

市立公園の空間放射線量測定結果(令和元年7月8, 9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	7月8日 曇	公園中央付近	100cm	0.027
			5cm	0.033
		東側通路入口付近	5cm	0.039
北町公園 北町5-24-6	7月8日 曇	公園中央付近	100cm	0.030
			5cm	0.032
		時計台下	5cm	0.047
富士本わくわく公園 富士本3-3-3	7月8日 曇	公園中央付近	100cm	0.023
			5cm	0.027
		西側の鉄棒横の木の 下	5cm	0.037
こばと公園 日吉町2-8-14	7月8日 曇	公園中央付近	100cm	0.041
			5cm	0.040
		北側公園の南西角	5cm	0.040
姿見の池 西恋ヶ窪1-8-7	7月9日 曇	公園中央付近	100cm	0.035
			5cm	0.037
		公園東湿地	5cm	0.038
黒鐘公園 西元町4-10-47	7月9日 曇	公園中央付近	100cm	0.022
			5cm	0.023
		東側集水樹	5cm	0.037
本多わかば公園 本多5-20-9	7月9日 曇	公園中央付近	100cm	0.045
			5cm	0.042
		東側集水樹	5cm	0.048
南町さんかく公園 南町3-26-13	7月9日 曇	公園中央付近	100cm	0.063
			5cm	0.063
		除染地 埋設地	5cm	0.068 0.070

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7月22, 25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	7月22日 曇	公園中央付近	100cm	0.030
			5cm	0.032
		トイレ西側	5cm	0.029
北町公園 北町5-24-6	7月22日 曇	公園中央付近	100cm	0.029
			5cm	0.034
		南側出入り口	5cm	0.050
富士本わくわく公園 富士本3-3-3	7月22日 曇	公園中央付近	100cm	0.029
			5cm	0.029
		公園中央	5cm	0.040
こばと公園 日吉町2-8-14	7月22日 曇	公園中央付近	100cm	0.037
			5cm	0.041
		南側公園 東南角	5cm	0.044
姿見の池 西恋ヶ窪1-8-7	7月25日 晴	公園中央付近	100cm	0.039
			5cm	0.035
		井戸設備付近	5cm	0.027
黒鐘公園 西元町4-10-47	7月25日 晴	公園中央付近	100cm	0.033
			5cm	0.035
		中央付近	5cm	0.047
本多わかば公園 本多5-20-9	7月25日 晴	公園中央付近	100cm	0.043
			5cm	0.044
		西側入り口	5cm	0.061
南町さんかく公園 南町3-26-13	7月25日 晴	公園中央付近	100cm	0.057
			5cm	0.066
		除染地 埋設地	5cm	0.064 0.067

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%)