

2021年11月10日

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215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、結果は以下の通りでした。

- 採取場所 信濃川浄水場 新潟市江南区祖父興野160番地1  
 青山浄水場 新潟市西区青山水道1番1号  
 信濃川取水場 新潟市江南区太右工門新田144番地1  
 阿賀野川浄水場 新潟市江南区横越上町1丁目1番1号
- 採取日 2021年 10月 12日 信濃川浄水場  
 2021年 10月 15日 青山浄水場  
 2021年 10月 18日 信濃川取水場  
 2021年 10月 22日 阿賀野川浄水場
- 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
信濃川浄水場	不検出	不検出～37	不検出～37
青山浄水場	不検出	11～30	11～30
信濃川取水場	不検出	不検出～15	不検出～15
阿賀野川浄水場	不検出	56	56

※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。

信濃川浄水場の天日乾燥汚泥は、2021年2月上旬から2021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。

青山浄水場の天日乾燥汚泥は、2020年12月中旬から2021年7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。

信濃川取水場の天日乾燥汚泥は、2020年7月上旬から2021年7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。

阿賀野川浄水場の天日乾燥汚泥は、2021年4月中旬に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, 川井  
 電話025-232-7354