

新しく取り替える水道管は、抜出し防止構造の継手を採用しており、非常に耐震性が高いものになります。

東京都水道局では、震災時における断水被害を最小限にとどめ、可能な限り給水を確保するため、抜出し防止機能を有する耐震継手への取替を進めています。

管路の耐震継手率: 令和元(2019)年度末45% → 令和12(2030)年度末61%



徹底した水質管理で、安全でおいしい水道水をお届けしています

東京都水道局
からの
お知らせ

東京都水道局から、水質管理についてのお知らせです。

水道局では、国が科学的知見を踏まえて定める水質基準を順守するだけでなく、ISO/IEC 17025*を取得するなど独自の取り組み「TOKYO高度品質プログラム」を進めながら、24時間365日、安全でおいしい水道水を蛇口までお届けしています。

*水質検査の信頼性を保証する国際規格

水質基準項目数を大きく上回る約300項目を検査

検査結果に応じて早め早めに対処し、徹底した水質管理を行っています。

国の
水質基準
(51項目)

水質管理目標設定項目
(約100項目)
PFOS、PFOA

要検討項目 (約50項目)

都独自の調査項目など
(約100項目)

水道水は安全です
ご安心ください



有機フッ素化合物のPFOS等についても徹底管理しています。

常時水質を検査している給水栓(蛇口)は、都内全域で131カ所あります。

水源から蛇口までさまざまなポイントで検査しており、給水栓水の水道水の水質を、都内131カ所の蛇口で定期的にチェックしています。



ご使用の水の水質検査
結果を、ホームページで
住所から検索できます。



水玉ちゃん