放射性物質の測定結果(令和5年度)

1 脱水汚泥

単位: Bq(ベクレル) / kg

		1 + .t.				
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	TV#I	7
2023年4月24日 2	2023年4月24日	不検出	不検出	不検出		
2023年5月23日	2023年5月23日	不検出	不検出	不検出		
2023年6月12日	2023年6月12日	不検出	不検出	不検出		
2023年7月28日	2023年7月31日	不検出	不検出	不検出		
2023年8月4日	2023年8月4日	不検出	不検出	不検出		
2023年9月12日	2023年9月12日	不検出	不検出	不検出		
2023年10月16日 2	2023年10月17日	不検出	不検出	不検出		
2023年11月8日	2023年11月8日	不検出	不検出	不検出		
2023年12月12日 2	2023年12月13日	不検出	不検出	不検出		
2024年1月9日	2024年1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	TVHI	7
2023年4月24日	2023年4月24日	不検出	不検出	不検出		
2023年5月23日	2023年5月23日	不検出	不検出	不検出		
2023年6月12日	2023年6月12日	不検出	不検出	不検出		
2023年7月28日	2023年7月31日	不検出	不検出	不検出		
2023年8月4日	2023年8月4日	不検出	不検出	不検出		
2023年9月12日	2023年9月12日	不検出	不検出	不検出		
2023年10月16日	2023年10月17日	不検出	不検出	不検出		
2023年11月8日	2023年11月8日	不検出	不検出	不検出		
2023年12月12日	2023年12月13日	不検出	不検出	不検出		
2024年1月9日	2024年1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。