## 農作物野生鳥獣被害対策アドバイザー登録票(基本情報)

596 令和7年6月9日現在

	ふりがな 氏名		いしかわ ゆうき							
1			石川 佑樹							
4	所属先	所属先名称	福岡県農林業総合試験場畜産部							
	川禹尤	役職名	主任技師							
	専門分野 ※該当に/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	く計画立案		
<b>6</b>			□ 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)				
			□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)			
7			□ ハクビシン	☑ アライグマ	□ アナグマ					
			□ 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(		)				
9	免許、資格及び登録状況		☑ 狩猟免許	( 銃:取得年 S・H・	R 年、	わな: R6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	護コーディネーター			
					-					
		恰及ひ豆鋏状況 当に√を記入	□ 鳥獣管理士(	)級						
			 │	<b> </b> ーディネーター						
			□その他(					)		

## 農作物野生鳥獣被害対策アドバイザー登録票(活動実績)

⑪活動実績										
活動期間	R4~R7									
地域	福岡県									
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					
対策の種類 ※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)					
水談当に✔ を配入	□その他(				)					
	☑ シカ	☑ イノシシ	□サル	□ クマ(ツキノワ	ワグマ・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	<ul><li>・鳥獣保護管理計画の進捗管理及び関係者との協議、指導、相談対応</li><li>・集落診断に同行し、被害対策についての助言を実施</li><li>・農林業被害等の相談対応</li><li>・果樹農家向け広報誌において、中型獣類向けの対策記事を執筆</li></ul>									