

市立公園(定点)の空間放射線量測定結果(第19回:平成24年4月2, 3日測定)

都市建設部測定(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2日 晴	公園中央付近	100cm	0.041
			5cm	0.041
		南西側集水ます上	5cm	0.070
北町公園 北町5-24-6	4月2日 晴	公園中央付近	100cm	0.048
			5cm	0.045
		南側植栽脇	5cm	0.065
富士本わくわく公園 富士本3-3-3	4月2日 晴	公園中央付近	100cm	0.035
			5cm	0.035
		神社横	5cm	0.086
こばと公園 日吉町2-8-14	4月2日 晴	北側中央付近	100cm	0.050
			5cm	0.054
		南側入口付近浸透ます上	5cm	0.079
姿見の池 西恋ヶ窪1-32-1	4月3日 晴	公園中央付近	100cm	0.049
			5cm	0.063
		東側看板付近	5cm	0.053
黒鐘公園 西元町4-10-47	4月3日 晴	公園中央付近	100cm	0.047
			5cm	0.055
		池の北側	5cm	0.071
本多わかば公園 本多5-20-9	4月3日 晴	公園中央付近	100cm	0.054
			5cm	0.064
		東側植栽の中	5cm	0.059
南町さんかく公園 南町3-26-13	4月3日 晴	北側中央付近	100cm	0.069
			5cm	0.076
		除染地(1/13 実施)	5cm	0.099
埋設地(1/13 実施)	5cm	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%)