

令和6年度エコ小野上処分場放射能測定結果

1 浸出水・処理水・地下水

(単位: Bq/L)

	回数	試料採取日	測定結果日	対象	セシウム134	セシウム137	合計
4月	1	4月12日	4月25日	浸出水	不検出	4.4	4.4
				処理水	不検出	不検出	0
				地下水	—	—	—
5月	1	5月8日	5月24日	浸出水	不検出	11.0	11.0
				処理水	不検出	不検出	0
				地下水	—	—	—
6月				浸出水			
				処理水			
				地下水	—	—	—
7月				浸出水			
				処理水			
				地下水	—	—	—
8月				浸出水			
				処理水			
				地下水	—	—	—
9月				浸出水			
				処理水			
				地下水	—	—	—
10月				浸出水			
				処理水			
				地下水	—	—	—
11月				浸出水			
				処理水			
				地下水	—	—	—
12月				浸出水			
				処理水			
				地下水	—	—	—
1月				浸出水			
				処理水			
				地下水	—	—	—
2月				浸出水			
				処理水			
				地下水	—	—	—
3月				浸出水			
				処理水			
				地下水	—	—	—

2 空間放射線量率(敷地境界)

[各地点はこちら](#)

(単位:μSv/h)

	回数	測定日	測定高	A点	B点	C点	D点	E点
4月	1	4月2日	1m	0.037	0.032	0.024	0.038	0.036
	2	4月9日		0.041	0.040	0.035	0.043	0.040
	3	4月16日		0.040	0.033	0.029	0.041	0.036
	4	4月23日		0.043	0.041	0.025	0.045	0.039
	5	4月30日		0.039	0.038	0.026	0.034	0.037
	平均		0.040	0.037	0.028	0.040	0.038	
5月	1	5月7日	1m	0.051	0.034	0.027	0.044	0.040
	2	5月14日		0.042	0.038	0.030	0.043	0.033
	3	5月21日		0.039	0.035	0.031	0.027	0.037
	4	5月28日		0.042	0.038	0.033	0.036	0.047
		平均		0.044	0.036	0.030	0.038	0.039
6月	1		1m					
	2							
	3							
	4							
		平均						
7月	1		1m					
	2							
	3							
	4							
		平均						
8月	1		1m					
	2							
	3							
	4							
		平均						
9月	1		1m					
	2							
	3							
	4							
		平均						
10月	1		1m					
	2							
	3							
	4							
		平均						
11月	1		1m					
	2							
	3							
	4							
		平均						
12月	1		1m					
	2							
	3							
	4							
		平均						
1月	1		1m					
	2							
	3							
	4							
		平均						
2月	1		1m					
	2							
	3							
	4							
		平均						
3月	1		1m					
	2							
	3							
	4							
		平均						