

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 (10月 5日) 0.058
第二回目 (10月11日) 0.066
第三回目 (10月18日) 0.080
第四回目 (10月25日) 0.075

平均 0.070
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 (10月 5日) 0.071
第二回目 (10月11日) 0.069
第三回目 (10月18日) 0.066
第四回目 (10月25日) 0.063

平均 0.067
マイクロシーベルト/時

敷地境界
クリーンセンター調整池 (西側境界)
第一回目 (10月 5日) 0.054
第二回目 (10月11日) 0.059
第三回目 (10月18日) 0.058
第四回目 (10月25日) 0.057

平均 0.057
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 (10月 5日) 0.056
第二回目 (10月11日) 0.057
第三回目 (10月18日) 0.059
第四回目 (10月25日) 0.054

平均 0.057
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。