

市立公園の空間放射線量測定結果(10月8, 9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	10月9日 晴	公園中央付近	100cm	0.039
			5cm	0.036
		東側植栽の脇	5cm	0.047
北町公園 北町5-24-6	10月9日 晴	公園中央付近	100cm	0.046
			5cm	0.034
		西側植栽の脇	5cm	0.061
富士本わくわく公園 富士本3-3-3	10月9日 晴	公園中央付近	100cm	0.028
			5cm	0.030
		東側植栽の脇	5cm	0.051
こぼと公園 日吉町2-8-14	10月9日 晴	公園中央付近	100cm	0.043
			5cm	0.043
		北側植栽の脇	5cm	0.054
姿見の池 西恋ヶ窪1-32-1	10月8日 晴	公園中央付近	100cm	0.039
			5cm	0.053
		南側植栽の中	5cm	0.045
黒鐘公園 西元町4-10-47	10月8日 晴	公園中央付近	100cm	0.039
			5cm	0.039
		北側植栽の中	5cm	0.053
本多わかば公園 本多5-20-9	10月8日 晴	公園中央付近	100cm	0.049
			5cm	0.050
		東側植栽の中	5cm	0.045
南町さんかく公園 南町3-26-13	10月8日 晴	公園中央付近	100cm	0.065
			5cm	0.062
		除染地(H24/1/13実施)	5cm	0.078
		埋設地(H24/1/13実施)		0.077

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(10月21, 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	10月21日 晴	公園中央付近	100cm	0.036
			5cm	0.032
		東側集水ますの上	5cm	0.046
北町公園 北町5-24-6	10月21日 晴	公園中央付近	100cm	0.038
			5cm	0.038
		すべり台機	5cm	0.038
富士本わくわく公園 富士本3-3-3	10月21日 晴	公園中央付近	100cm	0.030
			5cm	0.026
		西側入り口北西角	5cm	0.056
こぼと公園 日吉町2-8-14	10月21日 晴	公園中央付近	100cm	0.045
			5cm	0.051
		南側公園灯の下	5cm	0.058
姿見の池 西恋ヶ窪1-32-1	10月24日 曇	公園中央付近	100cm	0.040
			5cm	0.045
		緑地東側植栽の脇	5cm	0.061
黒鐘公園 西元町4-10-47	10月24日 晴	公園中央付近	100cm	0.039
			5cm	0.043
		南東入口集水ますの上	5cm	0.046
本多わかば公園 本多5-20-9	10月24日 晴	公園中央付近	100cm	0.058
			5cm	0.056
		公園中央集水ますの上	5cm	0.051
南町さんかく公園 南町3-26-13	10月24日 晴	公園中央付近	100cm	0.064
			5cm	0.072
		除染地(H24/1/13実施) 埋設地(H24/1/13実施)	5cm	0.080 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%)