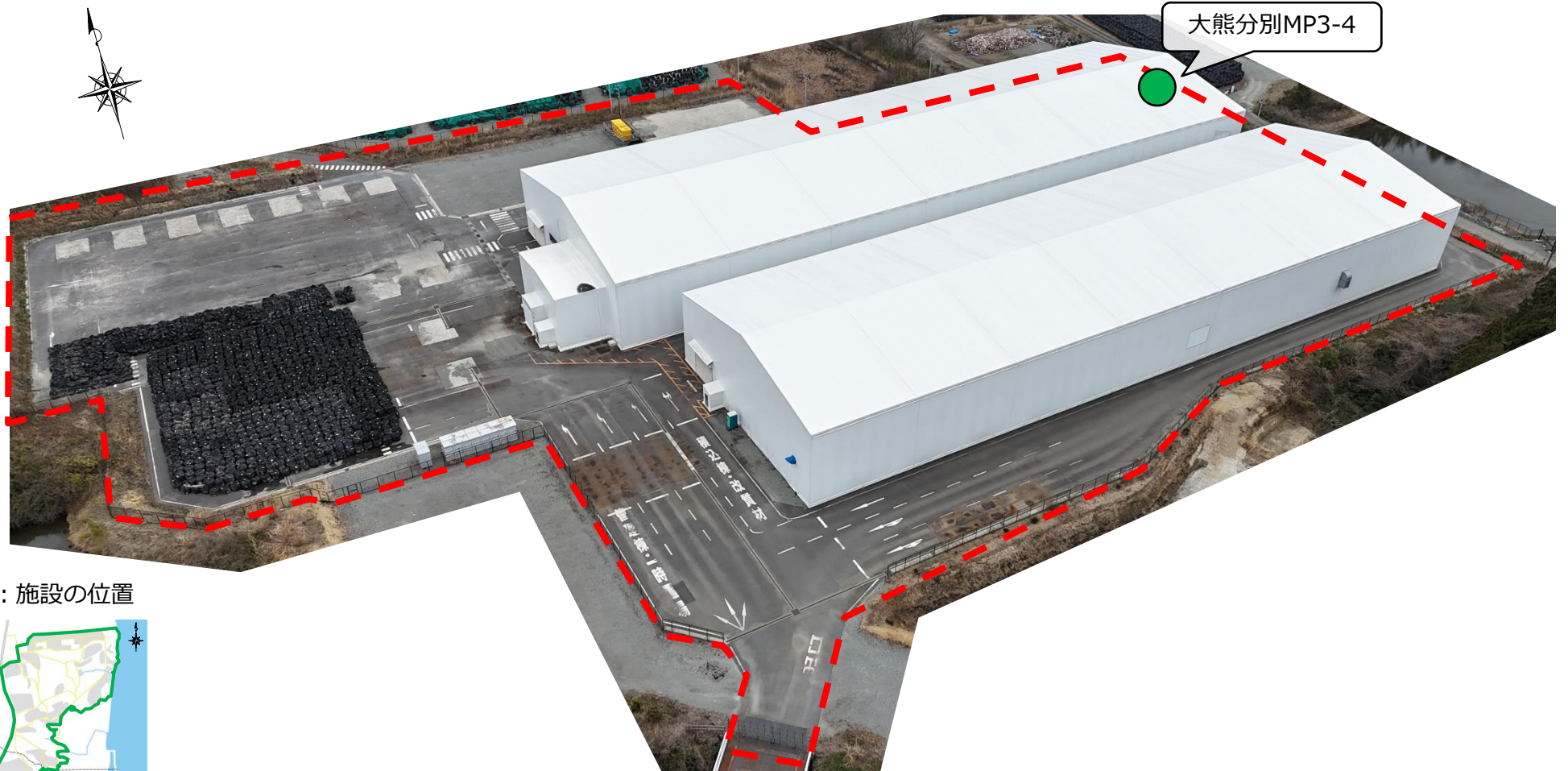


受入・分別施設（大熊④工区）における 空間線量率の測定地点（連続測定）

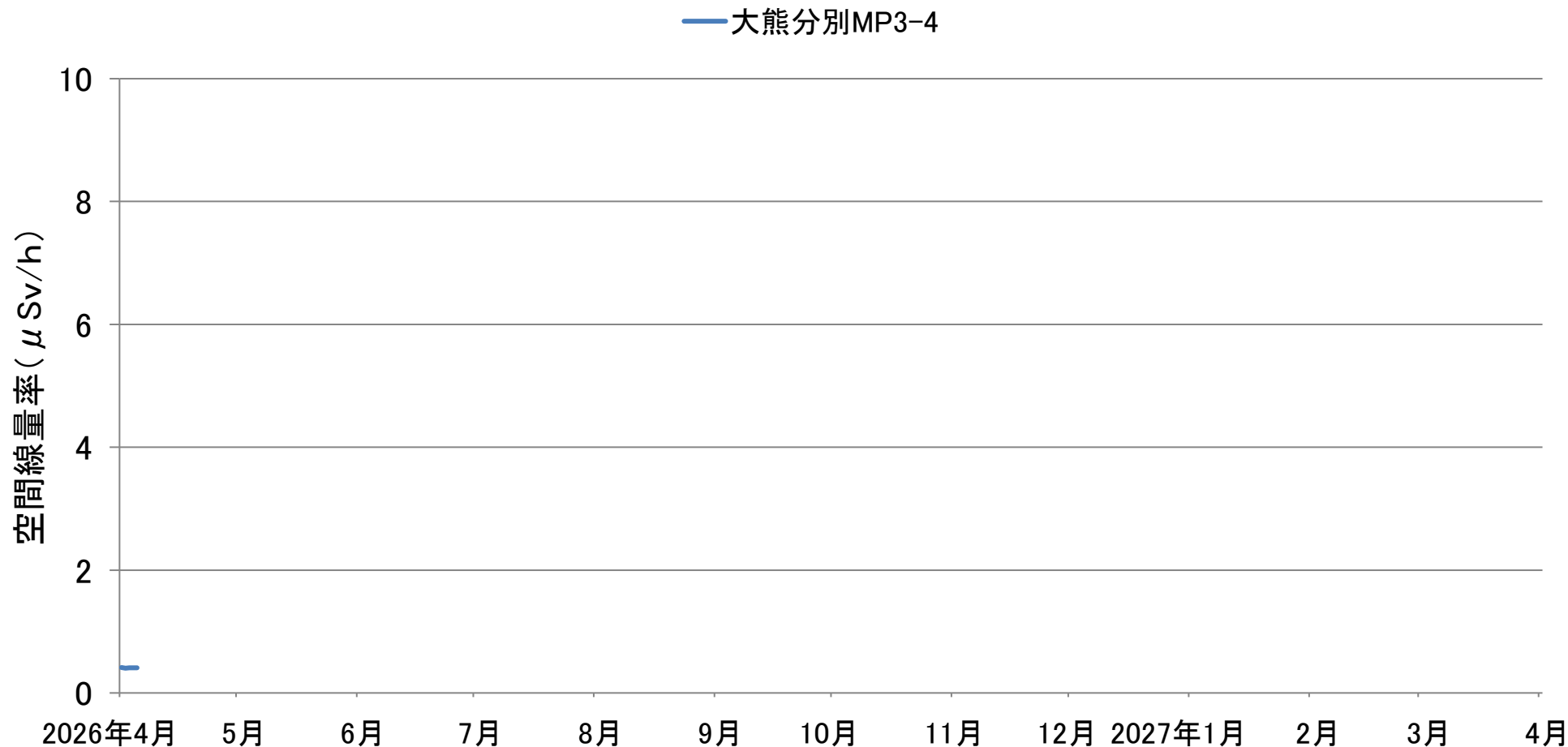


【凡例】空間線量率測定地点

●: リアルタイムデータ自動送信

受入・分別施設（大熊④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、降雨による変動が見られたが、通常の変動の範囲内で推移している。



受入・分別施設（大熊④工区）境界における空間線量率の推移（連続測定）
（2026年4月1日～4月5日）