

令和3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) ダイワ千葉支店

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(キャンパラ社製7500SL (P型標準同軸型) 相対効率25%)

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3年4月27日	不検出	不検出	不検出
	令和3年5月24日	不検出	不検出	不検出
	令和3年6月14日	不検出	不検出	不検出
	令和3年7月19日	不検出	不検出	不検出
	令和3年8月23日	不検出	不検出	不検出
	令和3年9月16日	不検出	不検出	不検出
	令和3年10月19日	不検出	不検出	不検出
	令和3年11月22日	不検出	不検出	不検出
	令和3年12月17日	不検出	不検出	不検出
	令和4年1月17日	不検出	不検出	不検出
	令和4年2月14日	不検出	不検出	不検出
	令和4年3月10日	不検出	不検出	不検出
No.2 地下水 (下流)	令和3年4月27日	不検出	不検出	不検出
	令和3年5月24日	不検出	不検出	不検出
	令和3年6月14日	不検出	不検出	不検出
	令和3年7月19日	不検出	不検出	不検出
	令和3年8月23日	不検出	不検出	不検出
	令和3年9月16日	不検出	不検出	不検出
	令和3年10月19日	不検出	不検出	不検出
	令和3年11月22日	不検出	不検出	不検出
	令和3年12月17日	不検出	不検出	不検出
	令和4年1月17日	不検出	不検出	不検出
	令和4年2月14日	不検出	不検出	不検出
	令和4年3月10日	不検出	不検出	不検出
放流水	令和3年4月27日	不検出	不検出	不検出
	令和3年5月24日	不検出	不検出	不検出
	令和3年6月14日	不検出	不検出	不検出
	令和3年7月19日	不検出	不検出	不検出
	令和3年8月23日	不検出	不検出	不検出
	令和3年9月16日	不検出	不検出	不検出
	令和3年10月19日	不検出	不検出	不検出
	令和3年11月22日	不検出	不検出	不検出
	令和3年12月17日	不検出	不検出	不検出
	令和4年1月17日	不検出	不検出	不検出
	令和4年2月14日	不検出	不検出	不検出
	令和4年3月10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