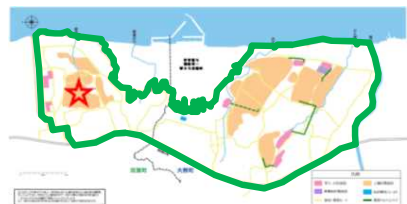


土壌貯蔵施設(双葉①工区西側)における 空間線量率の測定地点(連続測定)



☆:施設の位置

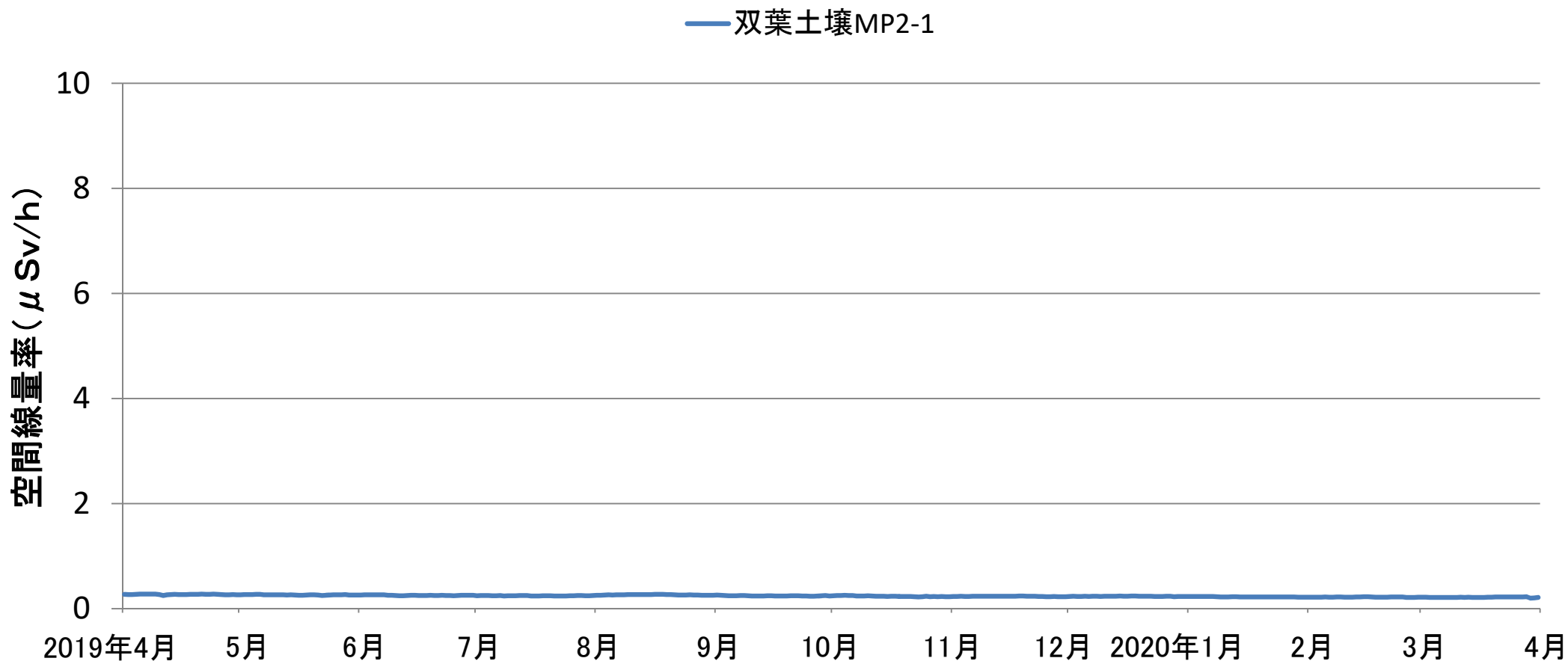


【凡例】空間線量率測定地点

● 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・積雪等による変動が見られたが、除去土壤等の貯蔵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)
(2019年4月1日～2020年3月31日)