

農作物野生鳥獣被害対策アドバイザー登録票（基本情報）

登録番号 332

ふりがな 氏名	あらお ほかか 荒尾 穂高
所属先	所属先名称 釜石市 産業振興部 農林課
	役職名 係長
専門分野	総合対策 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 H19年、 わな：取得年 H19年） 鳥獣保護管理（ ） 鳥獣管理士（ ） その他（ ）

活動実績	
活動期間	①平成31年6月 ②平成31年8月 ③平成30年4月～継続中
地域	①農林水産省（鳥類）②大阪府（鳥類）
対策の種類	総合対策 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	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鳥類による農作物被害対策（鳥類） 行政担当者向けに対策の基礎と地域と一体となった対策の進め方を鳥類農作物被害対策と織り交ぜて助言を行った。 ②鳥獣被害対策指導人材育成（鳥類） 地域と一体となった有害鳥獣対策を中心に、特にカラス対策について生態、圃場の仕立て方、捕獲檻について座学を行った。 現地にて圃場の仕立て方、捕獲檻を確認し対策のポイントを助言した。 ③地域と一体となった有害鳥獣対策（イノシシ、クマ、ハクビシン等） 東北各県ではこれまで被害のあったクマ、ハクビシン、シカ等の対策に加え、近年イノシシの被害が拡大している。 各鳥獣の生態の基礎知識向上と各市町村がこれまで独自で行ってきた対策を踏襲しつつ、スムーズに総合的な対策（生息環境管理、被害防除、個体数調整）に移行できるよう助言した。 年間を通じ行政担当者と連絡を密にし、地域と一体となった対策の進め方について助言を行い、必要に応じて現地にて地域点検、緩衝帯設置、電気柵の実演、効率的な捕獲技術について現地指導を行った。