

# 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 ( 1月 5日 ) 0.064  
第二回目 ( 1月 12日 ) 0.068  
第三回目 ( 1月 20日 ) 0.076  
第四回目 ( 1月 26日 ) 0.066

平均 0.069  
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 ( 1月 5日 ) 0.058  
第二回目 ( 1月 12日 ) 0.073  
第三回目 ( 1月 20日 ) 0.077  
第四回目 ( 1月 26日 ) 0.063

平均 0.068  
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 ( 1月 5日 ) 0.061  
第二回目 ( 1月 12日 ) 0.062  
第三回目 ( 1月 20日 ) 0.068  
第四回目 ( 1月 26日 ) 0.063

平均 0.064  
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 ( 1月 5日 ) 0.050  
第二回目 ( 1月 12日 ) 0.056  
第三回目 ( 1月 20日 ) 0.056  
第四回目 ( 1月 26日 ) 0.050

平均 0.053  
マイクロシーベルト/時

東北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。