

令和元年（2019年）シカ年度 エゾシカ対策事業結果

1. 遺産地域内（環境省釧路自然環境事務所）

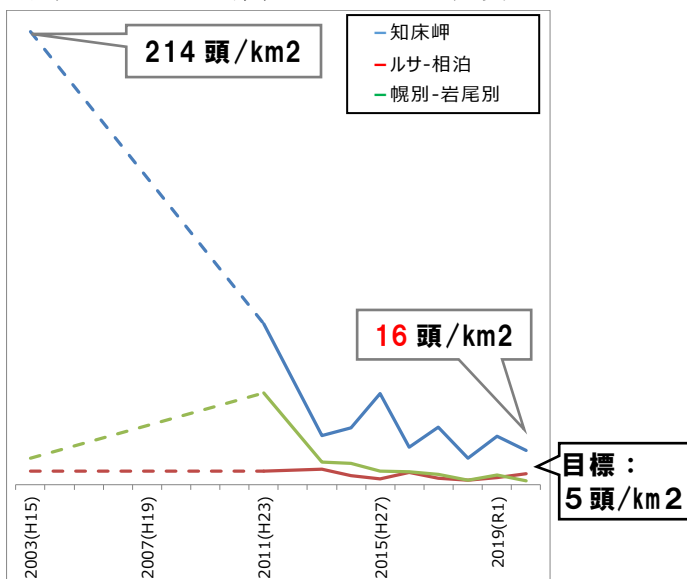
令和元年（2019年）シカ年度 地区別・捕獲手法別エゾシカ捕獲合計頭数一覧

| 捕獲手法 | 幌別-岩尾別地区 | ルサ-相泊地区 | 知床岬地区 | 総計 |
|---------------------|----------|---------|-------|-----|
| くくりわな | 19 | 21 | 2 | 42 |
| 流し猟式 シャープシューティング | 9 | 17 | — | 26 |
| 誘引狙撃 | 14 | 4 | — | 18 |
| 箱わな | 8 | — | — | 8 |
| 囲いわな | 5 | — | — | 5 |
| 忍び猟 | — | — | 1 | 1 |
| 計 | 55 | 42 | 3 | 100 |

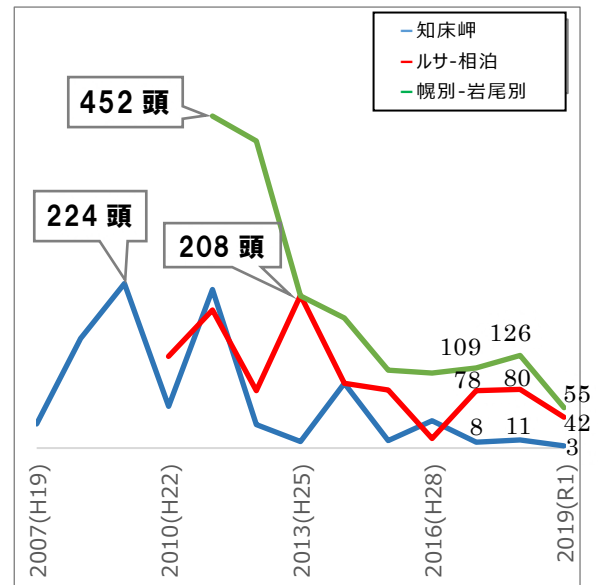
環境省による捕獲事業区



冬季にヘリから確認したシカの密度



シカ捕獲数



■より効率的な捕獲手法の導入について

①日没時銃猟（計画案）

これまでの捕獲手法に加えて、日没後1時間延長して捕獲を実施します。

| | | |
|--------|----------------------------|---------------------------|
| 実施区域 | 幌別-岩尾別 (斜里町) | ルサ-相泊 (羅臼町) |
| 場所 | 岩尾別台地上 | 道道87号線 |
| 時期 | 1月～4月 日没後1時間 (10日程度) | 3月～4月 日没後1時間 (5日程度) |
| 方法 | ・誘引狙撃 ・立入制限 | ・誘引狙撃 ・通行止め |
| 捕獲目標頭数 | 25頭 (日中も含む) | 20頭 (日中も含む) |

日没時銃猟実施区域

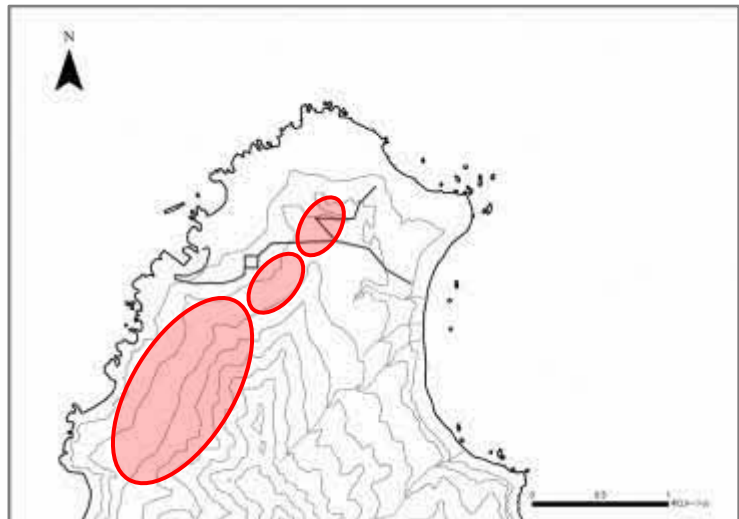


②捕獲個体の残置（計画案）

知床岬において、捕獲個体を残置します。

| | |
|------|--------------------------------------|
| 実施区域 | 知床岬地区の内、 啓吉湾以南 (右図の区域を想定) |
| 時期 | 2月～5月頃 銃猟においては日出 から日没までとする |
| 方法 | 銃猟(非鉛弾使用) わな猟(くくりわな及 び囲いわなを想定) |
| 残置数 | 20頭 (見込み) |

残置想定エリア



■令和2年（2020年）シカ年度 遺産地域内におけるエゾシカ個体数調整事業

(別紙参照)

2 隣接地域（林野庁知床森林生態系保全センター） 遺産隣接地域（林野庁知床森林生態系保全センター）

令和元年（2019年） シカ年度 地区別・捕獲手法別エゾシカ捕獲頭数一覧

| | メス 成獣 | オス 成獣 | 0歳 | 合計 |
|---------------|----------|----------|----|----|
| 宇登呂地区 | | | | |
| くくりわな | 11 | 2 | 1 | 14 |
| 遠音別地区 | | | | |
| 囲いわな | 0 | 0 | 1 | 1 |
| くくりわな | 3 | 3 | 2 | 8 |
| 巻き狩り | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 遠距離狙撃 | 2 | 0 | 1 | 3 |
| 計 | 5 | 3 | 4 | 12 |
| 真鯉地区 | | | | |
| 巻き狩り | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 遠距離狙撃 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 計 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 春茹古丹地区 | | | | |
| 囲いわな | 4 | 1 | 2 | 7 |
| くくりわな | 13 | 4 | 5 | 22 |
| 箱わな | 1 | 1 | 0 | 2 |
| 計 | 18 | 6 | 7 | 31 |
| 総計 | 34 | 11 | 12 | 57 |

3 隣接地域（北海道・斜里町・羅臼町）

1) 銃による個体数調整

- ・斜里町では令和元年（2019年）6月～令和2年（2020年）年3月にウトロ高原農地で4頭、令和元年（2019年）6～9月に半島基部農地で51頭捕獲した。令和2年（2020年）4～5月にウトロ高原農地で21頭、半島基部農地で69頭捕獲した。
- ・羅臼町では町有林における巻き狩りと流し猟により、令和元年（2019年）9月に23頭、令和2年（2020年）1～3月に29頭、計52頭を捕獲した（羅臼町鳥獣被害防止協議会）。

2) 銃器以外による個体数調整

- ・羅臼町では、令和元年（2019年）6月～令和2年（2020年）5月までに羅網及び交通事故等で衰弱した個体2頭を薬剤を用いる、または電殺で殺処分した

3) 狩猟（北海道）（令和2年度（2020年度））

- ・狩猟期間は、10月1日から始まり、翌年1月31日まで（西興部村猟区・占冠村猟区を除く。）。

令和 2 年 (2020 年) シカ年度 遺産地域内におけるエゾシカ個体数調整事業

| | | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 |
|--|---|----------------------------|--------|----------------------------|----------------|---------------------------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------------------|------------------------------|
| | | | シカ季節移動 | | ← 流水期 積雪十分に | | → 猛禽繁殖期 | | シカ季節移動 | |
| | | | | ← 岩尾別～五湖間道道冬期閉鎖 11月下旬～4月下旬 | | | | | | |
| モニタリング | | ⇔ スポットライトセンサス (秋期集中) | | | | ⇔ 航空カウント調査 (遺産地域内) | | | ⇔ スポットライトセンサス (春期集中) | |
| A 知床 岬 | ①. 流水期 ヘリ捕獲 (くくりわな、囲いわな) | | | | | ⇔ 新たな個体数調整手法について 必要な情報の収集・検討 | | | | |
| | ②. 海明け後 船捕獲 (待ち伏せ狙撃、忍び猟) | | | | | | | ⇔ 船捕獲 4 回程度 (捕獲個体の残置) | | |
| B ル サ ・ 相 泊 地 区 | ①. くくりわな (相泊-崩浜南部、昆布浜付近、ルサ川左岸 周辺) | | | | ← わな設置 | 餌付け+捕獲 | ⇔ ワナ撤去 | | | |
| | ②. 誘引狙撃 (待ち伏せ式) (崩浜南部) | | | | | | | ⇔ 馴致・餌付け | ⇔ 餌付け+捕獲 (計 15 回程度) | |
| | ③. 流し猟式 SS (北浜-相泊: 道道知床公園羅白線) | ⇔ 道路管理者等 関係機関との調整 | | ⇔ シカ 道路法面に散在 | | | | ⇔ 馴致・餌付け | ⇔ 餌付け+捕獲 (計 5 回程度、日没時銃猟) | ⇔ シカ 道路法面に集中 |
| C 幌 別 ・ 岩 尾 別 地 区 | ①. 仕切柵を用いた大型囲いわな式 捕獲 (岩尾別台地) | | | | | 餌付け+ 捕獲 | ⇔ シカ海食台地縁、道路法面に集中 | | | |
| | ②. くくりわな (幌別川-知床自然センター、ポロピナイ 周辺) | | | | ⇔ ワナ設置 | 餌付け+ 捕獲 ヒグマの冬眠明けをもって捕獲終了 | ⇔ ワナ撤去 | | | |
| | ③-④. 誘引狙撃 (待ち伏せ式) (岩尾別ふ化場通路、岩尾別台地上) | | | | ⇔ 馴致・餌付け | ⇔ 餌付け+捕獲 (最大週 2 回、計 10 回程度、日没時銃猟度) | | ⇔ | ⇔ 餌付け+捕獲 (最大週 2 回、計 5 回、日没時銃猟) | |
| | ⑤. 流し猟式 SS (待ち伏せ式、忍び猟) (100 平米運動地作業道) | | | | | | | | | ⇔ 捕獲 (最大週 2 回、計 6 回頻度) |
| | | | | | | | | | | |

- ・エゾシカの可猟期間は、オホーツク管内は10月24日から始まり、翌年2月28日まで（西興部村猟区を除く。）。
 - ・斜里町の一部地域においては、捕獲効率の向上を目的として、可猟期間中に中断期間（翌年1月4日から1月15日まで、及び2月1日から2月12日まで）を設定した。
 - ・羅臼町は10月24日から始まり、翌年1月31日まで。
- また、個体数調整を図る上で重要なメスジカの捕獲を促すため、全道において、12月1日以降の銃猟によるオスジカの捕獲については、一人1日当たり1頭までとする捕獲数制限を設定した。