

平成23年度 放流水中の放射性物質濃度測定結果一覧表

- 1、採取場所 西多摩衛生組合 環境センター
- 2、分析機関 株式会社 環境管理センター
- 3、採取方法 放射能濃度等測定方法ガイドライン（環境省）
- 4、測定機器 ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー
- 5、測定結果 単位：Bq/L

採取日	採取時間	排水濃度		
		放射性セシウム合計	放射性セシウム内訳	
			放射性セシウム134	放射性セシウム137
H23.11.14	9:00	不検出（ 1）	不検出（ <7.28）	不検出（ <7.77）
H24.1.12	12:45	不検出	不検出（ <10.3）	不検出（ <8.50）
H24.2.6	12:20	不検出	不検出（ <10.6）	不検出（ <8.49）
H24.3.1	14:40	不検出	不検出（ <9.45）	不検出（ <10.2）

排水口から排水される放射性物質の測定結果は、すべて不検出でした。
 （ 1）「不検出」とは、検出限界濃度以下を表します。また、（ ）内は検出