

令和5年度 特定・一般廃棄物最終処分場における放射性物質濃度測定結果

測定機関：(株) 永山環境科学研究所

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（令和2年度原子力規制庁）

測定機器：ゲルマニウム半導体検出器(GR2021 ISOCS/LabSOCS CANBERRA製)

試料	測定日	放射性濃度 (Bq/L)		
		放射性セシウム134	放射性セシウム135	放射性セシウム合計
No.1 地下水 (上流)	令和6年4月25日	不検出	不検出	不検出
	令和6年5月24日	不検出	不検出	不検出
	令和6年6月21日	不検出	不検出	不検出
	令和6年7月18日	不検出	不検出	不検出
No.2 地下水 (下流)	令和6年4月25日	不検出	不検出	不検出
	令和6年5月24日	不検出	不検出	不検出
	令和6年6月21日	不検出	不検出	不検出
	令和6年7月18日	不検出	不検出	不検出
放流水	令和6年4月25日	不検出	不検出	不検出
	令和6年5月24日	不検出	不検出	不検出
	令和6年6月21日	不検出	不検出	不検出
	令和6年7月18日	不検出	不検出	不検出

※検出下限：放流水・地下水1Bq/L 検出下限値未満で「不検出」と表示