## 土壌貯蔵施設(大熊⑤工区)における空間線量率及び地下水中の放射能濃度の測定地点(週次測定)



## 土壌貯蔵施設(大熊⑤工区)における空間線量率及び 地下水中の放射能濃度の測定結果(週次測定)

<空間線量率> [ # Sv/h]

	大熊土壌3-5(1)	大熊土壌3-5(2)	大熊土壌3-5(5)	大熊土壌3-5(7)	大熊土壌3-5(8)
(工事前 2018年6月19日)	15.3	<b>19.8</b> (2018年8月30日)	<b>15.9</b> (2018年6月21日)	<b>16.8</b> (2018年7月20日)	<b>27.2</b> (2018年8月2日)
(貯蔵前 2019年4月16日)	<b>5.29</b> (2019年4月29日) ※1	7.93	<b>8.56</b> (2019年4月29日) ※1	1. <b>05</b> (2020年8月5日)	<b>4.16</b> (2020年8月5日)
2025年10月15日	3.75	1.27	2.93	0.82	1.38

<sup>※1</sup>工事の進捗に伴い、測定地点を適正な位置に移動。

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
2025年10月9日	大熊土壌地下水3-5(1)	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)
2025年10月9日	大熊土壌地下水3-5(2)	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)
2025年10月9日	大熊土壌地下水3-5(3)	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)
2025年10月9日	大熊土壌地下水3-5(4)	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)

※「不検出」:1Bq/L未満