市立公園の空間放射線量測定結果(H29 年4月 10.12 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	4月10日晴	公園中央付近	100cm	0.032
			5cm	0.034
		時計塔西側サクラの下	5cm	0.031
北町公園 北町5-24-6	4月 10 日晴	公園中央付近	100cm	0.033
			5cm	0.038
		公園南側コブシの木の下	5cm	0.036
富士本わくわく公園 富士本3-3-3	4月10日晴	公園中央付近	100cm	0.025
			5cm	0.026
		公園内南側	5cm	0.041
こばと公園 日吉町2-8-14	4月 10 日晴	公園中央付近	100cm	0.043
			5cm	0.043
		南側公園ブランコ付近	5cm	0.046
姿見の池 西恋ヶ窪1-8-7	4月12日晴	公園中央付近	100cm	0.038
			5cm	0.039
		池の西側	5cm	0.050
黒鐘公園 西元町4-10-47	4月12日晴	公園中央付近	100cm	0.026
			5cm	0.023
		トイレ横ケヤキの下	5cm	0.028
本多わかば公園 本多5-20-9	4月 12 日晴	公園中央付近	100cm	0.043
			5cm	0.046
		東側出入口付近	5cm	0.053
南町さんかく公園 南町3-26-13	4月 12 日晴	公園中央付近	100cm	0.059
			5cm	0.060
		除染地(H24/1/13 実施) 埋設地(H24/1/13 実施)	5cm	0.066
				0.097

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4月24,25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	4月 24 日 曇	公園中央付近	100cm	0.033
			5cm	0.037
		府中街道側 中央入り口付近	5cm	0.041
北町公園 北町5-24-6	4月 24 日 曇	公園中央付近	100cm	0.034
			5cm	0.041
		正面入り口付近	5cm	0.040
富士本わくわく公園 富士本3-3-3	4月 24 日 曇	公園中央付近	100cm	0.024
			5cm	0.026
		西側出入り口付近	5cm	0.043
こばと公園 日吉町2-8-14	4月 24 日 曇	公園中央付近	100cm	0.044
			5cm	0.041
		南側倉庫東付近	5cm	0.058
姿見の池 西恋ヶ窪1-8-7	4月 25 日 晴	公園中央付近	100cm	0.041
			5cm	0.040
		東側出入り口付近	5cm	0.039
黒鐘公園 西元町4-10-47	4月 25 日晴	公園中央付近	100cm	0.023
			5cm	0.024
		中央ベンチ付近	5cm	0.035
本多わかば公園 本多5-20-9	4月 25 日 晴	公園中央付近	100cm	0.045
			5cm	0.047
		西側出入り口付近	5cm	0.052
南町さんかく公園 南町3-26-13	4月 25 日晴	公園中央付近	100cm	0.060
			5cm	0.060
		除染地(H24/1/13 実施)	5cm	0.065
		埋設地(H24/1/13 実施)		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%)