

都府県の鳥獣部局へのアンケート

イノシシの個体群管理（捕獲）についての考え方や施策の実態を把握することを目的に都府県の鳥獣部局担当者を対象に以下の項目についてアンケートを実施した。

I. イノシシの個体群管理（捕獲）の方針と取組についてお答えください。

（問 1）貴都府県のイノシシ保護管理について、個体群管理（捕獲）の考え方で重点を置かれているのはどれですか。該当する項目について□にチェックを入れてください。（複数回答可） また、最も重点を置かれているものに○の記入をお願いします。

- 計画対象地域全体の生息数（生息密度）の低減
- 集落周辺での加害個体（群）の捕獲
- 分布拡大の抑制
- 農業被害の軽減
- 市街地出没の抑制
- その他（具体的に→）

（問 2）問 1 の方針に沿った捕獲方法を市町村や狩猟者、捕獲従事者に対して提示していますか。提示している場合は、具体的な方法の記入をお願いします（例：研修会の開催、パンフレットの作成など）。

- 加害個体の捕獲（評価方法： _____ ）
- 群れごと捕獲（評価方法： _____ ）
- その他（具体的に→）
- 特になし

II. 目的に合った捕獲やその他対策の推進・評価についてお答えください。

（問 3）農業被害軽減のために推進している、または今後推進していく捕獲の方針はありますか。また、その方針に沿った捕獲が行われているかを判断する評価方法があればお答えください。（複数回答可）

- 加害個体の捕獲（評価方法： _____ ）
- 群れごと捕獲（評価方法： _____ ）
- その他（具体的に→）
- 特になし

（問 4）生息数の低減にはメス成獣個体の削減が重要であり、成獣個体の捕獲を推進する必要があります。そのために実施している、または今後実施を予定している施策はありますか。（複数回答可）

- 適切な捕獲方法の普及（方法： ）
- 捕獲従事者の捕獲技術向上のための施策（方法： ）
- 捕獲従事者の確保に関する施策（方法： ）
- 捕獲体制の整備に関する施策（方法： ）
- その他（具体的に→）
- 特になし

（問 5）問 4 について、成獣個体の捕獲を評価するための成獣・幼獣の判別について狩猟者、捕獲従事者に対してその基準を示していますか。基準を示している場合は、判別手法をお答えください。判別方法を示したガイドライン等を送付いただく場合には判別手法に関する回答は不要です。

- 示している（判別手法： ）
- 示していない

（問 6）市街地出没の抑制及び発生した際の対応について実施し、または今後実施する施策はありますか。（複数回答可）

- 市街地周辺における捕獲
- 市街地、市街地周辺における誘引物の除去
- 出没に関する情報収集体制の整備
- 出没した際の対応方針の提示
- 出没した際の監視体制、捕獲体制等の整備
- 動物由来感染症への対応策についての普及
- その他（具体的に→）
- 特になし

（問 7）分布拡大地域において実施している、または今後実施する施策はありますか。（複数回答可）

- 生息情報のモニタリング体制の整備
- 適切な被害防除対策の普及
- 捕獲の実施体制の整備
- 捕獲個体の性齢区分等の分析
- その他（具体的に→）
- 特になし

III. 指定管理鳥獣捕獲等事業についてお答えください。

（問 8）イノシシの特定計画における指定管理鳥獣捕獲等事業の位置づけ（目的）をお答え

ください。(複数回答可) イノシシにおける指定管理鳥獣捕獲等事業を実施していない場合には、回答不要です。

- 農業被害軽減のための捕獲圧の強化
- 市街地出没の抑制を目的とした、生息数低減のための捕獲圧の強化
- 分布拡大の抑制を目的とした、生息数低減のための捕獲圧の強化
- 半減目標達成を目的とした、生息数低減のための捕獲圧の強化
- その他 (具体的に→)

(問 9) イノシシにおける指定管理鳥獣捕獲等事業の目的達成の評価方法をお答えください。

(複数回答可)

- 農業被害軽減(評価方法:(例:農業被害))
- 市街地出没抑制(評価方法:(例:出没件数))
- 分布拡大の抑制(評価方法:(例:痕跡密度))
- 半減目標達成に向けた個体数調整(評価方法:(例:推定生息数))
- その他 (具体的に→)

(問 10) イノシシにおける指定管理鳥獣捕獲等事業を実施する上での課題はありますか。

(複数回答可)

- 捕獲の担い手となる事業者の数・規模の不足
- 捕獲の担い手となる事業者の捕獲技術力の不足
- 予算の不足 (都道府県負担分の予算確保)
- 発注者側の体制不足
- 都道府県その他部局との調整
- 市町村との調整
- 実施予定箇所の選定・調整
- 狩猟団体との調整
- 発注にかかる積算、交付金事務手続き
- 目的達成の評価方法が明確でない
- その他 (具体的に→)