



## 浄水発生土に含まれる放射性物質の 分析検査を行いました

阿賀野市上下水道局が管理する浄水場の浄水発生土について、分析検査を行ったところ、次のとおりとなりました。

- 1 採取場所 大室浄水場 天日乾燥床 No. 1、2
- 2 採取日 令和3年3月31日
- 3 分析機関 一般財団法人 新潟県環境衛生研究所
- 4 放射性物質検査結果（ウェットベース）

(単位：Bq/Kg)

場所	ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	セシウム 合計
天日乾燥床 No. 1	検出しない	検出しない	52	52
天日乾燥床 No. 2	検出しない	検出しない	69	69

### 5 その他

- ・今回検査を行った浄水発生土は、令和2年5月30日～11月1日の浄水処理作業で発生したものです。
- ・毎週1回、浄水発生土保管場所周辺及び隣接境界で空間放射線量測定を行い、新潟県における通常線量の範囲（0.016～0.16 $\mu$ SV/h）であることを確認しています。



阿賀野市イメージキャラクター  
「ごずっちょ」

### 【問い合わせ】

担当：上下水道局 大室浄水場 工藤  
電話：0250-62-6382  
mail：oomurojo@alpha.ocn.ne.jp