

目 次

第1章 緑の基本計画・生物多様性戦略と計画の実施状況	1
1 緑の基本計画・生物多様性戦略について	2
2 これまでの主な取り組み	3
3 東久留米市の水と緑の施策のあゆみ	5
4 水と緑と生きものの現況	6
第2章 第三次緑の基本計画・生物多様性戦略策定に向けた課題と方向性	13
第3章 第三次緑の基本計画・生物多様性戦略	19
1 計画の位置付け	20
2 計画期間と目標年次	20
3 計画の対象地域	20
4 計画の基本理念	21
5 水と緑の将来像	21
6 水と緑と生きものの18の拠点と保全のための取り組み	24
7 計画の目標と基本方針	34
8 施策の体系	37
9 施策の内容	38
10 施策推進の役割分担	57
11 重点施策	59
12 計画の推進に向けて	62
資料編	
資料1 計画の位置付け	66
資料2 計画期間と目標年次	67
資料3 東久留米市の土地の成り立ち	68
資料4 緑の現況	71
資料5 生きものの現況	83
資料6 生きものモニタリングについて	89
資料7 緑と水に関する市民アンケート調査結果	100
資料8 緑地認定制度等について	109
資料9 SDGs、気候変動など解説	110
資料10 関連基礎用語解説	115
資料11 第三次緑の基本計画・生物多様性戦略策定の経緯	125
コラム	
コラム1 「湧水のまち・東久留米市」について	4
コラム2 東久留米の土地の履歴	7
コラム3 我が町東久留米が大好き	10
コラム4 東久留米の思い出	11
コラム5 なぜ生きものと生息地を守るのか？(生物多様性)	17
コラム6 生物多様性と持続可能な地域づくり	18
コラム7 多摩川から続く川の道を辿って来た植物について	33
コラム8 生活排水のアンモニア性窒素とアユの生態について	35
コラム9 都市公園の歴史について	45
コラム10 ナラ枯れ・カエンタケ	47
コラム11 市内河川に持ち込まれた増殖中の危険な植物(ウチワゼニクサ)	49
コラム12 水と緑と生きものに関わる市民活動について	55
コラム13 みんながこのまちの生きもの係	56
コラム14 人口減少社会における緑の確保について	70
コラム15 東久留米市の生きもの一武蔵野台地今昔、周辺地域との比較	86