農作物野生鳥獣被害対策アドバイザー登録票(基本情報)

(1)	ふりがな	しみず あゆみ						
		清水・あゆみ						
4	所属先 所属先名称	一般社団法人ふるさとけものネットワーク						
6	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)						
		☑ その他(人身被害対策						
7	対象鳥獣 ※該当に/を記入	□ シカ □ イノシシ □ サル □ クマ (②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 (カワウ)						
(8)	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						
		□ 近畿						
0								
		□ その他※特定の都道府県、地域(
	免許、資格及び登録状況 ※該当にイを記入	□ 狩猟免許 (銃:取得年 R1年 、 わな:R1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						
©		□鳥獣保護管理調査コーディネーター						
9		□鳥獣管理士()級						
		┃ □ ジビェ利活用コーディネーター						
		Z.O.M. (广告工业並及B. Wildensoo Advanced First Aid/WMARTM (《字数号计 WAFA》 各地与古凯结人家。部历						
		☑ 大切他(応志子ヨ音及貝、Wilderness Advanced First Ald (WMA野介及音枚志法 WAFA)、危機対応訓練企画・評価 法研修 修了認証、ICS初級研修(基本・初動対応コース)修了認証)						
		農作物野生鳥獣被害対策アドバイザー登録票(活動実績)						
_	513	令和7年6月5日現在						
		⑩活動実績						
L	活動期間	①令和2~6年 各5月、7月、10月						
-	地域	新潟県全域 □ 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	□ 開後子法 □ 受人防止技術 □ 周辺環境整備 □ 地域占息形成 □ 丁一ヶに葢ラく計画立案 □ 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)						
	※該当に✔を記入	□ その他(
F		□ シカ □ イノシシ □ サル □ クマ(ツキノワグマ・ヒグマ)						
	対象獣種							
	※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	①新潟県主催の市町村担当者向け研修において、電気柵の基本的な設置方法および管理手に係る座学講師、および 実習補助を担当						
L		7.6 lb3 c 2-1						
⑫活動実績								
①令和2年9月 ②令和2年10月 ③令和2年10月 ④令和 3年8月、10月 ⑤令和3年10月 ⑥令和3年11月⑦令和 ⑧令和4年1月~12月 ⑤令和4年1月~令和6年12月								
-	地域	①新潟県糸魚川市 ②新潟県長岡市 ③新潟県関川村 ④新潟県(胎内市、柏崎市、長岡市) ⑤新潟県 ⑥⑦新潟県柏崎市 ⑧新潟県長岡市 ⑨新潟県全域(長岡市、柏崎市、刈羽村、上越市、関川村など)						
	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)						
	AMAICY EILA	☑ その他 (人身被害対策(クマ、イノシシ、シカ))						
		☑ シカ						
	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						
F		□ その他鳥獣() 獣類との遭遇を防ぐ方法、致命傷になり得る部位の守り方、実際にけがをした場合に悪化させないための対応など						
	活動の内容	を主軸にした研修会および、クマおよびイノシシの人身被害があった地域における原因の特定・関係者への共有等						
		を実施。 ①③⑥小中学校を対象とした普及啓発、④市町村担当者向けに練習用クマスプレー等を用いた自衛手段の普及 ②⑤⑧警察、行政関係者、公園管理者向け勉強会の実施。獣医師等、麻酔対応候補者に向けた錯誤捕獲したクマの 不動化手順、麻酔対応に必要な道具の準備方法等の指導の実施						
		⑨県内各地域において、一般市民向け、未就学児~中学生までの研修やイベント等の講師、イベント出展者に、展						

			⑫活動実績					
活動期間	①令和2年11月 ② 月、10月	令和2年8月、10月、	11月 ③令和3年8月	、9月、10月 ④令和	切3年12月 ⑤令和5年6月	⑥令和6年6		
地域		②新潟県(魚沼市、柏 舄県上越市、阿賀野市		所潟県(加茂市、津南	町、南魚沼市) ④新潟県	l新潟市 ⑤ 新		
対策の種類	□ 捕獲手法 □ 野生動物管理	□ 侵入防止技術 (生息調査含む)	□ 周辺環境整備 □ ICT機器の活用	☑ 地域合意形成 (捕獲通知等)	□ データに基づく計画 □ 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	リグマ・ 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()			
					その後の合意形成ワークシ ショップの助言と講評を実			
活動の内容		【人で集落に赴き、現 通して実施した	地集落の住民および	市町村担当者と共に	集落点検、勉強会、合意	形成のワーク		
	56上越市	JA職員、市民、行政担	3当者対象 集落環境	竟診断の講師と、点	倹エリアについての助言、	ワークショッ		
活動期間	0 1 1111 1 1 1 1	5~12月 ②令和元年		年 9~11月				
地域	①新潟県十日町市	②新潟県糸魚川市	③新潟県長岡市					
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		
※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()			
	□シカ	□ イノシシ	□サル	☑ クマ(ツキノワ)	リグマ・ 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(<u> </u>)			
活動の内容	行った上で助す ②アライグマの 策、計画の作品	言を行った の侵入実態について神 或方法等について助言	申社仏閣調査およびア 言を行った。	アンケート調査を通り	ち向の実地調査、アンケー ∪て把握を行い、起こりう 出没時間を加味した上で出	るリスクと対		
	成、入園者への	の注意喚起手法などに	こついて助言を行った	=				