

(別記様式第 1 号)

(様式 3)

|        |           |
|--------|-----------|
| 計画作成年度 | 令和 5 年度   |
| 計画主体   | 鹿児島県薩摩川内市 |

## 薩摩川内市鳥獣被害防止計画

<連絡先>

担当部署名 : 農林水産部農業政策課農政グループ

所在地 : 〒 8 9 5 - 8 6 5 0

鹿児島県薩摩川内市神田町 3 番 2 2 号

電話番号 : 0 9 9 6 - 2 3 - 5 1 1 1

(内線 4 2 1 3、4 2 2 3)

F A X 番号 : 0 9 9 6 - 2 0 - 5 5 7 0

メールアドレス : [nosei@city.satsumasendai.lg.jp](mailto:nosei@city.satsumasendai.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、サル、ウサギ、タヌキ、アナグマ<br>スズメ、カラス、ヒヨドリ、ハト、カモ、カワウ、キジ |
| 計画期間 | 令和6年度～令和8年度  |
| 対象地域 | 鹿児島県薩摩川内市  |

※カモは、マガモ、カガモ、コガモ、ヨシガモ、ヒヨドリガモ、オカガモ、ハシビロガモ、ホシバジロ、キンバジロ、スズガモ及びクマガモとする。

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)

(単位:千円/ha)

| 鳥獣の種類   | 被害の現状           |                |
|---------|-----------------|----------------|
|         | 品目              | 被害数値           |
| イノシシ    | 水稲              | 9,400千円 8.20ha |
|         | 飼料作物 (イタライグラス等) | 1,750千円 4.16ha |
|         | 野菜 (にがうり等)      | 91千円 0.02ha    |
|         | 果樹 (うめ等)        | 56千円 0.05ha    |
|         | 麦類 (小麦)         | 9千円 0.07ha     |
|         | たけのこ            | 900千円 1.6ha    |
| 農産物被害:計 | 11,306千円        | 12.49ha        |
| 林産物被害:計 | 900千円           | 1.6ha          |
| 小計      | 12,206千円        | 14.09ha        |
| シカ      | 水稲              | 3,150千円 2.75ha |
|         | 飼料作物 (イタライグラス等) | 654千円 1.31ha   |
|         | 野菜 (にがうり等)      | 183千円 0.04ha   |
|         | 麦類 (小麦)         | 8千円 0.06ha     |
|         | 果樹 (ぶどう)        | 2千円 0.00ha     |
|         | 雑穀 (そば)         | 1千円 0.01ha     |
|         | スギ              | 414千円 0.16ha   |
|         | ヒノキ             | 285千円 0.11ha   |
| 農産物被害:計 | 3,998千円         | 4.16ha         |
| 林産物被害:計 | 699千円           | 0.27ha         |
| 小計      | 4,697千円         | 4.43ha         |
| サル      | 水稲              | 9千円 0.01ha     |
|         | 野菜 (トマト)        | 2千円 0.00ha     |
| 農産物被害:計 | 10千円            | 0.01ha         |
| 林産物被害:計 | 0千円             | 0.00ha         |
| 小計      | 10千円            | 0.01ha         |
| ウサギ     | 水稲              | 102千円 0.09ha   |
|         | 飼料作物 (WCS等)     | 3千円 0.01ha     |
| 農産物被害:計 | 105千円           | 0.10ha         |
| 林産物被害:計 | 0千円             | 0.00ha         |
| 小計      | 105千円           | 0.10ha         |
| タヌキ     | 水稲              | 0.23千円 0.00ha  |
|         | 野菜 (ピーマン等)      | 73千円 0.04ha    |
|         | 豆類 (大豆)         | 1千円 0.00ha     |
| 農産物被害:計 | 75千円            | 0.04ha         |
| 林産物被害:計 | 0千円             | 0.00ha         |
| 小計      | 75千円            | 0.04ha         |
| アナグマ    | 水稲              | 270千円 0.24ha   |
|         | 飼料作物 (WCS等)     | 76千円 0.26ha    |
|         | 野菜 (ピーマン等)      | 36千円 0.01ha    |
|         | 果樹 (ぶどう等)       | 28千円 0.00ha    |
| 農産物被害:計 | 411千円           | 0.51ha         |
| 林産物被害:計 | 0千円             | 0.00ha         |
| 小計      | 411千円           | 0.51ha         |

|         |                  |           |         |
|---------|------------------|-----------|---------|
| スズメ     | 水稲               | 225 千円    | 0.20ha  |
|         | 野菜（ピーマン）         | 4 千円      | 0.00ha  |
|         | 飼料作物（ソルガム等）      | 2 千円      | 0.00ha  |
| 農産物被害：計 |                  | 230 千円    | 0.20ha  |
| 林産物被害：計 |                  | 0 千円      | 0.00ha  |
| 小計      |                  | 230 千円    | 0.20ha  |
| カラス     | 果樹（もも）           | 9 千円      | 0.00ha  |
|         | 野菜（ピーマン等）        | 7 千円      | 0.00ha  |
|         | 飼料作物（イタリアライグラス等） | 5 千円      | 0.01ha  |
|         | 水稲               | 2 千円      | 0.00ha  |
| 農産物被害：計 |                  | 24 千円     | 0.01ha  |
| 林産物被害：計 |                  | 0 千円      | 0.00ha  |
| 小計      |                  | 24 千円     | 0.01ha  |
| ヒヨドリ    | 野菜（いちご）          | 4 千円      | 0.00ha  |
|         | 果樹（もも）           | 3 千円      | 0.00ha  |
|         | 飼料作物（ソルガム）       | 2 千円      | 0.00ha  |
| 農産物被害：計 |                  | 9 千円      | 0.00ha  |
| 林産物被害：計 |                  | 0 千円      | 0.00ha  |
| 小計      |                  | 9 千円      | 0.00ha  |
| ハト      | 水稲               | 2 千円      | 0.00ha  |
| 農産物被害：計 |                  | 2 千円      | 0.00ha  |
| 林産物被害：計 |                  | 0 千円      | 0.00ha  |
| 小計      |                  | 2 千円      | 0.00ha  |
| カモ      | 水稲               | 4 千円      | 0.00ha  |
| 農産物被害：計 |                  | 4 千円      | 0.00ha  |
| 林産物被害：計 |                  | 0 千円      | 0.00ha  |
| 小計      |                  | 4 千円      | 0.00ha  |
| カワウ     | 水稲               | 2 千円      | 0.00ha  |
|         | 野菜（大根）           | 1 千円      | 0.00ha  |
| 農産物被害：計 |                  | 2 千円      | 0.00ha  |
| 林産物被害：計 |                  | 0 千円      | 0.00ha  |
| 小計      |                  | 2 千円      | 0.00ha  |
| キジ      | 水稲               | 2 千円      | 0.00ha  |
| 農産物被害：計 |                  | 2 千円      | 0.00ha  |
| 林産物被害：計 |                  | 0 千円      | 0.00ha  |
| 小計      |                  | 2 千円      | 0.00ha  |
| 農産物被害：計 |                  | 16,178 千円 | 17.54ha |
| 林産物被害：計 |                  | 1,599 千円  | 1.87ha  |
| 合計      |                  | 17,777 千円 | 19.41ha |

※四捨五入の関係で、計と内訳の計が一致しない場合がある。

## (2) 被害の傾向

| 鳥獣の種類 | 被害の発生時期 | 被害の発生場所       | 鳥獣被害の増減傾向等 | 対象作物                       |
|-------|---------|---------------|------------|----------------------------|
| イノシシ  | 一年中     | 甌島地域を除く全域     | やや増加       | 水稲、飼料作物、野菜、果樹、麦類、たけのこ      |
| シカ    |         |               | やや減少       | 水稲、飼料作物、野菜、麦類、果樹、雑穀、スギ、ヒノキ |
| サル    | 6月～11月  | 樋脇町           | 増加傾向       | 水稲、野菜                      |
| ウサギ   | 一年中     | 旧川内市、樋脇町、祁答院町 |            | 水稲、飼料作物                    |
| タヌキ   |         | 甌島地域を除く全域     |            | 野菜、豆類                      |
| アナグマ  |         |               | 減少傾向       | 水稲、飼料作物、野菜、果樹              |

|      |        |              |      |               |
|------|--------|--------------|------|---------------|
| スズメ  | 6月～10月 | 市内全域         |      | 水稲、野菜、飼料作物    |
| カラス  | 一年中    | 甑島地域を除く全域    |      | 果樹、野菜、飼料作物、水稲 |
| ヒヨドリ |        |              |      | 野菜、果樹、飼料作物    |
| ハト   | 6月～10月 | 入来町、東郷町      | 増加傾向 | 水稲            |
| カモ   |        | 旧川内市、樋脇町、下甑町 | 減少傾向 | 水稲            |
| カワウ  | 4月～10月 | 樋脇町          | 増加傾向 | 水稲、野菜         |
| キジ   | 6月～10月 | 下甑町          | 現状維持 | 水稲            |

(3) 被害の軽減目標 (単位：千円/ha)

| 指標   | 現状値 (令和4年度) |         | 目標値 (令和8年度) |         |
|------|-------------|---------|-------------|---------|
| イノシシ | 12,206千円    | 14.09ha | 8,544千円     | 9.86ha  |
| シカ   | 4,697千円     | 4.43ha  | 3,288千円     | 3.10ha  |
| サル   | 10千円        | 0.01ha  | 7千円         | 0.01ha  |
| ウサギ  | 105千円       | 0.10ha  | 74千円        | 0.07ha  |
| タヌキ  | 75千円        | 0.04ha  | 53千円        | 0.03ha  |
| アナグマ | 411千円       | 0.51ha  | 288千円       | 0.36ha  |
| スズメ  | 230千円       | 0.20ha  | 161千円       | 0.14ha  |
| カラス  | 24千円        | 0.01ha  | 17千円        | 0.01ha  |
| ヒヨドリ | 9千円         | 0.00ha  | 6千円         | 0.00ha  |
| ハト   | 2千円         | 0.00ha  | 1.4千円       | 0.00ha  |
| カモ   | 4千円         | 0.00ha  | 2.8千円       | 0.00ha  |
| カワウ  | 2千円         | 0.00ha  | 1.4千円       | 0.00ha  |
| キジ   | 2千円         | 0.00ha  | 1.4千円       | 0.00ha  |
| 合計   | 17,777千円    | 19.41ha | 12,445千円    | 13.58ha |

※四捨五入の関係で、計と内訳の計が一致しない場合がある。

(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>① 捕獲体制の整備 (鳥獣の習性、被害防止技術に関する知識の普及を含む)<br/>【国庫事業】<br/>狩猟免許(初心者)講習会受講料一部助成<br/>令和2年度 19人<br/>令和3年度 22人<br/>令和4年度 20人<br/>鳥獣被害防止対策推進研修会の開催<br/>令和2年度 11月 1回<br/>令和3年度 11月 1回<br/>令和4年度 11月 1回<br/>農林産物の鳥獣被害に関する実態アンケートの実施<br/>令和2年度 10月～11月 1回<br/>令和3年度 8月 1回<br/>令和4年度 8月～9月 1回</p> <p>② 捕獲機材の導入【国庫事業】<br/>令和2年度 移動式捕獲器 19基<br/>令和3年度 移動式捕獲器 16基<br/>令和4年度 移動式捕獲器 36基</p> <p>③ 捕獲鳥獣の処理方法【国庫事業】<br/>鳥獣被害防止緊急捕獲活動支援事業を活用、抜本的な鳥獣捕獲強化対策等の目標達成等に向け、農林水産業等に被害を及ぼす野生鳥獣を緊急的に捕獲するため、薩摩川内市と市内の各猟友会において有害鳥獣捕獲業務委託を締結、市は捕獲実績に応じて各猟友会へ委託料を支払う。(単位：頭数)</p> | <p>① 継続的に農林産物の鳥獣被害に関する実態アンケートを実施しているが、回収率が低下傾向にあるので、関係機関と連携し回収率の向上を図る必要がある。</p> <p>② 猟友会会員の高齢化や後継者不足が深刻化し、捕獲機材等を導入しても適正な管理の継続が困難になることが予想される。</p> <p>③ 有害鳥獣捕獲業務委託料は予算の範囲内での支払いとなる為、捕獲実績が予算を超えてしまうと狩猟者の捕獲意欲が低下する傾向がある。<br/>年間を通して安定的な支払ができる予算の確保が必要である。</p> |

| 対象鳥獣 | 令和2年度             | 令和3年度            | 令和4年度            |
|------|-------------------|------------------|------------------|
| イノシシ | 成獣2,449<br>幼獣 513 | 成獣2,629<br>幼獣 52 | 成獣2,575<br>幼獣 60 |
| シカ   | 成獣3,117<br>幼獣 15  | 成獣4,163<br>幼獣 2  | 成獣4,294<br>幼獣 0  |
| 合計   | 成獣5,566<br>幼獣 528 | 成獣6,792<br>幼獣 54 | 成獣6,869<br>幼獣 60 |

【薩摩川内市独自の取組（市単事業）】

薩摩川内市と市内の各猟友会において、有害鳥獣捕獲業務委託を締結、市は捕獲実績に応じて各猟友会へ委託料を支払う。

| 対象鳥獣 | 令和2年度  | 令和3年度  | 令和4年度  |
|------|--------|--------|--------|
| イノシシ | 2,524頭 | 2,118頭 | 2,031頭 |
| シカ   | 2,852頭 | 4,254頭 | 4,447頭 |
| サル   | 0頭     | 0頭     | 2頭     |
| ウサギ  | 0羽     | 23羽    | 9羽     |
| タヌキ  | 1,382頭 | 239頭   | 255頭   |
| アナグマ | 0頭     | 1,176頭 | 1,359頭 |
| スズメ  | 2羽     | 1羽     | 1羽     |
| カラス  | 28羽    | 45羽    | 33羽    |
| ヒヨドリ | 0羽     | 0羽     | 0羽     |
| ハト   | 1羽     | 1羽     | 2羽     |
| カモ   | 3羽     | 6羽     | 6羽     |
| カワウ  | 0羽     | 0羽     | 0羽     |
| キジ   | 0羽     | 0羽     | 0羽     |
| 合計   | 6,792  | 7,863  | 8,145  |

防護柵の設置等に関する取組

①侵入防止柵の設置・管理【国庫事業】

令和2年度  
ワイヤーメッシュ柵1.2m 8,794.0m（1箇所）  
令和3年度  
ワイヤーメッシュ柵2.0m 4,540.0m（1箇所）  
令和4年度  
ワイヤーメッシュ柵2.0m 1,430.1m（1箇所）

【薩摩川内市独自の取組（市単事業）】

1,000㎡以上の一団の農地等を管理する市内の農林産物の生産者が、農林産物への被害を防止又は軽減する目的で整備する施設の購入経費の合計額に3分の1を乗じて得た額（申請者が概ね10,000㎡以上の一団の農地等を管理する場合は、3分の2を乗じて得た額）又は50万円のいずれか低い額以内を助成する。

令和2年度  
電気柵 15,155m×4段（19箇所）  
電気柵 24,080m×2段（29箇所）  
ネット2.0m 850m（2箇所）  
ワイヤーメッシュ柵2.0m 2,520m（5箇所）  
ワイヤーメッシュ柵1.2m 100m（1箇所）

令和3年度  
電気柵 11,660m×4段（10箇所）  
電気柵 15,200m×2段（24箇所）  
ワイヤーメッシュ柵2.0m 3,856m（10箇所）

令和4年度  
電気柵 13,940m×4段（21箇所）  
電気柵 18,690m×2段（26箇所）  
ネット2.0m 2,550m（2箇所）  
ワイヤーメッシュ柵2.0m 1,660m（6箇所）

鳥獣被害防止対策実践事業を活用したワイヤーメッシュ柵の設置について、現行は地域の自主施工での取組が主となっているが、高齢化が深刻化する中、今後は請負施工での取組要望が増加することが予想される。

国庫増額、県費支援の要望等、予算確保が急務である。

|                      |  |  |
|----------------------|--|--|
|                      | ワイヤーメッシュ柵1.2m 400m (1箇所)   |  |
| 生息環境<br>管理その<br>他の取組 | 被害防止技術等に関する知識の普及等については、捕獲等に関する取組のうち、捕獲体制の整備（鳥獣の習性、被害防止技術に関する知識の普及を含む）の鳥獣被害防止対策推進研修会において実施。 | 高齢化が深刻化する中、緩衝帯の設置や放任果樹の除去については、地権者との調整や作業後の管理が困難との理由で事業実施が進展していない。 |

### (5) 今後の取組方針

|  |
|--|
| <p>①鳥獣の捕獲実績は年々増加傾向にあるので、被害を抑える為に、今後も引き続き、猟友会へ有害鳥獣捕獲業務を委託していく。</p> <p>また、新規猟友会員の確保や担い手育成を推進する為、わな猟免許取得講習会等の各種講習会への参加呼びかけ等も徹底していく。</p> <p>②鳥獣害防止総合対策交付金を活用した事業等の実施により、集落を単位としたワイヤーメッシュ柵の設置を推進する等、長期的視野での被害防止対策を推進する。</p> <p>③鳥獣の餌場や住处となり易い荒廃農地の解消や、放任果樹の除去、追上げ・追払い活動の徹底等、集落ぐるみの追払い活動を重点的に推進する。</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>①鳥獣被害対策実施隊のうち対象鳥獣捕獲員の指名又は任命について</p> <p>令和5年4月1日時点、実施隊員14人のうち9人が捕獲有資格者であるが、対象鳥獣捕獲員としての指名等はしておらず、民間からの隊員指名等もしていない。</p> <p>今後は必要に応じて、指名等を検討していく。</p> <p>隊員の主な職務は柵やわなの設置（効果的な設置に関する助言等）、被害調査等、技術指導、広報啓発であり、捕獲者のサポートをしている。</p> <p>②狩猟者団体への委託等による対象鳥獣の捕獲体制</p> <p>市民から有害鳥獣捕獲の依頼を受け、現地調査等を実施、捕獲を適当と認めた場合は、捕獲区域図及び鳥獣捕獲従事者台帳等に基づき、市内6猟友会から推薦された捕獲従事者（有害鳥獣捕獲隊員）に有害鳥獣捕獲指示書を交付、捕獲を実施する。</p> <p>その後、捕獲従事者は捕獲した鳥獣の頭数や内容、証拠部位（尾、両耳、鼻、両足）及び捕獲個体写真を市へ提出する。</p> <p>上記の捕獲に際しては、射程、捕獲能力、捕獲時の安全面等を考慮し、必要に応じてライフル銃による捕獲を行う。</p> <p>《令和5年4月1日現在のライフル銃保持者数》4人</p> <p>《令和5年4月1日現在の捕獲従事者数》</p> <table border="1"> <tr> <td>捕獲従事者数</td> <td>銃</td> <td>わな</td> <td>銃・わな</td> <td>銃・わな・網</td> </tr> <tr> <td>257人</td> <td>52人</td> <td>136人</td> <td>67人</td> <td>2人</td> </tr> </table> | 捕獲従事者数 | 銃    | わな   | 銃・わな   | 銃・わな・網 | 257人 | 52人 | 136人 | 67人 | 2人 |
| 捕獲従事者数   | 銃      | わな   | 銃・わな | 銃・わな・網 |        |      |     |      |     |    |
| 257人   | 52人    | 136人 | 67人  | 2人     |        |      |     |      |     |    |

### (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 | イノシシ<br>シカ<br>サル<br>ウサギ<br>タヌキ | <p>①捕獲機材の導入</p> <p>猟友会や農業者の導入意向を確認、導入後の適正管理や、捕獲実績の報告等についての管理委託契約等を締結したうえで、機材を整備していく。</p> <p>②鳥獣を捕獲する担い手の育成・確保等</p> <p>研修会等を開催し、集落ぐるみで行う鳥獣の住みにくい環境づくりの重要性を周知すると共に、狩猟免許(初心者)講習会受講料一部助成等を継続的に行うことで、捕獲に従事する担い手の育成を図る。</p> |
| 令和7年度 | アナグマ<br>スズメ<br>カラス<br>ヒヨドリ     |   |
| 令和8年度 | ハト<br>カモ<br>カワウ<br>キジ          |   |

(3) 対象鳥獣の捕獲計画

| 捕獲計画数等の設定の考え方              |   |
|----------------------------|---|
| ①イノシシ、シカ                   | <p>捕獲頭数は増加しているが、農林産物被害は新たな区域に拡大するなど減少に至らない状況である為、被害地域付近を中心に捕獲対策を強化し、被害の軽減に努める。</p> <p>捕獲計画数については、今後も増加傾向にあると思われるため、捕獲実績数及び捕獲推計生息数を考慮し、イノシシを年間4,000頭、シカを年間5,500頭と設定した。</p> <p>〈捕獲実績 R2～R4〉<br/>                     イノシシ：R2 2,962頭、R3 2,681頭、R4 2,635頭<br/>                     シカ：R2 3,132頭、R3 4,254頭、R4 4,447頭</p>   |
| ②サル                        | <p>山間部を中心に住宅地近隣まで被害が発生しているが、捕獲従事者の確保などに課題があり、駆除まで至っていなかった為、人的被害が危惧される被害発生地域（樋脇町市比野）において試験的にサルを対象獣種とし、加害群等の生息状況調査を行った上で、サルの群れごとに、捕獲活動、追払い、追い上げの取組をパッケージとして効果的に組み合わせるものとする。</p> <p>捕獲計画数については、捕獲実績数及び捕獲推計生息数を考慮し、年間100頭と設定した。</p> <p>〈捕獲実績R2～R4〉 R2 0頭、R3 0頭、R4 2頭</p>  |
| ③ウサギ                       | <p>捕獲実績は少数だが、今後も被害状況の把握に努め、被害防止対策を維持する必要がある。</p> <p>捕獲計画数については、捕獲実績数及び捕獲推計生息数を考慮し、年間50羽と設定した。</p> <p>〈捕獲実績R2～R4〉 R2 0頭、R3 23頭、R4 9頭</p>   |
| ④タヌキ、アナグマ                  | <p>捕獲実績は増加傾向にあり、近年においては市街地での捕獲数が増加していることから、今後も被害状況の把握に努め、被害防止対策を維持する必要がある。</p> <p>捕獲計画数については、捕獲実績数及び捕獲推計生息数を考慮し、タヌキは年間500頭、アナグマは年間2,000頭と設定した。</p> <p>〈捕獲実績 R2～R4〉<br/>                     タヌキ：R2 08頭、R3 239頭、R4 255頭<br/>                     アナグマ：R2 1,174頭、R3 1,176頭、R4 1,359頭</p>  |
| ⑤スズメ、カラス、ヒヨドリ、ハト、カモ、カワウ、キジ | <p>捕獲実績は少数だが、今後も被害状況の把握に努め、被害防止対策を維持する必要がある。</p> <p>捕獲計画数については、捕獲実績数及び捕獲推計生息数を考慮し、スズメは年間60羽、カラスは年間200羽、ヒヨドリ、ハトは年間各30羽、カモ、カワウ、キジについては年間各20羽と設定した。</p> <p>〈捕獲実績 R2～R4〉<br/>                     スズメ：R2 2羽、R3 1羽、R4 1羽<br/>                     カラス：R2 28羽、R3 45羽、R4 33羽<br/>                     ハト：R2 1羽、R3 1羽、R4 2羽<br/>                     カモ：R2 3羽、R3 6羽、R4 6羽<br/>                     ヒヨドリ、カワウ、キジは捕獲実績なし</p> |

| 対象鳥獣 | 捕獲計画数等 |        |        |
|------|--------|--------|--------|
|      | 令和6年度  | 令和7年度  | 令和8年度  |
| イノシシ | 4,000頭 | 4,000頭 | 4,000頭 |
| シカ   | 5,500頭 | 5,500頭 | 5,500頭 |
| サル   | 100頭   | 100頭   | 100頭   |
| ウサギ  | 50羽    | 50羽    | 50羽    |
| タヌキ  | 500頭   | 500頭   | 500頭   |

|      |        |        |        |
|------|--------|--------|--------|
| アナグマ | 2,000頭 | 2,000頭 | 2,000頭 |
| スズメ  | 60羽    | 60羽    | 60羽    |
| カラス  | 200羽   | 200羽   | 200羽   |
| ヒヨドリ | 30羽    | 30羽    | 30羽    |
| ハト   | 30羽    | 30羽    | 30羽    |
| カモ   | 20羽    | 20羽    | 20羽    |
| カワウ  | 20羽    | 20羽    | 20羽    |
| キジ   | 20羽    | 20羽    | 20羽    |

|            |  |
|------------|--|
| 捕獲等の取組内容   |  |
| ①捕獲手段      | 市内全域で銃器やわな等による捕獲を行う。   |
| ②捕獲の実施予定時期 | 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の(2)被害の傾向にある鳥獣毎の被害の発生時期を参考に捕獲を行うものとするが、その他の時期においても駆除要望があれば随時対応していく。 |
| ③捕獲予定場所等   | 市内全域   |

|   |  |
|---|--|
| 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   |  |
| 有害鳥獣捕獲指示書の交付を受けて捕獲を実施する者が、イノシシやシカ及びサル等の捕獲を行う際、体格が大きいものや、警戒心が強いものを的確に捕獲するには、射程距離が長く、捕獲力の高い、ライフル銃が必要となることから、関係法令の順守と安全確認を徹底し、最大限の事故防止に努めたいうでライフル銃による捕獲活動を行うものとする。 |  |
| 捕獲の予定時期は通年、捕獲予定場所等については市内全域とする。   |  |

(4) 許可権限委譲事項

|      |      |
|------|------|
| 対象地域 | 対象鳥獣 |
| 該当なし | 該当なし |

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6年度   | 令和7年度   | 令和8年度   |
| 【国庫事業】イノシシ、シカ、サル、ウサギ、タヌキ、アナグマ   | 要望無し  | ワイヤーメッシュ柵 2.0m<br>10,000m   | ワイヤーメッシュ柵 2.0m<br>10,000m   |
| 【市単事業】イノシシ、シカ、サル、ウサギ、タヌキ、アナグマ   | 電気柵4段14,000m<br>電気柵2段19,000m<br>ネット 1,000m<br>ワイヤーメッシュ柵2.0m<br>3,000m<br>ワイヤーメッシュ柵 1.2m<br>1,000m | 電気柵4段14,000m<br>電気柵2段19,000m<br>ネット 1,000m<br>ワイヤーメッシュ柵2.0m<br>3,000m<br>ワイヤーメッシュ柵 1.2m<br>1,000m | 電気柵4段14,000m<br>電気柵2段19,000m<br>ネット 1,000m<br>ワイヤーメッシュ柵2.0m<br>3,000m<br>ワイヤーメッシュ柵 1.2m<br>1,000m |
| 【市単事業】スズメ、カラス、ヒヨドリ、ハト、カモ、カワウ、キジ | 防鳥網 1,000 m <sup>2</sup>  | 防鳥網 1,000 m <sup>2</sup>  | 防鳥網 1,000 m <sup>2</sup>  |

(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6年度                                   | 令和7年度 | 令和8年度 |
| イノシシ、シカ、サル、ウサギ、タヌキ、アナグマ | 地域住民による柵周辺の定期的な草刈り、柵周辺でのわなによる有害捕獲を推奨する。 |       |       |

5. 生息環境管理その他被害防止施策に関する事項

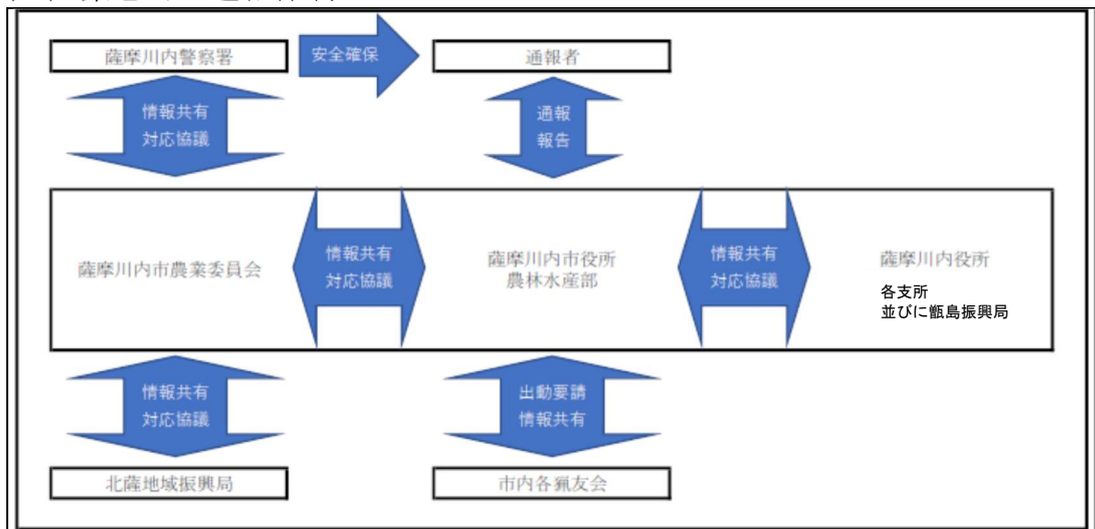
| 年度    | 対象鳥獣  | 取組内容  |
|-------|---|---|
| 令和6年度 | イノシシ、シカ、サル、ウサギ、タヌキ、アナグマ、スズメ、カラス、ヒヨドリ、ハト、カモ、カワウ、キジ | 広報誌等を活用し、緩衝帯の設置、里地里山の整備、放任果樹の除去の有効性等、被害防止に関する知識の普及等を図る。 |
| 令和7年度 |   |   |
| 令和8年度 |   |   |

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  |
|------------------|---|
| 薩摩川内市農林水産部       | 薩摩川内市鳥獣被害防止対策協議会の運営と、被害防止対策の充実・強化、関係機関との情報共有による総合的な被害防止体系の構築に努める。 |
| 薩摩川内市行政管理部総務課    | 民間からの実施隊隊員の採用について、必要な助言を行う。                                       |
| 薩摩川内市市民安全部環境課    | 環境に配慮した鳥獣被害防止対策の実施について助言を行う。                                      |
| 薩摩川内市農業委員会       | 被害情報の収集や被害防止対策の指導・啓発活動を行う。  |
| 薩摩川内市各支所並びに甑島振興局 | 被害情報の収集や被害防止対策の指導・啓発活動を行う。  |
| 鹿児島県北薩地域振興局      | 関係法令及び被害防止対策の指導及び助言   |
| 薩摩川内警察署          | 住民の安全の確保対策  |
| 薩摩川内市鳥獣被害対策実施隊   | 柵やわなの設置（効果的な設置に関する助言等）、被害調査、技術指導、広報啓発等、捕獲者の総合的なサポートを行う。           |
| 薩摩川内市猟友会         | 被害情報の提供や有害鳥獣捕獲指示書に基づく捕獲を行う。                                       |
| 入来町猟友会           |   |
| 樋脇猟友会            |   |
| 市比野猟友会           |   |
| 東郷町猟友会           |   |
| 祁答院町猟友会          |   |

(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

|  |
|--|
| 捕獲等をした対象鳥獣は、薩摩川内市有害鳥獣捕獲許可事務取扱要領に基づき、適正に処理する。（埋設・自家消費・焼却） |
|--|

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                                  | 現状では特段の支援等を行っていないが、今後は需要者から情報提供依頼があった場合等に、捕獲者とのマッチング等、活用方法の検討を行っていく。 |
| ペットフード                              |  |
| 皮革                                  |  |
| その他<br>(油脂、骨製品、角製品、動物園等でのと体給餌、学研究等) |  |

(2) 処理加工施設の取組

|                     |
|---------------------|
| 現段階では取組実績、取組計画共に無し。 |
|---------------------|

(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

|                     |
|---------------------|
| 現段階では取組実績、取組計画共に無し。 |
|---------------------|

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                   | 薩摩川内市鳥獣被害防止対策協議会                                     |
|--------------------------|--|
| 構成機関の名称                  | 役割   |
| 薩摩川内市農林水産部               | 協議会の運営と、被害防止対策の充実・強化、関係機関との情報共有による総合的な被害防止体系の構築に努める。 |
| 北さつま農業協同組合               | 被害情報の収集や被害防止対策の指導・啓発活動を行う。                           |
| 薩摩川内市農業委員会               |  |
| 鹿児島県農業共済組合北薩支所川薩事務所      |  |
| 北薩森林組合                   | 被害情報の提供を行う。  |
| 農家代表 (川内、樋脇、入来、東郷、祁答院、甌) |  |
| 薩摩川内市猟友会                 | 被害情報の提供や有害鳥獣捕獲指示書に基づく鳥獣捕獲を行う。                        |
| 入来町猟友会                   |  |
| 樋脇猟友会                    |  |
| 市比野猟友会                   |  |
| 東郷町猟友会                   |  |
| 祁答院町猟友会                  | 国有林に関する情報と鳥獣保護に関する情報の提供を行う。                          |
| 薩摩川内市鳥獣保護管理員 (北部、南部、甌)   |  |
| 北薩森林管理署                  |  |
| 鹿児島県北薩地域振興局              | 鳥獣被害防止対策に関する支援策等の情報提供や、協議会の運営に関する指導・助言等を行う。          |
| 薩摩川内警察署                  | 住民の安全の確保を行う。   |

(2) 関係機関に関する事項

| 関係機関の名称       | 役割                           |
|---------------|------------------------------|
| 薩摩川内市行政管理部総務課 | 民間からの実施隊隊員の採用について、必要な助言を行う。  |
| 薩摩川内市市民安全部環境課 | 環境に配慮した鳥獣被害防止対策の実施について助言を行う。 |

(3) 鳥獣被害対策実施隊に関する事項

|   |
|---|
| 設置年月日：平成24年2月8日 (民間隊員設置：該当無し)                                 |
| 構成：市職員14人(うち狩猟免許保持者9人)、民間隊員0人(うち農林漁業者0人、地域住民0人)               |
| 活動内容：柵やわなの設置 (効果的な設置に関する助言等)、被害調査、技術指導、広報啓発等、捕獲者の総合的なサポートを行う。 |

(4) その他被害防止施策の実施体制に関する事項

- |                                     |
|-------------------------------------|
| ①狩猟免許保持者の増加等、鳥獣被害対策実施隊の体制強化を図る。     |
| ②地域に根差した捕獲の担い手の育成を図る。               |
| ③実施隊と地域（農業者や捕獲者）との連携による被害防止体制を確立する。 |

10. その他被害防止施策の実施に関し必要な事項

|                     |
|---------------------|
| 現段階では取組実績、取組計画共に無し。 |
|---------------------|

○被害防止計画作成経過

| 計画作成年度        | 公表年月日      |
|---------------|------------|
| 平成23年度（1期）    | 平成24年2月13日 |
| 平成26年度（2期）    | 平成27年3月30日 |
| 平成29年度（3期）    | 平成30年3月30日 |
| 令和2年度（4期）     | 平成3年3月31日  |
| 令和3年度（4期）一部変更 | 令和3年8月26日  |
| 令和5年度（4期）一部変更 | 令和5年7月19日  |
| 令和5年度（5期）     | 令和6年3月26日  |