

平成28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28年4月15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28年5月24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28年6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28年6月16日	10未満	10未満	株式会社新環境分析センター	排泥池
	平成28年7月21日	10未満	14	株式会社新環境分析センター	脱水汚泥
	平成28年8月19日	10未満	17	株式会社新環境分析センター	脱水汚泥
	平成28年9月19日	10未満	13	株式会社新環境分析センター	脱水汚泥
	平成28年10月12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28年12月20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29年3月17日	10未満	11	株式会社新環境分析センター	脱水汚泥	
工水浄水場	平成28年5月19日	10未満	21	株式会社新環境分析センター	天日NO3(H27.8.4~H27.10.21使用)
	平成28年7月12日	10未満	10未満	株式会社新環境分析センター	天日NO3(H28.4.29~H28.6.21使用)
	平成28年8月9日	10未満	10未満	株式会社新環境分析センター	天日NO5(H27.10.21~H28.4.29使用)
	平成28年8月29日	10未満	11	株式会社新環境分析センター	天日NO2(搬出用)
	平成28年9月7日	10未満	25	株式会社新環境分析センター	天日NO1(H28.6.21~H28.8.10使用)

※ 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