

市立公園(定点)の空間放射線量測定結果(第18回:平成24年3月19, 21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
		一方通行側園路と中央園路 の交差する所の雨水ます上	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 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 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	北側中央付近	100cm	0.074
			5cm	0.085
		除染地(1/13 実施)	5cm	0.187
		埋設地(1/13 実施)	5cm	0.084

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%)