

浄水汚泥に含まれる放射性物質検査結果について

第1（正善寺川水系）、第2（柿崎川水系）の各浄水場で、浄水過程から発生する汚泥の放射性物質検査を実施したところ、検出されませんでした。

単位：Bq/kg

試料採取日	場所	項目		
		放射性ヨウ素 (ヨウ素 131)	放射性セシウム (セシウム 134)	放射性セシウム (セシウム 137)
6/3	第1浄水場	検出しない	検出しない	検出しない
	第2浄水場	検出しない	検出しない	検出しない
8/10	第1浄水場	検出しない	検出しない	検出しない
8/9	第2浄水場	検出しない	検出しない	検出しない

ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線測定
検出しない：10 Bq/kg（未満）を表す

また、上越保健所による放射線量検査の結果、自然界に存在する通常レベルであることが確認されています。

（検査日：第1浄水場 6/20、第2浄水場 6/22）

（参考）

厚生労働省ホームページ

[「放射性物質が検出された浄水発生土の当面の取扱いに関する考え方について」](#)

【問合せ先】

上越地域水道用水供給企業団 水づくり配水課

T E L 025-522-5411（代表）