

エコ小野上処分場放射能測定結果(平成30年度)

1 浸出水・処理水・地下水(検出限界値:処理水、浸出水10Bq/L 地下水2Bq/L)

(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	H30.4.17~ H30.4.23	浸出水	検出せず	検出せず	0
				処理水	検出せず	検出せず	0
				地下水	—	—	—
5月	1	5月15日	H30.5.18~ H30.5.25	浸出水	検出せず	検出せず	0
				処理水	検出せず	検出せず	0
				地下水	—	—	—
6月	1	6月7日	H30.6.11~ H30.6.15	浸出水	検出せず	検出せず	0
				処理水	検出せず	検出せず	0
				地下水	—	—	—
7月	1	7月3日	H30.7.6~ H30.7.10	浸出水	検出せず	検出せず	0
				処理水	検出せず	検出せず	0
				地下水	—	—	—
8月	1	8月9日	H30.8.10~ H30.8.15	浸出水	検出せず	検出せず	0
				処理水	検出せず	検出せず	0
				地下水	—	—	—
9月	1	9月5日	H30.9.7~ H30.9.11	浸出水	検出せず	検出せず	0
				処理水	検出せず	検出せず	0
				地下水	—	—	—
10月	1	10月2日	H30.10.3~ H30.10.5	浸出水	検出せず	検出せず	0
				処理水	検出せず	検出せず	0
				地下水	—	—	—
11月	1	11月6日	H30.11.8~ H30.11.12	浸出水	検出せず	検出せず	0
				処理水	検出せず	検出せず	0
				地下水	—	—	—
12月	1	12月4日	H30.12.6~ H30.12.10	浸出水	検出せず	検出せず	0
				処理水	検出せず	検出せず	0
				地下水	—	—	—
1月	1	1月8日	H31.1.11~ H31.1.17	浸出水	検出せず	検出せず	0
				処理水	検出せず	検出せず	0
				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)

測定回数	測定日	測定高	A点	B点	C点	D点	E点
			北	東	南	西	南西
1	4月3日	1m	0.053	0.049	0.036	0.047	0.049
2	5月1日		0.056	0.039	0.032	0.037	0.041
3	6月5日		0.103	0.106	0.067	0.037	0.047
4	7月3日		0.042	0.037	0.033	0.050	0.050
5	8月7日		0.051	0.044	0.034	0.041	0.051
6	9月4日		0.046	0.038	0.029	0.044	0.048
7	10月2日		0.048	0.041	0.030	0.041	0.055
8	11月6日		0.054	0.045	0.046	0.053	0.051
9	12月4日		0.046	0.046	0.034	0.042	0.051
10	1月4日		0.044	0.047	0.028	0.044	0.040
11							
12							