

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）



☆: 施設の位置

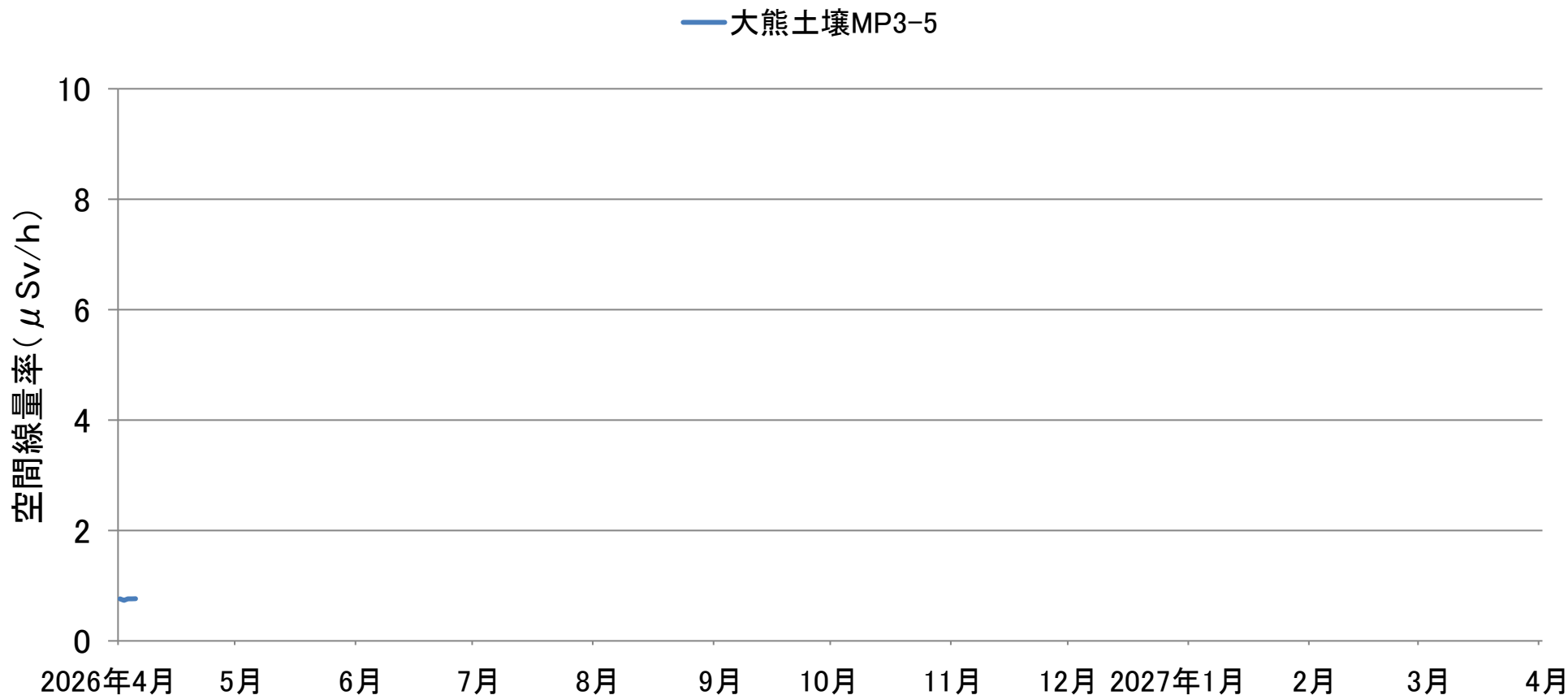


【 凡例 】 空間線量率測定地点

● : 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）
（2026年4月1日～4月5日）