## 土壌貯蔵施設(大熊⑤工区)における空間線量率の測定地点(連続測定)



☆: 施設の位置



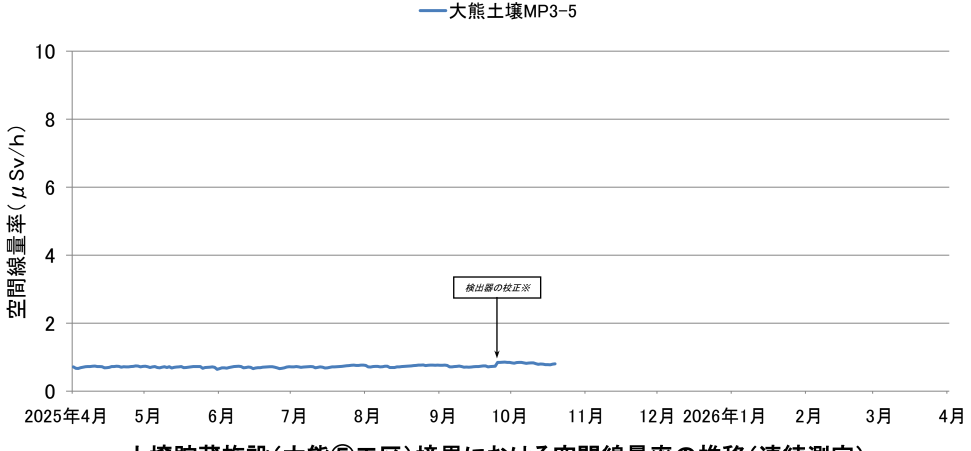
【 凡例 】空間線量率測定地点



: リアルタイムデータ自動送信

## 土壌貯蔵施設(大熊⑤工区)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、土壌貯蔵施設による周辺への影響は 見られなかった。



土壌貯蔵施設(大熊⑤工区)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)