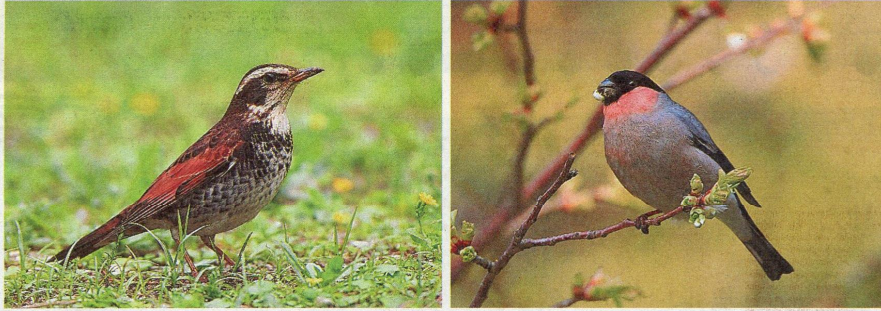


冬の渡り鳥 温暖化敏感



渡りの時期が温暖化によって変化していることが分かった鳥のウン（写真右）とツグミ（真木広造さん撮影）

滞在1カ月短く 東京都市大教授 横浜市内で観察



地球温暖化が渡り鳥の行動に影響を与えるとの報告は、欧州や米国ではあるが、日本での調査は少なく、温暖

化の生物への影響を知られた日（終見日）などが分かる。小堀教授が、ウンやアオン、ツグミなど毎年飛来した6種類の冬鳥のデータを解析した結果、86年から2008年までの間に、ほと

秋に飛来し、春先に北の繁殖地に飛び立つ渡り鳥（冬鳥）の本での滞在期間が1986年に比べて約1カ月も短くなっていることを、横浜市内での観察データを基に、東京都市大の小堀洋美教授（保全生物学）が3日までに、突き止めた。

渡り鳥が日本に来る時期が遅く、旅立ちの時期は早くなっているため、地球温暖化と都市部のヒートアイランド現象の結果、横浜市の年間平均気温が約1度高くなったことが、鳥の渡りに影響を与えたと見られる。同様の傾向は北海道や九州の渡り鳥でも見られているという。

同市内の「横浜市民の森」では86年から、日本野鳥の会や市の職員などが鳥の観察を続けており、記録から冬鳥が最初に見られた日（初見日）や最後に見られた日（終見日）などが分かる。

小堀教授は「温暖化の影響は今後、さらに顕著になるとされる。生態系に与える影響などを含めて、さらに詳しい研究が必要だ」と話している。

逆に終見日は6種全てで早くなり、ジョウビタキでは、36日も早まっていた。この結果、6種平均で半年余りだった日本での滞在期間が29・7日短くなった。

●この記事・写真等は共同通信社、東奥日報社の許諾を得て転載しています。無断で複製等、著作権を侵害する一切の行為を禁止します。

東京都市大学グループ
学校法人 五島育英会