## 農作物野生鳥獣被害対策アドバイザー登録票(基本情報)

584 令和7年6月9日現在

	ふりがな 氏名		こばやし しょ	: う						
1			小林 祥							
4	所属先	所属先名称	株式会社野生動物保護管理事務所 福島事業所							
		役職名	研究員							
6	専門分野 ※該当にノを記入		□ 捕獲手法	□ 侵入防止技術	□ 周辺環境整備	☑ 地域合意形成	☑ データに基づく計画立案			
			☑ 野生動物管理(生息調査含む)		□ ICT機器の活用	(捕獲通知等) □ 処理(焼却・減容化)		(容化)		
			□ その他(					)		
	対象鳥獣 ※該当にノを記入		☑ 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					
7			□ ヵラス	□ヵモ	□ヒヨドリ	□スズメ	□ ムクドリ			
			□ その他鳥獣(		)					
	対応可能地域 ※該当にノを記入		□全国	□ 北海道	☑ 東北	☑ 関東	☑ 北陸	□ 東海		
8			□近畿	□中国	□ 四国	□ 九州	□ 沖縄			
			□ その他※特定の都道府県、地域(							
			☑ 狩猟免許 ( 銃:取得年 R4年 、 わな: R4年 )							
			□ 鳥獣プロデータバンク		□ 鳥獣保護管理プランナー		□ 鳥獣保護管理捕獲コーディネーター			
9		格及び登録状況 当にくを記入	□ 鳥獣保護管理調査コーディネーター							
			□ 鳥獣管理士(	)級						
			□ ジビエ利活用コーディネーター							
			☑ その他( 学	芸員 )						

## 農作物野生鳥獣被害対策アドバイザー登録票(活動実績)

			⑫活動実績			
活動期間	令和4年~令和6年					
地域	福島県、群馬県					
対策の種類	☑ 捕獲手法	☑ 侵入防止技術	☑ 周辺環境整備	☑ 地域合意形成	☑ データに基づく	計画立案
対 束 の 性 類 ※該当に ✓ を記入	☑ 野生動物管理(	(生息調査含む)	□ ICT機器の活用	(捕獲通知等)	□ 処理(焼却・減	(容化)
☆該当に▼ を記入	□ その他(				)	
	☑ シカ	☑ イノシシ	☑ サル	□ クマ(ツキノワ	<b>リ</b> グマ・ヒグマ)	
対象獣種	□ ハクビシン	☑ アライグマ	□ アナグマ			
※該当に✔を記入	□ 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	地域住民による鳥獣被害対策実施体制の構築支援(R4~R6) ニホルデルの群れ管理(聞き取り調査、GPS首輪装着、個体数調査、管理計画作成、多頭捕獲)(R4~R6) 広域防護柵の管理計画作成支援と管理指導(R6) 尾瀬日光国立公園地域におけるニホンジカ対策と広域連携支援(R5~R6) ニホンジカの分布拡大地域における生息状況調査および対策提案(R5~R6)					