市立公園の空間放射線量測定結果(令和元年 11 月5,7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7日晴	公園中央付近	100cm	0.035
			5cm	0.037
		北側照明塔前	5cm	0.033
北町公園 北町5-24-6	11月7日晴	公園中央付近	100cm	0.034
			5cm	0.037
		北側手前中央付近	5cm	0.037
富士本わくわく公園 富士本3-3-3	11月7日晴	公園中央付近	100cm	0.031
			5cm	0.027
		すべり台とブランコの間	5cm	0.032
こばと公園 日吉町2-8-14	11月7日晴	公園中央付近	100cm	0.043
			5cm	0.046
		ブランコの南側	5cm	0.045
姿見の池 西恋ヶ窪1-8-7	11月5日晴	公園中央付近	100cm	0.034
			5cm	0.037
		池手前通路上	5cm	0.023
黒鐘公園 西元町4-10-47	11月5日晴	公園中央付近	100cm	0.024
			5cm	0.023
		池の脇ベンチ付近	5cm	0.041
本多わかば公園 本多5-20-9	11月5日晴	公園中央付近	100cm	0.044
			5cm	0.045
		西側植栽脇	5cm	0.051
南町さんかく公園 南町3-26-13	11月5日晴	公園中央付近	100cm	0.057
			5cm	0.067
		除染地 埋設地	5cm	0.064
				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(令和元年 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18日晴	公園中央付近	100cm	0.032
			5cm	0.033
		公園西側中央橋	5cm	0.046
北町公園 北町5-24-6	11月18日晴	公園中央付近	100cm	0.033
			5cm	0.035
		西側入口付近	5cm	0.041
富士本わくわく公園 富士本3-3-3	11月18日晴	公園中央付近	100cm	0.027
			5cm	0.028
		西側入口水飲み場付近	5cm	0.039
こばと公園 日吉町2-8-14	11月18日晴	公園中央付近	100cm	0.037
			5cm	0.035
		北側公園北西角	5cm	0.056
姿見の池 西恋ヶ窪1-8-7	11月19日晴	公園中央付近	100cm	0.047
			5cm	0.047
		公園西側橋上	5cm	0.037
黒鐘公園 西元町4-10-47	11月19日晴	公園中央付近	100cm	0.026
			5cm	0.026
		公園西側排水溝	5cm	0.028
本多わかば公園 本多5-20-9	11月19日晴	公園中央付近	100cm	0.045
			5cm	0.043
		東側入口集水桝	5cm	0.050
南町さんかく公園 南町3-26-13	11月19日晴	公園中央付近	100cm	0.059
			5cm	0.070
		除染地 埋設地	5cm	0.067
				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%)