

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7年12月23日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和7年12月9日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和7年11月25日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和7年11月6日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和7年10月21日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和7年10月7日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和7年9月24日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和7年9月8日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和7年8月26日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和7年8月4日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和7年7月23日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和7年7月8日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和7年6月24日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和7年6月11日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和7年5月20日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和7年5月8日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和7年4月22日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和7年4月8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7年12月23日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和7年12月9日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和7年11月25日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和7年11月6日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和7年10月21日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和7年10月7日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和7年9月24日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和7年9月8日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和7年8月26日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和7年8月4日	不検出	不検出	0.027	0.027

令和7年7月23日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和7年7月8日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和7年6月24日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和7年6月11日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和7年5月20日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和7年5月8日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和7年4月22日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和7年4月8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
	上流			
	下流			
	上流			
	下流			
	上流			
	下流			
令和7年12月9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7年11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7年10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7年9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7年8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7年7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7年6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7年5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7年4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

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
	上流東			
	上流西			
	下流東			
	下流西			
	上流東			
	上流西			
	下流東			
	下流西			
	上流東			
	上流西			
	下流東			
	下流西			
令和7年12月9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7年11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7年10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7年9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
	下流西	不検出	不検出	不検出
令和7年8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7年7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
	下流西	不検出	不検出	不検出
令和7年6月11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7年5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
	下流西	不検出	不検出	不検出
令和7年4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
	下流西	不検出	不検出	不検出