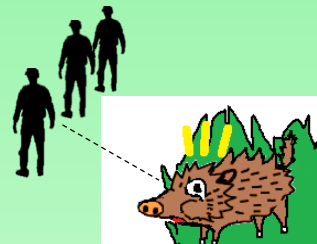


野生鳥獣から地域を守るために



侵入防止柵の

一斉見回り点検運動

イノシシ等野生鳥獣による農作物被害を未然に防止するため

8月1日の前後1週間で

電気柵等の侵入防止柵を集落ぐるみで点検しましょう

適切な
設置

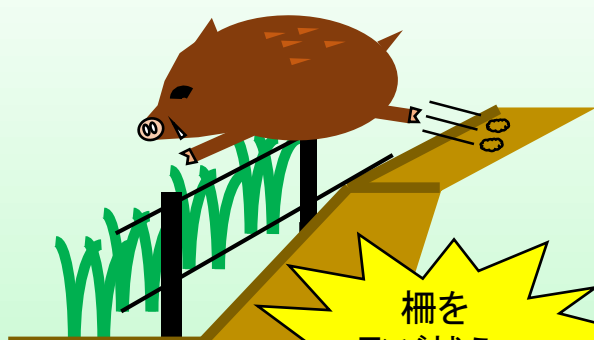
+

適切な
維持管理

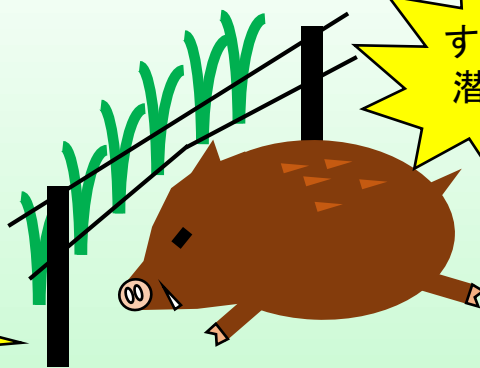
=

野生鳥獣の
侵入防止

柵が適切に設置・維持管理されていないと...



柵を
飛び越え!!



すき間から
潜り込み!!

あなたの地域の柵、正しく設置されていますか？



※正しい設置や管理方法を
YouTubeで配信しています。

電気柵の設置・管理・撤去

恒久柵の設置・管理

裏面のチェックリストで
柵を点検しよう!!

〒930-0004 富山市桜橋通り5番13号富山興銀ビル

富山県農林水産部農村振興課 TEL 076-444-9011 FAX 076-444-4427

新川農林振興センター企画振興課 TEL 0765-22-9136 FAX 0765-22-9154

富山農林振興センター企画振興課 TEL 076-444-4475 FAX 076-444-4415

高岡農林振興センター企画振興課 TEL 0766-26-8448 FAX 0766-26-8466

砺波農林振興センター企画振興課 TEL 0763-32-8130 FAX 0763-32-8140

本チラシは右記ホームページからダウンロードできます。 <https://www.pref.toyama.jp/documents/6815/01446808.pdf>



侵入防止柵の一斉点検

チェックリスト (イノシシ用)

点検日 年 月 日
 地区名 市・町
 点検位置
 点検者

【電気柵】

該当
項目 チェック

①	電圧が4,000V～8,000Vで通電しているか (同じ箇所でも前回測定時よりも電圧が低下していないか)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>電圧低下や漏電の原因</p> <ul style="list-style-type: none"> ・バッテリー切れ ・電線やアース線の断線、劣化 ・アース棒の打ち込み不足 ・電線の結び目の結線が不十分 ・草木や作物が電線に接触 等 </div>		
②	支柱が地面にしっかり設置されているか (抜けていないか、倒れていないか、破損がないか)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
③	1段目の電線の高さが地面から20cmで張られているか、 1段目と2段目の電線の間隔が20cmで張られているか (電線の下が掘られてすき間がないか) 特に注意!!	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
④	簡易ゲートや防草シートが破損していないか	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑤	イノシシ侵入側に土の水平部が50cm以上確保されているか	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑥	電線が支柱の外側(イノシシ侵入側)に張られているか (ガイシやクリップの向きが外側(イノシシ侵入側)※になっているか)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑦	24時間通電となっているか (夜間のみの通電となっていないか)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

【恒久柵(金網柵等)】

※メーカーにより内側の場合もあります

①	柵が破損していないか、破られていないか	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
②	周辺の草刈りは行われているか (柵に草等がからみついているか、緩衝帯を維持管理しているか)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
③	イノシシが潜り込まないように、柵の裾部がしっかり固定されているか (柵の裾部に穴が掘られていないか)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

