

# 鳥獣被害の現状と対策

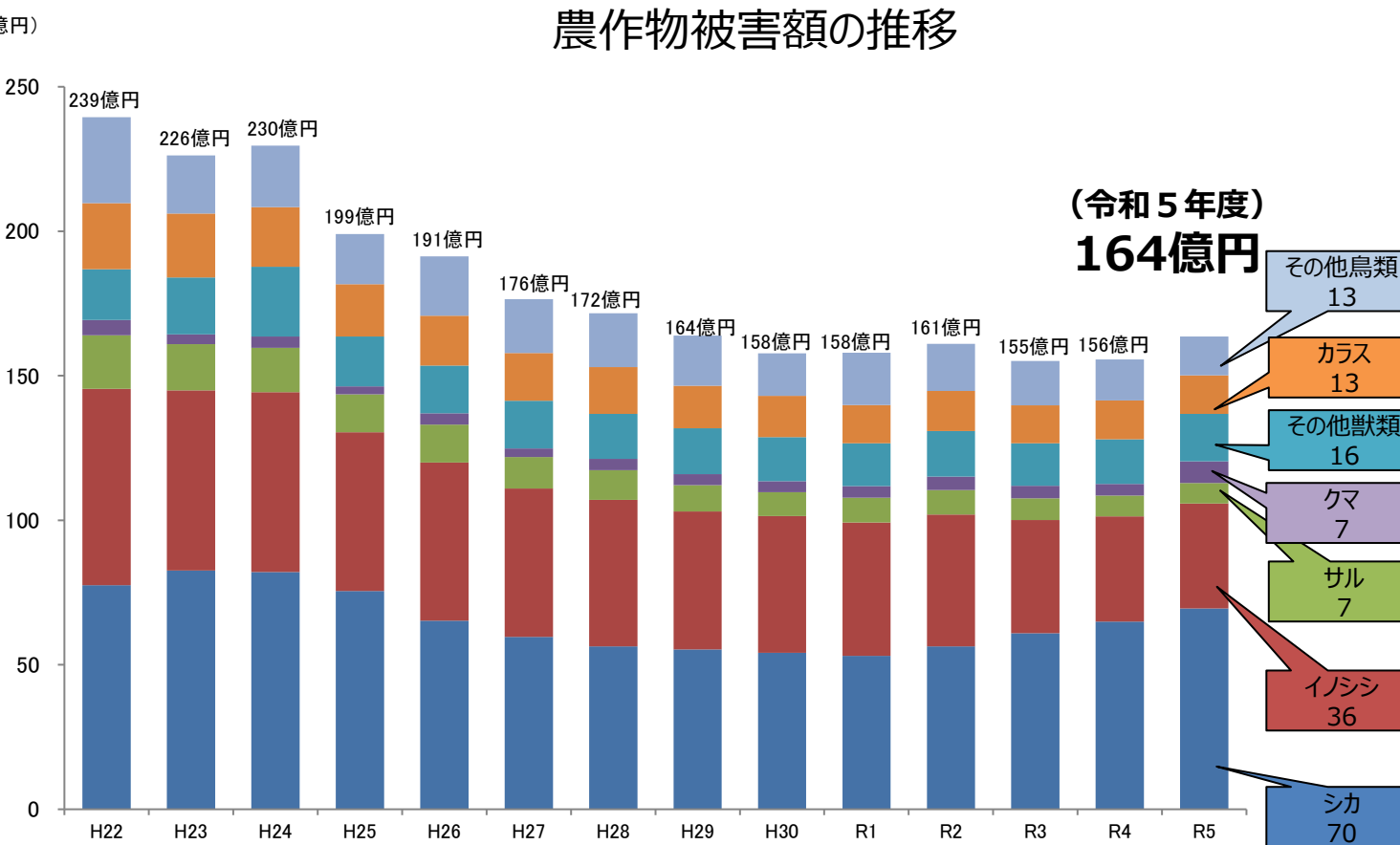
令和7年12月  
農林水産省 農村振興局



# 野生鳥獣による農林水産被害の概要

- 野生鳥獣による農作物被害額は164億円（令和5年度）。全体の約7割がシカ、イノシシ、クマ、サルによるもの。
- 森林の被害面積は全国で年間約5千ha（令和5年度）で、このうちシカによる被害が約6割を占める。
- 水産被害としては、河川・湖沼ではカワウによるアユ等の捕食、海面ではトドによる漁具の破損等が深刻。
- 鳥獣被害は営農意欲の減退、耕作放棄・離農の増加、さらには森林の下層植生の消失等による土壤流出、希少植物の食害等の被害もたらしており、**被害額として数字に表れる以上に農山漁村に深刻な影響を及ぼしている**。

(億円)



※ラウンドの関係で合計が一致しない場合がある

【出典】「全国の野生鳥獣による農作物被害状況について」（農林水産省）

農作物被害



# 鳥獣被害対策の3本柱

- 鳥獣被害対策は、**個体群管理**、**侵入防止対策**、**生息環境管理**の3本柱が基本。
- この活動を地域ぐるみでいかに徹底してできるかが、対策の効果を大きく左右。

## 【第1の柱】個体群管理



農地周辺等での  
鳥獣の捕獲



## 鳥獣対策の鉄則！3つの柱

### 【第2の柱】侵入防止対策

侵入防止柵の設置・管理、追払い



侵入防止柵の設置



追払い

### 【第3の柱】生息環境管理

農作物残さ等の管理や  
放任果樹の伐採、緩衝帯の整備



放任果樹の伐採



緩衝帯の整備

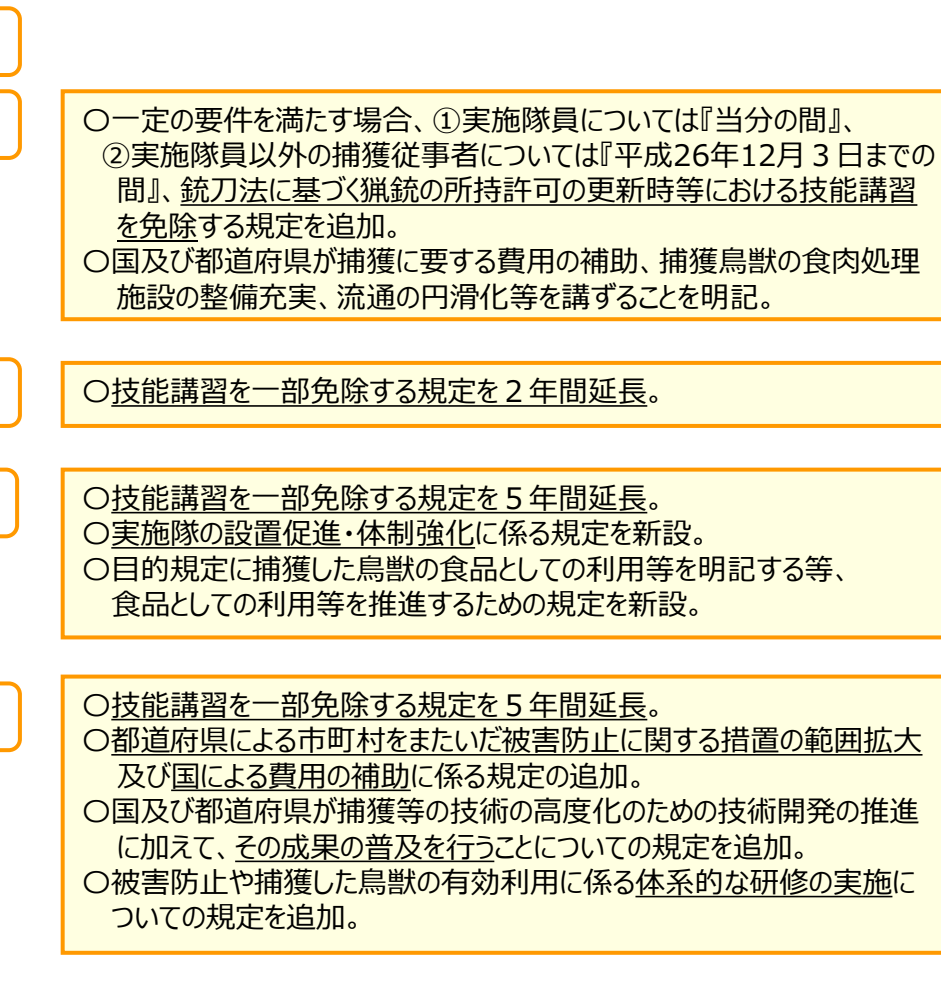
# 鳥獣被害防止特措法 (鳥獣による農林水産業等に係る被害の防止のための特別措置に関する法律)

- 鳥獣被害の深刻化・広域化を踏まえ、平成19年12月に鳥獣被害防止特措法が全会一致で成立、平成20年2月から施行。被害対策の担い手の確保、捕獲の一層の推進、捕獲鳥獣の利活用の推進等を図るため、平成24年、26年、28年及び**令和3年に改正**。
- 現場に最も近い行政機関である市町村が中心となって、被害防止のための総合的な取組を主体的に行うことを支援する等の内容。
- 令和3年の改正で都道府県による市町村をまたいだ被害防止に関する措置等を規定。

## 【概要】



## 【沿革】



# 鳥獣被害防止特措法に基づく鳥獣被害対策実施隊の概要

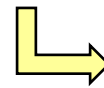
【活動内容】捕獲活動、防護柵の設置、その他の被害防止計画に基づく被害防止施策の実施



捕獲活動



柵の設置



緩衝帯の設置



追払い

(その他、農業者への指導・助言や生息状況調査など)

## 【隊員構成】

市町村長が ① 市町村職員から指名する者、② 対策に積極的に取り組むと見込まれる者から任命する者

から構成され、隊員は公務として被害対策に従事

## 【設置に必要な市町村の手続き】

- ① 市町村長が隊員を任命又は指名する ② 隊員の報酬や補償措置を条例で定める

## 【実施隊員へのメリット措置】

主として捕獲に  
従事する隊員



狩猟税は非課税

〈狩猟者(散弾銃等)16,500円→0円〉

民間の隊員  
(非常勤の公務員)



公務災害の適用

銃刀法の技能講習



一定の要件を満たす隊員は、**獵銃所持許可の更新等における技能講習が免除**

ライフル銃の所持許可



継続10年以上獵銃の所持がなくとも、  
ライフル銃の所持許可の対象になり得る

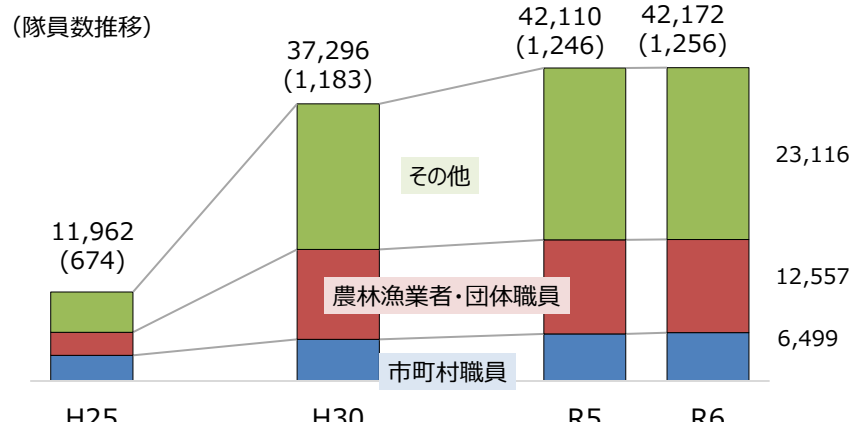
※実施隊員以外で捕獲に従事する者については、

- 獣猟税は半額に減額
- 技能講習については令和9年4月15日まで免除
- ライフル銃の所持許可に係る特例措置の対象になり得る

## 【設置状況】

令和6年4月時点で1,256市町村で設置（隊員数：42,172名）

（隊員数推移）

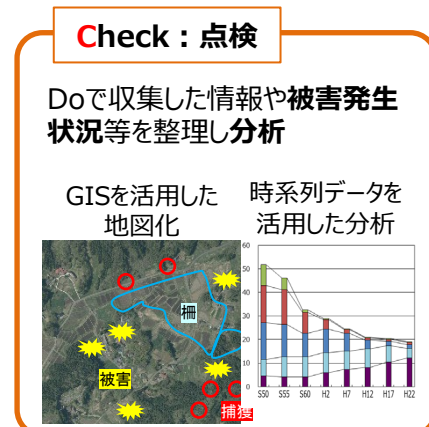
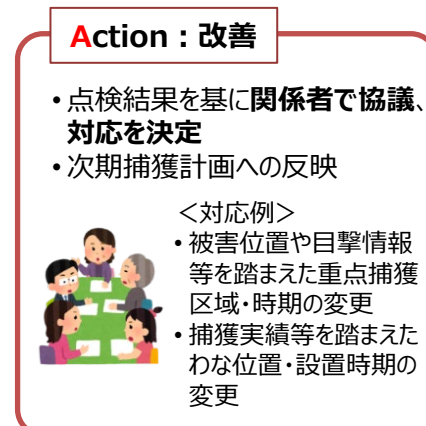
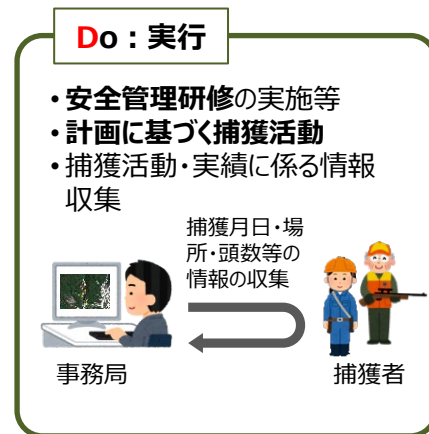
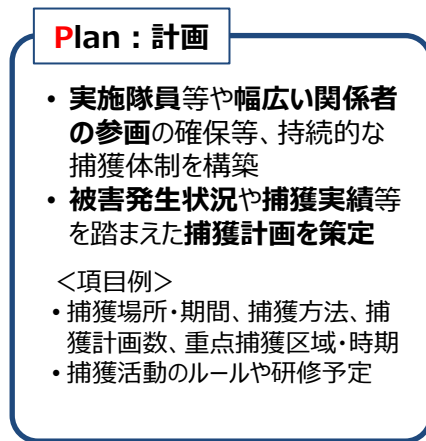


【出典】鳥獣対策・農村環境課調べ ※ 各年4月時点。括弧内は実施隊設置市町村数  
その他には一部所属未回答の者が含まれる。

# 個体群管理（農地周辺等での鳥獣の捕獲）について

- 被害防止計画に基づき市町村が実施する農地周辺等での有害捕獲については、被害防止効果の向上等を図るためのPDCAの実践を推進。
- 併せて、市町村と連携しつつ都道府県が中心となった、農地周辺の林地等における、生息状況の把握とそれを踏まえた広域的な捕獲を推進。

## 【被害防止計画に基づく捕獲活動におけるPDCAの実践】

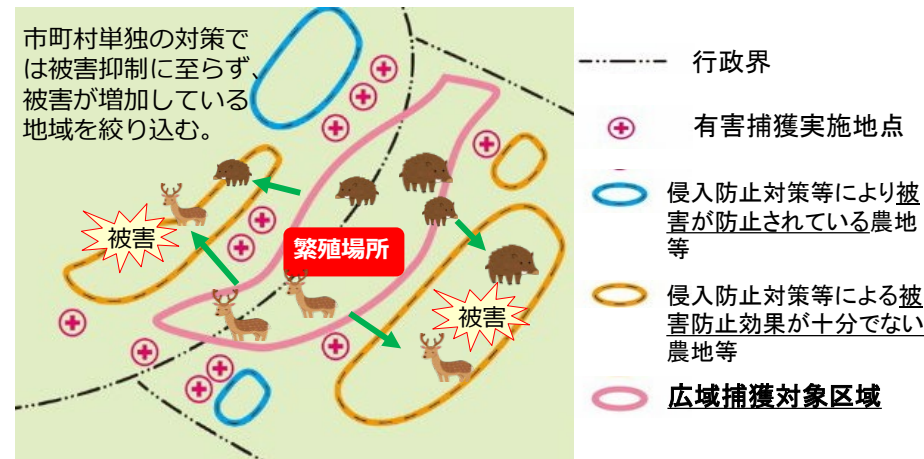


## 【都道府県が中心となった広域捕獲】

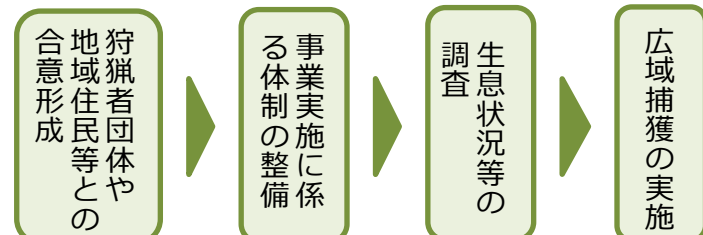
シカやイノシシ等は、県や市町村をまたいで移動するため、

- ①別の県や市町村に移動して生じる新たな被害を防ぐ捕獲、
- ②県や市町村を跨ぐ林の中での繁殖場所での捕獲等、広域的な捕獲が重要。

(実施エリアの絞り込みのイメージ図)



(実施手順)



# 環境省と連携したシカ・イノシシの捕獲強化対策と捕獲目標

- 生態系や農林水産業等に深刻な被害を及ぼしている野生鳥獣について、**更なる捕獲対策の強化**を図り、
  - ① シカは、**令和10年度までに**、生息頭数の**平成23年度水準からの半減**を目指す。
  - ② イノシシは、平成23年度水準の半減を**早期に達成**し、その後も被害軽減に向けて**捕獲圧を維持**する。

## 【捕獲強化対策 イメージ】

シカ・イノシシ  
個体数（万頭）

### 当面の捕獲目標

シカ・イノシシの生息頭数を**令和10年度**までに半減し、  
捕獲圧を維持

431万頭\*

シカ  
310万頭

北海道  
： 77万頭  
北海道以外  
： 233万頭

イノシシ  
121万頭

#### 【捕獲事業の強化】

- 都道府県による個体数調整の強化  
→ 管理のための捕獲事業の制度化  
→ 上記事業における夜間銃猟の実施
- **県境をまたぐ捕獲、シカ（特に雌ジカ）捕獲の強化**
- 鳥獣被害対策実施隊の設置促進・体制強化
- 都道府県による広域捕獲の推進  
→ **効果的・効率的な捕獲に向けた質の向上**
- ICT等の技術開発の成果の普及
- **シカの集中的な捕獲**

#### 【捕獲従事者の育成・確保】

- 事業者を認定する制度の創設  
→ 都道府県等が実施する認定鳥獣捕獲等事業者等の人才培养への支援
- **高い技術力を有する認定鳥獣捕獲等事業者の育成の推進**
- 実施隊への多様な人材の活用、研修等人才培养の充実強化
- **県域レベルでの狩猟者団体の組織体制の強化（精銳部隊の編制）**

約215万頭

シカ\*\*  
約155万頭

イノシシ  
約60万頭

※ この他、侵入防止対策や生息環境管理等の関連施策を併せて実施

基準年  
平成23(2011)年度

令和10(2028)年度

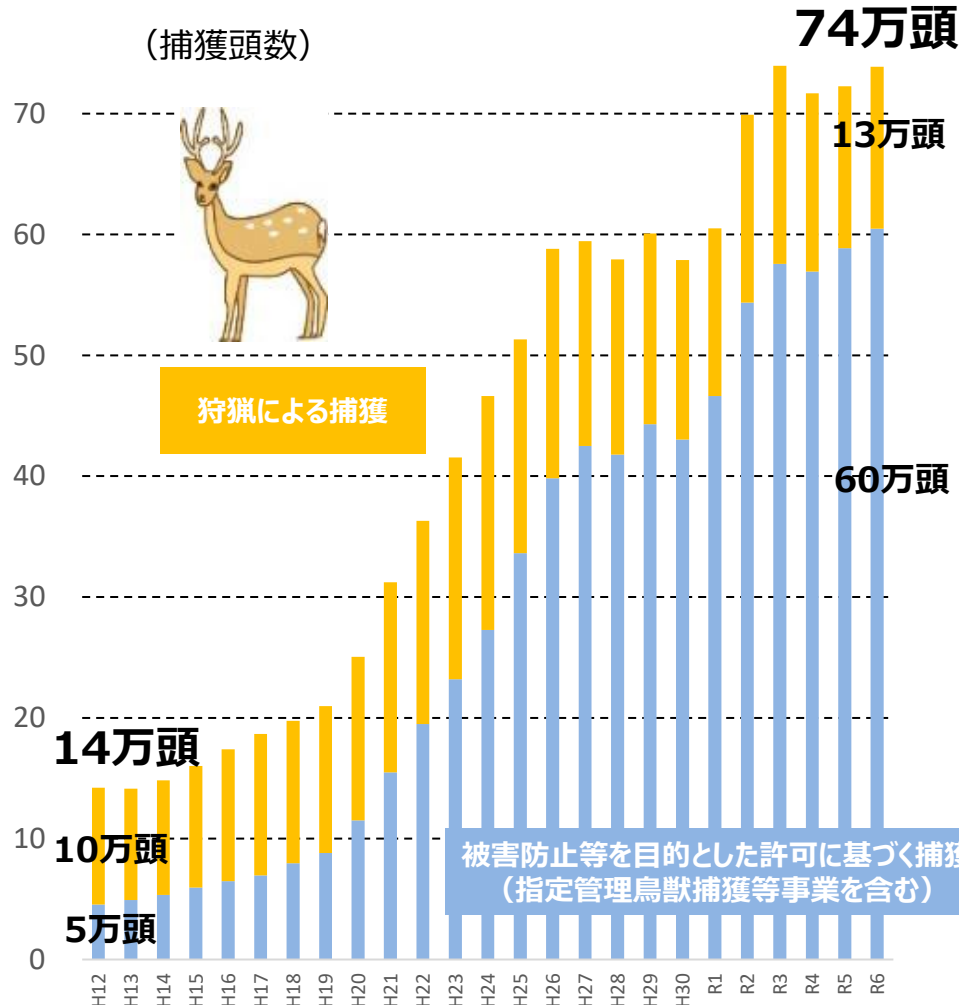
\*環境省における令和3年度末時点の推定値（北海道の個体数は北海道が独自に推定）。

\*\*北海道分は北海道エゾシカ管理計画（第6期：令和4～9年度）で示している基準年の推定個体数の半数（39万頭）を用いた。

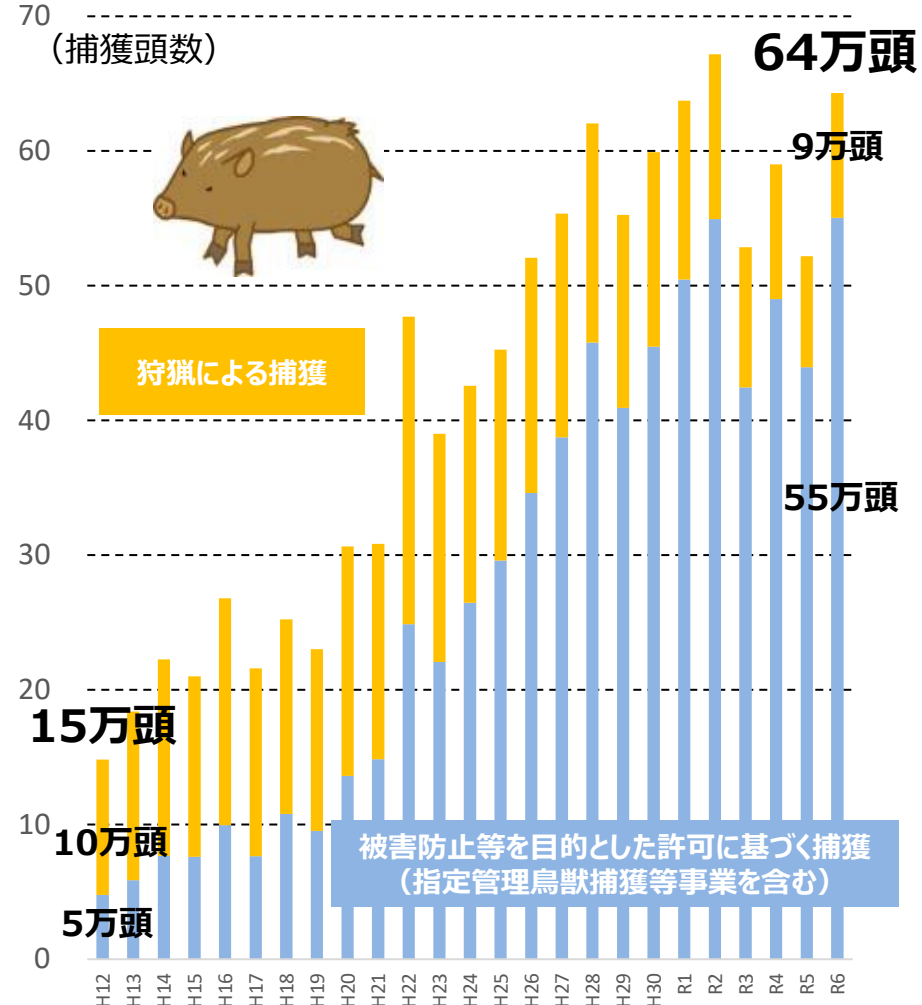
# シカ・イノシシの捕獲頭数の推移

○ 近年では、被害防止等を目的とする捕獲が中心に行われ、シカ及びイノシシの捕獲頭数が大幅に増加。

## ○ シカの捕獲頭数推移



## ○ イノシシの捕獲頭数推移



【出典】「鳥獣関係統計」および「ニホンジカ・イノシシ捕獲頭数速報値（令和6年度）」（環境省）に基づき鳥獣対策室で作成

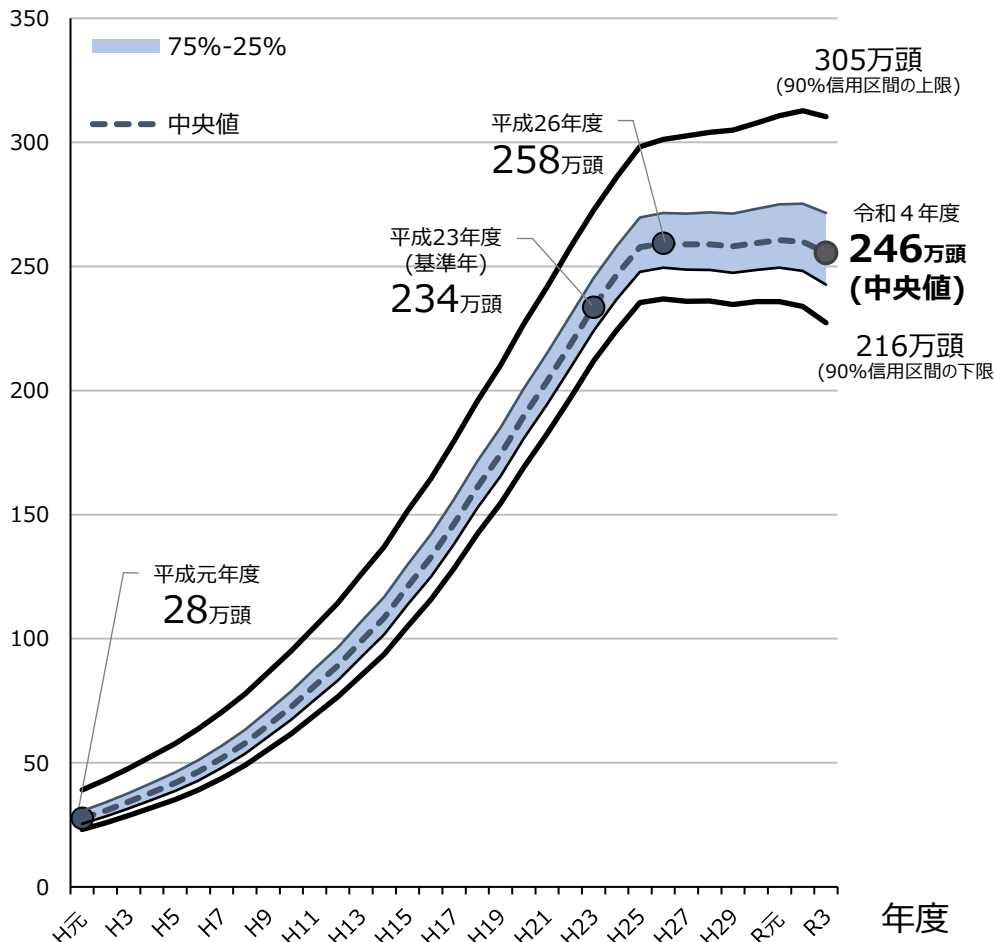
※令和3(2021)年度以前は「鳥獣関係統計」参照。令和4(2022)年度以降は「ニホンジカ・イノシシ捕獲頭数速報値（令和6年度）」の数値

# シカ・イノシシの個体数推定結果について

- シカは平成元年度～令和4年度で約9倍（中央値）に増加。平成26年度以降はほぼ横ばいで推移。
- イノシシは平成元年度～令和4年度で約4倍（中央値）に増加。平成26年度以降は大幅な減少傾向

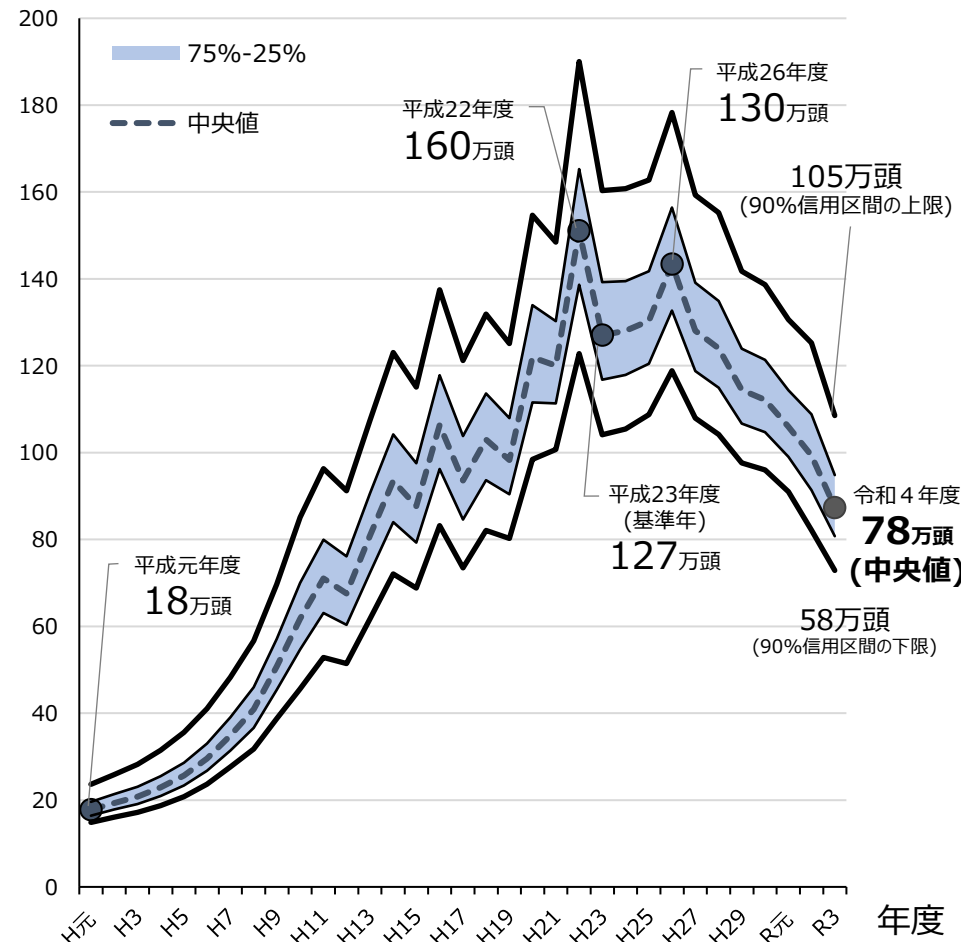
総個体数  
(万頭)

シカ推計個体数（北海道を除く）



総個体数  
(万頭)

イノシシ推計個体数



【出典】「全国のニホンジカ及びイノシシの個体数推定等の結果について」(環境省)

# 侵入防止対策・生息環境管理について

- 侵入防止対策については、**柵の適切な設置と維持管理の徹底を、点検の負担軽減を図りながら推進。**また、鳥獣の侵入経路を踏まえた集落単位等での**広域柵の設置等**を推進。
- 生息環境管理については、市町村等による農家や住民に対する**継続的な啓発**と効果的な実施を推進。

## 【侵入防止柵の適切な設置と管理】

1. 加害鳥獣の種類や地形、管理し易さ等を踏まえた整備内容、設置後の管理体制等の整備計画の策定。
2. 電気柵での適切な柵線間隔や舗装道からの一定距離の確保、WM柵等での**地際対策**等、適切な設置。
3. 定期的な見回りや必要に応じた補強・修繕等の実施。

- 地形に合わせた柵の設置や補強



- 集落周辺、柵周辺の環境等の点検



## 【広域柵】

効果的・効率的な対策の観点から、集落単位等での**広域柵の整備**が有効。地域住民の協力を得ること等による**管理体制の構築**や、**点検の負担軽減**が重要。

- 集落周縁の里山内に点検通路と一緒に電気柵を整備した事例



- 点検の負担軽減対策の例（電気柵監視システム）



## 【追払い】

対象鳥獣に「慣れ」を生じさせないための、追払い方法に応じた、組織的に徹底して行う、捕獲と組み合わせる、設置型の追払い器具は**防除期間終了後速やかに撤去**する等の対策が重要。

- 集落ぐるみでの動物駆逐用煙火によるサルの追払い



- 銃器による捕獲と組み合わせたモデルガンによるカラスの追払い



※ 捕獲隊とパトロール隊を区別しにくくなる。

## 【生息環境管理】

農作物残さや放任果樹等が、鳥獣への**無意識の「餌付け」**となり、集落内にある藪等が、鳥獣の**隠れ場所**となるため、これらの**鳥獣を引き寄せる要因の把握**と**適切な管理**が重要。

- 放置されたひこばえ



- 放置された収穫残さ



- 柵周辺への緩衝帯の設置



# スマート鳥獣害対策の推進

- 農村部の高齢化や人口減少が進む中、鳥獣対策を効果的に進めていくためには、ICT等の導入を加速化し、経験や勘のみに頼らない、データに基づく被害対策を進める必要。
- ICT 等を活用した遠隔監視や捕獲データの収集・分析等による見回り作業の省力化や捕獲を強化すべき地点の特定等、先導的なスマート鳥獣害対策の普及を推進。

## 【対策のスマート化の視点（例）】

- ・捕獲報告の負担を軽減したい
- ・PDCAの効果的実施に向けて精緻な捕獲情報を収集したい



集落での侵入防止対策や生息環境管理を効果的に進めたい

効果的な追払い等のため、群れの位置や行動パターンを把握したい

## 【スマート鳥獣害対策の展開】



先導的な対策を行うモデル的な地域の育成と横展開を推進

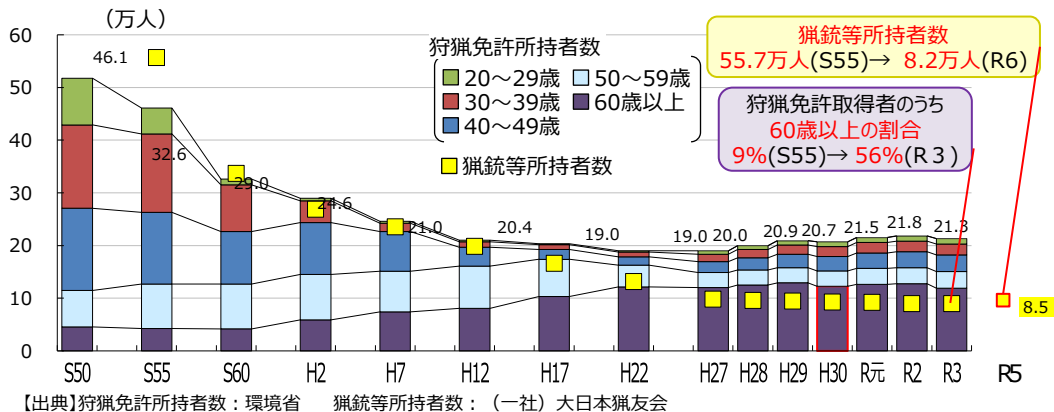


# 人材育成・確保に向けた取組

## 捕獲人材の現状と対策

- 捕獲の担い手の高齢化が進み、特に銃猟を行える者が減少。
- 都道府県と市町村が連携した**体系的な研修の実施等**による人材育成、  
捕獲サポート体制の強化等の捕獲者の負担軽減対策と併せて推進。

### 【狩猟免許所持者数・猟銃等所持者数の推移】



### 【体系的な研修による捕獲人材の育成】



### 【地域住民による捕獲者のサポートや地域外の狩猟免許所持者の捕獲活動への参画】



## 被害対策専門人材の育成・確保

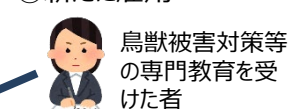
- 地方自治体における被害対策のより効果的・効率的な実施に向け、鳥獣被害対策や野生動物管理等に係る**専門知識や技術を有する人材の育成・確保**を推進。

### 【専門人材の育成・確保の方法】

- ①実施隊員等が専門知識・技術を習得



- ②新たに雇用



- ③専門事業者等との契約等



### 【専門人材の活躍（例）】



- 的確な現状把握と効果的な被害対策の企画

- 集落への的確な助言等（集落点検、捕獲技術指導）

- 新技術の効果的な導入

被害対策の効果増大・効率化

# 鳥獣被害防止総合対策交付金

令和7年度補正予算額 6,800百万円

## <対策のポイント>

生産基盤の維持・強化や農山漁村環境の改善を図るために、クマやシカ、イノシシに対する緊急的な捕獲強化、生息域の拡大等に対応した侵入防止柵等の整備の取組を支援します。

## <事業目標>

- 野生鳥獣による農作物被害の総産出額に対する割合（0.24%（被害額：140億円）【令和11年度まで】）
- 捕獲鳥獣のジビエ利用量（4,000t【令和11年度まで】）

## <事業の内容>

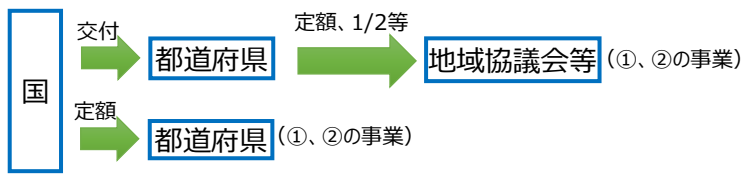
### ① クマ等の捕獲強化に対する支援

クマやシカ、イノシシの農作物被害が増加している地域等を対象に早急に被害を低減させるための捕獲対策を総合的に支援します。

### ② 侵入防止柵等の整備に対する支援

シカ等の生息域の拡大など周辺環境の変化等に対応するよう、柵の未整備地域等に対し侵入防止柵等の整備を支援します。

## <事業の流れ>



### ① クマ等の捕獲強化

- ・被害要因、生息状況に基づいたクマ・シカの捕獲対策に係る総合的な取組や、イノシシの捕獲強化を支援
- ・被害防止活動従事者や農業者の安全確保のため、クマスプレーの導入を支援



### ② 侵入防止柵等の整備

- ・生息環境の棲み分けを図るための、緩衝帯と併せた侵入防止柵の整備を支援
- ・農作物等に強く執着したクマ対策として、電気柵の補強を支援
- ・捕獲個体の施設への搬入を促進するため、処理加工施設等の整備を支援



## <予算額の推移>

(億円)

年度	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8 (概算要求額)
当初予算額	28	28	23	113	95	95	95	95	95	95	104	102	100	110	100	96	99	99	116
補正予算額	-	4	-	-	10	30	20	12	9	13	3	5	23	16	37	49	53	68	12

※上表以外に、H24年度補正予算で別途措置した基金事業により、捕獲活動経費の直接支援等を実施（H26年度まで）。

# 鳥獣被害防止総合対策交付金

令和8年度予算概算要求額 11,627百万円 (前年度 9,900百万円)

## <対策のポイント>

農作物被害のみならず農山漁村での生活に影響を与える鳥獣被害の防止のため、**広域的で効果的・効率的な鳥獣被害対策やジビ工利用拡大への取組等**を支援します。

## <事業目標>

- 野生鳥獣による農作物被害の総産出額に対する割合 (0.24% (被害額: 140億円) [令和11年度まで])
- 捕獲鳥獣のジビ工利用量 (4,000t [令和11年度まで])

## <事業の内容>

- ① 鳥獣被害防止総合支援事業  
**シカやイノシシ、サル、クマ、鳥類等への対応など「被害防止計画」に基づく地域ぐるみの取組や人材育成、侵入防止柵の省力的な管理、ジビ工利用拡大等**を支援します。
- ② 鳥獣被害防止都道府県活動支援事業、都道府県広域捕獲活動支援事業  
都道府県が主導して行う鳥獣被害防止対策、広域捕獲に係る取組等を支援します。
- ③ 鳥獣被害防止緊急捕獲活動支援事業  
被害を及ぼす野生鳥獣の捕獲活動に係る取組を支援します。
- ④ 鳥獣被害対策基盤支援事業、全国ジビエプロモーション事業  
被害対策推進のための人材育成、ジビエ利用推進のためのハンターや処理加工施設向けの研修、ペットフードへの利用促進、消費拡大に向けた情報発信等を支援します。
- ⑤ シカ・クマ特別対策等事業  
**シカの集中捕獲や、クマの捕獲対策等**を体制整備と併せて支援します。
- ⑥ スマート捕獲等普及加速化事業  
**スマート鳥獣害対策と農地周辺での加害性の高い個体の重点的な捕獲対策等**を行うモデル地区の**整備・横展開**を支援します。

## <事業の流れ>



## <予算額の推移>

(億円)

年度	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8 (概算要求額)
当初予算額	28	28	23	113	95	95	95	95	95	95	104	102	100	110	100	96	99	99	116
補正予算額	-	4	-	-	10	30	20	12	9	13	3	5	23	16	37	49	53	68	

\*上表以外に、H24年度補正予算で別途措置した基金事業により、捕獲活動経費の直接支援等を実施 (H26年度まで)

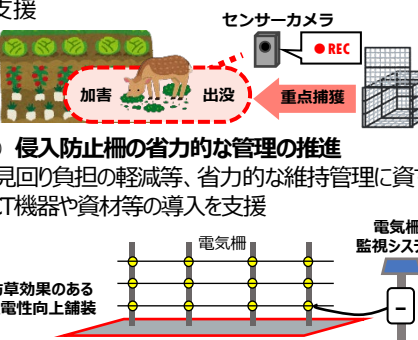
## <事業イメージ>

### [総合的な鳥獣対策・ジビエ利用推進への支援]



### [鳥獣対策の取組]

- ① スマート捕獲等の普及の加速化  
ICT等を活用して実施する、被害情報等を踏まえた農地周辺の加害性の高い個体の重点的な捕獲を支援
- ② 侵入防止柵の省力的な管理の推進  
見回り負担の軽減等、省力的な維持管理に資するICT機器や資材等の導入を支援



### [ジビエ利用推進の取組]

- ① 捕獲から消費まで各段階の取組を推進  
ジビエ利用の拡大に向け、ジビエ施設への搬入から消費の各段階での取組を推進  
(捕獲段階) (処理・加工段階) (流通・消費段階)  
ジビエハンター研修の実施  
処理加工施設等の整備  
未利用部位の観光等新たなペットフード利用 需要喚起
- ② 国産ジビエ認証の取得推進  
全国での国産ジビエ認証の取得に向けた取組を推進  
全国の処理加工施設を認証  
認証制度の普及・定着化

# 【参考】鳥獣被害防止対策に係る特別交付税の対象経費

	対象経費	具体的な内容
市町村に対する特別交付税措置	駆除等経費 (交付率8割)	柵（防護柵、電気柵等）、罠・檻・移動箱等の購入・設置費、これらの維持修繕費、捕獲のための餌、弾薬等の消耗品購入費、捕獲した鳥獣の買い上げ費や輸送・処理経費、猟友会等に駆除を依頼した場合の経費負担分、鳥獣被害対策実施隊の活動経費等
	広報費 (交付率5割)	大型獣との出会い頭事故等の防止のための広報経費、鳥獣の餌となるものを捨てないように啓発するための広報経費等
	調査・研究費 (交付率5割)	有害鳥獣を効果的に駆除するための研究、生態研究、捕獲等に関する実態調査等に要する経費
都道府県に対する特別交付税措置 (令和4年度から)	広域捕獲活動経費 (交付率8割)	罠・檻・移動箱等の購入・設置費、捕獲のための餌、弾薬等の消耗品購入費、捕獲した鳥獣の買い上げ費や輸送経費・処分経費（焼却費等）、猟友会等に駆除を委託した場合の経費等
	人材育成等経費 (交付率5割)	広域捕獲に資する人材育成活動に要する経費、新技術実証、普及活動に要する経費、鳥獣を効果的に駆除するための研究、生態研究、捕獲等に関する実態調査等に要する経費等

（注1）被害防止計画を作成していない場合、「駆除等経費」の交付率は5割

（注2）都道府県に対する特別交付税は、国庫補助額と同額の地方負担を上限として措置

（注3）都道府県に対する特別交付税は、普通交付税で措置されている経費（都道府県から市町村への補助金等）は対象外

# 農作物野生鳥獣被害対策アドバイザー登録制度の概要

- 平成18年3月に、鳥獣被害に関する専門的知識及び経験を有し、各市町村の被害防止計画の策定や現場での被害防止対策の実施などに助言等を行うことができる者を「農作物野生鳥獣被害対策アドバイザー」として登録する制度を創設。
- 農林水産省に登録されたアドバイザーは、現在276名（令和7年7月末）で、それぞれの専門性の下で活動中。

## 1. アドバイザー登録・利用

### (1) 登録手続き

- アドバイザーとして登録するには、地方農政局、地方公共団体、公的試験研究機関、大学その他これに準ずる公的機関からの推薦を受け、農村振興局長が承諾・登録。
- 登録の有効期間は3年。（更新毎の登録手続きが必要）
- 登録したアドバイザーの氏名、専門分野、これまでの活動実績等（連絡先は除く）の情報について、農林水産省HPで公表。

### (2) 利用手続き

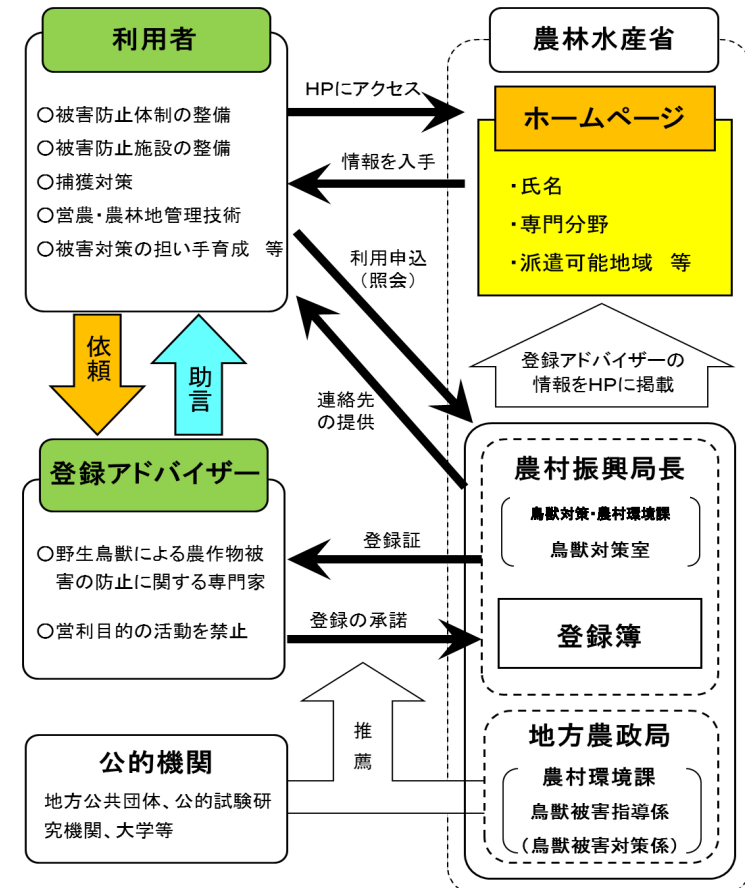
- アドバイザーを利用する者は、利用申込書を地方農政局農村環境課等へ提出し、希望するアドバイザーに係る情報の提供を受ける。
- 利用者は、依頼する助言の内容等をアドバイザーと直接交渉を行い、契約を締結。

## 2. アドバイザーが行う助言等の内容

- 地域における被害防止体制の整備
- 防護柵等の被害防止施設の整備
- 被害防止のための捕獲対策
- 野生鳥獣の被害を軽減する営農・農林地管理技術
- 地域における被害防止対策の担い手の育成
- その他野生鳥獣による農作物被害防止対策の推進

## アドバイザー登録・利用の流れ

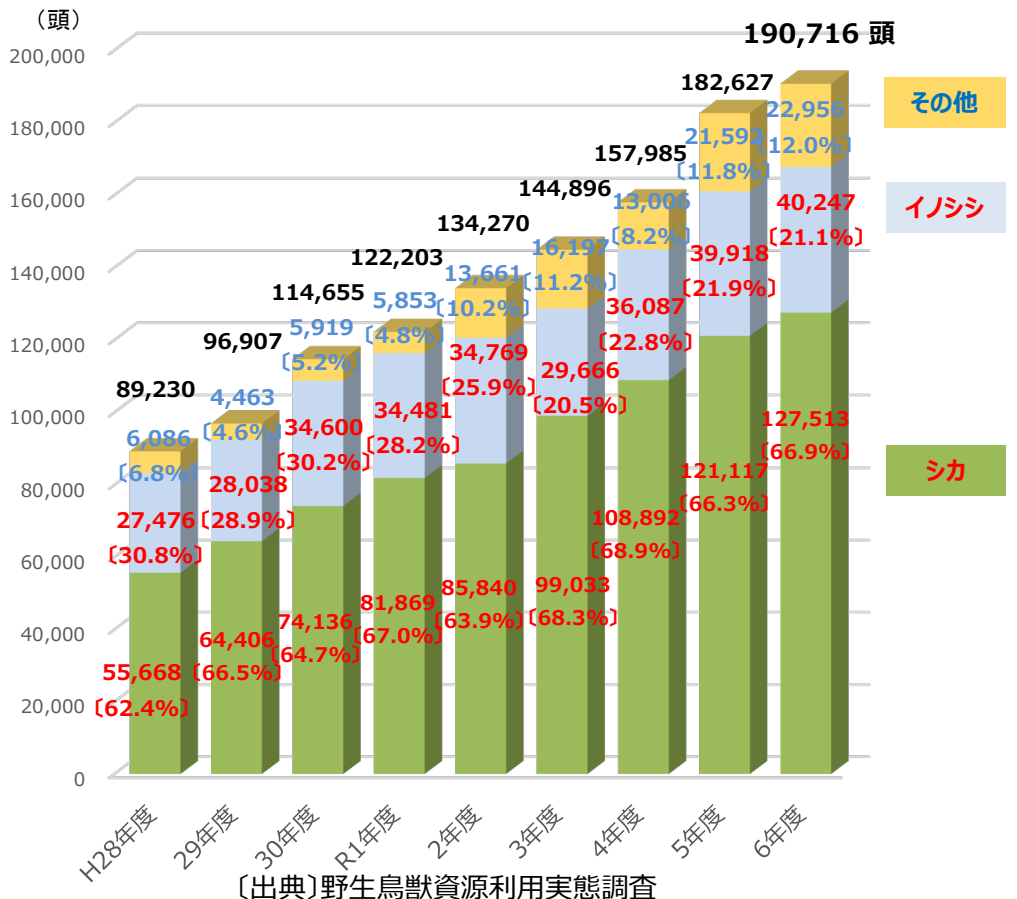
登録者数：276名（令和7年7月末現在）



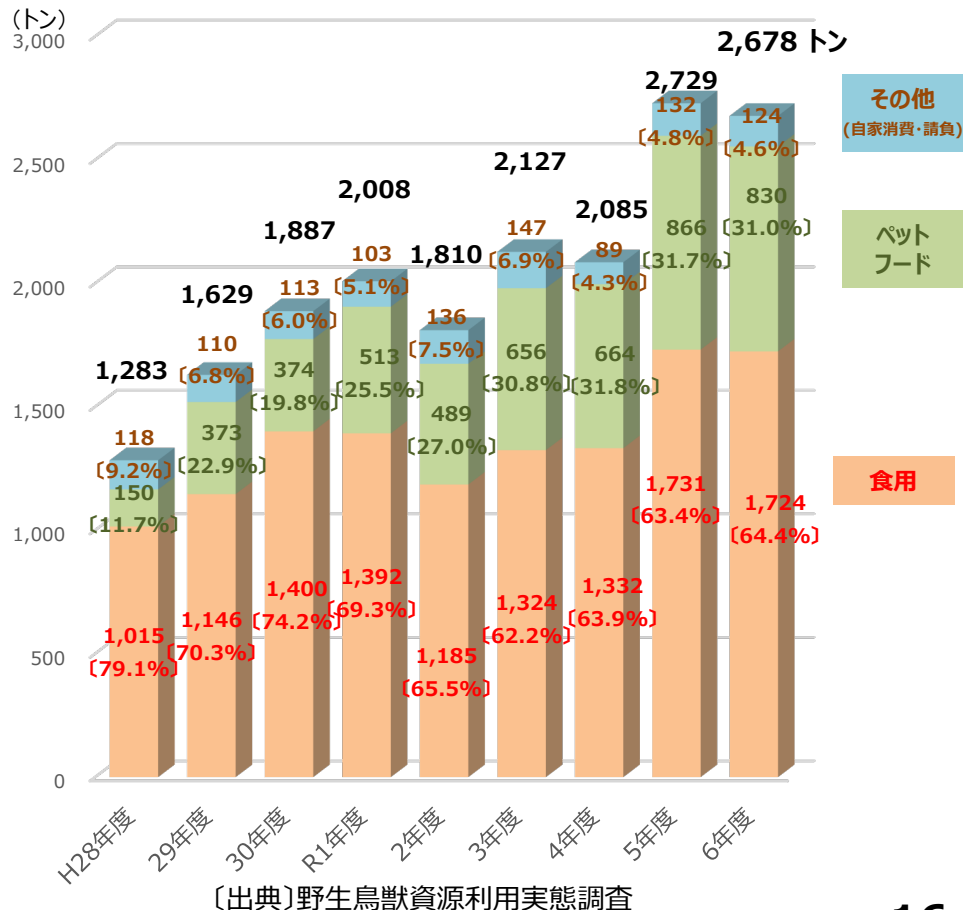
# 捕獲された有害鳥獣のジビエ利用の実態

- 令和6年度に、全国の826処理加工施設において処理されたジビエ利用量は2,678トンであり、平成28年度と比べて2.1倍に増加。

## 1. ジビエ利用頭数の推移



## 2. ジビエ利用量の推移



# ジビエの利用拡大に向けた各段階の取組ポイント

- ジビエへの利活用推進にあたっては、捕獲・処理加工・供給・消費の各段階において、利活用推進に必要な取組や課題を共有し、関係者が一体となって取り組むことが必要。

## ジビエ需要の開拓・創出

低利用部位等の  
ペットフードへの活用



## 消費

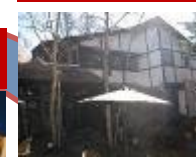
学校給食への展開



家庭でも作れる  
調理方法の普及



宿泊等との連携



外食等による  
販売拡大



地域オリジナル  
商品の開発



選ばれる商品を供給

消費者ニーズ把握

## 捕獲

統一的なジビエ流通規格

供給側と実需者のマッチング

ニーズに応じた原料確保



ジビエに適した  
捕獲の推進

ICT等を活用した  
捕獲技術開発



搬入体制の強化



ガイドラインの遵守

野生鳥獣肉の  
衛生管理に  
関する指針  
(厚労省)

衛生管理による品質確保

## 処理加工

良質ジビエの  
安定供給

## 供給

商品情報の見える化

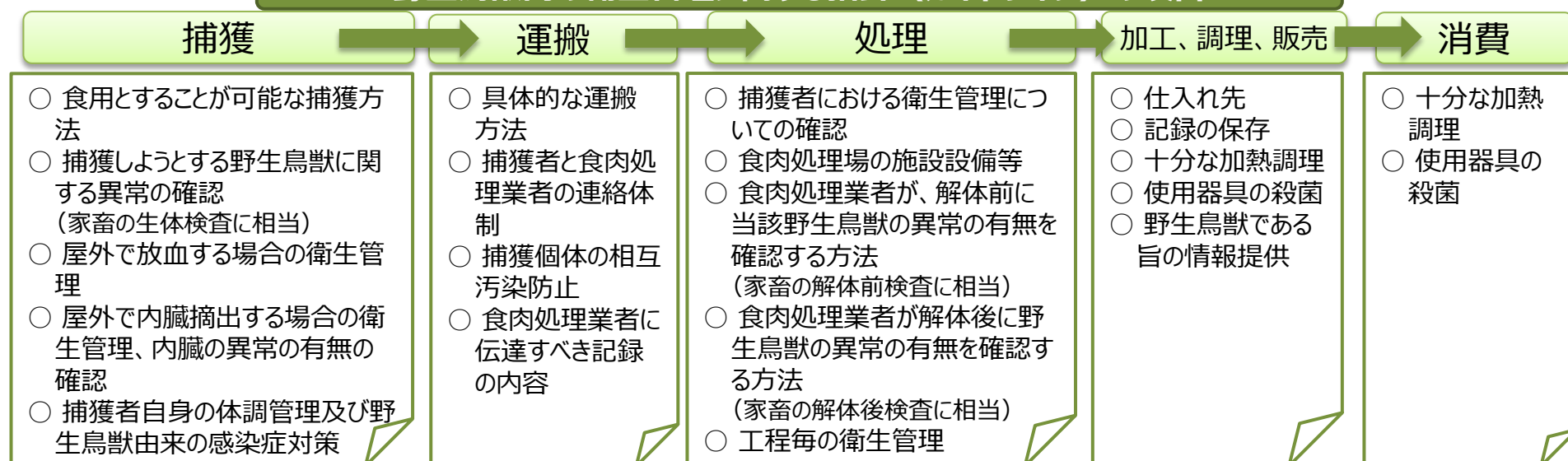


情報表示

取引の拡大

- 平成26年5月、鳥獣保護法の改正に伴い、今後、野生鳥獣の捕獲数が増加し、食用としての利活用が増加する見込みであり、食用に供される野生鳥獣肉の安全性の確保を推進。（平成26年5月22日参議院環境委員会附帯決議）
- 野生鳥獣肉の衛生管理について「野生鳥獣肉の衛生管理に関する検討会」において検討し、厚生労働省では、「野生鳥獣肉の衛生管理に関する指針（ガイドライン）」を策定（平成26年11月）。
- 食品衛生法の改正（令和2年6月1日施行）により、野生鳥獣肉を処理する施設においてもHACCPによる衛生管理が義務付けられたため、ガイドラインを一部改正（令和2年5月28日）。
- 豚熱感染確認地域で捕獲された野生イノシシを食用として利用できる条件を追加したことから、ガイドラインを一部改正（令和3年4月1日）。
- 関係法令との整合を図るため、ガイドラインの用語等を一部改正（令和5年6月26日）。

## 野生鳥獣肉の衛生管理に関する指針（ガイドライン）の項目



衛生管理の技術を有する捕獲者と野生鳥獣肉を取り扱う事業者による適切な衛生管理

食品衛生法に基づく一般衛生管理及びHACCPに沿った衛生管理の基準（ソフト）  
食品衛生法に基づく食肉処理業、飲食店営業、食肉販売業等の許可と施設基準（ハード）

# ジビエハンター育成研修制度

- ジビエに適さないため、処理施設に受け入れられず、捨てられてしまう個体を減らすため、ハンターにジビエに適した捕獲方法等の知識を学ぶ研修を実施及び支援する仕組みである「ジビエハンター育成研修制度」を令和5年3月に制定。
- 地方公共団体、獵友会等と連携しながら、より多くのハンターに衛生管理の知識をつけてもらうことで、利用率向上を図る。

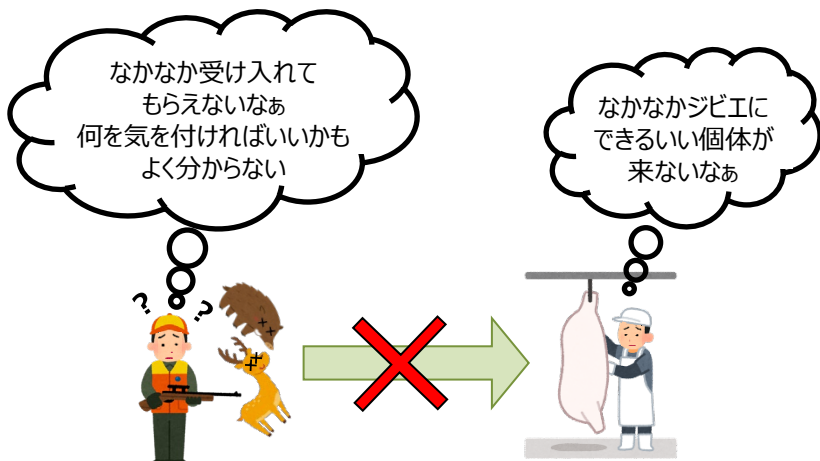
## 現状と課題

✓ 捕獲された個体が食用に適さないため、ジビエ処理施設に受け入れてもらえず、**捨てられてしまう**

(食用に適さない例)

- ・腹が撃たれている（胃内容物などが漏れ出し肉が汚染される）
- ・放血が適切に行われていない（肉質の低下）
- ・速やかにジビエ処理施設に搬入されていない（菌の増殖）など

✓ そのため、処理施設従事者だけでなく、衛生管理の知識を有する捕獲者（**ジビエハンター**）の育成が重要。



## ジビエハンターの育成

ジビエハンター育成のための**研修制度**をR5年度から開始  
(R3年度～試行)

### Step 1 基礎研修

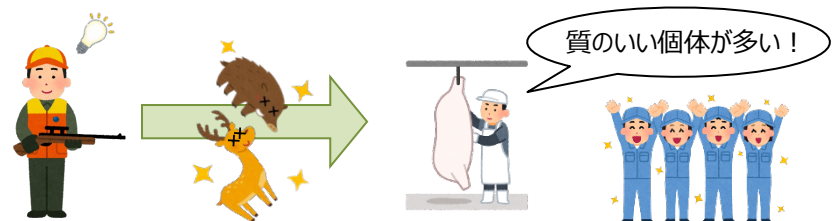
より多くのハンターに「ジビエには捕獲段階からの衛生管理が必要」と知つてもらうための研修

- ・獵友会の他研修と同時開催
- ・HP(下記リンク)に研修用動画を公開

### Step 2 育成研修

ジビエに興味があるハンターをターゲットに、ジビエに必要な衛生管理の知識を学んでもらい、実際に獲る際に活かしてもらうための研修

- ・国が研修実施とともに、地方公共団体などの実施をサポート
- ・国が作成したテキストを使用し、国が登録した講師による研修



ハンターにとって多くの個体を施設に受け入れてもらえば、収入増や埋設等の作業負担減につながる可能性がある。

研修内容、講師、実施機関等の詳細は[こちら](https://www.maff.go.jp/j/nousin/gibier/gibier_hunter.html)  
([https://www.maff.go.jp/j/nousin/gibier/gibier\\_hunter.html](https://www.maff.go.jp/j/nousin/gibier/gibier_hunter.html))



# 国産ジビエ認証制度

- ジビエの食肉処理施設の自主的な衛生管理等を推進するとともに、より安全なジビエの提供と消費者のジビエに対する安心の確保を図るため、平成30年5月に「国産ジビエ認証制度」を制定。
- 本制度は、厚労省ガイドライン及びカットチャートによる流通規格の遵守、適切なラベル表示によるトレーサビリティの確保等に適切に取り組む食肉処理施設を認証。
- また、認証を受けた食肉処理施設で生産されたジビエ製品等に認証マークを表示するルールを規定。
- なお、エゾシカ肉処理施設認証制度と本制度の審査の同等性が認められたことから、令和2年4月に制度の一部を改正。

## 【認証基準の主な項目】

### 1. 厚労省ガイドラインに基づく衛生管理の遵守

#### ＜チェックシートの項目＞

(厚労省ガイドラインを基に各県の認証を鑑み作成)

捕獲・搬入時の状況確認

放血状況の確認

内臓摘出(屋内で行う場合・屋外で行う場合(※))

内臓及び枝肉の異常の有無確認

ナイフ等器具や設備の洗浄・消毒

枝肉の洗浄、冷蔵

細菌検査(自主検査)、金属探知機 等

### 2. 規定されたカットチャートの遵守

### 3. 規定された表示ラベル記載事項の遵守

### 4. 出荷する製品のトレーサビリティの確保

(※)一定の技術を有する捕獲者に限る。

## 【認証マークの使用】

- 認証を取得した事業者は、認証機関に認証マークの使用許諾申請を行うことで、認証マークを使用することが可能。

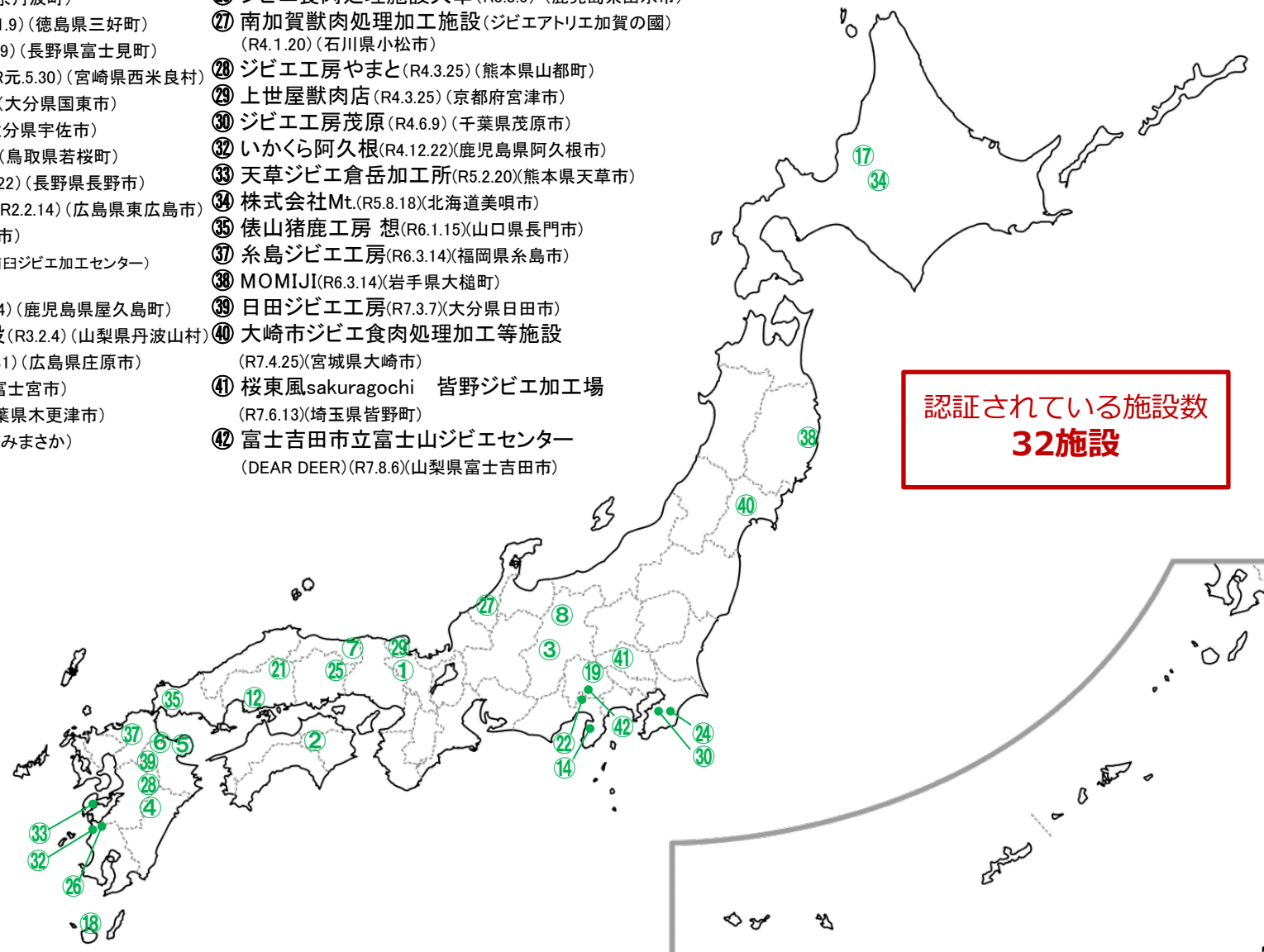
ジビエ製品、ジビエ加工品、販売促進資材に使用可能



# 国産ジビエ認証制度 認証施設一覧 (令和7年12月上旬現在)

## 【認証された食肉処理施設】※日付は認証日

- ① 京丹波自然工房(H30.9.7)(京都府京丹波町)
- ② 祖谷の地美栄(いやのじびえ)(H31.1.9)(徳島県三好町)
- ③ 信州富士見高原ファーム(H31.3.29)(長野県富士見町)
- ④ 西米良村ジビエ処理加工施設(R元.5.30)(宮崎県西米良村)
- ⑤ TAG-KNIGHT(タグナイト)(R1.5.30)(大分県国東市)
- ⑥ 宇佐ジビエファクトリー(R1.7.3)(大分県宇佐市)
- ⑦ わかさ29工房(にくこうぼう)(R1.7.3)(鳥取県若桜町)
- ⑧ 長野市ジビエ加工センター(R1.8.22)(長野県長野市)
- ⑯ 東広島市有害獣処理加工施設(R2.2.14)(広島県東広島市)
- ⑭ イズシカ問屋(R2.3.30)(静岡県伊豆市)
- ⑯ 北海道シュヴルイユ浦臼工場(浦臼ジビエ加工センター)(R2.10.23)(北海道浦臼町)
- ⑯ 屋久島ジビエ加工センター(R3.2.4)(鹿児島県屋久島町)
- ⑯ 丹波山村ジビエ肉処理加工施設(R3.2.4)(山梨県丹波山村)
- ㉑ 庄原市有害鳥獣処理施設(R3.3.31)(広島県庄原市)
- ㉒ 朝霧高原ジビエ(R3.3.31)(静岡県富士宮市)
- ㉓ オーガニックブリッジ(R3.5.27)(千葉県木更津市)
- ㉔ 美作市獣肉処理施設(地美恵の郷みまさか)(R3.7.8)(岡山県美作市)
- ㉕ ジビエ食肉処理施設大幸(R3.8.5)(鹿児島県出水市)
- ㉖ 南加賀獸肉処理加工施設(ジビエアトリエ加賀の國)(R4.1.20)(石川県小松市)
- ㉗ ジビエ工房やまと(R4.3.25)(熊本県山都町)
- ㉘ 上世屋獣肉店(R4.3.25)(京都府宮津市)
- ㉙ ジビエ工房茂原(R4.6.9)(千葉県茂原市)
- ㉚ いかくら阿久根(R4.12.22)(鹿児島県阿久根市)
- ㉛ 天草ジビエ倉岳加工所(R5.2.20)(熊本県天草市)
- ㉜ 株式会社Mt.(R5.8.18)(北海道美唄市)
- ㉝ 俵山猪鹿工房 想(R6.1.15)(山口県長門市)
- ㉞ 糸島ジビエ工房(R6.3.14)(福岡県糸島市)
- ㉟ MOMIJI(R6.3.14)(岩手県大槌町)
- ㉟ 日田ジビエ工房(R7.3.7)(大分県日田市)
- ㉟ 大崎市ジビエ食肉処理加工等施設(R7.4.25)(宮城県大崎市)
- ㉟ 桜東風sakuragochi 皆野ジビエ加工場(R7.6.13)(埼玉県皆野町)
- ㉟ 富士吉田市立富士山ジビエセンター(DEAR DEER)(R7.8.6)(山梨県富士吉田市)



# 野生鳥獣肉の衛生管理に関する指針（ガイドライン）概要

- 鳥獣保護法の改正を受け、今後、野生鳥獣の捕獲数が増加するとともに、捕獲した野生鳥獣の食用としての利活用が増加することが見込まれることから、厚生労働省において、「野生鳥獣肉の衛生管理に関する指針（ガイドライン）」が作成された（平成26年11月）。
- 本指針においては、野生鳥獣肉の利活用に当たっての、①捕獲、②運搬、③食肉処理、④加工、調理及び販売、⑤消費の各段階における適切な衛生管理の考え方等が示されている。

## 【捕獲時】における取扱

- ・銃器による捕獲の際は、ライフル弾又はスラッグ弾を使用し、腹部に着弾しないよう、狙撃。
- ・網・わなによる捕獲の際は、捕獲個体を可能な限り生体で食肉処理施設へ運搬。
- ・屋外で放血する場合、河川や貯め水等に浸漬しない。
- ・野生鳥獣の外見、挙動から異常の有無を確認。
- ・屋外での内臓摘出は、迅速かつ適正な衛生管理上止むを得ない場合に限る。

## 【運搬時】における取扱

- ・必要に応じて冷却するなどしながら、速やかに運搬。
- ・1頭ずつ合成樹脂製のシートで覆う等し、運搬時に個体が相互に接触しないよう配慮。
- ・運搬に使用する車両などの荷台は、使用的前後に洗浄。

## 【食肉処理】における取扱

- ・都道府県等が条例で定める食肉処理業の施設基準を遵守すること。
- ・HACCPに沿った衛生管理を実施すること。  
(「小規模なジビエ処理施設向けHACCPの考え方を取り入れた衛生管理のための手引書」参照)
- ・解体前後に異常の有無を確認し、異常が認められた場合は廃棄。内臓については、異常が認められない場合も廃棄することが望ましい。

## 【加工、調理及び販売】における取扱

- ・仕入れた枝肉等について、異常の有無を確認の上、異常が見られた場合は廃棄し、食肉処理業者に連絡。
- ・食肉処理業の許可施設で解体されたものを仕入れ、提供に際しては十分な加熱調理を行い、生食用としては提供しない。
- ・処理に使用する器具等は処理終了毎に摂氏83度以上の熱湯等の消毒を行う。食肉は摂氏10度(凍結容器包装のものは一摂氏15度)以下で保存。  
(注:食肉の加工、調理及び販売を行う場合は、食肉販売業等の施設基準を遵守する必要があり、HACCPに沿った衛生管理の実施も求められる。)

## 【消費時】における取扱

- ・中心部の温度が摂氏75度で1分間以上又はこれと同等以上の効力を有する方法により十分加熱して喫食。
- ・まな板、包丁等使用する器具については処理終了毎に洗浄、消毒し、衛生的に保管。