

## 緑区

使用測定器: Mr. Gamma A2700(クリアパレス社製) CsI(Tl)シンチレーション検出器

施設名 (所在地)	測定場所	地表面の状況等	測定値( $\mu\text{Sv/h}$ )			清掃後数値( $\mu\text{Sv/h}$ )			測定日	天候
			1cm	50cm	1m	1cm	50cm	1m		
緑区総合庁舎 (所在地: 緑区寺山町118)	① 第2会議室外	土ぼこりが溜まっている	0.06	0.06	—	—	—	—	3月29日 (木)	晴
	② 4階 X線室外	同上	0.06	0.06	—	—	—	—		
	③ 屋上 雨水排出口	同上	0.04	0.04	—	—	—	—		
	④ 屋上 冷却塔 管の下	日陰地	0.04	0.04	—	—	—	—		
	⑤ 公会堂2階 中庭 雨水管外	管の出口	0.06	0.06	—	—	—	—		
	⑥ 立体駐車場裏 雨水管	管の出口 側溝	0.05	0.05	—	—	—	—		
	⑦ 立体駐車場裏 花壇	土が湿っている	0.07	0.07	—	—	—	—		
	⑧ 庁舎前広場北東 シラン花壇		0.08	0.07	—	—	—	—		
	⑨ 庁舎前広場西側 ハナミズキ花壇		0.05	0.06	—	—	—	—		
	⑩ 第3会議室裏 南西 花壇		0.05	0.05	—	—	—	—		