

# 技術実証施設（双葉）における 空間線量率の測定地点（連続測定）



☆: 施設の位置

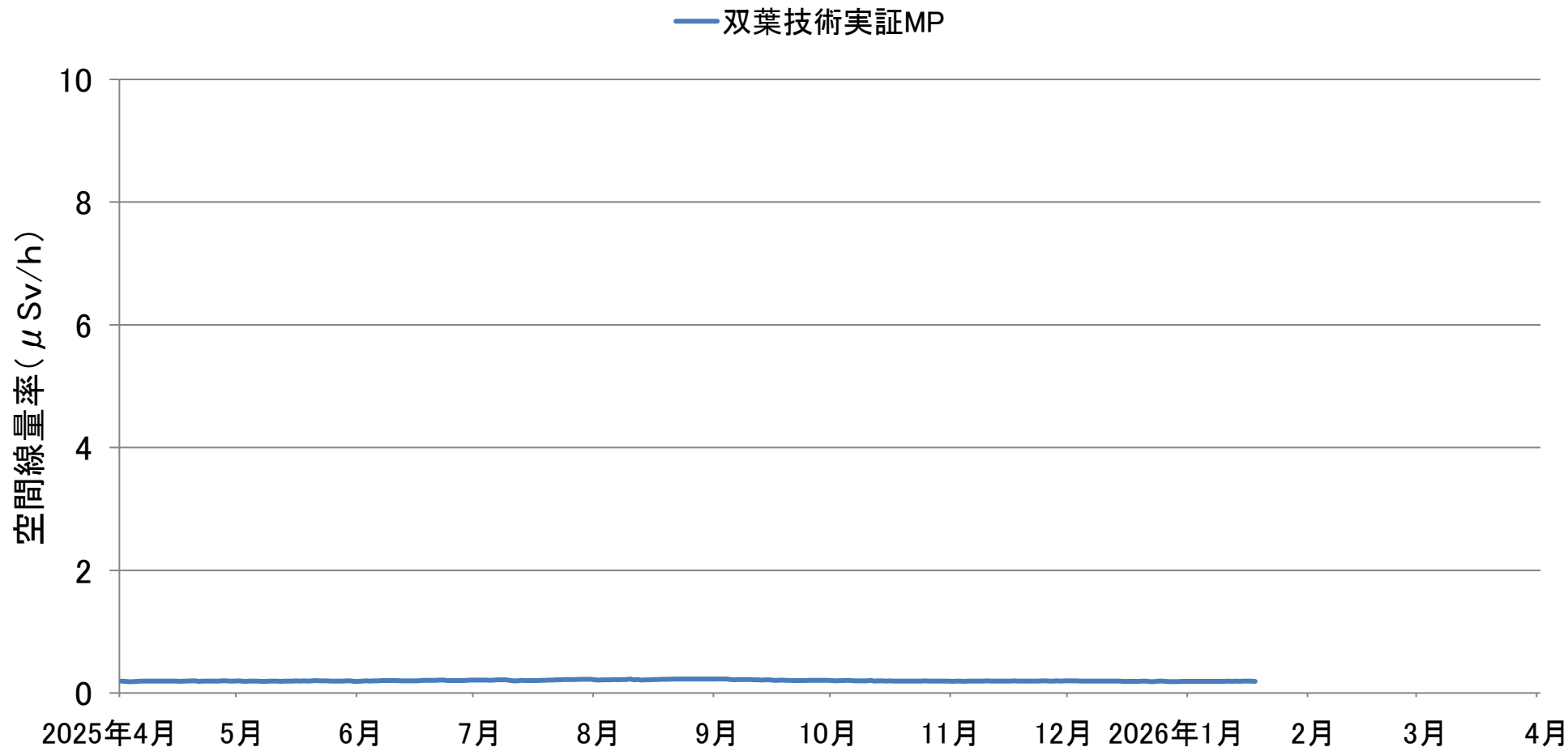


【 凡例 】 空間線量率測定地点

● : リアルタイムデータ自動送信

# 技術実証施設（双葉）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。



技術実証施設（双葉）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）