

# 令和3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(検出限界値:放流水、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13日	4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
5月	1	5月11日	5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
6月	1	6月3日	6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
7月	1	7月30日	8月18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
8月	1	8月24日	9月7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
9月	1	9月9日	9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
10月	1	10月15日	11月1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
11月	1			浸出水			
				放流水			
				地下水(上)			
				地下水(下)			
12月	1			浸出水			
				放流水			
				地下水(上)			
				地下水(下)			
1月	1			浸出水			
				放流水			
				地下水(上)			
				地下水(下)			
2月	1			浸出水			
				放流水			
				地下水(上)			
				地下水(下)			
3月	1			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6日	1m	0.067	0.058	0.051	0.026	0.034
2	5月6日		0.072	0.061	0.055	0.025	0.030
3	6月3日		0.062	0.057	0.054	0.019	0.029
4	7月6日		0.066	0.055	0.059	0.022	0.039
5	8月3日		0.059	0.059	0.052	0.023	0.029
6	9月7日		0.062	0.064	0.053	0.019	0.026
7	10月5日		0.068	0.062	0.054	0.027	0.033
8							
9							
10							
11							
12							