

市立公園の空間放射線量測定結果(H30年3月05.06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	3月5日 曇	公園中央付近	100cm	0.034
			5cm	0.032
		西側バスケットゴール付近	5cm	0.032
北町公園 北町5-24-6	3月5日 曇	公園中央付近	100cm	0.028
			5cm	0.028
		中央付近遊具前	5cm	0.035
富士本わくわく公園 富士本3-3-3	3月5日 曇	公園中央付近	100cm	0.028
			5cm	0.030
		東側フェンス付近	5cm	0.039
こばと公園 日吉町2-8-14	3月5日 曇	公園中央付近	100cm	0.041
			5cm	0.048
		南側ブランコ横	5cm	0.040
姿見の池 西恋ヶ窪1-8-7	3月6日 晴	公園中央付近	100cm	0.041
			5cm	0.047
		池の東端	5cm	0.037
黒鐘公園 西元町4-10-47	3月6日 晴	公園中央付近	100cm	0.024
			5cm	0.025
		コンクリート斜面を上った所	5cm	0.023
本多わかば公園 本多5-20-9	3月6日 晴	公園中央付近	100cm	0.044
			5cm	0.045
		ケヤキの木の脇	5cm	0.044
南町さんかく公園 南町3-26-13	3月6日 晴	公園中央付近	100cm	0.055
			5cm	0.063
		除染地(H24/1/13実施) 埋設地(H24/1/13実施)	5cm	0.063
				0.073

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(H29年3月19.22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	3月19日 曇	公園中央付近	100cm	0.033
			5cm	0.036
		管理用倉庫南側	5cm	0.036
北町公園 北町5-24-6	3月19日 曇	公園中央付近	100cm	0.036
			5cm	0.040
		南側入口付近	5cm	0.040
富士本わくわく公園 富士本3-3-3	3月19日 曇	公園中央付近	100cm	0.031
			5cm	0.027
		ブランコ東側	5cm	0.040
こぼと公園 日吉町2-8-14	3月19日 曇	公園中央付近	100cm	0.045
			5cm	0.050
		水飲み場付近	5cm	0.042
姿見の池 西恋ヶ窪1-8-7	3月22日 曇	公園中央付近	100cm	0.043
			5cm	0.056
		公園東側通路入口	5cm	0.050
黒鐘公園 西元町4-10-47	3月22日 曇	公園中央付近	100cm	0.040
			5cm	0.044
		東側滑り台下	5cm	0.037
本多わかば公園 本多5-20-9	3月22日 曇	公園中央付近	100cm	0.050
			5cm	0.054
		東側公園入口	5cm	0.057
南町さんかく公園 南町3-26-13	3月22日 曇	公園中央付近	100cm	0.064
			5cm	0.062
		除染地(H24/1/13実施) 埋設地(H24/1/13実施)	5cm	0.068 0.075

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%)