

(別記様式第1号)

計画作成年度	令和5年度
計画主体	成田市

成田市鳥獣被害防止計画

<連絡先>

担当部署名 成田市経済部農政課
所在地 千葉県成田市花崎町760番地
電話番号 0476-20-1541
FAX番号 0476-24-2185
メールアドレス nosei@city.narita.chiba.jp
nosei@city.narita.lg.jp

1. 対象鳥獣の種類、被害防止計画の期間及び対象地域

対象鳥獣	イノシシ、ハクビシン、アライグマ、タヌキ、カモ、コブハクチョウ
計画期間	令和6年度～令和8年度
対象地域	成田市

2. 鳥獣による農林水産業等に係る被害の防止に関する基本的な方針

(1) 被害の現状（令和4年度）

鳥獣の種類	被害の現状	
	品目	被害数値
イノシシ	水稲、いも類	3,591千円 475a
ハクビシン	果樹、野菜	1,100千円 105a
タヌキ	果樹、野菜	170千円 20a
アライグマ	果樹、野菜	59千円 10a
カモ	野菜	1,842千円 26a
コブハクチョウ	水稲	118千円 10a

(2) 被害の傾向

イノシシ	6月～9月に水稲踏み倒し被害、8月～10月にいも類、野菜の食害、掘り起こし被害が発生している。被害区域は、従来から被害を受けていた大栄地区、公津地区に加えて、下総地区、中郷地区、久住地区、遠山地区で被害が確認された。
ハクビシン、タヌキ、アライグマ	被害は通年で発生している。農作物全般が食害に遭っており、被害は市内全域で住宅地周辺でも見受けられる。
カモ	被害は主に冬季に発生しており、高収益作物であるレンコンの食害が深刻である。被害は下総地区を中心に発生している。
コブハクチョウ	4月～5月に水稲の苗の食害。被害は、公津地区で発生している。

(3) 被害の軽減目標

指標	現状値（令和4年度）		目標値（令和8年度）	
	千円	ha	千円	ha
イノシシ	3,591	475a	3,231	427a
ハクビシン	1,100	105a	990	94a
タヌキ	170	20a	153	18a
アライグマ	59	10a	53	9a
カモ	1,842	26a	1,657	23a
コブハクチョウ	118	10a	106	9a
合計被害額	6,880	646a	6,191	581a

(4) 従来講じてきた被害防止対策

	従来講じてきた被害防止対策	課題
捕獲等に関する取組	<p>わなによる捕獲を成田猟友会、香取郡猟友会に委託するとともに成田市鳥獣被害対策実施隊による捕獲を実施している。市が箱わな等を購入し、増設している。捕獲鳥獣は、埋却又は焼却処理している。</p> <p>捕獲機材の整備状況</p> <p>令和3年度</p> <p>箱わな（大型） 21基 （中型） 25基 くくりわな 40基</p> <p>令和4年度</p> <p>箱わな（大型） 22基 （中型） 37基 くくりわな 58基</p> <p>令和5年度</p> <p>箱わな（大型） 26基 （中型） 37基 くくりわな 58基</p>	<p>猟友会員の高齢化、会員減少による従事者確保が課題である。</p>
防護柵の設置等に関する取組	<p>被害状況を見ながら集落単位での防護柵（電気柵）の設置を検討している。</p> <p>市では令和4年度から電気柵等の補助金を制定。</p>	<p>効果的な電気柵の設置手法、集落単位で被害防止に取り組む意識の醸成が課題である。</p>

(5) 今後の取組方針

<p>イノシシによる被害の発生区域が拡大している。成田猟友会、香取郡猟友会、のわなによる効率的な捕獲に努め、成田市鳥獣被害対策実施隊のわなによる効率的な捕獲についても推進していく。</p> <p>また、市の補助制度を活用して電気柵設置等による被害防除についても推進していく。</p> <p>ハクビシンやタヌキ、アライグマについては、わなによる捕獲を実施する。</p> <p>カモやコブハクチョウについては、関係機関と協力し、農業者自身による防鳥ネットの設置を促す。</p> <p>従事者確保のため、猟友会会員にわな猟免許取得を促す。また、農業者に対しても狩猟免許の取得を促す。</p>
--

3. 対象鳥獣の捕獲等に関する事項

(1) 対象鳥獣の捕獲体制

わなによる捕獲を成田猟友会、香取郡猟友会に委託するとともに成田市鳥獣被害対策実施隊による捕獲を実施する。

(2) その他捕獲に関する取組

年度	対象鳥獣	取組内容
令和6年度 ～ 令和8年度	イノシシ ハクビシン タヌキ アライグマ カモ	捕獲用わなを市で購入し、捕獲従事者に配布して捕獲強化を図る。 農業者に対しても狩猟免許の取得を推進し、担い手の育成確保を図る。

(3) 対象鳥獣の捕獲計画

捕獲計画数等の設定の考え方
過去の捕獲実績、被害発生状況、鳥獣保護管理員の意見等を勘案し計画する。特にイノシシは、被害区域が拡大していることから捕獲計画に基づく捕獲を積極的に行う。

対象鳥獣	捕獲計画数等		
	6年度	7年度	8年度
イノシシ	80頭	80頭	80頭
ハクビシン	140頭	140頭	140頭
タヌキ	230頭	230頭	230頭
アライグマ	50頭	50頭	50頭
カモ	10羽	10羽	10羽

捕獲等の取組内容
農作物被害は通年で発生しているため、成田猟友会や香取郡猟友会との委託契約や成田市鳥獣被害対策実施隊による適正な捕獲に取り組む。

(4) 許可権限委譲事項

対象地域	対象鳥獣
対象地域の決定まで至っていない。	被害状況の推移を確認しつつ、許可権限委譲について検討を進める。

4. 防護柵の設置その他の対象鳥獣の捕獲以外の被害防止施策に関する事項

(1) 侵入防止柵の整備計画

対象鳥獣	整備内容		
	6年度	7年度	8年度
イノシシ	電気柵 3段 3,000m	電気柵 3段 3,000m	電気柵 3段 3,000m

(2) その他被害防止に関する取組

年度	対象鳥獣	取組内容
6年度 ～ 8年度	イノシシ	林縁部の草刈りなど生息環境管理の実施

5. 対象鳥獣による住民の生命、身体又は財産に係る被害が生じ、又は生じるおそれがある場合の対処に関する事項

(1) 関係機関等の役割

関係機関等の名称	役割
成田市	住民の安全確保 猟友会への対象鳥獣捕獲の協力要請
成田市教育委員会	児童生徒の安全確保
成田警察署	住民の安全確保 猟友会への対象鳥獣捕獲の協力要請
成田猟友会	対象鳥獣の捕獲
香取郡猟友会	対象鳥獣の捕獲
成田市鳥獣被害対策実施隊	対象獣の捕獲

(2) 緊急時の連絡体制

住民 ↓ 通報を受けた機関（成田市・成田市教育委員会・成田警察署） ↓ 成田市 ↓ 成田猟友会、香取郡猟友会、千葉県印旛地域振興事務所、千葉県自然保護課
--

6. 被害防止施策の実施体制に関する事項

(1) 協議会に関する事項

協議会の名称	成田市有害鳥獣被害防止対策協議会
構成機関の名称	役割
成田市農政課	<ul style="list-style-type: none"> 被害防止計画の策定 被害状況、生息状況の把握及び提供
成田市環境計画課	<ul style="list-style-type: none"> 生息状況の提供
成田市教育委員会 教育指導課	<ul style="list-style-type: none"> 生息状況（通学路での目撃等）の提供
成田市農業協同組合	<ul style="list-style-type: none"> 被害状況（農作物等）の提供
かとり農業協同組合	<ul style="list-style-type: none"> 被害状況（農作物等）の提供
千葉県農業共済組合 北総支所	<ul style="list-style-type: none"> 被害状況（農作物等）の提供
鳥獣保護管理員	<ul style="list-style-type: none"> 生息状況（全般）の提供 被害状況（農作物等）の提供
成田猟友会	<ul style="list-style-type: none"> 対象鳥獣駆除の実施
香取郡猟友会	<ul style="list-style-type: none"> 対象鳥獣駆除の実施
成田警察署	<ul style="list-style-type: none"> 生息状況（ロードキル、目撃情報等）の提供

(2) 関係機関に関する事項

関係機関の名称	役割
千葉県野生鳥獣対策本部	情報提供
千葉県印旛地域振興事務所	捕獲許可、捕獲に係る指導
千葉県印旛農業事務所	情報提供

(3) 鳥獣被害対策実施隊に関する事項

令和5年4月1日に成田市鳥獣被害対策実施隊を設立。主な内容は地域住民と連携した被害対策の推進、被害対策技術等の向上及び調査・助言に関することである。

有害鳥獣による農作物等の被害が増加傾向にあることから、実施隊については、対象鳥獣の捕獲等の知識と経験を有し、被害防止対策の実施に積極的に取り組むことが見込まれる者を任命する。

(4) その他被害防止施策の実施体制に関する事項

-

7. 捕獲等をした対象鳥獣の処理に関する事項

埋却処理又は焼却処理を行う。

8. 捕獲等をした対象鳥獣の食品としての利用等その有効な利用に関する事項

野生鳥獣肉の放射性物質検査計画に基づく検査対象施設の所在地が遠方であることから、捕獲等をした対象鳥獣の運搬等に過大な負担が生じるため、利用推進は困難である。

9. その他被害防止施策の実施に関し必要な事項

- ・隣接市町及び千葉県との連携を図る。
- ・農業者の被害防止に対する意識の向上。
- ・広報紙等での情報提供