

令和7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9日	4月18日	浸出水	不検出	5.0	5.0
				処理水	不検出	不検出	0
				地下水	—	—	—
5月				浸出水			
				処理水			
				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1日	1m	0.039	0.030	0.031	0.046	0.043
	2	4月8日		0.038	0.037	0.022	0.040	0.039
	3	4月15日		0.045	0.042	0.023	0.038	0.037
	4	4月22日		0.038	0.048	0.027	0.035	0.051
	5	4月30日		0.038	0.034	0.035	0.030	0.040
		平均			0.040	0.038	0.028	0.038
5月	1		1m					
	2							
	3							
	4							
		平均						
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							
	5							
		平均						