

## 第2章

# みどりを取り巻く現況と課題

|                         |    |
|-------------------------|----|
| 1 青梅市の概況 .....          | 10 |
| 2 みどりを取り巻く社会情勢 .....    | 15 |
| 3 みどりの特徴 .....          | 18 |
| 4 みどりの現況 .....          | 21 |
| 5 みどりのまちづくりに関する取組実績 ... | 34 |
| 6 従前計画の目標達成状況 .....     | 37 |
| 7 みどりのまちづくりの課題 .....    | 39 |
| 8 計画改定の視点 .....         | 41 |

## 第2章 みどりを取り巻く現況と課題

### 1 青梅市の概況

#### (1) 都市特性

本市は、東京都の西北部、都心から40～60km圏に位置し、「秩父多摩甲斐国立公園」の玄関口にある豊かな自然環境に恵まれた都市です。

本市の総面積は、東京都の約5%を占める103.31km<sup>2</sup>で、その6割以上を森林が占め、その間を東西に多摩川が貫いています。この豊富な森林と多摩川は市民に憩いと潤いを与えるとともに首都圏における観光・レクリエーションの場として賑わっています。

市域西部には御岳山に代表される山地が分布し、それらの山地の樹林を水源とする多摩川水系や荒川水系の河川が多く流れています。東部の扇状地\*には市街地が形成され、その南北には丘陵地\*が市街地を包み込むように分布しています。

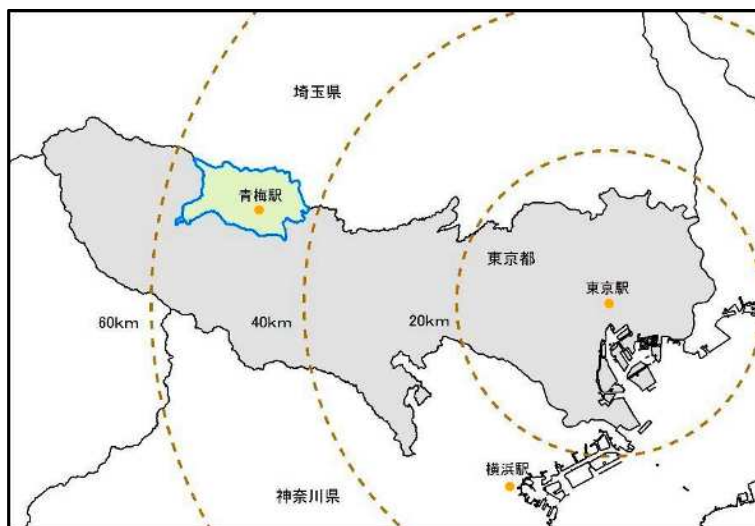


図 2-1 青梅市の位置

資料：国土交通省 国土数値情報

#### (2) 地形・地質

本市は、関東山地と武蔵野台地が接続するところに位置しています。市域西部の山地は、標高900～1,000mから東に向かい高度を下げ、標高300m付近で、丘陵地となっています。丘陵地は、市街地の北部に加治丘陵、南部に長淵丘陵が位置し、その間に扇状に台地が開けています。台地の中央を西から東へ流下する多摩川の両岸は浸食が進み、その上に河岸段丘\*が形成されています。

また、霞川、成木川および黒沢川周辺には低地が分布しています。

市域の海拔最高点は鍋割山の1,084m、最低点は北東に位置する成木川両郡橋下流の103.5mで、高低差約1,000mと起伏に富んでいます。地質は、山地の大部分が秩父古生層からなっており、丘陵地および台地においては、上部層をいわゆる関東ローム層が覆い、その下に砂れき層が広がっています。

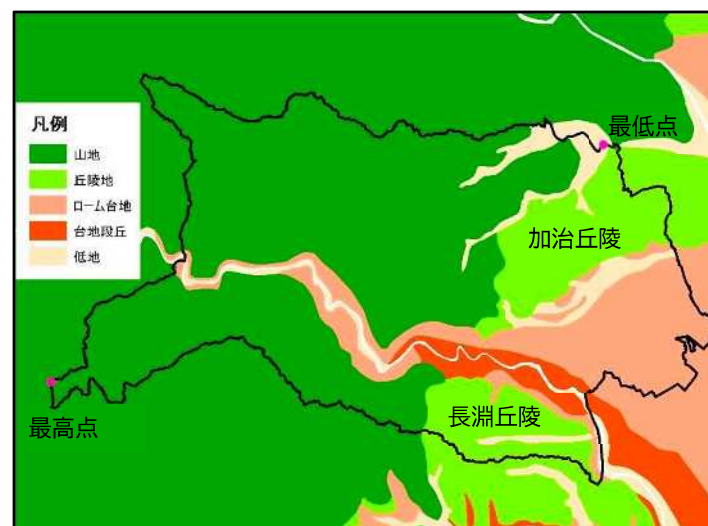


図 2-2 地形区分図

資料：国土交通省 国土数値情報

### (3) 水系

本市には、市域中央を流れる多摩川水系、北部を流れる霞川、成木川等の荒川水系の二つの水系があります。このうち多摩川水系では多摩川、大荷田川、鳶巣川の3本、荒川水系では霞川、成木川、黒沢川、直竹川、北小曾木川の5本の計8本が一級河川となっているほか、多くの河川があります。

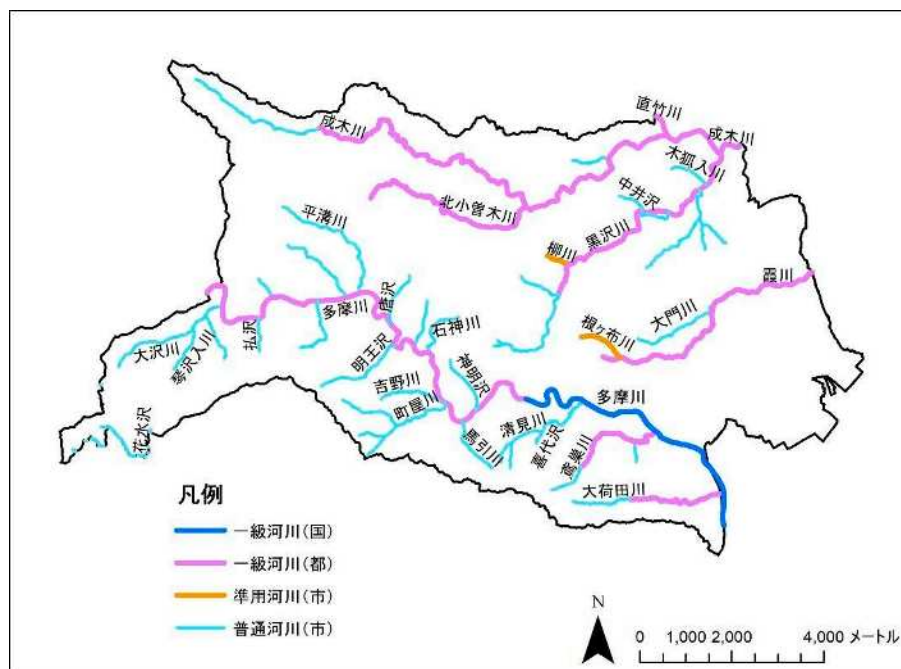


図 2-3 河川分布図

資料：国土交通省 国土数値情報

### (4) 気象

新町地区にあるアメダス青梅観測所における平成3(1991)年から令和2(2020)年の平均気温は、8月が最も高く25.9℃、1月が最も低く3.2℃、降水量は夏期に多く冬期が少なくなっています。

また、昭和52(1977)年から令和6(2024)年の年平均気温は、上昇傾向であることが分かります。

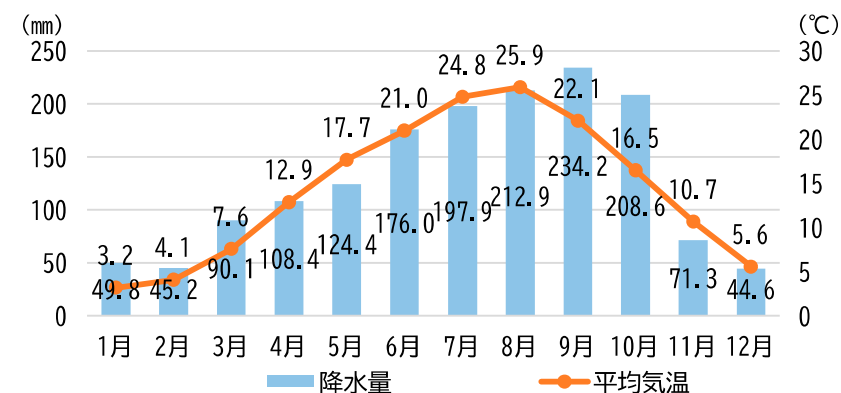


図 2-4 平成3年から令和2年の月別降水量と月別平均気温

資料：気象庁 アメダス青梅観測所

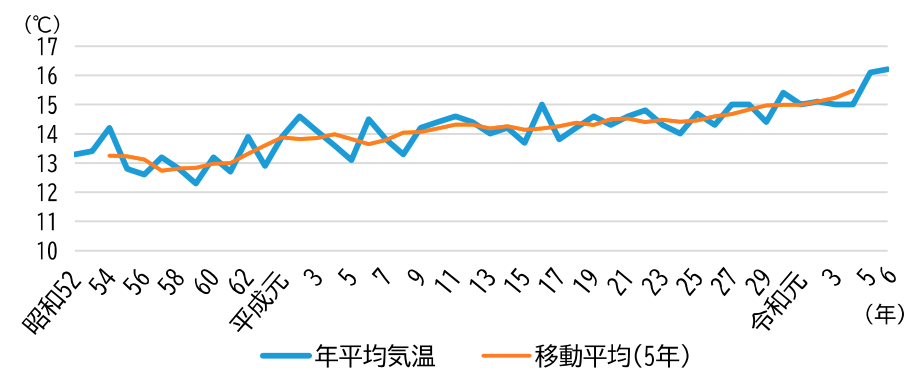


図 2-5 年平均気温の推移

資料：気象庁 アメダス青梅観測所

(5) 土地利用

本市は、森林が市域全体の6割以上を占めており、宅地は多摩川沿いと市東部の扇状地、成木川沿い、黒沢川沿いに形成されています。多摩川沿いと市東部の扇状地などは市街化区域\*に指定され、その他、市街化調整区域\*のほとんどが森林ですが、ゴルフ場や採石場が点在しています。

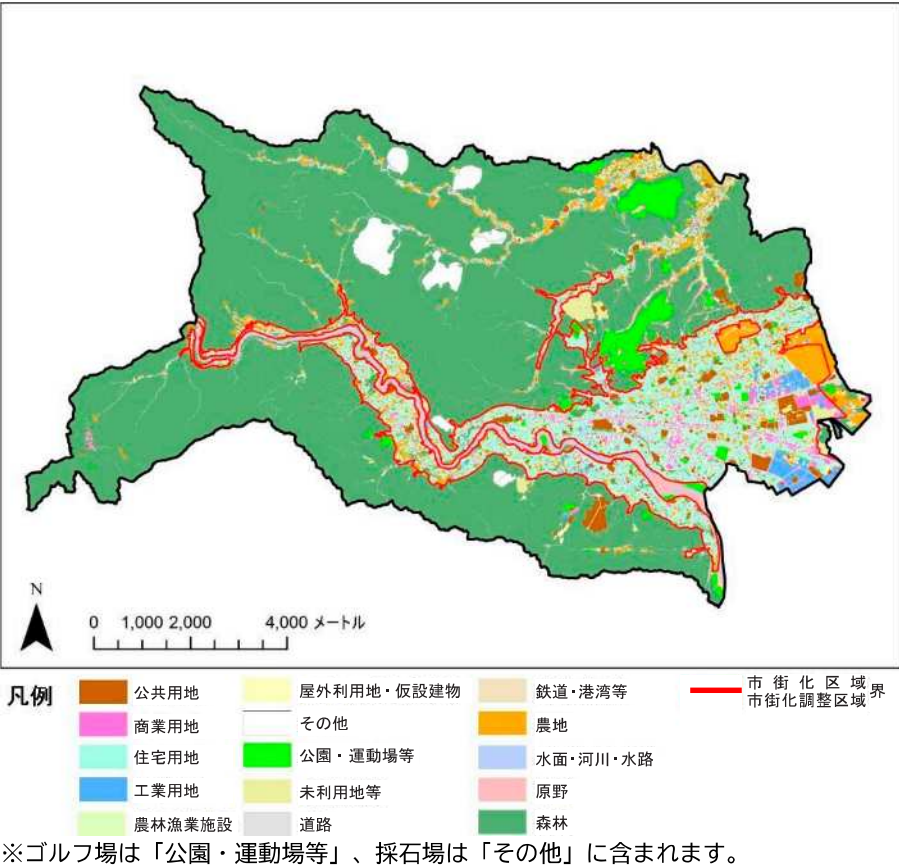


図 2-6 土地利用現況図  
資料：令和4年東京都土地利用現況データ

平成24(2012)年から令和4(2022)年の土地利用の変化では、農地が41.0ha、森林が27.1ha減少し、住宅用地が37.6ha、未利用地等が24.9haの増加となっています。

表 2-1 土地利用の変化

| 分類         | 平成24年(ha) | 令和4年(ha) | 増減(ha)<br>H24-R4 |
|------------|-----------|----------|------------------|
| 公共用地       | 245.3     | 246.0    | 0.8              |
| 商業用地       | 138.9     | 144.7    | 5.8              |
| 住宅用地       | 898.7     | 936.4    | 37.6             |
| 工業用地       | 171.9     | 150.9    | -21.0            |
| 農林漁業施設     | 13.4      | 12.9     | -0.5             |
| 屋外利用地・仮設建物 | 147.2     | 147.3    | 0.1              |
| その他        | 183.8     | 199.5    | 15.7             |
| 公園・運動場等    | 312.7     | 314.2    | 1.5              |
| 未利用地等      | 121.1     | 146.0    | 24.9             |
| 道路         | 521.9     | 526.0    | 4.1              |
| 鉄道・港湾等     | 15.7      | 15.7     | 0.0              |
| 農地         | 514.4     | 473.4    | -41.0            |
| 水面・河川・水路   | 137.1     | 136.7    | -0.3             |
| 原野         | 151.9     | 151.4    | -0.5             |
| 森林         | 6,756.5   | 6,729.4  | -27.1            |
| 計          | 10,330.6  | 10,330.6 | —                |

※面積は小数第2位を四捨五入しているため、集計値が合わない場合があります。  
資料：平成24年・令和4年東京都土地利用現況データ

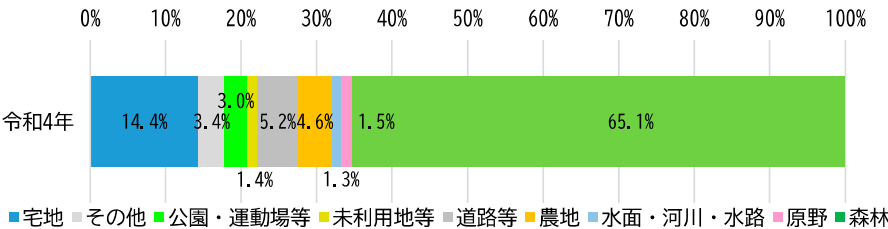
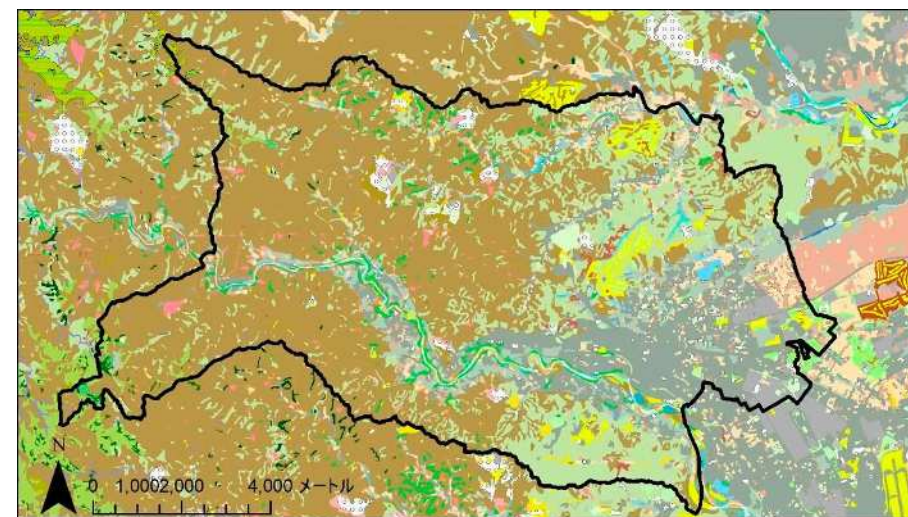


図 2-7 土地利用比率  
資料：令和4年東京都土地利用現況データ

## (6) 植生

本市の植生は、御岳山を中心とする標高 700mを越す区域では、夏緑広葉樹林\*帯に属するブナクラス域の代償植生\*であるクリ-ミズナラ群集が優占しています。山岳高地から丘陵地へ移行する一帯は、スギ・ヒノキ・サワラ植林が大部分を占めています。丘陵地は、薪炭林\*や農用林\*として存続してきた二次林で、クリ-コナラ群集が優占しています。東部の台地はほとんどが市街地で、みどりの多い住宅地や畑雑草群落等が見られます。



| 凡例             |                    |                   |
|----------------|--------------------|-------------------|
| イヌブナ群集         | ヤマツツジ-アカマツ群集       | 竹林                |
| コナスゲツグ群集       | 低木群集               | ゴルフ場・芝地           |
| クリ-ミズナラ群集      | クス群集               | 牧草地               |
| フクオウソウ-ミズナラ群集  | ススキ群集(VII)         | 路傍・空地雑草群落         |
| オニグルミ群集(V)     | アズマネザサ-ススキ群集       | 放棄畑雑草群落           |
| 伐採跡地群集(V)      | チガヤ-ススキ群集          | 果樹園               |
| シラカシ群集         | 伐採跡地群集(VII)        | 茶畑                |
| ウラジロガシ群集       | ヨシクラス              | 畑雑草群落             |
| シキミーモミ群集       | ツルヨシ群集             | 水田雑草群落            |
| イロハモミジ-ケヤキ群集   | オギ群集               | 放棄水田雑草群落          |
| ヤナギ高木群集(VI)    | 河辺一年生草本群集(タウコギクラス) | 市街地               |
| ヤナギ低木群集(VI)    | スギ・ヒノキ・サワラ植林       | 緑の多い住宅地           |
| タマアジサイ-フサザクラ群集 | アカマツ植林             | 残存・植栽樹群をもった公園、墓地等 |
| ケヤキ-シラカシ群集     | クロマツ植林             | 工場地帯              |
| シラカシ屋敷林        | カラマツ植林             | 造成地               |
| クリ-コナラ群集       | ニセアカシア群集           | 開放水域              |
| クスギ-コナラ群集      | テーダマツ植林            | 自然裸地              |
| アカマツ群集(VII)    | その他植林              |                   |

図 2-8 植生図

資料：環境省 第6回・第7回自然環境保全基礎調査植生調査

## (7) 人口構成

令和7（2025）年1月1日時点の人口は129,105人、世帯数は66,053世帯です。人口は昭和30年代の5万人台から増加を続け、平成17年11月には最も多い140,922人となりましたが、平成20年代に入り減少傾向にあります。

また、年齢別人口は年少人口と生産年齢人口の割合が減少、老年人口割合が増加し、高齢化が進んでいます。

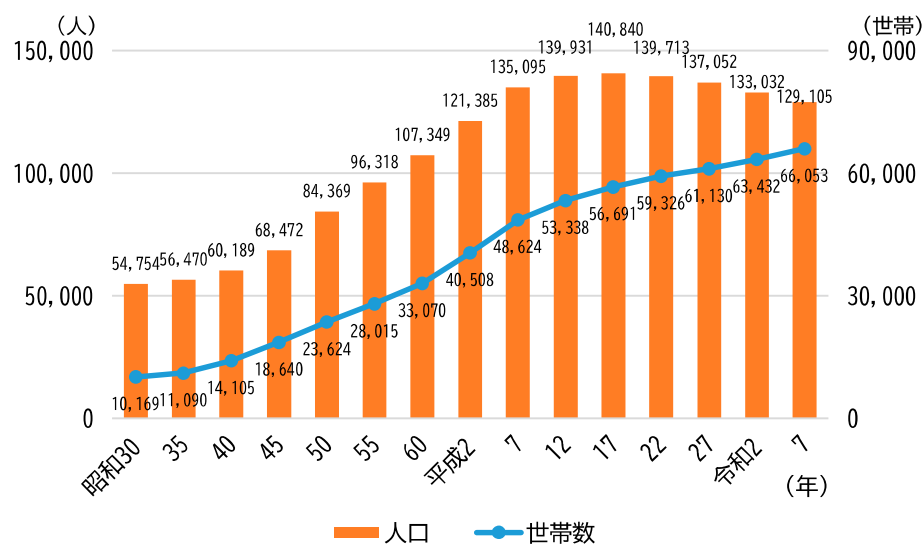


図 2-9 人口と世帯数の推移

資料：青梅市住民基本台帳（各年1月1日現在）

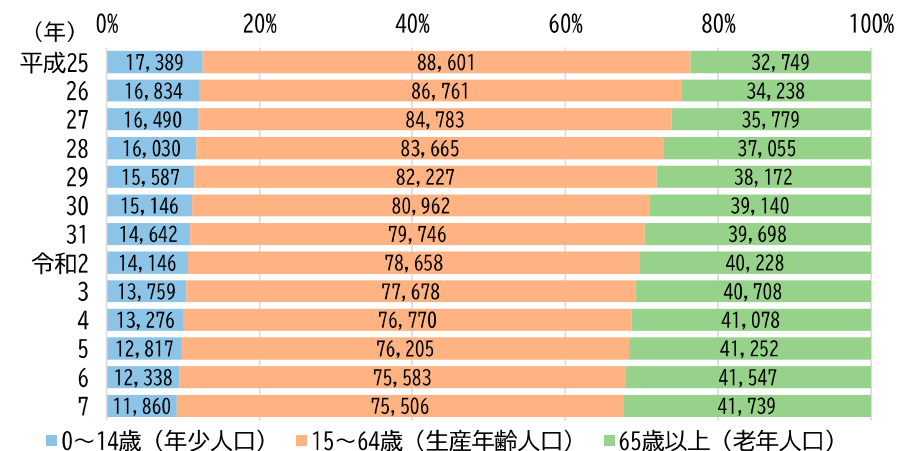


図 2-10 年齢別人口の推移

資料：青梅市住民基本台帳（各年1月1日現在）

青梅市人口ビジョン\*（令和5（2023）年3月）の将来展望の人口推計では、目標年次である令和16（2034）年の人口は約11万人台と推計されています。

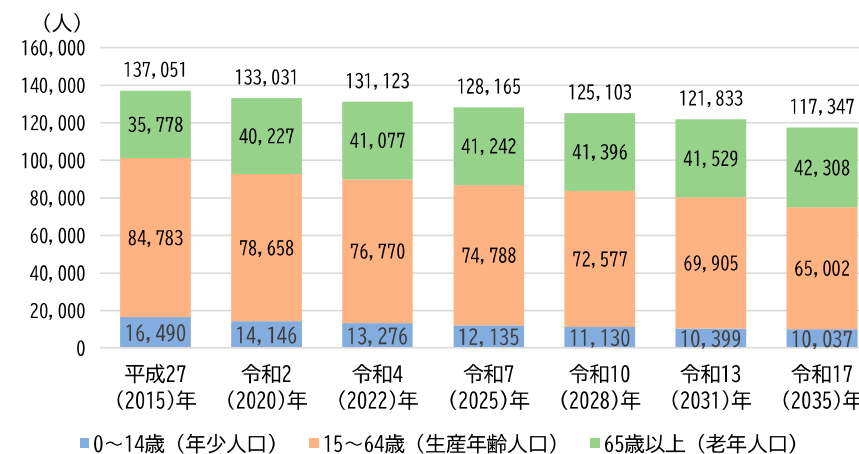


図 2-11 人口の将来展望

資料：青梅市人口ビジョン推計データより作成

## 2 みどりを取り巻く社会情勢

### (1) 環境に関する世界的な潮流

世界における経済活動の拡大等により、気候変動\*や生物多様性の損失等の環境関連リスクが深刻化し、地球規模での課題となっています。

気候変動対策の取組では、パリ協定\*の 1.5℃目標の達成に向け、日本は「2050 年カーボンニュートラル」を宣言し、令和 12 (2030) 年度に温室効果ガスを平成 25 (2013) 年度比で 46%削減することを目標としました。また、東京都は、令和 12 (2030) 年までに温室効果ガス排出量を平成 12 (2000) 年比で 50%削減する「カーボンハーフ」を表明し、令和 7 (2025) 年 3 月には「ゼロエミッション東京\*戦略 Beyond カーボンハーフ」を策定するなど、「ゼロエミッション東京戦略」の実現に向けた取組を加速させています。本市では令和 4 (2022) 年 2 月にゼロカーボンシティを宣言し、脱炭素化の取組を推進しています。

生物多様性保全の取組では、国が「生物多様性国家戦略 2023-2030\*」を策定し、2030 年のネイチャーポジティブを目指しており、東京都では令和 5 (2023) 年 4 月に「東京都生物多様性地域戦略」を改定しています。本市においても、平成 30 (2018) 年に「青梅市生物多様性地域戦略」を策定し、生物多様性とその恵みを未来につなげる取組を進めています。

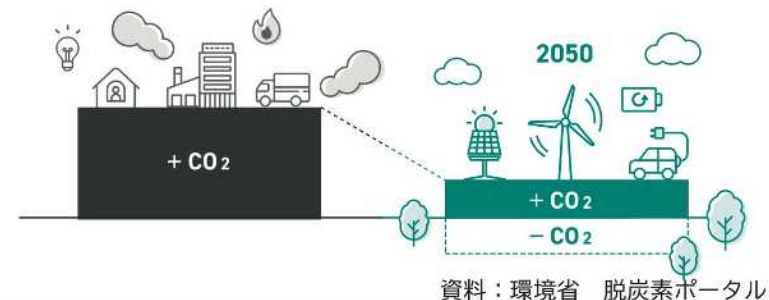
また、都市における緑地の質・量両面での確保、再生可能エネルギーの導入やエネルギーの効率的利用等を強力に進め、良好な都市環境を実現するため、令和 6 (2024) 年に都市緑地法が改正されました。本市においても本計画にもとづき、みどりのまちづくりを推進します。

### コラム カーボンニュートラルとは

カーボンニュートラルとは、温室効果ガスの排出量と吸収量を均衡させて、温室効果ガスの排出を全体としてゼロにすることです。

「温室効果ガスの排出を全体としてゼロにする」というのは、二酸化炭素をはじめとした温室効果ガスの「排出量」から、植林や森林管理などによる「吸収量」を差し引いて、合計を実質的にゼロにすることです。

本市の総面積の 6 割以上を森林が占めており、青梅市地球温暖化対策実行計画では、森林吸収量は約 10 千 t-CO<sub>2</sub>と推計されています。



### コラム ネイチャーポジティブとは

日本語訳では「自然再興」といい、「自然を回復軌道に乗せるため、生物多様性の損失を止め、反転させる」ことです。

現在の地球は多くの生き物が絶滅しているなど「マイナス」の状態にあります。この状況から、自然環境保全の取組だけでなく、経済から社会、政治、技術までの全てにまたがって改善を促していくことで、自然が豊かになっていく「プラス」の状態にしていこうとするものです。

資料：環境省 ネイチャーポジティブキャラクター



## （２）自然災害の激甚化・頻発化

近年、異常気象による自然災害が、世界的に発生しています。日本においても、毎年豪雨による風水害や土砂災害が発生しており、気候変動による災害の激甚化・頻発化が懸念されています。

令和元（2019）年の台風では、本市においても浸水被害や土砂災害が発生しました。

みどりには雨水貯留・浸透機能があり、みどりを良好な状態で維持することにより、水害の発生を抑える効果が得られます。

国や自治体では、気候変動に伴い激甚化・頻発化する水害・土砂災害等に対して、流域に関わるあらゆる関係者が協働で水害対策を行う「流域治水\*」を推進しており、雨水貯留・浸透機能を持った広場や植栽空間等の整備を進めています。



図 2-12 流域治水の対策

資料：国土交通省ホームページ

## （３）Well-being の向上

働き方・暮らし方の意識、価値観の変化や多様化により、Well-being の向上が注目されています。SDGs（持続可能な開発目標）の一つにも、「あらゆる年齢の全ての人々の Well-being を促進すること」が位置付けられています。

また、こどもの Well-being を高めるために、こども基本法にもとづくこども施策が推進されています。

みどりがある環境は、ストレス軽減やリラックス効果があり、その中で体を動かすことは心身の健康につながります。さらに、公園・緑地等や地域の自然は、こどもの成長に不可欠な遊びや教育の場であり、これらを介した交流やイベントは、コミュニティの形成や醸成に寄与します。

## （４）デジタル社会の急速な進展

近年のデジタル社会の進展は、人々のライフスタイルに変化をもたらし、IoT\*やAI\*、ビッグデータ\*を活用した付加価値の創出、生産性の向上が推進されています。

公園・緑地分野においては、公園台帳\*のデータ化や公園管理のデジタル化等の公園DX\*の検討や導入が進められており、公園・緑地の運営管理の効率化やサービスの向上等が期待されています。東京都では、パークマネジメントマスタープラン\*を改定し、デジタル技術の積極的な導入・活用、管理の効率化と質の向上、多様なニーズに応じたサービス提供に活かすこととしています。本市においても、デジタル技術やビッグデータを活用した住民サービスの向上や課題解決が求められており、「スマートローカル青梅\*」をコンセプトにデジタル化を推進しています。

今後のみどりのまちづくりでは、行政が保有するデータをオープンデータ\*化し、官民協働による活用を推進するとともに、行政データの活用・分析にもとづく効果的な施策展開につなげることが期待されています。

### (5) グリーンインフラへの期待

みどりが有する機能を活用するグリーンインフラの取組によって、社会課題解決に向けた次の効果が期待されます。

- 自然環境が保全または拡充します。
- 地域特有の歴史、生活、文化等を踏まえ、社会資本整備等の効果が自然環境の働きによって拡充します。
- Well-being などにつながる付加価値を生み出します。

東京都では令和5（2023）年に「東京グリーンビズ」を始動し、東京のみどりを「活かす」取組の一つとして、先行的に公共用地でのグリーンインフラの実装を推進しています。

本市の地域課題に対し、みどりを資本として取り入れ、みどりの持つ多面的機能を持続的に活用した取組を多様な主体が協力して進めることで、みどりのまちづくりの実現が求められています。

### コラム グリーンインフラとは

グリーンインフラとは、自然環境の持つ多面的機能を防災・減災や地域振興、生態系保全など社会における様々な課題の解決に活用する取組です。

グリーンインフラの推進は、SDGsの目標達成にも貢献するものと期待されています。

従来から自然環境が持つ機能を  
活用し、防災・減災、地域振  
興、環境保全に取り組んできた

#### グリーンインフラで 憩う



オープンスペースを活用した  
健康イベント（東京都立川市）  
コロナ禍を契機として、自然豊かなゆとり  
ある環境で健康に暮らすことのできる生活  
空間の形成が一層求められている

#### グリーンインフラで つなぐ



地域住民による緑地の維持管理  
（新潟県見附市）  
グリーンインフラは、植物の生育など時  
間とともに機能を発揮。地域住民が  
計画から維持管理まで参画できる取組

#### グリーンインフラで 守る



令和元年東日本台風時に、公園と一体と  
なった遊水地が鶴見川の水を貯留し災害  
を防止するなど、気候変動に伴う災害の  
激甚・頻発化への対応に貢献

#### グリーンインフラで 呼び込む



緑や水が豊かなオフィス空間  
の形成（東京都千代田区）  
SDGs、ESG投資への関心が高まる中、人  
材や民間投資を呼び込むイノベーティブで  
魅力的な都市空間の形成に貢献

グリーンインフラの活用により、  
防災・減災、国土強靱化、新たな生活様式、  
SDGsに貢献する持続可能で  
魅力ある社会の実現を目指す

資料：国土交通省 グリーンインフラ事例集

### 3 みどりの特徴

#### (1) きれいな水、空気、豊かな暮らしを届けるみどり

多摩川とその支流、荒川水系の霞川、成木川、黒沢川など、本市には多くの河川が流れており、その源流域の山々の多くは森林となっています。森林には水源かん養\*や二酸化炭素の吸収・蓄積などの多面的機能があり、きれいな水と空気をつくり出しています。それらの水と空気は市民だけでなく都民にも供給され、人々の生活を支えています。



御岳山からの眺望

市域西部の御岳山や北西部の高水三山（たかみずさん高水山、いわたけいしやま岩茸石山、そうがくさん惣岳山）をはじめとする山々の一部は、「秩父多摩甲斐国立公園」に指定され、自然環境の保全が図られるとともに、登山道や河川沿いの遊歩道が整備され、ハイキングや森林浴、リバースポーツ等を楽しむため、本市内外から多くの人々が訪れています。また、丘陵地や山地では、サイクリングやトレイルランのフィールドとして活用されるなど、身近で自然にふれあえる環境や資源が豊富にあります。

#### (2) 里山の面影を残す丘陵地

市街地を包み込むように分布する霞丘陵や長淵丘陵は、かつては薪炭林や畑地のある里山\*として人々に利用されていました。しかし、生活様式の変化や化石燃料の普及等に伴い放置され、荒廃しつつありました。近年、里山の持つ生物多様性や景観な



青梅の森

どの多面的価値が見直され、里山の維持・保全のための活動を市民、活動団体、事業者、行政等が実施しています。

霞丘陵は「霞丘陵風致地区」に指定され、良好な自然的景観の維持が図られており、さらにその西端にある「青梅の森特別緑地保全地区」では、市民との協働による保全の取組が進められています。また、長淵丘陵の南端は、「都立羽村草花丘陵自然公園」に指定され、優れた自然の風景地として保全が図られています。

#### (3) 歴史と文化を継承する社寺林と屋敷林

江戸時代中期に開花した建築文化によって、本市の社寺建築は、華々しさ、技巧の複雑さを極めたといわれています。これらの社寺の境内地のみどりは、時代を経て生長し、現在でも社寺林として残されています。また、江戸時代初期には、強い風による家屋の破損を防ぐために屋敷林がつくられてきました。現在でも、民家の敷地内に常緑広葉樹を中心とした屋敷林をみることができます。



社寺林

それらの社寺林や屋敷林にある古木は、文化財に指定されるなど、当時の歴史と文化を今に伝えています。

#### (4) 多摩川沿いなどの崖線樹林

「崖線」とは、河川が台地を浸食することでできた崖地の連なりのことです。この崖線の斜面地にある樹林のことを崖線樹林と呼んでいます。

本市には、多摩川によって形成された河岸段丘に沿って、2段の崖線樹林をみることができます。崖線には湧水地点も多く分布し、市街地の貴重な水とみどりの空間となっています。

なお、崖線樹林の一部は特別緑地保全地区や東京都の保全地域に指定されており、また、東京の名湧水に選定されている湧水もあります。

### （5）多摩産材を産出する森林

人工林が市域の森林の7割以上を占めており、そのほとんどはスギ・ヒノキの針葉樹林であるとともに、全国と比較してもかなり高い割合が私有林となっています。スギ・ヒノキは、植林後50年程度は二酸化炭素の吸収能力が他の樹種よりも高くなっていますが、樹齢が増すほどにその能力は低下し、さらに大量の花粉が飛散します。そのため、樹木の更新と周辺の良い生態系\*を保つため、主伐\*や間伐\*などの適切な手入れを継続的に行う必要があります。しかし、木材価格の低迷、林業従事者の減少などによる全国的な林業の衰退から、本市においても手入れが行き届いていない森林が多くなっています。

そのような状況の中で、企業や市民による自然体験や保全活動など、様々な方法による森林の維持・管理が行われています。

また、本市を含めた多摩地域の森林から産出される多摩産材は、木材輸送の環境負荷の低い地場産材として、本市や都内で建築資材や家具などに利用されています。

本市にある貯木場では、東京都の花粉対策の一環で伐採された丸太を一時的に貯蔵し、質による選別と市場の需給に応じた供給量の調整等を行うことで、木材の安定供給による花粉の削減と林業の活性化を図っています。

### （6）歴史ある農の継承

本市の名前の一部ともなっている梅郷のウメのほか、沢井のユズ、二俣尾のモモ、さらにイモ類、茶などが、江戸時代から生産されてきました。現在でも、これらの種の多くは本市を代表する農産物となっており、歴史ある農業を継続しています。しかし、農地の宅地化や農業従事者の減少など、農業を取り巻く環境は厳しさを増しています。

そのような状況の中で、施設野菜や植木、花卉の栽培、市民農園、観光農園、生産緑地地区の保全と利用、集团的農地の保全の推進など、農地を様々な形態で利用することにより、農の継承が図られています。



茶畑

### （7）四季折々のみどりを愛でる

本市にある公園・緑地や社寺では、ウメやツツジ、ハナショウブなどが四季折々に花を咲かせます。開花時期に合わせて開催される行事には、一面に咲き乱れる花々を愛でるため、本市内外から多くの人々が来訪します。



吹上しょうぶ公園

吹上しょうぶ公園等では、行事の期間中、市民によるガイドボランティアが施設や植栽の情報などの案内をしています。また、新緑の季節には、釜の淵公園で市民が日頃の活動や練習の成果を発表する釜の淵新緑祭が毎年開催されています。

### （8）みどりに包まれた文化・芸術

本市は、美しい水とみどりあふれる風景の中で、文豪や芸術家が創作活動に励んだゆかりの地として知られ、美術館等では、彼らの様々な作品を鑑賞することができます。青梅市立美術館や玉堂美術館をはじめとする建物の多くは、みどり豊かな美景に包まれた本市を象徴する景勝地に建てられており、作品の鑑賞とともに、敷地内の庭園、近隣の樹林、河川沿いを散策することができます。

また、吉野梅郷では市民の庭等を開放したオープンガーデン\*でみどりを楽しむことができます。

### (9) もてなすみどり

河辺駅、東青梅駅、青梅駅の駅前周辺などには、ケヤキやウメなどが植栽され、みどり豊かな本市の玄関口となっています。

道路沿いにあるコミュニティ花壇\*やシティスポット花壇\*では、市民との協働による管理がなされ、色とりどりの草花により、来訪者をもてなすみどりとなっています。



河辺駅前広場

### (10) みどりと一体となった親水空間

本市を流れる多摩川や霞川では、河川敷などが公園・緑地等として整備されており、多くの人に利用されています。

また、「おうめ水辺<sup>がっこう</sup>の楽校運営協議会\*」構成団体との協働などにより、水辺に親しむ事業が開催されています。



釜の淵公園

## 4 みどりの現況

### (1) みどり率

「みどり率」とは、みどりの量の現状および推移を把握するための指標の一つであり、地域における公園・緑地、街路樹、草地、宅地等のみどり、河川などの水面の面積が、その地域に占める割合をいいます。

東京都が令和5(2023)年に調査したみどり率データによると、市域全体のみどり率は79.6%でした。市域全体の6割以上が山林であり、多摩川をはじめとする河川、農地も多いため、高い数値となっています。

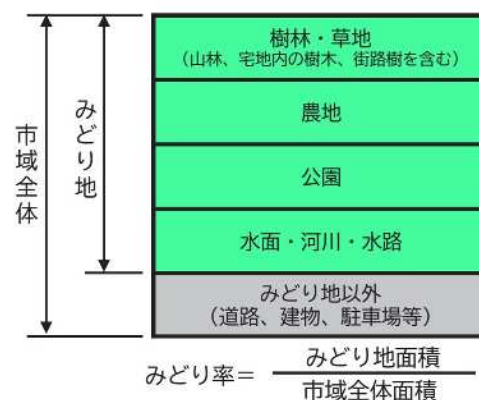


図 2-13 みどり率の概念

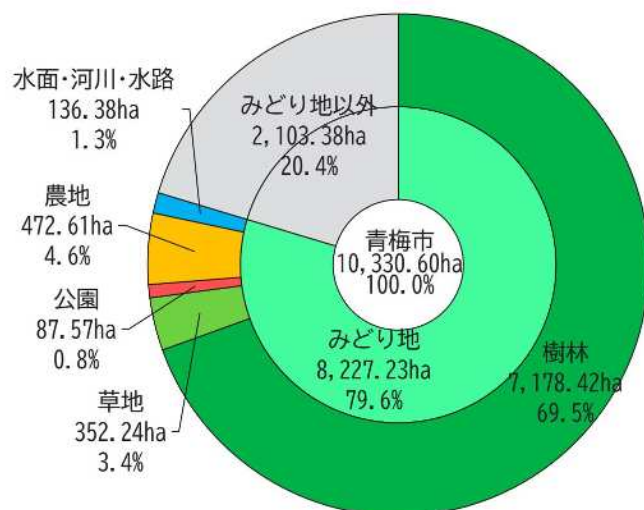


図 2-14 みどり率の構成割合

資料：東京都みどり率データをもとに集計

平成20(2008)年から令和5(2023)年のみどり率の推移をみると、市域全体では0.7ポイントの減少となっており、令和6(2024)年以降も今井土地区画整理事業などの土地利用転換によるみどりの減少が想定されます。

また、市街化区域のみどり率の推移では、平成20(2008)年31.0%、令和5(2023)年29.7%で、1.3ポイントの減少でした。主な要因は農地の減少で、農地面積は56.11ha減少しています。

※図2-14、図2-15は、面積が小数第3位、割合が小数第2位を四捨五入しているため、集計値が合わない場合があります。



図 2-15 市域全体のみどり率の推移

資料：東京都みどり率データをもとに集計



図 2-16 市街化区域のみどり率の推移

資料：東京都みどり率データをもとに集計

地区別のみどり率は、西部の梅郷地区や沢井地区、北部の小曾木地区や成木地区は山林が占める面積が大きく、みどり率は80%を超えています。市街地の広がる東部の各地区のみどり率では、丘陵地を含む地区や農地の多い地区は比較的高くなっていますが、新町地区や河辺地区は20～30%台です。

また、平成20（2008）年から令和5（2023）年の地区別のみどり率の推移をみると、多くの地区において大きな変化はありませんが、東部の大門地区や新町地区では、農地の減少が大きく、みどり率全体も減少しています。

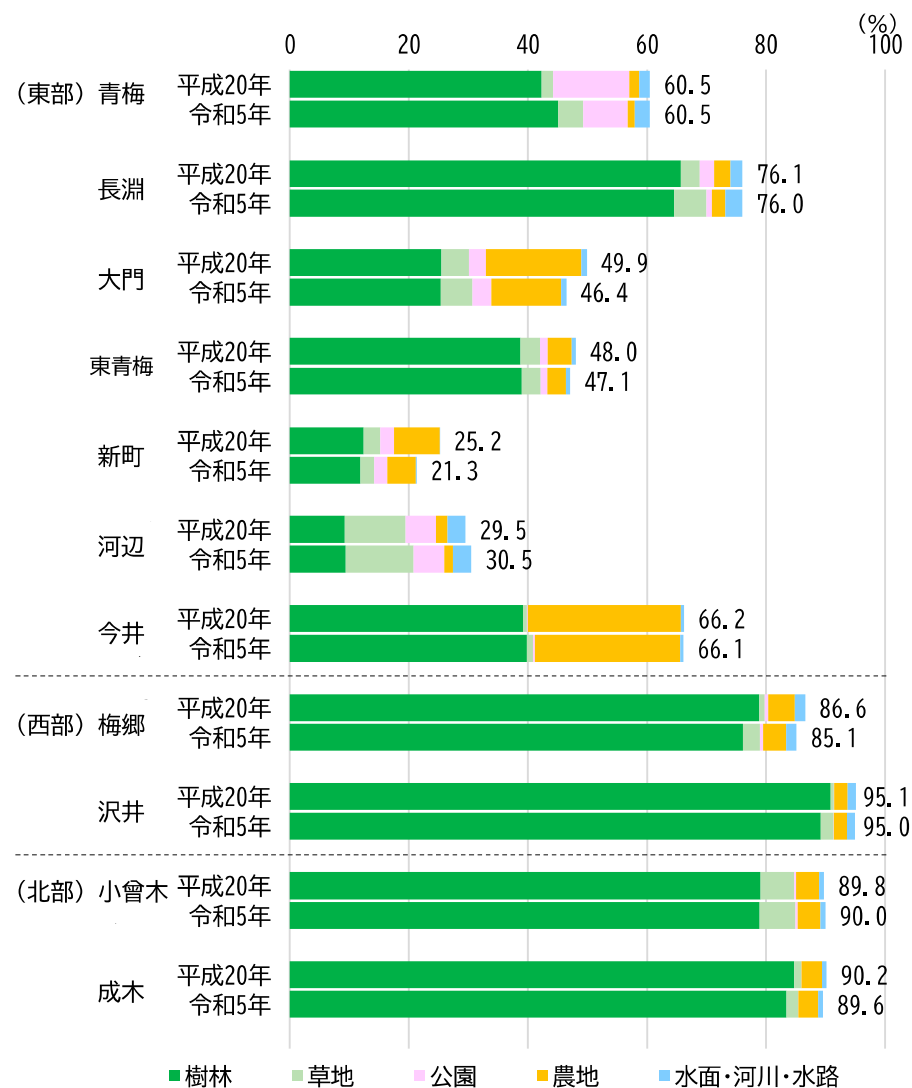


図 2-17 地区別のみどり率の推移

資料：東京都みどり率データをもとに集計

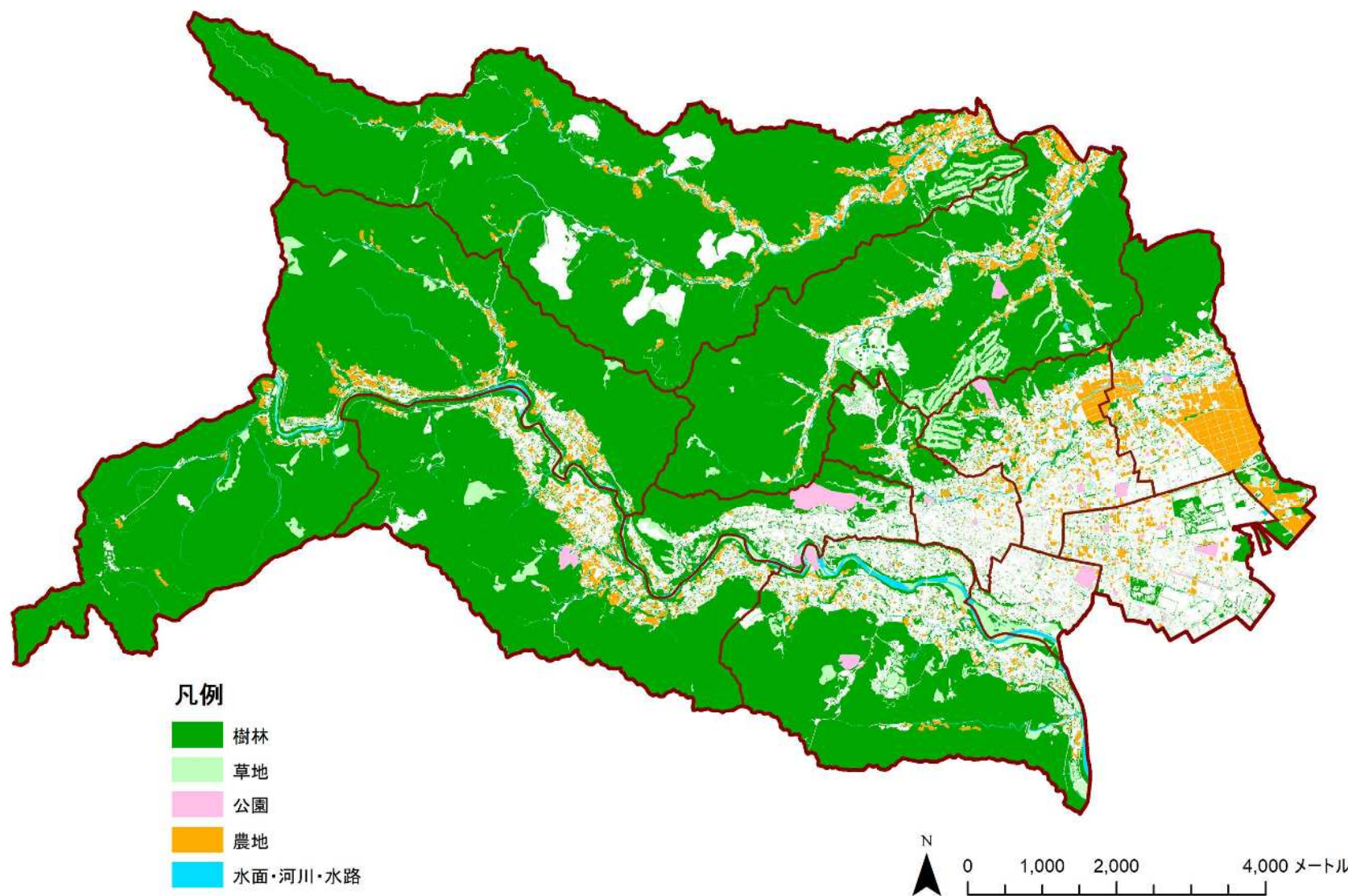


図 2-18 みどりの分布図

資料：令和5年東京都みどり率データをもとに作成

(2) 緑地の状況

本計画では、持続性のある緑地として、「公園緑地等の都市施設とする緑地」、「制度上安定した緑地」、「社会通念上安定した緑地」に分類し、緑地の確保量の指標としています。

公園緑地等の都市施設とする緑地は、都市公園法および市条例等にもとづく公園・緑地等とします。

制度上安定した緑地は、法律や条例にもとづき、地域あるいは地区を指定し、保全を図る緑地や公共空地とします。

社会通念上安定した緑地は、公開性のある施設などの社会通念上持続性のある緑地とします。

表 2-2 緑地種別の内容

| 緑地種別            | 内 容                                                                                    |
|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| 公園緑地等の都市施設とする緑地 | 児童遊園*、住区基幹公園*、都市基幹公園*、都市緑地*等、その他条例等による公園                                               |
| 制度上安定した緑地       | 特別緑地保全地区、生産緑地地区*、風致地区*、自然公園*、地域森林計画対象民有林*、保安林*、市街化調整区域農地、河川区域、市民農園*、条例等による保全地域、その他公共空地 |
| 社会通念上安定した緑地     | 学校の校庭等、社寺境内地・墓地、ゴルフ場、民営野外レクリエーション施設、みどりのフィンガープラン*対象緑地                                  |

ア 公園緑地等の都市施設とする緑地

本市には、整備が完了し使用できる公園・緑地等（供用公園等）が 170 箇所、88.53ha あり、未整備の公園・緑地等（未供用公園等）を含めると 172 箇所、163.63ha となります。

また、令和 7(2025)年 4 月 1 日時点の一人当たりの都市公園\*面積は、10.63㎡となっています。

表 2-3 公園緑地等の種別と現況

| 種 別         | 供用公園等の現況 |         |                   | 未供用公園等を含む現況 |         |                   |
|-------------|----------|---------|-------------------|-------------|---------|-------------------|
|             | 箇所       | 面積 (ha) | 市民 1 人当たり面積 (㎡/人) | 箇所          | 面積 (ha) | 市民 1 人当たり面積 (㎡/人) |
| 児童遊園        | 51       | 4.06    | 0.32              | 51          | 4.06    | 0.32              |
| 住区基幹公園      | 街区公園*    | 88      | 12.42             | 89          | 13.30   |                   |
|             | 近隣公園*    | 3       | 7.78              | 3           | 7.78    |                   |
|             | 地区公園*    | 1       | 6.20              | 1           | 6.20    |                   |
|             | 小 計      | 92      | 26.40             | 93          | 27.28   | 2.12              |
| 都市基幹公園      | 総合公園*    | 0       | 0.00              | 0           | 0.00    |                   |
|             | 運動公園*    | 1       | 25.11             | 1           | 47.80   |                   |
|             | 小 計      | 1       | 25.11             | 1           | 47.80   | 3.72              |
| 都市緑地等       | 特殊公園*    | 1       | 2.10              | 1           | 2.10    |                   |
|             | 広場公園*    | 1       | 0.04              | 1           | 0.04    |                   |
|             | 緩衝緑地*    | 1       | 1.40              | 1           | 1.40    |                   |
|             | 都市緑地     | 8       | 6.30              | 9           | 57.83   |                   |
|             | 都市林*     | 1       | 0.31              | 1           | 0.31    |                   |
|             | 小 計      | 12      | 10.15             | 13          | 61.68   | 4.79              |
| 都市公園 計      | 105      | 61.66   | 4.79              | 107         | 136.76  | 10.63             |
| その他条例等による公園 | 14       | 22.81   | 1.77              | 14          | 22.81   | 1.77              |
| 合 計         | 170      | 88.53   | 6.88              | 172         | 163.63  | 12.72             |

※一人当たりの公園緑地等面積は令和 7 年 4 月 1 日時点の面積および人口 (128,653 人) より算出  
※未供用公園等（全域）は物見塚公園、新町緑地

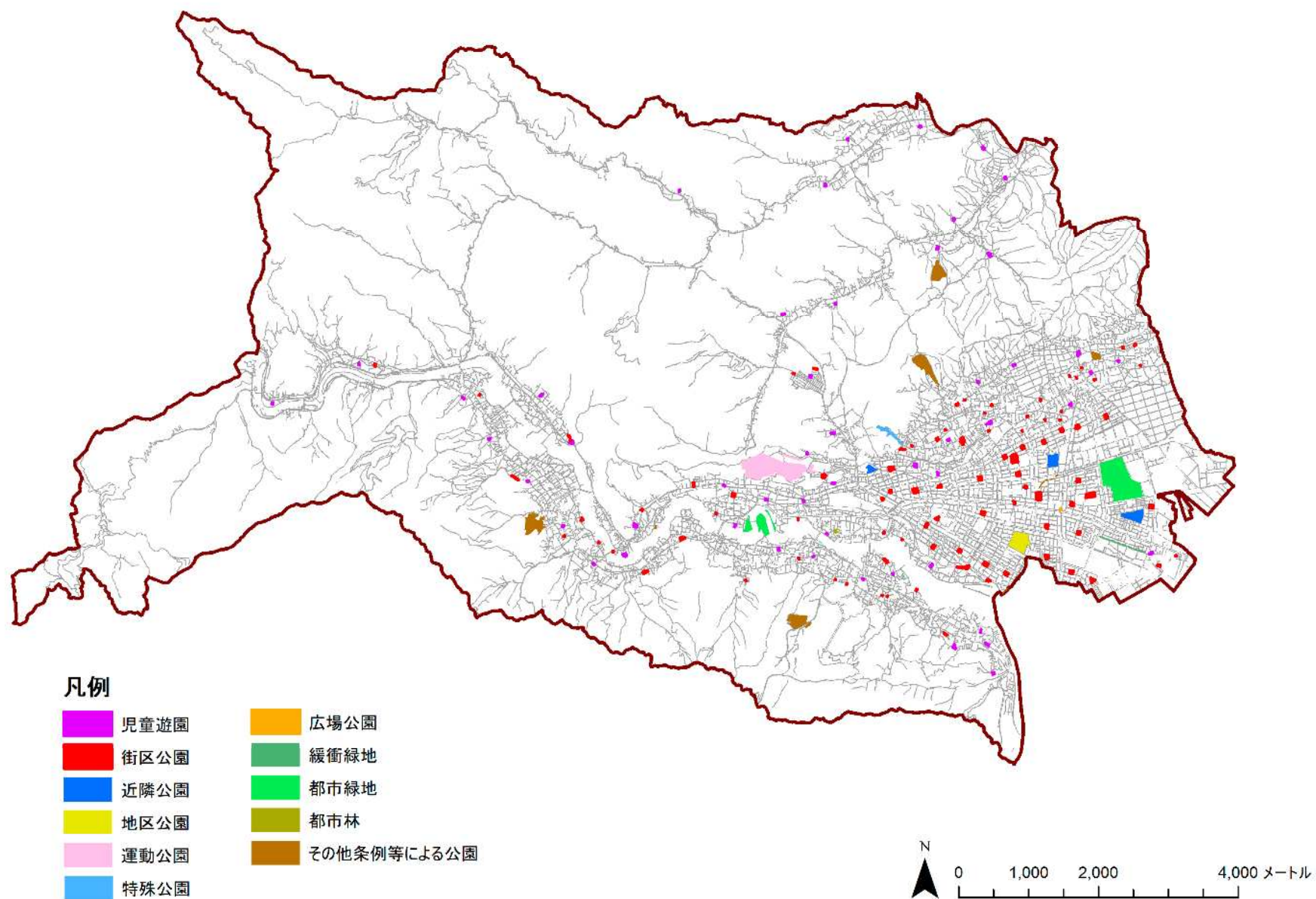


図 2-19 公園緑地等の都市施設とする緑地分布図

資料：おうめ地図情報システムより作成

## イ 制度上安定した緑地

令和6（2024）年度の制度上安定した緑地は10,266.09haであり、種別間の重複を除くと7,584.19ha、市域全体の73%を占めています。従前計画と比較すると、制度上安定した緑地の多くは、指定面積に大きな変化はありませんが、生産緑地地区や市街化調整区域農地は面積が減少しています。

表 2-4 制度上安定した緑地の種別と対象

| 種 別             | 対 象                            |
|-----------------|--------------------------------|
| 特 別 緑 地 保 全 地 区 | 千ヶ瀬特別緑地保全地区<br>青梅の森特別緑地保全地区    |
| 生 産 緑 地 地 区     | 生産緑地地区                         |
| 風 致 地 区         | 霞丘陵風致地区                        |
| 自 然 公 園         | 秩父多摩甲斐国立公園<br>都立羽村草花丘陵自然公園     |
| 地域森林計画対象民有林     | 青梅市森林整備計画の対象森林                 |
| 保 安 林           | 保安林                            |
| 市街化調整区域農地       | 市街化調整区域内の農地                    |
| 河 川 区 域         | 多摩川、霞川等8河川                     |
| 市 民 農 園         | 市民農園、農業体験農園<br>農家開設型市民農園       |
| 条例等による保全地域      | 東京都自然保護条例<br>（勝沼城跡、立川崖線、青梅上成木） |
| そ の 他 公 共 空 地   | 運動広場、レクリエーション広場                |

表 2-5 制度上安定した緑地の種別と現況

| 種 別             | 平成25年度の現況 | 令和6年度の現況  |
|-----------------|-----------|-----------|
|                 | 面積(ha)    | 面積(ha)    |
| 特 別 緑 地 保 全 地 区 | 92.85     | 92.70     |
| 生 産 緑 地 地 区     | 150.06    | 113.13    |
| 風 致 地 区         | 385.75    | 383.14    |
| 自 然 公 園         | 2,123.84  | 2,385.00  |
| 地域森林計画対象民有林     | 6,301.81  | 6,461.80  |
| 保 安 林           | 207.62    | 387.00    |
| 市街化調整区域農地       | 306.60    | 263.50    |
| 河 川 区 域         | 117.40    | 118.22    |
| 市 民 農 園         | 3.06      | 3.17      |
| 条例等による保全地域      | 68.08     | 35.78     |
| そ の 他 公 共 空 地   | 44.78     | 22.65     |
| 合 計 面 積         | 9,801.85  | 10,266.09 |
| 重複を除いた合計面積※     | 7,284.60  | 7,584.19  |

※制度上安定した緑地間での重複面積を除いた面積

※平成25年度の現況面積はGIS面積を用いているため、公表されている数値とは異なる。

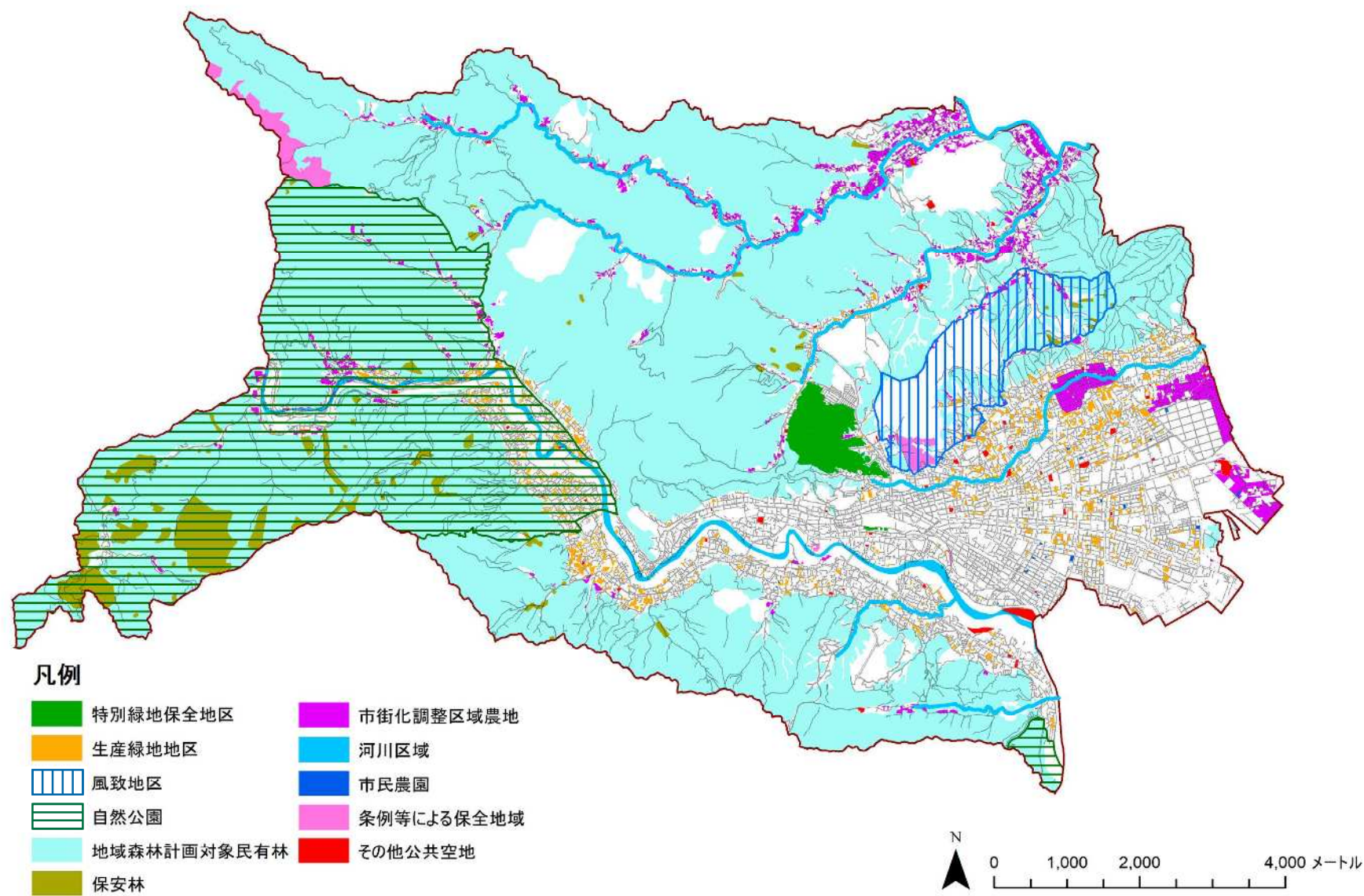


図 2-20 制度上安定した緑地分布図

資料：国土交通省 国土数値情報、令和4年東京都土地利用現況データ、おうめ地図情報システムより作成

ウ 社会通念上安定した緑地

令和6(2024)年度の社会通念上安定した緑地は 2,718.25ha であり、種別間の重複を除くと 2,508.56ha です。

表 2-6 社会通念上安定した緑地の種別と対象

| 種 別              | 対 象           |
|------------------|---------------|
| 学 校              | 小学校、中学校、高等学校等 |
| 社寺境内地・墓地         | 神社、寺院、墓地      |
| ゴ ル フ 場          | ゴルフ場          |
| 民営野外レクリエーション施設   | テニスコート        |
| みどりのフィンガープラン対象緑地 | 加治丘陵、長淵丘陵     |

※みどりのフィンガープラン対象緑地の開発行為では、必要な指導を行うことで、丘陵地の連担したみどりと地形の維持を図っています。

表 2-7 社会通念上安定した緑地の種別と現況

| 種 別              | 現況（令和6年度） |          |
|------------------|-----------|----------|
|                  | 箇所        | 面積（h a）  |
| 学 校              | 31        | 94.35    |
|                  | 31        | 94.35    |
| 社 寺 境 内 地 ・ 墓 地  | 118       | 48.14    |
|                  | 118       | 48.14    |
| ゴ ル フ 場          | 3         | 168.61   |
|                  | 3         | 168.61   |
| 民営野外レクリエーション施設   | 1         | 0.17     |
|                  | 1         | 0.17     |
| みどりのフィンガープラン対象緑地 | 2         | 2,406.98 |
|                  | 2         | 2,197.29 |
| 合 計              | —         | 2,718.25 |
| 重複を除いた合計         | —         | 2,508.56 |

※各種別の下段の数値は、社会通念上安定した緑地間での重複箇所、重複面積を除いたものです。

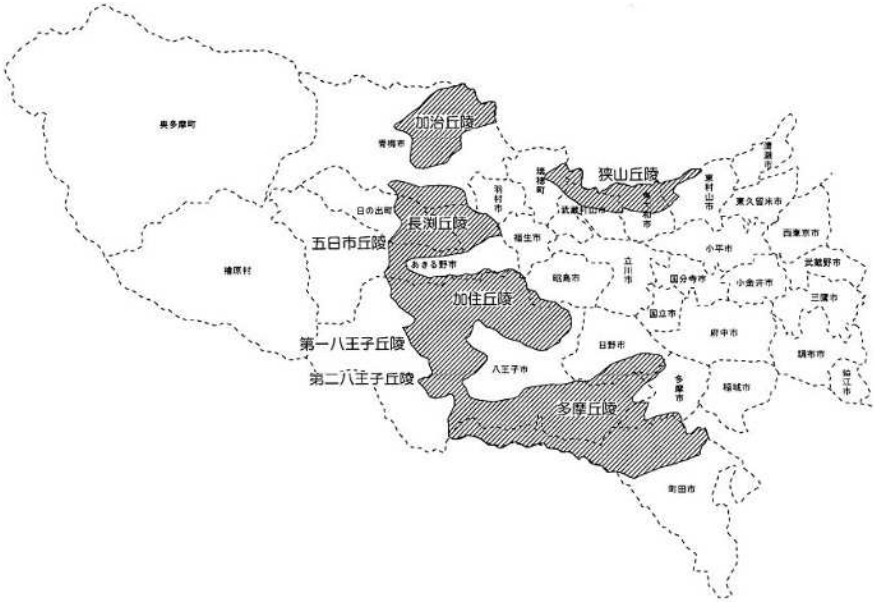


図 2-21 みどりのフィンガープラン対象緑地概略図

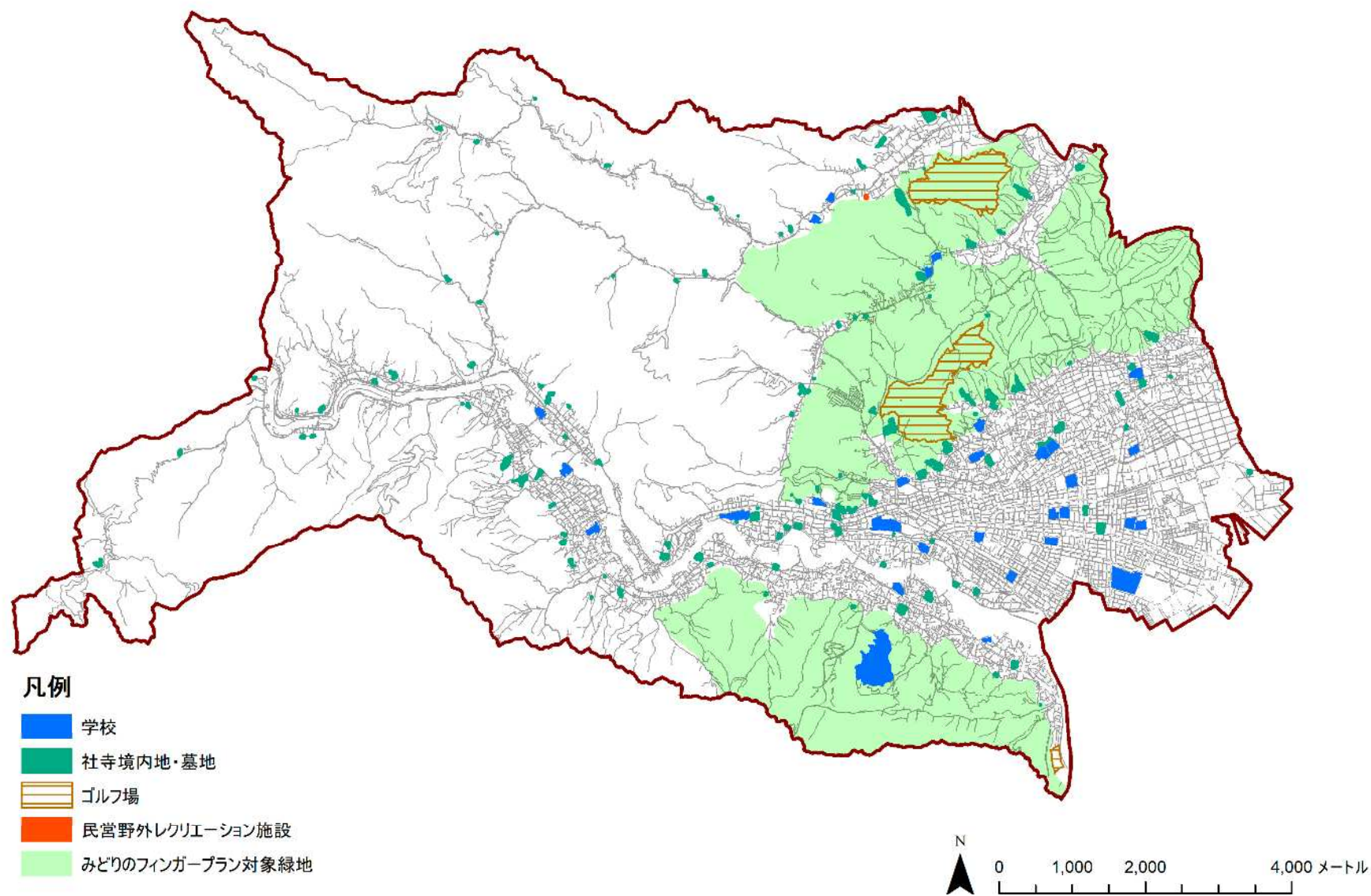


図 2-22 社会通念上安定した緑地分布図

資料：令和4年東京都土地利用現況データ、おうめ地図情報システムより作成

## エ 公園・緑地等の分布状況

公園・緑地等は、市街化区域や市街化調整区域の住宅地に分布しています。

また、公園・緑地等の規模別の誘致圏をみると、市街化区域にある住宅地の約8割がその区域に含まれています。

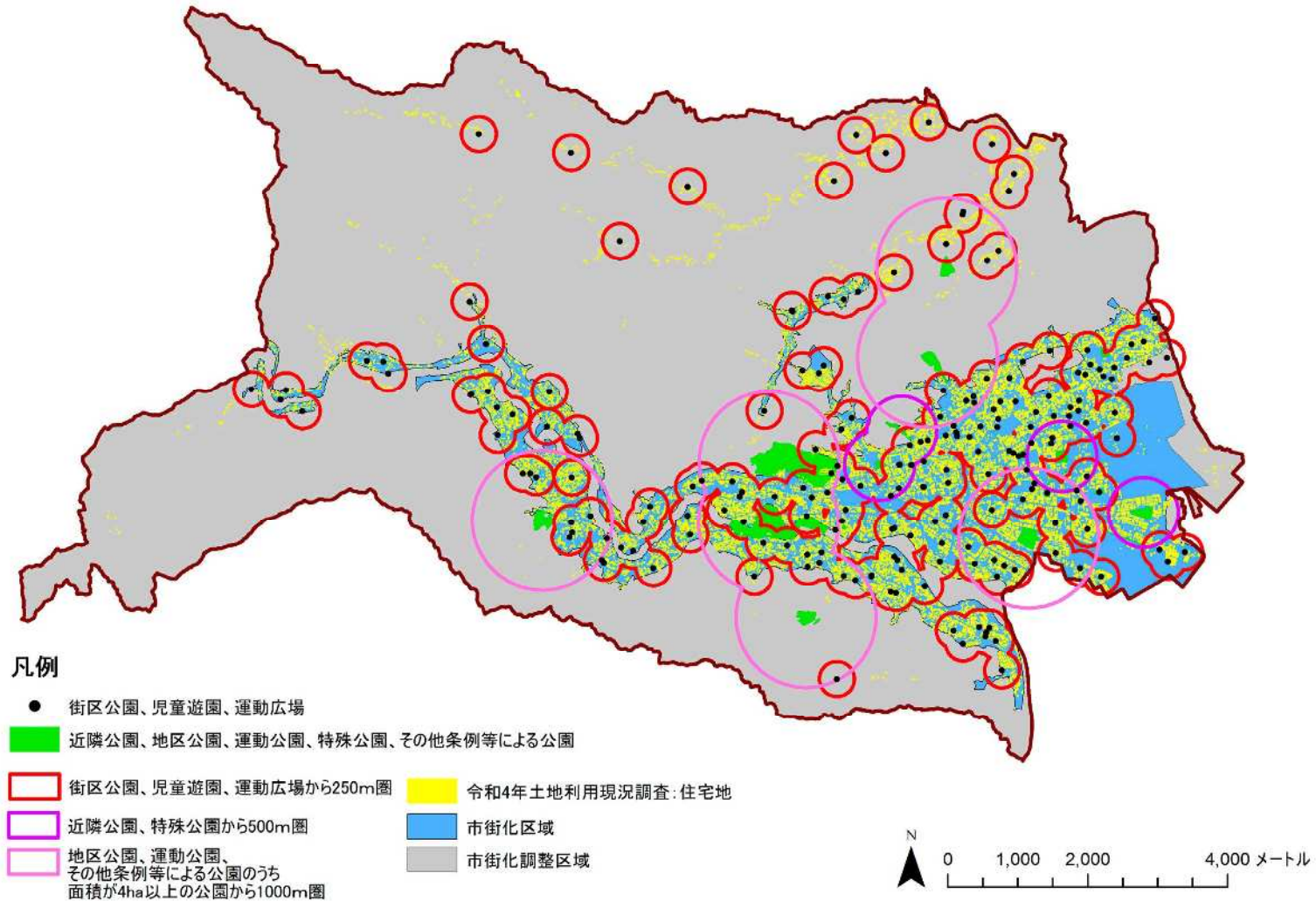


図 2-23 公園・緑地等の分布状況

資料：令和4年東京都土地利用現況データ、おうめ地図情報システムより作成

### (3) 農地

本市の農業は、多様な地形と自然環境を活かし、露地野菜を中心に、果樹、茶、畜産等の様々な農畜産物が生産されています。

また、農地が持つ多面的機能に着目し、都市農業振興基本計画\*において、都市農地はこれまでの「宅地化すべきもの」から都市に「あるべきもの」と位置付けられました。

本市の農地や農家数は、経営耕地面積、農家総数ともに減少傾向であり、平成12(2000)年の経営耕地面積 361.49ha、農家総数 919 戸から、令和2(2020)年は101.10ha、604 戸となっています。

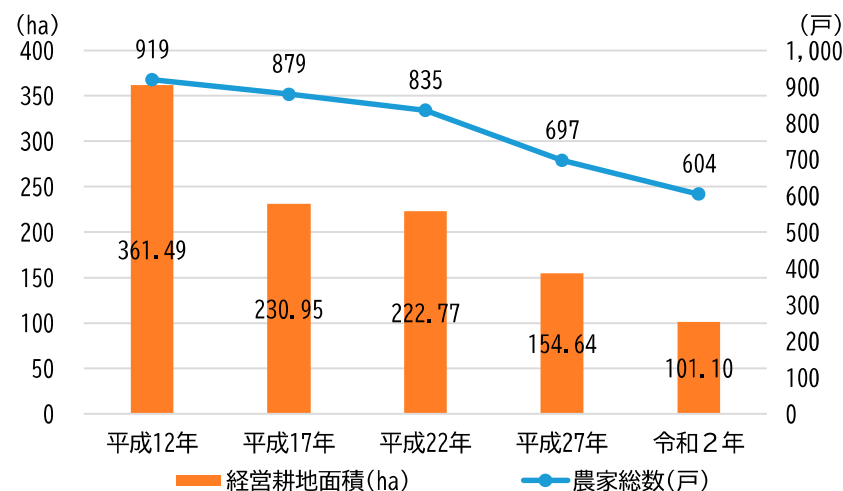


図 2-24 経営耕地面積と農家総数の推移

資料：東京都総務局 農林業センサス報告

本市の生産緑地地区も地区数、面積ともに減少しており、平成27(2015)年度の723地区、134.27haから、令和6(2024)年度は659地区、113.13haとなっています。

また、平成29(2017)年には、生産緑地地区の指定から30年が経過する農地等について、買取り申出が可能となる期日を10年延長できる特定生産緑地制度が創設され、本市では令和4(2022)年1月から特定生産緑地を指定しています。生産緑地地区も追加指定をしており、農地減少の抑制効果はあるものの、減少傾向が続いている状況です。

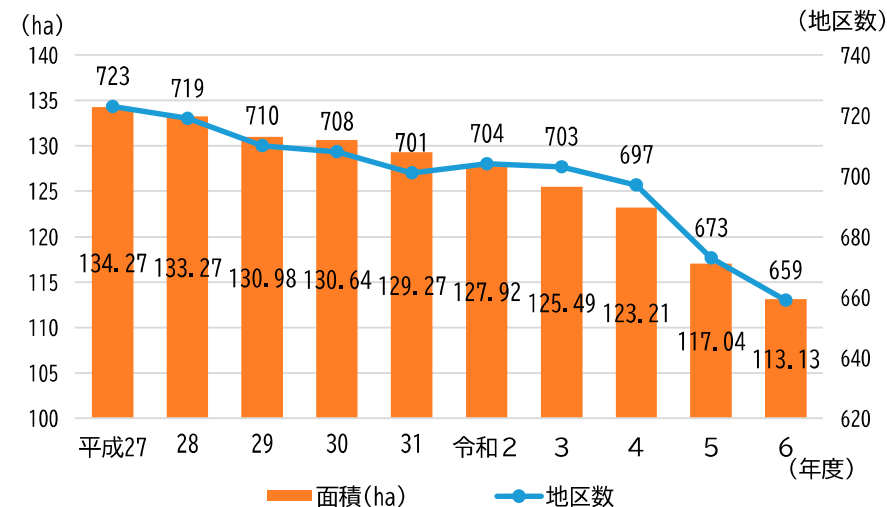


図 2-25 生産緑地地区の地区数と面積の推移

資料：青梅市

#### (4) 獣害対応

山地や丘陵地には多くの野生鳥獣が生息しており、保護政策により個体数は増加する一方で、自然破壊による生息環境の悪化や農林業の衰退による過疎化が進行したことから、農林業被害が増加しています。東京都は関係自治体と協力して、生物多様性を維持しながら獣害対策に取り組んでおり、一定の成果を上げていますが、東京都全体の農林業被害金額は緩やかに増加しています。

多摩地域の山間地や周辺地域には、ニホンザル、シカ、イノシシ、カモシカ、タヌキ、クマ等が生息し、本市ではシカ、イノシシのほか、外来種\*であるハクビシン、アライグマによる農林業被害が発生しており、多様な獣種による被害への対応が求められています。

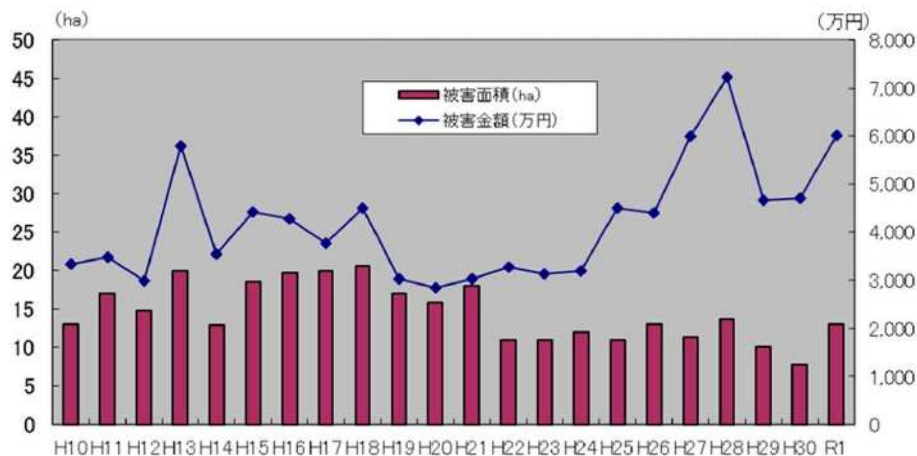


図 2-26 野生獣による農作物被害面積および被害金額

資料：東京都 第5次東京都獣害対策基本計画(令和3年2月)

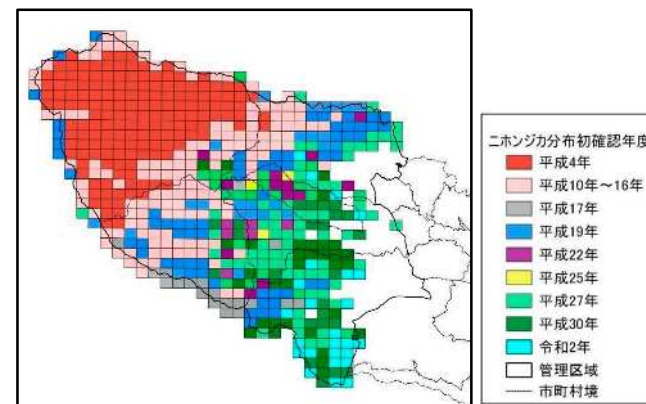


図 2-27 聞き取りおよび既存調査から推定したシカ分布の変化  
資料：東京都 第6期東京都第二種シカ管理計画(令和4年4月)

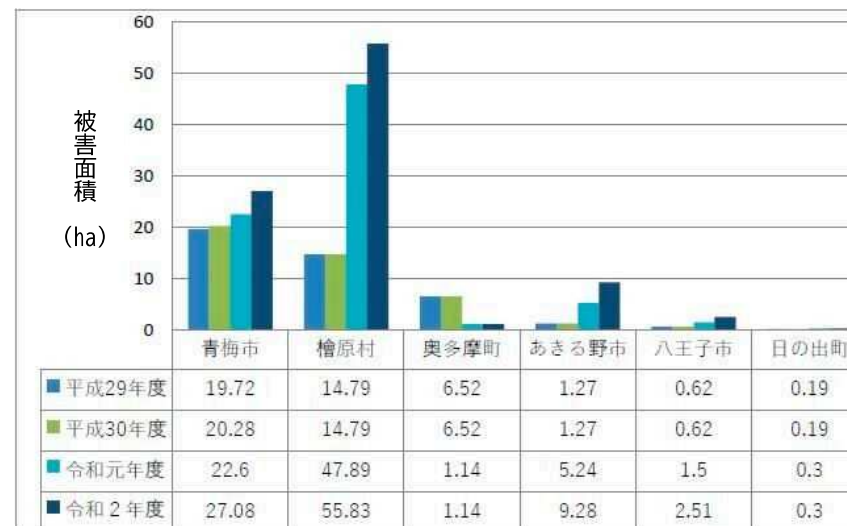


図 2-28 市町村別の造林地の被害状況  
資料：東京都 第6期東京都第二種シカ管理計画(令和4年4月)

### （５）文化財・観光資源等

本市には、国、東京都、市指定の文化財が 221 件あります。天然記念物では、「御岳の神代ケヤキ」をはじめとする 18 件が指定されており、観光スポットにもなっています。史跡・旧跡・名勝では本市の社寺や城跡のほか、「青梅新町の大井戸」などが指定されており、歴史や文化の学びの場にもなっています。

表 2-8 青梅市内の文化財

| 種別      | 国  | 東京都 | 青梅市 | 合計  |
|---------|----|-----|-----|-----|
| 国宝      | 2  | —   | —   | 2   |
| 重要文化財   | 11 | —   | —   | 11  |
| 重要美術品   | 4  | —   | —   | 4   |
| 有形文化財   | 21 | 27  | 81  | 129 |
| 無形民俗文化財 | —  | 4   | 7   | 11  |
| 有形民俗文化財 | —  | 1   | 8   | 9   |
| 天然記念物   | 1  | 4   | 13  | 18  |
| 史跡      | —  | 7   | 24  | 31  |
| 旧跡      | —  | 2   | 3   | 5   |
| 名勝      | —  | 1   | —   | 1   |
| 合計      | 39 | 46  | 136 | 221 |

資料：おうめ文化財さんぽ 2024 改定版

本市は、登山やハイキング、サイクリング、リバースポーツなど、美しい山や溪谷に親しむことができる多様で魅力的な観光資源を有しています。

また、歴史・文化・伝統資源も豊富で、みどりの中で文化財や美術館めぐりを楽しむことができます。

さらに、これらの観光資源をつなぐハイキングコースの設定や各種マップの改定などにより、観光ネットワークが整備されています。

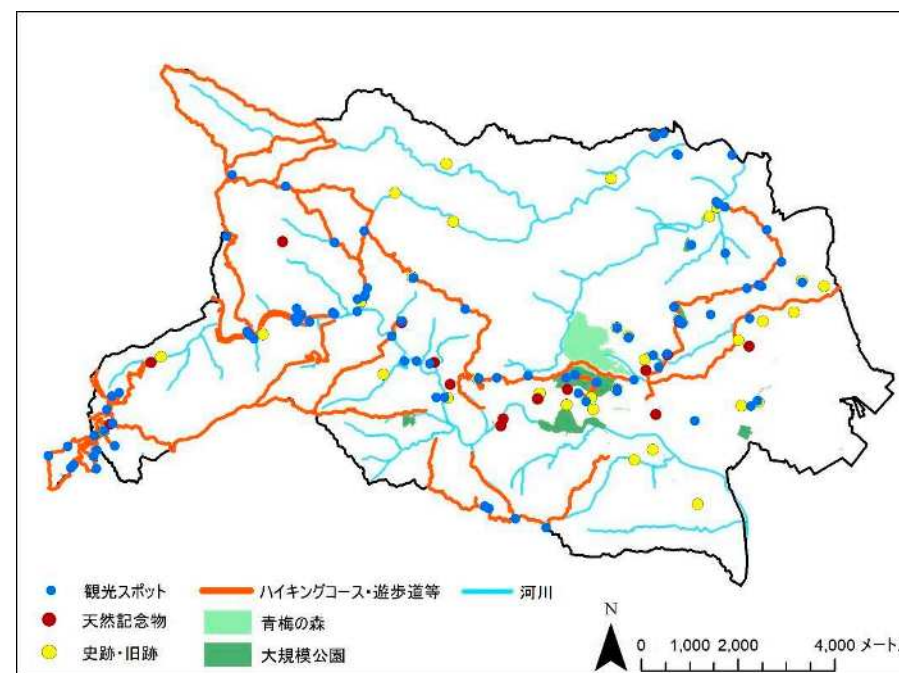


図 2-29 文化財、観光資源等分布図

## 5 みどりのまちづくりに関する取組実績

### (1) 生け垣設置、ブロック塀撤去

本市では、みどり豊かな潤いのあるまちづくりや市民が安全で快適な生活を営むことのできる環境づくりを推進するため、「青梅市生け垣設置費補助金交付要綱」にもとづき、生け垣の設置にかかる費用の一部を補助しています。

生け垣設置費補助金は平成3(1991)年から実施しており、令和6(2024)年度までの生け垣設置延長は183.4m、ブロック塀撤去延長は6.5mとなっています。令和6(2024)年度は、生け垣が10.7m設置されました。

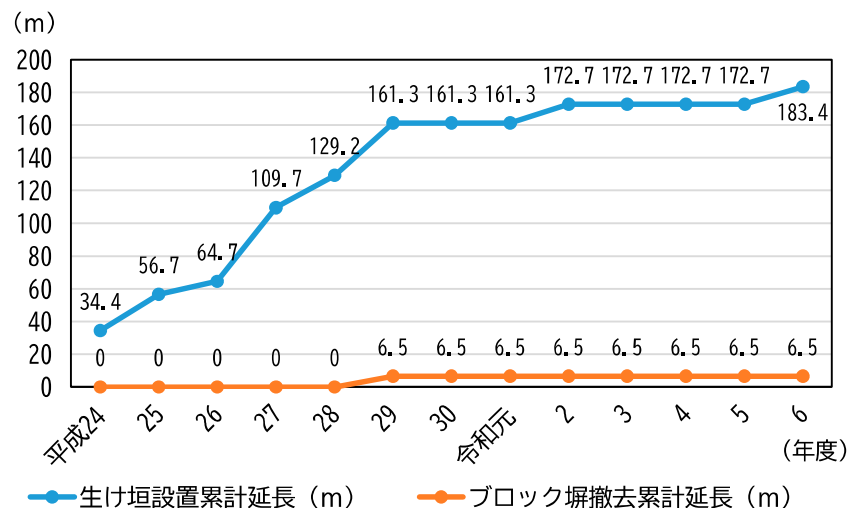


図 2-30 平成24年度以降の生け垣設置、ブロック塀撤去の延長

### (2) みどりのカーテン事業

本市では、小中学校、市民センター、市役所本庁舎等においてみどりのカーテン育成に取り組むとともに、市民や市内事業者に対して、みどりのカーテンモニター\*の募集、みどりのカーテンコンテスト\*の開催等の事業を実施しています。

みどりのカーテンモニターは、平成21(2009)年度より実施しており、令和6(2024)年度までの合計が1,087件となっています。平成24(2012)年度は204件でしたが、その後、減少しています。新型コロナウイルス感染症の拡大防止対策として令和2(2020)年度は中止となりましたが、それ以降は回復傾向にあり、令和6(2024)年度は48件の応募がありました。

みどりのカーテンコンテストは、平成23(2011)年度より開催し、個人・団体合わせて令和6(2024)年度までの合計で535件の応募がありました。事業開始当初は50件以上の応募がありましたが近年は30件台で、令和6(2024)年度の応募数は個人部門(住宅)に18件、団体部門(事業所、学校等)に13件、計31件でした。

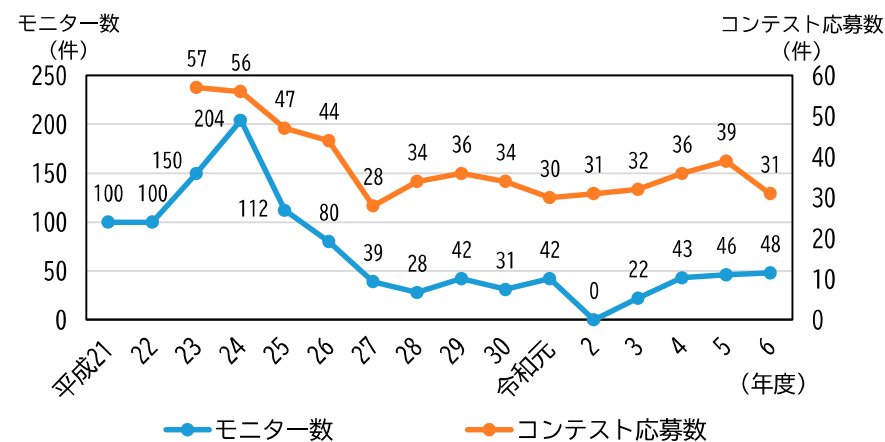


図 2-31 みどりのカーテン事業実績

### （３）森林ボランティア育成講座

森林ボランティア育成講座は、森林ボランティアを志す方のための入門講座として、平成 14(2002)年度から実施しています。講座を終了した受講生の多くは、森林保全に取り組むボランティア団体に加入し、活動しています。

また、平成 21(2009)年度に「青梅市及び杉並区の交流に関する協定」が締結されてからは、交流事業の一つであるボランティア活動において、本市の林業や農業の分野で、杉並区が設置する「すぎなみ地域大学」の講座を通じ、杉並区民のボランティアが本市で活動をしています。

令和 6(2024)年度は第 14 期であり、講座の修了者数の合計は青梅市民が 212 人、杉並区民が 128 人で合計 340 人です。杉並区との協働事業後は、コロナ禍を除いては、30 人程度が参加しています。

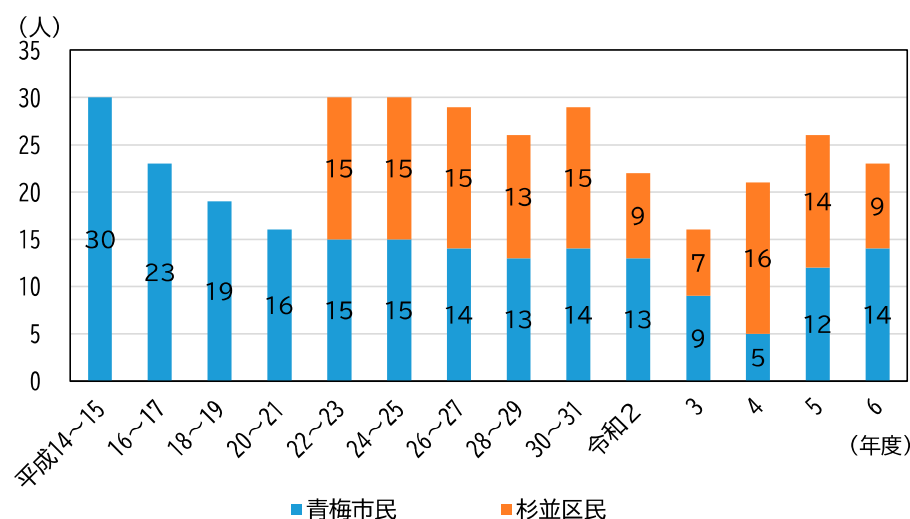


図 2-32 森林ボランティア育成講座修了者数の推移

### （４）緑地管理ボランティア

本市では、市内の公園・緑地等での管理作業を行うボランティアを募集しています。活動内容は、公園・緑地等の下草刈り\*や間伐、樹木の育成を阻害するツル草等の除去、樹木等調査、市民を対象とした環境学習など、多岐にわたっています。

平成 25(2013)年度の登録人数は 28 人でしたが、それ以降は減少傾向にあり、令和 6(2024)年度の登録人数は 10 人でした。

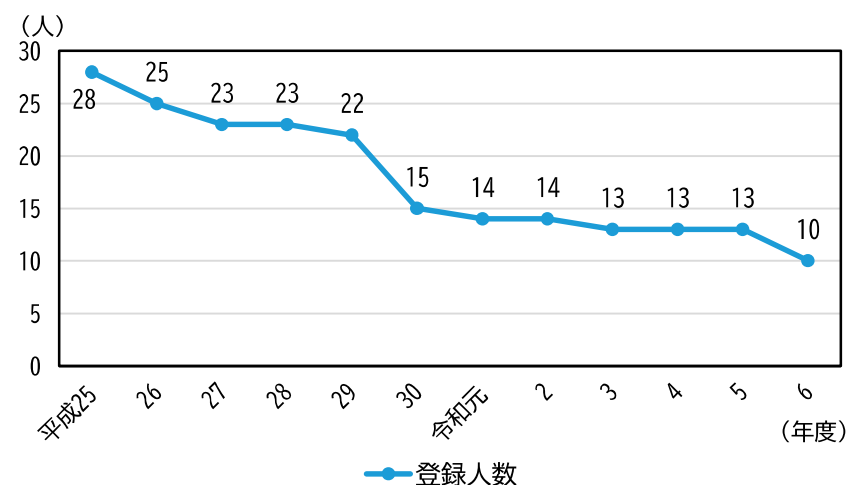


図 2-33 緑地管理ボランティア登録人数の推移

## (5) その他の取組実績

従前計画策定以降における(1)から(4)以外の主な取組は次のとおりです。なお、その他の取組実績は、従前計画の基本方針にもとづき整理しました。

### 基本方針

#### 【支える】

- 「青梅の森事業計画\*」にもとづき、青梅の森の保全活動を実施しました。また、令和5(2023)年3月に「青梅の森事業計画」を改定し、「保全」・「活用と整備」・「体制と連携」を基本方針として保全活動を継続しています。
- 平成27(2015)年10月に「多摩川沿い景観形成地区\*」を指定し、景観形成計画・景観形成基準を策定しました。また、平成28(2016)年4月1日より景観形成基準にもとづき、地区内の建築行為\*等の届出制度を開始し、景観指導を行っています。

#### 【育む】

- 山林については、東京都等と連携し、森林環境整備、多摩産材の利用拡大、有害鳥獣対策を実施しました。
- 農地では、生産緑地法の改正にもとづき、特定生産緑地の指定、生産緑地地区の追加指定を実施しました。また、耕作放棄地等の解消のため、農地パトロール、担い手マッチング等を実施しました。
- ウメ輪紋ウイルス\*対策の「梅の里再生計画」は、令和2(2020)年度に完了しましたが、継続した防除を進めています。また、民有地でのウメの植栽も進められています。

#### 【親しむ】

- 平成28(2016)年度に「青梅市公共建築物等における多摩産材利用推進方針」を策定し、この方針にもとづき多摩産材の利用を推進しています。
- 釜の淵エリアでは、令和5(2023)年度にサウンディング調査\*を実施するとともに、NPO法人\*と連携協定を締結するなど、民間活力による利活用を推進しています。

#### 【交わる】

- 史跡や公園・緑地等においては、地域団体等によって維持・管理活動が実施されています。また、農地では援農ボランティア\*による活動が行われています。
- 公園等の施設更新では、地域のニーズに合わせた施設を導入しました。

#### 【彩る】

- 校庭の芝生の維持・管理では、児童による学年の枠を超えた管理、PTAの芝生管理ボランティアによる管理を実施しました。
- 駅周辺をはじめとする各地域のコミュニティ花壇では、地域団体との協働により花苗の植栽、維持・管理を実施しました。

## 6 従前計画の目標達成状況

### (1) みどりの確保

みどりの確保目標として、市域全体でのみどりの量の維持、市街化区域では緑化の推進等により、みどりの減少傾向に歯止めをかけるため、現状維持を目標としていました。

令和5(2023)年のみどり率は、市域全体が79.6%、市街化区域が29.7%で、平成20(2008)年から減少しました。主な要因は農地の減少で、特に市街化区域での減少が大きくなっています。

表 2-9 みどりの確保目標達成状況

| 目標指標           | 従前計画の<br>現況値 | 従前計画の<br>目標値 | 現況値※  |
|----------------|--------------|--------------|-------|
| 市域全体のみどり率      | 80.3%        | 現状維持         | 79.6% |
| 市街化区域の<br>みどり率 | 31.0%        | 現状維持         | 29.7% |

※令和5(2023)年東京都みどり率データをもとにした集計値

### (2) 公園などの充実

公園・緑地の適切な管理はもちろんのこと、あらゆる世代のニーズに対応した身近な公園として充足するよう適切に配置し、みどりの基盤を充実させることを目標としていました。

令和7(2025)年の都市公園の面積は136.8haとなり、街区公園の整備により増加したものの、目標値には届きませんでした。一人当たりの都市公園面積は10.6㎡/人となり、人口減少の影響もあり面積は増加しました。

表 2-10 都市公園等面積目標達成状況

| 目標指標               | 従前計画の<br>現況値 | 従前計画の<br>目標値 | 現況値※    |
|--------------------|--------------|--------------|---------|
| 都市公園の面積            | 135.8ha      | 約138ha       | 136.8ha |
| 市民一人当たりの<br>都市公園面積 | 9.8㎡/人       | 10㎡/人        | 10.6㎡/人 |

※令和7年(2025)年4月1日時点

### （３）青梅の森にそまる

青梅の森は、特別緑地保全地区として、都内最大の面積が指定され、協働による森林の保全・活用の活動拠点となっています。そこで青梅の森の保全活動や自然体験を通して、みどりの質を高めることで、良好な自然環境の保全を目指し、これらの活動に参加している人々や団体の数を増やすことを目標として設定していました。

青梅の森にそまっている人数（青梅の森で活動した人数）は、令和6（2024）年は138人で、目標値には届かなかったものの、平成25（2013）年の13人からは大きく増えました。また、団体数は平成25（2013）年の7団体から令和6（2024）年は6団体となっています。

表 2-11 青梅の森活動参加目標達成状況

| 目標指標                            | 従前計画の<br>現況値 | 従前計画の<br>目標値 | 現況値※ |
|---------------------------------|--------------|--------------|------|
| 青梅の森に<br>そまっている人数<br>（活動した人数）   | 13人          | 約300人        | 138人 |
| 青梅の森に<br>そまっている団体数<br>（活動する団体数） | 7団体          | 15団体         | 6団体  |

※令和6（2024）年度末時点

### （４）魅力ある「みどり」で住みたいまちに

みどりのまちづくりを進めることで、人々が住みたくなるまちの形成につながります。そこで、自然環境に恵まれたみどり豊かなまちだから住みたいと思う市民が、より多くなることを目標として設定しました。

従前計画の現況値は、第28回市政総合世論調査において「青梅市に住みたいと思われる主な理由はなんですか（複数回答）」という設問の「自然環境がよい」と回答した割合の72.5%としていました。

現況値は、第7次青梅市総合長期計画策定にかかるアンケート調査において「現在の青梅市のイメージはどのようなものですか（複数回答）」という設問の「美しい山や渓谷を有する自然豊かなまち」と回答した割合を用いることとし、78.2%でした。

同じ設問ではないため単純な比較はできませんが、8割程度の市民が自然環境がよいと感じていることが分かりました。

表 2-12 自然環境により住みたい人の割合目標達成状況

| 目標指標                       | 従前計画の<br>現況値 | 従前計画の<br>目標値 | 現況値   |
|----------------------------|--------------|--------------|-------|
| 自然環境がよいから<br>青梅市に住んでいる人の割合 | 72.5%        | 80%          | 78.2% |

## 7 みどりのまちづくりの課題

「みどりを取り巻く社会情勢」や「みどりの現況」、「みどりのまちづくりに関する取組実績」などを踏まえ、みどりのまちづくりの課題を整理しました。

### （1）本市の骨格となるみどりに関する課題

- みどりの骨格・主軸となる山地や丘陵地、河川、崖線樹林などは、本市を代表するみどりであり、今後も継続した保全活動によって、豊かな自然環境を次世代に引き継ぐ必要があります。
- 山林は二酸化炭素の吸収源であり、地球温暖化対策としても重要であるため、林業と連携した山地や丘陵地を保全する取組が必要です。
- 本市にある多くの河川の環境を保全するとともに、河川を活用する団体や事業者、流域関係者と連携し、河川の魅力向上に向けた取組が必要です。
- 崖線樹林の保全を効果的に推進するため、優先的に保全すべき樹林の検討と保全に向けた取組が必要です。

### （2）公園・緑地に関する課題

- 公園・緑地に求められるニーズが多様化している中で、誰もが安全・安心・快適に過ごせる空間にするため、効率的・効果的な管理運営、公園機能の再編・強化、利用促進に向けた取組が必要です。
- 公園施設の更新や管理にかかる費用の縮減に向けて、予防保全型\*の施設管理、公園施設の機能再編の検討が必要です。
- 少子高齢化に対応するため、こどもが自由に遊べる場や子育て世代が住みたくなる環境づくり、高齢者が健康増進できる場など、公園機能の見直しや魅力向上に努める必要があります。
- 公園等の改修では、利用促進と地域の賑わいや魅力向上につながるよう、地域特性や地域のニーズを反映する必要があります。

- 公園等の整備では、今後の人口構成の変化も考慮した上で、適切な配置や整備内容の検討が必要です。
- 誰もが使いやすい公園・緑地にするため、使い方や利用マナーについて、地域で話し合える仕組みづくりが必要です。
- 公園・緑地の魅力向上のため、規模や特性に合わせて、指定管理者制度\*や Park-PFI\*等の民間活力による管理手法の導入検討が必要です。

### （3）農地に関する課題

- 農地は農畜産物の生産の場のほか、多面的機能があり、都市に必要なみどりとして保全に努めることが必要です。
- 農業の活性化のため、学校給食等の利用拡大など、農畜産物の地産地消\*等による利用促進が重要です。
- 市民が農業への理解を深めるため、市民農園や農業体験農園\*の利用促進のほか、野菜直売会や農業体験等のイベントを通じて、生産者と市民が交流する機会を設け、農業への関心を高めることが必要です。

### （4）みどりのある環境に関する課題

- 自然環境やみどりとのふれあいは、Well-being の向上に寄与していることから、こどもたちの健全な成長、市民・通勤者・通学者の心身の健康・充実のため、様々なみどりとふれあえる環境づくりが重要です。
- 民有地のみどりの利活用を推進するため、効率的・効果的な緑地等の整備や、市民緑地制度\*の導入を検討する必要があります。
- みどりのある環境づくりには、街路樹、公共施設や民有地の樹木の適正な管理とともに、落葉等に関する地域住民の理解など、地域のみどりを保全する意識や理解を深める取組も必要です。
- みどりのリサイクルを推進するため、落葉や剪定枝の堆肥化、チップ化等の更なる資源循環の取組が必要です。

### （５）生物多様性に関する課題

- 生物多様性を確保するため、山地の適正管理や林業振興、多摩産材等の利活用を推進し、生き物の生息・生育の空間となる山林の健全な管理が必要です。
- 里山は人が管理することで維持されてきた環境であり、里山の自然環境の適正な管理が必要です。
- 広域的なエコロジカルネットワークを形成する河川については、生物多様性を確保するため自然環境の保全とともに、水辺利用時のマナーの徹底が必要です。
- 生き物の円滑な移動を確保するため、市街地における緑地の消失や分断、孤立化を食い止め、エコロジカルネットワークの形成を促すことが必要です。
- シカやイノシシ、外来種であるアライグマやハクビシンによる農林業被害、生活環境における野生生物の出没への対策が必要です。

### （６）共創に関する課題

- みどりのまちづくりに関する市民意識の向上や理解の醸成のため、情報提供、イベント開催等が必要です。
- 環境学習や体験イベントを通じて、ボランティア活動の楽しさややりがいを感じ、ボランティア講座の受講やボランティア活動への参加につなげられるような仕組みづくりが必要です。
- 気軽に参加できるボランティア活動事例等を調査・研究し、参加しやすいボランティア活動を増やしていくことも重要です。
- ボランティア団体が継続して活動できるよう、ボランティア団体の活性化に関する検討が必要です。

### コラム 生物多様性とは

地球上の生き物は 40 億年という長い歴史の中で、様々な環境に適応して進化し、3,000 万種ともいわれる多様な生き物が生まれました。これらの生命は一つひとつに個性があり、全て直接的・間接的に支えあって生きています。この生き物たちの豊かな個性とつながりのことを生物多様性といいます。

生物多様性には、「生態系の多様性」、「種の多様性」、「遺伝子の多様性」という3つのレベルでの多様性があるとされています。

| 生態系の多様性                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 種の多様性                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 遺伝子の多様性                                                                                                                           |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 森林、里地里山、河川、湿原、干潟、サンゴ礁など多様なタイプの生態系がそれぞれの地域に形成されていること                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 動植物から細菌などの微生物にいたるまで多様な種類の生き物が生息・生育していること                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 同じ種でも、遺伝子レベルでは違いがあることから形や模様、生態などに多様な個性があること                                                                                       |
| <p>「山」の生態系</p>  <p>スギ・ヒノキ人工林 溪流</p> <p>「里」の生態系</p>  <p>里山のコナラ林 谷津</p> <p>「川」の生態系</p>  <p>多摩川</p> <p>「まち」の生態系</p>  <p>公園 市街地</p> | <p>「山」の生き物</p>  <p>クマタカ レンゲショウマ<br/>〔写真提供：関根京義氏、朝田ビクターセンター〕</p> <p>「里」の生き物</p>  <p>カタクリ オオムラサキ<br/>〔写真提供：朝田ビクターセンター、藤城芳男氏〕</p> <p>「川」の生き物</p>  <p>ウグイ カワラバタ<br/>〔写真提供：大久保芳木氏、杉村健一氏〕</p> <p>「まち」の生き物</p>  <p>ムクドリ ハタケノウマオイ<br/>〔写真提供：関根京義氏、杉村健一氏〕</p> |  <p>さまざまな模様をもつ<br/>ナミデントウ<br/>〔写真提供：橋田太一氏〕</p> |

資料：青梅市生物多様性地域戦略

## 8 計画改定の視点

「みどりのまちづくりの課題」などを踏まえ、みどりの基本計画の改定の視点を整理しました。

### (1) グリーンインフラの取組

人口減少社会を迎え、まちづくりには、安全・安心に暮らせる環境づくりや Well-being の向上が求められています。そのような状況の中、みどりのまちづくりにおいても、緑地確保や緑化推進から、みどりの多面的機能を社会課題の解決に活用していく視点に移行しています。

本計画においても、みどりを「まもる」といった緑地確保だけではなく、「育てる」、「活かす」視点も重視し、みどりの多面的機能を活用したグリーンインフラの取組を推進します。

### (2) 生物多様性への配慮

国は、令和5（2023）年に生物多様性国家戦略を改定し、「2030年までに『ネイチャーポジティブ：自然再興』を実現する」を短期目標としており、本市においても「青梅市生物多様性地域戦略」にもとづき、生物多様性の確保と持続可能な利用を、総合的かつ計画的に進めています。

自然環境の保全とエコロジカルネットワーク構築の取組を行う一方で、シカやイノシシのほか、アライグマやハクビシン等の外来生物等による農林業への被害、市街地へのクマの出没等が発生しており、生態系のバランスが崩れることによる影響が身近な問題となっています。

本計画においてはこのような状況を踏まえ、生物多様性の確保の視点は従前計画から継承し、生物多様性の損失を食い止め、回復軌道に乗せるために、気候変動や循環経済\*にも配慮した統合的な取組によって、ネイチャーポジティブの実現を目指すとともに、有害鳥獣への対策を含めた健全な生態系確保に向けた取組を推進します。

### (3) みどりのまちづくりの魅力向上に向けたパークマネジメント

従前計画の重点プロジェクトのひとつである「公園などの若返り作戦」にもとづき、本市では計画的に公園改修を進めています。市民アンケートでは身近な公園に関する重要度が高いため、公園・緑地の魅力向上を図り、あらゆる世代や多様な主体に利活用されることが重要です。

本計画では、更に公園・緑地の持つポテンシャル\*を引き出し、多様な利活用ニーズに対応し、公園・緑地の楽しみ方を広げられる視点で、パークマネジメント\*の取組を推進します。

### (4) 協働・共創によるまちとみどりの活性化

平成11（1999）年に策定した青梅市緑の基本計画では、方針のひとつに「市民参加・協力による緑づくり」が掲げられており、以来、協働によるみどりの保全とみどりづくりに取り組んでいます。

第7次青梅市総合長期計画では「多様な主体による協働・共創の推進」として“共創”のまちづくりを推進しています。“共創”とは、市民、地域団体、事業者、関係機関等が連携して、様々な地域の課題を解決し、新たな技術や価値を創り出していくことです。

みどりのまちづくりにおいても、共創を推進するために、多くの市民や事業者がみどりのまちづくりを理解し、活動に参加することが必要です。

様々な主体が協力・連携し、みどりのまちづくりの魅力につながる価値を創出するための連携体制を充実します。

第1章

第2章

第3章

第4章

第5章

第6章

第7章

資料編