

市立公園の空間放射線量測定結果(令和3年3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 (μ Sv/h)
窪東公園 東戸倉2-19-1	3月9日 曇	公園中央付近	100cm	0.027
			5cm	0.026
		公園池の橋上	5cm	0.021
北町公園 北町5-24-6	3月9日 晴	公園中央付近	100cm	0.038
			5cm	0.045
		公園北側排水口	5cm	0.042
富士本わくわく公園 富士本3-3-3	3月9日 曇	公園中央付近	100cm	0.028
			5cm	0.025
		公園東側入口排水口	5cm	0.042
こばと公園 日吉町2-8-14	3月9日 晴	公園中央付近	100cm	0.042
			5cm	0.043
		公園北側水飲場	5cm	0.045
姿見の池 西恋ヶ窪1-8-7	3月8日 雨	公園中央付近	100cm	0.044
			5cm	0.057
		池の西側	5cm	0.046
黒鐘公園 西元町4-10-47	3月8日 雨	公園中央付近	100cm	0.030
			5cm	0.027
		公園中央ベンチ横	5cm	0.040
本多わかば公園 本多5-20-9	3月8日 雨	公園中央付近	100cm	0.045
			5cm	0.047
		公園東側入口付近	5cm	0.045
南町さんかく公園 南町3-26-13	3月8日 雨	公園中央付近	100cm	0.059
			5cm	0.064
		除染地 埋設地	5cm	0.065 0.063

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%)