

市立公園の空間放射線量測定結果(3月26・27・28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)
北町ひのき公園 北町2-13-6	3月26日 晴	公園中央付近	100cm 0.056
			5cm 0.061
		南東角アオキ植栽下	5cm 0.065
戸倉なかよし公園 戸倉3-39-11	3月26日 晴	公園中央付近	100cm 0.060
			5cm 0.061
		砂場中央	5cm 0.068
内藤ふじと公園 内藤2-28-32	3月26日 晴	公園中央付近	100cm 0.062
			5cm 0.069
		公園出入口集水ます上	5cm 0.073
内藤公園 内藤1-26-47	3月27日 晴	公園中央付近	100cm 0.070
			5cm 0.075
		出入口前集水ます上	5cm 0.063
西恋ヶ窪イルカ公園 西恋ヶ窪3-16-36	3月27日 晴	公園中央付近	100cm 0.068
			5cm 0.081
		出入口南側植栽脇	5cm 0.078
恋ヶ窪樹林地 東恋ヶ窪5-9-6	3月27日 晴	公園中央付近	100cm 0.047
			5cm 0.049
		南側境界石	5cm 0.042
東恋ヶ窪かしの木公園 東恋ヶ窪6-17-48	3月28日 晴	公園中央付近	100cm 0.059
			5cm 0.069
		井戸西側植栽の中	5cm 0.058
本多モッコク公園 本多5-18-4	3月28日 晴	公園中央付近	100cm 0.061
			5cm 0.066
		東側入口集水ます上	5cm 0.069
本町あおぞら公園 本町2-24-5	3月28日 晴	公園中央付近	100cm 0.060
			5cm 0.063
		南側集水ます上	5cm 0.079

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%)