

港北区

使用測定機器:Mr. Gamma A2700(クリアパルス社製) 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(μ Sv/h)			清掃後数値(μ Sv/h)			測定日	天候
			1cm	50cm	1m	1cm	50cm	1m		
1階 区庁舎・公会堂敷地	① 敷地入口(左手:旗掲揚付近)	土	0.06	0.07	—	—	—	—	2月10日 (金)	晴れ
	② 敷地入口(中央:樹木根元付近)	土	0.10	0.06	—	—	—	—		
	③ 敷地入口(右手:選挙啓発看板付近)	土	0.10	0.07	—	—	—	—		
	④ 公会堂入口わき植えこみ付近	土	0.08	0.06	—	—	—	—		
	⑤ 区庁舎カーリフト入口雨水排出口付近	コンクリート	0.13	0.10	—	—	—	—		
	⑥ 区庁舎夜間入口わき植えこみ付近	土	0.08	0.08	—	—	—	—		
	⑦ 区庁舎駐車場歩道わきの植えこみ付近	土	0.07	0.05	—	—	—	—		
	⑧ 公会堂裏植えこみ付近	土	0.09	0.07	—	—	—	—		
4階 屋上庭園	① 左奥雨水排出口付近	土	0.24	0.09	—	—	—	—	2月10日 (金)	晴れ
	② 左手中央ベンチ付近	コンクリートタイル	0.07	0.06	—	—	—	—		
	③ 中央ベンチ付近	コンクリートタイル	0.09	0.06	—	—	—	—		
	④ 右手ベンチ付近	コンクリートタイル	0.10	0.07	—	—	—	—		
	⑤ 右奥雨水排出口付近	土	0.30	0.10	—	—	—	—		