

市立公園の空間放射線量測定結果(令和3年1月 14・12 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	1月14日 晴	公園中央付近	100cm	0.036
			5cm	0.040
		公園歩道付近	5cm	0.040
北町公園 北町5-24-6	1月14日 晴	公園中央付近	100cm	0.032
			5cm	0.036
		公園北側	5cm	0.041
富士本わくわく公園 富士本3-3-3	1月14日 晴	公園中央付近	100cm	0.028
			5cm	0.030
		丘の上	5cm	0.045
こばと公園 日吉町2-8-14	1月14日 晴	公園中央付近	100cm	0.048
			5cm	0.052
		水道付近	5cm	0.050
姿見の池 西恋ヶ窪1-8-7	1月12日 曇	公園中央付近	100cm	0.044
			5cm	0.060
		公園トイレ前橋上	5cm	0.039
黒鐘公園 西元町4-10-47	1月12日 曇	公園中央付近	100cm	0.022
			5cm	0.026
		公園東側排水口	5cm	0.038
本多わかば公園 本多5-20-9	1月12日 曇	公園中央付近	100cm	0.049
			5cm	0.055
		公園東側排水口	5cm	0.052
南町さんかく公園 南町3-26-13	1月12日 曇	公園中央付近	100cm	0.060
			5cm	0.059
		除染地 埋設地	5cm	0.069 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%)