

市立公園の空間放射線量測定結果(H26年11月4,6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	11月4日 晴	公園中央付近	100cm	0.038
			5cm	0.041
		広場西側中央	5cm	0.045
北町公園 北町5-24-6	11月4日 晴	公園中央付近	100cm	0.036
			5cm	0.039
		ブランコ東南角	5cm	0.049
富士本わくわく公園 富士本3-3-3	11月4日 晴	公園中央付近	100cm	0.030
			5cm	0.026
		水飲み場東側	5cm	0.047
こぼと公園 日吉町2-8-14	11月4日 晴	公園中央付近	100cm	0.049
			5cm	0.049
		北側入口の西側角	5cm	0.057
姿見の池 西恋ヶ窪1-32-1	11月6日 雨	公園中央付近	100cm	0.040
			5cm	0.039
		北側出入口	5cm	0.077
黒鐘公園 西元町4-10-47	11月6日 雨	公園中央付近	100cm	0.043
			5cm	0.046
		東側中央入口	5cm	0.055
本多わかば公園 本多5-20-9	11月6日 晴	公園中央付近	100cm	0.050
			5cm	0.050
		西側出入口	5cm	0.048
南町さんかく公園 南町3-26-13	11月6日 曇	公園中央付近	100cm	0.067
			5cm	0.071
		除染地(H24/1/13実施) 埋設地(H24/1/13実施)	5cm	0.080 0.075

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11月18, 19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	11月19日 晴	公園中央付近	100cm	0.037
			5cm	0.039
		水飲み場南側	5cm	0.029
北町公園 北町5-24-6	11月19日 晴	公園中央付近	100cm	0.039
			5cm	0.036
		あずま屋北側	5cm	0.071
富士本わくわく公園 富士本3-3-3	11月19日 晴	公園中央付近	100cm	0.028
			5cm	0.027
		ブランコ南側	5cm	0.034
こぼと公園 日吉町2-8-14	11月19日 晴	公園中央付近	100cm	0.045
			5cm	0.048
		北側入口の西側角	5cm	0.047
姿見の池 西恋ヶ窪1-32-1	11月18日 晴	公園中央付近	100cm	0.038
			5cm	0.039
		北側入口	5cm	0.042
黒鐘公園 西元町4-10-47	11月18日 晴	公園中央付近	100cm	0.039
			5cm	0.041
		東側中央入口	5cm	0.041
本多わかば公園 本多5-20-9	11月18日 晴	公園中央付近	100cm	0.043
			5cm	0.049
		西側入口	5cm	0.058
南町さんかく公園 南町3-26-13	11月18日 晴	公園中央付近	100cm	0.062
			5cm	0.078
		除染地(H24/1/13実施)	5cm	0.060
埋設地(H24/1/13実施)	0.071			

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%)