

どうぶつたちの病院では、多くの方々のご支援のもと、2022 年度もツシマヤマネコをはじめ野生動物の保護活動と飼育動物の適正飼養普及活動などに取り組むことができました。

くくり罠などの錯誤捕獲によるツシマヤマネコの救護が続いています。対馬では、畑や鶏舎への野生動物の侵入を防ぐために仕掛けられた罠や、狩猟としてシカやイノシシを捕獲するための罠に、ツシマヤマネコやツシマテンなどが誤ってかかっています。また、罠をかけたらずば定期的な見回りをしなければならぬのですが、罠にかかり数日放置されて衰弱や断脚に至る例もあります。このような現状を多くの方に知っていただき、野生動物保護に対する社会全般の意識向上につながるよう、ホームページのほか、Facebook やツイッターでの情報発信も始めています。SNS ご利用の方はぜひフォローしてみてください！

野生の声を聞き、地域住民とともに諸問題を解決するために、どうぶつたちの病院の活動は続きます。引き続きご支援いただけますようよろしくお願いいたします。

### 対馬プロジェクト

長崎県対馬のみに生息し、絶滅の危機に瀕するツシマヤマネコの保護活動のため、本法人は対馬動物医療センター（動物病院）を運営し、獣医師と動物看護師が常駐しています。また、環境省の対馬野生生物保護センターおよびツシマヤマネコ野生順化ステーションにツシマヤマネコの飼育担当等を常駐させています。

#### ■ ツシマヤマネコ保護事業 ■

現在のツシマヤマネコの野生個体数（推定） 90～100 頭

2022 年度 保護された個体数 7 頭

放獣 3 頭 死亡 2 頭 治療中 1 頭 飼育下導入 1 頭

2022 年度 交通事故などによる死亡 12 頭

●対馬野生生物保護センターで飼育されているツシマヤマネコの飼育や健康診断、野生のツシマヤマネコの緊急的な保護や治療等、また普及啓発事業の補助、ツシマヤマネコの保護増殖に関する会議への出席等、実施しました（環境省受託事業）。

#### 保護個体について

##### ① Mw-78

- ・2022 年 4 月 24 日、衰弱（左前肢欠損）により保護、治療するも死亡。

##### ② Mh-98

- ・2022 年 8 月 5 日、健診を行い放獣。
- ・検査捕獲を重ね、3 回目の検査捕獲後、手術が必要となり治療継続中。

##### ③ Mo-100

- ・2022 年 3 月 28 日、左後肢外傷により保護。



Mh-98 放獣の様子

・断脚手術後、治療継続中。

④ My-104

・2022年5月11日、錯誤捕獲（くくり罠）により保護。

・断脚手術後、放獣は断念し、繁殖可能個体として飼育下へ導入。

⑤ Fk-106

・2022年6月22日、衰弱（背部外傷）により保護、手術後に放獣。

⑥ Fo-107

・2023年1月4日、錯誤捕獲（くくり罠）により保護、治療中に死亡。

⑦ CMS-37

・左前肢外傷により保護、2023年5月10日に手術し、放獣。



治療後野外ケージで過ごす My-104



保定下処置の様子

### 飼育個体について

福岡市動物園から4代目展示個体として2019年に対馬にやってきた「かなた（7歳）」は元気に過ごしています。コロナ禍もあり、「かなた」の様子などを、当法人ホームページやフェイスブックを通して発信することにも力をいれてきました。これからも引き続き、ツシマヤマネコの生態や対馬での狩猟罠をめぐる課題や事故状況などを含め、「ヤマネコの今」を多くの方にお伝えしたいと思います。

●ツシマヤマネコ野生順化ステーションでの、ツシマヤマネコの野生復帰を想定した技術開発支援等の補助を実施しました。2022年度から年度をまたぎ2023年に向け、4頭を対象とした野生順化訓練および技術開発、また生息域内としては初となる繁殖にむけたお見合い試験が行われています。

餌動物の捕獲訓練では、まず比較的狭いケージ内で、動物園では与えられなかったネズミ類、魚類や爬虫類、鳥類などの活餌を用いて、それぞれ捕獲難易度のレベルを設けて行われ、最終段階として自然環境を模した大型の野生順化ケージでの捕獲訓練を実施しています。当然ながら捕獲能力には個体差があり、様々な訓練データの蓄積が今後の野生復帰へむけた技術の向上につながります。（環境省受託事業）



飼育員に威嚇する No.97



警戒し姿勢を低くする No.99



順化ケージに駆けていく No.88



飼育員を警戒する No.94

●国が進めるツシマヤマネコ野生復帰事業に向けたツシマヤマネコの生息環境整備のため、対馬地区ネコ適正飼養推進連絡協議会（※）では 2013 年度から飼い主不明のネコ（ノラネコ、世話ネコ）への不妊化処置を実施しています。ツシマヤマネコの生息を脅かす原因のひとつであるノラネコからの感染症（FIV（ネコエイズ）/FeLV（ネコ白血病））を防ぎ、ノラネコの個体数を減らす対策です。同協議会と各集落が協力して実施体制を構築し、本法人がネコの捕獲・不妊処置やワクチン接種、マイクロチップ挿入等の医療処置を実施し、捕獲集落にて放獣しています。2022 年度は継続中の 1 地区と新規の 1 地区にて、合計 23 頭のネコを処置しました（対馬市受託事業）。

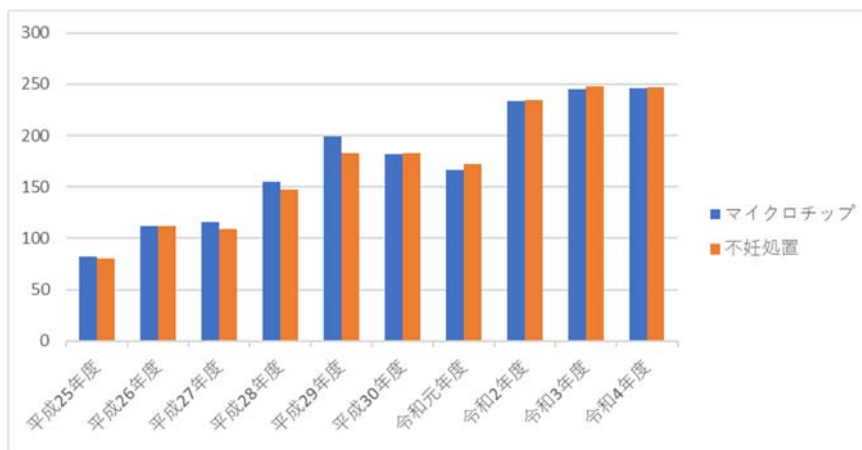
（※対馬地区ネコ適正飼養推進連絡協議会：環境省、長崎県、対馬市、学識経験者、長崎県および福岡県獣医師会、本法人）



捕獲罠を設置する職員

● 飼い主不明のネコ以外の「飼養ネコ」に対して、対馬市ではネコ適正飼養条例により、マイクロチップ挿入および飼育登録と不妊処置（屋外飼育の場合）が義務化されています。2018年度までは対馬地区ネコ適正飼養推進連絡協議会の「ネコの健康生活サポートキャンペーン」により、飼い主の負担を軽減（2012年までは全額無料、2013～2018年は一部負担）してきましたが、キャンペーン終了に伴い2019年度からは、飼い主の全額負担となりました。なお、FIV（ネコエイズ）/FeLV（ネコ白血病）検査は、22年度も日本全薬工業株式会社様のご厚意により、無料で実施できました。

飼い主の費用負担となってから4年目となる2022年度も、不妊処置等の実施件数（対馬全体）は246頭と高い水準が続いています。これまでの普及啓発活動により市民の意識が向上し条例が社会に浸透してきたためと考えられます。



マイクロチップ・不妊手術の件数（対馬全体）

### ■ ツシマヤマネコ以外の野生動物保護事業 ■

地域住民および関係機関からの要請を受け、本法人対馬動物医療センターにて10件の野生動物を救護しました。

内訳：オオコノハズク(4)、ウミネコ(1)、サンカノゴイ(1)、オオヨシゴイ(1)、シロハラ(1)、ツバメ(1)、シジュウカラ(1)

予後：野生復帰 5

死亡 5（オオコノハズク 2、ウミネコ、シロハラ、ツバメ）

終生飼育 1（ツシマテン） 昨年からの継続



サンカノゴイ



オオヨシゴイ

## ■ 一般診療事業 ■

対馬市北部にある唯一の動物病院として、本法人対馬動物医療センターにて 2,263 件の診療を実施しました。

## ■ 教育普及活動 ■

### ● 実習生の受け入れ

対馬動物医療センターおよび対馬野生生物保護センター (TWCC) における、インターン生の実習 (職場体験等) の受け入れについて、コロナ禍中は中止していましたが、2022 年度より再開されました。

- ・ 対馬市仁田中学校 3 年生
- ・ エコ・コミュニケーション 2 年生
- ・ 対馬市立東部中学校 2 年生



### ● ツシマヤマネコを飼育している動物園でのイベント参加

京都市動物園「やまねこ博覧会」(10月15・16日)  
井の頭自然文化園「ヤマネコ祭り」(10月29・30日)

越田獣医師による講演「対馬とヤマネコと私」(京都のみ)や、ブースでの活動紹介とオリジナルグッズ販売を行い、多くの来場者に対馬からの声をお届けしました。

楽しいイベントを通して、ヤマネコファンがもっと増えるといいですね。



● オリジナルグッズの制作

保護の対象とする野生動物の状況や、当法人の活動についてより多くの方に関心と理解をもつていただくために、オリジナルグッズを制作し、ホームページを通しての販売のほか、対馬野生生物保護センターやイベント会場等で販売しています。2022 年度の新商品として、陶器マグカップと新しいエコバックを制作しました。

また引き続き、一般社団法人 MIT と西海国立公園九十九島動植物園森きらら内のショップでの委託販売をしています。さらに、「ほっこりごはん ひよこ豆」(東京都国立市・定食屋)さんの店内において、数は少しですが販売していただいています。



収支報告

		(単位：円)
<b>収入の部</b>		
	会費収入	120,000
	寄付金収入	362,224
	助成金収入	0
	事業収入	53,394,135
	その他(雑収入、受取利息など)	196,846
	計	54,073,205
<b>支出の部</b>		
	事業費	
	対馬プロジェクト	46,605,607
	受託事業	(26,015,895)
	独自事業(動物診療、野生動物保護、保護収容ネコ)	(19,697,108)
	普及啓発事業	(892,604)
	管理費	6,959,498
	計	53,565,105
	<b>当期収支差額</b>	508,100
	前期繰越収支差額(修正後)	37,593,089
	次期繰越収支差額	38,101,189

2022 年度事業報告は以上です。