

# 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 ( 2月 2日 ) 0.068  
第二回目 ( 2月 16日 ) 0.055  
第三回目 ( 2月 23日 ) 0.062  
第四回目 ( 月 日 )

平均 0.062  
マイクロシーベルト/時

敷地境界  
クリーンセンター北側境界  
第一回目 ( 2月 2日 ) 0.069  
第二回目 ( 2月 16日 ) 0.055  
第三回目 ( 2月 23日 ) 0.063  
第四回目 ( 月 日 )

平均 0.062  
マイクロシーベルト/時

敷地境界  
クリーンセンター調整池 (西側境界)  
第一回目 ( 2月 2日 ) 0.065  
第二回目 ( 2月 16日 ) 0.058  
第三回目 ( 2月 23日 ) 0.055  
第四回目 ( 月 日 )

平均 0.059  
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 ( 2月 2日 ) 0.055  
第二回目 ( 2月 16日 ) 0.049  
第三回目 ( 2月 23日 ) 0.065  
第四回目 ( 月 日 )

平均 0.056  
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。