

別紙3 被害防止計画目標評価報告書

被害防止計画の達成状況(令和4年度)

事業実施主体名 (協議会名)	構成市町村名	近隣市町村等 との連携	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	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						
												作成 年度	基準 年度	目標 年度	被害金額(万円)				被害面積(ha)								
															対象鳥獣	基準値	目標値	実績値	達成率			基準値	目標値	実績値	達成率		
牡鹿半島ニホン ジカ対策協議会	石巻市 女川町	なし	石巻市 内	H31	ニホンジカ	有害捕獲	捕獲技術講習会1回					【推進事業】 捕獲活動に併せた緩衝帯整備等の地域ぐるみの被害対策により、R3と比較してR4は農作物被害が減少した。捕獲技術講習会により捕獲実施者の確保に努めるとともに、地域住民による捕獲サポート活動により、捕獲体制を強化することで活動実施地区でのわなによる捕獲を推進した。 【整備事業】 農地一帯や集落を囲むように侵入防止柵を設置することでニホンジカによる農作物被害が減少した。	H31	H29	R3	ニホンジカ	3,424	—	4,590	—	9.66	7,728	23.14	-698	侵入防止柵を設置した地域ではニホンジカによる農作物被害が大幅に減少していることから、改善計画のとおり、関係団体と連携し、これまで侵入防止柵を整備していなかった被害発生地域での侵入防止柵の設置を推進した。また、緩衝帯の設置を行い、ニホンジカが侵入しにくい環境整備を図った。被害面積の目標は未達となっているが、R3(40.15ha)と比較しR4は4割減(23.14ha)となっている。今後は、更なる捕獲量の強化を推進するため、ICT機器の活用など捕獲実施者である猟友会の負担軽減策の実施に取り組む。 侵入防止柵設置は農業被害の軽減に効果があると考えられる。しかし、未設置地域への生息域の拡大の可能性があり、生息状況の調査が必要である。また、防止柵の点検を担う農業従事者も狩猟者と同様に高齢化と減少が進んでいる。農業従事者の負担軽減のため恒久的な柵の設置を勧める。(学識経験者)		
					ニホンジカ	被害防除	追払い、被害状況調査等																				
					ニホンジカ	生息環境管理	緩衝帯整備																				
					ニホンジカ	電気柵	7,000m	大川地区有害鳥獣対策協議会	R2.3	100																	
					ニホンジカ	ネット柵	4,237m	大川地区有害鳥獣対策協議会	R2.3	100																	
				ニホンジカ	ネット柵	2,236m	稲井地区ニホンジカ対策協議会	R2.3	100																		
				R2	ニホンジカ	有害捕獲	捕獲技術講習会、生息状況調査委託等																				
					ニホンジカ	被害防除	追払い、被害状況調査等																				
					ニホンジカ	生息環境管理	緩衝帯整備																				
					ニホンジカ	ネット柵	2,000m	大川地区有害鳥獣対策協議会	R2.11	100																	
					ニホンジカ	ネット柵	4,000m	稲井地区ニホンジカ対策協議会	R2.11	100																	
				R3	ニホンジカ	有害捕獲	捕獲技術講習会、生息状況調査委託等																				
					ニホンジカ	被害防除	被害状況調査等																				
					ニホンジカ	生息環境管理	緩衝帯整備																				
					ニホンジカ	捕獲サポート体制の構築	捕獲サポート																				
					ニホンジカ	ネット柵	3,000m	大川地区有害鳥獣対策協議会	R4.2	100																	
				ニホンジカ	ネット柵	4,000m	稲井地区ニホンジカ対策協議会	R4.2	100																		
				R4	ニホンジカ	有害捕獲	捕獲技術講習会																				
					ニホンジカ	被害防除	被害状況調査																				
					ニホンジカ	生息環境管理	緩衝帯整備																				
					ニホンジカ	捕獲サポート体制の構築	捕獲サポート																				
ニホンジカ	緊急捕獲	1,314頭																									
ニホンジカ	ネット柵	3,000m	大川地区有害鳥獣対策協議会		R5.1	100																					
ニホンジカ	ネット柵	4,500m	稲井地区ニホンジカ対策協議会	R5.1	100																						
												合計	3,424	—	4,590	—	9.66	7,73	23.14	-698							

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載し、これに合わせて他の欄も記載する。
2:事業効果については、地域の体制整備、被害防止効果、捕獲状況、人材育成状況、耕作放棄地の解消等様々な角度から記載する。