

平成30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	平成30年5月11日	10未満	10未満	株式会社新環境分析センター	脱水汚泥
	平成30年6月4日	10未満	10未満	株式会社新環境分析センター	脱水汚泥
	平成30年7月11日	10未満	10未満	株式会社新環境分析センター	脱水汚泥
	平成30年8月22日	10未満	10未満	株式会社新環境分析センター	脱水汚泥
	平成30年9月6日	10未満	10未満	株式会社新環境分析センター	脱水汚泥
	平成30年9月19日	10未満	10未満	株式会社新環境分析センター	脱水汚泥
	平成30年11月7日	10未満	10未満	株式会社新環境分析センター	脱水汚泥
	平成30年11月14日	10未満	10未満	株式会社新環境分析センター	脱水汚泥
	平成30年11月28日	10未満	10未満	株式会社新環境分析センター	脱水汚泥
	平成30年12月4日	10未満	10未満	株式会社新環境分析センター	脱水汚泥
工水浄水場	平成30年7月12日	10未満	16	株式会社新環境分析センター	天日乾燥床No2(搬出用)

※ 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