

令和3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28日
	セシウム-137	30.0	10	
	計	30.0		
5月	セシウム-134	不検出	10	5月14日
	セシウム-137	40.0	10	
	計	40.0		
6月	セシウム-134	不検出	10	6月22日
	セシウム-137	60.0	10	
	計	60.0		
7月	セシウム-134	不検出	10	7月20日
	セシウム-137	90.0	10	
	計	90.0		
8月	セシウム-134	不検出	10	8月23日
	セシウム-137	100.0	10	
	計	100.0		
9月	セシウム-134	不検出	10	9月21日
	セシウム-137	90.0	10	
	計	90.0		

令和3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
10月	セシウム-134	不検出	10	10月15日
	セシウム-137	100.0	10	
	計	100.0		
11月	セシウム-134	不検出	10	11月19日
	セシウム-137	60.0	10	
	計	60.0		
12月	セシウム-134	不検出	10	12月17日
	セシウム-137	70.0	10	
	計	70.0		
1月	セシウム-134	不検出	10	1月21日
	セシウム-137	70.0	10	
	計	70.0		
2月	セシウム-134	不検出	10	2月18日
	セシウム-137	30.0	10	
	計	30.0		
3月	セシウム-134	不検出	10	
	セシウム-137	30.0	10	
	計	30.0		