

前橋市の特定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）

| 施設・試料 | | 測定日 | 放射能濃度（Bq/L） | |
|----------|---------------|----------|-------------|------------|
| | | | 放射性セシウム134 | 放射性セシウム137 |
| 前橋市最終処分場 | 地下水 No. 1（下流） | 令和4年6月2日 | 不検出 | 不検出 |
| | 地下水 No. 2（下流） | 令和4年6月2日 | 不検出 | 不検出 |
| | 地下水 No. 3（上流） | 令和4年6月2日 | 不検出 | 不検出 |
| | 放流水 | 令和4年6月2日 | 不検出 | 不検出 |
| | 原水（浸出水） | 令和4年6月2日 | 不検出 | 不検出 |

（検出下限値：原水、放流水10Bq/L・地下水1 Bq/L 検出下限値未満で「不検出」と表示）

測定機関：(株)環境技研

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）

(2) 富士見最終処分場

| 施設・試料 | | 測定日 | 放射能濃度（Bq/L） | |
|----------|----------|----------|-------------|------------|
| | | | 放射性セシウム134 | 放射性セシウム137 |
| 富士見最終処分場 | 地下水A（下流） | 令和4年6月9日 | 不検出 | 不検出 |
| | 地下水B（下流） | 令和4年6月9日 | 不検出 | 不検出 |
| | 放流水 | 令和4年6月9日 | 不検出 | 不検出 |

（検出下限値：放流水10Bq/L・地下水1 Bq/L 検出下限値未満で「不検出」と表示）

測定機関：(株)環境技研

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）