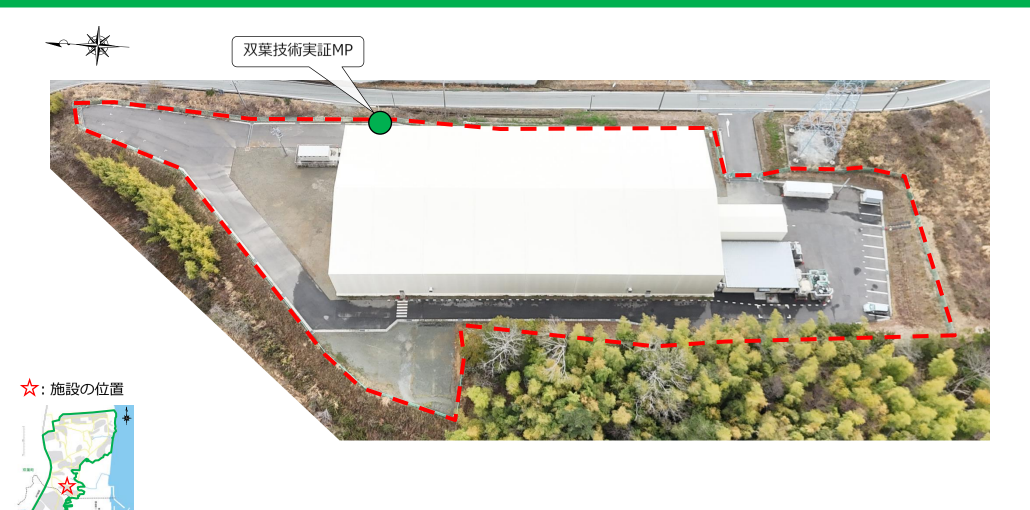
## 技術実証施設(双葉)における空間線量率の測定地点(連続測定)



【 凡例 】空間線量率測定地点



: リアルタイムデータ自動送信

## 技術実証施設(双葉)における空間線量率の測定結果(連続測定)

〇空間線量率は、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。

