

# 前橋市の一般廃棄物処理施設における放射能濃度測定結果（令和4年度）

## 1 放流水

測定方法：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（平成4年 文部科学省）

測定機関：株環境技研

施設名	測定日	放射能濃度（Bq/L）		
		セシウム134	セシウム137	セシウム合計
六供清掃工場	令和4年5月26日	不検出	不検出	不検出

（検出下限値：10Bq/kg 検出下限値未満で「不検出」と表示）