

# 令和6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12日	4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
5月	1	5月8日	5月24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12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10日	7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
8月	1	8月7日	8月21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11日	9月30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9日	10月23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				浸出水	—	—	—
				放流水	—	—	—
				地下水(上)			
				地下水(下)			
12月				浸出水			
				放流水			
				地下水(上)			
				地下水(下)			
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:μSv/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2日	1m	0.071	0.057	0.051	0.032	0.030
2	5月7日		0.062	0.064	0.052	0.029	0.034
3	6月4日		0.064	0.058	0.049	0.033	0.030
4	7月2日		0.066	0.049	0.043	0.021	0.038
5	8月6日		0.060	0.057	0.045	0.025	0.032
6	9月3日		0.071	0.055	0.049	0.029	0.038
7	10月1日		0.069	0.049	0.051	0.031	0.029
8							
9							
10							
11							
12							