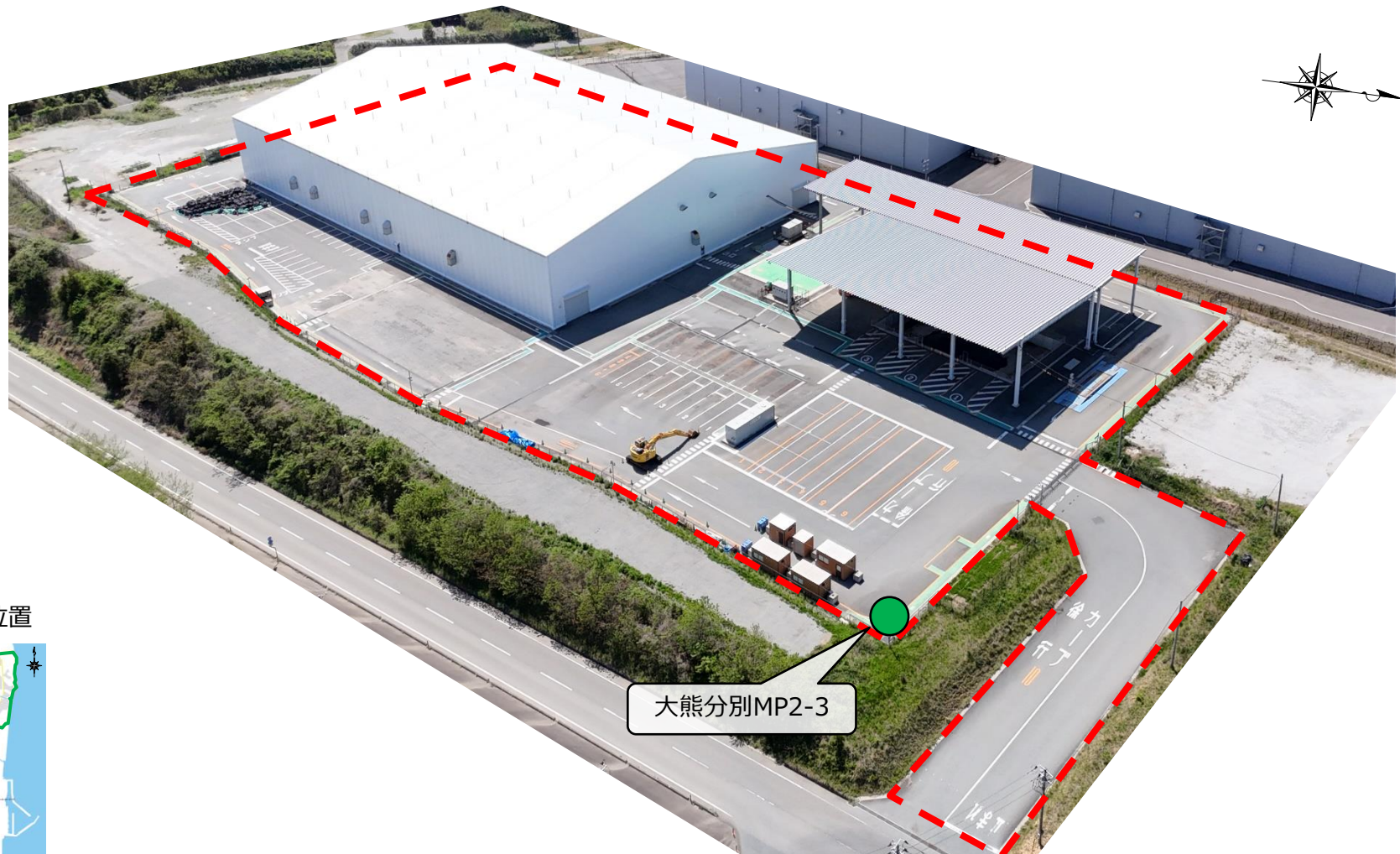


受入・分別施設（大熊③工区）における 空間線量率の測定地点（連続測定）



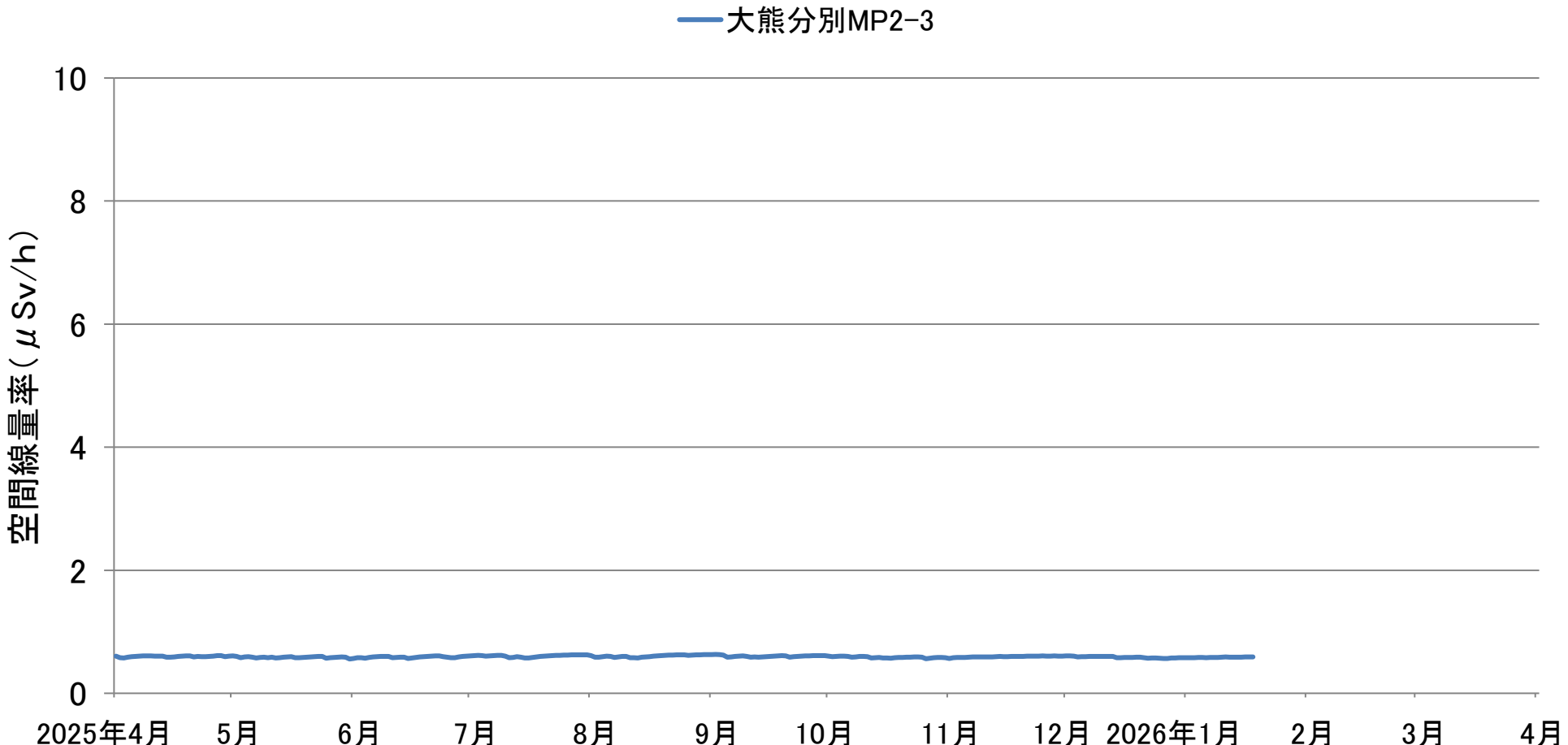
【凡例】 空間線量率測定地点

● : 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③工区)境界における空間線量率の推移(連続測定)
(2025年4月1日～2026年1月18日)