

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 443

ふりがな 氏名	はらだ かつお 原田 勝男				
所属先	所属先名称	NPO法人 ファーミングサポート北海道			
	役職名	理事			
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 (宮崎県)				
免許及び資格	狩猟免許 (銃 : 取得年 49年、 わな : 取得年 23年) 鳥獣保護管理 () 鳥獣管理士 () その他 ()				

活動実績	
活動期間	平成29年7月～令和2年4月
地域	北海道内及び宮崎県延岡市等
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	【活動事例】 地域：北海道沼田町（北空知地区） 対象鳥獣：ヒグマ 時期：令和元年8月5日～10日 内容： 町内の農地にヒグマが出没し、住民に危害を及ぼす恐れがあるとの相談があり、現地指導を実施。 ヒグマの習性・生態を踏まえた計画立案が重要であること、採餌場所や移動経路、風向等からヒグマの行動を予測すること等についてアドバイスを行い、わなの設置場所等を検討。 結果として、同月10日には対象個体の捕獲に導くことができた。