

市立公園の空間放射線量測定結果(H26年7月7, 8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	7月7日 雨	公園中央付近	100cm	0.039
			5cm	0.030
		南側植栽の脇	5cm	0.062
北町公園 北町5-24-6	7月7日 雨	公園中央付近	100cm	0.037
			5cm	0.032
		西側植栽の脇	5cm	0.062
富士本わくわく公園 富士本3-3-3	7月7日 雨	公園中央付近	100cm	0.031
			5cm	0.029
		東側植栽の脇	5cm	0.062
こばと公園 日吉町2-8-14	7月7日 雨	公園中央付近	100cm	0.046
			5cm	0.053
		西側植栽の脇	5cm	0.058
姿見の池 西恋ヶ窪1-32-1	7月8日 晴	公園中央付近	100cm	0.043
			5cm	0.046
		畑との隣接地点	5cm	0.052
黒鐘公園 西元町4-10-47	7月8日 晴	公園中央付近	100cm	0.037
			5cm	0.038
		トイレ西側	5cm	0.037
本多わかば公園 本多5-20-9	7月8日 晴	公園中央付近	100cm	0.051
			5cm	0.056
		鉄棒東側	5cm	0.055
南町さんかく公園 南町3-26-13	7月8日 晴	公園中央付近	100cm	0.062
			5cm	0.067
		除染地(H24/1/13実施) 埋設地(H24/1/13実施)	5cm	0.080 0.074

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7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	7月23日 晴	公園中央付近	100cm	0.032
			5cm	0.031
		中央東側桜の下	5cm	0.032
北町公園 北町5-24-6	7月23日 晴	公園中央付近	100cm	0.035
			5cm	0.031
		中央東側ケヤキの下	5cm	0.034
富士本わくわく公園 富士本3-3-3	7月23日 晴	公園中央付近	100cm	0.029
			5cm	0.032
		中央西側ケヤキの下	5cm	0.036
こばと公園 日吉町2-8-14	7月23日 晴	公園中央付近	100cm	0.043
			5cm	0.044
		西側フェンスの脇	5cm	0.058
姿見の池 西恋ヶ窪1-32-1	7月24日 曇	公園中央付近	100cm	0.037
			5cm	0.045
		池南側植栽中央	5cm	0.043
黒鐘公園 西元町4-10-47	7月24日 曇	公園中央付近	100cm	0.033
			5cm	0.039
		公園東側北入口集水ますの上	5cm	0.057
本多わかば公園 本多5-20-9	7月24日 曇	公園中央付近	100cm	0.050
			5cm	0.054
		砂場	5cm	0.054
南町さんかく公園 南町3-26-13	7月24日 曇	公園中央付近	100cm	0.065
			5cm	0.069
		除染地(H24/1/13実施) 埋設地(H24/1/13実施)	5cm	0.076 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%)