市立公園の空間放射線量測定結果(11月5,7日測定) (単位:マイクロシーベルト/時)

「ロエム国の王间が対象主例を相关(ロ 万 5、7 日 例を) (単位、マイクログーベルド) 「						
測定場 所 (所在地)	測定日 天候	   測定場所(高る	<b>z</b> )	測定結果		
		たりた 物が (同)		( <i>μ</i> Sv/h)		
窪東公園 東戸倉2-19-1	11 月5日晴	公園中央付近	100cm	0.038		
			5cm	0.040		
		東側植栽の脇	5cm	0.036		
北町公園 北町5-24-6	11月5日晴	公園中央付近	100cm	0.041		
			5cm	0.033		
		西側植栽の脇	5cm	0.047		
富士本わくわく公園 富士本3-3-3	11月5日晴	公園中央付近	100cm	0.033		
			5cm	0.028		
		東側植栽の脇	5cm	0.059		
こばと公園 日吉町2-8-14	11 月5日 晴	公園中央付近	100cm	0.048		
			5cm	0.045		
		南側植栽の脇	5cm	0.069		
姿見の池 西恋ヶ窪1-32-1	11 月7日	公園中央付近	100cm	0.052		
			5cm	0.057		
		北側出入口	5cm	0.056		
黒鐘公園 西元町4-10-47	11 月7日	公園中央付近	100cm	0.051		
			5cm	0.054		
		東側中央入口	5cm	0.066		
本多わかば公園 本多5-20-9	11 月7日	公園中央付近	100cm	0.058		
			5cm	0.064		
		西側出入口	5cm	0:065		
南町さんかく公園 南町3-26-13	11 月7日雨	公園中央付近	100cm	0.067		
			5cm	0.072		
		除染地(H24/1/13 実施) 埋設地(H24/1/13 実施)	5cm	0.082		
				0.086		

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(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	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	0.035
			5cm	0.036
		親水池橋南の端	5cm	0.053
北町公園 北町5-24-6	11月18日 晴		100cm	0.039
			5cm	0.036
		ロープウェイ南端	5cm	0.048
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	0.033
			5cm	0.029
		北西側築山南側	5cm	0.044
こばと公園 日吉町2-8-14	11月18日 晴	公園中央付近	100cm	0.045
			5cm	0.046
		西側入口	5cm	0.060
姿見の池 西恋ヶ窪1-32-1	11月19日 晴	公園中央付近	100cm	0.045
			5cm	0.055
		東側入口橋の脇	5cm	0.043
黒鐘公園 西元町4-10-47	11月19日 晴	公園中央付近	100cm	0.038
			5cm	0.043
		池西側の脇	5cm	0.050
本多わかば公園 本多5-20-9	11月19日 晴	公園中央付近	100cm	0.050
			5cm	0.056
		北側植栽の中	5cm	0:054
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	0.067
			5cm	0.078
		除染地(H24/1/13 実施) 埋設地(H24/1/13 実施)	5cm	0.100
				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%)