

# 清掃リサイクルセンター21最終処分場 放射能濃度測定結果

## 第3期最終処分場浸出水処理水(放流水)

検出下限値: 1ベクレル/ℓ

(単位: ベクレル/ℓ)

採取日	放射性物質名			換算基準値
	セシウム134 (基準値60)	セシウム137 (基準値90)	線量度比較のための換算値	換算値の3ヶ月平均値 ≤ 1
令和6年3月13日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和6年3月4日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和6年2月21日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和6年2月7日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和6年1月24日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和6年1月10日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和5年12月20日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和5年12月6日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和5年11月22日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和5年11月8日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和5年10月25日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和5年10月11日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和5年9月27日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和5年9月6日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和5年8月23日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和5年8月2日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和5年7月26日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和5年7月12日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和5年6月28日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和5年6月15日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和5年5月24日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和5年5月10日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和5年4月24日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和5年4月12日	不検出	不検出	0.027	0.027

## 第4期最終処分場浸出水処理水(放流水)

検出下限値: 1ベクレル/ℓ

(単位: ベクレル/ℓ)

採取日	放射性物質名			換算基準値
	セシウム134 (基準値60)	セシウム137 (基準値90)	線量度比較のための換算値	換算値の3ヶ月平均値 ≤ 1
令和6年3月13日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和6年3月4日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和6年2月21日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和6年2月7日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和6年1月24日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和6年1月10日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和5年12月20日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和5年12月6日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和5年11月22日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和5年11月8日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和5年10月25日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和5年10月11日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和5年9月27日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和5年9月6日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和5年8月23日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和5年8月2日	不検出	不検出	0.027	0.027

令和5年7月26日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和5年7月12日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和5年6月28日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和5年6月15日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和5年5月24日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和5年5月10日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和5年4月24日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和5年4月12日	不検出	不検出	0.027	0.027

※令和2年6月1日より放流開始

※ 線量限度比較のための換算式

$$\frac{\text{セシウム134測定濃度(ベクレル/ℓ)}}{\text{セシウム134基準値60ベクレル/ℓ}} + \frac{\text{セシウム137測定濃度(ベクレル/ℓ)}}{\text{セシウム137基準値90ベクレル/ℓ}} \leq 1$$

### 第3期最終処分場周縁地下水

検出下限値: 1ベクレル/ℓ

(単位: ベクレル/ℓ)

採取日	観測井戸	放射性物質名		
		セシウム134	セシウム137	セシウム合計
令和6年3月4日	上流	不検出	不検出	不検出
	下流	不検出	不検出	不検出
令和6年2月7日	上流	不検出	不検出	不検出
	下流	不検出	不検出	不検出
令和6年1月10日	上流	不検出	不検出	不検出
	下流	不検出	不検出	不検出
令和5年12月20日	上流	不検出	不検出	不検出
	下流	不検出	不検出	不検出
令和5年11月8日	上流	不検出	不検出	不検出
	下流	不検出	不検出	不検出
令和5年10月11日	上流	不検出	不検出	不検出
	下流	不検出	不検出	不検出
令和5年9月6日	上流	不検出	不検出	不検出
	下流	不検出	不検出	不検出
令和5年8月23日	上流	不検出	不検出	不検出
	下流	不検出	不検出	不検出
令和5年7月26日	上流	不検出	不検出	不検出
	下流	不検出	不検出	不検出
令和5年6月28日	上流	不検出	不検出	不検出
	下流	不検出	不検出	不検出
令和5年5月24日	上流	不検出	不検出	不検出
	下流	不検出	不検出	不検出
令和5年4月24日	上流	不検出	不検出	不検出
	下流	不検出	不検出	不検出

### 第4期最終処分場周縁地下水

検出下限値: 1ベクレル/ℓ

(単位: ベクレル/ℓ)

採取日	観測井戸	放射性物質名		
		セシウム134	セシウム137	セシウム合計
令和6年3月4日	上流東	不検出	不検出	不検出
	上流西	不検出	不検出	不検出
	下流東	不検出	不検出	不検出
	下流西	不検出	不検出	不検出
令和6年2月7日	上流東	不検出	不検出	不検出
	上流西	不検出	不検出	不検出
	下流東	不検出	不検出	不検出
	下流西	不検出	不検出	不検出
令和6年1月10日	上流東	不検出	不検出	不検出
	上流西	不検出	不検出	不検出
	下流東	不検出	不検出	不検出
	下流西	不検出	不検出	不検出
令和5年12月20日	上流東	不検出	不検出	不検出
	上流西	不検出	不検出	不検出
	下流東	不検出	不検出	不検出
	下流西	不検出	不検出	不検出
令和5年11月8日	上流東	不検出	不検出	不検出
	上流西	不検出	不検出	不検出
	下流東	不検出	不検出	不検出

令和5年10月11日	下流西	不検出	不検出	不検出
	上流東	不検出	不検出	不検出
	上流西	不検出	不検出	不検出
	下流東	不検出	不検出	不検出
	下流西	不検出	不検出	不検出
令和5年9月6日	上流東	不検出	不検出	不検出
	上流西	不検出	不検出	不検出
	下流東	不検出	不検出	不検出
	下流西	不検出	不検出	不検出
令和5年8月23日	上流東	不検出	不検出	不検出
	上流西	不検出	不検出	不検出
	下流東	不検出	不検出	不検出
	下流西	不検出	不検出	不検出
令和5年7月26日	上流東	不検出	不検出	不検出
	上流西	不検出	不検出	不検出
	下流東	不検出	不検出	不検出
	下流西	不検出	不検出	不検出
令和5年6月28日	上流東	不検出	不検出	不検出
	上流西	不検出	不検出	不検出
	下流東	不検出	不検出	不検出
	下流西	不検出	不検出	不検出
令和5年5月24日	上流東	不検出	不検出	不検出
	上流西	不検出	不検出	不検出
	下流東	不検出	不検出	不検出
	下流西	不検出	不検出	不検出
令和5年4月24日	上流東	不検出	不検出	不検出
	上流西	不検出	不検出	不検出
	下流東	不検出	不検出	不検出
	下流西	不検出	不検出	不検出