

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（連続測定）〈貯蔵中〉



☆：施設の位置

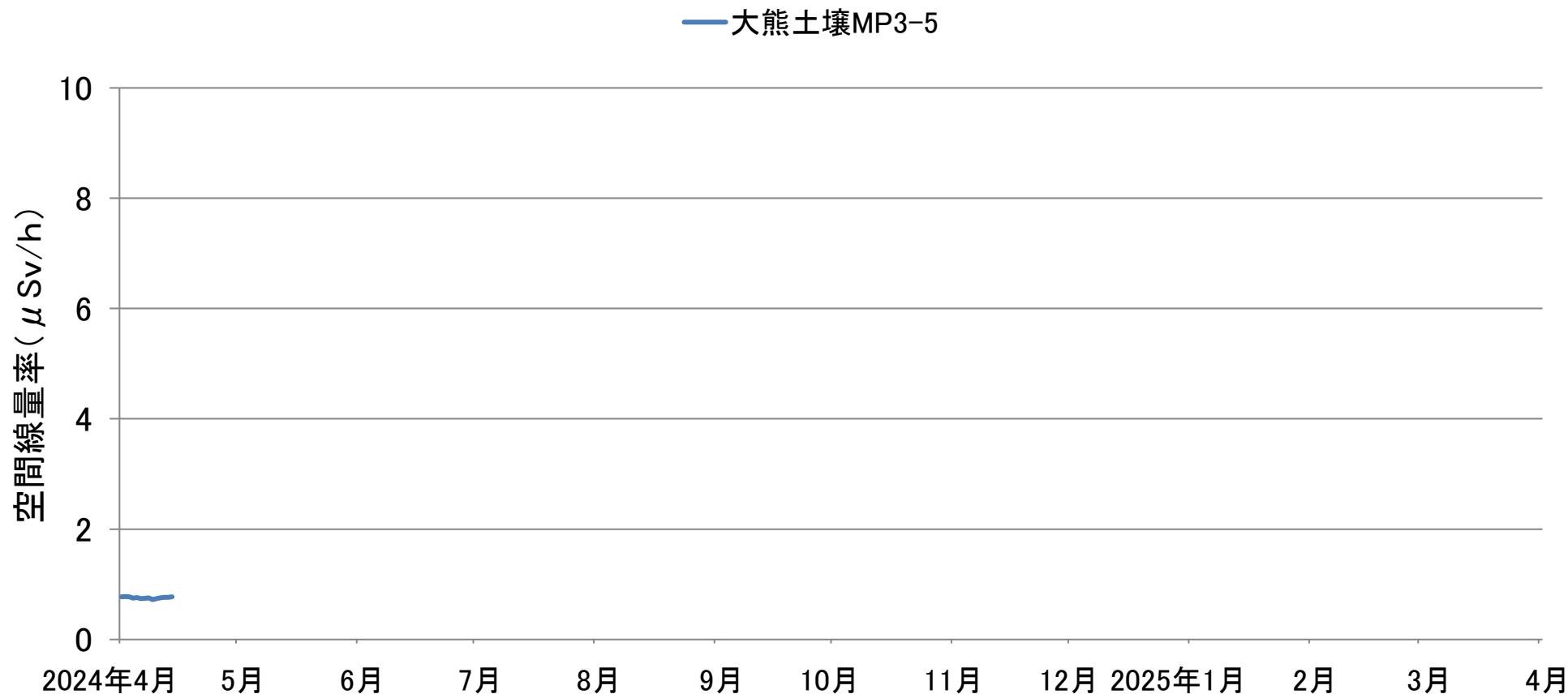


【凡例】空間線量率測定地点

● リアルタイムデータ自動送信

土壤貯蔵施設（大熊⑤工区）における 空間線量率の測定結果（連続測定）

○空間線量率は、降雨による変動が見られたが、土壤貯蔵施設による周辺への影響は見られなかった。



土壤貯蔵施設(大熊⑤工区)境界における空間線量率の推移(連続測定)
(2024年4月1日 ~ 4月14日)