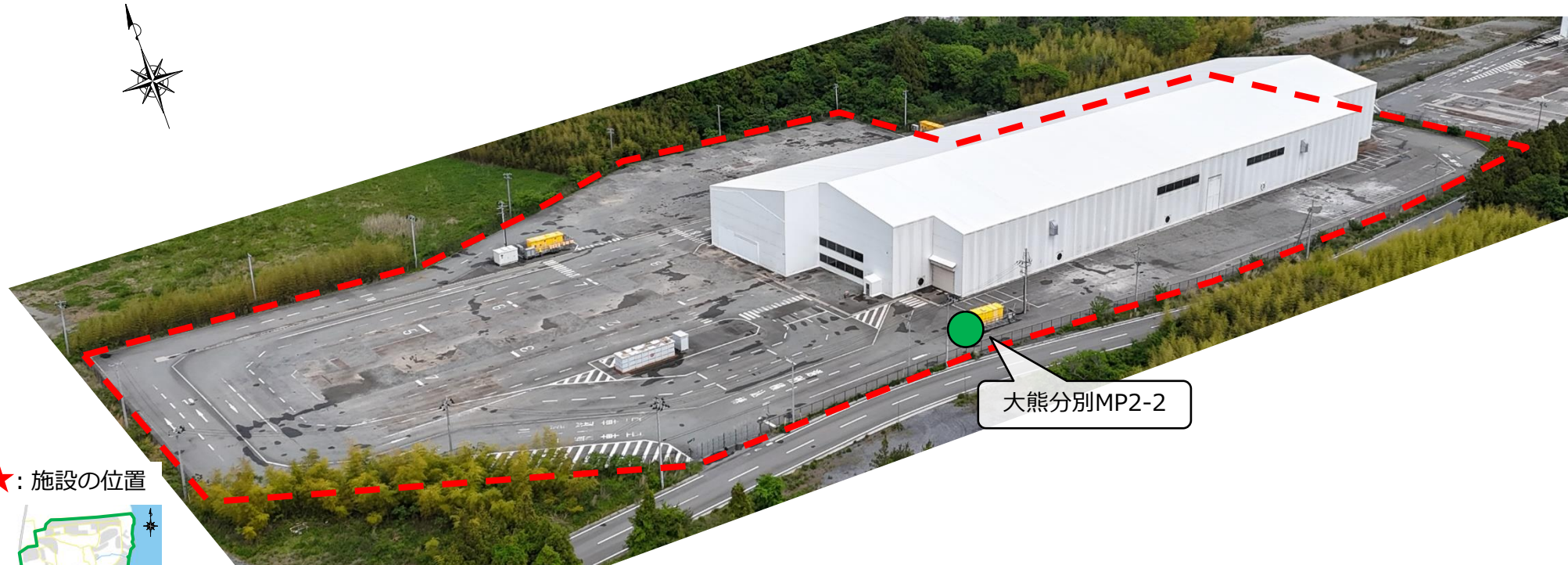


中間貯蔵容器残さ分別処理施設（東大和久容残分別テント）における 空間線量率の測定地点（連続測定）

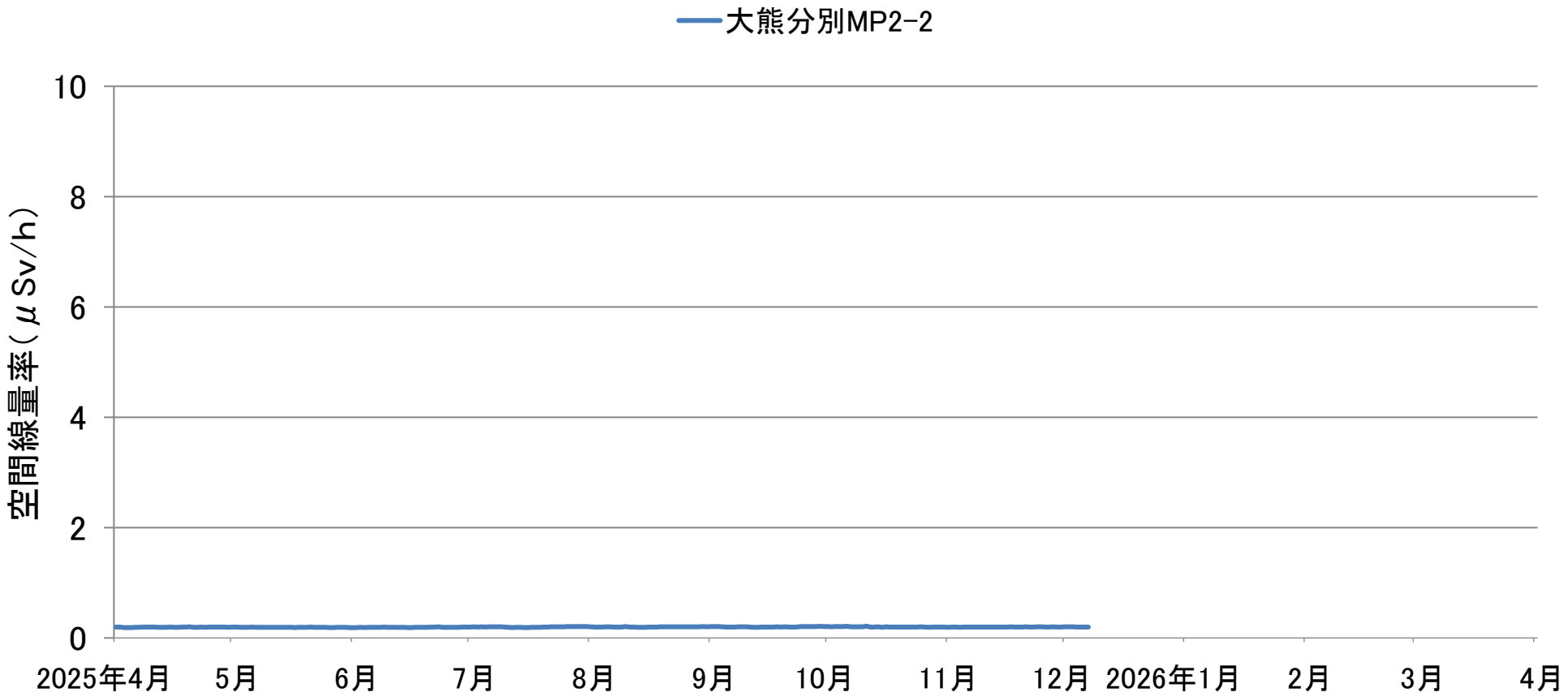


【凡例】空間線量率測定地点

● : リアルタイムデータ自動送信

中間貯蔵容器残さ分別処理施設（東大和久容残分別テント）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、除去土壤等の処理等による周辺への影響は見られなかった。



中間貯蔵容器残さ分別処理施設(東大和久容残分別テント)境界における
空間線量率の推移(連続測定)(2025年4月1日～12月7日)