

市立公園の空間放射線量測定結果(H28年1月12,14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12日 雨	公園中央付近	100cm	0.044
			5cm	0.046
		東側水飲み横	5cm	0.042
北町公園 北町5-24-6	1月12日 雨	公園中央付近	100cm	0.043
			5cm	0.047
		引込柱下	5cm	0.058
富士本わくわく公園 富士本3-3-3	1月12日 雨	公園中央付近	100cm	0.036
			5cm	0.034
		南側出入口	5cm	0.065
こぼと公園 日吉町2-8-14	1月12日 雨	公園中央付近	100cm	0.050
			5cm	0.051
		北西側浸透柵上	5cm	0.068
姿見の池 西恋ヶ窪1-32-1	1月14日 晴	公園中央付近	100cm	0.040
			5cm	0.037
		西側出入口通路交差点部	5cm	0.068
黒鐘公園 西元町4-10-47	1月14日 晴	公園中央付近	100cm	0.041
			5cm	0.040
		砂場横	5cm	0.036
本多わかば公園 本多5-20-9	1月14日 晴	公園中央付近	100cm	0.052
			5cm	0.051
		鉄棒下	5cm	0.052
南町さんかく公園 南町3-26-13	1月14日 晴	公園中央付近	100cm	0.066
			5cm	0.070
		除染地(H24/1/13実施) 埋設地(H24/1/13実施)	5cm	0.071 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(H28年1月25, 26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25日 晴	公園中央付近	100cm 0.040
			5cm 0.037
		ベンチ前土の上	5cm 0.054
北町公園 北町5-24-6	1月25日 晴	公園中央付近	100cm 0.040
			5cm 0.042
		ベンチ前芝生	5cm 0.039
富士本わくわく公園 富士本3-3-3	1月25日 晴	公園中央付近	100cm 0.030
			5cm 0.026
		砂場内	5cm 0.063
こばと公園 日吉町2-8-14	1月25日 晴	公園中央付近	100cm 0.043
			5cm 0.042
		倉庫前グレーチング	5cm 0.062
姿見の池 西恋ヶ窪1-32-1	1月26日 晴	公園中央付近	100cm 0.038
			5cm 0.037
		水辺デッキ東側	5cm 0.043
黒鐘公園 西元町4-10-47	1月26日 晴	公園中央付近	100cm 0.030
			5cm 0.029
		東側出入り口	5cm 0.040
本多わかば公園 本多5-20-9	1月26日 晴	公園中央付近	100cm 0.039
			5cm 0.037
		砂場東側	5cm 0.044
南町さんかく公園 南町3-26-13	1月26日 晴	公園中央付近	100cm 0.060
			5cm 0.068
		除染地(H24/1/13実施)	5cm 0.073
		埋設地(H24/1/13実施)	5cm 0.097

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%)