## 農作物野生鳥獣被害対策アドバイザー登録票(基本情報)

384

令和 6年 6月 1日現在

1	ふりがな 氏名	ちゃのき たか 茶木 隆之	ゆき							
		□ 捕獲手法	☑ 侵入防止技術	☑ 周辺環境整備	② 地域合意形成	□ データに基つ	<b>ジく計画立案</b>			
6	専門分野 ※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)			
		□ その他(					)			
	<b>対象鳥獣</b> ※該当に <b>く</b> を記入	□ シカ	☑ イノシシ	□サル	□ クマ(ツキノワ	7グマ・ヒグマ)				
		□ ハクビシン	□ アライグマ	□ アナグマ						
7		□ 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 ※該当に <b>ノ</b> 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(								
	免許、資格及び登録状況 ※該当に✔を記入	☑ 狩猟免許	(わな: H 2	25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	<b>ミコーディネータ</b>	:-		
9				鳥獣保護管理調査〓	<b>ıーディネーター</b>					
9		□ 鳥獣管理士(		級 )						
		□ ジビエ利活用コーディネーター								
		□ 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)

⑫活動実績								
活動期間	R6. 1∼R6. 3							
地域	氷見市内							
· ·		捕獲手法	✓	侵入防止技術		周辺環境整備	□ 地域合意形成	
対策の種類		野生動物管理(生息調査含む) 処理(焼却・減容化)						
※該当に✔を記入		その他(						)
		シカ	V	イノシシ		サル	□ クマ(ツキノワ	グマ・ヒグマ)
対象獣種	V	ハクビシン	<b>V</b>	アライグマ		アナグマ		
※該当に✔を記入	<b>V</b>	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				から収穫が見込ぬ す動物の侵入防」			物からの被害を未然	に防ぐ

## 農作物野生鳥獣被害対策アドバイザー登録票(活動実績)

384

令和 6年 6月 1日現在

						1- 11-	
			⑫活動実績				
活動期間	R4. 3~R4. 5	R5. 3~	∼R5. 5				
地域	氷見市内						
1155 O TE VI	捕獲手法	<b>V</b>	侵入防止技術		周辺環境整備	☑ 地域合意形成	
対策の種類 ※該当に√を記入	野生動物管理	(生息	息調査含む)		処理(焼却・減	容化)	
小成当に で と む 八	その他(						)
	シカ	<b>V</b>	イノシシ		サル	□ クマ(ツキノワ	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(						)
	イノシシによ 共同で被害防			コの収	<b>マ穫に支障がでて</b>	いるため、竹林所有	者の3名
活動の内容	7 ( ) 2						