ニホンザルの所有行動に関する研究 稲葉あぐみ(神戸学院大・人文・人間行動)

本研究はニホンザルMacaca fuscata を調査対象 に、食物分配がみられる以前の社会における所有の 問題を、自他の認識や社会的コミュニケーションの メカニズムにかかわるものとして、さまざまな事例 を用いてとらえ直してゆくことを目的とした。調査 は嵐山E群を対象とし、1996年5月~1997年11月にか けて断続的に計69日間おこなった。調査方法はおも にアドリブサンプリング法をもちい、食物、物、場 所、社会的交渉の相手をめぐってみられた所有行動 と考えられる事例を収集した。餌場における食物を めぐっては、一般に優位者は食物をもち、劣位者は もたないという傾向が認められるが、血縁者同十、 特異的近接関係にある雌雄同士では順位に関係なく 許容性の高い交渉が見られた。石や枝など遊びに使 うものは、遊びが終わると同時に興味が失われ、状 況依存的価値をもつと考えられた。メスにとっての 食物や、オスにとっての配偶者などには攻撃行動が 付随することがあるが、遊びに用いる物や母親とい う所有者がはっきりしている子守の対象としてのア カンボウ、そして優位者が所有している物などの場 合は、もたない側に強い抑制が働いていて攻撃行動 は現われなかった。さまざまな所有行動の共通点と して、それらがもたぬ者の許容性によって支えられ ているということがあげられる。そしてそれは、順 位とは無縁のものと考えられるのである。

白神山地におけるニホンザルの生息状況 揚妻直樹(秋田経済法科大学・経済学部)

白神山地西部の秋田県八森町に生息する野 生ニホンザルの生息状況の把握を試みた。八森 町内の林道を巡回し、サルおよびサルの生息痕 の発見につとめた。調査は 1997 年 4 月から 1998年2月までの間に合計22日間行った。そ の結果、サルの集団を7回発見することができ た。いずれの集団も10頭以下であり、観察者 から 50~300m ほど離れていても、逃げるよう に移動する場合が多かった。降雪期には、雪上 についた足跡の調査も行った。足跡の状態から、 足跡がつけられた日、群れサイズを推定した。 そして、この地域のサルは冬期に「直線距離で 1日 2km 以上移動しない、2日間で 4km 以上 移動しない」と仮定して、八森町に生息するサ ルの群れ数を推定した。その結果、この地域に は10~20頭前後の群れが3~5群生息している ことが推察された。ただし、この考察には不確 定要素が多く含まれているので、情報量を増や したり、他の調査方法を用いるなどして裏付け をとることが必要である。

秋田県下でサルによる実質的な農業被害が起きているのは八森町だけである。そこで、八森町におけるサルの農業被害の状況を調べた。八森町では1988年頃から農耕地付近でサルが発見されるよなった。そして、1991年より行政に対して農作物被害が報告されるようになり、1993年から有害駆除申請が出されるようになった。被害作物は大豆、稲、ネギ、トマト、キャベツなどである。被害額は1991年の160万円を最高に、その後は数十万円台を上下している。ただし、1997年はほとんど被害はなかったようである。野猿対策は町が中心となって徐々に進められている。