市立公園の空間放射線量測定結果(令和3年5月17・18日測定)(単位:マイクロシーベルト/時)

測定場所 (所在地)	測定日 天候	測定場所 (高さ)		測定結果 (μ Sv/h)
窪東公園 東戸倉2-19-1	5月18日	公園中央付近	100cm	0.026
			5cm	0.026
		公園南西水飲み場	5cm	0.049
北町公園 北町5-24-6	5月18日	公園中央付近	100cm	0.033
			5cm	0.032
		公園南西排水口	5cm	0.048
富士本わくわく公園 富士本3-3-3	5月18日	公園中央付近	100cm	0.031
			5cm	0.033
		公園南側横断測溝	5cm	0.036
こばと公園 日吉町2-8-14	5月18日	公園中央付近	100cm	0.041
			5cm	0.051
		公園北東水飲み場	5cm	0.045
姿見の池 西恋ヶ窪1-8-7	5月17日 曇	公園中央付近	100cm	0.032
			5cm	0.025
		公園入口駐車場付近	5cm	0.059
黒鐘公園 西元町4-10-47	5月17日 曇	公園中央付近	100cm	0.030
			5cm	0.036
		公園中央部	5cm	0.036
本多わかば公園 本多5-20-9	5月17日	公園中央付近	100cm	0.043
			5cm	0.046
		公園北井戸西樹林付近	5cm	0.040
南町さんかく公園 南町3-26-13	5月17日 曇	公園中央付近	100cm	0.052
			5cm	0.053
		除染地 埋設地	5cm	0.077
				0.065

測定機器:環境放射線モニタ HORIBA PA-1000 Radi(測定器の相対指示誤差 10%)