

市立公園の空間放射線量測定結果(H27年9月7,8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 ( $\mu$ Sv/h)
窪東公園 東戸倉2-19-1	9月7日 雨	公園中央付近	100cm	0.035
			5cm	0.038
		滑り台西側	5cm	0.027
北町公園 北町5-24-6	9月7日 雨	公園中央付近	100cm	0.035
			5cm	0.037
		時計下ベンチ	5cm	0.054
富士本わくわく公園 富士本3-3-3	9月7日 雨	公園中央付近	100cm	0.028
			5cm	0.026
		南側けやきの下	5cm	0.035
こばと公園 日吉町2-8-14	9月7日 雨	公園中央付近	100cm	0.042
			5cm	0.049
		藤棚の下	5cm	0.052
姿見の池 西恋ヶ窪1-32-1	9月8日 雨	公園中央付近	100cm	0.041
			5cm	0.049
		緑地西側の通路ベンチ脇	5cm	0.045
黒鐘公園 西元町4-10-47	9月8日 雨	公園中央付近	100cm	0.036
			5cm	0.043
		公園北東入口脇	5cm	0.074
本多わかば公園 本多5-20-9	9月8日 雨	公園中央付近	100cm	0.055
			5cm	0.061
		井戸手前脇	5cm	0.050
南町さんかく公園 南町3-26-13	9月8日 雨	公園中央付近	100cm	0.065
			5cm	0.075
		除染地(H24/1/13実施) 埋設地(H24/1/13実施)	5cm	0.072 0.077

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(H27年9月28, 29日測定) (単位: マイクロシーベルト/時) 1

測定場所 (所在地)	測定日 天候	測定場所 (高さ)		測定結果 ( $\mu$ Sv/h)
窪東公園 東戸倉2-19-1	9月28日 晴	公園中央付近	100cm	0.037
			5cm	0.039
		時計塔北側階段下の木の下	5cm	0.028
北町公園 北町5-24-6	9月28日 晴	公園中央付近	100cm	0.035
			5cm	0.031
		足ツボ器具の東側木の下	5cm	0.037
富士本わくわく公園 富士本3-3-3	9月28日 晴	公園中央付近	100cm	0.027
			5cm	0.028
		砂場の西側	5cm	0.043
こばと公園 日吉町2-8-14	9月28日 晴	公園中央付近	100cm	0.040
			5cm	0.035
		北西角地	5cm	0.067
姿見の池 西恋ヶ窪1-32-1	9月29日 曇	公園中央付近	100cm	0.044
			5cm	0.041
		公園北側中央の通路 橋付近	5cm	0.035
黒鐘公園 西元町4-10-47	9月29日 曇	公園中央付近	100cm	0.032
			5cm	0.027
		公園南側トイレ付近	5cm	0.035
本多わかば公園 本多5-20-9	9月29日 晴	公園中央付近	100cm	0.056
			5cm	0.057
		公園南側水飲台付近	5cm	0.047
南町さんかく公園 南町3-26-13	9月29日 曇	公園中央付近	100cm	0.058
			5cm	0.058
		除染地(H24/1/13実施)	5cm	0.070
		埋設地(H24/1/13実施)		0.072

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%)