

計画作成年度	令和3年度 (2021年度)
計画主体	姫路市

姫路市鳥獣被害防止計画

(令和4年4月1日制定)

<連絡先>

担当部署名 姫路市産業局農林水産部北部農林事務所鳥獣対策室
所在地 兵庫県姫路市夢前町前之庄2160
電話番号 079-336-4412
FAX番号 079-336-4420
メールアドレス tyojyu@city.himeji.lg.jp

1 対象鳥獣の種類、被害防止計画の期間及び対象地域

対象鳥獣	ニホンジカ（以下、「シカ」という。）、イノシシ アライグマ、ヌートリア、アナグマ、ハクビシン、キツネ、 タヌキ
計画期間	令和4年度～令和6年度（2022～2024年度）
対象地域	姫路市内全域

2 鳥獣による農林水産業等に係る被害の防止に関する基本的な方針

（1）被害の現状（令和2年度）

鳥獣の種類	被害の現状	
	品目	被害金額・面積
シカ	水稲、野菜類、いも類、豆類、 麦類等	被害金額 13,815 千円 被害面積 25.59 h a
イノシシ	水稲、豆類、麦類、いも類、野 菜類等	被害金額 20,665 千円 被害面積 24.80 h a
アライグマ	果樹類、野菜類、いも類等	被害金額 3,196 千円 被害面積 0.98 h a
ヌートリア	野菜類、水稲、いも類等	被害金額 432 千円 被害面積 0.14 h a
アナグマ	果樹類、野菜類、いも類等	被害金額 — 千円 被害面積 — h a
ハクビシン	果樹類、野菜類、いも類等	被害金額 — 千円 被害面積 — h a
タヌキ	果樹類、野菜類、いも類等	被害金額 — 千円 被害面積 — h a
キツネ	野菜類、いも類等	被害金額 — 千円 被害面積 — h a

（補足）被害数値は、集落からの捕獲依頼書、侵入防止柵の整備に係る被害調査及び農業共済による被害調査により報告のあった数値の集計値である。このため、把握が困難な林業被害、土地改良施設被害及び生活環境被害を含めると、本市における被害は上記以上であると推察される。

(2) 被害の傾向

鳥獣の種類	被害の傾向
シカ	<p>シカによる被害は、本市の西部地域から北部地域にかけて多く報告されているが、生息域の拡大により南西部の八幡地区及び勝原地区、市街地にほど近い荒川地区などだけでなく、南部及び東部地域でも目撃や農作物被害の情報が寄せられている。</p> <p>シカは、兵庫県の管理計画を踏まえ捕獲目標を定め捕獲を進めているが、被害金額は年度によって変動があるものの依然として高い水準となっている。</p> <p>被害は、水稻（田植え直後の苗の食害、収穫直前の稲穂の食害）、麦類（冬から春先にかけての食害）、いも類、豆類、植林直後の杉・ひのき等が挙げられる。</p> <p>最近の傾向としては、侵入防止柵を整備し適切に管理をしている地区や捕獲が進んでいる地域では、被害が減少傾向にあるが、侵入防止柵の整備や捕獲活動が困難な地域、鳥獣保護区、及び特定猟具使用禁止区域内では生息数が増加傾向にある。また、市街地への出没や目撃による出動が多発している。</p>
イノシシ	<p>イノシシは、東部地域から北部地域にかけて多くの被害が出ており、近年は市街地に近い水上や野里、広峰、曾左、勝原地区に加え、南東部の別所、四郷及び灘地区や離島である家島地域でも被害が増加している。</p> <p>イノシシはシカと異なり、植物の根を食べるため、畦畔や堤防のほかにも公園内の広場等の地面も荒らすことから、農作物被害以外の被害が甚大となる傾向が強い。</p> <p>生息数は、増加傾向にあると思われ、被害件数は年々増加しており、最近では相談や捕獲依頼件数はシカを上回っている。</p> <p>特に、家島地域では、生息頭数が400頭以上と推定されており、生息密度が非常に高くなっている。離島部のため生態系に与える影響が大きく、また、人身事故等の生活被害が発生するおそれが高いことから、捕獲強化を図る必要がある。</p> <p>被害対象については水稻、豆類、麦類、いも類、野菜類等が挙げられるが、イノシシは雑食性であり、先にも述べたように植物の根を食べるために畦畔や公園施設の芝生を掘り起こすなど、農作物以外の被害が多発している。また</p>

鳥獣の種類	被害の傾向
	<p>、生息域の拡大に伴い住宅地周辺への出没も増加しており、人身事故の発生が懸念されている。</p>
アライグマ	<p>本市で最初に目撃されたのは昭和50年代だが、被害が大きな問題になってきたのは平成18年頃からである。</p> <p>「特定外来生物による生態系等に係る被害の防止に関する法律」（平成16年（2004年）6月2日法律第78号）の成立により、飼養の許可申請手続きや条件等が厳しくなったことから、平成16年～17年頃に多数の飼い主が安易に放獣したため、多くの個体が野生化し、生息数が爆発的に増加したものと思われる。</p> <p>雑食性であることから被害の態様はさまざまであるが、イチジク、ブドウなどの果樹類、スイカ、イチゴ、とうもろこし、かぼちゃなどの野菜類、いも類などの被害とともに、市街地においても生活環境被害が数多く報告されている。</p> <p>生息域については、今や市内全域にまで拡大している。</p> <p>天敵の不在や環境適応能力の高さから、今後も生息数の増加が懸念される。</p>
ヌートリア	<p>本市においては昭和50年代から生息が確認され、それ以降継続的に被害が報告されている。目撃や被害の報告は本市の西部から東部地域の沿岸付近に集中しているが、河川に沿って中心市街地付近でも目撃情報等が寄せられている。</p> <p>食性は水草や草などを食べる草食だが、野菜や水稻も被害対象となっている。</p> <p>また、巣穴を掘ることにより、水田の畔畦やため池の堰堤が破壊されるなどの被害も発生している。</p> <p>近年は捕獲数・相談件数も減少傾向となっているが、正確な生息数が把握できない以上、今後も継続して捕獲を行うことが必要である。</p>
アナグマ ハクビシン キツネ タヌキ	<p>本市において、アナグマ、ハクビシン、タヌキによる果樹、野菜、いも類等への被害は、市街地を除き市内全域で従来から発生しているが、近年は西部地域から北部地域で果樹、野菜等への被害が増加している。また、これらの地域では、キツネによる農作物の踏み荒らし被害や目撃が増加傾向に</p>

鳥獣の種類	被害の傾向
	ある。 また、市街地でのアナグマやキツネの目撃情報が急増しており、生活被害の報告も年々増加傾向にあることから、生息域の拡大が懸念される。

(3) 被害の軽減目標

指標	対象鳥獣	現状値 (令和2年度/2020年度)	目標値 (令和6年度/2024年度)
被害金額	シカ	13,815千円	9,700千円
	イノシシ	20,665千円	14,500千円
	アライグマ	3,196千円	2,240千円
	ヌートリア	432千円	300千円
	アナグマ	—	—
	ハクビシン	—	—
	キツネ	—	—
	タヌキ	—	—
	合計	38,108千円	26,740千円
被害面積	シカ	25.59ha	18.00ha
	イノシシ	24.80ha	17.40ha
	アライグマ	0.98ha	0.70ha
	ヌートリア	0.14ha	0.10ha
	アナグマ	—	—
	ハクビシン	—	—
	キツネ	—	—
	タヌキ	—	—
	合計	51.51ha	36.20ha

(4) 従来講じてきた被害防止対策

区分	従来講じてきた被害防止対策	課題
<p>捕獲等に関する取り組み 【資料1】 【資料2】</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・被害のある農区及び自治会からの捕獲依頼に対し、市内猟友会3支部(姫路支部、飾磨支部、姫路西支部)で有害捕獲班を編成し、銃器及びわなによる有害捕獲を実施。 ・兵庫県の定めるニホンジカ管理計画を踏まえ個体数管理を目的として、専任班を編成し、銃器による有害捕獲を実施。 ・箱わなによる捕獲では、地域住民が巡回及びエサ管理の捕獲補助活動を担うなど、猟友会と協力して有害捕獲に取り組んでいる。 ・集落が有害捕獲に取り組む際にわなの管理方法などの指導のほか、市街地における追い払いや緊急捕獲等を猟友会に委託している。 ・姫路市鳥獣害防止対策協議会(以下、「協議会」という。)において、大型・小型の箱わなや自動監視装置付囲いわなを購入し、捕獲依頼に基づき貸し出しを行っている。 ・捕獲を効果的かつ安全に実施するため、協議会で保定具、電殺器、無線機器等を整備している。 ・被害集落における捕獲推進人材を育成するための研修会を開催し、被害集落における獣害対策意識の高揚を図っている。 ・シカ肉処理加工施設「夢咲鹿工房」への搬入を促進し、捕 	<ul style="list-style-type: none"> ・捕獲が困難な地域(鳥獣保護区、特定猟具使用禁止区域、市街地及び有害捕獲への理解が希薄な地域)においてシカの生息数が増加しており、これまで被害のなかった地域での被害発生や市街地での出没による駆除・追い払い活動が増えている。 ・イノシシによる農産物・土地改良施設への被害報告や相談、箱わなの貸出件数が増えていることから、生息数は増加していると思われる。 ・被害の時期や貸出状況によっては、捕獲檻の不足が生じている。 ・アライグマによる農産物被害や住宅街での生活環境被害が後を絶たないことから、捕獲数が繁殖数に追いついていないと推測される。 ・箱わなによる捕獲において、見回りや餌やりが集落の負担となっている。 ・野生獣の特性や獣害に対する理解が不足している地域がある。(箱わなを設置すればすぐに掛かると認識している等) ・アナグマ、ハクビシン、キツネ及びタヌキは、農産物被害や住宅街での生活環境被害が後を絶たないため加害獣種の特定と生息域を考慮しながら、猟友会によるアライグマの捕獲と包括的に取り組む必要がある。

区分	従来講じてきた被害防止対策	課 題
	獲したシカの適正処分及び有効活用を図っている。	
侵入防止柵の設置等に関する取り組み 【資料3】	<ul style="list-style-type: none"> ・国の事業等を活用し、侵入防止柵の整備を進める。 ・侵入防止柵を設置する集落に対し、侵入防止柵の特性や設置方法、維持管理についての研修会を開催し、侵入防止柵の設置に関する理解を深めている。 ・県の野生動物共生林整備事業等を活用し、人の生活圏と野生動物の生息圏が隣接する地帯に緩衝帯を設置し、人と動物の共生を図っている。 	<ul style="list-style-type: none"> ・侵入防止柵の設置について、農家と非農家間で獣害に対する認識の隔たりが大きな集落は、柵の設置に係る合意形成が困難な場合がある。 ・侵入防止柵の設置や設置後の維持管理に係る集落内の労力(人員)が不足している。 ・野生獣の特性や獣害に対する理解が不足している地域がある。(柵を設置さえすれば獣害対策は万全であると認識している等) ・獣害による耕作放棄の多い地域や市街化が進み農地の少ない地域では、国庫補助による侵入防止柵の整備が困難である。

(5) 今後の取組方針

①捕獲等に関する取り組み

- ・シカ、イノシシについては、国・県の充実した補助事業の活用により一定の成果が見られることから、今後も猟友会と連携した捕獲活動を継続し、より積極的に個体数の調整を行う。
- ・銃による捕獲が困難な地域では、地元自治会等に理解を求めながら、わなによる捕獲を推進していく。
- ・シカ、イノシシのSPUE（銃猟目撃効率）が高い地区及びイノシシの出没頻度の高い地区並びに捕獲頭数の多い地区に、自動監視装置付囲いわなを積極的に活用し、捕獲活動を推進する。
- ・捕獲したシカについては、原則、夢咲鹿工房への搬入を義務化し、山中への放置等を抑制するとともに、捕獲個体の有効活用を促進する。
- ・箱わなによる捕獲は、大型箱わなの保有数を増やし、被害集落からの捕獲依頼に対応できる体制を整えるとともに、効率的な運用に努める。
- ・捕獲については、地域、猟友会及び行政が連携を図りながら、効果的で継続可能な捕獲活動に取り組んでいく。

- ・協議会を通じて、保定具、電殺器及び無線機等の捕獲機材を整備し、効率的で安全な有害捕獲の実施に努める。
- ・アライグマについては、繁殖数に対し捕獲数が追いついていない現状を鑑み、小型箱わなの保有数を更に増やし、被害集落からの捕獲依頼に対応できる体制を整える。
- ・アライグマ及びヌートリアは、姫路市アライグマ等防除実施計画に基づき、捕獲従事者の育成確保を図るとともに、地域関係者や行政が連携し積極的な防除の実施に努める。
- ・被害集落における鳥獣被害防止対策の意識高揚を図るため、捕獲推進人材育成研修を継続して実施する。また、県が三木市吉川町で整備を進める「兵庫県立総合射撃場(仮称)」において、銃猟及びわな猟による捕獲従事者の育成確保や捕獲技術の向上を進める。
- ・アナグマ、ハクビシン、キツネ及びタヌキは、果樹及び野菜等への農産物被害や住宅街での生活環境被害が後を絶たないため加害獣種の特定と生息域を考慮しながら、猟友会によるアライグマ及びヌートリアの捕獲と包括的に取り組み、被害軽減に努める。
- ・くくりわなに装着可能な捕獲センサーの導入支援など、ICT技術等の活用に取り組み、捕獲従事者の負担軽減を図る。
- ・被害の深刻な農区等に獣害対策に専門知識を有する民間業者を派遣し、農区等の捕獲体制の整備を支援する。

②侵入防止柵の設置等に関する取り組み

- ・生息数の増加や生息場所の変化により、侵入防止柵の効果が十分に得られていない地域や、新たに被害が発生し始めた地域もあることから、今後も侵入防止柵の設置に対する補助を継続する。
- ・被害集落からの設置要望に対しては、ヒアリングや現地確認を行い、より効率的で効果的な柵の設置が行えるよう支援する。
- ・設置予定集落を対象とした研修会を開催し、効果的な柵の設置方法や柵設置後の維持管理の重要性について意識の高揚を図る。
- ・被害の深刻な農区等に獣害対策に専門知識を有する民間業者を派遣し、農区等における侵入防止柵の整備計画を支援する。

③その他の取り組み

- ・夢咲鹿工房への捕獲したシカの搬入を支援することにより、山中での放置を抑制し、シカの有効活用を促進する。夢咲鹿工房への搬入頭数が増えているため、処理能力の向上について検討する。
- ・シカ肉の需要の拡大やPRを図るため、市が主催するイベントへの猟友会姫路支部の出店を支援する。
- ・狩猟者確保の一環として、猟友会が開催する狩猟体験会を支援する。
- ・有害捕獲従事者を確保するため、新たに有害捕獲業務に従事する者を対象

- に、狩猟免許取得費用等の一部を助成する。
- ・住宅地周辺でイノシシの出没が増加傾向にあることから、生活環境被害や人身被害の防止を図り、イノシシの人馴れを防ぐため、餌付防止などの啓発活動に取り組む。
- ・有害捕獲したイノシシの処理が課題となっているため、処分方法や活用方策を検討・支援する。
- ・集落による獣害対策を支援し、モデル集落の育成に努める。

3 対象鳥獣の捕獲等に関する事項

(1) 対象鳥獣の捕獲体制

- ・市内の猟友会3支部（姫路支部、飾磨支部、姫路西支部）において、シカ及びイノシシのわな並びにイノシシの銃器による有害捕獲班を編成し、シカ・イノシシの駆除を行う。
- ・銃器によるシカの駆除については、姫路支部内に捕獲専任班を編成する。
- ・特定外来生物（アライグマ・ヌートリア）の防除及びその他の有害鳥獣の捕獲や、集落内におけるシカ、イノシシの出没、ツキノワグマの目撃・痕跡情報による現地調査、追い払い、捕獲に関しては、猟友会等への業務委託により実施する。

(2) その他捕獲に関する取組

年 度	対 象 鳥 獣	取 組 内 容
令和4年度 (2022年度)	シカ・イノシシ	大型捕獲檻の増設、捕獲研修の開催
	アライグマ・ヌートリア	小型捕獲檻の増設、捕獲研修の開催
令和5年度 (2023年度)	シカ・イノシシ	大型捕獲檻の増設、捕獲研修の開催
	アライグマ・ヌートリア	小型捕獲檻の増設、捕獲研修の開催
令和6年度 (2024年度)	シカ・イノシシ	大型捕獲檻の増設、捕獲研修の開催
	アライグマ・ヌートリア	小型捕獲檻の増設、捕獲研修の開催

(3) 対象鳥獣の捕獲計画

鳥 獣 名	捕獲計画数等の設定の考え方
シカ	<p>過去3年間（平成30～令和2年度）の有害捕獲で2,861頭、狩猟期で5,154頭を捕獲している。</p> <p>S P U Eは低下し被害も減少傾向にあるが、被害の報告が継続していることを鑑み、S P U Eを1.0未満に抑制することを目標とし、有害捕獲における捕獲計画数は前計画から200頭増やし1,200頭とする。</p>

鳥 獣 名	捕獲計画数等の設定の考え方
イノシシ	<p>過去3年間（平成30～令和2年度）の有害捕獲において1,102頭捕獲しており、年平均367頭となっている。</p> <p>生息頭数と相関関係が深い「くくりわなCPUE」は、令和元年度で0.24となっている。近年は、イノシシの被害報告や相談・捕獲依頼が増していることから、くくりわなCPUEが0.2未満になるよう生息数を抑制することを目標に、有害捕獲における年間捕獲計画数は、前計画から150頭増やして650頭とする。</p>
アライグマ	<p>特定外来生物であることや、生息数の増加及び生息区域の拡大が顕著に認められるため、捕獲計画数は具体的な数値ではなく、「可能な限り捕獲する」という目標で設定する。</p> <p>なお、捕獲にあたっては、地域からの要望に応じて、箱わなによる年間を通じた取組が可能となるように対応する。</p>
ヌートリア	<p>特定外来生物であることや、生息数の増加及び生息区域の拡大を抑えるという観点から、捕獲計画数は具体的な数値ではなく、「可能な限り捕獲する」という目標で設定する。</p> <p>なお、捕獲にあたっては、地域からの要望に応じて、箱わなによる年間を通じた取組が可能となるように対応する。</p>
アナグマ ハクビシン キツネ タヌキ	<p>被害を発生させる個体を捕獲檻で捕獲するため、捕獲計画数は具体的な数値ではなく、「必要最少頭数」という目標で設定する。</p>

くくりわなCPUEとは、くくりわな1基を100日間設置したときの平均捕獲頭数をいう。

対象鳥獣	捕獲計画数等		
	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
シカ	1,200頭	1,200頭	1,200頭
イノシシ	650頭	650頭	650頭
アライグマ	可能な限り捕獲	可能な限り捕獲	可能な限り捕獲
ヌートリア	可能な限り捕獲	可能な限り捕獲	可能な限り捕獲
アナグマ ハクビシン キツネ タヌキ	必要最少頭数	必要最少頭数	必要最少頭数

捕獲等の取組内容			
対象鳥獣	捕獲手段	捕獲期間	捕獲場所
シカ イノシシ	銃器	通年（狩猟期間を除く）	姫路市内全域。 （鳥獣保護区を含む） ※但し、銃器による捕獲は、特定猟具使用禁止区域（銃器）を除く。
シカ イノシシ	わな	通年（狩猟期間を除く） ※鳥獣保護区内の有害捕獲のみ通年	
アライグマ ヌートリア アナグマ ハクビシン キツネ タヌキ	小型捕獲檻	通年	

（４）許可権限移譲事項

対象地域	対象鳥獣
姫路市内一円	アナグマ、キツネ、タヌキ

4 侵入防止柵の設置その他の対象鳥獣の捕獲以外の被害防止施策に関する事項

(1) 侵入防止柵の整備計画

対象鳥獣	整備内容		
	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
シカ・ イノシシ	金網柵 10,150m 電気柵 1,600m 小計 11,750m	金網柵 9,000m 電気柵 2,100m 小計 11,100m	金網柵 10,200m 電気柵 1,500m 小計 11,700m
イノシシ	金網柵 150m 電気柵 0m 小計 150m	金網柵 0m 電気柵 0m 小計 0m	金網柵 0m 電気柵 0m 小計 0m
合計	11,900m	11,100m	11,700m

(2) その他被害防止に関する取組

年度	対象鳥獣	取組内容
令和4年度 (2022年度) ～ 令和6年度 (2024年度)	シカ イノシシ アライグマ ヌートリア	<ul style="list-style-type: none"> ・侵入防止柵設置及び維持管理研修会の開催。 ・野生動物共生林整備事業等による緩衝帯の整備 ・捕獲人材育成研修会の開催 ・民間事業者による集落指導

5 対象鳥獣による住民の生命、身体又は財産に係る被害が生じ、又は生じるおそれがある場合の対処に関する事項

(1) 関係機関等の役割

機関	関係機関等の名称	役割
兵庫県	姫路農林水産振興事務所	<ul style="list-style-type: none"> ・目撃・痕跡情報による現地調査。 ・鳥獣保護管理員への連絡、出動要請。 ・森林動物研究センターとの連絡調整。

機関	関係機関等の名称	役割
		・銃の使用に係る警察・市との三者協議。
	森林動物研究センター	・目撃・痕跡情報による現地調査。 ・捕獲や追い払い活動に対する指導、助言。 ・侵入防止柵の設置に対する指導、助言。
警察署	姫路警察署 飾磨警察署 網干警察署	・市、鳥獣保護管理員への連絡、出動要請。 ・捕獲、追い払い活動に係る安全確保。 ・防犯メールの配信による注意喚起。 ・銃の使用に係る県・市との三者協議。
姫路市	北部農林事務所	・目撃・痕跡情報による現地調査。 ・関係機関への連絡、出動、注意喚起要請。 ・捕獲、追い払い活動。 ・住民の安全確保、注意喚起。 ・銃の使用に係る警察・県との三者協議。
	危機管理室	・ひめじ防災ネット等の配信による注意喚起。
	消防局	・負傷者の救急搬送、緊急車両の現場待機。
	教育委員会事務局	・学校園への自主防衛指示、注意喚起。
猟友会	姫路支部 飾磨支部 姫路西支部	・目撃・痕跡情報による現地調査。 ・捕獲、追い払い活動。 ・銃による殺処分。
地元	連合自治会 単位自治会、農区	・目撃・痕跡情報の提供。 ・地域住民への注意喚起。 ・自主防衛の実施。

(2) 緊急時の連絡体制

【資料4】緊急時の連絡体制及び連携対応フロー図のとおり。

6 捕獲等をした対象鳥獣の処理に関する事項

対象鳥獣	処理方法
シカ	自家消費する場合や搬出が困難で埋設処分する場合を除き、原則、夢咲鹿工房へ搬入し処理する。
イノシシ	自家消費を原則とし、搬出が困難な場合は捕獲場所で埋設処理する。
アライグマ ヌートリア	捕獲後は苦痛を与えない方法で殺処分し、焼却により処分する。

アナグマ
ハクビシン
キツネ
タヌキ

7 捕獲等をした対象鳥獣の食品としての利用等その有効な利用に関する事項

猟友会姫路支部が、平成25年度にシカ肉処理加工施設「夢咲鹿工房」を整備し、捕獲したシカの搬入を受け入れており、食肉としての利用だけでなく、ペットフードや皮革製品の原材料としても活用している。

捕獲個体をジビエとして有効利用するため、捕獲技術や解体技術の向上を目的とした研修会を開催し、人材育成を図る。

8 被害防止施策の実施体制に関する事項

(1) 協議会に関する事項

協議会の名称	姫路市鳥獣害防止対策協議会
--------	---------------

構成機関の名称	役 割
農区総代代表	農業被害や農業者の要望等に関すること。
中はりま森林組合	林業被害や林業者の要望等に関すること。
猟友会支部 (姫路、飾磨、姫路西)	鳥獣の捕獲、追い払いに関すること。
猟友会姫路支部	シカ肉処理加工施設の運営。
鳥獣保護管理員 (姫路、飾磨、網干)	鳥獣の保護・管理に関すること。
兵庫県姫路農林水産振興事務所	鳥獣の保護・管理、並びに捕獲・許可に関する助言・指導、国との調整に関すること。
兵庫県農業共済組合中播事務所	鳥獣による農作物被害、補償に関すること。
姫路市	鳥獣行政に関すること。

(2) 関係機関に関する事項

関係機関の名称	役 割
兵庫県森林動物研究センター	鳥獣被害対策の助言・指導に関すること。
警察署 (姫路、飾磨、網干)	狩猟の適正化、事故防止に関すること。

兵庫森林管理署	国有林内（官行造林を含む）での鳥獣被害対策に関すること。
---------	------------------------------

（３）鳥獣被害対策実施隊に関する事項

実施隊の名称	姫路市鳥獣被害対策実施隊		
年 度	構成員	人数	活 動 内 容
令和３年度 (2021年度)	市職員	10名	<ul style="list-style-type: none"> ・有害鳥獣の捕獲、追い払い活動。 ・被害集落への被害防止対策に係る啓発や防除指導。 ・侵入防止柵の設置に係る現地調査や設置指導。

（４）その他被害防止施策の実施体制に関する事項

必要に応じて別に定める。

9 その他被害防止施策の実施に関し必要な事項

<p>野生イノシシの豚熱（CSF）が県内で拡大していることから、侵入を防止するため「豚熱まん延防止のための野生イノシシの捕獲強化の方針」により、捕獲強化を進めるとともに、捕獲者に対して、靴底や車両への消毒の実施など感染拡大防止を注意喚起していく。</p>

有害鳥獣捕獲頭数一覧表

資料1

年 度	シカ			イノシシ			アライグマ	ヌートリア	合 計
	有害捕獲	狩猟	合計	有害捕獲	狩猟	合計			
14	0	—	0	13	—	13	—	—	13
15	89	—	89	131	—	131	—	—	220
16	151	—	151	126	—	126	—	—	277
17	210	—	210	172	274	446	—	—	382
18	208	—	208	98	193	291	110	47	306
19	226	—	226	61	145	206	61	88	287
20	239	—	239	103	293	396	71	79	342
21	249	—	249	137	313	450	101	119	386
22	1,333	1,034	2,367	341	662	1,003	154	100	2,708
23	949	1,450	2,399	79	305	384	128	68	2,478
24	744	1,313	2,057	80	227	307	146	111	2,137
25	616	1,616	2,232	112	385	497	153	120	2,344
26	674	1,602	2,276	156	456	612	195	55	2,432
27	637	1,562	2,199	298	609	907	268	57	2,497
28	564	1,215	1,779	203	376	579	333	31	1,982
29	692	1,412	2,104	216	535	751	292	49	2,320
30	817	1,629	2,446	305	405	710	390	21	2,751
元	1,034	1,566	2,600	369	494	863	388	29	2,969
2	1,010	1,959	2,969	428	—	428	599	32	3,397
合 計	10,442	16,358	26,800	3,428	5,673	9,101	3,389	1,006	21,111
過去3年平均	954	1,718	2,672	367	478	667	459	27	3,039
平均(全体)	550	1,487	1,411	180	378	479	226	67	1,591

※ 過去3年平均及び平均(全体)は、データのある年度の平均である。

資料2

有害鳥獣捕獲班編成一覧表(令和3年度)

許可区域	捕獲鳥獣	捕獲方法	班数	班員数
(兵庫県猟友会姫路支部)				
姫路市全域	シカ	銃器	1	143
姫路市全域	イノシシ	銃器	7	143
(兵庫県猟友会飾磨支部)				
飾磨警察署管内 (家島町の家島本島に限る。)	イノシシ	銃器	1	29
銃器による捕獲班			9	315

時期	許可区域	捕獲鳥獣	捕獲方法	班数	班員数
(兵庫県猟友会姫路支部)					
狩猟期外	姫路・飾磨警察署管内(ただしAの地域を除く)	シカ イノシシ	わな	13	102
狩猟期	姫路・飾磨警察署管内(ただしAの地域を除く)の保護区内	シカ イノシシ	わな	1	22
(兵庫県猟友会飾磨支部)					
狩猟期外	飾磨警察官内(ただしAの地域に限る。)	シカ イノシシ	わな	1	26
狩猟期	飾磨警察官内(ただしAの地域に限る。)の保護区域内	シカ イノシシ	わな	1	8
(兵庫県猟友会姫路西支部)					
狩猟期外	網干警察署管内	シカ イノシシ	わな	1	2
狩猟期	網干警察署管内の保護区域内	シカ イノシシ	わな	1	2
わなによる捕獲班				18	160

Aの地域:家島町、大塩町、奥山、兼田、北原、木場、飾磨区、白浜町、継、東山、的形町、八家

野生動物侵入防止柵設置状況一覧表

資料3

平成14年度	校区		集落名	獣種	柵種	事業量(m)
	1	林田	松山農区	シカ	金網	1,350
					電気	1,200
	柵別集計		金属柵	1,350	合計	2,550
		電気柵	1,200			
鳥獣別集計		シカ	2,500			
		イノシシ	0			

平成15年度	校区		集落名	獣種	柵種	事業量(m)
	1	峰相	刀出農区	シカ	金網	1,480
	2		打越農区	シカ	電気	1,450
	3		毛野農区	シカ	電気	1,925
	4	太市	石倉農区	シカ	金網	3,300
	5	林田	上構農区	シカ	金網	1,000
	6	伊勢	上伊勢農区	シカ	金網	2,725
	柵別集計		金属柵	8,505	合計	11,880
			電気柵	3,375		
鳥獣別集計		シカ	11,880			
		イノシシ	0			

平成16年度	校区		集落名	獣種	柵種	事業量(m)
	1	林田	山田農区	シカ	金網	4,150
	2		林谷農区	シカ	金網	1,550
	3	伊勢	大堤農区	シカ	電気	3,400
	4				金網	1,600
	5		上伊勢農区	シカ	金網	2,750
			下伊勢農区	シカ	金網	375
					電気	2,400
	柵別集計		金属柵	10,425	合計	16,225
		電気柵	5,800			
鳥獣別集計		シカ	16,225			
		イノシシ	0			

平成17年度	校区		集落名	獣種	柵種	事業量(m)
	1	太市	石倉農区	シカ	金網	1,500
	2	林田	大堤農区	シカ	電気	1,000
	3	伊勢	上伊勢農区	シカ	金網	220
	4	筋野	筋野乙自治会	シカ	金網	300
	柵別集計		金属柵	2,020	合計	3,020
		電気柵	1,000			
鳥獣別集計		シカ	3,020			
		イノシシ	0			

平成18年度	校区		集落名	獣種	柵種種	事業量(m)
	1	伊勢	上伊勢農区	シカ	金網	500
	2	前之庄	神種営農組合	シカ	電気	2,000
	3		豊岡自治会	シカ	電気	250
	柵別集計		金属柵	500	合計	2,750
			電気柵	2,250		
鳥獣別集計		シカ	2,750			
		イノシシ	0			

平成20年度	校区		集落名	獣種	柵種種	事業量(m)
	1	菅生	寺	シカ	電気	600
	2	前之庄	神種営農組合	シカ	電気	1,250
	3	菅生	小坪営農組合	シカ	電気	1,000
	4	伊勢	上伊勢農区	シカ	金網	420
	5	林田	上構農区	シカ	金網	1,000
	6		口佐見農区	シカ	金網	300
	7	伊勢	下伊勢農区	シカ	金網	4,517
	柵別集計		金属柵	6,237	合計	9,087
			電気柵	2,850		
鳥獣別集計		シカ	9,087			
		イノシシ	0			

平成21年度	校区		集落名	獣種	柵種種	事業量(m)
	1	中寺	中村農区	シカ	電気	7,570
	柵別集計		金属柵	0	合計	7,570
			電気柵	7,570		
	鳥獣別集計		シカ	7,570		
イノシシ			0			

平成22年度	校区		集落名	獣種	柵種種	事業量(m)
	1	筋野	筋野乙自治会	シカ	金網	546
	2		戸倉自治会	シカ	金網	1,782
	3	曾左	刀出農区	シカ	金網	600
	4	安富南	安志第3農会	シカ	金網	90
	5	前之庄	新庄中農区	シカ	金網	3,017
	6		新庄西農区	シカ	金網	1,561
	7		神種営農組合	シカ	金網	1,591
	8		本條自治会	シカ	金網	456
	9	安富南	名坂第2農区	シカ	金網	1,506
	10		瀬川農区	シカ	金網	125
	11	香呂	矢田部自治会	シカ	電気	600
	12	上菅	芦田農区	シカ	電気	2,000
	13	菅生	小坪営農組合	シカ	電気	1,200
	14	豊富	岩屋自治会	シカ	電気	1,800
	柵別集計		金属柵	11,274	合計	16,874
		電気柵	5,600			
鳥獣別集計		シカ	16,874			
		イノシシ	0			

平成23年度	校区		集落名	獣種	柵種	事業量(m)
	1	広峰	北平野地区農区	シカ	電気	200
	2	中寺	柵アグリ香寺北恒屋支店	シカ	電気	2,000
	3	香呂	犬飼農区	シカ	電気	500
	4	豊富	細野自治会	イノシシ	電気	3,000
	5	太市	石倉宮農組合	シカ	金網	1,700
	6	筋野	戸倉自治会	シカ	金網	2,260
	7	谷内	清住農区	イノシシ	金網	2,000
	8	前之庄	神種宮農組合	シカ	金網	1,615
	9	太市	西脇自治会	シカ	金網	1,952
柵別集計		金属柵	9,527	合計	15,227	
		電気柵	5,700			
鳥獣別集計		シカ	10,227			
		イノシシ	5,000			

平成24年度	校区		集落名	獣種	柵種	事業量(m)
	1	豊富	岩屋自治会	シカ	電気	1,800
	2		細野自治会	イノシシ	電気	768
	3	中寺	柵アグリ香寺北恒屋支店	シカ	電気	580
	4	筋野	筋野乙自治会	シカ	電気	380
	5	谷内	清住農区	イノシシ	金網	2,000
	6		北野自治会	イノシシ	金網	1,800
	7		大釜新自治会	イノシシ	金網	250
	8	太市	太市中自治会	シカ	金網	2,286
	9	伊勢	大堤自治会	シカ	金網	1,420
	10	前之庄	本條自治会	シカ	金網	1,170
	11		新庄東農区	シカ	金網	975
	12		新庄下農区	シカ	金網	900
	13		神種宮農組合	シカ	金網	1,500
	14	安富南	名坂第2農区	シカ	金網	1,650
柵別集計		金属柵	13,951	合計	17,479	
		電気柵	3,528			
鳥獣別集計		シカ	12,661			
		イノシシ	4,818			

平成25年度	校区		集落名	獣種	柵種	事業量(m)
	1	山田	南山田農区	シカ	金網	2,008
	2	谷内	清住農区	イノシシ	金網	520
	3		大釜農区	イノシシ	金網	2,500
	4		八重畑農区	イノシシ	金網	500
	5	峰相	毛野農区	シカ	金網	640
	6	太市	太市中自治会	シカ	金網	170
	7	伊勢	大堤自治会	シカ	金網	1,000
	8		上伊勢農区	シカ	金網	210
	9	中寺	北恒屋宮農組合	シカ	電気	800
10	久畑自治会		シカ	金網	1,600	

平成25年度	11	香呂	矢田部自治会	シカ	電気	1,800
	12	前之庄	新庄東農区	シカ	金網	750
	13		新庄下農区	シカ	金網	454
	14		神種宮農組合	シカ	金網	260
	15	菅生	小坪農区	シカ	金網	350
				電気	625	
	16		寺自治会	シカ	金網	400
			電気	220		
	17		鯨尾自治会	シカ	金網	1,000
	18	筋野	筋野乙組自治会	シカ	金網	1,500
柵別集計		金属柵	13,862	合計	17,307	
		電気柵	3,445			
鳥獣別集計		シカ	13,787			
		イノシシ	3,520			

	校区	集落名	獣種	柵種	事業量(m)	
平成26年度	1	谷内	大釜農区	イノシシ	金網	1,303
	2		八重畑農区	イノシシ	金網	480
	3	山田	南山田農区	シカ	金網	730
	4	峰相	毛野農区	シカ	金網	540
	5	太市	太市中自治会	シカ	金網	535
	6	林田	大堤自治会	シカ	金網	725
	7		松山自治会	シカ	金網	400
	8	筋野	野畑自治会	シカ	金網	1,600
	9	菅生	鯨尾自治会	シカ	金網	775
	10	筋野	筋野乙	シカ	金網	1,500
	11	中寺	久畑自治会	シカ	金網	1,700
	12	前之庄	新庄東農区	シカ	金網	500
	13	置塩	中村農区	シカ	金網	1,450
	14	香呂	相坂宮農組合	シカ	金網	1,205
	15	上菅	塚本自治会	シカ	金網	1,500
	16	菅生	小坪農区	シカ	電気	310
	17	谷内	小原新宮農組合	シカ	電気	2,460
	18	中寺	北恒屋宮農組合	シカ	電気	1,650
	19	前之庄	立船野農区	シカ	電気	2,760
柵別集計		金属柵	14,943	合計	22,123	
		電気柵	7,180			
鳥獣別集計		シカ	20,340			
		イノシシ	1,783			

	校区	集落名	獣種	柵種	事業量(m)	
平成27年度	1	峰相	毛野農区	シカ	金網	190
	2		打越農区	シカ	金網	180
	3	谷内	八重畑農区	イノシシ	金網	500
	4		小原農区	イノシシ	金網	190
	5	林田	松山自治会	シカ	金網	180
	6	伊勢	大堤自治会	シカ	金網	250

平成27年度	7	山田	西山田自治会	シカ	電気	291
	8	安富南	植木野農区	シカ	金網	864
	9	筋野	野畑自治会	シカ	金網	460
	10		筋野乙組自治会	シカ	金網	705
	11		筋野甲組自治会	シカ	金網	960
	12	前之庄	中島自治会	シカ	金網	1,025
	13	置塩	中村農区	シカ	金網	38
	14		町村農区	シカ	金網	950
	15		山富農区	シカ	金網	635
	16	前之庄	神種営農組合	シカ	金網	340
	17	中寺	南恒屋営農組合	シカ	金網	235
	18	香呂	矢田部自治会	シカ	電気	241
	19		相坂営農組合	シカ	金網	175
					ワイヤーメッシュ	700
	20	香呂南	須加院農区	シカ	金網	900
	柵別集計		金属柵	9,477	合計	10,009
			電気柵	532		
	鳥獣別集計		シカ	9,319		
			イノシシ	690		

	校区	集落名	獣種	柵種類	事業量(m)	
平成28年度	1	山田	西山田自治会	シカ	電気	795
	2	谷内	八重畑農区	イノシシ	ワイヤーメッシュ	390
	3	峰相	毛野農区	シカ	金網	200
	4		打越農区	シカ	金網	211
	5	林田	松山農区	シカ	金網	330
	6	伊勢	大堤自治会	シカ	金網	277
	7	香呂	相坂営農生産組合	シカ	ワイヤーメッシュ	505
	8		矢田部農区	シカ	電気	400
	9	中寺	南恒屋営農組合	シカ	金網	285
	10	置塩	山富自治会	シカ	金網	765
	11		町村農区	シカ	金網	1,066
	12	前之庄	中島自治会	シカ	金網	975
	13		神種営農組合	シカ	金網	400
	14	筋野	野畑自治会	シカ	金網	480
	15		筋野甲自治会	シカ	金網	940
	16		筋野乙自治会	シカ	金網	795
	17	安富南	植木野農区	シカ	金網	870
柵別集計		金属柵	8,489	合計	9,684	
		電気柵	1,195			
鳥獣別集計		シカ	9,294			
		イノシシ	390			

	校区	集落名	獣種	柵種類	事業量(m)	
平成29年度	1	豊富	津熊農区	イノシシ	ワイヤーメッシュ	200
	2		曾坂農区	イノシシ	ワイヤーメッシュ	1,150
	3	山田	西山田農区	シカ	ワイヤーメッシュ	180

平成29年度	4	谷内	八重畑農区	イノシシ	ワイヤーメッシュ	600
	5	峰相	打越農区	シカ	金網	300
	6		毛野農区	シカ	金網	334
	7	林田	松山農区	シカ	金網	300
	8	中寺	中村農区	シカ	ワイヤーメッシュ	900
					金網	300
	9		北恒屋農区	シカ	ワイヤーメッシュ	1,600
	10	中寺	南恒屋農区	シカ	ワイヤーメッシュ	610
	11		中寺農区	シカ	ワイヤーメッシュ	595
	12	香呂	行重農区	シカ	ワイヤーメッシュ	587
	13		矢田部農区	シカ	ワイヤーメッシュ	660
	14		相坂農区	シカ	ワイヤーメッシュ	610
	15	香呂南	須加院農区	シカ	ワイヤーメッシュ	1,900
	16	置塩	玉田農区	シカ	ワイヤーメッシュ	920
	17		山富農区	シカ	ワイヤーメッシュ	71
					金網	381
	18		置本東農区	シカ	金網	300
	19	又坂農区	シカ	ワイヤーメッシュ	880	
	20	前之庄	中島農区	シカ	金網	320
	21	菅生	寺農区	シカ	ワイヤーメッシュ	350
					電気	130
	22	筋野	筋野甲農区	シカ	金網	1,000
	23		筋野乙農区	シカ	ワイヤーメッシュ	750
	24	安富南	植木野農区	シカ	ワイヤーメッシュ	1,193
	25		瀬川農区	シカ	ワイヤーメッシュ	670
	柵別集計		金属柵	17,661	合計	17,791
			電気柵	130		
	鳥獣別集計		シカ	1,950		
			イノシシ	15,841		

	校区	集落名	獣種	柵種	事業量(m)	
平成30年度	1	豊富	津熊農区	イノシシ	ワイヤーメッシュ	150
	2		砂川農区	イノシシ	ワイヤーメッシュ	398
	3	谷内	小原農区	イノシシ	電気	800
	4		八重畑農区	シカ	ワイヤーメッシュ	300
	5		山崎農区	イノシシ	ワイヤーメッシュ	1,000
	6	曾左	東坂農区	シカ	金網	300
	7	峰相	打越農区	シカ	金網	310
	8		毛野農区	シカ	金網	243
	9	林田	松山農区	シカ	金網	250
	10		六九谷農区	シカ	金網	545
	11	中寺	中村農区	シカ	ワイヤーメッシュ	1,000
					金網	500
	12		北恒屋農区	シカ	ワイヤーメッシュ	500
	13	香呂	南恒屋農区	シカ	ワイヤーメッシュ	1,943
	14		相坂農区	シカ	ワイヤーメッシュ	1,630
15	犬飼農区		シカ	金網	350	

平成30年度	16	香呂南	須加院農区	シカ	ワイヤーメッシュ	1,100
	17	置塩	玉田農区	シカ	ワイヤーメッシュ	210
	18		山富農区	シカ	ワイヤーメッシュ	75
	19		置本東農区	シカ	金網	300
	20		又坂農区	シカ	ワイヤーメッシュ	200
	21	前之庄	松之本農区	シカ	金網	280
	22		神種農区	シカ	ワイヤーメッシュ	500
	23	菅生	寺農区	シカ	ワイヤーメッシュ	130
	24		菅生第三農区	シカ	金網	1,400
	25	筋野	筋野甲組農区	シカ	ワイヤーメッシュ	1,000
	26	安富南	長野農区	シカ	ワイヤーメッシュ	480
	27		狭戸農区	シカ	ワイヤーメッシュ	1,350
	柵別集計		金属柵	18,044	合計	18,844
			電気柵	800		
鳥獣別集計		シカ	16,496			
		イノシシ	2,348			

	校区	集落名	獣種	柵種類	事業量(m)	
令和元年度	1	豊富	黒田農区	イノシシ	ワイヤーメッシュ	212
	2		細野農区	イノシシ	ワイヤーメッシュ	430
	3		太尾農区	イノシシ	電気	500
	4		津熊農区	イノシシ	ワイヤーメッシュ	50
	5	谷内	山崎農区	イノシシ	ワイヤーメッシュ	500
	6		小原農区	イノシシ	金網	455
	7		大釜新農区	イノシシ	ワイヤーメッシュ	650
	8	白鳥	打越農区	シカ	金網	265
	9	林田	松山農区	シカ	金網	385
	10		六九谷農区	シカ	金網	400
	11	中寺	中村農区	シカ	ワイヤーメッシュ	2033
				シカ	金網	180
	12		南恒屋農区	シカ	ワイヤーメッシュ	1700
	13		北恒屋農区	シカ	ワイヤーメッシュ	352
14	香呂南	須加院農区	シカ	ワイヤーメッシュ	1500	
15		矢田部自治会	シカ	ワイヤーメッシュ	1300	
令和元年度	16	置塩	置本東農区	シカ	金網	300
	17		町村農区	シカ	金網	270
	18	鹿谷	神種農区	シカ	ワイヤーメッシュ	430
	19	安富南	長野農区	シカ	ワイヤーメッシュ	272
	20	上菅	芦田農区	シカ	ワイヤーメッシュ	130
				シカ	金網	280
	21	菅生	寺農区	シカ	ワイヤーメッシュ	455
	22		菅生第三農区	シカ	金網	1330
	23	曾佐	田井農区	シカ	金網	590
	24		東坂農区	シカ	金網	200
25	筋野	筋野甲農区	シカ	ワイヤーメッシュ	670	

	柵別集計	金属柵	15,339	合計	15,839
		電気柵	500		
	鳥獣別集計	シカ	13,042		
		イノシシ	2,797		

令和2年度	校区		集落名	獣種	柵種類	事業量(m)
	1	豊富	岩屋農区	シカ	ワイヤー	300
	2		黒田農区	イノシシ	ワイヤー	230
	3		細野農区	イノシシ	ワイヤー	924
	4	谷内	山崎農区	イノシシ	ワイヤー	289
	5		小原農区	シカ	ワイヤー	155
	6	伊勢	上伊勢農区	シカ	金網	151
	7	峰相	打越農区	シカ	金網	232
	8	林田	松山農区	シカ	金網	225
	9		六九谷農区	シカ	金網	245
	10	中寺	香寺町中村農区	シカ	ワイヤー	800
	11		南恒屋農区	シカ	ワイヤー	1113
	12		北恒屋農区	シカ	ワイヤー	909
	13	香呂	相坂農区	シカ	ワイヤー	138
	14		矢田部農区	シカ	ワイヤー	160
	15	香呂南	須加院農区	シカ	ワイヤー	1808
	16	鹿谷	本條農区	シカ	ワイヤー	136
	17	古知	糸田農区	シカ	電気	677
	18	上菅	芦田農区	シカ	金網	500
	19		古瀬畑農区	シカ	金網	650
	20	菅生	寺農区	シカ	ワイヤー	479
	21		大坪農区	シカ	ワイヤー	699
	柵別集計		金属柵	10,143	合計	10,820
			電気柵	677		
鳥獣別集計		シカ	9,377			
		イノシシ	1,443			

令和3年度	校区		集落名	獣種	柵種類	事業量(m)
	1	豊富	黒田農区	イノシシ	ワイヤー	310
	2		岩屋農区	シカ	ワイヤー	928
	3		細野農区	イノシシ	ワイヤー	1,835
				シカ	ワイヤー	862
	4	山田	東多田農区	シカ	電気	600
	5	白鳥	打越農区	シカ	金網	80
	6	林田	石倉農区	シカ	金網	170
	7		六九谷農区	シカ	金網	441
	8		八幡農区	シカ	電気	328
	9		林谷農区	シカ	金網	900
	10		中構農区	シカ	金網	180
	11	的形	的形第七農区	イノシシ	ワイヤー	674
	12	中寺	北恒屋農区	シカ	ワイヤー	102
13	土師農区		シカ	ワイヤー	126	

	14	中寺	中村農区	シカ	ワイヤー	401
	15	香呂	矢田部農区	シカ	ワイヤー	540
	16		犬飼農区	シカ	金網	250
	17	香呂南	須加院農区	シカ	ワイヤー	650
	18	置塩	置本東農区	シカ	金網	150
	19	菅野	寺農区	シカ	ワイヤー	124
	20		芦田農区	シカ	ワイヤー	240
				シカ	金網	440
	21		野畑農区	シカ	ワイヤー	650
	22		筋野乙農区	シカ	ワイヤー	200
	23	安富南	植木野農区	シカ	ワイヤー	400
	柵別集計		金属柵	10,653	合計	11,581
			電気柵	928		
	鳥獣別集計		シカ	8,112		
イノシシ			3,469			

緊急時の連絡体制及び連携対応フロー図

