

令和2年2月3日
上下水道局

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。

- 採取場所 大室浄水場 天日乾燥床 No. 1、2
- 採取日 令和2年1月6日
- 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	29	29
天日乾燥床 No. 2	検出しない	検出しない	27	27

5 その他

- 今回検査を行った浄水発生土は、令和元年5月14日から令和元年10月4日まで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 μ 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