## 令和4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	计机拉即口	測定結果日	対 象	セシウ /. 194	セシウム137	(単位:Bq/L) 合 計
	山 奴	四八个十]不月入口	別に帕木口	浸出水	不検出		
						不検出 不検出	0
4月	1	4月13日	4月28日	放流水	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
5月	1	5月16日		浸出水	不検出	不検出	0
			5月31日	放流水	不検出	不検出	0
			07,011	地下水(上)	不検出	不検出	0
				地下水(下)	不検出	不検出	0
6月				浸出水	不検出	不検出	0
	1	6月8日	6月22日	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1日	7月19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
				浸出水	不検出	不検出	0
				放流水	不検出	不検出	0
8月	1	8月9日	8月24日	地下水(上)	不検出	不検出	
				地下水(下)	不検出	不検出	0
				浸出水	不検出	不検出	
	1						0
9月		9月2日	9月14日	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	10月12日		浸出水	不検出	不検出	0
10月			10月31日	放流水	不検出	不検出	0
				地下水(上)	不検出	不検出	0 0
				地下水(下)	不検出	不検出	
	1	11月7日	11月22日	浸出水	不検出	不検出	0
11月				放流水	不検出	不検出	0 0
, ,				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1日	12月19日	浸出水	不検出	不検出	0
				放流水	不検出	不検出	0
127				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5日	1月19日	浸出水	不検出	不検出	0
				放流水	不検出	不検出	
				地下水(上)	不検出	不検出	0 0
				地下水(下)	不検出	不検出	0
2月	1	2月8日	2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
3月	1	3月9日	3月31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4日	1m	0.070	0.052	0.056	0.024	0.027
2	5月3日		0.067	0.061	0.058	0.030	0.026
3	6月3日		0.073	0.064	0.057	0.027	0.033
4	7月1日		0.075	0.066	0.054	0.029	0.036
5	8月1日		0.071	0.066	0.056	0.029	0.034
6	9月1日		0.067	0.055	0.059	0.031	0.031
7	10月3日		0.071	0.057	0.053	0.035	0.033
8	11月1日		0.079	0.074	0.054	0.031	0.028
9	12月2日		0.071	0.055	0.058	0.033	0.037
10	1月4日		0.070	0.061	0.061	0.034	0.028
11	2月3日		0.068	0.064	0.061	0.034	0.029
12	3月3日		0.071	0.066	0.063	0.035	0.030