

第一期計画と第二期計画の対応(目次で表示)

第二期計画	第一期計画
<ul style="list-style-type: none"> 1. 計画策定の背景および目的 <ul style="list-style-type: none"> 1. 1. 計画策定の背景 1. 2. 計画策定の目的 2. 保護管理すべき鳥獣の種類 3. 計画の期間 <ul style="list-style-type: none"> 3. 1. 計画期間 3. 2. 計画期間に係る関係行政機関の対応状況 4. 特定鳥獣の保護管理が行われるべき区域 <ul style="list-style-type: none"> 4. 1. 区域 4. 2. 管理地区 5. 特定鳥獣の保護管理の目標 <ul style="list-style-type: none"> 5. 1. 現状 <ul style="list-style-type: none"> 5. 1. 1. 生息環境 <ul style="list-style-type: none"> (1)社会環境 <ul style="list-style-type: none"> 1)土地利用 2)公園利用 (2)自然環境 <ul style="list-style-type: none"> 1)地形・地質 2)気象 	<ul style="list-style-type: none"> 1. 計画策定の目的と背景 <ul style="list-style-type: none"> 1. 1. 背景 1. 2. 目的 2. 計画の期間 <ul style="list-style-type: none"> 2. 1. 計画期間 2. 2. 計画期間に係る関係行政機関の対応状況 3. 対象地域と計画区域 <ul style="list-style-type: none"> 4. 2. 2. 地区区分の考え方 <ul style="list-style-type: none"> (1)保護管理の緊急性 (2)保全の優先順位と具体的方針 4. 保護管理計画の目標 <ul style="list-style-type: none"> 4. 1. 現状 <ul style="list-style-type: none"> 4. 1. 1. 生息環境 <ul style="list-style-type: none"> (1)社会環境 <ul style="list-style-type: none"> ①土地利用 ②公園利用 (2)自然環境 <ul style="list-style-type: none"> ①地形・地質 ②気象

<p>3) 植生</p> <p>4) 生物相</p> <p>5. 1. 2. ニホンジカの生息動向</p> <p>(1) 分布状況</p> <p>(2) 生息密度</p> <p>1) 区画法(一定区画内を踏査し、実際に目撃した個体数をカウントし、生息密度を算出する方法)による推定</p> <p>2) 糞粒法(ある区画の糞の数をカウントし、1 個体当たりの排糞数と糞の消失率などから生息数を推定し、生息密度を算出する方法)による推定</p> <p>3) ルートセンサス法(夜間に一定のルートでライトを照射しながら踏査し、発見した個体をカウントし、生息指標とする方法)による推定</p> <p>4) まとめ</p> <p>(3) 生息数の推定</p> <p>(4) 行動圏</p> <p>(5) 生態学的特性</p> <p>1) 年齢構成</p>	<p>③ 植物</p> <p>④ 動物</p> <p>(3) 森林の変遷</p> <p>① 航空写真による森林の変遷</p> <p>② 森林の衰退</p> <p>4. 1. 2. 生息状況</p> <p>(1) 分布</p> <p>(2) 生息密度</p> <p>① 区画法による推定</p> <p>② 糞粒法による推定</p> <p>③ 区画法と糞粒法による推定の比較・検討</p> <p>(3) 生息地利用</p> <p>① 行動圏</p> <p>② 越冬地</p>
---	--

<p>2) 栄養状態</p> <p>3) 繁殖状況</p> <p>4) 食性</p> <p>5. 1. 3. 捕獲状況とその評価</p> <p>5. 1. 4. 自然植生への影響等および保全対策とその評価</p> <p>(2) 保全対策</p> <p>1) 保全対策事業の実施経過</p> <p>2) ラス(金網の一種)巻き付け(単木保全対策)</p> <p>3) 防鹿柵(区域保護対策)</p> <p>4) 既存の保全対策のまとめ</p> <p>5. 1. 5. その他</p> <p>(1) 周辺部における現状</p> <p>1) 農林業被害</p> <p>2) 狩猟および有害鳥獣捕獲</p> <p>3) 生息密度</p> <p>5. 2. 保護管理の目標</p> <p>5. 3. 目標を達成するための施策の基本的な考え方</p> <p>5. 3. 1. 基本的な考え方</p> <p>5. 3. 2. 保護管理の実施方法</p> <p>6. 特定鳥獣の数の調整に関する事項</p>	<p>(4) 食性</p> <p>4. 1. 3. 森林衰退および保全対策</p> <p>(1) 計画区域</p> <p>① 森林衰退の状況</p> <p>② ニホンジカの生息状況と森林衰退</p> <p>③ 保全対策</p> <p>(2) 周辺部</p> <p>① 農林業被害</p> <p>② 狩猟および有害駆除による捕獲</p> <p>4. 2. 保護管理の目標</p> <p>4. 2. 1. 基本的な考え方</p> <p>4. 2. 3. 保護管理の方法</p> <p>5. 3. 個体数調整の検討</p>
--	---

<ul style="list-style-type: none"> 6. 1. 地域 <ul style="list-style-type: none"> 6. 1. 1. 対象区域 6. 1. 2. 周辺部 6. 2. 方法 <ul style="list-style-type: none"> 6. 2. 1. 捕獲頭数 6. 2. 2. 捕獲方法 6. 3. 体制 6. 4. 捕獲個体の取り扱い 7. 特定鳥獣の生息地の保護管理のために必要な事項 <ul style="list-style-type: none"> 7. 1. 植生保全対策 <ul style="list-style-type: none"> 7. 1. 1. 基本的な考え方 7. 1. 2. 防鹿柵(区域保護対策) <ul style="list-style-type: none"> (1)地域 (2)構造 7. 1. 3. ラス(金網の一種)巻き付け(単木保全対策) <ul style="list-style-type: none"> (1)地域 (2)方法 7. 1. 4. 体制 7. 2. 生息環境の整備 <ul style="list-style-type: none"> 7. 2. 1. 森林保全 	<ul style="list-style-type: none"> 5. 3. 1. 地域 <ul style="list-style-type: none"> (1)計画区域 (2)周辺部 5. 3. 2. 方法 <ul style="list-style-type: none"> (1)捕獲頭数 (2)捕獲方法 5. 3. 3. 体制 5. 3. 4. 捕獲個体の取り扱い 5. 影響軽減対策 <ul style="list-style-type: none"> 5. 1. 区域保護対策(防鹿柵)の検討 <ul style="list-style-type: none"> 5. 1. 1. 地域 5. 1. 2. 方法 5. 2. 単木保護対策(ラス(金網の一種)巻き付け)の検討 <ul style="list-style-type: none"> 5. 2. 1. 地域 5. 2. 2. 方法 6. 生息環境整備 <ul style="list-style-type: none"> 6. 1. 森林保全 6. 2. 森林復元 <ul style="list-style-type: none"> 6. 2. 1. 天然更新促進手法等の検討
--	---

8. その他特定鳥獣の保護管理のために必要な事項

8. 1. モニタリング等の調査研究

8. 1. 1. 生息状況調査

(1)計画区域

1)緊急対策地区

2)重点監視地区

(2)周辺部

8. 1. 2. 植生状況調査

(1)計画区域

1)緊急対策地区

2)重点監視地区

(2)周辺部

8. 1. 3. 体制

8. 2. 計画の実施体制

8. 2. 1. 実施機関

(1)計画実施機関

(2)評価・合意形成機関

6. 2. 2. 植生の回復

7. モニタリング

7. 1. 生息状況調査

7. 1. 1. 計画区域

(1)緊急対策地区

(2)重点監視地区

7. 1. 2. 周辺部

7. 2. 植生状況調査

7. 2. 1. 計画区域

(1)緊急対策地区

(2)重点監視地区

7. 2. 2. 周辺部

7. 3. 体制

8. 今後の森林生態系保全へのプロセス

8. 1. 合意形成

8. 2. 今後の森林生態系保全へのプロセス

大台ヶ原ニホンジカ保護管理計画にかかる付帯提言