

市立公園の空間放射線量測定結果(9月18, 20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	9月18日 晴	公園中央付近	100cm	0.041
			5cm	0.044
		北側植栽の中	5cm	0.056
北町公園 北町5-24-6	9月18日 晴	公園中央付近	100cm	0.040
			5cm	0.040
		南東側植栽の中	5cm	0.047
富士本わくわく公園 富士本3-3-3	9月18日 晴	公園中央付近	100cm	0.032
			5cm	0.032
		北東側植栽の中	5cm	0.057
こばと公園 日吉町2-8-14	9月18日 晴	公園中央付近	100cm	0.056
			5cm	0.058
		南側雨水浸透ます上	5cm	0.075
姿見の池 西恋ヶ窪1-32-1	9月20日 曇	公園中央付近	100cm	0.048
			5cm	0.050
		東側植栽の中	5cm	0.059
黒鐘公園 西元町4-10-47	9月20日 曇	公園中央付近	100cm	0.043
			5cm	0.052
		南側入口集水ますの上	5cm	0.047
本多わかば公園 本多5-20-9	9月20日 晴	公園中央付近	100cm	0.054
			5cm	0.055
		雨水浸透ますの上	5cm	0.059
南町さんかく公園 南町3-26-13	9月20日 晴	公園中央付近	100cm	0.069
			5cm	0.071
		除染地(1/13実施)	5cm	0.087
埋設地(1/13実施)	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%)