

大分県鳥獣被害防止総合対策捕獲支援事業評価報告

1 事業実施主体等に係る項目

事業実施主体名	構成市町村
中津市	中津市

2 事業実施時期に係る項目

- 4月1日～10月31日(狩猟期間外) イノシシ・シカ・小動物の有害鳥獣捕獲許可証を発行
11月1日～3月15日(狩猟期間) イノシシ・シカ・小動物の有害鳥獣捕獲許可証を発行
3月16日～3月31日(狩猟期間外) イノシシ・シカ・小動物の有害鳥獣捕獲許可証を発行

3 事業内容等に係る項目

事業内容	事業量
有害鳥獣捕獲	平成29年度 イノシシ1518頭 シカ 3,144頭 サル6頭 アライグマ 188頭 タヌキ 159頭 アナグマ 344頭 平成30年度 イノシシ1753頭 シカ 2,575頭 サル12頭 アライグマ 202頭 タヌキ 155頭 アナグマ 358頭 令和元年度 イノシシ739頭 シカ 2,351頭 サル11頭 アライグマ 270頭 タヌキ 133頭 アナグマ 244頭

4 事業効果、評価に係る項目

○事業効果

イノシシ、シカ、サル等の捕獲により、農林作物の被害が減少傾向にある。

○事業実施主体の評価

農林作物の有害鳥獣被害が減少傾向にあり、効果が得られた。
今後は、防護柵の設置との連携を考え、効率的な捕獲事業を進めて行くことが必要と考えられる。

大分県鳥獣被害防止総合対策捕獲支援事業の評価報告(令和2年度報告)

実施主体名:中津市

1. 事業効果の発現状況

- 1) 地域の体制整備
有害鳥獣被害の減少のため、集落鳥獣被害対策協議会による集落点検等を行った。
- 2) 被害防止効果
防護柵設置事業と連携した捕獲支援事業を進めたことで、より効果が得られた。
- 3) 捕獲状況
被害防止計画を進めてきたことにより、全体として捕獲頭数は減少した。
- 4) 人材育成状況
狩猟免許の新規取得者への初心者講習会費の助成により、狩猟免許を取得の負担の軽減をし、人材の確保に取り組んだ。
- 5) 耕作放棄地等の解消等
高齢化や過疎化が進み、耕作放棄地の解消には至らなかった。
- 6) その他
なし。

2. 被害防止計画の目標達成状況

シカは、被害面積・金額は目標を上回る結果となった。
イノシシは、被害面積は目標を下回る結果となったが、被害金額は目標を上回る結果となった。
小動物は、被害面積・金額の目標下回る結果が多く見られた。

事業実施主体名 (協議会名)	対象地区	事業実施年度	対象鳥獣	事業内容	事業量	管理主体	供用開始	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	第三者の意見
										被害金額(千円)			被害面積(ha)				
										目標値(R1)	実績値(R1)	達成率(%)	目標値(R1)	実績値(R1)	達成率(%)		
中津市	中津市 全域	平成29年度 ～ 令和元年度	イノシシ	捕獲	平成29年度 イノシシ1518頭 シカ3,144頭 サル8頭 アライグマ188頭 タヌキ159頭 アナグマ344頭 平成30年度 イノシシ1753頭 シカ2,575頭 サル12頭 アライグマ202頭 タヌキ155頭 アナグマ358頭 令和元年度 イノシシ739頭 シカ2,351頭 サル11頭 アライグマ270頭 タヌキ133頭 アナグマ244頭	中津市	100%	有害鳥獣被害情報 のあった場所及び防護柵設置集 落を重点的に捕獲 を行うことで、被害 拡大防止の効果を 上げている。	4,784	4,496	114%	2.50	3.34	24%	イノシシ・シカ の被害の軽減 目標は概ね達 成され、今後も 被害の減少の ため、事業継 続が必要。小 動物は、被害 が増加の傾向 にあるので、事 業継続が必要。 大分県農林水 産部 広域普 及指導員(鳥 獣被害対策担 当) 主幹 河 野貴可	集落に野生鳥 獣の潜み場所 をなくす集落環 境対策や農地 を防護柵で適 正に囲う予防 対策を強化す るとともに、農 林作物に被害 を与えている 有害鳥獣のイ ノシシ、シカ、 アライグマな どの捕獲に引き 続き取り組ん でいただきたい。 大分県農林水 産部 広域普 及指導員(鳥 獣被害対策担 当) 主幹 河 野貴可	
			シカ						2,871	2,052	167%	2.30	2.17	113%			
			サル						1,200	182	298%	0.50	0.10	233%			
			カラス						652	458	169%	0.20	0.26	#DIV/0!			
			タヌキ						67	107	-43%	0.00	0.06	40%			
			アナグマ						67	333	-850%	0.40	0.22	280%			
			カワウ						534	676	38%	-	-	-			