

栄区

使用測定器(区庁舎):PA-1000 Radi(堀場製作所) CsI(Tl)シンチレーション検出器  
 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( $\mu\text{Sv/h}$ )			清掃後数値( $\mu\text{Sv/h}$ )			測定日	天候
			1cm	50cm	1m	1cm	50cm	1m		
栄区庁舎 (桂町303-19)	① 駐車場入口側溝	グレーチング	0.06	0.07	—	—	—	—	1月26日 (木)	晴れ
	② 駐車場中央	アスファルト	0.11	0.10	—	—	—	—		
	③ 本館正面入口前歩道	レンガ	0.11	0.10	—	—	—	—		
	④ 新館入口前	コンクリート	0.08	0.08	—	—	—	—		
	⑤ 新館外階段側歩道	コンクリートブロック	0.11	0.09	—	—	—	—		
	⑥ 新館裏側溝	グレーチング	0.08	0.08	—	—	—	—		
	⑦ 本館北側入口	コンクリート	0.07	0.07	—	—	—	—		
	⑧ 本館南側入口	コンクリート	0.06	0.06	—	—	—	—		
	⑨ 本館裏駐車スペース	アスファルト	0.08	0.07	—	—	—	—		
	⑩ 新館駐車場側歩道側溝	グレーチング	0.08	0.06	—	—	—	—		
栄公会堂 (桂町279-29)	① トレーニング室前(北側)雨水樹	鉄	0.14	0.12	—	—	—	—	2月14日 (火)	曇り
	② 環状4号側入口雨水樹	鉄	0.11	0.10	—	—	—	—		
	③ トレーニング室前(環状4号側)雨水樹	鉄	0.09	0.09	—	—	—	—		
	④ 建物南側雨水樹	鉄	0.11	0.09	—	—	—	—		
	⑤ 建物東側横雨水樹	鉄	0.09	0.08	—	—	—	—		
	⑥ さんぽみち入口通路門雨水樹	鉄	0.11	0.11	—	—	—	—		
	⑦ 敷地出入口(区役所側)側溝	鉄	0.11	0.11	—	—	—	—		
	⑧ 駐輪場横階段	コンクリート	0.11	0.09	—	—	—	—		