

土壌貯蔵施設（双葉①工区西側）における 空間線量率の測定地点（連続測定）



☆：施設の位置

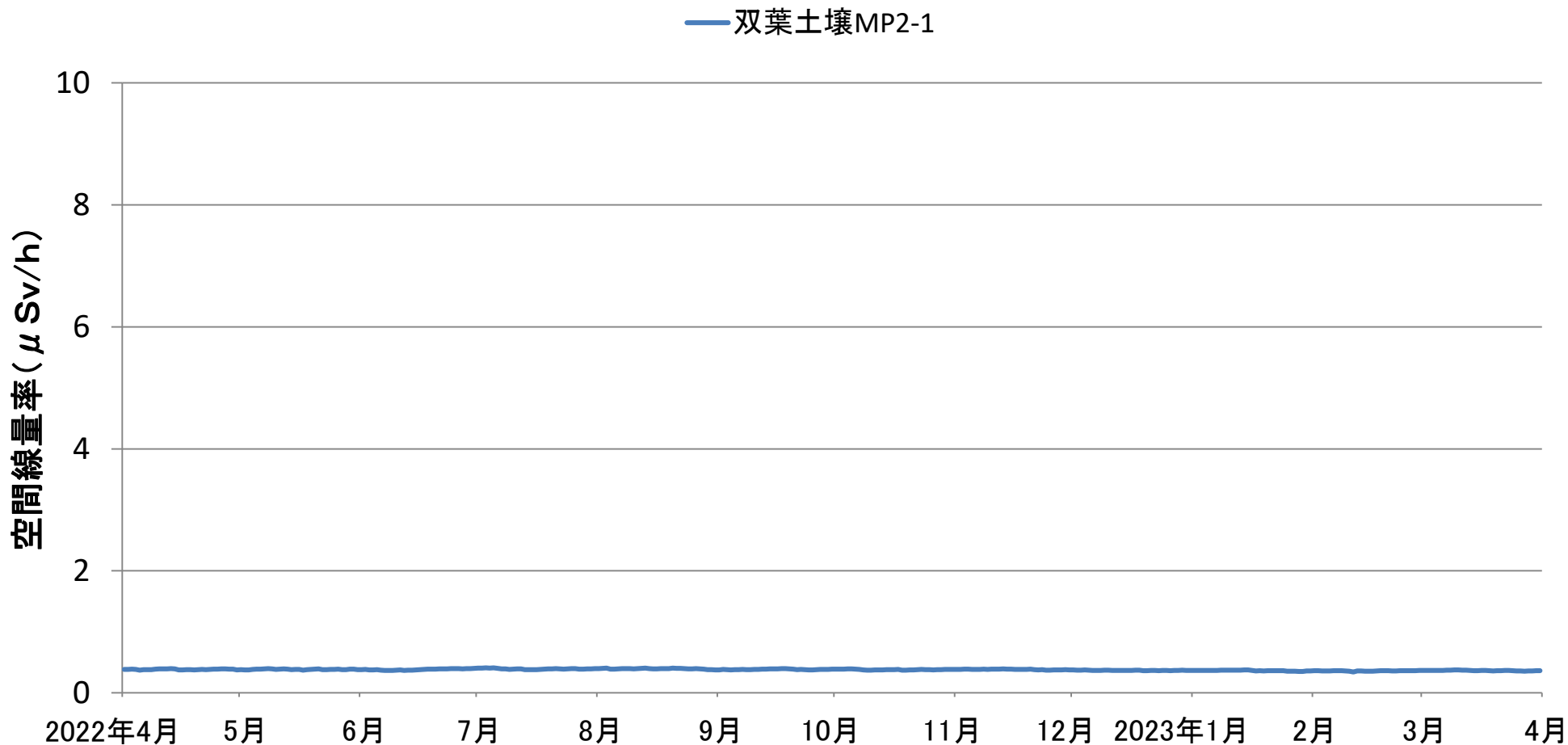


【凡例】空間線量率測定地点

● リアルタイムデータ自動送信

土壤貯蔵施設（双葉①工区西側）における 空間線量率の測定結果（連続測定）

○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（双葉①工区西側）境界における空間線量率の推移（連続測定）
（2022年4月1日～2023年3月31日）