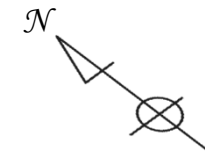


# 土壤貯蔵施設(大熊④工区)における空間線量率、地下水及び処理水中の放射能濃度の測定地点(週次測定)



☆: 施設の位置



## 【凡例】

- 空間線量率測定地点
- ▲ 地下水中の放射能濃度測定地点
- 処理水中の放射能濃度測定地点

## 土壌貯蔵施設(大熊④工区)における空間線量率、 地下水及び処理水中の放射能濃度の測定結果(週次測定)

### ＜空間線量率＞

[μSv/h]

日付 \ 地点	大熊土壌3-4(1)	大熊土壌3-4(2)	大熊土壌3-4(3)	大熊土壌3-4(4)	大熊土壌3-4(5)
(工事前 2018年8月25日)	5.33	3.62	16.3	10.5	9.63
(貯蔵前 2020年3月12日)	0.47	0.83	0.91	1.50	2.28
2020年3月27日	0.47	0.86	0.91	1.55	2.28

※ 工事前 大熊土壌3-4(1)は2019年3月5日測定、大熊土壌3-4(2)は2018年11月30日測定。

#### 凡例

工事前: 施設造成工事開始前

貯蔵前: 施設完成後、分別土壌搬入前

### ＜地下水中の放射能濃度＞

[Bq/L]

日付	地点	セシウム134	セシウム137
2020年3月27日	大熊土壌地下水3-4(1)	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)
2020年3月27日	大熊土壌地下水3-4(2)	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)
2020年3月27日	大熊土壌地下水3-4(3)	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)
2020年3月27日	大熊土壌地下水3-4(4)	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)

※「不検出」: 1Bq/L未満

### ＜処理水中の放射能濃度＞

[Bq/L]

日付	地点	セシウム134	セシウム137
	大熊土壌処理水3-4	-	-

・稼働直後につき処理施設の稼働実績なし

※「不検出」: 1Bq/L未満