

令和2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9日	4月27日	浸出水	検出せず	検出せず	0
				放流水	検出せず	検出せず	0
				地下水(上)	検出せず	検出せず	0
				地下水(下)	検出せず	検出せず	0
5月	1	5月15日	5月29日	浸出水	検出せず	検出せず	0
				放流水	検出せず	検出せず	0
				地下水(上)	検出せず	検出せず	0
				地下水(下)	検出せず	検出せず	0
6月	1	6月4日	6月17日	浸出水	検出せず	検出せず	0
				放流水	検出せず	検出せず	0
				地下水(上)	検出せず	検出せず	0
				地下水(下)	検出せず	検出せず	0
7月	1	7月1日	7月16日	浸出水	検出せず	検出せず	0
				放流水	検出せず	検出せず	0
				地下水(上)	検出せず	検出せず	0
				地下水(下)	検出せず	検出せず	0
8月	1	8月3日	8月31日	浸出水	検出せず	検出せず	0
				放流水	検出せず	検出せず	0
				地下水(上)	検出せず	検出せず	0
				地下水(下)	検出せず	検出せず	0
9月	1	9月9日	9月30日	浸出水	検出せず	検出せず	0
				放流水	検出せず	検出せず	0
				地下水(上)	検出せず	検出せず	0
				地下水(下)	検出せず	検出せず	0
10月	1	10月6日	10月21日	浸出水	検出せず	検出せず	0
				放流水	検出せず	検出せず	0
				地下水(上)	検出せず	検出せず	0
				地下水(下)	検出せず	検出せず	0
11月	1	11月12日	11月30日	浸出水	検出せず	検出せず	0
				放流水	検出せず	検出せず	0
				地下水(上)	検出せず	検出せず	0
				地下水(下)	検出せず	検出せず	0
12月	1	12月14日	12月22日	浸出水	検出せず	検出せず	0
				放流水	検出せず	検出せず	0
				地下水(上)	検出せず	検出せず	0
				地下水(下)	検出せず	検出せず	0
1月	1	1月5日	1月22日	浸出水	検出せず	検出せず	0
				放流水	検出せず	検出せず	0
				地下水(上)	検出せず	検出せず	0
				地下水(下)	検出せず	検出せず	0
2月	1	2月2日	2月22日	浸出水	検出せず	検出せず	0
				放流水	検出せず	検出せず	0
				地下水(上)	検出せず	検出せず	0
				地下水(下)	検出せず	検出せず	0
3月	1	3月11日	3月26日	浸出水	検出せず	検出せず	0
				放流水	検出せず	検出せず	0
				地下水(上)	検出せず	検出せず	0
				地下水(下)	検出せず	検出せず	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7日	1m	0.075	0.062	0.057	0.029	0.033
2	5月7日		0.074	0.065	0.050	0.029	0.034
3	6月2日		0.075	0.063	0.053	0.028	0.032
4	7月7日		0.082	0.052	0.062	0.031	0.024
5	8月4日		0.067	0.058	0.049	0.028	0.027
6	9月1日		0.086	0.054	0.067	0.030	0.026
7	10月6日		0.073	0.062	0.059	0.021	0.031
8	11月2日		0.065	0.060	0.058	0.030	0.032
9	12月1日		0.069	0.067	0.063	0.026	0.036
10	1月5日		0.077	0.074	0.054	0.027	0.035
11	2月2日		0.067	0.055	0.053	0.023	0.030
12	3月2日		0.074	0.061	0.055	0.027	0.036