市立公園の空間放射線量測定結果(H28年12月5,6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 (<i>μ</i> Sv/h)
窪東公園 東戸倉2-19-1	12月5日晴	公園中央付近	100cm	0.036
			5cm	0.038
		トイレハウス付近	5cm	0.033
北町公園 北町5-24-6	12月5日晴	公園中央付近	100cm	0.033
			5cm	0.035
		だれでもトイレ前	5cm	0.066
富士本わくわく公園 富士本3-3-3	12月5日晴	公園中央付近	100cm	0.027
			5cm	0.026
		西側の排水口付近	5cm	0.046
こばと公園 日吉町2-8-14	12月5日晴	公園中央付近	100cm	0.048
			5cm	0.044
		水飲み場付近	5cm	0.053
姿見の池 西恋ヶ窪1-32-1	12月6日晴	公園中央付近	100cm	0.038
			5cm	0.034
		出入口付近	5cm	0.054
黒鐘公園 西元町4-10-47	12月6日 晴	公園中央付近	100cm	0.038
			5cm	0.040
		街灯横植込み	5cm	0.042
本多わかば公園 本多5-20-9	12月6日晴	公園中央付近	100cm	0.047
			5cm	0.048
		浸透桝上	5cm	0.043
南町さんかく公園 南町3-26-13	12月6日晴	公園中央付近	100cm	0.059
			5cm	0.064
		除染地(H24/1/13 実施) 埋設地(H24/1/13 実施)	5cm	0.071
				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%)

市立公園の空間放射線量測定結果(H28年12月19,20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	12月19日晴	公園中央付近	100cm	0.034
			5cm	0.028
		インターロッキング付近	5cm	0.055
北町公園 北町5-24-6	12月19日	公園中央付近	100cm	0.031
			5cm	0.033
	晴	公園北側草地	5cm	0.033
富士本わくわく公園 富士本3-3-3	12月19日 晴	公園中央付近	100cm	0.027
			5cm	0.025
		ベンチ前	5cm	0.034
こばと公園 日吉町2-8-14	12月19日 晴	公園中央付近	100cm	0.044
			5cm	0.053
		鉄棒付近	5cm	0.064
姿見の池 西恋ヶ窪1-32-1	12月20日 曇	公園中央付近	100cm	0.050
			5cm	0.051
		池東側通路付近	5cm	0.049
黒鐘公園 西元町4-10-47	12月20日 曇	公園中央付近	100cm	0.031
			5cm	0.027
		公園中央植込の前	5cm	0.033
本多わかば公園 本多5-20-9	12月20日 曇	公園中央付近	100cm	0.052
			5cm	0.056
		植込みの中	5cm	0.051
南町さんかく公園 南町3-26-13	12月20日 曇	公園中央付近	100cm	0.066
			5cm	0.067
		除染地(H24/1/13 実施)	5cm	0.063
		埋設地(H24/1/13 実施)		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%)