

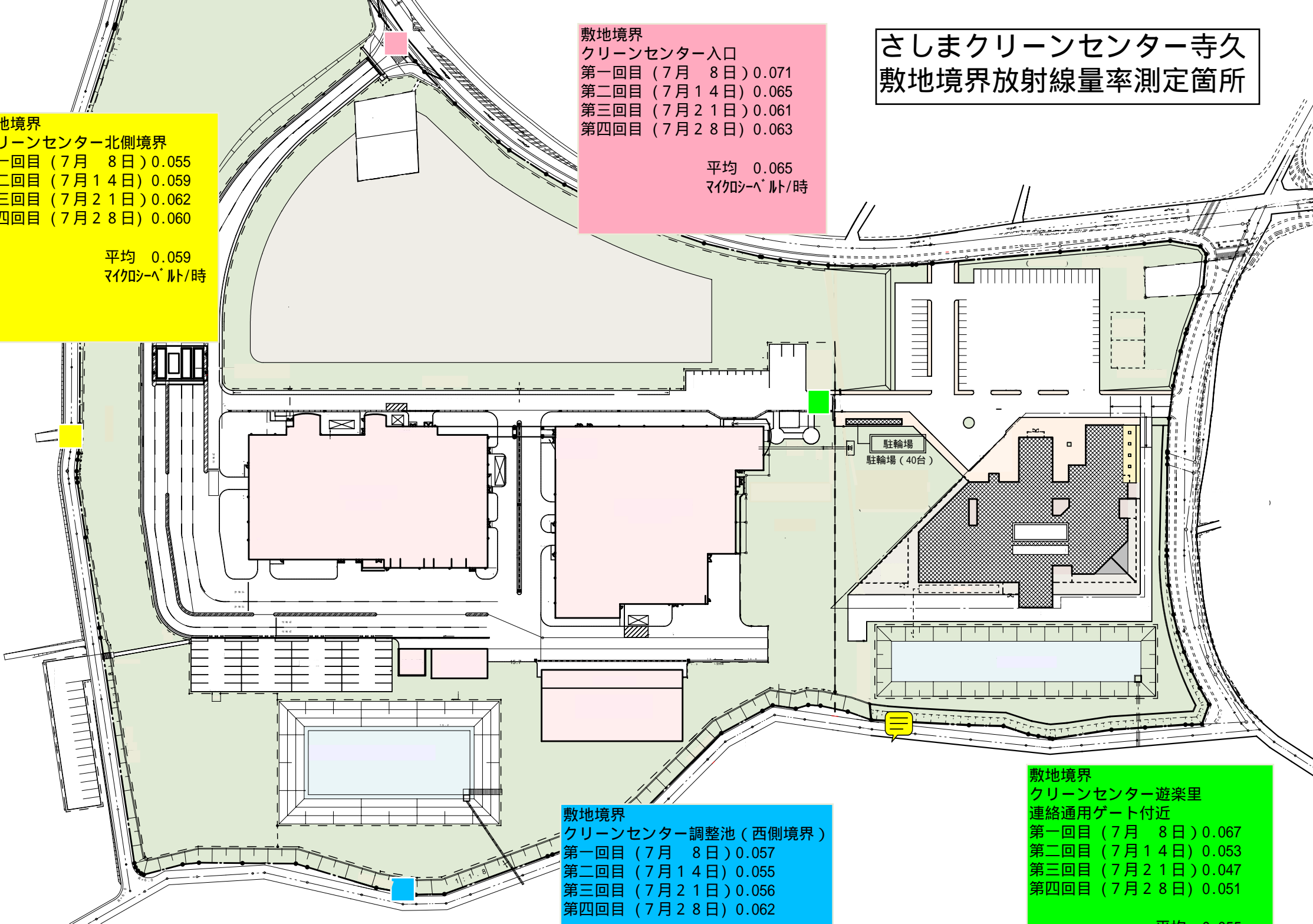
さしまクリーンセンター寺久 敷地境界放射線量率測定箇所

敷地境界
クリーンセンター入口
第一回目 (7月 8日) 0.071
第二回目 (7月 14日) 0.065
第三回目 (7月 21日) 0.061
第四回目 (7月 28日) 0.063

平均 0.065
マイクロシーベルト/時

敷地境界
クリーンセンター北側境界
第一回目 (7月 8日) 0.055
第二回目 (7月 14日) 0.059
第三回目 (7月 21日) 0.062
第四回目 (7月 28日) 0.060

平均 0.059
マイクロシーベルト/時



敷地境界
クリーンセンター調整池 (西側境界)
第一回目 (7月 8日) 0.057
第二回目 (7月 14日) 0.055
第三回目 (7月 21日) 0.056
第四回目 (7月 28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 (7月 8日) 0.067
第二回目 (7月 14日) 0.053
第三回目 (7月 21日) 0.047
第四回目 (7月 28日) 0.051

平均 0.055
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。