

土壌貯蔵施設（大熊⑤工区）における 空間線量率の測定地点（月次測定）＜貯蔵中＞



☆：施設の位置



【凡例】

● 空間線量率測定地点

土壌貯蔵施設(大熊⑤工区)における 空間線量率の測定結果(月次測定)

<空間線量率>

[μ Sv/h]

日付	地点	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	19.8 (2018年8月30日)	15.9 (2018年6月21日)	16.8 (2018年7月20日)	27.2 (2018年8月2日)
(貯蔵前 2019年4月16日)		5.29 (2019年4月29日) ※1	7.93	8.56 (2019年4月29日) ※1	1.05 (2020年8月5日)	4.16 (2020年8月5日)
2024年4月11日		3.72	1.26	2.89	0.82	1.39

※1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