

# 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 (9月 6日) 0.067  
第二回目 (9月14日) 0.061  
第三回目 (9月20日) 0.071  
第四回目 (9月27日) 0.068

平均 0.067  
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 (9月 6日) 0.069  
第二回目 (9月14日) 0.064  
第三回目 (9月20日) 0.066  
第四回目 (9月27日) 0.060

平均 0.065  
マイクロシーベルト/時

敷地境界  
クリーンセンター調整池 (西側境界)  
第一回目 (9月 6日) 0.057  
第二回目 (9月14日) 0.053  
第三回目 (9月20日) 0.059  
第四回目 (9月27日) 0.062

平均 0.058  
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 (9月 6日) 0.063  
第二回目 (9月14日) 0.061  
第三回目 (9月20日) 0.051  
第四回目 (9月27日) 0.055

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。

