

市立公園の空間放射線量測定結果(令和2年7月13・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	7月14日 雨	公園中央付近	100cm	0.040
			5cm	0.041
		公園池南側	5cm	0.051
北町公園 北町5-24-6	7月14日 雨	公園中央付近	100cm	0.042
			5cm	0.045
		公園西側溝上	5cm	0.050
富士本わくわく公園 富士本3-3-3	7月14日 雨	公園中央付近	100cm	0.036
			5cm	0.038
		公園西植込み	5cm	0.066
こばと公園 日吉町2-8-14	7月14日 雨	公園中央付近	100cm	0.048
			5cm	0.053
		北側水飲み場	5cm	0.052
姿見の池 西恋ヶ窪1-8-7	7月13日 曇	公園中央付近	100cm	0.040
			5cm	0.053
		池中央園路部	5cm	0.017
黒鐘公園 西元町4-10-47	7月13日 曇	公園中央付近	100cm	0.028
			5cm	0.026
		南入口階段上	5cm	0.059
本多わかば公園 本多5-20-9	7月13日 曇	公園中央付近	100cm	0.044
			5cm	0.044
		公園東側入口	5cm	0.054
南町さんかく公園 南町3-26-13	7月13日 曇	公園中央付近	100cm	0.057
			5cm	0.063
		除染地 埋設地	5cm	0.063 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%)