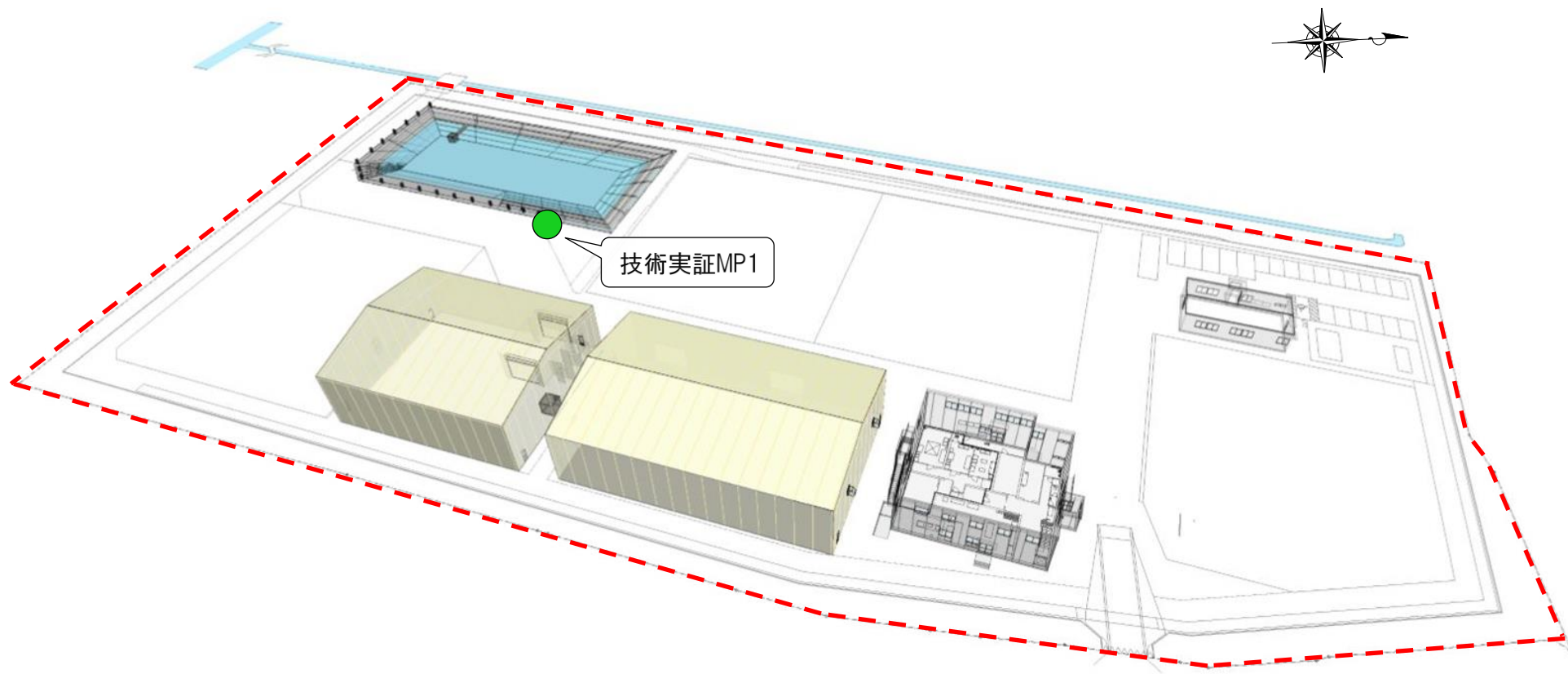


技術実証フィールドにおける空間線量率の測定地点（連続測定）



☆ : 施設の位置

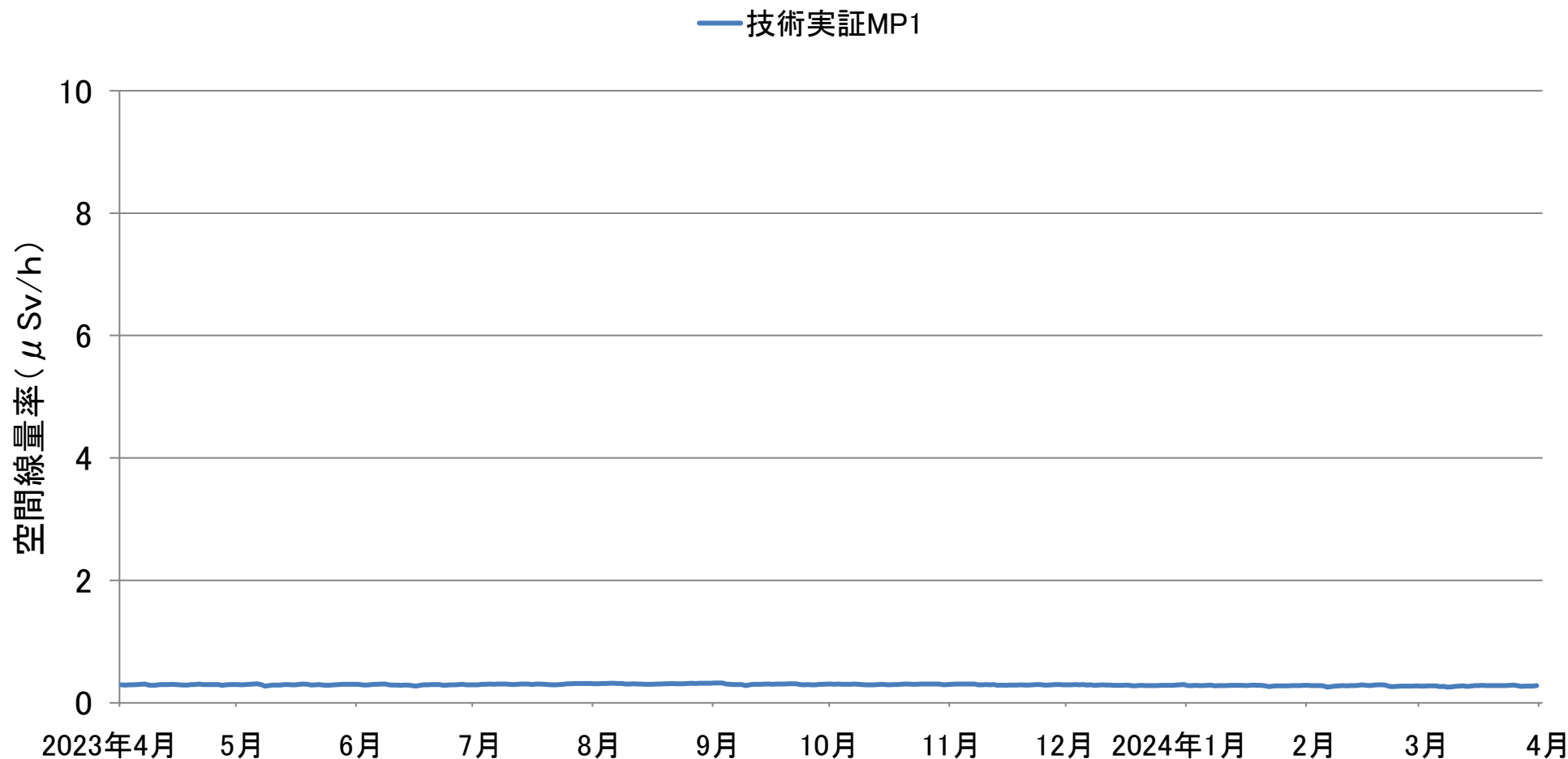


【凡例】空間線量率測定地点

● 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・積雪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)
(2023年4月1日 ~ 2024年3月31日)