

## 長野県第二種特定鳥獣管理計画（第5期ニホンジカ管理）案の概要

長野県森林づくり推進課 鳥獣対策・ジビエ振興室

### 計画策定の目的

※下線部は第4期との主な変更点

科学的・計画的な個体数管理などの施策の実施により、自然環境への影響及び農林業被害の軽減を図りつつ、増えすぎたニホンジカを適正な生息密度に維持する。

(鳥獣の保護及び管理並びに狩猟の適正化に関する法律第7条の2に基づく計画)

### 計画の期間

令和3年度から令和7年度までの5年間

### 対象地域

県全域（8つのユニットで管理）（次頁図1）

### 推定個体数

216,795頭（中央値）（令和元年度末）

（124,406頭～352,803頭：統計解析ハーベストベイスドモデルによる推定）

### 現状と評価

- ・農林業被害額は10年連続で減少。しかし以前、甚大な被害が発生（R1被害額：約2億5千万円）
- ・高密度の管理ユニットでは、シカの採食等により自然植生の衰退が進行
- ・目標捕獲数が未達成（R1実績捕獲数：26,827頭、目標捕獲数：40,000頭／年、達成率：67.1%）
  - （主な要因）・里山周辺では捕獲の効果で生息密度が低下したこと、従来に比べてニホンジカの警戒心が増したことにより、捕獲しづらくなっている。
  - ・捕獲がしにくい高標高域や牧草地等が多い地域では、高密度となっている。
  - ・捕獲体制が整っていない地域では、捕獲数が増加数に追いついていない。
- ・生息密度、生息分布域ともに増加・拡大傾向
- ・ニホンジカ食肉利用頭数、精肉量は順調に増加（利用頭数：H30全国第3位、精肉量：R1全国第2位）

### 管理目標

1 農林業被害の軽減

2 自然生態系への影響の軽減

3 個体数の削減・個体の排除による適正な生息密度への誘導

### 目標達成のための基本的考え方

- ・個体数管理を中心とした適正な生息密度への誘導
- ・侵入防止柵設置や生息環境管理等の総合的な対策の実施
- ・国や隣接県等と連携した管理の推進
- ・フィードバック管理による計画の見直し

### 管理事業

#### ア 個体数管理

##### ① 最終の目標生息密度の設定

最終の目標となる生息密度は、被害の発生を一つの指標とし、環境省発行のガイドライン（平成27年度）に基づき、下表のとおり設定する。また、国立公園など自然生態系の維持が極めて重要な地域においては、可能な限りニホンジカの排除を行っていく。

地域区分	最終の目標生息密度
国立公園など自然生態系の維持が極めて重要な地域	可能な限り排除
農林業を優先する地域	1～2頭/km <sup>2</sup> 以下
上記以外の地域	3～5頭/km <sup>2</sup> 以下

## ② 目標捕獲数 全管理ユニットに目標捕獲数を設定

※県全体で年間4万頭の目標を設定

管理ユニット	推定中央値(R1末)		計画目標
	個体数 (頭)	生息密度 (km <sup>2</sup> /頭)	年間捕獲数 (頭)
関東山地*	23,332	31.42	4,000
ハケ岳*	71,561	28.12	15,500
南アルプス*	59,360	24.88	11,000
越後・日光・三国	16,509	9.27	5,000
長野北部	7,971	5.33	1,500
北アルプス北部	8,339	4.94	500
北アルプス南部	8,134	6.42	500
中央アルプス	19,993	12.07	2,000
県全体	216,795	16.00	40,000

※重点捕獲区域を設定

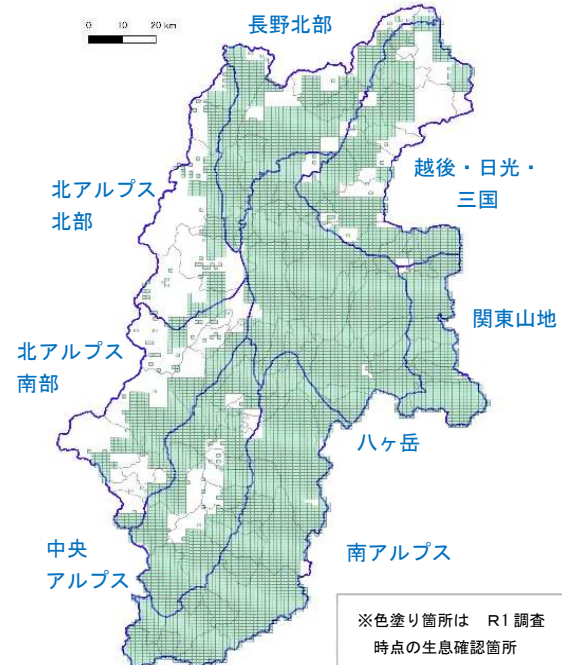


図1 管理ユニットの区分と生息確認分布地点

## ③ 重点捕獲区域（管理ブロック）の設定

- ・高密度管理ユニットのうち特に高密度である地域を「重点捕獲区域」に設定
- ・管理ブロックごとに目標捕獲数を定め、効果的な捕獲を推進（図2）

重点捕獲区域 ブロック名	推定生息数 (頭)中央値	年間捕獲 目標数 (頭)
関東山地ブロック	23,332	4,000
ハケ岳	北ブロック	9,386
	中央ブロック	14,885
	西ブロック	9,285
	東ブロック	20,666
	南ブロック	11,151
南アルプス	北ブロック	9,917
	中央ブロック	8,643
	南ブロック	9,676

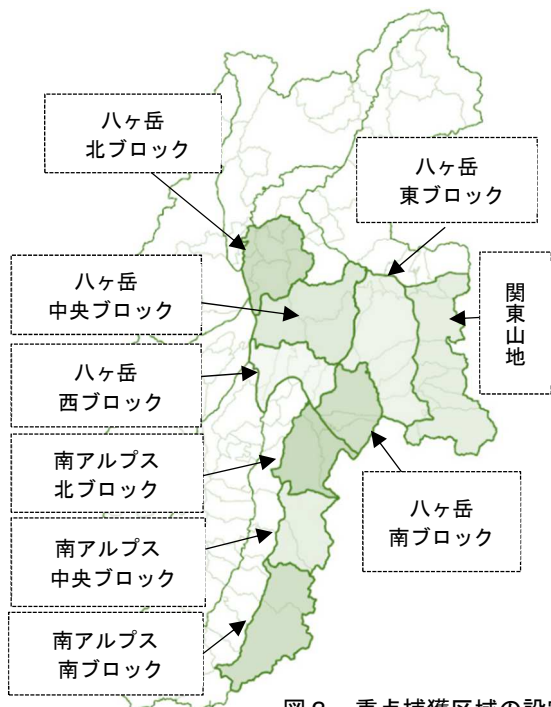


図2 重点捕獲区域の設定

## ④ 狩猟規制の緩和

- ・1人1日あたりニホンジカ捕獲頭数制限の撤廃（オス、メス無制限）
- ・わな猟の狩猟期間の延長（わな猟の狩猟期間 11月15日～3月15日）
- ・くくりわなの径（12cm以下）の規制の解除（解除期間 12月15日～3月15日）

## ⑤ 鳥獣保護区の見直し

- ・地域の実情に応じて、ニホンジカ・イノシシのみ捕獲することができる「対象狩猟鳥獣の捕獲等の禁止又は制限をする区域」への見直しを行い、捕獲を推進する。

## ⑥ 管理捕獲における連携強化

- ・市町村、県、国が連携し、捕獲がしづらい高標高域の国立公園や牧草地などニホンジカが高密度で生息している地域等においては、国、県が主体となり指定管理鳥獣捕獲等事業等により捕獲を推進する。

## ⑦ 捕獲者の確保・育成・担い手の捕獲技術の高度化

- ・狩猟免許事前講習会、ハンター養成学校の開催等により捕獲者の確保・育成を図る。
- ・目標捕獲数の達成が困難な地域、重点捕獲区域においては、県認定管理技術者等を活用するなど担い手の捕獲技術の高度化を図る。

## ⑧ 効果的・効率的な捕獲の実現

- ・捕獲情報の分析を行うとともに、主要な河川の渡り場などを見定めて捕獲活動を強化するなど、効果的・効率的な捕獲の実現を図る。

## ⑨ 錯誤捕獲の防止

- ・くくりわなによるツキノワグマやカモシカの錯誤捕獲が毎年多数発生していることから、錯誤捕獲が多く発生する地域では、くくりわなの使用時期の制限、錯誤捕獲が発生しにくいくくりわなの使用等、錯誤捕獲の予防措置に努める。

## ⑩ 人獣共通感染症及び家畜伝染病への対策

- ・捕獲作業時にダニに咬まれない等、捕獲者及び狩猟者への注意喚起、普及啓発を実施する。
- ・鳥獣の捕獲には豚熱の拡散リスクが伴うことから、捕獲者及び狩猟者等に対し、豚熱等の家畜伝染病に関する必要な情報を提供し、捕獲の際には必要な防疫措置に努めるよう周知を図る。

### イ 被害防除対策

- ・捕獲のみでは農林業等への被害を防ぐことが困難であることから、侵入防止柵の設置や樹皮剥ぎ防止テープ巻き、忌避剤等の被害防除対策を推進する。
- ・高山植物や植生など自然生態系への影響については、関係機関と連携しながら、侵入防止柵等による防除対策を継続する。

### ウ 生息環境管理

- ・個体数増加の要因となるよう植林地、牧草地等の侵入防止柵の設置、誘引物となる野菜くず等の農作物残さの適切な処分等を推進する。

### エ ジビエ利活用の推進等

- ・ニホンジカの持続可能な捕獲を行うため、捕獲に対する意欲を高めるための動機付けとして、捕獲個体のジビエ(食肉)の利活用を推進する。
- ・県内外の飲食店での販売・利用促進による信州ジビエの消費拡大、信州産シカ肉認証制度による認証取得施設の増加等計画的・効率的な供給体制の整備等を行う。

## 普及啓発

ニホンジカの管理について、さまざまな施策や計画をより円滑に実施するためには、県民や地域住民の協力や理解が不可欠であることから、普及啓発を積極的に実施する。

## モニタリング

- ・捕獲数、農林業被害額、生息状況調査等、必要な項目についてモニタリングを実施し、計画の進捗状況を評価・検討するとともに、必要に応じて計画の見直しを行うフィードバック管理により計画を実行する。
- ・事業の効果を図る指標として、森林下層植生衰退度や糞粒密度、交通機関における衝突事故の記録など、複数の管理指標の活用を検討する。

## 関係機関の連携

行政、捕獲者、関係団体、地域住民等が連携し、合意形成を図りながら管理事業を実施する。