

市立公園の空間放射線量測定結果(H25.1月17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	1月17日 晴	公園中央付近	100cm	0.044
			5cm	0.043
		東側植栽の中	5cm	0.042
北町公園 北町5-24-6	1月17日 晴	公園中央付近	100cm	0.044
			5cm	0.045
		西側側溝の上	5cm	0.054
富士本わくわく公園 富士本3-3-3	1月17日 晴	公園中央付近	100cm	0.034
			5cm	0.034
		西側植栽の中	5cm	0.061
こぼと公園 日吉町2-8-14	1月17日 晴	公園中央付近	100cm	0.057
			5cm	0.059
		南側側溝の上	5cm	0.055
姿見の池 西恋ヶ窪1-32-1	1月17日 晴	公園中央付近	100cm	0.051
			5cm	0.055
		中央入口橋の脇	5cm	0.055
黒鐘公園 西元町4-10-47	1月17日 晴	公園中央付近	100cm	0.043
			5cm	0.043
		東南口側溝の上	5cm	0.048
本多わかば公園 本多5-20-9	1月17日 晴	公園中央付近	100cm	0.059
			5cm	0.059
		東入口側溝の上	5cm	0.068
南町さんかく公園 南町3-26-13	1月17日 晴	公園中央付近	100cm	0.068
			5cm	0.082
		除染地(H24/1/13実施)	5cm	0.088
		埋設地(H24/1/13実施)		0.085

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(H25.1月 21, 29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	1月21日 晴	公園中央付近	100cm	0.042
			5cm	0.036
		西側植栽の中	5cm	0.062
北町公園 北町5-24-6	1月21日 晴	公園中央付近	100cm	0.044
			5cm	0.047
		南側植栽の中	5cm	0.084
富士本わくわく公園 富士本3-3-3	1月21日 晴	公園中央付近	100cm	0.032
			5cm	0.032
		東側植栽の中	5cm	0.040
こばと公園 日吉町2-8-14	1月21日 晴	公園中央付近	100cm	0.050
			5cm	0.051
		南西角植栽の中	5cm	0.061
姿見の池 西恋ヶ窪1-32-1	1月29日 晴	公園中央付近	100cm	0.048
			5cm	0.049
		緑地東側水路端	5cm	0.067
黒鐘公園 西元町4-10-47	1月29日 晴	公園中央付近	100cm	0.049
			5cm	0.049
		北西側植栽の中	5cm	0.074
本多わかば公園 本多5-20-9	1月29日 晴	公園中央付近	100cm	0.060
			5cm	0.060
		井戸の脇	5cm	0.070
南町さんかく公園 南町3-26-13	1月29日 晴	公園中央付近	100cm	0.072
			5cm	0.079
		除染地(H24/1/13実施) 埋設地(H24/1/13実施)	5cm	0.086 0.083

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%)