

市立公園の空間放射線量測定結果(令和2年6月9・10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	6月9日 晴	公園中央付近	100cm	0.029
			5cm	0.030
		府中街道沿 西側入口ベンチ	5cm	0.032
北町公園 北町5-24-6	6月9日 晴	公園中央付近	100cm	0.035
			5cm	0.033
		トイレ付近	5cm	0.059
富士本わくわく公園 富士本3-3-3	6月9日 晴	公園中央付近	100cm	0.024
			5cm	0.025
		南側	5cm	0.040
こばと公園 日吉町2-8-14	6月9日 晴	公園中央付近	100cm	0.037
			5cm	0.036
		西側公園 南西角	5cm	0.037
姿見の池 西恋ヶ窪1-8-7	6月8日 曇	公園中央付近	100cm	0.044
			5cm	0.055
		園庭通路	5cm	0.042
黒鐘公園 西元町4-10-47	6月8日 曇	公園中央付近	100cm	0.028
			5cm	0.032
		入口ベンチ横	5cm	0.028
本多わかば公園 本多5-20-9	6月8日 曇	公園中央付近	100cm	0.043
			5cm	0.038
		水飲台周辺	5cm	0.043
南町さんかく公園 南町3-26-13	6月8日 曇	公園中央付近	100cm	0.056
			5cm	0.062
		除染地 埋設地	5cm	0.063 0.068

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%)