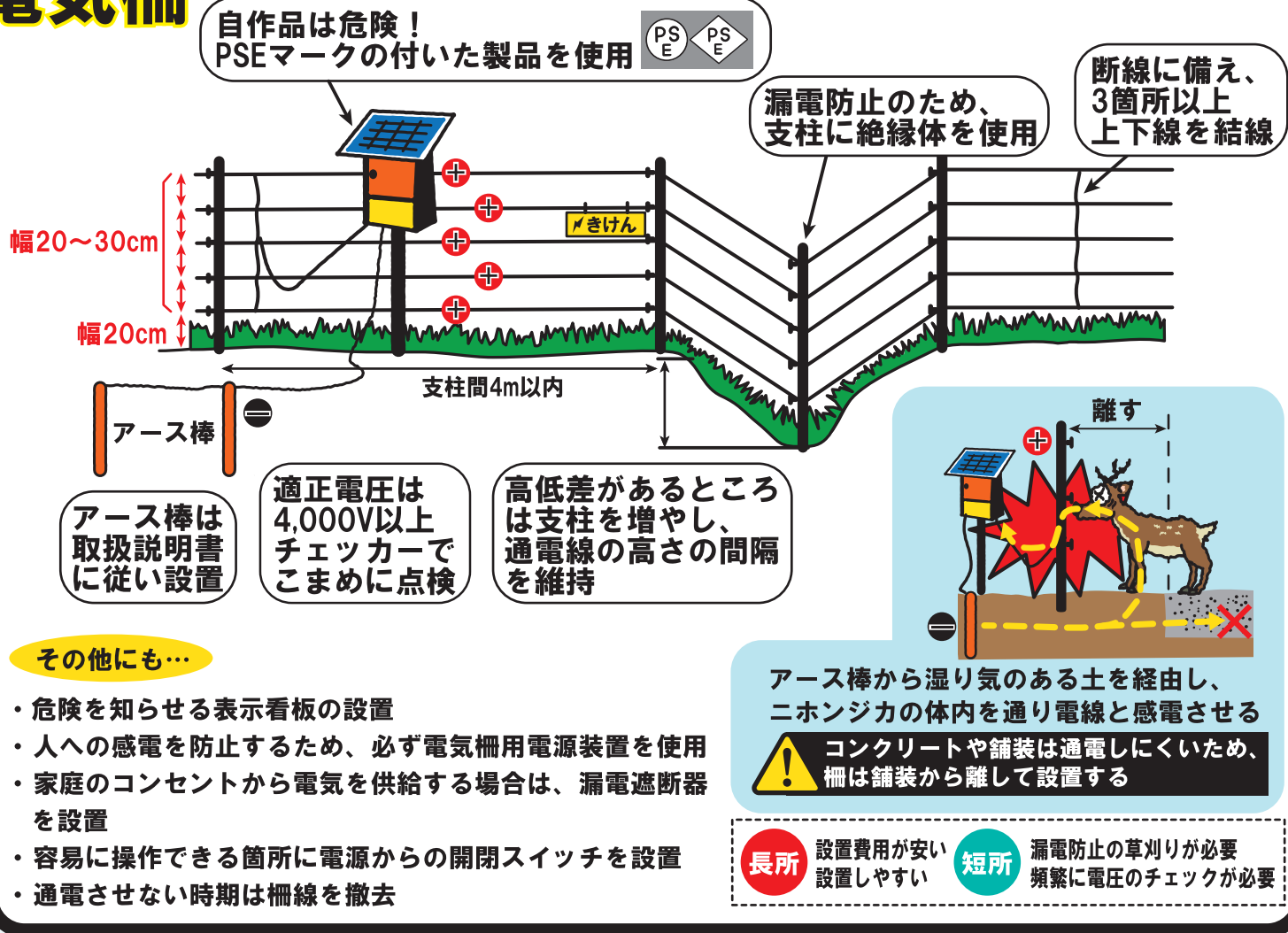
侵入路になる側溝や水路はまたがない

メッシュの目合は15cm以下
(イノシシもいる場合は10cm以下)

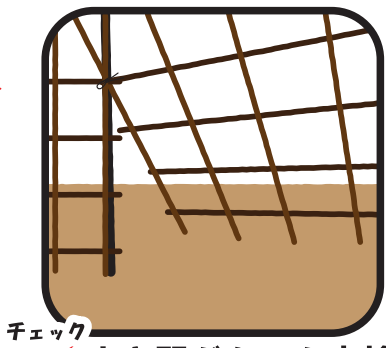
長所 見回り・点検頻度に係る労力は少ない

短所 設置費用が高い
設置時に労力が必要

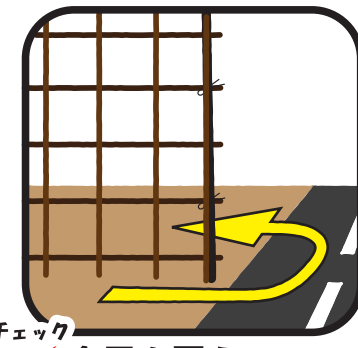
電気柵



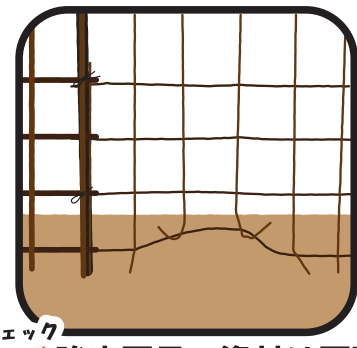
柵のチェックポイント



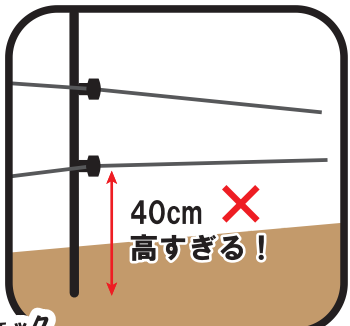
チェック ✓ すき間がないか点検
(押し広げて侵入される)



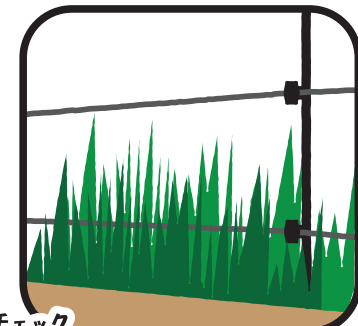
チェック ✓ 全周を囲う
(端があると回り込まれる)



チェック ✓ 強度不足の資材は不可
(変形して侵入の原因に)



チェック ✓ 下段は約 20cm
(敏感な鼻が感電する高さに)



チェック ✓ 柵周りの草刈りを徹底
(草などが当たると電圧が低下)



チェック ✓ 碓子(がいし)は外側
(内側だと支柱が倒される)

4. 点検と補修

「柵を設置したら終わり」ではありません！

対策をしただけでは効果は維持できません。頻繁に見回ることで効果を持続させることができます。

エサを与えていないか？

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> 放棄果樹がないか | → <input type="checkbox"/> 収穫する又は思い切って伐採する |
| <input type="checkbox"/> 二番穂が育っていないか | → <input type="checkbox"/> 刈り取る又はすき込む |
| <input type="checkbox"/> 農作物残渣 <small>さんさ</small> は食べられていないか | → <input type="checkbox"/> 食べられないように囲う又は深く埋める |

隠れ場を与えていないか？

- | | |
|---|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 耕作地周辺の藪が茂っていないか | → <input type="checkbox"/> 刈り払う |
| <input type="checkbox"/> 耕作地以外の山際や耕作放棄地の
藪が茂っていないか | 見通しを良くして柵の不具合を早期発見 |

柵の効果は損なわれていないか？

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> 柵が破損していないか
特に、台風や大雪の後は倒木による
破損がないか | → <input type="checkbox"/> すぐ補修 侵入路だと学習させない

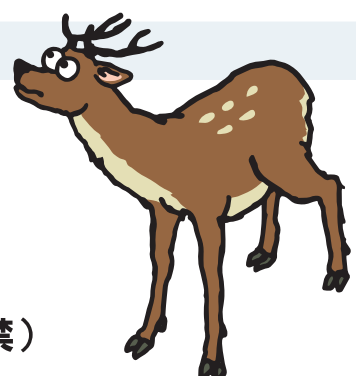
 容易に通れると認識されてしまうと
執着され、何度も壊される |
| <input type="checkbox"/> 事前に柵周辺の倒れそうな樹木を除去 | |
| <input type="checkbox"/> 潜り込む隙間は開けられていないか | → <input type="checkbox"/> すぐ埋めて補強
侵入路だと学習させない |
|
 | |
| <input type="checkbox"/> 電気柵の電圧は低下していないか
こまめに（毎週）チェック | → <input type="checkbox"/> 漏電箇所の対策や機材を適切な状態に

 バッテリーが弱っていないかチェック |
|
 | |
| <input type="checkbox"/> 農閑期に電気柵を通電せずに放置
していないか | → <input type="checkbox"/> 農閑期にも常に通電させる又は撤去する

 簡単に通過できることを学習されると
効果がない |

その他…

- 見回りは柵の外からも、ニホンジカの目線でチェック
- 農閑期も見回りを継続して、人がいる気配を絶やさない
- 柵や林道のゲートの管理を徹底（昼夜活動するため、開放厳禁）



かんたん！みんなでやれば、被害は減る！

獣害対策の5ヶ条

その1 相手を知ろう

その2 エサをなくそう

その3 柵で囲おう

その4 隠れ場、逃げ場をなくそう

その5 こまめに集落を点検しよう



鳥獣被害対策のご相談は

最寄りの市町村、JAまたは下記の県の相談窓口へ

県の相談窓口

お問い合わせ先	管轄区域	電話番号
農山漁村振興課 ふるさと創造室 鳥獣対策担当		088-621-2378
農林水産総合技術支援センター 高度技術支援課		088-674-1922
徳島農業支援センター	徳島市、小松島市、勝浦町、上勝町、 佐那河内村、石井町、神山町	088-626-8771
鳴門藍住農業支援センター	鳴門市、松茂町、北島町、藍住町、 板野町、上板町	088-692-2515
吉野川農業支援センター	吉野川市、阿波市	0883-26-3971
阿南農業支援センター	阿南市、那賀町	0884-24-4184
美波農業支援センター	牟岐町、美波町、海陽町	0884-74-7491
美馬農業支援センター	美馬市、つるぎ町	0883-53-2312
三好農業支援センター	三好市、東みよし町	0883-76-0691

「ニホンジカから田畠を守る！

ニホンジカ被害対策マニュアル ~ニホンジカに強い集落環境づくり~」

平成31年3月

企画・発行 徳島県 農山漁村振興課

製 作 株式会社 一成