

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(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
5月	1	5月16日	5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
6月	1	6月8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
8月	1	8月9日	8月24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2日	9月14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			浸出水			
				放流水			
				地下水(上)			
				地下水(下)			
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							
8							
9							
10							
11							
12							