

令和6年度

ニホンジカ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年度ニホンジカ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→ 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(下段前年度実績)</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 農作物</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 0 頭</p> <p style="padding-left: 20px;">有害鳥獣捕獲による想定捕獲 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 頭</p> <p>(2) 有害鳥獣捕獲による想定捕獲 頭</p>	
<p>3 被害防除対策</p> <p>(1) 現状の把握について関係機関と連携した取り組みを強化。</p> <p style="padding-left: 20px;">里山地域における被害状況の把握と防止に努める。</p>	<p>3 被害防除対策</p> <p style="padding-left: 20px;">現状の把握について関係機関と連携した取り組みを強化した。</p> <p style="padding-left: 20px;">里山地域における被害状況の把握と防止に努めた。</p>	<p>年間被害対策費合計 538 千円</p>
<p>4 生息地の適正管理</p> <p>(1) 雑草などの繁茂を防止するため、公共施設の適正な管理に努める。</p>	<p>4 生息地の適正管理</p> <p>(1) 雑草などの繁茂を防止するため、公共施設の適正な管理に努めた。</p>	
<p>5 その他</p> <p>(1)</p>	<p>5 その他</p> <p>(1)</p>	

令和6年度ニホンジカ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→ 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 style="padding-left: 20px;">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;">0.00 ha</p> <p>(2) 金額</p> <p style="padding-left: 20px;">0 千円</p> <p>(3) 作物</p> <p style="padding-left: 20px;">-</p> <p>(4) その他</p> <p style="padding-left: 20px;">-</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 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 78 頭</p>	
<p>3 被害防除対策</p> <p>(1) 現状の把握について関係機関と連携した取り組みを強化する。</p> <p style="padding-left: 20px;">防護柵(電気柵等)設置の補助を行う。</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>年間被害対策費合計 37,870 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>◎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) 目撃情報、被害情報の把握に努める。</p> <p style="padding-left: 20px;">生息区域の把握。</p>	<p>4 生息地の適正管理</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での現地確認等を実施した。</p>	<p>◎被害状況報告等に応じ、随時対応を実施した。</p>
<p>5 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>5 その他</p> <p>(1)</p>	

令和6年度ニホンジカ管理事業の実績と評価（市町村分）

石巻市

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→ 21.41 ha</p> <p style="padding-left: 20px;">(自動入力)R5被害軽減目標値 21.98 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→ 13,844 千円</p> <p style="padding-left: 20px;">(自動入力)R5被害軽減目標値 16,246 千円</p> <p>(3) 作物</p> <p style="padding-left: 20px;">水稻, 大豆, 牧草, 野菜(白菜)</p> <p>(4) その他</p>	<p>1 被害軽減目標</p> <p>(1) 面積</p> <p style="text-align: right;">16.89 ha</p> <p>(2) 金額</p> <p style="text-align: right;">12,317 千円</p> <p>(3) 作物</p> <p style="padding-left: 20px;">水稻、大豆、牧草、タケノコ</p> <p>(4) その他</p>	<p>宮城県猟友会石巻支部・河北支部と連携 猟及びわな猟等による捕獲を行った結果、 頭のニホンジカを捕獲した。また、侵入防止 8,500mを地域の協議会に貸与し、地域での 防止対策を推進したこと等により面積、金額 R6被害軽減目標値を達成した。</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 1,640 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 1,495 頭</p>	
<p>3 被害防除対策</p> <p>(1) 有害捕獲の新たな担い手確保のため、 狩猟免許取得に係る費用の助成を行う。</p> <p>(2) 地域における侵入防止柵設置推進のた め、侵入防止柵の無償貸与を行う。</p>	<p>3 被害防除対策</p> <p>(1) 有害捕獲の新たな担い手確保のため、狩猟 免許試験に係る費用の助成を行った。</p> <p>(2) 侵入防止柵8,500mを地域の協議会に貸与 し、シカによる被害対策を推進した。</p>	<p>年間被害対策費合計 28,329 千円</p> <p>有害捕獲隊員の減少が見込まれることから、担 い手を確保するため、継続して実施する。</p> <p>侵入防止柵の設置が農作物被害の低減に効 果的であることから、継続して実施する。</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る。</p>	<p>4 生息地の適正管理</p> <p>(1) 緩衝帯整備の出役賃金(延べ92人分) を助成し、緩衝帯整備の推進を図った。</p>	<p>農地周辺の生息地の適正管理に必要なた め、継続して取組を推進する。</p>
<p>5 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>5 その他</p> <p>(1) 県内自治体や関係機関と随時打ち合わ せを行い、情報共有を図った。</p>	<p>市町村界を越えて移動することから、隣接 自治体等と継続して情報共有を図る。</p>

令和6年度ニホンジカ管理事業の実績と評価（市町村分）

女川町

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→ 0.31 ha</p> <p style="padding-left: 20px;">(自動入力)R5被害軽減目標値 0.31 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→ 434 千円</p> <p style="padding-left: 20px;">(自動入力)R5被害軽減目標値 434 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</p> <p style="padding-left: 20px;">0.00 ha</p> <p>(2) 金額</p> <p style="padding-left: 20px;">0 千円</p> <p>(3) 作物</p> <p style="padding-left: 20px;">なし</p> <p>(4) その他</p> <p style="padding-left: 20px;">なし</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 500 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 330 頭</p>	
<p>3 被害防除対策</p> <p>(1) 現状の把握について、関係機関と連携した取組を強化する。</p> <p>(2) 牡鹿半島以外の地域でも被害等が確認されており、全町的な被害状況の把握と防止に努める。</p>	<p>3 被害防除対策</p> <p>(1) 現状の把握について、関係機関と連携し、情報共有を図れた</p> <p>(2) 住民の要望により、のり網の配布を行い自己防衛の促進を図った。</p>	<p>年間被害対策費合計 1,527 千円</p> <p>宮城県猟友会石巻支部 169頭</p> <p>事業費:8,241,970円</p> <p>女川わかかの会 43頭</p> <p>事業費:745,900円</p> <p>女川有害駆除の会 118頭</p> <p>事業費:2,098,879円</p> <p>防鹿柵設置業務 L=550m</p> <p>事業費:4,180,000円</p> <p>捕獲頭数は昨年と比較し、減少傾向にあるが、継続的な駆除が必要</p>
<p>4 生息地の適正管理</p> <p>(1) 広域防鹿柵の設置を促進させ、ニホンジカの生息区域を抑制させるとともに、効率的な有害駆除(巻き狩り)の実施を行う。</p>	<p>4 生息地の適正管理</p> <p>(1) 雑草等の繁茂を防ぐために公共施設等の草刈りを実施し適正な管理を図った</p> <p>また、既存防鹿ネットの補修を行い、生息区域の抑制を図った。</p>	<p>適正な施設管理を継続して行っていく</p> <p>なお、広域的な防鹿柵の設置により効率的な有害駆除(巻き狩り)が実施されていると評価されているため、今後も防鹿柵の設置を継続していく。</p>
<p>5 その他</p> <p>(1)</p>	<p>5 その他</p> <p>(1)</p>	

令和6年度ニホンジカ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→ 0.46 ha</p> <p style="padding-left: 20px;">(自動入力)R5被害軽減目標値 0.05 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→ 659 千円</p> <p style="padding-left: 20px;">(自動入力)R5被害軽減目標値 29 千円</p> <p>(3) 作物</p> <p style="padding-left: 20px;">水稻、豆類、野菜</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;">1.81 ha</p> <p>(2) 金額</p> <p style="padding-left: 20px;">1,924 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 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 141 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>(2) 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>5 その他</p> <p>(1)</p>	<p>5 その他</p> <p>(1)</p>	

令和6年度ニホンジカ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→ 1.91 ha</p> <p style="padding-left: 20px;">(自動入力)R5被害軽減目標値 1.91 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→ 2,795 千円</p> <p style="padding-left: 20px;">(自動入力)R5被害軽減目標値 2,795 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;">2.39 ha</p> <p>(2) 金額</p> <p style="padding-left: 20px;">3,069 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>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 1,400 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 910 頭</p>	
<p>3 被害防除対策</p> <p>(1) 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する。</p> <p>(2)</p>	<p>3 被害防除対策</p> <p style="padding-left: 20px;">農地周辺に防護ネットや電気柵を設置した際に、みやぎ環境交付金を活用し補助金を交付した。</p>	<p>年間被害対策費合計 14,515 千円</p> <p>14,515千円(市決算(見込)13,401千円+協議会決算(見込)2,237千円)×904頭/974頭=14,515千円</p> <p>侵入防止柵設置16件</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 その他</p> <p>(1)</p>	<p>5 その他</p> <p>(1)</p>	

令和6年度ニホンジカ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→ 0.04 ha</p> <p style="padding-left: 20px;">(自動入力)R5被害軽減目標値 0.04 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→ 42 千円</p> <p style="padding-left: 20px;">(自動入力)R5被害軽減目標値 42 千円</p> <p>(3) 作物</p> <p style="padding-left: 20px;">水稻、野菜、果樹、花卉</p> <p>(4) その他</p> <p style="padding-left: 20px;">森林被害、交通事故</p>	<p>1 被害軽減目標</p> <p>(1) 面積</p> <p style="padding-left: 20px;">0.20 ha</p> <p>(2) 金額</p> <p style="padding-left: 20px;">213 千円</p> <p>(3) 作物</p> <p style="padding-left: 20px;">水稻</p> <p>(4) その他</p> <p style="padding-left: 20px;">森林被害</p>	<p>電気柵等の施設設置数については、徐々に増加してきているが、個体数の増加が見られることから被害面積等の数値に大きな変化は見られない。</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 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 149 頭</p>	<p>支援事業、指定管理事業共に前年度数値を上回っている状況であり、個体数の増加傾向がうかがえる。</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</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 2,711 千円</p> <p>これまでに引き続き、町単事業で電気柵等の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) 目撃情報、被害情報の把握に努める。</p> <p>(2) 生息地の適正管理について住民への周知を行う</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 その他</p> <p>(1)</p>	<p>5 その他</p> <p>(1)</p>	

令和7年度

ニホンジカ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年度ニホンジカ管理事業実施計画（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) 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) R7被害軽減目標値→ 0.00 ha (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) R7被害軽減目標値→ 0 千円 (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 0 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 頭</p>	
<p>3 被害防除対策</p> <p>(1) 現状の把握について関係機関と連携した取り組みを強化した。 里山地域における被害状況の把握と防止に努めた。</p>	<p>3 被害防除対策</p> <p>(1) 現状の把握について関係機関と連携した取り組みを強化。 里山地域における被害状況の把握と防止に努める。</p>	<p>年間被害対策費合計 640 千円</p>
<p>4 生息地の適正管理</p> <p>(1) 雑草などの繁茂を防止するため、公共施設の適正な管理に努めた。</p>	<p>4 生息地の適正管理</p> <p>(1) 雑草などの繁茂を防止するため、公共施設の適正な管理に努める。</p>	
<p>5 その他</p> <p>(1)</p>	<p>5 その他</p> <p>(1)</p>	

令和7年度ニホンジカ管理事業実施計画（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) 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 78 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 70 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>3 被害防除対策</p> <p>(1) 現状の把握について関係機関と連携した取り組みを強化する。</p> <p>防護柵(電気柵等)設置の補助を行う。</p>	<p>年間被害対策費合計 40,218 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 ・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) 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での現地確認等を実施した。</p>	<p>4 生息地の適正管理</p> <p>(1) 目撃情報、被害情報の把握に努める。</p> <p>生息区域の把握。</p>	
<p>5 その他</p> <p>(1)</p>	<p>5 その他</p> <p>(1)</p>	

令和7年度ニホンジカ管理事業実施計画（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) 16.89 ha</p> <p>(2) 金額(下段前年度実績) 12,317 千円</p> <p>(3) 作物 水稻、大豆、牧草、タケノコ</p> <p>(4) その他</p>	<p>1 被害軽減目標</p> <p>(1) 面積(下段前年度計画) R7被害軽減目標値→ 16.89 ha (自動入力)R6被害軽減目標値 21.41 ha</p> <p>(2) 金額(下段前年度計画) R7被害軽減目標値→ 12,317 千円 (自動入力)R6被害軽減目標値 13,844 千円</p> <p>(3) 作物 水稻、大豆、牧草、タケノコ</p> <p>(4) その他</p>	<p>前年度実績と同等とする。</p> <p>前年度実績と同等とする。</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 1495 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 1,530 頭</p>	
<p>3 被害防除対策</p> <p>(1) 有害捕獲の新たな担い手確保のため、狩猟免許試験に係る費用の助成を行う。侵入防止柵8,500mを地域の協議会に貸与し、シカによる被害対策を推進した。</p>	<p>3 被害防除対策</p> <p>(1) 有害捕獲の担い手確保のため、狩猟免許取得に係る費用の助成を行う。</p> <p>(2) 地域における侵入防止柵設置推進のため、侵入防止柵の無償貸与を行う。</p>	<p>年間被害対策費合計 35,200 千円</p>
<p>4 生息地の適正管理</p> <p>(1) 緩衝帯整備の出役賃金(延べ92人分)を助成し、緩衝帯整備の推進を図った。</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る。</p>	
<p>5 その他</p> <p>(1) 県内自治体や関係機関と随時打ち合わせを行い、情報共有を図った。</p>	<p>5 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年度ニホンジカ管理事業実施計画（市町村分）

女川町

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) 0.00 ha (2) 金額(下段前年度実績) 0 千円 (3) 作物 なし (4) その他 なし		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→ 0.31 ha (自動入力)R6被害軽減目標値 0.31 ha (2) 金額(下段前年度計画) R7被害軽減目標値→ 434 千円 (自動入力)R6被害軽減目標値 434 千円 (3) 作物 (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 330 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 頭		
3 被害防除対策 (1) 現状の把握について、関係機関と連携し、情報共有を図れた 住民の要望により、のり網の配布を行い自己防衛の促進を図った。		3 被害防除対策 (1) 現状の把握について、関係機関と連携した取り組みを強化する。 (2) 牡鹿半島以外の地域でも被害等が確認されており、全町的な被害状況の把握と防止に努める		年間被害対策費合計 15226 千円 有害駆除委託料:8,279,000円 有害駆除補助金:3,757,000円 防鹿柵設置業務:3,190,000円
4 生息地の適正管理 (1) 雑草等の繁茂を防ぐために公共施設等の草刈りを実施し適正な管理を図った また、既存防鹿ネットの補修を行い、生息区域の抑制を図った。		4 生息地の適正管理 (1) 広域防鹿柵の設置を促進させ、ニホンジカの生息区域を抑制させるとともに、効率的な有害鳥獣(巻き狩り)の実施を行う。		
5 その他 (1)		5 その他 (1)		

令和7年度ニホンジカ管理事業実施計画（市町村分）

登米市

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) 1.81 ha (2) 金額(下段前年度実績) 1,924 千円 (3) 作物 水稻 (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→ 0.27 ha (自動入力)R6被害軽減目標値 0.46 ha (2) 金額(下段前年度計画) R7被害軽減目標値→ 288 千円 (自動入力)R6被害軽減目標値 659 千円 (3) 作物 水稻、豆類 (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 141 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 200 頭		
3 被害防除対策 (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		3 被害防除対策 (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		年間被害対策費合計 1000 千円
4 生息地の適正管理 (1) 生息区域の把握		4 生息地の適正管理 (1) 生息区域の把握		
5 その他 (1)		5 その他 (1)		

令和7年度ニホンジカ管理事業実施計画（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) 2.39 ha</p> <p>(2) 金額(下段前年度実績) 3,069 千円</p> <p>(3) 作物 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(下段前年度計画) R7被害軽減目標値→ 2.31 ha (自動入力)R6被害軽減目標値 1.91 ha</p> <p>(2) 金額(下段前年度計画) R7被害軽減目標値→ 2,969 千円 (自動入力)R6被害軽減目標値 2,795 千円</p> <p>(3) 作物 水稻・野菜等</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 910 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 1,400 頭</p>	
<p>3 被害防除対策</p> <p>(1) 農地周辺に防護ネットや電気柵を設置した際に、みやぎ環境交付金を活用し補助金を交付した。</p>	<p>3 被害防除対策</p> <p>(1) 農地周辺に防護ネットや電気柵を設置した際に、みやぎ環境交付金を活用し補助金を交付する。</p>	<p>年間被害対策費合計 29,626 千円 29,626千円(市予算20,476千円+協議会予算10,419千円)×1,400頭/1,460頭=29,626千円</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 その他</p> <p>(1)</p>	<p>5 その他</p> <p>(1)</p>	

令和7年度ニホンジカ管理事業実施計画（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) 0.20 ha</p> <p>(2) 金額(下段前年度実績) 213 千円</p> <p>(3) 作物 水稻</p> <p>(4) その他 森林被害</p>	<p>1 被害軽減目標</p> <p>(1) 面積(下段前年度計画) 0.04 ha R7被害軽減目標値→ (自動入力)R6被害軽減目標値 0.04 ha</p> <p>(2) 金額(下段前年度計画) 42 千円 R7被害軽減目標値→ (自動入力)R6被害軽減目標値 42 千円</p> <p>(3) 作物 水稻、野菜、果樹、花卉</p> <p>(4) その他 森林被害、交通事故</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 149 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 110 頭</p>	
<p>3 被害防除対策</p> <p>(1) 関係機関との情報共有</p> <p>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 2,000 千円 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) 目撃情報、被害情報の把握に努める。</p> <p>生息地の適正管理について住民への周知を行う</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 その他</p> <p>(1)</p>	<p>5 その他</p> <p>(1)</p>	