

放射性物質の測定結果（令和4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	
2022年4月20日	2022年4月21日	不検出	不検出	不検出	
2022年5月13日	2022年5月17日	不検出	不検出	不検出	
2022年6月13日	2022年6月13日	不検出	不検出	不検出	
2022年7月12日	2022年7月12日	不検出	不検出	不検出	
2022年8月9日	2022年8月10日	不検出	不検出	不検出	
2022年9月9日	2022年9月12日	不検出	不検出	不検出	
2022年10月11日	2022年10月12日	不検出	不検出	不検出	
2022年11月8日	2022年11月9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

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	
2022年4月20日	2022年4月21日	不検出	不検出	不検出	
2022年5月13日	2022年5月17日	不検出	不検出	不検出	
2022年6月13日	2022年6月13日	不検出	不検出	不検出	
2022年7月12日	2022年7月12日	不検出	不検出	不検出	
2022年8月9日	2022年8月10日	不検出	不検出	不検出	
2022年9月9日	2022年9月12日	不検出	不検出	不検出	
2022年10月11日	2022年10月12日	不検出	不検出	不検出	
2022年11月8日	2022年11月9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。