生物多様性の確保に結び付くみどりのまちづくりの実現に向けた 市民参加生き物調査の実践・活用ガイド

益子美由希 *

守谷 修 *

舟久保 敏 **

A Guide to Citizen-Participated Biological Monitoring: Toward Green Cities with Rich Biodiversity

MASHIKO Miyuki *
MORIYA Osamu *
FUNAKUBO Satoshi **

概要

都市において生物多様性の確保に向けた効果的な取組を推進するには、実際の生物の生息・ 生育状況に関するデータをもとに、生物の生息・生育の場となる緑地環境の保全・創出を計画的に 進めることが肝要である。

本ガイドは、自治体における生物多様性に配慮したみどりのまちづくりを支援するため、自治体が市民と協働で行う生物調査である「市民参加生き物調査」について、その基本的な考え方と効果的な実践方法、緑地保全施策への活用の仕方を解説したものである。

キーワード:都市の生物多様性、生物調査、市民参加、緑地保全

Synopsis

To effectively protect and enhance urban biodiversity, policies for conservation and restoration of green spaces as habitats for plants and animals should be based on biological monitoring data.

This guide explains basic concepts, effective procedures, and utilization of citizen-participated biological monitoring projects, in order to support the policies in local governments toward green cities with rich biodiversity.

Key words: urban biodiversity, biological monitoring, citizen participation, green space conservation

^{*} 前緑化生態研究室研究官 Former Researcher, Landscape and Ecology Division

^{**} 緑化生態研究室長 Head, Landscape and Ecology Division