

令和4年度ニホンザル管理事業実施計画（市町村分）

白石市

R3計画	R4計画	備考
<p>1 被害軽減目標</p> <p>(1) 面積(下段前年度実績)</p> <p style="padding-left: 40px;">R3被害軽減目標値→ 2.68 ha</p> <p style="padding-left: 40px;">R2被害実績→ 3.33 ha</p> <p>(2) 金額(下段前年度実績)</p> <p style="padding-left: 40px;">R3被害軽減目標値→ 3,029 千円</p> <p style="padding-left: 40px;">R2被害実績→ 4,913 千円</p> <p>(3) 作物  稲、果樹、野菜、いも類</p> <p>(4) その他</p>	<p>1 被害軽減目標</p> <p>(1) 面積(下段前年度実績)</p> <p style="padding-left: 40px;">R4被害軽減目標値→ 2.61 ha</p> <p style="padding-left: 40px;">R3被害実績→ 1.57 ha</p> <p>(2) 金額(下段前年度実績)</p> <p style="padding-left: 40px;">R4被害軽減目標値→ 2,947 千円</p> <p style="padding-left: 40px;">R3被害実績→ 2,847 千円</p> <p>(3) 作物  稲、果樹、野菜、いも類</p> <p>(4) その他</p>	
<p>2 被害防除対策</p> <p>(1) 銃器・花火による群れの追い上げ及び捕獲の実施</p> <p>(2) 電気柵・防護柵の設置に対する補助</p> <p>(3) 廃棄野菜・生ゴミを適正処理するよう指導の徹底</p>	<p>2 被害防除対策</p> <p>(1) 銃器・花火による群れの追い上げ及び捕獲の実施</p> <p>(2) 電気柵・防護柵の設置に対する補助</p> <p>(3) 廃棄野菜・生ゴミを適正処理するよう指導の徹底</p>	
<p>3 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 100 頭</p> <p>(群れ捕獲実施予定)</p>	<p>3 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 50 頭</p> <p style="padding-left: 20px;">発信機装着の増設数 0 頭</p> <p style="padding-left: 20px;">発信機装着の更新基数 0 頭</p>	
<p>4 生息環境管理</p> <p>(1) 水稻の被害軽減のため水田周辺の除草作業を推進</p> <p>(2) 山林に接する耕作地での山林側の除草作業を推進</p>	<p>4 生息環境管理</p> <p>(1) 水稻の被害軽減のため水田周辺の除草作業を推進</p> <p>(2) 山林に接する耕作地での山林側の除草作業を推進</p>	
<p>5 その他</p> <p>(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) 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4年度ニホンザル管理事業実施計画（市町村分）

角田市

R3計画	R4計画	備考
<p>1 被害軽減目標</p> <p>(1) 面積(下段前年度)</p> <p style="padding-left: 20px;">R3被害軽減目標値→ 0.00 ha</p> <p style="padding-left: 20px;">R2被害実績→ 0.00 ha</p> <p>(2) 金額(下段前年度実績)</p> <p style="padding-left: 20px;">R3被害軽減目標値→ 0千円</p> <p style="padding-left: 20px;">R2被害実績→ 0千円</p> <p>(3) 作物</p> <p style="padding-left: 20px;">未成熟トウモロコシ、カボチャ、果樹類</p> <p>(4) その他</p>	<p>1 被害軽減目標</p> <p>(1) 面積(下段前年度実績)</p> <p style="padding-left: 20px;">R4被害軽減目標値→ 0.00 ha</p> <p style="padding-left: 20px;">R3被害実績→ 0.00 ha</p> <p>(2) 金額(下段前年度実績)</p> <p style="padding-left: 20px;">R4被害軽減目標値→ 0千円</p> <p style="padding-left: 20px;">R3被害実績→ 0千円</p> <p>(3) 作物</p> <p style="padding-left: 20px;">未成熟トウモロコシ、カボチャ、果樹類</p> <p>(4) その他</p>	
<p>2 被害防除対策</p> <p>(1) 食べない野菜、果実等放置の防止を周知</p> <p>(2) 定期的パトロールの実施</p> <p>(3) 銃器による追い払い、捕獲の実施</p> <p>(4) 被害内容に応じた諸対策の提案</p>	<p>2 被害防除対策</p> <p>(1) 食べない野菜、果実等放置の防止を周知</p> <p>(2) 定期的パトロールの実施</p> <p>(3) 銃器による追い払い、捕獲の実施</p> <p>(4) 被害内容に応じた諸対策の提案</p>	<p>年間被害対策費合計 1,619 千円</p>
<p>3 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 10 頭</p> <p style="padding-left: 20px;">発信機装着の増設数 0 頭</p> <p style="padding-left: 20px;">発信機装着の更新基数 0 頭</p>	<p>3 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 5 頭</p> <p style="padding-left: 20px;">発信機装着の増設数 0 頭</p> <p style="padding-left: 20px;">発信機装着の更新基数 0 頭</p>	
<p>4 生息環境管理</p> <p>(1) 実施隊パトロール等による生息域の非拡大</p>	<p>4 生息環境管理</p> <p>(1) 実施隊パトロール等による生息域の非拡大</p>	
<p>5 その他</p> <p>(1) 住民の被害防止意識の啓発、向上</p>	<p>5 その他</p> <p>(1) 住民の被害防止意識の啓発、向上</p>	

令和4年度ニホンザル管理事業実施計画（市町村分）

蔵王町

R3計画	R4計画	備考
<p>1 被害軽減目標</p> <p>(1) 面積(下段前年度)</p> <p style="padding-left: 40px;">R3被害軽減目標値→ 0.01 ha</p> <p style="padding-left: 40px;">R2被害実績→ 0.04 ha</p> <p>(2) 金額(下段前年度実績)</p> <p style="padding-left: 40px;">R3被害軽減目標値→ 20 千円</p> <p style="padding-left: 40px;">R2被害実績→ 36 千円</p> <p>(3) 作物 林檎、白菜</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)</p> <p style="padding-left: 40px;">R4被害軽減目標値→ 0.01 ha</p> <p style="padding-left: 40px;">R3被害実績→ 0.07 ha</p> <p>(2) 金額(下段前年度実績)</p> <p style="padding-left: 40px;">R4被害軽減目標値→ 20 千円</p> <p style="padding-left: 40px;">R3被害実績→ 29 千円</p> <p>(3) 作物 林檎、白菜</p> <p>(4) その他</p>	<p>面積、金額ともに令和元年度の90%に抑えることを目標としている。</p> <p style="text-align: right;">元年度被害面積 0.01 ha 元年度被害金額 22千円</p> <p>有害鳥獣被害対策実施隊員によるサル見回りパトロール及び有害鳥獣駆逐用火火による被害防除を実施。</p>
<p>2 被害防除対策</p> <p>(1) 銃器及び有害鳥獣駆逐用火火を併用した効果的な追払い、捕獲の実施。</p> <p>(2) 電気柵、耐用性隔障物の設置に対する補助を実施。</p> <p>(3) 生ゴミや農作物残渣を適正処理するよう農家へ指導。</p>	<p>2 被害防除対策</p> <p>(1) 銃器及び有害鳥獣駆逐用火火を併用した効果的な追払い、捕獲の実施。</p> <p>(2) 電気柵、耐用性隔障物の設置に対する補助を実施。</p> <p>(3) 生ゴミや農作物残渣を適正処理するよう農家へ指導。</p>	<p>年間被害対策費合計 14,927 千円</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・蔵王町農作物有害鳥獣対策協議会町補助金 10,250千円</li> <li>・野生鳥獣被害防止施設(電気柵等)設置事業補助金 4,000千円</li> <li>・蔵王町狩猟免許所得促進事業補助金 677千円</li> </ul>
<p>3 個体数管理</p> <p>個体数調整による目標捕獲数 0 頭</p> <p>有害鳥獣捕獲による想定捕獲数 50 頭</p> <p>発信機装着の増設数 0 頭</p> <p>発信機装着の更新基数 2 頭</p> <p>(1) 生息調査の実施。</p> <p>(2)</p>	<p>3 個体数管理</p> <p>個体数調整による目標捕獲数 0 頭</p> <p>有害鳥獣捕獲による想定捕獲数 50 頭</p> <p>発信機装着の増設数 0 頭</p> <p>発信機装着の更新基数 2 頭</p> <p>(1) 生息調査の実施。</p> <p>(2)</p>	
<p>4 生息環境管理</p> <p>(1) 山林側との境界付近の除草作業により領域の明確化を図る。</p>	<p>4 生息環境管理</p> <p>(1) 山林側との境界付近の除草作業により領域の明確化を図る。</p>	
<p>5 その他</p> <p>(1) 南奥羽鳥獣害防止広域対策協議会との広域的な被害対策の実施。</p>	<p>5 その他</p> <p>(1) 南奥羽鳥獣害防止広域対策協議会との広域的な被害対策の実施。</p>	

令和4年度ニホンザル管理事業実施計画（市町村分）

七ヶ宿町

R3計画	R4計画	備考
<p>1 被害軽減目標</p> <p>(1) 面積(下段前年度) R3被害軽減目標値→ 0.31 ha R2被害実績→ 0.35 ha</p> <p>(2) 金額(下段前年度実績) R3被害軽減目標値→ 396 千円 R2被害実績→ 441 千円</p> <p>(3) 作物 水稲、野菜の被害の軽減</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) R4被害軽減目標値→ 0.01 ha R3被害実績→ 0.02 ha</p> <p>(2) 金額(下段前年度実績) R4被害軽減目標値→ 20 千円 R3被害実績→ 26 千円</p> <p>(3) 作物 水稲、野菜の被害軽減</p> <p>(4) その他</p>	<p>昨年度実績の2割減を目標とする。</p> <p>昨年度実績の2割減を目標とする。</p> <p>七ヶ宿町の特産である水稲の被害軽減は重要課題であり、電気柵等の設置の推奨及び定期的な見回りの徹底を指導する。</p>
<p>2 被害防除対策</p> <p>(1) 電気柵等設置の推奨</p> <p>(2) 追払いの実施</p>	<p>2 被害防除対策</p> <p>(1) 電気柵等設置の推奨</p> <p>(2) 追払いの実施</p>	<p>年間被害対策費合計 118,114 千円</p> <p>電気柵等の設置を促し、管理・見回りについても指導を行う。また、町単独事業で電気柵等の設置及び購入に係る費用の5分の4を補助する。 なお、常時追払い活動を実施し、ニホンザルとの境界を明確にする。</p>
<p>3 個体数管理</p> <p>個体数調整による目標捕獲数 0 頭</p> <p>有害鳥獣捕獲による想定捕獲数 300 頭</p> <p>発信機装着の増設数 2 頭</p> <p>発信機装着の更新基数 2 頭</p> <p>(1)</p>	<p>3 個体数管理</p> <p>個体数調整による目標捕獲数 0 頭</p> <p>有害鳥獣捕獲による想定捕獲数 300 頭</p> <p>発信機装着の増設数 2 頭</p> <p>発信機装着の更新基数 0 頭</p> <p>(1) 生息調査の実施</p>	<p>七ヶ宿町鳥獣被害防止計画に基づき明記。</p> <p>生息調査の実施により、群れの流動域や個体数を把握し、農作物の被害軽減を図る。</p>
<p>4 生息環境管理</p> <p>(1) 取り残し農作物の除去の指導</p> <p>(2) 耕作放棄地の軽減</p>	<p>4 生息環境管理</p> <p>(1) 農作物収穫残渣の除去</p> <p>(2) 耕作放棄地の軽減</p>	<p>行政区長や防災無線、広報誌等を活用し周知を行う。</p>
<p>5 その他</p> <p>(1) 南奥羽鳥獣被害防止広域対策協議会との広域的な被害対策実施</p>	<p>5 その他</p> <p>(1) 南奥羽鳥獣被害防止広域対策協議会との広域的な被害対策実施</p>	<p>南奥羽鳥獣被害防止広域対策協議会に参画し、隣接自治体等と情報共有を図り、効果的な被害対策を実施する。</p>

令和4年度ニホンザル管理事業実施計画（市町村分）

川崎町

R3計画	R4計画	備考
<p>1 被害軽減目標</p> <p>(1) 面積(下段前年度)</p> <p style="padding-left: 40px;">R3被害軽減目標値→ 0.11 ha</p> <p style="padding-left: 40px;">R2被害実績→ 0.16 ha</p> <p>(2) 金額(下段前年度実績)</p> <p style="padding-left: 40px;">R3被害軽減目標値→ 138 千円</p> <p style="padding-left: 40px;">R2被害実績→ 198 千円</p> <p>(3) 作物</p> <p style="padding-left: 20px;">果樹類・とうもろこし・デントコーン・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)</p> <p style="padding-left: 40px;">R4被害軽減目標値→ 0.65 ha</p> <p style="padding-left: 40px;">R3被害実績→ 0.93 ha</p> <p>(2) 金額(下段前年度実績)</p> <p style="padding-left: 40px;">R4被害軽減目標値→ 440 千円</p> <p style="padding-left: 40px;">R3被害実績→ 629 千円</p> <p>(3) 作物</p> <p style="padding-left: 20px;">豆類、果樹、野菜、芋類</p> <p>(4) その他</p>	<p>昨年度と比較して、被害の約3割減を目標とする。</p>
<p>2 被害防除対策</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・実施隊による捕獲活動の実施</li> <li>・電気柵の普及、補助</li> <li>・実施隊による週一回の町内パトロール</li> <li>・狩猟免許(銃、わな)取得補助</li> </ul>	<p>2 被害防除対策</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・実施隊による捕獲活動の実施</li> <li>・電気柵の普及、補助</li> <li>・実施隊による週一回の町内パトロール</li> <li>・狩猟免許(銃、わな)取得補助</li> </ul>	<p>年間被害対策費合計 12,801 千円</p> <p>①R4農作物有害鳥獣駆除対策業務金 4,155千円</p> <p>②サルパトロール 1,260千円</p> <p>③電気柵補助金 7,000千円 (イノシシ、ツキノワグマ、ニホンザル含む)</p> <p>④狩猟免許取得補助金 386千円</p>
<p>3 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 50 頭</p> <p style="padding-left: 20px;">発信機装着の増設数 0 頭</p> <p style="padding-left: 20px;">発信機装着の更新基数 2 頭</p>	<p>3 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 50 頭</p> <p style="padding-left: 20px;">発信機装着の増設数 0 頭</p> <p style="padding-left: 20px;">発信機装着の更新基数 0 頭</p>	
<p>4 生息環境管理</p> <p style="padding-left: 20px;">看板の設置や遊休農地の刈り払いの呼びかけ等の実施。</p>	<p>4 生息環境管理</p> <p style="padding-left: 20px;">看板の設置や遊休農地の刈り払いの呼びかけ等の実施。</p>	
<p>5 その他</p>	<p>5 その他</p>	

令和4年度ニホンザル管理事業実施計画（市町村分）

丸森町

R3計画	R4計画	備考
<p>1 被害軽減目標</p> <p>(1) 面積(下段前年度)</p> <p style="padding-left: 40px;">R3被害軽減目標値→ 0.07 ha</p> <p style="padding-left: 40px;">R2被害実績→ 0.08 ha</p> <p>(2) 金額(下段前年度実績)</p> <p style="padding-left: 40px;">R3被害軽減目標値→ 156 千円</p> <p style="padding-left: 40px;">R2被害実績→ 179 千円</p> <p>(3) 作物</p> <p style="padding-left: 20px;">水稻、豆類、えんどう、きゅうり、大根</p> <p>(4) その他</p>	<p>1 被害軽減目標</p> <p>(1) 面積(下段前年度)</p> <p style="padding-left: 40px;">R4被害軽減目標値→ 0.10 ha</p> <p style="padding-left: 40px;">R3被害実績→ 0.11 ha</p> <p>(2) 金額(下段前年度実績)</p> <p style="padding-left: 40px;">R4被害軽減目標値→ 162 千円</p> <p style="padding-left: 40px;">R3被害実績→ 179 千円</p> <p>(3) 作物</p> <p style="padding-left: 20px;">水稻、豆類、えんどう、きゅうり、大根</p> <p>(4) その他</p>	
<p>2 被害防除対策</p> <p>(1) 住民による自主防除対策への支援</p> <p>(2) 鳥獣被害対策実施隊による銃器を使った追払い、捕獲の実施</p> <p>(3)</p>	<p>2 被害防除対策</p> <p>(1) 住民による自主防除対策への支援</p> <p>(2) 鳥獣被害対策実施隊による銃器を使った追払い、捕獲の実施</p> <p>(3)</p>	<p>年間被害対策費合計 4,490 千円</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・電気柵設置に対する補助 2,390千円</li> <li>・追払い用火 2,100千円</li> <li>・鳥獣被害対策実施隊による銃器を使った追払い 2,100千円</li> </ul>
<p>3 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 50 頭</p> <p style="padding-left: 20px;">発信機装着の増設数 3 頭</p> <p style="padding-left: 20px;">発信機装着の更新基数 0 頭</p>	<p>3 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 50 頭</p> <p style="padding-left: 20px;">発信機装着の増設数 0 頭</p> <p style="padding-left: 20px;">発信機装着の更新基数 3 頭</p>	
<p>4 生息環境管理</p> <p>(1) 耕作放棄地の除草や山林の適正な管理を呼びかける。</p>	<p>4 生息環境管理</p> <p>(1) 耕作放棄地の除草や山林の適正な管理を呼びかける。</p>	
<p>5 その他</p> <p>(1) 南奥羽鳥獣害防止広域対策協議会への参加による広域的な対策の研修や他市町との情報交換を行う。</p> <p>(2) チラシ配付、被害防止研修会の開催により、農作物の被害防止の啓発を図る。</p>	<p>5 その他</p> <p>(1) 南奥羽鳥獣害防止広域対策協議会への参加による広域的な対策の研修や他市町との情報交換を行う。</p> <p>(2) チラシ配付、被害防止研修会の開催により、農作物の被害防止の啓発を図る。</p>	

令和4年度ニホンザル管理事業実施計画

仙台市

R3計画	R4計画	備考
<p><b>1 被害軽減目標</b></p> <p>(1) 面積 2.1a未満</p> <p>(2) 金額 21千円未満</p> <p>(3) 作物 野菜(トウモロコシ、カボチャ、ニンジン、ダイコン、ハクサイ、キャベツ、サトイモ) 果樹(カキ、クリ、イチジク)等</p> <p>(4) その他(人身被害・生活被害) 生活被害や人身被害の未然防止を目指す。</p>	<p><b>1 被害軽減目標</b></p> <p>(1) 面積 2.1a未満 (R3被害面積 0.16a)</p> <p>(2) 金額 21千円未満 (R3被害金額 5千円)</p> <p>(3) 作物 野菜(トウモロコシ、カボチャ、ニンジン、ダイコン、ハクサイ、キャベツ、サトイモ) 果樹(カキ、クリ、イチジク)等</p> <p>(4) その他(人身被害・生活被害) 生活被害や人身被害の未然防止を目指す。</p>	<p>仙台市鳥獣被害防止計画(令和2年度策定)における被害軽減目標(令和5年度)の達成を図る。</p>
<p><b>2 被害防除対策</b></p> <p>(1) 日常的な啓発・注意喚起</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>市ホームページ「サル群れ情報マップ」により、サルの群れの位置情報を提供</li> <li>サルとの適切な接し方や被害防除対策について、市HP掲載や公共施設等への啓発チラシの配架等により周知啓発</li> </ul> <p>(2) 出没情報を受けた際の対応</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>出没地域において、誘引物の除去、周辺の刈り払い・除草、電気柵設置等の被害防除対策の助言・指導</li> <li>必要に応じて、花火による追い払いを実施</li> <li>被害状況により、地域特性に応じた追い上げや箱わな等による捕獲を実施</li> </ul>	<p><b>2 被害防除対策</b></p> <p>(1) 日常的な啓発・注意喚起</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>市ホームページ「サル群れ情報マップ」により、サルの群れの位置情報を提供</li> <li>サルとの適切な接し方や被害防除対策について、市HP掲載や公共施設等への啓発チラシの配架等により周知啓発</li> </ul> <p>(2) 出没情報を受けた際の対応</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>出没地域において、誘引物の除去、周辺の刈り払い・除草、電気柵設置等の被害防除対策の助言・指導</li> <li>必要に応じて、花火による追い払いを実施</li> <li>被害状況により、地域特性に応じた追い上げや箱わな等による捕獲を実施</li> </ul>	
<p><b>3 個体数管理</b></p> <p>有害鳥獣捕獲における想定捕獲数 130頭</p> <p>発信機装着の増設・更新数 13頭(GPS装着の1頭を含む)</p> <p>(1) 群れの位置情報の把握</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>電波発信機やGPS発信機装着により、群れの位置情報を把握</li> </ul> <p>(2) 捕獲対策(人里に馴れ、山に戻らない群れへの対応)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>箱わな設置や定期パトロールによる捕獲の実施</li> <li>大型捕獲施設による多頭捕獲の実施(6基)</li> <li>地域特性に応じた追い上げ・捕獲の実施</li> </ul>	<p><b>3 個体数管理</b></p> <p>有害鳥獣捕獲における想定捕獲数 91頭</p> <p>発信機装着の増設・更新数 13頭(GPS装着の1頭を含む)</p> <p>(1) 群れの位置情報の把握</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>電波発信機やGPS発信機装着により、群れの位置情報を把握</li> </ul> <p>(2) 捕獲対策(人里に馴れ、山に戻らない群れへの対応)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>箱わな設置や定期パトロールによる捕獲の実施</li> <li>大型捕獲施設による多頭捕獲の実施(6基)</li> <li>地域特性に応じた追い上げ・捕獲の実施</li> </ul>	
<p><b>4 生息環境管理</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>群れの位置情報を適切に把握し、地域特性に応じた追い上げや捕獲を実施</li> <li>出没地域周辺の刈り払いや除草、電気柵設置等の推奨</li> </ul>	<p><b>4 生息環境管理</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>群れの位置情報を適切に把握し、地域特性に応じた追い上げや捕獲を実施</li> <li>出没地域周辺の刈り払いや除草、電気柵設置等の推奨</li> </ul>	
<p><b>5 その他</b></p>	<p><b>5 その他</b></p>	

令和4年度ニホンザル管理事業実施計画（市町村分）

山元町

R3計画	R4計画	備考
<p>1 被害軽減目標</p> <p>(1) 面積(下段前年度)</p> <p style="padding-left: 40px;">R3被害軽減目標値→ 0.03 ha</p> <p style="padding-left: 40px;">R2被害実績→ 0.00 ha</p> <p>(2) 金額(下段前年度実績)</p> <p style="padding-left: 40px;">R3被害軽減目標値→ 108 千円</p> <p style="padding-left: 40px;">R2被害実績→ 0 千円</p> <p>(3) 作物 リンゴ、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)</p> <p style="padding-left: 40px;">R4被害軽減目標値→ 0.03 ha</p> <p style="padding-left: 40px;">R3被害実績→ 0.00 ha</p> <p>(2) 金額(下段前年度実績)</p> <p style="padding-left: 40px;">R4被害軽減目標値→ 108 千円</p> <p style="padding-left: 40px;">R3被害実績→ 0 千円</p> <p>(3) 作物 リンゴ、野菜</p> <p>(4) その他</p>	
<p>2 被害防除対策</p> <p>(1) 緊急出動体制の整備、行政区長を經由して、被害を受けた農家個々が追い払い用の花火により追い払いを実施。</p> <p>(2) サルに対して餌付けしないようチラシ等の周知を行う。</p> <p>(3) 生ごみや未収穫農作物を適正処理するよう農家へ周知。</p>	<p>2 被害防除対策</p> <p>(1) 緊急出動体制の整備、行政区長を經由して、被害を受けた農家個々が追い払い用の花火により追い払いを実施。</p> <p>(2) サルに対して餌付けしないようチラシ等の周知を行う。</p> <p>(3) 生ごみや未収穫農作物を適正処理するよう農家へ周知。</p>	<p>年間被害対策費合計 533 千円</p> <p>実施隊日当 137,250円</p> <p>危険手当 200,000円</p> <p>サル捕獲作業委託料 195,400円</p>
<p>3 個体数管理</p> <p style="padding-left: 20px;">個体数調整による目標捕獲数 10 頭</p> <p style="padding-left: 20px;">有害鳥獣捕獲による想定捕獲数 0 頭</p> <p style="padding-left: 20px;">発信機装着の増設数 0 頭</p> <p style="padding-left: 20px;">発信機装着の更新基数 0 頭</p> <p>(1)</p>	<p>3 個体数管理</p> <p style="padding-left: 20px;">個体数調整による目標捕獲数 10 頭</p> <p style="padding-left: 20px;">有害鳥獣捕獲による想定捕獲数 0 頭</p> <p style="padding-left: 20px;">発信機装着の増設数 0 頭</p> <p style="padding-left: 20px;">発信機装着の更新基数 0 頭</p> <p>(1)</p>	<p>住民からの目撃情報や被害状況があれば、できる限り現場確認し、情報収集に努める。</p>
<p>4 生息環境管理</p> <p>(1) りんご等の摘果作業による摘果物について、適正に処理することを徹底する。</p>	<p>4 生息環境管理</p> <p>(1) りんご等の摘果作業による摘果物について、適正に処理することを徹底する。</p>	
<p>5 その他</p>	<p>5 その他</p>	



令和4年度ニホンザル管理事業実施計画（市町村分）

大和町

R3計画	R4計画	備考
<p>1 被害軽減目標</p> <p>(1) 面積(下段前年度)</p> <p style="padding-left: 20px;">R3被害軽減目標値→ - ha</p> <p style="padding-left: 20px;">R2被害実績→ - ha</p> <p>(2) 金額(下段前年度実績)</p> <p style="padding-left: 20px;">R3被害軽減目標値→ - 千円</p> <p style="padding-left: 20px;">R2被害実績→ - 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)</p> <p style="padding-left: 20px;">R4被害軽減目標値→ 0.00 ha</p> <p style="padding-left: 20px;">R3被害実績→ 0.00 ha</p> <p>(2) 金額(下段前年度実績)</p> <p style="padding-left: 20px;">R4被害軽減目標値→ 0 千円</p> <p style="padding-left: 20px;">R3被害実績→ 0 千円</p> <p>(3) 作物</p> <p>(4) その他</p>	
<p>2 被害防除対策</p> <p>(1)</p> <p>(2)</p> <p>(3)</p> <p>(4)</p> <p>(5)</p>	<p>2 被害防除対策</p> <p>(1) 電気柵、防護柵の設置に対する補助</p> <p>(2)</p> <p>(3)</p> <p>(4)</p> <p>(5)</p>	
<p>3 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 - 頭</p> <p style="padding-left: 20px;">発信機装着の増設数 - 頭</p> <p style="padding-left: 20px;">発信機装着の更新基数 - 頭</p> <p>(1)</p> <p>(2)</p>	<p>3 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 0 頭</p> <p style="padding-left: 20px;">発信機装着の増設数 0 頭</p> <p style="padding-left: 20px;">発信機装着の更新基数 0 頭</p> <p>(1)</p> <p>(2)</p>	
<p>4 生息環境管理</p> <p>(1)</p> <p>(2)</p>	<p>4 生息環境管理</p> <p>(1) 耕作放棄地の除草の呼びかけ</p>	
<p>5 その他</p> <p>(1)</p>	<p>5 その他</p> <p>(1)</p>	

令和4年度ニホンザル管理事業実施計画（市町村分）

加美町

R3計画	R4計画	備考
<p>1 被害軽減目標</p> <p>(1) 面積(下段前年度)</p> <p style="padding-left: 20px;">R3被害軽減目標値→ 1.25 ha</p> <p style="padding-left: 20px;">R2被害実績→ 3.00 ha</p> <p>(2) 金額(下段前年度実績)</p> <p style="padding-left: 20px;">R3被害軽減目標値→ 371 千円</p> <p style="padding-left: 20px;">R2被害実績→ 911 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)</p> <p style="padding-left: 20px;">R4被害軽減目標値→ 1.04 ha</p> <p style="padding-left: 20px;">R3被害実績→ 1.30 ha</p> <p>(2) 金額(下段前年度実績)</p> <p style="padding-left: 20px;">R4被害軽減目標値→ 644 千円</p> <p style="padding-left: 20px;">R3被害実績→ 806 千円</p> <p>(3) 作物</p> <p>(4) その他</p>	<p>前年度比1割から2割の軽減を目標とする。</p>
<p>2 被害防除対策</p> <p>(1) 電気柵による畑への侵入防止。</p> <p>(2) 被害防除機材への導入助成。</p> <p>(3) 音花火による追払い。</p> <p>(4) 箱わな、銃器による捕獲、威嚇</p> <p>(5) サル用囲いわなによる捕獲</p>	<p>2 被害防除対策</p> <p>(1) 電気柵による畑への侵入防止。</p> <p>(2) 被害防除機材への導入助成。</p> <p>(3) 音花火による追払い。</p> <p>(4) 箱わな、銃器による捕獲、威嚇</p> <p>(5) サル用囲いわなによる捕獲</p>	<p>年間被害対策費合計 44,781 千円</p> <p>町鳥獣被害防止対策協議会助成事業を活用する。</p>
<p>3 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 50 頭</p> <p style="padding-left: 20px;">発信機装着の増設数 0 頭</p> <p style="padding-left: 20px;">発信機装着の更新基数 0 頭</p> <p>(1)</p> <p>(2)</p>	<p>3 個体数管理</p> <p 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 50 頭</p> <p style="padding-left: 20px;">発信機装着の増設数 0 頭</p> <p style="padding-left: 20px;">発信機装着の更新基数 0 頭</p> <p>(1)</p> <p>(2)</p>	
<p>4 生息環境管理</p> <p>(1) 放置された果樹のもぎ取り処分の推進</p> <p>(2) 耕作放棄地の刈払いの推進</p>	<p>4 生息環境管理</p> <p>(1) 放置された果樹のもぎ取り処分の推進</p> <p>(2) 耕作放棄地の刈払いの推進</p>	<p>広報誌等での警護活動</p>
<p>5 その他</p> <p>(1) 町HPでの捕獲事業の周知</p>	<p>5 その他</p> <p>(1) 町HPでの捕獲事業の周知</p>	