## 飼育下ホッキョクグマの生理および行動に認められた季節的変化

○伊藤 咲良 <sup>1,5</sup>, 太田 能之 <sup>2,6</sup>, 楠田 哲士 <sup>3,5</sup> , 金澤 朋子 <sup>4</sup>, 村田 浩一 <sup>1,4</sup> (1 横浜市立よこはま動物園, 2 日本獣医生命科学大学, 3 岐阜大学, 4 日本大学, 5 日本動物園水族館協会生物多様性委員会, 6 日本動物園水族館協会総務委員会)

ホッキョクグマ(Ursus maritimus)は、生息環境の激しい季節的変化に適応した種であ る. 温帯地域での飼育下においても、1年の中で摂餌量、体重、行動などに顕著な変化が認 められる. これらの季節的変化を考慮し, 各季に合わせた飼育管理を行うことを目的として 研究した. 対象個体は, 当園で飼育していた国際血統登録番号#1619(雄), #976(雌), #1759 (雌) の 3 頭であった. 2007 年 10 月より繁殖生理状態(糞中性ホルモン動態)のモ ニタリング, 2015 年 6 月から 2017 年 5 月まで展示場利用時の行動調査, 2016 年 12 月より 代謝変動を評価するための部分尿中クレアチニン/尿素窒素比の測定を行った.また,行動 観察,体重測定ならびに給餌内容(摂取エネルギー)の記録結果も合わせて行い,各調査項 目に対して季節的変化を解析した. その結果, 野生でも摂食量が低下する夏季において, 全 個体に摂取エネルギーの減少と体重増加が確認された. #1619 では、代謝変動ならびに活動 量の低下が認められた.野生で活動量が上がり捕食行動が活発となる秋季から冬季にかけ て、#1619 の常同行動が増加し、代謝にも夏季と比べ変化が認められた、冬季では、産室収 容時に#976と#1759に休息の行動量が増し、#1759の代謝変動も顕著であった. 同時季に、 #976 では糞中プロジェステロン代謝物(プレグナンジオール-グルクロニド: PdG)値の上 昇が認められたが,偽妊娠によるものであった.#1759 には PdG 値の変化は認められず,偽 妊娠の徴候もなかったが、行動および代謝に変化が認められた. 出産期の産室での行動変化 は、性ホルモンの影響によると推察されていたが、今回の結果からは、季節的な環境変化に よっても起こる可能性が示唆された. 発情雌に対する雄の行動とされている, 追尾, 尿舐め, マウント,交尾が認められた時季には,雄の糞中テストステロン代謝物(アンドロステンジ オン:AD) 含量, 雌の糞中 AD 含量(エストラジオール分泌を反映していると考えられる) が増加し、生殖ホルモンと行動の季節的変化の間に相関が認められた.