

放流水の放射性物質の測定結果

- 1 試料採取日 令和6年8月8日（木）
- 2 測定場所 新発田広域エコパーク（管理型最終処分場）
- 3 測定対象 放流水
- 4 測定項目 放射性セシウム濃度（ヨウ素131、セシウム134、セシウム137）
- 5 測定機関 一般財団法人 新潟県環境衛生研究所

6 測定結果

新発田広域エコパーク

（単位：ベクレル/ℓ）

	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
放流水	検出しない	検出しない	検出しない

注) 検出下限値は1ベクレル/ℓであり、「検出しない」とは検出下限値未満であることを表す。