

鳥獣被害防止総合支援事業の評価報告(平成28年度報告)

1 被害防止計画の特徴等

イノシシ、アライグマ・ハクビシン、サル、カワウ、カラス、シカを対象としており、侵入防止柵の設置や放任果樹の伐採等の環境管理の取組を実施する。
また、捕獲については、平成27年度に設置した被害防止対策実施隊による有害鳥獣捕獲を積極的に行っていくことになっている。

2 事業効果の発現状況

協議会を中心に関係機関と地元農業者等が連携して被害対策への取り組みが進められている。狩猟免許の取得も進んでおり、侵入防止柵の設置とこれを活用した捕獲も始まっている。

3 被害防止計画の目標達成状況

個別の項目では未達となったものもあるが、全体では目標を達成できた。

4 各事業実施地区における被害防止計画の達成状況

| 事業実施主体名 (構成市町名) | 対象地 域 | 実施年 度 | 対象鳥 獣 | 事業内 容 | 事業量 | 管理主 体 | 供用開 始 | 利用率・稼 働率 | 事業効果 | 被害防止計画の目標と実績 | | | | | | | | 事業実施主体の評価 | 第三者の意見 | | |
|--------------------|----------|----------|----------|-----------------|-------------|------------|----------|-------------|--|--------------|-------|-------|--------|---------|-------|--------|--------|---|---|-----|-------|
| | | | | | | | | | | 被害金額(万円) | | | | 被害面積(a) | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 現状値 | 目標値 | 実績値 | 達成率 | 現状値 | 目標値 | 実績値 | 達成率 | | | | |
| 高松市鳥獣対策協議会(高松市) | 高松市 | 26 | イノシシ | 侵入防止柵 | 4,720m | 高松市鳥獣対策協議会 | H27.3 | 100% | ・集落と里山の境界や中山間地域で、イノシシによる水稲、サツマイモ等の野菜類の被害が多発していたことから、環境省の指定管理鳥獣捕獲等事業と連携しつつ、緊急捕獲活動支援事業を活用し農作物の被害の多い区域において猟友会等が有害捕獲を行うとともに、集落を囲うように山際に侵入防止柵を設置。侵入防止柵の開口部付近に箱わなを設置。センサー付きカメラによる監視を行い、侵入する個体の捕獲を実施。これらの取組により、効率的な捕獲につながった。高松市におけるイノシシの有害捕獲頭数は平成25年度427頭から1627頭に増加した。また、イノシシによる農作物被害が、H25年度実績と比較し、被害金額で54%減、被害面積で44%減と、大幅に減少した。これは、侵入防止柵の整備と捕獲を一体的に進めた効果があったものと思われる。 | 3,354 | 2,347 | 1,565 | 177.7% | 2,517 | 1,761 | 1,415 | 145.8% | イノシシについては侵入防止柵の設置や捕獲等により被害は減少しているため、一定の成果が見られ、目標を達成できている。 サルについては大きな変化は見られず、今後も継続して捕獲を進める。 アライグマ・ハクビシンについては、捕獲従事者を養成し、捕獲を進めているが、捕獲頭数が伸び悩み、結果被害防止計画の目標達成には至っていない。 カワウは奈良須池の駆除は羽数が減少し、成果を挙げたが、他の池の生息数は増加し、被害額も増加している。コロニーのほとんどが周辺に住宅地があり、銃による駆除ができない状況である。 カラスは有害捕獲による成果が出ていると思われる。 | イノシシ、カラスについては、被害低減が図られており、引き続き対策を継続して欲しい。 一方、アライグマ・ハクビシン、サル、カワウについては被害が拡大していることから捕獲に加え、環境管理及び侵入防止にも取り組み、総合的な対策の推進により被害低減に努めてほしい。 | | |
| | | | イノシシ | 箱わな導入 | 12基 | 高松市鳥獣対策協議会 | H27.3 | 100% | | | | | | | | | | | | | |
| | | | イノシシ | センサー付きカメラ導入 | 6基 | 高松市鳥獣対策協議会 | H27.3 | 100% | | | | | | | | | | | | | |
| | | | イノシシ | 狩猟免許初心者講習会受講料助成 | 20名 | 高松市鳥獣対策協議会 | H27.1 | 100% | | | | | | | | | | | | | |
| | | 27 | イノシシ | 侵入防止柵 | 2,650m | 高松市鳥獣対策協議会 | H28.3 | 100% | | | | | | | | | | | | | |
| | | | イノシシ | 箱わな導入 | 12基 | 高松市鳥獣対策協議会 | H28.3 | 100% | | | | | | | | | | | | | |
| | | | イノシシ | センサー付きカメラ導入 | 2基 | 高松市鳥獣対策協議会 | H28.3 | 100% | | | | | | | | | | | | | |
| | | | イノシシ | 狩猟免許初心者講習会受講料助成 | 28名 | 高松市鳥獣対策協議会 | H28.1 | 100% | | | | | | | | | | | | | |
| | | 28 | イノシシ | 侵入防止柵 | 5,500m | 高松市鳥獣対策協議会 | H29.3 | 100% | | | | | | | | | | | | | |
| | | | イノシシ | 箱わな導入 | 12基 | 高松市鳥獣対策協議会 | H29.3 | 100% | | | | | | | | | | | | | |
| | | | イノシシ | センサー付きカメラ導入 | 1基 | 高松市鳥獣対策協議会 | H29.3 | 100% | | | | | | | | | | | | | |
| | | | イノシシ | 狩猟免許初心者講習会受講料助成 | 31名 | 高松市鳥獣対策協議会 | H29.1 | 100% | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | アライグマ・ハクビシン | — | — | — | | — | — | 170 | 170 | 400 | 0.0% | 45 | 45 | | | 131 | 0.0% |
| | | | | | サル | — | — | — | | — | — | 0 | 42 | 5 | 11.9% | 0 | 10 | | | 3 | 30.0% |
| | | | カワウ | — | — | — | — | — | 3,336 | 2,314 | 4,417 | 0.0% | — | — | — | — | | | | | |
| | | | カラス | — | — | — | — | — | 501 | 350 | 377 | 82.1% | 201 | 140 | 143 | 95.1% | | | | | |
| | | | シカ | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 0 | — | | | | | |
| | | | | | | | | | 7,361 | 5,223 | 6,764 | 27.9% | 2,763 | 1,956 | 1,692 | 132.7% | | | | | |