

平成29年度峡北地域広域水道企業団における  
浄水発生土放射性物質測定結果について

放射性物質の測定結果を以下のとおり報告します。

試験水採取日時 : 大門浄水場 平成28年9月15日 10:45  
及び採取場所 塩川浄水場 平成28年9月15日 10:00

測定対象試料名 : 天日乾燥床乾燥汚泥

測定方法 : 「廃棄物関係ガイドライン」(事故由来放射性物質により汚染された  
廃棄物の処理等に関するガイドライン)(平成25年3月第2版環境省)  
第5部 放射能濃度等測定方法ガイドラインに準拠

測定項目 : 放射能セシウム (Cs-134、Cs-136、Cs-137)、放射能ヨウ素 (I-131)

検査結果は以下のとおりです。

大門浄水場

単位 : Bq (ベクレル/Kg)

核種	放射能濃度 (Bq/kg)	規制基準値 (Bq/kg)
Cs-134	不検出 (検出限界値 10 未満)	—
Cs-136	不検出 (検出限界値 8 未満)	—
Cs-137	不検出 (検出限界値 9 未満)	—
I-131	不検出 (検出限界値 10 未満)	—

塩川浄水場

単位 : Bq (ベクレル/Kg)

核種	放射能濃度 (Bq/kg)	規制基準値 (Bq/kg)
Cs-134	不検出 (検出限界値 10 未満)	—
Cs-136	不検出 (検出限界値 8 未満)	—
Cs-137	不検出 (検出限界値 9 未満)	—
I-131	不検出 (検出限界値 10 未満)	—