

令和3年度浄水汚泥放射性物質調査結果

単位:ベクレル/キログラム

施設名	採取日	ヨウ素-131	セシウム合計	検査機関	備考
小千谷浄水場	令和3年7月14日	10未満	10未満	株式会社新環境分析センター	天日乾燥床No.1
	令和3年7月14日	10未満	10未満	株式会社新環境分析センター	天日乾燥床No.2
	令和3年7月14日	10未満	10未満	株式会社新環境分析センター	天日乾燥床No.4
	令和3年7月14日	10未満	10未満	株式会社新環境分析センター	天日乾燥床No.5
	令和3年7月14日	10未満	10未満	株式会社新環境分析センター	ストックヤード

※ セシウム合計は、セシウム131とセシウム137の合計です。

※ 特定産業廃棄物(放射性物質汚染対処特別措置法) : 8,000ベクレル/kgを越すもの

※ クリアランスレベル(放射線障害防止法) : 100ベクレル/kg以下