

市立公園の空間放射線量測定結果(H28年2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	2月8日 晴	公園中央付近	100cm	0.033
			5cm	0.040
		東側ベンチ横	5cm	0.035
北町公園 北町5-24-6	2月8日 晴	公園中央付近	100cm	0.040
			5cm	0.038
		北側中央樹木下	5cm	0.037
富士本わくわく公園 富士本3-3-3	2月8日 晴	公園中央付近	100cm	0.025
			5cm	0.029
		西側出入口花壇前	5cm	0.045
こばと公園 日吉町2-8-14	2月8日 晴	公園中央付近	100cm	0.048
			5cm	0.048
		西側園内南側樹木下	5cm	0.069
姿見の池 西恋ヶ窪1-32-1	2月9日 晴	公園中央付近	100cm	0.041
			5cm	0.044
		公園西側出入口付近	5cm	0.066
黒鐘公園 西元町4-10-47	2月9日 晴	公園中央付近	100cm	0.034
			5cm	0.040
		池南側山付近	5cm	0.026
本多わかば公園 本多5-20-9	2月9日 晴	公園中央付近	100cm	0.045
			5cm	0.050
		南西入口付近	5cm	0.056
南町さんかく公園 南町3-26-13	2月9日 晴	公園中央付近	100cm	0.057
			5cm	0.061
		除染地(H24/1/13実施) 埋設地(H24/1/13実施)	5cm	0.074 0.080

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(H28年2月22, 23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	2月22日 晴	公園中央付近	100cm 0.034
			5cm 0.033
		パーゴラ付近	5cm 0.024
北町公園 北町5-24-6	2月22日 晴	公園中央付近	100cm 0.038
			5cm 0.034
		ブランコ付近	5cm 0.024
富士本わくわく公園 富士本3-3-3	2月22日 晴	公園中央付近	100cm 0.029
			5cm 0.024
		南側入口付近	5cm 0.037
こばと公園 日吉町2-8-14	2月22日 晴	公園中央付近	100cm 0.043
			5cm 0.045
		東側公園内車止付近	5cm 0.057
姿見の池 西恋ヶ窪1-32-1	2月23日 曇	公園中央付近	100cm 0.039
			5cm 0.045
		池の西側	5cm 0.055
黒鐘公園 西元町4-10-47	2月23日 曇	公園中央付近	100cm 0.035
			5cm 0.040
		ベンチ、ブランコ横	5cm 0.037
本多わかば公園 本多5-20-9	2月23日 曇	公園中央付近	100cm 0.046
			5cm 0.046
		井戸の横	5cm 0.054
南町さんかく公園 南町3-26-13	2月23日 曇	公園中央付近	100cm 0.061
			5cm 0.066
		除染地(H24/1/13実施)	5cm 0.065
		埋設地(H24/1/13実施)	5cm 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%)