

令和3年度

## イノシシ管理事業実績報告書(市町村実施分)

白石市	23
角田市	24
蔵王町	25
七ヶ宿町	26
大河原町	27
村田町	28
柴田町	29
川崎町	30
丸森町	31
仙台市	32
名取市	35
岩沼市	36
富谷市	37
亘理町	38
山元町	40
大和町	42
大衡村	43
大崎市	44
色麻町	45
加美町	46
栗原市	47

令和4年8月

宮城県環境生活部自然保護課



令和3年度イノシシ管理事業の実績と評価（市町村分）

白石市

R3計画	R3実績	評価
<b>1 被害軽減目標</b> (1) 面積(下段前年度実績) R3被害軽減目標値→ 20.63 ha R2被害実績→ 18.20 ha (2) 金額(下段前年度実績) R3被害軽減目標値→ 17,749 千円 R2被害実績→ 17,953 千円 (3) 作物 稻、果樹、飼料作物、野菜、いも類 (4) その他	1 被害軽減目標 (1) 面積 10.40 ha (2) 金額 7,775 千円 (3) 作物 稻、果樹、飼料作物、野菜、いも類 (4) その他	ワイヤーメッシュや電気柵等の対策により、農作物の被害を減少させることができた。また、被害が大幅に減少した要因として、豚熱の影響による個体数の減少が考えられる。
<b>2 個体数管理</b> 個体数調整による目標捕獲数 有害鳥獣捕獲による想定捕獲	2 個体数管理 個体数調整による目標捕獲数 有害鳥獣捕獲による想定捕獲 0 頭 640 頭	豚熱の影響により捕獲数が大幅に減少した。目撃情報、足跡等の痕跡も少ないことから、個体数は大幅に減少していると思われる。
<b>3 被害防除対策</b> ・電気柵・防護柵の設置に対する補助 ・廃棄野菜・生ゴミを適正処理するように農家の指導を徹底 ・狩猟免許取得者への助成	3 被害防除対策 ・電気柵・防護柵の設置に対する補助 ・廃棄野菜・生ゴミを適正処理するように農家の指導を徹底 ・狩猟免許取得者への助成	R3年度被害対策費合計 22,794 千円 白川小奥地区に6,534,000円を補助し、約5,000mのワイヤーメッシュ柵を設置した。また、34件1,491,000円を補助し、被害を軽減できた。
<b>4 生息地の適正管理</b> 除草作業等、生息域の適正管理を推進	4 生息地の適正管理 除草作業等、生息域の適正管理を推進	
<b>5 資源活用及び残渣の適正処理</b> 白石市有害鳥獣解体場での処理や、現地での埋設等により適正に処理を行う	5 資源活用及び残渣の適正処理 有害捕獲640頭のうち429頭を解体場で処理した。豚熱により移動制限されたため埋設処理した。	適正かつ効率的に処理をすることができた。
<b>6 その他</b> 被害防除の研修会を開催し、自己防除の啓発を図る	6 その他 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。	電気柵等対策時等に防除に関する啓発を行った。

## 令和3年度イノシシ管理事業の実績と評価（市町村分）

角田市

R3計画		R3実績		評価
1 被害軽減目標		1 被害状況		
(1) 面積 (下段前年度実績) R3被害軽減目標値→ R2被害実績→	8.00 ha 10.34 ha	(1) 面積 5.76 ha		前年度と比較して面積は減少したものの被害金額は増どなつたが、被害目標は下回った。イノシシ被害増加の要因は、個人や法人での電気柵等の設置で防止工リアが拡大している一方で、当該施設の未設置エリアに侵入し、新たな被害が発生しているのではないかと推察される。今後とも、総合的な被害防止対策の展開を進めていく。
(2) 金額 (下段前年度実績) R3被害軽減目標値→ R2被害実績→	8,670 千円 6,238 千円	(2) 金額 7,442 千円		
(3) 作物 水稻、イモ類、野菜類		(3) 作物 水稻、いも類、野菜類		
(4) その他 ・水田の畦畔掘り起し、損壊 ・畑、市道・農道の法面掘り起し、損壊		(4) その他 ・水田の畦畔掘り起し、損壊 ・畑、市道・農道の法面掘り起し、損壊		
2 個体数管理		2 個体数管理 個体数調整による捕獲数 有害鳥獣捕獲による捕獲数	頭 440 頭	想定捕獲数には届かなかつたものの一定程度は捕獲でき、捕獲圧による被害抑止に寄与した。
3 個体数調整による目標捕獲数 有害鳥獣捕獲による想定捕獲	1,000 頭			R3年度被害対策費合計 9,748 千円 狩猟免許取得支援や捕獲はこわな購入支援を行つたことなどにより、捕獲圧の強化が図られた。また、市の補助事業による電気柵等の設置は年々拡大しており食害域の縮小が進んでいるが、さらなる対応が急がれる。(R3約9.0km)。 一方、被害防止対策や周辺環境の整備に関しては、引き続き住民に対する意識啓発に努めたことにより、徐々にではあるが防除意識の浸透がみられた。
3 被害防除対策		3 被害防除対策 (1) 狩猟免許等取得に要する経費支援 (補助)及びその広報 (2) 電気柵等の設置支援(補助) (3) 食物残さの適正処理等の指導推進など	頭 1,000 頭	
4 生息地の適正管理 イノシシを近づけない環境整備の周知、推進(耕作放棄地解消に努めるなど。)		4 生息地の適正管理 引き続き、被害防止対策支援事業の周知と併せてイノシシを近づけない環境整備に努めるよう啓発等を行つた。		
5 資源活用及び残渣の適正処理 捕獲イノシシの適正埋却及び特定施設での焼却処分		5 資源活用及び残渣の適正処理 捕獲イノシシについて、特定施設での焼却及び埋却処分など、適正な処分を行つ		
6 その他 広報等による有害鳥獣被害防止対策の啓発		6 その他 広報等により有害鳥獣被害防止の意識啓発を行つた。		

令和3年度イノシシ管理事業の実績と評価（市町村分）

蕨王町

R3計画	R3実績	評価
1 被害軽減目標 (1)面積(下段前年度実績) R3被害軽減目標値→ R2被害実績→ (2)金額(下段前年度実績) R3被害軽減目標値→ R2被害実績→ (3)作物 水稻、桃、日本梨、林檎、デントコーン、大豆、枝豆、スイートコーン、馬鈴薯、里芋 (4)その他	1 被害軽減目標 (1)面積 3.37 ha 3.89 ha (2)金額 1,962 千円 3,475 千円 (3)作物 水稻、桃、日本梨、林檎、デントコーン、大豆、枝豆、スイートコーン、里芋、馬鈴薯 (4)その他	被害捕獲や防除対策を強化すること、また山の実りが良かったことに加え、豚熱の影響についてはインシジの生息数が激減したため、被害面積については目標を達成できなかつたが、被害面積についでは目標を達成できたため、引き続き維持して対策を強化していく。また、農作物以外への被害についても年々増加傾向にあり、特に畦畔、路肩、庭の芝生や樹木周りの櫻起対策が多數発生しているため、農作物以外の被害防除対策をより一層強化したい。
2 個体数管理 個体数調整による目標捕獲数 有害・鳥獣捕獲による想定捕獲数	2 個体数管理 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数 287 頭	捕獲数が前年の50%程度だったが、被害面積及び被害額が前年よりも抑えられていることから、豚熱の影響によりインシジの生息数が激減したものと考えられる。今後の状況も見極めながら当面は現状維持とする。
3 被害防除対策 電気柵、耐用性隔離物の設置に対する補助を実施。 生ごみや農作物残渣を適正処理するよう農家へ指導。	3 被害防除対策 電気柵設置に対する補助金 件数 65件 補助金額4,457千円 ・周知チラシの配布 ・目撃報告等があつ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などを指導した。	R3年度被害対策費合計 ・蕨王町農作物有害鳥獣対策協議会町補助金 12,750千円 ・野生鳥獣被害防止施設(電気柵等)設置事業補助金 4,457千円 ・蕨王町狩猟免許取扱促進事業補助金 1,208千円 電気柵の設置状況について、農作物被害の報告があつたいるが完全に把握できていない。農作物被害や設置できているものと推察しているが、経費以上の収入が設置費用を上回る農地での普及率は高く、効果はあるとの報告を受けているが、それら以外の農地では被害防除用ネット等の設置程度に留まる傾向がある。また、被害農地の特徴として、電気柵等の未設置は元より生ごみや農作物残渣が適正処理されていない傾向が多く見受けられる。
4 生息地の適正管理 耕作地に接する山側の除草を実施し、生息域の適正管理に努める。	4 生息地の適正管理 目撲や被害報告があつた農家へ耕作地と生息地である森林等との間に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。	豚熱の影響によりインシジの生息数が激減していると考えられる。今後の生息数や被害の推移を見ながら警戒つくりに継続して努めたい。
5 資源活用及び残渣の適正処理	5 資源活用及び残渣の適正処理 捕獲したインシジの残渣については林地等に放置することなく、原則として持ち帰ることとし、止むを得ない場合は生態系に影響を及ぼさないよう適正に処理する。	残渣は常に適正に処分している。資源活用については放射性物質の影響により、国からの出荷制限指示等がなされており、当面の間捕獲した対象鳥獣の食用としての利用は困難な状況であり、県の放射性物質検査の結果及び食品の需要等を踏まえ、必要に応じて余計する。
6 その他	6 その他	

令和3年度イノシシ管理事業の実績と評価（市町村分）

七ヶ宿町

	R3計画	R3実績	評価
1 被害軽減目標			
(1) 面積(下段前年度実績)			
R3被害軽減目標値→	0.88 ha		
R2被害実績→	0.98 ha		
(2) 金額			
R3被害軽減目標値→	517 千円		
R2被害実績→	575 千円		
(3) 作物			
水稻、そば被害の軽減			
(4) その他			
牧草地の被害軽減			
1 被害軽減目標	1 被害軽減目標		
(1) 面積	(1) 面積		
	0.03 ha		
(2) 金額	(2) 金額		
	64 千円		
2 個体数管理			
個体数調整による目標捕獲数			
有害鳥獣捕獲による想定捕獲			
0 頭	0 頭	0 頭	
300 頭	47 頭	47 頭	
3 被害防除対策			
・鳥獣害防止施設の整備			
・電気柵等の設置の推奨			
・地区別追い払い活動の支援			
4 生息地の適正管理			
・農地周辺の除草作業の実施			
・山林に接する耕作地での山林側の除草			
作業の実施			
5 資源活用及び残渣の適正処理			
・残渣の適正処理の指導及び広報			
・耕作放棄地の軽減			
6 その他			

## 令和3年度イノシシ管理事業の実績と評価（市町村分）

### 大河原町

R3計画	R3実績	評価
<b>1 被害軽減目標</b> (1) 面積(下段前年度実績) R3被害軽減目標値→ 2.50 ha R2被害実績→ 2.63 ha (2) 金額(下段前年度実績) R3被害軽減目標値→ 2,659 千円 R2被害実績→ 2,797 千円 (3) 作物 水稻、イモ類、枝豆等野菜類 (4) その他	1 被害軽減目標 (1) 面積 244.00 ha (2) 金額 2,645 千円 (3) 作物 水稻、イモ類等野菜類 (4) その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>・捕獲体制を整備しているものの、個体数の減少までは到達していない。</li> <li>・水稻の被害報告が昨年度より少なくなった。</li> <li>・イモ類等の被害農家には、自主防除に取り組む農家と、被害届を提出せず耕作をあきらめる農家の2極化が進んでいる。</li> <li>・電気柵等の補助事業をH29年度から始めたが、前年度被害にあった農地への電気柵設置が増えている。</li> <li>・電気柵等の共同での導入を呼び掛けているが、農地所在の特性上(農地が点在し集団的な農地が少ない)進まない。</li> </ul>
<b>2 個体数管理</b> 個体数調整による目標捕獲数 有害鳥獣捕獲による想定捕獲	2 個体数管理 個体数調整による目標捕獲数 有害鳥獣捕獲による想定捕獲 0 頭 59 頭	令和3年度にイノシシの豚熱感染が確認された。有害捕獲頭数は59頭、宮城県による指定管理制度捕獲頭数が83頭で町全体として142頭と昨年度より増加となった。町内の生息数は微増と推測され、今後も対策が求められている。
<b>3 被害防除対策</b> (1) わな猟免許取得支援のため、免許取得に関する案内を広報掲載するとともにわな免許者に補助を行う。 (2) 上館前地区にワイヤーメッシュ柵を設置する。 (3) ワイヤーメッシュ柵等防除施設設置の補助を行う。 (4) 春と秋に予察捕獲を実施する。	3 被害防除対策 (1) わな猟免許取得支援のために免許取得に得に關する案内を広報掲載した。わな免許取得者は、いなかつた。 (2) 上館前地区にワイヤーメッシュ柵を1,000m設置した。 (3) 電気柵設置8件に対し、502千円の補助を行った。 (4) 問合せのあつた農家に対し廃棄野菜・生ゴミを適正処理するようアドバイスを行った。	R3年度被害対策費合計 5125 千円 <ul style="list-style-type: none"> <li>・農家による草刈の徹底や周辺林地の適正な管理、防護柵の設置など、引き続き自主防除を呼び掛ける必要がある。</li> <li>・狩猟者の高齢化や新規狩猟者の減少により、今後捕獲隊員の確保に努めなければならない。</li> <li>・電気柵設置等の自主防除へは、引き続き補助金などの支援をしながら被害対策に取り組む必要がある。</li> </ul>
<b>4 生息地の適正管理</b> 農地周辺の耕作放棄地等の、草刈りや管理を適正に実施するよう呼びかけを強化する。	4 生息地の適正管理 農地周辺の耕作放棄地等の、草刈りや管理を適正に実施すると被害が減少する旨のアドバイスを行った。	被害にあつた農家に対し農地周辺の草刈を適正に実施すると被害が減少する旨のアドバイスを行った。
<b>5 資源活用及び残渣の適正処理</b> 廃棄野菜・生ゴミを適正処理するよう広報等で農家へ周知する。	5 資源活用及び残渣の適正処理 農家に對して、農業推進資料等で知らせた。	
<b>6 その他</b> 捕獲個体の処分方法は、仙南クリーンセンターでの焼却を基本とし、埋設は補完的方法とする。	6 その他 捕獲個体の処分方法は、仙南クリーンセンターでの焼却と埋設処分を行った。	

## 令和3年度イノシシ管理事業の実績と評価（市町村分）

### 村田町

R3計画	R3実績		評価
	被害軽減目標	R3実績	
1 被害軽減目標 (1) 面積(下段前年度実績) R3被害軽減目標値→ R2被害実績→ (2) 金額(下段前年度実績) R3被害軽減目標値→ R2被害実績→ (3) 作物 水稻・豆類・飼料作物・野菜・いも類 (4) その他	(1) 面積 2.21 ha 4.09 ha (2) 金額 2,482 千円 3,856 千円 (3) 作物・野菜・いも類 (4) その他	3.63 ha 3,600 千円	豚熱の影響により、被害面積・被害額は減少したものの、被害は継続している。 被害の大半は水稻であるが、その他の作物の被害も継続している。
2 個体数管理 個体数調整による目標捕獲数 被害鳥獣捕獲による想定捕獲数	2 個体数管理 個体数調整による目標捕獲数 想定捕獲数	頭 690 頭 239 頭	令和3年度も有害捕獲だけではなく、指定管理鳥獣捕獲等事業も実施している。 有害捕獲は昨年度よりも大きく減少したが、指定管理事業による捕獲は増加しており、イノシシの捕獲頭数は対前年度比-19%だった。
3 被害防除対策 ○電気柵(ネット柵)の設置助成を実施 ○宮城県鳥獣被害防止総合支援事業により、菅生地区・薄木地区へ電気柵3,120m・WM柵7,600mを設置 ○狩獣免許取得手数料(新規・更新)の助成の実施 ○被害防止や事故防止に関する啓発活動の実施 ○箱わな、ぐりわななどの補修部品の購入	3 被害防除対策 ○電気柵の設置助成を実施 実績 78件 4,524千円 ○箱わな(ぐりわな)・補修部品を購入し実施隊へ支給。実績 1,020千円 ○宮城県鳥獣被害防止総合支援事業により、菅生地区・薄木地区へ電気柵3,120m・WM柵7,600mを設置した。 実績 9,043千円 ○狩獣免許取得手数料(新規)の助成 実績 新規1件・5千円	22,427 千円 し、町内2地区において、侵入防止柵を設置した。 また、前年に引き続き、宮城県鳥獣被害防止対策広報連携支援事業を活用し、学習会・ワークショップを実施した。	
4 生息地の適正管理 ○廃棄野菜・生ゴミの適正処理について指導する。 ○休耕地・耕作地周辺の除草作業の実施を呼びかけ、生息域の適正管理に努める。	4 生息地の適正管理 ○休耕田の除草実施の呼びかけや、水田刈取時期の早期水抜き、廃棄野菜・生ごみの適正処理を呼びかけた。	農地に隣接する私有地の山林等の管理は、費用等の課題もあり厳しい状況にある。	
5 資源活用及び残渣の適正処理	5 資源活用及び残渣の適正処理 資源活用は放射性物質検査結果と需要に応じて検討。処理は減容化処理を基本とし、状況に応じて、現地埋設または安全確認したうえでの自家消費による処理を行う。	○処理の大半を減容化施設で行い、現状に応じて、現地埋設または安全を確認したうえでの自家消費による処理を行った。	
6 その他 チラシ配布等により電気柵の補助及び狩猟免許試験の周知を行う。	6 その他 ○チラシ配布等により電気柵の補助及び狩猟免許試験の周知を行った。	補助を活用して計画的に電気柵を設置する方もおり、周知が進んでいると思われる。	

令和3年度イノシシ管理事業の実績と評価（市町村分）

柴田町

R3計画	R3実績	評価
<b>1 被害軽減目標</b> (1) 面積(下段前年度実績) R3被害軽減目標値→ 5.70 ha R2被害実績→ 1.36 ha (2) 金額(下段前年度実績) R3被害軽減目標値→ 1,600 千円 R2被害実績→ 1,474 千円 (3) 作物 水稻、大豆、じゃがいも、さつまいも、かぼ ちゃ (4) その他	1 被害軽減目標 (1) 面積 0.26 ha (2) 金額 275 千円 (3) 作物 水稻、大豆、じゃがいも、さつまいも、かぼ ちゃ (4) その他	農家個人が設置する電気柵や地域ぐるみで 取り組んではいる電気柵の設置効果が出で るものと思われる。
<b>2 個体数管理</b> 個体数調整による目標捕獲数 有害鳥獣捕獲による想定捕獲	2 個体数管理 個体数調整による目標捕獲数 有害鳥獣捕獲による想定捕獲 頭 頭 300 頭	有害鳥獣捕獲 25頭 指定管理捕獲 110頭 狩猟捕獲 71頭 頭 頭
<b>3 被害防除対策</b> (1)電気柵設置を補助する。 (2)箱わな購入費を補助する。 (3)狩猟免許試験受験者用講習会の受講 料を補助する。 (4)イノシシ捕獲者に奨励金を交付する。 (5)宮城県鳥獣被害防止総合支援事業を 活用する。	3 被害防除対策 (1)電気柵設置を補助した。 (2)箱わな購入費を補助した。 (3)狩猟免許試験受験者用講習会の受講 料を補助した。 (4)イノシシ捕獲者に奨励金を交付した。 (5)宮城県鳥獣被害防止総合支援事業を 活用した。	R3年度被害対策費合計 3,364 千円 (内訳)町単独分 3,210,000円 宮城県鳥獣被害防止総合支援事業交付金 154,000円
<b>4 生息地の適正管理</b> (1)除草に努めるよう啓発を行っていく。	4 生息地の適正管理 (1)除草に努めるよう啓発を行った。	
<b>5 資源活用及び残渣の適正処理</b>	5 資源活用及び残渣の適正処理	
<b>6 その他</b> (1)広報により鳥獣被害防止に関する啓発 を行う。	6 その他 (1)広報により鳥獣被害防止に関する啓発 を行つた。	

令和3年度イノシシ管理事業の実績と評価（市町村分）

川崎町

川崎町	R3計画	R3実績		評価
		1 被害軽減目標	川崎町内全域を対象として有害鳥獣捕獲を実施した。	
1 被害軽減目標		(1) 面積 R3被害軽減目標値→ R2被害軽減実績→	0.99 ha 1.41 ha	3.11 ha
2 金額		(2) 金額 R3被害軽減目標値→ R2被害実績→	978 千円 1,397 千円	2,058 千円
3 作物		(3) 作物 水稻、飼料作物・野菜（芋類、とうもろこし等）	稻、豆類、雜穀、飼料作物、野菜、芋類	
4 その他		(4) その他		
2 個体数管理		2 個体数管理 個体数調整による目標捕獲数 有害鳥獣捕獲による想定捕獲	頭 頭 400 頭	202 頭
3 被害防除対策		3 被害防除対策 ・捕獲隊による捕獲活動の実施 ・電気柵の普及、補助 ・狩猟免許（銃、わな）取得補助		R3年度被害対策費合計 11,000 千円 ①R3農作物有害鳥獣駆除対策業務金 3,906千円 ②緊急捕獲ノシシ分 1,488千円 ③電気柵補助金 5,606千円 (イノシシ、ツキノワグマ、ニホンザル含む)
4 生息地の適正管理		4 生息地の適正管理 看板の設置や遊休農地の刈り払いの呼びかけ等の実施。		特に実施していない。
5 資源活用及び残渣の適正処理		5 資源活用及び残渣の適正処理 平成29年より解体処理施設稼動。		適正に処理をした。
6 その他		6 その他		

令和3年度イノシシ管理事業の実績と評価（市町村分）

丸森町

評価	R3実績	R3計画	評価
1 被害軽減目標	1 被害軽減目標	1 被害軽減目標	被害金額に表せない住居の周辺、道路法面、山林などの掘り返し被害が依然として大
(1) 面積(下段前年度実績) R3被害軽減目標値→ 4.00 ha 4.06 ha	(1) 面積 0.62 ha	(1) 面積 0.62 ha	き。
(2) 金額(下段前年度実績) R3被害軽減目標値→ 3,600 千円 R2被害実績→ 3,720 千円	(2) 金額 647 千円	(2) 金額 647 千円	
(3) 作物 水稻、豆類、たけのこ、ジャガイモ、たまね ぎ、大根、飼料用作物	(3) 作物 水稻、豆類、たけのこ、ジャガイモ、たまね ぎ、大根、飼料用作物	(3) 作物 水稻、豆類、たけのこ、ジャガイモ、たまね ぎ、大根、飼料用作物	
(4) その他 ・家屋周辺の花壇、道路脇の掘り返しな ど、農地以外での被害防止。	(4) その他 ・家屋周辺の花壇、道路脇の掘り返しな ど、農地以外での被害防止。	(4) その他 ・家屋周辺の花壇、道路脇の掘り返しな ど、農地以外での被害防止。	
2 個体数管理	2 個体数調整による目標捕獲数 個体数調整による目標捕獲数 有害鳥獣捕獲による想定捕獲 有害鳥獣捕獲による想定捕獲 被害防止計画の目標頭数は2,000頭とし ている。(平成27年度から令和2年度まで の平均捕獲頭数は1,583頭)	2 個体数調整による目標捕獲数 個体数調整による想定捕獲 有害鳥獣捕獲による想定捕獲 472 頭	有害鳥獣捕獲による捕獲、宮城県の指定管 理鳥獣捕獲等事業、大河原地方振興事務 所の専門指導員の捕獲数を合計すると 1,281頭となり、昨年度から613頭減少した。
3 被害防除対策	3 被害防除対策 ・狩猟免許及び銃砲所持許可取得者支援 の補助 ・獵銃購入費補助 ・電気柵等の防除対策に対する補助 ・集落単位の電気柵等防除対策の原材料 支給	3 被害防除対策 ・狩猟免許及び銃砲所持許可取得者支援 の補助 ・獵銃購入費補助 ・電気柵等の防除対策に対する補助 ・集落単位の電気柵等防除対策の原材料 支給	R3年度被害対策費合計 10481 千円 狩猟免許及び銃砲所持許可取得者支援 の補助 6名に対し 94千円 ・獵銃購入費補助 0円 ・電気柵等の防除対策に対する補助 5,085千円 ・集落単位の電気柵等防除対策の原材料 支給 5,302千円
4 生息地の適正管理	4 生息地の適正管理 ・人と野生鳥獣との住み分けのため、雑 草、雑木の繁殖する荒地等の解消を呼び かける。	4 生息地の適正管理 ・人と野生鳥獣との住み分けのため、雑 草、雑木の繁殖する荒地等の解消を呼び かける。	・9月1日に町内全戸に、被害状況と防止対 策のポイントを掲載したチラシを配布した。
5 資源活用及び残渣の適正処理	5 資源活用及び残渣の適正処理 資源活用は放射性物質検査結果と需要 に応じて検討。処理は減容化処理を基 本とし、状況に応じて、現地埋設。	5 資源活用及び残渣の適正処理 資源活用は放射性物質検査結果と需要 に応じて検討。処理は減容化処理を基 本とし、状況に応じて、現地埋設。	同上
6 その他	6 その他 ・チラシによる鳥獣被害防止対策の啓発	6 その他 ・チラシによる鳥獣被害防止対策の啓発	同上

令和3年度イノシシ管理事業の実績と評価（市町村分）

仙台市	R3計画	評価	
		R3実績	R3実績
1 損害軽減目標			
(1)面積 5.8ha	1 被害軽減目標 (1)面積 2.3ha	被害面積、被害金額とも昨年度に比し減少したが、被害軽減目標を達成することはできなかつた。	被害面積、被害金額とも昨年度に比し減少したが、被害軽減目標を達成することはできなかつた。
(2)金額 5,630千円	(2)金額 12,009千円		
(3)作物 水稻、トウモロコシ、カボチャ、バレイショ、ナガイモ等	(3)作物 水稻、バレイショ、ナガイモ、枝豆、カンジョ等		
2 被害防除対策			
(1)捕獲等に関する取組	2 被害防除対策 (1)捕獲等に関する取組 ①捕獲実績798頭	箱わなを主体とした通年の有害捕獲の強化、くくりわなによる捕獲活動の推進の図られたものの、捕獲頭数は昨年度より18%減少した。被害は減少しているため、隊員の影響により生息頭数が減少していることが考えられる。	箱わなを主体とした通年の有害捕獲の強化、くくりわなによる捕獲活動の推進の図られたものの、捕獲頭数は昨年度より18%減少した。被害は減少しているため、隊員の影響により生息頭数が減少していることが考えられる。
①捕獲数及び被害地域が拡大していることを踏まえ、引き続き捕獲を強化していく。 農地及び農地周辺に出没するイノシシの捕獲を行う。（目標900頭/年）	・捕獲頭数は令和2年度より174頭減少し、目標の900頭/年を下回った。	・令和3年度は箱わな66基を追加整備し、通年で有害捕獲を実施した。くくりわなには56基を仙台市鳥獣被害対策実施隊による捕獲を推進した。	・令和3年度は箱わな66基を追加整備し、通年で有害捕獲を実施した。くくりわなによる捕獲頭数は403頭と本市有害捕獲頭数全体の50%を占めるまで増加した。
②箱わなの整備			
仙台市鳥獣被害対策実施隊及び地域ぐるみの捕獲対策実施地区による捕獲を強化するため、箱わなを追加整備する。	・箱わなを主体に捕獲を通年で実施することともに、くくりわなの導入を推進する。	・令和3年度は令和2年度より2地区増加し全体で42地区で活動を実施した。地域ぐるみの捕獲対策実施地区へは50基の箱わなを追加整備し、捕獲活動を推進した。	・箱わな購入補助について、令和3年度は申請なし。
③箱わなの整備			
仙台市鳥獣被害対策実施隊及び地域ぐるみの捕獲対策実施地区による捕獲を強化するため、箱わなを追加整備する。	・追加整備数 40基 （合計447基） ・箱わなを購入する団体に対し補助を行い、集落ぐるみの取り組みを促進する。	・令和3年度は令和2年度より2地区増加し全体で42地区で活動を実施した。地域ぐるみの捕獲対策実施地区へは50基の箱わなを追加整備し、捕獲活動を推進した。	

③イノシシ捕獲報奨金制度  
有害捕獲によるイノシシ捕獲者に対し、報奨金を支払う。  
(6,500円/頭)

④狩猟免許（銃・わな）取得のための補助  
狩猟免許（銃・わな）取得のための講習会及び獣類免許を取得のための初心者講習会受講者に対し、経費助成を行い、狩猟成を行って、経費助成を行つた。

⑤地域ぐるみの捕獲対策の推進  
狩猟免許を有しない地域の農業者等が椎わなの見回り等に従事する地域ぐるみの捕獲対策を推進し、地域の自主防除意識の高揚を図る。

⑥緊急捕獲活動による捕獲経費の補助  
捕獲活動に係る経費の負担を軽減するために、国の鳥獣被害防止総合支援事業を活用し、捕獲経費の補助を行う。

（成獣：8,000円/頭、幼獣：1,000円/頭）

⑦作業効率の良い獵具の推進  
・設置における作業効率や錯誤捕獲防止に配慮し、くくりわなの使用を促進する。

・ＩＣＴ等の新捕獲技術の導入を図り、効率的な捕獲を推進する。

⑧捕獲個体処理負担軽減に向けた施設設置の検討  
他の自治体の設置事例より施設の稼働状況や費用等を調査するとともに、仙台市鳥獣被害対策実施隊や地域ぐるみの捕獲対策從事者の意向を確認しながら、設置に向けた準備を進めめる。

③イノシシ捕獲報奨金制度  
本制度の活用により、捕獲頭数477頭、報奨金3,100,500円を支払い、イノシシ地域における捕獲意欲の向上が図られている。

④狩猟免許（銃・わな）取得のための補助  
狩猟免許（銃・わな）取得のための講習会及び銃獣免許の取得のための初心者講習会の全額助成を4件、4名に対して行い、狩猟者確保に寄与した。

⑤地域ぐるみの捕獲対策の推進  
・令和2年度より2地区増加し、全体で42地区、575名が捕獲活動に従事した。地域ぐるみの捕獲対策による捕獲対策は403頭であり、令和2年度の418頭からは減少したものとの、依然高い捕獲頭数で推移した。

⑥緊急捕獲活動による捕獲経費の補助  
・本制度の活用により、捕獲頭数465頭分、報奨金2,978,000円の捕獲経費の補助を行つた。（内訳 成獣359頭、幼獣106頭）

⑦作業効率の良い獵具の推進

・仙台市鳥獣被害対策実施隊による捕獲活動にくくりわな56基を追加導入した。くくりわなによる捕獲は97頭と、令和2年度の154頭に比し低調に推移した。

・平成30年度に導入したくくりわなの遠隔監視・操作システムとわなの作動状況通知システムの運用を行い、効果的な捕獲を実施した。

⑧捕獲個体処理負担軽減に向けた施設設置の検討  
他の自治体の施設を視察し、施設概要や稼働状況、事業費等の情報収集を行つた。

・本制度の活用により、捕獲頭数477頭、報奨金3,100,500円を支払い、イノシシ地域における捕獲意欲の向上が図られている。

・他自治体等からの情報収集により、整備に向けた準備を進めたことができた。

<p>(2) 防護柵の設置等に関する取組</p> <p>団体等に對して農作物被害防止施設の設置費用を補助する。</p> <p>防護柵（電気柵等） 設置箇所110ヶ所</p>	<p>(2) 防護柵の設置等に関する取組</p> <p>・農作物被害防止施設の設置費用の補助を40団体のべ82件に対しても、令和3年度までの電気柵等被害防止施設の設置総延長は30,810mとなった。</p>
<p>3 生息地の適正管理</p> <p>・イノシシの生息地となりうる耕作放棄地における草刈りの重要性について講習会等の場を通じて引き続き周知するとともに、多面的機能支払金及び中山間地域等直接支払制度の活用を通じて、地域の農業者等が行う共同草刈り等の農地保全活動を支援することにより、新たな耕作放棄地の発生抑止を図つていく。</p>	<p>3 生息地の適正管理</p> <p>・地域ぐるみの捕獲対策の講習会において、生息地の適正管理と効果的な捕獲方法等について、地域の従事者へ情報提供し、啓発を行った。また、多面的機能支払金及び中山間地域等直接支払制度の活用を通じて、地域の農業者等が行う共同草刈り等の農地保全活動を支援することにより、イノシシの耕作放棄地対策によリ、イノシシの生息地の拡大防止を図ることができた。</p>
<p>4 その他</p> <p>(1) 捕獲技術講習会等の実施</p> <p>・効率的なイノシシ捕獲対策や被害防止に関する講習会等を開催する。</p> <p>(2) 広報</p> <p>・仙台市農作物有害鳥獣対策協議会の活動をホームページで市民に情報提供し、活動の理解と協力を得る。</p>	<p>4 その他</p> <p>(1) 捕獲技術講習会等の実施</p> <p>・講習会の実施により、捕獲技術、安全性等の確保が図られた。</p> <p>(2) 広報</p> <p>・ホームページ及び農政により仙台市農作物有害鳥獣対策協議会の活動内容や被害防止対策について情報発信を行い、啓発を行つた。</p> <p>(3) 県等が主催する会議に参加し、情報収集に努めた。</p> <p>・「仙台市農政だより」や仙台市ホームページ等により、鳥獣による農作物被害防止に関する情報提供、啓発を行う。</p> <p>・県等が主催する会議に参加し、被害状況や被害防止対策等の情報交換、広域連携での対応などにより、被害を防止する。</p> <p>・今後も引き続き情報収集に努め、被害地或へ適切に情報提供を行つていく。</p>

令和3年度イノシシ管理事業の実績と評価（市町村分）

名取市

名取市	R3計画	R3実績		評価
		1 被害軽減目標		
1 被害軽減目標				令和3年度は通常で実施している有害鳥獣捕獲に併せて、鳥獣交付金を活用したワイヤーメッシュ柵の設置を行った。また、平成29年度から実施している市独自の防護柵設置補助事業に関しては例年より申請が多く、予算を増額して対応したが、豆類・麦類の被害が大きく、被害増となつた。
(1) 面積(下段前年度実績) R3被害軽減目標値→ R2被害実績→ 3.00 ha 3.93 ha		(1) 面積	8.60 ha	
(2) 金額(下段前年度実績) R3被害軽減目標値→ R2被害実績→ 2,100 千円 2,984 千円		(2) 金額	4,461 千円	
(3) 作物 水稻、筍、イモ類、大豆		(3) 作物 水稻、豆類、麦類、いも類		
(4) その他		(4) その他		
2 個体数管理		2 個体数管理	頭 頭	例年通りの捕獲活動を行つてあるが、昨年度より△42頭の61頭となつた。豚熱によるものと推測される。
個体数調整による目標捕獲数 有害鳥獣捕獲による想定捕獲	150 頭	個体数調整による目標捕獲数 有害鳥獣捕獲による想定捕獲	61 頭	
3 被害防除対策	捕獲隊による捕獲活動の実施 ・電気柵等の設置支援(補助) ・食物残さの適正処理等の指導推進など ・鳥獣交付金を活用したワイヤーメッシュ柵の設置	3 被害防除対策 ・実施隊による捕獲活動の実施 ・電気柵等の設置支援(補助) ・食物残さの適正処理等の指導推進など ・鳥獣交付金を活用したワイヤーメッシュ柵の設置		R3年度被害対策費合計 15,324 千円
4 生息地の適正管理	農地周辺の除草作業を推進する。	4 生息地の適正管理 ・農地周辺の除草作業を推進する。		
5 資源活用及び残渣の適正処理		5 資源活用及び残渣の適正処理 特になし		
6 その他		6 その他		

令和3年度イノシシ管理事業の実績と評価（市町村分）

岩沼市

R3計画	R3実績	評価
<b>1 被害軽減目標</b> (1) 面積（下段前年度実績） R3被害軽減目標値→ 2.51 ha R2被害実績→ 0.40 ha (2) 金額 R3被害軽減目標値→ 6,509 千円 R2被害実績→ 385 千円 (3) 作物 大豆、水稻、ばれいしょ、かんしょ、たけのこ、スイートコーン、えだまめ、こんにゃく、さといも、かぼちゃ (4) その他	1 被害軽減目標 (1) 面積 0.34 ha (2) 金額 356 千円 (3) 作物 水稻、ばれいしょ、かんしょ (4) その他	被害軽減目標を達成し、被害面積及び被害金額ともに対策の効果が現れた結果どなつた。今後も侵入防止柵の設置や捕獲の補助を進め、被害軽減に努める。
<b>2 個体数管理</b> 個体数調整による目標捕獲数 有害鳥獣捕獲による想定捕獲	2 個体数管理 個体数調整による目標捕獲数 有害鳥獣捕獲による想定捕獲 150 頭 150 頭	これまで捕獲数が増加傾向であったが、令和3年度は侵入防止柵の設置が進んだことや豚熱の流行もあつたこともあり、捕獲数は前年度より減少した。
<b>3 被害防除対策</b> (1)電気柵の設置。 (2)狩猟免許取得に対する補助金の支給。 (3)イノシシ捕獲経費の補助。	3 被害防除対策 (1)電気柵の設置。 (2)狩猟免許取得に対する補助金の支給。 (3)イノシシ捕獲経費の補助。	R3年度被害対策費合計 4661 千円
<b>4 生息地の適正管理</b> 草刈り、収穫残渣の除去等に關して、啓発を行う。	4 生息地の適正管理 草刈り、収穫残渣の除去等に關して、啓発を行った。	適宜、地域によって草刈り作業や収穫残渣の除去等を行つてもらい、適正に管理され、被害軽減に繋げている。
<b>5 資源活用及び残渣の適正処理</b>	5 資源活用及び残渣の適正処理	
<b>6 その他</b>	6 その他	

令和3年度イノシシ管理事業の実績と評価（市町村分）

富谷市

R3計画		R3実績	評価
1 被害軽減目標	1 被害軽減目標 (1) 面積	0.15 ha R3被害軽減目標値→ R2被害実績→ 0.16 ha	昨年度の実績と比較すると、ジャガイモの被害は減少したが、水稻の被害が大きく増加したため、結果として作物全体の被害は昨年度より増加した。
(2) 金額	(2) 金額	1,650 千円 R3被害軽減目標値→ R2被害実績→ 199 千円	0.37 ha 390 千円
(3) 作物	(3) 作物 水稻・ジャガイモ・大豆		
(4) その他	(4) その他		
2 個体数管理	2 個体数管理 個体数調整による目標捕獲数 有害鳥獣捕獲による想定捕獲	75 頭 頭	頭 55 頭
3 被害防除対策	3 被害防除対策 (1)電気柵等設置費用助成 (2)鳥獣侵入防止ネットの設置 (3)わな設置による巡回業務 (4)ワイヤーメッシュの設置 (5)ICTを活用した捕獲効率の向上		R3年度被害対策費合計 18,737 千円
4 生息地の適正管理	4 生息地の適正管理 特になし		
5 資源活用及び残渣の適正処理	5 資源活用及び残渣の適正処理 特になし		
6 その他	6 その他 狩猟免許取得勉強会を実施		

## 令和3年度イノシシ管理事業の実績と評価（市町村分）

### 亘理町

	R3計画	R3実績	評価
<b>1 被害軽減目標</b>			
(1) 面積(下段前年度実績) R3被害軽減目標値→ R2被害実績→	3.15 ha 3.15 ha	(1) 面積 3.37 ha	被害は軽減したものの目標までは届かなかつた。
(2) 金額(下段前年度実績) R3被害軽減目標値→ R2被害実績→	3,690 千円 3,690 千円	(2) 金額 4,109 千円	
(3) 作物 水稻・果樹(りんご) 野菜(馬鈴薯・スイートコーン・ホウレンソウ) (4) その他		(3) 作物 水稻・果樹(りんご) 野菜(馬鈴薯・スイートコーン・ホウレンソウ) (4) その他	
<b>2 個体数管理</b>			
個体数調整による目標捕獲数 有害鳥獣捕獲による想定捕獲 前年度は町全体で147頭の捕獲実績となつた。(有害捕獲69頭+指定管理鳥獣捕獲事業78頭)	頭 150 頭	個体数調整による目標捕獲数 有害鳥獣捕獲による想定捕獲 0 頭 80 頭	R3年度被害対策費合計 亘理町全体での捕獲実績は175頭 (有害捕獲80頭、指定管理鳥獣捕獲等事業88頭、狩猟期間捕獲7頭)という結果であった。
<b>3 被害防除対策</b>			
罠の適正配置や餌の供給を滞りなく行い、 捕獲体制の強化に努める。 また、近隣住民への自主防除意識の醸成 を図るべく、広報誌を活用して、被害対策事 業(電気柵・ワイヤーメッシュ柵設置助成)の 周知を図る。		3 被害防除対策 イノシシの生息地の変化に伴い、箱罠設 置箇所の見直しを行つた。 また、近隣住民への自主防除意識の醸成 を図るべく、広報誌を活用して、被害対策事 業(電気柵・ワイヤーメッシュ柵設置助成)の 周知を図つた。	年間被害対策費合計 (実施隊報酬・車両代等1,764千円、補助金 1,285千円、亘理町総合農政企画推進協議 会鳥獣対策費2,267千円) 箱罠の適正配置に努め、イノシシへの捕 獲圧を高めた。今後も関係機関と連携 体制強化に努めていく。

<p><b>4 生息地の適正管理</b> 住民からの被害連絡をもとに実施隊で被害調査を行い、戻設置の検討を行う。また、被害箇所を図面に落とし込み、被害情報のデータ化を行い、生息地の特定に努める。</p>	<p><b>4 生息地の適正管理</b> 住民からの被害連絡をもとに生息地を判明し、実施隊で被害調査を行い、戻の設置に努めた。今後も迅速な対応ができるよう体制を整えていく。</p> <p><b>5 資源活用及び残渣の適正処理</b> 米糠については、JAから定期的に提供いただく。野菜や果樹については、近隣農家から規格外品をいただき餌として利用予定。</p> <p><b>6 その他</b></p>
	<p><b>5 資源活用及び残渣の適正処理</b> 主に米糠を餌として利用した。餌となる米糠については、JAから定期的に提供いただき、供給体制の強化を図った。 近隣農家から規格外の果樹や野菜を頂き、餌として利用した。</p> <p><b>6 その他</b></p>

令和3年度イノシシ管理事業の実績と評価（市町村分）

山元町

山元町	R3計画	R3実績	評価
1 被害軽減目標	1 被害軽減目標 (1)面積(下段前年度実績) R3被害軽減目標値→ 1.95 ha R2被害実績→ 0.78 ha (2)金額(下段前年度実績) R3被害軽減目標値→ 1,955 千円 R2被害実績→ 784 千円 (3)作物 いも類、水稻、豆類、野菜等 (4)その他	1 被害軽減目標 (1)面積 ha ※農山漁村なりわい課に報告している数値と整合性をとること (2)金額 551 千円 (3)作物 稻・豆類・果樹・野菜・いも類 (4)その他	生息範囲の拡大や生息数の増加等はしていること が、住民からの被害報告が減っていること が推測される。
2 個体数管理	2 個体数管理 個体数調整による目標捕獲数 有害鳥獣捕獲による想定捕獲 頭 頭	2 個体数管理 個体数調整による目標捕獲数 有害鳥獣捕獲による想定捕獲 頭 頭 62 頭	R3年度被害対策費合計 3607 千円 ・令和3年度捕獲頭数においては、前年度と ほぼ変わらない数となつていてが、今後は捕 獲頭数及び被害が増加する可能性がある。 ・電気柵への助成申請者は14名。 ・農作物有害鳥獣対策協議会(決算額から) 3,204千円 ・農作物等鳥獣被害対策事業補助金(電気 柵)
3 被害防除対策	3 被害防除対策 (1)山元町鳥獣被害対策実施隊による 罠捕獲を実施。 (2)農家個々に電気柵、金網等を設置。 (3)農家自らが設置した電気柵、金網等 の被害防止対策に要する費用の1／2 を補助。	3 被害防除対策 (1)山元町鳥獣被害対策実施隊による 罠捕獲を実施。 (2)農家個々に電気柵、金網等を設置。 (3)農家自らが設置した電気柵、金網等 の被害防止対策に要する費用の1／2 を補助。	R3年度被害対策費合計 3607 千円 ・令和3年度捕獲頭数においては、前年度と ほぼ変わらない数となつていてが、今後は捕 獲頭数及び被害が増加する可能性がある。 ・電気柵への助成申請者は14名。 ・農作物有害鳥獣対策協議会(決算額から) 3,204千円 ・農作物等鳥獣被害対策事業補助金(電気 柵) 生息範囲の拡大、生息数の増加傾向にある。 沿岸部付近まで被害が広まっていることか ら、防除に関する周知の徹底を行う必要が ある。 また、被害が拡大するようであれば、防除策 を講じる必要もある。
4 生息地の適正管理	4 生息地の適正管理 (1)イノシシの出没区域が拡大しつつあ る為、生息域拡大を抑制する。	4 生息地の適正管理 (1)イノシシの出没区域が拡大しつつあ る為、生息域拡大を抑制する。	

## 5 資源活用及び残渣の適正処理

### 5 資源活用及び残渣の適正処理

6 その他	(1)町内の狩猟登録者の高齢化に伴い、新規狩猟免許取得者へ対する取得費用の補助を行い、新たな狩猟登録者を发掘する。 (2)電気柵、免許取得補助に関する情報を広報に掲載。 (3)狩猟登録者に研修会、射撃大会等に参加してもらいた技術の向上を図る。	6 その他 (1)町内の狩猟登録者の高齢化に伴い、新規狩猟免許取得者へ対する取得費用の補助を行い、新たな狩猟登録者を发掘する。 (2)電気柵、免許取得補助に関する情報を広報に掲載。 (3)狩猟登録者に研修会、射撃大会等に参加してもらいた技術の向上を図る。	免許取得補助に関する情報を町広報等により掲載し、相談者はいたものの、補助金助成はなかつた。今後は、補助金に係る情報の再周知を行う必要がある。
-------	---	--	--

## 令和3年度イノシシ管理事業の実績と評価（市町村分）

**大和町**

R3計画		R3実績		評価
1 被害軽減目標				
(1) 面積（下段前年度実績） R3被害軽減目標値→	0.9 ha	18.73 ha		狩猟免許を取得する方に強化を継続して行い、捕獲対策の強化を図った。また、侵入防止施設購入費への補助や、広域でのワイヤーメッシュ柵の設置、環境対策として町民への情報提供と農地の除草等の指導を実施した。
(2) 金額（下段前年度実績） R3被害軽減目標値→	11,712 千円	15,951 千円		しかし、個体数の増加と行動範囲の拡大により、被害は増加している。
(3) 作物				
(4) その他				
2 個体数管理				
個体数調整による目標捕獲数 有害鳥獣捕獲にによる想定捕獲	0 頭	0 頭	0 頭	捕獲頭数は前年度の0.61倍と減少した。
	420 頭		221 頭	
3 被害防除対策				
・未収穫農作物を適正管理するよう農家へ指導。 ・侵入防止対策等の指導。 ・ワイヤーメッシュ柵の購入及び設置。 ・狩猟免許取得に係る補助制度の実施に伴う狩猟者の確保及び捕獲対策の強化 ・被害防止施設購入費の補助 ・ICT導入による捕獲作業の負担軽減				R3年度被害対策費合計 19495 千円 電機柵設置の促進と、地域ぐるみでのワイヤーメッシュ柵の設置を行っていないが、被害が減少していない。
4 生息地の適正管理				
		4 生息地の適正管理 刈り払い及び追い払い等		被害軽減につながった。
5 資源活用及び残渣の適正処理			5 資源活用及び残渣の適正処理 農作物収穫残渣の除去	被害軽減につながった。
6 その他			6 その他 防護柵設置 4.1km	被害軽減につながった。

## 令和3年度イノシシ管理事業の実績と評価（市町村分）

### 大衡村

R3計画	R3実績		評価
	1 被害軽減目標		
1 被害軽減目標 (1) 面積(下段前年度実績) R3被害軽減目標値→ R2被害実績→ (2) 金額(下段前年度実績) R3被害軽減目標値→ R2被害実績→ (3) 作物 水稻、野菜	1 (1) 面積 1.82 ha 3.01 ha (2) 金額 438 千円 1,716 千円 (3) 作物 水稻、野菜、イモ類	1.47 ha 1,401 千円	被害金額が減少したのは、電気柵設置補助等による、水稻被害及び被害面積が減少したと考えられる
(4) その他 水稻、野菜	(4) その他 村内全域で被害があり、家庭菜園用のイモ類にも被害報告があつた。		年度当初から許可頭数を100頭に増やし、個体数減少に努めた。
2 個体数管理 個体数調整による目標捕獲数 有害鳥獣捕獲による想定捕獲	2 個体数管理 個体数調整による目標捕獲数 有害鳥獣捕獲による想定捕獲	77 頭 77 頭	R3年度被害対策費合計 3,817 千円
3 被害防除対策 ・未収穫農作物を適正処理するよう農家へ指導する。 ・電気柵及び防護柵設置の補助を行う。 ・免許取得者に対する助成を行う。	3 被害防除対策 ・未収穫農作物を適正処理するよう農家へ指導する。 ・電気柵及び防護柵設置の補助を行う。 ・免許取得者に対する助成を行う。		イノシシとの棲み分けを図るために緩衝帯の整備をしなければならない。
4 生息地の適正管理 ・草刈り、収穫残渣の除去等に関して、啓発を行う。	4 生息地の適正管理 ・草刈り、収穫残渣の除去等に関して、啓発を行う。		村広報等で呼びかけを行つているが、さらに呼びかけが必要。
5 資源活用及び残渣の適正処理 イノシシの食糧になるような残渣を残さない。	5 資源活用及び残渣の適正処理 イノシシの食糧になるような残渣を残さない。		前年度は新型コロナウイルス感染症の影響で研修会の開催が出来なかつた。
6 その他 イノシシの生態等を知るためには研修会を	6 その他 イノシシの生態等を知るためには研修会を		

令和3年度イノシシ管理事業の実績と評価（市町村分）

大崎市

大崎市	R3計画	R3実績		評価
		1 被害軽減目標		
	1 被害軽減目標			
	(1) 面積(下段前年度実績) R3被害軽減目標値→ R2被害実績→ 4.81 ha	12.5 ha 4.81 ha	5.61 ha	
	(2) 金額(下段前年度実績) R3被害軽減目標値→ R2被害実績→ 5,841 千円	2,308 千円 5,841 千円	4,610 千円	
	(3) 作物 水稻, ばれいしょ, かんしょ, 飼料作物, 野菜, いも類 (4) その他	(3) 作物 稻, 飼料作物, 野菜, いも類 (4) その他		
	2 個体数管理	2 個体数調整による目標捕獲数 有害鳥獣捕獲による想定捕獲 800 頭	644 頭	
	3 被害防除対策 電気柵の設置を行う。 物理柵の設置を行う。	3 被害防除対策 電気柵 116件 物理柵 33,380m	R3年度被害対策費合計 61,843 千円	
	4 生息地の適正管理	4 生息地の適正管理		
	5 資源活用及び残渣の適正処理	5 資源活用及び残渣の適正処理 地域ぐるみでの環境対策を実施		
	6 その他 広報等により鳥獣被害防止に関する啓発を行う。	6 その他 広報により鳥獣被害防止に関する啓発を実施。		

令和3年度イノシシ管理事業の実績と評価（市町村分）

色麻町	R3計画	R3実績		評価
		(1) 面積	(2) 金額	
1 被害軽減目標				
(1) 面積(下段前年度実績)	R3被害軽減目標値→ R2被害実績→	16.92 ha 4.28 ha		4.08 ha
(2) 金額(下段前年度実績)	R3被害軽減目標値→ R2被害実績→	2,666 千円 766 千円		624 千円
(3) 作物	水稻、野菜等			
(4) その他				
2 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	0 頭	
有害鳥獣捕獲による想定捕獲	35 頭	有害鳥獣捕獲による想定捕獲	53 頭	
3 被害防除対策				
・チラシ配布による広報活動		・チラシ配布による広報活動		
・有線放送による注意喚起		・有線放送による注意喚起		
・狩猟免許等を取得した者及び更新した者に對し、助成金を交付する。(色麻町狩猟免許取得等助成金)。		・狩猟免許等を取得した者及び更新した者に對し、助成金を交付する。(色麻町狩猟免許取得等助成金)。		
・鳥獣被害対策アドバイザーによる現地指導等。		・鳥獣被害対策アドバイザーによる現地指導等。		
・宮城県鳥獣被害防止総合支援事業交付金を活用し、侵入防止策の設置や被害防除研修会等を開催する。(主体は色麻町有害鳥獣対策協議会)。		・宮城県鳥獣被害防止総合支援事業交付金を活用し、侵入防止策の設置や被害防除研修会等を開催する。(主体は色麻町有害鳥獣対策協議会)。		
4 生息地の適正管理				
地域が主体となり、生息域の適正管理(定期的な草刈り等)に努める。		地域が主体となり、生息域の適正管理(定期的な草刈り等)を行った。		
5 資源活用及び残渣の適正処理				
		資源活用及び残渣の適正処理		
6 その他		地域が主体となり、適正に処理した。		
		その他		

## 令和3年度イノシシ管理事業の実績と評価（市町村分）

加美町

加美町	R3計画	R3実績	評価
1 被害軽減目標	1 被害軽減目標		
(1) 面積(下段前年度実績) R3被害軽減目標値→ R2被害実績→ (2) 金額(下段前年度実績) R3被害軽減目標値→ R2被害実績→	(1) 面積 10.00 ha 11.10 ha (2) 金額 5,000 千円 10,483 千円	155.59 ha 12,588 千円	被害面積は増加傾向にある。これまで通り実施隊の協力を得ながら、捕獲を中心に行なう。
(3) 作物	(3) 作物 水稻、飼料作物、いも類、野菜		
(4) その他	(4) その他		
2 個体数管理	2 個体数管理 個体数調整による目標捕獲数 有害鳥獣捕獲による想定捕獲	頭 280 頭 245 頭	R3年度被害対策費合計 41,566 千円 捕獲頭数が増加しているため、今後も継続して捕獲強化を実施していく。
3 被害防除対策	3 被害防除対策 宮城県鳥獣被害防止総合支援事業交付金を活用し、侵入防止策の設置や被害防除研修会等を開催する。		R3年度被害対策費合計 44,781 千円 集落ぐるみで被害防止に取り組み、今後も継続的な支援が必要である。
4 生息地の適正管理	4 生息地の適正管理 地域が主体となり、生息域の適正管理 (定期的な草刈り等)に努める。		
5 資源活用及び残渣の適正処理	5 資源活用及び残渣の適正処理 現在、捕獲したものが解体し残渣については、焼却処分を行っている。今後、捕獲頭数の増加が予測されるごとから解体施設設置について検討中		解体処理施設を建設予定、残渣処理について環境に配慮していく。
6 その他	6 その他 実施隊によるパトロールを実施する。		今後も継続してパトロールを実施する

令和3年度イノシシ管理事業の実績と評価（市町村分）

栗原市

R3計画		R3実績		評価
1 被害軽減目標		1 被害軽減目標		
(1) 面積(下段前年度実績)	R3被害軽減目標値→ R2被害実績→ R3被害軽減目標値→ R2被害実績→	1.27 ha 1.46 ha 1,406 千円 1,216 千円	(1) 面積 (2) 金額	◎農業共済の被害データを活用し、被害割合から実面積を算出、追加したため、R2実績から大幅に増加している。 ◎農作物のほか、稻の倒伏被害の増加が確認された。
(2) 金額(下段前年度実績)			(3) 作物 水稻、大豆、ばれいしょ、かんしょ (4) その他 ホールクロップサイレージ、田畠(畦畔)	◎市内3地区で広域的な防護設備(ワイヤーメッシュ柵)を設置したが、稲刈後の対応となつたため、効果の確認に至らなかつた。
(3) 作物			(3) 作物 水稻、飼料作物(牧草)、野菜(ばれいしょ、かんしょ、ねぎ、はくさい、ほか) (4) その他 田畠(畦畔・休耕田)、道路(のり面)、ホールクロップサイレージ	
2 個体数管理		2 個体数調整による目標捕獲数 有害鳥獣捕獲による想定捕獲	0 頭 300 頭	◎目撃件数(288件)、捕獲頭数(248頭)ともに、過去最高を記録
3 被害防除対策		3 被害防除対策 ・防護柵(電気柵等)設置の補助を行う。 ・目撃情報報を関係機関等及び地域に周知し、注意啓発を図る。 ・狩猟免許・獣銃所持許可取得の補助(7件) ・交付金によるワイヤーメッシュ柵設置(3地区計5,800m) ・目撃情報報を関係機関等及び地域に周知し、注意啓発を図る。	0 頭 248 頭	R3年度被害対策費合計 19,580 千円 ◎農作物有害獣被害防護設備設置事業補助金 8,005千円 ◎狩猟免許取得及び銃砲所持許可取得事業補助金 365千円 ◎鳥獣被害防止緊急捕獲活動支援事業(鳥獣被害防止総合対策交付金) 11,210千円

4 生息地の適正管理 耕作地に接する山林側の除草を実施し、生息域の適正管理に努める。	4 生息地の適正管理 被害現場確認の際、周囲の状況に応じて被害者に自主防除策として除草を適宜指示した。	◎被害状況報告等に応じ、隨時対応を実施した。
5 資源活用及び残渣の適正処理	5 資源活用及び残渣の適正処理 被害現場確認の際、被害力所に放置されている農作物等の残渣の処理を指示した。	◎被害状況報告等に応じ、隨時対応を実施した。
6 その他	6 その他 目撃情報を関係機関等及び地域に周知し、注意・啓発を図り、目撃並びに被害箇所の現地確認等を実施する。	◎防災行政無線、安心安全メール配信、行政区長等への周知連絡を即応的に実施し、市民の安全確保に努めた。

令和4年度

## イノシシ管理事業実施計画書(市町村実施分)

白石市	51
角田市	52
蔵王町	53
七ヶ宿町	54
大河原町	55
村田町	56
柴田町	57
川崎町	58
丸森町	59
仙台市	60
名取市	63
岩沼市	64
富谷市	65
亘理町	66
山元町	68
松島町	70
利府町	71
大和町	72
大郷町	73
大衡村	74
大崎市	75
色麻町	76
加美町	77
栗原市	78
石巻市	80
登米市	81
気仙沼市	82
南三陸町	83

令和4年8月

宮城県環境生活部自然保護課



## 白石市

### 令和4年度イノシシ管理事業実施計画（市町村分）

R3計画	R4計画	備考
<b>1 被害軽減目標</b> (1) 面積（下段前年度実績） R3被害軽減目標値→ 20.63 ha R2被害実績→ 18.20 ha (2) 金額（下段前年度実績） R3被害軽減目標値→ 17,749 千円 R2被害実績→ 17,953 千円 (3) 作物 稲、果樹、飼料作物、野菜、いも類 (4) その他	<b>1 被害軽減目標</b> (1) 面積（下段前年度実績） R4被害軽減目標値→ 20.07 ha R3被害実績→ 10.40 ha (2) 金額（下段前年度実績） R4被害軽減目標値→ 17,269 千円 R3被害実績→ 7,775 千円 (3) 作物 稲、果樹、飼料作物、野菜、いも類 (4) その他	
<b>2 個体数管理</b> 個体数調整による目標捕獲数 有害鳥獣捕獲による想定捕獲 0 頭 2,000 頭	<b>2 個体数管理</b> 個体数調整による目標捕獲数 有害鳥獣捕獲による想定捕獲 0 頭 2,000 頭	
<b>3 被害防除対策</b> ・電気柵・防護柵の設置に対する補助 ・廃棄野菜・生ゴミを適正処理するように農家への指導を徹底 ・狩猟免許取得者への助成	<b>3 被害防除対策</b> ・電気柵・防護柵の設置に対する補助 ・廃棄野菜・生ゴミを適正処理するように農家への指導を徹底 ・狩猟免許取得者への助成	
<b>4 生息地の適正管理</b> 除草作業等、生息域の適正管理を推進	<b>4 生息地の適正管理</b> 除草作業等、生息域の適正管理を推進	
<b>5 資源活用及び残渣の適正処理</b> 白石市有害鳥獣解体場での処理や、現地での埋設等により適正に処理を行う	<b>5 資源活用及び残渣の適正処理</b> 白石市有害鳥獣解体場での処理や、現地での埋設等により適正に処理を行う	
<b>6 その他</b> 被害防除の研修会を開催し、自己防除の啓発を図る	<b>6 その他</b> 被害防除の研修会を開催し、自己防除の啓発を図る	

令和4年度イノシシ管理事業実施計画（市町村分）

角田市

R3計画	R4計画	備考
<b>1 被害軽減目標</b> (1) 面積(下段前年度実績) R3被害軽減目標値→ 8.00 ha R2被害実績→ 10.34 ha	<b>1 被害軽減目標</b> (1) 面積(下段前年度実績) R4被害軽減目標値→ 8.00 ha R3被害実績→ 5.76 ha	
(2) 金額(下段前年度実績) R3被害軽減目標値→ 8,670 千円 R2被害実績→ 6,238 千円	(2) 金額(下段前年度実績) R4被害軽減目標値→ 5,000 千円 R3被害実績→ 7,442 千円	
(3) 作物 水稻、イモ類、野菜類	(3) 作物 水稻、イモ類、野菜類	
(4) その他 ・水田の畦畔掘り起し、損壊 ・畑、市道・農道の法面掘り起し、損壊	(4) その他 ・水田の畦畔掘り起し、損壊 ・畑、市道・農道の法面掘り起し、損壊	
<b>2 個体数管理</b> 個体数調整による目標捕獲数 有害鳥獣捕獲による想定捕獲 1,000 頭	<b>2 個体数管理</b> 個体数調整による目標捕獲数 有害鳥獣捕獲による想定捕獲 900 頭	
<b>3 被害防除対策</b> (1) 獣獵免許等取得に要する経費支援 (補助)及びその広報 (2) 電気柵等の設置支援(補助) (3) 食物残さの適正処理等の指導推進 など	<b>3 被害防除対策</b> (1) 獣獵免許等取得に要する経費支援 (補助)及びその広報 (2) 電気柵等の設置支援(補助) (3) 食物残さの適正処理等の指導推進 など	年間被害対策費合計 14,937 千円
<b>4 生息地の適正管理</b> イノシシを近づけない環境整備の周知、 推進(耕作放棄地解消に努めるなど。)	<b>4 生息地の適正管理</b> イノシシを近づけない環境整備の周知、 推進(耕作放棄地解消に努めるなど。)	
<b>5 資源活用及び残渣の適正処理</b> 捕獲イノシシの適正埋却及び特定施設 での焼却処分	<b>5 資源活用及び残渣の適正処理</b> 捕獲イノシシの適正埋却及び特定施設 での焼却処分	放射性物質放出の影響でジビ工活用は困 難
<b>6 その他</b> 広報等による有害鳥獣被害防止対策の啓発	<b>6 その他</b> 広報等による有害鳥獣被害防止対策の啓発	

令和4年度イノシシ管理事業実施計画（市町村分）

蕨王町

R3計画	R4計画	備考
<b>1 被害軽減目標</b> <p>(1) 面積(下段前年度実績) R3被害軽減目標値→ 3.37 ha R2被害実績→ 3.89 ha</p> <p>(2) 金額(下段前年度実績) R3被害軽減目標値→ 1,962 千円 R2被害実績→ 3,475 千円</p> <p>(3) 作物 水稻、桃、日本梨、林檎、デントコーン、大豆、枝豆、スイートコーン、馬鈴薯、里芋</p> <p>(4) その他</p>	<b>1 被害軽減目標</b> <p>(1) 面積(下段前年度実績) R4被害軽減目標値→ 3.37 ha R3被害実績→ 2.23 ha</p> <p>(2) 金額(下段前年度実績) R4被害軽減目標値→ 1,962 千円 R3被害実績→ 2,388 千円</p> <p>(3) 作物 水稻、桃、日本梨、林檎、デントコーン、大豆、枝豆、スイートコーン、馬鈴薯、里芋</p> <p>(4) その他</p>	面積、金額とともに令和元年度の90%に抑えている。 元年度被害面積 3.75 ha 元年度被害金額 2180千円 被害の多いデントコーン及び水稻を中心には電気柵等の被害防止施設による被害防除を実施。
<b>2 個体数管理</b> <p>個体数調整による目標捕獲数 有害鳥獣捕獲による想定捕獲 1,000 頭</p>	<b>2 個体数管理</b> <p>個体数調整による目標捕獲数 有害鳥獣捕獲による想定捕獲 1,000 頭</p>	0 頭 1000 頭
<b>3 被害防除対策</b> <p>・電気柵、耐用性隔障物の設置に対する補助を実施。 ・生ゴミや農作物残渣を適正処理するよう農家へ指導。</p>	<b>3 被害防除対策</b> <p>・電気柵、耐用性隔障物の設置に対する補助を実施。 ・生ゴミや農作物残渣を適正処理するよう農家へ指導。</p>	年間被害対策費合計 ・蕨王町農作物有害鳥獣対策協議会町補助金 14927 千円 10,250千円 ・野生鳥獣被害防止施設(電気柵等)設置事業補助金 4,000千円 ・蕨王町狩獵免許所得促進事業補助金 677千円
<b>4 生息地の適正管理</b> <p>耕作地に接する山側の除草を実施し、生息域の適正管理に努める。</p>	<b>4 生息地の適正管理</b> <p>耕作地に接する山側の除草を実施し、生息域の適正管理に努める。</p>	
<b>5 資源活用及び残渣の適正処理</b> <p>捕獲したイノシシの残渣については林地等に放置することなく、原則として持ち帰ることとし、止むを得ない場合は生態系に影響を及ぼさないよう適正に処理する。</p>	<b>5 資源活用及び残渣の適正処理</b> <p>捕獲したイノシシの残渣については林地等に放置することなく、原則として持ち帰ることとし、止むを得ない場合は生態系に影響を及ぼさないよう適正に処理する。</p>	
<b>6 その他</b>	<b>6 その他</b>	豚熟拡散防止対策の実施。

令和4年度イノシシ管理事業実施計画（市町村分）

七ヶ宿町

R3計画	R4計画	備考
1 被害軽減目標 (1) 面積(下段前年度実績) R3被害軽減目標値→ 0.88 ha R2被害実績→ 0.98 ha (2) 金額(下段前年度実績) R3被害軽減目標値→ 517 千円 R2被害実績→ 575 千円 (3) 作物 水稻、そば被害の軽減 (4) その他 牧草地の被害軽減	1 被害軽減目標 (1) 面積(下段前年度実績) R4被害軽減目標値→ 0.02 ha R3被害実績→ 0.03 ha (2) 金額(下段前年度実績) R4被害軽減目標値→ 51 千円 R3被害実績→ 64 千円 (3) 作物 水稻、そばの被害の軽減 (4) その他 牧草地の被害軽減	昨年度実績の2割減を目標とする。 昨年度実績の2割減を目標とする。 七ヶ宿町の特産である水稻及びそばの被害軽減は重要な課題であり、電気柵等の設置を推奨し、併せて定期的な見回りを行いうよう指導する。また、牧草地についても同様に指導・周知を図る。
2 個体数管理 個体数調整による目標捕獲数 有害鳥獣捕獲による想定捕獲	2 個体数管理 個体数調整による目標捕獲数 有害鳥獣捕獲による想定捕獲	頭 350 頭 頭 七ヶ宿町鳥獣被害防止計画に基づき明記。
3 被害防除対策 ・鳥獣害防止施設の整備 ・電気柵等の設置の推奨 ・地区別追い払い事業の支援	3 被害防除対策 ・鳥獣害防止施設の整備 ・電気柵等の設置の推奨 ・地区別追い払い事業の支援	年間被害対策費合計 118,114 千円 電気柵等の設置を推奨し、町としても国の電気事業を活用し、鳥獣害防止施設の整備を行う。また、町単独事業で電気柵等に係る経費の5分の4の補助を行う。
4 生息地の適正管理 ・農地周辺の除草作業の実施 ・山林に接する耕作地での山林側の除草作業の実施	4 生息地の適正管理 ・農地周辺の除草作業の実施 ・山林に接する耕作地での山林側の除草作業の実施	行政区長や防災無線、広報誌を活用し周知を図る。
5 資源活用及び残渣の適正処理 ・残渣の適正処理の指導及び広報 ・耕作放棄地の軽減	5 資源活用及び残渣の適正処理 ・残渣の適正処理の指導及び広報 ・耕作放棄地の軽減	行政区長や防災無線、広報誌を活用し周知を図る。
6 その他	6 その他	

令和4年度イノシシ管理事業実施計画（市町村分）

大河原町

R3計画	R4計画	備考
<b>1 被害軽減目標</b> (1) 面積(下段前年度実績) R3被害軽減目標値→ 2.50 ha R2被害実績→ 2.63 ha (2) 金額(下段前年度実績) R3被害軽減目標値→ 2,659 千円 R2被害実績→ 2,797 千円 (3) 作物 水稻、イモ類、枝豆等野菜類 (4) その他	<b>1 被害軽減目標</b> (1) 面積(下段前年度実績) R4被害軽減目標値→ 2.40 ha R3被害実績→ 2.44 ha (2) 金額(下段前年度実績) R4被害軽減目標値→ 2,602 千円 R3被害実績→ 2,645 千円 (3) 作物 水稻、イモ類、枝豆等野菜類 (4) その他	イノシシが農地に近づかない環境を作ることが重要なことで、次の対策を推進する。 ①農家による農地の適切な管理 ②農家による侵入防止対策の実施 ③捕獲隊による捕獲
<b>2 個体数管理</b> 個体数調整による目標捕獲数 有害鳥獣捕獲による想定捕獲 0 頭 150 頭	<b>2 個体数管理</b> 個体数調整による目標捕獲数 有害鳥獣捕獲による想定捕獲 0 頭 150 頭	今は、狩猟者の減少と高齢化が進行すると考えられることから、その対策が求められている。
<b>3 被害防除対策</b> (1) わな獵免許取得支援のため、免許取得に関する案内を広報掲載するとともにわな免許取得者に補助を行う。 (2) 上館前地区にワイヤーメッシュ柵を設置する。 (3) ワイヤーメッシュ等防除施設設置の補助を行う。 (4) 春と秋に予察捕獲を実施する。	<b>3 被害防除対策</b> (1) わな獵免許取得支援のため、免許取得に関する案内を広報掲載するとともにわな免許取得者に補助を行う。 (2) 上館前地区にワイヤーメッシュ柵を設置する。 (3) 電気柵等防除施設設置の補助を行う。 (4) 春と秋に予察捕獲を実施する。	年間被害対策費合計 5200 千円 被害防除対策により被害農地(は、被害が輕減されるが、周辺農地に被害が拡大する)ことから、集落全体での取り組みを徹底する必要がある。
<b>4 生息地の適正管理</b> 農地周辺の耕作放棄地等の、草刈りや管理を適正に実施するよう呼びかけを強化する。	<b>4 生息地の適正管理</b> 農地周辺の耕作放棄地等の、草刈りや管理を適正に実施するよう呼びかけを強化する。	農地の適正管理 農地周辺の耕作放棄地等の、草刈りや管理を適正に実施するよう呼びかけを強化する。
<b>5 資源活用及び残渣の適正処理</b> 廃棄野菜・生ゴミを適正処理するよう広報等で農家へ周知する。	<b>5 資源活用及び残渣の適正処理</b> 廃棄野菜・生ゴミを適正処理するよう広報等で農家へ周知する。	資源活用及び残渣の適正処理 廃棄野菜・生ゴミを適正処理するよう広報等で農家へ周知する。
<b>6 その他</b> 捕獲個体の処分方法は、仙南クリーンセンターでの焼却を基本とし、埋設は補完的方法とする。	<b>6 その他</b> 捕獲個体の処分方法は、仙南クリーンセンターでの焼却を基本とし、埋設は補完的方法とする。	捕獲個体の処分方法は、仙南クリーンセンターでの焼却を基本とし、埋設は補完的方法とする。

令和4年度イノシシ管理事業実施計画（市町村分）

村田町

村田町	R3計画	R4計画	備考
1 被害軽減目標			
(1) 面積(下段前年度実績) R3被害軽減目標値→ R2被害実績→	2.21 ha 4.09 ha	(1) 面積(下段前年度実績) R4被害軽減目標値→ R3被害実績→	2.21 ha 3.63 ha
(2) 金額(下段前年度実績) R3被害軽減目標値→ R2被害実績→	2,482 千円 3,856 千円	(2) 金額(下段前年度実績) R4被害軽減目標値→ R3被害実績→	2,482 千円 3,600 千円
(3) 作物 水稻・豆類・飼料作物・野菜・いも類 (4) その他		(3) 作物 水稻・野菜・いも類 (4) その他	
2 個体数管理			
個体数調整による想定捕獲 有害鳥獣捕獲	690 頭	2 個体数管理 個体数調整による目標捕獲数 有害鳥獣捕獲による想定捕獲	670 頭
3 被害防除対策		3 被害防除対策	年間被害対策費合計 41820 千円
○電気柵(ネット柵)の設置助成を実施 ○宮城県鳥獣被害防止総合支援事業により、菅生地区・薄木地区へ電気柵3,120m・WM柵7,600mを設置 ○狩猟免許取得手数料(新規・更新)の助成の実施 ○被害防止や事故防止に関する啓発活動の実施 ○箱わな、くくりわなの補修部品の購入		○電気柵(ネット柵)の設置助成を実施 ○宮城県鳥獣被害防止総合支援事業により、菅生地区・薄木地区・小泉地区・沿辺地区へ電気柵38,300m・WM柵11,700mを設置 ○狩猟免許取得手数料(新規・更新)の助成の実施 ○被害防止や事故防止に関する啓発活動の実施 ○箱わな、くくりわなの補修部品の購入	
4 生息地の適正管理		4 生息地の適正管理	
○廃棄野菜・生ゴミの適正処理について指導する。 ○休耕地・耕作地周辺の除草作業の実施を呼びかけ、生息域の適正管理に努める。		○廃棄野菜・生ゴミの適正処理について指導する。 ○休耕地・耕作地周辺の除草作業の実施を呼びかけ、生息域の適正管理に努める。	
5 資源活用及び残渣の適正処理		5 資源活用及び残渣の適正処理	
資源活用は放射性物質検査結果と需要に応じて検討。処理は減容化処理を基本とし、状況に応じて、現地埋設または安全確認したうえでの自家消費による処理を行う。		資源活用は放射性物質検査結果と需要に応じて検討。処理は減容化処理を基本とし、状況に応じて、現地埋設または安全確認したうえでの自家消費による処理を行う。	
6 その他	チラシ配布等により電気柵の補助等及び狩猟免許試験の周知を行う。	6 その他 チラシ配布等により電気柵の補助等及び狩猟免許試験の周知を行う。	

令和4年度イノシシ管理事業実施計画（市町村分）

柴田町

R3計画	R4計画	備考
<b>1 被害軽減目標</b> <p>(1) 面積(下段前年度実績) R3被害軽減目標値→ 5.70 ha R3被害実績→ 1.36 ha</p> <p>(2) 金額(下段前年度実績) R3被害軽減目標値→ 1,605 千円 R3被害実績→ 1,474 千円</p> <p>(3) 作物 水稻、大豆、じゃがいも、さつまいも、かぼちゃ</p> <p>(4) その他</p>	<b>1 被害軽減目標</b> <p>(1) 面積(下段前年度実績) R4被害軽減目標値→ 0.95 ha R3被害実績→ 0.26 ha</p> <p>(2) 金額(下段前年度実績) R4被害軽減目標値→ 1,031 千円 R3被害実績→ 275 千円</p> <p>(3) 作物 水稻、大豆、じゃがいも、さつまいも、かぼちゃ</p> <p>(4) その他</p>	
<b>2 個体数管理</b> 個体数調整による目標捕獲数 有害鳥獣捕獲による想定捕獲	<b>2 個体数管理</b> 個体数調整による目標捕獲数 有害鳥獣捕獲による想定捕獲	
<b>3 被害防除対策</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1)電気柵設置を補助する。</li> <li>(2)箱わな購入費を補助する。</li> <li>(3)狩猟免許試験受験者用講習会の受講料を補助する。</li> <li>(4)イノシシ捕獲者に奨励金を交付する。</li> <li>(5)宮城県鳥獣被害防止総合支援事業を活用する。</li> </ul>	<b>3 被害防除対策</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1)電気柵設置を補助する。</li> <li>(2)箱わな購入費を補助する。</li> <li>(3)狩猟免許試験受験者用講習会の受講料を補助する。</li> <li>(4)イノシシ捕獲者に奨励金を交付する。</li> <li>(5)宮城県鳥獣被害防止総合支援事業を活用する。</li> </ul>	年間被害対策費合計 6,106 千円 (内訳) 町単独分 5,678,000円 宮城県鳥獣被害防止総合支援事業交付 428,000円
<b>4 生息地の適正管理</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1)除草に努めるよう啓発を行っていく。</li> </ul>	<b>4 生息地の適正管理</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1)除草に努めるよう啓発を行っていく。</li> </ul>	
<b>5 資源活用及び残渣の適正処理</b>	<b>5 資源活用及び残渣の適正処理</b>	
<b>6 その他</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1)広報により鳥獣被害防止に関する啓発を行う。</li> </ul>	<b>6 その他</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1)広報により鳥獣被害防止に関する啓発を行う。</li> </ul>	

令和4年度イノシシ管理事業実施計画（市町村分）

川崎町

川崎町	R3計画	R4計画	備考
1 被害軽減目標		1 被害軽減目標 (1) 面積(下段前年度実績) R3被害軽減目標値→ 0.99 ha R2被害実績→ 1.41 ha (2) 金額(下段前年度実績) R3被害軽減目標値→ 978 千円 R2被害実績→ 1,397 千円 (3) 作物 水稻、飼料作物・野菜(芋類、とうもろこし等) (4) その他	昨年度と比較して約3割減を目標とする。
2 個体数管理		2 個体数調整による目標捕獲数 個体数調整による想定捕獲 有害鳥獣捕獲による想定捕獲	頭 400 頭 144 頭
3 被害防除対策		3 被害防除対策 ・捕獲隊による捕獲活動の実施 ・電気柵の普及、補助 ・狩猟免許(銃、わな)取得補助	年間被害対策費合計 12,595 千円 ①R4農作物有害鳥獣駆除対策業務金 4,155千円 ②有害捕獲 1,054千円 ③電気柵補助金 7,000千円 (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 386千円
4 生息地の適正管理		4 生息地の適正管理 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 資源活用及び残渣の適正処理		5 資源活用及び残渣の適正処理 平成29年より解体処理施設稼働。	
6 その他		6 その他	

令和4年度イノシシ管理事業実施計画（市町村分）

丸森町

R3計画	R4計画	備考
<b>1 被害軽減目標</b> (1) 面積(下段前年度実績) R3被害軽減目標値→ 4.00 ha R2被害実績→ 4.06 ha (2) 金額(下段前年度実績) R3被害軽減目標値→ 3,600 千円 R2被害実績→ 3,720 千円 (3) 作物 水稻、豆類、たけのこ、ジャガイモ、たまね ぎ、大根、飼料用作物 (4) その他 *家屋周辺の花壇、道路脇の掘り返しな ど、農地以外での被害防止。	<b>1 被害軽減目標</b> (1) 面積(下段前年度実績) R4被害軽減目標値→ 0.50 ha R3被害実績→ 0.62 ha (2) 金額(下段前年度実績) R4被害軽減目標値→ 521 千円 R3被害実績→ 647 千円 (3) 作物 水稻、豆類、たけのこ、ジャガイモ、たまね ぎ、大根、飼料用作物 (4) その他 *家屋周辺の花壇、道路脇の掘り返しな ど、農地以外での被害防止。	
<b>2 個体数管理</b> 個体数調整による目標捕獲数 有害鳥獣捕獲による想定捕獲 被害防止計画の目標頭数は2,000頭とし ている。(平成27年度から令和2年度まで の平均捕獲頭数は1,503頭)	<b>2 個体数管理</b> 個体数調整による目標捕獲数 有害鳥獣捕獲による想定捕獲 被害防止計画の目標頭数は2,000頭とし ている。(平成28年度から令和3年度まで の平均捕獲頭数は1,610頭)	
<b>3 被害防除対策</b> *狩猟免許及び銃砲所持許可取得者支援 の補助 *獵銃購入費補助 *電気柵等の防除対策に対する補助 *集落単位の電気柵等防除対策の原材料 支給	<b>3 被害防除対策</b> *狩猟免許及び銃砲所持許可取得者支援 の補助 *獵銃購入費補助 *電気柵等の防除対策に対する補助 6,195 千円 支 援の補助 395千円 *渦巻購入費補助 300千円 *電気柵等の防除対策に対する補助 5,500千円	
<b>4 生息地の適正管理</b> *人と野生鳥獣との住み分けのため、雑 草、雜木の繁茂する荒地等の解消を呼び かける。	<b>4 生息地の適正管理</b> *人と野生鳥獣との住み分けのため、雑 草、雜木の繁茂する荒地等の解消を呼び かける。	
<b>5 資源活用及び残渣の適正処理</b> 資源活用は放射性物質検査結果と需要 に応じて検討。処理は減容化処理を基本 とし、状況に応じて、現地埋設。	<b>5 資源活用及び残渣の適正処理</b> 資源活用は放射性物質検査結果と需要 に応じて検討。処理は減容化処理を基本 とし、状況に応じて、現地埋設。	
<b>6 その他</b> *チラシによる鳥獣被害防止対策の啓発	<b>6 その他</b> *チラシによる鳥獣被害防止対策の啓発	

## 令和4年度イノシシ管理事業実施計画

仙台市	R3計画	R4計画	備考
	<p><b>1 被害軽減目標</b></p> <p>(1)面積 5.8ha</p> <p>(2)金額 5,630千円</p> <p>(3)作物 水稻、トウモロコシ、カボチャ、パレイショ、ナガイモ等</p>	<p><b>1 被害軽減目標</b></p> <p>(1) 面積 5.8ha</p> <p>(2) 金額 5,630千円</p> <p>(3) 作物 水稻、とうもろこし、かぼちゃ、ばれいしょ、ながいも等</p> <p>(4) その他 生活被害の減少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)における被害軽減目標(令和5年度)の達成を図る。</p>
	<p><b>2 被害防除対策</b></p> <p>(1) 捕獲等に関する取組</p> <p>①捕獲数及び被害地域が拡大していることを踏まえ、引き続き捕獲を強化していく。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>農地及び農地周辺に出没するイノシシの捕獲を行う。（目標900頭/年）</li> <li>・箱わなを主体に捕獲を通年で実施するとともに、くくりわなの導入を推進する。</li> </ul> <p>②箱わなの整備</p> <p>仙台市鳥獣被害対策実施隊及び地域ぐるみの捕獲対策実施地区による捕獲を強化するため、箱わなを追加整備する。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>追加整備数 40基 （合計447基）</li> <li>・箱わなを購入する団体に対し補助を行い、集落ぐるみの取り組みを促進する。</li> </ul> <p>③イノシシ捕獲報奨金制度</p> <p>有售捕獲によるイノシシ捕獲者に対し、報奨金を支払う。</p> <p>(6,500円/頭)</p> <p>④狩獵免許（銃・わな）取得のための補助</p> <p>狩獵免許（銃・わな）取得のための講習会及び銃猟免許を取得のための初心者講習会受講者に対し、経費助成を行い、狩獵者の確保に努める。</p>	<p>(1) 捕獲等に関する取組</p> <p>①捕獲数及び被害地域が拡大していることを踏まえ、引き続き捕獲を強化していく。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>農地及び農地周辺に出没するイノシシを可能な限り捕獲する。（目標900頭/年）</li> <li>・箱わなを主体に捕獲を通年で実施するとともに、くくりわなの導入を推進する。</li> </ul> <p>②箱わなの整備</p> <p>地域ぐるみの捕獲対策を活用し、見回りなどの負担を軽減したうえで、箱わなを配備し、捕獲を進める。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>追加整備数 45基 （合計508基）</li> <li>・箱わなを購入する団体に対し補助を行い、集落ぐるみの取り組みを促進する。</li> </ul> <p>③イノシシ捕獲報奨金制度</p> <p>有售捕獲によるイノシシ捕獲者に対し、報奨金を支払う。</p> <p>(6,500円/頭)</p> <p>④狩獵免許（銃・わな）取得のための補助</p> <p>狩獵免許（銃・わな）取得のための講習会及び銃猟免許を取得のための初心者講習会受講者に対し、経費助成を行い、狩獵者の確保に努める。</p>	

## ⑤地域ぐるみの捕獲対策の推進

狩獵免許を有しない地域の農業者等が箱わなの見回り等に従事する地域ぐるみの捕獲対策を推進し、地域の自主防除意識の高揚を図る。

⑥緊急捕獲活動による経費の補助  
捕獲活動に係る経費の負担を軽減するために、国の鳥獣被害防止総合支援事業を活用し、捕獲経費の補助を行う。

(成獣：8,000円/頭、幼獣：1,000円/頭)

### ⑦作業効率の良い漁具の推進

・設置における作業効率や錯誤捕獲防止に配慮し、くくりわなの使用を促進する。  
・ICT等の新捕獲技術の導入を図り、効率的な捕獲を推進する。

### ⑧捕獲個体処理負担軽減に向けた施設設置の検討

他の自治体の設置事例により施設の稼働状況や費用等を調査するとともに、仙台市鳥獣被害対策実施隊や地域ぐるみの捕獲対策従事者の意向を確認しながら、設置に向けた準備を進めること。

## (2) 防護柵の設置等に関する取組

団体等に対して農作物被害防止施設の設置費用を補助する。

防護柵（電気柵等） 設置箇所110ヶ所

・過去に国の補助により大規模防護柵を設置した団体に維持管理用資材を補助する。

## 3 生息地の適正管理

・イノシシの生息地となりうる耕作放棄地における草刈りの重要性について講習会等の場を通じて引き続き周知するとともに、多面的機能支払交付金及び中山間地域等直接支払制度の活用を通じて、地域の農業者等が行う共同草刈り等の農地保全活動を支援することにより、新たな耕作放棄地の発生抑止を図っていく。

## ⑤地域ぐるみの捕獲対策の推進

狩獵免許を有しない地域の農業者等が箱わなの見回り等に従事する地域ぐるみの捕獲対策を推進し、地域の自主防除意識の高揚を図る。

⑥緊急捕獲活動による経費の補助  
捕獲活動に係る経費の負担を軽減するために、国の鳥獣被害防止総合支援事業を活用し、捕獲経費の補助を行う。

(成獣：8,000円/頭、幼獣：1,000円/頭)

### ⑦作業効率の良い漁具の推進

・設置における作業効率や錯誤捕獲防止に配慮し、くくりわなの使用を促進する。  
・ICT等の新捕獲技術の導入を図り、効率的な捕獲を推進する。

### ⑧捕獲個体処理負担軽減に向けた施設設置の検討

他の自治体の設置事例により施設の稼働状況や費用等を調査するとともに、仙台市鳥獣被害対策実施隊や地域ぐるみの捕獲対策従事者の意向を確認しながら、設置に向けた準備を進めること。

## (2) 防護柵の設置等に関する取組

団体等に対して農作物被害防止施設の設置費用を補助する。

防護柵（電気柵等） 設置箇所約160ヶ所

・過去に国の補助により大規模防護柵を設置した団体に維持管理用資材を補助する。

### 補助団体数 20団体

## 3 生息地の適正管理

・イノシシの生息地となりうる耕作放棄地における草刈りの重要性について講習会等の場を通じて引き続き周知するとともに、多面的機能支払交付金及び中山間地域等直接支払制度の活用を通じて、地域の農業者等が行う共同草刈り等の農地保全活動を支援することにより、新たな耕作放棄地の発生抑止を図っていく。

#### 4 その他

- (1) 捕獲技術講習会等の実施
  - ・効率的なノシシ捕獲対策や被害防止に関する講習会等を開催する。
- (2) 広報
  - ・仙台市農作物有害鳥獣対策協議会の活動をホームページで市民に情報提供し、活動の理解と協力を得る。
    - 「仙台市農政だより」や仙台市ホームページ等により、鳥獣による農作物被害防止に関する情報提供、啓発を行う。
  - ・「仙台市農政だより」や仙台市ホームページ等により、鳥獣による農作物被害防止に関する情報提供、啓発を行う。
- (3) 県等が主催する会議に参加し、被害状況や被害防止対策等の情報交換、広域連携での対応などにより、被害を防止する。

#### 4 その他

- (1) 捕獲技術講習会等の実施
  - ・効率的なノシシ捕獲対策や被害防止に関する講習会等を開催する。
- (2) 広報
  - ・仙台市農作物有害鳥獣対策協議会の活動をホームページで市民に情報提供し、活動の理解と協力を得る。
    - 「仙台市農政だより」や仙台市ホームページ等により、鳥獣による農作物被害防止に関する情報提供、啓発を行う。
  - ・「仙台市農政だより」や仙台市ホームページ等により、鳥獣による農作物被害防止に関する情報提供、啓発を行う。
- (3) 県等が主催する会議に参加し、被害状況や被害防止対策等の情報交換、広域連携での対応などにより、被害を防止する。

令和4年度イノシシ管理事業実施計画（市町村分）

名取市

R3計画	R4計画	備考
1 被害軽減目標  (1) 面積（下段前年度実績） R3被害軽減目標値→ 3.00 ha R2被害実績→ 3.93 ha  (2) 金額（下段前年度実績） R3被害軽減目標値→ 2,100 千円 R2被害実績→ 2,984 千円  (3) 作物 水稻、筍、イモ類、大豆  (4) その他	1 被害軽減目標  (1) 面積（下段前年度実績） R4被害軽減目標値→ 3.53 ha R3被害実績→ 8.60 ha  (2) 金額（下段前年度実績） R4被害軽減目標値→ 2,685 千円 R3被害実績→ 4,461 千円  (3) 作物 水稻、豆類、麦類、いも類  (4) その他	
2 個体数管理  個体数調整による目標捕獲数 有害鳥獣捕獲による想定捕獲	2 個体数管理  個体数調整による目標捕獲数 有害鳥獣捕獲による想定捕獲	頭 39 頭
3 被害防除対策  ・捕獲隊による捕獲活動の実施 ・電気柵等の設置支援（補助） ・食物残さの適正処理等の指導推進など ・鳥獣交付金を活用したワイヤーメッシュ柵の設置	3 被害防除対策  ・実施隊による捕獲活動の実施 ・電気柵等の設置支援（補助） ・食物残さの適正処理等の指導推進など ・狩猟免許試験受験者用講習会受講助成金	年間被害対策費合計 3632 千円
4 生息地の適正管理 ・農地周辺の除草作業を推進する。	4 生息地の適正管理 ・農地周辺の除草作業を推進する。	
5 資源活用及び残渣の適正処理	5 資源活用及び残渣の適正処理	
6 その他	6 その他	

令和4年度イノシシ管理事業実施計画（市町村分）

岩沼市

	R3計画	R4計画	備考
1 被害軽減目標			
(1) 面積(下段前年度実績) R3被害軽減目標値→ R2被害実績→	2.51 ha 0.40 ha	(1) 面積(下段前年度実績) R4被害軽減目標値→ R3被害実績→  (2) 金額(下段前年度実績) R3被害軽減目標値→ R2被害実績→	0.36 ha 0.34 ha  0.36 ha 0.34 ha
(2) 金額(下段前年度実績) R3被害軽減目標値→ R2被害実績→	6,509 千円 385 千円	(2) 金額(下段前年度実績) R4被害軽減目標値→ R3被害実績→	346 千円 356 千円
(3) 作物 大豆、水稻、ばれいしょ、かんしょ、たけの こ、スイートコーン、えだまめ、こんにゃく、 さといも、かぼちゃ		(3) 作物 野菜、水稻、果樹、豆類等	
(4) その他		(4) その他	
2 個体数管理 個体数調整による目標捕獲数 有害鳥獣捕獲による想定捕獲	頭 150 頭	2 個体数管理 個体数調整による目標捕獲数 有害鳥獣捕獲による想定捕獲	頭 150 頭
3 被害防除対策 (1)電気柵の設置。 (2)狩猟免許取得に対する補助金の支給。 (3)イノシシ捕獲経費の補助。		3 被害防除対策 (1)電気柵の設置。 (2)狩猟免許取得に対する補助金の支給。 (3)イノシシ捕獲経費の補助。	年間被害対策費合計 4364 千円
4 生息地の適正管理 草刈り、収穫残渣の除去等に關して、啓 発を行う。		4 生息地の適正管理 草刈り、収穫残渣の除去等に關して、啓 発を行う。	
5 資源活用及び残渣の適正処理		5 資源活用及び残渣の適正処理	
6 その他		6 その他	

令和4年度イノシシ管理事業実施計画（市町村分）

富谷市

	R3計画	R4計画	備考
1 被害軽減目標			
(1) 面積(下段前年度実績) R3被害軽減目標値→ R2被害実績→	0.15 ha 0.16 ha	(1) 面積(下段前年度実績) R4被害軽減目標値→ R3被害実績→  (2) 金額(下段前年度実績) R3被害軽減目標値→ R2被害実績→	0.15 ha 0.37 ha  123 千円 390 千円
(2) 金額(下段前年度実績) R3被害軽減目標値→ R2被害実績→	1,650 千円 199 千円	(3) 作物 水稻・ジャガイモ・大豆	
(3) 作物 水稻・ジャガイモ・大豆		(4) その他	
(4) その他			
2 個体数管理			
個体数調整による目標捕獲数 有害鳥獣捕獲による想定捕獲	75 頭	2 個体数管理 個体数調整による目標捕獲数 有害鳥獣捕獲による想定捕獲	100 頭
3 被害防除対策			
(1) 電気柵等設置費用助成 (2) 鳥獣侵入防止ネットの設置 (3) わな設置による巡回業務 (4) ワイヤーメッシュの設置 (5) ICTを活用した捕獲効率の向上		3 被害防除対策 (1) 電気柵等設置費用助成 (2) 鳥獣侵入防止ネットの設置 (3) わな設置による巡回業務 (4) ワイヤーメッシュの設置 (5) ICTを活用した捕獲効率の向上	年間被害対策費合計
4 生息地の適正管理			
特になし		4 生息地の適正管理 特になし	
5 資源活用及び残渣の適正処理		5 資源活用及び残渣の適正処理 特になし	
6 その他		6 その他 狩猟免許取得勉強会を実施	

令和4年度イノシシ管理事業実施計画（市町村分）

亘理町	R3計画	R4計画	備考
1 被害軽減目標 (1) 面積(下段前年度実績) R3被害軽減目標値→ R2被害実績→ 3.15 ha 3.15 ha	1 被害軽減目標 (1) 面積(下段前年度実績) R4被害軽減目標値→ R3被害実績→ 3.04 ha 3.37 ha		
(2) 金額(下段前年度実績) R3被害軽減目標値→ R2被害実績→ 3,690 千円 3,690 千円	(2) 金額(下段前年度実績) R4被害軽減目標値→ R3被害実績→ 3,654 千円 4,109 千円		
(3) 作物 水稻・果樹(りんご) 野菜(馬鈴薯・スイートコーン・ホウレンソウ) (4) その他	(3) 作物 水稻・果樹(りんご) 野菜(馬鈴薯・スイートコーン・ホウレンソウ) (4) その他		
2 個体数管理 個体数調整による目標捕獲数 有害鳥獣捕獲による想定捕獲 前年度は町全体で147頭の捕獲実績などなつた。(有害捕獲69頭+指定管理鳥獣捕獲等事業78頭) 引き続き、関係機関と協力しながら、イノシシへの捕獲圧を高めていく。	2 個体数管理 個体数調整による目標捕獲数 有害鳥獣捕獲による想定捕獲 前年度は町全体で175頭の捕獲実績などなつた。(有害捕獲80頭+指定管理鳥獣捕獲等事業88頭、狩猟期間捕獲7頭) 引き続き、関係機関と協力しながら、イノシシへの捕獲圧を高めていく。		
3 被害防除対策 罠の適正配置や餌の供給を滞りなく行い、 捕獲体制の強化に努める。 また、近隣住民への自主防除意識の醸成 を図るべく、広報誌を活用して、被害対策事業(電気柵・ワイヤーメッシュ柵設置助成)の周知を図る。	3 被害防除対策 罠の適正配置や餌の供給を滞りなく行い、 捕獲体制の強化に努める。 また、近隣住民への自主防除意識の醸成 を図るべく、広報誌を活用して、被害対策事業(電気柵・ワイヤーメッシュ柵設置助成)の周知を図る。	年間被害対策費合計 千円	

4 生息地の適正管理 住民からの被害連絡をもとに実施隊で被害調査を行い、畠設置の検討を行う。 また、被害箇所を図面に落とし込み、被害情報のデータ化を行い、生息地の特定に努める。	4 生息地の適正管理 住民からの被害連絡をもとに実施隊で被害調査を行い、畠設置の検討を行つ。 また、被害箇所を図面に落とし込み、被害情報のデータ化を行い、生息地の特定に努める。
5 資源活用及び残渣の適正処理 米糠については、JAから定期的に提供いただく。野菜や果樹については、近隣農家から規格外品をいただき餌として利用予定。	5 資源活用及び残渣の適正処理 米糠については、JAから定期的に提供いただく。野菜や果樹については、近隣農家から規格外品をいただき餌として利用予定。
6 その他	6 その他

令和4年度イノシシ管理事業実施計画（市町村分）

山元町

山元町	R3計画	R4計画	備考
1 被害軽減目標			
(1)面積(下段前年度実績) R3被害軽減目標値→ 1.95 ha R2被害実績→ 0.78 ha	(1)面積(下段前年度実績) R4被害軽減目標値→ 1.95 ha R3被害実績→ 0.53 ha		
(2)金額(下段前年度実績) R3被害軽減目標値→ 1,955 千円 R2被害実績→ 784 千円	(2)金額(下段前年度実績) R4被害軽減目標値→ 1,955 千円 R3被害実績→ 551 千円		
(3)作物 いも類、水稻、豆類、野菜等	(3)作物 いも類、水稻、豆類、野菜等		
(4)その他	(4)その他		
2 個体数管理	2 個体数管理 個体数調整による目標捕獲数 有害鳥獣捕獲による想定捕獲	2 個体数管理 個体数調整による目標捕獲数 有害鳥獣捕獲による想定捕獲	生息区域が拡大していることから、拡大を抑制するため、捕獲活動の範囲を広げる必要がある。
3 被害防除対策	3 被害防除対策 (1)山元町鳥獣被害対策実施隊による 罠捕獲を実施。  (2)農家個々に電気柵、金網等を設置。  (3)農家自らが設置した電気柵、金網等 の被害防止対策に要する費用の1／2 を補助。	3 被害防除対策 (1)山元町鳥獣被害対策実施隊による 罠捕獲を実施。  (2)農家個々に電気柵、金網等を設置。  (3)農家自らが設置した電気柵、金網等 の被害防止対策に要する費用の1／2 を補助。	年間被害対策費合計 8,635 千円 実施隊日当 3,265,950円 弾薬購入旅費 6,000円 弾薬代 60,000円 イノシシ対策奨励金 2,000,000円 電気柵補助等 1,360,000円 危険手当 1,600,000円 保険料 64,050円 わな整備手当 100,000円 発信器購入費 178,200円
4 生息地の適正管理	4 生息地の適正管理 (1)イノシシの出没区域が拡大しつつある為、生息域拡大を抑制する。	4 生息地の適正管理 (1)イノシシの出没区域が拡大しつつある為、生息域拡大を抑制する。	

5 資源活用及び残渣の適正処理	5 資源活用及び残渣の適正処理
6 その他 (1)町内の狩猟登録者の高齢化に伴い、新規狩猟免許取得者へ対する取得費用の補助を行い、新たな狩猟登録者を発掘する。  (2)電気柵、免許取得補助に関する情報を広報に掲載。  (3)狩猟登録者に研修会、射撃大会等に参加してもらい技術の向上を図る。	6 その他 (1)町内の狩猟登録者の高齢化に伴い、新規狩猟免許取得者へ対する取得費用の補助を行い、新たな狩猟登録者を発掘する。  (2)電気柵、免許取得補助に関する情報を広報に掲載。  (3)狩猟登録者に研修会、射撃大会等に参加してもらい技術の向上を図る。  (3)について研修会、射撃訓練の参加費、標的代、弾代の全額補助

令和4年度イノシシ管理事業実施計画（市町村分）

松島町

R3計画		R4計画		備考
1 被害軽減目標		1 被害軽減目標		
(1) 面積(下段前年度実績)	ha	(1) 面積(下段前年度実績)	ha	
減少額 増加額	ha	R4被害軽減目標値→ R3被害実績→	1.00 ha 0.90 ha	
(2) 金額(下段前年度実績)	千円	(2) 金額(下段前年度実績)	千円	
減少額 増加額	千円	R4被害軽減目標値→ R3被害実績→	100 千円 77 千円	
(3) 作物		(3) 作物		
水稻・いも類・タケノコ				
(4) その他		(4) その他		
2 個体数管理		2 個体数管理		
個体数調整による目標捕獲数	頭	個体数調整による目標捕獲数	頭	
有害鳥獣捕獲にによる想定捕獲	頭	有害鳥獣捕獲にによる想定捕獲	頭	
3 被害防除対策		3 被害防除対策		
対象		わな設置による巡回業務		
4 生息地の適正管理	外	4 生息地の適正管理	特になし	
5 資源活用及び残渣の適正処理		5 資源活用及び残渣の適正処理	特になし	
6 その他		6 その他		

令和4年度イノシシ管理事業実施計画（市町村分）

利府町

利府町	R3計画	R4計画	備考
1 被害軽減目標		1 被害軽減目標	
(1) 面積(下段前年度実績) ha R3被害軽減対象面積一 段2段被害実績一 段3段被害金額一 段4段被害額一 (2) 金額(下段前年度実績) R3被害軽減対象金額一 段2段被害金額一 段3段被害額一 (3) 作物 和 3 年 (4) その他	ha ha 千円 千円	(1) 面積(下段前年度実績) R4被害軽減目標値→ 0.80 ha R3被害実績→ 0.99 ha (2) 金額(下段前年度実績) R4被害軽減目標値→ 932 千円 R3被害実績→ 1,165 千円 (3) 作物 水稻、バレイショ、カボチャ (4) その他	
2 個体数管 理 個体数管 理 有害 個体数管 理 有害 対象外	頭 頭 頭 頭	2 個体数管理 個体数調整による目標捕獲数 有害鳥獣捕獲による想定捕獲 10 頭	
3 被害防除対策 対象外		3 被害防除対策 (1) チラシによる広報活動 (2) 有害鳥獣駆除 (3) 被害防止施設(電気柵等)の設置普及・購入補	年間被害対策費合計 1,419 千円
4 生息地 生息地		4 生息地の適正管理 (1) 耕作放棄地などにおける草刈りの啓発 (2) 農作物残渣等の誘引物の適正な処理	
5 資源活用及び残渣の適正処理		5 資源活用及び残渣の適正処理	
6 その他		6 その他	

令和4年度イノシシ管理事業実施計画（市町村分）

大和町

	R3計画	R4計画	備考
<b>1 被害軽減目標</b>			
(1) 面積(下段前年度実績) R3被害軽減目標値→ 0.9 ha R2被害実績→ 18.27 ha		(1) 面積(下段前年度実績) R4被害軽減目標値→ 17.5 ha R3被害実績→ 18.73 ha	
(2) 金額(下段前年度実績) R3被害軽減目標値→ 11,712 千円 R2被害実績→ 15,409 千円		(2) 金額(下段前年度実績) R4被害軽減目標値→ 12,122 千円 R3被害実績→ 15,951 千円	
(3) 作物		(3) 作物 水稻、大豆、ばれいしょ、かぼちゃ	
(4) その他		(4) その他	
<b>2 個体数管理</b>			
個体数調整による目標捕獲数 有害鳥獣捕獲による想定捕獲	0 頭 420 頭	個体数調整による目標捕獲数 有害鳥獣捕獲による想定捕獲	0 頭 0 頭
<b>3 被害防除対策</b>			
・未収穫農作物を適正管理するよう農家へ指導。 ・侵入防止対策等の指導。 ・ワイヤーメッシュ柵の購入及び設置。		・未収穫農作物を適正管理するよう農家へ指導。 ・侵入防止対策等の指導。 ・ワイヤーメッシュ柵の購入及び設置。	
・狩猟免許取得に係る補助制度の実施に伴う狩猟者の確保及び捕獲対策の強化 ・被害防止施設購入費の補助 ・ICT導入による捕獲作業の負担軽減		・狩猟免許取得に係る補助制度の実施に伴う狩猟者の確保及び捕獲対策の強化 ・被害防止施設購入費の補助 ・ICT導入による捕獲作業の負担軽減	
<b>4 生息地の適正管理</b>		4 生息地の適正管理 追払い払い等	
<b>5 資源活用及び残渣の適正処理</b>		5 資源活用及び残渣の適正処理 農作物収穫残渣の除去	
<b>6 その他</b>		6 その他	

令和4年度イノシシ管理事業実施計画（市町村分）

大郷町

R3計画		R4計画		備考
1 被害軽減目標		1 被害軽減目標		
(1) 面積(下段前年度実績) 令3年度雪樺被害檻→ R3年度雪樺被害檻→	ha ha	(1) 面積(下段前年度実績) R4被害軽減目標値→ R3被害実績→ (2) 金額(下段前年度実績) R4被害軽減目標値→ R3被害実績→	0.40 ha 0.51 ha 400 千円 535 千円	
(3) 作物 令3年度雪樺被害檻→ R3年度雪樺被害檻→	千円 千円	(3) 作物 水稻、バレイショ (4) その他		
(4) その他				
2 個体数管理		2 個体数管理 個体数調整による目標捕獲数 有害鳥獣捕獲による想定捕獲	0 頭 120 頭	
3 被害防除対策		3 被害防除対策 ・捕獲隊による捕獲活動の実施 ・狩猟免許取得に係る補助制度の実施 ・被害防止施設購入費の補助		年間被害対策費合計 2,046 千円 大郷町農作物有害鳥獣対策協議会令和4年度緊急対策費(イノシシ、熊対策費)として550千円(協議会会計) 狩猟免許取得助成として496千円(町補助事業) 被害防止施設購入助成として1,000千円(町補助事業)
度は対象外				
4 生息地の適正管理		4 生息地の適正管理		
5 資源活用		5 資源活用及び残渣の適正処理		
6 その他		6 その他		

令和4年度イノシシ管理事業実施計画（市町村分）

大衡村

R3計画	R4計画	備考
1 被害軽減目標 (1) 面積(下段前年度実績) R3被害軽減目標値→ 1.82 ha R3被害実績→ 3.01 ha (2) 金額(下段前年度実績) R2被害軽減目標値→ 438 千円 R2被害実績→ 1,716 千円 (3) 作物 水稻、野菜 (4) その他 水稻、野菜	1 被害軽減目標 (1) 面積(下段前年度実績) R4被害軽減目標値→ 1.40 ha R3被害実績→ 1.47 ha (2) 金額(下段前年度実績) R4被害軽減目標値→ 1,400 千円 R3被害実績→ 1,401 千円 (3) 作物  (4) その他	本年度に更新した鳥獣被害防止計画をの 目標値よりR3実績の被害面積及び被害金 額が下回つているため、電気柵設置補助等 により被害面積等の減少に努める。
2 個体数管理 個体数調整による目標捕獲数 有害鳥獣捕獲による想定捕獲	2 個体数管理 個体数調整による目標捕獲数 有害鳥獣捕獲による想定捕獲	頭 頭
3 被害防除対策 ・未収穫農作物を適正処理するよう農家 へ指導する。 ・電気柵及び防護柵設置の補助を行う。 ・免許取得者に対する助成を行う。	3 被害防除対策 ・未収穫農作物を適正処理するよう農家 へ指導する。 ・電気柵及び防護柵設置の補助を行う。 ・免許取得者に対する助成を行う。	頭 頭 年間被害対策費合計 3,779 千円
4 生息地の適正管理 ・草刈り、収穫残渣の除去等に関する啓 発を行う。	4 生息地の適正管理 ・草刈り、収穫残渣の除去等に関する啓 発を行う。	
5 資源活用及び残渣の適正処理 イノシシの食糧になるような残渣を残さな い。	5 資源活用及び残渣の適正処理 イノシシの食糧になるような残渣を残さな い。	
6 その他 イノシシの生態等を知るために研修会を行 う。	6 その他 イノシシの生態等を知るために研修会を行 う。	

令和4年度イノシシ管理事業実施計画（市町村分）

大崎市

	R3計画	R4計画	備考
<b>1 被害軽減目標</b>			
(1) 面積(下段前年度実績) R3被害軽減目標値→	12.5 ha 4.81 ha	(1) 面積(下段前年度実績) R4被害軽減目標値→ R3被害実績→ 5.00 ha 5.61 ha	
(2) 金額(下段前年度実績) R3被害軽減目標値→	2,308 千円 5,841 千円	(2) 金額(下段前年度実績) R4被害軽減目標値→ R3被害実績→ 4,500 千円 4,610 千円	
(3) 作物 水稻、ばれいしょ、かんしょ、飼料作物、野菜、いも類		(3) 作物 稻、飼料作物、野菜、いも類	
(4) その他		(4) その他	
<b>2 個体数管理</b>			
個体数調整による目標捕獲数 有害鳥獣捕獲による想定捕獲	800 頭	2 個体数管理 個体数調整による目標捕獲数 有害鳥獣捕獲による想定捕獲 1500 頭	
<b>3 被害防除対策</b>			
電気柵の設置を行う。 物理柵の設置を行う。		3 被害防除対策 電気柵の設置を行う。 物理柵の設置を行う。	年間被害対策費合計 29,524 千円
<b>4 生息地の適正管理</b>			
		4 生息地の適正管理	
<b>5 資源活用及び残渣の適正処理</b>			
		5 資源活用及び残渣の適正処理	
<b>6 その他</b>			
広報等により鳥獣被害防止に関する啓発を行う。		6 その他 広報等により鳥獣被害防止に関する啓発等を行う。	

令和4年度イノシシ管理事業実施計画（市町村分）

色麻町

R3計画	R4計画	備考
<b>1 被害軽減目標</b> (1) 面積(下段前年度実績) R3被害軽減目標値→ 16.92 ha R2被害実績→ 4.28 ha  (2) 金額(下段前年度実績) R3被害軽減目標値→ 2,666 千円 R2被害実績→ 766 千円	<b>1 被害軽減目標</b> (1) 面積(下段前年度実績) R4被害軽減目標値→ 16.92 ha R3被害実績→ 4.08 ha  (2) 金額(下段前年度実績) R4被害軽減目標値→ 2,666 千円 R3被害実績→ 624 千円	
(3) 作物 水稻、野菜等  (4) その他	(3) 作物 水稻、野菜等  (4) その他	
<b>2 個体数管理</b> 個体数調整による目標捕獲数 有害鳥獣捕獲による想定捕獲	2 個体数管理 個体数調整による目標捕獲数 有害鳥獣捕獲による想定捕獲	0 頭 50 頭
<b>3 被害防除対策</b> 個体数調整による目標捕獲数 有害鳥獣捕獲	3 被害防除対策 チラシ配布による広報活動 有線放送による注意喚起 獺獵免許等を取得した者及び更新した者に對し、助成金を交付する。(色麻町狩猟免許取得等助成金)。 鳥獣被害対策アドバイザーによる現地指導等。 宮城県鳥獣被害防止総合支援事業交付金を活用し、侵入防止策の設置や被害防除研修会等を開催する。(主体は色麻町有害鳥獣対策協議会)。	0 頭 50 頭
<b>4 生息地の適正管理</b> 地域が主体となり、生息域の適正管理 (定期的な草刈り等)に努める。	4 生息地の適正管理 地域が主体となり、生息域の適正管理 (定期的な草刈り等)に努める。	
<b>5 資源活用及び残渣の適正処理</b>	5 資源活用及び残渣の適正処理	
6 その他	6 その他	

## 令和4年度イノシシ管理事業実施計画（市町村分）

加美町

R3計画	R4計画	備考
<b>1 被害軽減目標</b> (1) 面積(下段前年度実績) R3被害軽減目標値→ 10.00 ha R2被害実績→ 11.10 ha  (2) 金額(下段前年度実績) R3被害軽減目標値→ 5,000 千円 R2被害実績→ 10,483 千円  (3) 作物  (4) その他	<b>1 被害軽減目標</b> (1) 面積(下段前年度実績) R4被害軽減目標値→ 124.40 ha R3被害実績→ 155.59 ha  (2) 金額(下段前年度実績) R4被害軽減目標値→ 10,070 千円 R3被害実績→ 12,588 千円  (3) 作物 水稻、豆類、飼料作物、野菜  (4) その他	1割から2割の軽減を目標とする
<b>2 個体数管理</b> 個体数調整による目標捕獲数 有害鳥獣捕獲による想定捕獲	<b>2 個体数管理</b> 個体数調整による目標捕獲数 有害鳥獣捕獲による想定捕獲  280 頭	頭 280 頭
<b>3 被害防除対策</b> 宮城県鳥獣被害防止総合支援事業交付金を活用し、侵入防止策の設置や被害防除研修会等を開催する。	<b>3 被害防除対策</b> 宮城県鳥獣被害防止総合支援事業交付金を活用し、侵入防止策の設置や被害防除研修会等を開催する。	年間被害対策費合計 44,781 千円 町鳥獣被害対策協議会助成事業を活用する
<b>4 生息地の適正管理</b> 地域が主体となり、生息域の適正管理 (定期的な草刈り等)に努める。	<b>4 生息地の適正管理</b> 地域が主体となり、生息域の適正管理 (定期的な草刈り等)に努める。	
<b>5 資源活用及び残渣の適正処理</b> 現在、捕獲したものが解体し残渣については、焼却処分を行っている。今後、捕獲頭数の増加が予測されることから解体設置について検討中	<b>5 資源活用及び残渣の適正処理</b> 現在、捕獲したものが解体し残渣については、焼却処分を行っている。今後、捕獲頭数の増加が予測されることから解体設置について検討中	
<b>6 その他</b> 実施隊によるパトロールを実施する。	<b>6 その他</b>	

令和4年度イノシシ管理事業実施計画（市町村分）

栗原市

R3計画	R4計画	備考
<p>1 被害軽減目標</p> <p>(1) 面積(下段前年度実績) R3被害軽減目標値→ 1.27 ha R2被害実績→ 1.46 ha</p> <p>(2) 金額(下段前年度実績) R3被害軽減目標値→ 1,406 千円 R2被害実績→ 1,216 千円</p> <p>(3) 作物 水稲、大豆、ばれいしょ、かんしょ</p> <p>(4) その他 ホールクロップサイレージ、田畑(畦畔)、 水路)、道路(のり面)</p>	<p>1 被害軽減目標</p> <p>(1) 面積(下段前年度実績) R4被害軽減目標値→ 4.00 ha R3被害実績→ 5.60 ha</p> <p>(2) 金額(下段前年度実績) R4被害軽減目標値→ 4,900 千円 R3被害実績→ 6,127 千円</p> <p>(3) 作物 水稻、野菜(ばれいしょ、かんしょ、かぼ ちゃ)</p> <p>(4) その他 ホールクロップサイレージ、田畑(畦畔)、 水路)、道路(のり面)</p>	
<p>2 個体数管理</p> <p>個体数調整による目標捕獲数 有害鳥獣捕獲による想定捕獲</p> <p>0 頭 300 頭</p>	<p>2 個体数管理</p> <p>個体数調整による目標捕獲数 有害鳥獣捕獲による想定捕獲</p> <p>0 頭 300 頭</p>	<p>年間被害対策費合計 24,205 千円</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>内訳</li> <li>・防護柵(電気柵等)設置補助を行う。</li> <li>・目撃情報等及び地域に周知する。</li> <li>・注意・啓発を図る。</li> <li>・狩猟免許等取得支援のための補助を行 い、実施隊員の増加を図る。</li> <li>・ワイヤーメッシュ柵設置による広域的な 被害防止対策の実施。</li> </ul>
<p>3 被害防除対策</p> <p>・防護柵(電気柵等)設置の補助を行う。 ・目撃情報を関係機関等及び地域に周知 し、注意・啓発を図る。 ・狩猟免許等取得支援のための補助を行 い、実施隊員の増加を図る。 ・ワイヤーメッシュ柵設置による広域的な 被害防止対策の実施。</p>	<p>3 被害防除対策</p> <p>・防護柵(電気柵等)設置の補助を行う。 ・目撃情報を関係機関等及び地域に周知 し、注意・啓発を図る。 ・狩猟免許等取得支援のための補助を行 い、実施隊員の増加を図る。 ・ワイヤーメッシュ柵設置による広域的な 被害防止対策の実施。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・防護柵(電気柵等)設置補助事業 8,000千円</li> <li>・鳥獣被害防止緊急捕獲活動支援事業 (鳥獣被害(鳥獣免許取得及鉄砲所持許可取得事業 600千円</li> </ul>

4 生息地の適正管理 耕作地に接する山林側の除草を実施し、 生息域の適正管理に努める。	4 生息地の適正管理 耕作地に接する山林側の除草を実施し、 生息域の適正管理に努める。
5 資源活用及び残渣の適正処理	5 資源活用及び残渣の適正処理
6 その他	6 その他 目撃情報を関係機関等及び地域に周知 し、注意・啓発を図り、目撃並びに被害箇 所の現地確認等を実施する。

## 令和4年度イノシシ管理事業実施計画（市町村分）

石巻市

R3計画		R4計画		備考
1 被害軽減目標		1 被害軽減目標		イノシシに関する目撃情報及び農作物被害がわざかであることから、市内及び隣接市町村での目撃情報及び効果的な防除方法の収集を行い、対策を検討する。
(1) 面積(下段前年度実績) R3被害軽減目標値→ R2被害実績→	ha ha	(1) 面積(下段前年度実績) R4被害軽減目標値→ R3被害実績→  (2) 金額(下段前年度実績) R3被害軽減目標値→ R4被害軽減目標値→	0.13 ha 0.14 ha  137 千円 146 千円	
(3) 作物	千円 千円	(3) 作物 水稻		
(4) その他		(4) その他		
2 個体数管理		2 個体数管理		
個体数調整による鳥獣捕獲数 に応じて地域への情報提供を行う。	頭 頭	個体数調整による目標捕獲数 有害鳥獣捕獲 くくりわな等による有害鳥獣捕獲を行う。	0 頭 10 頭	
3 被害防除対象		3 被害防除対策		年間被害対策費合計 千円
は 対 象 外		市内及び隣接市町村での目撃情報及び効果的な防除方法の収集を行い、必要に応じて地域への情報提供を行う。		
4 生息地の調査監視		4 生息地の適正管理 緩衝帯整備の出役賃金を助成し、地域での緩衝帯整備促進を図る。		本市で実施しているニホンジカ対策と併せて実施する。
5 資源活用及び残渣の適正処理		5 資源活用及び残渣の適正処理 適切に埋設処理を行う。		
6 その他		6 その他		

令和4年度イノシシ管理事業実施計画（市町村分）

登米市

	R3計画	R4計画	備考
1 被害軽減目標	1 被害軽減目標		
(1) 面積(下段前年度実績) R3被害軽減目標値→ R2被害実績→	ha ha 千円 千円	(1) 面積(下段前年度実績) R4被害軽減目標値→ R3被害実績→  (2) 金額(下段前年度実績) R4被害軽減目標値→ R3被害実績→	0.02 ha 0.02 ha 68 千円 68 千円
(3) 作物		(3) 作物	
(4) その他		(4) その他	
2 個体数管理	2 個体数管理		
個体数管理による被害確認箇所にによる想定捕獲数 有害鳥獣捕獲箇所による想定捕獲数	頭 頭 頭 頭	個体数調整による目標捕獲数 有害鳥獣捕獲による想定捕獲	20 頭 20 頭
3 被害防除対策	3 被害防除対策		年間被害対策費合計 1,000 千円
被害農家に対し、圃場への侵入防止対策を講じるよう指導 防護柵等設置に対する補助金制度の周知		被害農家に対し、圃場への侵入防止対策を講じるよう指導 防護柵等設置に対する補助金制度の周知	
4 生息地の適正管理	4 生息地の適正管理		
生息地の適正管理		生息区域の把握	
5 資源活用及び残渣の適正処理		5 資源活用及び残渣の適正処理 資源活用を行う際は、食品衛生法等の 関係法令等に基づいた適切な処理を行 う。残渣が発生した場合は、本市クリー ンセンターにて焼却処理を行う。	
6 その他	6 その他		

氣仙沼市

令和4年度イノシシ管理事業実施計画（市町村分）

R3計画		R4計画		備考
1 被害軽減目標		1 被害軽減目標		
(1) 面積(下段前年度実績) R3被害軽減目標値→ R2被害実績→	ha ha	(1) 面積(下段前年度実績) R4被害軽減目標値→ R3被害実績→  (2) 金額(下段前年度実績) R3被害軽減目標値→ R4被害実績→	0.08 ha 0.11 ha  39 千円 129 千円	
(3) 作物	千円 千円	(3) 作物 水稻・野菜  (4) その他		
4 その他				
2 個体数	頭 頭	2 個体数管理 個体數調整による目標捕獲数 有害鳥獣捕獲による想定捕獲	頭 頭 60 頭	
3 被害防除対策	は 度	3 被害防除対策		年間被害対策費合計 44,927 千円
4 生息地対象	外	4 生息地の適正管理		・市予算 22,432千円 ・協議会予算 22,495千円
5 資源活用	外	5 資源活用及び残渣の適正処理		
6 その他		6 その他		

令和4年度イノシシ管理事業実施計画（市町村分）

南三陸町

R3計画		R4計画		備考
1 被害軽減目標		1 被害軽減目標		昨年度の被害実績値を元に計画。
(1) 面積(下段前年度実績) R3被害軽減目標値→	ha ha	(1) 面積(下段前年度実績) R4被害軽減目標値→	0.50 ha 0.90 ha	
(2) 金額(下段前年度実績) R2被害実績→	千円 千円	(2) 金額(下段前年度実績) R4被害軽減目標値→	2,000 千円 2,662 千円	
(3) 作物		(3) 作物		
(4) その他		(4) その他		
2 個体数目標		2 個体数管理		鳥獣被害対策総合対策交付金推進事業の計画値
個体数調整による目標捕獲数 有害鳥獣捕獲に上乗度	頭 頭	個体数調整による目標捕獲数 有害鳥獣捕獲による想定捕獲	25 頭	
3 被害防除対策		3 被害防除対策		年間被害対策費合計 千円
生息地(ア)適正管理		(1)関係機関との情報共有 (2)電気柵の設置に対する補助		
5 資源活用及び残渣の適正処理		4 生息地の適正管理 適切に除草を行うなど、適正管理の周知に努める。		
6 その他		5 資源活用及び残渣の適正処理 町有地内の埋却場に埋却		
		6 その他		

