

# 目黒区のみどり

—2023（令和5）年度 みどりの実態調査報告書—

2024（令和6）年3月

目 黒 区



## はじめに

目黒区には、公園や社寺、目黒川沿いの桜並木など地域にゆかりのある豊かなみどりがあり、区民や来街者の心に潤いや安らぎを与えてくれます。

また、みどりはヒートアイランド現象の緩和や防災の役割を果たし、野鳥や昆虫などのいきものの生息場所、レクリエーションやコミュニティ形成の場となるなど都市の中で貴重な空間となっています。

みどりの実態調査は、区のみどりの現況と経年の変化を把握し、今後のみどりのまちづくりの方向性を検討する重要な資料となるものです。

区では、みどりの実態調査を昭和47年度より定期的に行い、第7回となる今回は、「みどりの量」を把握する調査において、上空から見たみどりの量を把握する「緑被率」や樹木本数等の調査に加え、街の中で人の目で見えるみどりの量を図る「緑視率」の調査を新たに行いました。

調査の結果、屋上緑化面積は増加したものの、区の緑被率は17.0%と、前回調査（平成26年度実施）の17.3%から減少し、樹木本数も減少しました。また、緑視率は13.4%で、人がみどりが多いと感じる25%の数値（平成17年度国土交通省調査）には達しませんでした。

一方で、環境保全や生物多様性保全、景観形成などの「みどりの機能」の調査では、普段の生活の中で発揮される様々なみどりの機能が確認されました。

また、区民参加型でいきもの調査を行い、東京農業大学との連携でみどりの景観向上に向けて街歩きを行い、更なる街の魅力向上に向けた改善策の検討を行いました。

目黒区では、みどりの保全・創出を図るため、「目黒区みどりの基本計画」や「目黒区生物多様性地域戦略」に基づき、さまざまな施策を実施していますが、区が目指す将来像である「さくら咲き 心地よいまち ずっと めぐる」の実現に向けて、区民や事業者の皆様と連携し、今後も事業を推進して参ります。

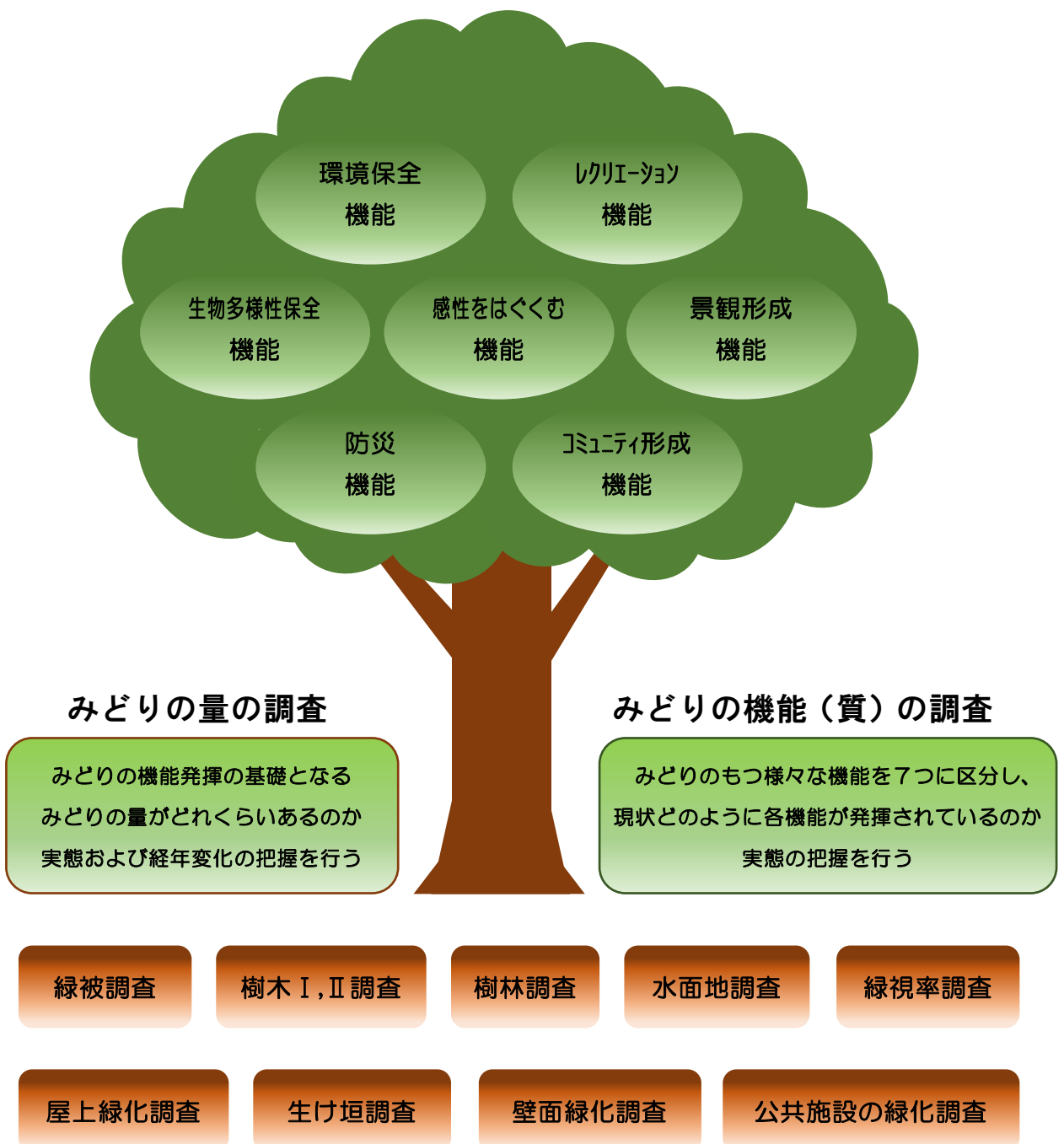
最後になりましたが、この調査の実施にあたりましてご協力をいただいたみなさまに深く御礼を申し上げます。

2024（令和6）年3月

目黒区長 青木 英二

## みどりの実態調査とは・・・

みどりは自然や生物と調和し、私たちに潤いや安らぎを与えてくれるなどの効果をもたらしてくれます。また、空気浄化やヒートアイランド現象の緩和などの役割も担っています。みどりの実態調査は目黒区みどりの条例に基づき、区内のみどりの現況と経年変化を把握するために行っております。前回調査（2014（平成26）年度）に引き続き7回目の調査は、みどりの量の調査とみどりの機能（質）の調査を実施しました。この結果は目黒区の今後のみどりのまちづくりを推進するため、また「目黒区みどりの基本計画（2026（令和8）年3月）」の改定に向けた基礎資料となります。



# もくじ

第Ⅰ章 調査概要と目黒区の概要

・・・ 1P

第Ⅱ章 みどりの“量”の調査・・・19P

第Ⅲ章 みどりの“機能(質)”の調査・・・95P

緑被調査	・・・	21P
緑被率は・・・	(H26)	(R5)
17.3%	▶	17.0%
樹木調査Ⅰ	・・・	44P
樹木調査Ⅱ	・・・	60P
樹木の本数は・・・	(H26)	(R5)
28,365本	▶	26,234本
屋上緑化調査	・・・	64P
緑化された屋上の面積は・・・	(H26)	(R5)
37,235㎡	▶	72,249㎡
樹林調査	・・・	71P
300㎡以上の樹木被覆地は・・・	(H26)	(R5)
1,039箇所	▶	800箇所
生け垣調査	・・・	79P
生け垣の総延長は・・・	(H26)	(R5)
18,402m	▶	18,356m
壁面緑化調査	・・・	83P
緑化された壁面のある場所は・・・	(H26)	(R5)
18箇所	▶	40箇所
水面地調査	・・・	85P
水面の面積は・・・	(H26)	(R5)
90,435㎡	▶	92,863㎡
公共施設の緑化調査	・・・	90P
公共施設の緑被率は・・・	(H26)	(R5)
16.2%	▶	18.4%
緑視率調査	・・・	92P
緑視率は・・・	(R5)	
今回より		13.4%

環境保全機能

・・・ 98P

(低炭素まちづくり)

みどりは都市のヒートアイランド現象を緩和する機能があります。  
また、二酸化炭素を吸収し、地球温暖化を緩和する機能も持っています。

生物多様性保全機能

・・・ 104P

みどりはいきものすみかとなり、多様な生命を育む場としての機能があります。  
また、みどりのネットワークが形成されることにより、都市の中での生物の移動経路にもなります。

防災機能

・・・ 110P

みどりは災害時の安全な避難場所や避難経路の確保に寄与します。  
また、延焼防止や水害の抑制などの機能も持っています。

レクリエーション機能

・・・ 116P

みどりは人と自然のふれあいの場を提供し、身近な遊び場の確保や心身の健康づくりに寄与します。  
また、それらのみどりがつながることで、多様なレクリエーション空間を提供します。

景観形成機能

・・・ 122P

みどりは都市において豊かな景観形成に寄与します。また、人々の心に残る風景を形成します。

コミュニティ形成機能

・・・ 136P

みどりを通じて地域のさまざまなコミュニティを形成する機能があります。  
また、イベントや歴史的祭事など、地域の魅力を発信する場としての機能も持っています。

感性をはぐくむ機能

・・・ 143P

みどりは人々に季節やうらおいを感じさせ、都市に住むひとりひとりの心を豊かにする機能があります。  
また、みどりとふれあいを通じて、ふるさとへの愛着を培うこともできます。

第Ⅳ章 みどりの課題の整理

・・・ 151P

資料編

・・・ 163P