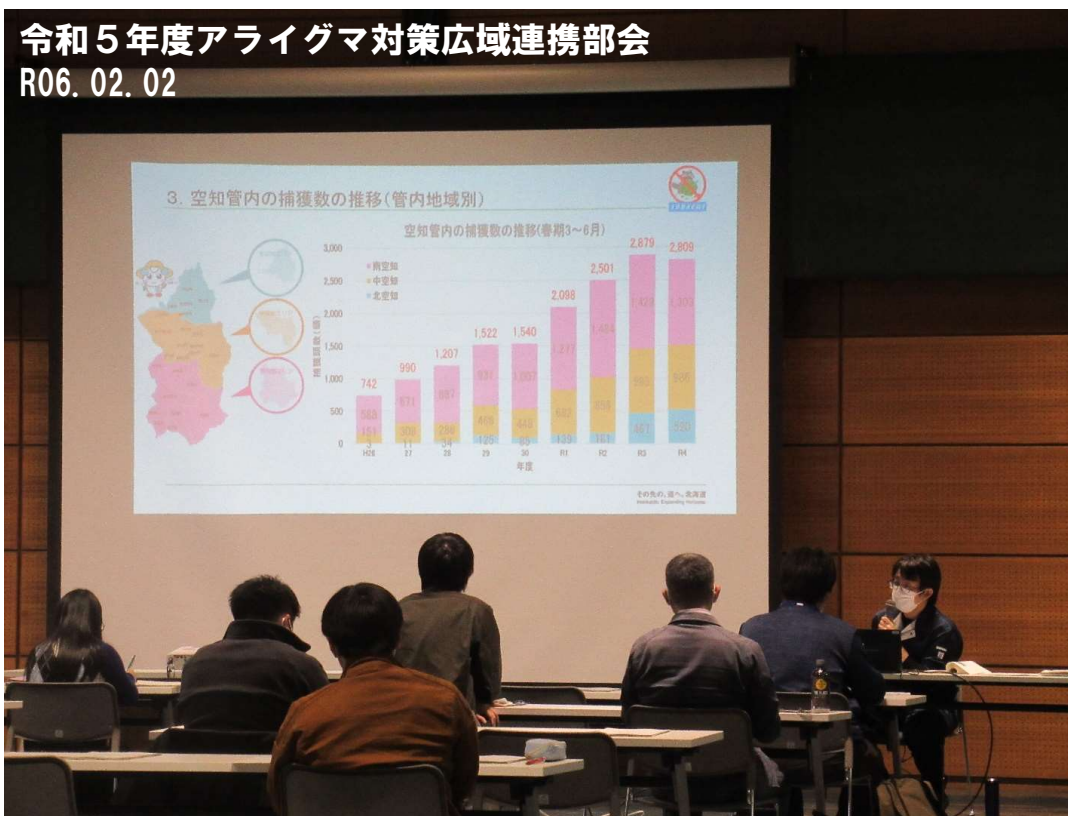
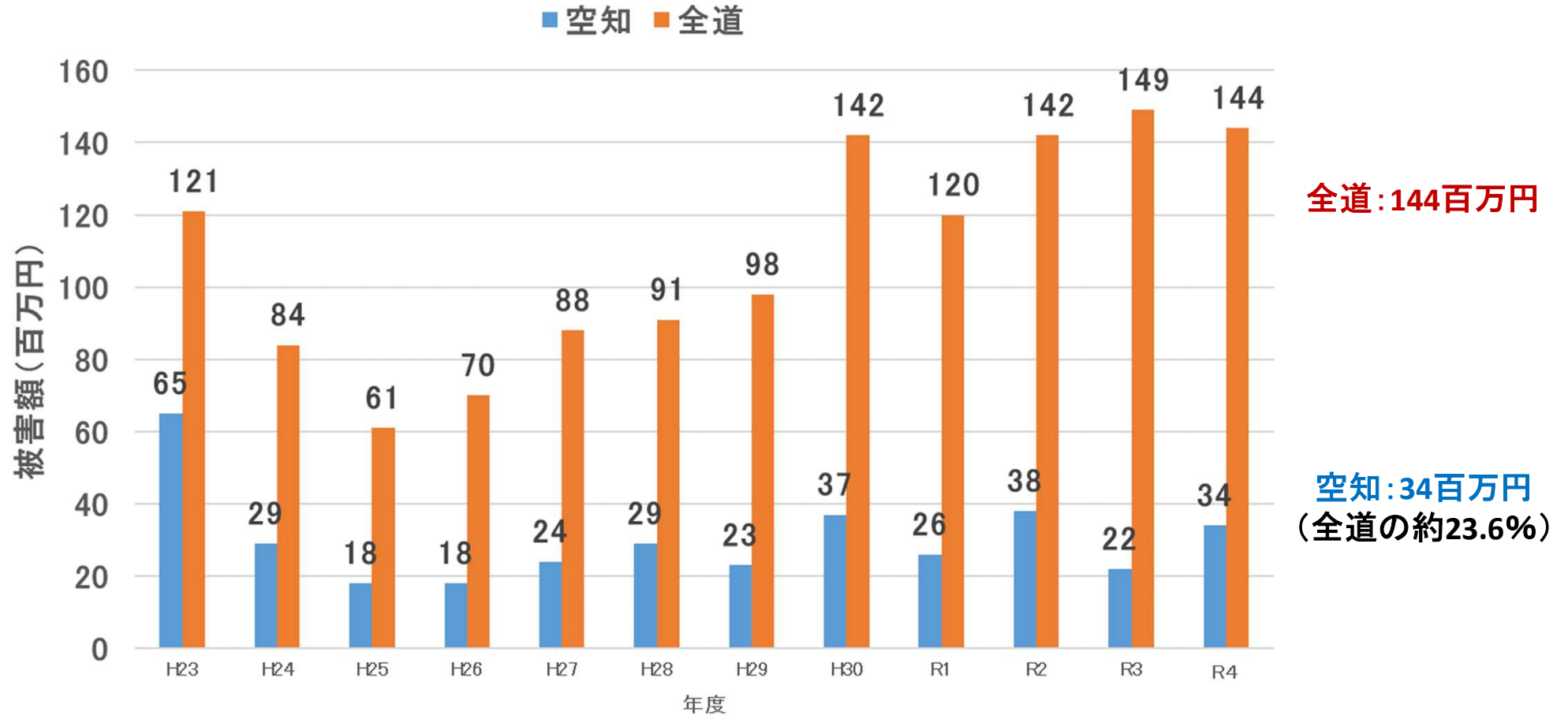


資料4 アライグマの現況と対策について





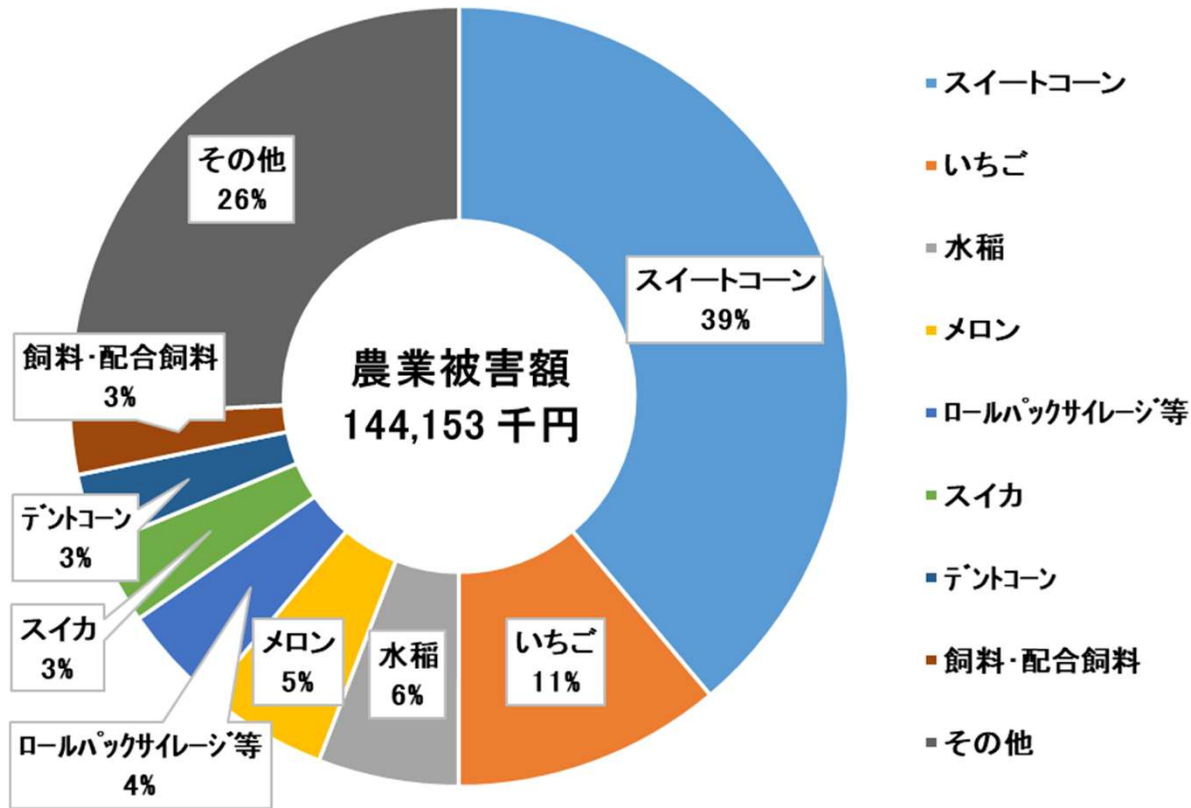
アライグマによる農業等被害額の推移(全道と空知)





被害の大きい農作物(令和4年度)

令和4年度

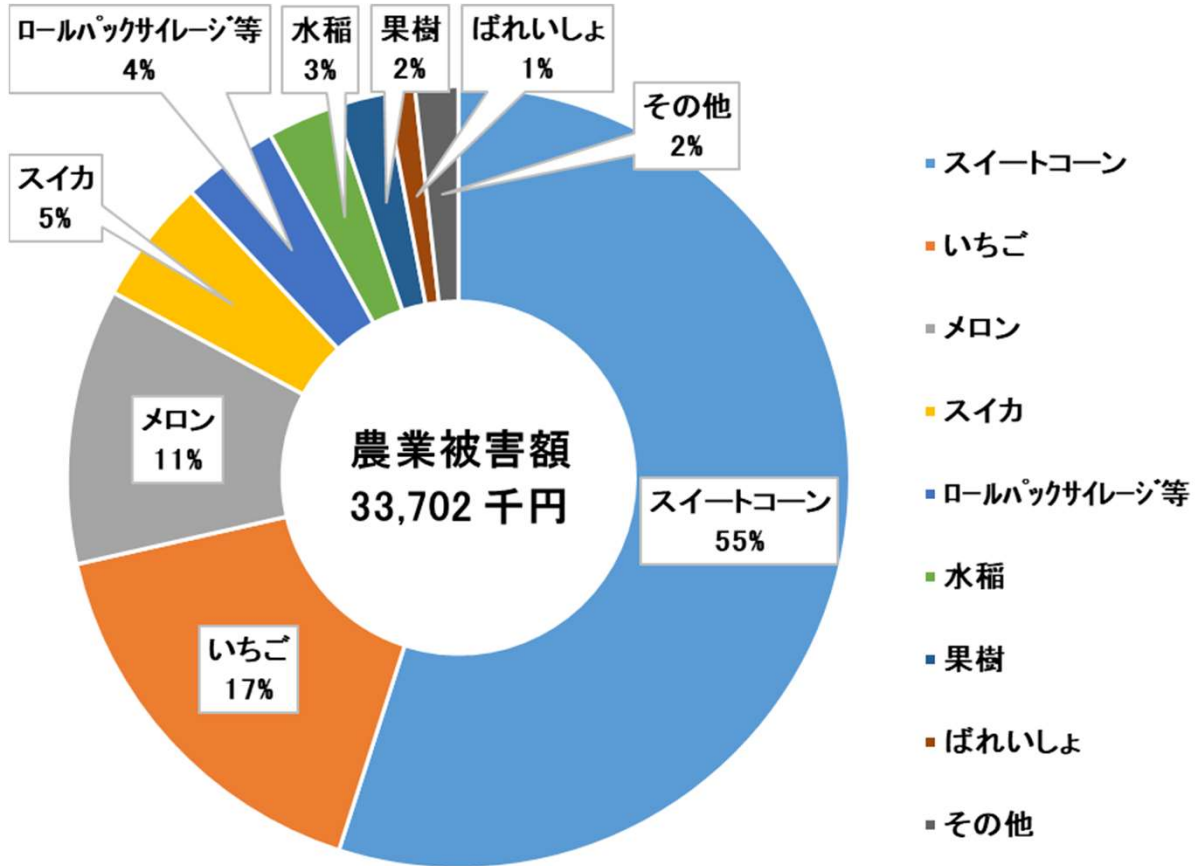


作物名	被害額(千円)
スイートコーン	56,028
いちご	16,088
水稲	8,411
メロン	7,561
ロールパックサイレージ等	6,129
スイカ	4,921
デントコーン	4,325
飼料・配合飼料	3,505
その他	37,186
計	144,153

全道



被害の大きい農作物(令和4年度)



空知管内

令和4年度

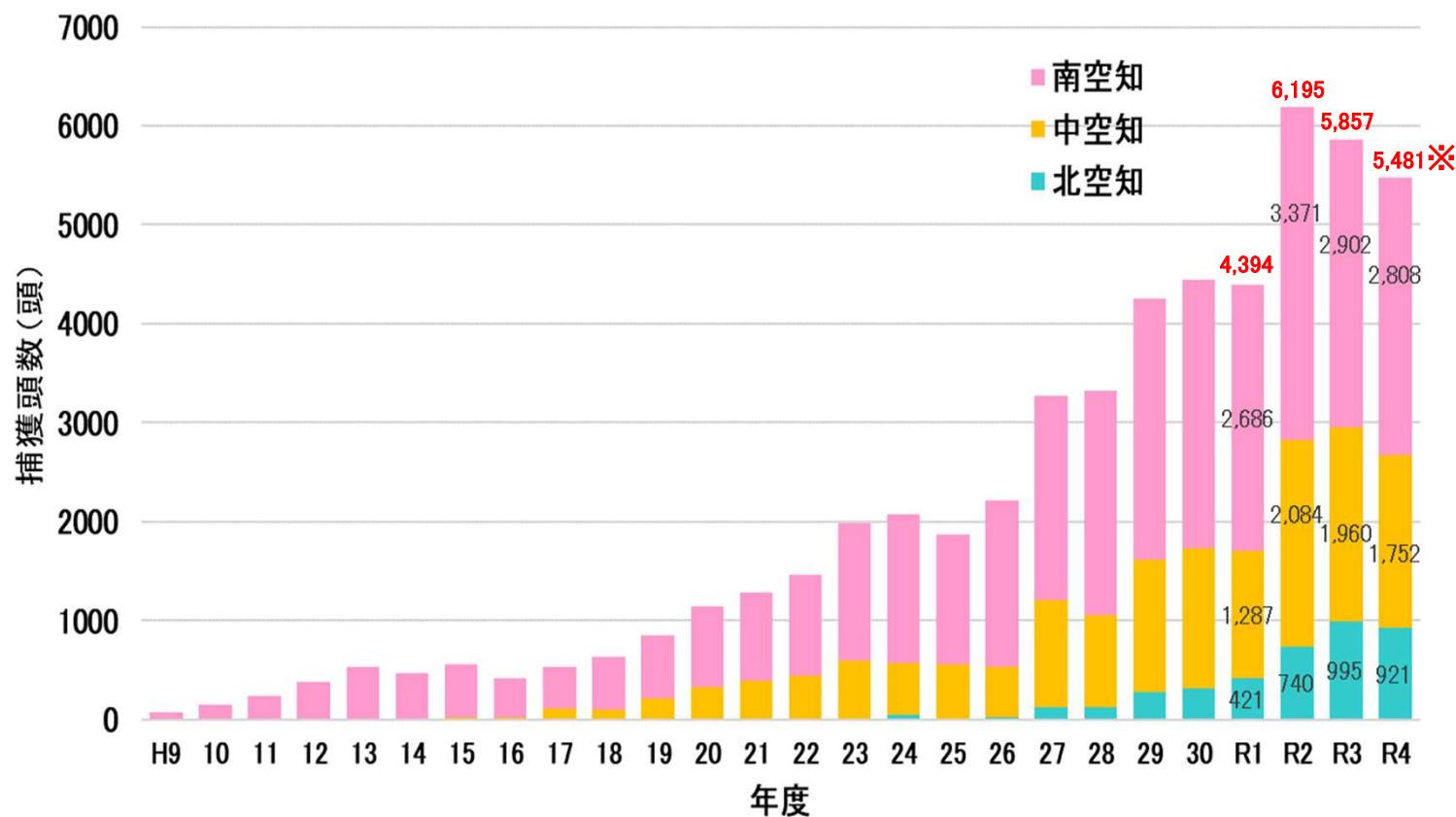
作物名	被害額(千円)
スイートコーン	18,517
いちご	5,563
メロン	3,840
スイカ	1,752
ロールパックサイレージ等	1,338
水稲	962
果樹	727
ばれいしょ	406
その他	598
計	33,702



空知管内の捕獲数の推移(管内地域別)



空知管内の捕獲数の推移



※狩猟による捕獲数は含まれていません。

北海道アライグマ捕獲プログラムの概要

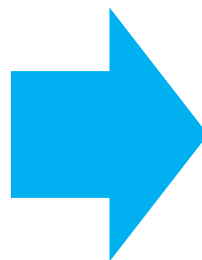


令和5年(2023年)3月10日
北海道アライグマ捕獲プログラム策定

アライグマ根絶モデル実証事業
アライグマ捕獲事業
のデータを活用

～特徴～

- 1 捕獲の進め方
- 2 技術マニュアル
- 3 目標設定の方法
- 4 課題把握と改善方法



捕獲に関する
総合プログラム





広域での捕獲プログラム活用について

～展開する事業～

空知総合振興局アライグマ捕獲プログラム広域展開推進協議会

～目的～

北海道アライグマ捕獲プログラムを活用した広域展開によるアライグマ対策の効果や課題を検証する。



～協議事項～

- 1 北海道アライグマ捕獲プログラムの運用
- 2 モデル地域内における広域連携に係る体制構築及び捕獲の推進
- 3 生息や被害の状況等のアライグマに係る情報交換

広域での捕獲プログラム活用について



～事業参加町～

・浦臼町 ・新十津川町 ・雨竜町

～実施状況～

令和5年11月20日 第1回協議会開催
新十津川町、浦臼町、雨竜町でアライグマ対策の現状について協議。

令和5年12月5日 第2回協議会開催
新十津川町にて現地検討等。

第3回協議会開催予定。

 次年度も継続して実施予定



令和5年度(2023年度)アライグマ対策広域連携部会について

開催日時: 令和6年(2024年)2月2日(金)13:00~13:30

開催場所: 空知総合振興局 合同庁舎 4階 講堂

出席者: 20名(事務局含む)

議事(北海道空知総合振興局環境生活課)

- (1)アライグマに関する空知の状況について
- (2)アライグマ対策広域連携部会の実施状況
- (3)北海道アライグマ捕獲プログラムについて
- (4)次年度以降の取り組みについて



同日に捕獲プログラム講習会を実施。
捕獲プログラムの活用について管内市町職員を対象に説明。