

鳥獣被害防止総合対策交付金に係る点検評価結果(目標年度:R6年度分)

都道府県名	市町村名	事業実施主体名	事業実施年度	事業内容	達成状況	農政局の意見	備考
鳥取県	岩美町	岩美町鳥獣被害防止対策協議会	R4 R5 R6	侵入防止柵の設置 有害鳥獣の捕獲	○		
	湯梨浜町	湯梨浜町鳥獣被害対策協議会	R4 R5 R6	捕獲檻の設置 侵入防止柵の設置 有害鳥獣の捕獲	×	イノシシの捕獲頭数は増加しているが、これまで被害が確認されていない侵入防止柵が未整備の地区に被害が及んでいるため、引き続き有害個体の捕獲強化に努めつつ、侵入防止柵の整備と、農作物残渣の処理、緩衝帯の整備など生産環境整備を進める必要がある。	
	米子市	米子市鳥獣被害防止対策協議会	R4 R5 R6	有害鳥獣の捕獲 侵入防止柵の設置	×	イノシシの捕獲頭数は増加しているが、これまで被害が確認されていない侵入防止柵が未整備の地区に被害が及んでいるため、引き続き有害個体の捕獲強化に努めつつ、侵入防止柵の整備と、農作物残渣の処理、緩衝帯の整備など生産環境整備を進める必要がある。	
	大山町	大山町鳥獣被害対策協議会	R4 R5 R6	有害鳥獣の捕獲 捕獲檻の設置	×	イノシシの捕獲頭数は増加しているが、これまで被害が確認されていない侵入防止柵が未整備の地区に被害が及んでいるため、引き続き有害個体の捕獲強化に努めつつ、侵入防止柵の整備と、農作物残渣の処理、緩衝帯の整備など生産環境整備を進める必要がある。 また、シカによる被害も増加しているため、同様に対策を講じる必要がある。	
	倉吉市	倉吉市有害鳥獣捕獲協議会	R3 R4 R5 R6	捕獲檻の設置 侵入防止柵の設置 有害鳥獣の捕獲	×	イノシシの捕獲頭数は増加しているが、これまで被害が確認されていない侵入防止柵が未整備の地区に被害が及んでいるため、引き続き有害個体の捕獲強化に努めつつ、侵入防止柵の整備と、農作物残渣の処理、緩衝帯の整備など生産環境整備を進める必要がある。 また、カラスによる被害も多く発生していることから捕獲や追払い及び侵入防止対策等による対策を検討されたい。	再評価
	琴浦町	琴浦町鳥獣被害対策協議会	R3 R4 R5 R6	侵入防止柵の設置 有害鳥獣の捕獲	×	イノシシの捕獲頭数は増加しているが、これまで被害が確認されていない侵入防止柵が未整備の地区に被害が及んでいるため、引き続き有害個体の捕獲強化に努めつつ、侵入防止柵の整備と、農作物残渣の処理、緩衝帯の整備など生産環境整備を進める必要がある。 なお、効果的な鳥獣被害対策を進めるために、事業評価の指標となる被害金額の低減目標を設定する必要がある。	再評価

都道府県 名	市町村名	事業実施主体名	事業実施 年度	事業内容	達成 状況	農政局の意見	備考
岡山県	瀬戸内市	瀬戸内市鳥獣被害防止対策協議会	R4 R5 R6	イノシシ・シカ用箱わな 獣害対策セミナー 被害調査委託 緊急捕獲	○		
	赤磐市	赤磐市鳥獣被害防止対策協議会	R4 R5 R6	イノシシ・シカ捕獲用箱罟の導入 サル用中型箱罟の導入 小型獣用箱罟の導入 カラス対策事業 被害地域専門家緊急投入事業 有害鳥獣対策セミナー 鳥獣被害集落アンケート調査 緊急捕獲 シカ等緊急捕獲対策	×	イノシシについては、捕獲活動、侵入防止柵の設置等の取組により一定の被害軽減が図られている。 一方、その他獣種による被害が半数以上を占めているため、獣種の特定、被害内容の分析等により適切な被害防止の対応をとる必要がある。	
	笠岡市	笠岡市鳥獣被害防止対策協議会	R4 R5 R6	緊急捕獲 シカ等緊急捕獲対策	○		
	浅口市	浅口市有害鳥獣被害防止対策協議会	R4 R5 R6	緊急捕獲 シカ等緊急捕獲対策	×	イノシシの被害が減少していないことから、引き続き有害個体の捕獲、侵入防止柵の整備、生産環境整備を地域共同で進める必要がある。	
	里庄町	里庄町鳥獣被害防止対策協議会	R4 R5 R6	緊急捕獲	○		
	奈義町	奈義町有害鳥獣被害防止対策協議会	R4 R5 R6	緊急捕獲 シカ等緊急捕獲対策	○		

都道府県名	市町村名	事業実施主体名	事業実施年度	事業内容	達成状況	農政局の意見	備考
広島県	竹原市	竹原市鳥獣被害防止対策協議会	R4 R5 R6	捕獲用箱ワナの購入 侵入防止柵の設置	×	イノシシ、シカの捕獲頭数は増加傾向にあるが、これまで被害が確認されていない地域や品目に被害が及んでいるため、引き続き有害個体の捕獲強化に努めつつ、侵入防止柵の整備と、農作物残渣の処理、緩衝帯の整備など生産環境整備を進める必要がある。 また、カラス等鳥類による被害も顕著であるため、未対策の地域の収入防止対策を進めるとともに、捕獲、追払い等地域ぐるみの取組を進める必要がある。	
	東広島市	東広島市有害鳥獣駆除対策協議会	R3 R4 R5 R6	有害捕獲 侵入防止柵の整備	×	イノシシ、シカの捕獲頭数は増加しているが、これまで被害が確認されていない侵入防止柵が未整備の地区に被害が及んでいるため、引き続き有害個体の捕獲強化に努めつつ、侵入防止柵の整備と、農作物残渣の処理、緩衝帯の整備など生産環境整備を進める必要がある。特に、シカによる被害が増加しており、対策の強化が必要である。	再評価
	庄原市	庄原市有害鳥獣駆除対策協議会	R3 R4 R5 R6	有害捕獲 WM柵の設置	×	イノシシの捕獲頭数は増加しているが、これまで被害が確認されていない侵入防止柵が未整備の地区に被害が及んでいるため、引き続き有害個体の捕獲強化に努めつつ、侵入防止柵の整備と、農作物残渣の処理、緩衝帯の整備など生産環境整備を進める必要がある。	再評価

都道府県 名	市町村名	事業実施主体名	事業実施 年度	事業内容	達成 状況	農政局の意見	備考
山口県	美祢市	美祢市有害鳥獣被害防止対策協議会	R4 R5 R6	有害捕獲 緊急捕獲 シカ緊急捕獲 侵入防護柵の設置	○		

都道府県名	市町村名	事業実施主体名	事業実施年度	事業内容	達成状況	農政局の意見	備考
徳島県	石井町	石井町鳥獣被害防止対策協議会	R4 R5 R6	緊急捕獲	×	イノシシの被害が減少していないことから、引き続き有害個体の捕獲、侵入防止柵の整備、生産環境整備を地域共同で進める必要がある。	
	吉野川市	吉野川市有害鳥獣捕獲対策協議会	R4 R5 R6	緊急捕獲 シカ等緊急捕獲 侵入防止柵の整備	×	シカの捕獲頭数は増加しているが、これまで被害が確認されていない侵入防止柵が未整備の地区に被害が及んでいるため、引き続き有害個体の捕獲強化に努めつつ、侵入防止柵の整備と、農作物残渣の処理、緩衝帯の整備など生産環境整備を進める必要がある。	
	つるぎ町	つるぎ町有害鳥獣対策協議会	R4	緊急捕獲	×	捕獲頭数は増加しているが、シカの被害が減少していないことから、引き続き有害個体に対して十分な捕獲圧をかけるとともに、侵入防止柵の整備、農作物残渣の処理、緩衝帯の整備など生産環境整備を並行して進める必要がある。	

都道府県 名	市町村名	事業実施主体名	事業実施 年度	事業内容	達成 状況	農政局の意見	備考
愛媛県	四国中央市	四国中央市鳥獣害防止総合対策協議会	R4 R5 R6	緊急捕獲	○		
	新居浜市	新居浜市鳥獣被害対策協議会	R4 R5 R6	緊急捕獲	×	イノシシの捕獲頭数は増加しているが、これまで被害が確認されていない侵入防止柵が未整備の地区に被害が及んでいるため、引き続き有害個体の捕獲強化に努めつつ、侵入防止柵の整備と、農作物残渣の処理、緩衝帯の整備など生産環境整備を進める必要がある。	
	西条市	西条市鳥獣被害防止対策協議会	R4 R5 R6	緊急捕獲	○		
	砥部町	砥部町鳥獣害防止総合対策協議会	R4 R5 R6	緊急捕獲	○		
	久万高原町	久万高原町鳥獣害防止総合対策協議会	R4 R5 R6	有害捕獲 緊急捕獲 侵入防止柵の整備	×	カワウ、サギ類による水稻の踏圧、水産物被害が被害金額の半数以上を占めるため、専門家の指導の下、組織的な捕獲、追払い等の対策を進める必要がある。	
	八幡浜市	八幡浜市鳥獣被害防止対策協議会	R4 R5 R6	有害捕獲 緊急捕獲	○		
	宇和島市	宇和島市鳥獣被害防止総合対策協議会	R3 R4 R5 R6	有害捕獲 緊急捕獲	×	イノシシの捕獲頭数は増加しているが、これまで被害が確認されていない侵入防止柵が未整備の地区に被害が及んでいるため、引き続き有害個体の捕獲強化に努めつつ、侵入防止柵の整備と、農作物残渣の処理、緩衝帯の整備など生産環境整備を進める必要がある。また、カラス等鳥類による被害も顕著であるため、未対策の地域の侵入防止対策を進めるとともに、捕獲、追払い等地域ぐるみの取組を進める必要がある。	再評価

都道府県名	市町村名	事業実施主体名	事業実施年度	事業内容	達成状況	農政局の意見	備考
高知県	高知市	高知市鳥獣被害対策協議会	R3 R4 R5 R6	有害捕獲 緊急捕獲 侵入防護柵の設置	×	イノシシの捕獲は一定程度継続されているが、それ以上の割合でイノシシの生息数が増加していると推察される。これまで被害が確認されていない侵入防止柵が未整備の地区に被害が及んでいるとともに、耕作放棄地に隣接する侵入防止柵を整備した農地でも被害が発生しているため、引き続き有害個体の捕獲強化に努めつつ、地域ぐるみで侵入防止柵の整備、耕作放棄地の管理、緩衝帯の整備など生産環境整備を進める必要がある。 また、ノウサギ、ハクビシンなど中型獣類の被害も多く発生しているため、同様に対策を講じる必要がある。	再評価
	南国市	南国市有害鳥獣被害対策協議会	R3 R4 R5 R6	緊急捕獲 シカ等緊急捕獲	×	イノシシの捕獲は一定程度継続されているが、それ以上の割合でイノシシの生息数が増加していると推察される。これまで被害が確認されていない侵入防止柵が未整備の地区に被害が及んでいるため、引き続き有害個体の捕獲強化に努めつつ、地域ぐるみで侵入防止柵の整備、耕作放棄地の管理、緩衝帯の整備など生産環境整備を進める必要がある。	再評価
	宿毛市	宿毛市有害鳥獣被害防止対策協議会	R4 R5 R6	有害捕獲 緊急捕獲 シカ等緊急捕獲	×	イノシシの捕獲は一定程度継続されているが、被害が増加しているため、引き続き有害個体の捕獲強化に努めつつ、侵入防止柵の整備・保全管理、耕作放棄地の管理、緩衝帯の整備など生産環境整備を地域ぐるみで進める必要がある。	
	奈半利町	奈半利町有害鳥獣対策協議会	R4 R5 R6	緊急捕獲	×	イノシシ、シカの捕獲は一定程度継続されているが、被害面積が増加しているため、引き続き有害個体の捕獲強化に努めつつ、侵入防止柵の整備・保全管理、耕作放棄地の管理、緩衝帯の整備など生産環境整備を地域ぐるみで進める必要がある。	
	三原村	三原村有害鳥獣被害対策協議会	R3 R4 R5 R6	緊急捕獲 シカ等緊急捕獲	×	イノシシ、シカの捕獲は一定程度継続されているが、イノシシ、サル等による被害が増加しているため、引き続き有害個体の捕獲強化に努めつつ、これまで被害がなかった地区への侵入防止柵の整備、耕作放棄地の管理、緩衝帯の整備など地域ぐるみの生産環境整備を進める必要がある。	再評価