市立公園の空間放射線量測定結果(令和3年2月8・9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	2月9日 晴	公園中央付近	100cm	0.029
			5cm	0.033
		池の付近	5cm	0.023
北町公園 北町5-24-6	2月9日 晴	公園中央付近	100cm	0.032
			5cm	0.031
		公園北側樹木付近	5cm	0.034
富士本わくわく公園 富士本3-3-3	2月9日 晴	公園中央付近	100cm	0.024
			5cm	0.027
		公園北側樹木周辺	5cm	0.040
こばと公園 日吉町2-8-14	2月9日 晴	公園中央付近	100cm	0.041
			5cm	0.044
		東水飲み場付近	5cm	0.042
姿見の池 西恋ヶ窪1-8-7	2月8日 晴	公園中央付近	100cm	0.039
			5cm	0.051
		東側樹林地	5cm	0.041
黒鐘公園 西元町4-10-47	2月8日 晴	公園中央付近	100cm	0.033
			5cm	0.034
		公園中央	5cm	0.041
本多わかば公園 本多5-20-9	2月8日 晴	公園中央付近	100cm	0.047
			5cm	0.046
		砂場横	5cm	0.048
南町さんかく公園 南町3-26-13	2月8日 晴	公園中央付近	100cm	0.059
			5cm	0.069
		除染地 埋設地	5cm	0.070
				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%)