

# 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

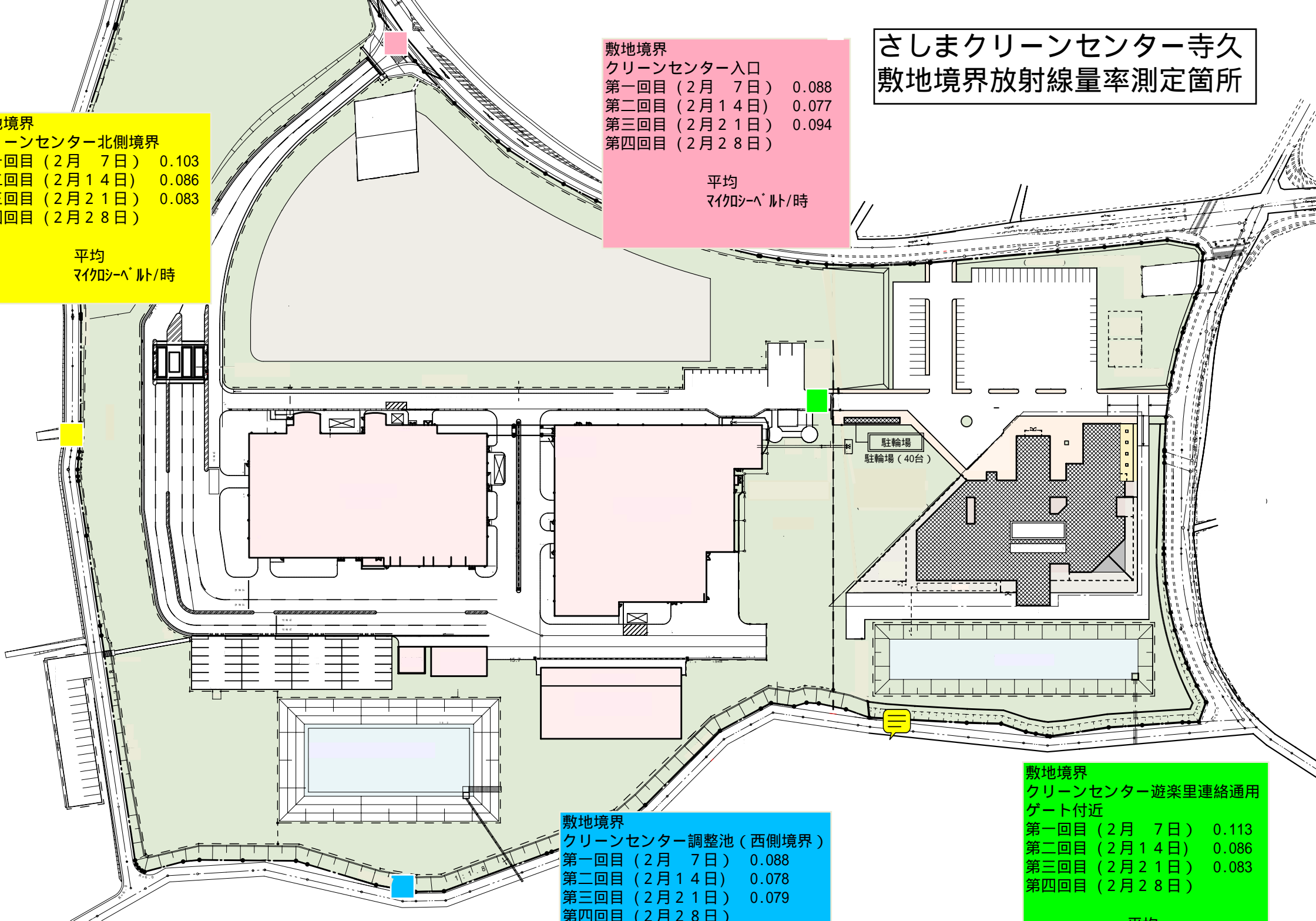
第一回目 (2月 7日)	0.088
第二回目 (2月14日)	0.077
第三回目 (2月21日)	0.094
第四回目 (2月28日)	

平均  
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 7日)	0.103
第二回目 (2月14日)	0.086
第三回目 (2月21日)	0.083
第四回目 (2月28日)	

平均  
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 7日)	0.088
第二回目 (2月14日)	0.078
第三回目 (2月21日)	0.079
第四回目 (2月28日)	

平均  
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 7日)	0.113
第二回目 (2月14日)	0.086
第三回目 (2月21日)	0.083
第四回目 (2月28日)	

平均  
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。