

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174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）  
巻浄水場（新潟市西蒲区鷺ノ木1185番地）

○採取日 平成30年6月18日（信濃川浄水場）  
平成30年6月26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
信濃川浄水場	天日乾燥床汚泥	不検出	20 ~ 32	20 ~ 32
巻浄水場	天日乾燥床汚泥	不検出	10 ~ 20	10 ~ 20

※ 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。

信濃川浄水場の天日乾燥床汚泥は、平成29年7月下旬から平成29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床汚泥は、平成29年8月上旬から平成29年10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、当局としては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