

Ciconia (福井県自然保護センター研究報告) 4:71-72 (1995)

1994年福井県で観察されたオコジョ

大迫義人¹・角 昭美²

オコジョ *Mustela erminea* は、ネコ目イタチ科の哺乳類であり、ユーラシア北部と北アメリカに広く分布し、日本においては、本州中部の北アルプス、中央アルプス以北の山岳地と北海道に生息している（阿部 1994）。現在、本種の分布の西限は、石川県の白山で知られているが（北国新聞社 1962、花井 1978、石川県白山自然保護センター 1985）、福井県での分布については東谷（1966）の報告があるものの、調査方法、観察時期・場所などの記載がなく記録として不完全である。1994年、筆者らは、福井県勝山市で本種を写真に撮り、生息を確認したので報告する。

オコジョの分布の情報について、福井野生動物の会の牧田義博氏、山本光慶氏、石川県環境部自然保護課の林哲氏、また文献について福井自然史博物館の長田勝氏、白山自然保護センターの野崎英吉氏に教示していただいた。記して感謝する。

1994年7月10日、8:55～9:00、福井県勝山市北谷町の小原峠で（36°4'N, 136°39'30"E、標高1,400m）、イタチ科の哺乳類を最接近3mで観察した。目測で頭胴長約25cm、尾長約10cmの大きさで、体上面が茶色で喉から下面にかけて白色、そして尾端が黒かった（写真

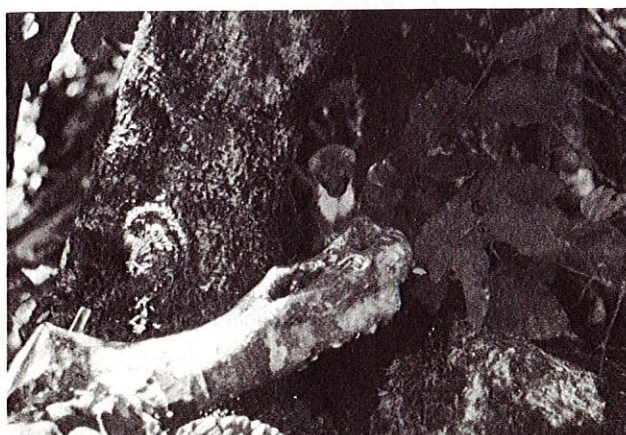


写真1. 1994年7月10日に、勝山市北谷町小原峠で目撃されたオコジョ（撮影：角昭美）。

Photo 1. A Short-tailed Weasel observed at Ohara mountain pass, Katsuyama City on 10 July, 1994
(Photo by S.Kado)

1. 福井県自然保護センター. 〒912-01 福井県大野市南六呂師169-11-2

2. 北陸公衆衛生研究所. 〒910 福井県福井市光陽4丁目11-22

1). 人間に対しあまり警戒せず、立ち止まってはこちらの様子をうかがっていた。木の幹を歩いたり、両足を揃えてギャロップで移動していた。以上の形態、行動の特徴から本個体をオコジョと同定した（今泉 1986, 阿部 1994）。

形態、色彩がオコジョに似ているイイズナ *M. nivalis* が、福井県で1952年に採集されているが（福井県 1982），今回、観察された哺乳類は、尾端が黒かったことより、イイズナではなかった。

1982年の4月初め、舞鶴市の疋田伯也氏が福井県と京都府の県境の青葉山（標高692m）で本種らしき動物を観察している（1984年1月23日朝日新聞の記事より）。この観察が事実であれば、今回の観察記録はオコジョの南限にはならない。

夜行性で、かつ小型であるため観察されにくいが、本種も含めモグラ類、コウモリ類やネズミ類などの小型哺乳類の、福井県における生息分布は簡単な報告しかない（例えば東谷 1966, 城谷 1985）。生物地理学や自然環境保全上もこれらの記録が重要であり、これからの調査が必要であろう。

引用文献

- 阿部永（監）. 1994. 日本の哺乳類. 195pp. 東海大学出版会, 東京.
 福井県. 1982. 福井県の鳥獣. 240pp. 福井県.
 花井正光. 1978. 白山高山帯の哺乳類相. 石川県白山自然保護センター研究報告 4:83-92.
 林武雄. 1970. 福井県狩猟鳥獣の現状. 福井県博物同好会会報 17:17-20.
 東谷薰. 1966. 福井県に見る哺乳類と鳥類. 福井県博物同好会会報 13:11-20.
 北国新聞社（編）. 1962. 白山. 362pp. 北国新聞社, 金沢.
 今泉忠明. 1986. オコジョ 高山の可愛い暴れん坊. 134pp. 自由国民社, 東京.
 石川県白山自然保護センター. 1985. 白山高山帯自然史調査報告書. 119pp. 石川県白山自然保護センター.
 城谷義則. 1985. 福井県の翼手目（コウモリ類）. 福井市立郷土自然科学博物館研究報告 31:85-93.

A record of the Short-tailed Weasel in Fukui, 1994

Yoshito Ohsako¹ and Shôbi Kado²

One Short-tailed Weasel *Mustela erminea* was observed at Ohara mountain pass (36° 4'N, 136° 39' 30" E, Elev. 1,400m), Katsuyama City, Fukui Prefecture on 10 July, 1994. The distribution of small mammals including *Insectivora*, *Chiroptera* and *Rodentia* spp. should be studied more in Fukui.

1. Fukui Nature Conservation Center. Minamirokuroshi 169-11-2, Ono-shi, Fukui 912-01
2. Hokuriku Institute of Public Health. Koyo 4-11-22, Fukui-shi, Fukui 910