市立公園の空間放射線量測定結果(令和元年 12 月 2, 3 日測定)(単位:マイクロシーベルト/時)

測定場所 測定日 測定品 測定結果						
(所在地)	天候	測定場所 (高さ)		別を背条 (μ Sv/h)		
(カロエンピ)	人民		100cm	0.031		
窪東公園 東戸倉2-19-1	12月2日 曇	公園中央付近	5cm	0.034		
		 南側入口付近	5cm	0.059		
		MMATILE	100cm	0.039		
北町公園 北町5-24-6	12月2日 曇	公園中央付近 公園南側入口付近	5cm	0.037		
			 			
		五国用侧八口门近	5cm	0.068		
富士本わくわく公園 富士本3-3-3	12月2日 曇	公園中央付近	100cm	0.029		
			5cm	0.029		
		南側角	5cm	0.062		
こばと公園 日吉町2-8-14	12月2日 曇	公園中央付近	100cm	0.042		
			5cm	0.042		
		北側公園入口付近	5cm	0.058		
姿見の池 西恋ヶ窪1-8-7	12月3日晴	公園中央付近	100cm	0.034		
			5cm	0.037		
		橋中央付近	5cm	0.017		
黒鐘公園 西元町4-10-47	12月3日 晴	公園中央付近	100cm	0.025		
			5cm	0.025		
		北東角	5cm	0.045		
本多わかば公園 本多5-20-9	12月3日晴	公園中央付近	100cm	0.043		
			5cm	0.048		
		公園北側中央	5cm	0.052		
南町さんかく公園 南町3-26-13	12月3日 晴	公園中央付近	100cm	0.060		
			5cm	0.067		
		除染地 埋設地	5cm	0.061		
				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(令和元年 12 月 16, 18 日測定)(単位:マイクロシーベルト/時)

測定場所	測定日	測定場所(高	測定結果	
(所在地)	天候		100-	(μ Sv/h)
窪東公園 東戸倉2-19-1	12月16日晴	公園中央付近	100cm	0.034
			5cm	0.037
		時計塔付近	5cm	0.036
北町公園 北町5-24-6	12月16日晴	公園中央付近	100cm	0.036
			5cm	0.038
		西側入り口丸ベンチ	5cm	0.064
富士本わくわく公園 富士本3-3-3	12月16日晴	公園中央付近	100cm	0.030
			5cm	0.029
		西側中央鉄棒横	5cm	0.038
こばと公園 日吉町2-8-14	12月16日晴	公園中央付近	100cm	0.050
			5cm	0.050
		南側公園ブランコ横	5cm	0.043
姿見の池 西恋ヶ窪1-8-7	12月18日晴	公園中央付近	100cm	0.039
			5cm	0.034
		池中央付近	5cm	0.024
黒鐘公園 西元町4-10-47	12月18日晴	公園中央付近	100cm	0.027
			5cm	0.027
		池脇付近	5cm	0.044
本多わかば公園 本多5-20-9	12月18日晴	公園中央付近	100cm	0.045
			5cm	0.044
		水飲台付近	5cm	0.051
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	0.062
			5cm	0.070
		除染地 埋設地	5cm	0.067
				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%)