

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

ふりがな 氏名	えぐちのりかず 江口則和					
所属先	所属先名称	人間環境大学				
	役職名	講師				
専門分野	捕獲手法 侵入防止技術 周辺環境整備 地域合意形成 野生動物管理（生息調査含む） 処理（焼却・減容化） 利活用（食肉利用等） その他（ ）					
対象鳥獣	シカ イノシシ サル クマ（ツキノワグマ・ヒグマ） ハクビシン アライグマ アナグマ カラス カモ ヒヨドリ スズメ ムクドリ その他鳥獣（ ）					
対応可能地域	全国 北海道 東北 関東 北陸 東海 近畿 中国 四国 九州 沖縄 その他※特定の都道府県、地域（ ）					
免許及び資格	狩猟免許（銃：取得年 年、わな：取得年 平成25年） 鳥獣保護管理プランナー（ ） 鳥獣管理士（ ） その他（ ）					

⑫活動実績

活動期間	①2020年7月27日 ②2020年9月1日 ③2020年11月12日 ④2020年12月14日 ⑤ 毎日				
地域	愛知県新城市				
対策の種類 ※該当に○を記入	捕獲手法 侵入防止技術 周辺環境整備 地域合意形成 野生動物管理（生息調査含む） 処理（焼却・減容化） 利活用（食肉利用等） その他（ ）				
対象獣種 ※該当に○を記入	シカ イノシシ サル クマ（ツキノワグマ・ヒグマ） ハクビシン アライグマ アナグマ カラス カモ ヒヨドリ スズメ ムクドリ その他鳥獣（ ）				
活動の内容	①愛知県新城市立作手小学校において、狩猟わな事故防止啓発動画を作成した。（中日新聞取材） ②③小学生～中学生を対象とした環境学習活動を実施した。Zoomを用いたオンライン講座により、農業被害問題の現状、くくりわなの仕組み、鳥獣の生息場所に関する講義を展開した。（参加人数 ②18名、③17名） ④新城市新城東高校作手校舎において、野生動物問題に関する出張講義を行った。内容は自然環境の移り変わり、中山間地の問題、命の大切さについて。参加人数は38名。 ⑤ツイッターに毎日投稿し、野生動物問題に関する普及啓発を行っている。 (https://twitter.com/shisho_sikadoko)				