

目次

はじめに

第I章 調査の目的および概要

調査目的および概要	1
-----------	---

第II章 練馬区の自然の概要

1. 位置と面積	3
2. 地形と地質	4
3. 水系	5
4. 気候	6
5. 植生	9
6. みどりの変遷	10
7. 天然記念物	11

第III章 調査の内容

1. 生物実態調査	12
(1) 基本方針	12
(2) 現地踏査	12
(3) 調査地の選定結果	13
(4) 調査対象	22
(5) 重要種・外来種について	22
2. 区民アンケート調査	26
(1) 基本方針	26
(2) 区民アンケート調査の概要	26

第IV章 生物実態調査

1. 植物・植生	27
(1) 調査方法	27
(2) 調査結果	31
2. 昆虫類	85
(1) 調査方法	85
(2) 調査結果	88
3. クモ類	153
(1) 調査方法	153
(2) 調査結果	154
4. 鳥類	174
(1) 調査方法	174
(2) 調査結果	177
5. 哺乳類	210
(1) 調査方法	210
(2) 調査結果	211

6. 爬虫類	213
(1) 調査方法	213
(2) 調査結果	213
7. 両生類	222
(1) 調査方法	222
(2) 調査結果	222
8. 陸産貝類	227
(1) 調査方法	227
(2) 調査結果	227

第V章 区民アンケート調査

1. 実施方法	232
(1) 調査対象者	232
(2) 調査時期	232
(3) 調査対象種	232
(4) 募集方法	232
(5) 応募方法	232
(6) アンケート調査の流れ	235
2. アンケート調査の結果	236
(1) 一般区民向け	236
(2) 小学校向け	282
3. 事後アンケートの実施および結果	294
(1) 調査方法	294
(2) 調査結果	294

第VI章 総合考察

1. 確認種および重要種・外来種	301
(1) 確認種	301
(2) 重要種	303
(3) 外来種	308
2. 環境類型ごとのまとめ	309
(1) 大規模樹林（保護区型）	311
(2) 大規模樹林（都市公園型）	312
(3) 小規模夏緑広葉樹林	313
(4) 社寺林	314
(5) 屋敷林	315
(6) 草地	316
(7) 農地	317
(8) 水辺（止水域）	318
(9) 水辺（流水域）	319
(10) 市街地	320

第VII章 調査結果からの提案

1. 注目したい種や地点の検討	321
(1) 注目したい種	321
(2) 調査地の利活用に向けて	321

2. 各環境類型の管理・保全についての検討	322
(1) 基本的な考え方	322
(2) 環境類型ごとの管理・保全方針	322
(3) その他の管理・保全方針	324
3. 動植物の保全に関する取り組みとの関係	325
(1) エコロジカル・ネットワークの検討	325
(2) 生物多様性地域戦略の基礎情報としての役割	325
4. 自然環境調査の今後の展開に向けて	326
(1) 練馬区自然環境調査の目的の確認 ～地域の基礎情報としての位置づけ～	326
(2) 内容の検討	326

資料編

資料－1 練馬区自然環境調査検討会	329
資料－2 自然観察会・写真展	331
資料－3 植物確認種一覧	334
資料－4 代表的な植生の類型化	364
資料－5 昆虫類確認種一覧	370
資料－6 用語集	381
資料－7 参考・引用文献等	385