

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 393

ふりがな 氏名	おくもと あきふみ 奥本 明史				
所属先	所属先名称	風間浦村産業建設課			
	役職名	有害鳥獣対策専門員			
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 平成23年、 わな：取得年 平成22年） 鳥獣保護管理（鳥獣保護管理プランナー、鳥獣保護管理調査コーディネーター） 鳥獣管理士（ ） その他（ ）				

活動実績	
活動期間	平成30年6月25日～平成31年2月28日
地域	青森県弘前市
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	ニホンザル加害群へGPS発信機を装着し、群れの位置情報と行動域を可視化することで被害対策の効率化を図る実証業務の中で、数回現地へ行き、行政の担当者及び捕獲従事者と共に箱ワナの設置状況を確認し、設置場所・餌の種類・付け方等、捕獲のポイントについて指導し、電気柵についても、設置されている現状を確認した上で、侵入を防ぐ為の改善ポイントを助言した。合わせて耕作地周辺の茂みや隣接林地の整備についても行政担当者に助言を行った。 GPS装着した群れのデータ収集と頭数確認の為の調査では、同地域内にGPS装着群以外の群れも生息していることを確認した。その後の地域住民研修会において、GPS装着によって得られた群れの位置・行動域等の情報について地域住民へ説明し、情報を活用した今後の対策方法について、行政と地域住民の間で話し合いがされ、相互に協力しながら進めていく事が決定された。