

# 令和5年度 最終処分場処理水放射性物質測定結果

測定業者：株式会社那須環境技術センター

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リー

測定機器：ゲルマニウム半導体検出器(ORTEC社製 GEM 20P4-70)

月	各種	放射能濃度(ベクレル)	検出下限濃度(ベクレル)	測定日
4月	セシウム-134	不検出	10	4月21日
	セシウム-137	不検出	10	
	計	不検出		
5月	セシウム-134	不検出	10	5月19日
	セシウム-137	不検出	10	
	計	不検出		
6月	セシウム-134	不検出	10	6月16日
	セシウム-137	不検出	10	
	計	不検出		
7月	セシウム-134	不検出	10	7月21日
	セシウム-137	不検出	10	
	計	不検出		
8月	セシウム-134	不検出	10	8月21日
	セシウム-137	10.0	10	
	計	10.0		
9月	セシウム-134	不検出	10	9月19日
	セシウム-137	10.0	10	
	計	10.0		

# 令和5年度 最終処分場処理水放射性物質測定結果

測定業者：株式会社那須環境技術センター

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

測定機器：ゲルマニウム半導体検出器(ORTEC社製 GEM 20P4-70)

月	各種	放射能濃度(ベクレル)	検出下限濃度(ベクレル)	測定日
10月	セシウム-134	不検出	10	10月20日
	セシウム-137	不検出	10	
	計	不検出		
11月	セシウム-134	不検出	10	11月20日
	セシウム-137	不検出	10	
	計	不検出		
12月	セシウム-134	不検出	10	12月15日
	セシウム-137	不検出	10	
	計	不検出		
1月	セシウム-134	不検出	10	1月19日
	セシウム-137	不検出	10	
	計	不検出		
2月	セシウム-134	不検出	10	2月19日
	セシウム-137	不検出	10	
	計	不検出		
3月	セシウム-134	不検出	10	3月15日
	セシウム-137	不検出	10	
	計	不検出		