

令和7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7年5月16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7年5月16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.3
	令和7年5月16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.7
	令和7年5月16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
	令和7年7月28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7年7月28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7年7月28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

※ 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を超過のもの

※ 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