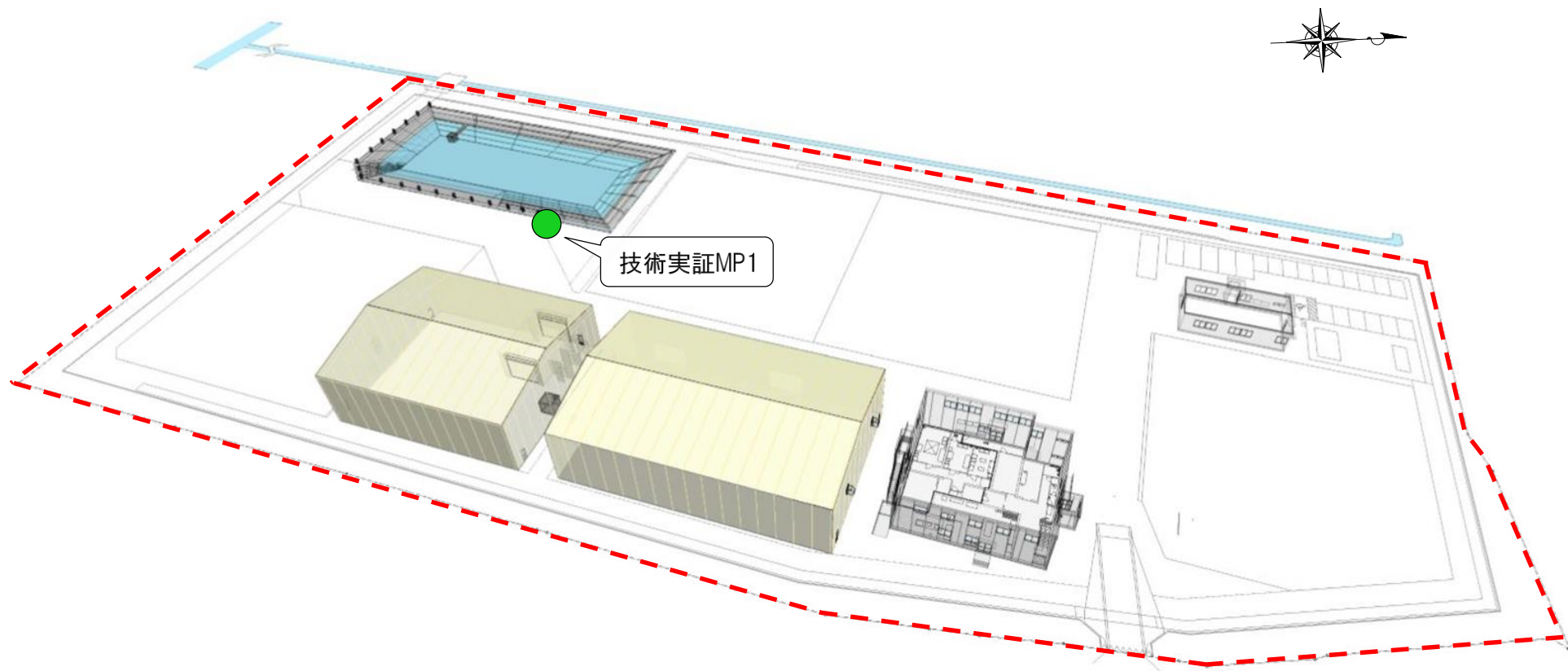


技術実証フィールドにおける空間線量率の測定地点（連続測定）



☆ : 施設の位置

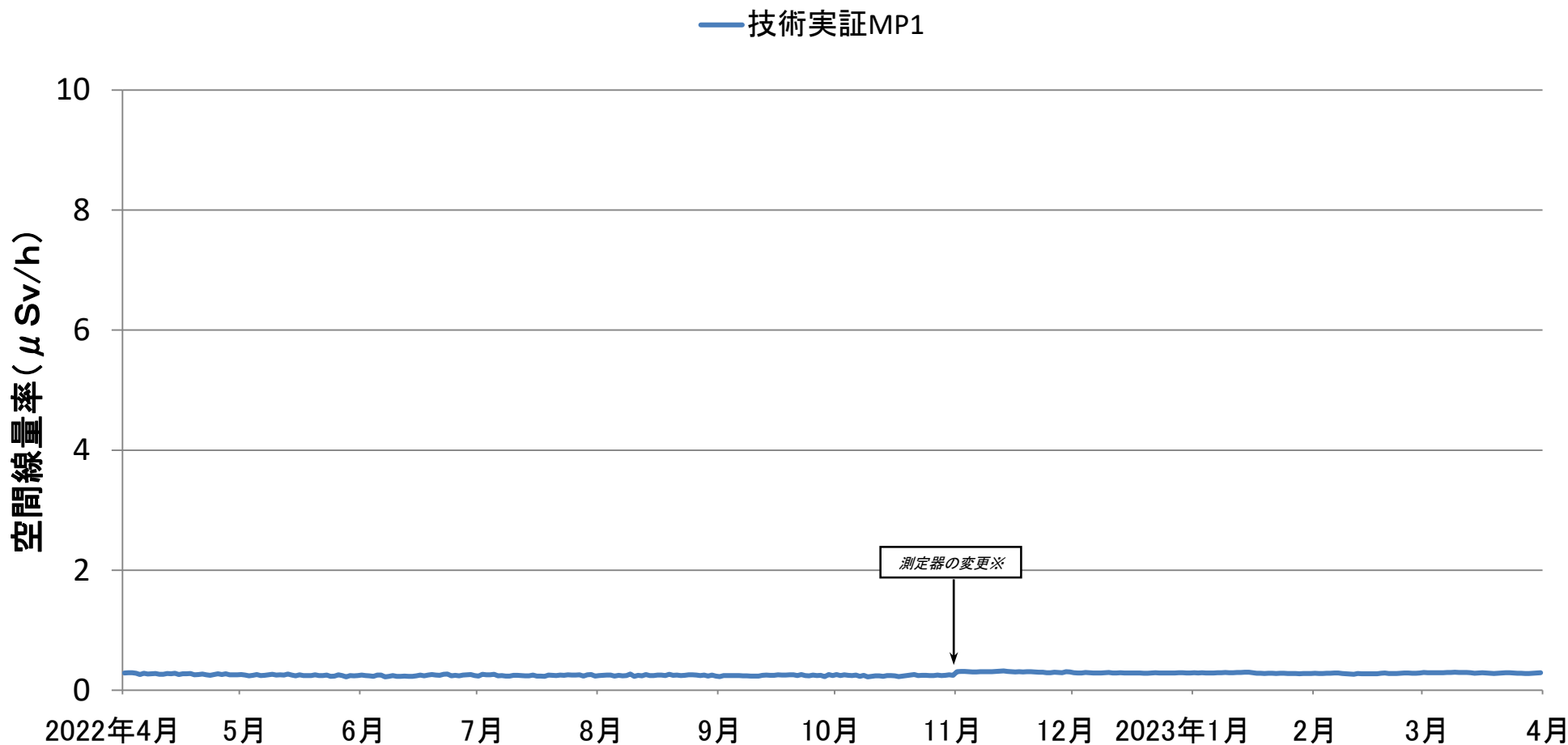


【凡例】空間線量率測定地点

● 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）

○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）
（2022年4月1日～2023年3月31日）

※ 11/1 測定器の変更を行った。