

市立公園の空間放射線量測定結果(H30年12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	12月3日 曇	公園中央付近	100cm	0.035
			5cm	0.037
		北西の角	5cm	0.030
北町公園 北町5-24-6	12月3日 曇	公園中央付近	100cm	0.031
			5cm	0.033
		北西の角	5cm	0.043
富士本わくわく公園 富士本3-3-3	12月3日 曇	公園中央付近	100cm	0.028
			5cm	0.025
		北西の角	5cm	0.048
こばと公園 日吉町2-8-14	12月3日 曇	公園中央付近	100cm	0.042
			5cm	0.044
		南側公園の南側中央	5cm	0.052
姿見の池 西恋ヶ窪1-8-7	12月4日 晴	公園中央付近	100cm	0.044
			5cm	0.049
			5cm	0.048
黒鐘公園 西元町4-10-47	12月4日 晴	公園中央付近	100cm	0.039
			5cm	0.037
			5cm	0.036
本多わかば公園 本多5-20-9	12月4日 晴	公園中央付近	100cm	0.042
			5cm	0.046
			5cm	0.054
南町さんかく公園 南町3-26-13	12月4日 晴	公園中央付近	100cm	0.062
			5cm	0.067
		除染地 埋設地	5cm	0.069 0.077

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(H30年12月17,18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	12月17日 曇	公園中央付近	100cm	0.039
			5cm	0.042
		東側の中央	5cm	0.045
北町公園 北町5-24-6	12月17日 曇	公園中央付近	100cm	0.041
			5cm	0.040
		北東角	5cm	0.041
富士本わくわく公園 富士本3-3-3	12月17日 曇	公園中央付近	100cm	0.033
			5cm	0.034
		南側出入口付近	5cm	0.051
こばと公園 日吉町2-8-14	12月17日 曇	公園中央付近	100cm	0.044
			5cm	0.047
		北側公園の北東角	5cm	0.069
姿見の池 西恋ヶ窪1-8-7	12月18日 晴	公園中央付近	100cm	0.045
			5cm	0.049
			5cm	0.054
黒鐘公園 西元町4-10-47	12月18日 晴	公園中央付近	100cm	0.028
			5cm	0.025
			5cm	0.038
本多わかば公園 本多5-20-9	12月18日 晴	公園中央付近	100cm	0.043
			5cm	0.045
			5cm	0.054
南町さんかく公園 南町3-26-13	12月18日 晴	公園中央付近	100cm	0.061
			5cm	0.072
		除染地 埋設地	5cm	0.067 0.084

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%)