

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

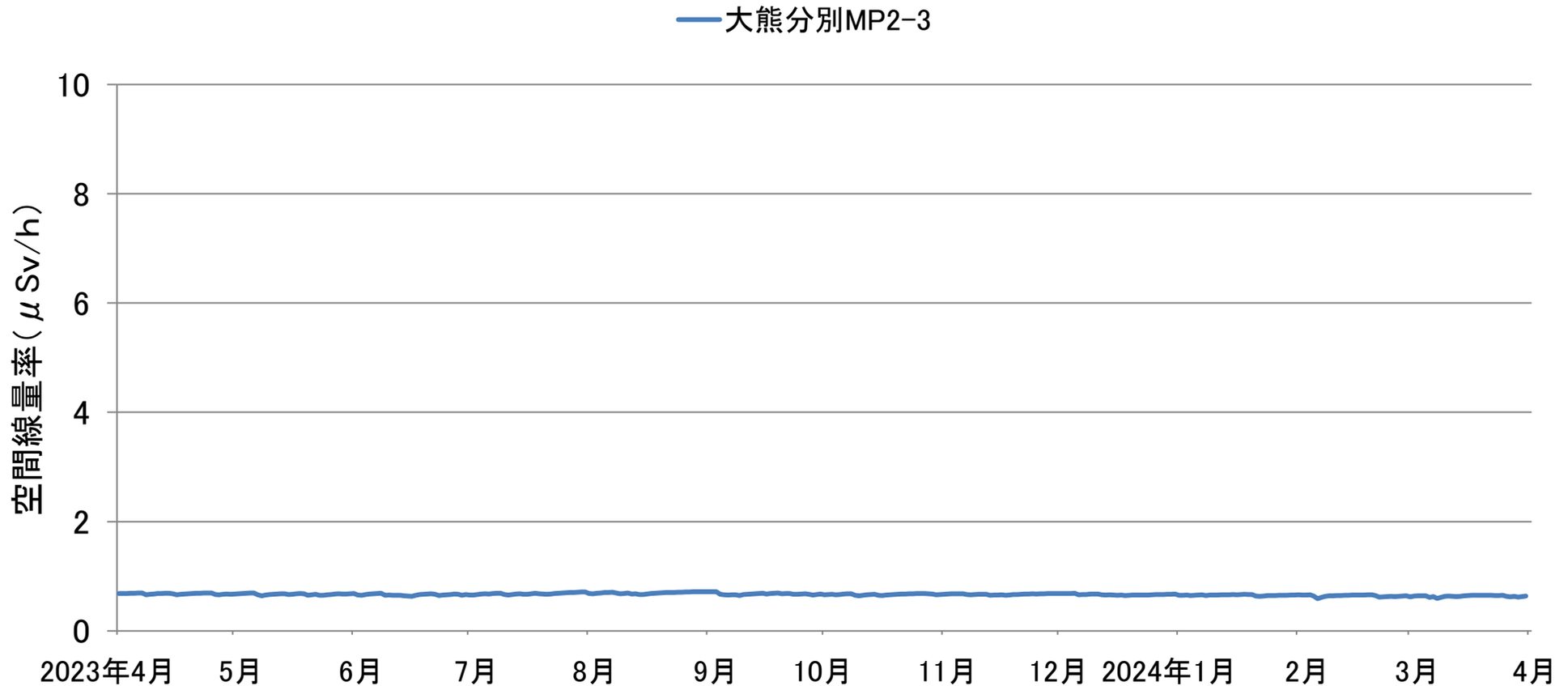


【凡例】空間線量率測定地点

● 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）

○空間線量率は、降雨・積雪による変動が見られたが、除去土壌等の処理及び施設の解体作業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） （2023年4月1日～2024年3月31日）

※ 5月 受入・分別施設の運転終了。

6月 受入・分別施設の解体開始、11月 解体完了。