

農作物野生鳥獣被害対策アドバイザー登録票（基本情報）

632

令和8年6月1日現在

①	ふりがな 氏名	かわうち のりひろ 河内 紀浩
④	所属先	株式会社島嶼生物研究所
	役職名	代表取締役
⑥	専門分野 ※該当に✓を記入	<input checked="" type="checkbox"/> 捕獲手法 <input checked="" type="checkbox"/> 侵入防止技術 <input checked="" type="checkbox"/> 周辺環境整備 <input checked="" type="checkbox"/> 地域合意形成 <input checked="" type="checkbox"/> データに基づく計画立案 <input checked="" type="checkbox"/> 野生動物管理（生息調査含む） <input checked="" type="checkbox"/> ICT機器の活用（捕獲通知等） <input type="checkbox"/> 処理（焼却・減容化） <input checked="" type="checkbox"/> その他（ 外来鳥獣の地域根絶・低密度化 ）
⑦	対象鳥獣 ※該当に✓を記入	<input checked="" type="checkbox"/> シカ <input checked="" type="checkbox"/> イノシシ <input type="checkbox"/> サル <input type="checkbox"/> クマ（ツキノワグマ・ヒグマ） <input checked="" type="checkbox"/> ハクビシン <input checked="" type="checkbox"/> アライグマ <input checked="" type="checkbox"/> アナグマ <input checked="" type="checkbox"/> カラス <input type="checkbox"/> カモ <input type="checkbox"/> ヒヨドリ <input type="checkbox"/> スズメ <input type="checkbox"/> ムクドリ <input checked="" type="checkbox"/> その他鳥獣（ 各種外来鳥獣 ）
⑧	対応可能地域 ※該当に✓を記入	<input checked="" type="checkbox"/> 全国 <input type="checkbox"/> 北海道 <input type="checkbox"/> 東北 <input type="checkbox"/> 関東 <input type="checkbox"/> 北陸 <input type="checkbox"/> 東海 <input type="checkbox"/> 近畿 <input type="checkbox"/> 中国 <input type="checkbox"/> 四国 <input type="checkbox"/> 九州 <input type="checkbox"/> 沖縄 <input type="checkbox"/> その他※特定の都道府県、地域（
⑨	免許、資格及び登録状況 ※該当に✓を記入	<input checked="" type="checkbox"/> 狩猟免許（銃：取得年 R3 年、わな： H21 年） <input type="checkbox"/> 鳥獣プロデータバンク（ <input type="checkbox"/> 鳥獣保護管理プランナー <input type="checkbox"/> 鳥獣保護管理捕獲コーディネーター <input type="checkbox"/> 鳥獣保護管理調査コーディネーター <input type="checkbox"/> 鳥獣管理士（ ）級 <input type="checkbox"/> ジビエ利活用コーディネーター <input checked="" type="checkbox"/> その他（ 認定鳥獣捕獲等事業者 ）

農作物野生鳥獣被害対策アドバイザー登録票（活動実績）

632

令和8年6月1日現在

⑫活動実績	
活動期間	平成30年～
地域	慶良間諸島（座間味島、阿嘉島、渡嘉敷島等）
対策の種類 ※該当に✓を記入	<input checked="" type="checkbox"/> 捕獲手法 <input type="checkbox"/> 侵入防止技術 <input type="checkbox"/> 周辺環境整備 <input checked="" type="checkbox"/> 地域合意形成 <input checked="" type="checkbox"/> データに基づく計画立案 <input checked="" type="checkbox"/> 野生動物管理（生息調査含む） <input checked="" type="checkbox"/> ICT機器の活用（捕獲通知等） <input type="checkbox"/> 処理（焼却・減容化） <input type="checkbox"/> その他（
対象獣種 ※該当に✓を記入	<input type="checkbox"/> シカ <input checked="" type="checkbox"/> イノシシ <input type="checkbox"/> サル <input type="checkbox"/> クマ（ツキノワグマ・ヒグマ） <input type="checkbox"/> ハクビシン <input type="checkbox"/> アライグマ <input type="checkbox"/> アナグマ <input type="checkbox"/> カラス <input type="checkbox"/> カモ <input type="checkbox"/> ヒヨドリ <input type="checkbox"/> スズメ <input type="checkbox"/> ムクドリ <input type="checkbox"/> その他鳥獣（
活動の内容	国立公園である慶良間諸島において、希少種保全のため、外来種ニホンイノシシの地域根絶を目指した戦略立案から駆除までを一貫して担っている（沖縄県の指定管理鳥獣捕獲等事業を継続的に受託）。ドローンを用いた生息状況調査、海外先進地で効果が認められている囲い罠の導入、誘引狙撃の手法確立等により、効率的な捕獲作業を行っている。これらの取組により、当該地域のイノシシの撮影頻度が低下した。また、当該地域の狩猟免許所持者を対象とした講習会を開催し、捕獲技術向上、安全管理、農作物の残渣管理等にかかる指導を行っている。

⑫活動実績	
活動期間	平成12年～
地域	沖縄島北部（やんばる）
対策の種類 ※該当に✓を記入	<input checked="" type="checkbox"/> 捕獲手法 <input checked="" type="checkbox"/> 侵入防止技術 <input type="checkbox"/> 周辺環境整備 <input checked="" type="checkbox"/> 地域合意形成 <input checked="" type="checkbox"/> データに基づく計画立案 <input checked="" type="checkbox"/> 野生動物管理（生息調査含む） <input checked="" type="checkbox"/> ICT機器の活用（捕獲通知等） <input type="checkbox"/> 処理（焼却・減容化） <input type="checkbox"/> その他（
対象獣種 ※該当に✓を記入	<input type="checkbox"/> シカ <input type="checkbox"/> イノシシ <input type="checkbox"/> サル <input type="checkbox"/> クマ（ツキノワグマ・ヒグマ） <input type="checkbox"/> ハクビシン <input type="checkbox"/> アライグマ <input type="checkbox"/> アナグマ <input type="checkbox"/> カラス <input type="checkbox"/> カモ <input type="checkbox"/> ヒヨドリ <input type="checkbox"/> スズメ <input type="checkbox"/> ムクドリ <input checked="" type="checkbox"/> その他鳥獣（ マングース ）
活動の内容	世界自然遺産である沖縄島北部において、希少種保全のため、外来種マングースの地域根絶を目指した戦略立案から駆除までを一貫して担っている（沖縄県のマングース対策事業を継続的に受託）。一般的な罠のほか、海外先進地で効果が認められている罠を導入し、本地域の状況に合わせた加工・改良等を実施することで効率的な捕獲手法を確立した。また、マングース北上防止柵の設置時には、設置場所や構造の検討を行った。また、マングース探索犬を育成し、低密度化での残存個体の発見に活用している。これらの取組により、マングースの生息域が縮小し、ヤンバルクイナの生息域が拡大するという成果が出ている。沖縄島北部地域におけるマングース防除実施計画等の計画策定に携わり、近年では、上記の捕獲作業等のほか、市街地における防除手法の検討を担っている。