

市立公園の空間放射線量測定結果(令和2年1月6,7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	1月6日 晴	公園中央付近	100cm	0.036
			5cm	0.038
		橋の上	5cm	0.028
北町公園 北町5-24-6	1月6日 晴	公園中央付近	100cm	0.032
			5cm	0.030
		ケヤキ前	5cm	0.041
富士本わくわく公園 富士本3-3-3	1月6日 晴	公園中央付近	100cm	0.025
			5cm	0.025
		公園入口付近の山	5cm	0.048
こぼと公園 日吉町2-8-14	1月6日 晴	公園中央付近	100cm	0.048
			5cm	0.053
		梅の木側	5cm	0.043
姿見の池 西恋ヶ窪1-8-7	1月7日 曇	公園中央付近	100cm	0.041
			5cm	0.054
		東側橋下	5cm	0.034
黒鐘公園 西元町4-10-47	1月7日 曇	公園中央付近	100cm	0.028
			5cm	0.027
		公園中央植込み	5cm	0.030
本多わかば公園 本多5-20-9	1月7日 曇	公園中央付近	100cm	0.051
			5cm	0.052
		公園西側植込み	5cm	0.054
南町さんかく公園 南町3-26-13	1月7日 曇	公園中央付近	100cm	0.061
			5cm	0.060
		除染地 埋設地	5cm	0.069 0.078

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1月20, 21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	1月20日 晴	公園中央付近	100cm	0.032
			5cm	0.030
		東側照明柱前	5cm	0.030
北町公園 北町5-24-6	1月20日 晴	公園中央付近	100cm	0.032
			5cm	0.034
		小すべり台北側	5cm	0.034
富士本わくわく公園 富士本3-3-3	1月20日 晴	公園中央付近	100cm	0.027
			5cm	0.027
		東側タイヤ遊具前	5cm	0.031
こばと公園 日吉町2-8-14	1月20日 晴	公園中央付近	100cm	0.043
			5cm	0.042
		南側ブランコの西側	5cm	0.042
姿見の池 西恋ヶ窪1-8-7	1月21日 晴	公園中央付近	100cm	0.041
			5cm	0.053
		橋の西側	5cm	0.027
黒鐘公園 西元町4-10-47	1月21日 晴	公園中央付近	100cm	0.032
			5cm	0.037
		公園東側植込み	5cm	0.054
本多わかば公園 本多5-20-9	1月21日 晴	公園中央付近	100cm	0.041
			5cm	0.040
		東側集水柵付近	5cm	0.037
南町さんかく公園 南町3-26-13	1月21日 晴	公園中央付近	100cm	0.060
			5cm	0.066
		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%)