

新潟市下水道中期ビジョン

本市が目指す都市像の実現に向けて、下水道が担う役割を確実に果たしていくため、現在の社会環境に応じた「新潟市中期ビジョン[改訂版](H26～H30)」を策定しました。

● 3つの基本方針と9つの施策

基本方針1

安心・安全な暮らしを守る下水道

基本方針2

美しい田園環境都市を守り育てる下水道

基本方針3

市民と協働の力が育む下水道

施策1 雨に強い都市づくり

浸水対策率:70.6%(H25末)→79.2%(H30末)

施策2 下水道施設の機能確保と計画的な改築・更新

ストックマネジメントの策定(H30末)

施策3 地震・津波対策の推進

管きょ耐震化延長:1.8km(H25末)→5.9km(H30末)

施策4 総合的な汚水処理の推進による未普及地域の解消

汚水処理人口普及率:85.1%(H25末)→87.5%(H30末)

施策5 下水道への接続の促進

下水道接続世帯数の増:+25,000世帯(H25末→H30末)

施策6 合流式下水道の改善

合流式下水道改善率:58%(H25末)→87%(H30末)

施策7 温室効果ガスの削減と下水道資源の有効利用

温室効果ガス排出削減率:36%(H25末)→40%(H30末)

施策8 経営の効率化と経営基盤の強化

使用料回収率:96.0%(H25末)→100%超(H30末)

施策9 下水道の「見える化」の推進

市民の暮らしに根差した効果的な広報活動の推進など

下水道部

新潟市の下水道事業

● 下水道の全体計画

	処理区	計画面積 (ha)	計画人口 (千人)
単独	船見	466	33.0
	中部	4,600	235.3
	白根	1,088	35.9
流域関連	東部	5,314	185.6
	新津	2,203	69.8
	北部	2,859	69.6
	西部	4,163	116.2
	計	20,693	745.4
単独特環	島見	(56)	(2.3)



新潟市下水道キャラクター
水玉ぼうし



名前には、下水道の大切な役割である「川や海の汚れをぼうしする」「大雨による被害をぼうしする」という意味が込められています。

雨に強い都市づくり

市民の安心・安全な暮らしを守るため、下水道施設の整備を進めるとともに、自助・共助の強化を含む総合的な浸水対策により浸水被害の軽減を目指します。

●雨水施設の整備

木戸雨水貯留施設



- 木戸雨水貯留施設は、新潟市東区の木戸排水区の浸水対策として整備を進めてきました。
- 貯留量約58,000m³と本市の雨水貯留施設としては一番大きな施設となります。
- 平成19年度に着手し、平成25年度に供用を開始しました。

●雨水流出抑制対策

宅地内の雨水流出抑制



- 公共施設に雨水貯留浸透施設を設置するとともに、助成制度を設け、市民と行政が一体となった雨水流出抑制対策を進めています。
- これまでに、約55,000基の雨水浸透ますと約3,000基の雨水貯留タンクを宅地内に設置していただいています。

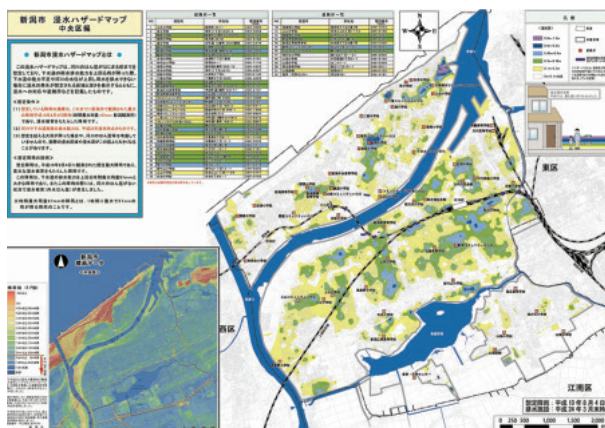
●自助対策への支援

防水板設置工事助成制度



- 防水板設置工事助成制度や住宅かさ上げ工事助成制度を設け、市民が行う自助対策への支援を進めています。
- 平成24年度からは、一戸建て住宅に付属した駐車場のかさ上げ工事助成制度を開始しました。

浸水ハザードマップ（中央区）



- 防災意識の向上と浸水被害の軽減を目的に、中央区や東区において、浸水ハザードマップを作成しました。
- 今後も浸水被害が大きかった地区から順次浸水ハザードマップの作成を進めていきます。

下水道部

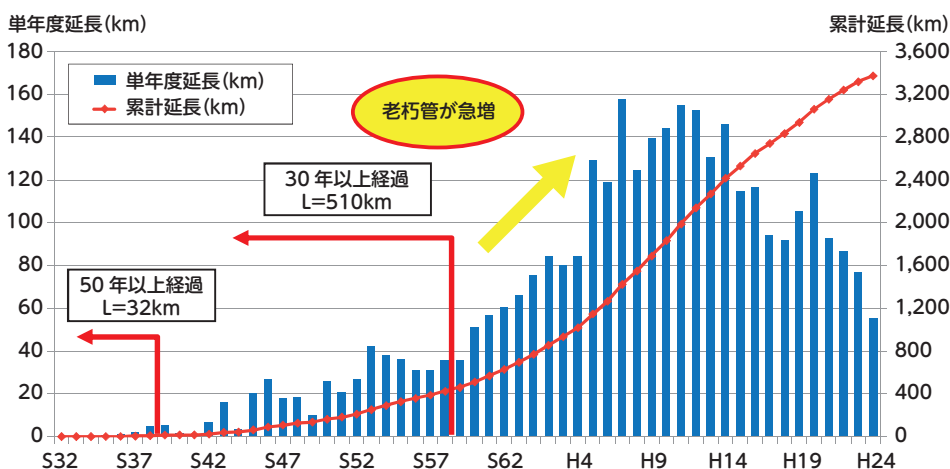
下水道施設の機能確保

管きょ・処理場・ポンプ場などの下水道施設の機能を確保しながら、市民生活を守る下水道を目指します。

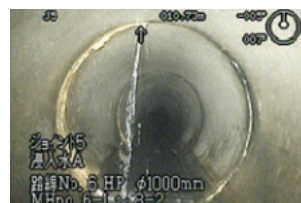
●下水道施設の長寿命化

- 管きょのTVカメラ調査などを行い、ライフサイクルコストの最小化を踏まえた下水道施設の長寿命化計画を策定しています。
- 下水道施設の計画的な改築更新を推進するとともに、効率的かつ持続的な維持管理を目指します。

管きょの年度別整備延長



管きょのTVカメラ調査



地震・津波対策の推進

地震による下水道施設への被害を未然に防ぎ、住民生活への影響の最小化を図るため、防災対策と併せて減災対策を推進し、生活基盤である下水道の機能・信頼性の向上を目指します。

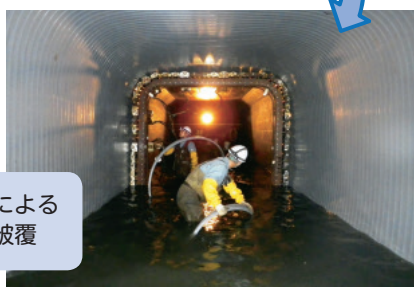
●下水道施設の耐震化



プラスチック材による管きょ内の内面被覆



処理場管理本館に鉄骨ブレース設置

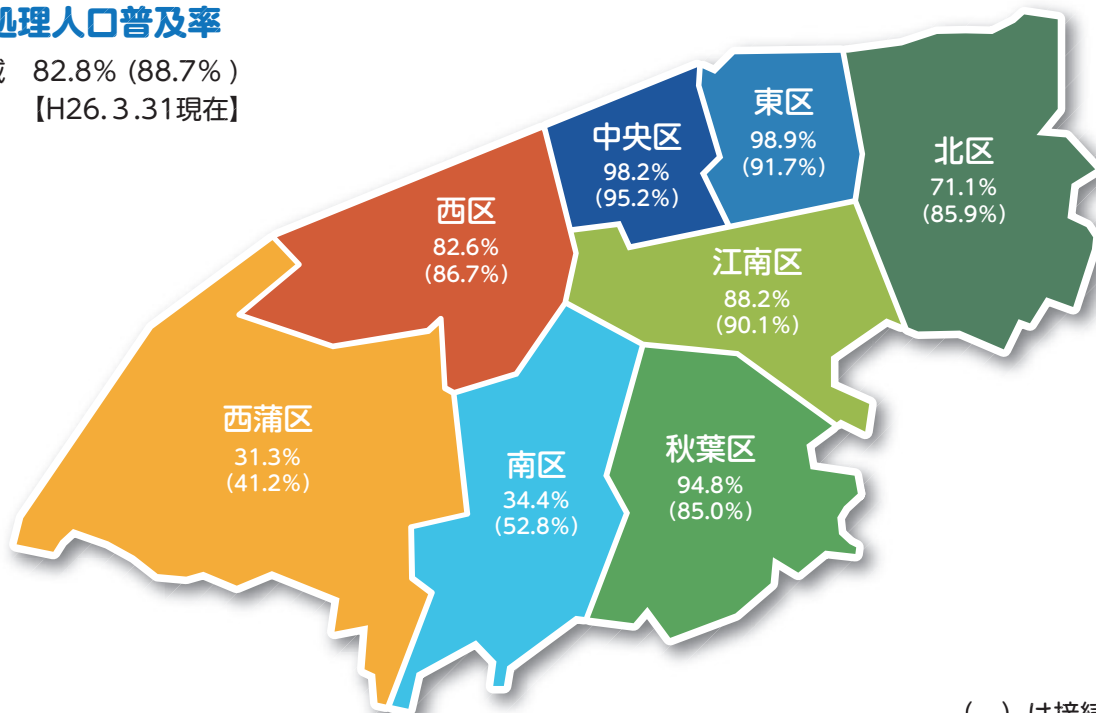


総合的な汚水処理の推進

下水道や合併処理浄化槽など総合的な汚水処理施設の整備推進により、衛生的で快適な市民生活の確保を目指し、豊かな水辺環境、にぎわいの空間を創出します。

●下水道処理人口普及率

新潟市全域 82.8% (88.7%)
【H26.3.31現在】



() は接続率

下水道資源の有効利用

低炭素型都市づくりの構築や下水処理場に必要エネルギーを確保するため、下水道が有する資源・エネルギーの活用・再生に取り組みます。

●消化ガス発電の導入



- 中部下水処理場において、平成24年度から消化ガス発電を開始し、下水道施設の省エネルギー化に取り組んでいます。
- 下水汚泥と刈草などの未利用バイオマスとの混合消化により、発電量の増加を図ります。

●下水熱利用の推進



- 下水熱を利用した歩道融雪システムの試験施工、効果検証を行っています。
- 通行量が多い歩道など、効果的な地区への設置を検討し、下水熱の利用拡大を図ります。