

報道各位

新潟市水道局
技術部浄水課

汚泥に含まれる放射性物質の調査結果（第234報）

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、次の通り100ベクレル/kg※を超えて検出されました。

※ 原子炉等規制法に基づき、100ベクレル/kg以下は廃棄物を安全に再利用できる基準とされています。

○採取場所 満願寺浄水場 新潟市秋葉区満願寺474番地

○採取日 2024年 2月 5日

○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	26～106	26～106

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、2023年3月下旬から2023年6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。

問合せ先
浄水課 稲田、倉元
電話 025-232-7354