

平成31年4月23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。

- 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31年4月13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	26	26
天日乾燥床 No. 2	検出しない	検出しない	14	14
天日乾燥床 No. 3	検出しない	検出しない	18	18
天日乾燥床 No. 4	検出しない	検出しない	28	28

5 その他

- ・ 今回検査を行った浄水発生土は、平成30年5月15日から平成30年12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およ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