

資料4

令和4年度

ニホンザル管理事業実績報告書(市町村実施分)

令和5年8月

宮城県環境生活部自然保護課

令和5年度ニホンザル管理事業実施計画（市町村分）

白石市

R4実績	R5計画	備考
<p>1 被害状況</p> <p>(1) 面積(下段前年度実績)</p> <p>1.86 ha</p> <p>(2) 金額(下段前年度実績)</p> <p>3,454 千円</p> <p>(3) 作物 稲、豆類、果樹、野菜、いも類</p> <p>(4) その他</p>	<p>1 被害軽減目標</p> <p>(1) 面積(下段前年度計画) R5被害軽減目標値→ 1.49 ha (自動入力)R4被害軽減目標値 2.61 ha</p> <p>(2) 金額(下段前年度計画) R5被害軽減目標値→ 2,705 千円</p> <p>(3) 作物 (自動入力)R4被害軽減目標値 2,947 千円 稲、豆類、果樹、野菜、いも類</p> <p>(4) その他</p>	
<p>2 被害防除対策</p> <p>(1) 実施隊による銃器での追い上げ、捕獲を実施した。 追い払い用火花を配布した。</p> <p>(2) 電気柵・防護柵の設置に対する補助を行った。</p>	<p>2 被害防除対策</p> <p>(1) 銃器・火花による群れの追い上げ及び捕獲の実施</p> <p>(2) 電気柵・防護柵の設置に対する補助</p> <p>(3) 廃棄野菜・生ゴミを適正処理するよう指導の徹底</p>	<p>年間被害対策費合計 5,245 千円 捕獲事業:800千円 南奥羽鳥獣害防止広域対策協議会:4,239千円 電柵等への補助金:206千円</p>
<p>3 個体数管理</p> <p>個体数調整による捕獲数 0 頭 有害鳥獣捕獲による捕獲数 55 頭 発信機装着の増設数 0 頭 発信機装着の更新基数 1 頭</p>	<p>3 個体数管理</p> <p>個体数調整による目標捕獲数 0 頭 有害鳥獣捕獲による想定捕獲 100 頭 発信機装着の増設数 0 頭 発信機装着の更新基数 3 頭</p>	
<p>4 生息環境管理</p> <p>水田周辺の除草作業を推進するよう、啓発を図った。</p>	<p>4 生息環境管理</p> <p>水稲の被害軽減のため水田周辺の除草作業を推進 山林に接する耕作地での山林側の除草作業を推進</p>	
<p>5 その他</p> <p>被害防除の情報を提供し、自己防除の啓発を図ることができた。</p>	<p>5 その他</p> <p>被害防除の研修会を開催し、自己防除の啓発を図る</p>	

令和5年度ニホンザル管理事業実施計画（市町村分）

角田市

R4実績	R5計画	備考
<p>1 被害状況</p> <p>(1) 面積(下段前年度実績) 0.00 ha</p> <p>(2) 金額(下段前年度実績) 0 千円</p> <p>(3) 作物 トウモロコシ、かぼちゃ、柿等</p> <p>(4) その他</p>	<p>1 被害軽減目標</p> <p>(1) 面積(下段前年度計画) R5被害軽減目標値→ 0.00 ha (自動入力)R4被害軽減目標値→ 0.00 ha</p> <p>(2) 金額(下段前年度計画) R5被害軽減目標値→ 0 千円 (自動入力)R4被害軽減目標値→ 0 千円</p> <p>(3) 作物 未成熟トウモロコシ、カボチャ、果樹類</p> <p>(4) その他</p>	
<p>2 被害防除対策</p> <p>(1) 機会を捉えエサとなるものを放置しないよう呼びかけた。</p> <p>(2) 7月初旬から翌年3月初旬まで、実施隊員による定期的パトロールを実施した。</p> <p>(3) 定期的パトロール時や出没时间に追い払い、捕獲を実施した。捕獲はなかった。</p> <p>(4) 被害相談等の際に、自宅の戸締りや同作業場に収穫作物を置かないことを指導、また電気柵設置等の被害対策を紹介した。</p>	<p>2 被害防除対策</p> <p>(1) 食べない野菜、果実等放置の防止を周知</p> <p>(2) 定期的パトロールの実施</p> <p>(3) 銃器による追い払い、捕獲の実施</p> <p>(4) 被害内容に応じた諸対策の提案</p>	<p>年間被害対策費合計 1,625 千円</p>
<p>3 個体数管理</p> <p>個体数調整による捕獲数 0 頭</p> <p>有害鳥獣捕獲による捕獲数 0 頭</p> <p>発信機装着の増設数 0 頭</p> <p>発信機装着の更新基数 0 頭</p>	<p>3 個体数管理</p> <p>個体数調整による目標捕獲数 0 頭</p> <p>有害鳥獣捕獲による想定捕獲数 5 頭</p> <p>発信機装着の増設数 0 頭</p> <p>発信機装着の更新基数 0 頭</p>	
<p>4 生息環境管理</p> <p>(1) 実施隊員により、被害防止パトロールを実施した。</p>	<p>4 生息環境管理</p> <p>(1) 実施隊パトロール等による生息域の非拡大</p>	
<p>5 その他</p> <p>(1) 被害相談時に防止のための自己防止対策等を提案した。</p>	<p>5 その他</p> <p>(1) 住民の被害防止意識の啓発、向上</p>	

令和5年度ニホンザル管理事業実施計画（市町村分）

蔵王町

R4実績		R5計画		備考
1 被害状況		1 被害軽減目標		
(1) 面積（下段前年度実績）	0.09 ha	(1) 面積（下段前年度計画）	R5被害軽減目標値→ 0.01 ha	
(2) 金額（下段前年度実績）	51 千円	(2) 金額（下段前年度計画）	(自動入力)R4被害軽減目標値→ 0.01 ha R5被害軽減目標値→ 20 千円	
(3) 作物 林檎、スイートコーン、白菜、長芋、デントコーン、 トマト、南瓜、枝豆		(3) 作物 林檎、スイートコーン、白菜、長芋、デントコーン、 トマト、南瓜、枝豆	(自動入力)R4被害軽減目標値→ 20 千円	
(4) その他		(4) その他		
2 被害防除対策		2 被害防除対策		
(1) 銃器及び有害鳥獣駆逐用花火を併用した効果的な追払い、捕獲を実施した。		(1) 銃器及び有害鳥獣駆逐用花火を併用した効果的な追払い、捕獲の実施。		年間被害対策費合計 10,719 千円 ・蔵王町農作物有害鳥獣対策協議会町補助金 7,250千円 ・野生鳥獣被害防止施設（電気柵等）設置事業補助金 2,740千円 ・蔵王町狩猟免許所得促進事業補助金 729千円
(2) 電気柵、耐用性障害物の設置に対する補助を実施しているが、サルに対して有効な防除対策資材（ワイヤーメッシュ柵＋電気柵）が高価なため、設置に対する補助金の申請はなかった。		(2) 電気柵、耐用性障害物の設置に対する補助を実施。		
(3) 目撃報告等があった農家へ餌となる収穫放棄された果樹や野菜、農作物残渣をなくすことを指導した。		(3) 生ゴミや農作物残渣を適正処理するよう農家へ指導。		
3 個体数管理		3 個体数管理		
個体数調整による捕獲数	0 頭	個体数調整による目標捕獲数	0 頭	
有害鳥獣捕獲による捕獲数	0 頭	有害鳥獣捕獲による想定捕獲数	50 頭	
発信機装着の増設数	0 頭	発信機装着の増設数	0 頭	
発信機装着の更新基数	2 頭	発信機装着の更新基数	2 頭	
(1) 生息調査の実施。		(1) 生息調査の実施。		
4 生息環境管理		4 生息環境管理		
目撃や被害報告があった農家へ耕地と生息地である森林等との間について除草を行うよう指導し、森林等から農地へ出没し難い環境づくりに努めた。		山林側との境界付近の除草作業により領域の明確化を図る。		
5 その他		5 その他		
南奥羽鳥獣被害防止広域対策協議会と連携して必要な対策を講じた。				

令和5年度二ホンザル管理事業実施計画（市町村分）

七ヶ宿町

R4実績		R5計画		備考
1 被害状況		1 被害軽減目標		
(1) 面積(下段前年度実績)	0.35 ha	(1) 面積(下段前年度計画) R5被害軽減目標値→ (自動入力)R4被害軽減目標値→	0.28 ha 0.01 ha	
(2) 金額(下段前年度実績)	944 千円	(2) 金額(下段前年度計画) R5被害軽減目標値→	755 千円	
(3) 作物 水稲、豆類、果樹、野菜		(3) 作物 果樹、水稲、野菜	20 千円	
(4) その他		(4) その他		
2 被害防除対策		2 被害防除対策		年間被害対策費合計 17,223 千円 電気柵等の設置を促し、管理・見回りについても指導を行う。また、町単独で電気柵等の設置及び購入に係る費用の5分の4の補助を行う。 なお、常時追払い活動を実施し、二ホンザルとの境界を明確にする。
(1) 電気柵等設置推奨の継続		(1) 電気柵等設置推奨の継続		
(2) 追払いの実施		(2) 追払いの実施		
3 個体数管理		3 個体数管理		
個体数調整による捕獲数	0 頭	個体数調整による目標捕獲数	0 頭	
有害鳥獣捕獲による捕獲数	89 頭	有害鳥獣捕獲による想定捕獲数	150 頭	
発信機装着の増設数	2 頭	発信機装着の増設数	3 頭	
発信機装着の更新基数	0 頭	発信機装着の更新基数	0 頭	
(1) 生息調査の実施		(1) 生息調査の実施		
4 生息環境管理		4 生息環境管理		
(1) 広報は行ったが大幅な軽減には至らなかった		(1) 農作物収穫残渣の除去		行政区長や広報誌を活用し周知を図る。
		(2) 耕作放棄地の軽減		
5 その他		5 その他		
(1) 効率的な追払い活動及び生息調査の実施、捕獲活動を実施した。		(1) 南奥羽鳥獣被害防止広域対策協議会との広域的な被害対策実施。		南奥羽鳥獣被害防止広域対策協議会に参加し、隣接自治体等と情報共有を図り、効果的な被害対策を実施する。

令和5年度ニホンザル管理事業実施計画（市町村分）

川崎町

R4実績	R5計画	備考
<p>1 被害状況</p> <p>(1) 面積(下段前年度実績) 1.41 ha</p> <p>(2) 金額(下段前年度実績) 480 千円</p> <p>(3) 作物 豆類、特用作物、芋類、野菜</p> <p>(4) その他</p>	<p>1 被害軽減目標</p> <p>(1) 面積(下段前年度計画) R5被害軽減目標値→ (自動入力)R4被害軽減目標値 0.99 ha</p> <p>(2) 金額(下段前年度計画) R5被害軽減目標値→ 0.65 ha</p> <p>(3) 作物 (自動入力)R4被害軽減目標値 336 千円</p> <p>(4) その他 440 千円</p>	<p>昨年度と比較して約3割減を目標とする。</p>
<p>2 被害防除対策</p> <p>(1) 実施隊による捕獲活動の実施</p> <p>(2) 電気柵等の普及、補助</p> <p>(3) 実施隊による週一回の町内パトロール</p> <p>(4) 狩猟免許(銃、わな)取得補助等</p>	<p>2 被害防除対策</p> <p>(1) 実施隊による捕獲活動の実施</p> <p>(2) 電気柵等の普及、補助</p> <p>(3) 実施隊による週一回の町内パトロール</p> <p>(4) 狩猟免許(銃、わな)取得補助等</p>	<p>年間被害対策費合計 9,221 千円</p> <p>①R5農作物有害鳥獣駆除対策業務金 4,621千円</p> <p>②サルパトロール 1,500千円</p> <p>③電気柵等補助金 3,000千円 (イノシシ、ツキノワグマ、ニホンザル含む)</p> <p>④狩猟免許取得補助金 100千円</p>
<p>3 個体数管理</p> <p>個体数調整による捕獲数 0 頭</p> <p>有害鳥獣捕獲による捕獲数 55 頭</p> <p>発信機装着の増設数 0 頭</p> <p>発信機装着の更新基数 0 頭</p>	<p>3 個体数管理</p> <p>個体数調整による目標捕獲数 100 頭</p> <p>有害鳥獣捕獲による想定捕獲 100 頭</p> <p>発信機装着の増設数 0 頭</p> <p>発信機装着の更新基数 0 頭</p>	
<p>4 生息環境管理</p> <p>(1) 看板の設置や遊休農地の刈り払いの呼びかけ等の実施。</p>	<p>4 生息環境管理</p> <p>(1) 看板の設置や遊休農地の刈り払いの呼びかけ等の実施。</p>	
<p>5 その他</p>	<p>5 その他</p>	

令和5年度ニホンザル管理事業実施計画（市町村分）

丸森町

R4実績	R5計画	備考
<p>1 被害状況</p> <p>(1) 面積(下段前年度実績) 0.10 ha</p> <p>(2) 金額(下段前年度実績) 169 千円</p> <p>(3) 作物 水稲、豆類、えんどう、きゅうり、大根</p> <p>(4) その他</p>	<p>1 被害軽減目標</p> <p>(1) 面積(下段前年度計画) R5被害軽減目標値→ 0.10 ha (自動入力)R4被害軽減目標値→ 0.10 ha</p> <p>(2) 金額(下段前年度計画) R5被害軽減目標値→ 170 千円</p> <p>(3) 作物 (自動入力)R4被害軽減目標値→ 162 千円 水稲、豆類、えんどう、きゅうり、大根</p> <p>(4) その他</p>	
<p>2 被害防除対策</p> <p>(1) 住民による自主防除対策への支援</p> <p>(2) 鳥獣被害対策実施隊による銃器を使った追払い、捕獲の実施</p>	<p>2 被害防除対策</p> <p>(1) 住民による自主防除対策への支援</p> <p>(2) 鳥獣被害対策実施隊による銃器を使った追払い、捕獲の実施</p>	<p>年間被害対策費合計 1,860 千円</p> <ul style="list-style-type: none"> ・電気柵設置に対する補助 ・鳥獣被害対策実施隊による銃器を使った追払い 1,860千円
<p>3 個体数管理</p> <p>個体数調整による捕獲数 0 頭</p> <p>有害鳥獣捕獲による捕獲数 25 頭</p> <p>発信機装着の増設数 0 頭</p> <p>発信機装着の更新基数 3 頭</p>	<p>3 個体数管理</p> <p>個体数調整による目標捕獲数 0 頭</p> <p>有害鳥獣捕獲による想定捕獲数 30 頭</p> <p>発信機装着の増設数 0 頭</p> <p>発信機装着の更新基数 3 頭</p>	
<p>4 生息環境管理</p> <p>(1) 10月1日に町内全戸に耕作放棄地の除草や山林の適正な管理をお願いするチラシを配付した。</p>	<p>4 生息環境管理</p> <p>(1) 耕作放棄地の除草や山林の適正な管理を呼びかける。</p>	
<p>5 その他</p> <p>(1) 南奥羽鳥獣害防止広域対策協議会への参加による広域的な対策の研修や他市町との情報交換を行った。チラシ配付、被害防止研修会の開催により、農作物の被害防止の啓発を図った。</p>	<p>5 その他</p> <p>(1) 南奥羽鳥獣害防止広域対策協議会への参加による広域的な対策の研修や他市町との情報交換を行う。チラシ配付、被害防止研修会の開催により、農作物の被害防止の啓発を図る。</p>	

令和5年度二ホンザル管理事業実施計画（市町村分）

仙台市

R4実績	R5計画	備考
<p>1 被害状況</p> <p>(1)面積 0.43a</p> <p>(2)金額 6千円</p> <p>(3)作物 野菜(カボチャ、ニンジン、大豆、ばれいしょ)</p> <p>(4)その他(人身被害・生活被害)</p> <p>人身被害 なし</p> <p>生活被害 あり</p>	<p>1 被害軽減目標</p> <p>(1)面積 0.11a未満</p> <p>(2)金額 3.7千円未満</p> <p>(3)作物 野菜(カボチャ、キュウリ、ダイコン、ナス)</p> <p>果樹(カキ)等</p> <p>(4)その他(人身被害・生活被害)</p> <p>生活被害や人身被害の未然防止を目指す。</p>	<p>仙台市鳥獣被害防止計画(令和2年度策定、令和4年度一部改正)における被害軽減目標(令和5年度)の達成を図る。</p>
<p>2 被害防除対策</p> <p>(1)日常的な啓発・注意喚起</p> <ul style="list-style-type: none"> ・市ホームページ「サル群れ情報マップ」により、サルの群れの位置情報を提供。 ・市ホームページや啓発チラシにより、サルとの適切な接し方や被害防除対策、農作物収穫後の残さ処理等について啓発。 ・啓発チラシを公共施設等へ配架。 <p>(2)出没情報を受けた際の対応</p> <ul style="list-style-type: none"> ・必要に応じて、花火による追い払いや、出没地域の周辺住民への被害防止対策の助言・指導を実施。 ・宮城総合支所管内、秋保総合支所管内において、箱わな等による捕獲を実施。また、秋保総合支所管内で大規模追い上げ・捕獲を実施。 	<p>2 被害防除対策</p> <p>(1)日常的な啓発・注意喚起</p> <ul style="list-style-type: none"> ・市ホームページ「サル群れ情報マップ」により、サルの群れの位置情報を提供 ・サルとの適切な接し方や被害防除対策について、市ホームページへの掲載や公共施設等への啓発チラシの配架等により周知啓発 <p>(2)出没情報を受けた際の対応</p> <ul style="list-style-type: none"> ・出没地域において、誘引物の除去、周辺の刈り払い・除草、電気柵設置等の被害防除対策の助言・指導 ・必要に応じて、花火による追い払いを実施 ・被害状況により、地域特性に応じた追い上げや箱わな等による捕獲を実施 	<p>年間被害対策費合計7,236千円</p>
<p>3 個体数管理</p> <p>捕獲数 42頭</p> <p>発信機装着の増設・更新数 7頭</p> <p>(1)群れの位置情報の把握</p> <ul style="list-style-type: none"> ・市内に生息する群れ15群のうち、11群に電波発信機を装着。 <p>(2)捕獲対策(人里に馴れ、山に戻らない群れへの対応)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・箱わなによる捕獲 30頭 ・大型捕獲施設による捕獲 1頭 ・銃器による捕獲 11頭 	<p>3 個体数管理</p> <p>有害鳥獣捕獲における想定捕獲数 82頭</p> <p>発信機装着の増設・更新数 10頭(GPS発信機装着の1頭を含む)</p> <p>(1)群れの位置情報の把握</p> <ul style="list-style-type: none"> ・電波発信機やGPS発信機装着により、群れの位置情報を把握 <p>(2)捕獲対策(人里に馴れ、山に戻らない群れへの対応)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・箱わな設置や定期パトロールによる捕獲の実施 ・大型捕獲施設による多頭捕獲の実施(6基) ・地域特性に応じた追い上げ・捕獲の実施 	
<p>4 生息環境管理</p> <ul style="list-style-type: none"> ・群れの位置情報の把握を随時行うとともに、市鳥獣被害対策実施隊が主体となり、追い上げや捕獲を実施。 <p>5 その他</p>	<p>4 生息環境管理</p> <ul style="list-style-type: none"> ・群れの位置情報を適切に把握し、地域特性に応じた追い上げや捕獲を実施 ・出没地域周辺の刈り払いや除草、電気柵設置等の推奨 <p>5 その他</p>	

令和5年度二ホンザル管理事業実施計画（市町村分）

大和町

R4実績	R5計画	備考
<p>1 被害状況</p> <p>(1) 面積(下段前年度実績) 0.00 ha</p> <p>(2) 金額(下段前年度実績) 0 千円</p> <p>(3) 作物 0</p> <p>(4) その他 0</p>	<p>1 被害軽減目標</p> <p>(1) 面積(下段前年度計画) R5被害軽減目標値→ 0.00 ha (自動入力)R4被害軽減目標値 0.00 ha</p> <p>(2) 金額(下段前年度計画) R5被害軽減目標値→ 0 千円 (自動入力)R4被害軽減目標値 0 千円</p> <p>(3) 作物</p> <p>(4) その他</p>	
<p>2 被害防除対策</p> <p>(1) 電気柵、防護柵の設置に対する補助 0</p> <p>(2) 0</p> <p>(3) 0</p> <p>(4) 0</p>	<p>2 被害防除対策</p> <p>(1) 電気柵、防護柵の設置に対する補助</p> <p>(2)</p> <p>(3)</p> <p>(4)</p>	<p>年間被害対策費合計 0 千円</p>
<p>3 個体数管理</p> <p>個体数調整による捕獲数 0 頭</p> <p>有害鳥獣捕獲による捕獲数 0 頭</p> <p>発信機装着の増設数 0 頭</p> <p>発信機装着の更新基数 0 頭</p> <p>(1)</p> <p>(2)</p>	<p>3 個体数管理</p> <p>個体数調整による目標捕獲数 0 頭</p> <p>有害鳥獣捕獲による想定捕獲 0 頭</p> <p>発信機装着の増設数 0 頭</p> <p>発信機装着の更新基数 0 頭</p> <p>(1)</p> <p>(2)</p>	
<p>4 生息環境管理</p> <p>耕作放棄地の除草の呼びかけ</p>	<p>4 生息環境管理</p> <p>耕作放棄地の除草の呼びかけ</p>	
<p>5 その他</p>	<p>5 その他</p>	

令和5年度二ホンザル管理事業実施計画（市町村分）

山元町

R4実績	R5計画	備考
<p>1 被害状況</p> <p>(1) 面積(下段前年度実績) 0.00 ha</p> <p>(2) 金額(下段前年度実績) 0 千円</p> <p>(3) 作物 0</p> <p>(4) その他 0</p>	<p>1 被害軽減目標</p> <p>(1) 面積(下段前年度計画) R5被害軽減目標値→ 0.03 ha (自動入力)R4被害軽減目標値 0.03 ha</p> <p>(2) 金額(下段前年度計画) R5被害軽減目標値→ 108 千円 (自動入力)R4被害軽減目標値 108 千円</p> <p>(3) 作物 リンゴ、野菜</p> <p>(4) その他</p>	
<p>2 被害防除対策</p> <p>(1) 緊急出動体制の整備、行政区長を經由して、被害を受けた農家個々が追い払い用の花火により追い払いを実施。</p> <p>(2) 実施なし</p> <p>(3) 生ごみや未収穫農作物を適正処理するよう農家へ周知。</p>	<p>2 被害防除対策</p> <p>(1) 緊急出動体制の整備、行政区長を經由して、被害を受けた農家個々が追い払い用の花火により追い払いを実施。</p> <p>(2) サルに対して餌付けしないようチラシ等の周知を行う</p> <p>(3) 生ごみや未収穫農作物に適正処理するよう農家へ周知。</p>	<p>年間被害対策費合計 533 千円</p> <p>実施隊日当 137,250円</p> <p>危険手当 200,000円</p> <p>サル捕獲作業委託料 195,800円</p>
<p>3 個体数管理</p> <p>個体数調整による捕獲数 0 頭</p> <p>有害鳥獣捕獲による捕獲数 0 頭</p> <p>発信機装着の増設数 0 頭</p> <p>発信機装着の更新基数 0 頭</p> <p>(1)</p> <p>(2)</p>	<p>3 個体数管理</p> <p>個体数調整による目標捕獲数 10 頭</p> <p>有害鳥獣捕獲による想定捕獲 頭</p> <p>発信機装着の増設数 頭</p> <p>発信機装着の更新基数 頭</p> <p>(1)</p> <p>(2)</p>	<p>住民からの目撃情報や被害状況があれば、できる限り現場確認し、情報収集に努める。</p>
<p>4 生息環境管理</p> <p>りんご等の摘果作業による摘果物について、適正に処理することを徹底する。</p>	<p>4 生息環境管理</p> <p>りんご等の摘果作業による摘果物について、適正に処理することを徹底する。</p>	
<p>5 その他</p>	<p>5 その他</p>	

令和5年度ニホンザル管理事業実施計画（市町村分）

加美町

R4実績	R5計画	備考
<p>1 被害状況</p> <p>(1) 面積(下段前年度実績) 1.33 ha</p> <p>(2) 金額(下段前年度実績) 8,945 千円</p> <p>(3) 作物 果樹、野菜</p> <p>(4) その他 0</p>	<p>1 被害軽減目標</p> <p>(1) 面積(下段前年度計画) R5被害軽減目標値→ 1.23 ha (自動入力)R4被害軽減目標値 1.04 ha</p> <p>(2) 金額(下段前年度計画) R5被害軽減目標値→ 765 千円 (自動入力)R4被害軽減目標値 644 千円</p> <p>(3) 作物 野菜、果樹</p> <p>(4) その他</p>	
<p>2 被害防除対策</p> <p>(1) 電気柵による畑への侵入防止</p> <p>(2) 被害防除機材の導入助成</p> <p>(3) 音花火による追い払い</p> <p>(4) サル捕獲用囲いによる捕獲</p>	<p>2 被害防除対策</p> <p>(1) 電気柵による畑への侵入防止</p> <p>(2) 被害防除機材の導入助成</p> <p>(3) 音花火による追い払い</p> <p>(4) サル捕獲用囲いによる捕獲</p>	<p>年間被害対策費合計 29,130 千円</p> <p>町鳥獣被害防止対策協議会助成事業を活用し、対策に努める。</p>
<p>3 個体数管理</p> <p>個体数調整による捕獲数 0 頭</p> <p>有害鳥獣捕獲による捕獲数 15 頭</p> <p>発信機装着の増設数 0 頭</p> <p>発信機装着の更新基数 0 頭</p> <p>(1)</p> <p>(2)</p>	<p>3 個体数管理</p> <p>個体数調整による目標捕獲数 頭</p> <p>有害鳥獣捕獲による想定捕獲 50 頭</p> <p>発信機装着の増設数 頭</p> <p>発信機装着の更新基数 頭</p> <p>(1)</p> <p>(2)</p>	
<p>4 生息環境管理</p> <p>放置された果樹のもぎ取り処分の推進</p> <p>耕作放棄地の刈払いの推進</p>	<p>4 生息環境管理</p> <p>放置された果樹のもぎ取り処分の推進</p> <p>耕作放棄地の刈払いの推進</p>	
<p>5 その他</p> <p>町のHPでの捕獲事業の周知</p>	<p>5 その他</p> <p>町のHPでの捕獲事業の周知</p>	