

市立公園(定点以外)の空間放射線量測定結果(平成24年2月6日～4月11日)

都市建設部測定 (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 ( $\mu$ Sv/h)
東元町なかよし公園 東元町1-23-24	3月1日 曇	公園中央付近	100cm 0.068
			5cm 0.076
		南西植栽内	5cm 0.067
東元町ちびっこ公園 東元町3-12-22	2月15日 曇	公園中央付近	100cm 0.075
			5cm 0.108
		北西植樹帯脇	5cm 0.071
西元町つくし公園 西元町3-3-39	3月13日 晴	公園中央付近	100cm 0.082
			5cm 0.084
		南東側集水ます上	5cm 0.081
南町こぶし公園 南町1-14-36	3月14日 晴	公園中央付近	100cm 0.071
			5cm 0.085
		公園北側植栽内	5cm 0.078
泉町多喜窪公園 泉町2-10-14	2月28日 晴	公園中央付近	100cm 0.058
			5cm 0.067
		砂場中央	5cm 0.073
本町あおぞら公園 本町2-24-5	3月28日 晴	公園中央付近	100cm 0.060
			5cm 0.063
		南側集水ます上	5cm 0.079
本多なかよし公園 本多1-7-19	4月11日 雨	公園中央付近	100cm 0.060
			5cm 0.071
		砂場	5cm 0.088
本多こでまり公園 本多2-13-16	2月15日 曇	公園中央付近	100cm 0.065
			5cm 0.066
		北東植樹帯手前	5cm 0.087
本多もくれん公園 本多3-6-13	3月14日 晴	公園中央付近	100cm 0.044
			5cm 0.043
		入口付近集水ます上	5cm 0.059
本多はだしっこ公園 本多3-14-12	3月1日 曇	公園中央付近	100cm 0.062
			5cm 0.079
		砂場中央	5cm 0.086
本多モッコク公園 本多5-18-4	3月28日 晴	公園中央付近	100cm 0.061
			5cm 0.066
		東側入口集水ます上	5cm 0.069
東恋ヶ窪ライオン公園 東恋ヶ窪4-3-14	2月28日 晴	公園中央付近	100cm 0.064
			5cm 0.079
		東北角植栽内	5cm 0.061

測定機器: 環境放射線モニター HORIBA PA-1000 Radi (測定器の相対指示誤差 10%)

市立公園(定点以外)の空間放射線量測定結果(平成24年2月6日～4月11日)

都市建設部測定 (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 ( $\mu$ Sv/h)
恋ヶ窪樹林地 東恋ヶ窪5-9-6	3月27日 晴	公園中央付近	100cm	0.047
			5cm	0.049
		南側境界石	5cm	0.042
東恋ヶ窪さくら公園 東恋ヶ窪6-6-25	4月11日 雨	公園中央付近	100cm	0.054
			5cm	0.066
		砂場	5cm	0.080
東恋ヶ窪かしの木公園 東恋ヶ窪6-17-48	3月28日 晴	公園中央付近	100cm	0.059
			5cm	0.069
		井戸西側植栽の中	5cm	0.058
東恋ヶ窪ひまわり公園 東恋ヶ窪6-23-32	2月15日 曇	公園中央付近	100cm	0.060
			5cm	0.073
		砂場中央	5cm	0.079
西恋ヶ窪うさぎ公園 西恋ヶ窪2-10-14	2月14日 曇	公園中央付近	100cm	0.050
			5cm	0.049
		砂場中央	5cm	0.067
西恋ヶ窪あじさい公園 西恋ヶ窪2-24-1	4月10日 晴	公園中央付近	100cm	0.066
			5cm	0.077
		集水ます上	5cm	0.046
西恋ヶ窪こずえ公園 西恋ヶ窪3-9-9	3月13日 晴	公園中央付近	100cm	0.053
			5cm	0.050
		砂場中央	5cm	0.086
西恋ヶ窪イルカ公園 西恋ヶ窪3-16-36	3月27日 晴	公園中央付近	100cm	0.068
			5cm	0.081
		出入口南側植栽脇	5cm	0.078
東戸倉もくせい公園 東戸倉1-8-10	3月14日 晴	公園中央付近	100cm	0.075
			5cm	0.078
		水飲みグレーチング上	5cm	0.087
東戸倉ナラの木公園 東戸倉2-13-36	3月13日 晴	公園中央付近	100cm	0.077
			5cm	0.077
		公園西側植栽内	5cm	0.078
東戸倉りんどう公園 東戸倉2-14-30	3月1日 曇	公園中央付近	100cm	0.071
			5cm	0.082
		北側浸透ます上	5cm	0.067
東戸倉やまぼうし公園 東戸倉2-21-21	4月11日 曇	公園中央付近	100cm	0.037
			5cm	0.036
		公園東側入口集水ます上	5cm	0.051

測定機器: 環境放射線モニター HORIBA PA-1000 Radi (測定器の相対指示誤差 10%)

市立公園(定点以外)の空間放射線量測定結果(平成24年2月6日～4月11日)

都市建設部測定 (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 ( $\mu$ Sv/h)
戸倉ふれあい公園 戸倉2-9-21	2月27日 晴	公園東側ベンチ前	100cm	0.069
			5cm	0.078
		東側排水溝上	5cm	0.062
戸倉なかよし公園 戸倉3-39-11	3月26日 晴	公園中央付近	100cm	0.060
			5cm	0.061
		砂場中央	5cm	0.068
戸倉あおぞら公園 戸倉4-21-61	3月12日 晴	公園東側ベンチ前	100cm	0.059
			5cm	0.067
		公園西側集水ます上	5cm	0.067
日吉町ミニ公園 日吉町1-23-10	4月9日 晴	公園中央付近	100cm	0.052
			5cm	0.061
		高圧線下東側植栽	5cm	0.067
日吉町スワン公園 日吉町1-35-14	3月12日 晴	公園中央付近	100cm	0.051
			5cm	0.056
		砂場中央	5cm	0.040
日吉町なかよし公園 日吉町3-15-13	2月13日 晴	公園中央付近	100cm	0.062
			5cm	0.075
		砂場中央	5cm	0.070
日吉町ポプラ公園 日吉町4-2-41	4月10日 晴	公園中央付近	100cm	0.071
			5cm	0.070
		砂場角	5cm	0.043
すぎのこ公園 日吉町4-10-13	2月14日 曇	公園中央付近	100cm	0.059
			5cm	0.051
		砂場中央	5cm	0.077
内藤たまらん坂公園 内藤1-2-28	2月14日 曇	公園中央付近	100cm	0.064
			5cm	0.078
		階段上U字溝格子ふた上	5cm	0.099
内藤ちびっこ公園 内藤1-8-32	2月28日 曇	公園中央付近	100cm	0.051
			5cm	0.073
		砂場中央	5cm	0.080
内藤公園 内藤1-26-47	3月27日 晴	公園中央付近	100cm	0.070
			5cm	0.075
		出入口前集水ます上	5cm	0.063
内藤橋公園 内藤1-28-20	2月27日 晴	公園中央付近	100cm	0.063
			5cm	0.068
		砂場中央	5cm	0.078

測定機器: 環境放射線モニター HORIBA PA-1000 Radi (測定器の相対指示誤差 10%)

市立公園(定点以外)の空間放射線量測定結果(平成24年2月6日～4月11日)

都市建設部測定 (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 ( $\mu$ Sv/h)
内藤つばき公園 内藤2-15-76	4月10日 晴	公園中央付近	100cm 0.075
			5cm 0.117
		集水ます上	5cm 0.075
内藤ふじと公園 内藤2-28-32	3月26日 晴	公園中央付近	100cm 0.062
			5cm 0.069
		公園出入口集水ます上	5cm 0.073
富士本ブタ公園 富士本3-22-1	2月22日 晴	公園中央付近	100cm 0.055
			5cm 0.058
		砂場	5cm 0.073
並木町やまもも公園 並木町1-24-50	3月12日 晴	公園中央付近	100cm 0.058
			5cm 0.070
		入口南側グレーチング上	5cm 0.087
並木町さつき公園 並木町2-31-22	4月9日 晴	公園中央付近	100cm 0.059
			5cm 0.052
		砂場	5cm 0.082
並木町公園 並木町3-2-10	2月13日 晴	公園中央付近	100cm 0.054
			5cm 0.063
		南側ベンチ脇集水ます上	5cm 0.075
並木町クマ公園 並木町3-27-1	3月22日 曇	公園中央付近	100cm 0.062
			5cm 0.071
		砂場	5cm 0.076
新町ひつじ公園 新町1-7-37	4月9日 晴	街灯下南側	100cm 0.064
			5cm 0.094
		公園東側植栽	5cm 0.069
新町ぐるぐる公園 新町2-2-69	2月13日 晴	公園中央付近	100cm 0.054
			5cm 0.053
		砂場中央	5cm 0.071
北町ひのき公園 北町2-13-6	3月26日 晴	公園中央付近	100cm 0.056
			5cm 0.061
		南東角アオキ植栽下	5cm 0.065
北町ゆきやなぎ公園 北町3-4-94	2月8日 曇	北側中央付近	100cm 0.064
			5cm 0.077
		コンクリートます蓋上	5cm 0.076
北町たこ公園 北町3-15-13	4月4日 晴	公園中央付近	100cm 0.057
			5cm 0.065
		砂場	5cm 0.070

測定機器: 環境放射線モニター HORIBA PA-1000 Radi (測定器の相対指示誤差 10%)

市立公園(定点以外)の空間放射線量測定結果(平成24年2月6日~4月11日)

都市建設部測定 (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 ( $\mu$ Sv/h)
北町ちびっこ公園 北町4-23-15	3月7日 曇	公園中央付近	100cm 0.051
			5cm 0.055
		南東植栽内	5cm 0.093
北町シャクナゲ公園 北町5-7-45	2月27日 晴	公園中央付近	100cm 0.080
			5cm 0.100
		砂場中央	5cm 0.070
光町かしの木公園 光町1-14-18	3月22日 曇	公園東側ベンチ前	100cm 0.078
			5cm 0.075
		南西植栽中	5cm 0.075
高木町なごみ公園 高木町2-7-1	2月8日 曇	公園中央付近	100cm 0.073
			5cm 0.079
		U字溝格子蓋上	5cm 0.089
高木町なかよし公園 高木町2-9-12	4月4日 晴	公園中央付近	100cm 0.055
			5cm 0.062
		入口側溝	5cm 0.058
高木町動物公園 高木町3-22-8	2月22日 晴	北側中央付近	100cm 0.056
			5cm 0.060
		砂場	5cm 0.109
西町つつじ公園 西町2-22-40	3月7日 曇	公園中央付近	100cm 0.057
			5cm 0.057
		砂場中央	5cm 0.080
西町なしの木公園 西町2-24-56	3月22日 曇	公園中央付近	100cm 0.050
			5cm 0.063
		公園中央集水ます上	5cm 0.074
西町はなみずき公園 西町3-29-31	2月22日 晴	公園中央付近	100cm 0.053
			5cm 0.061
		水飲み脇集水ます上	5cm 0.078
西町しばざくら公園 西町5-5-39	4月4日 晴	公園中央付近	100cm 0.043
			5cm 0.046
		砂場	5cm 0.061
西町サルスベリ公園 西町5-15-73	3月7日 曇	公園中央付近	100cm 0.065
			5cm 0.063
		公園西角浸透ます上	5cm 0.061
西町くれよん公園 西町5-21-38	2月8日 曇	公園中央付近	100cm 0.054
			5cm 0.059
		格子ます上	5cm 0.080

測定機器: 環境放射線モニター HORIBA PA-1000 Radi (測定器の相対指示誤差 10%)