

目 次

I 調査の概要

1. 調査の目的	1
2. 調査位置	1
3. 調査期間	2
4. 調査機関	2
5. 調査項目	3
6. 調査手順	4
7. 調査方法	5
7-1. 文京区の緑をとりまく環境	5
7-2. 樹木調査	5
7-2-1. 樹木調査	5
7-2-2. 保護樹木調査	6
7-3. 樹林・公園緑地調査	7
7-3-1. 樹林調査	7
7-3-2. 公園緑地調査	8
7-4. 緑被調査	9
7-4-1. 空中写真撮影とオルソ画像の作成	9
7-4-2. 緑被調査	9
7-4-3. 都市構造区分図の作成	14
7-4-4. 屋上緑化調査	15
7-4-5. 壁面緑化調査	15
7-5. 緑視率調査	16
7-6. 道路および河川に関わる緑の調査	18
7-6-1. 道路内植栽調査	18
7-6-2. 接道緑化調査	18
7-6-3. 河川緑化調査	19
7-7. 緑に関わる環境の状況	20
7-7-1. 地表面温度の状況	20
7-7-2. 生物多様性の状況	20
7-8. 緑の地域カルテ	21
7-9. 緑の特徴と今後の課題	21

II 文京区の緑をとりまく環境

1. 文京区の概要	23
2. 自然的背景	24
3. 歴史的背景	26
4. 社会的背景	27

III 樹木の状況

1. 樹木の状況	33
1－1. 樹木本数の概況	33
1－2. 樹木の分布状況	35
1－3. 樹木の大きさの状況	47
1－4. 樹種の特徴	51
1－5. 樹木の経年変化	59
2. 保護樹木の状況	64
2－1. 保護樹木の健康度	64
2－2. 健康度の経年変化	70

IV 樹林・公園緑地の状況

1. 樹林の状況	73
1－1. 樹林の概況	73
1－2. 樹林の分布状況	75
1－3. 個々の樹林の特徴	82
2. 公園緑地の状況	84
2－1. 公園緑地の分布状況	84
2－2. 誘致圏の充足率	88

V 緑被の状況

1. 緑被の現況と他区との比較	93
1-1. 緑被の概況	93
1-2. みどり率	94
1-3. 他区との比較	97
2. 緑被の分布状況	99
2-1. 都市構造区分別の緑被の特徴	99
2-2. 用途地域別の緑被の特徴	107
2-3. 区域別、町丁目別の緑被の特徴	110
2-4. 施設別の緑被の特徴	117
3. 緑被率の経年変化	122
3-1. 緑被率変化の概要	122
3-2. 都市構造区分別緑被率の経年変化	125
3-3. 用途地域別緑被率の経年変化	126
3-4. 区域別緑被率の経年変化	127
4. 緑化余地の状況	129
5. 屋上緑化の状況	130
6. 壁面緑化の状況	132

VI 緑視率の状況

1. 調査地点の選定	135
2. 他区との比較	135
3. 緑視率の特徴	139
3-1. 区域別、町丁目別の緑視率	139
3-2. 土地利用と緑視率	143
4. 緑視率の経年変化	144

VII 道路および河川に関わる緑の状況

1. 道路に関わる緑の状況	147
1-1. 道路内植栽の状況	147
1-2. ポケットパークおよびグリーンスポットの状況	148
1-3. 接道緑化の状況	149
2. 河川に関わる緑の状況	151

VII 緑に関する環境の状況

1. 地表面温度の状況	153
1-1. ヒートアイランド現象について	153
1-2. 衛星から観た地表面温度の状況	154
1-3. 文京区における地表面温度の緩和	157
2. 生物多様性の状況	159
2-1. 文京区の動植物	159
2-1-1. 動植物の状況	159
2-1-2. 重要な種の状況	160
2-1-3. 外来生物の状況	161
2-1-4. 特徴的な生物	161
2-2. ビオトープ	162

IX 緑の地域カルテ

1. 区域別の総合評価	163
2. 区域別地域カルテ	166
3. まとめ	191

X 緑の特徴と今後の課題

1. 調査結果による緑の特徴と課題	193
2. 緑の構造からの課題	197

参考文献	201
------	-----