



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、3、4
- 2 採取日 平成 30 年 4 月 17 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	30	30
天日乾燥床 No. 2	検出しない	検出しない	30	30
天日乾燥床 No. 3	検出しない	検出しない	21	21
天日乾燥床 No. 4	検出しない	検出しない	26	26

5 その他

- ・ 今回検査を行った浄水発生土は、平成 29 年 6 月 30 日から平成 30 年 1 月 30 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