

平成27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27年4月20日	10未満	11	株式会社新環境分析センター	脱水汚泥
	平成27年6月26日	10未満	24	株式会社新環境分析センター	排泥池
	平成27年7月13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26日	10未満	21	株式会社新環境分析センター	脱水汚泥
	平成27年10月23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27年11月10日	10未満	11	株式会社新環境分析センター	脱水汚泥
	平成27年12月3日	10未満	10	株式会社新環境分析センター	脱水汚泥
工水浄水場	平成27年5月7日	10未満	29	株式会社新環境分析センター	天日NO2
	平成27年6月26日	10未満	13	株式会社新環境分析センター	天日NO2
	平成27年6月26日	10未満	18	株式会社新環境分析センター	天日NO3
	平成27年8月12日	10未満	20	株式会社新環境分析センター	天日NO4

※ 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