

## 令和7年度小野上処分場放射能測定結果

### 1 浸出水・放流水・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	—	—	—
				放流水	—	—	—
				地下水(上)	不検出	不検出	0
				地下水(下)	不検出	不検出	0
5月	1	5月14日	5月29日	浸出水	—	—	—
				放流水	—	—	—
				地下水(上)	不検出	不検出	0
				地下水(下)	不検出	不検出	0
6月	1	6月11日	6月25日	浸出水	不検出	不検出	0
				放流水	不検出	不検出	0
				地下水(上)	不検出	不検出	0
				地下水(下)	不検出	不検出	0
7月	1	7月9日	7月25日	浸出水	—	—	—
				放流水	—	—	—
				地下水(上)	不検出	不検出	0
				地下水(下)	不検出	不検出	0
8月	1	8月13日	8月26日	浸出水	—	—	—
				放流水	—	—	—
				地下水(上)	不検出	不検出	0
				地下水(下)	不検出	不検出	0
9月	1	9月10日	9月22日	浸出水	不検出	不検出	0
				放流水	不検出	不検出	0
				地下水(上)	不検出	不検出	0
				地下水(下)	不検出	不検出	0
10月	1	10月8日	10月22日	浸出水	—	—	—
				放流水	—	—	—
				地下水(上)	不検出	不検出	0
				地下水(下)	不検出	不検出	0
11月	1	11月12日	11月20日	浸出水	—	—	—
				放流水	—	—	—
				地下水(上)	不検出	不検出	0
				地下水(下)	不検出	不検出	0
12月	1	12月10日	12月18日	浸出水	不検出	0.6	0.6
				放流水	不検出	不検出	—
				地下水(上)	不検出	不検出	0
				地下水(下)	不検出	不検出	0
1月				浸出水	—	—	—
				放流水	—	—	—
				地下水(上)	—	—	—
				地下水(下)	—	—	—
2月				浸出水	—	—	—
				放流水	—	—	—
				地下水(上)	—	—	—
				地下水(下)	—	—	—
3月				浸出水	—	—	—
				放流水	—	—	—
				地下水(上)	—	—	—
				地下水(下)	—	—	—

## 2 空間放射線量率(敷地境界)

[各地点はこちら](#)

(単位:  $\mu\text{Sv}/\text{h}$ )

測定回数	測定日	測定高	A点	B点	C点	D点	E点
			埋立正門	管理棟南	埋立地北西	埋立地北	埋立地東
1	4月1日	1m	0.066	0.057	0.051	0.035	0.032
2	5月7日		0.067	0.042	0.048	0.027	0.029
3	6月3日		0.061	0.062	0.062	0.047	0.051
4	7月1日		0.064	0.056	0.046	0.024	0.028
5	8月5日		0.061	0.053	0.048	0.023	0.040
6	9月2日		0.061	0.051	0.038	0.021	0.030
7	10月7日		0.062	0.037	0.050	0.033	0.034
8	11月4日		0.058	0.053	0.055	0.039	0.030
9	12月2日		0.055	0.054	0.054	0.021	0.028
10							
11							
12							