

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、降雨による変動が見られたが、除去土壤等を用いた実証試験事業による影響は見られなかった。

