

市立公園の空間放射線量測定結果(H26年6月9, 13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)
窪東公園 東戸倉2-19-1	6月9日 晴	公園中央付近	100cm	0.034
			5cm	0.029
		南側植栽の脇	5cm	0.052
北町公園 北町5-24-6	6月9日 晴	公園中央付近	100cm	0.037
			5cm	0.032
		東側植栽の脇	5cm	0.043
富士本わくわく公園 富士本3-3-3	6月9日 曇	公園中央付近	100cm	0.028
			5cm	0.030
		南側樹木の脇	5cm	0.040
こばと公園 日吉町2-8-14	6月9日 曇	公園中央付近	100cm	0.049
			5cm	0.045
		北側シラカバ横の植栽の中	5cm	0.055
姿見の池 西恋ヶ窪1-32-1	6月13日 晴	公園中央付近	100cm	0.038
			5cm	0.043
		池北西側の水路橋東側	5cm	0.052
黒鐘公園 西元町4-10-47	6月13日 晴	公園中央付近	100cm	0.042
			5cm	0.047
		池西南側照明灯の下	5cm	0.047
本多わかば公園 本多5-20-9	6月13日 晴	公園中央付近	100cm	0.049
			5cm	0.049
		公園南側スプリング遊具 南側	5cm	0.063
南町さんかく公園 南町3-26-13	6月13日 晴	公園中央付近	100cm	0.064
			5cm	0.067
		除染地(H24/1/13実施) 埋設地(H24/1/13実施)	5cm	0.073 0.073

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%)

市立公園の空間放射線量測定結果(H26年6月23, 24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)
窪東公園 東戸倉2-19-1	6月23日 晴	公園中央付近	100cm	0.042
			5cm	0.041
		北側あずま屋の中心	5cm	0.035
北町公園 北町5-24-6	6月23日 晴	公園中央付近	100cm	0.042
			5cm	0.038
		井戸の脇	5cm	0.067
富士本わくわく公園 富士本3-3-3	6月23日 晴	公園中央付近	100cm	0.029
			5cm	0.029
		すべり台の下	5cm	0.033
こばと公園 日吉町2-8-14	6月23日 曇	公園中央付近	100cm	0.047
			5cm	0.051
		ジャングルジム北側	5cm	0.044
姿見の池 西恋ヶ窪1-32-1	6月24日 曇	公園中央付近	100cm	0.039
			5cm	0.047
		池東側植栽の中	5cm	0.049
黒鐘公園 西元町4-10-47	6月24日 曇	公園中央付近	100cm	0.038
			5cm	0.035
		砂場	5cm	0.042
本多わかば公園 本多5-20-9	6月24日 曇	公園中央付近	100cm	0.045
			5cm	0.057
		公園北道路側ベンチ前	5cm	0.059
南町さんかく公園 南町3-26-13	6月24日 曇	公園中央付近	100cm	0.062
			5cm	0.064
		除染地(H24/1/13実施) 埋設地(H24/1/13実施)	5cm	0.077 0.080

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%)