## 鳥獣被害防止総合支援事業及び鳥獣被害防止緊急捕獲活動支援事業の評価報告(令和5年度報告)

各事業実施地区における被害防止計画の達成状況

各事業実施地區 事業実施主体名 (協議会名)					事業量	管理主体	供用開始時期	利田家•		被害防止計画の目標と実績										
								稼働率		対象鳥獣	TD.(1)./+	被害金額		\±	TO 11 /+	被害面積(ha) 日標値 実績値 達成率		事業実施主体の評価	第三者の意見	
			イノシシ	有害捕獲	狩猟免許試験講習会受講費補助 11名					イノシシ	現状値 3,663	目標値 2,564	実績値 982	達成率 243.9%	現状値 1.0		<u>美額</u> 個		イノシシ、カモ類、ア	シカ、イノシシについ
八代市有害鳥獸被害対策協議会	八代市			有害捕獲	大型獣用箱わな 8基	-				ニホンジカ		5,272	7,429	4.6%	22.2	15.5	1.6	207.0%	ナグマ、バン類による	ては、被害面積・被害金額ともに減少してい
			カラス類	有害捕獲	小型獣用箱わな3基					タヌキ	3,245	2,271	5,576	-239.3%	0.8	0.5	0.3	171.0%	被害金額について は、目標達成率の	
			カモ類	被害防除	鳥獣被害防止対策講習会·現地指導 3回			100%		カラス類	4,249	2,271	6.110	-146.0%	1.4	0.9	1.8		は、日候達成率の 70%を大きく上回って	ることから、防護柵や 罠の導入、捕獲活動
			タヌキ		MM柵の設置 L=4,638m					カモ類	94,573	66.201	36,776	203.7%	24.7	17.3	11.2		ない 車業宝体による	生に トス 独宝 秘 減 効
			バン類	緊急捕獲	イノシシ(成獣)747頭	1				アナグマ	1,422	995	00,770	333.0%	0	17.5	11.2	100.0%	効果が現れたと考え ス	果が継続して得られている。
		R3	アライグマ	緊急捕獲	シカ(成獣) 2.611頭					バン類	1.061	743	0	333.6%	0.3	0.2	0	322.2%	っ。 一方、タヌキ、カラス	
			アナグマ	緊急捕獲	イノシシ(幼獣)11頭			R3	・罠によるイノシシの捕獲 R3:489頭 R4:1,152頭 R5:481頭 ・罠によるシカの捕獲頭数 R3:1,479頭 R4:1,551頭 R5:1,647頭	, 12 XX	1,001	7.10		000.0%	0.0	0.2			類による被害金額が	
				緊急捕獲	カラス類297羽														増加していることか ら、実施隊による捕獲	代地域のJAや市町、 共済組合と県で組織
				緊急捕獲	カモ類425羽														活動や被害防除の取	する八代地域農産物
				緊急捕獲	バン類13羽				・罠によるタヌキの捕獲頭数	合計	115,745	81,020	56,873	169.5%	50.5	35.1	15.4	228.2%	り組みをより一層強化 する必要がある。	に 鳥類被害防止対策連 絡協議会を立上げ、
				緊急捕獲	タヌキ6頭						,	,	,							関係機関一体となっ
				緊急捕獲	アナグマ18頭															て、当該事業も活用し
			イノシシ	有害捕獲	狩猟免許試験講習会受講費補助 3名			V-100 /2 = 1 T2 /2 T1 -2 1 - 1 - 7 V-100 +2 1											対策に取り組んだ結果、目標を上回る被害	
			ニホンジカ	被害防除	カモ撃退装置の導入(視覚的防除) 8個		八代市有		<ul><li>一・狩猟免許取得助成による狩猟者の</li><li>一育成</li></ul>											防止効果を得ている。
			カラス類	被害防除	鷹匠による技術指導・講習会 2回			R3:11名 R4:3名 R5:4名										い。	一方で、カラス類に ついては、被害面積・	
			カモ類	侵入防止柵	WM柵の設置 L=1,024m			100%	・ジビエ利用量((株)DREAM											被害金額ともに増加し
			タヌキ	緊急捕獲	イノシシ(成獣)1,208頭	八代市有書為一書,一書,一書,一書,一書,一書,一書,一書,一書,一書,一書,一書,一書,一			・シピエ利用重((株/DREAM  EARTH)											ており、今後、更なる
			バン類	緊急捕獲	シカ(成獣)2,647頭			R5(4月~7月):635kg											対策に取り組んでいく必要がある。	
		R4	アライグマ	緊急捕獲	イノシシ(幼獣)30頭				R5(4月~7月):750kg											(県南広域本部農林
			アナグマ	緊急捕獲	シカ(幼獣)1頭				·取引先数((株)DREAM EARTH)											水産部農業普及・振
				緊急捕獲	タヌキ7頭			R5:5者 R6(7月時点):10者 - 鳥獸被害防止対策講習会·現地指											興課 主幹 大村誠)	
				緊急捕獲	アナグマ11頭															
				緊急捕獲	カラス類300羽				導 R3:3回 - 鷹匠による技術指導・講習会 R4:2回											
				緊急捕獲	カモ類914羽															
				緊急捕獲	バン類151羽															
			イノシシ	有害捕獲	狩猟免許試験講習会受講費補助 4名	Ļ	R5·2回	14-P 0 11 4 1-1-1 7 7746 0												
			ニホンジカ	被害防除	研修会 2回															
			カラス類	侵入防止柵	WM柵の設置 L=1,920m		100%													
			カモ類	侵入防止柵	電気柵設置 L=5,949m			100%	100% ・カモ撃退装置の導入(視覚的防除) R4:8個 ・防護柵設置による被害減少											
				緊急捕獲	イノシシ(成獣)1,051頭															
			バン類	緊急捕獲	シカ(成獣)2,891頭															
		R5	アライグマ	緊急捕獲	イノシシ(幼獣)4頭															
			アナグマ	緊急捕獲	タヌキ11頭															
				緊急捕獲	アナグマ16頭															
				緊急捕獲	カラス類282羽			4												
				緊急捕獲 バン類191羽	カモ類1,161羽			$\perp$												
					1															
				処理加工施設の整備	構乾燥機2台、水分活性測定装置1台		R5	64%												

注:被害金額及び被害面積の目標値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する。