

プレスリリース [2025 年 2 月 6 日]

(計 1 枚)

## 埼玉県八潮市の道路陥没事故を受けた町田市の緊急対応について

2025 年 1 月 28 日に埼玉県八潮市で、下水道管の破損が原因と考えられる道路陥没事故が発生しました。破損の原因は、下水道管内で発生した硫化水素によるものと推測されています。この事故を受けて、国土交通省は各下水道管理者に対し、1 月 29 日付で「下水道管路施設に対する緊急点検について」の事務連絡を発出しました。

この事務連絡において、国から緊急点検を要請された施設は町田市にはありませんが、道路陥没などの事故を未然に防ぐため、下記のとおり 2 月 3 日から緊急点検を実施しております。

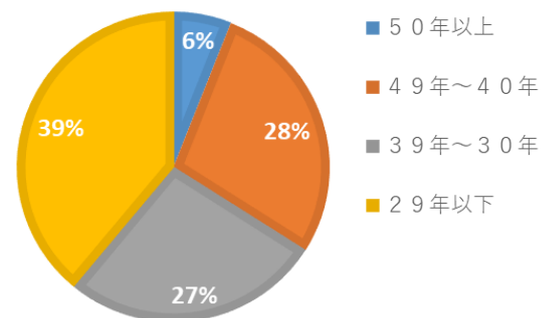
### ■下水道管の現状 管種ごとの延長

下水道管	1,675 km
汚水管	1,325 km
汚水幹線 ※1	95 km
汚水幹線 以外	1,230 km
雨水管 ※2	350 km

(※1)下水排除面積が 20 ヘクタール以上を受け持つ大きな下水道管のこと（最大管径 1,800 mm）

(※2)雨水管は硫化水素が発生しないため対象外

### 汚水幹線の経過年数割合



### ■下水道管の緊急点検方針

点検対象：汚水幹線のうち、経過年数 30 年以上または、過去に腐食が確認された下水道管 約 58 km

点検方法：目視点検。ただし目視が困難な箇所は管内調査カメラによる点検

点検期間：2025 年 2 月 3 日～2025 年 3 月 31 日

### ■通常の下水道管の点検調査状況

#### ○点検

- ・日常点検として年間約 230 km の目視点検を実施（7 年に 1 回の頻度）
- ・腐食環境下にある下水道管については、5 年に 1 回の法定点検を実施

#### ○ストックマネジメント計画に基づく調査

- ・年間約 54 km の管内調査カメラを使用したスクリーニング調査を実施
- ・スクリーニング調査において異常を発見した下水道管については詳細調査を実施
- ・詳細調査の結果をもとに改築や修繕を実施

### ■本件に関するお問い合わせ先

下水道部下水道管理課 課長 西澤 TEL 042 - 724 - 4328