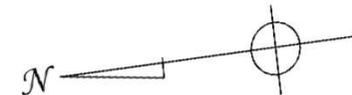


廃棄物貯蔵施設（双葉1工区）における 空間線量率の測定地点(連続測定)



双葉廃棄物貯蔵MP1

★: 施設の位置

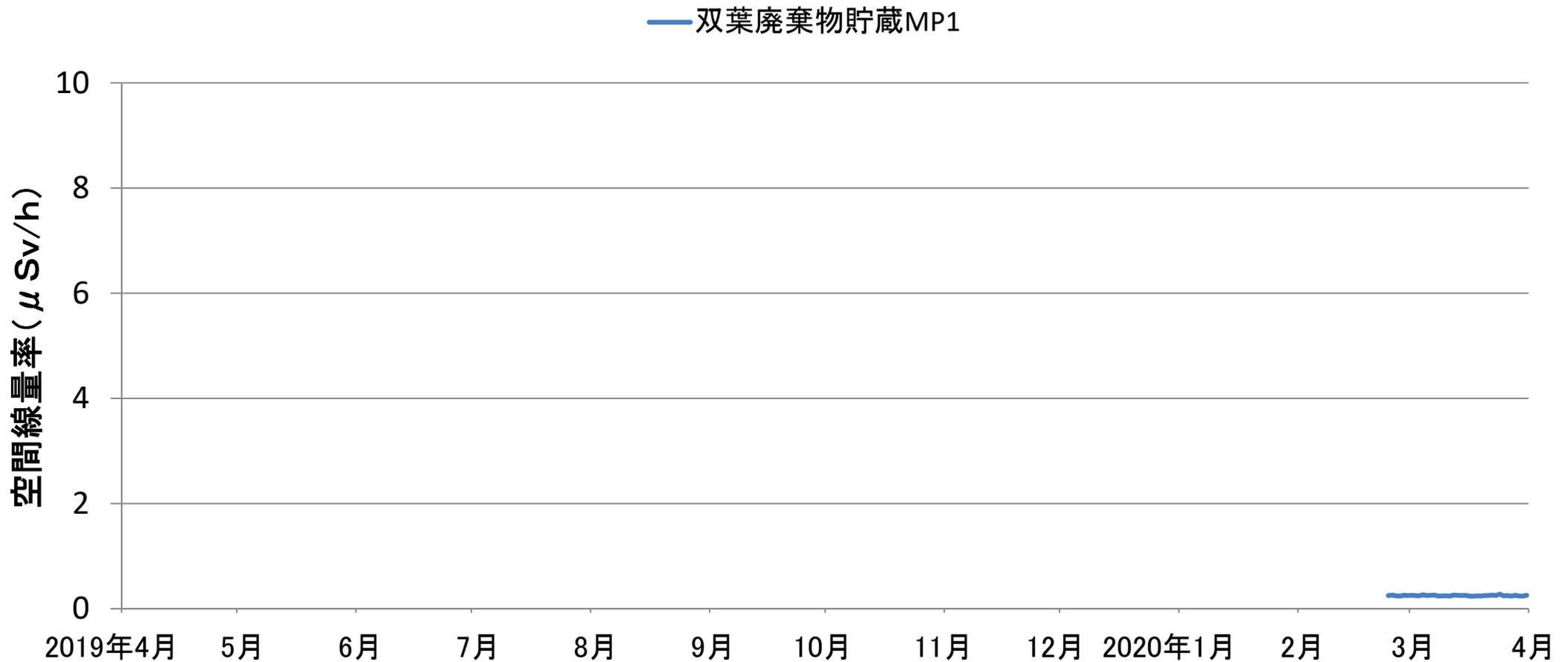


【凡例】空間線量率測定地点

■ 週次データ回収

廃棄物貯蔵施設（双葉1工区）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、ばいじんを詰めた貯蔵容器の貯蔵による周辺への影響は見られなかった。



廃棄物貯蔵施設（双葉1工区）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）