

市立公園の空間放射線量測定結果(令和2年 12 月 14・15 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	12月15日 晴	公園中央付近	100cm	0.033
			5cm	0.031
		府中街道側 大型照明下	5cm	0.030
北町公園 北町5-24-6	12月15日 晴	公園中央付近	100cm	0.034
			5cm	0.035
		公園北側ターザンロープ側	5cm	0.030
富士本わくわく公園 富士本3-3-3	12月15日 晴	公園中央付近	100cm	0.029
			5cm	0.026
		公園北側すべり台側	5cm	0.033
こばと公園 日吉町2-8-14	12月15日 晴	公園中央付近	100cm	0.057
			5cm	0.062
		公園南側「こばと公園」 看板下	5cm	0.065
姿見の池 西恋ヶ窪1-8-7	12月14日 晴	公園中央付近	100cm	0.022
			5cm	0.020
		看板の側	5cm	0.053
黒鐘公園 西元町4-10-47	12月14日 晴	公園中央付近	100cm	0.025
			5cm	0.026
		砂場近くの大木の下	5cm	0.025
本多わかば公園 本多5-20-9	12月14日 晴	公園中央付近	100cm	0.036
			5cm	0.049
		遊具と照明灯の間	5cm	0.041
南町さんかく公園 南町3-26-13	12月14日 晴	公園中央付近	100cm	0.060
			5cm	0.069
		除染地 埋設地	5cm	0.074 0.071

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%)