2-2-3.加害獣の生態を理解する

- ★果樹・果実的野菜の選好性が高い 食肉目も、他の作物も加害します
- ★餌があれば、何頭でも、 他種でも一緒にいられます



ピザ屋のゴミ箱に集まるアライグマ

in Raccoons: a natural history / Samuel I. Zeveloff, 102P

捨てられたサツマイモを食べるアライグマ





カキ廃果とハクビシン&アナグマ





- 1. なぜ、農作物被害が起こるのか?→対策の基本が分かる
- 2. 加害獣を見分け、運動能力・生態を理解する→どの様な対策が必要 かが分かる
- 3. 外来種の何が問題か?→外来種のリスク、初動の重要性が分かる
- 4. 作戦に必要な法制度を理解する→法令順守を徹底。上手く利用し、 効果的な対策につなげる。
- 5. 1~4を踏まえて対策の目標と方法を具体的に決め、効果的·効率 的に対策を行うための体制、制度を整える

中型獣やその被害対策に関する正しい知識、現場で不足しがち

€農研機構

3-1.外来種による3つのリスク

在来種(サンショウウオ、カエル) の捕食、在来種(タヌキ等)との競合 (栗山・沼田2020)、他にも未知数

②人獣共 通感染症

> ①農業被害 =外来種の餌

個体数

分布拡大

加速化

アライグマ等の中型獣=

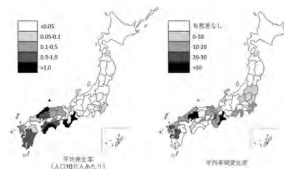
マダニを農地・屋根裏まで運ぶリスク

狂犬病・アライグマ回虫症・鳥インフル等の媒介リスクも ペット犬猫にも感染リスク

外来種増やさず、動物と棲み分ける= 住民/ペットの安全・健康を守ること!



狂犬病の発生状況



日本紅斑熱

2000年代初頭に比べ 2020年時点で発生率10倍 東日本・高齢者で特に増加 2021年490件 死亡例4

岡山大プレスリリース https://www.okayama-u.ac.jp/up load files/press r4/press20230209-1.pdfより

図3. SFTS症例の推定感染地域(n=805, 2023年1月31日現在) 東日本はも拡大 2013年初報告

SFTF 2021年110件

50代で死亡例あり。60代以上(2013~ 2023.1の717件)の致死率13.0%

アライグマの抗体陽性率>50%(和歌 山県2018年)

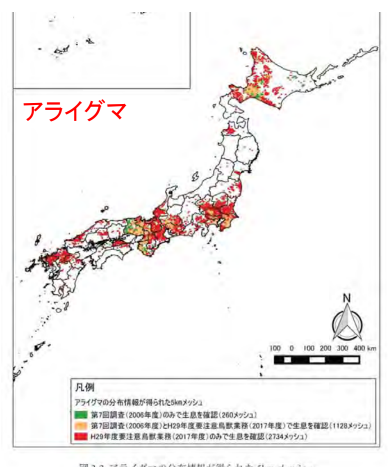
抗体陽性シカは、東北地方にも分布

国立感染症研究所 https://www.niid.go.jp/niid/ja/sfts/sfts-idwrs/7415-sfts-nesid.html 抗体保有率等 厚生労働省令和2年度動物由来感染症対策技術研修資料より https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000690808.pdf



3-2.アライグマ・ハクビシン問題→あなたの自治体でも他人事ではありません!

両種の分布は近年大幅に拡大(10年間で増えた地域=赤色)



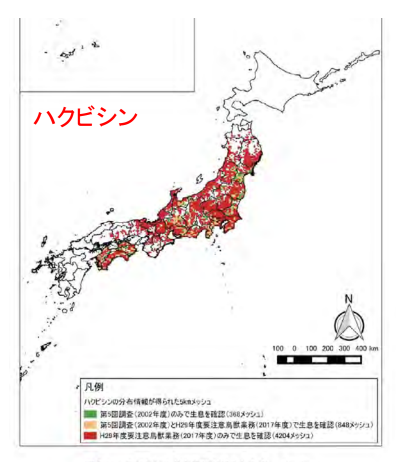
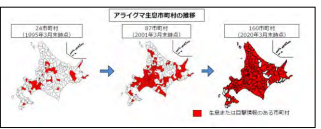


図 3-2 アライグマの分布情報が得られた 5km メッシュ

図 3-4 ハクビシンの分布情報が得られた 5km メッシュ

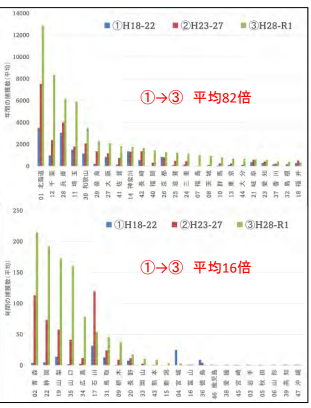
環境省自然環境局生物多様性センター(2018)平成29年度要注意鳥獣(クマ等)生息分布調査調査報告書より

3-2.アライグマ→ほおっておくと、あっとい う間に広がります…。



北海道庁webサイト 「北海道におけるアライグマの現 状」より引用

http://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/skn/alien /araiguma/araiguma top.htm

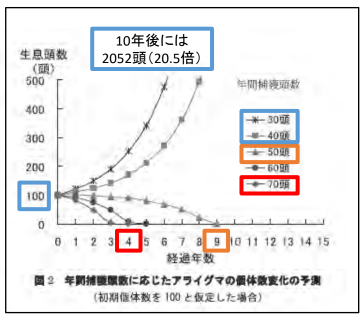


環境省鳥獣関係統計より、外来生物法に基 づく防除、有害鳥獣捕獲、狩猟、その他の捕 獲によるアライグマ捕獲数の合計値

①の約10年前(青) に比べ、 ③の近年(緑)

の捕獲数が ほとんどの地域で急増

初期の徹底捕獲が要



兵庫県森林動物研究センター(2009) 「兵庫県におけるアライグマの現状」より引用

個体数軽減効果のある捕獲目標があるか? 捕獲効果の評価(Check)はできているか?

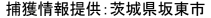
参考:北海道アライグマ捕獲プログラム(R5.3)

https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/skn/alien/araiguma/araiguma_top.html

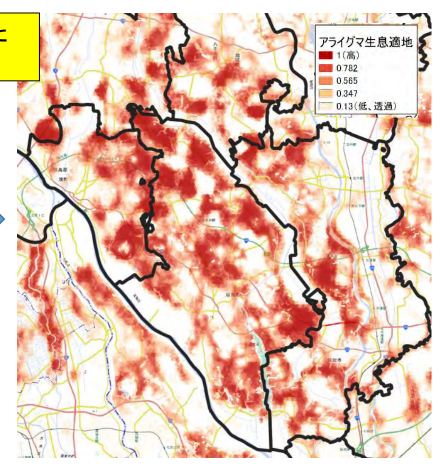


3-2.アライグマ·ハクビシン問題→あなた の自治体でも他人事ではありません!





variable	寄与率
土地利用の複雑さ	55.6
世帯密度	17.5
樹園地からの距離	16.5
河川からの距離	6.0
草地からの距離	4.4



捕獲有無の情報から推定したアライグマの生息適地 赤色ほど確率が高い(マクセント解析にて)

*詳細な捕獲地点の記録がある坂東市の情報から近隣市町村も含め推定した



- 1. なぜ、農作物被害がおこるのかる、対策の其本が八かる
- 2. 加害獣を見分け かが分かる
- 「今すぐ! 私の県・町でも捕獲すべき!」であることは分かった。でも、どんな作戦を立てればよいでしょうか??
- 3. 外来種の何が問題かく→初期の里安性が方かる
- 4. 作戦に必要な法制度を理解する→法令遵守を徹底。上手〈利用し、 効果的な対策につなげる。
- 5. 1~4を踏まえて対策の目標と方法を具体的に決め、効果的・効率 的に対策を行うための体制、制度を整える



4-1.捕獲に必要な許可

被害の特徴が似る外来種 ↓ハクビシンも捕獲可能

表 5 アライグマ捕獲に係る根拠法令別制度概要

	外来生物法に基づく防除	鳥獣保護管理法に基づく捕獲許可 (主に有害鳥獣捕獲の許可)	
目的	○生態系、人の生命若しくは身体、農林水産業に係る 被害の防止●被害未発生時の予防的捕獲、生態系からの完全排除 も含んだ計画的防除が可能	○生活環境、農林水産業、生態系に係る被害の防止 等○野生鳥獣の保護と両立が必要	
捕獲個体の取扱い	●生きたままの運搬等を伴う防除が可能 ○処分場で原則として県が処分実施 (市町村の処分実施も可能) ○補獲地での殺処分、又は地方公共団体職員 引渡し(許可時に個別に規定) (ただし、処分のための一時的な保管、又は 例外的に可能)		
わな猟免許 非所持者の 取扱い	●研修会を修了した場合等、従事者としてはこわなの使用 (設置)から捕獲、運搬までの一連の作業が可能	〇見回り、餌の設置は可能 〇はこわなの使用、止め刺し、運搬は原則不可能 (住宅等内の被害防止目的による当該敷地内での捕獲 等、例外的に可能な場合あり)	
鳥獣保護管理法 の禁止猟法等	〇使用不可 (本県では、原則としてはこわなのみ使用可能)	●禁止猟法の使用可能 (危険猟法は別途許可を受ければ使用可能)	
捕獲数量	●数量の上限なし	○数量を決めて申請	
捕獲期間	●防除実施計画期間中は常時	回期間中は常時	

「茨城県アライグマ防除実施計画(R3.3)」より引用

(※●は外来種対策の観点から優れている点)

https://www.pref.ibaraki.jp/seikatsukankyo/kansei/chojyuhogo/araig uma plan.html

在来中型獣は、まずは柵等による防除の実施が大前提



4-2.捕獲にあたって守るべき(指導すべき)基本事項

- 法令順守
 - 一部のモグラ・ネズミを除き、鳥獣の捕獲には許可必要
 - → 錯誤捕獲があった場合は速やかに放獣(必要により捕獲の可能性のある外来種の扱いを決めておく。捕まえたのに放獣せざるを得ないことが無いようにする。)
 - ▶ 捕獲した種の誤認に注意
 - ▶ 捕獲許可証等のわなへの掲示
- アニマルウェルフェアへの配慮
 - 処分まで時間がかかる場合(土日等)はわなの閉鎖
 - ▶ 1日1回以上の見回りや日陰等への移動

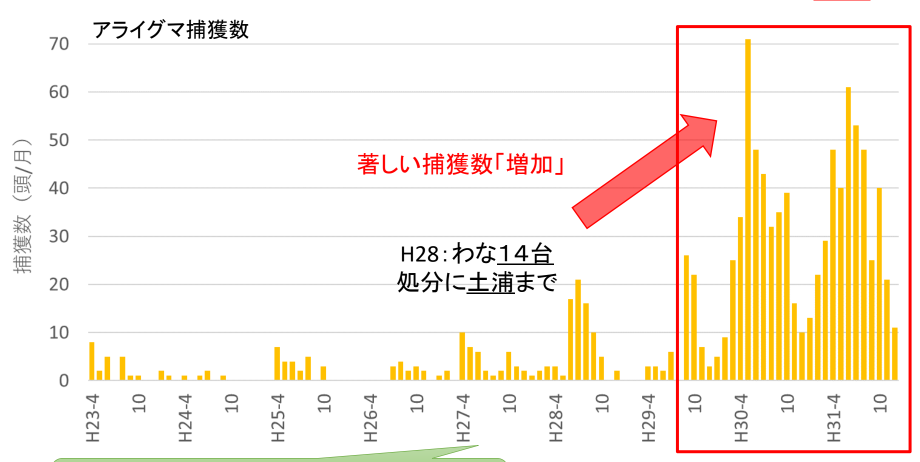
4-3.行政が被害対策に使える「資金面」の支援制度

- 農林水産省:鳥獣被害防止特措法「鳥獣被害防止総合対策 交付金事業」
- 環境省:生物多様性保全推進支援事業・・・特定外来生物防 除対策、特定外来生物早期防除計画策定等に対して
- ふるさと納税の活用事例も





H30:わな70台



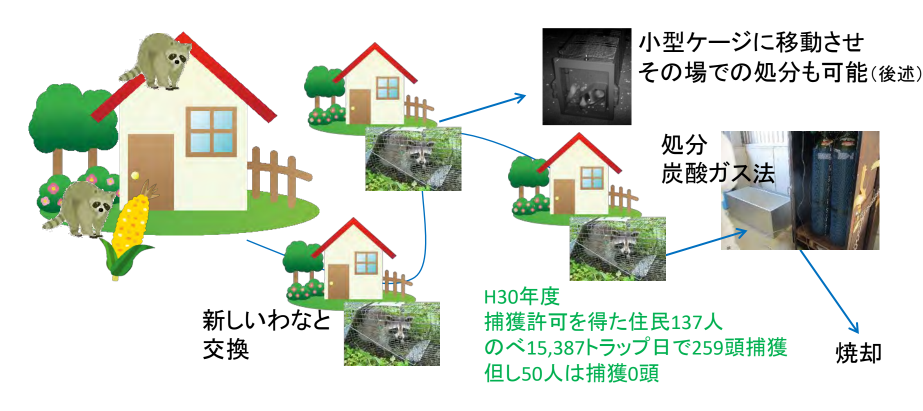
H29.9月~市内全域で一般住民を含めた 効率的な捕獲体制を構築

捕獲情報提供:茨城県坂東市



「効率的な捕獲体制」の例(坂東市、H30年度当時)

以前の課題: 処分施設(県合同庁舎)まで片道70分...箱わなの返却・稼働は翌日以降 →体制の強化: 職員1名が毎日捕獲のあった住宅を巡回する方式



市民:鳥獣保護管理法の有害鳥獣捕獲許可(アライグマ・ハクビシン)を申請住宅敷地内に限り、小型はこわなを設置

餌替え、見回り、捕獲時は平日朝8:15-8:50に市に連絡

市:希望者には箱わな貸出(番号を付して管理)、貸出時に設置場所・注意点をレクチャー連絡のあった住宅を回り個体回収→処分・記録計測→焼却



5-2.個体の処分方法と留意点

殺処分法の比較

	麻酔薬を 用いる方法	炭酸ガスを 用いる方法	簡易電殺器を 用いる方法
資格	薬品の購入・管理・施 用に免許や許可が必要	特別な許可は不要**	特別な許可は不要**
コスト	薬品費、注射・吸入器 等の消耗品費 として、約300円~ 1,000円/頭 ●獣医師等の専門的技 術者の人件費や技術料 等は別途必要	炭酸ガス代として、約 200円/頭 ●ガスボンベ(レンタ ルも有り)、流量調整 器、処置用 BOX 等の備 品費は、別途必要	使用するバッテリーの 充電にかかる電気代と して数円程度/頭 ●簡易電殺器と充電器 の制作・購入費用は、 別途必要
処置時間	5分~10分程度 (使用する薬剤や処置 者の技術、処置個体の 興奮度で異なる。興奮 した個体の処置時間は 長くなる傾向がある。)	5分~10分程度 (成獣と幼獣で異な る。幼獣の処置時間は 長くなる傾向がある。)	2分~3分程度 (処置個体の体の大き さで異なる。体の小さ な幼獣の処置時間は長 くなる傾向がある。)
利点	確実に処置個体の意識 を喪失させることができるため、無意識下での処置が可能。	特殊な資格や専門的な 技術が不要*。 バルブの開閉だけで、 処置にずっと立ち会う 必要がない。	特殊な資格や専門的な 技術が不要*。 簡易電殺器は携行可能 なので、捕獲現場での 処置が可能。 安価で短時間での処置 が可能。

^{**} 炭酸ガスや簡易電殺器を使うのに、特別な許可や資格は不要ですが、事故防止のため、 従事者は装置を安全かつ適切に使用するための講習会を開催することをお勧めします。

関西広域連合(2015)アライグマ防除マニュアルより

炭酸ガス法の具体的な実施手順は「北海道アライグマ防除技術指針」に詳しい

① 処置用BOX(市販品有、自作も可能) →「北海道アライグマ防除技術指針」、環境省 中国四国地方環境事務所(2015)「アライグマ 等防除ハンドブック第2編(現地活動編)」等に 詳しい」*内部にペット用シーツ等をひくと清掃 が容易





- ② 大型のビニール袋や布団圧縮袋 →参照:石川県環境部自然環境課(2014)「アライグマ防除マニュアル」等*ガス量が①に比較して少なく済む
- ③ アライグマ用輸送ボックスを用いる方法 (次頁参照)

※作業に当たる職員等への配慮が重要



処分方法=捕獲体制を充実させる上での大きな課題 専用の処分施設が無くても実施できる方法を紹介

アライグマ専用捕獲わな「ラクトリー」

「サテライト」と呼ばれる輸送ボックスにアライグマを 簡単に移動でき、サテライト内で炭酸ガス法による殺 処分が可能→従来の大きな処分ボックス(箱わな1台 を丸ごと入れる)が不要&少ないガス量で処分可能

ラクトリー用のトリガーモジュール(右写真)が無い、一般的なサイズ(W26.5×H31.5×D81.5)の箱わなでサテライト



を使用する方法が ある



サージミヤワキ(株) webサイトより https://surgem.co.jp/home/down load/rakutori/

※本方法は元·茨城県坂東市直江氏が 開発したもので、許可を得てご紹介します。



効率的な捕獲体制の整備 ラクトリー用サテライトを用いた個体の移し替え・処分方法

※本方法は元·茨城県坂東市直江氏が考案したもので、許可を得てご紹介します。使用する保定具は、同氏と企業さんとで共同開発されました。

※保定具は海外では「Trap Dividers」等として販売もされています。











①わなを<u>上下逆さ</u>にしてから、保定具を縦・横方向から それぞれ差し込む

*必ず厚手の手袋を装着して行うこと を装着して行うこと *保定具の隙間からのすり抜けに注意

②わなの扉を 開ける

③わなの扉の上にサテライトを載せ、 サテライト上部を結束バンドでわな と固定する

④サテライトのアクリル板 と保定具を外し、アライグ マをサテライトの方へ移動 させる



⑤アライグマが移動したら サテライトのアクリル板を 閉めて完了

⑥サテライト下部に開けた穴から 炭酸ガスを充満させ処分



5-3. 捕獲効果を評価するためのデータ取得と捕獲数の目標、コスト計算

- 評価(Check)に必要なデータ=捕獲効率CPUを算出に必要な 項目を集めるための調査票等の整備
 - →CPUE 捕獲数÷わなの設置日数×100 (100日あたりの捕獲数)
 - →わなの「設置期間」、「場所(メッシュ番号)」、「性別」、「成 獣か幼獣か*1」 等
 - *1 成獣と幼獣の区別方法:北海道アライグマ捕獲プログラム」(R5.3)では体重4kg以上か未満か。第3次茨城県アライグマ防除実施計画(R3.3)では体長40cm以上か未満か。
- 捕獲目標、そのために必要な捕獲努力量とコストの計算方法は「北海道アライグマ捕獲プログラム」(2023.3)等に詳しい
- 定着後はこれ以上増やさない・広げないために、メス・幼獣の 捕獲がある地域をまずは減らす。

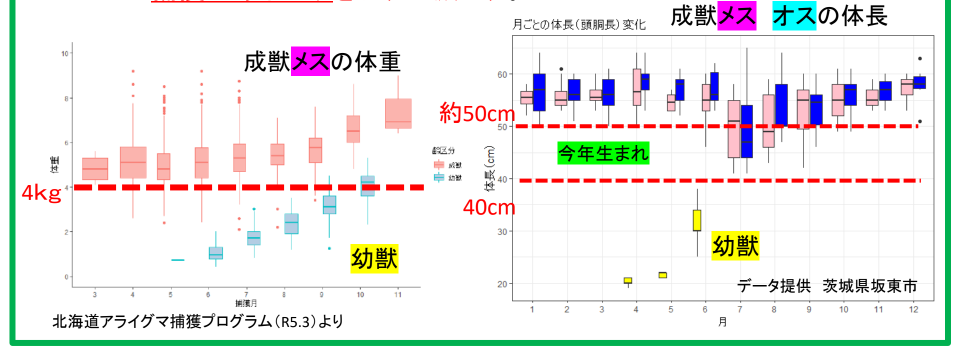


5-3. 捕獲効果を評価するためのデータ取得と捕獲数の目標、コスト計算

• 評価(Check)に必要なデータ=捕獲効率CPUを算出に必要な 項目を集めるための調査票等の整備

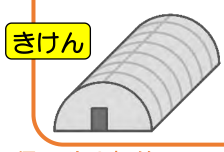
「成獣か幼獣か*1」

- *1 成獣と幼獣の区別方法:北海道アライグマ捕獲プログラム(R5.3)では体重4kg以上か未満か。第3次茨城県アライグマ防除実施計画(R3.3)では体長40cm以上か未満か。体長は生後4ヶ月で平衡に達して(Asano et al. 2003)、地域差は少ない(Kato et al. 2022)。
- 定着後はこれ以上増やさない・広げないために、メス・幼獣の 捕獲がある地域をまずは減らす。



Do 相手に合った適切な対策を実行

農作物被害



捨てる作物・放棄果樹

•耕作放棄地も餌場

農地・地域全体を 餌場にしない

対策の基本(1)

負の連鎖を 断つ

4

侵入防止柵等



農作物被害悪化 その他のリスクも悪化 成長早い→成熟早い 死亡率低い

個体数增加

特定外来生物は 根絶が最終目標 まずは密度低下、これ 以上分布を広げない

③生息地管理 すみごごち悪く 隠れ場無くす

②捕獲





①農地・地域を餌場にしない対策方法

まずは、餌となる作物残さ等を適正に処理する(前述)

鳥獣の侵入を防止する(種や立地に応じて選択)

電気柵:1)市販品 2)県等開発の農業資材を利用した柵(埼玉県電楽 くん・山梨県獣塀くん等)

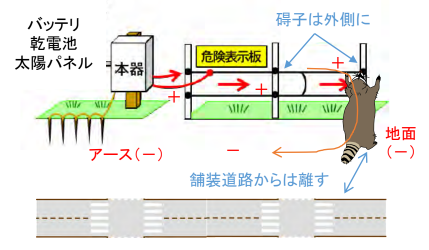
物理柵:1)ネット柵 2)ワイヤーメッシュ柵 等

<市販品の電気柵の例> ハクビシン・アライグマ 地上5~10cmから電気線を張る 低い線は除草が課題→防草シートと一体化させた商品あり

農林水産省農村振興局監修 「野生鳥獣被害防止マニュアル: アライグマ、ハクビシン、タヌキ、 アナグマ(中型獣類編)」も参考に

アースを正しくとる! 24時間通電!

電気柵画像 http://www.nihondenkisakukyogikai.org/ より一部改変





②効果的な捕獲を行うポイント

在来種は、まずは防除が基本

<u>外来種は「初期の対策」と「個体数削減効果のある捕獲」が非常に重要</u>

- 地域に合った捕獲体制での捕獲の実施(Planで前述)
- ・ 脱走防止のためのわな補強(強化フレーム・ストッパー補強・カシメ部分の結束バンドでの補強等)*1
- 設置場所の工夫(物陰に隠れて安心できそうな場所)*1
- 定着後はこれ以上増やさない・広げない。メス・幼獣の捕獲がある地域をまずは減らす。

*1 香川県(2016)「アライグマ捕獲技術プログラムver1」が分かりやすい
https://www.pref.Kagawa.lg.jp/midorihozen/seibutu/gairaiseibutu/araiguma-hokaku.html

震農研機構

③生息地管理のポイント →すみごごち悪く・隠れ場無くす

農地周辺や集落内に よい隠れ家やねぐらは ありませんか?? →刈払い、農業資材の 整理整頓等

天井裏で出産、育児も



个イチゴハウスの すぐ横に「獣ハウス」 (糞だらけ)

★アライグマは毛づくろいがルーズで 体に沢山のマダニが(max3000体...)Doi et al. (2021)



6*12cmあれば侵入可 天井裏に糞尿シミ・・





Check 実行した対策を評価する

対策の目的が何であったか?を常に意識を!

目的 (中型獣のみならず)鳥獣全般による農作物被害を 効率良く減らし、生産性を高めること。外来種等によるリス クを減らして、住民の安全・健康を守ること。

要注意

- 柵を〇km張る、〇頭捕獲することがゴールではありません。 被害は減ったか?効果のある捕獲になっているか?が重要です。

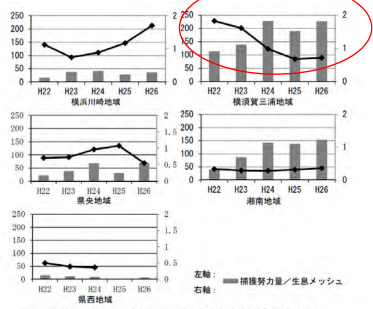


図3 各地域の生息メッシュあたりの捕獲努力量と捕獲効率 (平成22年~26年

第3次神奈川県アライグマ防除実施計画(R5.4修正)より



Action 改善策を考え、粘り強く継続する

短期間では解決できない場合が多い。 しかし、外来種個体数が減れば、農作物被害 やその他のリスクも低減できる! 住民の安心・健康なくらし、生物多様性の保全 (ワンヘルス)につながる!