

市立公園の空間放射線量測定結果(H27年6月8,9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	6月8日 晴	公園中央付近	100cm	0.039
			5cm	0.036
		トイレと水場の間の歩道付近	5cm	0.049
北町公園 北町5-24-6	6月8日 晴	公園中央付近	100cm	0.038
			5cm	0.040
		学校側脇の草地	5cm	0.065
富士本わくわく公園 富士本3-3-3	6月8日 晴	公園中央付近	100cm	0.026
			5cm	0.027
		公園南側脇の茂み付近	5cm	0.049
こぼと公園 日吉町2-8-14	6月8日 晴	公園中央付近	100cm	0.039
			5cm	0.040
		鉄棒付近の砂地	5cm	0.062
姿見の池 西恋ヶ窪1-32-1	6月9日 雨	公園中央付近	100cm	0.043
			5cm	0.048
		池の橋付近	5cm	0.048
黒鐘公園 西元町4-10-47	6月9日 雨	公園中央付近	100cm	0.041
			5cm	0.042
		滑り台前	5cm	0.028
本多わかば公園 本多5-20-9	6月9日 雨	公園中央付近	100cm	0.044
			5cm	0.046
		北側ベンチ前	5cm	0.056
南町さんかく公園 南町3-26-13	6月9日 雨	公園中央付近	100cm	0.063
			5cm	0.069
		除染地(H24/1/13実施) 埋設地(H24/1/13実施)	5cm	0.060 0.078

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(H27年6月22, 23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	6月22日 曇	公園中央付近	100cm	0.037
			5cm	0.039
		北西側樹木下	5cm	0.056
北町公園 北町5-24-6	6月22日 曇	公園中央付近	100cm	0.035
			5cm	0.038
		北西側入口付近樹木下	5cm	0.045
富士本わくわく公園 富士本3-3-3	6月22日 曇	公園中央付近	100cm	0.034
			5cm	0.026
		北西側樹木下	5cm	0.108
こばと公園 日吉町2-8-14	6月22日 曇	公園中央付近	100cm	0.043
			5cm	0.041
		南東側雨水浸透トレンチ	5cm	0.051
姿見の池 西恋ヶ窪1-32-1	6月23日 晴	公園中央付近	100cm	0.042
			5cm	0.045
		池の南西側	5cm	0.050
黒鐘公園 西元町4-10-47	6月23日 曇	公園中央付近	100cm	0.034
			5cm	0.036
		公園内南寄り砂場	5cm	0.042
本多わかば公園 本多5-20-9	6月23日 晴	公園中央付近	100cm	0.048
			5cm	0.056
		公園内北東寄りベンチ付近	5cm	0.051
南町さんかく公園 南町3-26-13	6月23日 曇	公園中央付近	100cm	0.063
			5cm	0.062
		除染地(H24/1/13実施)	5cm	0.092
		埋設地(H24/1/13実施)		0.076

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%)