

参考表1. みどりの質の評価体系と評価指標

機能 大区分	機能 中区分	機能 小区分	対象	主な評価項目	参考	1
I みどりの骨格形成	都市の環境骨格形成	みどりのネットワーク上、拠点(コア)となる緑地がある。	区全体	大規模公園の整備率		
		みどりのネットワーク上、軸(コリドー)となるみどりの存在。		幹線道路や河川に隣接する緑被率		
	自然の環境骨格形成	エコロジカル・ネットワーク上、拠点(コア)となるみどりがある。	区全体	担保されている緑地の分布状況と面積 ※生物の移動や多様性を支える緑地の連続性や分布状況		
		エコロジカル・ネットワーク上、軸(コリドー)となるみどりがある。				
	快適な生活環境・優れた都市環境の形成	きれいな空気と静けさをもたらすみどりがある。	区全体／地域	※大気浄化機能が期待される樹種の使用状況		
		涼しさをもたらすみどりがある。				
		生物多様性のポテンシャルが高いみどりがある。	区全体	※生物多様性への寄与度の高い樹林地、草地、水辺の数 ※希少種や郷土種の生息生育状況		
		地下水を守るみどりがある。	区全体／地域	集水域にある担保されている緑地の面積 代表的な湧水の数		
		守られている樹林地がある。		公園および保全制度が適用されている樹林地および寺社林の面積		
		守られている農地がある。		生産緑地の面積		
II 環境保全機能	優れた自然環境	日常的に利用できる公園がある。	区全体／地域	一人あたりの公園面積		
		ウォーキングを楽しめる場所がある。		緑陰のある歩行空間(幹線道路の街路樹、河川緑道、水路敷、緑道)の整備延長		
		美しい街並みを構成するみどりがある。		※道路、河川から見た街路樹、生け垣等の立面的なみどりの量および緑視率		
		地域のイベントが開催される場所がある。		イベント、お祭りに利用されている公園、児童遊園の数		
		みどりの育成や管理に関われる場がある。		自主管理公園、花壇等の数		
	自然とふれあえる場	特色ある公園等のみどりがある。	区全体／地域	プレイパーク、環境学習・自然観察に利用されている公園等の数		
		農業体験ができる場所がある。		市民農園、区民農園、体験農園等の数		
IV 防災機能	災害の危険防止	土地を安定させるみどりがある。	区全体	土砂災害危険箇所を保全する緑被率		
		雨水を浸透させるみどりがある。	区全体／地域	浸透面積率(緑被地+裸地面積から算定)		
		災害時、逃げ込めるみどりがある。		広域避難場所を補う緑被地(2,500m <sup>2</sup> 以上)の数 防災井戸のある屋敷林の数 人口密度の高い地域での緑被地の面積		
		災害時、移動を助けてくれるみどりがある。		啓開道路接道部の緑化率		
		災害時、役に立つみどりがある。		一定規模(5,000m <sup>2</sup> )以上の広場のある公園の数 防災ヘリの離発着が可能な公園の数		
V 練馬らしい景観形成機能	練馬区を代表する景観	練馬らしい農の風景を形成するみどりがある。	区全体／地域	農地と屋敷林が一体である箇所の数		
		練馬らしい樹林地がある。		屋敷林や雑木林の数及び面積		
	地域の優れた景観	地域を特徴づけるみどり景観がある。	地域	みどりと関連する史跡、名勝、寺社、名木の数 郷土景観の数		
VI 区や地域の魅力を磨く機能	練馬区のブランド価値を高める緑地	みどりを活用したまちづくりの先進モデルとなるみどりがある。	区全体／地域	不動産等に経済価値を付与するみどりの実績 グリーンインフラストラクチャーの実績 練馬ブランド野菜を生産している農地面積 練馬区外から人が来訪するみどりの名所の数 (例:平成つつじ公園、バラ園ほか) みどりに関する情報提供実績数 等		

※は新たに調査する項目

「緑地」は、公園および民有樹林地を指す

「公園」は、都立公園・区立公園・区立緑地・区立児童遊園を指す