

市立公園の空間放射線量測定結果(H31年3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	3月4日 雨	公園中央付近	100cm	0.039
			5cm	0.045
			5cm	0.030
北町公園 北町5-24-6	3月4日 雨	公園中央付近	100cm	0.042
			5cm	0.049
		ベンチ付近	5cm	0.068
富士本わくわく公園 富士本3-3-3	3月4日 雨	公園中央付近	100cm	0.036
			5cm	0.041
		すべり台付近	5cm	0.046
こぼと公園 日吉町2-8-14	3月4日 雨	公園中央付近	100cm	0.055
			5cm	0.057
		植え込み付近	5cm	0.057
姿見の池 西恋ヶ窪1-8-7	3月5日 晴	公園中央付近	100cm	0.022
			5cm	0.022
			5cm	0.039
黒鐘公園 西元町4-10-47	3月5日 晴	公園中央付近	100cm	0.036
			5cm	0.034
			5cm	0.038
本多わかば公園 本多5-20-9	3月5日 晴	公園中央付近	100cm	0.047
			5cm	0.049
			5cm	0.049
南町さんかく公園 南町3-26-13	3月5日 晴	公園中央付近	100cm	0.062
			5cm	0.064
		除染地 埋設地	5cm	0.057 0.066

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(H31年3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	3月18日 晴	公園中央付近	100cm	0.027
			5cm	0.034
			5cm	0.035
北町公園 北町5-24-6	3月18日 晴	公園中央付近	100cm	0.034
			5cm	0.033
			5cm	0.036
富士本わくわく公園 富士本3-3-3	3月18日 晴	公園中央付近	100cm	0.027
			5cm	0.028
			5cm	0.036
こぼと公園 日吉町2-8-14	3月18日 晴	公園中央付近	100cm	0.042
			5cm	0.042
			5cm	0.052
姿見の池 西恋ヶ窪1-8-7	3月19日 晴	公園中央付近	100cm	0.044
			5cm	0.046
		入口と姿見の池間	5cm	0.047
黒鐘公園 西元町4-10-47	3月19日 晴	公園中央付近	100cm	0.024
			5cm	0.025
		池の北側	5cm	0.039
本多わかば公園 本多5-20-9	3月19日 晴	公園中央付近	100cm	0.042
			5cm	0.044
		北側ベンチ横	5cm	0.055
南町さんかく公園 南町3-26-13	3月19日 晴	公園中央付近	100cm	0.057
			5cm	0.065
		除染地 埋設地	5cm	0.070 0.071

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%)