

空間放射線量率の測定結果について
(平成23年8月 測定分)

日本分析センターが測定した空間放射線量率の結果は以下のとおりです。

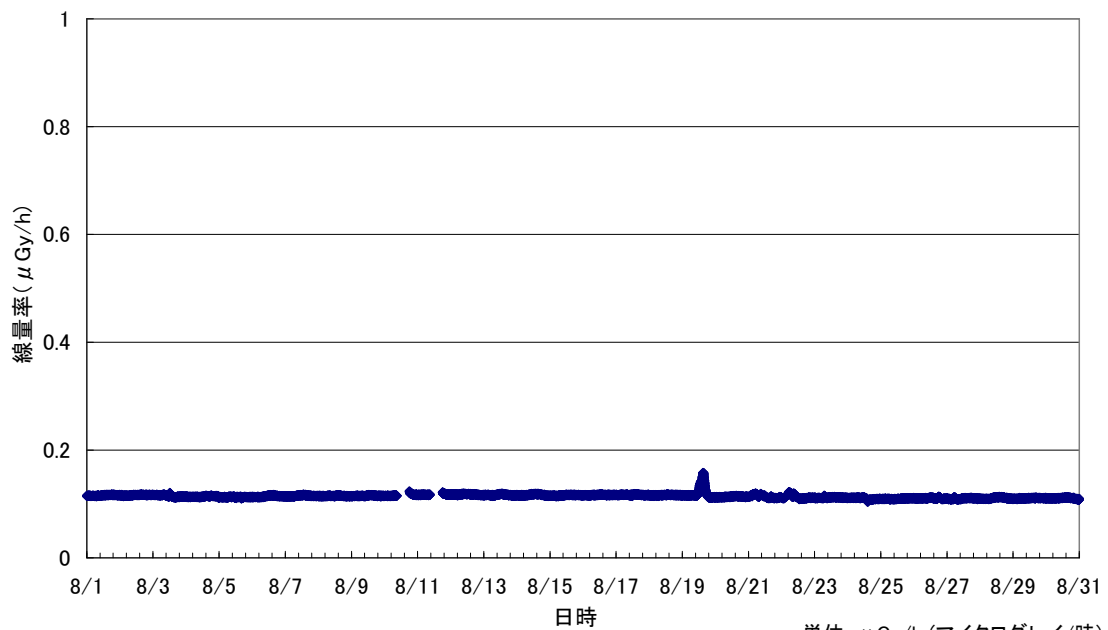
1. 測定場所

千葉県稲毛区山王町295-3 日本分析センター千葉本部

2. 測定結果

8月1日(月)0時 ~ 8月31日(水)24時

空間放射線量率 (0.103 ~ 0.158 マイクログレイ/時)



日本分析センターにおける空間放射線量率の測定結果 (8月分)

3. 備考

- ・ 8月10日(水) ~ 11日(木)の間、点検のため、モニタリングポストの測定が一時停止しました。
- ・ この測定結果をマイクロシーベルトに換算する場合は、
1マイクロシーベルト = 1マイクログレイとして換算できます。
(原子力安全委員会 環境放射線モニタリング指針(平成20年3月))
- ・ この測定結果は、健康に影響を与えるレベルではありません。

お問い合わせ先: 日本分析センター 企画・広報グループ