

(別記様式第1号)

計画作成年度	平成29年度
計画主体	諸塚村

諸塚村鳥獣被害防止計画

< 連絡先 >

担当部署名 諸塚村産業課
所在地 東臼杵郡諸塚村大字家代2683番地
電話番号 0982-65-1128
FAX番号 0982-65-0032
メールアドレス k.yasaka@morotsuka.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、カラス、アナグマ
計画期間	平成30年度～平成32年度
対象地域	宮崎県諸塚村

(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 28 年度)

鳥獣の種類	被害の現状		
	品目	被害数値	
		面積 (ha)	金額 (千円)
イノシシ	水稲	0.63	229
	タケノコ	0.36	360
	しいたけ	—	180
	いも類	0.06	208
	その他	0.09	31
	合計	1.14	1,008
シカ	水稲	0.15	75
	野菜	0.04	217
	しいたけ	—	2,040
	雑穀	0.03	5
	スギ	1.96	5,684
	ヒノキ	0.02	74
	クヌギ	0.11	127
	その他	0.21	34
合計	2.52	8,256	
サル		0.00	0
	合計	0.00	0
カラス		0.00	0
	合計	0.00	0
アナグマ		0.00	0
	合計	0.00	0

(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

<ul style="list-style-type: none"> ・イノシシ 年間を通じて、主に水稻やタケノコが被害を受けている。 ・シカ 年間を通じて、農林産物が被害を受けており、生息頭数が増加傾向にある。 ・サル、カラス、アナグマ 現在、被害報告はないが、村内での目撃情報や近隣市町村での被害状況を鑑みると今後の被害発生が懸念される。
--

- (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28年度)		目標値(平成32年度) 〔30%削減〕	
	面積 (ha)	金額 (千円)	面積 (ha)	金額 (千円)
イノシシ	1.14	1,008	0.79	705
シカ	2.52	8,256	1.76	5,779
サル	0.00	0	0.00	0
カラス	0.00	0	0.00	0
アナグマ	0.00	0	0.00	0

- (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	<ul style="list-style-type: none"> ・ 有害鳥獣捕獲許可 ・ 狩猟免許試験の周知 ・ 一斉捕獲の実施 ・ ハンター保険料の補助 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 捕獲従事者の高齢化 ・ 狩猟免許取得者の減少
防護柵の設置等に関する取組	<ul style="list-style-type: none"> ・ 侵入防止柵設置の資材費補助 ・ 農林業者自らの設置による自主防衛の体制強化 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 効果的な防護柵設置方法の周知 ・ 農林業者の高齢化による設置後の管理

- (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

- ・有害鳥獣の生息状況把握に努め、捕獲班との連携を図りながら、効率的な個体数減少への対策を講じる。
- ・狩猟免許取得者を確保するため、狩猟免許試験日程等の周知を行う。
- ・食肉の利活用を推進し、衛生管理の徹底、販売体制の確立を図る。

(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

猟友会及び有害鳥獣捕獲班の協力を得て、有害鳥獣の迅速な捕獲体制を確立する。
(平成28年度捕獲体制 6班 63名〔猟友会員数 67名〕)

- (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。
- 3 捕獲等を推進する上で、鳥獣被害対策実施隊員にライフル銃を所持させる必要がある場合には、そのことについて記入する。

(2) その他捕獲に関する取組

年度	対象鳥獣	取組内容
平成30年度 ～ 平成32年度	イノシシ	猟友会や地域住民からの情報を得て、有害鳥獣の生息区域、活動状況を把握し、農林産物の被害を軽減させるための捕獲活動に取り組んでいく。
	シカ	
	サルス	
	カラス	
	アナグマ	

(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

平成28年度の捕獲実績は、イノシシ330頭、シカ311頭、カラス14羽となっている。イノシシは、前年度に比べると減少はしているが、未だに継続して被害が発生していることから、28年度より多めの設定とした。

シカは、前年度に比べ増加しており、農林産物の被害も多く発生していることから、28年度よりやや多めの設定とした。

(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		
	平成30年度	平成31年度	平成32年度
イノシシ	500	500	500
シカ	400	400	400
サル	20	20	20
カラス	50	50	50
アナグマ	20	20	20

(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
<p>村内全域で、年間を通して有害鳥獣を捕獲できる体制とする。 有害鳥獣捕獲班と連携を密に図りながら、銃器及びわなによる捕獲を実施するとともに、事故発生の防止に努める。</p>

(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。

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

(注) 鳥獣被害対策実施隊員にライフル銃を所持させて捕獲を行う場合には、その必要性及び当該鳥獣被害対策実施隊員による捕獲手段、捕獲の実施予定時期、捕獲予定場所等について記入する。

(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					
	平成30年度		平成31年度		平成32年度	
イノシシ シカ	電気柵	2,000m	電気柵	2,000m	電気柵	2,000m
	ネット柵	3,500m	ネット柵	3,500m	ネット柵	3,500m
	金網柵	2,500m	金網柵	2,500m	金網柵	2,500m

(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
平成30年度	イノシシ シカ サル カラス アナグマ	地域住民の有害鳥獣に対する被害防除の意識を高め、地域一体となった追い払い活動、効果的な侵入防止柵設置を推進し、有害鳥獣を寄せ付けない地域づくりを目指していく。
平成31年度	イノシシ シカ サル カラス アナグマ	〃
平成32年度	イノシシ シカ サル カラス アナグマ	〃

(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・追い払い活動、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

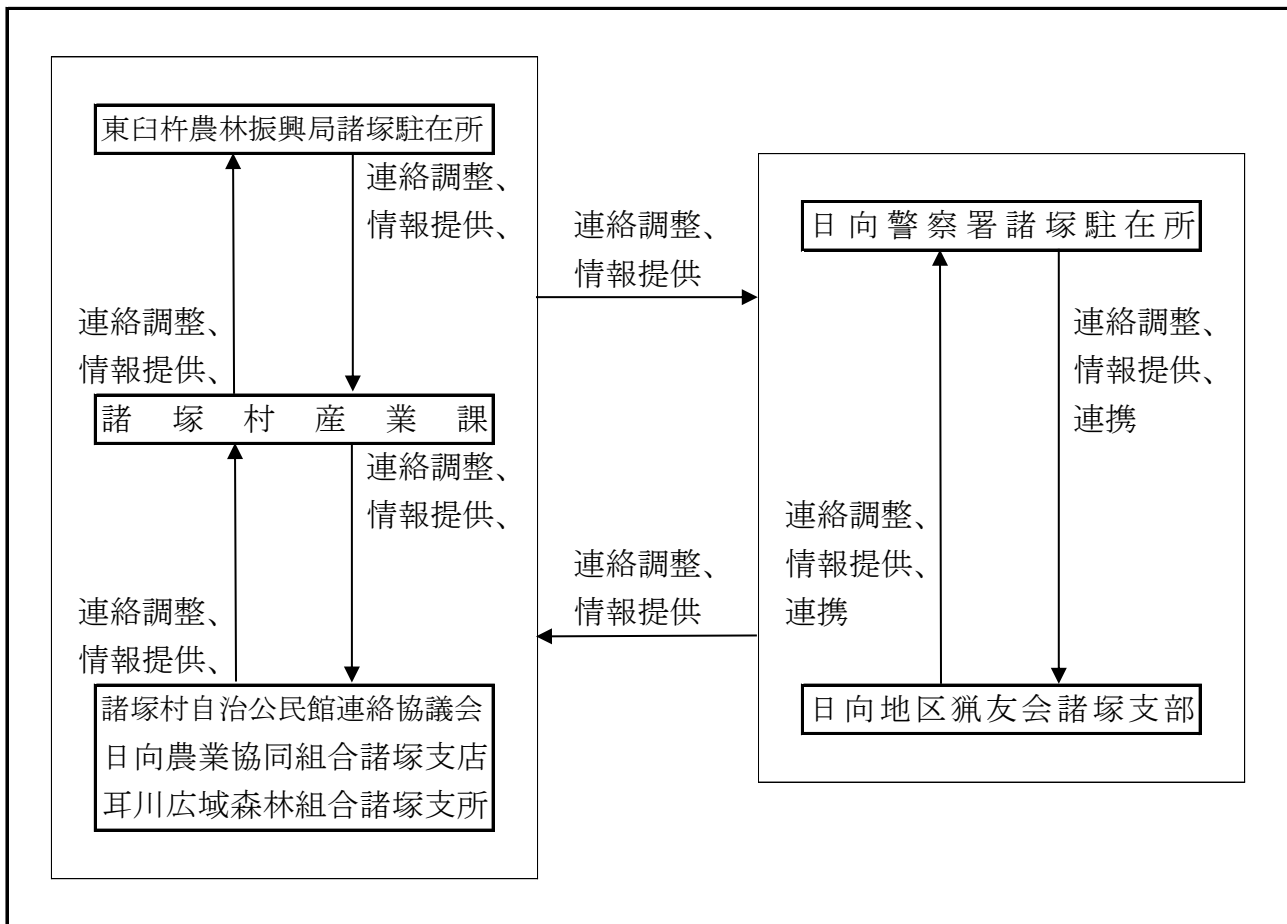
関係機関等の名称	役 割
東臼杵農林振興局諸塚駐在所	各関係機関との連絡・調整、情報収集・提供
諸塚村産業課	各関係機関との連絡・調整、情報収集・提供
諸塚村自治公民館連絡協議会	地域巡回、情報収集・提供
日向農業協同組合諸塚支店	地域巡回、情報収集・提供
耳川広域森林組合諸塚支所	地域巡回、情報収集・提供
日向警察署諸塚駐在所	地域巡回、情報収集・提供、警戒、広報
日向地区猟友会諸塚支部	地域巡回、情報収集・提供、捕獲班の調整

(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



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

6. 捕獲等をした対象鳥獣の処理に関する事項

各捕獲班において埋設処分するが、イノシシ及びシカについては、食肉としての利活用を推進する。

(注) 適切な処理施設での焼却、捕獲等をした現場での埋設等、捕獲等をした鳥獣の処理方法について記入する。

7. 捕獲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

食品衛生法に基づく許可を受けた食肉加工処理施設で、地域資源としての有効活用を図る。

- (注)
- 1 食肉、ペットフード及び皮革としての利用、学術研究への利用等、捕獲等をした鳥獣の利用方法について記載する。
 - 2 処理加工施設を整備する場合は、年間処理計画頭数、運営体制、食品等としての安全性の確保に関する取組等についても記載する。

8. 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

被害防止対策協議会の名称	諸塚村鳥獣被害防止対策協議会
構成機関の名称	役割
日向地区猟友会諸塚支部	鳥獣捕獲の実施、被害情報の収集、捕獲技術の検討
諸塚村自治公民館連絡協議会	被害情報の収集、対策の検討
諸塚村産業課	鳥獣害防止計画の策定、協議会の事務局及び運営
諸塚村企画課	獣肉利用に関する支援
東臼杵農林振興局諸塚駐在所	被害農林家の支援、情報提供
日向農業協同組合諸塚支店	被害農家の支援、情報提供
耳川広域森林組合諸塚支所	被害林家の支援、情報提供

(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
東臼杵農林振興局	シカ被害防除等に関する情報提供、被害防止対策支援
南部農業改良普及センター	〃
東臼杵西部鳥獣被害防止対策協議会	広域連携、情報共有

(注)1 関係機関欄には、対策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

<p>諸塚村鳥獣被害対策実施隊</p> <p>平成24年3月28日設立 諸塚村産業課職員7名から構成</p> <p>主な活動内容は、 ①被害防止のための追い払いや防護柵等の設置に係る指導、助言 ②対象鳥獣の捕獲等 ③その他被害防止に関すること。</p>
--

(注) 1 被害状況を勘案し、鳥獣被害対策実施隊を設置する必要があると認める場合は、その設置に関して設置に向けた基本的な方針や検討の状況、設置予定時期等について記入する。

2 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

食肉のほとんどが自家消費であるが、有害鳥獣捕獲班、特産品販売所、飲食店等と連携し、販路開拓及び加工品開発等での有効活用を図る。

(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。

9. その他被害防止施策の実施に関し必要な事項

3町村(美郷町・諸塚村・椎葉村)による東臼杵西部鳥獣被害防止対策協議会を設置し、その中で連携を密に図りながら、広域的に鳥獣被害防止対策に取り組んでいく。

(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。