

受入・分別施設（大熊③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

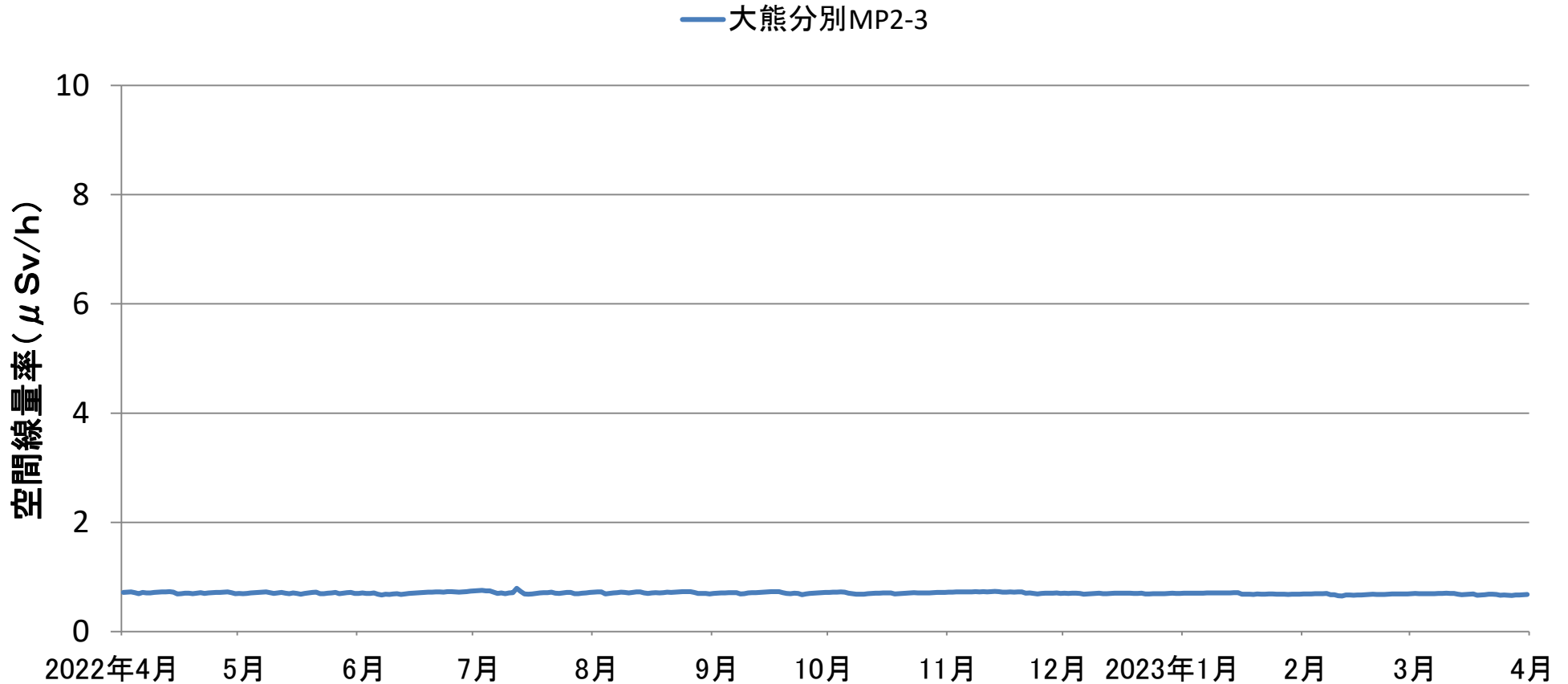


【凡例】空間線量率測定地点

● リアルタイムデータ自動送信

受入・分別施設（大熊③工区）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、除去土壌等の処理等による周辺への影響は見られなかった。



受入・分別施設（大熊③工区）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）