計画作成年度	令和5年度
計画主体	宇和島市

宇和島市鳥獣被害防止計画



<連絡先>

担 当 部 署 名 字和島市産業経済部農林課所 在 地 愛媛県宇和島市曙町 1 番地電 話 番 号 0895-24-1111 F A X 番 号 0895-24-1270 メールアドレス norin@city.uwajima.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、ニホンジカ、ニホンザル、アナグマ、タヌキ、 ハクビシン、ノウサギ、カラス類、ヒヨドリ
	ハクビシン、ノウサギ、カラス類、ヒヨドリ
計画期間	令和6年度~令和8年度
対象地域	宇和島市全域

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	被害数值	
イノシシ	水稲	2,544千円/ 725a	
	果樹	17,582千円/1,097a	
	野菜	307千円/ 41a	
	いも類	3,857千円/ 146a	
	計	24, 290千円/2, 009a	
ニホンジカ	水稲	2,445千円/ 193a	
	果樹	4,383千円/ 182a	
	計	6,828千円/375a	
ニホンザル	果樹	2,310千円/ 98a	
	野菜	72千円/ 21a	
	計	2,382千円/ 119a	
アナグマ	果樹	12,397千円/ 471a	
タヌキ			
ハクビシン	計	12,397千円/ 471a	
ノウサギ			
カラス類	果樹	14, 362千円/2, 765a	
ヒヨドリ	野菜	1,648千円/ 53a	
	計	16,010千円/2,818a	
	合 計	61,907 千円/5,792a	

(2)被害の傾向

(2)被告の傾向	
イノシシ	旧宇和島市内から津島町にかけて広がる鬼ヶ城山系周辺
	に古来から生息していたが、平成 11 年頃から被害が目立つ
	ようになって以降、島しょ部を含む市内全域で被害が報告さ
	れている。収穫期の果樹やいも類が食害されるほか、本市の
	主要産品である柑橘では枝の折損、石垣や園内道の破壊等、
	甚大な被害をもたらしており、農業者の営農意欲を失わせ産
	地の崩壊を招きかねない状況となっている。
	また、住宅地での出没が増えており、人身被害の発生が懸
	念される。

ニホンジカ	イノシシと同様、鬼ヶ城山系周辺に古来から生息していた
	が、平成 10 年頃から旧宇和島市内や津島町で被害が報告さ
	れるようになり、近年は生息域が北上し三間町や吉田町でも
	被害が発生している。
	ニホンジカは柔らかい葉や芽を好んで食べる傾向にあり、
	春期に水稲や果樹の葉や芽の食害が、餌の不足する冬期に幼
	齢樹の食害や剥皮等の被害が発生している。また、自然環境
	への被害も深刻で、鬼ヶ城山系では食害による裸地化で山肌
	が崩壊したり植生が破壊される例も確認されている。
ニホンザル	鬼ヶ城山系周辺の旧宇和島市柿原から津島町畑地地域で
	柑橘や柿等の果樹への食害が発生しており、近年は吉田町で
	も目撃情報が増えている。
	被害額はほぼ横ばいであるが、ここ数年住宅地での出没が
	増える傾向にあり、追い払いや捕獲が難しいことから、人慣
	れによる地域住民への被害拡大が懸念される。
アナグマ	市内全域の果樹園で年間を通じて被害が発生しており、特
タヌキ	に温州みかんや中晩柑類への食害が増加している。
ハクビシン	
ノウサギ	主に旧宇和島市内や吉田町で植林した幼齢樹の食害や果
	樹の葉や芽の食害が発生している。
カラス類	市内全域で果樹や野菜類への食害が発生しており、近年、
	被害は増加傾向にある。
	防鳥ネットの導入により被害を防いだ事例はあるものの、
	設置コストがかさむ為、導入は一部の園地に止まっている。
ヒヨドリ	主に旧宇和島市内や吉田町で果樹への食害が発生してお
	り、被害は増加傾向にある。防鳥ネット対策はカラスと同様
	に一部の園地に止まっている。

(3)被害の軽減目標

社会自 辭	現状値(令和4年度)		目標値(令和8年度)	
対象鳥獣	被害金額	被害面積	被害金額	被害面積
イノシシ	24, 290千円	2, 009a	22,000千円	1, 850a
ニホンジカ	6,828千円	375a	6, 100千円	335a
ニホンザル	2,382千円	119a	2, 200千円	110a
アナグマ、タ ヌキ、ハクビシ ン、ノウサギ	12, 397 千円	471a	10, 200 千円	450a
カラス類 ヒヨドリ	16,010 千円	2, 818a	15,000 千円	2, 450a
合計	61, 907 千円	5, 792a	55, 500 千円	5, 195a

(4) 従来講じてきた被害防止対策

(- /) //L	未講してさた被告防止対策 従来講じてきた被害防止対策	課題
	令和3年度	
に関す		々捕獲数は増加している
る取組	「自己為於加援事業 (鳥獣被害防止緊急捕獲等対策事業)	ものの、農林作物への鳥
O AV UIT	総事業費 64, 240 千円	獣被害は横ばい状態であ
	(42, 954 千円) _{※前年度捕獲分含む}	る。
		っ。 宇和島市は愛媛県下でも
	イノシシ 2, 224 頭(2, 604 頭)	イノシシ・ニホンジカの
	ニホンジカ 2,968 頭(3,192 頭)	イグラグーボラブカの 分布密度が高い地域と見
	ニホンザル 41 頭(46 頭)	られており、継続的な捕
	アナグマ 228 頭(228 頭)	獲活動が必要であるが、
	タヌキ 470 頭(470 頭)	将来的に狩猟者の減少や
	ハクビシン 499 頭(499 頭)	高齢化に伴い、十分な捕
	ノウサギ 116 羽(116 羽)	獲体制が取れなくなる事
	カラス類 622 羽(671 羽)	が懸念されている。
	ヒヨドリ 5.470羽(9.726羽)	77 SENER C 10 C 0 PO 6
	総事業費 1,510千円	
	事業内容 被害防止研修会講師謝礼	
	金補助、捕獲檻(大型・小	
	型 各10基)購入補助	
	捕獲隊等育成事業	
	総事業費 785千円	
	事業内容・捕獲隊等の組織化支援経	
	費を補助	
	新規狩猟免許支援事業	
	総事業費 105千円	
	新規取得者 第一種銃0名、わな6名	
	猟友会補助事業	
	総事業費 760 千円	
	事業内容 捕獲活動実施諸経費等の	
	運営費を補助	
	令和4年度	
	有害鳥獣捕獲事業	
	鳥獣被害防止緊急捕獲等対策事業)	
	総事業費 67,931 千円	
	(36,686 千円)※前年度捕獲分含む	
	捕獲実績	
	イノシシ 3,075 頭(2,862 頭)	

```
ニホンジカ 2,406 頭 (2,366 頭)
   ニホンザル
            47 頭 (43 頭)
   アナグマ
           251 頭(251 頭)
   タヌキ 461 頭 (461 頭)
   ハクビシン 650頭(650頭)
   ノウサギ 122 羽 (122 羽)
           719羽 (619羽)
   カラス類
   ヒヨドリ 4.650 羽 (3.771 羽)
 鳥獸被害防止総合対策事業
  総事業費 1,876千円
  事業内容 被害防止研修会講師謝礼
        金補助、捕獲檻(大型15基
        )購入補助
 捕獲隊等育成事業
  総事業費 852千円
  事業内容 捕獲隊等の組織化支援経
        費を補助
 新規狩猟免許支援事業
  総事業費 432千円
  新規取得者 第一種銃3名、わな20名
          銃+わな1名
 猟友会補助事業
  総事業費 760 千円
  事業内容 捕獲活動実施諸経費等の
        運営費を補助
令和5年度(見込み)
 有害鳥獣捕獲事業
鳥獸被害防止緊急捕獲等対策事業)
  総事業費 62.487 千円
       ( 35, 773 千円) ※前年度捕獲分含む
  捕獲実績
   イノシシ 2,618頭(2,560頭)
   ニホンジカ 2,482 頭(2,471 頭)
   ニホンザル
            32 頭( 35 頭)
   アナグマ 277 頭 (277 頭)
   タヌキ
           264 頭 (264 頭)
   ハクビシン460 頭 ( 460 頭)ノウサギ163 羽 ( 163 羽)
   カラス類
           923 羽( 942 羽)
   ヒヨドリ 3,436 羽 (4,109 羽)
```

鳥獣被害防止総合対策事業

総事業費 2,001千円

事業内容 被害防止研修会講師謝礼

金補助、捕獲檻(大型·小

型各15基) 購入補助

捕獲隊等育成事業

総事業費 821千円

事業内容 捕獲隊等の組織化支援経

費を補助

新規狩猟免許支援事業

総事業費 393千円

新規取得者 第一種銃2名、わな9名

銃+わな2名

猟友会補助事業

総事業費 760 千円

事業内容 捕獲活動実施諸経費等の

運営費を補助

防護柵 令和3年度 の設置

等に関

する取

組

有害獣被害防護柵設置事業

総事業費 1.979千円

受益面積

6.5ha (25戸)

鳥獣害防止施設整備事業

総事業費 5,882千円

受益面積

9.0ha(30戸)

令和4年度

有害獣被害防護柵設置事業

総事業費 245千円

受益面積

3.7ha (7戸)

鳥獣害防止施設整備事業

総事業費 2,645千円

受益面積

6.78ha(15戸)

令和5年度(見込み)

有害獸被害防護柵設置事業

総事業費 99千円

受益面積

0.18ha (1戸)

鳥獣害防止施設整備事業

総事業費 1,253千円

受益面積

2.68ha(7戸)

平成24年度より集落単 位での整備を進めている が、依然として、整備を 必要とする地域は多い。 共同利用施設の整備に は、複数の農家が足並み を揃える必要があるが、 家業が忙しい等の諸事情 により、まとまらない現 状にある。

個々の農家による小規 |模な電気柵等の整備が増 えてはいるが、対策が手 薄な農地へ鳥獣が移動し |根本的な解決には至って いない状況である。

生息環	
境 管 理	
その他	
の取組	

(5) 今後の取組方針

猟友会を中心とした捕獲体制を強化し、捕獲圧を向上させるとともに、狩猟免許取得の支援やICTを活用した効率的・効果的な捕獲を目指すことにより、自ら農地を守ることができる農林業者の育成に努める。

また、小規模な防護柵の整備では対策が手薄な農地へ鳥獣被害が移動する 結果となるため、地域住民とともに専門家の知見も交えて集落単位での広域 的かつ計画的な整備を進める。

さらに、鳥獣による農林業被害を増やす一因として、以前と比べて農地が 鳥獣にとって魅力的な餌場となっていることが指摘されているため、広報や 研修等を通して対象鳥獣に関する正しい知識の普及に努めるとともに、地域 住民による収穫残さ、未収穫農産物、廃棄農産物等の適切な処理、緩衝帯の 設置、耕作放棄地の解消など、鳥獣を寄せ付けない環境づくりや追い払い活 動を支援していく。

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

猟友会が各地区で編成した捕獲班による迅速かつ的確な捕獲を行うとともに、鳥獣被害を受けた地域住民からの依頼を受けて銃やわなによる捕獲を行う。

(2) その他捕獲に関する取組

(- / • 12)	1112	
年度	対象鳥獣	取組内容
	イノシシ	地域住民(特に農林業者)の狩猟免許取得者
	ニホンジカ	を増やすため、免許取得経費への支援やICT
	ニホンザル	を活用した効率的・効果的な捕獲等を実施する
今和6 年度	アナグマ	とともに、狩猟経験者・関係機関等による捕獲
令和6年度	タヌキ	技術向上及び安全を確保するための指導を実施
	ハクビシン	する。
~	ノウサギ	捕獲に要する経費の助成を今後も継続し、箱
 令和8年度	カラス類	わな等の捕獲機材貸与等、狩猟免許取得者が捕
7和0千度	ヒヨドリ	獲に取り組みやすいよう支援する。
		鳥獣の専門家等を中心とした有害鳥獣の生息
		動向調査及び農林業被害調査を行い、効率的か
		つ事故のない捕獲に適宜取り組む。

(3) 対象鳥獣の捕獲計画

捕獲計画数等の設定の考え方

第 13 次鳥獣保護管理事業計画、及び第 5 次愛媛県イノシシ適正管理計画、 第 4 次愛媛県ニホンジカ適正管理計画及び第 2 次ニホンザル適正管理計画の 管理の目標を踏まえ、近年の有害鳥獣捕獲で捕獲した頭数を基準にして、生 息動向、被害状況を考慮して設定した。

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	2, 800 頭	3, 250 頭	3, 250 頭
ニホンジカ	2, 800 頭	2, 800 頭	2, 800 頭
ニホンザル	80 頭	80 頭	80 頭
アナグマ	230 頭	230 頭	230 頭
タヌキ	900 頭	900 頭	900 頭
ハクビシン	630 頭	630 頭	630 頭
ノウサギ	140 羽	140 羽	140 羽
カラス類	1, 100 羽	1, 100 羽	1, 100 羽
ヒヨドリ	6,000 羽	6,000 羽	6, 000 羽

捕獲等の取組内容

安全に配慮し、銃器・わなを用いて対象鳥獣の捕獲を行う。

捕獲予定場所は宇和島市全域とし、捕獲実施予定時期はイノシシ、ニホンジカ、ニホンザル、カラス類については、年間を通して、アナグマ、タヌキ、ハクビシン、ノウサギについては、猟期を除く期間、ヒヨドリについては、4、5月及び11~3月とする。

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	

(4) 許可権限委譲事項

対象地域	対象鳥獣

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	
	令和6年度	令和7年度	令和8年度

イノシシ	ワイヤーメッ	シュ柵	ワイヤーメッ	シュ柵	ワイヤーメッ	シュ柵
ニホンジカ	電気柵等		電気柵等		電気柵等	
ニホンザル						
アナグマ		8, 000m		8, 000m		8, 000m
タヌキ						
ハクビシン						
ノウサギ						
カラス類	防鳥ネット		防鳥ネット		防鳥ネット	
ヒヨドリ		1 ha		1 ha		1 ha

(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	設置協議会等とと	設置協議会等とと	設置協議会等とと
ニホンジカ	もに見回り等によ	もに見回り等によ	もに見回り等によ
ニホンザル	る侵入防止柵の確	る侵入防止柵の確	る侵入防止柵の確
アナグマ	認、被害の現状の	認、被害の現状の	認、被害の現状の
タヌキ	聞き取り及び指導	聞き取り及び指導	聞き取り及び指導
ハクビシン	を行う。	を行う。	を行う。
ノウサギ			

5. 生息環境管理その他被害防止施策に関する事項

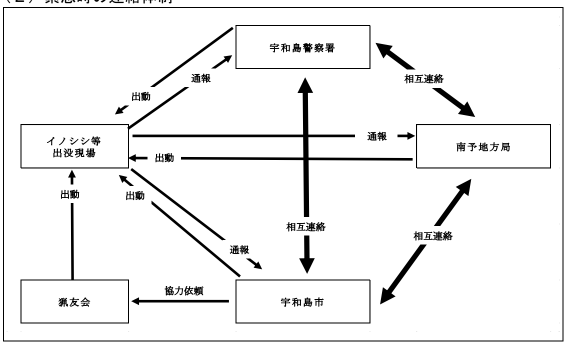
年度	対象鳥獣	取組内容

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
宇和島市(農林課)	被害状況の把握、関係機関との連絡調整、有害鳥獣捕獲許可
愛媛県南予地方局 (森林林業課)	被害状況の把握、関係機関との連絡調整、 「鳥獣の保護及び管理並びに狩猟の適正化に 関する法律」に関する指導・助言
宇和島警察署(生活安全課)	被害状況の把握、安全の確保
宇和島市猟友会、吉田猟友会 三間猟友会、津島猟友会	被害状況の把握、情報提供、捕獲活動

(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

捕獲した有害鳥獣の多くは、市職員の捕獲確認の後、埋設処分されており、高齢化した捕獲者にとっては、大きな負担となっている。

ペットフード加工処理施設、減容化施設及び一時保管施設関連の内容については、別途「南予地域鳥獣被害防止計画にて記載。」

- 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	捕獲した対象鳥獣のうち新鮮なものについては、自家 消費として食す。
ペットフード	ペットフード加工処理施設、減容化施設及び一時保管 施設関連の内容については、別途「南予地域鳥獣被害 防止計画にて記載。」
皮革	
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)	

(2) 処理加工施設の取組

南予地域鳥獣被害防止計画に記載のとおり

(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

南予地域鳥獣被害防止計画に記載のとおり

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	宇和島市鳥獸被害防止対策協議会
構成機関の名称	役割
宇和島市猟友会 吉田町猟友会 三間町猟友会 津島町猟友会	有害鳥獣に関する情報提供、捕獲の実施 捕獲技術の向上、事故防止の安全教育指導 狩猟免許取得の推進
えひめ南農業協同組合	被害状況等の情報提供、被害防止対策への積極的協力
宇和島市農業委員会	被害情報提供及び防除技術や対策の普及・啓発
南予森林組合	被害情報提供及び防除技術や対策の普及・啓発
愛媛県農業共済組合 (宇和島支所)	被害状況等の情報提供、被害防止対策への協力
愛媛県南予地方局	狩猟免許制度の普及、「鳥獣の保護及び管理並び
(森林林業課)	に狩猟の適正化に関する法律」に関する指導・助言
鳥獣保護管理員	野生鳥獣保護及び共存への助言と指導
	有害鳥獣捕獲及び防除対策への積極的協力
愛媛県南予地方局	指導研究機関との技術支援の調整
(農業振興課)	被害防除技術や対策の普及・啓発
宇和島市役所農林課	関係機関との連携調整及び協議会事務
	被害情報の収集や対策の普及啓発
	有害鳥獣捕獲許可及び防護柵の推進

(2) 関係機関に関する事項

関係機関の名称	役割
宇和島地区鳥獣害防止対策	野生動物に関する調査研究、被害防除技術の情
推進協議会	報提供及び指導
宇和島市各自治会	鳥獣被害対策に関する知識の普及啓発及び、捕

獲実施に於ける	丰地陆山	安全が生へ	の拉力
隻夫心に ぶりる=	争议闪业、	女王刈块へ	ひノ けか ノコ

(3) 鳥獣被害対策実施隊に関する事項

宇和島市鳥獣被害対策実施隊を設置済み(平成 26 年 3 月 1 日設立) 規模(市職員 10 名程度で構成され、設置規程に基づく職務を行う。

(4)	その他被害防止施策の実施体制に関する事項

10. その他被害防止施策の実施に関し必要な事項

県や関係機関と連携し、被害状況等の把握や先進的な取り組みについての 情報収集に努め、効果的な駆除及び防止対策が図れるよう努める。

また、住宅地での鳥獣の出没対策として、鳥獣害に強い集落づくりのために有効な手法等について、集落への情報提供に努める。