

技術実証フィールドにおける 空間線量率の測定地点（連続測定）



☆: 施設の位置

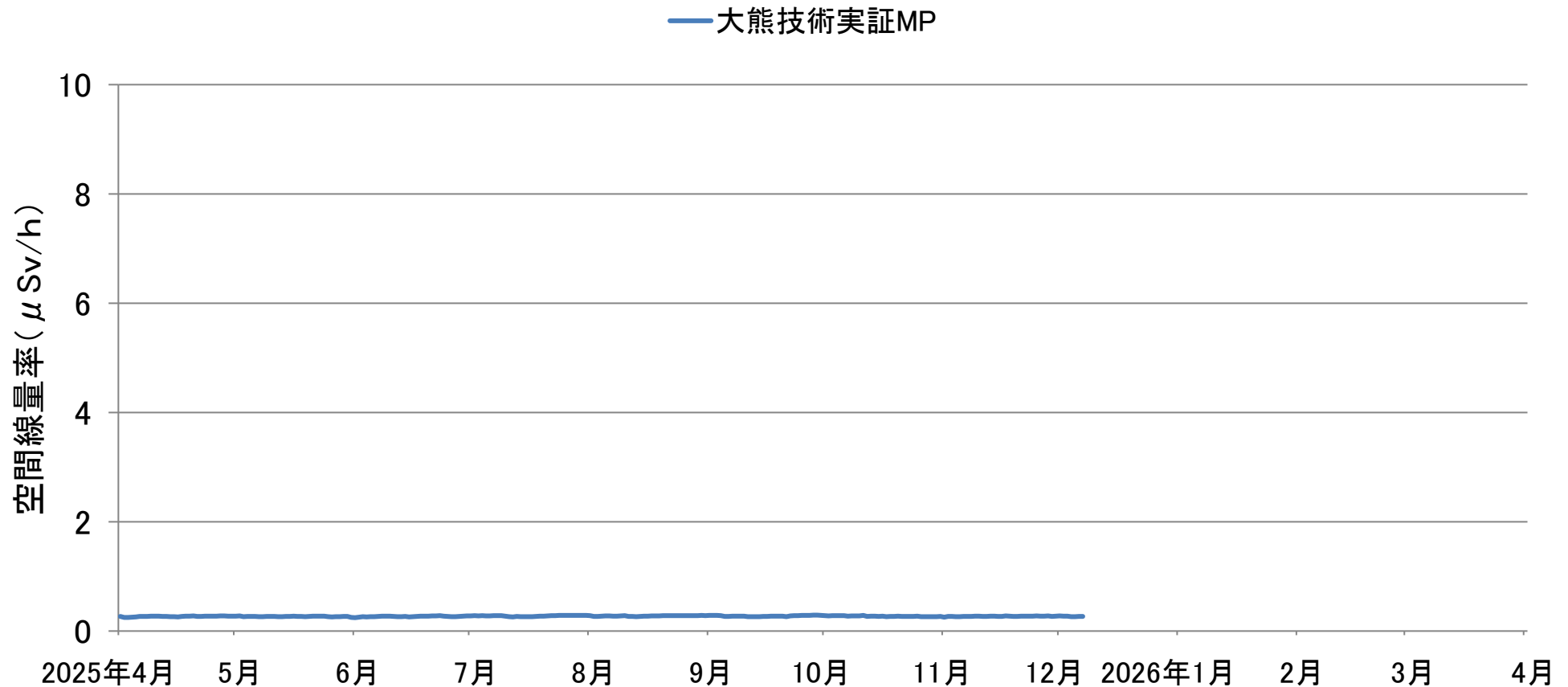


【 凡例 】 空間線量率測定地点

● : リアルタイムデータ自動送信

技術実証フィールドにおける 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、除去土壌等を用いた実証試験事業による影響は見られなかった。



技術実証フィールド敷地内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）