

環境の現地観測の概要（動物、植物、生態系）

1. 観測内容

動物、植物

どのような種類の動物が生息し、植物が生育しているかを観測する予定です（動物相、植物相の状況）。また、その中に重要な種がないかどうか、いた場合にはその状況について観測を予定しています（重要な種及び注目すべき生息地、群落）。

観測項目は次の内容を予定しています。

動物：哺乳類、鳥類、両生類（カエル等）、爬虫類（ヘビ等）、魚類、昆虫類、底生動物（エビ類、水生昆虫类等）、クモ類、陸産貝類（カタツムリ等）、土壌動物（ムカデ等）。

植物：種子植物（多くの樹木、草本）、シダ植物、蘚苔類・地衣類（コケの仲間）、付着藻類、菌類（キノコ类等）、植生（林や植物の分布）、樹木の活力度（健全度、枯れ具合）、緑の量（緑被率、緑の体積）。

生態系

地域を特徴づける生態系として、特に湧き水という特徴的な環境が存在する野川・国分寺崖線周辺での観測を予定しています。地下水の流れと供給、そこから湧き出る水辺と生物との関係に着目した食物連鎖の関係について観測を予定しています。

2. 観測時期

観測は動物の活動時期、植物の生育時期に合わせて、次のような時期を行うことを予定しています。

	早春	春季	初夏	夏季	秋季	冬季
哺乳類						
魚類						
鳥類						
両生類						
爬虫類						
クモ類						
陸産貝類						
昆虫類						
底生動物						
土壌動物						

	早春	春季	初夏	夏季	秋季	冬季
種子植物						
シダ植物						
蘚苔類						
地衣類						
菌類、植生						
付着藻類						
樹木活力度、緑の量						

表 - 2 植物の観測時期

表 - 1 動物の観測時期

観測時間については原則日中を予定しています。ただし、動物の活動時間は種類ごとに異なるため、それぞれの動物の活動に合わせて行う必要があります。そのため、鳥類は早朝(5:00頃～8:00頃)を中心に、日中から夜間(日没～22:00頃)、哺乳類、爬虫類、両生類及び昆虫類は日中から夜間までを予定しています。

3. 観測方法

観測は計画路線周辺全域を対象とした一般調査フィールドと、河川、大規模公園等の比較的自然環境が残っている地域を対象とした重点調査フィールドに分けて行う予定です。

動物、植物

<一般観測フィールド>

表 - 3 に示した観測方法のうち、主に目視による調査を中心に行う予定です。魚類、昆虫類、植物のように捕獲しないと種の判別がつかない場合には必要に応じて捕獲・採集します。観測項目ごとに数名が1組になって徒歩で移動しながら観測します。

<重点観測フィールド>

一般観測フィールドで行う観測に加え、目視では発見しにくいネズミ類や昆虫類等について、調査位置を固定しての捕獲調査も行いたいと考えています。調査位置を固定しての捕獲調査は1組数名で、1箇所あたり概ね2時間程度を予定しています。

生態系

地下水の流れと供給、そこから湧き出る水辺と生物との関係に着目した食物連鎖の関係を把握するため、湧き水に特徴的な動物とその生息環境（湧き水、土壌水分等）及び食物連鎖の上位種であるオオタカ、カワセミ、サギ類の生息状況を観測する予定です。

観測項目		観測方法の概要
動物	哺乳類	目視による生息種・痕跡（足跡等）の観察。ネズミ類を対象とした捕獲調査（写真参照）、コウモリの捕獲調査
	鳥類	目視、鳴き声等による生息種の観察（設定されたコースを歩きながら観察するラインセンサス法及び見渡しのきく定点で一定時間観察する定点法を含む）
	両生類・爬虫類	目視、鳴き声等による生息種の観察
	昆虫類	目視、鳴き声等による生息種の観察と採集。目視では確認しづらい昆虫についてはベイトトラップ法（写真参照）、ライトトラップ法（写真参照）を併用
	魚類	網や投網による採集
	底生動物	サーバーネットによる採集（写真参照）
植物	クモ類、陸産貝類	目視による生息種の観察と採集
	土壌動物	目視による生息種の観察と採集。土壌を採取し、その中にいる土壌動物を採集
	種子植物、シダ植物、蘚苔類、地衣類、菌類	目視による生息種の観察と採集
	付着藻類	水辺の石に付着している藻類の採集
	植生調査	目視による植生図（林や草地の分布図）の作成
	樹木の活力度、緑の量	目視による観測調査
生態系	野川・国分寺崖線周辺	オオタカ等
		カワセミ
		水鳥（サギ类等）
		湧きに依存する生物と生息環境
		目視による分布の観察（主に定点での終日観察）。繁殖の有無の確認
		目視によるつがいの分布の観察
		目視による分布（主に採餌場所）の観察
		ホトケドジョウ、ゲンジボタルを対象に観測。土壌水分、湧水の水質、野川・国分寺崖線部の断面地質

表 - 3 観測方法

4. 観測位置図 PDF (2.43MB)