令和7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

(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	(単位:Bq/L) 合 計
	I	E-VI I JAN-IA		浸出水	_		
4月	l	_		放流水	_	_	_
	1	4月9日	4月18日	地下水(上)	不検出	不検出	0
				地下水(下)	不検出	不検出	0
				浸出水	<u> ткш</u>	<u> </u>	_
5月	1	5月14日	5月29日	放流水	_	_	_
				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11日	6月25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
				浸出水	<u> 1118H</u>	<u>1118H</u>	
7月	1	7月9日	7月25日	放流水			_
				地下水(上)	不検出	不検出	0
				地下水(下)	不検出	不検出	0
				浸出水	小快山	个快山	
			8月26日	放流水			
8月	1	8月13日		地下水(上)	 不検出	一 不検出	_
				地下水(工)			0 0
					不検出	不検出	
		9月10日	9月22日	浸出水	不検出	不検出	0
9月	1			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
				浸出水			_
10月				放流水			_
				地下水(上)			
				地下水(下)			
				浸出水			_
11月				放流水	_	_	_
				地下水(上)			
				地下水(下)			
				浸出水			
12月				放流水			
				地下水(上)			
				地下水(下)			
				浸出水	_	_	_
1月				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)

測宁同粉	測定回数 測定日	測定高	A点	B点	C点	D点	E点
例足凹奴			埋立正門	管理棟南	埋立地北西	埋立地北	埋立地東
1	4月1日	1m	0.066	0.057	0.051	0.035	0.032
2	5月7日		0.067	0.042	0.048	0.027	0.029
3	6月3日		0.061	0.062	0.062	0.047	0.051
4	7月1日		0.064	0.056	0.046	0.024	0.028
5	8月5日		0.061	0.053	0.048	0.023	0.040
6	9月2日		0.061	0.051	0.038	0.021	0.030
7							
8							
9							
10							
11							
12							