

農作物野生鳥獣被害対策アドバイザー登録票（基本情報）

633

令和 8 年 5 月 27日現在

①	ふりがな 氏名	ともし いたつき 友利 逸樹
④	所属先	株式会社 環境プラン
	役職名	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（ 維持管理マニュアル作成・ドローン生息調査計画 ）
⑦	対象鳥獣 ※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 checked="" type="checkbox"/> その他鳥獣（ クジャク ）
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 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 checked="" type="checkbox"/> 沖縄 <input checked="" type="checkbox"/> その他※特定の都道府県、地域（ リュウキュウイノシシの生息する市町村 ）
⑨	免許、資格及び登録状況 ※該当に✓を記入	<input type="checkbox"/> 狩猟免許（銃：取得年 S・H・R 年、わな：S・H・R 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"/> ジビエ利用コーディネーター <input checked="" type="checkbox"/> その他（ 一等無人航空機操縦士 ）

農作物野生鳥獣被害対策アドバイザー登録票（活動実績）

633

令和 8 年 5 月 27日現在

⑫活動実績	
活動期間	令和6年6月～令和8年3月
地域	沖縄県石垣市
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 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> その他鳥獣（ クジャク ）
活動の内容	<p>【令和6年度】</p> <p>■石垣市伊野田地区（地区全域約300ha）における鳥獣被害対策支援 リュウキュウイノシシを対象として、赤外線カメラ搭載ドローンによる夜間生息調査を実施し、生息状況や移動経路を把握した。調査結果を基に、囲い罠・箱罠等の効果的な設置位置及び配置計画について地域農家及び関係機関へ助言を行い、地区の鳥獣被害対策に係る基礎資料作成を実施した。</p> <p>【令和7年度】</p> <p>■石垣市伊野田北・中地区（地区全域約200ha）における鳥獣被害対策支援 山間部と農地境界部に設置された既存イノシシ侵入防止柵の現地踏査及び点検を実施し、破損状況、地形条件及び維持管理性を踏まえた補修・改修計画の検討を行った。地域農家に対して、侵入防止柵の維持管理方法、被害防止対策及び地域主体による捕獲体制構築に関する助言・相談対応を行い、地域での継続的な対策体制の調整支援を実施した。 伊野田地区をモデルケースとして、侵入防止柵、圍場防護柵及びICT捕獲機器の維持管理・運用方法を整理した維持管理マニュアルを作成し、沖縄県における鳥獣被害対策の基礎資料を取りまとめた。 前年度の調査結果を基にICT捕獲機器を設置し、地域農家及び狩猟者と連携した実証試験を実施するとともに、機器運用方法や維持管理に関する助言を行った。</p> <p>■石垣市川平地区（農地約160ha）における鳥獣被害対策支援 リュウキュウイノシシ及びインドクジャクを対象として、赤外線カメラ搭載ドローンによる夜間生息調査を実施し、生息状況及び農地被害状況の把握を行った。調査結果を基に、侵入防止柵及び圍場防護柵の施設配置及び構造検討を実施し、地形条件、営農状況及び維持管理性を考慮した対策計画について地域農家及び関係機関へ助言を行った。</p> <p>■石垣市川原地区（農地約80ha）における鳥獣被害及びジビエ活用検討支援 鳥獣被害の現状把握を目的として現地踏査及び地域住民へのヒアリング調査を実施し、被害実態及び既存対策の課題整理を行った。捕獲鳥獣の有効活用を目的として、ジビエ利用に関する先進事例、処理施設、衛生管理及び運営体制等の調査を実施し、地域におけるジビエ活用の可能性について沖縄県へ助言及び相談対応を行った。</p> <p>これらの活動は、沖縄県南部農林土木事務所、沖縄県八重山農林水産振興センター及び石垣市発注業務として実施し、現地調査、計画立案、施設設計、ICT実証試験、維持管理計画、地域合意形成支援並びに行政機関への助言・調整等、一連の鳥獣被害対策業務に従事した。</p>