

市立公園の空間放射線量測定結果(令和2年4月14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	4月14日 晴	公園中央付近	100cm	0.043
			5cm	0.055
		南側、池貯水ピット側	5cm	0.038
北町公園 北町5-24-6	4月14日 晴	公園中央付近	100cm	0.036
			5cm	0.054
		東側、井戸ポンプわき	5cm	0.034
富士本わくわく公園 富士本3-3-3	4月14日 晴	公園中央付近	100cm	0.033
			5cm	0.044
		東側入口付近の木の下	5cm	0.041
こばと公園 日吉町2-8-14	4月14日 晴	公園中央付近	100cm	0.052
			5cm	0.062
		南西側、公園端	5cm	0.061
姿見の池 西恋ヶ窪1-8-7	4月14日 晴	公園中央付近	100cm	0.038
			5cm	0.036
		緑地西側 公園付近	5cm	0.046
黒鐘公園 西元町4-10-47	4月14日 晴	公園中央付近	100cm	0.032
			5cm	0.031
		公園北入口付近	5cm	0.027
本多わかば公園 本多5-20-9	4月14日 晴	公園中央付近	100cm	0.042
			5cm	0.040
		公園東側入口付近	5cm	0.041
南町さんかく公園 南町3-26-13	4月14日 晴	公園中央付近	100cm	0.056
			5cm	0.063
		除染地 埋設地	5cm	0.066 0.072

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%)