市立公園の空間放射線量測定結果(H29年11月,6,7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6日 晴	公園中央付近	100cm	0.037
			5cm	0.037
		北側照明器前	5cm	0.038
北町公園 北町5-24-6	11月6日晴	公園中央付近	100cm	0.032
			5cm	0.029
		公園東側井戸西	5cm	0.042
富士本わくわく公園 富士本3-3-3	11月6日晴	公園中央付近	100cm	0.027
			5cm	0.032
		公園北側すべり台北	5cm	0.036
こばと公園 日吉町2-8-14	11月6日晴	公園中央付近	100cm	0.044
			5cm	0.046
		こばと-1防火水槽西	5cm	0.047
姿見の池 西恋ヶ窪1-8-7	11 月 7 日 晴	公園中央付近	100cm	0.035
			5cm	0.035
		東側出入口付近	5cm	0.053
黒鐘公園 西元町4-10-47	11月7日晴	公園中央付近	100cm	0.028
			5cm	0.026
		東側中央付近	5cm	0.035
本多わかば公園 本多5-20-9	11月7日晴	公園中央付近	100cm	0.051
			5cm	0.049
		北側ベンチ付近	5cm	0.036
南町さんかく公園 南町3-26-13	11月7日 晴	公園中央付近	100cm	0.063
			5cm	0.068
		除染地(H24/1/13 実施) 埋設地(H24/1/13 実施)	5cm	0.07
				0.069

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(H29年11月,21,22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 (<i>μ</i> Sv/h)
窪東公園 東戸倉2-19-1	11月22日	公園中央付近	100cm	0.035
			5cm	0.036
		複合遊具東側	5cm	0.038
北町公園 北町5-24-6	11月22日	公園中央付近	100cm	0.035
			5cm	0.040
		南側出入口付近	5cm	0.054
富士本わくわく公園 富士本3-3-3	11月22日	公園中央付近	100cm	0.029
			5cm	0.028
		公園南東角	5cm	0.048
こばと公園 日吉町2-8-14	11月22日	公園中央付近	100cm	0.043
			5cm	0.048
		北側水飲み場付近	5cm	0.063
姿見の池 西恋ヶ窪1-8-7	11月21日晴	公園中央付近	100cm	0.042
			5cm	0.053
		東側入口付近	5cm	0.047
黒鐘公園 西元町4-10-47	11月21日晴	公園中央付近	100cm	0.033
			5cm	0.027
		東側入口横断側溝	5cm	0.058
本多わかば公園 本多5-20-9	11月21日晴	公園中央付近	100cm	0.041
			5cm	0.041
		東側入口横断側溝	5cm	0.054
南町さんかく公園 南町3-26-13	11月21日晴	公園中央付近	100cm	0.063
			5cm	0.069
		除染地(H24/1/13 実施) 埋設地(H24/1/13 実施)	5cm	0.068
				0.076

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%)