

令和5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11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11日	5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
6月	1	6月8日	6月26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6日	7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
8月	1	8月8日	8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
9月	1	9月14日	9月29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19日	10月31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9日	11月27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7日	12月21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
1月	1	1月11日	1月31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
2月	1	2月7日	2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
3月	1	3月7日	3月28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

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3日	1m	0.072	0.067	0.060	0.032	0.029
2	5月1日		0.078	0.067	0.058	0.032	0.025
3	6月1日		0.074	0.066	0.058	0.031	0.034
4	7月3日		0.076	0.060	0.055	0.030	0.029
5	8月1日		0.075	0.065	0.057	0.030	0.031
6	9月1日		0.071	0.065	0.060	0.032	0.030
7	10月2日		0.072	0.059	0.051	0.032	0.031
8	11月1日		0.073	0.061	0.056	0.033	0.029
9	12月1日		0.074	0.061	0.055	0.036	0.032
10	1月4日		0.072	0.065	0.063	0.034	0.031
11	2月1日		0.072	0.065	0.059	0.034	0.031
12	3月4日		0.076	0.058	0.053	0.034	0.030