

小野上処分場放射能測定結果(平成31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				浸出水			
				放流水			
				地下水(上)			
				地下水(下)			
5月				浸出水			
				放流水			
				地下水(上)			
				地下水(下)			
6月				浸出水			
				放流水			
				地下水(上)			
				地下水(下)			
7月				浸出水			
				放流水			
				地下水(上)			
				地下水(下)			
8月				浸出水			
				放流水			
				地下水(上)			
				地下水(下)			
9月				浸出水			
				放流水			
				地下水(上)			
				地下水(下)			
10月				浸出水			
				放流水			
				地下水(上)			
				地下水(下)			
11月				浸出水			
				放流水			
				地下水(上)			
				地下水(下)			
12月				浸出水			
				放流水			
				地下水(上)			
				地下水(下)			
1月				浸出水			
				放流水			
				地下水(上)			
				地下水(下)			
2月				浸出水			
				放流水			
				地下水(上)			
				地下水(下)			
3月				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		1m					
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							