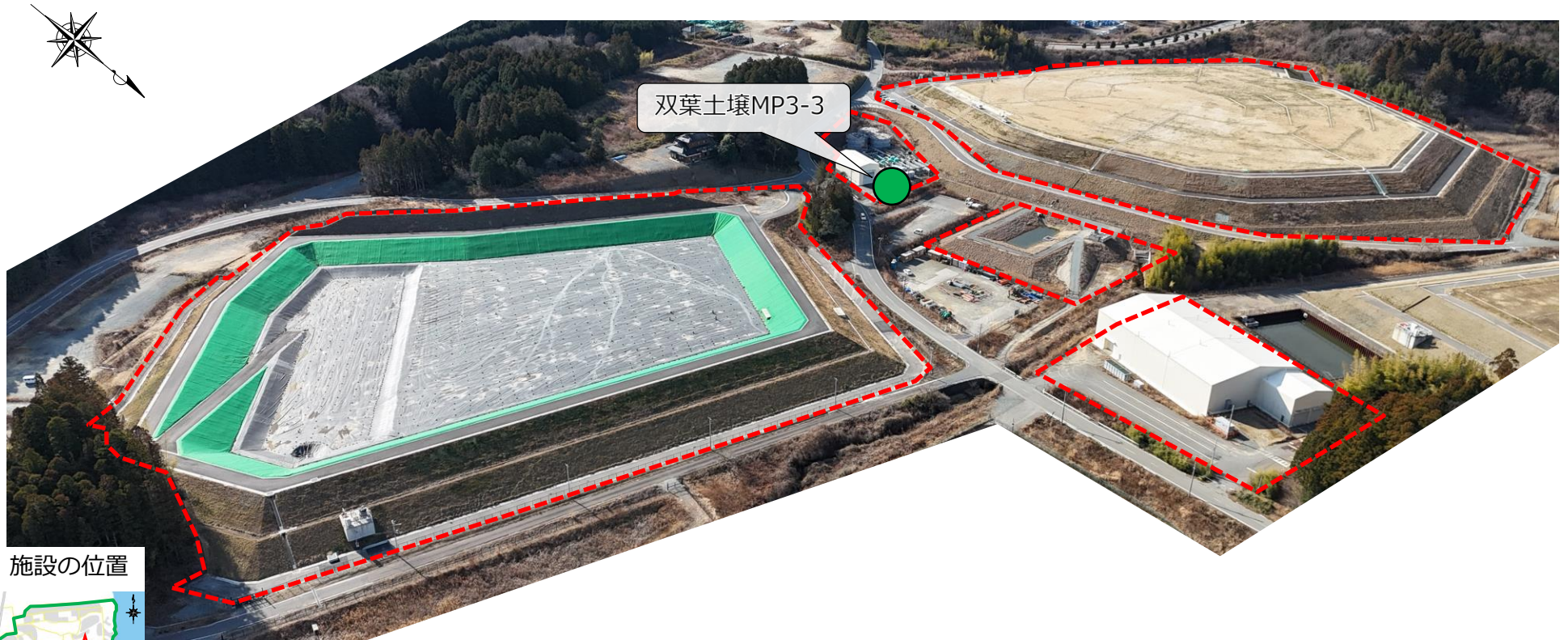


土壤貯蔵施設（双葉③工区）における 空間線量率の測定地点（連続測定）<貯蔵中>

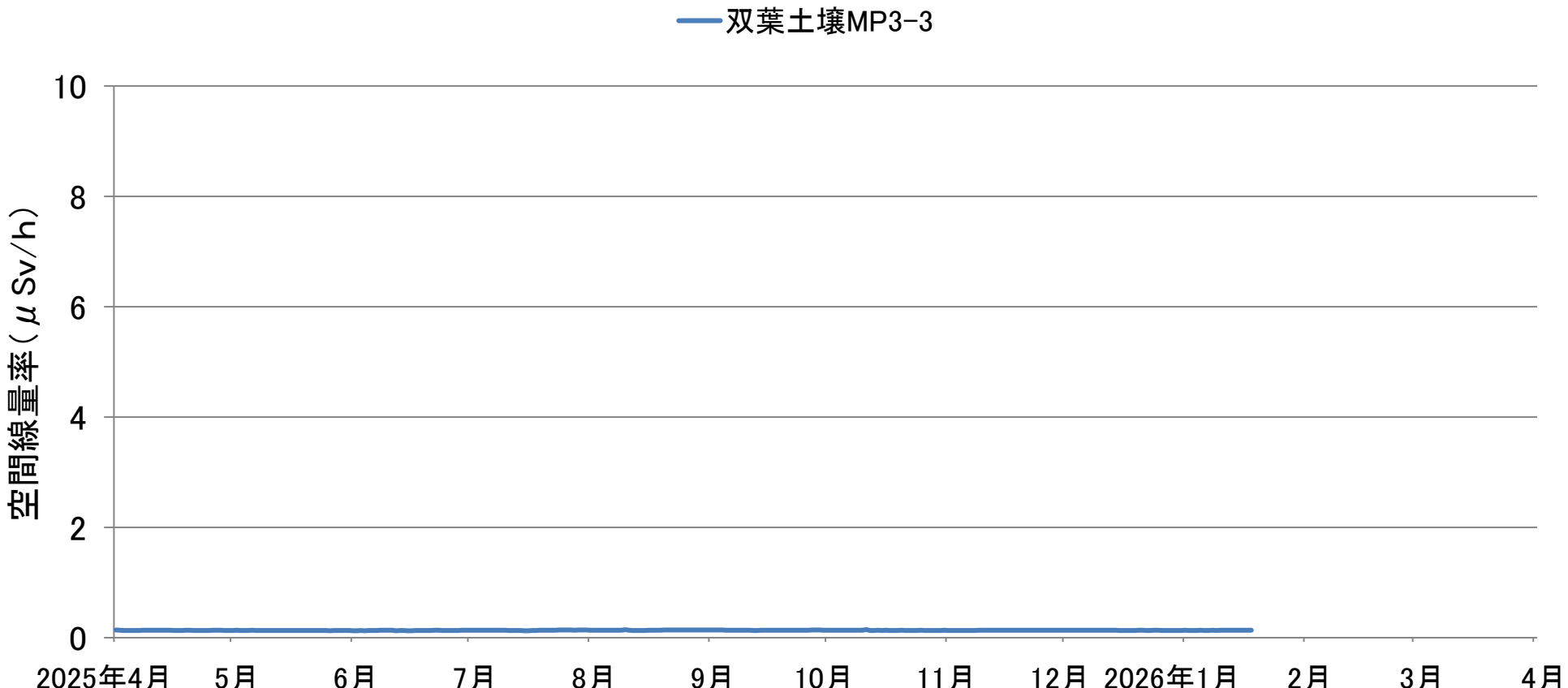


【凡例】空間線量率測定地点

● : リアルタイムデータ自動送信

土壤貯蔵施設（双葉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、土壤貯蔵施設による周辺への影響は見られなかった。



土壤貯蔵施設(双葉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)