

市立公園の空間放射線量測定結果(H28年3月7,8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7日 雨	公園中央付近	100cm	0.046
			5cm	0.043
		南側出入口中央付近	5cm	0.067
北町公園 北町5-24-6	3月7日 雨	公園中央付近	100cm	0.043
			5cm	0.049
		北側出入口付近	5cm	0.045
富士本わくわく公園 富士本3-3-3	3月7日 雨	公園中央付近	100cm	0.030
			5cm	0.033
		南側出入口付近	5cm	0.042
こぼと公園 日吉町2-8-14	3月7日 雨	公園中央付近	100cm	0.045
			5cm	0.048
		北側出入口付近	5cm	0.051
姿見の池 西恋ヶ窪1-32-1	3月8日 晴	公園中央付近	100cm	0.038
			5cm	0.043
		池南東側桜の木付近	5cm	0.045
黒鐘公園 西元町4-10-47	3月8日 晴	公園中央付近	100cm	0.023
			5cm	0.032
		公園南東側水飲場付近	5cm	0.034
本多わかば公園 本多5-20-9	3月8日 晴	公園中央付近	100cm	0.050
			5cm	0.052
		公園南東側水飲場付近	5cm	0.045
南町さんかく公園 南町3-26-13	3月8日 晴	公園中央付近	100cm	0.060
			5cm	0.061
		除染地(H24/1/13実施) 埋設地(H24/1/13実施)	5cm	0.069 0.068

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3月22, 24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22日 晴	公園中央付近	100cm	0.034
			5cm	0.035
		時計塔東側の桜の下	5cm	0.041
北町公園 北町5-24-6	3月22日 晴	公園中央付近	100cm	0.037
			5cm	0.046
		公園東側クルミの木の下	5cm	0.035
富士本わくわく公園 富士本3-3-3	3月22日 晴	公園中央付近	100cm	0.030
			5cm	0.027
		公園東側看板の裏	5cm	0.044
こばと公園 日吉町2-8-14	3月22日 晴	公園中央付近	100cm	0.043
			5cm	0.046
		西側公園出入口東側	5cm	0.059
姿見の池 西恋ヶ窪1-32-1	3月24日 雨	公園中央付近	100cm	0.042
			5cm	0.051
		東側隣地境界付近	5cm	0.055
黒鐘公園 西元町4-10-47	3月24日 曇	公園中央付近	100cm	0.036
			5cm	0.039
		東側ベンチ間	5cm	0.032
本多わかば公園 本多5-20-9	3月24日 曇	公園中央付近	100cm	0.049
			5cm	0.050
		タイヤの遊具付近	5cm	0.050
南町さんかく公園 南町3-26-13	3月24日 曇	公園中央付近	100cm	0.066
			5cm	0.074
		除染地(H24/1/13実施)	5cm	0.086
		埋設地(H24/1/13実施)		0.077

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%)