令和4年度浪江町ニホンザル管理対策業務委託 特記仕様書

1. 事業目的

川房群は南相馬市から浪江町にかけて遊動域を構える群れである。

遊動域内の大半の地域は南相馬市側であるが、浪江町側で農作物への被害・人への威嚇 行為・生活被害が町民から報告*¹ されている。

令和3年度に福島県が実施した生息状況調査*2の結果では個体数は129頭、また令和3年度浪江町ニホンザル管理対策業務委託おける個体数カウント調査では119頭(12頭捕獲をしたため現時点では推定107頭)と多く、群れの分派行動*3が確認されており、群れの分裂により加害群の増加が懸念される。このことから、分裂防止や被害低減を目的とした川房群への捕獲の実施が必要である。

また、この捕獲により川房群の行動圏が変化した場合、川房群の西側に隣接する山麓線 群が市街地方向(東方向)に進出することが予想される。このことから、両群のモニタリン グを行い、これを基にして、有効な被害低減対策の実施と両群の管理を行うための基礎資料とする。

- *1 令和3年度 浪江町ニホンザル管理事業実施計画書。
- *2 令和3年度 避難指示区域における有害鳥獣生息状況調査に基づく被害防止対策パッケージ実施体制支援業務の調査結果から引用。
- *3 ニホンザルの群れは、群れの分裂の過程でしばしば分派行動がみられ、その間は集団が合流と分派を繰り返すことが知られている。

2. 捕獲対象鳥獣

ニホンザル(川房群)

3. 事業区域

浪江町内

4. 履行期間

契約締結日から令和5年3月24日

5. 業務内容

(1) 打合せ

事業開始時に浪江町、南相馬市、受託業者及び関係機関で、群れの分裂を防ぐための 対策について確認の打合せを1回実施する。

また、事業期間中に中間報告を1回実施する。

(2) 捕獲実施箇所の検討

- (ア)現地調査を行い、捕獲実施箇所を選定する。(調査日数3日間)
- (イ)(2)の(ア)で選定された箇所の地権者との交渉及び設置許可は浪江町が実施する。

(3) 住民説明会

当該事業について、対象群の行動圏内の住民を対象として説明会を1回開催する。

(4) 捕獲目標について

- (ア)川房群の個体数は増加傾向であるため、群れの半減となる 50 頭程度の捕獲を目標とする。
- (イ)捕獲頭数が50頭を上回った場合でも全て殺処分を行う。ただし、群れの残り頭数が30%以下になるようであれば捕獲を中止する。
- (ウ)群れの個体数が30%程度*4に減少した場合は、モニタリング結果を踏まえて関係機関と協議し、管理目標値を決定する。
- *4 町内に出没するニホンザルの群れの状況を見ると全頭捕獲をした場合、山麓線群が川房群の行動域へ生息域が拡大する恐れがあることから、川房群のうち30頭程度はあえて群れを存続させるようにし、人間の生活圏ヘニホンザルが出没させないような環境をつくることが良いと有識者よりアドバイスを受けた。その結果、現状の川房群の規模を鑑み、30頭程度が残る規模として30%程度とした。

(5) 捕獲方法について

町より貸与する囲いわな1基、箱わな5基を使用する。

(ア)囲いわな (町貸与)、箱わな(町貸与)

設置場所を整地後、囲いわなを1カ所に設置する。また、箱わな5基を設置する。通信式センサーカメラをわなに設置して、わな周辺の出没状況を確認し、センサーカメラで侵入頭数や採食状況等をモニタリングする。

(イ)わなの設置

作業日数4日間で設置を行う。

(6) わなの管理・見回りについて

- (ア)わなを捕獲可能な状態で設置している期間中は、ICT 機器等を使用してわなの確認 が可能な体制を構築する。
- (イ)わなに異常が発生した場合や捕獲があった際は、翌日までに対応する。
- (ウ) 実施期間中のわな見回りは30回実施する。(実施期間2022年7月~2023年2月末)

(7) 捕獲後の処理について

(ア)捕獲個体は、できる限り速やかに苦痛のない方法で安楽殺する。

- (イ)捕獲された場合は捕獲場所、日時、個体の性別、外部所見、基本的な個体データ (体長、体重等)、写真(側臥位部、鼠径部及び歯式等)を計測・記録する。
- (ウ)捕獲個体の運搬・処理は、捕獲開始前に町と協議し決定する。(作業日数4日間)

(8) GPS 発信機による行動調査

麻酔銃又は囲いわなや箱わなを用いて川房群及び山麓線群のそれぞれ1頭を捕獲して GPS 発信機を装着する。(2群2頭の捕獲で10日間)

(ア)川房群

捕獲による行動圏の変化の把握等を目的として、亜成獣以上のメス1頭を麻酔銃及び箱わな等で捕獲し、GPS 発信機を装着する。また、装着した GPS 首輪から、適時データの回収を行い、行動域を把握するとともに、調査中に確認された農作物被害状況、人馴れ度、人家・集落への出没状況、追い払い実施時の反応等を記録し、群れの管理を検討するための基礎資料とする。(作業日数4日間)

(イ)山麓線群

捕獲による行動圏の変化の把握等を目的として、亜成獣以上のメス1頭を麻酔銃および箱わな等で捕獲し、GPS 発信機を装着する。また、装着した GPS 首輪から、適時データの回収を行い、行動域を把握するとともに、調査中に確認された農作物被害状況、人馴れ度、人家・集落への出没状況、追い払い実施時の反応等を記録し、群れの管理を検討するための基礎資料とする。(作業日数4日間)

(9) 個体数カウント調査

川房群及び山麓線群の雌雄及び性年齢別の個体数を全数カウントする。性年齢別は、(オトナ、ワカモノ、コドモ(年齢別)、アカンボウ)とする。

(10) 事業報告会

当該事業について、対象群の行動圏内の住民を対象として事業報告会を1回開催する。

(11) 事業報告

(ア)捕獲結果、調査結果をとりまとめ、事業全体に関する課題整理を行い、令和5年度以降の対策に資するための長期的視点に立った提言等を記載した実績報告書を作成し、紙媒体での報告書2部(A4サイズ、カラー)と報告書等の電子データを収納した電子媒体(CD-RまたはDVD-R)1部を成果物として提出する。

6. その他

(1) 本事業の実施に当たっては、「鳥獣の保護及び管理並びに狩猟の適正化に関する法律」及びその他関係法令を遵守するものとする。

び福島県事業より引用する。

(2) 昨年度までの川房群及び山麓線群に関する頭数や遊動域、被害等の情報は、浪江町及