

(別記様式第1号)

計画作成年度	平成27年度
計画主体	国富町有害鳥獣対策協議会

国富町鳥獣被害防止計画

<連絡先>

担当部署名 国富町役場 農林振興課
所在地 国富町大字本庄4800番地
電話番号 0985-75-3111
FAX番号 0985-75-3384
メールアドレス nourin@town.kunitomi.miyazaki.jp

- (注) 1 共同で作成する場合は、すべての計画主体を掲げるとともに、代表となる計画主体には(代表)と記入する。
2 被害防止計画の作成に当たっては、別添留意事項を参照の上、記入等すること。

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、アナグマ、タヌキ、カラス、ドバト、カワウ
計画期間	平成27年度～平成29年度
対象地域	宮崎県 国富町

(注) 1 計画期間は、3年程度とする。

2 対象地域は、単独で又は共同で被害防止計画作成する全ての市町村名を記入する。

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 (平成25年度)

鳥獣の種類	被害の現状	被害数値	
	品目	ha	千円
イノシシ	水稻	1.07	1,229
	イモ類	0.8	1,231
	飼料作物	0.45	158
	果樹	0.04	137
	野菜	0.08	289
シカ	水稻	0.09	103
	イモ類	0.11	166
	飼料作物	0.6	210
	果樹	0.04	174
	野菜	0.04	267
	スギ・ヒノキ	—	—
サル	イモ類	0.21	316
	果樹	0.08	298
	豆類	0.06	50
アナグマ	スイートコーン	0.39	1,512
	イモ類	0.06	92
	飼料作物	0.05	18
	豆類	0.02	12
	果樹	0.01	43
タヌキ	スイートコーン	0.03	117
	飼料作物	0.03	9
	イモ類	0.03	45
	豆類	0.01	8
	果樹	0.01	22
カラス	イモ類	0.01	15
	果樹	0.08	349
カワウ	稚鮎及び各魚種	—	900

(注) 主な鳥獣による被害品目、被害金額、被害面積（被害面積については、水産業に係る被害を除く。）等を記入する。

(2) 被害の傾向

- ①イノシシ 町内全域に生息し、農林水産業に係る被害は深刻化している状況である。被害は年間を通じて発生し、被害地域も広域化かつ増加傾向にある。
- ②シカ 主に八代地区から国有林に生息している。被害は年間を通じて発生し、国有林内でのスギ・ヒノキの被害が特に著しい。
- ③サル 群れの見撃情報がたびたび報告されてる。
- ④タヌキ・アナグマ 町内全域に生息している。ここ数年、アナグマによる被害が急増している。スイートコーンの被害が多い。
- ⑤カラス・ドバト 町内全域に生息し、キャベツや大根などの畑作や柿や日向夏などの果樹を中心に被害が発生している。
- ⑥カワウ 稚鮎等の被害が見られる。

(注) 1 近年の被害の傾向（生息状況、被害の発生時期、被害の発生場所、被害地域の増減傾向等）等について記入する。

2 被害状況がわかるようなデータ及び地図等があれば添付する。

(3) 被害の軽減目標

指標	現状値（平成25年度）	目標値（平成29年度）
被害金額	6, 870千円	5, 500千円
被害面積	4.4ha	3.5ha

(注) 1 被害金額、被害面積等の現状値及び計画期間の最終年度における目標値を記入する。

2 複数の指標を目標として設定することも可能。

(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	被害にあった場所を地域住民から聞き取り、被害状況を確認、有害鳥獣捕獲班と連携して、銃・捕獲わな等を用いた捕獲を実施。捕獲班は、町内3地区に区分けて設置、熟練者を班長とし対応している。	被害地区の拡大、被害件数の増加により、捕獲班の負担が増加している。 捕獲に従事する担い手不足もあり、個々の負担は増加している。
防護柵の設置等に関する取組	電気防護柵の設置を推進し、可能な限り自主防衛の体制整備を図っている。	個々の設置は普及してきているが、集落的な取り組みにはいたっていない。国の事業等を活用しながら取り組みに力を入れていきたい。

- (注) 1 計画対象地域における、直近3ヶ年程度に講じた被害防止対策と課題について記入する。
- 2 「捕獲等に関する取組」については、捕獲体制の整備、捕獲機材の導入、捕獲鳥獣の処理方法等について記入する。
- 3 「防護柵の設置等に関する取組」については、侵入防止柵の設置・管理、緩衝帯の設置、追上げ・追払い活動、放任果樹の除去等について記入する。

(5) 今後の取組方針

有害鳥獣捕獲班を中心に銃やワナによる捕獲活動を行ってもらっているが、被害地域の拡大や被害件数の増加により、捕獲班の負担は年々増加している。

効果的な電気防護柵の普及を図るとともに、有害鳥獣対策協議会を中心に情報収集・提供を行い、地域住民、猟友会、行政など関係者が一体となった取り組みを推進していく必要がある。

また、マイスターや地域リーダー等の人材の育成にも取り組んでいきたい。

- (注) 被害の現状、従来講じてきた被害防止対策等を踏まえ、被害軽減目標を達成するために必要な被害防止対策の取組方針について記入する。

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

現在組織している有害鳥獣捕獲班に捕獲を依頼している。

- (注) 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、狩猟者団体への委託等による対象鳥獣の捕獲体制を記入するとともに、捕獲に関わる者のそれぞれの取組内容や役割について記入する。
- 2 対象鳥獣捕獲員を指名又は任命する場合は、その構成等が分かる資料があれば添付する。

(2) その他捕獲に関する取組

年度	対象鳥獣	取組内容
27年度	サル カワウ	捕獲わな（ハコワナ）の導入 狩猟従事者の育成・確保 飛来予察による対応
28年度	サル カワウ	捕獲わな（ハコワナ）の導入 狩猟従事者の育成・確保 飛来予察による対応
29年度	サル カワウ	捕獲わな（ハコワナ）の導入 狩猟従事者の育成・確保 飛来予察による対応

- (注) 捕獲機材の導入、鳥獣を捕獲する担い手の育成・確保等について記入

する。

(3) 対象鳥獣の捕獲計画

捕獲計画数等の設定の考え方
県が定めた第二種特定鳥獣管理計画にある数値を目標に、それ以外は生態系への影響がない範囲で被害を及ぼす個体を捕獲する。

(注) 近年の対象鳥獣の捕獲実績、生息状況等を踏まえ、捕獲計画数等の設定の考え方について記入する。

対象鳥獣	捕獲計画数等		
	27年度	28年度	29年度
イノシシ	(150頭) 318頭	(150頭) 318頭	150頭
シカ	(100頭) 52頭	(100頭) 52頭	100頭
サル	5頭	5頭	5頭
タヌキ	10頭	10頭	10頭
アナグマ	40頭	40頭	40頭
ドバト	50羽	50羽	50羽
カワウ	10羽	10羽	10羽
カラス	100羽	100羽	100羽

(注) 対象鳥獣の捕獲計画数、個体数密度等を記入する。

捕獲等の取組内容
有害鳥獣捕獲の実施については、銃器及びわな（箱ワナ・くくりわな）で被害箇所を中心に捕獲を実施する。 また、捕獲技術向上に向けた研修会等も開催しながら、捕獲の担い手の育成に取り組む。

- (注) 1 わな等の捕獲手段、捕獲の実施予定時期、捕獲予定場所等について記入する。
2 捕獲等の実施予定場所を記した図面等を作成している場合は添付する。

(4) 許可権限委譲事項

対象地域	対象鳥獣

- (注) 1 都道府県知事から市町村長に対する有害鳥獣捕獲等の許可権限の委譲を希望する場合は、捕獲許可権限の委譲を希望する対象鳥獣の種類を記入する（鳥獣による農林水産業等に係る被害の防止のための特別措置に関する法律（平成19年法律第134号。以下「法」という。）

第4条第3項)。

2 対象地域については、複数市町村が捕獲許可権限の委譲を希望する場合は、該当する全ての市町村名を記入する。

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		
	27年度	28年度	29年度
イノシシ シカ サル	電気防護柵設置 (延長8,000m) 音響式防除機設置 (2基)	電気防護柵設置 (延長8,000m) 音響式防除機設置 (2基)	電気防護柵設置 (延長8,000m) 音響式防除機設置 (2基)

(注) 1 設置する柵の種類、設置規模等について記入する。

2 侵入防止柵の設置予定場所を記した図面等を作成している場合は添付する。

(2) その他被害防止に関する取組

年度	対象鳥獣	取組内容
27年度	イノシシ、シカ、サル、タヌキ、アナグマ、カラス、ドバト、カワウ	集落研修会の開催、被害調査の実施、防護対策(電気防護柵、音響式防除機等)の普及 放任果樹の除去、緩衝帯の設備等 マイスター、リーダー等の育成
28年度	イノシシ、シカ、サル、タヌキ、アナグマ、カラス、ドバト、カワウ	集落研修会の開催、被害調査の実施、防護対策(電気防護柵、音響式防除機等)の普及 放任果樹の除去、緩衝帯の設備等 マイスター、リーダー等の育成
29年度	イノシシ、シカ、サル、タヌキ、アナグマ、カラス、ドバト、カワウ	集落研修会の開催、被害調査の実施、防護対策(電気防護柵、音響式防除機等)の普及 放任果樹の除去、緩衝帯の設備等 マイスター、リーダー等の育成

(注) 侵入防止柵の管理、緩衝帯の設置、里地里山の整備、追上げ・追払い活動、放任果樹の除去等について記入する。

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
宮崎県	情報提供、指導等
高岡警察署	銃所持等指導

国富町役場	事務全般
国富町猟友会	鳥獣捕獲、生息調査

- (注) 1 関係機関等には、都道府県、警察、市町村、鳥獣被害対策実施隊、猟友会等の名称を記入する。
- 2 役割欄には、緊急時又は平常時において、各関係機関等が果たすべき役割を記入する。
- 3 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して、規程等を作成している場合は添付する。

(2) 緊急時の連絡体制

住民からの通報を受けた機関が、役場に連絡をし、役場から、関係機関（警察、猟友会等）へ連絡を行う。

- (注) 緊急時の各関係機関等の連絡体制及び連絡方法等をフロー図等により記入する。

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	国富町有害鳥獣対策協議会
構成機関の名称	役割
国富町役場	事務全般
宮崎中央農業協同組合	農畜産業の被害状況把握
国富町猟友会	鳥獣捕獲、生息調査
国富漁業協同組合	水産業の被害状況把握
国富町実行組合長会	地区の被害状況把握
生産者組織	被害状況報告
国富町議会	住民意見の集約
高岡警察署	銃所持等指導
宮崎森林管理署	国有林内の捕獲指導
国富町鳥獣保護員	捕獲と保護の調整

- (注) 1 関係機関等で構成する協議会を設置している場合は、その名称を記入するとともに、構成機関欄には、当該協議会を構成する関係機関等の名称を記入する。
- 2 役割欄には、各構成機関等が果たすべき役割を記入する。

(2) 関係機関に関する事項

関係機関の名称	役割
宮崎県中部農林振興局 (中部農業改良普及センター含む)	技術指導 (被害防止対策)

- (注) 1 関係機関欄には、協議会の構成機関以外の関係機関等の名称を記入する。
- 2 役割欄には、各関係機関等が果たすべき役割を記入する。

3 協議会及びその他の関係機関からなる連携体制が分かる体制図等があれば添付する。

(3) 鳥獣被害対策実施隊に関する事項

設置年月日 平成25年1月22日
構 成 員 国富町農林振興課職員 4名
① 追い払い活動の実施
② 侵入防止柵の設置指導
③ 広報・啓発
等の活動を実施

(注) 法第9条に基づく鳥獣被害対策実施隊を設置している場合は、その規模、構成等を記入するとともに、実施体制がわかる体制図等があれば添付する。

(4) その他被害防止施策の実施体制に関する事項

研修会等で、被害防止等の知識を農家に普及啓発し、防止対策を一体となって推進していく。

(注) その他被害防止施策の実施体制に関する事項について記載する。

7. 捕獲等をした対象鳥獣の処理に関する事項

捕獲した有害鳥獣は、捕獲後速やかに捕獲現場等で埋却するなど適切な処分を行う。

(注) 肉としての利活用、鳥獣の保護管理に関する学術研究への利用、適切な処理施設での焼却、捕獲現場での埋設等、捕獲等をした鳥獣の処理方法について記入する。

8. その他被害防止施策の実施に関し必要な事項

(注) その他被害防止施策の実施に関し必要な事項について記入する。