

市立公園の空間放射線量測定結果(H27年11月10、13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	11月13日 曇	公園中央付近	100cm	0.031
			5cm	0.039
		公園東側ベンチ横	5cm	0.040
北町公園 北町5-24-6	11月13日 曇	公園中央付近	100cm	0.037
			5cm	0.040
		けやきの下	5cm	0.043
富士本わくわく公園 富士本3-3-3	11月13日 曇	公園中央付近	100cm	0.029
			5cm	0.030
		小山の上	5cm	0.050
こばと公園 日吉町2-8-14	11月13日 曇	公園中央付近	100cm	0.043
			5cm	0.056
		公園東側雨水桝付近	5cm	0.051
姿見の池 西恋ヶ窪1-32-1	11月10日 曇	公園中央付近	100cm	0.038
			5cm	0.044
		池西側沼地	5cm	0.057
黒鐘公園 西元町4-10-47	11月10日 曇	公園中央付近	100cm	0.038
			5cm	0.045
		東側中央入口	5cm	0.035
本多わかば公園 本多5-20-9	11月10日 曇	公園中央付近	100cm	0.049
			5cm	0.048
		西側出入口	5cm	0.054
南町さんかく公園 南町3-26-13	11月10日 曇	公園中央付近	100cm	0.062
			5cm	0.058
		除染地(H24/1/13実施) 埋設地(H24/1/13実施)	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%)

市立公園の空間放射線量測定結果(H27年11月24, 26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	11月24日 曇	公園中央付近	100cm	0.033
			5cm	0.033
		バスケットゴール付近	5cm	0.034
北町公園 北町5-24-6	11月24日 曇	公園中央付近	100cm	0.034
			5cm	0.037
		ブランコ東付近	5cm	0.044
富士本わくわく公園 富士本3-3-3	11月24日 曇	公園中央付近	100cm	0.033
			5cm	0.028
		ブランコ付近	5cm	0.039
こばと公園 日吉町2-8-14	11月24日 曇	公園中央付近	100cm	0.051
			5cm	0.049
		滑り台付近	5cm	0.059
姿見の池 西恋ヶ窪1-32-1	11月26日 曇	公園中央付近	100cm	0.039
			5cm	0.040
		北側入口付近落葉の上	5cm	0.054
黒鐘公園 西元町4-10-47	11月26日 雨	公園中央付近	100cm	0.039
			5cm	0.043
		公園東側北口樹木の下	5cm	0.061
本多わかば公園 本多5-20-9	11月26日 曇	公園中央付近	100cm	0.045
			5cm	0.049
		東側入口樹木の下	5cm	0.049
南町さんかく公園 南町3-26-13	11月26日 曇	公園中央付近	100cm	0.062
			5cm	0.068
		除染地(H24/1/13実施)	5cm	0.063
		埋設地(H24/1/13実施)		0.079

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%)