登録簿(鳥獣保護管理プランナー)

並の特別が成立。エンジング			
登録番号		P11002	
(ふりがな)		おかの みさお	
氏 名		岡野 美佐夫	
連絡先	名 称	株式会社野生動物保護管理事務所	
	役職	シニアアドバイザー	
専門分野		鳥獣保護管理プランナー	
専門とする鳥獣		□イノシシ □ニホンジカ □ツキノワグマ □ヒグマ☑サル □カモシカ □カワウ☑外来種(アライグマ□その他()
主な活動地域		□北海道	
鳥獣保護管理活動の経歴		平成2年より現在まで、神奈川県のニホンザルの管理計画(任意計画)や特定計画の策定のための生息実態調査、モニタリング調査を担当する一方、野猿対策協議会、管理計画策定委員会の委員を務める。ほかに、青森県、栃木県、埼玉県、東京都、山梨県、静岡県などのサルの生息調査にも関わる。 平成17年からは神奈川県においてアライグマの生息調査や捕獲にも携わり、アライグマ防除実施計画策定にも関わる。	

〇登録者の住所、電話番号、FAX番号、E-mailに関わる情報については、利用者が利用申請書を運営事務局へ提出した場合に、当該利用者に限り情報の提供をします。

鳥獣保護管理プランナー

岡野 美佐夫

対象鳥獣ニホンザル

活動地域神奈川県

株式会社野生動物保護管理事務所

≪東京都第001号認定鳥獣捕獲等事業者≫

事業内容

ニホンザル生息状況調査

事業の背景

平成15年に二ホンザル保護管理計画を策定し、農作物被害等の軽減と ニホンザル地域個体群の保全との両立を図ってきた神奈川県は、加害群 の数、生息頭数等を把握しており、平成29年度からは群れを選別して数 群の除去を行い、また半数以上の群れの群れサイズを縮小させている。 こうした個体数管理が計画通りに進んでいるかを把握するうえで、モニ タリング調査の重要性がますます高まってきている。

依頼を受けて実施した内容

モニタリング調査として、1)個体数調査、2)行動域調査、3)電波発信器またはGPS首輪の装着を実施した。個体数調査は群れの増減傾向を把握し、目標とする頭数に抑えられているかを確認するための調査である。行動域調査は電波発信器またはGPS首輪を利用して、各群れの行動域、集中利用地域、移動経路を調べ、合わせて加害レベルの判定を行うものである。これは群れ捕獲をする際の檻の設置場所選定にも使われる。これらの調査や効果的な追い払い等の被害対策を実施するためには、電波発信器を各群れに装着する必要があるので、毎年、電池寿命の迫った群れについて、電波発信器ないしGPS首輪の装着を行っている。

事業の結果

群れの除去や群れサイズの縮小を実施する中で、群れの分裂や行動域の変化が起こり、期待通りに進まない面もあるが、ここまで群れごとの管理目標を明確にし、具体的な管理体制をとる県は少ないため、神奈川県の取組は全国の二ホンザル管理にとって非常に参考になるものと考えている。



写真1 GPS首輪を装着したメスザル



写真 2 個体数調査風景