

市立公園の空間放射線量測定結果(5月28・29・30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	5月28日 晴	公園中央付近	100cm 0.042
			5cm 0.045
		西側植栽脇	5cm 0.076
北町公園 北町5-24-6	5月28日 晴	公園中央付近	100cm 0.041
			5cm 0.049
		北側植栽脇	5cm 0.060
富士本わくわく公園 富士本3-3-3	5月28日 晴	公園中央付近	100cm 0.035
			5cm 0.036
		西側植栽脇	5cm 0.066
こばと公園 日吉町2-8-14	5月28日 晴	公園中央付近	100cm 0.054
			5cm 0.067
		北側植栽脇	5cm 0.078
姿見の池 西恋ヶ窪1-32-1	5月29日 晴	公園中央付近	100cm 0.047
			5cm 0.055
		北側角植栽脇	5cm 0.052
黒鐘公園 西元町4-10-47	5月29日 晴	公園中央付近	100cm 0.041
			5cm 0.041
		北側植栽脇	5cm 0.109
本多わかば公園 本多5-20-9	5月29日 晴	公園中央付近	100cm 0.054
			5cm 0.056
		東側植栽脇	5cm 0.079
南町さんかく公園 南町3-26-13	5月29日 晴	公園中央付近	100cm 0.071
			5cm 0.074
		除染地(1/13実施) 埋設地(1/13実施)	5cm 0.107 0.089
富士本チビツ子公園 富士本1-12-4	5月30日 晴	公園中央付近	100cm 0.063
			5cm 0.060
		西側植栽脇	5cm 0.081
富士本第1公園 富士本3-13-6	5月30日 晴	公園中央付近	100cm 0.053
			5cm 0.068
		砂場	5cm 0.064
西恋ヶ窪梅ノ木公園 西恋ヶ窪3-5-16	5月30日 晴	公園中央付近	100cm 0.059
			5cm 0.078
		東側植栽脇	5cm 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%)