

平成29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29年5月19日	10未満	12	株式会社新環境分析センター	脱水汚泥
	平成29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29年7月10日	10未満	10	株式会社新環境分析センター	脱水汚泥
	平成29年8月17日	10未満	15	株式会社新環境分析センター	脱水汚泥
	平成29年9月4日	10未満	11	株式会社新環境分析センター	排泥池
	平成29年9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29年10月20日	10未満	10	株式会社新環境分析センター	脱水汚泥
	平成29年11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
工水浄水場	平成29年7月10日	10未満	22	株式会社新環境分析センター	天日NOT(H28.10~H29.5除砂池汚泥)
	平成29年7月10日	10未満	10未満	株式会社新環境分析センター	天日NO3(H28.8.10~H29.3.1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