

市立公園(定点以外)の空間放射線量測定結果(3月7日~14日) (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)
西町サルスベリ公園 西町5-15-73	3月7日 曇	公園中央付近	100cm	0.065
			5cm	0.063
		公園西角浸透ます上	5cm	0.061
西町つつじ公園 西町2-22-40	3月7日 曇	公園中央付近	100cm	0.057
			5cm	0.057
		砂場中央	5cm	0.080
北町ちびっこ公園 北町4-23-15	3月7日 曇	公園中央付近	100cm	0.051
			5cm	0.055
		南東植栽内	5cm	0.093
並木町やまもも公園 並木町1-24-50	3月12日 晴	公園中央付近	100cm	0.058
			5cm	0.070
		入口南側グレーチング上	5cm	0.087
戸倉あおぞら公園 戸倉4-21-61	3月12日 晴	公園東側ベンチ前	100cm	0.059
			5cm	0.067
		公園西側集水ます上	5cm	0.067
日吉町スワン公園 日吉町1-35-14	3月12日 晴	公園中央付近	100cm	0.051
			5cm	0.056
		砂場中央	5cm	0.040
西元町つくし公園 西元町3-3-39	3月13日 晴	公園中央付近	100cm	0.082
			5cm	0.084
		南東側集水ます上	5cm	0.081
西恋ヶ窪こずえ公園 西恋ヶ窪3-9-9	3月13日 晴	公園中央付近	100cm	0.053
			5cm	0.050
		砂場中央	5cm	0.086
東戸倉ナラの木公園 東戸倉2-13-36	3月13日 晴	公園中央付近	100cm	0.077
			5cm	0.077
			5cm	0.078
東戸倉もくせい公園 東戸倉1-8-10	3月14日 晴	公園中央付近	100cm	0.075
			5cm	0.078
		水飲みグレーチング上	5cm	0.087
本多もくれん公園 本多3-6-13	3月14日 晴	公園中央付近	100cm	0.044
			5cm	0.043
		入口付近集水ます上	5cm	0.059
南町こぶし公園 南町1-14-36	3月14日 晴	公園中央付近	100cm	0.071
			5cm	0.085
		公園北側植栽内	5cm	0.078

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%)