市立公園の空間放射線量測定結果(令和3年4月19・20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	4月20日晴	公園中央付近	100cm	0.028
			5cm	0.032
		時計台(植え込み)	5cm	0.042
北町公園 北町5-24-6	4月20日晴	公園中央付近	100cm	0.028
			5cm	0.031
		すべり台付近	5cm	0.033
富士本わくわく公園 富士本3-3-3	4月20日晴	公園中央付近	100cm	0.025
			5cm	0.026
		砂場中央	5cm	0.051
こばと公園 日吉町2-8-14	4月 20 日晴	公園中央付近	100cm	0.034
			5cm	0.038
		鉄棒付近	5cm	0.055
姿見の池 西恋ヶ窪1-8-7	4月19日 晴	公園中央付近	100cm	0.035
			5cm	0.047
		姿見の池緑地中央	5cm	0.052
黒鐘公園 西元町4-10-47	4月19日 晴	公園中央付近	100cm	0.032
			5cm	0.031
		トイレ横	5cm	0.025
本多わかば公園 本多5-20-9	4月19日 晴	公園中央付近	100cm	0.037
			5cm	0.043
		西側入口付近	5cm	0.041
南町さんかく公園 南町3-26-13	4月19日 晴	公園中央付近	100cm	0.052
			5cm	0.060
		除染地 埋設地	5cm	0.060
				0.071

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%)