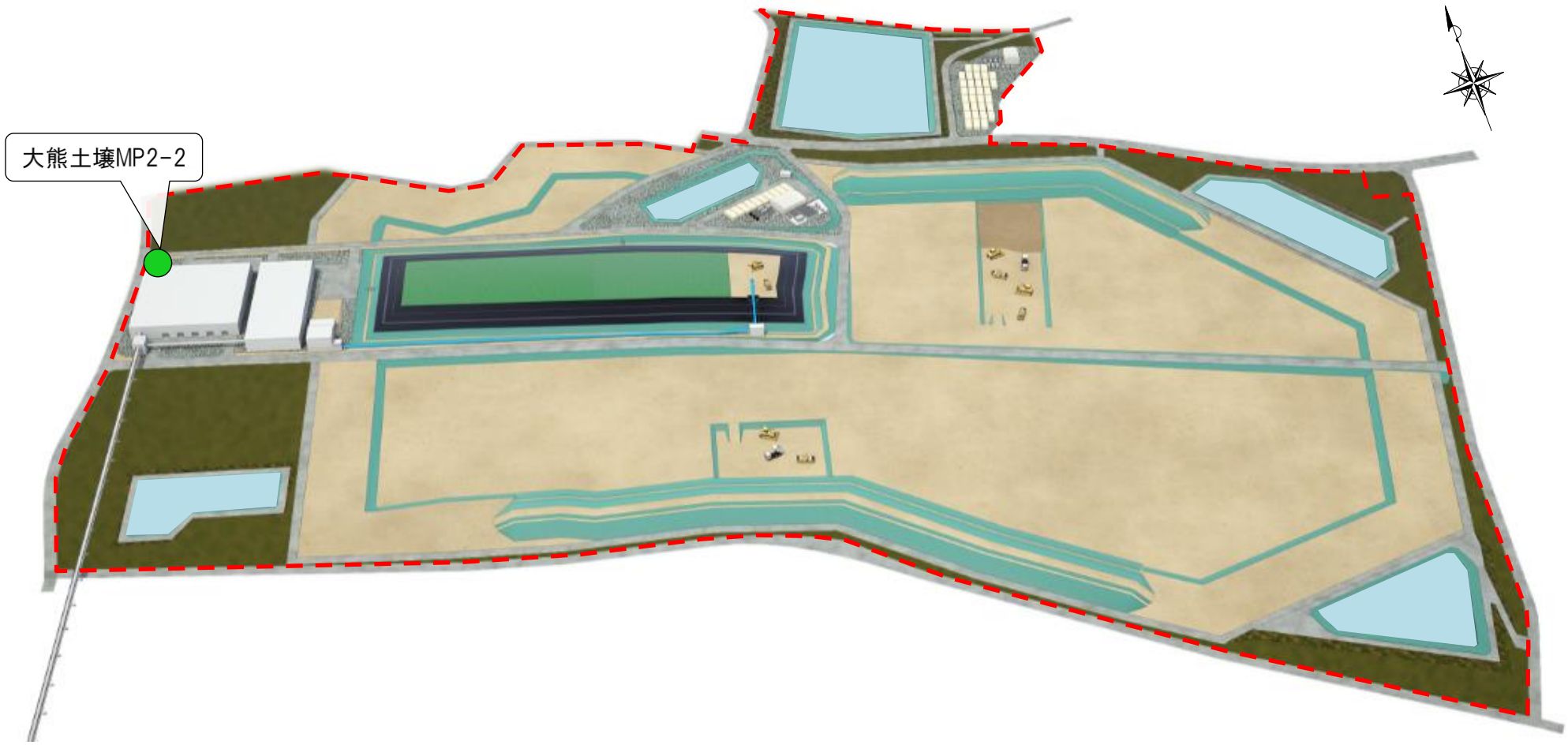


土壌貯蔵施設（大熊②工区）における 空間線量率の測定地点（連続測定）



☆: 施設の位置

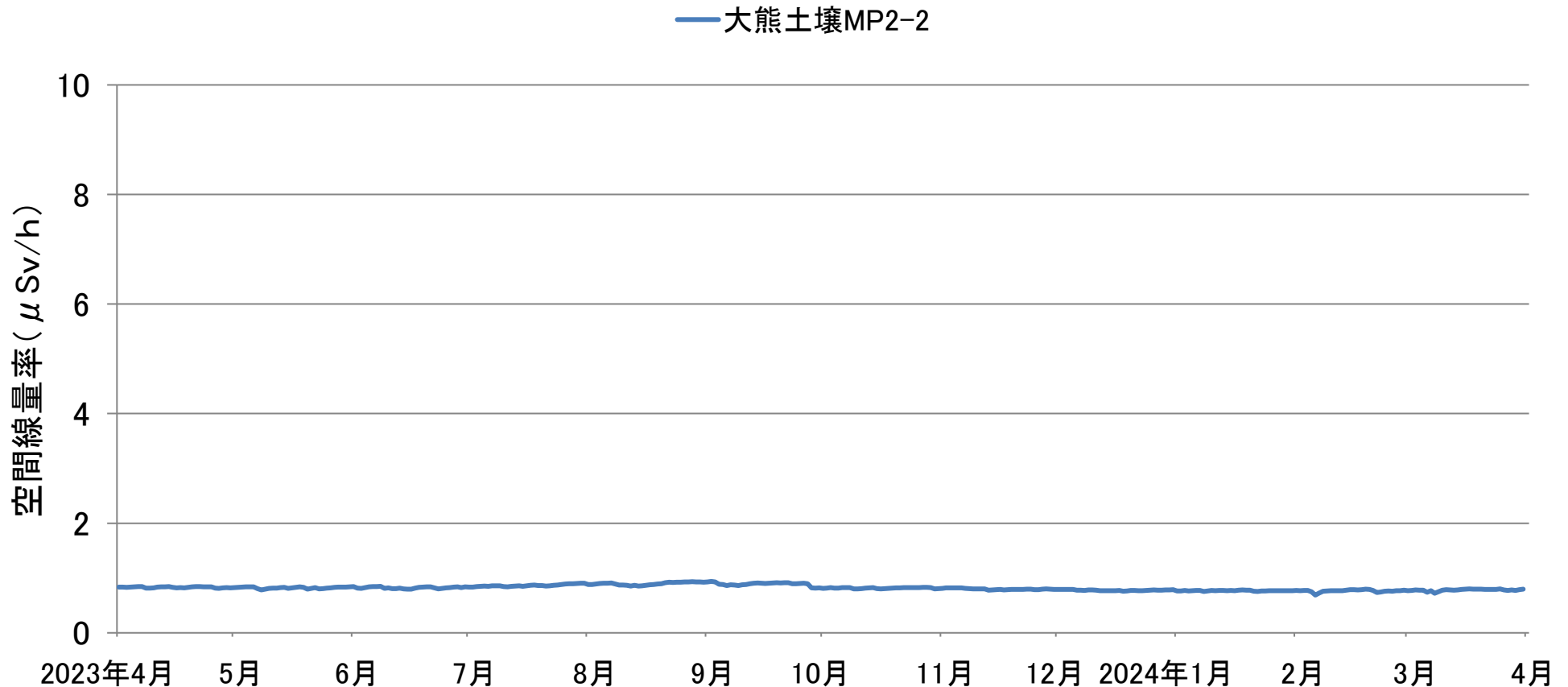


【凡例】空間線量率測定地点

● リアルタイムデータ自動送信

土壤貯蔵施設（大熊②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・積雪による変動が見られたが、除去土壤の貯蔵等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②工区)境界における空間線量率の推移(連続測定)
(2023年4月1日 ~ 2024年3月31日)