

市立公園(定点)の空間放射線量測定結果(第17回:平成24年3月5, 6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	3月5日 雨	公園中央付近	100cm	0.056
			5cm	0.054
		東南四阿脇集水ます上	5cm	0.065
北町公園 北町5-24-6	3月5日 雨	公園中央付近	100cm	0.070
			5cm	0.074
		公園東側ケヤキの木西側	5cm	0.090
富士本わくわく公園 富士本3-3-3	3月5日 雨	公園中央付近	100cm	0.050
			5cm	0.054
		北東植込み内	5cm	0.078
こばと公園 日吉町2-8-14	3月5日 雨	公園中央付近	100cm	0.067
			5cm	0.067
		公園北側集水ます上	5cm	0.075
姿見の池 西恋ヶ窪1-32-1	3月6日 曇時々雨	公園中央付近	100cm	0.057
			5cm	0.064
		上流から2個目の 木橋脇散策路側	5cm	0.086
黒鐘公園 西元町4-10-47	3月6日 曇時々雨	公園中央付近	100cm	0.054
			5cm	0.065
		公園南側グレーチング上	5cm	0.043
本多わかば公園 本多5-20-9	3月6日 曇時々雨	公園中央付近	100cm	0.066
			5cm	0.070
		井戸の脇	5cm	0.079
南町さんかく公園 南町3-26-13	3月6日 曇時々雨	公園中央付近	100cm	0.073
			5cm	0.081
		除染地(1/13 実施)	5cm	0.091
		埋設地(1/13 実施)	5cm	0.083

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%)