

## 鶴見区

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		
鶴見区役所	① 正面入口	雨どい	0.13	0.08	—	—	—	—	3月28日 (水)	雨
	② 北口入口	側溝	0.08	0.08	—	—	—	—		
	③ 前庭中央	側溝	0.11	0.11	—	—	—	—		
	④ 来庁者駐車場入口①	植込み	0.07	0.06	—	—	—	—		
	⑤ 来庁者駐車場入口②	植込み	0.08	0.08	—	—	—	—		
	⑥ 消防署入口	側溝	0.07	0.06	—	—	—	—		
	⑦ 公用車駐車場入口	側溝	0.07	0.06	—	—	—	—		
	⑧ 立体駐車場	側溝	0.08	0.08	—	—	—	—		