

# 野生鳥獣害による農作物被害の防止【砺波市】

## 被害額の推移

砺波市のR4年度のイノシシによる被害額は、32万円と前年度より純増(県全体は4,329万円の前年度より228万円減少)

イノシシによる農作物の被害状況(万円)

区分	H29	H30	R1	R2	R3	R4
富山県	7,250	5,332	8,330	3,229	4,557	4,329
砺波市	22	184	74	27	0	32

電気柵の夜間のみでの通電、雑草の接触による漏電

## 被害防止のための取組み

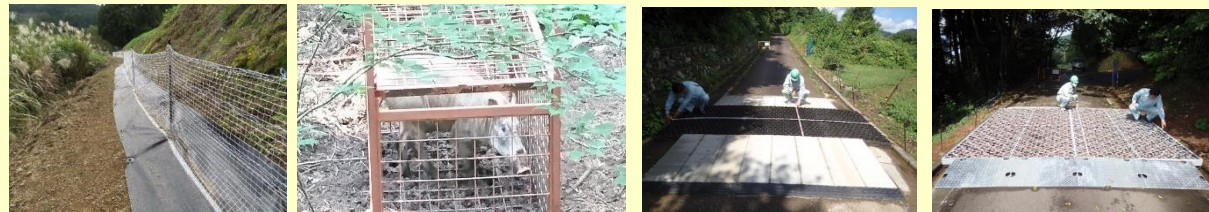
・「集落環境管理」、「侵入防止対策」、「捕獲対策」など総合的な被害防止対策を推進

①R2までに県内8地域に設置した「被害ゼロモデル集落(砺波市梅檀山地区H30:31万円→R1・R2:0万円)」の成果を普及

②R3は、県内4地域で簡易型の「テキサスゲート」設置の実証試験を実施

【工事費が安価となる構造の検証】  
・道路にグレーチングを直置した構造の実証試験

③R4は、交付金事業を活用し、テキサスゲート1基を新設(三谷地区)



電線織り込みネット一体型アース機能付き防草シート | 箱わなによるイノシシの捕獲 | 簡易型のテキサスゲート設置例

区分	H30	R1	R2	R3	R4	累計
電気柵整備延長(km)	(30まで) 119.8	9.2	9.1	—	—	138.1
イノシシ捕獲頭数(頭)	319	206	301	198	266	—

※豚熱経口ワクチンをR4年12地点(240個×2回)で散布(本年度:実施済み)

# 野生鳥獣害による農作物被害の防止【南砺市】

## 被害額の推移

南砺市のR4年度のイノシシによる被害額は、155万円と前年度より255万円減少(県全体は4,329万円の前年度より228万円減少)

イノシシによる農作物の被害状況(万円)

区分	H29	H30	R1	R2	R3	R4
富山県	7,250	5,332	8,330	3,229	4,557	4,329
南砺市	1,065	507	628	113	410	155

電気柵未設置地区、電気柵の管理不十分による被害

## 被害防止のための取組み

・「集落環境管理」、「侵入防止対策」、「捕獲対策」など総合的な被害防止対策を推進

①R2までに県内8地域に設置した「被害ゼロモデル集落(南砺市岩木・岩安:被害額 H30:84千円→R2・R3:0千円)」の成果を普及

②R3は、醸造用ブドウ園のカラス被害防止策「つや消し黒ワイヤー」を部分配置他(国交付金) R2:1,213万円→R3・R4:0万円

③R4に南砺市土山地区において、ドローンの夜間飛行で侵入調査を実施し、今後の進入防止計画を策定



電線織り込みネット一体型アース機能付き防草シート | 箱わなによるイノシシの捕獲 | ドローン調査を活用した侵入防止実証

区分	H30	R1	R2	R3	R4	累計
電気柵整備延長(km)	(30まで) 245.4	11.3	31.7	10.3	0.5	299.2
イノシシ捕獲頭数(頭)	274	452	305	270	302	—

※豚熱経口ワクチンをR4年15地点(300個×2回)で散布(本年度:実施済み)