令和7年6月定例会(付託) 経済委員会資料 資料2 農 林 水 産 部

令和6年度 野生鳥獣による農作物被害の状況について (報告)

1 農作物被害額

令和6年度 <u>86,456千円(速報値)</u> (前年度比 111%、8,817千円増)

- 2 獣種別農作物被害額の概要
  - ニホンジカ、イノシシ、ニホンザルによる被害額が全体の94%を占めた。
- (1) ニホンジカ: 34,608千円(前年度比 81%、8,124千円減) 果樹(ミカン、スダチ、ユズ等)への被害額が66%を占めた。
- (2) イノシシ: 27,578千円(前年度比 191%、13,156千円増) 果樹(スダチ、ミカン、ナシ等)や水稲への被害額が74%を占めた。
- (3) ニホンザル: 18,678千円(前年度比 130%、4,299千円増) 野菜(トマト、タマネギ等)や果樹(ユズ、キウイフルーツ、スダチ等)への 被害額が86%を占めた。
- (4) そ の 他: 5,592千円(前年度比 92%、515千円減)
  - 鳥類(カモ、カラス等)による被害額(レンコン、カンショ等)が 74%を占めた。
  - 中型獣類(ハクビシン、アナグマ等)による被害額(キュウリ、ナス等)が26%を占めた。
- 3 獣種別の捕獲頭数(速報値)

ニホンジカ 18,692頭(前年度比 110%) ・・・過去最多
イノシシ 7,330頭(前年度比 233%)
ニホンザル 2,186頭(前年度比 236%) ・・・過去最多
 合 計 28,208頭(前年度比 134%) ・・・過去最多

## 4 今後の対策

- (1) 防護対策
  - 侵入防止柵の設置や追い払い、放任果樹の除去など集落ぐるみによる 防護対策への支援
- (2)捕獲対策
  - 市町村や地域協議会、猟友会と連携した捕獲の推進
  - サルの位置情報をリアルタイムで共有できる「最新式GPS首輪」による 効果的な捕獲手法の検証
- (3) 担い手対策
  - 林業従事者や森林所有者等を対象に、わなの見回り負担を軽減するICT を活用した捕獲技術講習会や現地実習による、新たな捕獲の担い手の育成