

市立公園の空間放射線量測定結果(H26年1月7, 10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 ( $\mu$ Sv/h)
窪東公園 東戸倉2-19-1	1月10日 晴	公園中央付近	100cm	0.033
			5cm	0.033
		南側植栽の脇	5cm	0.047
北町公園 北町5-24-6	1月10日 晴	公園中央付近	100cm	0.035
			5cm	0.040
		西側植栽の脇	5cm	0.056
富士本わくわく公園 富士本3-3-3	1月10日 晴	公園中央付近	100cm	0.040
			5cm	0.036
		北側植栽の脇	5cm	0.085
こばと公園 日吉町2-8-14	1月10日 晴	公園中央付近	100cm	0.053
			5cm	0.048
		北側植栽の脇	5cm	0.059
姿見の池 西恋ヶ窪1-32-1	1月7日 晴	公園中央付近	100cm	0.048
			5cm	0.056
		東入口橋の脇	5cm	0.052
黒鐘公園 西元町4-10-47	1月7日 晴	公園中央付近	100cm	0.040
			5cm	0.046
		池中央南植栽の中	5cm	0.053
本多わかば公園 本多5-20-9	1月7日 晴	公園中央付近	100cm	0.056
			5cm	0.056
		北側植栽の中	5cm	0.070
南町さんかく公園 南町3-26-13	1月7日 晴	公園中央付近	100cm	0.071
			5cm	0.079
		除染地(H24/1/13実施)	5cm	0.098
		埋設地(H24/1/13実施)		0.084

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(H26年1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 ( $\mu$ Sv/h)
窪東公園 東戸倉2-19-1	1月20日 晴	公園中央付近	100cm	0.032
			5cm	0.033
		北側大型照明灯の下	5cm	0.038
北町公園 北町5-24-6	1月20日 晴	公園中央付近	100cm	0.038
			5cm	0.034
		園路北東側集水ますの上	5cm	0.041
富士本わくわく公園 富士本3-3-3	1月20日 晴	公園中央付近	100cm	0.029
			5cm	0.031
		南側入口	5cm	0.057
こばと公園 日吉町2-8-14	1月20日 晴	公園中央付近	100cm	0.055
			5cm	0.056
		砂場	5cm	0.052
姿見の池 西恋ヶ窪1-32-1	1月21日 晴	公園中央付近	100cm	0.048
			5cm	0.051
		中央入口植栽付近	5cm	0.064
黒鐘公園 西元町4-10-47	1月21日 晴	公園中央付近	100cm	0.046
			5cm	0.044
		池南側山付近	5cm	0.055
本多わかば公園 本多5-20-9	1月21日 晴	公園中央付近	100cm	0.055
			5cm	0.063
		南側フェンス鉄棒付近	5cm	0.061
南町さんかく公園 南町3-26-13	1月21日 晴	公園中央付近	100cm	0.068
			5cm	0.068
		除染地(H24/1/13実施) 埋設地(H24/1/13実施)	5cm	0.081 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%)