

市立公園の空間放射線量測定結果(H28年10月3,4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	10月3日 雨	公園中央付近	100cm	0.037
			5cm	0.032
		北側草地	5cm	0.038
北町公園 北町5-24-6	10月3日 雨	公園中央付近	100cm	0.035
			5cm	0.051
		西側中央	5cm	0.052
富士本わくわく公園 富士本3-3-3	10月3日 雨	公園中央付近	100cm	0.029
			5cm	0.028
		南側出入口	5cm	0.052
こばと公園 日吉町2-8-14	10月3日 雨	公園中央付近	100cm	0.047
			5cm	0.044
		北西側角	5cm	0.058
姿見の池 西恋ヶ窪1-32-1	10月4日 晴	公園中央付近	100cm	0.031
			5cm	0.029
		池西側植込み	5cm	0.042
黒鐘公園 西元町4-10-47	10月4日 晴	公園中央付近	100cm	0.024
			5cm	0.023
		すべり台前の中央地	5cm	0.035
本多わかば公園 本多5-20-9	10月4日 晴	公園中央付近	100cm	0.041
			5cm	0.049
		入口右側の植込み	5cm	0.054
南町さんかく公園 南町3-26-13	10月4日 晴	公園中央付近	100cm	0.056
			5cm	0.068
		除染地(H24/1/13実施) 埋設地(H24/1/13実施)	5cm	0.062 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(H28年10月18, 20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	10月20日 晴	公園中央付近	100cm 0.032
			5cm 0.034
		池貯水ピット北付近	5cm 0.040
北町公園 北町5-24-6	10月20日 晴	公園中央付近	100cm 0.037
			5cm 0.034
		公園北側ベンチ付近	5cm 0.059
富士本わくわく公園 富士本3-3-3	10月20日 晴	公園中央付近	100cm 0.027
			5cm 0.030
		公園入口付近樹木下	5cm 0.051
こばと公園 日吉町2-8-14	10月20日 晴	公園中央付近	100cm 0.044
			5cm 0.058
		北側公園入口付近	5cm 0.060
姿見の池 西恋ヶ窪1-32-1	10月18日 晴	公園中央付近	100cm 0.040
			5cm 0.034
		公園西側樹木下	5cm 0.053
黒鐘公園 西元町4-10-47	10月18日 晴	公園中央付近	100cm 0.035
			5cm 0.042
		滑り台下	5cm 0.031
本多わかば公園 本多5-20-9	10月18日 晴	公園中央付近	100cm 0.046
			5cm 0.048
		井戸横	5cm 0.053
南町さんかく公園 南町3-26-13	10月18日 晴	公園中央付近	100cm 0.053
			5cm 0.060
		除染地(H24/1/13実施)	5cm 0.063
		埋設地(H24/1/13実施)	5cm 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%)