

神奈川区

使用測定器: Mr.Gamma A2700(クリアパレス株) 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		
神奈川区総合庁舎 (神奈川区広台太田町3-8)	① 本館別館連絡通路 側溝	グレーチング	0.08	0.08	—	—	—	—	2月27日 (月)	晴れ
	② 本館スロープ下 側溝	グレーチング	0.07	0.07	—	—	—	—		
	③ 本館地下北側非常口 側溝	グレーチング	0.06	0.07	—	—	—	—		
	④ 別館反町公園側 花壇	土	0.07	0.07	—	—	—	—		
	⑤ 別館地下駐車場入口 側溝	グレーチング	0.06	0.05	—	—	—	—		
	⑥ 別館二ツ谷側 歩道	タイル	0.09	0.09	—	—	—	—		
	⑦ 本館二ツ谷側 花壇	土	0.09	0.09	—	—	—	—		
	⑧ 本館消防署車庫前 側溝	グレーチング	0.07	0.06	—	—	—	—		
神奈川公会堂 (神奈川区富家町1-3)	① 正面入口前	タイル	0.06	0.07	—	—	—	—	2月16日 (木)	くもり
	② エレベーター側入口前	タイル	0.07	0.07	—	—	—	—		
	③ 雨水升(北側)	グレーチング	0.09	0.08	—	—	—	—		
	④ 非常口(東側)前	タイル	0.08	0.07	—	—	—	—		
	⑤ 非常口(北側)前雨水升	グレーチング	0.10	0.07	—	—	—	—		