

市立公園の空間放射線量測定結果(H27年8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 ( $\mu$ Sv/h)
窪東公園 東戸倉2-19-1	8月3日 晴	公園中央付近	100cm	0.038
			5cm	0.039
		公園中央パーゴラ付近	5cm	0.077
北町公園 北町5-24-6	8月3日 晴	公園中央付近	100cm	0.037
			5cm	0.038
		水飲み場付近	5cm	0.067
富士本わくわく公園 富士本3-3-3	8月3日 晴	公園中央付近	100cm	0.025
			5cm	0.032
		公園南西側フェンス付近	5cm	0.102
こばと公園 日吉町2-8-14	8月3日 晴	公園中央付近	100cm	0.050
			5cm	0.087
		西側公園の南側浸透柵付近	5cm	0.045
姿見の池 西恋ヶ窪1-32-1	8月4日 晴	公園中央付近	100cm	0.040
			5cm	0.037
		池の西側	5cm	0.049
黒鐘公園 西元町4-10-47	8月4日 晴	公園中央付近	100cm	0.037
			5cm	0.038
		西側中央の階段上部	5cm	0.022
本多わかば公園 本多5-20-9	8月4日 晴	公園中央付近	100cm	0.044
			5cm	0.044
		井戸の前	5cm	0.051
南町さんかく公園 南町3-26-13	8月4日 晴	公園中央付近	100cm	0.061
			5cm	0.069
		除染地(H24/1/13実施)	5cm	0.071
		埋設地(H24/1/13実施)		0.070

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8月18, 26日測定)(単位:マイクロシーベルト/時)1

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	8月26日 雨	公園中央付近	100cm	0.035
			5cm	0.026
		イチョウ並木北側端	5cm	0.032
北町公園 北町5-24-6	8月26日 雨	公園中央付近	100cm	0.036
			5cm	0.042
		トイレ東側	5cm	0.061
富士本わくわく公園 富士本3-3-3	8月26日 雨	公園中央付近	100cm	0.026
			5cm	0.026
		東側出入口	5cm	0.043
こばと公園 日吉町2-8-14	8月26日 雨	公園中央付近	100cm	0.043
			5cm	0.040
		砂場	5cm	0.053
姿見の池 西恋ヶ窪1-32-1	8月18日 晴	公園中央付近	100cm	0.037
			5cm	0.046
		畑との隣接地点	5cm	0.050
黒鐘公園 西元町4-10-47	8月18日 晴	公園中央付近	100cm	0.034
			5cm	0.035
		砂場滑り台前	5cm	0.027
本多わかば公園 本多5-20-9	8月18日 曇	公園中央付近	100cm	0.044
			5cm	0.050
		公園北道路側ベンチ前	5cm	0.055
南町さんかく公園 南町3-26-13	8月18日 曇	公園中央付近	100cm	0.055
			5cm	0.068
		除染地(H24/1/13実施)	5cm	0.069
		埋設地(H24/1/13実施)		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%)