

市立公園の空間放射線量測定結果(H26年5月12,13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	5月12日 晴	公園中央付近	100cm	0.029
			5cm	0.028
		東側植栽の脇	5cm	0.051
北町公園 北町5-24-6	5月12日 晴	公園中央付近	100cm	0.039
			5cm	0.035
		東側植栽の脇	5cm	0.048
富士本わくわく公園 富士本3-3-3	5月12日 晴	公園中央付近	100cm	0.036
			5cm	0.035
		北側植栽の脇	5cm	0.045
こばと公園 日吉町2-8-14	5月12日 晴	公園中央付近	100cm	0.038
			5cm	0.046
		南側植栽の脇	5cm	0.047
姿見の池 西恋ヶ窪1-32-1	5月13日 雨	公園中央付近	100cm	0.036
			5cm	0.035
		西側物置き横	5cm	0.048
黒鐘公園 西元町4-10-47	5月13日 雨	公園中央付近	100cm	0.044
			5cm	0.052
		大すべり台北側照明灯の横	5cm	0.054
本多わかば公園 本多5-20-9	5月13日 曇	公園中央付近	100cm	0.047
			5cm	0.052
		公園東南角	5cm	0.051
南町さんかく公園 南町3-26-13	5月13日 曇	公園中央付近	100cm	0.065
			5cm	0.071
		除染地(H24/1/13実施) 埋設地(H24/1/13実施)	5cm	0.082 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%)

市立公園の空間放射線量測定結果(H26年5月26, 27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	5月26日 曇	公園中央付近	100cm	0.041
			5cm	0.043
		池南側通路排水口の脇	5cm	0.057
北町公園 北町5-24-6	5月26日 曇	公園中央付近	100cm	0.037
			5cm	0.049
		南側駐車スペース付近 照明灯の下	5cm	0.107
富士本わくわく公園 富士本3-3-3	5月26日 晴	公園中央付近	100cm	0.024
			5cm	0.026
		西側入口付近花壇の脇	5cm	0.044
こばと公園 日吉町2-8-14	5月26日 晴	公園中央付近	100cm	0.048
			5cm	0.049
		シラカバの北側	5cm	0.059
姿見の池 西恋ヶ窪1-32-1	5月27日 曇	公園中央付近	100cm	0.040
			5cm	0.046
		緑地西側橋付近植栽の中	5cm	0.062
黒鐘公園 西元町4-10-47	5月27日 曇	公園中央付近	100cm	0.035
			5cm	0.039
		公園北西側山際	5cm	0.052
本多わかば公園 本多5-20-9	5月27日 曇	公園中央付近	100cm	0.054
			5cm	0.056
		公園北側植栽の脇	5cm	0.052
南町さんかく公園 南町3-26-13	5月27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	0.081 0.070

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%)