市立公園の空間放射線量測定結果(H28年9月 6,9日測定) (単位:マイクロシーベルト/時)

測定場所	測定日	測定場所 (高さ)		測定結果 (μ Sv/h)
(別往地)	人(氏		100cm	0.033
窪東公園 東戸倉2-19-1	9月9日 曇	公園中央付近 公園西側橋付近	5cm	0.033
			5cm	0.034
		<b>工图图图铜印度</b>	100cm	0.036
北町公園 北町5-24-6	9月9日 曇	公園中央付近つつじの木の下		0.036
			5cm 5cm	0.037
		2 2007/k07 1		0.041
富士本わくわく公園 富士本3-3-3	9月9日 雲	公園中央付近	100cm	0.027
		   砂場付近	5cm	
		沙场门及	5cm	0.041
こばと公園 日吉町2-8-14	9月9日 曇	公園中央付近	100cm	0.046
			5cm	0.041
		公園南側角	5cm	0.039
姿見の池 西恋ヶ窪1-32-1	9月6日 晴	公園中央付近	100cm	0.037
			5cm	0.048
		西側入口と池の中間植込み	5cm	0.045
黒鐘公園 西元町4-10-47	9月6日 晴	公園中央付近	100cm	0.031
			5cm	0.038
		公園中央階段下	5cm	0.053
本多わかば公園 本多5-20-9	9月6日 晴	公園中央付近	100cm	0.042
			5cm	0.045
		公園東側タイヤ側植込み付近	5cm	0.039
南町さんかく公園 南町3-26-13	9月6日 晴	公園中央付近	100cm	0.057
			5cm	0.063
		除染地(H24/1/13 実施) 埋設地(H24/1/13 実施)	E	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9月 26, 27日測定)(単位:マイクロシーベルト/時)

測定場所	測定日	測定場所(高	測定結果	
(所在地)	天候		100	( μ Sv/h)
窪東公園 東戸倉2-19-1	9月26日晴	公園中央付近	100cm	0.032
			5cm	0.032
		公園西側付近	5cm	0.032
北町公園 北町5-24-6	9月26日晴	公園中央付近	100cm	0.030
			5cm	0.037
		トイレ付近	5cm	0.055
富士本わくわく公園 富士本3-3-3	9月26日 曇	公園中央付近	100cm	0.027
			5cm	0.026
		公園内北東側	5cm	0.033
こばと公園 日吉町2-8-14	9月26日晴	公園中央付近	100cm	0.047
			5cm	0.047
		南側公園東側樹木下	5cm	0.055
姿見の池 西恋ヶ窪1-32-1	9月27日	公園中央付近	100cm	0.035
			5cm	0.037
		橋の上	5cm	0.016
黒鐘公園 西元町4-10-47	9月27日晴	公園中央付近	100cm	0.031
			5cm	0.027
		ベンチ付近	5cm	0.030
本多わかば公園 本多5-20-9	9月27日晴	公園中央付近	100cm	0.040
			5cm	0.045
		うんてい付近	5cm	0.042
南町さんかく公園 南町3-26-13	9月27日晴	公園中央付近	100cm	0.059
			5cm	0.064
		除染地(H24/1/13 実施)	_	0.055
		埋設地(H24/1/13 実施)	5cm	0.070

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%)