

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 469

ふりがな 氏名	よしだ あつひさ 吉田 淳久				
所属先	所属先名称	(株) 地域環境計画 野生生物管理部 東北事務所			
	役職名	主任			
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 (東北、関東以外は要相談))				
免許及び資格	狩猟免許 (銃 : 取得年 年、 わな : 取得年 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30年11月
地域	福岡県行橋市、飯塚市
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	地域住民に対して、地域ぐるみで行う獣害対策について研修会を行った。研修会では、各動物の一般的な生態から放棄耕作地や藪の刈り払いなどの環境整備、効果的な捕獲や防除資材の仕組みについて紹介し、それらを集落ぐるみで取り組むことの重要性を説明した。

活動実績	
活動期間	平成29年11月～令和元年3月
地域	静岡県浜松市、富士市
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	ニホンザルが新規に進出した地域において、GPS発信器を装着して群れの行動を明らかにし、行政担当者にサルの基本的生態や現地の状況をふまえた出没要因、被害対策や、今後の群れ管理について助言を行った。地域住民に対しては研修会を行い、サルの基本生態から現地の行動特性について説明し、群れ管理の重要性や効果的な対策、地域ぐるみでの取り組みについて助言した。また、野外で集落環境診断を行い、具体的な問題点と改善点を助言した。研修会には様々な地域から参加しており、地域間の交流や情報共有が行われた。

活動実績	
活動期間	令和2年4月～5月
地域	宮城県仙台市
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	市内にツキノワグマが出没した際に現地に行き、行政担当者や警察にクマの生態や現地の状況を説明し、個体に対する対応を助言した。また、痕跡や出没要因を調査し、今後の防除に対する助言を行った。