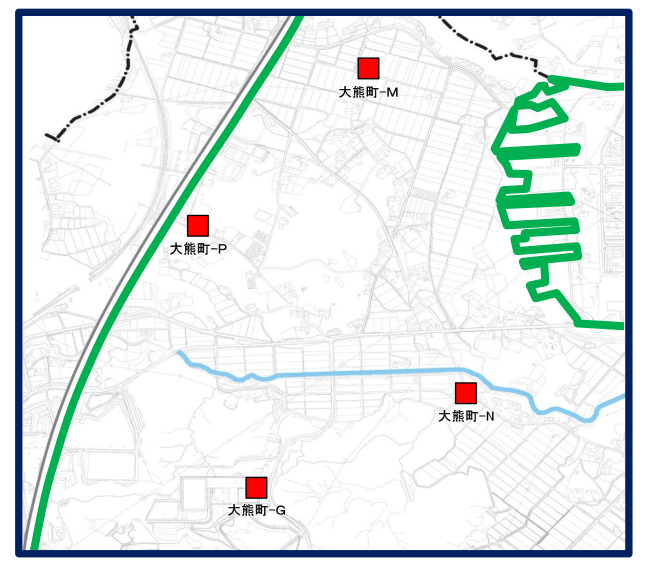
保管場等における空間線量率の測定地点(連続測定)(大熊町)①







【 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地点(連続測定)(大熊町)②







【 凡例 】 空間線量率測定地点



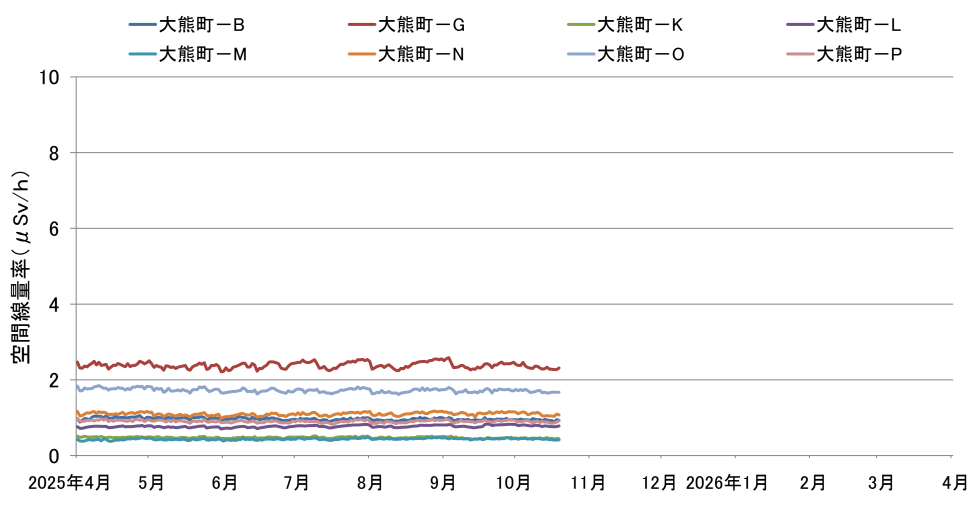
: リアルタイムデータ自動送信 💮



:週次データ回収

保管場等における空間線量率の測定結果(連続測定)(大熊町)

〇空間線量率は、降雨による変動が見られたが、除去土壌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 ~ 10月19日)