

単位：μSv/時間

施設名	測定地点	測定値（地上5cm）	備考
都立秋留台公園	① サービスセンター北通路	0.10	レンガブロック上で測定
	② 公園北東（樹木下）	0.07	
	③ 公園北西（緑地）	0.08	草上で測定
	④ 展望広場	0.10	
	⑤ トリム広場	0.09	
	⑥ 競技場（中央付近）	0.08	芝生上で測定
	⑦ 噴水付近通路	0.13	御影石上で測定
	⑧ バラ園付近通路	0.07	石畳上で測定
	⑨ 芝生広場（南西地点）	0.07	芝生上で測定
都立小峰公園	① 冒険広場通路（遊具付近）	0.12	石畳上で測定
	② 冒険広場（中央付近）	0.12	
	③ けやき広場（中央付近）	0.07	
	④ 庚申塔付近道路	0.11	
	⑤ ふれあい広場（北側）	0.11	芝生上で測定
	⑥ ふれあい広場（南側）	0.09	草上で測定
	⑦ 杉の木広場	0.11	
	⑧ 谷戸田付近通路	0.12	コンクリート上で測定

測定機器 日立アロカメディカル TCS-172B

測定方法 機器使用マニュアルに基づき使用。1地点につき5回測定し、その平均を測定値とする。