

市立公園(定点)の空間放射線量測定結果(第16回:平成24年2月20, 21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	2月20日 晴	公園中央付近	100cm	0.045
			5cm	0.044
		トイレ裏側集水ます上	5cm	0.059
北町公園 北町5-24-6	2月20日 晴	公園中央付近	100cm	0.054
			5cm	0.051
		公園西側入口集水ます上	5cm	0.069
富士本わくわく公園 富士本3-3-3	2月20日 晴	公園中央付近	100cm	0.042
			5cm	0.038
		公園南側 U 字溝脇	5cm	0.061
こばと公園 日吉町2-8-14	2月20日 晴	公園中央付近	100cm	0.070
			5cm	0.084
		公園南側水飲み集水ます上	5cm	0.076
姿見の池 西恋ヶ窪1-32-1	2月21日 晴	公園中央付近	100cm	0.053
			5cm	0.049
		南西境界石西側	5cm	0.069
黒鐘公園 西元町4-10-47	2月21日 晴	公園中央付近	100cm	0.057
			5cm	0.065
		東南入口電話ボックス横 水飲みグレーチング上	5cm	0.063
本多わかば公園 本多5-20-9	2月21日 晴	公園中央付近	100cm	0.060
			5cm	0.070
		東側入口南側グレーチング上	5cm	0.087
南町さんかく公園 南町3-26-13	2月21日 晴	公園中央付近	100cm	0.073
			5cm	0.090
		除染地(1/13 実施)	5cm	0.127
		埋設地(1/13 実施)	5cm	0.085

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(定点以外)の空間放射線量測定結果(平成24年2月22日～3月1日)

(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)
西町はなみずき公園 西町3-29-31	2月22日 晴	公園中央付近	100cm	0.053
			5cm	0.061
		水飲み脇集水ます上	5cm	0.078
富士本ブタ公園 富士本3-22-1	2月22日 晴	公園中央付近	100cm	0.055
			5cm	0.058
		砂場	5cm	0.073
高木町動物公園 高木町3-22-8	2月22日 晴	北側中央付近	100cm	0.056
			5cm	0.060
		砂場	5cm	0.109
北町シャクナゲ公園 北町5-7-45	2月27日 晴	公園中央付近	100cm	0.080
			5cm	0.100
		砂場中央	5cm	0.070
戸倉ふれあい公園 戸倉2-9-21	2月27日 晴	公園東側ベンチ前	100cm	0.069
			5cm	0.078
		東側排水溝上	5cm	0.062
内藤橋公園 内藤1-28-20	2月27日 晴	公園中央付近	100cm	0.063
			5cm	0.068
		砂場中央	5cm	0.078
内藤ちびっこ公園 内藤1-8-32	2月27日 曇	公園中央付近	100cm	0.051
			5cm	0.073
		砂場中央	5cm	0.080
泉町多喜窪公園 泉町2-10-14	2月28日 晴	公園中央付近	100cm	0.058
			5cm	0.067
		砂場中央	5cm	0.073
東恋ヶ窪ライオン公園 東恋ヶ窪4-3-14	2月28日 晴	公園中央付近	100cm	0.064
			5cm	0.079
		東北角植栽内	5cm	0.061
東戸倉りんどう公園 東戸倉2-14-30	3月1日 曇	公園中央付近	100cm	0.071
			5cm	0.082
		北側浸透ます上	5cm	0.067
本多はだしっこ公園 本多3-14-12	3月1日 曇	公園中央付近	100cm	0.062
			5cm	0.079
		砂場中央	5cm	0.086
東元町なかよし公園 東元町1-23-24	3月1日 曇	公園中央付近	100cm	0.068
			5cm	0.076
		南西植栽内	5cm	0.067

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%)