

戸塚区

使用測定器(区庁舎):HORIBA製 シンチレーション式環境放射線モニタ PA-1000 Radi
 使用測定器(公会堂):Model 3型(東洋メディック株式会社) NaI(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		
戸塚区総合庁舎	① 忠魂碑周辺	土、草	0.09	0.07	—	—	—	—	2月24日 (金)	くもり
	② 犬舎周辺	ます	0.10	0.10	—	—	—	—		
	③ 災害対策用発電機周辺	側溝	0.17	0.08	—	—	—	—		
	④ 立体駐車場周辺	排水口	0.21	0.09	—	—	—	—		
	⑤ 屋上	防水床	0.09	0.06	—	—	—	—		
戸塚公会堂 (戸塚町127) <併設施設> 戸塚地区センター 図書館 ポンプ場	① エントランス前雨水枡	グレーチング	0.11	0.11	—	—	—	—	2月15日 (水)	くもり
	② 北東側駐車場地表面	コンクリート	0.12	0.10	—	—	—	—		
	③ 北東側駐車場雨水枡	グレーチング	0.07	0.07	—	—	—	—		
	④ 南東側雨水枡	グレーチング	0.08	0.08	—	—	—	—		
	⑤ 北西側地表面	コンクリート	0.10	0.10	—	—	—	—		
	⑥ 産業廃棄物保管場所前	グレーチング	0.12	0.10	—	—	—	—		
	⑦ 駐車場入口	グレーチング	0.08	0.08	—	—	—	—		
	⑧ 駐輪場植込み	土	0.12	0.11	—	—	—	—		