## 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
				浸出水			
4月		_		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
		I.		浸出水	<u> </u>	<u> </u>	_
5月				放流水	_	_	_
	1	5月14日	5月29日	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> Тъщ</u>	<u> тъжш</u>	_
7月				放流水	_	_	_
				地下水(上)			
				地下水(下)			
				浸出水	_	_	_
				放流水	_	_	_
8月				地下水(上)			
				地下水(下)			
				浸出水			
				放流水			
9月				地下水(上)			
				地下水(工)			
				浸出水	l		
				放流水			
10月				地下水(上)			
				地下水(工)			
				浸出水	l		
				放流水			
11月				地下水(上)			
				地下水(工)			
				浸出水			
12月				放流水			
				地下水(上)			
		<u> </u>		地下水(下) 浸出水	<u> </u>		
1月					<del>-</del>		
				放流水			
				地下水(上)	<b></b>	ļ	
		<u> </u>		地下水(下)	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
2月				浸出水			
				放流水			
				地下水(上)	<b></b>	ļ	
				地下水(下)			
3月				浸出水	<b> </b>		
				放流水			
				地下水(上)	<b> </b>	<b></b>	
				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							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							