

大阪府シカ・イノシシ第二種鳥獣管理計画(令和4年度～)の取組状況について

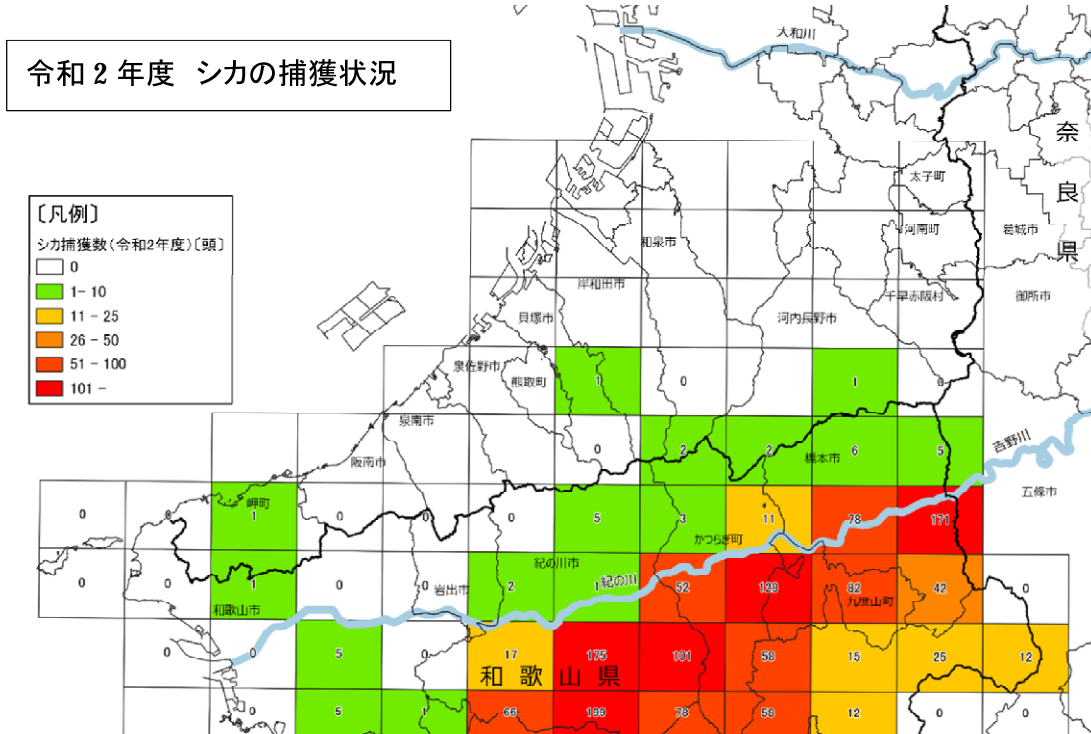
令和4年7月19日

動物愛護畜産課

1. 中南部地域のシカ対策

(1) 隣接県との連携

○ 府県境での捕獲状況について



○ 獣害対策(農業被害対策)の府県連携

- ・和歌山県・奈良県と獣害対策の各府県の取組状況の情報共有を行った。
- ・各府県の市町村同士での情報交換や対策の連携を念頭に、府県連携を強化していく予定。

○ 友ヶ島外来シカ関係行政機関会議

和歌山県が主体となって、友ヶ島の外来シカ対策を実施(環境省交付金事業)

【構成委員】和歌山県(自然環境室)、和歌山市(環境政策課・観光課)、環境省(近畿地方環境事務所 野生生物課・国立公園課)、大阪府(動物愛護畜産課・環農水研)

【事業内容】

①調査捕獲、遺伝子検査

→DNA 分析によると、友ヶ島には純粋なホンシュウジカは存在せず、すべて外来シカ属の遺伝子情報を有する交雑個体と考えられる。

②生息状況調査

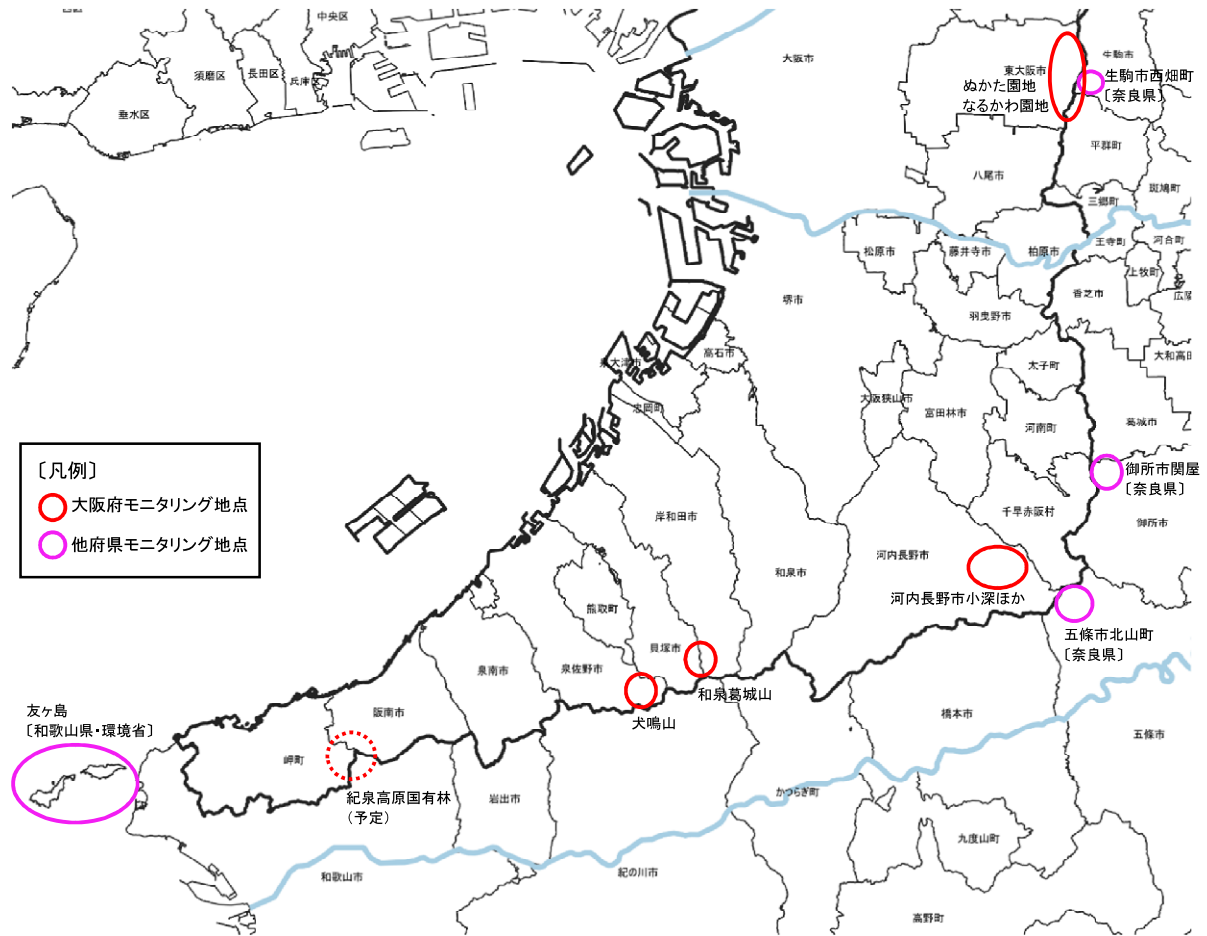
→地ノ島:2 頭程度(推定生息密度 0.1~2.1 頭/km²) 沖ノ島:R4 年度調査予定(主な生息地)

③植物相への影響調査

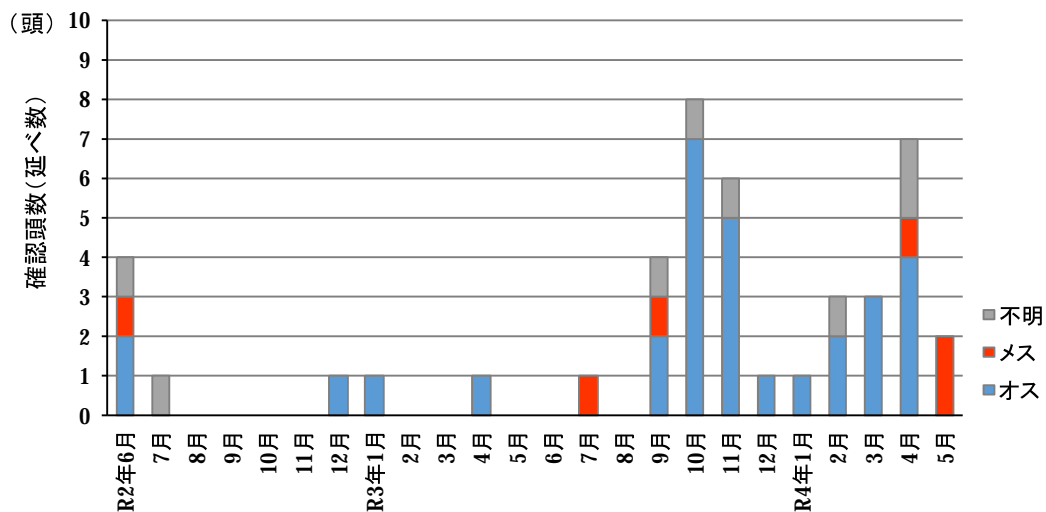
→海岸植物やイズセンリョウ等の低木の低下、不嗜好性植物の増加が確認された。

(2) モニタリング調査

○ モニタリング調査の実施状況



○ 河内長野市における調査状況



○ モニタリング調査の拡大

- ・令和4年6月30日より、犬鳴山(泉佐野市大木)にてモニタリング(自動撮影カメラ)を開始。
- ・紀泉高原国有林(阪南市・岬町、和歌山県和歌山市)にて調査予定。

2. 広報・普及啓発

(1) ホームページの作成

シカの生息状況やシカによる問題と対策について、ホームページで紹介。

URL: <https://www.pref.osaka.lg.jp/doubutu/yaseidoubutu/nihonjika.html>

(2) チラシの作成

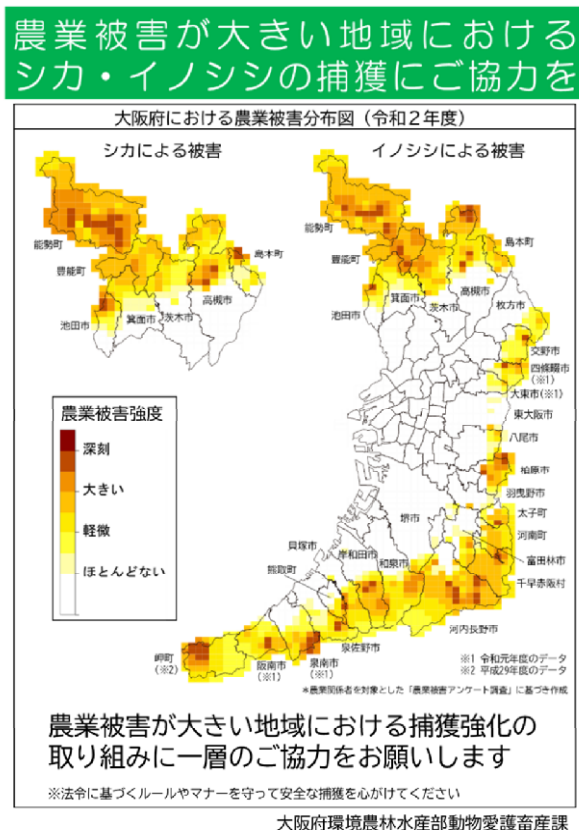
○ 農業被害マップ

- ・狩猟者へ農業被害が大きい地域での捕獲を呼びかけ
- ・狩猟免許更新や狩猟者登録の際に掲示・配布
- ・今後は“生息密度が高い地域での捕獲“に重点を置いて啓発を行う

○ 南部地域のシカ捕獲強化

- ・南部地域でのシカ捕獲の啓発チラシを作成予定

農業被害マップチラシ(令和3年度版)



(案)南部地域のシカ捕獲強化チラシ



(3) 大阪府猟友会への協力依頼

- ・南部地域でのシカの捕獲推進に関して、会員への普及啓発の協力を依頼