

令和8年度（蒲郡市）第二種特定鳥獣管理計画（イノシシ）実施計画

この計画は、愛知県が令和3年度に策定した第二種特定鳥獣管理計画（イノシシ管理）（以下「特定計画」という。）の実施計画として策定するものである。

1 管理すべき鳥獣の種類

イノシシ (*Sus scrofa*)

2 計画の期間

令和8年4月1日から令和9年3月31日まで

3 管理すべき区域

特定計画に基づき管理すべき対象区域は、蒲郡市内全域とする。

4 現状

（1）生息環境と土地の利用状況

蒲郡市は、東、北、西は五井山などの山々に囲まれ、南は三河湾に面しているため、冬は暖かく、とても温暖な地域であり、ハウスみかん・つまもの・いちご及び花きに代表される施設園芸を主体とした農業経営が行われている。

令和6年の総土地面積は5,696haであり、農用地（田畑）823ha(14.4%)、森林1724ha(30.3%)である（出典：愛知県「土地に関する統計年報」）。

令和2年の農林業センサスでは、経営耕地総面積501haの84.8%にあたる425haが樹園地である。樹園地は平坦部だけでなく、傾斜のある森林内にも多く点在しており、山腹の斜面を段々畑として利用した樹園地でみかん栽培をしており、みかん畑の間にはたけのこが自生し、さらに芋や根菜類を栽培するので、イノシシの生息しやすい形態をしている。

（2）生息状況

特定計画によると、愛知県内の令和2年度のイノシシの分布域は、図1のとおり。蒲郡市では、平成26年度より捕獲数が200頭を超える年が多くみられることから、相当数が生息していることが予測される。

また、愛知県内の令和6年度末における生息数は約14,200頭（中央値）である。ただし、この数値は平成30年度以降の豚熱による死亡の影響を反映できていないため、注意が必要である。なお、豚熱の影響を受ける前の平成29年度の生息密度分布図によると、【蒲郡市内の東部から北部の山間部までかなりの部分まで及んでいる。また、地域住民から西部の山間部での目撃情報も寄せられており、今後さらに生息地の範囲が拡大する可能性がある。

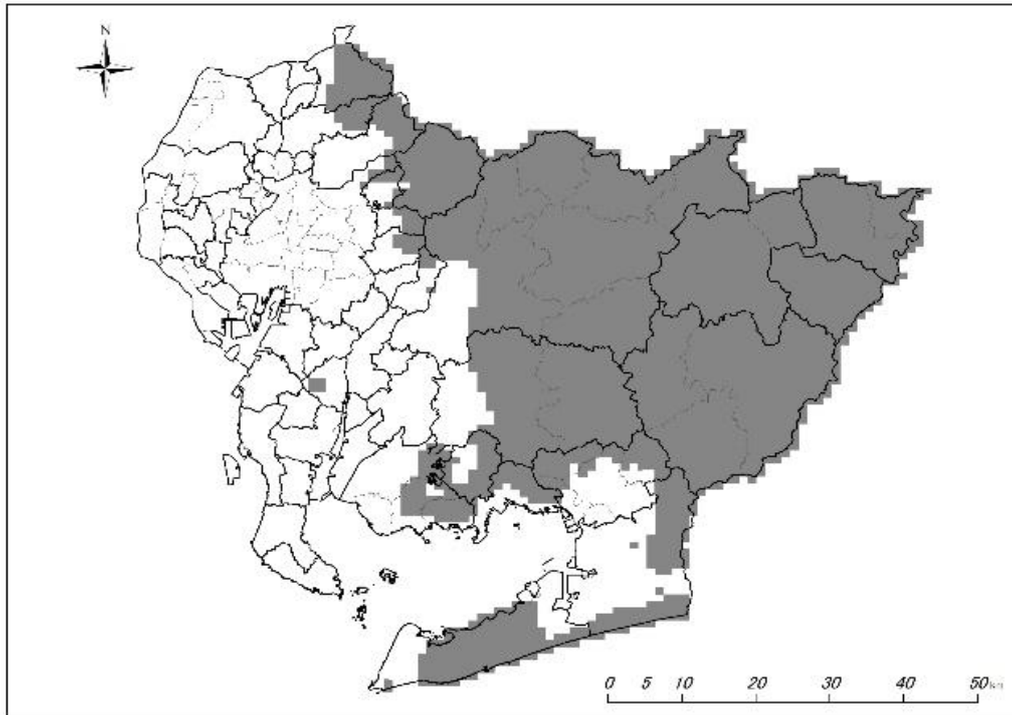


図1 愛知県における分布域（R2年度）

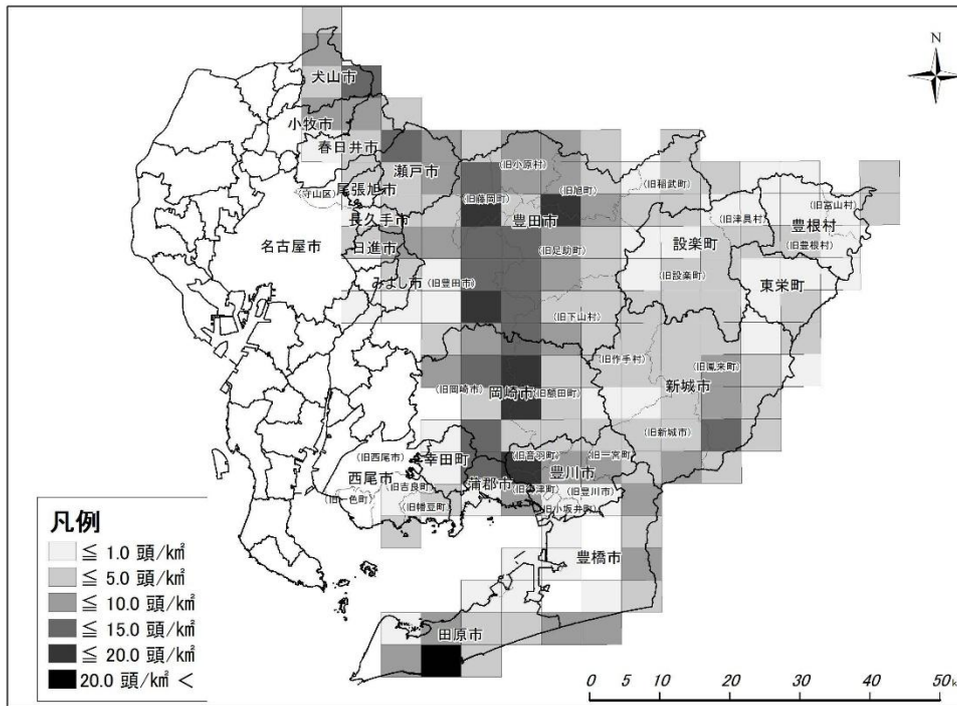
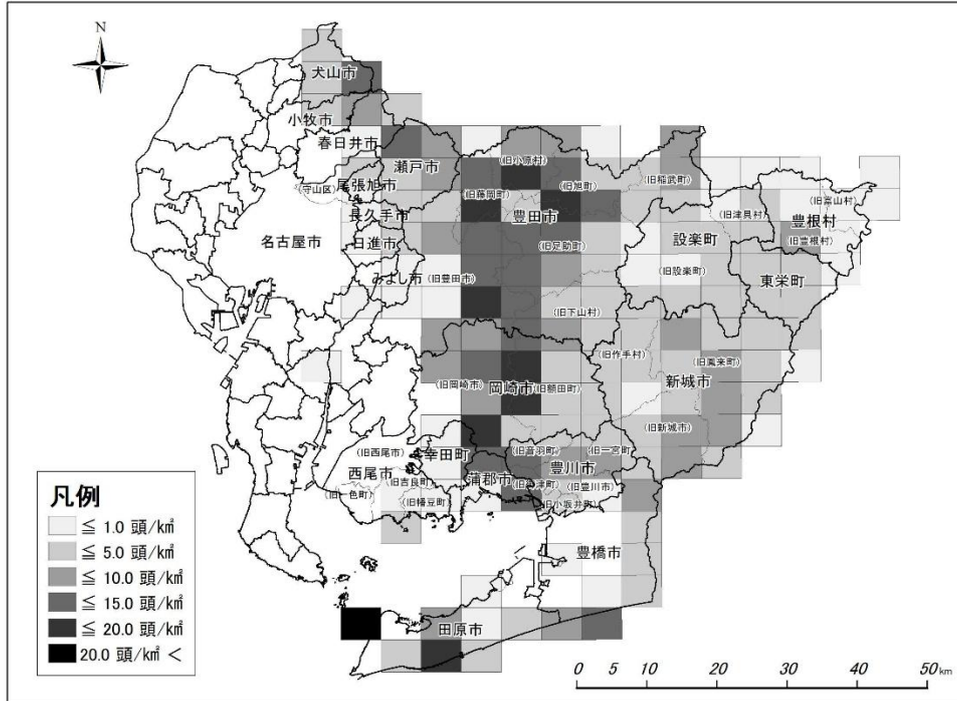


図2 愛知県におけるメッシュ別生息密度(上：H29年度、下：R6年度)

(3) 被害の状況

過去3年間の農作物被害を表1に示す。被害報告はこれまで減少傾向にあったが、令和5年度に被害報告が増加しており、今後も同程度の農作物被害が予想される。

表1 蒲郡市における被害の状況

	R4年度			R5年度			R6年度		
	被害面積 (ha)	被害量 (t)	被害金額 (千円)	被害面積 (ha)	被害量 (t)	被害金額 (千円)	被害面積 (ha)	被害量 (t)	被害金額 (千円)
蒲郡市	0.6	0.2	180	5.0	6.1	1,942	4.4	2.60	731
計	0.6	0.2	180	5.0	6.1	1,942	4.4	2.60	731

近年、イノシシが住宅地等に出没し、住民の生活に支障を及ぼす事案が発生している。

また、近隣市町村で捕獲された野生イノシシから豚熱の感染が確認されており、蒲郡市内の野生イノシシにおいても、豚熱への感染が懸念される。

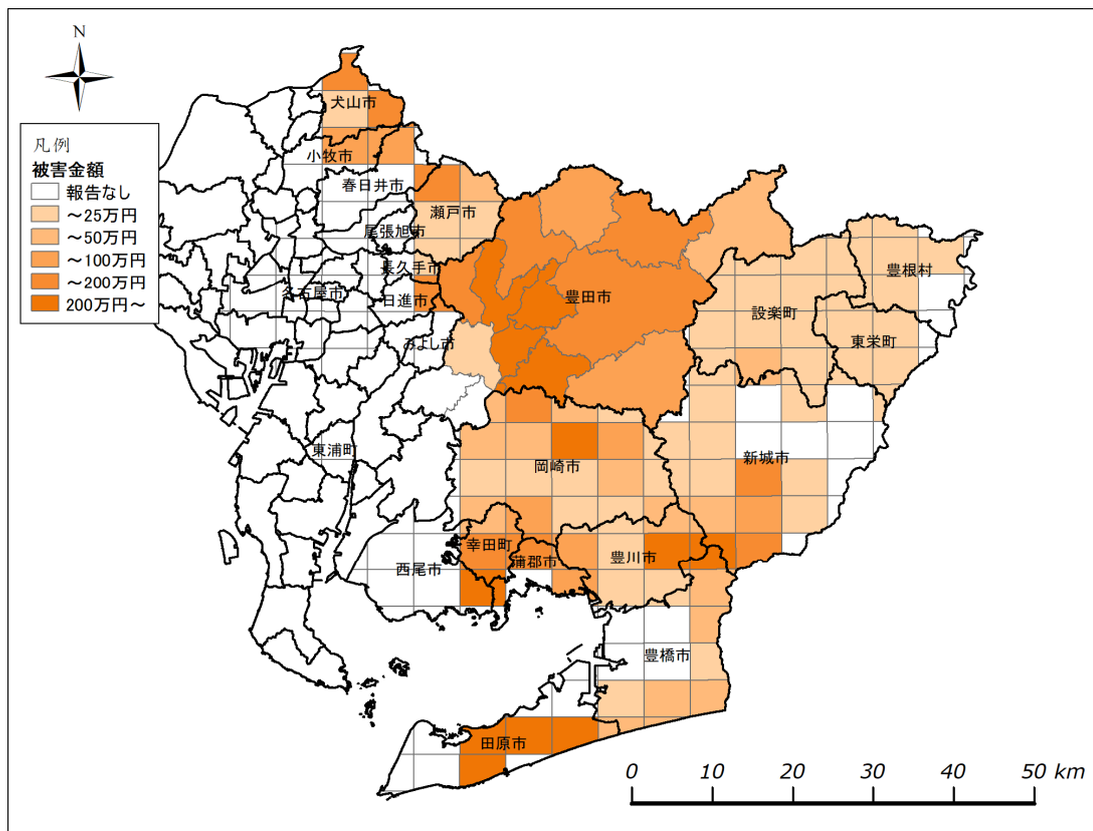


図3 愛知県における農業被害額 (R6年度)

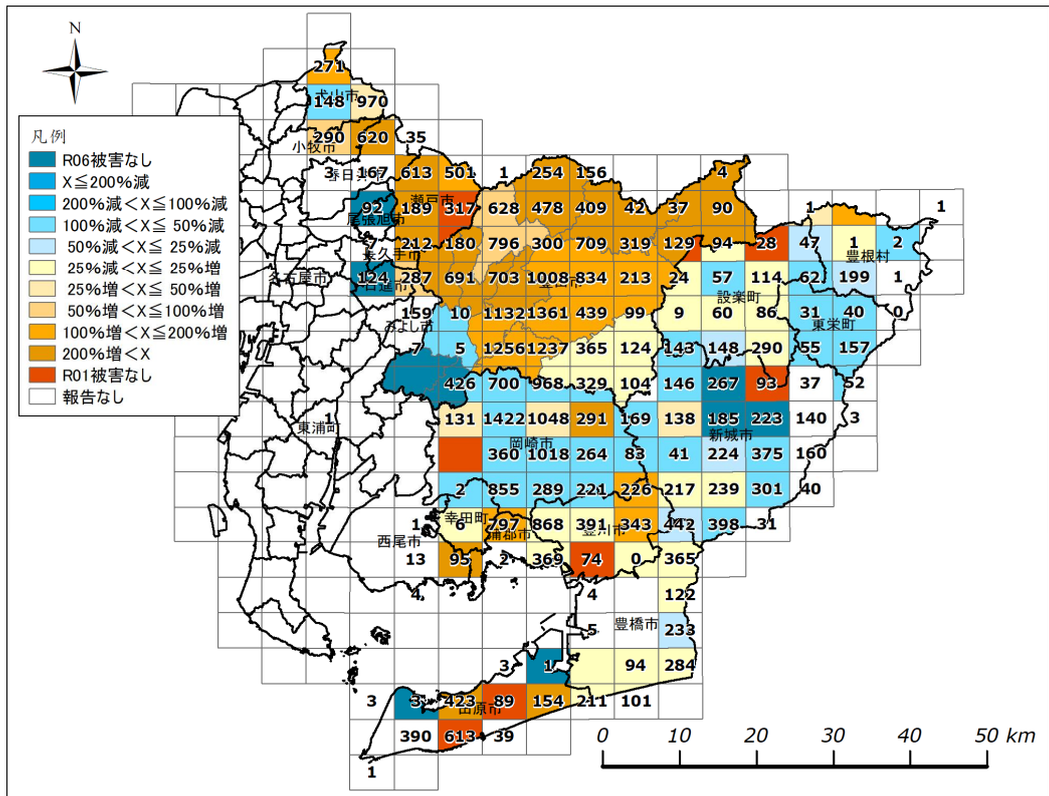


図4 愛知県における農業被害額の変化 (R1→R6年度)

(4) 対策の実施状況と評価

ア 捕獲に係る対策

愛知県内における令和6年度の捕獲分布図は以下のとおり。

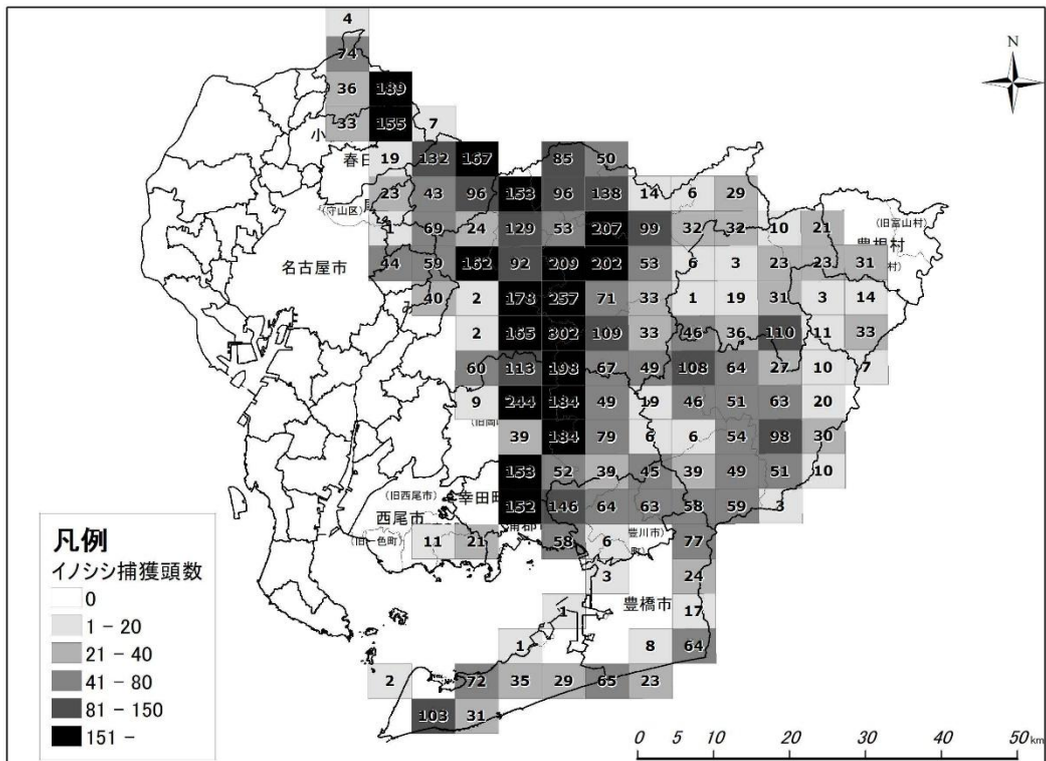


図5 愛知県における捕獲分布図 (R6年度)

令和3年度からの区域別の捕獲数の推移を表2に示す。鳥獣被害防止総合対策事業による捕獲隊のほか、猟友会による有害鳥獣駆除で捕獲をしている。近年、豚熱の影響と考えられる個体数減少により捕獲数が減少した令和3年度と比較して、捕獲数が増加傾向にある。

表2 蒲郡市における許可捕獲（個体数調整）の実施状況

			R3	R4	R5	R6	R7 (見込)
蒲郡市	捕獲頭数 (捕獲手法別)	銃	0	0	0	0	0
		罾	112	179	234	201	240
	捕獲頭数 (成獣・幼獣別)	成	79	130	195	157	200
		幼	33	49	39	44	40

イ 被害防除に係る対策

愛知県や蒲郡市の各種事業により侵入防止柵（電気柵及びワイヤーメッシュ柵）の設置が行われた。農業被害防止対策の実施状況を表3に示す。

蒲郡市では、蒲郡市有害鳥獣被害防止緊急支援事業費補助金として、侵入防止柵の購入費用の4分の1の金額の助成を行っている。

表3 蒲郡市における防除対策の実施状況

<単位:m>

		R3	R4	R5	R6	R7 (見込)
蒲郡市	防護ネット					
	防護柵(イシ柵)					
	防護柵(イシ・シ柵※)	2,160	194	950	40	500
	複合柵 (防護柵+電気柵)					
	電気柵	930	3,000	2,000	3,200	2,500
	その他(内容)					

ウ 生息環境管理に係る対策

蒲郡市の山間部に一体的に設置を行った侵入防止柵の周辺の刈払いを地域住民が実施している。

表4 蒲郡市における生息環境管理対策の実施状況

		R3	R4	R5	R6	R7 (見込)
蒲郡市	藪・下草の刈り払い	○	○	○	○	○
	未収穫農作物の回収 放置果樹の伐採					
	その他(内容)					
	その他(内容)					

5 評価

イノシシによる農作物被害は、被害防止対策により減少傾向にあったが、生息数の増加に伴い被害も増加しているため、更なる対策の強化が必要とされる。被害動向と対策の評価を表5に示す。

表5 蒲郡市における被害動向と対策の評価

	被害動向	捕獲対策		被害防除対策					
		銃	罟	防護柵	防護柵 (イシ 用)	防護柵 (イシ・ シ用)	複合柵 (防護柵+ 電気柵)	電気柵	その他 (内容)
蒲郡市	増加傾向	—	◎	—	◎	◎	—	○	—

	生息環境管理対策		
	藪・下草 の刈り払い	未収穫農作物の回収 放置果樹の伐採	その他（内容）
蒲郡市	○	—	—

※ 被害動向は「増加」、「増加傾向」、「横ばい」、「減少傾向」、「減少」、「被害なし」で記載する。

※ 評価は「◎＝非常に効果がある」「○＝効果がある」「△＝あまり効果がない」「×＝効果がない」の4段階で評価する。なお、対策を実施していない場合は「—」を記載する。

6 管理の目標

(1) エリア区分

愛知県では、イノシシの分布状況等を基に、対象区域の市町村を3種類のエリアに区分している。

蒲郡市は、「管理エリア」に該当する。

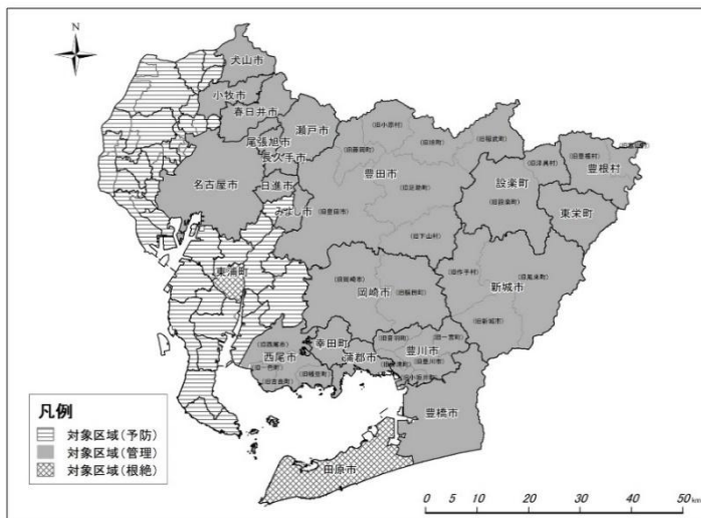


図6 対象区域及び類型区分

(2) 目標

愛知県では、特定計画において目標を以下のとおり掲げている。

目 標	指 標
生息数の減少	- (生息数に係る情報収集を進める)
分布の拡大防止及び縮減	分布する市町村数 (22)
農業被害の未然防止又は減少	農業被害額、市町村被害防止計画の達成状況
豚熱による被害の防止	-

蒲郡市(町村)は、管理エリアに該当するため、地域個体群の安定的な維持を図りつつ、次の目標を達成するために個体数の調整、被害防除対策並びに生息環境管理等を総合的に行う。

(2) 目標を達成するための施策の基本的考え方

市町村実施計画は単年度の計画であるが、順応的管理の考え方を踏まえ、施策の実施状況及び効果を随時確認・評価しつつ、必要に応じて計画の変更等を行う。次年度の計画については、当年度の計画の評価を踏まえて、施策や目標の設定を行うものとする

7 数の調整に関する事項

(1) 前提

愛知県では、実際の生息数が不明であることから、具体的な年度あたりの捕獲目安は示されていないものの、高い捕獲圧をかける必要があるとしており、蒲郡市でもそのことを踏まえた目標数を設定する。

(2) 捕獲計画

近年の捕獲数や捕獲の担い手の現状等を考慮し、目撃効率、捕獲効率、農業被害等の状況を踏まえ、330頭に設定する。令和8年度の捕獲計画(案)を表6に示す。

表6 蒲郡市における令和8年度の捕獲計画(案)

	捕獲手法別		成幼別		合計
	銃	罨	成獣	幼獣	
蒲郡市	0	330	280	50	330

(3) 計画を達成するために実施する対策

鳥獣被害防止総合対策事業による有害鳥獣捕獲等事業による捕獲隊のほか、猟友会による有害鳥獣駆除での捕獲を推進する。また、狩猟免許取得に係る手数料の補助や、捕獲に対する報奨金の交付を実施する。

また、イノシシは性成熟が早く多産であるため、メスの成獣の捕獲を推進する。効率的な捕獲を進めるためには、複数の捕獲手法を組み合わせることで捕獲を強化するとともに、捕獲時期について検討する。

なお、農業被害を低減するためには、農地周辺で加害個体を含む群れごと、幼獣だけでなく成獣も捕獲する必要がある。群れごとの捕獲には、箱わなや愛知式囲いわなの活用が有効である。

また、イノシシは性成熟が早く多産であるため、メスの成獣の捕獲を推進する。効率的な捕獲を進めるためには、複数の捕獲手法を組み合わせることで捕獲を強化するとともに、捕獲時期について検討する。

なお、農業被害を低減するためには、農地周辺で加害個体を含む群れごと、幼獣だけでなく成獣も捕獲する必要がある。群れごとの捕獲には、箱わなや愛知式囲いわなの活用が有効である。

8 被害防除対策に関する事項

(1) 実施計画

農地の管理者は、電気柵が被害防除対策として有効であることから、設置を推進する。防護柵（ワイヤーメッシュ柵）は、強度があること、高さが確保できる利点があるため、設置を推進する。

表7 蒲郡市における令和8年度の防除対策の実施計画（案）

	防除対策					
	防護ネット	防護柵 (イノシシ用)	防護柵 (イノシシ・ シ用※)	複合柵 (防護柵 +電気柵)	電気柵	その他 (内容)
蒲郡市	0	0	500m	0	2,000m	0

※嵩上げ含む。

(2) 計画を達成するために実施する対策

蒲郡市有害鳥獣被害防止緊急支援事業費補助金として、侵入防止柵の購入費用の4分の1の金額の助成を行い、電気柵及び防護柵の設置を推進する。

9 生息環境管理に関する事項

(1) 実施計画

環境整備により、農地及び集落への侵入を困難にし、餌場としての魅力を下げることにより、人の生活圏とイノシシの行動圏との分離に努める。

表8 蒲郡市における令和8年度の生息環境管理対策の実施計画（案）

	生息環境管理対策		
	藪・下草の刈り払い	未収穫農作物の回収 放置果樹の伐採	その他 (内容)
蒲郡市	○	—	—

(2) 計画を達成するために実施する対策

耕作放棄地及び藪・雑草等は、草地化してイノシシに餌場を提供するとともに、農地への誘引を助長する原因となるため、土地管理者および農家への適切な指導を行う。

10 その他の管理のために必要な事項

(1) 実施計画の実施体制

ア 実施計画の作成

毎年度、特定計画に基づき、捕獲対策、被害防除対策、生息環境管理対策に係る内容（実績及び計画を含む）を記載した実施計画を作成する。計画の作成にあたっては、毎年度、生息・被害の状況、被害防除対策の実施状況の効果等の情報を収集・把握したうえで、これまでの施策の評価を行う。

また、毎年度、県が提供する生息数の指標となる資料等を基に、農林業被害の状況を踏まえて、高い捕獲圧をかけることを前提に捕獲目標数を設定する。

なお、実施計画の内容は、鳥獣被害防止特措法に基づく被害防止計画と整合を図るものとする。

イ 実施計画の運用

実施計画に基づき、捕獲対策等を推進する。実施にあたっては、捕獲従事者、地域住民等との連携を密にし、地域ぐるみで対策を実施できるようサポートする。また、捕獲状況、被害状況及び出没状況等の情報を常時把握し、捕獲時期及び捕獲場所を記載した捕獲マップを作成する等、実態の把握に努め、次年度の実施計画に反映する。

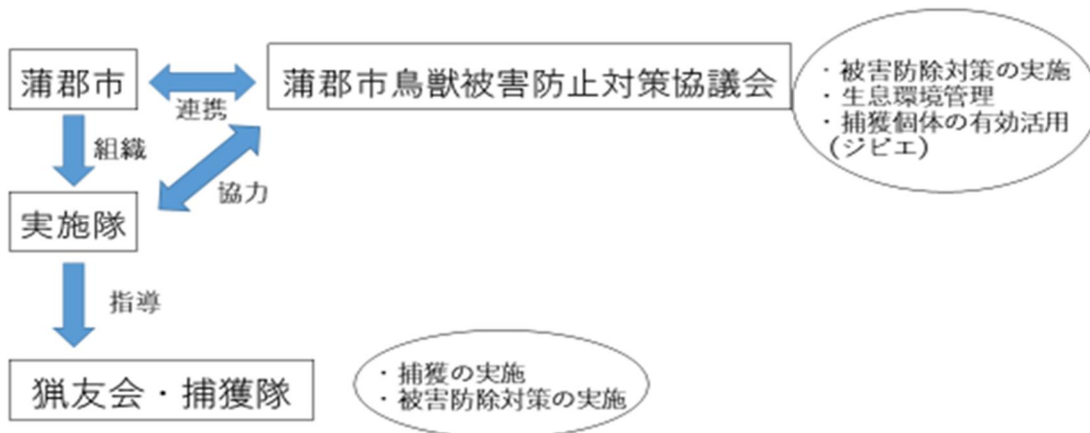


図7 市街地出没への対応

ア 出沒を防止するための対応

市街地への誘引を防止するため、山際や河川敷での藪の刈り払い等による侵入経路の遮断、餌付けの防止、生ごみ、放置果樹、放置農作物等の誘引物の除去などの対策を組み合わせる。また、地域住民に対しては、市街地出沒を防止するための知識の普及啓発に努める。

イ 出沒した時の対応

突発的な出沒には、出沒地点等の情報を収集し、必要に応じて地域住民への注意喚起を実施する。また、当該個体が本来の生息地に自発的に戻っていくように、移動経路の遮断も検討する。なお、市街地の環境や人に慣れた個体が出沒する場合は、捕獲による除去を検討する。捕獲にあたっては、地元警察、市町村等により地域住民の安全を確保した上で実施する。また、出沒に対して迅速に対応するため、事前に警察等の関係機関や、狩猟者団体等による体制の整備に努めるとともに、地域住民に対して市街地出沒に係る情報提供を促し、事故等を防止するための知識の普及啓発に努める。

なお、出沒が続く場合は、市街地周辺の生息地とみられる場所における捕獲の実施も検討する

(3) 錯誤捕獲の防止に係る対応

箱わなやくくりわなといったわなによる捕獲の場合、捕獲対象ではない鳥獣が錯誤捕獲される可能性がある。錯誤捕獲された鳥獣に関しては、原則その場での放獣で対応する。県及び市町村は、錯誤捕獲の発生時に備え、狩猟者や捕獲従事者に対し、危機管理に関する知識・技術の普及を行う。

また、イノシシのわな捕獲の場合、放獣時に人身被害の可能性があるツキノワグマやカモシカが錯誤捕獲される可能性がある。特にこれらの獣類が生息している地域においては、錯誤捕獲が起こらないよう、自動撮影カメラ等による事前調査を行い、わなを設置する場所、わなの種類、誘引餌等に配慮する必要がある。また、県及び市町村はこれらの獣類が錯誤捕獲された場合に備え、狩猟者団体、警察と連携した連絡、対応体制を整備するとともに、放獣時に麻酔を実施するための人員確保に努めるものとする。

なお、イノシシの捕獲場所でニホンジカの生息数の減少を目的とした捕獲等の措置を講じている場合、錯誤捕獲されたニホンジカの放獣は適切ではないことから、ニホンジカが捕獲される可能性がある場合には、あらかじめ捕獲許可申請を行うよう指導し、適切に対応する。

(4) 感染症への対応等及び安全対策に関する配慮

ア 豚熱等の感染症への対策

豚熱については、依然として県内を含め各地で感染事例が報告されているほか、近隣国ではアフリカ豚熱の感染事例が報告されていることから、今後も生息密度の低減を目指した捕獲を継続する必要がある。また、捕獲の際は、捕獲個体や狩猟道具、車両等の移動により、他の地域に豚熱ウイルスを拡散させることがないよう、「CSF・ASF対策としての野生イノシシの捕獲等に関する防疫措置の手引き」等により、消毒等の防疫措置を徹底するよう、捕獲従事者に指導を行う。

また、人獣共通感染症にも十分に注意する必要がある。捕獲作業等によるイノシシの接触で注意すべき感染症としてSFTS（重症熱性血小板減少症候群）等のダニ媒体の感染症、解体作業を行った手を介する場合や加熱が不十分な肉を食することでの経口感染として、ブタ回虫、E型肝炎などがある。

これらの感染症に対しての情報を取りまとめ、捕獲従事者に対して、感染防止のための注意喚起を実施する。

イ 安全対策に関する配慮

イノシシの捕獲は、マダニ等による人獣共通感染症や、ヤマビルによる吸血被害のほか、滑落・転倒や銃器、さらには捕獲された個体（錯誤捕獲を含む）による事故等、様々な危険が伴う作業である。特にくくりわなによる捕獲の場合は、捕獲個体の逆襲による人身被害が発生するおそれがあり、止め刺しの際は保定要補助具を使用する、複数人で作業する等、安全面に十分に配慮する必要がある。

については、捕獲従事者やその所属団体が取り組む安全対策や緊急時の連絡体制を把握するとともに、想定される事故や事故発生時の対応等についてあらかじめ捕獲従事者と共有し、安全面に十分配慮した事業実施に努める。

(5) ジビエの振興等活用策

イノシシの捕獲を進める上で、捕獲したイノシシを地域の食物資源として有効に活用していくことは、生きものの命を大切に活用するということが、さらには、貴重な未利用地域資源を活用した地域振興を図るために大変重要なことである。イノシシに関しては、県内で豚熱の感染が確認されてからは、ジビエへの活用が難しい状況ではあったが、今後は実証事業等を通して、将来的な消費拡大に繋がる取組を図っていく。

また、野生鳥獣の食肉利用においては、食中毒や感染症等の衛生上の懸念があることから、2014（平成26）年12月に定めた「愛知県野生鳥獣肉衛生管理ガイドライン（2023（令和5）年10月10日一部改正）」により、狩猟から処理、食肉としての販売、消費に至るまで、イノシシを含めた野生鳥獣肉に起因する衛生上の危害発生の防止を図っていく。