

令和 2 年度 金山町ニホンザル管理事業実施計画書

1 現状（平成 3 0 年度）

生息状況			被害状況				
群れの名称	生息頭数	遊動域（行動域）	被害発生区域	被害発生時期	被害作物	被害面積（量）	被害金額
大滝群	20～30頭	滝沢・大塩・横田・越川・本名・西谷・川口地域	滝沢・大塩・横田・越川・本名・西谷・川口地域	5月～12月	カボチャ・柿・栗	0.10ha	113千円
山入群	2～5頭（ハナレオス）	山入地域	山入地域	5月～11月	被害なし	不明	—
高倉群	10～20頭	水沼・大栗山・沼沢・太郎布地域	水沼・大栗山・沼沢・太郎布地域	5月～12月	カボチャ・栗・柿	0.16ha	257千円
内川群	2～10頭	川口・小栗山・玉梨・八町地域	川口・小栗山・玉梨・八町地域	5月～2月	被害なし	不明	不明
<p>群れの生息状況、被害状況の動向（及びその推移・要因）</p> <p>大滝群と高倉群は、餌となる農作物・果樹（柿・栗）により生存率が上昇し、平成 2 8 年度よりコドモも確認され、緩やかに増加し、町内の過半以上まで遊動域が拡大していると思われる。山入群はハナレオスと思われ花火による追払い活動により目立った被害報告は現在のところ報告されていない。</p> <p>令和元年度に新たに昭和村方面からも群れが流入したため、町内の全域でいずれかの群れの猿が出没するようになった。</p>							

2 管理の目標

区分	個体群管理	生息環境管理	被害防除対策
中長期目標	地域個体群の安定的な維持を図る。	人とサルとのすみ分けを図る。	集落における被害防除体制を整備し、農林業被害を軽減する。
短期目標	個体数の増加を抑え、5年後までに、被害額の20%削減をを目指す。	各群れの遊動域を拡大させない。	被害額の増加を抑制する。

3 実施区域 金山町全域 別紙区域図添付

4 実施期間 令和 2 年 4 月～令和 3 年 3 月

5 実施内容

(1) 個体群管理・生息環境管理・被害防除対策

群れの名称	対策区分	個体群管理	生息環境管理	被害防除対策
大滝群	現 状 (前年度の 実施結果)	計画：生息頭数の全頭捕獲： 実績捕獲数：0頭	・緩衝帯の整備（刈り払い） ・放任果樹の伐採	・追い払い(花火) ・電気柵町補助の周知 ・忌避剤の散布
	効果・課題	・人馴れ進み被害地域拡大 ・コドモが多く生息数増加傾向	・遊休農林地があり住宅地及び住宅地周辺の農地等への侵入	・花火の効果は小 ・電気柵の設置撤去、維持管理の担い手確保
	今年度対策	・個体数調整（加害レベル大） 生息頭数の全頭：20～30頭を捕獲 ※加害個体を重点的捕獲	・緩衝帯の整備 ・放任果樹の伐採	・追い払い(花火) ・電気柵町補助で農家個人及び集落等の共同体での実施

群れの名称	対策区分	個体群管理	生息環境管理	被害防除対策
山入群	現 状 (前年度の 実施結果)		・緩衝帯の整備	・追い払い(花火) ・電気柵町補助の周知
	効果・課題	・出没・被害報告なし	・遊休農林地があり、住宅地及び住宅地周辺の農地等への侵入	・追い払い花火
	今年度対策	・個体数調整（加害レベル小） 被害発生時の捕獲：1頭	・緩衝帯の整備 ・放任果樹の伐採	・追い払い(花火) ・電気柵町補助で個人及び集落等の共同体での実施

群れの名称	対策区分	個体群管理	生息環境管理	被害防除対策
高倉群	現 状 (前年度の 実施結果)	計画：全頭捕獲：全頭捕獲を大型 囲いわな・箱わなにより実施。実績 捕獲数：1頭	・緩衝帯の整備 ・放任果樹の伐採	・追い払い(花火) ・電気柵町補助で農家個人の実施 ・忌避剤の散布
	効果・課題	・人馴れ進み被害地域拡大 ・コドモが確認され増加傾向	・遊休農林地があり住宅地周辺の農地等への侵入	・花火の効果は小 ・電気柵の設置撤去、維持管理の担い手確保
	今年度対策	・個体数調整（加害レベル大） 生息頭数の全頭：10～20頭を捕獲	・緩衝帯の整備（刈り払い） ・放任果樹の伐採	・追い払い(花火) ・電気柵町補助で個人及び集落等の共同体での実施

群れの名称	対策区分	個体群管理	生息環境管理	被害防除対策
内川群	現 状 (前年度の 実施結果)	・管理捕獲（農業被害） 実績捕獲数：0頭	・未実施	・追い払い(花火) ・電気柵町補助で農家個人の実施 ・忌避剤の散布
	効果・課題	・人馴れ進み被害拡大 ・コドモが確認され増加傾向	・遊休農林地があり住宅地周辺の 農地等への侵入 ・空き家をねぐらにする個体の出 現	・花火の効果は小 ・電気柵の設置撤去、維持管理の 担い手確保
	今年度対策	・個体数調整（加害レベル大） 生息頭数の10%：2頭 ※加害個体を重点的捕獲	・緩衝帯の整備（刈り払い） ・放任果樹の伐採	・追い払い(花火) ・電気柵町補助で個人及び集落等 の共同体での実施

(2) 人材育成・普及啓発・その他

地域	対策区分	人材育成	普及啓発	その他
全域	現 状 (前年度の 実施結果)	・有害鳥獣捕獲隊への活動経費の 支援 ・新規に資格を取得予定者に情報 提供及び経費負担軽減(1/2)	・追い払い花火の効果的実施方法 の 指導	
	問題点・課題	・捕獲隊員の高齢化による減少 (新規資格取得者がいない)	・農家以外の関心が低い	
	今年度対策	・新規資格取得者の補助拡大 ・効果的な捕獲方法の研修開催	・集落向けの説明会 ・集落全体での体制整備誘導	

(3) モニタリング調査等

ア 群れの動態調査

管内のすべての群れについて、目視観察・聞き取り調査により頭数、出没地域を把握。

イ 捕獲個体調査

捕獲した個体については、捕獲表により年齢等を記録。

ウ 被害実態調査

県環境保全農業課に報告する調査を実施。

エ 地域住民意識調査
予定なし

オ 生息環境等調査
予定無し

6 実施体制

(1) 関係機関・団体等

名称	役割
金山町	実施計画の策定、進行管理、各種対策の推進、関係者
(金山町有害鳥獣捕獲隊)	個体数調整の実施
会津よつば農業協同組合金山支店	被害防除対策の指導
金山町鳥獣被害防止対策協議会	関係者の連絡調整
会津地方振興局	市町村間の調整、農林事務所との連携、市町村等に対する情報提供・助言・指導、狩猟行政運営及び有害捕獲許可
会津農林事務所 会津坂下普及所	市町村に対する助言・指導及び技術的支援、農業者への地域ぐるみの被害防止体制づくりと地域の実情に応じた適切な被害防止対策指導、

(2) 実施結果の次期実施計画への反映

モニタリング調査等の結果をもとに、対策の効果・影響を把握する。
必要に応じて、有識者に助言を求め、対策の評価・検証を行う。
評価・検証をもとに、次期実施計画における対策の内容について関係機関等の合意形成を図る。
合意形成を受けて、次期実施計画を策定する。

ニホンザル捕獲表

番号	捕獲年月日	捕獲位置			捕獲方法 (わなの場合は、 とめさしの方法)	捕獲個体の情報					
		市町村	地区名	メッシュマップの3 次メッシュ番号		群れの名称	性別	年齢区分 (わかる場合は推定年齢)	体重	その他の特徴等	
1	R1.7.13	金山町	高倉	A144	銃器・わな(銃器)	高倉群	オス・メス・不明	アカンボウ・ワカモノ・オトナ・不明・()才	不明	kg(実測)	
					銃器・わな()		オス・メス・不明	アカンボウ・ワカモノ・オトナ・不明・()才		kg(実測)	
					銃器・わな()		オス・メス・不明	アカンボウ・ワカモノ・オトナ・不明・()才		kg(実測)	
					銃器・わな()		オス・メス・不明	アカンボウ・ワカモノ・オトナ・不明・()才		kg(実測)	
					銃器・わな()		オス・メス・不明	アカンボウ・ワカモノ・オトナ・不明・()才		kg(実測)	
					銃器・わな()		オス・メス・不明	アカンボウ・ワカモノ・オトナ・不明・()才		kg(実測)	
					銃器・わな()		オス・メス・不明	アカンボウ・ワカモノ・オトナ・不明・()才		kg(実測)	
					銃器・わな()		オス・メス・不明	アカンボウ・ワカモノ・オトナ・不明・()才		kg(実測)	
					銃器・わな()		オス・メス・不明	アカンボウ・ワカモノ・オトナ・不明・()才		kg(実測)	
					銃器・わな()		オス・メス・不明	アカンボウ・ワカモノ・オトナ・不明・()才		kg(実測)	
					銃器・わな()		オス・メス・不明	アカンボウ・ワカモノ・オトナ・不明・()才		kg(実測)	
					銃器・わな()		オス・メス・不明	アカンボウ・ワカモノ・オトナ・不明・()才		kg(実測)	
					銃器・わな()		オス・メス・不明	アカンボウ・ワカモノ・オトナ・不明・()才		kg(実測)	
					銃器・わな()		オス・メス・不明	アカンボウ・ワカモノ・オトナ・不明・()才		kg(実測)	
					銃器・わな()		オス・メス・不明	アカンボウ・ワカモノ・オトナ・不明・()才		kg(実測)	
					銃器・わな()		オス・メス・不明	アカンボウ・ワカモノ・オトナ・不明・()才		kg(実測)	
					銃器・わな()		オス・メス・不明	アカンボウ・ワカモノ・オトナ・不明・()才		kg(実測)	
					銃器・わな()		オス・メス・不明	アカンボウ・ワカモノ・オトナ・不明・()才		kg(実測)	
					銃器・わな()		オス・メス・不明	アカンボウ・ワカモノ・オトナ・不明・()才		kg(実測)	
					銃器・わな()		オス・メス・不明	アカンボウ・ワカモノ・オトナ・不明・()才		kg(実測)	

※メッシュ番号にかわって、地図上に捕獲位置を落とし、その地図を添付してもよい
 ※その他特徴等の例【身体の欠損、生殖器の状態(下垂、未下垂、大きさ等) 等】