

# 市民の安全な生活を守り、社会活動を支える道路の維持管理

## ●道路維持管理概要

現在、市が管理をしている道路は国県市道あわせて約6,900kmとなっています。これらの道路を常に良好な状態に保ち、安心・安全な通行の確保を図るため、日常的な道路パトロールのほか、橋梁・トンネルの定期的な点検を実施し、道路施設の維持管理を行っています。



舗装補修の状況

## ●冬期道路交通確保



車道除雪の状況

国県市道の約4,900kmを対象に毎年度除雪計画を策定し、積雪や路面状況に応じ、車道及び歩道の除雪、消雪パイプによる融雪、凍結防止剤の散布や地吹雪対策を行っています。

近年は、市民と協働して除雪を行う仕組みづくりも進めています。

今後も冬期間における安心・安全な交通確保を図るため迅速・効率的な除雪に努めていきます。

## ●橋梁長寿命化修繕計画

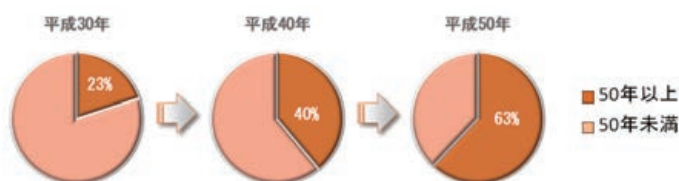
新潟市は国県市道に架かる3,940橋の橋梁を管理しています。これらの橋梁は、その大半が高度経済成長期に建設されたことから、今後急速に高齢化が進行し、平成30年に23%である建設後50年以上の橋りょうの割合が、平成50年には63%まで急増することとなります。

近い将来、これらの橋梁が一斉に老朽化し、大規模修繕や架け替えが必要となった場合、非常に大きな財政負担が必要となります。

このため新潟市では、計画的かつ効率的な維持管理の実践に向けて、アセットマネジメントの考え方を取り入れた「新潟市橋梁長寿命化修繕計画」を平成23年3月に作成しました。今後も橋梁の長寿命化、更新時期の平準化や維持管理費用の縮減など、道路ネットワークの安全性・信頼性確保に努めていきます。



親松あやめ橋点検の状況



建設後50年以上が経過する橋梁の割合推移

## ●自転車利用環境整備事業

環境問題や健康意識の高まりを受け、経済的で環境にやさしい自転車の利用が見直されてきていること、自転車利用者による歩行者や自動車との接触事故、路上駐輪や放置自転車等が社会問題となってきていること等を受け、平成22年3月に「新潟市自転車利用環境計画」を策定し、「走行空間計画」、「駐輪計画」、「放置自転車対策」、「啓発活動計画」の4つの柱を中心に、各関係機関が連携して自転車利用環境の向上に取り組んできました。

また、平成26年3月に、これまでの取り組みを検証し、より実効性のある計画とするために、具体的な指標を設定して、計画を一部修正し、改訂版を策定しました。

これに基づき、車道の左側通行を啓発する自転車走行空間の整備（矢羽根等）や、駐輪場の整備、放置自転車対策、自転車利用ルールの周知を進めていきます。



本町通6番町自転車駐車場

(土木総務課)

# 新潟市の道路整備

## ●災害に強い物流ネットワークの構築

### 新潟中央環状道路

本市が目指す多核連携型の都市構造において、各地域拠点を環状に連絡する重要な幹線道路であり、安心して暮らせるまちづくりに寄与します。



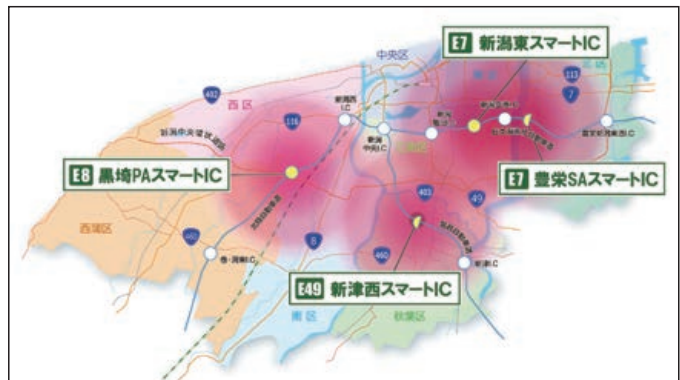
※この地図は、国土地理院発行の5万分の1地形図を縮小したものである。

## ●高速道路の有効活用

本市の恵まれた高速道路網の有効活用を図り、より快適な移動を実現するため、スマートインターチェンジの整備を促進し、各地域の活発な交流・連携及び災害に強いまちづくりに寄与します。

### ○ 供用済

- ・ 黒埼PAスマートIC (E8北陸自動車道)
- ・ 豊栄SAスマートIC (E7日本海東北自動車道)
- ・ 新津西スマートIC (E49磐越自動車道)
- ・ 新潟東スマートIC (E7日本海東北自動車道)



スマートIC位置図

## ●公共交通で便利に移動できるまちづくり

### 駅・バス停の利用環境の向上

自由通路・駅前広場の整備等を行い、快適な公共交通環境の向上に努め、誰もが安心して暮らせるまちづくりに寄与します。

### ○ 供用済

- ・ 内野駅周辺整備事業

### ○ 事業中

- ・ 荻川駅 (西口駅前広場)
- ・ 小針駅 (南口駅前広場)
- ・ 越後石山駅 (アクセス道路)



内野駅周辺整備事業

(道路計画課)

# 新潟市みどりの基本計画

～緑豊かで快適な都市を形成していくことを目指して、平成21年6月に策定しました～

## ●基本理念

次世代に誇りを持って引き継ぐ豊かな水と緑  
～新潟らしい風格ある都市を目指して～

## ●目指すべきみどりの将来像

「新潟市の歴史・個性」と「政令市としての風格」が感じられる都市  
「まちや集落」など、身近に「みどり」があふれる都市  
「みどり資源」が「都市の骨格」として保全・活用されている都市  
「みどりの維持・育成」に住民も参画している都市

## ●具体的な取り組み

～特にみどりが不足しているまちのみどりについて～

公共空間でのみどりの創出

- ①公共施設緑化の推進  
(公共施設緑化ガイドラインの運用)
- ②公園の整備



公園整備（寺山公園）

民間の緑地の保全・緑化の推進

- ①民間緑地の保全に関する制度の活用
- ②保存樹等の指定の推進
- ③市街地整備によるみどりの質と量の向上
- ④まちなかにおけるみどりの創出
- ⑤緑地協定制度の活用



保存樹

市民と協働でみどりの維持管理を図る

- ①緑化活動団体への支援
- ②公園アダプト制度の推進
- ③公園愛護会の充実



信濃川やすらぎ堤チューリップ植栽

(公園水辺課)

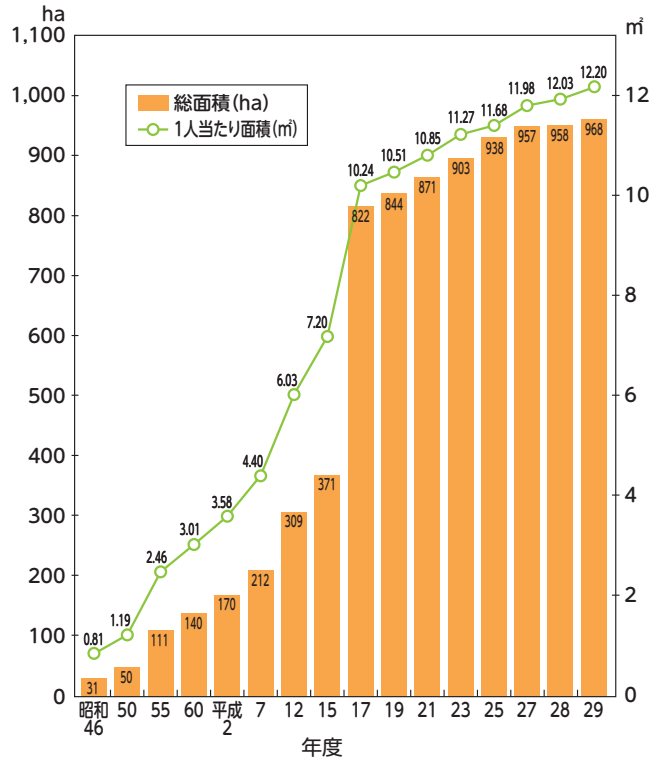
# 公園の推移と現況

- 明治6年 初代新潟遊園（白山公園）建設
- 昭和31年 都市公園法施行、都市公園等の建設が急速に進む
- 平成10年度 新潟市緑の基本計画策定（合併前）
- 平成16年度 12市町村と広域合併
- 平成17年度 巻町と合併
- 平成19年度 政令指定都市（8区）
- 平成21年度 新潟市みどりの基本計画策定
- 平成22年度 新潟市公共施設緑化ガイドライン策定・運用

## ●公園の整備状況と推移

年度	総数		当該年度整備の公園		
	か所数	面積㎡	1人当たり面積㎡	か所数	面積㎡
昭和46	66	316,330	0.81	14	13,335
50	132	500,837	1.19	30	115,781
55	282	1,110,153	2.46	28	116,799
60	396	1,407,452	3.01	21	68,603
平成2	471	1,704,228	3.58	17	28,966
7	587	2,126,777	4.40	12	45,655
12	706	3,097,170	6.03	16	167,339
15	780	3,714,257	7.20	25	180,966
17	1,353	8,221,468	10.24	25	252,104
19	1,413	8,443,845	10.51	42	92,994
21	1,505	8,719,294	10.85	29	39,710
23	1,535	9,033,284	11.27	15	169,634
25	1,569	9,384,053	11.68	26	45,376
27	1,609	9,579,837	11.98	23	81,817
28	1,617	9,582,071	12.03	15	2,234
29	1,626	9,685,349	12.20	9	103,278

（平成7年度より借地公園等を含む。）



## ○全国における都市公園

平成28年度末 108,128所 125,423ha 10.4㎡/人

# 市の花チューリップを活用した取り組み

## ●信濃川やすらぎ堤チューリップ植栽

小中学校の児童、生徒たち自らが球根を植え、やすらぎ堤を市の花チューリップで飾り付ける。



## ●萬代橋チューリップフェスティバル

市民が手づくりにより育てた市の花チューリップで萬代橋を飾り付ける。



（公園水辺課）