

放射性物質の測定結果（令和元年度）

1 脱水汚泥

単位：Bq(ベクレル)/kg

試料採取日	測定日	放射性セシウム			備 考
		セシウム134	セシウム137	合 計	
2019年4月9日	2019年4月9日	不検出	不検出	不検出	
2019年5月14日	2019年5月16日	不検出	不検出	不検出	
2019年6月12日	2019年6月12日	不検出	1 2	1 2	
2019年7月9日	2019年7月9日	不検出	不検出	不検出	
2019年8月7日	2019年8月8日	不検出	不検出	不検出	
2019年9月17日	2019年9月17日	不検出	2 0	2 0	
2019年10月9日	2019年10月10日	不検出	不検出	不検出	
2019年11月5日	2019年11月6日	不検出	1 5	1 5	

※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	
2019年4月9日	2019年4月9日	不検出	不検出	不検出	
2019年5月14日	2019年5月16日	不検出	不検出	不検出	
2019年6月12日	2019年6月12日	不検出	不検出	不検出	
2019年7月9日	2019年7月9日	不検出	不検出	不検出	
2019年8月7日	2019年8月8日	不検出	不検出	不検出	
2019年9月17日	2019年9月17日	不検出	不検出	不検出	
2019年10月9日	2019年10月10日	不検出	不検出	不検出	
2019年11月5日	2019年11月6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。