

令和4年度 最終処分場処理水放射性物質測定結果

測定業者：平成理研株式会社

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(SEIKO EG&G社製 GEM 20-70)

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	検出せず	10	4月28日
	セシウム-137	13.0	10	
	計	13.0		
5月	セシウム-134	検出せず	10	5月23日
	セシウム-137	20.0	10	
	計	20.0		
6月	セシウム-134	検出せず	10	6月20日
	セシウム-137	16.0	10	
	計	16.0		
7月	セシウム-134	検出せず	10	7月20日
	セシウム-137	12.0	10	
	計	12.0		
8月	セシウム-134	検出せず	10	8月19日
	セシウム-137	11.0	10	
	計	11.0		
9月	セシウム-134	検出せず	10	9月20日
	セシウム-137	11.0	10	
	計	11.0		

令和4年度 最終処分場処理水放射性物質測定結果

測定業者：平成理研株式会社

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(SEIKO EG&G社製 GEM 20-70)

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	検出せず	10	10月24日
	セシウム-137	14.0	10	
	計	14.0		
11月	セシウム-134	検出せず	10	11月21日
	セシウム-137	13.0	10	
	計	13.0		
12月	セシウム-134	検出せず	10	12月19日
	セシウム-137	検出せず	10	
	計	検出せず		
1月	セシウム-134	検出せず	10	1月23日
	セシウム-137	12.0	10	
	計	12.0		
2月	セシウム-134	検出せず	10	2月20日
	セシウム-137	10.0	10	
	計	10.0		
3月	セシウム-134	検出せず	10	3月13日
	セシウム-137	14.0	10	
	計	14.0		