

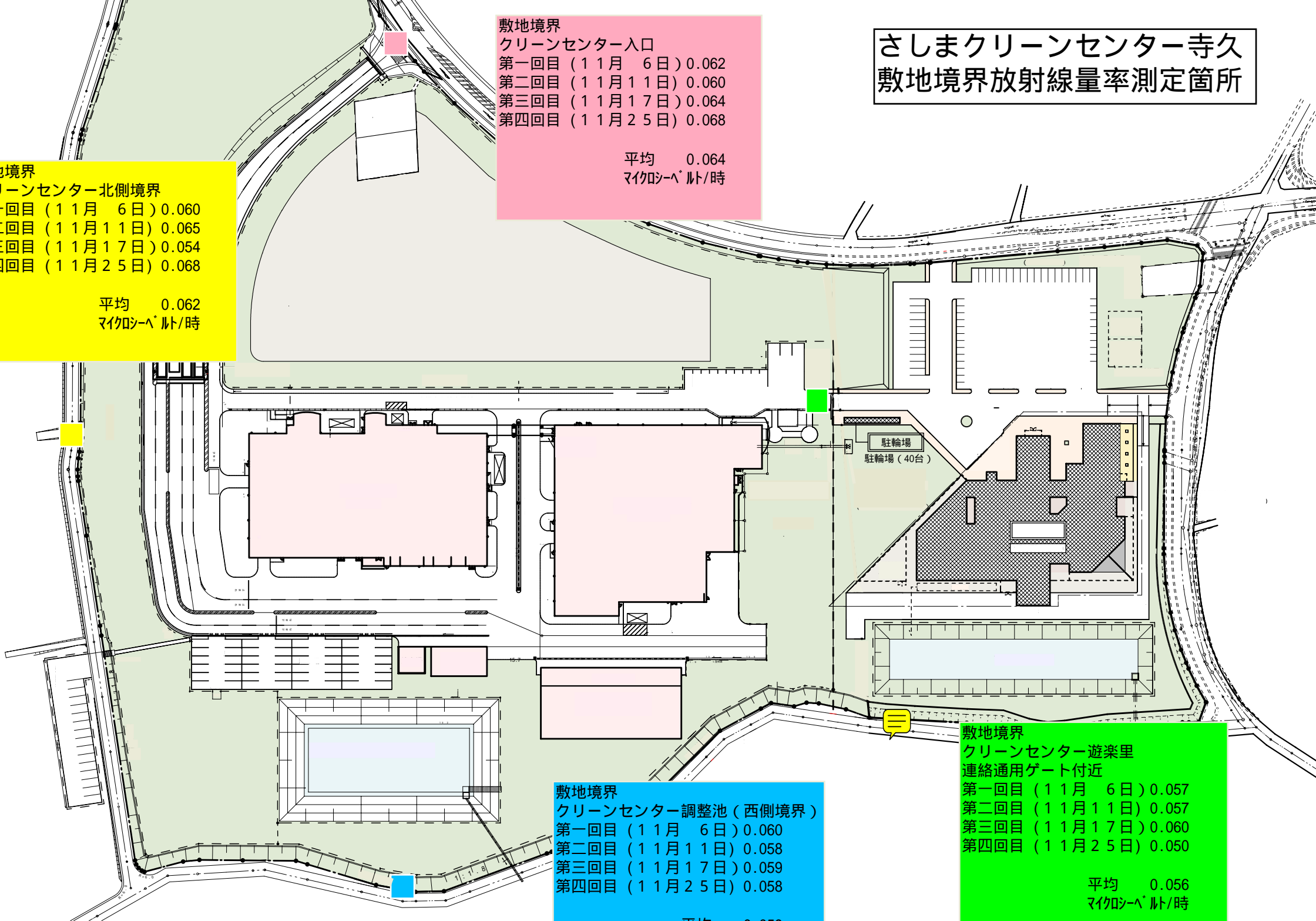
# さしまクリーンセンター寺久 敷地境界放射線量率測定箇所

敷地境界  
クリーンセンター入口  
第一回目 (11月 6日) 0.062  
第二回目 (11月 11日) 0.060  
第三回目 (11月 17日) 0.064  
第四回目 (11月 25日) 0.068

平均 0.064  
マイクロシーベルト/時

敷地境界  
クリーンセンター北側境界  
第一回目 (11月 6日) 0.060  
第二回目 (11月 11日) 0.065  
第三回目 (11月 17日) 0.054  
第四回目 (11月 25日) 0.068

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 (11月 6日) 0.060  
第二回目 (11月 11日) 0.058  
第三回目 (11月 17日) 0.059  
第四回目 (11月 25日) 0.058

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 (11月 6日) 0.057  
第二回目 (11月 11日) 0.057  
第三回目 (11月 17日) 0.060  
第四回目 (11月 25日) 0.050

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。