

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5年度）

(1) 前橋市最終処分場

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
前橋市最終処分場	地下水 No.1（下流）	令和5年7月6日	不検出	不検出
	地下水 No.2（下流）	令和5年7月6日	不検出	不検出
	地下水 No.3（上流）	令和5年7月6日	不検出	不検出
	放流水	令和5年7月6日	不検出	不検出
	原水（浸出水）	令和5年7月6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5年7月13日	不検出	不検出
	地下水B（下流）	令和5年7月13日	不検出	不検出
	放流水	令和5年7月13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）