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

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 めぐろ」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。

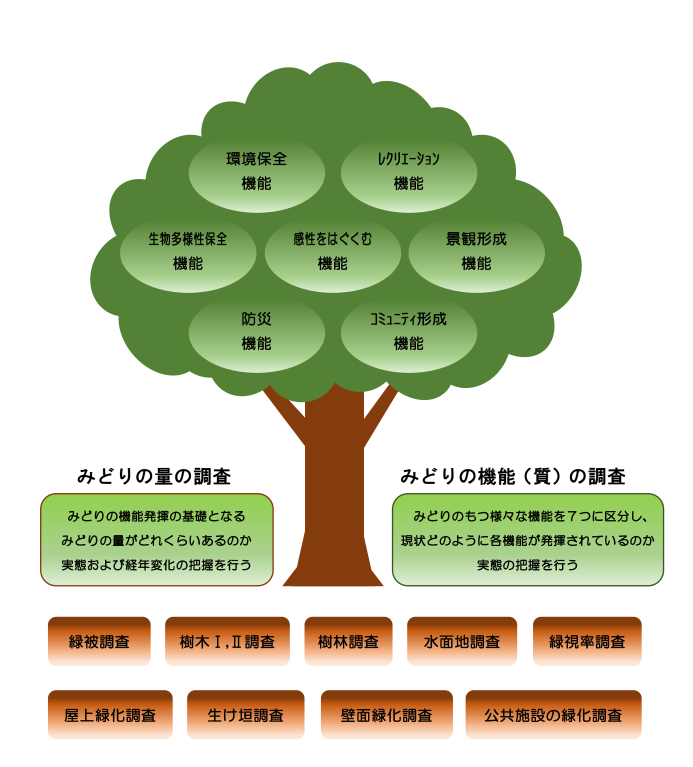
最後になりましたが、この調査の実施にあたりましてご協力をいただいた みなさまに深く御礼を申し上げます。

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・・・	99,			
(H26)	(R5)			
28,365本	26,234本			
屋上緑化調査	··· 64P			
産工版1000日 緑化された屋上の面積は・・・	041			
(H26)	(R5)			
37,235m ² ▶	72,249 m²			
t±t±±≡⊞木	··· 71P			
樹林調査 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・・・	7 9			
(H26)	(R5)			
18,402m ▶	18,356m			
段あ組化調本	02D			
壁面緑化調査 ・・・ 83P 線化された壁面のある場所は・・・				
(H26)	(R5)			
18箇所 ▶	40箇所			
_1. 	٥٢٦			
水面地調査水面の面積は・・・	··· 85P			
(H26)	(R5)			
90,435m²	92,863m²			
公共施設の緑化調査公共施設の緑被率は・・・	··· 90P			
公共肥政の秘笈率は・・・ (H26)	(R5)			
16.2%	18.4%			
/2+0- 	000			
緑視率調査	··· 92P			
#水(元 二 円〇 / ・・・	(R5)			
今回より	13.4%			
	10.770			

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。

··· 122P 景観形成機能

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るおいを感じさせ、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、みどりとのふれあいを通じて、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