

## 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

### (1) 前橋市最終処分場

施設・試料		試料採取日	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)	平成31年2月7日	不検出	不検出
	地下水 No.2 (下流)	平成31年2月7日	不検出	不検出
	地下水 No.3 (上流)	平成31年2月7日	不検出	不検出
	放流水 (処理水)	平成31年2月7日	不検出	不検出
	原水 (浸出水)	平成31年2月7日	不検出	不検出

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

測定機関：㈱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		試料採取日	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)	平成31年2月14日	不検出	不検出
	地下水B (下流)	平成31年2月14日	不検出	不検出
	放流水 (処理水)	平成31年2月14日	不検出	不検出

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

測定機関：㈱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)