

市立公園の空間放射線量測定結果(H28年4月4, 5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	4月4日 曇	公園中央付近	100cm	0.033
			5cm	0.036
		時計台北側東サクラ下	5cm	0.029
北町公園 北町5-24-6	4月4日 曇	公園中央付近	100cm	0.032
			5cm	0.037
		時計台下	5cm	0.047
富士本わくわく公園 富士本3-3-3	4月4日 曇	公園中央付近	100cm	0.029
			5cm	0.026
		公園南側けやき下	5cm	0.035
こばと公園 日吉町2-8-14	4月4日 曇	公園中央付近	100cm	0.040
			5cm	0.043
		南側公園南西入口付近 しだれザクラ横	5cm	0.047
姿見の池 西恋ヶ窪1-32-1	4月5日 晴	公園中央付近	100cm	0.042
			5cm	0.042
		橋の南側下	5cm	0.041
黒鐘公園 西元町4-10-47	4月5日 雨	公園中央付近	100cm	0.039
			5cm	0.039
		電話ボックス横下	5cm	0.040
本多わかば公園 本多5-20-9	4月5日 雨	公園中央付近	100cm	0.050
			5cm	0.055
		井戸の横下	5cm	0.045
南町さんかく公園 南町3-26-13	4月5日 雨	公園中央付近	100cm	0.068
			5cm	0.079
		除染地(H24/1/13 実施) 埋設地(H24/1/13 実施)	5cm	0.075 0.072

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4月18, 19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	4月18日 晴	公園中央付近	100cm 0.034
			5cm 0.035
		時計塔西側桜の木の 下	5cm 0.041
北町公園 北町5-24-6	4月18日 晴	公園中央付近	100cm 0.034
			5cm 0.032
		クライミングウォール付近 こぶしの木の 下	5cm 0.038
富士本わくわく公園 富士本3-3-3	4月18日 曇	公園中央付近	100cm 0.032
			5cm 0.030
		公園内南側付近	5cm 0.042
こばと公園 日吉町2-8-14	4月18日 曇	公園中央付近	100cm 0.040
			5cm 0.041
		南側公園ブランコ 付近	5cm 0.049
姿見の池 西恋ヶ窪1-32-1	4月19日 晴	公園中央付近	100cm 0.043
			5cm 0.045
		北西側の林	5cm 0.041
黒鐘公園 西元町4-10-47	4月19日 晴	公園中央付近	100cm 0.037
			5cm 0.046
		公園内南側ベンチ 横	5cm 0.040
本多わかば公園 本多5-20-9	4月19日 晴	公園中央付近	100cm 0.041
			5cm 0.042
		公園内南側浸透柵蓋 上	5cm 0.041
南町さんかく公園 南町3-26-13	4月19日 曇	公園中央付近	100cm 0.064
			5cm 0.074
		除染地(H24/1/13 実施)	5cm 0.081
		埋設地(H24/1/13 実施)	5cm 0.074

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%)