

## 下水道水処理センター汚泥放射能濃度分析結果

各下水道水処理センターで発生する汚泥について、放射能濃度を分析した結果は次のとおりです。

採取日：平成24年1月23日

試料名称	放射性ヨウ素 (Bq/kg)	放射性セシウム (Bq/kg)		
	ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	セシウム合計
烏山水処理センター	不検出	54	71	125
南那須水処理センター	不検出	69	90	159

※ 測定方法：ゲルマニウム半導体測定装置による測定

※ 烏山水処理センター及び南那須水処理センターの汚泥については、平成23年11月分析分まで放射性セシウムが農林水産省の肥料化基準（平成23年6月24日23消安第1893号農林水産省消費・安全局長通知）の200 Bq/kgを超えていたため、現在も肥料化を中止しています。