

平成31年(令和1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 江東微生物研究所

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リー

測定機器：SEIKO EG&G社製 ゲルマニウム半導体検出器、波高分析装置

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	10.0	10	4月26日
	セシウム-137	120.0	10	
	計	130.0		
5月	セシウム-134	不検出	10	5月11日
	セシウム-137	140.0	10	
	計	140.0		
6月	セシウム-134	不検出	10	6月15日
	セシウム-137	105.0	10	
	計	105.0		
7月	セシウム-134	不検出	10	7月13日
	セシウム-137	120.0	10	
	計	120.0		
8月	セシウム-134	不検出	10	8月10日
	セシウム-137	71.0	10	
	計	71.0		
9月	セシウム-134	不検出	10	9月14日
	セシウム-137	90.0	10	
	計	90.0		

平成31年(令和1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 江東微生物研究所

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リー

測定機器：SEIKO EG&G社製 ゲルマニウム半導体検出器、波高分析装置

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12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9日
	セシウム-137	90.0	10	
	計	90.0		
12月	セシウム-134	不検出	10	12月14日
	セシウム-137	60.4	10	
	計	60.4		
1月	セシウム-134	不検出	10	1月10日
	セシウム-137	73.0	10	
	計	73.0		
2月	セシウム-134	不検出	10	2月7日
	セシウム-137	72.0	10	
	計	72.0		
3月	セシウム-134	不検出	10	3月6日
	セシウム-137	40.0	10	
	計	40.0		