

住民参画によるアライグマ捕獲のススメ

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



兵庫県農政環境部環境創造局自然環境課 中野靖子

保護・保全すべきもの

貴重種の保護



シューレゲルアオガエル

自然公園の整備



脅かすもの

外来生物の防除



ヒアリ



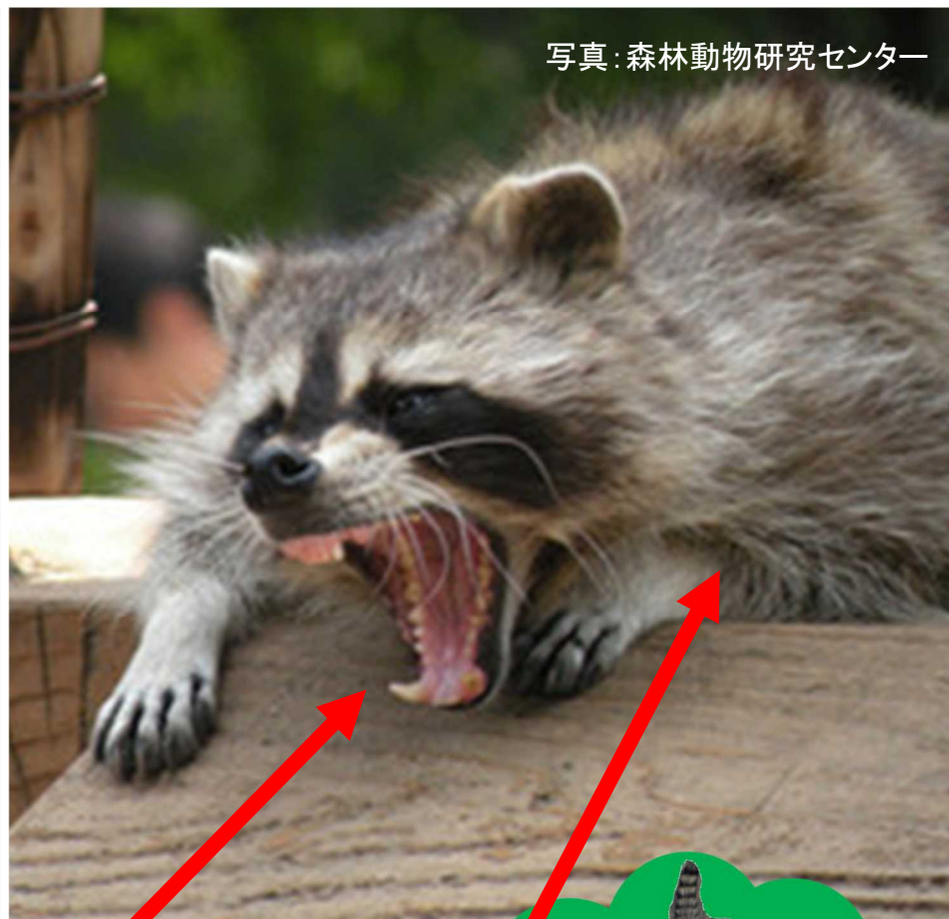
野生鳥獣対策



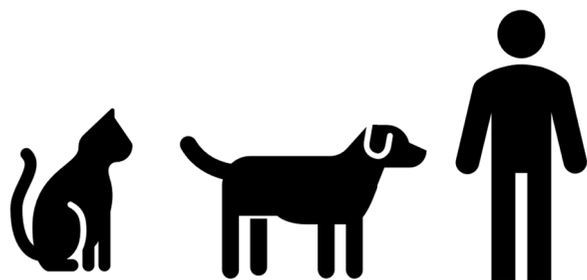
イノシシ

写真: 森林動物研究センター

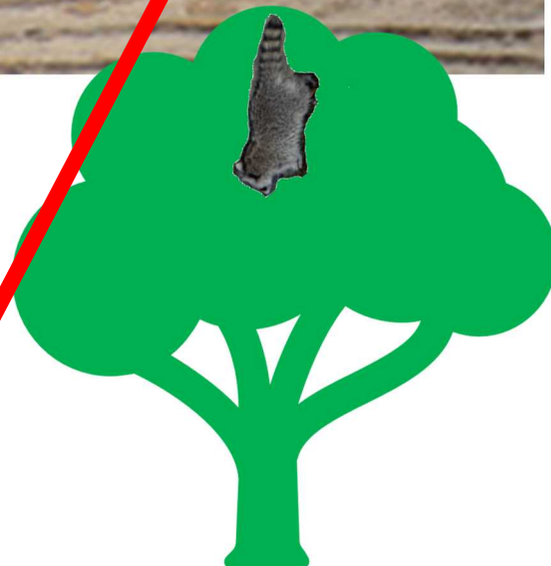
| | |
|--------|--|
| 名前 | アライグマ |
| 学名 | <i>Procyon lotor</i> |
| 出身 | 北アメリカ |
| 日本での住処 | 野山、特に水辺が好き、 家屋の天井や水路の暗 渠もいる |
| 侵入履歴 | |
| 1962年 | 愛知県で確認 |
| 1980年代 | 岐阜県・北海道・和歌山 県・神奈川県等で確認 |
| | 以降、増加の一途をたど り、外来生物の代表格と して現在に至る。 |



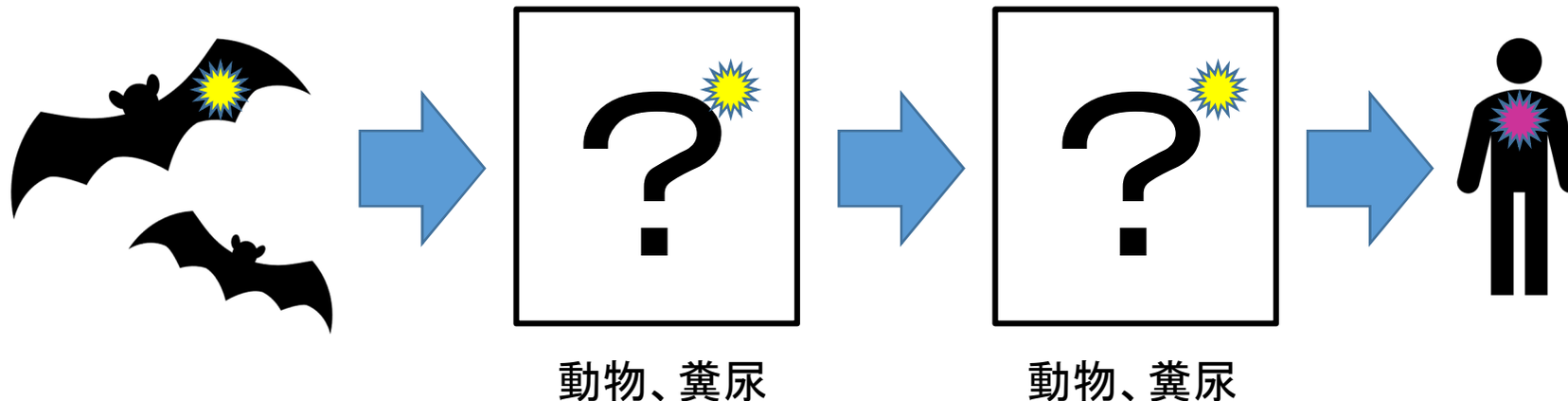
狂犬病をはじめ感染症を持つ。
噛まれると犬猫人はひとたまりも無い。



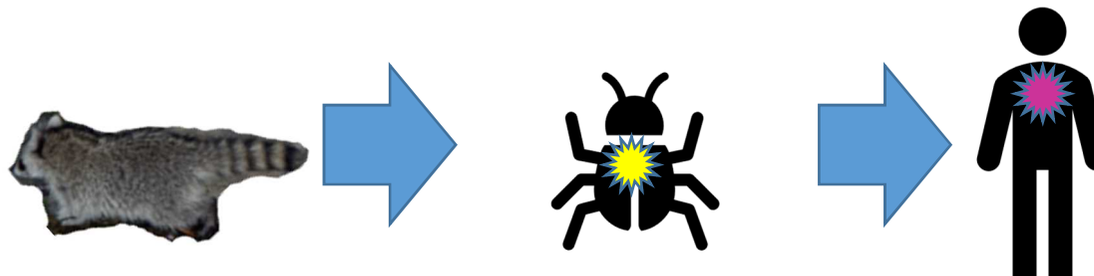
非常に怪力。
天井もこじ開ける。



野生動物と人間



日本の現実



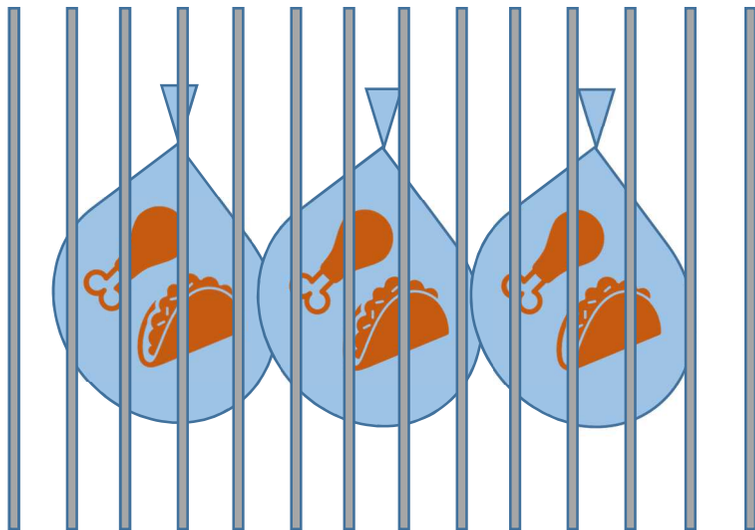
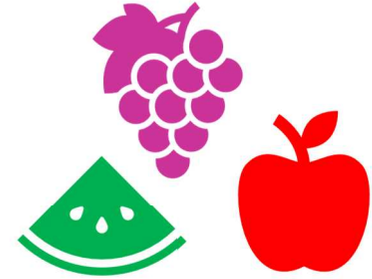
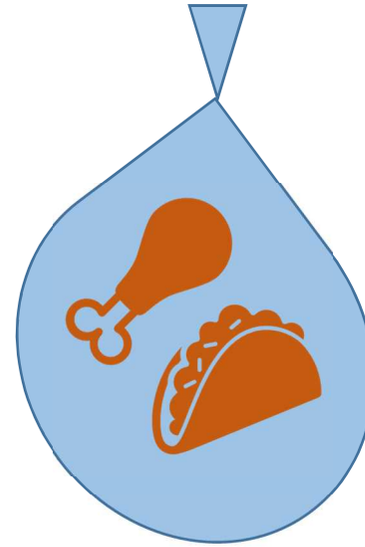
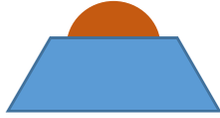
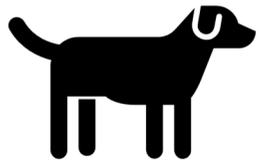
香川県:2021/6/26、マダニが媒介する感染症「重症熱性血小板減少症候群(SFTS)」により、70代男性が死亡。



むやみに恐れる必要はありません！

野生動物と正しい向き合い方を覚えましょう！

アライグマと交わらない生活



世界自然遺産に登録 奄美大島



奄美大島と徳之島、沖縄本島北部、西表島にある森林などについて、**政府**は「アマミノクロウサギ」「ヤンバルクイナ」「イリオモテヤマネコ」といった固有の生き物が生息し、生物の多様性が残る貴重な地域だとして、世界自然遺産への登録を目指してきました。



| | 奄美大島 | 三木市 |
|------|--------------------|--------------------|
| 支援 | 国 | 県 |
| 外来生物 | ファイリマングース | アライグマ |
| 面積 | 712km ² | 176km ² |
| 地理 | 島 | 本州 |
| 脅威 | 自然 | 人間生活 |
| 参加者 | 12~40名 | 20名!? |

Timeline of invasive species management on Amami Oshima:

- 1979 昭和 54年: 沖縄島から持ち込まれたマングースが奄美大島に放される。
- 1989 平成 元年: 生態系への影響調査開始 (奄美哺乳類研究会)
- 1993 平成 5年: 有害鳥獣捕獲開始 (市町村)
- 1996 平成 8年: 生息調査・駆除モデル事業開始 (環境庁・鹿児島県) 有害鳥獣捕獲補助開始 (鹿児島県)
- 2000 平成12年: 本格的な防除事業開始 (環境庁)
- 2003 平成15年: 有害鳥獣捕獲事業終了 (鹿児島県・市町村)
- 2005 平成17年: 外来生物法施行 奄美大島マングース防除事業開始 (環境省) 奄美マングースバスターズ結成 防除実施計画策定
- 2007 平成19年: 探索犬導入
- 2013 平成25年: 第2期防除実施計画策定
- 未来 2022 平成34年: 奄美大島からマングースを完全排除

約30年!

何とかなるんじゃないか!?

素人に何ができるのか→やる気があれば何でもできる！



大山捕獲隊
(丹波篠山市)



あいな育みの会
(神戸市)



県立農業高校
(加古川市)

現実的に何ができるのか→わなの見回りでOKです



捕まってる！
連絡しよ！

ワナ



イマイチかな
連絡しよ！

ワナ

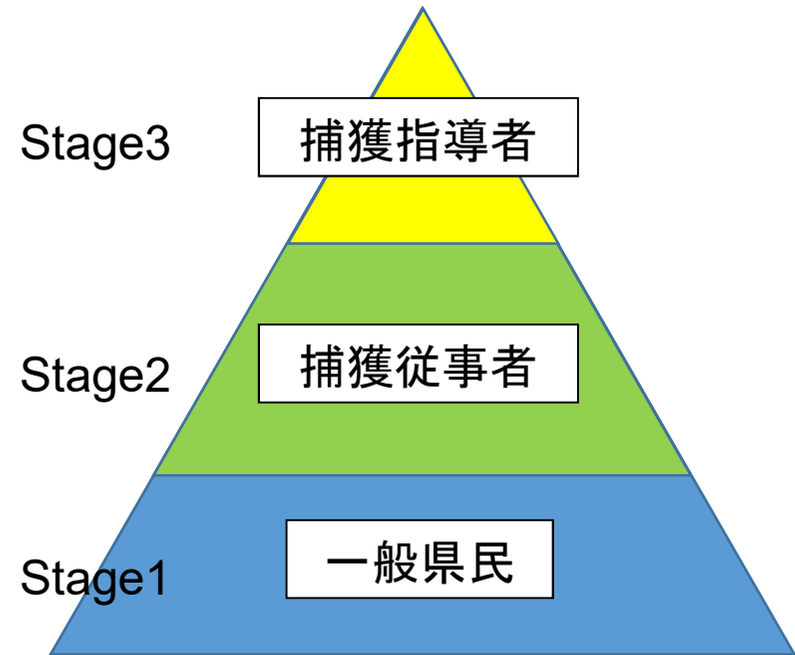


最もシンプルで効果的な方法は人海戦術！ できることから始めよう！

【Stage 3】捕獲指導者
狩猟免許を保有し、一連の捕獲活動ができる者

【Stage 2】捕獲従事者
捕獲活動は可能だが不慣れな者

【Stage 1】一般県民
捕獲はできないが協力者



WANTED

本リストの作成に伴い「要注意外来生物」という区分は廃止されました。

生態系被害防止 外来種リスト

正式名称：我が国の生態系等に被害を及ぼすおそれのある外来種リスト



おまけ

| 1文字目 | 2文字目 | | | | 3文字目 |
|---------------------------------|--|---------------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------|
| | T | C | A | G | |
| T | TTT フェニルアラニン | TCT TCC TCA TCG セリン | TAT チロシン | TGT システイン | T C A G |
| | TTA TTG CTT CTC CTA CTG ロイシン | | TAA TAG 停止 | TGA トリプトファン | |
| | | | CAT CAC CAA ヒスチジン | CGT CGC CGA アルギニン | |
| | | | | | |
| GTT GTC GTA GTG バリン | GCT GCC GCA GCG アラニン | | | | |

