

第2期山梨県第二種特定鳥獣（ニホンザル）管理計画の概要

1 計画策定の目的及び背景

平成27年5月に鳥獣の保護及び管理並びに狩猟の適正化に関する法律の施行に伴い、計画体系が見直されたことを受け、同年同月に第1期山梨県第二種特定鳥獣（ニホンザル）管理計画を策定した。

同計画が平成28年度末に満了となるが、ニホンザルの生息状況、農林業被害状況を鑑み、ニホンザルの適正な管理を行うため、第2期山梨県第二種特定鳥獣管理計画を策定し、引き続き、個体数調整、被害防除対策、生息環境整備等を実施するものとする。

2 管理すべき鳥獣の種類

ニホンザル（以下、「サル」という。）

3 計画の期間

平成29年4月1日から平成34年3月31日までの5年間

4 第二種特定鳥獣の管理が行われるべき区域

県内27市町村のうち、サルの生息が確認され、対策が必要な以下の21市町村
富士吉田市、都留市、山梨市、大月市、韮崎市、南アルプス市、北杜市、甲斐市、笛吹市、上野原市、甲州市、市川三郷町、早川町、身延町、南部町、富士川町、西桂町、鳴沢村、富士河口湖町、小菅村、丹波山村

5 第二種特定鳥獣の管理の目標

(1) 現状

ア 生息状況

・南アルプス地域個体群、茅ヶ岳地域個体群、秩父個体群、三ツ峠個体群の四つの地域個体群が確認されている。

・加害群の数 63群

うち群れの頭数を把握できている加害群 48群 約3,000頭

うち群れの頭数を把握できてない加害群 15群

イ 被害状況等

・農作物被害の状況

管理捕獲を開始した平成19年度からほぼ横ばいの状況

（平成27年度 被害金額 60百万円（前年度比 4百万円）

被害面積 40ha（同+1ha） 被害量 323t（同 10t）

・生活環境被害・人身被害

年度ごとに被害件数の増減があるものの、一定の被害が継続して発生している。

ウ 捕獲等の状況

・第1期特定鳥獣保護管理計画を策定した翌年となる平成20年度以降は、市町村の管理捕獲体制が整ったことから、管理捕獲が捕獲の大部分を占めている。

・平成23年度以降、年間千頭程度の捕獲数で推移

（平成27年度 有害捕獲52頭、管理捕獲925頭）

(2) 管理の目標

農作物被害の軽減及び生活被害・人身被害の根絶による人との共存を目指すとともに、長期的な観点から地域個体群の健全な維持を図るという視点から、以下の2点を管理目標とする。

ア 農作物被害の軽減及び生活被害の根絶

イ 地域個体群の健全な維持

(3) 目標を達成するための施策の基本的な考え方

ア 個体群管理

群れの生息状況や加害の程度(加害レベル)などを把握した上で、群れごとに管理方針を決定して管理する「個体群管理」を基本とする。

イ 加害レベルの低減に向けた取り組みの実施

群れの加害レベルを下げることを基本に、被害防除の取り組みを前提とし、個体数調整や生活環境整備等を効果的に組み合わせて対策を実施する。

ウ 計画的な管理の実施

ア、イの考え方を踏まえ、各群れごとの状況に応じた中長期的な目標を定める。

また、中長期的な目標に向けて、この計画期間内の対策実施予定を定め、必要に応じて次年度以降の対策実施に反映するフィードバック管理を行う。

6 第二種特定鳥獣の数の調整に関する事項

(1) 有害捕獲

人身被害が発生するおそれがある場合には、加害レベルによらず加害個体を特定して捕獲する。

(2) 管理捕獲

群れごとの目標に向け、被害防除の取り組みを基本としつつ、生活環境整備と併せて加害レベルに応じ適切な捕獲を行う。

7 第二種特定鳥獣の生息環境に関する事項

(1) 被害防除対策

ア 誘引要因の除去

農地及び人家周辺など人の生活圏をサルに餌場と認識させないよう、誘引要因の除去を徹底する。

イ 追い払い ウ 緩衝帯の設置 エ 耕作放棄地等対策の実施

オ 柵の設置等による被害防除の強化 カ 地域ぐるみの対策

(2) 生息環境の整備

県有林等を中心に広葉樹林の保全整備や針広混交林への誘導などの森林の保全・整備を進める。

(3) モニタリング

県は、市町村などの協力を得ながら、管理に必要な事項について毎年度、モニタリングを実施する。モニタリングについては、サルの生息状況、被害状況、対策状況などを総合的に把握し、事業の効果検証、計画や事業の見直しの検討に活用する。

8 その他第二種特定鳥獣の管理のために必要な事項

(1) 計画の実施体制

計画の策定、計画の実行、評価検証・見直しの各段階において、県、市町村、農業者、地域住民等ごとの役割を定め、連携して実施する。

(2) 普及啓発

(3) 関係都県との連携

9 群れ別の目標・対策

各群れ別に中長期的な目標を設定。

その管理目標を踏まえて、この計画期間内に行う短期的な対策実施予定を設定。