

令和6年度

イノシシ管理事業実績報告書(市町村実施分)

令和7年8月

宮城県環境生活部自然保護課

令和6年度イノシシ管理事業の実績と評価（市町村分）

白石市

R6計画	R6実績	評価
<p>1 被害軽減目標</p> <p>(1) 面積(下段前年度実績)</p> <p style="padding-left: 20px;">R6被害軽減目標値→ 9.62 ha</p> <p style="padding-left: 20px;">(自動入力)R5被害軽減目標値 9.88 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→ 7,192 千円</p> <p style="padding-left: 20px;">(自動入力)R5被害軽減目標値 7,387 千円</p> <p>(3) 作物</p> <p style="padding-left: 20px;">稲、果樹、飼料作物、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</p> <p style="padding-left: 20px;">8.37 ha</p> <p>(2) 金額</p> <p style="padding-left: 20px;">7,282 千円</p> <p>(3) 作物</p> <p style="padding-left: 20px;">稲、豆類、果樹、飼料作物、野菜、いも類</p> <p>(4) その他</p>	
<p>2 個体数管理</p> <p style="padding-left: 20px;">個体数調整による目標捕獲数 0 頭</p> <p style="padding-left: 20px;">有害鳥獣捕獲による想定捕獲 2,000 頭</p>	<p>2 個体数管理</p> <p>(1) 個体数調整による目標捕獲数 0 頭</p> <p>(2) 有害鳥獣捕獲による想定捕獲 392 頭</p>	
<p>3 被害防除対策</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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 	<p>3 被害防除対策</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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 	<p>年間被害対策費合計 10,769 千円</p> <p>捕獲事業: 7,155千円</p> <p>電柵等への補助金: 3492千円</p> <p>狩猟免除補助金: 122千円</p>
<p>4 生息地の適正管理</p> <p>(1) 除草作業等、生息域の適正管理を推進</p>	<p>4 生息地の適正管理</p> <p>(1) 除草作業等、生息域の適正管理を推進</p>	
<p>5 資源活用及び残渣の適正処理</p> <p>(1) 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</p>	<p>5 資源活用及び残渣の適正処理</p> <p>(1) 有害捕獲捕獲を実施した個体のうち、豚熱により移動制限されたため現地での埋設処理を行った個体を除いて、解体場で処理した。</p>	<p>適正かつ効率的に処理をすることができた。</p>
<p>6 その他</p> <p>(1) 被害防除の研修会を開催し、自己防除の啓発を図る</p>	<p>6 その他</p> <p>(1) 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>電気柵等対策時等に防除に関する啓発を行った。</p>

令和6年度イノシシ管理事業の実績と評価（市町村分）

角田市

R6計画	R6実績	評価
<p>1 被害軽減目標</p> <p>(1) 面積(下段前年度実績)</p> <p style="padding-left: 20px;">R6被害軽減目標値→ 8.00 ha</p> <p style="padding-left: 20px;">(自動入力)R5被害軽減目標値 8.00 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→ 5,000 千円</p> <p style="padding-left: 20px;">(自動入力)R5被害軽減目標値 5,000 千円</p> <p>(3) 作物</p> <p style="padding-left: 20px;">水稻、イモ類、野菜類</p> <p>(4) その他</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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 	<p>1 被害軽減目標</p> <p>(1) 面積</p> <p style="padding-left: 20px;">2.09 ha</p> <p>(2) 金額</p> <p style="padding-left: 20px;">2,222 千円</p> <p>(3) 作物</p> <p style="padding-left: 20px;">水稻、いも類、野菜、果物</p> <p>(4) その他</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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 	<p>前年度と比較して面積及び金額ともに増加となったものの、角田市鳥獣被害防止計画の被害目標を下回った。豚熱によって減少していた生息数が、ワクチン散布による免疫の獲得や、自然免疫の獲得等によって増加したことが被害増加の一因として推察される。</p>
<p>2 個体数管理</p> <p style="padding-left: 20px;">個体数調整による目標捕獲数 0 頭</p> <p style="padding-left: 20px;">有害鳥獣捕獲による想定捕獲 250 頭</p>	<p>2 個体数管理</p> <p>(1) 個体数調整による目標捕獲数 0 頭</p> <p>(2) 有害鳥獣捕獲による想定捕獲 270 頭</p>	<p>捕獲目標が達成されたことにより、被害の大幅な増加を抑止した。</p>
<p>3 被害防除対策</p> <p>(1) 狩猟免許等取得に要する経費支援(補助)及びその広報</p> <p>(2) 電気柵等の設置支援(補助)</p> <p>(3) 食物残さの適正処理等の指導推進など</p>	<p>3 被害防除対策</p> <p>(1) 狩猟免許等取得等に要する経費支援(補助)や広報を行った。</p> <p>(2) 電気柵等の設置を支援(補助)した。</p> <p>(3) 被害相談等に際し、食物残さの適正処理や侵入前の防止対策等の指導を行った。</p>	<p>年間被害対策費合計 6,297 千円</p> <p>狩猟免許取得支援や捕獲はこわな購入支援を行ったことなどにより、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。(R6:約3.7km)。</p>
<p>4 生息地の適正管理</p> <p>(1) 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。)</p>	<p>4 生息地の適正管理</p> <p>(1) 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</p>	<p>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。</p>
<p>5 資源活用及び残渣の適正処理</p> <p>(1) 捕獲イノシシの適正埋却及び特定施設での焼却処分</p>	<p>5 資源活用及び残渣の適正処理</p> <p>(1) 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、適正な処分を行っ</p>	
<p>6 その他</p> <p>(1) 広報等による有害鳥獣被害防止対策の啓発</p>	<p>6 その他</p> <p>(1) 広報等により有害鳥獣被害防止の意識啓発を行った。</p>	

令和6年度イノシシ管理事業の実績と評価（市町村分）

蔵王町

R6計画	R6実績	評価
<p>1 被害軽減目標</p> <p>(1) 面積(下段前年度実績)</p> <p>R6被害軽減目標値→ 1.00 ha</p> <p>(自動入力)R5被害軽減目標値 3.37 ha</p> <p>(2) 金額(下段前年度計画)</p> <p>R6被害軽減目標値→ 1,414 千円</p> <p>(自動入力)R5被害軽減目標値 1,962 千円</p> <p>(3) 作物</p> <p>水稻, 桃, 日本梨, 林檎, デントコーン, 大豆, 南瓜, スイートコーン, 里芋, 馬鈴薯</p> <p>(4) その他</p>	<p>1 被害軽減目標</p> <p>(1) 面積</p> <p>1.77 ha</p> <p>(2) 金額</p> <p>1,506 千円</p> <p>(3) 作物</p> <p>水稻, 桃, 日本梨, 林檎, デントコーン, 大豆, 南瓜, スイートコーン, 里芋, 馬鈴薯</p> <p>(4) その他</p> <p>・水田の畦畔掘り起し、損壊</p> <p>・畑、市道・農道の法面掘り起し、損壊</p>	
<p>2 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 1000 頭</p>	<p>2 個体数管理</p> <p>(1) 個体数調整による目標捕獲数 0 頭</p> <p>(2) 有害鳥獣捕獲による想定捕獲 333 頭</p>	
<p>3 被害防除対策</p> <p>・電気柵、耐用性隔障物の設置に対する補助を実施。</p> <p>・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>3 被害防除対策</p> <p>・電気柵設置に対する補助金 件数 19件 補助金1,651千円</p> <p>・周知チラシの配布</p> <p>・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。</p>	<p>年間被害対策費合計 9,875 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 415千円</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。</p> <p>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>4 生息地の適正管理</p> <p>(1) 耕作地に接する山側の除草を実施し、生息地の適正管理に努める。</p>	<p>4 生息地の適正管理</p> <p>(1) 目撃や被害報告があった農家へ耕作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。</p>	<p>豚熱の影響が落ち着きつつあり、イノシシの生息数が増加すると考えられる。今後も生息数や被害の推移を見ながら環境づくりに継続して努めたい。</p>
<p>5 資源活用及び残渣の適正処理</p> <p>(1) 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>	<p>5 資源活用及び残渣の適正処理</p> <p>(1) 捕獲個体や残渣については有害鳥獣解体場に搬入し、解体等の処理作業を行い一般廃棄物として適正に処分した。</p>	<p>残渣は常に適正に処分している。</p> <p>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出されており、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、必要に応じて検討する。</p>
<p>6 その他</p> <p>(1)</p>	<p>6 その他</p> <p>(1)</p>	

令和6年度イノシシ管理事業の実績と評価（市町村分）

七ヶ宿町

R6計画	R6実績	評価
<p>1 被害軽減目標</p> <p>(1) 面積(下段前年度実績)</p> <p style="padding-left: 20px;">R6被害軽減目標値→ 1.12 ha</p> <p style="padding-left: 20px;">(自動入力)R5被害軽減目標値 0.27 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→ 473 千円</p> <p style="padding-left: 20px;">(自動入力)R5被害軽減目標値 164 千円</p> <p>(3) 作物</p> <p style="padding-left: 20px;">飼料作物、水稻</p> <p>(4) その他</p>	<p>1 被害軽減目標</p> <p>(1) 面積</p> <p style="padding-left: 20px;">6.58 ha</p> <p>(2) 金額</p> <p style="padding-left: 20px;">2,579 千円</p> <p>(3) 作物</p> <p style="padding-left: 20px;">稲・飼料作物</p> <p>(4) その他</p>	
<p>2 個体数管理</p> <p style="padding-left: 20px;">個体数調整による目標捕獲数 0 頭</p> <p style="padding-left: 20px;">有害鳥獣捕獲による想定捕獲 150 頭</p>	<p>2 個体数管理</p> <p>(1) 個体数調整による目標捕獲数 0 頭</p> <p>(2) 有害鳥獣捕獲による想定捕獲 49 頭</p>	
<p>3 被害防除対策</p> <ul style="list-style-type: none"> ・鳥獣害防止施設の整備 ・電気柵等設置の推奨 ・地区別追払い事業の支援 ・捕獲の実施 	<p>3 被害防除対策</p> <p style="padding-left: 20px;">前年度より引き続き電気柵とワイヤーメッシュ柵の複合柵の整備と、設置の推奨を行った。また追い払い活動も継続して行った。</p>	<p>年間被害対策費合計 16743 千円</p> <p>今後も町単独で電気柵等設置に係る費用の補助を継続して行い、設置の推奨を図る。</p>
<p>4 生息地の適正管理</p> <p>(1) 農地周辺の除草作業の実施</p> <ul style="list-style-type: none"> ・山林に接する耕作地での山林側の除草 	<p>4 生息地の適正管理</p> <p>(1) 柵付近等の除草作業は行われていたが、徹底とまでは至っていない。</p>	<p>追い払い隊を中心に指導改善及び周知徹底</p>
<p>5 資源活用及び残渣の適正処理</p> <p>(1) 残渣の適正処理の指導及び広報</p> <p>(2) 耕作放棄地の軽減</p>	<p>5 資源活用及び残渣の適正処理</p> <p>(1) 残渣は減ってきたが、耕作放棄地の軽減には至らなかった。</p>	<p>行政区長や広報誌を活用し、継続的な周知を</p>
<p>6 その他</p> <p>(1)</p>	<p>6 その他</p> <p>(1)</p>	

令和6年度イノシシ管理事業の実績と評価（市町村分）

大河原町

R6計画	R6実績	評価
<p>1 被害軽減目標</p> <p>(1) 面積(下段前年度実績)</p> <p style="padding-left: 20px;">R6被害軽減目標値→ 1.64 ha</p> <p style="padding-left: 20px;">(自動入力)R5被害軽減目標値 1.80 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→ 3,000 千円</p> <p style="padding-left: 20px;">(自動入力)R5被害軽減目標値 3,000 千円</p> <p>(3) 作物</p> <p style="padding-left: 20px;">水稻、イモ類等野菜類</p> <p>(4) その他</p>	<p>1 被害軽減目標</p> <p>(1) 面積</p> <p style="padding-left: 20px;">1.98 ha</p> <p>(2) 金額</p> <p style="padding-left: 20px;">1,703 千円</p> <p>(3) 作物</p> <p style="padding-left: 20px;">稲、麦</p> <p>(4) その他</p>	
<p>2 個体数管理</p> <p style="padding-left: 20px;">個体数調整による目標捕獲数 0 頭</p> <p style="padding-left: 20px;">有害鳥獣捕獲による想定捕獲 150 頭</p>	<p>2 個体数管理</p> <p>(1) 個体数調整による目標捕獲数 0 頭</p> <p>(2) 有害鳥獣捕獲による想定捕獲 150 頭</p>	
<p>3 被害防除対策</p> <p>(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取得者に補助を行う。</p> <p>(2) ワイヤーマッシュ柵等防除施設設置の補助を行う。</p> <p>(3) 春と秋に予察捕獲を実施する。</p>	<p>3 被害防除対策</p> <p>(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、わな免許取得者は1人</p> <p>(2) ワイヤーマッシュ柵を設置した。</p> <p>(3) 春と秋に予察捕獲を実施。</p>	<p>年間被害対策費合計 6100 千円</p> <p>・農家による草刈りの徹底や周辺林地の適正な管理、防護柵の設置など、引き続き自主防除の徹底を呼び掛ける必要がある。</p> <p>・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の為、周知の必要がある。</p>
<p>4 生息地の適正管理</p> <p>(1) 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</p>	<p>4 生息地の適正管理</p> <p>(1) 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</p>	<p>被害減少のアドバイス等を行う必要がある。</p>
<p>5 資源活用及び残渣の適正処理</p> <p>(1) 町の広報誌、ホームページにて周知を行う。</p>	<p>5 資源活用及び残渣の適正処理</p> <p>(1) 町の広報誌、ホームページにて周知を行った。</p>	<p>町の広報紙、ホームページにて周知を行う。</p>
<p>6 その他</p> <p>(1) 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。</p>	<p>6 その他</p> <p>(1) 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した。</p>	<p>捕獲個体の処分は、クリーンセンターでの焼却、埋設処理を行う。</p>

令和6年度イノシシ管理事業の実績と評価（市町村分）

村田町

R6計画	R6実績	評価
<p>1 被害軽減目標</p> <p>(1) 面積(下段前年度実績)</p> <p style="padding-left: 20px;">R6被害軽減目標値→ 2.21 ha</p> <p style="padding-left: 20px;">(自動入力)R5被害軽減目標値 2.21 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→ 2,482 千円</p> <p style="padding-left: 20px;">(自動入力)R5被害軽減目標値 2,482 千円</p> <p>(3) 作物</p> <p style="padding-left: 20px;">水稻・豆类・いも類</p> <p>(4) その他</p>	<p>1 被害軽減目標</p> <p>(1) 面積</p> <p style="padding-left: 20px;">5.28 ha</p> <p>(2) 金額</p> <p style="padding-left: 20px;">3,776 千円</p> <p>(3) 作物</p> <p style="padding-left: 20px;">水稻・豆类・いも類</p> <p>(4) その他</p>	
<p>2 個体数管理</p> <p style="padding-left: 20px;">個体数調整による目標捕獲数 頭</p> <p style="padding-left: 20px;">有害鳥獣捕獲による想定捕獲数 670 頭</p>	<p>2 個体数管理</p> <p>(1) 個体数調整による目標捕獲数 0 頭</p> <p>(2) 有害鳥獣捕獲による想定捕獲数 670 頭</p>	
<p>3 被害防除対策</p> <p>○電気柵(ネット柵)の設置助成を実施。</p> <p>○宮城県鳥獣被害防止総合支援事業により、小泉小谷地区・沼田地区・沼辺北地区へWM柵10,468mを設置。</p> <p>○狩猟免許取得手数料(新規・更新)の助成の実施。</p> <p>○被害防止や事故防止に関する啓発活動の実施。</p> <p>○箱わな、くくりわなの補修部品の購入。</p>	<p>3 被害防除対策</p> <p>○電気柵(ネット柵)の設置助成を実施した。</p> <p>○宮城県鳥獣被害防止総合支援事業により、小泉小谷地区・沼田地区・沼辺北地区へWM柵10,468mを設置した。</p> <p>○狩猟免許取得手数料(新規・更新)の助成の実施した。</p> <p>○被害防止や事故防止に関する啓発活動の実施した。</p> <p>○箱わな、くくりわなの補修部品の購入した。</p>	<p>年間被害対策費合計 28,174 千円</p> <p>宮城県鳥獣被害防止総合支援事業を活用し、町内3地区でWM柵の設置を行った。</p> <p>また、電気柵等侵入防止柵を設置した者に対し、設置費用の助成を行い、イノシシ等による被害の縮減に努めた。</p>
<p>4 生息地の適正管理</p> <p>(1) ○廃棄野菜・生ゴミの適正処理について指導する。</p> <p>○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。</p>	<p>4 生息地の適正管理</p> <p>(1) ○廃棄野菜・生ゴミの適正処理について指導した。</p> <p>○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た。</p>	<p>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。</p>
<p>5 資源活用及び残渣の適正処理</p> <p>(1) 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。</p>	<p>5 資源活用及び残渣の適正処理</p> <p>(1) 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った。</p>	<p>捕獲個体の処理について、減容化処理施設を活用し、計画的に実施することができた。</p>
<p>6 その他</p> <p>(1) 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。</p>	<p>6 その他</p> <p>(1) 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った。</p>	<p>チラシの配布により、補助事業を広く周知することで、事業の活用が増えた。</p>

令和6年度イノシシ管理事業の実績と評価（市町村分）

柴田町

R6計画	R6実績	評価
<p>1 被害軽減目標</p> <p>(1) 面積(下段前年度実績)</p> <p>R6被害軽減目標値→ 0.95 ha</p> <p>(自動入力)R5被害軽減目標値 0.95 ha</p> <p>(2) 金額(下段前年度計画)</p> <p>R6被害軽減目標値→ 1,031 千円</p> <p>(自動入力)R5被害軽減目標値 1,031 千円</p> <p>(3) 作物</p> <p>水稻、大豆、じゃがいも、さつまいも、かぼち</p> <p>(4) その他</p>	<p>1 被害軽減目標</p> <p>(1) 面積</p> <p>0.43 ha</p> <p>(2) 金額</p> <p>412 千円</p> <p>(3) 作物</p> <p>水稻、大豆、じゃがいも、さつまいも、かぼち</p> <p>(4) その他</p>	
<p>2 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 300 頭</p>	<p>2 個体数管理</p> <p>(1) 個体数調整による目標捕獲数 頭</p> <p>(2) 有害鳥獣捕獲による想定捕獲 69 頭</p>	<p>有害鳥獣捕獲 69</p> <p>指定管理捕獲 121</p> <p>狩猟捕獲 26</p>
<p>3 被害防除対策</p> <p>(1)電気柵設置を補助する。</p> <p>(2)箱わな購入費を補助する。</p> <p>(3)狩猟免許試験受験者用講習会の受講料を補助する。</p> <p>(4)イノシシ捕獲者に奨励金を交付する。</p> <p>(5)宮城県鳥獣被害防止総合支援事業を活用する。</p>	<p>3 被害防除対策</p> <p>(1)電気柵設置を補助する。</p> <p>(2)イノシシ捕獲者に奨励金を交付する。</p> <p>(3)宮城県鳥獣被害防止総合支援事業を活用する。</p>	<p>年間被害対策費合計 1341 千円</p> <p>(内訳)</p> <p>町単独分 369,000円</p> <p>宮城県鳥獣被害防止総合支援事業972,571円</p>
<p>4 生息地の適正管理</p> <p>(1) 除草に努めるよう啓発を行っていく。</p>	<p>4 生息地の適正管理</p> <p>(1) 除草に努めるよう啓発を行った。</p>	
<p>5 資源活用及び残渣の適正処理</p>	<p>5 資源活用及び残渣の適正処理</p> <p>(1)</p>	
<p>6 その他</p> <p>(1) 広報により鳥獣被害防止に関する啓発を行う。</p>	<p>6 その他</p> <p>(1) 広報により鳥獣被害防止に関する啓発を行った。</p>	

令和6年度イノシシ管理事業の実績と評価（市町村分）

川崎町

R6計画	R6実績	評価
<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→ 1.49 ha</p> <p style="padding-left: 20px;">(自動入力)R5被害軽減目標値 1.72 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→ 1,357 千円</p> <p style="padding-left: 20px;">(自動入力)R5被害軽減目標値 1,110 千円</p> <p>(3) 作物</p> <p style="padding-left: 20px;">水稻、豆類、特用作物、野菜、芋類、飼料作物</p> <p>(4) その他</p>	<p>1 被害軽減目標</p> <p>(1) 面積</p> <p style="padding-left: 20px;">1.65 ha</p> <p>(2) 金額</p> <p style="padding-left: 20px;">1,903 千円</p> <p>(3) 作物</p> <p style="padding-left: 20px;">稲、いも類</p> <p>(4) その他</p>	
<p>2 個体数管理</p> <p style="padding-left: 20px;">個体数調整による目標捕獲数 頭</p> <p style="padding-left: 20px;">有害鳥獣捕獲による想定捕獲 74 頭</p>	<p>2 個体数管理</p> <p>(1) 個体数調整による目標捕獲数 頭</p> <p>(2) 有害鳥獣捕獲による想定捕獲 104 頭</p>	
<p>3 被害防除対策</p> <p>(1) ・実施隊による捕獲活動の実施</p> <p style="padding-left: 20px;">・電気柵等の普及、補助</p> <p style="padding-left: 20px;">・狩猟免許(銃、わな)取得補助</p>	<p>3 被害防除対策</p> <p style="padding-left: 20px;">・実施隊による捕獲活動の実施</p> <p style="padding-left: 20px;">・電気柵等の普及、補助</p> <p style="padding-left: 20px;">・狩猟免許(銃、わな)取得補助</p>	<p>年間被害対策費合計 6,974 千円</p> <p>①R6農作物有害鳥獣駆除対策業務金4,285千円</p> <p>②鳥獣被害防止緊急捕獲等対策事業費補助金832千円</p> <p>③電気柵等補助金 1,688千円(クマ、サル、イノシシ含む)</p> <p>④狩猟免許取得補助金 169千円</p>
<p>4 生息地の適正管理</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 生息地の適正管理</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>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 資源活用及び残渣の適正処理</p> <p>(1) 平成29年より解体処理施設稼働。</p>	<p>5 資源活用及び残渣の適正処理</p> <p>(1) 平成29年より解体処理施設稼働</p>	
<p>6 その他</p>	<p>6 その他</p> <p>(1)</p>	

令和6年度イノシシ管理事業の実績と評価（市町村分）

丸森町

R6計画	R6実績	評価
<p>1 被害軽減目標</p> <p>(1) 面積(下段前年度実績) R6被害軽減目標値→ 2.00 ha (自動入力)R5被害軽減目標値 0.80 ha</p> <p>(2) 金額(下段前年度計画) R6被害軽減目標値→ 2,000 千円 (自動入力)R5被害軽減目標値 900 千円</p> <p>(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</p> <p>(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。</p>	<p>1 被害軽減目標</p> <p>(1) 面積 1.15 ha</p> <p>(2) 金額 1,222 千円</p> <p>(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</p> <p>(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。</p>	
<p>2 個体数管理</p> <p>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 720 頭</p>	<p>2 個体数管理</p> <p>(1) 個体数調整による目標捕獲数 頭 (2) 有害鳥獣捕獲による想定捕獲 184 頭</p>	
<p>3 被害防除対策</p> <p>(1) ・狩猟免許及び銃砲所持許可取得者支援の補助 (2) ・猟銃購入費補助 (3) ・電気柵等の防除対策に対する補助</p>	<p>3 被害防除対策</p> <p>・狩猟免許及び銃砲所持許可取得者支援の補助 ・猟銃購入費補助 ・電気柵等の防除対策に対する補助</p>	<p>年間被害対策費合計 1,442 千円</p> <p>・狩猟免許及び銃砲所持許可取得者支援の補助 ⇒12千円 ・猟銃購入費補助 ⇒0千円 ・電気柵等の防除対策に対する補助 ⇒1,430千円</p>
<p>4 生息地の適正管理</p> <p>(1) ・人と野生鳥獣との住み分けのため、雑草、雑木の繁茂する荒地等の解消を呼びかける。</p>	<p>4 生息地の適正管理</p> <p>(1) ・人と野生鳥獣との住み分けのため、雑草、雑木の繁茂する荒地等の解消を呼びかける。</p>	<p>・8月30日に、被害状況と防止対策のポイントを掲載したチラシを町内に全戸配付した。</p>
<p>5 資源活用及び残渣の適正処理</p> <p>(1) ・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。</p>	<p>5 資源活用及び残渣の適正処理</p> <p>(1) ・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。</p>	<p>・同上</p>
<p>6 その他</p> <p>(1) ・チラシによる鳥獣被害防止対策の啓発</p>	<p>6 その他</p> <p>(1) ・チラシによる鳥獣被害防止対策の啓発。</p>	<p>・同上</p>

令和6年度イノシシ管理事業の実績と評価（市町村分）

仙台市		
R6計画	R6実績	評価
<p>1 被害軽減目標 (1)面積 459.30a (2)金額 4,872.7千円 (3)作物 水稲、ながいも、かぼちゃ等 (4)その他 活被害の減少や人身被害の未然防止を目指す。</p>	<p>1 被害軽減目標 (1)面積 1,239.18a (2)金額 13,177千円 (3)作物 水稲、ばれいしょ、さといも等 (4)その他</p>	
<p>2 被害防除対策 (1)日常的な啓発・注意喚起 ①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。 ②「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。 (2)捕獲等に関する取組 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を可能な限り捕獲する。 (目標900頭/年) ・箱わなを主体に捕獲を通年で実施するとともに、安全性に配慮しながらくくりわなの導入を推進する。 ②箱わなの整備 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。 ・追加整備数 10基 (合計547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。 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、狩猟者の確保に努める。 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。また、専門家のフィールドワークを通じた実態調査と課題検証、具体的な改善策提示とその効果検証を行う専門家への委託事業を実施する。</p>	<p>2 被害防除対策 (1)捕獲等に関する取組 ①協議会ホームページ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、啓発を行った。 ②ホームページ及び農政だよりにより被害防止対策等について情報発信を行い、啓発を行った。 (2)捕獲等に関する取組 ①捕獲実績631頭 ・捕獲頭数は令和5年度より304頭減少し、目標の900頭/年を下回った。 ・令和6年度は箱わな22基を追加配備し、通年で有害捕獲を実施した。くくりわなは20基を仙台鳥獣被害対策実施隊による捕獲活動に導入し、捕獲活動を推進した。 ②箱わなの整備 ・令和6年度は令和5年度に引き続き全体で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19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6年度は申請なし。 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312頭に対し報奨金2,028,000円を支払い、イノシシの捕獲強化を図った。 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猟免許の取得のための初心者講習会の全額助成を9件、7名に対して行い、狩猟者確保を図った。 ⑤地域ぐるみの捕獲対策の推進 ・令和5年度に引き続き全体で42地区、582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288頭であり、令和5年度の467頭と比べて減少した。一方で、捕獲頭数の割合としては全体のおよそ半数を占めており、令和5年度から引き続き高い割合で推移している。</p>	<p>年間被害対策費合計18,203千円 ・ホームページ及び農政だよりによる情報発信により、市民から一定程度の理解と協力を得ることができた。今後も引き続き、広報活動を行っていく。 ・箱わなを主体とした通年での有害捕獲の強化、くくりわなによる捕獲活動の推進を図ったが、捕獲頭数は昨年度より33%減少した。 ・地域ぐるみの捕獲対策の推進により、地域の自主防除意識の高揚が図られている。 ・本制度の活用により、地域における捕獲意欲の向上が図られている。 ・9件7名に対し経費助成を行い、狩猟者及び有害捕獲従事者の確保に寄与した。 ・地域ぐるみの捕獲対策実施地区への箱わなの整備、捕獲活動の推進により、本事業による令和6年度の捕獲実績は288頭となり本市有害捕獲頭数全体の45.6%と半数近くを占める。</p>

<p>⑥緊急捕獲活動による捕獲経費の補助</p> <p>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)</p> <p>⑦作業効率の良い猟具の推進</p> <ul style="list-style-type: none"> ・設置における作業効率や錯誤捕獲防止に配慮し、安全性に配慮しながら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。 <p>⑧捕獲個体処理負担軽減に向けた施設設置の検討</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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。 <p>(3)防護柵の設置等に関する取組</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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70ヶ所 ・一定の要件を満たす大規模防護柵への地際補強施設設置を行う。 対象団体数 9団体 ・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 ・県民の森周辺の住宅地における柵の設置を進める。 	<p>⑥緊急捕獲活動による捕獲経費の補助</p> <ul style="list-style-type: none"> ・本制度の活用により、捕獲頭数348頭分、報奨金2,196,000円の捕獲経費の補助を行った。(内訳 成獣264頭、幼獣84頭) <p>⑦作業効率の良い猟具の推進</p> <ul style="list-style-type: none"> ・過年度に導入した囲いわなの遠隔監視・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。 <ul style="list-style-type: none"> ・会議等で地域の現状を確認するとともに、他の自治体の施設概要や稼働状況、事業費等の情報収集を行った。 <p>(3)防護柵の設置等に関する取組</p> <ul style="list-style-type: none"> ・農作物被害防止施設の設置費用の補助を16団体のべ27件に対して行い、令和6年度の電気柵等被害防止施設の総整備延長は9,531mとなった。 ・過去に国の補助により大規模防護柵を設置した団体のうち3団体に維持管理用資材を補助した。 ・過去に農林水産省以外の国の補助により大規模防護柵を設置した団体のうち2団体に地際補強対策用資材を補助した。 ・県民の森周辺の住宅地における柵の設置を実施した。(市有地) 	<ul style="list-style-type: none"> ・国の補助事業等の活用により、地域における捕獲意欲の向上が図られている。 ・ICT技術を活用したシステムの運用により、捕獲の効率化と従事者の負担軽減が図られている。 ・引き続き整備に向けた準備を行う。 ・令和6年度までの電気柵等被害防止施設の設置総延長は約496kmとなり、広く本補助事業が活用され、設置が進んでいる。
<p>3 指定管理鳥獣捕獲等事業</p> <ul style="list-style-type: none"> ・宮城県の実施する指定管理鳥獣捕獲等事業を活用した捕獲を行う。 	<p>3 指定管理鳥獣捕獲等事業</p> <ul style="list-style-type: none"> ・仙台市内の所定の地域において、宮城県の実施する指定管理鳥獣捕獲等事業を活用した捕獲を行った。 	<ul style="list-style-type: none"> ・多くの有害鳥獣捕獲が達成され、被害防止が図られた。
<p>4 緊急時の対応</p> <ul style="list-style-type: none"> ・市の捕獲許可のもと、箱わなを設置する等、捕獲に向けた迅速な対応を実施する。 	<p>4 緊急時の対応</p> <ul style="list-style-type: none"> 市の捕獲許可のもと適宜迅速な対応を実施した。 	<ul style="list-style-type: none"> ・今後も迅速に対応できるように努める。
<p>5 生息地の適正管理</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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。 	<p>5 生息地の適正管理</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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た。 	<ul style="list-style-type: none"> ・従事者に対して、環境整備、防除対策、捕獲活動の3つの対策を総合的に取り組むことの重要性の認識が図られた。また、様々な制度を活用した耕作放棄地対策により、イノシシの生息地の拡大防止を図ることができた。
<p>6 その他</p> <p>(1)捕獲技術講習会等の実施</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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>(2)広報</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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。 <p>(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。</p>	<p>6 その他</p> <p>(1)捕獲技術講習会等の実施</p> <ul style="list-style-type: none"> ・地域ぐるみの捕獲対策の更新及び新規事業開始のための講習会として、当該事 <p>(2)広報</p> <ul style="list-style-type: none"> ・協議会ホームページ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、啓発を行った。 ・ホームページ及び農政だよりにより被害防止対策等について情報発信を行い、啓発を行った。 <p>(3)県等が主催する会議に参加し、情報収集に努めた。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・ホームページ及び農政だよりによる情報発信により、市民から一定程度の理解と協力を得ることができた。 ・今後も引き続き情報収集に努め、被害地域へ適切に情報提供を行っていく。

令和6年度イノシシ管理事業の実績と評価（市町村分）

名取市

R6計画	R6実績	評価
<p>1 被害軽減目標</p> <p>(1) 面積(下段前年度実績)</p> <p style="padding-left: 20px;">R6被害軽減目標値→ 0.27 ha</p> <p style="padding-left: 20px;">(自動入力)R5被害軽減目標値 3.17 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→ 283 千円</p> <p style="padding-left: 20px;">(自動入力)R5被害軽減目標値 2,416 千円</p> <p>(3) 作物</p> <p style="padding-left: 20px;">水稻、いも類</p> <p>(4) その他</p>	<p>1 被害軽減目標</p> <p>(1) 面積</p> <p style="padding-left: 20px;">0.22 ha</p> <p>(2) 金額</p> <p style="padding-left: 20px;">233 千円</p> <p>(3) 作物</p> <p style="padding-left: 20px;">水稻、いも類</p> <p>(4) その他</p>	
<p>2 個体数管理</p> <p style="padding-left: 20px;">個体数調整による目標捕獲数 頭</p> <p style="padding-left: 20px;">有害鳥獣捕獲による想定捕獲 44 頭</p>	<p>2 個体数管理</p> <p>(1) 個体数調整による目標捕獲数 0 頭</p> <p>(2) 有害鳥獣捕獲による想定捕獲 40 頭</p>	
<p>3 被害防除対策</p> <p>(1) (1)実施隊による捕獲活動の実施</p> <p>(2) 電気柵等の設置支援(補助)</p> <p>(3) 食物残渣の適正処理等の指導推進など</p> <p>(4) 狩猟免許試験受験者用講習会受講助成金</p>	<p>3 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) 電気柵等の購入費補助</p> <p>(3) 食物残渣の適正処理等の指導推進など</p> <p>(4) 狩猟免許試験受験者用講習会受講費助成</p>	<p>年間被害対策費合計 4468 千円</p> <p>(1)名取市有害鳥獣対策協議会:4,388,999円</p> <p>(2)電気柵等の購入費補助:80,000円</p>
<p>4 生息地の適正管理</p> <p>(1) 農地周辺の除草作業を推進する</p>	<p>4 生息地の適正管理</p> <p>(1) 農地周辺の除草作業を推進する</p>	
<p>5 資源活用及び残渣の適正処理</p> <p>(1)</p>	<p>5 資源活用及び残渣の適正処理</p> <p>(1)</p>	
<p>6 その他</p> <p>(1)</p>	<p>6 その他</p> <p>(1)</p>	

令和6年度イノシシ管理事業の実績と評価（市町村分）

岩沼市

R6計画	R6実績	評価
<p>1 被害軽減目標</p> <p>(1) 面積(下段前年度実績)</p> <p style="padding-left: 20px;">R6被害軽減目標値→ 0.36 ha</p> <p style="padding-left: 20px;">(自動入力)R5被害軽減目標値 0.36 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→ 346 千円</p> <p style="padding-left: 20px;">(自動入力)R5被害軽減目標値 346 千円</p> <p>(3) 作物 野菜、水稻、果樹、豆類等</p> <p>(4) その他</p>	<p>1 被害軽減目標</p> <p>(1) 面積</p> <p style="padding-left: 20px;">0.02 ha</p> <p>(2) 金額</p> <p style="padding-left: 20px;">181 千円</p> <p>(3) 作物 水稻、野菜</p> <p>(4) その他</p>	
<p>2 個体数管理</p> <p style="padding-left: 20px;">個体数調整による目標捕獲数 頭</p> <p style="padding-left: 20px;">有害鳥獣捕獲による想定捕獲 150 頭</p>	<p>2 個体数管理</p> <p>(1) 個体数調整による目標捕獲数 頭</p> <p>(2) 有害鳥獣捕獲による想定捕獲 132 頭</p>	
<p>3 被害防除対策</p> <p>(1)</p> <p style="padding-left: 20px;">(1)狩猟免許取得に対する補助金の支給。</p> <p style="padding-left: 20px;">(2)イノシシ捕獲経費の補助。</p> <p style="padding-left: 20px;">(3)侵入防止装置の貸出。</p>	<p>3 被害防除対策</p> <p style="padding-left: 20px;">(1)狩猟免許取得に対する補助金の支給。</p> <p style="padding-left: 20px;">(2)イノシシ捕獲経費の補助。</p> <p style="padding-left: 20px;">(3)侵入防止装置の貸出。</p>	<p>年間被害対策費合計 1104 千円</p> <p>侵入防止装置の貸出を推進し、被害額の減少に努める。</p>
<p>4 生息地の適正管理</p> <p>(1) 草刈り、収穫残渣の除去等に関して、啓発を行う。</p>	<p>4 生息地の適正管理</p> <p>(1) 草刈り、収穫残渣の除去等に関して、啓発を行う。</p>	<p>地域ごとに草刈り作業や収穫残渣の除去等を行い、被害軽減に努める。</p>
<p>5 資源活用及び残渣の適正処理</p> <p>(1)</p>	<p>5 資源活用及び残渣の適正処理</p> <p>(1)</p>	
<p>6 その他</p> <p>(1)</p>	<p>6 その他</p> <p>(1)</p>	

令和6年度イノシシ管理事業の実績と評価（市町村分）

富谷市

R6計画		R6実績		評価	
1 被害軽減目標 (1) 面積(下段前年度実績) R6被害軽減目標値→ 0.10 ha (自動入力)R5被害軽減目標値 0.10 ha (2) 金額(下段前年度計画) R6被害軽減目標値→ 123 千円 (自動入力)R5被害軽減目標値 123 千円 (3) 作物 水稻・ジャガイモ・大豆 (4) その他		1 被害軽減目標 (1) 面積 1.07 ha (2) 金額 871 千円 (3) 作物 水稻 (4) その他 筆数:22筆、引受面積:195.5a、減収量:5,451kg ※被害面積等は被害割合による算出			
2 個体数管理 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 100 頭		2 個体数管理 (1) 個体数調整による目標捕獲数 頭 (2) 有害鳥獣捕獲による想定捕獲 100 頭			
3 被害防除対策 (1) (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	19,608 千円
4 生息地の適正管理 (1) 特になし		4 生息地の適正管理 (1) 特になし			
5 資源活用及び残渣の適正処理 (1) 特になし		5 資源活用及び残渣の適正処理 (1) 特になし			
6 その他 (1) 狩猟免許取得勉強会を実施		6 その他 (1) 狩猟免許取得勉強会を実施			

令和6年度イノシシ管理事業の実績と評価（市町村分）

巨理町

R6計画	R6実績	評価
<p>1 被害軽減目標</p> <p>(1) 面積(下段前年度実績) R6被害軽減目標値→ 3.04 ha (自動入力)R5被害軽減目標値 3.04 ha</p> <p>(2) 金額(下段前年度計画) R6被害軽減目標値→ 3,654 千円 (自動入力)R5被害軽減目標値 3,654 千円</p> <p>(3) 作物 水稲、果樹(りんご)、豆類、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 0.93 ha</p> <p>(2) 金額 2,604 千円</p> <p>(3) 作物 水稲、果樹(リンゴ)、豆類、野菜、いも類</p> <p>(4) その他</p>	
<p>2 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 80 頭</p>	<p>2 個体数管理</p> <p>(1) 個体数調整による目標捕獲数 0 頭 (2) 有害鳥獣捕獲による想定捕獲 80 頭</p>	
<p>3 被害防除対策</p> <p>(1) 罾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。</p>	<p>3 被害防除対策</p> <p>イノシシの生息地の変化に伴い、箱罾設置箇所の見直しを行った。 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)の周知を図った。</p>	<p>年間被害対策費合計 2,947 千円 (実施隊報酬・車両代等1,492千円、補助金355.9千円、巨理町総合農政企画推進協議会鳥獣対策費 1,100千円) 箱罾の適正配置に努め、イノシシへの捕獲圧を高めた。今後も関係機関と連携し捕獲体制強化に努めていく。 被害対策事業(防止柵設置助成)については、前年度を下回る件数となった。</p>
<p>4 生息地の適正管理</p> <p>(1) 住民からの被害連絡をもとに実施隊で被害調査を行い、罾設置の検討を行う。 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>4 生息地の適正管理</p> <p>(1) 住民からの被害連絡をもとに実施隊で被害調査を行い、罾の設置を行った。 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た。</p>	<p>住民からの被害連絡をもとに生息地を特定し、実施隊で被害調査を行い、罾の設置に努めた。今後も迅速な対応ができるよう体制を整えていく。</p>
<p>5 資源活用及び残渣の適正処理</p> <p>(1) 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。 被害を受けている作物が微妙に変化していることから、被害にあった作物を餌として活用できればと考えている。</p>	<p>5 資源活用及び残渣の適正処理</p> <p>(1) 主に米糠を餌として利用した。 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。 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、餌として利用した。</p>	<p>餌となる米糠については、大量に取れる時期とそうでない時期とで供給にも影響した。今後は米糠の安定した供給について、関係機関の協力をいただきながら捕獲体制強化に努めていく。 米糠以外の餌については、近隣農家から規格外の果樹や野菜を頂き利用した。</p>
<p>6 その他</p> <p>(1)</p>	<p>6 その他</p> <p>(1)</p>	

令和6年度イノシシ管理事業の実績と評価（市町村分）

山元町

R6計画	R6実績	評価
<p>1 被害軽減目標</p> <p>(1) 面積(下段前年度実績)</p> <p style="padding-left: 20px;">R6被害軽減目標値→ 0.48 ha</p> <p style="padding-left: 20px;">(自動入力)R5被害軽減目標値 1.95 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→ 496 千円</p> <p style="padding-left: 20px;">(自動入力)R5被害軽減目標値 1,955 千円</p> <p>(3) 作物</p> <p style="padding-left: 20px;">いも類、水稻、豆類、野菜等</p> <p>(4) その他</p>	<p>1 被害軽減目標</p> <p>(1) 面積</p> <p style="padding-left: 20px;">2.43 ha</p> <p>(2) 金額</p> <p style="padding-left: 20px;">1,404 千円</p> <p>(3) 作物</p> <p style="padding-left: 20px;">稲、豆類、野菜</p> <p>(4) その他</p>	
<p>2 個体数管理</p> <p style="padding-left: 20px;">個体数調整による目標捕獲数 頭</p> <p style="padding-left: 20px;">有害鳥獣捕獲による想定捕獲 180 頭</p>	<p>2 個体数管理</p> <p>(1) 個体数調整による目標捕獲数 頭</p> <p>(2) 有害鳥獣捕獲による想定捕獲 25 頭</p>	
<p>3 被害防除対策</p> <p>(1) (1)山元町鳥獣被害対策実施隊による罠捕獲を実施。</p> <p>(2)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。</p>	<p>3 被害防除対策</p> <p>(1)山元町鳥獣被害対策実施隊による罠捕獲を実施。</p> <p>(2)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。</p>	<p>年間被害対策費合計 194 千円</p> <p>実施隊員とともにイノシシの農作物被害現場を確認し、必要に応じて罠を設置している。</p> <p>農作物への被害を防ぐために電気柵・金網等設置に係る補助金を周知している。</p>
<p>4 生息地の適正管理</p> <p>(1) (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。</p>	<p>4 生息地の適正管理</p> <p>(1) (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。</p>	<p>国道より西側の農作物被害が多いため、防除とともに東側への進出を防ぐ必要がある。</p>
<p>5 資源活用及び残渣の適正処理</p> <p>(1) 捕獲鳥獣は石灰を使用し埋却する。</p>	<p>5 資源活用及び残渣の適正処理</p> <p>(1) 捕獲鳥獣は石灰を使用し埋却する。</p>	<p>周辺住民からの苦情等は特になし。</p>
<p>6 その他</p> <p>(1) (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。</p> <p>(2)電気柵、免許取得補助に関する情報を広報に掲載。</p> <p>(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。</p>	<p>6 その他</p> <p>(1) (1)山元町鳥獣被害対策実施隊の高齢化に伴い、新規狩猟免許取得者へ対する取得費用の補助を行い、新たな隊員を確保する。</p> <p>(2)電気柵、免許取得補助に関する情報を広報に掲載。</p> <p>(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。</p>	<p>新規狩猟免許取得者への補助を行い、新規実施隊員として、令和7年度に1名の加入が確定した。</p> <p>電気柵補助については広報で周知し、活用された。</p> <p>研修会、射撃大会を開催し、技術向上を図ることができた。</p>

令和6年度イノシシ管理事業の実績と評価（市町村分）

松島町

R6計画		R6実績		評価
1 被害軽減目標 (1) 面積(下段前年度実績) R6被害軽減目標値→ 0.05 ha (自動入力)R5被害軽減目標値 50.00 ha (2) 金額(下段前年度計画) R6被害軽減目標値→ 600 千円 (自動入力)R5被害軽減目標値 583 千円 (3) 作物 水稻・人参・大根・タケノコ・いも類 (4) その他		1 被害軽減目標 (1) 面積 14.30 ha (2) 金額 1,592 千円 (3) 作物 水稻、ねぎ、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 0 頭 有害鳥獣捕獲による想定捕獲 10 頭		2 個体数管理 (1) 個体数調整による目標捕獲数 0 頭 (2) 有害鳥獣捕獲による想定捕獲 3 頭		
3 被害防除対策 (1) わな設置による巡回業務		3 被害防除対策 わな設置による巡回業務		年間被害対策費合計 660 千円
4 生息地の適正管理 (1) 特になし		4 生息地の適正管理 (1) 特になし		
5 資源活用及び残渣の適正処理 (1) 特になし		5 資源活用及び残渣の適正処理 (1) 特になし		
6 その他 (1) 特になし		6 その他 (1) 特になし		

令和6年度イノシシ管理事業の実績と評価（市町村分）

利府町

R6計画	R6実績	評価
<p>1 被害軽減目標</p> <p>(1) 面積(下段前年度実績)</p> <p style="padding-left: 20px;">R6被害軽減目標値→ 1.21 ha</p> <p style="padding-left: 20px;">(自動入力)R5被害軽減目標値 1.18 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→ 1,315 千円</p> <p style="padding-left: 20px;">(自動入力)R5被害軽減目標値 1,816 千円</p> <p>(3) 作物</p> <p style="padding-left: 20px;">水稻、バレイショ、カボチャ</p> <p>(4) その他</p>	<p>1 被害軽減目標</p> <p>(1) 面積</p> <p style="padding-left: 20px;">0.81 ha</p> <p>(2) 金額</p> <p style="padding-left: 20px;">1,075 千円</p> <p>(3) 作物</p> <p style="padding-left: 20px;">水稻、バレイショ、カボチャ</p> <p>(4) その他</p>	
<p>2 個体数管理</p> <p style="padding-left: 20px;">個体数調整による目標捕獲数 頭</p> <p style="padding-left: 20px;">有害鳥獣捕獲による想定捕獲 10 頭</p>	<p>2 個体数管理</p> <p>(1) 個体数調整による目標捕獲数 頭</p> <p>(2) 有害鳥獣捕獲による想定捕獲 41 頭</p>	
<p>3 被害防除対策</p> <p>(1) チラシによる広報活動</p> <p style="padding-left: 20px;">有害鳥獣駆除</p> <p style="padding-left: 20px;">被害防止施設(電気柵等)の設置普及・</p> <p style="padding-left: 20px;">購入補助</p>	<p>3 被害防除対策</p> <p style="padding-left: 20px;">チラシによる広報活動</p> <p style="padding-left: 20px;">有害鳥獣駆除</p> <p style="padding-left: 20px;">被害防止施設(電気柵等)の設置普及・</p> <p style="padding-left: 20px;">購入補助</p>	<p>年間被害対策費合計 1302 千円</p> <p>実施隊活動費(協議会及び町予算の合計)</p>
<p>4 生息地の適正管理</p> <p>(1) 耕作放棄地などにおける草刈りの啓発</p> <p style="padding-left: 20px;">農作物残渣等の誘引物の適正な処理</p>	<p>4 生息地の適正管理</p> <p>(1) 耕作放棄地などにおける草刈りの啓発</p> <p style="padding-left: 20px;">農作物残渣等の誘引物の適正な処理</p>	
<p>5 資源活用及び残渣の適正処理</p> <p>(1)</p>	<p>5 資源活用及び残渣の適正処理</p> <p>(1)</p>	
<p>6 その他</p> <p>(1)</p>	<p>6 その他</p> <p>(1)</p>	

令和6年度イノシシ管理事業の実績と評価（市町村分）

大和町

R6計画	R6実績	評価
<p>1 被害軽減目標</p> <p>(1) 面積(下段前年度実績)</p> <p style="padding-left: 20px;">R6被害軽減目標値→ 12.57 ha</p> <p style="padding-left: 20px;">(自動入力)R5被害軽減目標値 14.98 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→ 14,396 千円</p> <p style="padding-left: 20px;">(自動入力)R5被害軽減目標値 12,760 千円</p> <p>(3) 作物</p> <p style="padding-left: 20px;">水稻、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</p> <p style="padding-left: 20px;">11.61 ha</p> <p>(2) 金額</p> <p style="padding-left: 20px;">11,897 千円</p> <p>(3) 作物</p> <p style="padding-left: 20px;">水稻、タケノコ、じゃがいも、とうもろこし、大豆、ネギ、牧草、ソバ</p> <p>(4) その他</p>	
<p>2 個体数管理</p> <p style="padding-left: 20px;">個体数調整による目標捕獲数 0 頭</p> <p style="padding-left: 20px;">有害鳥獣捕獲による想定捕獲 450 頭</p>	<p>2 個体数管理</p> <p>(1) 個体数調整による目標捕獲数 0 頭</p> <p>(2) 有害鳥獣捕獲による想定捕獲 284 頭</p>	
<p>3 被害防除対策</p> <p>(1) ・未収穫農作物を適正管理するよう農家へ指導。</p> <p style="padding-left: 20px;">・侵入防止対策等の指導。</p> <p style="padding-left: 20px;">・ワイヤーメッシュ柵の購入及び設置。</p> <p style="padding-left: 20px;">・狩猟免許取得に係る補助制度の実施による狩猟者の確保及び捕獲対策の強化</p> <p style="padding-left: 20px;">・被害防止施設購入費の補助</p> <p style="padding-left: 20px;">・ICT導入による捕獲作業の負担軽減</p>	<p>3 被害防除対策</p> <p style="padding-left: 20px;">・未収穫農作物を適正管理するよう農家へ指導。</p> <p style="padding-left: 20px;">・侵入防止対策等の指導。</p> <p style="padding-left: 20px;">・ワイヤーメッシュ柵の購入及び設置。</p> <p style="padding-left: 20px;">・狩猟免許取得に係る補助制度の実施による狩猟者の確保及び捕獲対策の強化</p> <p style="padding-left: 20px;">・被害防止施設購入費の補助</p> <p style="padding-left: 20px;">・ICT導入による捕獲作業の負担軽減</p>	<p>年間被害対策費合計 34,087 千円</p> <p>イノシシ捕獲活動費(鳥獣交付金) 6,760千円</p> <p>イノシシ捕獲活動費(町単費) 3,621千円</p> <p>侵入防止柵整備 15,378千円</p> <p>ICT機器導入 3,013千円</p> <p>イノシシ捕獲用くくりわな 1,857千円</p> <p>イノシシ捕獲用箱わな 1,023千円</p> <p>鳥獣被害防止柵設置補助金 1,258千円</p> <p>鳥獣被害防止施設購入事業補助金 1,177千円</p>
<p>4 生息地の適正管理</p> <p>(1) 刈り払い等</p>	<p>4 生息地の適正管理</p> <p>(1) 刈り払い等</p>	被害軽減につながった。
<p>5 資源活用及び残渣の適正処理</p> <p>(1) 農作物収穫残渣の除去</p>	<p>5 資源活用及び残渣の適正処理</p> <p>(1) 農作物収穫残渣の除去</p>	被害軽減につながった。
<p>6 その他</p> <p>(1) 防護柵設置 12,820m</p>	<p>6 その他</p> <p>(1) 防護柵設置 12,580m</p>	被害軽減につながった。

令和6年度イノシシ管理事業の実績と評価（市町村分）

大郷町

R6計画	R6実績	評価
<p>1 被害軽減目標</p> <p>(1) 面積(下段前年度実績)</p> <p style="padding-left: 20px;">R6被害軽減目標値→ 0.96 ha</p> <p style="padding-left: 20px;">(自動入力)R5被害軽減目標値 0.40 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→ 1,200 千円</p> <p style="padding-left: 20px;">(自動入力)R5被害軽減目標値 400 千円</p> <p>(3) 作物</p> <p style="padding-left: 20px;">水稻、ばれいしょ</p> <p>(4) その他</p>	<p>1 被害軽減目標</p> <p>(1) 面積</p> <p style="padding-left: 20px;">0.87 ha</p> <p>(2) 金額</p> <p style="padding-left: 20px;">915 千円</p> <p>(3) 作物</p> <p style="padding-left: 20px;">水稻、豆類、野菜、いも類</p> <p>(4) その他</p>	
<p>2 個体数管理</p> <p style="padding-left: 20px;">個体数調整による目標捕獲数 頭</p> <p style="padding-left: 20px;">有害鳥獣捕獲による想定捕獲 120 頭</p>	<p>2 個体数管理</p> <p>(1) 個体数調整による目標捕獲数 頭</p> <p>(2) 有害鳥獣捕獲による想定捕獲 54 頭</p>	
<p>3 被害防除対策</p> <p>(1) ・捕獲隊による捕獲活動の実施</p> <p style="padding-left: 20px;">・狩猟免許取得に係る補助制度の実施</p> <p style="padding-left: 20px;">・被害防止施設購入費の補助</p>	<p>3 被害防除対策</p> <p style="padding-left: 20px;">・捕獲隊による捕獲活動の実施</p> <p style="padding-left: 20px;">・狩猟免許取得に係る補助制度の実施</p> <p style="padding-left: 20px;">・被害防止施設購入費の補助</p>	<p>年間被害対策費合計 1362 千円</p> <p>大郷町農作物有害鳥獣対策協議会令和6年度緊急対策費(イノシシ・熊対策費)として513千円(協議会会計)</p> <p>狩猟免許取得助成として6千円(町補助事業費)</p> <p style="padding-left: 20px;">被害防止施設購入助成として843千円(町補助事業)</p>
<p>4 生息地の適正管理</p> <p>(1)</p>	<p>4 生息地の適正管理</p> <p>(1)</p>	
<p>5 資源活用及び残渣の適正処理</p> <p>(1)</p>	<p>5 資源活用及び残渣の適正処理</p> <p>(1)</p>	
<p>6 その他</p> <p>(1)</p>	<p>6 その他</p> <p>(1)</p>	

令和6年度イノシシ管理事業の実績と評価（市町村分）

大衡村

R6計画	R6実績	評価
<p>1 被害軽減目標</p> <p>(1) 面積(下段前年度実績)</p> <p style="padding-left: 20px;">R6被害軽減目標値→ 1.00 ha</p> <p style="padding-left: 20px;">(自動入力)R5被害軽減目標値 0.56 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→ 762 千円</p> <p style="padding-left: 20px;">(自動入力)R5被害軽減目標値 579 千円</p> <p>(3) 作物</p> <p style="padding-left: 20px;">水稲、野菜類</p> <p>(4) その他</p>	<p>1 被害軽減目標</p> <p>(1) 面積</p> <p style="padding-left: 20px;">1.14 ha</p> <p>(2) 金額</p> <p style="padding-left: 20px;">1,170 千円</p> <p>(3) 作物</p> <p style="padding-left: 20px;">水稲、野菜</p> <p>(4) その他</p>	
<p>2 個体数管理</p> <p style="padding-left: 20px;">個体数調整による目標捕獲数 0 頭</p> <p style="padding-left: 20px;">有害鳥獣捕獲による想定捕獲 100 頭</p>	<p>2 個体数管理</p> <p>(1) 個体数調整による目標捕獲数 0 頭</p> <p>(2) 有害鳥獣捕獲による想定捕獲 125 頭</p>	
<p>3 被害防除対策</p> <p>(1) ・未収穫農作物を適正処理するよう農家へ指導する。</p> <p style="padding-left: 20px;">・電気柵及び防護柵設置の補助を行う。</p> <p style="padding-left: 20px;">・免許取得者に対する助成を行う。</p>	<p>3 被害防除対策</p> <p style="padding-left: 20px;">・未収穫農作物を適正処理するよう農家へ指導した。</p> <p style="padding-left: 20px;">・電気柵及び防護柵設置の補助を行った。</p> <p style="padding-left: 20px;">・免許取得者に対する助成を行った。</p>	<p>年間被害対策費合計 2,048 千円</p> <p>・有害鳥獣防止施設購入事業補助金 1,961,000円</p> <p>・狩猟免許等取得・更新費補助金 87,200円</p>
<p>4 生息地の適正管理</p> <p>(1) 草刈り、収穫残渣の除去等に関して、啓発を行う。</p>	<p>4 生息地の適正管理</p> <p>(1) 草刈り、収穫残渣の除去等に関して、啓発を行った。</p>	<p>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。</p>
<p>5 資源活用及び残渣の適正処理</p> <p>(1) イノシシの食糧になるような残渣を残さない。</p>	<p>5 資源活用及び残渣の適正処理</p> <p>(1) イノシシの食糧になるような残渣を残さないようにした。</p>	<p>村広報誌等で周知しているところであるが、さらに呼びかけが必要。</p>
<p>6 その他</p> <p>(1) イノシシの生態等の周知及び被害防除対策に係る補助制度の周知を行う。</p>	<p>6 その他</p> <p>(1) イノシシの生態等について広報で周知した。</p>	<p>村広報誌等で周知しているところであるが、さらに呼びかけが必要。</p>

令和6年度イノシシ管理事業の実績と評価（市町村分）

大崎市

R6計画	R6実績	評価
<p>1 被害軽減目標</p> <p>(1) 面積(下段前年度実績)</p> <p style="padding-left: 20px;">R6被害軽減目標値→ 3.84 ha</p> <p style="padding-left: 20px;">(自動入力)R5被害軽減目標値 3.84 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→ 4,660 千円</p> <p style="padding-left: 20px;">(自動入力)R5被害軽減目標値 4,660 千円</p> <p>(3) 作物</p> <p style="padding-left: 20px;">水稻, 飼料作物, 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</p> <p style="padding-left: 20px;">4.71 ha</p> <p>(2) 金額</p> <p style="padding-left: 20px;">4,366 千円</p> <p>(3) 作物</p> <p style="padding-left: 20px;">水稻, 飼料作物, 野菜, いも類</p> <p>(4) その他</p>	
<p>2 個体数管理</p> <p style="padding-left: 20px;">個体数調整による目標捕獲数 頭</p> <p style="padding-left: 20px;">有害鳥獣捕獲による想定捕獲 2000 頭</p>	<p>2 個体数管理</p> <p>(1) 個体数調整による目標捕獲数 頭</p> <p>(2) 有害鳥獣捕獲による想定捕獲 654 頭</p>	
<p>3 被害防除対策</p> <p>(1) 電気柵の設置を行う。</p> <p style="padding-left: 20px;">物理柵の設置を行う。</p>	<p>3 被害防除対策</p> <p style="padding-left: 20px;">電気柵の設置を行った。</p> <p style="padding-left: 20px;">物理柵の設置を行った。</p>	<p>年間被害対策費合計 10206 千円</p>
<p>4 生息地の適正管理</p> <p>(1)</p>	<p>4 生息地の適正管理</p> <p>(1)</p>	
<p>5 資源活用及び残渣の適正処理</p> <p>(1)</p>	<p>5 資源活用及び残渣の適正処理</p> <p>(1)</p>	
<p>6 その他</p> <p>(1) ジビエの取り組みを推進。</p>	<p>6 その他</p> <p>(1) ジビエの取り組みを実施。</p>	

令和6年度イノシシ管理事業の実績と評価（市町村分）

栗原市

R6計画	R6実績	評価
<p>1 被害軽減目標</p> <p>(1) 面積(下段前年度実績)</p> <p style="padding-left: 20px;">R6被害軽減目標値→ 3.89 ha</p> <p style="padding-left: 20px;">(自動入力)R5被害軽減目標値 4.49 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→ 4,038 千円</p> <p style="padding-left: 20px;">(自動入力)R5被害軽減目標値 4,518 千円</p> <p>(3) 作物</p> <p style="padding-left: 20px;">水稲、飼料作物(牧草)、野菜(ばれいしよ、かんしよ、ねぎ、はくさい ほか)</p> <p>(4) その他</p> <p style="padding-left: 20px;">田畑(畦畔・休耕田)、道路(のり面)、ホークロップサイレージ</p>	<p>1 被害軽減目標</p> <p>(1) 面積</p> <p style="padding-left: 20px;">3.14 ha</p> <p>(2) 金額</p> <p style="padding-left: 20px;">3,387 千円</p> <p>(3) 作物</p> <p style="padding-left: 20px;">水稲、飼料作物(牧草)、野菜(ばれいしよ、かんしよ、ねぎ、はくさい ほか)</p> <p>(4) その他</p> <p style="padding-left: 20px;">田畑(畦畔・休耕田)、道路(のり面)、ホークロップサイレージ</p>	
<p>2 個体数管理</p> <p style="padding-left: 20px;">個体数調整による目標捕獲数 0 頭</p> <p style="padding-left: 20px;">有害鳥獣捕獲による想定捕獲 300 頭</p>	<p>2 個体数管理</p> <p>(1) 個体数調整による目標捕獲数 0 頭</p> <p>(2) 有害鳥獣捕獲による想定捕獲 497 頭</p>	
<p>3 被害防除対策</p> <p>(1) ・防護柵(電気柵等)設置の補助を行う。</p> <p style="padding-left: 20px;">・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。</p> <p style="padding-left: 20px;">・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。</p> <p style="padding-left: 20px;">・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 style="padding-left: 20px;">・個人に対し防護柵(電気柵等)設置補助(158件)</p> <p style="padding-left: 20px;">・狩猟免許・猟銃所持許可取得の補助(18件)</p> <p style="padding-left: 20px;">・交付金によるワイヤーメッシュ柵設置(4地区計26,950m)</p> <p style="padding-left: 20px;">・目撃情報を関係機関等及び地域に周知し、注意・啓発を図った。</p>	<p>年間被害対策費合計 38,143 千円</p> <p>◎農作物有害獣被害防護設備設置事業補助金：5,229千円</p> <p>◎狩猟免許取得及び銃砲所持許可取得事業補助金：273千円</p> <p>◎鳥獣被害防止総合支援事業交付金 63,335千円のうちWM柵分32,641千円</p>
<p>4 生息地の適正管理</p> <p>(1) 耕作地に接する山林側の除草を実施し、生息地の適正管理に努める。</p>	<p>4 生息地の適正管理</p> <p>(1) 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。</p>	<p>◎被害状況報告等に応じ、随時対応を実施した。</p>
<p>5 資源活用及び残渣の適正処理</p> <p>(1)</p>	<p>5 資源活用及び残渣の適正処理</p> <p>(1) 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。</p>	<p>◎被害状況報告等に応じ、随時対応を実施した。</p>
<p>6 その他</p> <p>(1) 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。</p>	<p>6 その他</p> <p>(1) 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した。</p>	<p>◎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。</p>

令和6年度イノシシ管理事業の実績と評価（市町村分）

色麻町

R6計画	R6実績	評価
<p>1 被害軽減目標</p> <p>(1) 面積(下段前年度実績)</p> <p style="padding-left: 20px;">R6被害軽減目標値→ 16.92 ha</p> <p style="padding-left: 20px;">(自動入力)R5被害軽減目標値 16.92 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→ 2,666 千円</p> <p style="padding-left: 20px;">(自動入力)R5被害軽減目標値 2,666 千円</p> <p>(3) 作物</p> <p style="padding-left: 20px;">水稻、野菜等</p> <p>(4) その他</p> <p style="padding-left: 20px;">R5年度は被害が減少しているが、現状維持していくため、被害軽減目標値はR5年度と同じにしている。</p>	<p>1 被害軽減目標</p> <p>(1) 面積</p> <p style="padding-left: 20px;">0.28 ha</p> <p>(2) 金額</p> <p style="padding-left: 20px;">298 千円</p> <p>(3) 作物</p> <p style="padding-left: 20px;">水稻</p> <p>(4) その他</p>	
<p>2 個体数管理</p> <p style="padding-left: 20px;">個体数調整による目標捕獲数 頭</p> <p style="padding-left: 20px;">有害鳥獣捕獲による想定捕獲 50 頭</p>	<p>2 個体数管理</p> <p>(1) 個体数調整による目標捕獲数 0 頭</p> <p>(2) 有害鳥獣捕獲による想定捕獲 51 頭</p>	
<p>3 被害防除対策</p> <p>(1) ・チラシ配布による広報活動</p> <p style="padding-left: 20px;">・有線放送による注意喚起</p> <p style="padding-left: 20px;">・狩猟免許等を取得した者及び更新した者に対し、助成金を交付する。(色麻町狩猟免許取得等助成金)。</p> <p style="padding-left: 20px;">・鳥獣被害対策アドバイザーによる現地指導等。</p> <p style="padding-left: 20px;">・宮城県鳥獣被害防止総合支援事業交付金を活用し、侵入防止柵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)。</p>	<p>3 被害防除対策</p> <p style="padding-left: 20px;">・チラシ配布による広報活動</p> <p style="padding-left: 20px;">・有線放送による注意喚起</p> <p style="padding-left: 20px;">・狩猟免許等を取得した者及び更新した者に対し、助成金を交付する。(色麻町狩猟免許取得等助成金)</p> <p style="padding-left: 20px;">・鳥獣被害対策アドバイザーによる現地指導等</p> <p style="padding-left: 20px;">・宮城県鳥獣被害防止総合支援事業交付金を活用し、侵入防止柵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)</p>	<p>年間被害対策費合計 8563 千円</p> <p>・色麻町狩猟免許取得等助成金 66千円</p> <p>・色麻町鳥獣被害対策実施隊員報酬 289千円</p> <p>・色麻町鳥獣被害対策実施隊員費用弁償 120千円</p> <p>・鳥獣被害対策アドバイザー 4,188千円</p> <p>・宮城県鳥獣被害防止総合支援事業交付金 3,900千円</p>
<p>4 生息地の適正管理</p> <p>(1) 地域が主体となり、生息地の適正管理(定期的な草刈り等)を行った。</p>	<p>4 生息地の適正管理</p> <p>(1) 地域が主体となり、生息地の適正管理(定期的な草刈り等)を行った。</p>	
<p>5 資源活用及び残渣の適正処理</p> <p>(1)</p>	<p>5 資源活用及び残渣の適正処理</p> <p>(1) 地域が主体となり、適正に処理した。</p>	
<p>6 その他</p> <p>(1)</p>	<p>6 その他</p> <p>(1)</p>	

令和6年度イノシシ管理事業の実績と評価（市町村分）

加美町

R6計画	R6実績	評価
<p>1 被害軽減目標</p> <p>(1) 面積(下段前年度実績)</p> <p>R6被害軽減目標値→ 5.15 ha</p> <p>(自動入力)R5被害軽減目標値 147.81 ha</p> <p>(2) 金額(下段前年度計画)</p> <p>R6被害軽減目標値→ 6,918 千円</p> <p>(自動入力)R5被害軽減目標値 11,959 千円</p> <p>(3) 作物</p> <p>水稲、野菜、飼料作物</p> <p>(4) その他</p>	<p>1 被害軽減目標</p> <p>(1) 面積</p> <p>5.63 ha</p> <p>(2) 金額</p> <p>5,809 千円</p> <p>(3) 作物</p> <p>水稲・野菜・資料作物・</p> <p>(4) その他</p>	
<p>2 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 250 頭</p>	<p>2 個体数管理</p> <p>(1) 個体数調整による目標捕獲数 頭</p> <p>(2) 有害鳥獣捕獲による想定捕獲 217 頭</p>	
<p>3 被害防除対策</p> <p>(1) 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。</p>	<p>3 被害防除対策</p> <p>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。</p>	<p>年間被害対策費合計 15,792 千円</p> <p>加美町鳥獣被害防止対策協議会助成事業を活用し、侵入防止柵の整備、罠の設置など被害防止策を講じていく。</p>
<p>4 生息地の適正管理</p> <p>(1) 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。</p>	<p>4 生息地の適正管理</p> <p>(1) 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。</p>	<p>設置行政区が主体となり、適正な管理に努めていく(除草作業・メンテナンス等)</p>
<p>5 資源活用及び残渣の適正処理</p> <p>(1) 現在、捕獲したものを解体し残渣については、焼却処分を行っている。捕獲頭数を減少傾向だが実施隊の負担軽減のため、R6に解体処理施設を建設予定</p>	<p>5 資源活用及び残渣の適正処理</p> <p>(1) 現在、捕獲したものを解体し残渣については、焼却処分を行っている。捕獲頭数を減少傾向だが実施隊の負担軽減のため、R7に解体処理施設を建設予定</p>	<p>実施隊の高齢化が進み、捕獲作業・解体処分作業など作業の省力化が求められているため、令和7年度の完成予定</p>
<p>6 その他</p> <p>(1) 実施隊によるパトロールを実施</p>	<p>6 その他</p> <p>(1) 実施隊によるパトロールを実施</p>	<p>実施隊にパトロールは定期的で開催。実施隊それぞれで活動している</p>

令和6年度イノシシ管理事業の実績と評価（市町村分）

石巻市

R6計画	#REF!	評価
<p>1 被害軽減目標</p> <p>(1) 面積(下段前年度実績)</p> <p style="padding-left: 20px;">R6被害軽減目標値→ 0.00 ha</p> <p style="padding-left: 20px;">(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)</p> <p style="padding-left: 20px;">R6被害軽減目標値→ 0 千円</p> <p style="padding-left: 20px;">(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>1 被害軽減目標</p> <p>(1) 面積 0.00 ha</p> <p>(2) 金額 0 千円</p> <p>(3) 作物</p> <p>(4) その他</p>	
<p>2 個体数管理</p> <p style="padding-left: 20px;">個体数調整による目標捕獲数 頭</p> <p style="padding-left: 20px;">有害鳥獣捕獲による想定捕獲 20 頭</p>	<p>2 個体数管理</p> <p>(1) 個体数調整による目標捕獲数 0 頭</p> <p>(2) 有害鳥獣捕獲による想定捕獲 21 頭</p>	
<p>3 被害防除対策</p> <p>(1) 積極的に目撃情報等を収集し、猟友会へ情報提供することで、捕獲を推進する。</p>	<p>3 被害防除対策</p> <p style="padding-left: 20px;">目撃情報等を積極的に収集し、猟友会へ情報提供することで、捕獲を推進した。</p>	<p>年間被害対策費合計 - 千円</p> <p>被害を未然に防止するため、引き続き積極的な捕獲を推進する。</p>
<p>4 生息地の適正管理</p> <p>(1) ニホンジカ対策と並行して、地域への情報提供を行うことで緩衝帯の整備や放任果樹の除去などを推進し、人と鳥獣のすみ分けを図る。</p>	<p>4 生息地の適正管理</p> <p>(1) 地域へ情報提供を行うことで緩衝帯の整備や放任果樹の除去などを推進し、人と鳥獣のすみ分けを図った。</p>	<p>引き続き、ニホンジカ対策と並行して生息地の適正管理を推進する。</p>
<p>5 資源活用及び残渣の適正処理</p> <p>(1) 埋設などにより適切に処理を行う。</p>	<p>5 資源活用及び残渣の適正処理</p> <p>(1) 埋設により適切に処理を行った。</p>	<p>引き続き、埋設などによる適切な処理を推進する。</p>
<p>6 その他</p> <p>(1) 県内自治体や関係機関と打ち合わせを行い、情報共有を図る。</p>	<p>6 その他</p> <p>(1) 県内自治体や関係機関と打ち合わせを行い、情報共有を図った。</p>	<p>被害を未然に防止するためには周辺自治体と連携した情報収集が必要なため、継続して情報共有を図る。</p>

令和6年度イノシシ管理事業の実績と評価（市町村分）

登米市

R6計画	R6実績	評価
<p>1 被害軽減目標</p> <p>(1) 面積(下段前年度実績)</p> <p style="padding-left: 20px;">R6被害軽減目標値→ 0.06 ha</p> <p style="padding-left: 20px;">(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)</p> <p style="padding-left: 20px;">R6被害軽減目標値→ 74 千円</p> <p style="padding-left: 20px;">(自動入力)R5被害軽減目標値 3 千円</p> <p>(3) 作物</p> <p style="padding-left: 20px;">いも類</p> <p>(4) その他</p>	<p>1 被害軽減目標</p> <p>(1) 面積</p> <p style="padding-left: 20px;">0.75 ha</p> <p>(2) 金額</p> <p style="padding-left: 20px;">826 千円</p> <p>(3) 作物</p> <p style="padding-left: 20px;">水稻、いも類</p> <p>(4) その他</p>	
<p>2 個体数管理</p> <p style="padding-left: 20px;">個体数調整による目標捕獲数 0 頭</p> <p style="padding-left: 20px;">有害鳥獣捕獲による想定捕獲数 20 頭</p>	<p>2 個体数管理</p> <p>(1) 個体数調整による目標捕獲数 0 頭</p> <p>(2) 有害鳥獣捕獲による想定捕獲数 13 頭</p>	
<p>3 被害防除対策</p> <p>(1) 被害農家に対し、圃場への侵入防止対策を講じるように指導</p> <p style="padding-left: 20px;">防護柵等設置に対する補助金制度の周知</p>	<p>3 被害防除対策</p> <p style="padding-left: 20px;">被害農家に対し、圃場への侵入防止対策を講じるように指導</p> <p style="padding-left: 20px;">防護柵等設置に対する補助金制度の周知</p>	<p>年間被害対策費合計 1154 千円</p> <p>被害対策をしていない被害農家に対し、追払い及び侵入防止対策(柵などの設置)を講ずるよう指導した。被害対策したにもかかわらず被害を受けた農家については有害捕獲を実施した。</p> <p>また、防護柵設置等に対する補助金制度の周知を行い、その結果、侵入防止ネット設置等の対策は講じられた圃場が多く見られるようになった。</p> <p>【令和6年度防護柵等設置事業実績:26件】</p>
<p>4 生息地の適正管理</p> <p>(1) 生息区域の把握</p>	<p>4 生息地の適正管理</p> <p>(1) 生息区域の把握</p>	<p>目撃情報を収集した。</p>
<p>5 資源活用及び残渣の適正処理</p> <p>(1) 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った。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。</p>	<p>5 資源活用及び残渣の適正処理</p> <p>(1) 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った。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。</p>	<p>自家消費、残渣に焼却処理について適切に行うことができた。</p>
<p>6 その他</p> <p>(1)</p>	<p>6 その他</p> <p>(1)</p>	

令和6年度イノシシ管理事業の実績と評価（市町村分）

気仙沼市

R6計画	R6実績	評価
<p>1 被害軽減目標</p> <p>(1) 面積(下段前年度実績)</p> <p style="padding-left: 20px;">R6被害軽減目標値→ 0.10 ha</p> <p style="padding-left: 20px;">(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)</p> <p style="padding-left: 20px;">R6被害軽減目標値→ 116 千円</p> <p style="padding-left: 20px;">(自動入力)R5被害軽減目標値 116 千円</p> <p>(3) 作物</p> <p style="padding-left: 20px;">水稻・野菜等</p> <p>(4) その他</p>	<p>1 被害軽減目標</p> <p>(1) 面積</p> <p style="padding-left: 20px;">1.10 ha</p> <p>(2) 金額</p> <p style="padding-left: 20px;">1,471 千円</p> <p>(3) 作物</p> <p style="padding-left: 20px;">水稻・いも類等</p> <p>(4) その他</p>	
<p>2 個体数管理</p> <p style="padding-left: 20px;">個体数調整による目標捕獲数 頭</p> <p style="padding-left: 20px;">有害鳥獣捕獲による想定捕獲数 60 頭</p>	<p>2 個体数管理</p> <p>(1) 個体数調整による目標捕獲数 頭</p> <p>(2) 有害鳥獣捕獲による想定捕獲数 70 頭</p>	
<p>3 被害防除対策</p> <p>(1) わな猟免許取得支援のために免許取得に関する案内を広報掲載する。</p> <p>(2) 気柵(ネット柵)を設置する。</p> <p>(3) 電気柵設置の補助を行う。</p> <p>(4) 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する。</p>	<p>3 被害防除対策</p> <p>(1) 市広報誌により、わな猟免許取得に係る情報提供を行うとともに、免許取得者に対し取得費用等の助成を行った。</p> <p>(2) 侵入防止のため、電気柵等を設置した。</p> <p>(3) 農地周辺に防護ネットや電気柵を設置した際に、みやぎ環境税を活用し補助金を交付した。(補助率1/2以内)</p> <p>(4) 農家へ誘因しないための対策等について指導した。</p>	<p>年間被害対策費合計 1123 千円</p> <p>1,123千円(市決算(見込)13,401千円+協議会決算(見込)2,237千円)×70頭/974頭=1,123千円</p> <p>(1)担い手育成の一助となった。</p> <p>(2)農作物被害防止の対策として有効な手段となっている。</p> <p>(3)農家の負担軽減となっている。</p> <p>(4)誘因対策の必要性についての周知が図られた。</p>
<p>4 生息地の適正管理</p> <p>(1) 住民の安全確保のため毎月除草を実施し、生息地の適正管理に努める。</p>	<p>4 生息地の適正管理</p> <p>(1) 市広報等を通じ、生息域の拡大を防ぐため、除草等実施を勧奨した。</p>	<p>生息域拡大防止に向けた取組は少しずつ浸透しているものの、成果は見られない。</p>
<p>5 資源活用及び残渣の適正処理</p> <p>(1) 埋設処理を委託し、適正処理する。</p>	<p>5 資源活用及び残渣の適正処理</p> <p>(1) 埋設業務を委託した。</p>	<p>適正処理を実施した。</p>
<p>6 その他</p> <p>(1) 広報により鳥獣被害防止に関する啓発を行う。</p>	<p>6 その他</p> <p>(1) 市広報誌に被害防止に係る記事を掲載した。</p>	<p>鳥獣被害防止に係る周知が図られた。</p>

令和6年度イノシシ管理事業の実績と評価（市町村分）

南三陸町

R6計画	R6実績	評価
<p>1 被害軽減目標</p> <p>(1) 面積(下段前年度実績)</p> <p style="padding-left: 20px;">R6被害軽減目標値→ 0.72 ha</p> <p style="padding-left: 20px;">(自動入力)R5被害軽減目標値 0.72 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→ 1 千円</p> <p style="padding-left: 20px;">(自動入力)R5被害軽減目標値 2,130 千円</p> <p>(3) 作物 野菜</p> <p>(4) その他</p>	<p>1 被害軽減目標</p> <p>(1) 面積 0.07 ha</p> <p>(2) 金額 74 千円</p> <p>(3) 作物 野菜</p> <p>(4) その他</p>	<p>被害金額、面積ともに減少しているが、農地等への掘り起こし被害、報告件数は増加傾向にある。</p>
<p>2 個体数管理</p> <p style="padding-left: 20px;">個体数調整による目標捕獲数 頭</p> <p style="padding-left: 20px;">有害鳥獣捕獲による想定捕獲 40 頭</p>	<p>2 個体数管理</p> <p>(1) 個体数調整による目標捕獲数 0 頭</p> <p>(2) 有害鳥獣捕獲による想定捕獲 30 頭</p>	<p>支援事業による捕獲数は、想定を下回っているが、指定管理事業と合わせた捕獲数は想定捕獲数を上回っている。</p>
<p>3 被害防除対策</p> <p>(1) 関係機関との情報共有</p> <p>(2) 電気柵の設置に対する補助(継続)</p>	<p>3 被害防除対策</p> <p>(1) 関係機関との情報共有</p> <p>(2) 電気柵の設置に対する補助</p>	<p>年間被害対策費合計 2,711 千円</p> <p>これまでに引き続き、町単事業で電気柵設置に対する助成を実施した。(R6年度補助金交付実績:15件)</p>
<p>4 生息地の適正管理</p> <p>(1) 適切に除草を行うなど、適正管理の周知に努める。</p>	<p>4 生息地の適正管理</p> <p>(1) 適正に除草を行うなど、適正管理の周知に努める</p>	<p>広報により、環境整備の重要性を呼び掛けた。</p> <p>①野菜残さを放置しない</p> <p>②果樹は適切に収穫する</p> <p>③草刈りや木を切るなど、動物の住処を減らす</p>
<p>5 資源活用及び残渣の適正処理</p> <p>(1) 町有地内の埋却場に埋却</p>	<p>5 資源活用及び残渣の適正処理</p> <p>(1) 町有地内の埋却場に埋却</p>	<p>町有地内の埋却場に埋却</p>
<p>6 その他</p> <p>(1)</p>	<p>6 その他</p> <p>(1)</p>	

令和7年度

イノシシ管理事業実施計画書(市町村実施分)

令和7年8月

宮城県環境生活部自然保護課

令和7年度イノシシ管理事業実施計画（市町村分）

白石市

R6実績	R7計画	備考
<p>1 被害軽減目標</p> <p>(1) 面積(下段前年度実績) 8.37 ha</p> <p>(2) 金額(下段前年度実績) 7,282 千円</p> <p>(3) 作物 稲、豆類、果樹、飼料作物、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) R7被害軽減目標値→ 9.36 ha (自動入力)R6被害軽減目標値 9.62 ha</p> <p>(2) 金額(下段前年度計画) R7被害軽減目標値→ 6,998 千円 (自動入力)R6被害軽減目標値 7,192 千円</p> <p>(3) 作物 稲、豆類、果樹、飼料作物、野菜、いも類</p> <p>(4) その他</p>	
<p>2 個体数管理</p> <p>(1) 個体数調整による目標捕獲数 0 頭</p> <p>(2) 有害鳥獣捕獲による想定捕獲 392 頭</p>	<p>2 個体数管理</p> <p>(1) 個体数調整による目標捕獲数 0 頭</p> <p>(2) 有害鳥獣捕獲による想定捕獲 2000 頭</p>	
<p>3 被害防除対策</p> <p>(1) ・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</p>	<p>3 被害防除対策</p> <p>(1) ・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</p>	<p>年間被害対策費合計 41,097 千円 捕獲事業:38,000千円 電柵等への補助金:2,843千円 狩猟免除補助金:254千円</p>
<p>4 生息地の適正管理</p> <p>(1) 除草作業等、生息域の適正管理を推進</p>	<p>4 生息地の適正管理</p> <p>(1) 除草作業等、生息域の適正管理を推進</p>	
<p>5 資源活用及び残渣の適正処理</p> <p>(1) 有害捕獲捕獲を実施した個体のうち、豚熱により移動制限されたため現地での埋設処理を行った個体を除いて、解体場で処理した。</p>	<p>5 資源活用及び残渣の適正処理</p> <p>(1) 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。</p>	
<p>6 その他</p> <p>(1) 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>6 その他</p> <p>(1) 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7年度イノシシ管理事業実施計画（市町村分）

角田市

R6実績	R7計画	備考
<p>1 被害軽減目標</p> <p>(1) 面積(下段前年度実績) 2.09 ha</p> <p>(2) 金額(下段前年度実績) 2,222 千円</p> <p>(3) 作物 水稻、いも類、野菜、果物</p> <p>(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</p>	<p>1 被害軽減目標</p> <p>(1) 面積(下段前年度計画) R7被害軽減目標値→ 1.00 ha (自動入力)R6被害軽減目標値 8.00 ha</p> <p>(2) 金額(下段前年度計画) R7被害軽減目標値→ 1,000 千円 (自動入力)R6被害軽減目標値 5,000 千円</p> <p>(3) 作物 水稻、イモ類、野菜類</p> <p>(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</p>	
<p>2 個体数管理</p> <p>(1) 個体数調整による目標捕獲数 0 頭</p> <p>(2) 有害鳥獣捕獲による想定捕獲 270 頭</p>	<p>2 個体数管理</p> <p>(1) 個体数調整による目標捕獲数 0 頭</p> <p>(2) 有害鳥獣捕獲による想定捕獲 350 頭</p>	
<p>3 被害防除対策</p> <p>(1) (1) 狩猟免許等取得等に要する経費支援(補助)や広報を行った。 (2) 電気柵等の設置を支援(補助)した。 (3) 被害相談等に際し、食物残さの適正処理や侵入前の防止対策等の指導を行った。</p>	<p>3 被害防除対策</p> <p>(1) (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</p>	年間被害対策費合計 8,938 千円
<p>4 生息地の適正管理</p> <p>(1) 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</p>	<p>4 生息地の適正管理</p> <p>(1) 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。)</p>	
<p>5 資源活用及び残渣の適正処理</p> <p>(1) 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、適正な処分を行った。</p>	<p>5 資源活用及び残渣の適正処理</p> <p>(1) 捕獲イノシシの適正埋却及び特定施設での焼却処分</p>	放射性物質放出の影響でジビエ活用は困難
<p>6 その他</p> <p>(1) 広報等により有害鳥獣被害防止の意識啓発を行った。</p>	<p>6 その他</p> <p>(1) 広報等による有害鳥獣被害防止対策の啓発</p>	

令和7年度イノシシ管理事業実施計画（市町村分）

蔵王町

R6実績	R7計画	備考
<p>1 被害軽減目標</p> <p>(1) 面積(下段前年度実績) 1.77 ha</p> <p>(2) 金額(下段前年度実績) 1,506 千円</p> <p>(3) 作物 水稲, 桃, 日本梨, 林檎, デントコーン, 大豆</p> <p>(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</p>	<p>1 被害軽減目標</p> <p>(1) 面積(下段前年度計画) R7被害軽減目標値→ 1.55 ha (自動入力)R6被害軽減目標値 1.00 ha</p> <p>(2) 金額(下段前年度計画) R7被害軽減目標値→ 1,414 千円 (自動入力)R6被害軽減目標値 1,414 千円</p> <p>(3) 作物 水稲, 桃, 日本梨, 林檎, デントコーン, 大豆, 南瓜, スイートコーン, 里芋, 馬鈴薯</p> <p>(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</p>	
<p>2 個体数管理</p> <p>(1) 個体数調整による目標捕獲数 0 頭</p> <p>(2) 有害鳥獣捕獲による想定捕獲 333 頭</p>	<p>2 個体数管理</p> <p>(1) 個体数調整による目標捕獲数 0 頭</p> <p>(2) 有害鳥獣捕獲による想定捕獲 400 頭</p>	
<p>3 被害防除対策</p> <p>(1) ・電気柵設置に対する補助金 件数 19件 補助金1,651千円</p> <p>・周知チラシの配布</p> <p>・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。</p>	<p>3 被害防除対策</p> <p>(1) ・電気柵、耐用性隔障物の設置に対する補助金の周知。 ・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>年間被害対策費合計 9,292 千円</p> <p>・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>・野生鳥獣被害防止施設(電気柵等)設置事業補助金 1,480千円</p> <p>・蔵王町狩猟免許所得促進事業補助金 562千円</p>
<p>4 生息地の適正管理</p> <p>(1) 目撃や被害報告があった農家へ耕作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。</p>	<p>4 生息地の適正管理</p> <p>(1) 耕作地に接する山側の除草を実施し、生息地の適正管理に努める。</p>	
<p>5 資源活用及び残渣の適正処理</p> <p>(1) 捕獲個体や残渣については有害鳥獣解体場に搬入し、解体等の処理作業を行い一般廃棄物として適正に処分した。</p>	<p>5 資源活用及び残渣の適正処理</p> <p>(1) 捕獲したイノシシについては、解体場にて適切に処理を行い、豚熱などの感染症による死亡個体についても、埋設などの方法により生態系に影響を及ぼさないよう適正に処理する。</p>	
<p>6 その他</p> <p>(1)</p>	<p>6 その他</p> <p>(1)</p>	

令和7年度イノシシ管理事業実施計画（市町村分）

七ヶ宿町

R6実績	R7計画	備考
<p>1 被害軽減目標</p> <p>(1) 面積(下段前年度実績) 6.58 ha</p> <p>(2) 金額(下段前年度実績) 2,579 千円</p> <p>(3) 作物 稲・飼料作物</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) R7被害軽減目標値→ 4.25 ha (自動入力)R6被害軽減目標値 1.12 ha</p> <p>(2) 金額(下段前年度計画) R7被害軽減目標値→ 1,200 千円 (自動入力)R6被害軽減目標値 473 千円</p> <p>(3) 作物 水稻・飼料作物</p> <p>(4) その他</p>	
<p>2 個体数管理</p> <p>(1) 個体数調整による目標捕獲数 0 頭</p> <p>(2) 有害鳥獣捕獲による想定捕獲 49 頭</p>	<p>2 個体数管理</p> <p>(1) 個体数調整による目標捕獲数 0 頭</p> <p>(2) 有害鳥獣捕獲による想定捕獲 200 頭</p>	
<p>3 被害防除対策</p> <p>(1) 前年度より引き続き電気柵とワイヤーメッシュ柵の複合柵の整備と、設置の推奨を行った。また追い払い活動も継続して行った。</p>	<p>3 被害防除対策</p> <p>(1) ・鳥獣被害防止施設の整備 ・電気柵等の設置の推奨 ・地区別追い払い事業の支援 ・捕獲の実施</p>	<p>年間被害対策費合計 14217 千円 電気柵等の設置を推奨し、町としても国の事業を活用し、鳥獣被害防止施設の整備を行う。また町の単独事業で電気柵等の設置に係る経費の4/5の助成を引き続き行う。</p>
<p>4 生息地の適正管理</p> <p>(1) 柵付近等の除草作業は行われていたが、徹底とまでは至っていない。</p>	<p>4 生息地の適正管理</p> <p>(1) ・農地周辺の除草作業 ・設置柵付近の除草作業</p>	<p>行政区長や広報誌を活用し周知を図る。</p>
<p>5 資源活用及び残渣の適正処理</p> <p>(1) 残渣は減ってきたが、耕作放棄地の軽減には至らなかった。</p>	<p>5 資源活用及び残渣の適正処理</p> <p>(1) ・残渣の適正な処理の指導及び広報 ・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>6 その他</p> <p>(1)</p>	<p>6 その他</p> <p>(1)</p>	

令和7年度イノシシ管理事業実施計画（市町村分）

大河原町

R6実績	R7計画	備考
<p>1 被害軽減目標</p> <p>(1) 面積(下段前年度実績) 1.98 ha</p> <p>(2) 金額(下段前年度実績) 1,703 千円</p> <p>(3) 作物 稲、麦</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) R7被害軽減目標値→ 1.64 ha (自動入力)R6被害軽減目標値 1.64 ha</p> <p>(2) 金額(下段前年度計画) R7被害軽減目標値→ 3,000 千円 (自動入力)R6被害軽減目標値 3,000 千円</p> <p>(3) 作物 水稻、イモ類等野菜</p> <p>(4) その他</p>	
<p>2 個体数管理</p> <p>(1) 個体数調整による目標捕獲数 0 頭</p> <p>(2) 有害鳥獣捕獲による想定捕獲 150 頭</p>	<p>2 個体数管理</p> <p>(1) 個体数調整による目標捕獲数 0 頭</p> <p>(2) 有害鳥獣捕獲による想定捕獲 180 頭</p>	
<p>3 被害防除対策</p> <p>(1) (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、わな猟免許取得者は1人 (2)ワイヤーメッシュ柵を設置した。 (3)春と秋に予察捕獲を実施。</p>	<p>3 被害防除対策</p> <p>(1) わな猟免許取得支援は昨年に引き続き行うが、銃一種免許に対しても免許取得支援を行い、免許取得後の研修会等への支援等も今年度から行う。</p>	<p>年間被害対策費合計 5100 千円 昨年度同様の被害防除対策を実施することに加え、ワイヤーメッシュ柵の設置を行う。 昨年以上に補助金等の周知を行う。</p>
<p>4 生息地の適正管理</p> <p>(1) 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</p>	<p>4 生息地の適正管理</p> <p>(1) 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</p>	
<p>5 資源活用及び残渣の適正処理</p> <p>(1) 町の広報誌、ホームページにて周知を行った。</p>	<p>5 資源活用及び残渣の適正処理</p> <p>(1) 町の広報紙、ホームページにて周知を行う。</p>	
<p>6 その他</p> <p>(1) 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した。</p>	<p>6 その他</p> <p>(1) 捕獲個体の処分は、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。</p>	

令和7年度イノシシ管理事業実施計画（市町村分）

村田町

R6実績	R7計画	備考
<p>1 被害軽減目標</p> <p>(1) 面積(下段前年度実績) 5.28 ha</p> <p>(2) 金額(下段前年度実績) 3,776 千円</p> <p>(3) 作物 水稻・豆類・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)</p> <p style="text-align: right;">R7被害軽減目標値→ 3.00 ha</p> <p style="text-align: right;">(自動入力)R6被害軽減目標値 2.21 ha</p> <p>(2) 金額(下段前年度計画)</p> <p style="text-align: right;">R7被害軽減目標値→ 2,482 千円</p> <p style="text-align: right;">(自動入力)R6被害軽減目標値 2,482 千円</p> <p>(3) 作物 水稻・豆類・いも類</p> <p>(4) その他</p>	
<p>2 個体数管理</p> <p>(1) 個体数調整による目標捕獲数 0 頭</p> <p>(2) 有害鳥獣捕獲による想定捕獲数 670 頭</p>	<p>2 個体数管理</p> <p>(1) 個体数調整による目標捕獲数 0 頭</p> <p>(2) 有害鳥獣捕獲による想定捕獲数 670 頭</p>	
<p>3 被害防除対策</p> <p>(1) ○電気柵(ネット柵)の設置助成を実施した。 ○宮城県鳥獣被害防止総合支援事業により、小泉小谷地区・沼田地区・沼辺北地区へWM柵10,468mを設置した。 ○狩猟免許取得手数料(新規・更新)の助成の実施した。 ○被害防止や事故防止に関する啓発活動の実施した。 ○箱わな、くくりわなの補修部品の購入した。</p>	<p>3 被害防除対策</p> <p>(1) ○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、小泉小谷地区・沼田地区・沼辺北地区へWM柵12,500m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。</p>	<p>年間被害対策費合計 39,146 千円</p>
<p>4 生息地の適正管理</p> <p>(1) ○廃棄野菜・生ゴミの適正処理について指導した。 ○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た。</p>	<p>4 生息地の適正管理</p> <p>(1) ○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。</p>	
<p>5 資源活用及び残渣の適正処理</p> <p>(1) 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った。</p>	<p>5 資源活用及び残渣の適正処理</p> <p>(1) 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。</p>	
<p>6 その他</p> <p>(1) 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った。</p>	<p>6 その他</p> <p>(1) 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。</p>	

令和7年度イノシシ管理事業実施計画（市町村分）

柴田町

R6実績	R7計画	備考
<p>1 被害軽減目標</p> <p>(1) 面積(下段前年度実績) 0.43 ha</p> <p>(2) 金額(下段前年度実績) 412 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>	<p>1 被害軽減目標</p> <p>(1) 面積(下段前年度計画) R7被害軽減目標値→ 0.95 ha (自動入力)R6被害軽減目標値 0.95 ha</p> <p>(2) 金額(下段前年度計画) R7被害軽減目標値→ 1,031 千円 (自動入力)R6被害軽減目標値 1,031 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>	
<p>2 個体数管理</p> <p>(1) 個体数調整による目標捕獲数 0 頭</p> <p>(2) 有害鳥獣捕獲による想定捕獲 69 頭</p>	<p>2 個体数管理</p> <p>(1) 個体数調整による目標捕獲数 0 頭</p> <p>(2) 有害鳥獣捕獲による想定捕獲 300 頭</p>	
<p>3 被害防除対策</p> <p>(1) (1)電気柵設置を補助する。 (2)イノシシ捕獲者に奨励金を交付する。 (3)宮城県鳥獣被害防止総合支援事業を活用する。</p>	<p>3 被害防除対策</p> <p>(1) (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。</p>	<p>年間被害対策費合計 6650 千円 (内訳) 町単独分 369,000円 宮城県鳥獣被害防止総合支援事業 6,281,000円</p>
<p>4 生息地の適正管理</p> <p>(1) 除草に努めるよう啓発を行った。</p>	<p>4 生息地の適正管理</p> <p>(1) 除草に努めるよう啓発を行っていく。</p>	
<p>5 資源活用及び残渣の適正処理</p> <p>(1)</p>	<p>5 資源活用及び残渣の適正処理</p> <p>(1)</p>	
<p>6 その他</p> <p>(1) 広報により鳥獣被害防止に関する啓発を行った。</p>	<p>6 その他</p> <p>(1) 広報により鳥獣被害防止に関する啓発を行う。</p>	

令和7年度イノシシ管理事業実施計画（市町村分）

川崎町

R6実績		R7計画		備考
1 被害軽減目標 (1) 面積(下段前年度実績) 1.65 ha (2) 金額(下段前年度実績) 1,903 千円 (3) 作物 稲、いも類 (4) その他		1 被害軽減目標 (1) 面積(下段前年度計画) R7被害軽減目標値→ 1.50 ha (自動入力)R6被害軽減目標値 1.49 ha (2) 金額(下段前年度計画) R7被害軽減目標値→ 1,357 千円 (自動入力)R6被害軽減目標値 1,357 千円 (3) 作物 稲、いも類 (4) その他		
2 個体数管理 (1) 個体数調整による目標捕獲数 0 頭 (2) 有害鳥獣捕獲による想定捕獲 104 頭		2 個体数管理 (1) 個体数調整による目標捕獲数 頭 (2) 有害鳥獣捕獲による想定捕獲 100 頭		
3 被害防除対策 (1) ・実施隊による捕獲活動の実施 ・電気柵等の普及、補助 ・狩猟免許(銃、わな)取得補助		3 被害防除対策 (1) ・実施隊による捕獲活動の実施 ・電気柵等の普及、補助 ・狩猟免許(銃、わな)取得補助		年間被害対策費合計 千円 ①R7農作物有害鳥獣駆除対策業務金4,410千円 ②鳥獣被害防止緊急捕獲等対策事業費補助金800千円 ③電気柵等補助金 3,800千円(クマ、サル、イノシシ含む) ④狩猟免許取得補助金 405千円
4 生息地の適正管理 (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。		4 生息地の適正管理 (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。		
5 資源活用及び残渣の適正処理 (1) 平成29年より解体処理施設稼働		5 資源活用及び残渣の適正処理 (1) 平成29年より解体処理施設稼働		
6 その他 (1)		6 その他 (1)		

令和7年度イノシシ管理事業実施計画（市町村分）

丸森町

R6実績	R7計画	備考
<p>1 被害軽減目標</p> <p>(1) 面積(下段前年度実績) 1.15 ha</p> <p>(2) 金額(下段前年度実績) 1,222 千円</p> <p>(3) 作物 水稲、豆類、たけのこ、ジャガイモ、たまねぎ</p> <p>(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。</p>	<p>1 被害軽減目標</p> <p>(1) 面積(下段前年度計画) R7被害軽減目標値→ 1.00 ha (自動入力)R6被害軽減目標値 2.00 ha</p> <p>(2) 金額(下段前年度計画) R7被害軽減目標値→ 1,000 千円 (自動入力)R6被害軽減目標値 2,000 千円</p> <p>(3) 作物 水稲、豆類、たけのこ、ジャガイモ、たまねぎ、大根、飼料用作物</p> <p>(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。</p>	
<p>2 個体数管理</p> <p>(1) 個体数調整による目標捕獲数 0 頭</p> <p>(2) 有害鳥獣捕獲による想定捕獲 184 頭</p>	<p>2 個体数管理</p> <p>(1) 個体数調整による目標捕獲数 0 頭</p> <p>(2) 有害鳥獣捕獲による想定捕獲 550 頭</p>	
<p>3 被害防除対策</p> <p>(1) ・狩猟免許及び銃砲所持許可取得者支援の補助 ・猟銃購入費補助 ・電気柵等の防除対策に対する補助</p>	<p>3 被害防除対策</p> <p>(1) ・狩猟免許及び銃砲所持許可取得者支援の補助 ・猟銃購入費補助 ・電気柵等の防除対策に対する補助</p>	<p>年間被害対策費合計 2,952 千円</p> <p>・狩猟免許及び銃砲所持許可取得者支援の補助 ⇒252千円 ・猟銃購入費補助 ⇒200千円 ・電気柵等の防除対策に対する補助 ⇒2,500千円</p>
<p>4 生息地の適正管理</p> <p>(1) ・人と野生鳥獣との住み分けのため、雑草、雑木の繁茂する荒地等の解消を呼びかける。</p>	<p>4 生息地の適正管理</p> <p>(1) ・人と野生鳥獣との住み分けのため、雑草、雑木の繁茂する荒地等の解消を呼びかける。</p>	
<p>5 資源活用及び残渣の適正処理</p> <p>(1) ・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。</p>	<p>5 資源活用及び残渣の適正処理</p> <p>(1) ・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。</p>	
<p>6 その他</p> <p>(1) ・チラシによる鳥獣被害防止対策の啓発。</p>	<p>6 その他</p> <p>(1) ・チラシによる鳥獣被害防止対策の啓発。</p>	

令和7年度イノシシ管理事業実施計画(市町村分)

仙台市		
R6実績	R7計画	備考
<p>1 被害軽減目標 (1)面積 1,239.18a (2)金額 13,177千円 (3)作物 水稻、ばれいしょ、さといも等 (4)その他</p>	<p>1 被害軽減目標 (1)面積 459.30a (2)金額 4,872.7千円 (3)作物 水稻、ながいも、かぼちゃ等 (4)その他 活被害の減少や人身被害の未然防止を目指す。</p>	
<p>2 被害防除対策</p> <p>(1)捕獲等に関する取組</p> <p>①協議会ホームページ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、啓発を行った。</p> <p>②ホームページ及び農政だよりにより被害防止対策等について情報発信を行い、啓発を行った。</p> <p>(2)捕獲等に関する取組</p> <p>①捕獲実績631頭</p> <p>・捕獲頭数は令和5年度より304頭減少し、目標の900頭/年を下回った。</p> <p>・令和6年度は箱わな22基を追加配備し、通年で有害捕獲を実施した。くくりわなは20基を仙台鳥獣被害対策実施隊による捕獲活動に導入し、捕獲活動を推進した。</p> <p>②箱わなの整備</p> <p>・令和6年度は令和5年度に引き続き全体で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19基の箱わなを追加整備し、捕獲活動を推進した。</p> <p>・箱わな購入補助について、令和6年度は申請なし。</p> <p>③イノシシ捕獲報奨金制度</p> <p>・本制度の活用により、捕獲頭数312頭に対し報奨金2,028,000円を支払い、イノシシの捕獲強化を図った。</p> <p>④狩猟免許(銃・わな)取得のための補助</p> <p>・狩猟免許(銃・わな)取得のための講習会及び銃猟免許の取得のための初心者講習会の全額助成を9件、7名に対して行い、狩猟者確保を図った。</p> <p>⑤地域ぐるみの捕獲対策の推進</p> <p>・令和5年度に引き続き全体で42地区、582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288頭であり、令和5年度の467頭と比べて減少した。一方で、捕獲頭数の割合としては全体のおよそ半数を占めており、令和5年度から引き続き高い割合で推移している。</p>	<p>2 被害防除対策</p> <p>(1)日常的な啓発・注意喚起</p> <p>①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>②「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>(2)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> <p>・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)</p> <p>・箱わなを主体に捕獲を通年で実施するとともに、安全性に配慮しながらくくりわなの導入を推進する。</p> <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> <p>・追加整備数10基(前年度までの累計整備数:565基)</p> <p>・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。</p> <p>③イノシシ捕獲報奨金制度</p> <p>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)</p> <p>④狩猟免許(銃・わな)取得のための補助</p> <p>狩猟免許(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、狩猟者の確保に努める。</p> <p>⑤地域ぐるみの捕獲対策の推進</p> <p>狩猟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。</p> <p>また、専門家のフィールドワークを通じた実態調査と課題検証、具体的な改善策提示とその効果検証を行う専門家への委託事業を実施する。</p>	<p>年間被害対策費合計18,066千円</p>

<p>⑥緊急捕獲活動による捕獲経費の補助</p> <ul style="list-style-type: none"> ・本制度の活用により、捕獲頭数348頭分、報奨金2,196,000円の捕獲経費の補助を行った。(内訳 成獣264頭、幼獣84頭) <p>⑦作業効率の良い猟具の推進</p> <ul style="list-style-type: none"> ・過年度に導入した囲いわなの遠隔監視・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。 <p>・会議等で地域の現状を確認するとともに、他の自治体の施設概要や稼働状況、事業費等の情報収集を行った。</p> <p>(3)防護柵の設置等に関する取組</p> <ul style="list-style-type: none"> ・農作物被害防止施設の設置費用の補助を16団体のべ27件に対して行い、令和6年度の電気柵等被害防止施設の総整備延長は9,531mとなった。 ・過去に国の補助により大規模防護柵を設置した団体のうち3団体に維持管理用資材を補助した。 ・過去に農林水産省以外の国の補助により大規模防護柵を設置した団体のうち2団体に地際補強対策用資材を補助した。 ・県民の森周辺の住宅地における柵の設置を実施した。(市有地) <p>(2)防護柵の設置等に関する取組</p> <ul style="list-style-type: none"> ・仙台市内の所定の地域において、宮城県の実施する指定管理鳥獣捕獲等事業を活用した捕獲を行った。 	<p>⑥緊急捕獲活動による捕獲経費の補助</p> <p>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)</p> <p>⑦作業効率の良い猟具の推進</p> <ul style="list-style-type: none"> ・設置における作業効率や錯誤捕獲防止に配慮し、安全性に配慮しながら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。 <p>⑧捕獲個体処理負担軽減に向けた施設設置の検討</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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。 <p>(3)防護柵の設置等に関する取組</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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70ヶ所 ・一定の要件を満たす大規模防護柵への地際補強施設設置を行う。 対象団体数 9団体 ・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 ・県民の森周辺の住宅地における柵の設置を進める。 	
<p>4 緊急時の対応</p> <p>市の捕獲許可のもと適宜迅速な対応を実施した。</p>	<p>3 指定管理鳥獣捕獲等事業</p> <ul style="list-style-type: none"> ・宮城県の実施する指定管理鳥獣捕獲等事業を活用した捕獲を行う。 <p>4 緊急時の対応</p> <ul style="list-style-type: none"> ・市の捕獲許可のもと、箱わなを設置する等、捕獲に向けた迅速な対応を実施する。 	
<p>3 生息地の適正管理</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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、多面的機能支払交付金及び中山間地域当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た。 	<p>5 生息地の適正管理</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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。 	
<p>4 その他</p> <p>(1)捕獲技術講習会等の実施</p> <ul style="list-style-type: none"> ・地域ぐるみの捕獲対策の更新及び新規事業開始のための講習会として、当該事 <p>(2)広報</p> <ul style="list-style-type: none"> ・協議会ホームページ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、啓発を行った。 ・ホームページ及び農政だよりにより被害防止対策等について情報発信を行い、啓発を行った。 <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>6 その他</p> <p>(1)捕獲技術講習会等の実施</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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 <p>(2)広報</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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。 <p>(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。</p>	

令和7年度イノシシ管理事業実施計画（市町村分）

名取市

R6実績	R7計画	備考
<p>1 被害軽減目標</p> <p>(1) 面積(下段前年度実績) 0.22 ha</p> <p>(2) 金額(下段前年度実績) 233 千円</p> <p>(3) 作物 水稻、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) R7被害軽減目標値→ 0.18 ha (自動入力)R6被害軽減目標値 0.27 ha</p> <p>(2) 金額(下段前年度計画) R7被害軽減目標値→ 209 千円 (自動入力)R6被害軽減目標値 283 千円</p> <p>(3) 作物 水稻、いも類</p> <p>(4) その他</p>	
<p>2 個体数管理</p> <p>(1) 個体数調整による目標捕獲数 0 頭</p> <p>(2) 有害鳥獣捕獲による想定捕獲 40 頭</p>	<p>2 個体数管理</p> <p>(1) 個体数調整による目標捕獲数 0 頭</p> <p>(2) 有害鳥獣捕獲による想定捕獲 40 頭</p>	
<p>3 被害防除対策</p> <p>(1) (1)実施隊による捕獲活動の実施 (2)電気柵等の購入費補助 (3)食物残渣の適正処理等の指導推進など (4)狩猟免許試験受験者用講習会受講費助成</p>	<p>3 被害防除対策</p> <p>(1) (1)実施隊による捕獲活動の実施 (2)電気柵等の購入費補助 (3)食物残渣の適正処理等の指導推進など (4)狩猟免許試験受験者用講習会受講費助成</p>	<p>年間被害対策費合計 5230 千円</p> <p>(1)鳥獣交付金(国):1,230,000円</p> <p>(2)市補助金:2,000,000円</p> <p>(3)電気柵等の購入費補助:2,000,000円</p>
<p>4 生息地の適正管理</p> <p>(1) 農地周辺の除草作業を推進する</p>	<p>4 生息地の適正管理</p> <p>(1) 農地周辺の除草作業を推進する</p>	
<p>5 資源活用及び残渣の適正処理</p> <p>(1)</p>	<p>5 資源活用及び残渣の適正処理</p> <p>(1)</p>	
<p>6 その他</p> <p>(1)</p>	<p>6 その他</p> <p>(1)</p>	

令和7年度イノシシ管理事業実施計画（市町村分）

岩沼市

R6実績		R7計画		備考
1 被害軽減目標 (1) 面積(下段前年度実績) 0.02 ha (2) 金額(下段前年度実績) 181 千円 (3) 作物 水稻、野菜 (4) その他		1 被害軽減目標 (1) 面積(下段前年度計画) R7被害軽減目標値→ 0.02 ha (自動入力)R6被害軽減目標値 0.36 ha (2) 金額(下段前年度計画) R7被害軽減目標値→ 18 千円 (自動入力)R6被害軽減目標値 346 千円 (3) 作物 野菜、水稻、果樹、豆類等 (4) その他		
2 個体数管理 (1) 個体数調整による目標捕獲数 0 頭 (2) 有害鳥獣捕獲による想定捕獲 132 頭		2 個体数管理 (1) 個体数調整による目標捕獲数 頭 (2) 有害鳥獣捕獲による想定捕獲 110 頭		
3 被害防除対策 (1) (1)狩猟免許取得に対する補助金の支給。 (2)イノシシ捕獲経費の補助。 (3)侵入防止装置の貸出。		3 被害防除対策 (1) (1)狩猟免許取得に対する補助金の支給。 (2)イノシシ捕獲経費の補助。 (3)侵入防止装置の貸出。		年間被害対策費合計 629 千円 侵入防止装置の貸出を推進し、被害額の減少に努める。
4 生息地の適正管理 (1) 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 (1) 草刈り、収穫残渣の除去等に関して、啓発を行う。		地域ごとに草刈り作業や収穫残渣の除去等を行い、被害軽減に努める。
5 資源活用及び残渣の適正処理 (1)		5 資源活用及び残渣の適正処理 (1)		
6 その他 (1)		6 その他 (1)		

令和7年度イノシシ管理事業実施計画（市町村分）

富谷市

R6実績	R7計画	備考
<p>1 被害軽減目標</p> <p>(1) 面積(下段前年度実績) 1.07 ha</p> <p>(2) 金額(下段前年度実績) 871 千円</p> <p>(3) 作物 水稻</p> <p>(4) その他 筆数:22筆、引受面積:195.5a、減収量:5,451kg ※ 被害面積等は被害割合による算出</p>	<p>1 被害軽減目標</p> <p>(1) 面積(下段前年度計画) R7被害軽減目標値→ 0.60 ha (自動入力)R6被害軽減目標値 0.10 ha</p> <p>(2) 金額(下段前年度計画) R7被害軽減目標値→ 610 千円 (自動入力)R6被害軽減目標値 123 千円</p> <p>(3) 作物 水稻</p> <p>(4) その他</p>	
<p>2 個体数管理</p> <p>(1) 個体数調整による目標捕獲数 0 頭</p> <p>(2) 有害鳥獣捕獲による想定捕獲 100 頭</p>	<p>2 個体数管理</p> <p>(1) 個体数調整による目標捕獲数 頭</p> <p>(2) 有害鳥獣捕獲による想定捕獲 100 頭</p>	
<p>3 被害防除対策</p> <p>(1)“(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</p>	<p>3 被害防除対策</p> <p>(1)“(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</p>	年間被害対策費合計 11,187 千円
<p>4 生息地の適正管理</p> <p>(1) 特になし</p>	<p>4 生息地の適正管理</p> <p>(1) 特になし</p>	
<p>5 資源活用及び残渣の適正処理</p> <p>(1) 特になし</p>	<p>5 資源活用及び残渣の適正処理</p> <p>(1) 特になし</p>	
<p>6 その他</p> <p>(1) 狩猟免許取得勉強会を実施</p>	<p>6 その他</p> <p>(1) 狩猟免許取得勉強会を実施</p>	

令和7年度イノシシ管理事業実施計画（市町村分）

巨理町

R6実績	R7計画	備考
<p>1 被害軽減目標</p> <p>(1) 面積(下段前年度実績) 0.93 ha</p> <p>(2) 金額(下段前年度実績) 2,604 千円</p> <p>(3) 作物 水稻、果樹(リンゴ)、豆類、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) R7被害軽減目標値→ 0.84 ha (自動入力)R6被害軽減目標値 3.04 ha</p> <p>(2) 金額(下段前年度計画) R7被害軽減目標値→ 2,344 千円 (自動入力)R6被害軽減目標値 3,654 千円</p> <p>(3) 作物 水稻、果樹(リンゴ)、豆類、野菜、いも類</p> <p>(4) その他</p>	
<p>2 個体数管理</p> <p>(1) 個体数調整による目標捕獲数 0 頭</p> <p>(2) 有害鳥獣捕獲による想定捕獲 80 頭</p>	<p>2 個体数管理</p> <p>(1) 個体数調整による目標捕獲数 0 頭</p> <p>(2) 有害鳥獣捕獲による想定捕獲 100 頭</p>	
<p>3 被害防除対策</p> <p>(1) イノシシの生息地の変化に伴い、箱罾設置箇所の見直しを行った。 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)の周知を図った。</p>	<p>3 被害防除対策</p> <p>(1) 罾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。</p>	<p>年間被害対策費合計 5,184 千円 (実施隊報酬・車両代等2,116千円、補助金1,924千円、巨理町総合農政企画推進協議会鳥獣対策費1,144千円)</p>
<p>4 生息地の適正管理</p> <p>(1) 住民からの被害連絡をもとに実施隊で被害調査を行い、罾の設置を行った。 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た。</p>	<p>4 生息地の適正管理</p> <p>(1) 住民からの被害連絡をもとに実施隊で被害調査を行い、罾設置の検討を行う。 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>5 資源活用及び残渣の適正処理</p> <p>(1) 主に米糠を餌として利用した。 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。 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、餌として利用した。</p>	<p>5 資源活用及び残渣の適正処理</p> <p>(1) 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>6 その他</p> <p>(1)</p>	<p>6 その他</p> <p>(1)</p>	

令和7年度イノシシ管理事業実施計画（市町村分）

山元町

R6実績	R7計画	備考
<p>1 被害軽減目標</p> <p>(1) 面積(下段前年度実績) 2.43 ha</p> <p>(2) 金額(下段前年度実績) 1,404 千円</p> <p>(3) 作物 稲、豆類、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) R7被害軽減目標値→ 0.48 ha (自動入力)R6被害軽減目標値 0.48 ha</p> <p>(2) 金額(下段前年度計画) R7被害軽減目標値→ 496 千円 (自動入力)R6被害軽減目標値 496 千円</p> <p>(3) 作物 稲、豆類、野菜、果樹</p> <p>(4) その他</p>	
<p>2 個体数管理</p> <p>(1) 個体数調整による目標捕獲数 0 頭</p> <p>(2) 有害鳥獣捕獲による想定捕獲 25 頭</p>	<p>2 個体数管理</p> <p>(1) 個体数調整による目標捕獲数 0 頭</p> <p>(2) 有害鳥獣捕獲による想定捕獲 180 頭</p>	
<p>3 被害防除対策</p> <p>(1) (1)山元町鳥獣被害対策実施隊による罾捕獲を実施。</p> <p>(2)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。</p>	<p>3 被害防除対策</p> <p>(1) (1)山元町鳥獣被害対策実施隊による罾捕獲を実施。</p> <p>(2)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。</p>	年間被害対策費合計 千円
<p>4 生息地の適正管理</p> <p>(1) (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。</p>	<p>4 生息地の適正管理</p> <p>(1) (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。</p>	
<p>5 資源活用及び残渣の適正処理</p> <p>(1) 捕獲鳥獣は石灰を使用し埋却する。</p>	<p>5 資源活用及び残渣の適正処理</p> <p>(1) 捕獲鳥獣は石灰を使用し埋却する。</p>	
<p>6 その他</p> <p>(1) (1)山元町鳥獣被害対策実施隊の高齢化に伴い、新規狩猟免許取得者へ対する取得費用の補助を行い、新たな隊員を確保する。</p> <p>(2)電気柵、免許取得補助に関する情報を広報に掲載。</p> <p>(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。</p>	<p>6 その他</p> <p>(1) (1)山元町鳥獣被害対策実施隊の高齢化に伴い、新規狩猟免許取得者へ対する取得費用の補助を行い、新たな隊員を確保する。</p> <p>(2)電気柵、免許取得補助に関する情報を広報に掲載。</p> <p>(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。</p>	

令和7年度イノシシ管理事業実施計画（市町村分）

松島町

R6実績	R7計画	備考
<p>1 被害軽減目標</p> <p>(1) 面積(下段前年度実績) 14.30 ha</p> <p>(2) 金額(下段前年度実績) 1,592 千円</p> <p>(3) 作物 水稻、ねぎ、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) 1.00 ha R7被害軽減目標値→ (自動入力)R6被害軽減目標値 0.05 ha</p> <p>(2) 金額(下段前年度計画) 1,070 千円 R7被害軽減目標値→ (自動入力)R6被害軽減目標値 600 千円</p> <p>(3) 作物 水稻・人参・大根・タケノコ・いも類</p> <p>(4) その他</p>	
<p>2 個体数管理</p> <p>(1) 個体数調整による目標捕獲数 0 頭</p> <p>(2) 有害鳥獣捕獲による想定捕獲 3 頭</p>	<p>2 個体数管理</p> <p>(1) 個体数調整による目標捕獲数 0 頭</p> <p>(2) 有害鳥獣捕獲による想定捕獲 10 頭</p>	
<p>3 被害防除対策</p> <p>(1) わな設置による巡回業務</p>	<p>3 被害防除対策</p> <p>(1) わな設置による巡回業務</p>	<p>年間被害対策費合計 754 千円</p>
<p>4 生息地の適正管理</p> <p>(1) 特になし</p>	<p>4 生息地の適正管理</p> <p>(1) 特になし</p>	
<p>5 資源活用及び残渣の適正処理</p> <p>(1) 特になし</p>	<p>5 資源活用及び残渣の適正処理</p> <p>(1) 特になし</p>	
<p>6 その他</p> <p>(1) 特になし</p>	<p>6 その他</p> <p>(1) 特になし</p>	

令和7年度イノシシ管理事業実施計画（市町村分）

利府町

R6実績	R7計画	備考
<p>1 被害軽減目標</p> <p>(1) 面積(下段前年度実績) 0.81 ha</p> <p>(2) 金額(下段前年度実績) 1,075 千円</p> <p>(3) 作物 水稻、バレイショ、カボチャ</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) R7被害軽減目標値→ 0.73 ha (自動入力)R6被害軽減目標値 1.21 ha</p> <p>(2) 金額(下段前年度計画) R7被害軽減目標値→ 968 千円 (自動入力)R6被害軽減目標値 1,315 千円</p> <p>(3) 作物 水稻、バレイショ、カボチャ</p> <p>(4) その他</p>	
<p>2 個体数管理</p> <p>(1) 個体数調整による目標捕獲数 0 頭</p> <p>(2) 有害鳥獣捕獲による想定捕獲 41 頭</p>	<p>2 個体数管理</p> <p>(1) 個体数調整による目標捕獲数 頭</p> <p>(2) 有害鳥獣捕獲による想定捕獲 14 頭</p>	
<p>3 被害防除対策</p> <p>(1) チラシによる広報活動 有害鳥獣駆除 被害防止施設(電気柵等)の設置普及・ 購入補助</p>	<p>3 被害防除対策</p> <p>(1) チラシによる広報活動 有害鳥獣駆除 被害防止施設(電気柵等)の設置普及・ 購入補助</p>	<p>年間被害対策費合計 1064 千円</p>
<p>4 生息地の適正管理</p> <p>(1) 耕作放棄地などにおける草刈りの啓発 農作物残渣等の誘引物の適正な処理</p>	<p>4 生息地の適正管理</p> <p>(1) 耕作放棄地などにおける草刈りの啓発 農作物残渣等の誘引物の適正な処理</p>	
<p>5 資源活用及び残渣の適正処理</p> <p>(1)</p>	<p>5 資源活用及び残渣の適正処理</p> <p>(1)</p>	
<p>6 その他</p> <p>(1)</p>	<p>6 その他</p> <p>(1)</p>	

令和7年度イノシシ管理事業実施計画（市町村分）

大和町

R6実績	R7計画	備考
<p>1 被害軽減目標</p> <p>(1) 面積(下段前年度実績) 11.61 ha</p> <p>(2) 金額(下段前年度実績) 11,897 千円</p> <p>(3) 作物 水稲、タケノコ、じゃがいも、とうもろこし、大</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) 12.00 ha R7被害軽減目標値→ (自動入力)R6被害軽減目標値 12.57 ha</p> <p>(2) 金額(下段前年度計画) 13,678 千円 R7被害軽減目標値→ (自動入力)R6被害軽減目標値 14,396 千円</p> <p>(3) 作物 水稲, 野菜, いも類</p> <p>(4) その他</p>	
<p>2 個体数管理</p> <p>(1) 個体数調整による目標捕獲数 0 頭</p> <p>(2) 有害鳥獣捕獲による想定捕獲 284 頭</p>	<p>2 個体数管理</p> <p>(1) 個体数調整による目標捕獲数 0 頭</p> <p>(2) 有害鳥獣捕獲による想定捕獲 450 頭</p>	
<p>3 被害防除対策</p> <p>(1) ・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よる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</p>	<p>3 被害防除対策</p> <p>(1) ・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よる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</p>	<p>年間被害対策費合計 29,303 千円 イノシシ捕獲活動費(鳥獣交付金) 3,271千円 イノシシ捕獲活動費(町単費) 7,336千円 侵入防止柵整備 12,084千円 イノシシ捕獲用くくりわな 1,833千円 イノシシ捕獲用箱わな 1,085千円 鳥獣被害防止柵設置補助金 694千円 鳥獣被害防止施設購入事業補助金 3,000千円</p>
<p>4 生息地の適正管理</p> <p>(1) 刈り払い等</p>	<p>4 生息地の適正管理</p> <p>(1) 刈り払い等</p>	
<p>5 資源活用及び残渣の適正処理</p> <p>(1) 農作物収穫残渣の除去</p>	<p>5 資源活用及び残渣の適正処理</p> <p>(1) 農作物収穫残渣の除去</p>	
<p>6 その他</p> <p>(1) 防護柵設置 12,580m</p>	<p>6 その他</p> <p>(1) 防護柵設置 6,940m</p>	

令和7年度イノシシ管理事業実施計画（市町村分）

大郷町

R6実績	R7計画	備考
<p>1 被害軽減目標</p> <p>(1) 面積(下段前年度実績) 0.87 ha</p> <p>(2) 金額(下段前年度実績) 915 千円</p> <p>(3) 作物 水稻、豆類、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) 0.96 ha R7被害軽減目標値→ (自動入力)R6被害軽減目標値 0.96 ha</p> <p>(2) 金額(下段前年度計画) 1,200 千円 R7被害軽減目標値→ (自動入力)R6被害軽減目標値 1,200 千円</p> <p>(3) 作物 水稻、野菜</p> <p>(4) その他</p>	
<p>2 個体数管理</p> <p>(1) 個体数調整による目標捕獲数 0 頭</p> <p>(2) 有害鳥獣捕獲による想定捕獲 54 頭</p>	<p>2 個体数管理</p> <p>(1) 個体数調整による目標捕獲数 0 頭</p> <p>(2) 有害鳥獣捕獲による想定捕獲 120 頭</p>	
<p>3 被害防除対策</p> <p>(1) ・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</p>	<p>3 被害防除対策</p> <p>(1) ・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</p>	<p>年間被害対策費合計 7102 千円 大郷町農作物有害鳥獣対策協議会令和7年度緊急対策費(イノシシ・熊対策費)として600千円(協議会会計) 狩猟免許取得助成として102千円(町補助事業費) 被害防止施設購入助成として1,000千円(町補助事業)</p>
<p>4 生息地の適正管理</p> <p>(1)</p>	<p>4 生息地の適正管理</p> <p>(1)</p>	
<p>5 資源活用及び残渣の適正処理</p> <p>(1)</p>	<p>5 資源活用及び残渣の適正処理</p> <p>(1)</p>	
<p>6 その他</p> <p>(1)</p>	<p>6 その他</p> <p>(1)</p>	

令和7年度イノシシ管理事業実施計画（市町村分）

大衡村

R6実績	R7計画	備考
<p>1 被害軽減目標</p> <p>(1) 面積(下段前年度実績) 1.14 ha</p> <p>(2) 金額(下段前年度実績) 1,170 千円</p> <p>(3) 作物 水稻、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) R7被害軽減目標値→ 1.00 ha (自動入力)R6被害軽減目標値 1.00 ha</p> <p>(2) 金額(下段前年度計画) R7被害軽減目標値→ 1,026 千円 (自動入力)R6被害軽減目標値 762 千円</p> <p>(3) 作物 水稻、野菜類</p> <p>(4) その他</p>	
<p>2 個体数管理</p> <p>(1) 個体数調整による目標捕獲数 0 頭</p> <p>(2) 有害鳥獣捕獲による想定捕獲 125 頭</p>	<p>2 個体数管理</p> <p>(1) 個体数調整による目標捕獲数 0 頭</p> <p>(2) 有害鳥獣捕獲による想定捕獲 150 頭</p>	
<p>3 被害防除対策</p> <p>(1) ・未収穫農作物を適正処理するよう農家へ指導した。 ・電気柵及び防護柵設置の補助を行った。 ・免許取得者に対する助成を行った。</p>	<p>3 被害防除対策</p> <p>(1) ・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。</p>	<p>年間被害対策費合計 2,669 千円</p> <p>・有害鳥獣防止施設購入事業補助金</p> <p>・狩猟免許等取得・更新費補助金</p>
<p>4 生息地の適正管理</p> <p>(1) 草刈り、収穫残渣の除去等に関して、啓発を行った。</p>	<p>4 生息地の適正管理</p> <p>(1) 草刈り、収穫残渣の除去等に関して、啓発を行う。</p>	
<p>5 資源活用及び残渣の適正処理</p> <p>(1) イノシシの食糧になるような残渣を残さないようにした。</p>	<p>5 資源活用及び残渣の適正処理</p> <p>(1)</p>	
<p>6 その他</p> <p>(1) イノシシの生態等について広報で周知した。</p>	<p>6 その他</p> <p>(1) イノシシの生態等の周知及び被害防除対策に係る補助制度の周知を行う。</p>	

令和7年度イノシシ管理事業実施計画（市町村分）

大崎市

R6実績	R7計画	備考
<p>1 被害軽減目標</p> <p>(1) 面積(下段前年度実績) 4.71 ha</p> <p>(2) 金額(下段前年度実績) 4,366 千円</p> <p>(3) 作物 水稻, 飼料作物, 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) R7被害軽減目標値→ 3.84 ha (自動入力)R6被害軽減目標値 3.84 ha</p> <p>(2) 金額(下段前年度計画) R7被害軽減目標値→ 4,590 千円 (自動入力)R6被害軽減目標値 4,660 千円</p> <p>(3) 作物 水稻, 飼料作物, 野菜, いも類</p> <p>(4) その他</p>	
<p>2 個体数管理</p> <p>(1) 個体数調整による目標捕獲数 0 頭</p> <p>(2) 有害鳥獣捕獲による想定捕獲 654 頭</p>	<p>2 個体数管理</p> <p>(1) 個体数調整による目標捕獲数 0 頭</p> <p>(2) 有害鳥獣捕獲による想定捕獲 1,200 頭</p>	
<p>3 被害防除対策</p> <p>(1) 電気柵の設置を行った。 物理柵の設置を行った。</p>	<p>3 被害防除対策</p> <p>(1) 電気柵の設置を行う。 物理柵の設置を行う。</p>	<p>年間被害対策費合計 12400 千円</p>
<p>4 生息地の適正管理</p> <p>(1)</p>	<p>4 生息地の適正管理</p> <p>(1)</p>	
<p>5 資源活用及び残渣の適正処理</p> <p>(1)</p>	<p>5 資源活用及び残渣の適正処理</p> <p>(1)</p>	
<p>6 その他</p> <p>(1) ジビエの取り組みを実施。</p>	<p>6 その他</p> <p>(1) ジビエの取り組みを推進。</p>	

令和7年度イノシシ管理事業実施計画（市町村分）

栗原市

R6実績	R7計画	備考
<p>1 被害軽減目標</p> <p>(1) 面積(下段前年度実績) 3.14 ha</p> <p>(2) 金額(下段前年度実績) 3,387 千円</p> <p>(3) 作物 水稲、飼料作物(牧草)、野菜(ばれいしょ、)</p> <p>(4) その他 田畑(畦畔・休耕田)、道路(のり面)、ホールクロープサイレージ</p>	<p>1 被害軽減目標</p> <p>(1) 面積(下段前年度計画)</p> <p style="text-align: right;">R7被害軽減目標値→ 2.98 ha</p> <p style="text-align: right;">(自動入力)R6被害軽減目標値 3.89 ha</p> <p>(2) 金額(下段前年度計画)</p> <p style="text-align: right;">R7被害軽減目標値→ 3,218 千円</p> <p style="text-align: right;">(自動入力)R6被害軽減目標値 4,038 千円</p> <p>(3) 作物 水稲、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)</p> <p>(4) その他 田畑(畦畔・休耕田)、道路(のり面)、ホールクロープサイレージ</p>	
<p>2 個体数管理</p> <p>(1) 個体数調整による目標捕獲数 0 頭</p> <p>(2) 有害鳥獣捕獲による想定捕獲 497 頭</p>	<p>2 個体数管理</p> <p>(1) 個体数調整による目標捕獲数 0 頭</p> <p>(2) 有害鳥獣捕獲による想定捕獲 455 頭</p>	
<p>3 被害防除対策</p> <p>(1) ・個人に対し防護柵(電気柵等)設置補助(158件)</p> <p>・狩猟免許・猟銃所持許可取得の補助(18件)</p> <p>・交付金によるワイヤーメッシュ柵設置(4地区計26,950m)</p> <p>・目撃情報を関係機関等及び地域に周知し、注意・啓発を図った。</p>	<p>3 被害防除対策</p> <p>(1) ・防護柵(電気柵等)設置の補助を行う。</p> <p>・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。</p> <p>・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。</p> <p>・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>年間被害対策費合計 40,818 千円</p> <p>内訳</p> <ul style="list-style-type: none"> ・防護柵(電気柵等)設置補助事業 8,000千円 ・狩猟免許取得及銃所持許可取得事業 600千円 ・鳥獣被害防止総合支援事業交付金 32,218千円
<p>4 生息地の適正管理</p> <p>(1) 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。</p>	<p>4 生息地の適正管理</p> <p>(1) 耕作地に接する山林側の除草を実施し、生息地の適正管理に努める。</p>	
<p>5 資源活用及び残渣の適正処理</p> <p>(1) 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。</p>	<p>5 資源活用及び残渣の適正処理</p> <p>(1)</p>	
<p>6 その他</p> <p>(1) 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した。</p>	<p>6 その他</p> <p>(1) 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。</p>	

令和7年度イノシシ管理事業実施計画（市町村分）

色麻町

R6実績	R7計画	備考
<p>1 被害軽減目標</p> <p>(1) 面積(下段前年度実績) 0.28 ha</p> <p>(2) 金額(下段前年度実績) 298 千円</p> <p>(3) 作物 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) R7被害軽減目標値→ 16.92 ha (自動入力)R6被害軽減目標値 16.92 ha</p> <p>(2) 金額(下段前年度計画) R7被害軽減目標値→ 2,666 千円 (自動入力)R6被害軽減目標値 2,666 千円</p> <p>(3) 作物 水稻、野菜等</p> <p>(4) その他 R6年度は被害が減少しているが、現状維持していくため、被害軽減目標値はR6年度と同じにしている。</p>	
<p>2 個体数管理</p> <p>(1) 個体数調整による目標捕獲数 0 頭</p> <p>(2) 有害鳥獣捕獲による想定捕獲 51 頭</p>	<p>2 個体数管理</p> <p>(1) 個体数調整による目標捕獲数 0 頭</p> <p>(2) 有害鳥獣捕獲による想定捕獲 55 頭</p>	
<p>3 被害防除対策</p> <p>(1) ・チラシ配布による広報活動 ・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対し、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、侵入防止柵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)</p>	<p>3 被害防除対策</p> <p>(1) ・チラシ配布による広報活動 ・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対し、助成金を交付する。(色麻町狩猟免許取得等助成金) ・宮城県鳥獣被害防止総合支援事業交付金を活用し、侵入防止柵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)</p>	<p>年間被害対策費合計 4692 千円</p> <ul style="list-style-type: none"> ・色麻町狩猟免許取得等助成金 442千円 ・色麻町鳥獣被害対策実施隊員報酬 303千円 ・色麻町鳥獣被害対策実施隊員費用弁償 47千円 ・宮城県鳥獣被害防止総合支援事業交付金 3,900千円
<p>4 生息地の適正管理</p> <p>(1) 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。</p>	<p>4 生息地の適正管理</p> <p>(1) 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。</p>	
<p>5 資源活用及び残渣の適正処理</p> <p>(1) 地域が主体となり、適正に処理した。</p>	<p>5 資源活用及び残渣の適正処理</p> <p>(1)</p>	
<p>6 その他</p> <p>(1)</p>	<p>6 その他</p> <p>(1)</p>	

令和7年度イノシシ管理事業実施計画（市町村分）

加美町

R6実績	R7計画	備考
<p>1 被害軽減目標</p> <p>(1) 面積(下段前年度実績) 5.63 ha</p> <p>(2) 金額(下段前年度実績) 5,809 千円</p> <p>(3) 作物 水稻・野菜・資材作物・</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) R7被害軽減目標値→ 5.34 ha (自動入力)R6被害軽減目標値 5.15 ha</p> <p>(2) 金額(下段前年度計画) R7被害軽減目標値→ 5,518 千円 (自動入力)R6被害軽減目標値 6,918 千円</p> <p>(3) 作物 水稻、飼料作物、野菜</p> <p>(4) その他</p>	
<p>2 個体数管理</p> <p>(1) 個体数調整による目標捕獲数 0 頭</p> <p>(2) 有害鳥獣捕獲による想定捕獲 217 頭</p>	<p>2 個体数管理</p> <p>(1) 個体数調整による目標捕獲数 頭</p> <p>(2) 有害鳥獣捕獲による想定捕獲 280 頭</p>	
<p>3 被害防除対策</p> <p>(1) 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。</p>	<p>3 被害防除対策</p> <p>(1) 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。</p>	<p>年間被害対策費合計 25,574 千円 加美町鳥獣被害防止対策協議会助成事業を活用し防止柵の設置資材の購入費の一部を補助、また狩猟免許取得者への補助も行う。 また、広報誌、HP、チラシ等を活用し、放棄野菜、未収穫果樹の適正処理を促す。</p>
<p>4 生息地の適正管理</p> <p>(1) 地域が主体となり、生息地の適正管理(定期的な草刈り等)に努める。</p>	<p>4 生息地の適正管理</p> <p>(1) 地域が主体となり、生息地の適正管理(定期的な草刈り等)に努める。</p>	
<p>5 資源活用及び残渣の適正処理</p> <p>(1) 現在、捕獲したものを解体し残渣については、焼却処分を行っている。捕獲頭数を減少傾向だが実施隊の負担軽減のため、R7に解体処理施設を建設予定</p>	<p>5 資源活用及び残渣の適正処理</p> <p>(1) 現在、捕獲したものを解体し残渣については、焼却処分を行っている。捕獲頭数増加傾向であり実施隊の負担軽減のため、R7に解体処理施設を建設予定</p>	
<p>6 その他</p> <p>(1) 実施隊によるパトロールを実施</p>	<p>6 その他</p> <p>(1) 実施隊によるパトロールを実施</p>	

令和7年度イノシシ管理事業実施計画（市町村分）

石巻市

R6実績	R7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) 0.00 ha R7被害軽減目標値→ (自動入力)R6被害軽減目標値 0.00 ha</p> <p>(2) 金額(下段前年度計画) 0 千円 R7被害軽減目標値→ (自動入力)R6被害軽減目標値 0 千円</p> <p>(3) 作物</p> <p>(4) その他</p>	
<p>2 個体数管理</p> <p>(1) 個体数調整による目標捕獲数 0 頭</p> <p>(2) 有害鳥獣捕獲による想定捕獲 21 頭</p>	<p>2 個体数管理</p> <p>(1) 個体数調整による目標捕獲数 0 頭</p> <p>(2) 有害鳥獣捕獲による想定捕獲 20 頭</p>	
<p>3 被害防除対策</p> <p>(1) 目撃情報等を積極的に収集し、猟友会へ情報提供することで、捕獲を推進した。</p>	<p>3 被害防除対策</p> <p>(1) 積極的に目撃情報等を収集し、猟友会へ情報提供することで、捕獲を推進する。</p>	<p>年間被害対策費合計 - 千円 イノシシ被害の対策については、ニホンジカ対策と並行して実施する。</p>
<p>4 生息地の適正管理</p> <p>(1) 地域へ情報提供を行うことで緩衝帯の整備や放任果樹の除去などを推進し、人と鳥獣のすみ分けを図った。</p>	<p>4 生息地の適正管理</p> <p>(1) ニホンジカ対策と並行して、地域への情報提供を行い、緩衝帯の整備や放任果樹の除去などを推進し、人と鳥獣のすみ分けを図る。</p>	
<p>5 資源活用及び残渣の適正処理</p> <p>(1) 埋設により適切に処理を行った。</p>	<p>5 資源活用及び残渣の適正処理</p> <p>(1) 埋設により適切に処理を行う。</p>	
<p>6 その他</p> <p>(1) 県内自治体や関係機関と打ち合わせを行い、情報共有を図った。</p>	<p>6 その他</p> <p>(1) 県内自治体や関係機関と打ち合わせを行い、情報共有を図る。</p>	

令和7年度イノシシ管理事業実施計画（市町村分）

登米市

R6実績	R7計画	備考
<p>1 被害軽減目標</p> <p>(1) 面積(下段前年度実績) 0.75 ha</p> <p>(2) 金額(下段前年度実績) 826 千円</p> <p>(3) 作物 水稻、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)</p> <p style="text-align: center;">R7被害軽減目標値→ 0.11 ha (自動入力)R6被害軽減目標値 0.06 ha</p> <p>(2) 金額(下段前年度計画)</p> <p style="text-align: center;">R7被害軽減目標値→ 124 千円 (自動入力)R6被害軽減目標値 74 千円</p> <p>(3) 作物 水稻、野菜、いも類</p> <p>(4) その他</p>	
<p>2 個体数管理</p> <p>(1) 個体数調整による目標捕獲数 0 頭</p> <p>(2) 有害鳥獣捕獲による想定捕獲数 13 頭</p>	<p>2 個体数管理</p> <p>(1) 個体数調整による目標捕獲数 0 頭</p> <p>(2) 有害鳥獣捕獲による想定捕獲数 20 頭</p>	
<p>3 被害防除対策</p> <p>(1) 被害農家に対し、圃場への侵入防止対策を講じるように指導 防護柵等設置に対する補助金制度の周知</p>	<p>3 被害防除対策</p> <p>(1) 被害農家に対し、圃場への侵入防止対策を講じるように指導 防護柵等設置に対する補助金制度の周知</p>	<p>年間被害対策費合計 1000 千円</p>
<p>4 生息地の適正管理</p> <p>(1) 生息区域の把握</p>	<p>4 生息地の適正管理</p> <p>(1) 生息区域の把握</p>	
<p>5 資源活用及び残渣の適正処理</p> <p>(1) 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った。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。</p>	<p>5 資源活用及び残渣の適正処理</p> <p>(1) 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った。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。</p>	
<p>6 その他</p> <p>(1)</p>	<p>6 その他</p> <p>(1)</p>	

令和7年度イノシシ管理事業実施計画（市町村分）

気仙沼市

R6実績	R7計画	備考
<p>1 被害軽減目標</p> <p>(1) 面積(下段前年度実績) 1.10 ha</p> <p>(2) 金額(下段前年度実績) 1,471 千円</p> <p>(3) 作物 水稻・いも類等</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) R7被害軽減目標値→ 1.09 ha (自動入力)R6被害軽減目標値 0.10 ha</p> <p>(2) 金額(下段前年度計画) R7被害軽減目標値→ 1,465 千円 (自動入力)R6被害軽減目標値 116 千円</p> <p>(3) 作物 水稻・いも類等</p> <p>(4) その他</p>	
<p>2 個体数管理</p> <p>(1) 個体数調整による目標捕獲数 0 頭</p> <p>(2) 有害鳥獣捕獲による想定捕獲数 70 頭</p>	<p>2 個体数管理</p> <p>(1) 個体数調整による目標捕獲数 0 頭</p> <p>(2) 有害鳥獣捕獲による想定捕獲数 60 頭</p>	
<p>3 被害防除対策</p> <p>(1) 市広報誌により、わな猟免許取得に係る情報提供を行うとともに、免許取得者に対し取得費用等の助成を行った。</p>	<p>3 被害防除対策</p> <p>(1) わな猟免許取得支援のために免許取得に関する案内を広報掲載する。</p> <p>(2) 電気柵設置の補助を行う。</p> <p>(3) 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する。</p>	<p>年間被害対策費合計 1270 千円 1,270千円(市予算20,476千円+協議会予算10,419千円)×60頭/1,460頭=1,270千円</p>
<p>4 生息地の適正管理</p> <p>(1) 市広報等を通じ、生息域の拡大を防ぐため、除草等実施を勧奨した。</p>	<p>4 生息地の適正管理</p> <p>(1) 生息環境となり得る耕作放棄地化防止のため、集落毎での草刈りの実施を勧奨。</p>	
<p>5 資源活用及び残渣の適正処理</p> <p>(1) 埋設業務を委託した。</p>	<p>5 資源活用及び残渣の適正処理</p> <p>(1) 埋設処理を委託し、適正処理する。</p>	
<p>6 その他</p> <p>(1) 市広報誌に被害防止に係る記事を掲載した。</p>	<p>6 その他</p> <p>(1) 広報により鳥獣被害防止に関する啓発を行う。</p>	

令和7年度イノシシ管理事業実施計画（市町村分）

南三陸町

R6実績	R7計画	備考
<p>1 被害軽減目標</p> <p>(1) 面積(下段前年度実績) 0.07 ha</p> <p>(2) 金額(下段前年度実績) 74 千円</p> <p>(3) 作物 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) R7被害軽減目標値→ 0.72 ha (自動入力)R6被害軽減目標値 0.72 ha</p> <p>(2) 金額(下段前年度計画) R7被害軽減目標値→ 2,130 千円 (自動入力)R6被害軽減目標値 1 千円</p> <p>(3) 作物 野菜</p> <p>(4) その他</p>	
<p>2 個体数管理</p> <p>(1) 個体数調整による目標捕獲数 0 頭</p> <p>(2) 有害鳥獣捕獲による想定捕獲 30 頭</p>	<p>2 個体数管理</p> <p>(1) 個体数調整による目標捕獲数 0 頭</p> <p>(2) 有害鳥獣捕獲による想定捕獲 20 頭</p>	
<p>3 被害防除対策</p> <p>(1) 関係機関との情報共有 電気柵の設置に対する補助</p>	<p>3 被害防除対策</p> <p>(1) 関係機関との情報共有</p> <p>(2) 電気柵の設置に対する補助(継続)</p>	<p>年間被害対策費合計 2,000 千円</p> <p>R7.5末現在で、7件の申請あり。</p>
<p>4 生息地の適正管理</p> <p>(1) 適正に除草を行うなど、適正管理の周知に努める</p>	<p>4 生息地の適正管理</p> <p>(1) 適切に除草を行うなど、適正管理の周知に努める。</p>	
<p>5 資源活用及び残渣の適正処理</p> <p>(1) 町有地内の埋却場に埋却</p>	<p>5 資源活用及び残渣の適正処理</p> <p>(1) 町有地内の埋却場に埋却</p>	
<p>6 その他</p> <p>(1)</p>	<p>6 その他</p> <p>(1)</p>	