

## 放射性物質の測定結果（令和7年度）

## 放流水

単位：Bq/L

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	
2025年4月23日	2025年4月24日	不検出	不検出	不検出	
2025年5月19日	2025年5月21日	不検出	不検出	不検出	
2025年6月23日	2025年6月25日	不検出	不検出	不検出	
2025年7月22日	2025年7月23日	不検出	不検出	不検出	
2025年8月20日	2025年8月21日	不検出	不検出	不検出	
2025年9月22日	2025年9月24日	不検出	不検出	不検出	
2025年10月27日	2025年10月28日	不検出	不検出	不検出	
2025年11月10日	2025年11月11日	不検出	不検出	不検出	
2025年12月10日	2025年12月11日	不検出	不検出	不検出	
2026年1月7日	2026年1月9日	不検出	不検出	不検出	
2026年2月10日	2026年2月12日	不検出	不検出	不検出	
2026年3月10日	2026年3月11日	不検出	不検出	不検出	

※不検出とは、検出下限値（検出器が検出できる最小濃度 1Bq/L）未満の場合を指す。