

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について（第183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 満願寺浄水場（新潟市秋葉区満願寺474番地）
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 平成30年11月19日（満願寺浄水場）
平成30年11月20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
満願寺浄水場	天日乾燥床汚泥	不検出	54 ~ 58	54 ~ 58
阿賀野川浄水場	天日乾燥床汚泥	不検出 ~ 11	55 ~ 130	55 ~ 141

※ 放射性ヨウ素は検出されていません。「不検出」とは、検出下限値未満を表します。

満願寺浄水場の天日乾燥床汚泥は、平成29年8月下旬から平成29年9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。

阿賀野川浄水場の天日乾燥床汚泥は、平成29年4月上旬から平成30年3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。

水道水中の放射性物質については、新潟県と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 鈴木, 本間

電話 025-232-7354