

(別記様式第 1 号)

計画作成年度	令和 7 年度 (令和 8 年度変更)
計画主体	大阪府茨木市

茨木市鳥獣被害防止計画

<連絡先>

担当部署名 都市活力部農林振興課
所在地 大阪府茨木市駅前三丁目 8 番 13 号
電話番号 072-620-1622
FAX 番号 072-620-2289
メールアドレス nourinshinko@city.ibaraki.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、シカ、アライグマ
計画期間	令和 7 年度～令和 9 年度
対象地域	大阪府茨木市

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 5 年度)

鳥獣の種類	被害の現状	
	品 目	被害数値 (千円) 被害面積 (ha)
イノシシ	水稲・野菜・果樹等	5,612 3.45
シカ		5,774 3.97
アライグマ		2,383 0.34

(2) 被害の傾向

<p>イノシシは豚熱の影響で減少していた個体数が回復傾向にあり、捕獲頭数が増加しており、被害目撃情報と共に農作物被害も増加傾向にある。</p> <p>シカの捕獲頭数は減少しているが、被害目撃情報と共に農作物被害が増加傾向にある。</p> <p>アライグマは捕獲頭数が増加しており、農作物被害は減少傾向にあるが、生活環境被害は増加傾向にある。</p>
--

(3) 被害の軽減目標

指標		現状値 (令和 5 年度)	目標値 (令和 9 年度)
農作物 被害額 (千円)	イノシシ	5,612	5,051
	シカ	5,774	5,197
	アライグマ	2,383	2,145
被害 面積 (ha)	イノシシ	3.45	3.11
	シカ	3.97	3.57
	アライグマ	0.34	0.31

※現状値 (令和5年度) から1割減

(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	<ul style="list-style-type: none">・大阪府猟友会茨木支部選任の有害鳥獣捕獲隊の協力により、狩猟及び有害鳥獣駆除での捕獲。・アライグマ等外来生物の捕獲檻の貸出。	<ul style="list-style-type: none">・有害鳥獣捕獲隊員への負担増や高齢化による捕獲担い手の減少。・農業者の高齢化に伴う里山の荒廃。
防護柵の設置等に関する取組	<ul style="list-style-type: none">・市単独事業を活用し、防護柵を設置して、イノシシ及びシカによる農作物被害を軽減。	<ul style="list-style-type: none">・効果的な防護柵の設置や設置後の定期的な見回り等による保守ができていない農地がある。また、有害鳥獣からの被害を軽減させるため、地域と共に広域的な防護柵の設置を検討する必要がある。
生息環境管理その他の取組	なし。	<ul style="list-style-type: none">農業者の高齢化のため、農家へ放任果樹等の除去について協力の要請には限界がある。有害鳥獣の習性や被害防止に関する技術講習会等の開催が必要。

(5) 今後の取組方針

<p>広域的な防護柵及び檻の設置を行うと共に、有害鳥獣捕獲隊と連携した捕獲体制を確立する。また、実行組合を通じて刈り払いや餌場の除去等、集落環境を整備する取り組みを推進する。</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

<p>対象鳥獣の捕獲については、大阪府猟友会茨木支部から選任された者で有害鳥獣捕獲隊を結成し、引き続き捕獲を実施する。</p>

(2) その他捕獲に関する取組

年度	対象鳥獣	取組内容
令和7	イノシシ シカ アライグマ	<ul style="list-style-type: none"> ・イノシシ、シカ捕獲用の箱わなを実行組合単位に貸出し、農業者による日常管理、有害鳥獣捕獲隊による捕獲を行う。 ・アライグマ等の檻を農家等へ貸出し、捕獲個体は大阪府猟友会茨木支部により、安楽死後、焼却処理する。
令和8		
令和9		

(3) 対象鳥獣の捕獲計画

捕獲計画数等の設定の考え方
大阪府イノシシ第二種鳥獣管理計画(第4期)【令和4年4月～令和9年3月】、 大阪府シカ第二種鳥獣管理計画(第5期) 【令和4年4月～令和9年3月】、 第5期大阪府アライグマ防除実施計画【令和8年4月～令和13年3月】及び 【捕獲実績】 イノシシ R3 11頭 R4 14頭 R5 25頭 シカ R3 45頭 R4 37頭 R5 32頭 アライグマR3 75頭 R4 97頭 R5 129頭 に基づき被害防止に必要な有害鳥獣を捕獲する。

対象鳥獣	捕獲計画数等		
	令和7年度	令和8年度	令和9年度
イノシシ	60頭	60頭	60頭
シカ	60頭	60頭	60頭
アライグマ	150頭	150頭	150頭

捕獲等の取組内容
<ul style="list-style-type: none"> ・イノシシ、シカ 有害鳥獣捕獲隊と情報を交換し、捕獲時期及び捕獲檻の設置場所等を協議し、捕獲する。 ・アライグマ 捕獲檻を用いて、農家等により捕獲する。

ライフル銃による捕獲等を実施する必要性及びその取組内容
なし。

(4) 許可権限委譲事項

対象地域	対象鳥獣
茨木市 (平成 19 年 4 月権限委譲済み)	狩猟鳥獣及びダイサギ、コサギ、アオサギ、トビ、カワラバト、ニホンザル、イタチ (メス)

4. 防護柵の設置等に関する事項

(1) 侵入防止柵の整備計画

対象鳥獣	整備内容		
	令和 7 年度	令和 8 年度	令和 9 年度
イノシシ シカ	電気柵 延長 13,000 m	電気柵 延長 13,000 m	電気柵 延長 13,000 m
	ネット柵 延長 1,000 m	ネット柵 延長 1,000 m	ネット柵 延長 1,000 m
	金網柵 延長 500 m	金網柵 延長 500 m	金網柵 延長 500 m
	ワイヤーメッシュ等 延長 500 m	ワイヤーメッシュ等 延長 500 m	ワイヤーメッシュ等 延長 500 m
	金属柵 延長 0 m	金属柵 延長 0 m	金属柵 延長 0 m
	計 15,000 m	計 15,000 m	計 15,000 m

(2) 侵入防止柵の管理等に関する取組

対象鳥獣	取組内容		
	令和 7 年度	令和 8 年度	令和 9 年度
イノシシ シカ	効果的な侵入防止柵の設置及び保守点検等について講習会の開催を検討。		

5. 生息環境管理その他被害防止施策に関する事項

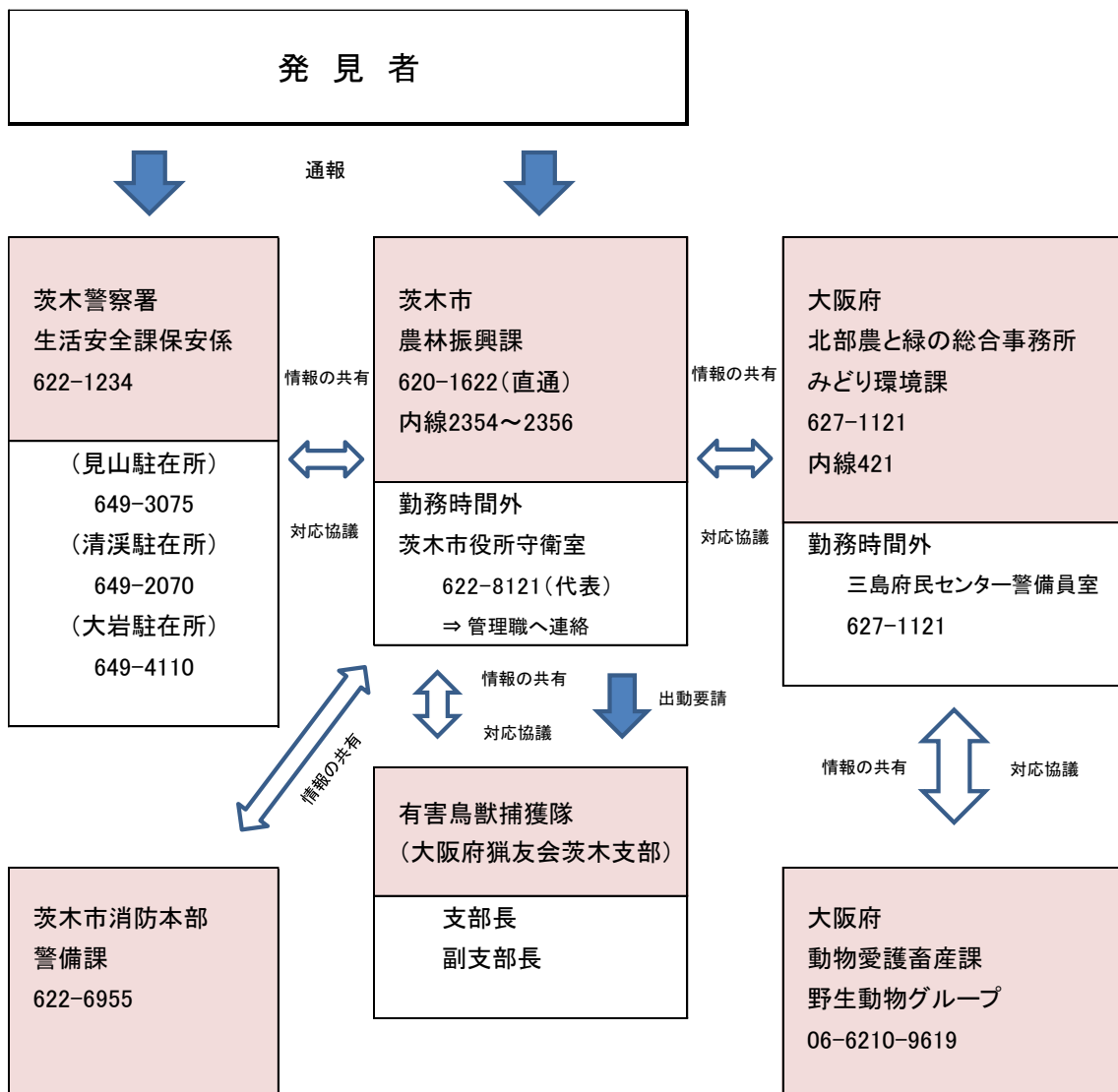
年度	対象鳥獣	取組内容
令和 7 ~ 9	イノシシ シカ アライグマ	稲刈り後の耕起や不要な果実の処分等、鳥獣の餌付け防止対策の啓発、鳥獣の習性や被害防止に関する講習会等の開催を検討。

6. 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
大阪府	情報収集 被害対策に関する助言・指導
茨木警察署	情報収集及び現場付近での注意喚起
大阪府猟友会茨木支部 (有害鳥獣捕獲隊)	捕獲活動時の現場対応 被害対策に関する助言・指導
茨木市	出没状況に関する連絡及び調整を行う。 出没情報等の広報活動を行う。

(2) 緊急時の連絡体制



7. 捕獲等をした対象鳥獣の処理に関する事項

イノシシ・シカについては適切な処理施設での焼却、解体処分、影響の無い場所に埋設、自家消費による食肉利用。
アライグマ等については、安楽死措置後焼却処分。

8. 捕獲等をした対象鳥獣の食品・ペットフード・皮革としての利用等その有効な利用に関する事項

(1) 捕獲等をした鳥獣の利用方法

食品	他市町の事例を参考に、捕獲した鳥獣の食肉としての利用について研究する。
ペットフード	なし。
皮革	なし。
その他 (油脂、骨製品、角製品、動物園等でのと体給餌、学術研究等)	なし。

(2) 処理加工施設の取組

他市町の事例を参考に、捕獲した鳥獣の食肉としての利用について研究する。

(3) 捕獲等をした対象鳥獣の有効利用のための人材育成の取組

なし。

9. 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	茨木市鳥獣被害防止対策協議会
構成機関の名称	役割
茨木市農協実行組合長会連絡協議会	有害鳥獣による農地被害状況の報告
大阪府猟友会茨木支部	有害鳥獣の生息状況収集・捕獲・技術講習
茨木市農業協同組合	有害鳥獣関連情報の提供と被害防止に関する指導
大阪府北部農と緑の総合事務所	有害鳥獣の被害対策に関する助言・指導
大阪府農業共済組合	有害鳥獣の農地被害状況の集計

大阪府森林組合	有害鳥獣の森林被害情報収集
茨木市林業推進協議会	有害鳥獣の森林被害情報収集
茨木市農業委員会	有害鳥獣の農地被害状況情報収集
茨木市	事務局を担当し、協議会に関する連絡及び調整を行う。

(2) 関係機関に関する事項

関係機関の名称	役割
大阪府	有害鳥獣の被害対策に関する助言・指導

(3) 鳥獣被害対策実施隊に関する事項

大阪府猟友会茨木支部選任の有害鳥獣捕獲隊による既存の捕獲体制を継続する。
実施隊の設置予定はない。

(4) その他被害防止施策の実施体制に関する事項

隣接する市町の鳥獣被害防止対策協議会と情報交換すると共に、広域的な取り組みにより有害鳥獣捕獲体制の強化を推進する。

10. その他被害防止施策の実施に関し必要な事項

なし。