

神奈川県におけるハリネズミの野生化

市川 恵三・中村 一恵

Keizo ICHIKAWA & Kazue NAKAMURA: A Note on the Naturalization
of European Hedgehog in Kanagawa Prefecture

最近神奈川県小田原市においてハリネズミの野生化が確認されたので報告する。ハリネズミ類は6属19種から成り、食虫目ハリネズミ科に分類される(今泉, 1988)。今回確認された種はハリネズミ属(*Erinaceus*)の1種であり、野生化の由来は明らかに飼育動物の逸出によるものである。現在横浜などの都市部でペットとして販売されているのはナミハリネズミ(*E. europaeus*)という種である(橋元, 1988)ということであるから、小田原に生息するものも本種と思われる。

以下に発見のいきさつおよび記録について記述する。ここに報告するのは、筆者の一人市川が1988年7月にハリネズミの存在に気づき、それ以後1989年4月までに現地において聞き込み調査によって得られたデータに基づくものである。

1989年4月に捕獲された個体は市川によって飼育され、次いで89年7月に採集された別の個体も飼育された。これらについても簡単に報告する。

小田原市曾我谷津にお住まいの皆さんは聞き込み調査に対し、また小田原動物園は記録の問い合わせに対し快く応じてくださり、尾崎隆氏は得難い写真を提供下さった。本稿をまとめるにあたりご協力下さったこれらの方々に衷心より御礼申し上げる。

目撃記録

1. 1987年6月26日前後の3日間にわたり、小田原市曾我谷津429の尾崎隆氏宅の庭に親子3頭(うち子供が2頭)が毎朝8時頃現われ、庭の物干し場付近を歩いていた。6月26日に庭にいた親の姿が尾崎隆氏によって撮影された(図1-2)。

2. 1988年7月7日、同上433番地の長谷川武宅で長谷川武氏によって目撃された。

3. 1~2年前の秋頃、同上428番地の尾崎輝雄氏

宅の竹藪の脇で成獣と思われる2頭が尾崎輝雄氏によって目撃された。

4. 1988年秋頃、同435番地の畑で筆者の一人市川の母、市川光子が死体を見つけ、すぐに埋めた。翌日市川が掘りにいったが見つめることができなかった。

捕獲記録

1. 1988年7月7日昼、小田原市曾我谷津443の長谷川武氏宅で1頭捕獲され、翌8日小田原動物園へ届けた。敷地内の一角にある外便所を取り壊したところ、古材の下に潜んでいた。動物園の調べて雌のハリネズミと断判した。目撃記録2とは別個体である。

2. 1~2年前の夏頃、同上428番地の尾崎輝雄氏が自宅横の畑で1頭捕獲したが、後に逃げられた。

3. 1988年7月30日、同上429番地の尾崎輝雄氏が雄1頭を捕獲し、小田原動物園に届けた。

4. 1989年3月13日22時、同上409番地の路上で1頭が捕獲され、翌日撮影の後小田原動物園に届けた(図3)。体長約200mm、体重490gr。

5. 1989年4月10日、同上430の市川栄次氏宅で1頭が捕獲された。体重650gr。

6. 1989年7月1日朝8時頃曾我別所の市川善常氏宅で1頭が捕獲された。体重250gr、体長150mm。

以上のような目撃および捕獲記録が1987年以降得られたが、これらは曾我神社の南側の半径100~200mの範囲であり、分布はかなり限定的である。しかし子づれの親が観察されたことから繁殖もしたと思われる。今後この地域に定着できるのか、分布はさらに広がるのかどうかは明らかではない。

飼育記録について

1989年4月10日に捕獲された個体(記録No.5)と7

月1日に捕獲された個体の2頭はいずれも7月28日まで大井高校において飼育された。

夜行性で夕方7時以降動きまわり採餌を始める。生肉、ゆで卵の黄味、生卵等を好む。昼間は布にもぐりこんで寝ているが、近くで音、とくに鋭い音がすると針を立てた。

以上の2個体はその後市川の自宅で飼育しようとして県立大井高校から移されたが、7月28日夜から29日にかけて飼育小屋の地面に穴を掘って小屋から逃亡してしまっただ。その後数日間は市川の自宅緑の下にいた

ようである。

文 献

橋元浩一, 1988. ハリネズミの話. わたしたちの自然史, (27); 15-16.

今泉吉典 (監修), 1988. 世界哺乳類和名辞典. 平凡社.

(市川恵三: 神奈川県立大井高校・中村一恵: 神奈川県立博物館)

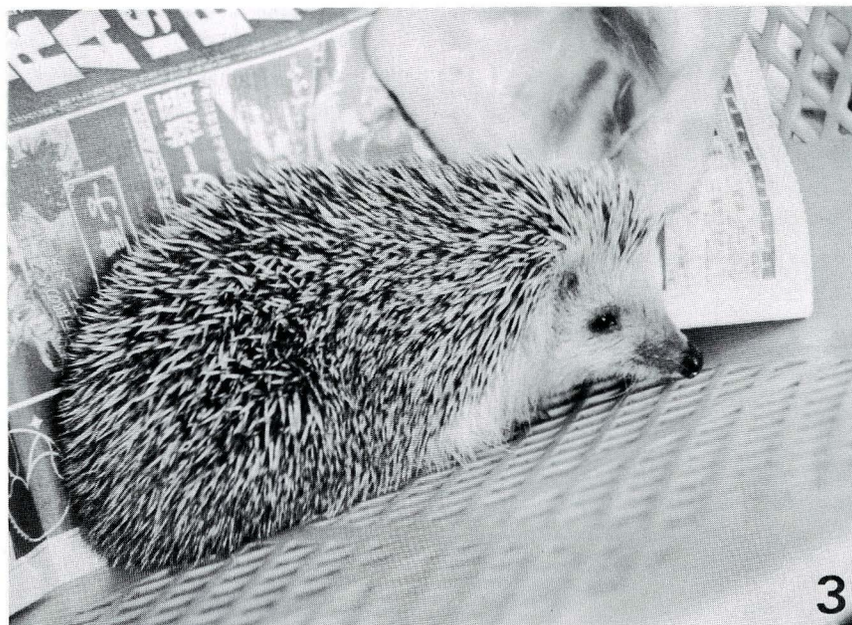
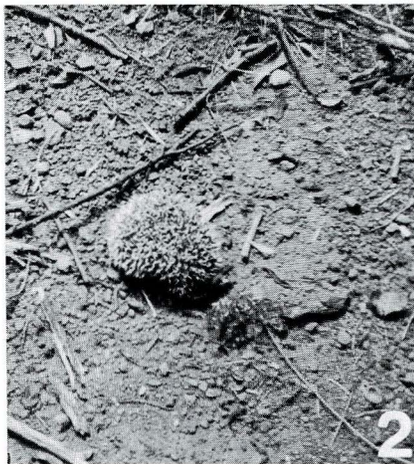


図1 尾崎隆氏宅に現われたハリネズミ. 棒で突いたところ体を丸くした.

図2 この個体は雌と思われ, このとき2頭の子供を連れていた. 撮影; 尾崎隆氏

図3 1989年3月13日に捕獲された個体. 撮影; 市川恵三