

# さしまクリーンセンター寺久 敷地境界放射線量率測定箇所

## 敷地境界

### クリーンセンター入口

- 第一回目 (4月 5日) 0.067
- 第二回目 (4月13日) 0.067
- 第三回目 (4月19日) 0.068
- 第四回目 (4月26日) 0.057

平均 0.065  
マイクロシーベルト/時

## 敷地境界

### クリーンセンター北側境界

- 第一回目 (4月 5日) 0.060
- 第二回目 (4月13日) 0.056
- 第三回目 (4月19日) 0.063
- 第四回目 (4月26日) 0.059

平均 0.060  
マイクロシーベルト/時

## 敷地境界

### クリーンセンター調整池 (西側境界)

- 第一回目 (4月 5日) 0.062
- 第二回目 (4月13日) 0.058
- 第三回目 (4月19日) 0.073
- 第四回目 (4月26日) 0.055

平均 0.062  
マイクロシーベルト/時

## 敷地境界

### クリーンセンター遊楽里

#### 連絡通用ゲート付近

- 第一回目 (4月 5日) 0.064
- 第二回目 (4月13日) 0.056
- 第三回目 (4月19日) 0.060
- 第四回目 (4月26日) 0.052

平均 0.058  
マイクロシーベルト/時

東北地方太平洋沖地震に伴う原子力発電所の事故により放出された放射性物質による環境の汚染への対処に関する規則 (平成23年環境省令第33号・平成24年1月1日施行) による放射能濃度測定方法ガイドラインにより測定箇所が一部変更になりました。

