別記様式第1号)

計画作成年度	令和5年度
計画主体	清川村

清川村鳥獸被害防止計画

<連絡先>

担当部署名 産業観光課所 在 地 清川村煤ヶ谷 2216 番地 電話番号 046 - 288 - 3864 FAX番号 046 - 288 - 1909 メールアドレス sankan@town.kiyokawa.kanagawa.jp

1. 対象鳥獣の種類、被害防止計画の期間及び対象地域

	ニホンザル、ニホンジカ、イノシシ、アナグマ、タヌキ、 ハクビシン、ハシブトガラス、ハシボソガラス、ヒヨド リ、ツキノワグマ
計画期間	令和5年度~令和7年度
対象地域	清川村(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3年度、令和4年度(第3四半期まで))

	(7443年度、744年度(18 ())
鳥獣の種類	被害の現状		
	品目	被害面積	被害の内容
		(a)	
ニホンザル	野菜類(ナス、キュウリ、	12.47	・農林産物等の食
	ダイコンなど)		害
	イモ類(サツマイモ、ジャ	1.40	・人への威嚇等に
	ガイモなど)		よる脅威
	豆類(インゲンなど)	1.6	
	林産物(シイタケなど)	50 kg	
ニホンジカ	水稲	78.90	・新芽や若芽など
	野菜類(ダイコン、ホウレ	13.38	の農林産物等の
	ンソウ、ハクサイなど)		食害
	林産物(タケノコなど)	11.50	・農地の踏み荒ら
	イモ類 (自然薯など)	0.10	し被害
イノシシ	お茶	8.75	・農産物等の食害
	イモ類(サトイモなど)	1.25	・農地及び法面等
	野菜類(フキなど)	1.50	の掘り返しによ
			る農業及び生活
			被害
アナグマ		_	・家屋等侵入によ
			る生活被害
ハクビシン	野菜類(ニンジン、スイカ	1.05	・農産物等の食害
	など)		・家屋等侵入によ
	イモ類(サトイモなど)	0.10	る生活被害
タヌキ		_	・家屋等侵入によ
,			る生活被害

ハシブトガラス	イモ類(ジャガイモなど)	0.10	・農産物等の食害
ハシボソガラス		_	・生活ごみの食べ
ヒヨドリ	野菜類(芽キャベツ、ハク	2.65	散らかし等の生
	サイなど)		活被害
ツキノワグマ		_	・畜産飼料の食害
			・人里への出没に
			よる脅威

(2)被害の傾向

〇ニホンザル

本村を主な行動域とする4つの群れがあり、農地や住宅地を移動しなが ら、年間を通して野菜等の農林産物被害を発生させている。

特に、川弟A群においては、土山峠から寺鐘地区へと行動域を広げており、農林産物等に被害を多く発生させている。

〇二ホンジカ

村内の山間部全域に生息し、住宅地に近い山林にも定着が見られ、年間を通して出没し、農林産物等の食害や踏み荒らし等の被害が発生している。 〇イノシシ

村内の山間部全域に生息し、住宅地に近い山林にも定着が見られ、年間 を通して出没し、農作物の食害や農地及び法面等の掘り起こし等による被 害が発生している。

〇アナグマ

村内全域に生息し、住宅地の掘り起こしや家屋等への侵入の被害が発生している。

〇ハクビシン

村内全域に生息し、農作物被害や家屋等への侵入の被害が発生している。

Oタヌキ

村内全域に生息し、家屋等への侵入の被害が発生している。

〇鳥類(カラス・ヒヨドリ)

村内全域に生息しており、農作物被害を発生させている。また、カラスにおいては、ゴミ集積所での生活ごみの食べ散らかし等の生活被害も発生している。

〇ツキノワグマ

本村の山間部に生息しており、生息頭数も少ないが、まれに人里に出没し、目撃されている。特に食物に対し執着が高い個体については、長い期間人里に出没し、農畜産物の食害のほか、出合い頭による人との遭遇により、人的被害が懸念される。

(3)被害の軽減目標

指標	現状値(令和4年度)		目標値(含	令和7年度)
	被害面積	被害金額	被害面積	被害金額
ニホンザル	4.77 a	663 千円	2.86 a	397 千円
ニホンジカ	103.88 a	104 千円	62.33 a	62 千円
イノシシ	11.50 a	62 千円	6.90 a	37 千円
ハクビシン	1.15 a	13 千円	0.69 a	7 千円
鳥 類	2.75 a	8 千円	1.65 a	4 千円

(4) 従来講じてきた被害防止対策

(4) 征米	は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	○ニホンザル	○ニホンザル
に関す	神奈川県猟友会清川支部の会	第4次神奈川県ニホンザル管
る取組	員による「ニホンザル追払い隊」	理計画に基づき、片原群が除去
	を設置し、動物駆逐用煙火、銃器	されたことにより、川弟A群の
	等を使った追払いを実施。	行動域が広がり、位置の捕捉が
	第5次神奈川県ニホンザル管	難しくなっている。
	理計画に基づき、神奈川県猟友会	宮ヶ瀬湖周辺を行動域として
	清川支部へ交付金を交付し、管理	いる川弟B群、川弟B1群は、
	捕獲を実施して群れの分裂防止	観光客による餌付け行為が見受
	を図る。	けられ、人馴れが課題。
	〇二ホンジカ	〇ニホンジカ
	第5次神奈川県ニホンジカ管	毎年、管理捕獲により捕獲し
	理計画に基づき、神奈川県猟友会	ているが、農業被害は継続して
	清川支部へ交付金を交付し、管理	おり、生息数は減少していない
	捕獲を実施している。	と思われる。
	 Oイノシシ	Oイノシシ
	第2次神奈川県イノシシ管理	
	計画を踏まえ、神奈川県猟友会清	
	川支部へ交付金を交付し、管理捕	
	獲を実施している。	農業被害等が急激に増加してい
		る。

Oハクビシン、アナグマ、タヌキ Oハクビシン、アナグマ、タヌ 村及び厚木市農業協同組合に キ より、捕獲器の貸出による有害捕! 空き家などが増えることによ 獲の実施。 り、ねぐらや繁殖場所が増加し 捕獲された個体は、神奈川県猟している。 友会清川支部へ交付金を交付し、 処分を実施。 〇カラス等鳥類 〇カラス等鳥類 生息域は村内全域で、広範囲 農業被害等の情報があった場 合は、神奈川県猟友会清川支部に であるため追払い等が難しい。 より、追払い、駆除を実施。 特にゴルフ場内での出没は、銃 器による追払い等が困難。 防護柵〇広域獣害防止柵の設置・管理 ○広域獣害防止柵の設置・管理 既存獣害防止柵は、山裾沿い の設置 既存獣害防止柵(約 21 km)の 等に関維持管理及び新設の実施。 に設置しているため、倒木等に する取 よる破損が毎年発生している。 また、沢や道路などの開口部か 組 らの侵入が見られる。 〇個人防止柵設置補助事業 〇個人防止柵設置補助事業 村内に農地を有する村民を対し 事業開始当初に設置した防護 象に、防護柵(防護ネット、電気|柵の経年劣化が見受けられる。 柵)設置費用の補助を実施。 生 息 環 〇地域ぐるみによる鳥獣被害防 〇地域ぐるみによる鳥獣被害防 境管理 止対策 正対策 その他 地域住民が中心となり、かなが 地域以外の農地所有者の参加 の取組 わ鳥獣被害対策支援センターのが少ない。 支援を受けて、鳥獣の棲家となる ヤブの刈り払い等を実施。

(5) 今後の取組方針

地域住民と行政が協力して被害防止対策を講じることで、鳥獣被害の軽減を目指した体制の整備に取り組む。

以下の「主な事項」の内容に取り組み、鳥獣被害防止及び軽減を図る。

○主な事項

- 管理捕獲及び有害鳥獣捕獲の実施
- ・効果的な捕獲方法の実施と研究
- 広域獣害防止柵の維持管理
- 個人防護柵設置補助の継続
- ・地域住民の協力による被害防除体制の確立に向けた取組

有害鳥獣の生息状況と生態調査を関係機関と連携

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

神奈川県猟友会清川支部、厚木市農業協同組合等と連携を密にし、効率的な捕獲を目指す。

(2) その他捕獲等に関する取組

年度	対象鳥獣	取 組 内 容
	ニホンザル、	広域獣害防止柵の維持管理を行う。
	ニホンジカ、	
	イノシシ、ア	ニホンザルについては、追払い隊による巡視、
	ナグマ、タヌ	追払いを行う。
令和5年	キ、ハクビシ	
度~令和	ン、カラス、ヒ	アナグマやハクビシン、タヌキについては、
7年度	ヨドリ	厚木市農業協同組合と連携し捕獲に努める。
		カラスなどの鳥類については、神奈川県猟友
		会清川支部と連携し追払い、捕獲を行う。
	ツキノワグマ	人里への出没があった場合、追払いを行う。

(3) 対象鳥獣の捕獲計画

捕獲計画数等の設定の考え方

ニホンジカ

毎年度策定する管理事業実施計画により捕獲頭数を設定し、管理捕獲を 実施する。

ニホンザル

毎年度策定する管理事業実施計画により群れごと(川弟A群、川弟B群、 川弟B1群、鐘ヶ嶽群)に捕獲頭数を設定し、個体数調整を行う。

イノシシ

農林産物被害防止及び人里への出没を軽減するため、有害捕獲を実施する。

アナグマ、タヌキ及びハクビシン

被害箇所での有害捕獲を実施する。

カラス等の鳥類

出没状況に応じ、有害捕獲を実施する。

対象鳥獣	捕獲計画数等			
对 多局訊	令和5年度	令和6年度	令和7年度	
ニホンザル(注 1)	*	*	*	
ニホンジカ(注2)	120頭	120頭	120頭	
イノシシ	3 0 頭	3 0 頭	3 0 頭	
アナグマ	3頭	3頭	3頭	
タヌキ	2頭	2頭	2頭	
ハクビシン	5頭	5頭	5頭	
カラス	20羽	20羽	20羽	

- (注1) ニホンザルの捕獲頭数は、毎年度策定する神奈川県ニホンザル管理事業実施計画により、群れごとの捕獲頭数が定められるため、計画に基づき定める。
- (注2) ニホンジカの捕獲頭数は、毎年度策定する神奈川県ニホンジカ管理事業実施計画に基づき定められるため、目安数とする。

捕獲等の取組内容

有害鳥獣については、年間を通して主に山間部及び山林に隣接する農地を中心として、銃器とわな捕獲器による捕獲を実施していく。

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

銃器による駆除は主にライフル銃以外の猟銃等を使用し行っているが、依然として鳥獣による農林産物の被害が多いことから、山間部において有効射程距離の長いライフル銃を使用することで、より効果的な捕獲を行う。

(4) 許可権限委譲事項

対象地域	対象鳥獣
村内全域	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5年度	令和6年度	令和7年度
ニホンザル ニホンジカ イノシシ	計画なし	地域からの要望 等があれば検討す る。	地域からの要望 等があれば検討す る。

(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5年度	令和6年度	令和7年度
ニホンザル ニホンジカ イノシシ	既存獣害防止柵 の巡視及び修繕を 実施する。		既存獣害防止柵 の巡視及び修繕を 実施する。

5. 生息環境管理その他被害防止施策に関する事項

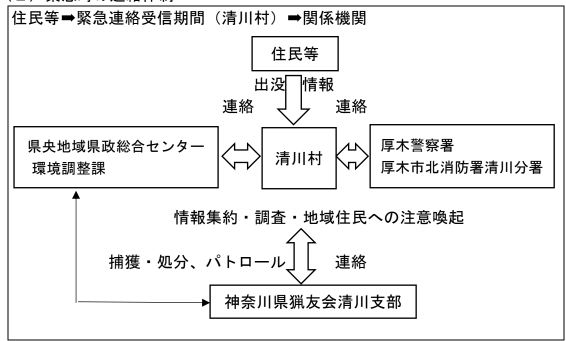
年度	対象鳥獣	取組内容
令和 5 年 度 ~ 令和 7 年度	ニホンザンボンジシマイナスインジシマインションションションションションションションションションションションションション	 ・収穫残渣や放任果樹の除去指導 ・草刈りや藪刈りによる緩衝帯の設置指導、耕作放棄地の解消 ・農作物被害調査 ・被害防止対策の検討、普及 ・ニホンザルの追払い

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
清川村	情報の収集、各関係機関との連絡調整
	住民等への注意喚起、捕獲許可
神奈川県県央地域県政総合	情報の共有
センター環境調整課	
厚木警察署	住民の安全確保
厚木市農業協同組合	被害状況の調査
神奈川県猟友会清川支部	対象鳥獣の捕獲・処分、監視パトロール
その他関係機関	情報の収集、緊急対応

(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

○捕獲した有害鳥獣について

捕獲後速やかに衛生面に配慮し埋設及び焼却処分を基本とするが、捕獲者が有効利用することを妨げない。

〇ニホンザルについて

神奈川県ニホンザル管理計画に基づき、個体の処分を行う。

- 8. 捕獲等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
 - ○鳥獣の食肉(ジビエ)等について

捕獲方法や食材としての安全性、安定的な供給、流通、販売を含めた事業の採算性等の様々な課題について、検討を行う。

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	清川村野生鳥獣等対策協議会
構成機関の名称	役割
清川村農業委員会	農地の利用における有害鳥獣に係る情報の提供
神奈川県猟友会清川支部	有害鳥獣に係る情報の提供、有害鳥獣捕獲の実施
厚木市農業協同組合	地域農業者の有害鳥獣に係る情報の提供、被害防
	止に関する指導
清川村	事務局及び協議会に関する連絡調整、有害鳥獣・
	被害防止対策に係る情報の提供

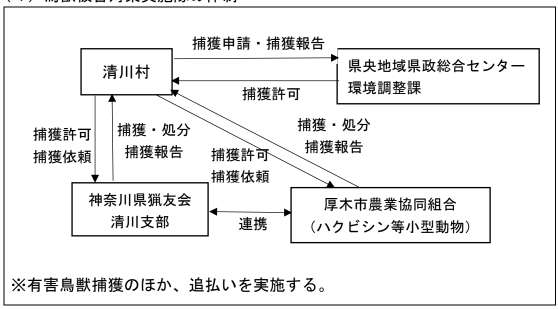
(2) 関係機関に関する事項

	-
関係機関の名称	役割
神奈川県県央地域県政総合	被害状況集計、情報提供
センター環境調整課	
神奈川県環境農政局緑政部	
自然環境保全課平塚駐在事	
務所	対策提案、対策指導、技術支援、情報提供
(かながわ鳥獣被害対策支	
援センター)	
神奈川県環境農政局緑政部	被害状況集計、情報提供
自然環境保全課	

(3) 鳥獣被害対策実施隊に関する事項

村内における鳥獣による農林業等に係る被害の状況を踏まえ、被害防止対策を効果的かつ効率的に実施するため、神奈川県猟友会清川支部、厚木市農業協同組合により鳥獣被害対策実施隊を設置する。

(4) 鳥獣被害対策実施隊の体制



(5) その他被害防止施策の実施体制に関する事項

有害鳥獣による被害の拡大が見られる場合は、協議会の構成機関や関係機関と連携し、構成機関の追加や役割の再検討を行い、体制の強化を図る。

10. その他被害防止施策の実施に関し必要な事項

鳥獣被害対策について、知識等の充実を図るため県等が開催する研修会などに積極的に参加する。

この計画に記載した事項以外については、関係機関と連携し、効果的な方法を検討する。