

## 汚泥に含まれる放射性物質の調査結果（第252報）

2026年6月3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。

- 採取場所 阿賀野川浄水場 新潟市江南区横越上町1丁目1番1号  
信濃川浄水場 新潟市江南区祖父興野160番地1  
巻浄水場 新潟市西蒲区鷺ノ木1186番地  
満願寺浄水場 新潟市秋葉区満願寺474番地
- 採取日 2026年 5月 1日 阿賀野川浄水場  
2026年 5月 8日 信濃川浄水場  
2026年 5月 14日 巻浄水場  
2026年 5月 15日 満願寺浄水場
- 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
阿賀野川浄水場	不検出	不検出～28	不検出～28
信濃川浄水場	不検出	不検出	不検出
巻浄水場	不検出	不検出	不検出
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。

阿賀野川浄水場の天日乾燥汚泥は、2025年7月下旬から2025年11月下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。

信濃川浄水場の天日乾燥汚泥は、2025年8月中旬から2026年1月中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。

巻浄水場の天日乾燥汚泥は、2025年9月上旬から2026年3月中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。

満願寺浄水場の天日乾燥汚泥は、2025年9月下旬から2026年3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 025-232-7354)

## 汚泥に含まれる放射性物質の調査結果（第251報）

2026年5月13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。

○採取場所 戸頭浄水場 新潟市南区戸頭228番地1  
満願寺浄水場 新潟市秋葉区満願寺474番地  
巻浄水場 新潟市西蒲区鷺ノ木1186番地

○採取日 2026年 4月 15日 戸頭浄水場  
2026年 4月 17日 満願寺浄水場  
2026年 4月 17日 巻浄水場

○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
戸頭浄水場	不検出	不検出	不検出
満願寺浄水場	不検出	不検出～16	不検出～16
巻浄水場	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。

戸頭浄水場の天日乾燥汚泥は、2025年7月下旬から2025年11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。

満願寺浄水場の天日乾燥汚泥は、2025年8月上旬から2025年11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。

巻浄水場の天日乾燥汚泥は、2025年7月上旬から2025年10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 025-232-7354)