

飛灰洗浄処理技術等実証施設における 空間線量率の測定地点（連続測定）



飛灰実証MP1



☆: 施設の位置

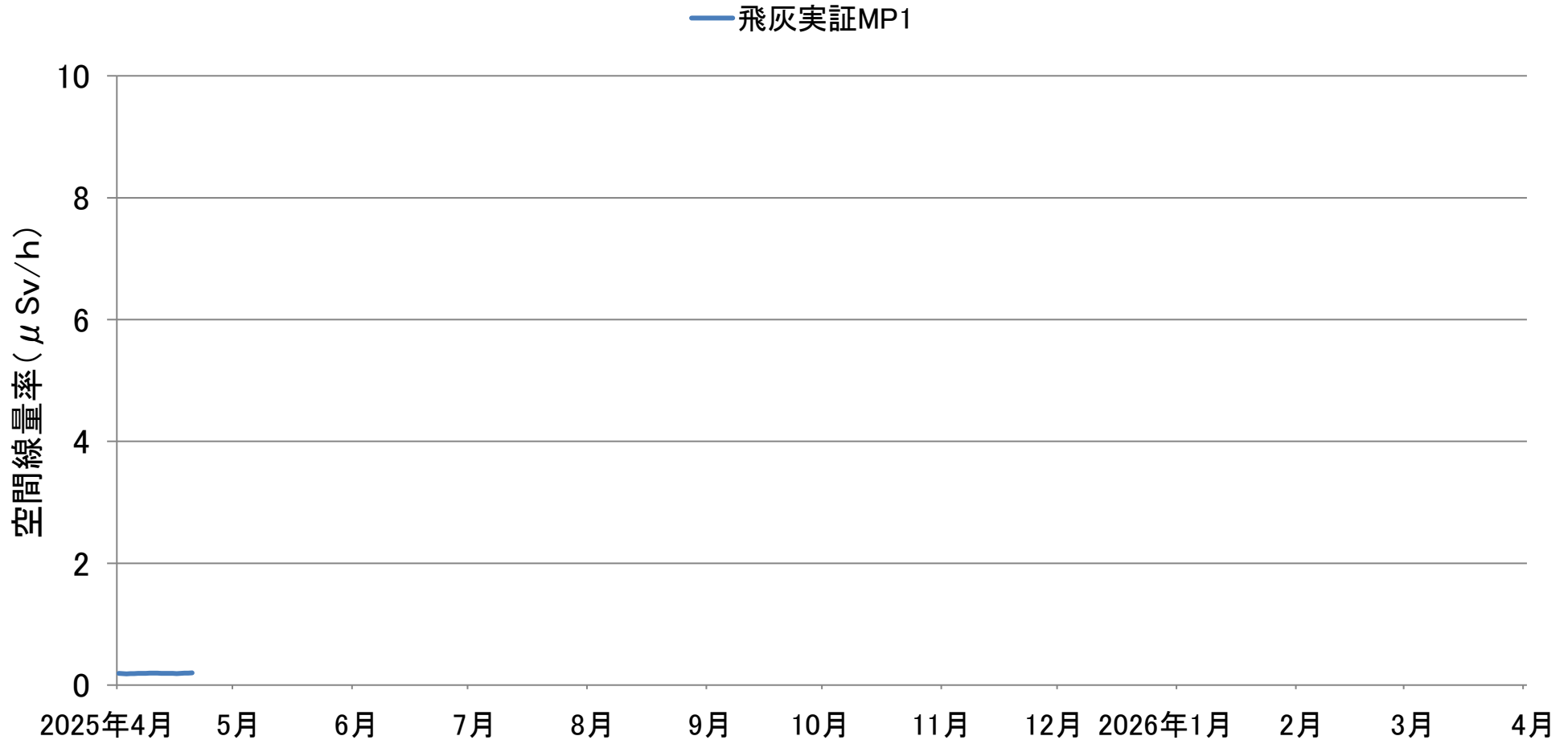


【凡例】空間線量率測定地点

● : リアルタイムデータ自動送信

飛灰洗浄処理技術等実証施設における 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。



飛灰洗浄処理技術等実証施設境界における空間線量率の推移(連続測定)
(2025年4月1日 ~ 4月20日)