## 市立公園の空間放射線量測定結果(令和3年8月 16・17 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 ( <i>μ</i> Sv/h)
窪東公園 東戸倉2-19-1	8月17日雨	公園中央付近	100cm	0.031
			5cm	0.030
		西側 樹木の下	5cm	0.031
北町公園 北町5-24-6	8月 17 日雨	公園中央付近	100cm	0.030
			5cm	0.034
		東側 東屋	5cm	0.059
富士本わくわく公園 富士本3-3-3	8月 17 日雨	公園中央付近	100cm	0.024
			5cm	0.025
		小山の上	5cm	0.041
こばと公園 日吉町2-8-14	8月 17 日雨	公園中央付近	100cm	0.041
			5cm	0.050
		南側の公園 ジャングルジム横	5cm	0.047
姿見の池 西恋ヶ窪1-8-7	8月 16 日雨	公園中央付近	100cm	0.042
			5cm	0.044
		池橋東側	5cm	0.017
黒鐘公園 西元町4-10-47	8月16日	公園中央付近	100cm	0.020
			5cm	0.022
		公園砂場内	5cm	0.042
本多わかば公園 本多5-20-9	8月 16 日雨	公園中央付近	100cm	0.043
			5cm	0.037
		公園砂場内	5cm	0.052
南町さんかく公園 南町3-26-13	8月 16 日雨	公園中央付近	100cm	0.059
			5cm	0.064
		除染地 埋設地	5cm	0.066
				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%)