

保土ヶ谷区

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(μ Sv/h)			清掃後数値(μ Sv/h)			測定日	天候
			1cm	50cm	1m	1cm	50cm	1m		
保土ヶ谷区総合庁舎	① 庁舎コンコース花壇前側溝(東側)	コンコース上からの水、雨水等の集水枡	0.08	0.07	—	—	—	—	2月15日 (水)	曇り
	② 庁舎コンコース花壇前側溝(南側)	コンコース上からの水、雨水等の集水枡	0.10	0.05	—	—	—	—		
	③ 保土ヶ谷消防署前駐車場集水枡	駐車場からの雨水枡	0.08	0.06	—	—	—	—		
	④ 指令センター正面玄関前植栽付近		0.06	0.06	—	—	—	—		
	⑤ 別館駐車場植栽付近		0.06	0.06	—	—	—	—		
保土ヶ谷公会堂・図書館 保土ヶ谷区星川1-2-1	① 階段下側溝	グレーチング	0.09	0.09	—	—	—	—	2月24日 (金)	曇り
	② 廃棄物処理倉庫前	コンクリート	0.08	0.07	—	—	—	—		
	③ 南側入口側溝	グレーチング	0.06	0.07	—	—	—	—		
	④ 西側線路沿い排水口	グレーチング	0.07	0.07	—	—	—	—		
	⑤ 北側側溝	グレーチング	0.07	0.06	—	—	—	—		
	⑥ 北側植込み横側溝	グレーチング	0.08	0.08	—	—	—	—		
	⑦ 東側植込み	土	0.07	0.07	—	—	—	—		
	⑧ 東側排水口前	コンクリート	0.10	0.09	—	—	—	—		