

# 徳之島ごとさくらねこTNRプロジェクト 事業報告



2014年11月15日～2016年1月27日

申請者：徳之島3町（天城町・伊仙町・徳之島町）



公益財団法人どうぶつ基金では鹿児島県奄美群島の世界自然遺産登録への取り組みとして、行政と協働して、猫の捕食によるアマミノクロウサギ絶滅の保護措置のために徳之島に生息する全ての猫（推定3000頭）に、さくらねこTNR無料不妊手術を行うことになった。徳之島は国の特別天然記念物アマミノクロウサギの生息地である。徳之島の山は2014年、国定公園に指定されているが近く国立公園に指定される見込みで、2年後までに世界自然遺産登録を目指している。しかし、その根拠であるアマミノクロウサギは徳之島にわずか200羽といわれており環境省レッドリストの絶滅危惧IB類（絶滅危機）に指定されている。

## アマミノクロウサギと猫

環境省がアマミノクロウサギの幼獣の生息状況等をモニタリングするために実施しているセンサーカメラによる自動撮影調査において、ノネコがアマミノクロウサギの幼獣を捕食している場面が撮影された。不妊手術を施さないなどといった不適正な飼養や遺棄により、野生化した犬や猫が繁殖し、野生生物を捕食するようになり、今回のような重大な事態をもたらす結果となってしまった。

## 徳之島ごとさくらねこTNR

推定3000匹の島の猫すべてに不妊手術を施し“さくらねこ”にすることで、管理された猫と人とアマミノクロウサギが共存する島となり、結果、アマミノクロウサギなどの希少動物を守ることにつながり、徳之島は世界一自然に生き物に優しい島となることを目的とした。



【写真】  
猫にくわえられたアマミノクロウサギ  
(写真提供：環境省奄美自然保護官事務所)

## アマミノクロウサギと猫の問題

- 第一 アマミノクロウサギ生息域に生息するネコの問題
- 第二 飼い猫への不妊手術を行っていないことによる捨て猫の問題
- 第三 ノラ猫の問題
- 第四 小動物の動物病院が1件も無い問題（プロジェクトが発足した2014年時点）
- 第五 アマミノクロウサギが推定200羽であり時間的猶予が一切無い点

## 問題点の分析

アマミノクロウサギ生息域には本来猫はおらず、そもそも徳之島には猫は生息していなかったことから、

- ① 捨て猫がノラ猫になり、ノラ猫が生息域に侵入していく問題
- ② 飼い猫の計画外の繁殖から、生息域への捨て猫問題

という2つの問題から、アマミノクロウサギ生息域に野生化したネコが生息しているという現状があった。

## 具体的解決策

第一の問題を第二、第三の問題が生んでいるという現状があるため、第一の問題である生息域の猫にだけ介入するのではなく、「ノラ猫」と「飼い猫」の問題への介入も並行して進めていく必要があると判断し、当事業では、「ノラ猫」も「飼い猫」も含む徳之島の猫全頭の不妊手術を実施することを目標とした。また、生息域の猫に関しては、従来のTNRのReturnではなく、Rehomeとして天城町の猫シェルターで飼育する方針となった。生息域の猫に関しては、2015年から環境省と天城町役場の企画課が協働し、捕獲と不妊手術及び、猫シェルターでの保護と里親探しを行うこととなった。



## 協働形態

TNRのうちの、“Trap”猫の捕獲保護、“Return”リターン、を3町役場が担い  
 “Neuter”不妊手術、をどうぶつ基金が担う協働形態をとった。捕獲にかかる餌代や  
 車の運搬費等は3町役場がそれぞれ負担し、出張手術の際の獣医療費、獣医師やどう  
 ぶつ基金スタッフの交通費、宿泊費はどうぶつ基金が負担した。

## 広報活動の協働形態

当プロジェクトを島民の方々に周知するための、ポスター、チラシの作成はどうぶ  
 つ基金が無償で行い、チラシの全戸配布や公共施設への掲示を3町役場が行った。  
 また、動物愛護週間に合わせて、徳之島ごとさくらねこTNRプロジェクトの取り組みを  
 紹介するパネルを、どうぶつ基金が製作し、3町役場や生涯学習センターに展示した。

## 捕獲器の貸出

猫を捕獲する際の捕獲器を212台どうぶつ基金から3町に貸出をおこなった。



当プロジェクトで製作されたチラシ・ポスター



## 事業全体スケジュール

日程	会場	実施内容
記者会見H26/10/1~3	天城町役場	記者会見
第1回H26/11/15~22	徳之島高校農場（旧徳之島農業高校理科室）	537頭
第2回H27/1/25~31	徳之島高校農場（旧徳之島農業高校理科室）	641頭
第3回H27/4/16~21	旧徳之島町立神之嶺小学校下久志分校跡	251頭
第4回H27/6/14~19	天城町農業センター	233頭
第5回H27/11/5~9	天城町農業センター	314頭
第6回H28/1/24~27	伊仙町 旧民俗資料館	160頭
合計		2,136頭

## 参加獣医師数

ボランティア参加獣医師は交通費、宿泊費すべて自己負担

実施期間	委託獣医師	ボランティア参加獣医師※	計
第1回	4	2	6名
第2回	6	2	8名
第3回	4	3	7名
第4回	3	2	5名
第5回	3	0	3名
第6回	2	0	2名
延べ人数	22	9	31名



第1回徳之島高校農場（旧徳之島農業高校）



第2回徳之島高校農場（旧徳之島農業高校）



第3回旧徳之島町立神之嶺小学校下久志分校跡



第4回天城町農業センター



第5回天城町農業センター



第6回伊仙町旧民俗資料館



●手術前に全員で朝礼を行う



●行政のトラックで猫が運ばれてくる



●飼い猫や飼い犬の受付の様子



●手術前にケージに管理タグをつける



●安定剤、麻酔を打っていく



●抗生剤やワクチン、ノミダニ駆除を行う  
腕には管理タグがつけられる



●毛刈りと耳カットを行う



●さくらみみ



●不妊去勢手術



●手術痕は約1cmのエキスパート獣医



●補液や目薬、消毒、耳掃除、術後ケア



●ハブに咬まれた傷など、怪我や病気が見つければできる限りの治療を行う



● 1頭ごとに手術器具を洗浄消毒



● 猫が手術を受けている間にケージを洗浄



● 術後の猫は一晩安静にする



● 手術翌日、捕獲場所にリターンする



● 手術ができない子猫は役場で保護し  
次の出張手術の際に手術を行った



● KTS鹿児島テレビなど多くのメディアに  
取り上げられた



## ●エコ

捕獲された猫の保護用に、役場にて手作りされたケージ。ジャガイモのサンテナを使用しているため、プロジェクト終了後はリユース可能なエコケージである。



## ●機能性

サンテナケージの上部は、木版2枚で蓋をしてあるため、安定剤を注射する際は、木蓋の隙間から、メッシュの板を差し込むことで猫をケージの端に容易に移動させることができ、猫のストレスを最小限にとどめることが可能。



## ●特色

サンテナケージの色は、町により異なる。水色は天城町、黄色は伊仙町、緑と黒は徳之島町の手作りケージである。

1日100頭近い猫の手術を行うため、切り離し可能な手術管理タグを使って、猫や処置内容を管理した。

## ●猫のリターン場所管理

手術を受ける猫が、どこで捕獲され、どのケージにいた猫なのか分からなくなってしまうように、赤い紐のタグは、ケージに付け、緑のタグは猫の腕に付ける。術後、通し番号を確認し、猫がいたケージに戻れるようにしている。

## ●処置内容の管理

ワクチンや抗生剤などの処置内容に過不足がないか、チェック項目を設けて管理する。また、ケタミンの払い出し量も記入する。手術が終わった猫をケージに戻す際に、腕についている緑のタグを回収し、パソコンで集計。1日の手術数や、オスメス、薬品の使用量を管理している。

<p>月 日 猫右腕</p> <p>No. 001003 <input type="checkbox"/>ノラ猫 <input type="checkbox"/>飼い猫</p> <p><input type="checkbox"/>伊仙 <input type="checkbox"/>天城 <input type="checkbox"/>徳之島</p> <p>マイクロチップ<input type="checkbox"/>済 <input type="checkbox"/>未済</p> <p><input type="checkbox"/>オス <input type="checkbox"/>メス <input type="checkbox"/>不明</p> <p>毛色 _____ : _____ ちゃん</p> <p>「 _____ 」</p> <p>「 _____ 」</p> <p><input type="checkbox"/>安定剤 <input type="checkbox"/>ケタミン ml.</p> <p><input type="checkbox"/>抗生剤 <input type="checkbox"/>毛刈り</p> <p><input type="checkbox"/>ノミ駆 <input type="checkbox"/>耳カット <input type="checkbox"/>尿出し</p> <p><input type="checkbox"/>堕胎 匹</p> <p>執刀医 自筆署名 _____</p> <p>最終確認 自筆署名 _____</p>	<p>月 日 ケージ用</p> <p>No. 001003 <input type="checkbox"/>ノラ猫 <input type="checkbox"/>飼い猫</p> <p><input type="checkbox"/>伊仙 <input type="checkbox"/>天城 <input type="checkbox"/>徳之島</p> <p>マイクロチップ<input type="checkbox"/>済 <input type="checkbox"/>未済</p> <p><input type="checkbox"/>オス <input type="checkbox"/>メス <input type="checkbox"/>不明</p> <p>毛色 _____</p> <p>猫名 _____ ちゃん</p> <p>管理者 _____</p> <p>携帯番号 _____</p> <p>_____</p> <p>(公財) どうぶつ基金</p>
--	--



●伊仙小学校特別授業の様子  
環境課美延課長と佐上理事長が話した



●「どうぶつの命と徳之島の自然について  
考えよう」特別授業後の記念写真



●山口獣医師の手術見学  
徳之島高等学校総合学科生物生産系の生徒



●佐上理事長の青空教室



●県獣医師によるマイクロチップの説明



●島の子どもたちが見学にくることも



## ● 飼い犬の不妊手術を有料で実施

徳之島には動物病院がなく、飼い犬に不妊去勢手術を受けさせることが困難であることから、野犬や捨て犬が比較的多い現状があった。そこで、第3回と第4回の出張手術の際に、徳之島3町の行政や住民の皆様からの強い要望に応え、計48頭の飼い犬の不妊去勢手術を有料で行った。価格はオスメス5000円。ワクチンノミ除け狂犬病予防は、各1000円。第5回からは、徳之島に初の動物病院ができたため、飼い犬の手術は実施していない。



## ● 徳之島保健所の犬に無料で不妊手術を実施

第4回の出張手術の際に、鹿児島県徳之島保健所協力の元、保健所に保護された犬6頭に無料で不妊手術を提供した。手術を受けた犬は、鹿児島県の動物愛護団体「Waco」によって、新しい飼い主に譲渡された。

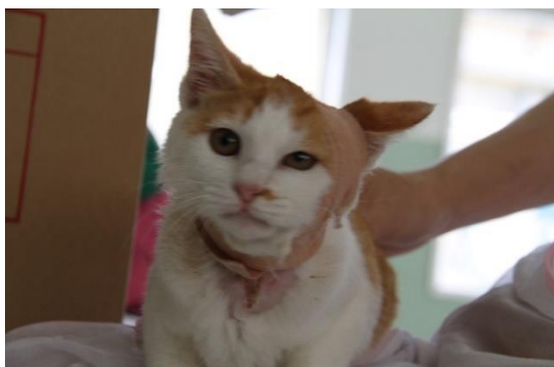
手術室に運ばれてきた猫が、怪我や病気を患っていることが多々ある。そういった場合は限られた機材の中で最善を尽くし、治療を実施した。下記にその一部を紹介する。



●横隔膜ヘルニアと避妊手術の同時手術  
気管チューブで人工呼吸を行った



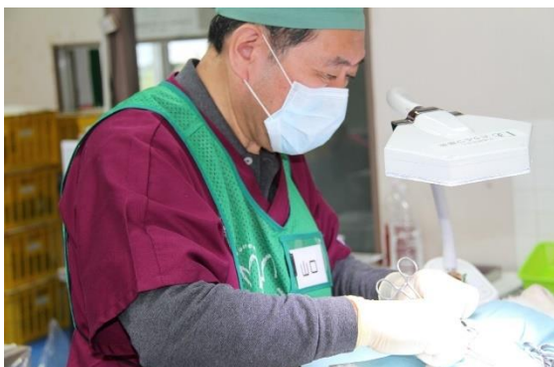
●ハブに咬まれた猫は計10頭近くいた



●ハブに咬まれた飼い猫  
飼い主さんがテープを巻いてきた



●右腹部21針、左肩内10針、外11針縫合手術  
を受けた猫。手術翌日から餌をよく食べた



●水腎症の手術。  
野球ボール大に腎臓が肥大していた



●断脚の手術

猫を殺さずにアミノクロウサギを守る当プロジェクトの趣旨や方針に賛同し、全国からボランティア参加の獣医師やAHTが集まった。ボランティア参加の場合は、交通費や宿泊費はすべて自己負担にも関わらず、6回の実施で、9名の獣医師がボランティア参加した。獣医師同士の情報交換の場ともなり、当プロジェクトをきっかけに、地元でTNR事業を開始する獣医師や、再就職をした獣医師、TNRと保護犬専門の動物病院を開業する獣医師もいた。また、獣医師の他にAHTボランティア参加も複数名あった。



●緑のゼッケンが獣医師。第3回の出張手術時の写真



●ご家族で参加して下さった、平野獣医師。手術の間は地元のシッターさんに子どもを預かってもらった。参加の約1年後にTNRと保護猫犬専門の動物病院を地元小田原で開業。



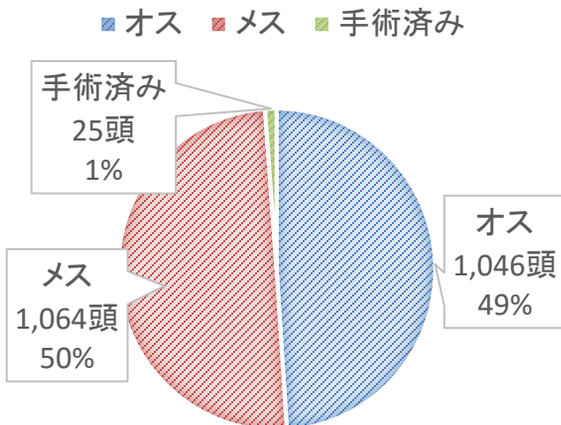
●竜之介動物病院院長 徳田先生はボランティア参加後、地元九州で独自の無料不妊手術のキャンペーンを継続的に実施している。

## 徳之島ごとさくらねこTNR事業 手術実績

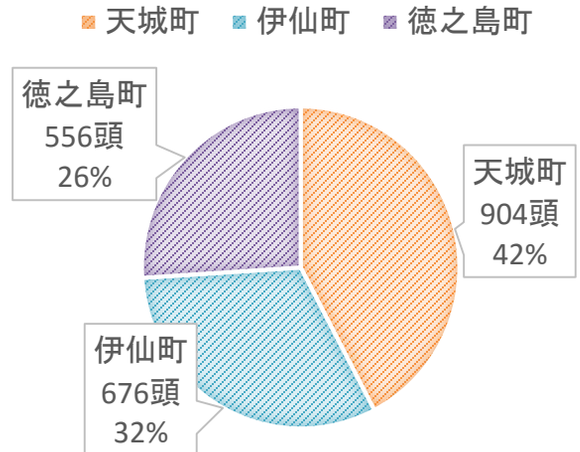
		オス	メス	耳カットのみ	耳カット済み	計
第1回	H26.11.17~21	250	283	4	0	537
第2回	H27.1.26~30	317	318	6	0	641
第3回	H27.4.17~20	117	128	1	5	251
第4回	H27.6.15~18	109	120	1	3	233
第5回	H27.11.5~8	174	137	2	1	314
第6回	H28.1.24~1.27	79	79	2	0	160
計		1,046	1,065	16	9	2,136

※「耳カットのみ」は、手術済みであったため、ワクチンノミ除けと耳カットのみ実施。

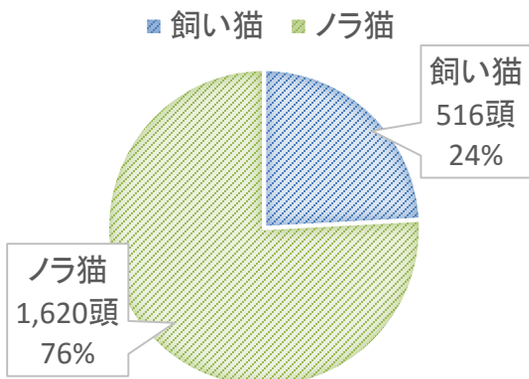
### オスメス割合



### 町別手術数



### 飼い猫・ノラ猫割合



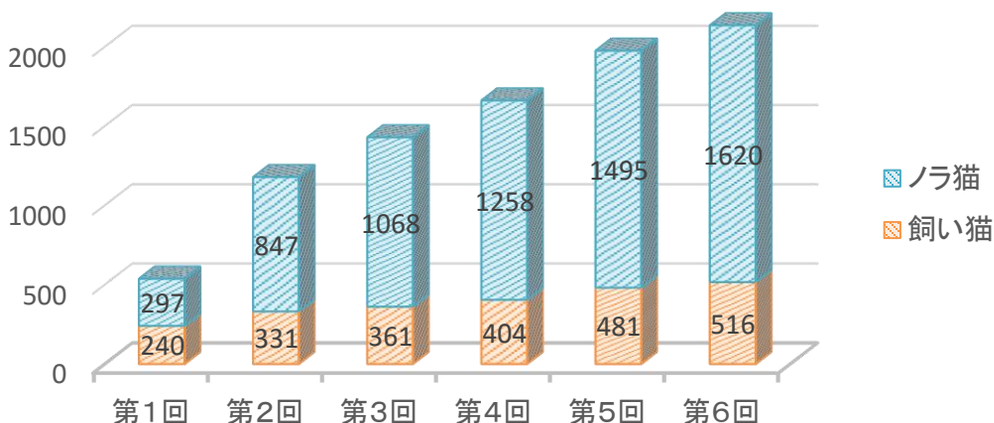
## 町別・飼い猫ノラ猫区分手術数

		実施期間	飼い猫	ノラ猫	計
天城町	第1回	H26.11.17~21	85	50	135
	第2回	H27.1.26~30	48	331	379
	第3回	H27.4.17~20	8	79	87
	第4回	H27.6.15~18	23	97	120
	第5回	H27.11.5~8	7	115	122
	第6回	H28.1.24~1.27	14	47	61
	計			185	719
伊仙町	第1回	H26.11.17~21	70	194	264
	第2回	H27.1.26~30	20	126	146
	第3回	H27.4.17~20	8	45	53
	第4回	H27.6.15~18	11	45	56
	第5回	H27.11.5~8	43	53	96
	第6回	H28.1.24~1.27	15	46	61
	計			167	509
徳之島町	第1回	H26.11.17~21	85	53	138
	第2回	H27.1.26~30	23	93	116
	第3回	H27.4.17~20	14	97	111
	第4回	H27.6.15~18	9	48	57
	第5回	H27.11.5~8	27	69	96
	第6回	H28.1.24~1.27	6	32	38
	計			164	392
合計	第1回	H26.11.17~21	240	297	537
	第2回	H27.1.26~30	91	550	641
	第3回	H27.4.17~20	30	221	251
	第4回	H27.6.15~18	43	190	233
	第5回	H27.11.5~8	77	237	314
	第6回	H28.1.24~1.27	35	125	160
	計			516	1,620

## 飼い猫ノラ猫別手術数累計

	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回
飼い猫	240	331	361	404	481	516
ノラ猫	297	847	1,068	1,258	1,495	1,620
合計	537	1,178	1,429	1,662	1,976	2,136

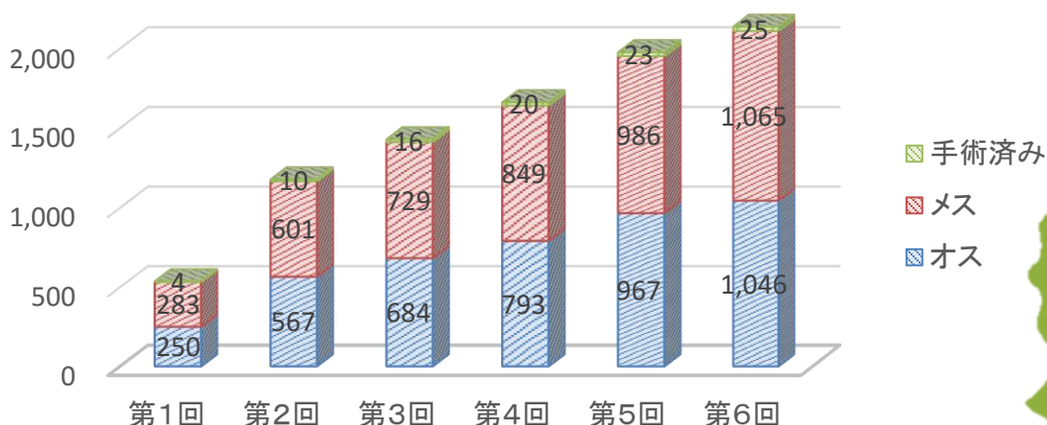
飼い猫ノラ猫別 累計



## オスメス別手術数累計

	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回
オス	250	567	684	793	967	1,046
メス	283	601	729	849	986	1,065
手術済み	4	10	16	20	23	25
合計	537	1,178	1,429	1,662	1,976	2,136

オスメス別 累計



出張手術実施前には、各町役場のホームページや、3町で発行している広報誌に、プロジェクト実施予定を掲載し、飼い猫の手術申し込みや、ノラ猫の情報提供を呼びかけた。



**きばし徳之島**  
**週刊 水曜ガイド**  
 11,600部  
 2015年1月28日 第86号 天城町・伊仙町・徳之島町  
 発行：春 広告 TEL: 82-3900 FAX: 82-3901  
 大島郡徳之島町亀津 7169 E-mail: harukoukoku@t1.tokunoshima.net

**徳之島のネコ（飼い猫も！）全部無料不妊手術（TNR）実施中！！**  
**日時：平成27年1月26日（月）～30日（金） 午前9時～午後5時 まで**  
**場所：徳之島高校伊仙農場（旧徳之島農業高校）**  
**内容：不妊手術・三種混合ワクチン接種・ノミ、ダニ駆除を行います。**  
 ※各町役場に**事前申し込みが必要**です。  
 ※猫は1日前より絶食で洗濯ネット（脱走防止）に入れて持ち込んで下さい。  
 ※1月14日より野良猫の捕獲作業を開始します。飼い猫は室内に入れておいて下さい。  
**ボランティアスタッフ募集中！（作業の見学もできます）**  
 1月26日～30日の内、1日でも半日でもOK！  
 ネコの受付、手術後のケアや器具の洗浄などお手伝い（無償）頂ける方は、各町に申込み会場までお越しください。ご協力、宜しくお願いします。

公益財団法人どうぶつ基金  
 【主催】  
 伊仙町環境課 ☎ 86-3111  
 天城町民生生活課 ☎ 85-5336  
 徳之島町民生生活課 ☎ 82-1111



当プロジェクトを成功させるためには、島民に当プロジェクトの存在と、実施目的を知っていただき、協力を得ることが重要であった。そのため、島民に向けた徳之島ごとさくらねこTNRプロジェクトのパネルを作成し、平成27年の動物愛護週間に合わせ各町役場や、生涯学習センターなど多くの島民が足を運ぶ場所でパネル展を行った。



●徳之島町生涯学習センターパネル展の様子

●伊仙町役場でのパネル展の様子  
伊仙町HPより

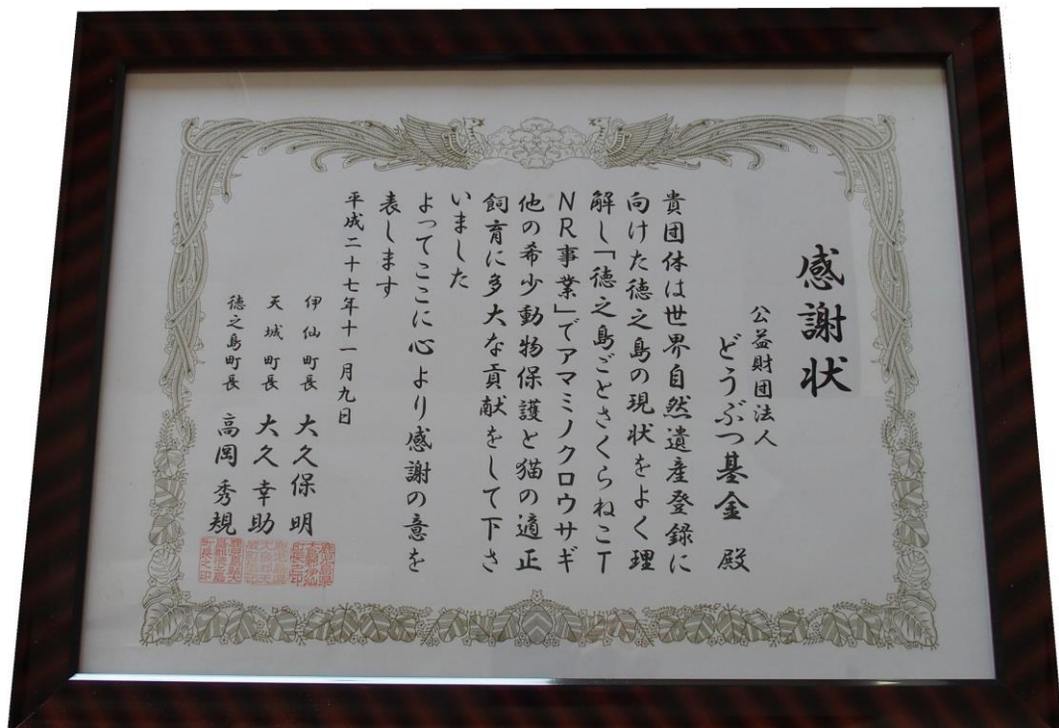
# 3町からの感謝状

doubutukikin

徳之島ごとさくらねこ無料不妊手術事業に対するどうぶつ基金の功績と成果に対して天城町、伊仙町、徳之島町から感謝状をいただいた。



- 天城町役場にて、天城町大久町長が3町を代表して、感謝状贈呈式を行ってくださった。



- 感謝状



伊仙町環境課 美延 治郷

ここは、鹿児島から南に約480kmの小さな島。しかし約1000万年前からの先住動物「アマミノクロウサギ」や「トクノシマトゲネズミ」など、世界でここにしか生息していない動物や昆虫・植物など、多くの絶滅危惧動植物が島民と共生している。

近年、開発が進み先住の動物や植物の生息域が狭くなってきている。この人間による生活域の拡大に伴い、ノラネコや野犬の被害が深刻になってきた。世界自然遺産の候補地となっている奄美・琉球地域の中の「徳之島」という小さな島の大きな脅威として、その存在が大きくなってきた。

そのような中で猫の脅威に対応する術（すべ）について、約3年前から関係機関において議論を尽くしてきた。しかし、これという有効な策がないまま、終始議論だけの問答に嫌気がさしてきたところに、どうぶつ基金という団体の情報を得た。

早速連絡をとり、趣旨を理解していただくとともにその緊急性に共感していただき、対応していただいた。これまでに多くの処置数を上げることができ、すでにその効果が確認できるほどの状況になってきた。奄美・琉球の世界自然遺産登録に向け、更なる脅威の回避に努めるとともに、子や孫にこの豊かな自然を受継ぎ、猫も犬も人間も住みよい世界自然遺産の島でありたい。



獣医師 平野亜矢子

私はどうぶつ基金の協力病院に勤務していたことをきっかけに、徳之島での活動を知り、第2回と第3回の活動に参加させて頂きました。この活動で素晴らしいと感じたことは、徳之島の行政や自然保護団体、島民、どうぶつ基金、協力獣医師やボランティアなど、多くの人間が同じ目的のために協力していたことです。第2回では641頭、第3回では251頭と出張手術では沢山の猫の手術を行います。

手術頭数が多いのですが無理して安全性を疎かにしているわけではなく、しっかりとした事前準備と打ち合わせ、さらに作業分担を行うことにより、効率的にそして安全に手術を行うことができていました。また獣医師の立場から見ても参加している獣医師の技術は高く、まさに職人技のような手術が行われていました。各々が自分に出来ることを行い、協力して活動するということはとてもやりがいのあることでした。また殺処分問題など動物を取り巻く社会問題は暗く辛い話が多いですが、どうぶつ基金では真面目に、かつ楽しくを心掛けて活動を行っていました。動物福祉の活動を行っていくうえで意見の対立などもあるかと思いますが、参加しやすい環境作りや意見を言いやすい環境作りを行い、熱く議論を交わし、実行に移していく姿勢こそが結果につながっていると思いました。

現在、希少種保護の方法に関しては捕食者の排除（殺処分）が世界的なスタンダードであり、徳之島で行っているTNRによる方法に対して必ずしも賛成意見ばかりではありません。しかし、殺処分に頼らない方法で希少種保護が実現できれば、そのほうがよいのではないかと思います。奄美諸島の生物多様性を守るためにも、世界のスタンダードを変えるためにも「即行」「徹底」「継続」の精神で徳之島での取り組みを成功させてほしいです。





## 猫の不妊手術事業が始まる

### 4日間で200匹の施術予定

徳島県三好市三好町にある「どうぶつ基金」が、猫の不妊手術事業を4月15日から開始する。事業は4月15日、16日、17日、18日の4日間、約200匹の猫を対象とする。手術は午前9時から午後5時まで行われ、手術料は無料。手術後は、手術場所から徒歩約10分、車で約5分程度の距離にある「どうぶつ基金」で、手術後のケアを受けることができる。手術は、猫の健康と繁殖の抑制を目的として行われる。手術は、猫の健康と繁殖の抑制を目的として行われる。手術は、猫の健康と繁殖の抑制を目的として行われる。



猫の不妊手術事業で捕獲された野良猫=15日、天城町

## 南瀬目目新聞

## 初日持ち込みは96匹

### 徳之島で猫の不妊手術事業

15年度は2千匹が目標

徳之島で猫の不妊手術事業がスタートした。15年度は2千匹が目標とされている。事業は、猫の健康と繁殖の抑制を目的として行われる。手術は、猫の健康と繁殖の抑制を目的として行われる。手術は、猫の健康と繁殖の抑制を目的として行われる。



## 初日は猫96匹搬入

### 第3回TNRスタート

#### どうぶつ基金と徳之島3町 初試み飼犬も

徳之島で猫の不妊手術事業がスタートした。初日は猫96匹が搬入された。事業は、猫の健康と繁殖の抑制を目的として行われる。手術は、猫の健康と繁殖の抑制を目的として行われる。手術は、猫の健康と繁殖の抑制を目的として行われる。



## 新聞 奄美 AMAMI-SHIMBUN

### 4月17日 金曜日

#### ノネコ排除は喫緊課題

#### 発見！トゲネズミ受難続く

#### 第3回TNR事業

徳之島で猫の不妊手術事業がスタートした。事業は、猫の健康と繁殖の抑制を目的として行われる。手術は、猫の健康と繁殖の抑制を目的として行われる。手術は、猫の健康と繁殖の抑制を目的として行われる。



## 新聞 奄美 AMAMI-SHIMBUN

### 4月18日 土曜日

#### 第4回TNR事業スタート

#### 初日は猫約120匹搬入

徳之島で猫の不妊手術事業がスタートした。初日は猫約120匹が搬入された。事業は、猫の健康と繁殖の抑制を目的として行われる。手術は、猫の健康と繁殖の抑制を目的として行われる。手術は、猫の健康と繁殖の抑制を目的として行われる。



## 新聞 奄美 AMAMI-SHIMBUN

### 4月18日 土曜日

#### 猫の不妊手術、天城町で

#### 8日まで、250匹予定

徳之島で猫の不妊手術事業がスタートした。天城町で8日間で250匹の猫を対象とする。事業は、猫の健康と繁殖の抑制を目的として行われる。手術は、猫の健康と繁殖の抑制を目的として行われる。手術は、猫の健康と繁殖の抑制を目的として行われる。



## 新聞 奄美 AMAMI-SHIMBUN

### 6月16日 火曜日

#### 猫の不妊手術事業を展開

#### どうぶつ基金に感謝状

徳之島で猫の不妊手術事業が展開されている。どうぶつ基金に感謝状が贈られた。事業は、猫の健康と繁殖の抑制を目的として行われる。手術は、猫の健康と繁殖の抑制を目的として行われる。手術は、猫の健康と繁殖の抑制を目的として行われる。



## 新聞 奄美 AMAMI-SHIMBUN

### 6月16日 火曜日

#### 3回連続でTNR事業

徳之島で猫の不妊手術事業が3回連続で実施された。事業は、猫の健康と繁殖の抑制を目的として行われる。手術は、猫の健康と繁殖の抑制を目的として行われる。手術は、猫の健康と繁殖の抑制を目的として行われる。

## 新聞 奄美 AMAMI-SHIMBUN

### 6月16日 火曜日

#### 猫の不妊手術、天城町で

#### 8日まで、250匹予定

徳之島で猫の不妊手術事業がスタートした。天城町で8日間で250匹の猫を対象とする。事業は、猫の健康と繁殖の抑制を目的として行われる。手術は、猫の健康と繁殖の抑制を目的として行われる。手術は、猫の健康と繁殖の抑制を目的として行われる。



## 2015 (平成27年) 11月12日 木曜日

# 南日本新聞

徳之島で猫の不妊手術事業が実施された。事業は、猫の健康と繁殖の抑制を目的として行われる。手術は、猫の健康と繁殖の抑制を目的として行われる。手術は、猫の健康と繁殖の抑制を目的として行われる。

## ritokei

### 2015年11月28日 日曜日

#### さくらぬとTNR、徳之島とアマミクロウサギと猫と救う

徳之島で猫の不妊手術事業が実施された。事業は、猫の健康と繁殖の抑制を目的として行われる。手術は、猫の健康と繁殖の抑制を目的として行われる。手術は、猫の健康と繁殖の抑制を目的として行われる。



## 南瀬目目新聞

### 11月7日(土)

#### 11月26日(土)

徳之島で猫の不妊手術事業が実施された。事業は、猫の健康と繁殖の抑制を目的として行われる。手術は、猫の健康と繁殖の抑制を目的として行われる。手術は、猫の健康と繁殖の抑制を目的として行われる。





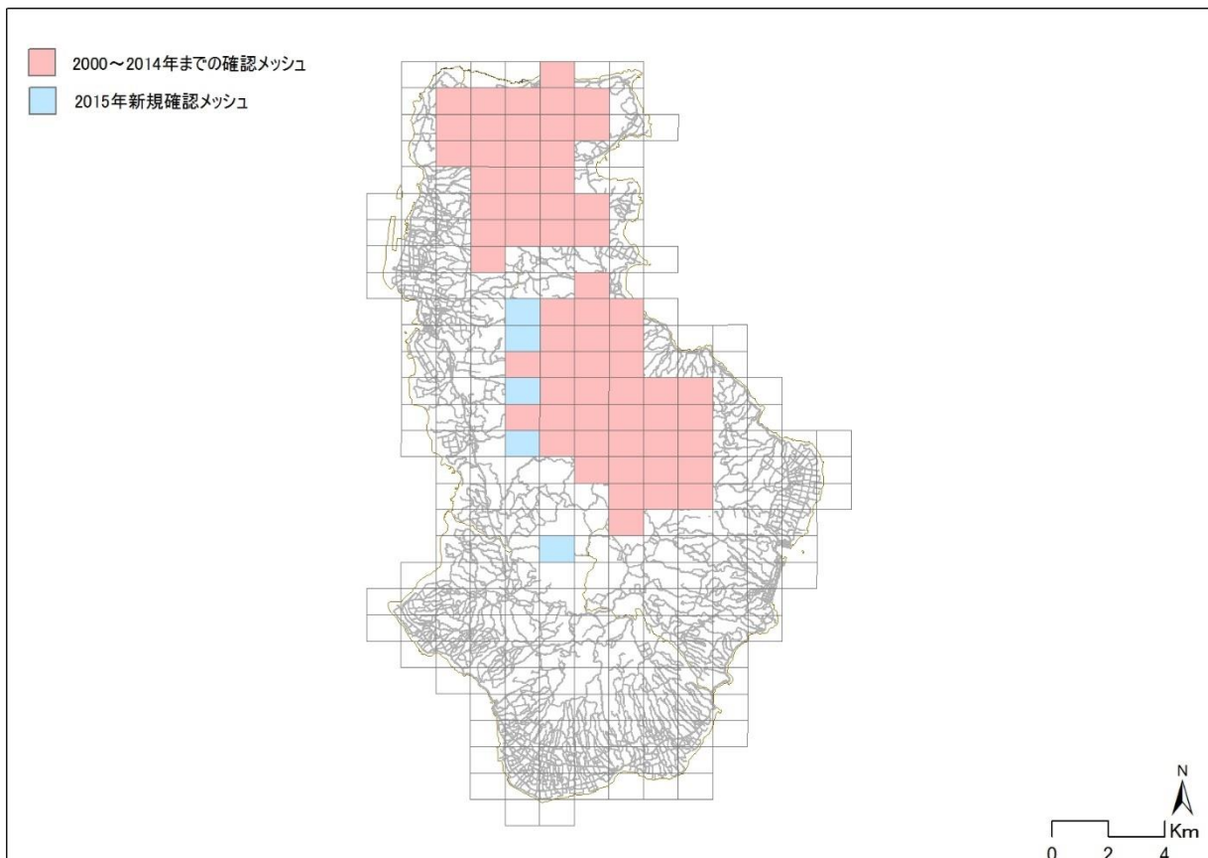


## 3町報告書から

プロジェクトが発足した、2014年には環境省徳之島自然保護官事務所の調べでは、イヌまたはネコにより捕食されたと思われるアマミノクロウサギは9羽いましたが、2015年は1羽のみに激減した。また、新規に5つのエリアで、アマミノクロウサギが確認された。

## 徳之島でのアマミノクロウサギ確認状況

年度	生息確認頭数	猫により捕食された頭数
2014年	おおよそ200羽	9件
2015年	おおよそ200羽	1件



● 1つのメッシュは1km×1km

情報提供：環境省徳之島自然保護官事務所

徳之島以外で、アマミノクロウサギが生息する奄美大島の各市町村に、保護処置としての取り組みについて、メールにて質問を行った。下記に各役場からの回答を記載する。

## 奄美市

アマミノクロウサギをはじめとした希少種への直接的な対策として、平成27年度に奄美大島5市町村が連携して減速帯を設置しており、当市においても市内の数箇所に設置している。また、平成25年度（2013年度）より環境衛生の改善、ノラネコの増殖抑制とそれによる希少種の捕食抑制等を目的としたTNR事業を実施。

TNRの手術実施頭数について、当市では平成25年度103頭、平成26年度246頭、平成27年度150頭、平成28年度は事業実施中です。

## 龍郷町

平成27年度に奄美大島5市町村が連携して、アマミノクロウサギ等希少動物生息域内の道路にロードキル防止対策として、減速帯、注意看板の設置、路面印刷を行った。

ロードキル防止の普及啓発活動を実施。

## 宇検村

2013～2015年間の飼い猫TNRに関しては、宇検村での実施はないが、県獣医師会の助成事業で行った。その関係で、正確なTNRの数値は把握していない。2016年度については、宇検村主体でのTNR事業実施している。目標頭数 飼い猫以外で、50頭。

その他、主要林道への減速帯設置も実施済み。（湯湾岳付近）

## 大和村

無回答

## 瀬戸内町

回答拒否

## 奄美大島アマミノクロウサギ死因

奄美大島	2013	2014	2015
交通事故	16	8	19
ノイヌ・ノネコ	9	9	7
その他	27	40	42
合計	52	57	68

情報提供：奄美自然保護官事務所

当プロジェクトでは、猫による希少動物保護を目的とし、飼い猫もノラ猫も含めた島の猫全頭への不妊去勢手術を行う大規模なTNRを短期間で実施した。日本では、TNRは住宅地の猫の苦情対策として行われることが多く、希少動物保護目的には有効ではないという意見もあるが、どうぶつ基金では、下記の条件を満たせばTNRは成功すると考えている。逆に言えば、このどれかが欠けているTNRは、失敗に終わると言える。

## どうぶつ基金が推進する

# さくらねこ TNR とは

### 即行

#### スグやる

猫は一度の出産で5~7匹の子猫を産み1年に3回出産することができます。生まれた子猫は6か月たつと妊娠が可能な年齢になり孫猫を産みます。TNRをゆっくり行っているのは、猫の繁殖スピードに追いつけません。

### 徹底

#### 全部やる

90%の猫にTNRをしても、残った猫からあつというまに増えてしまいます。だいたいやって満足するのではなく、100%の猫にTNRを行うことが大切です。

### 継続

#### 続ける

100%を目指してTNRを行っても、捕獲もれや新参者が見つかります。その都度、未手術の猫を見つけ、素早く対応していく管理体制を維持できれば、殺処分ゼロ、苦情ゼロは実現可能です。

第5回目の出張手術のあたりから、TNRのために捕獲器をしかけても、半分以上さくらねこが捕獲されてしまう状況となった。また、当プロジェクト発足時には、1件も無かった小動物の動物病院が、2015年に1件新設され、2016年は徳之島内にさらに開業する見込みことになり、継続的なTNRを島内で行うことが可能となった。したがって、どうぶつ基金と徳之島3町での「徳之島ごとさくらねこTNRプロジェクト」は全6回の実施を持って終了となった。





公益財団法人どうぶつ基金

天城町・伊仙町・徳之島町