

## 地域ぐるみで取り組む鳥獣被害対策 ～富山県の現状について～

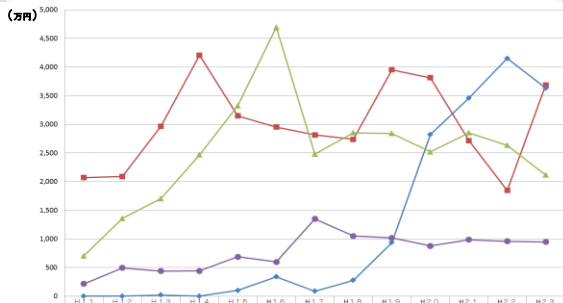


富山県自然保護課  
間宮寿頼

## 目次

- 1 富山県の野生鳥獣被害の現況
- 2 富山県農作物鳥獣被害防止対策連絡協議会
- 3 富山県第11次鳥獣保護事業計画の  
主な改正ポイント
- 4 地域ぐるみで取り組む鳥獣被害対策（南砺市）
- 5 地域ぐるみで取り組む鳥獣被害対策（黒部市）
- 6 今後の展開

## 1 富山県における鳥獣別の農作物被害額

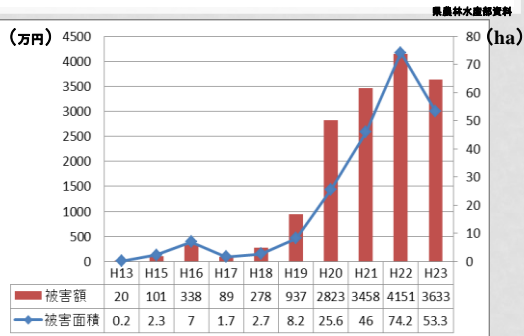


## イノシシによる農作物被害

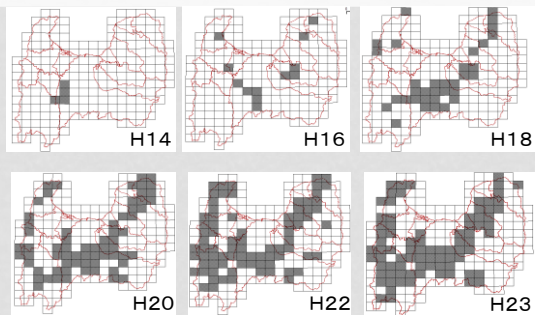


稲などの  
倒伏や採食

## イノシシによる農作物被害状況の推移



## イノシシの分布の推移 (5kmメッシュ)



## イノシシ用電気柵の設置

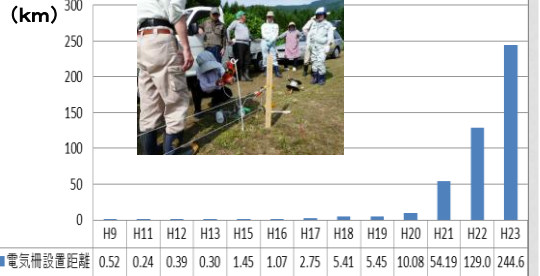
- 県内では、イノシシ用の電気柵が平成20年より本格的に設置されるようになる。



## 電気柵の設置距離

(複数の獣種の併用も含む)

県農村振興課資料



## 2 富山県農作物鳥獣被害防止 対策連絡協議会

### 目的

農作物被害の防止・軽減を図るため各地域で設立されている各種研究会等の連携強化、推進体制の整備。

- 特に、県内の4地区の各農林振興センターを中心に各市町村や地域協議会などと連携し、被害対策の推進を行う。



## 3 富山県第11次鳥獣保護事業計画の 主な改正ポイント

### 鳥獣の捕獲許可について（有害捕獲許可）

- (1) 狩猟免許を有しない者に対する捕獲許可の容認
- (2) 個人への捕獲許可の容認
- (3) 捕獲実施資格の緩和

### (1) 狩猟免許を有しない者に対する 捕獲許可の容認

- 市町村、農協、森林組合等の法人（鳥獣被害対策実施隊：以後、実施隊を含む）に限り、複数人で銃器を用いないで行う有害鳥獣捕獲に、狩猟免許を有しない従事者を含むことができることとする。

従来の国の指針では、有害鳥獣捕獲を行う者は、全て狩猟免許を有する者とされていたが、特定の法人に限りその要件を緩和するもの。市町村の有害捕獲隊員は狩猟免許所持者。

- \* その他、住宅内等の敷地内（建物内及び垣、柵その他これに類するもので囲われた住宅などの敷地内）における被害を防止する目的で、小型の箱わなもしくはつき網を用いて又は手捕りにより、アライグマ、ハクビシン、カラス、ドバト等の小型の鳥獣を捕獲する場合。



### 法人（実施隊を含む）に対する許可

- 従事者には、原則として狩猟経験者（銃器は3年以上）や免許所持者を選任するように指導するものとする。銃器使用以外の方法による場合であって、従事者の中に猟法の種類に応じた狩猟免許所持者が含まれ、かつ当該法人が従事者に対して講習会を実施し、捕獲技術、安全性等が確保されると認められた場合は、従事者の中に当該免許を受けていない者を補助者として含むことができるものとする。この場合、当該免許を受けていない者は、当該免許を受けている者の監督下で捕獲を行うよう指導するものとする。

## 法人（実施隊を含む）の補助者



当県では原則、わな猟免許を所持せず、イノシシの箱わな（オリ）の中に餌をやれる人は、法人（実施隊を含む）の補助者のみ。補助者だけのわなの設置・撤去はできない。

## わなの外への餌まき



・わな猟免許を所持しない人が箱ワナ（オリ）のまわりに餌をまくことは、法的には問題はないが、現状の有害鳥獣捕獲隊員は狩猟免許所持者を原則としている。

## （2）個人への捕獲許可の容認

・クマやイノシシ等の大型獣類及びニホンザルを除く鳥獣（ハクビシンやタヌキ等）を銃器以外の方法（わな、網等）で捕獲する場合について、狩猟免許を有する個人への許可を認める。

区域については、申請者の所有地など（必要最小限）

有害捕獲は狩猟と比べ危険を伴うことから、市町村の捕獲隊員のみならずに許可を与えていたが、わな猟免許取得者が増加していることを踏まえ、個人への許可も認める。

（安全確保のため、県が行う講習会の受講を条件とする。）



\*ただし、農林業被害の防止の目的で農林業者が自らの事業地内において、囲いわなを用いてイノシシなどを捕獲することは可能。

## （3）捕獲実施資格の緩和

・捕獲方法が銃器の場合

狩猟経験5年以上から3年以上に短縮する。

また、前年度の第一種又は第二種銃猟狩猟者登録を受けていること。

・捕獲方法が銃器以外の場合

前年度に網若しくはわな猟狩猟者登録を受けた者、

又は網若しくはわな猟免許を所持し、前年度若しくは当年度に県が行う講習会を受講した者

市町村からの要望も受け、捕獲実施隊員資格を緩和し、捕獲隊員の確保を図る。

## 県の講習会（わな猟フォローアップ研修会）



・技術的、法的知識の習得（人材育成）

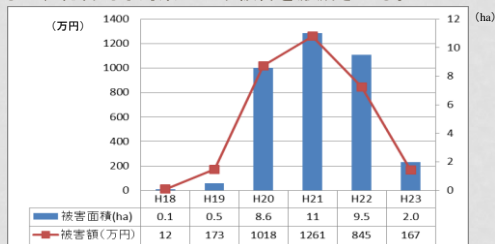
## 県内のイノシシのわなによる有害捕獲実施体制

### イノシシの有害捕獲イメージ図



#### 4 地域ぐるみで取り組む鳥獣被害対策 (南砺市の事例より)

・南砺市ではイノシシによる農作物被害が平成18年より被害が発生し、平成20年と平成21年には県内一の被害額となるが、総合的な対策により被害を激減させる。



#### 地域ぐるみでの取り組み

・南砺市では、電気柵の設置や管理、撤去などを自治会や生産組合など集落単位で取り組んでおり、平成21年には12集落、平成22年は31集落、平成23年は53集落、平成24年は57集落で維持管理されている。

(南砺市データより)



#### 電気柵の延長距離

・南砺市は、イノシシ用電気柵の延長距離は平成21年に25km、平成22年は109km、平成23年は161km、平成24年は180kmと県内でイノシシ用の電気柵（補助事業のみ）が最も多く設置されている。

(南砺市データより)



#### 有害捕獲に関すること

南砺市では捕獲を専門とした職員（H21年より緊急雇用で1名、H23年より市単独で2名（協議会の臨時職員））をおく。

主な業務

- ・有害捕獲全般の作業
- ・箱わな（オリ）の管理と地域住民への指導
- ・電気柵の管理状況の点検など



#### 地域住民の方々への箱わな捕獲の指導

箱わなは集落の方（わな猟免許取得者）が中心となり管理し、専門職員が技術指導を行っている。

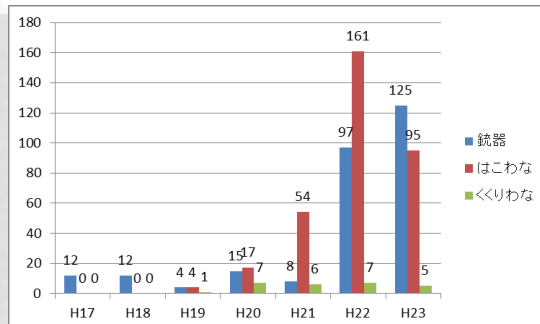
県内でも捕獲数が多い。

→現在、捕獲数の減少により、餌付けがおろそかになっている。被害減少に伴い電気柵の管理もおろそかになってきた。

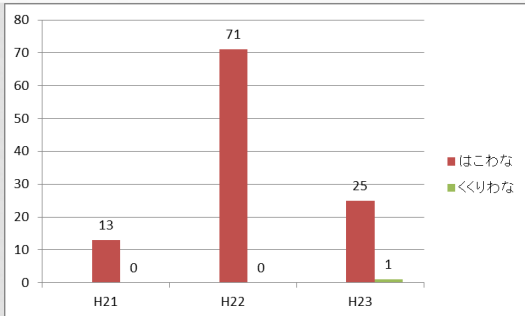


そのため、専門職員の負担が逆に増加している。

#### 県内の猟法別のイノシシの有害捕獲数



### 南砺市でのわなによるイノシシの有害捕獲数



### わな猟免許を持たない従事者（南砺市）

・箱ワナのまわりの餌まきは免許を有しない人も参加している。自分の集落は自分で守る必要がある。

#### 現状

・わな猟免許取得の方が安心感がある。  
捕獲隊、実施隊にしても、責任がついてまわる。  
捕獲隊や猟友会との関係もある。

#### 今後

基本的にわな猟免許取得を推進。また、サルやシカなどの被害もないため、現在の対策から見れば、早々の実施隊設置に至らない状況と思われる。

### 5 地域ぐるみで取り組む鳥獣被害対策（黒部市の事例より）

・黒部市ではサル（約598万円）やイノシシ（約167万円）などによる農作物被害が発生しており、被害防除・生息環境管理・個体群管理（有害捕獲）など総合的な対策を実施している。

- ・被害防除：総合獣害防止柵（サル・イノシシ）
- ・生息環境管理：大規模緩衝帯の設置
- ・個体数管理、有害捕獲：  
有害捕獲隊員と新たに実施隊（H24）の設置

### 総合獣害防止柵（サル・イノシシ）設置

集落ぐるみで電気柵の設置、維持管理、撤去。

その他、木々の伐採や藪の刈り払いなど大規模緩衝帯の整備。

被害防除と生息環境管理の組み合わせ



### 市職員による実施隊の設置

・黒部市鳥獣被害対策実施隊の発足（H24年6月25日）市職員7名（うちわな免許取得者6名）で、魚津市に続き、県内2例目の設置。

#### 活動内容

- ・市民へ被害対策の普及啓発
- ・対象鳥獣捕獲補助  
（サルやイノシシなどの捕獲補助作業）など

### 実施隊員による電気柵の指導



## 有害捕獲隊員と連携し箱わなの設置



## わな猟免許取得の推進（黒部市）

・現状ではわな猟免許所持者が少なく、免許取得の負担軽減の補助など、集落単位でのわな猟免許取得者数の増加を目指している。

（黒部市では25人がわな猟免許取得者。猟友会員14人のうち12人が捕獲隊員、市職員7人、農家の方など市民4人）



（協議会の総会などで説明）



## 6 今後の展開

・今後もわな猟免許取得の推進。

（県内のわな猟免許所持者数：388人、H23末日）

地域単位で捕獲を進めるためには、被害地域の住民の方のわな猟免許取得者を増やす必要がある。有害捕獲隊員や実施隊員としての活動が広がる。指導者を増やす必要がある。

・わな猟免許を有しない方は、法人（実施隊）の補助者とした活動を促す。

現状では、わな猟免許のない方は有害捕獲隊員に選出されず、あくまで自主的に箱わなの外にのみ、誘因餌をまく役割事故のことなどがあり、課題となっている。

## 当面のイノシシのわなによる有害捕獲実施体制

### イノシシの有害捕獲イメージ図

