

小野上処分場放射能測定結果(平成30年度)

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12日	H30.4.17~ H30.4.23	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	H30.5.18~ H30.5.25	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7日	H30.6.11~ H30.6.15	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3日	H30.7.6~ H30.7.10	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9日	H30.8.10~ H30.8.15	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5日	H30.9.7~ H30.9.11	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2日	H30.10.3~ H30.10.5	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6日	H30.11.8~ H30.11.12	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4日	H30.12.6~ H30.12.10	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8日	H31.1.11~ H31.1.17	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5日	H31.2.7~ H31.2.12	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12日	H31.3.14~ H31.3.18	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3日	1m	0.093	0.109	0.057	0.036	0.049
2	5月1日		0.084	0.113	0.057	0.042	0.056
3	6月5日		0.051	0.035	0.033	0.049	0.046
4	7月3日		0.093	0.098	0.056	0.032	0.055
5	8月7日		0.092	0.115	0.056	0.042	0.056
6	9月4日		0.084	0.113	0.057	0.041	0.056
7	10月2日		0.082	0.117	0.058	0.044	0.057
8	11月6日		0.087	0.108	0.062	0.033	0.045
9	12月4日		0.076	0.104	0.051	0.037	0.046
10	1月4日		0.084	0.098	0.060	0.036	0.046
11	2月5日		0.081	0.087	0.061	0.035	0.053
12	3月5日		0.083	0.094	0.063	0.040	0.039