## 汚泥に含まれる放射性物質の調査結果(第242報)

2025年4月2日 技術部浄水課

新潟市水道局が管理する浄水場の汚泥について放射性物質の分析調査を行った ところ、結果は以下の通りでした。

〇採取場所 満願寺浄水場 新潟市秋葉区満願寺474番地

〇採取日 2025年 3月 12日

〇分析機関 一般財団法人 新潟県環境衛生研究所

放射性物質 調査結果

単位:ベクレル/kg(ウェットベース)

| 施設名    | セシウム-134 | セシウム-137 | セシウム合計 |
|--------|----------|----------|--------|
| 満願寺浄水場 | 不検出      | 不検出      | 不検出    |

※放射性ヨウ素は検出されていません。

「不検出」とは検出下限値(10ベクレル/kg)未満を表します。

満願寺浄水場の天日乾燥汚泥は、2024年7月上旬から2024年9月上旬にかけて 浄水処理した汚泥を天日乾燥床で乾燥したものです。

水道水中の放射性物質については、当局で定期的に測定を行っていますが、検出 されていませんので安心してご飲用ください。

今後の対応について、汚泥の放射性物質調査を継続して実施していきます。

お問合せ先 水道局 浄水課

> お客様専用フリーダイヤル 0120-411-002 (フリーダイヤルにつながらない場合は 025-232-7356)