

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）



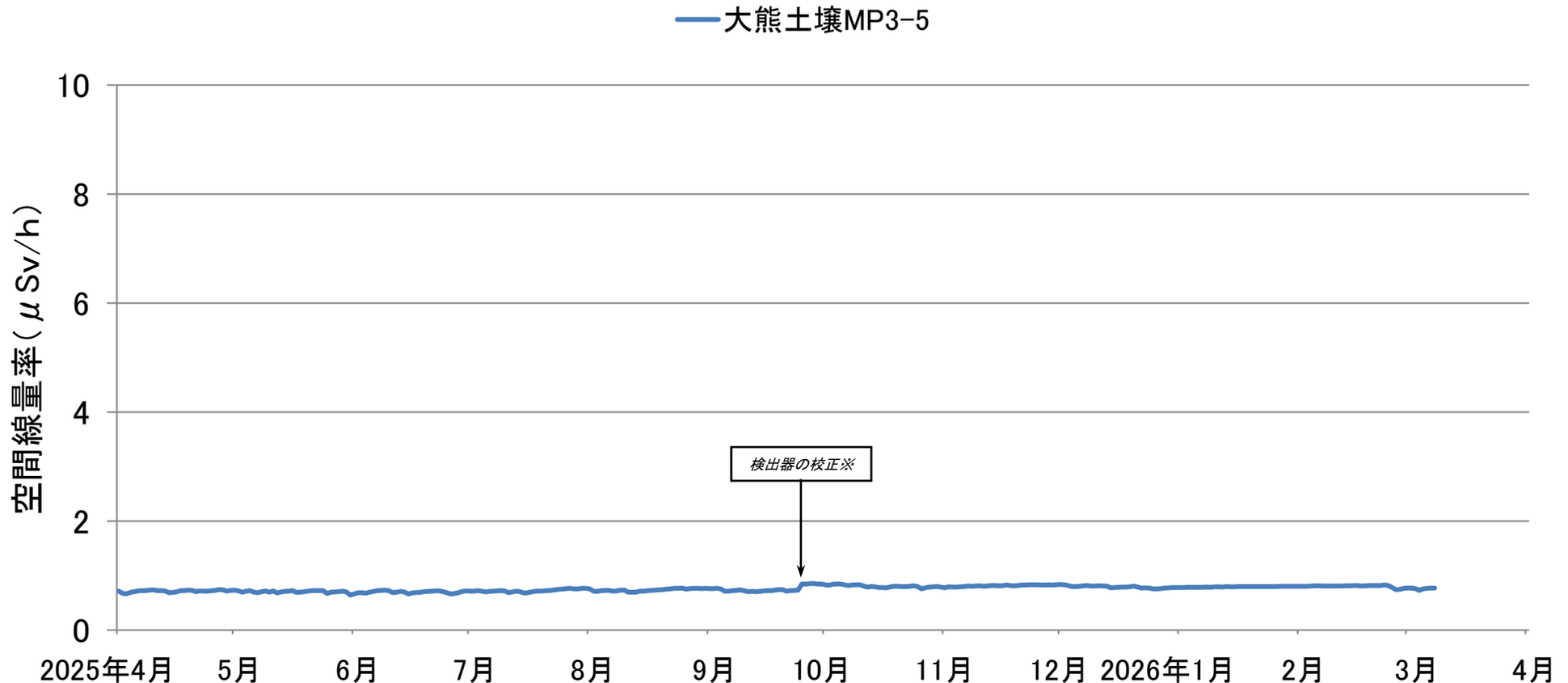
☆: 施設の位置



- 【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）
（2025年4月1日～2026年3月8日）

※ 9/25 検出器の校正を行った。