

## 1. 10年連続の農業被害額の減少

- 継続的な研修会などの現地指導により、正しい被害対策を地域が自ら進める意識の醸成（上伊那郡辰野町、木曾郡木祖村など）
- 市町村、地域と連携した対策実施による農業被害の減少（松本市、上田市等）
  - ・ 地域住民による防護柵の設置及び管理体制の構築
- 電気柵等個別対策の普及による農業被害の減少（木曾郡内など）
  - ・ 市町村担当者への研修会等による普及指導
  - ・ わかりやすいパンフの作成とパンフなどを使った現地指導
  - ・ 現地巡回指導などによる正しい管理方法などの普及
- ハクビシン等の中型獣の正しい被害対策の地域への普及

## 2. 集落周辺での鳥獣が出没の抑制（木曾郡内、上田市、松本市、大町市など）

- 現地協力や指導を通じて集落住民自らが緩衝帯整備を継続
- 誘引物（廃果、残飯等）除去など環境整備の必要性について住民理解が深化
- 地域のリーダーが中心となった機器やモンキードックを使ったサル追い払いによる出没抑制

## 3. 地域の住民参加による捕獲者と住民の連携強化（中野市、松本市等）

- 農家、地域住民が勢子として協力して捕獲を進める対策が継続
- 集落捕獲隊への地域住民の参加

## 今後の取組の方向

- 集落として対策が進んでいない、進められない箇所へのさらなる指導
- 最新の正しい情報に基づいた指導を継続
- 専門班等の編成によるチームの専門性の強化
- 地域住民のリーダーの高齢化等への対応
- 捕獲者の高齢化に対応するための若手捕獲者のグループ化
- 地域の過疎、高齢化に伴う地域力の低下への対策（地域政策関係部局のチームへの参加）

## H29 年度の地域における野生鳥獣被害対策事例と今後の取組について

対策チーム名 北信地域振興局

- 実施内容 野生鳥獣に負けない地域づくり（シブガキ応援隊）
- 地域名 木島平村 和栗 地区
- 内容概要 人家周辺に放置されている渋柿を、下高井農林高校と社会福祉施設利用者等の協働作業（シブガキ応援隊）により収穫し、干柿に加工した。

## 1 地域の概要

加害鳥獣	被害農作物等	備考
ツキノワグマ	・果樹や野菜の農作物の被害が発生しており、また、人家先まで出没し、人身被害の恐れがある。	

## 2 取組の概要

区分	内容
取組開始時の状況	<ul style="list-style-type: none"> <li>・北信地区は中山間地に集落が多く点在しているが、人口減少や高齢化等により森林の手入れがされなくなったため、山と里の境界線が曖昧になり、野生鳥獣が畑などを荒らす被害が出ている。</li> <li>・一部においては、集落電気柵を設置し効果を上げている集落もあるが、設置のできない集落もある。</li> <li>・また、所有者が高齢化等のため収穫や伐採ができない柿の木が放置されており、ツキノワグマの誘引につながっている集落がある。</li> </ul>
取組内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ツキノワグマの出没原因となる集落周辺の渋柿を、下高井農林高校の生徒と社会福祉法人高水福祉会（常岩の里ながみね）の利用者でシブガキ応援隊を組織し、収穫し干柿に加工した。</li> <li>・また、この事業実施に当たっては、地域振興推進費を活用し、安心して生活できる基盤整備を進めた。</li> </ul>
結果	<ul style="list-style-type: none"> <li>・地元新聞紙や、SBC ラジオにも取り上げられ、柿等の放置がクマの出没につながることを周知できた。</li> <li>・高校生にとっては、クマの生態を学べただけでなく、社会福祉施設との協働は貴重な体験となり、良いキャリア教育にもなった。</li> </ul>
住民等からのコメント	<ul style="list-style-type: none"> <li>・柿の木の所有者からは、下高井農林高校の参加による柿の収穫は良いと言われ、来年もお願いしたいと言われた。</li> <li>・また、他の方からは、もっと多くの柿についてもお願いしたいと言われた。</li> </ul>

## 3 課題と今後の取組

<ul style="list-style-type: none"> <li>・今後も、シブガキ応援隊を継続及び収穫範囲を拡大し、渋柿の木の伐採なども含め検討しながら、ツキノワグマの出没が減少するよう、野生鳥獣に負けない集落づくりを実現させる。</li> <li>・また、来年度には、下高井農林高校の生徒に電気柵の見学、指導等をお願いされていることから対応する予定。</li> </ul>
--

4 活動状況



集落内に出没の痕跡



シブガキ応援隊結団式



渋柿の収穫作業



渋柿の皮むき作業



渋柿の皮むき作業



硫黄による燻蒸



つるしの作業



干柿