

令和6年度

ニホンザル管理事業実施計画書(市町村実施分)

白石市	1 ページ
角田市	2 ページ
蔵王町	3 ページ
七ヶ宿町	4 ページ
川崎町	5 ページ
丸森町	6 ページ
仙台市	7 ページ
大和町	8 ページ
山元町	9 ページ
加美町	10 ページ

令和6年7月

宮城県環境生活部自然保護課



令和6年度ニホンザル管理事業実施計画（市町村分）

白石市

R5実績	R6計画	備考
<p>1 被害軽減目標</p> <p>(1) 面積(下段前年度実績) 1.61 ha</p> <p>(2) 金額(下段前年度実績) 2,861 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) R6被害軽減目標値→ 1.45 ha (自動入力)R5被害軽減目標値 1.49 ha</p> <p>(2) 金額(下段前年度計画) R6被害軽減目標値→ 2,633 千円 (自動入力)R5被害軽減目標値 2,705 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>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。追い払い用火を配布した。</p> <p>(2) 電気柵・防護柵の設置に対する補助を</p> <p>(3)</p> <p>(4)</p>	<p>2 被害防除対策</p> <p>(1) 銃器・花火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>(4)</p>	<p>年間被害対策費合計 6584 千円 捕獲事業:1,000千円 南奥羽鳥獣害防止広域対策協議会:5,378千円 電柵等への補助金:206千円</p>
<p>3 個体数管理</p> <p>個体数調整による目標捕獲数 0 頭</p> <p>有害鳥獣捕獲による想定捕獲数 33 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 2 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 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 2 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>放任果樹の除去等、有害鳥獣の生息環境を整備</p> <p>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6年度ニホンザル管理事業実施計画（市町村分）

角田市

R5実績	R6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) R6被害軽減目標値→ 0.00 ha (自動入力)R5被害軽減目標値 0.00 ha</p> <p>(2) 金額(下段前年度計画) R6被害軽減目標値→ 0 千円 (自動入力)R5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) 被害相談等に際し、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 1,718 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 5 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>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6年度ニホンザル管理事業実施計画（市町村分）

蔵王町

R5実績	R6計画	備考
<p>1 被害軽減目標</p> <p>(1) 面積(下段前年度実績) 0.65 ha</p> <p>(2) 金額(下段前年度実績) 1,250 千円</p> <p>(3) 作物 林檎、スイートコーン、白菜、長芋、デントコ</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) R6被害軽減目標値→ 0.08 ha (自動入力)R5被害軽減目標値 0.01 ha</p> <p>(2) 金額(下段前年度計画) R6被害軽減目標値→ 149 千円 (自動入力)R5被害軽減目標値 20 千円</p> <p>(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</p> <p>(4) その他</p>	
<p>2 被害防除対策</p> <p>(1) 銃器及び有害鳥獣駆逐用火火を併用した効果的な追払い、捕獲の実施。</p> <p>(2) 電気柵、耐用性隔障物の設置に対する補助を実施。</p> <p>(3) 生ゴミや農作物残渣を適正処理するよう農家へ指導。</p> <p>(4)</p>	<p>2 被害防除対策</p> <p>(1) ・蔵王町農作物有害鳥獣対策協議会町補助金 7,250千円</p> <p>(2) ・野生鳥獣被害防止施設(電気柵等)設置事業補助金 2,340千円</p> <p>(3) ・蔵王町狩猟免許所得促進事業補助金 729千円</p> <p>(4) 飼料作物畑周囲への設置状況は高く、効果はあるとの報告を受けている。侵入防止対策の強化等を指導しているが、電気柵の管理が難しく、雑草が電気柵へ接触し漏電している箇所から侵入され被害が出ていることも多く、改善の余地があるものと推測さ</p>	<p>年間被害対策費合計 10,137 千円</p> <p>・蔵王町農作物有害鳥獣対策協議会町補助金 7,750千円</p> <p>・野生鳥獣被害防止施設(電気柵等)設置事業補助金 1,710千円</p> <p>・蔵王町狩猟免許所得促進事業補助金 677千円</p> <p>飼料作物畑周囲への設置状況は高く、効果はあるとの報告を受けている。侵入防止対策の強化等を指導しているが、電気柵の管理が難しく、雑草が電気柵へ接触し漏電している箇所から侵入され被害が出ていることも多く、改善の余地があるものと推測される。</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 2 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 50 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 1 頭</p>	
<p>4 生息環境管理</p> <p>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。</p>	<p>4 生息環境管理</p>	
<p>5 その他</p> <p>住民の被害防止意識の啓発、向上</p>	<p>5 その他</p> <p>住民の被害防止意識の啓発、向上</p>	

令和6年度ニホンザル管理事業実施計画（市町村分）

七ヶ宿町

R5実績	R6計画	備考
<p>1 被害軽減目標</p> <p>(1) 面積(下段前年度実績) 0.30 ha</p> <p>(2) 金額(下段前年度実績) 328 千円</p> <p>(3) 作物 果樹、水稻</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) R6被害軽減目標値→ 0.24 ha (自動入力)R5被害軽減目標値 0.28 ha</p> <p>(2) 金額(下段前年度計画) R6被害軽減目標値→ 263 千円 (自動入力)R5被害軽減目標値 755 千円</p> <p>(3) 作物 果樹、水稻</p> <p>(4) その他</p>	
<p>2 被害防除対策</p> <p>(1) 電気柵等設置の推奨</p> <p>(2) 追払いの実施</p> <p>(3)</p> <p>(4)</p>	<p>2 被害防除対策</p> <p>(1) 電気柵等設置推奨の継続</p> <p>(2) 追払い・捕獲の実施</p> <p>(3)</p> <p>(4)</p>	<p>年間被害対策費合計 19,660 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購入に係る費用の4/5の補助を行う。 なお、常時追払い活動を実施し、ニホンザルとの境界を明確にする。</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 86 頭</p> <p>発信機装着の増設数 3 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 200 頭</p> <p>発信機装着の増設数 3 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>残渣は減るようになったが、耕作放棄地の軽減には至らなかった。</p>	<p>4 生息環境管理</p> <p>農作物収穫残渣の除去 耕作放棄地の軽減</p>	<p>行政区長や広報誌を活用し、周知を図る。</p>
<p>5 その他</p> <p>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。</p>	<p>5 その他</p> <p>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。</p>	<p>南奥羽鳥獣被害防止広域対策協議会に参加し、隣接自治体等と広報共有を図り、効果的な被害対策を図る。</p>

令和6年度ニホンザル管理事業実施計画（市町村分）

川崎町

R5実績		R6計画		備考
1 被害軽減目標		1 被害軽減目標		昨年と比較して約3割減を目標としている。
(1) 面積(下段前年度実績)	0.36 ha	(1) 面積(下段前年度計画)		
		R6被害軽減目標値→	0.25 ha	
		(自動入力)R5被害軽減目標値	0.99 ha	
(2) 金額(下段前年度実績)	442 千円	(2) 金額(下段前年度計画)		
		R6被害軽減目標値→	309 千円	
		(自動入力)R5被害軽減目標値	336 千円	
(3) 作物		(3) 作物		
豆類、野菜、いも類		豆類、特用作物、野菜、いも類		
(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 9,990 千円 ①R6農作物有害鳥獣駆除対策業務金 4,285千円 ②サルパトロール 1,500千円 ③電気柵等補助金 3,800千円 (イノシシ、ツキノワグマ、ニホンザル含む) ④狩猟免許取得補助金 405千円
(1) 実施隊による捕獲活動の実施		(1) 実施隊による捕獲活動の実施		
(2) 電気柵等の普及、補助		(2) 電気柵等の普及、補助		
(3) 実施隊員による週1、2回の町内パトロール		(3) 実施隊員による週1、2回の町内パトロール		
(4) 狩猟免許(銃、わな)取得補助等		(4) 狩猟免許(銃、わな)取得補助等		
3 個体数管理		3 個体数管理		
個体数調整による目標捕獲数	0 頭	個体数調整による目標捕獲数	頭	
有害鳥獣捕獲による想定捕獲数	53 頭	有害鳥獣捕獲による想定捕獲数	100 頭	
発信機装着の増設数	0 頭	発信機装着の増設数	頭	
発信機装着の更新基数	0 頭	発信機装着の更新基数	頭	
4 生息環境管理		4 生息環境管理		
		看板の設置や遊休農地の刈り払いの呼びかけ等の実施。		
5 その他		5 その他		

令和6年度ニホンザル管理事業実施計画（市町村分）

丸森町

R5実績	R6計画	備考
<p>1 被害軽減目標</p> <p>(1) 面積(下段前年度実績) 0.08 ha</p> <p>(2) 金額(下段前年度実績) 138 千円</p> <p>(3) 作物  水稻、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)  R6被害軽減目標値→ 0.07 ha  (自動入力)R5被害軽減目標値 0.10 ha</p> <p>(2) 金額(下段前年度計画)  R6被害軽減目標値→ 130 千円  (自動入力)R5被害軽減目標値 170 千円</p> <p>(3) 作物  水稻、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>(3)</p> <p>(4)</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>(3)</p> <p>(4)</p>	<p>年間被害対策費合計 1,995 千円</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・電気柵設置に関する補助</li> <li>・鳥獣被害対策実施隊による銃器を使った追払い</li> </ul> <p>1,995千円</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 37 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 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>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>4 生息環境管理</p> <p>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>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>	<p>5 その他</p> <p>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。チラシの配布、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6年度ニホンザル管理事業実施計画（市町村分）

仙台市

R5実績	R6計画	備考
<p><b>1 被害軽減目標</b></p> <p>(1)面積 0.02a (2)金額 0.4千円 (3)作物 <b>野菜(ネギ、キュウリ、キャベツ)等</b> (4)その他(人身被害・生活被害) 人身被害 なし 生活被害 あり</p>	<p><b>1 被害軽減目標</b></p> <p>(1)面積 0.3a未満 (2)金額 4.2千円未満 (3)作物 かぼちゃ、ニンジン等 (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5年度策定予定)における被害軽減目標(令和8年度)の達成を図る。</p>
<p><b>2 被害防除対策</b></p> <p>(1)日常的な啓発・注意喚起</p> <p>・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止対策、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> <p>(2)出没情報を受けた際の対応</p> <p>・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>	<p><b>2 被害防除対策</b></p> <p>(1)日常的な啓発・注意喚起</p> <p>・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> <p>(2)出没情報を受けた際の対応</p> <p>・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>	<p>年間被害対策費合計7,448千円</p>
<p><b>3 個体数管理</b></p> <p>想定捕獲数 0 発信機装着の増設・更新 0</p> <p>(1)群れの位置情報の把握</p> <p>・市内に生息する群れ15群のうち、10群に電波発信機を装着。</p> <p>(2)捕獲対策(人里に馴れ、山に戻らない群れへの対応)</p> <p>・箱わなによる捕獲 23頭 ・銃器による捕獲 8頭 大型捕獲施設による捕獲無し。</p>	<p><b>3 個体数管理</b></p> <p>有害鳥獣捕獲における想定捕獲数 82頭 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> <p>・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> <p>(2)捕獲対策(人里に馴れ、山に戻らない群れへの対応)</p> <p>・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>	
<p><b>4 生息環境管理</b></p> <p>・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>	<p><b>4 生息環境管理</b></p> <p>・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>	
<p><b>5 その他</b></p>	<p><b>5 その他</b></p> <p>0 ・新たに存在を確認した「二口奥の群れ」について、位置情報等を調査</p>	

令和6年度ニホンザル管理事業実施計画（市町村分）

大和町

R5実績	R6計画	備考
<p>1 被害軽減目標</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</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) R6被害軽減目標値→ 0.00 ha (自動入力)R5被害軽減目標値 0.00 ha</p> <p>(2) 金額(下段前年度計画) R6被害軽減目標値→ 0 千円 (自動入力)R5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) 電気柵等の設置に対する補助</p> <p>(2)</p> <p>(3)</p> <p>(4)</p>	<p>2 被害防除対策</p> <p>(1) 電気柵等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>個体数調整による目標捕獲数 0 頭</p> <p>有害鳥獣捕獲による想定捕獲数 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 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>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6年度ニホンザル管理事業実施計画（市町村分）

山元町

R5実績	R6計画	備考
<p>1 被害軽減目標</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</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)</p> <p style="padding-left: 20px;">R6被害軽減目標値→ 0.03 ha</p> <p style="padding-left: 20px;">(自動入力)R5被害軽減目標値 0.03 ha</p> <p>(2) 金額(下段前年度計画)</p> <p style="padding-left: 20px;">R6被害軽減目標値→ 100 千円</p> <p style="padding-left: 20px;">(自動入力)R5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) 行政区長を経由して、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実施。</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>(4)</p>	<p>2 被害防除対策</p> <p>(1) 行政区長を経由して、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実施。</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>(4)</p>	<p>年間被害対策費合計 千円</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>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>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6年度ニホンザル管理事業実施計画（市町村分）

加美町

R5実績	R6計画	備考
<p>1 被害軽減目標</p> <p>(1) 面積(下段前年度実績) 0.39 ha</p> <p>(2) 金額(下段前年度実績) 1,515 千円</p> <p>(3) 作物 果樹、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) R6被害軽減目標値→ 0.37 ha (自動入力)R5被害軽減目標値 1.04 ha</p> <p>(2) 金額(下段前年度計画) R6被害軽減目標値→ 1,439 千円 (自動入力)R5被害軽減目標値 644 千円</p> <p>(3) 作物 果樹、野菜</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) サル捕獲用囲いわなによる捕獲</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) サル捕獲用囲いわなによる捕獲</p>	<p>年間被害対策費合計 19,140 千円 加美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>個体数調整による目標捕獲数 0 頭</p> <p>有害鳥獣捕獲による想定捕獲 27 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 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 0 頭</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>放置された果樹の収穫及び耕作放棄地の刈払い(整備)を呼びかける。</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>	<p>町のHPなどをで支援対策事業などを掲載し、広く町民に周知する。</p>