

## 放射性物質の測定結果（平成29年度）

## 1 脱水汚泥

単位：Bq(ベクレル)/kg

採取及び測定日	放射性セシウム			備考
	セシウム134	セシウム137	合計	
平成29年4月11日	不検出	不検出	不検出	
平成29年5月9日	不検出	不検出	不検出	
平成29年6月13日	不検出	不検出	不検出	
平成29年7月11日	不検出	不検出	不検出	
平成29年8月8日	不検出	不検出	不検出	
平成29年9月12日	不検出	不検出	不検出	
平成29年10月10日	不検出	28	38	
平成29年11月14日	不検出	14	24	
平成29年12月12日	不検出	不検出	不検出	
平成30年1月9日	不検出	不検出	不検出	
平成30年2月13日	不検出	不検出	不検出	

※不検出とは、検出下限値（10Bq/kg）未満の場合を指します。

## 2 放流水

単位：Bq(ベクレル)/kg

採取及び測定日	放射性セシウム			備考
	セシウム134	セシウム137	合計	
平成29年4月11日	不検出	不検出	不検出	
平成29年5月9日	不検出	不検出	不検出	
平成29年6月13日	不検出	不検出	不検出	
平成29年7月11日	不検出	不検出	不検出	
平成29年8月8日	不検出	不検出	不検出	
平成29年9月12日	不検出	不検出	不検出	
平成29年10月10日	不検出	不検出	不検出	
平成29年11月14日	不検出	不検出	不検出	
平成29年12月12日	不検出	不検出	不検出	
平成30年1月9日	不検出	不検出	不検出	
平成30年2月13日	不検出	不検出	不検出	

※不検出とは、検出下限値（10Bq/kg）未満の場合を指します。