

市立公園の空間放射線量測定結果(8月7, 6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	8月7日 晴	公園中央付近	100cm	0.038
			5cm	0.037
		東側植栽の脇	5cm	0.048
北町公園 北町5-24-6	8月7日 晴	公園中央付近	100cm	0.043
			5cm	0.044
		西側植栽の脇	5cm	0.067
富士本わくわく公園 富士本3-3-3	8月7日 晴	公園中央付近	100cm	0.040
			5cm	0.032
		西側植栽の脇	5cm	0.071
こばと公園 日吉町2-8-14	8月7日 晴	公園中央付近	100cm	0.048
			5cm	0.042
		北側植栽の脇	5cm	0.050
姿見の池 西恋ヶ窪1-32-1	8月6日 曇	公園中央付近	100cm	0.046
			5cm	0.053
		中央入口橋の脇	5cm	0.055
黒鐘公園 西元町4-10-47	8月6日 曇	公園中央付近	100cm	0.044
			5cm	0.043
		東北側植栽の中	5cm	0.052
本多わかば公園 本多5-20-9	8月6日 曇	公園中央付近	100cm	0.054
			5cm	0.058
		砂場の中	5cm	0.051
南町さんかく公園 南町3-26-13	8月6日 曇	公園中央付近	100cm	0.063
			5cm	0.069
		除染地(H24/1/13 実施) 埋設地(H24/1/13 実施)	5cm	0.095 0.074

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%)

市立公園の空間放射線量測定結果(8月19, 20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	8月19日 晴	公園中央付近	100cm	0.042
			5cm	0.033
		あづま屋内	5cm	0.037
北町公園 北町5-24-6	8月19日 晴	公園中央付近	100cm	0.036
			5cm	0.033
		北東角排水口の上	5cm	0.047
富士本わくわく公園 富士本3-3-3	8月19日 晴	公園中央付近	100cm	0.028
			5cm	0.029
		北西角フェンス脇	5cm	0.045
こばと公園 日吉町2-8-14	8月19日 晴	公園中央付近	100cm	0.046
			5cm	0.045
		東側入口東角	5cm	0.049
姿見の池 西恋ヶ窪1-32-1	8月20日 晴	公園中央付近	100cm	0.045
			5cm	0.048
		池の西側	5cm	0.046
黒鐘公園 西元町4-10-47	8月20日 晴	公園中央付近	100cm	0.040
			5cm	0.042
		山側中央	5cm	0.042
本多わかば公園 本多5-20-9	8月20日 晴	公園中央付近	100cm	0.052
			5cm	0.050
		砂場内北側	5cm	0.053
南町さんかく公園 南町3-26-13	8月20日 晴	公園中央付近	100cm	0.065
			5cm	0.068
		除染地(H24/1/13実施)	5cm	0.078
		埋設地(H24/1/13実施)		0.080

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%)