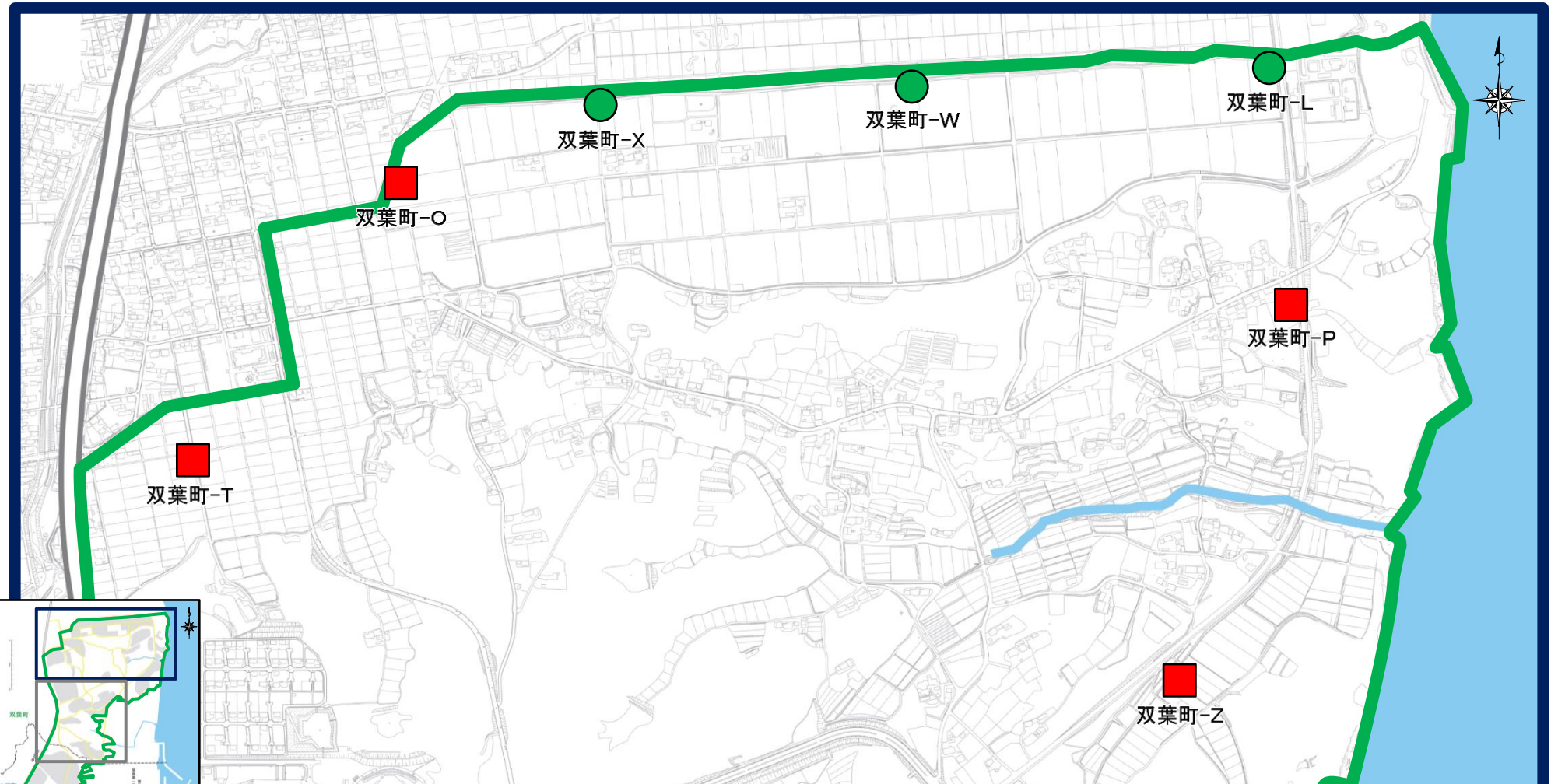


# 保管場等における空間線量率の測定地点（連続測定）（双葉町）①

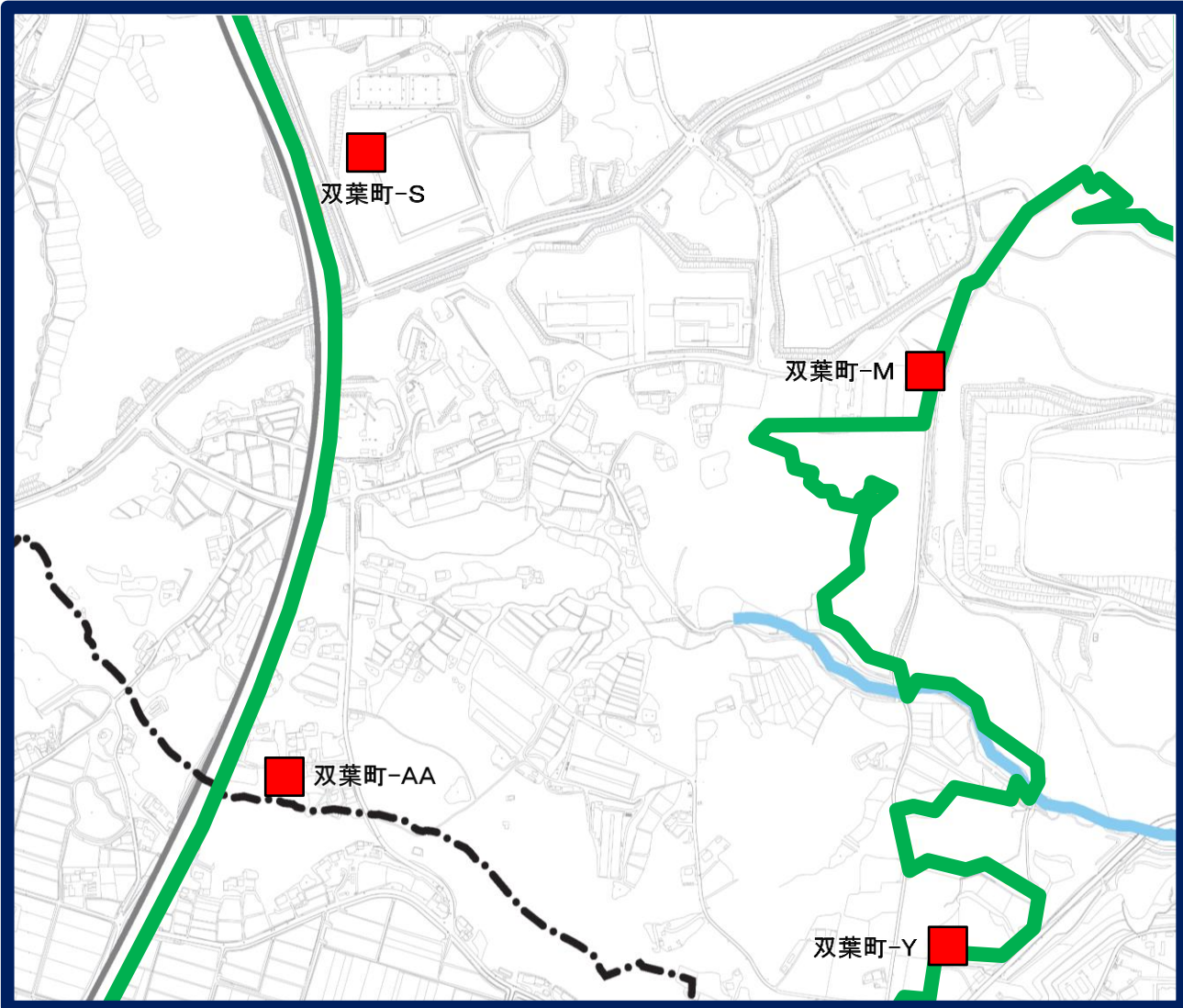


【凡例】 空間線量率測定地点

● : リアルタイムデータ自動送信

■ : 週次データ回収

# 保管場等における空間線量率の測定地点（連続測定）（双葉町）②

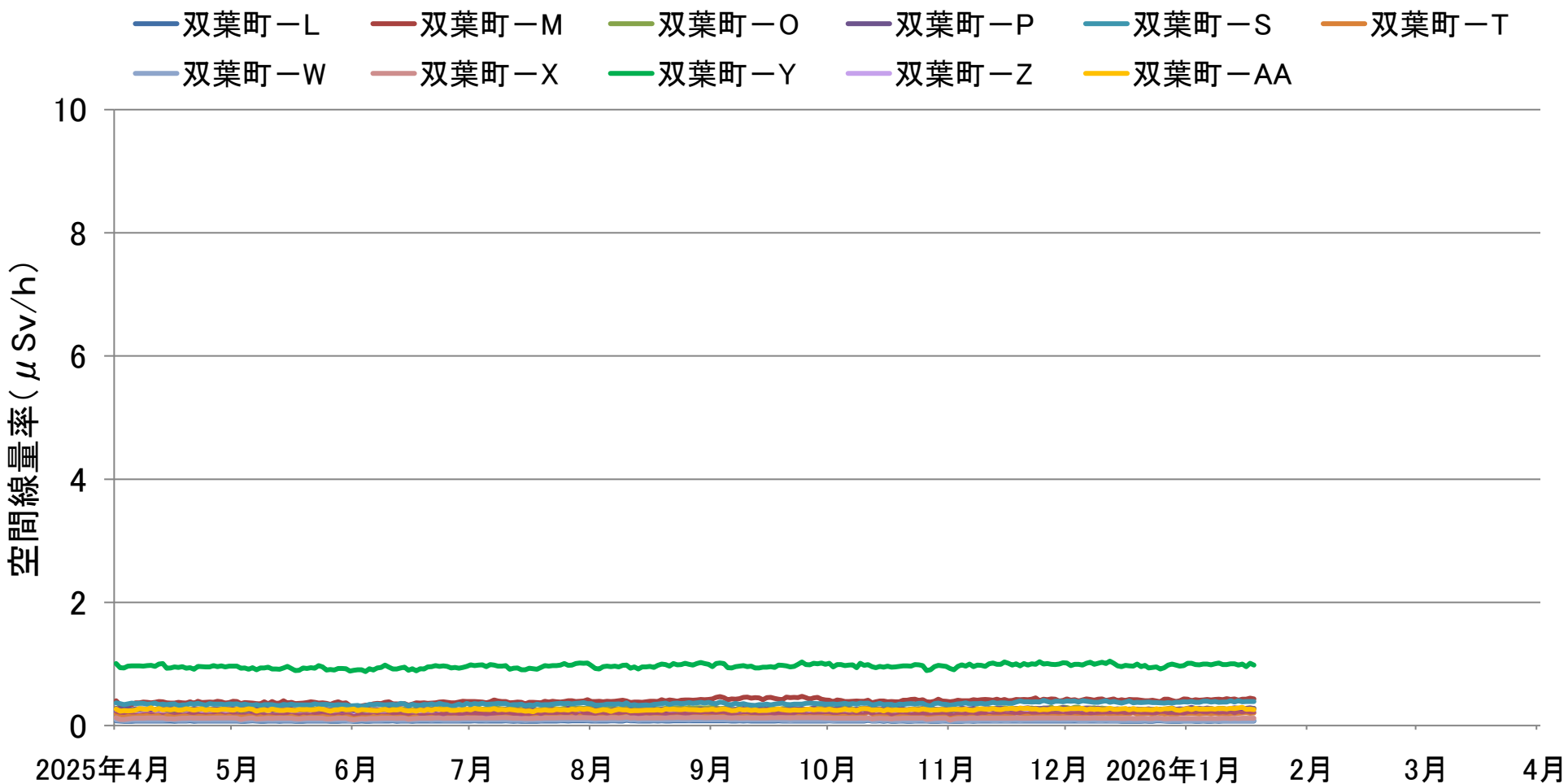


【凡例】 空間線量率測定地点

■ : 週次データ回収

# 保管場等における空間線量率の測定結果（連続測定）（双葉町）

○空間線量率は、降雨による変動が見られたが、除去土壤等の保管等による周辺への影響は見られなかった。



保管場等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)