

市立公園の空間放射線量測定結果(令和2年3月3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	3月3日 晴	公園中央付近	100cm	0.027
			5cm	0.029
		トイレ付近	5cm	0.029
北町公園 北町5-24-6	3月3日 晴	公園中央付近	100cm	0.033
			5cm	0.028
		トイレ付近	5cm	0.052
富士本わくわく公園 富士本3-3-3	3月3日 晴	公園中央付近	100cm	0.034
			5cm	0.037
		南側公園の側溝	5cm	0.041
こぼと公園 日吉町2-8-14	3月3日 晴	公園中央付近	100cm	0.038
			5cm	0.039
		水飲み場付近	5cm	0.051
姿見の池 西恋ヶ窪1-8-7	3月3日 晴	公園中央付近	100cm	0.040
			5cm	0.043
		西側遊歩道	5cm	0.045
黒鐘公園 西元町4-10-47	3月3日 晴	公園中央付近	100cm	0.027
			5cm	0.025
		北側中央付近	5cm	0.040
本多わかば公園 本多5-20-9	3月3日 晴	公園中央付近	100cm	0.039
			5cm	0.040
		東側入口付近	5cm	0.046
南町さんかく公園 南町3-26-13	3月3日 晴	公園中央付近	100cm	0.061
			5cm	0.070
		除染地 埋設地	5cm	0.063 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%)

市立公園の空間放射線量測定結果(令和2年3月 16,17 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	3月16日 晴	公園中央付近	100cm	0.037
			5cm	0.039
		北東角	5cm	0.040
北町公園 北町5-24-6	3月16日 晴	公園中央付近	100cm	0.035
			5cm	0.036
		トイレ付近	5cm	0.049
富士本わくわく公園 富士本3-3-3	3月16日 晴	公園中央付近	100cm	0.036
			5cm	0.034
		南側入口付近	5cm	0.046
こばと公園 日吉町2-8-14	3月16日 晴	公園中央付近	100cm	0.045
			5cm	0.039
		南側公園の中央付近	5cm	0.052
姿見の池 西恋ヶ窪1-8-7	3月17日 晴	公園中央付近	100cm	0.034
			5cm	0.040
		池の北西部	5cm	0.038
黒鐘公園 西元町4-10-47	3月17日 晴	公園中央付近	100cm	0.028
			5cm	0.028
		公園北側植込み	5cm	0.038
本多わかば公園 本多5-20-9	3月17日 晴	公園中央付近	100cm	0.046
			5cm	0.052
		井戸横ベンチ裏	5cm	0.050
南町さんかく公園 南町3-26-13	3月17日 晴	公園中央付近	100cm	0.059
			5cm	0.060
		除染地 埋設地	5cm	0.061 0.068

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%)