

(別紙報告様式)

鳥獣被害防止総合対策事業の評価報告(令和5年度報告)

市町名: 三次市

1 事業評価報告

事業実施主体名 (協議会名)	対象地域	実施年度	対象鳥獣	事業内容	事業量	管理主体	供用開始 時期	利用率・ 稼働率	事業効果	被害防止計画の目標と実績						事業実施主体の評価
										被害金額			被害面積			
										目標値	実績値	達成率	目標値	実績値	達成率	
三次市有害鳥獣駆除 対策協議会	三次市	R2	アライグ マ、ヌー トリア	特定外来生 物防除従事 者講習	1回	-	-	-	特定外来生物の防除従 事者の養成により、地域 住民主体による捕獲活 動が推進され、被害防除 に一定の効果が認めら れる。	ヌートリア		(%)			(%)	農作物の被害は減少傾向にあ るが、シカやカラスの被害は増 えている。集落ぐるみでの「侵入 防止」「環境改善」「捕獲」の取組 を推進していく。ヌートリア、アラ イグマの特定外来生物について は、防除実施計画に基づき、引 き続き、防除従事者の養成に取り 組み、防除体制を強化してい く。
										-	-	100	-	-	100	
										-	-	100	-	-	100	

注1)被害金額及び被害面積の目標欄については、対象鳥獣及び目標値を記し、これに合わせて他の欄も記載してください。

注2)達成率の算出方法については「実績値(=基準年値-実績値)/目標値(=基準年値-目標値)」であるとして算出してください。

2 第三者の意見

コメント: 渡辺浩毅(広島県北部農林水産事務所林務第一課長)

特定外来生物であるアライグマ、ヌートリアによる被害防止に取り組まれ、被害金額・被害面積とも目標を達成し、成果を上げられています。特定外来生物については、農業被害の防止はもとより、生態系の保全という観点からも積極的な防除が求められており、引き続き被害防止対策への取組が必要と考えます。

注)第三者の名前・所属・役職等を記載のこと。