

市立公園の空間放射線量測定結果(令和3年6月 14・15 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15日 晴	公園中央付近	100cm	0.028
			5cm	0.026
		南西角、東屋付近	5cm	0.037
北町公園 北町5-24-6	6月15日 晴	公園中央付近	100cm	0.032
			5cm	0.029
		ターザンロープ北側	5cm	0.028
富士本わくわく公園 富士本3-3-3	6月15日 晴	公園中央付近	100cm	0.023
			5cm	0.024
		南側入口付近	5cm	0.029
こばと公園 日吉町2-8-14	6月15日 晴	公園中央付近	100cm	0.030
			5cm	0.033
		北側入口付近	5cm	0.038
姿見の池 西恋ヶ窪1-8-7	6月14日 曇	公園中央付近	100cm	0.039
			5cm	0.033
		姿見の池より、南西へ 30m先、樹林地内	5cm	0.039
黒鐘公園 西元町4-10-47	6月14日 雨	公園中央付近	100cm	0.025
			5cm	0.023
		植物棚のある 公園中央のベンチ	5cm	0.049
本多わかば公園 本多5-20-9	6月14日 雨	公園中央付近	100cm	0.043
			5cm	0.045
		水飲み台そば	5cm	0.044
南町さんかく公園 南町3-26-13	6月14日 雨	公園中央付近	100cm	0.056
			5cm	0.065
		除染地 埋設地	5cm	0.074 0.075

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%)