



【内 容】GISデータの都市緑地政策への活用可能性

- 東京の都市計画に関するデータはどのようなものがあるか
- 公園緑地行政におけるデータ活用の現状と課題
- 具体的な活用事例
 - 事例① 豪雨対策に資する公園緑地を優先して整備
「都市計画公園緑地の整備方針」2020年改定
 - 事例② 既存の保全すべき民有地の緑地を市民に明示して保全
「緑地保の総合的な方針」2020年改定
- コロナ禍以降の公園緑地計画への活用

東京の都市計画に関するデータはどのようなものがあるか

東京都のオープンデータ

東京の都市計画に関するデータはどのようなものがあるか

東京のみどり

■みどり率の変化

	調査年	公園・緑地	農用地	水田・河川・本緑	森林・灌叢・草地	合計
区部	2000年	5.20	1.40	4.70	8.70	20.00
	2005年	5.40	1.10	4.80	8.50	19.80
	2013年	5.60	1.00	4.50	13.30	24.50
多摩部	2000年	5.70	8.00	4.50	13.00	24.20
	2005年	2.30	8.00	1.80	60.00	69.90
	2013年	2.50	5.40	1.80	58.00	67.40
全域	2000年	2.80	5.10	1.50	58.00	66.40
	2013年	2.90	4.20	1.50	58.70	67.80

2018年 東京のみどりの現状





