

有害鳥獣捕獲状況等について

《鳥獣別捕獲状況の推移》（出雲市有害鳥獣捕獲班による捕獲）（単位：頭、羽）

| 種別 | H25 年度 | H26 年度 | H27 年度 | H28 年度 | H29 年度 12 月末現在 |
|-------------|--------|--------|--------|--------|-------------------|
| シカ (出雲北山山地) | 675 | 642 | 572 | 529 | 400 |
| シカ (湖北山地) | 1, 478 | 1, 001 | 854 | 800 | 539 |
| シカ (その他地域) | 0 | 2 | 1 | 2 | 3 |
| イノシシ | 1, 596 | 1, 480 | 1, 416 | 1, 874 | 1, 061 |
| ヌートリア | 533 | 305 | 685 | 1, 047 | 795 |
| タヌキ | 500 | 362 | 364 | 417 | 211 |
| その他獣類 | 176 | 226 | 288 | 362 | 431 |
| カラス | 1, 382 | 1, 595 | 984 | 1, 063 | 775 |
| スズメ | 161 | 202 | 233 | 239 | 140 |
| その他鳥類 | 99 | 111 | 60 | 52 | 20 |

《シカの推定生息頭数の推移》（単位：頭）

| 区域 | 調査法 | H25 年末 | H26 年末 | H27 年末 | H28 年末 | H29 年末 |
|------------|-------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 出雲北山 山地 | 区画法 | 304(±65) | 390(±90) | 402(±127) | 236(±74) | 332(±72) |
| | H29 ベイズ法 | (1, 700~3, 320) | (1, 407~3, 026) | (1, 111~2, 732) | (809~2, 460) | (533~2, 323) |
| 湖北山地 | 区画法 | 179(±71) | 180(±62) | 242(±91) | 210(±83) | 225(±80) |
| | H29 ベイズ法 | (2, 645~3, 331) | (2, 156~2, 805) | (1, 847~2, 508) | (1, 481~2, 191) | (1, 156~1, 976) |

- ◆ 「区画法」：調査区域を 5ha 程度の区画に分け、調査員が尾根から一斉に歩いてシカ発見数を計測。調査区域内の生息密度を算出し、区域の生息頭数を推定。
- ◆ 「H29 ベイズ法」：H12 年～H29 年までの区画法によるシカ発見数に、シカの糞の数、夜間のシカ目撃数（ライトセンサス調査）など複数の密度指標を加え、捕獲頭数や自然増加率も考慮し生息頭数を推定。

《平成30年度の重点対策》

●シカ対策

◆捕獲の強化

*被害の軽減と目標とする生息頭数の達成に向け、捕獲奨励金の維持など県と連携し捕獲対策を推進する。(継続)

*捕獲頭数の上限は設けず、可能な限り捕獲する。(継続)

*捕獲の担い手確保、捕獲体制の強化を図るため、狩猟免許新規取得者に対し、免許取得にかかる費用を助成する。(継続)

◆施設による被害防止対策の強化

*県と連携し、農地への防護ネット、電気牧柵の設置などの侵入防止対策を実施する者への支援を行う。(継続)

参 考

《鳥獣別被害額》

(単位：千円)

| 種別 | H25年度 | H26年度 | H27年度 | H28年度 | H29年度 (4~12月) |
|-------|-------|-------|-------|-------|------------------|
| シカ | 1,409 | 1,306 | 1,719 | 976 | 758 |
| イノシシ | 4,195 | 1,326 | 2,434 | 2,105 | 1,719 |
| ヌートリア | 14 | 0 | 67 | 14 | 0 |
| タヌキ | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| カラス | 185 | 284 | 637 | 113 | 117 |
| その他 | 465 | 587 | 1,838 | 286 | 60 |
| 合計 | 6,271 | 3,503 | 6,695 | 3,494 | 2,654 |