

## 農作物野生鳥獣被害対策アドバイザー登録票（基本情報）

274

令和6年5月27日現在

① 氏名	えぐち のりかず 江口 則和					
④ 所属先	所属先名称 役職名	人間環境大学 准教授				
⑥ 専門分野 ※該当に✓を記入	<input 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 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 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（ ） )					
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 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（ ） )					
⑧ 対応可能地域 ※該当に✓を記入	<input 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 checked="" 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 S・H・R 年、○わな：H25年9月2日） <input type="checkbox"/> 鳥獣プロデータバンク <div style="display: flex; align-items: center; margin-left: 20px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;"> <input type="checkbox"/> 鳥獣保護管理プランナー           </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;"> <input type="checkbox"/> 鳥獣保護管理捕獲コーディネーター           </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;"> <input type="checkbox"/> 鳥獣保護管理調査コーディネーター           </div> </div> <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 type="checkbox"/> その他（ ） )					

様式第2号

農作物野生鳥獣被害対策アドバイザー登録票（活動実績）

274

令和6年5月27日現在

⑫活動実績	
活動期間	令和4年4月～令和6年3月
地域	愛知県新城市、豊田市
対策の種類 ※該当に✓を記入	<input 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"/> 野生動物管理（生息調査含む） <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 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 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	センサーダラマを活用してシカとイノシシの個体数をREST法で調査し、対象地域の鳥獣害被害状況を把握した。過去の鳥獣害対策が個体数に与えた影響を解析し、その結果を地域住民に提案した。これにより、防護柵の設置や追い払い活動の強化、生態系のバランス維持を含む包括的な対策を推奨した。