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)

		<u></u>	(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
				$(\mu \text{ Sv/h})$
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
	FFI	砂場中央	5cm	0. 070
 戸倉ふれあい公園	2月27日 晴	公園東側ベンチ前	100cm	0. 069
ア启ふれめい公園 戸倉2-9-21			5cm	0. 078
) AZ 3 ZI	FFI	東側排水溝上	5cm	0. 062
内藤橋公園	2月27日 晴	公園中央付近	100cm	0. 063
内藤1-28-20			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
来/ 冶乙 14 00		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
油合物 甲甲基	446 4	UODIDA DA — 1000 Dad: (油点	그ᄜᄼᄞᆚ	L+E - = + 400/

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%)