

市立公園の空間放射線量測定結果(3月26・27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)
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

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)
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

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%)