# ツシマヤマネコの糞等のDNA分析(2024年度)

斎藤 佳子,松尾 進

# Fecal and Tissue DNA Analysis of Tsushima leopard cats (2024)

Yoshiko SAITO and Susumu MATSUO

キーワード: ツシマヤマネコ、糞のDNA分析、動物種と雌雄の判別 Key words: Tsushima leopard cats, fecal DNA analysis, identification of species and sex

#### はじめに

ツシマヤマネコは、対馬にのみ生息する野生のネコで、その生息数は減少傾向にあり、1994年に「絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律」に基づき「国内希少野生動植物種」に指定された。1995年には「ツシマヤマネコ保護増殖事業計画」が策定され、ツシマヤマネコが自然状態で安定的に存続できる状態になることを目指し、様々な取組が行われている。当センターでは、2006年度から環境省からの委託を受けて、痕跡調査で採取された糞等のDNA分析を行っている。

本稿では、2024年度分として分析依頼を受けた 検体のうち2025年3月末までの判定結果を報告する。

#### 分析方法

各分析は、Kurose *et al.*の方法<sup>1)</sup>とMenotti-Raymond & O'Brienの方法<sup>2)</sup>に基づく吉川他の方法 <sup>3)</sup>に準じて行った。

## 1 動物種の判別

痕跡調査において、ツシマヤマネコのものである 可能性が高いとして採取された糞のうち、125検体を 用いた。

これらの検体について、Kurose *et al.*の方法 <sup>1)</sup>と吉 川 他 の 方 法 <sup>3)</sup> に 従 い、ミトコンドリア DNA の cytochrome b 遺伝子をターゲットとした primer sets を用い、*Prionailurus bengalensis* (ツシマヤマネコ)、 *Martes melampus* (テン)、*Mustela sibirica* (イタチ)、 *Felis catus* (イエネコ)、*Canis lupus* (イヌ) の5種の特 異的遺伝子をPCRで増幅させ、電気泳動を行い、5 種を判別した。

#### 2 雌雄の判別

動物種の判別を実施した検体のうち、ツシマヤマネコのDNAが検出された糞(動物種の判別に使用したDNA)96検体を被検材料とした。

これらの検体について、吉川他の方法<sup>3)</sup>に従い、 核DNAをターゲットとしたprimer setsによりX染色体 およびY染色体の特異的DNA領域をSemi-Nested PCRで増幅させ、電気泳動を行い、雌雄を判別した。 また、一部の検体については、吉川他の方法<sup>3)</sup>に 従い、シークエンサーを用いて、増幅産物の塩基配 列を決定した後、BLAST検索によりX染色体および Y染色体上のDNAであることを確認し、雌雄を判別 した。

#### 分析結果

### 1 動物種の判別結果

動物種の判別結果を表1に示す。125検体を分析した結果、123検体について動物種を判別することができた(判別率約98%)。その内訳は、ツシマヤマネコが91検体、ツシマヤマネコとテン両方が検出されたものが5検体、イエネコが17検体、イエネコとテン両方が検出されたものが1検体、テンが8検体、イタチが1検体、不明が2検体であった。

表1 動物種の判別結果 (2024年度)

動物種	検体数
ツシマヤマネコ	91
ツシマヤマネコとテン	5
イエネコ	17
イエネコとテン	1
テン	8
イタチ	1
不明	2
計	125

(2025年3月末判定分まで)

### 2 雌雄の判別結果

雌雄の判別結果を表2に示す。96検体を分析した結果、25検体について雌雄を判別することができた(判別率約26%)。その内訳は雄が8検体、雌が17検体であった。

表2 雌雄の判別結果 (2024年度)

性別	検体数
雄	8
雌	17
不明	71
計	96

(2025年3月末判定分まで)

## 参考文献

- 1) Kurose N., R. Masuda & M. Tatara: Fecal DNA analysis for identifying species and sex of sympatric carnivores: a noninvasive method for conservation on the Tsushima Islands, Japan, *Journal of Heredity*, **96**(6), 688–697(2005).
- 2) Menotti-Raymond, M. A. & S. J. O'Brien: Evolutionary conservation of ten microsatellite loci in four species of Felidae, *Journal of Heredity*, **86**(4), 319–322(1995).
- 3) 吉川 亮, 他:ツシマヤマネコの糞等のDNA分析 (2005-2015), 長崎県環境保健研究センター所報, **62**, 133-138(2017).