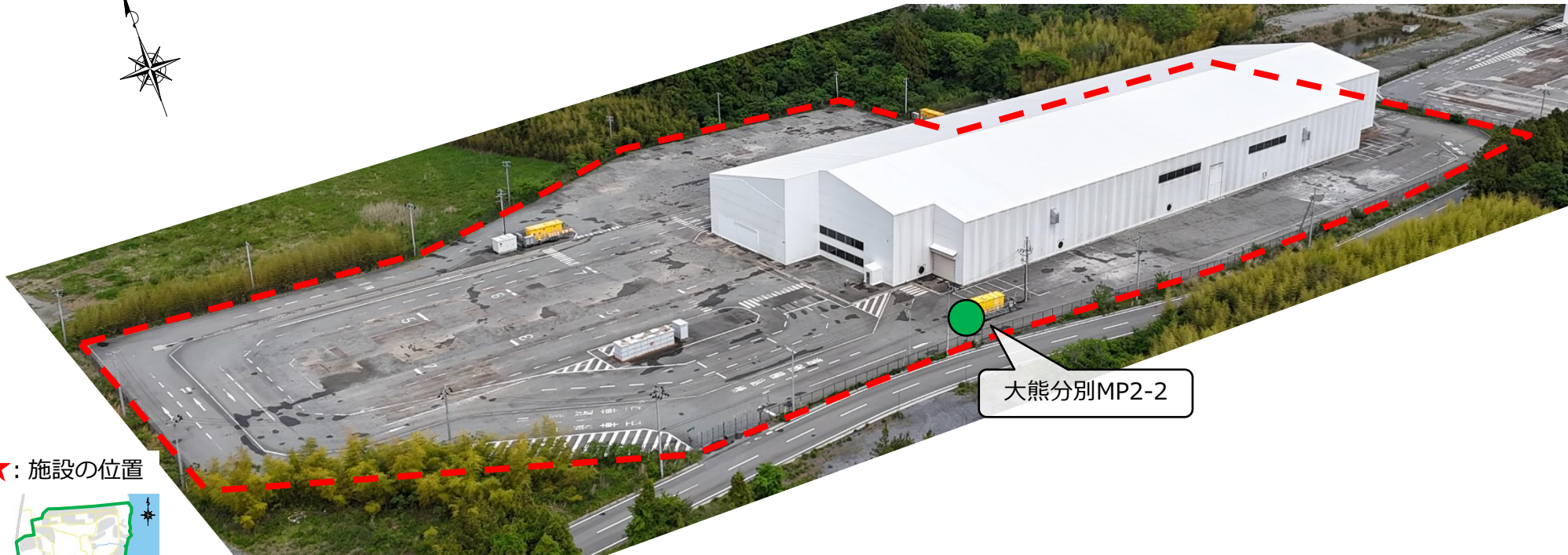


中間貯蔵容器残さ分別処理施設（東大和久容残分別テント）における 空間線量率の測定地点（連続測定）



大熊分別MP2-2

★：施設の位置

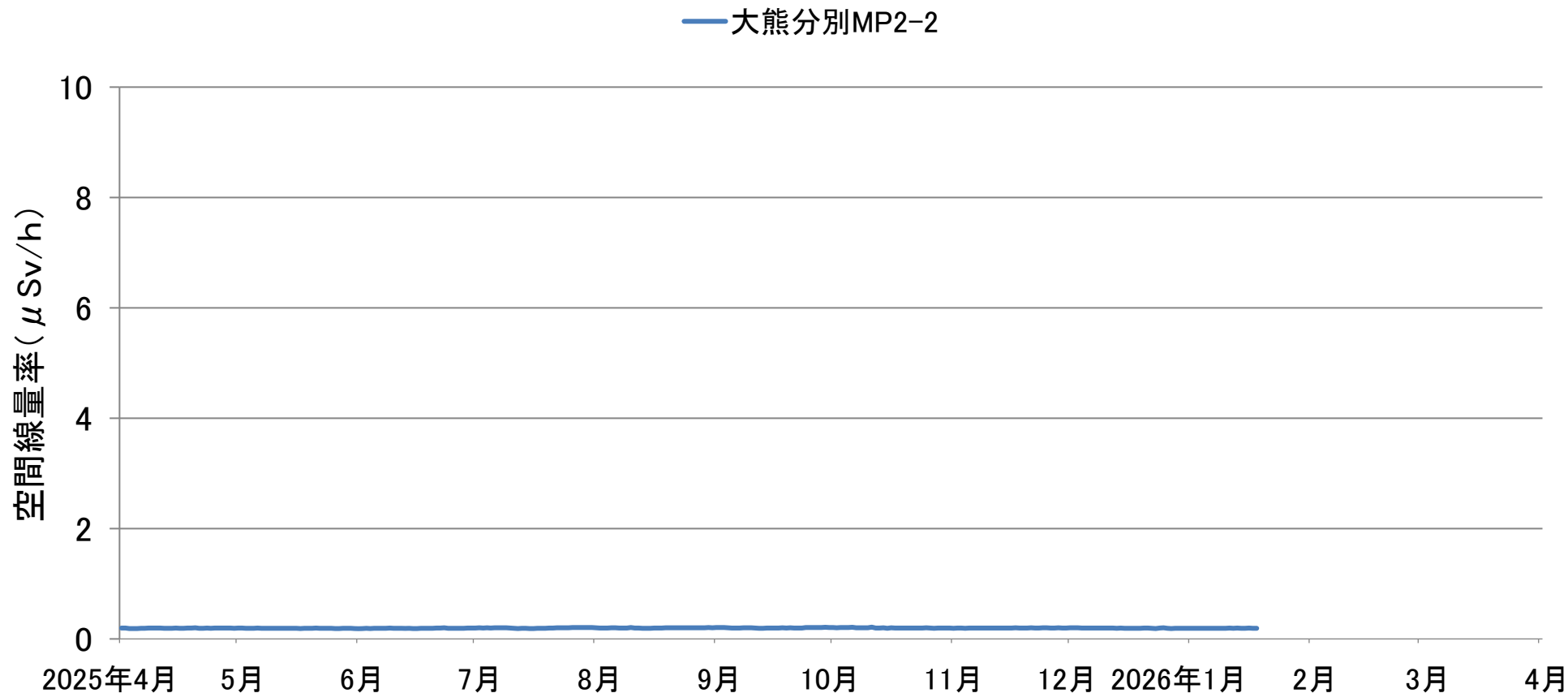


【 凡例 】 空間線量率測定地点

●：リアルタイムデータ自動送信

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、除去土壌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 ～ 2026年1月18日）