

土壤貯蔵施設（大熊③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）



【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

土壤貯蔵施設(大熊③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>

[μ Sv/h]

日付 \ 地点	大熊土壤2-3(1)	大熊土壤2-3(2)	大熊土壤2-3(3)	大熊土壤2-3(4)	大熊土壤2-3(6)
(工事前 2017年10月31日)	9.31	15.5	10.6	11.0	3.81 (2020年10月27日)
(貯蔵前 2018年9月18日)	3.20	2.52	1.33	2.50	0.89 (2021年10月29日)
2023年3月30日	1.29	1.19	0.70	0.95	0.75

凡例 工事前:施設造成工事開始前 貯蔵前:施設完成後、分別土壤搬入前

<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
2023年3月23日	大熊土壤地下水2-3西(1)	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)
2023年3月23日	大熊土壤地下水2-3(2)	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
2023年3月23日	大熊土壤処理水2-3	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)

※「不検出」:1Bq/L未満