

市立公園の空間放射線量測定結果(3月19・21・22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 ( $\mu$ Sv/h)
窪東公園 東戸倉2-19-1	3月19日 晴	公園中央付近	100cm 0.043
			5cm 0.045
		一方通行道路側園路中央 園路交差する雨水ます上	5cm 0.081
北町公園 北町5-24-6	3月19日 晴	公園中央付近	100cm 0.047
			5cm 0.047
		東側倉庫脇 U字溝脇	5cm 0.080
富士本わくわく公園 富士本3-3-3	3月19日 晴	公園中央付近	100cm 0.042
			5cm 0.036
		南側植込み中	5cm 0.063
こばと公園 日吉町2-8-14	3月19日 晴	公園中央付近	100cm 0.059
			5cm 0.056
		南側公園北側植込み中	5cm 0.069
姿見の池緑地 西恋ヶ窪1-32-1	3月21日 晴	公園中央付近	100cm 0.046
			5cm 0.050
		橋西側園路脇南側	5cm 0.063
黒鐘公園 西元町4-10-47	3月21日 晴	公園中央付近	100cm 0.055
			5cm 0.063
		中央北側2つ目植栽脇	5cm 0.069
本多わかば公園 本多5-20-9	3月21日 晴	公園中央付近	100cm 0.062
			5cm 0.059
		公園北西植栽脇	5cm 0.075
南町さんかく公園 南町3-26-13	3月21日 晴	公園中央付近	100cm 0.074
			5cm 0.085
		除染地(1/13実施) 埋設地(1/13実施)	5cm 0.187 0.084
西町なしの木公園 西町2-24-56	3月22日 曇	公園中央付近	100cm 0.050
			5cm 0.063
		公園中央集水ます上	5cm 0.074
光町かしの木公園 光町1-14-18	3月22日 曇	公園中央付近	100cm 0.078
			5cm 0.075
		南西植栽中	5cm 0.075
並木町クマ公園 並木町3-27-1	3月22日 曇	公園中央付近	100cm 0.062
			5cm 0.071
		砂場	5cm 0.076

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%)