

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

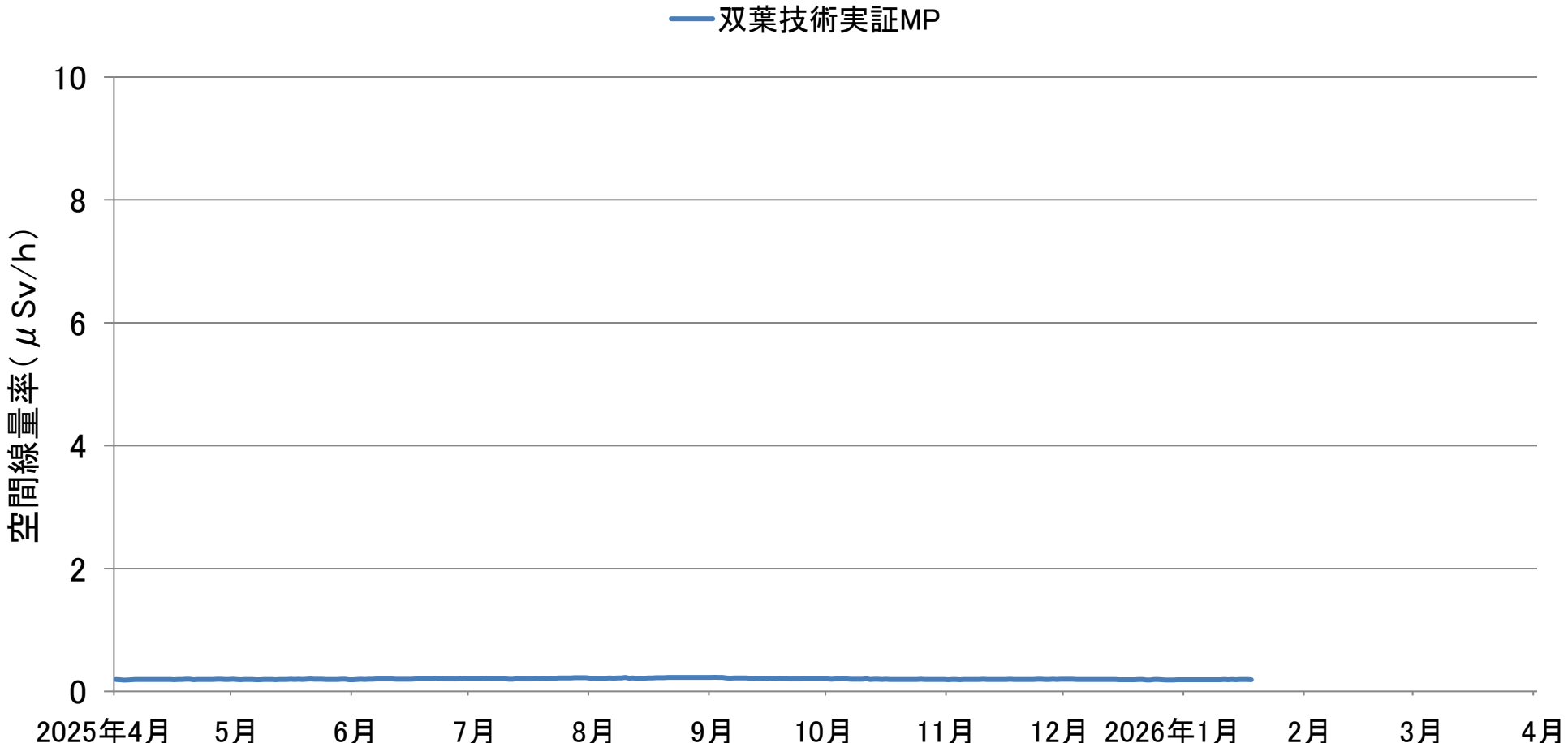


【凡例】空間線量率測定地点

● : 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)