

# 滋賀県ニホンジカ第二種特定鳥獣管理計画（第3次）の素案および意見・情報の 募集について

## 1. 計画の性格

### 【第二種特定鳥獣管理計画】

鳥獣保護管理事業計画に即して知事が定める任意計画。獣種ごとに定め、本計画のもと各種対策を推進。生息数が著しく増加し、又はその生息地の範囲が拡大している鳥獣（第二種特定鳥獣）の管理に関する計画

## 2. 計画策定の趣旨

ニホンジカによる農林業被害が増大し、農作物や造林木等に深刻な影響を及ぼしていることに加え、森林における植生の衰退等生物多様性に及ぼす影響が顕著となってきている。

このため、農林業被害の軽減を図り、森林生態系の衰退を防止し、ニホンジカの健全な個体群の安定的維持を図ることを目的として、生息数や被害状況を的確に把握しつつ、個体数管理および被害防除の実施を図る。

現行の第2次計画が、平成29年3月末をもって終了することに伴い、引き続き対策を進めるため、5年間の次期計画を策定するもの。

## 3. 策定の経過

### (1) 環境・農水常任委員会

平成28年10月5日 検討状況の報告  
12月15日 素案の報告

### (2) 滋賀県環境審議会

平成28年6月2日 滋賀県環境審議会への諮問  
6月～11月 滋賀県環境審議会自然環境部会において議論（3回）  
滋賀県ニホンジカ第二種特定鳥獣管理計画検討会（2回）  
11月10日 滋賀県環境審議会答申

### (3) 市町、関係機関、関係団体

平成28年9月～10月 説明会および協議、意見照会

## 4. 今後の予定

平成28年12月22日 県民政策コメント（募集開始）  
平成29年1月22日 県民政策コメント（募集締切）  
3月 環境・農水常任委員会報告  
（県民政策コメントの実施結果および県計画案について）  
滋賀県ニホンジカ第二種特定鳥獣管理計画（第3次）の公表

# 滋賀県ニホンジカ第二種特定鳥獣管理計画(第3次)(素案)の概要

## 現 状

### ○分布状況

・シカの分布可能な地域にはほぼすべて分布し、生息域も拡大。

### ○生息数の動向

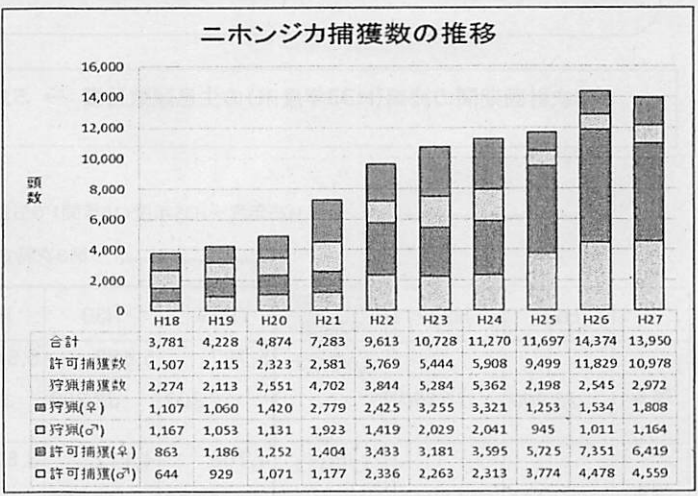
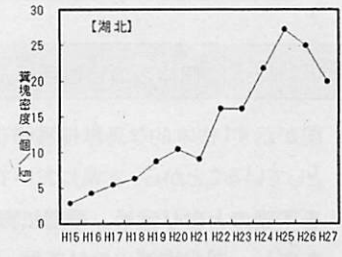
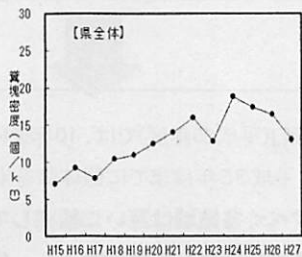
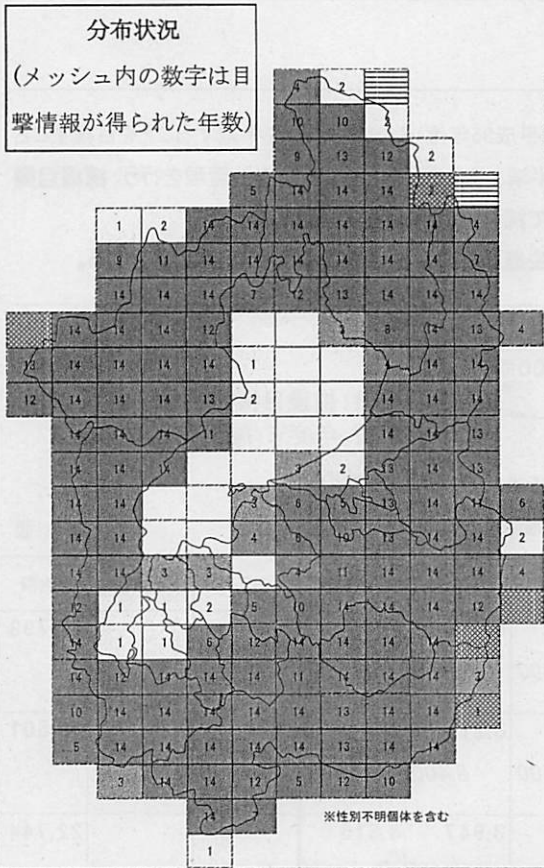
・生息密度指標である糞塊密度は、上昇傾向に有り、特に湖北地域での上昇が顕著。

### ○被害状況

・農林業被害に加え、森林生態系の衰退による公益的機能の低下が顕著。

### ○捕獲の状況

・平成22年度からは、森林税を活用し捕獲を強化、更に平成25年度からは国の交付金も活用し有害駆除の推進を図り、近年は、年間1万頭以上の捕獲を維持。



**計画期間**  
平成29年4月1日から平成34年3月31日まで

**計画の実施区域**  
県全域

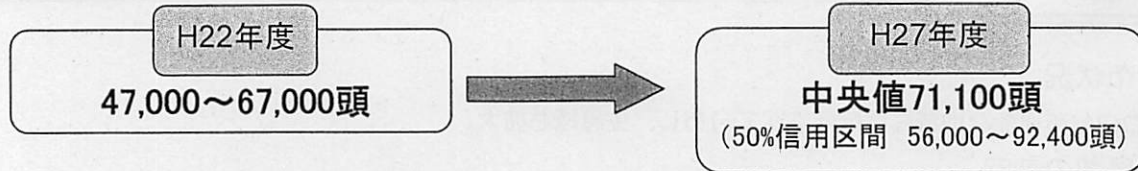
**管理の目標**

- 農林業や生態系への被害を軽減する
- 増加した生息数を早期に減少する

# 計画のポイント

## 推定生息数の見直し

○従来の糞塊密度による生息数の推定では年度間の変動が大きいことから、より精度を高めるために糞塊密度、捕獲頭数、狩猟による目撃効率等により生息数を推定する「階層ベイズ法」(国も採用)による推定方法に変更。



地域	湖北地域	湖東地域	湖西地域	湖南地域	合計
H27年度推定生息数(頭)	31,300	14,100	16,100	9,600	71,100

## 個体数管理

2次計画

H29年にH22年度生息数から半減させる捕獲頭数

H22年度  
生息頭数

67,000頭  
57,000頭  
47,000頭

の場合

年16,000頭  
年13,000頭  
年11,000頭

捕獲するとH22生息数から約半減

※(参考)生息頭数として33,500頭を目指す

3次計画

個体数の管理目標

国が示す「抜本的な鳥獣捕獲強化対策」(平成25年度)では、10年後(平成35年度)までに個体数を半減することを目指すこととしていることから、本県においても、平成35年度までに個体数を半減させることを目指して個体数管理を行う。**捕獲目標を下表のとおり定め、早期に実現すべく各地域は互いに補完して捕獲能力最大限で捕獲を実施。**  
ただし、湖北地域については、実効性を勘案した捕獲率とし、生息頭数の半減時期は平成35年度以降とする。

第3次計画期間の終期(H33年度末)の生息頭数目標 → 51,900頭

上段: 捕獲目標数

下段: 年度末(捕獲後)の生息頭数

H25年度～H35年度(10年間)で生息数を半減させる(湖北を除く)											単位:頭
		第3次特定計画期間									
	H25	H27	H27捕獲率の倍数	H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35	合計
湖北	26,900	31,300	2.0倍以上	5,787 32,800	5,657 32,300	5,543 31,800	5,446 31,400	5,366 31,000	30,600	30,300	27,799
湖東	14,600	14,100	1.7倍以上	4,703 12,300	4,112 10,800	3,612 9,500	3,212 8,400	2,862 7,500	6,700 半減達成	6,100	18,501
湖西	18,200	16,100	1.3倍以上	5,773 13,300	5,055 11,600	4,454 10,300	3,947 9,100 半減達成	3,515 8,100	7,300	6,500	22,744
湖南	11,200	9,600	1.0倍以上	3,043 7,800	2,759 7,100	2,511 6,400	2,293 5,900	2,099 5,400 半減達成	4,900	4,500	12,705
合計	70,800	71,100		19,306 66,200	17,583 61,800	16,120 58,000	14,898 54,800	13,842 51,900	49,500	47,400	81,749

年度毎の捕獲目標	19,000	18,000	16,000	15,000	14,000
(うちメスの捕獲目標)	(11,400)	(10,800)	(9,600)	(9,000)	(8,400)

【捕獲頭数の向上や繁殖を抑制するため、以下のような  
取組みの推進と新たな方策について検討】

〈これまでの施策を継続〉

- ・射撃訓練への支援やわな猟技術講習会の開催などによる狩猟者の育成
- ・免許を持たない者も捕獲に関わることで獣害対策への参画意識を高める地域ぐるみの取組み

〈新たな方策についての検討〉

- ・成獣メスが積極的に捕獲されるような工夫
- ・狩猟による捕獲が盛んになる仕組みづくり
- ・捕獲が進まない地域への応援態勢等の仕組みづくり
- ・生息頭数などについての他府県との情報共有

【狩猟期間の前倒し】

2次計画

11月15日～3月15日

ニホンジカ、イノシシ以外の獣種  
11月15日～2月15日

3次計画

11月1日～3月15日

【変更なし】  
ニホンジカ、イノシシ以外の獣種  
11月15日～2月15日

被害防除対策

農業  
被害

- ・防護柵の設置
- ・集落全体での維持管理

林業・生態  
系被害

- ・防護柵、防護ネット、  
テープ巻き

森林生態系  
の衰退

- ・小面積を囲う保護柵設置

生息環境管理

森林の保全・整備

- ・伐採箇所の小面積・分散化(餌となる  
草地の抑制)等

集落・農地周辺の管理

- ・餌となるものの極力排除や隠  
れ場所の刈り払い
- ・集落環境点検の実施 等

その他

- ・捕獲したシ  
カのジビエ活  
用