

マイクロスポットとなる可能性のある地点での放射線量

(単位：マイクロシーベルト/時)

西 区

【測定器の種類】

A: TCS-172B(日立アロメテカル社製)、NaI(Tl)シンチレーション検出器

B: Mr.Gamma A2700型(リアバルス社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

C: PA-1000 Rad(堀場製作所社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

D: RDS-30(ミリオンテクノロジー社製)、エネルギー補償型GM計数管 ※

※GM計数管は、機器のメカニズムの違いから、一般的にシンチレーション検出器に比べ、測定値が高くなります。

区名	公園名	住所	測定器	測定日	地点名	地表面の状況等	地表面から1cm	地表面から50cm	地表面から1m
西区	伊勢町もくせい公園	伊勢町3丁目133-8	D	H23.11.25	砂場中央	砂	0.12	0.12	-
					すべり台降り口	ダスト	0.13	0.13	-
					ブランコ下	ダスト	0.13	0.13	-
					複合遊具降り口	ダスト	0.13	0.13	-
					水飲み場	グレーチング	0.13	0.13	-
					樹木根元	土	0.13	0.13	-
西区	野毛山公園	老松町63-10	D	H23.10.7	中央 芝生の上		0.12	0.12	-
					芝生広場 花だんの脇		0.16	0.16	-
					芝生広場 トイレ前		0.12	0.15	-
					芝生広場 南側角ベンチ付近		0.16	0.16	-
西区	野毛山公園	老松町63-10	D	H23.10.8	なかよし広場(1番の低地)		0.15	0.06	-
					池		0.10	0.05	-
					チンパンジー(ビオトーブあり)		0.08	0.04	-
					展望広場 高い木の下		0.05	0.04	-
					展望広場 芝生の上		0.07	0.05	-
西区	野毛山公園	老松町63-10	D	H23.10.13	わとり・トキの仲間前ベンチ付近		0.10	0.04	-
					なかよし広場前休憩所		0.11	0.02	-
					大池より北側の芝生の休憩所		0.11	0.08	-
西区	野毛山公園	老松町63-10	D	H23.10.13	遊具広場の中央芝生		0.14	0.09	-
					遊具広場トイレ前		0.13	0.10	-
					遊具広場すべり台下		0.12	0.08	-
西区	野毛山公園	老松町63-10	D	H23.10.6	記念碑横		0.08	0.12	-
					汀女歌碑付近		0.21	0.06	-
					シイの木の下		0.09	0.07	-
					雑草地		0.11	0.17	-
					記念碑そば		0.08	0.14	-
					花壇		0.09	0.15	-
					芝		0.11	0.09	-
					散策地区 池		0.16	0.23	-
西区	野毛山公園	老松町63-10	A	H23.11.7	(上記と同じ場所)散策地区 池	石	0.07	0.07	-
					チンパンジー舎前水飲み場	水飲み場	0.08	0.08	-
					四季の滝	石	0.04	0.05	-

マイクロスポットとなる可能性のある地点での放射線量

(単位：マイクロシーベルト/時)

西 区

【測定器の種類】

A: TCS-172B(日立アロカメディカル社製)、Na(Tl)シンチレーション検出器

B: Mr.Gamma A2700型(クリアバルス社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

C: PA-1000 Rad(堀場製作所社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

D: RDS-30(ミリオンテクノロジー社製)、エネルギー補償型GM計数管 ※

※GM計数管は、機器のメカニズムの違いから、一般的にシンチレーション検出器に比べ、測定値が高くなります。

区名	公園名	住所	測定器	測定日	地点名	地表面の状況等	地表面から1cm	地表面から50cm	地表面から1m
					クマ舎前 水飲場	水飲み樹	0.08	0.08	-
					大池前 落葉溜り	落葉	0.09	0.07	-
					大池前 排水溝	排水樹	0.08	0.09	-
					育雛車裏 落葉溜り	落葉	0.11	0.08	-
					管理事務所 テラス排水溝	排水樹	0.08	0.06	-
					展望地区 ロケット広場砂場	砂	0.06	0.05	-
					展望地区 ロケット広場水飲場	水飲み樹	0.07	0.07	-
					散策地区トイレ 排水溝	排水樹	0.09	0.08	-
					散策地区 遊具広場排水溝	排水樹	0.07	0.08	-
西区	岡野公園	岡野二丁目9	D	H23.10.13	砂場		0.12	0.11	-
					ブランコ後方(木の下)		0.11	0.15	-
					鉄棒後方(木の下)		0.11	0.09	-
					グラウンド脇		0.13	0.15	-
西区	岡野公園	岡野二丁目9	B	H24.3.7	野球場	土	0.04	0.03	-
					野球場外周	土	0.05	0.05	-
					女子トイレ前	グレーチング	0.05	0.05	-
					プール入口側溝	グレーチング	0.10	0.09	-
					プールサイド	コンクリート	0.09	0.06	-
					プール管理棟横	グレーチング	0.08	0.08	-
					砂場	砂	0.05	0.04	-
					すべり台の下	砂(ダスト舗装)	0.05	0.06	-
					ブランコの下	ゴムマット	0.04	0.05	-
					複合遊具すべり台下	砂(ダスト舗装)	0.05	0.06	-
					複合遊具ステップ下	砂(ダスト舗装)	0.05	-	-
					鉄棒の下	砂(ダスト舗装)	0.07	0.06	-
					水飲み	グレーチング	0.07	0.06	-
西区	霞ヶ丘公園	霞ヶ丘56-5	D	H23.11.15	ツリストボード	鉄板	0.12	0.12	-
					すべり台降り口	ダスト	0.13	0.13	-
					鉄棒下	ダスト	0.15	0.13	-
					ベンチ下	ダスト	0.15	0.15	-

マイクロスポットとなる可能性のある地点での放射線量
(単位：マイクロシーベルト/時)

西 区

【測定器の種類】

A: TCS-172B(日立アロカメディカル社製)、NaI(Tl)シンチレーション検出器

B: Mr.Gamma A2700型(リアバルス社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

C: PA-1000 Rad(堀場製作所社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

D: RDS-30(ミリオンテクノロジー社製)、エネルギー補償型GM計数管 ※

※GM計数管は、機器のメカニズムの違いから、一般的にシンチレーション検出器に比べ、測定値が高くなります。

区名	公園名	住所	測定器	測定日	地点名	地表面の状況等	地表面から1cm	地表面から50cm	地表面から1m
					水飲み場	グレーチング	0.08	0.09	-
					雨水樹上	グレーチング	0.13	0.14	-
西区	北軽井沢公園	北軽井沢4-9-9	D	H23.12.6	砂場中央	砂	0.10	0.10	-
					すべり台降り口	ゴムマット	0.10	0.10	-
					ブランコ下	ゴムマット	0.10	0.11	-
					雨水樹の上	グレーチング	0.10	0.10	-
西区	北軽井沢第二公園	北軽井沢7-2	D	H23.12.6	複合遊具踊り場下	ダスト	0.06	0.06	-
					複合遊具降り口	ダスト	0.07	0.07	-
					側溝上	落葉	0.10	0.10	-
					ベンチ下	ダスト	0.08	0.08	-
					水飲み場	グレーチング	0.09	0.09	-
					砂場中央	砂	0.10	0.10	-
					すべり台降り口	マット	0.10	0.10	-
					石積み脇	土	0.11	0.11	-
西区	北軽井沢第三公園	北軽井沢19-6-9	D	H23.12.6	砂場中央	砂	0.14	0.14	-
					ブランコ下	ダスト	0.13	0.13	-
					側溝の上	グレーチング	0.14	0.14	-
西区	北幸広場公園	北幸一丁目11-36	D	H23.12.7	側溝の上	コンクリート	0.14	0.14	-
					雨水樹の上	コンクリート	0.14	0.14	-
					植栽内樹木根元	土	0.15	0.15	-
西区	北幸町公園	北幸二丁目9	D	H23.11.25	雨水樹蓋1	co	0.19	0.18	-
					雨水樹蓋2	co	0.09	0.08	-
					雨水樹蓋3	co	0.09	0.09	-
					植え込み内	土	0.22	0.22	-
西区	楠町公園	楠町1-8	D	H23.12.7	複合遊具降り口	ダスト	0.11	0.12	-
					複合遊具踊り場下	土	0.02	0.11	-
					側溝の上	グレーチング	0.11	0.11	-
					雨水樹の上	グレーチング	0.10	0.10	-
					レール遊具下	土・落葉	0.12	0.12	-
					水飲み場	グレーチング	0.11	0.12	-
西区	新田間川緑地	楠町2-6	D	H23.12.12	側溝の上	コンクリート	0.09	0.10	-
					桜の根元	土(落葉)	0.09	0.09	-

マイクロスポットとなる可能性のある地点での放射線量

(単位：マイクロシーベルト/時)

西 区

【測定器の種類】

A: TCS-172B(日立アロカメディカル社製)、NaI(Tl)シンチレーション検出器

B: Mr.Gamma A2700型(リアパルス社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

C: PA-1000 Rad(堀場製作所社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

D: RDS-30(ミリオンテクノロジー社製)、エネルギー補償型GM計数管 ※

※GM計数管は、機器のメカニズムの違いから、一般的にシンチレーション検出器に比べ、測定値が高くなります。

区名	公園名	住所	測定器	測定日	地点名	地表面の状況等	地表面から1cm	地表面から50cm	地表面から1m
西区	久保町公園	久保町1-4	D	H23.10.13	広場出入口前(南側)		0.13	0.11	-
					広場出入口前		0.11	0.19	-
					ブランコ横		0.11	0.17	-
					ジャングルジム横		0.10	0.10	-
西区	久保町公園	久保町1-4	D	H23.10.13	西側落ち葉だまり		0.10	0.07	-
					南側水飲み場付近		0.16	0.10	-
					東側落ち葉だまり		0.07	0.05	-
西区	久保町公園	久保町1-4	D	H23.11.15	砂場中央	砂	0.10	0.09	-
					すべり台降り口	ダスト	0.10	0.03	-
					ブランコ下	ダスト	0.09	0.10	-
					鉄棒下	ダスト	0.10	0.11	-
					植え込み	土	0.12	0.12	-
					ジャングルジム下	ダスト	0.11	0.11	-
西区	大谷公園	久保町4-2	D	H23.12.7	砂場中央	砂	0.13	0.13	-
					すべり台降り口	マット	0.13	0.13	-
					ブランコ下	マット	0.06	0.01	-
					複合遊具踊り場下	ダスト	0.11	0.11	-
					側溝の上	コンクリート	0.12	0.11	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.12	0.14	-
					遊具脇	ダスト	0.13	0.14	-
					水飲み場	グレーチング	0.06	0.04	-
西区	御所山第二公園	御所山町1-2	D	H23.11.25	健康遊具踊り場下	土	0.13	0.13	-
					倉庫脇	土	0.13	0.13	-
					樹木根元	土	0.14	0.13	-
西区	御所山公園	御所山町5-6-2	D	H23.11.25	砂場中央	砂	0.11	0.09	-
					ブランコ下	ダスト	0.12	0.12	-
					側溝角	グレーチング	0.13	0.13	-
					鉄棒下	ダスト	0.01	0.12	-
					水飲み場	グレーチング	0.05	0.08	-
西区	境之谷北公園	境之谷3番5	D	H23.11.15	砂場中央	砂	0.11	0.10	-
					すべり台降り口	ダスト	0.10	0.10	-
					擁壁下	土	0.12	0.14	-

マイクロスポットとなる可能性のある地点での放射線量

(単位：マイクロシーベルト/時)

西 区

【測定器の種類】

A: TCS-172B(日立アロカメディカル社製)、NaI(Tl)シンチレーション検出器

B: Mr.Gamma A2700型(クリアルス社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

C: PA-1000 Radi(堀場製作所社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

D: RDS-30(ミリオンテクノロジー社製)、エネルギー補償型GM計数管 ※

※GM計数管は、機器のメカニズムの違いから、一般的にシンチレーション検出器に比べ、測定値が高くなります。

区名	公園名	住所	測定器	測定日	地点名	地表面の状況等	地表面から1cm	地表面から50cm	地表面から1m
					水飲み場	グレーチング	0.08	0.08	-
					遊具(ムゲ)下	ダスト	0.10	0.12	-
西区	境之谷公園	境之谷105-1	D	H23.11.30	遊具前	ダスト	0.10	0.10	-
					植え込み	草	0.01	0.04	-
					植え込み	草	0.07	0.05	-
					水飲み場1	グレーチング	0.08	0.10	-
					砂場中央	砂	0.11	0.11	-
					すべり台降り口	ダスト	0.11	0.11	-
					ブランコ下	ダスト	0.11	0.11	-
					堆肥置き場の前	草	0.11	0.11	-
					水飲み場2	グレーチング	0.11	0.11	-
					砂場の脇	ダスト	0.12	0.12	-
					広場角	ダストと葉	0.13	0.13	-
					雨水樹	コンクリート	0.14	0.13	-
					雨水樹	グレーチング	0.12	0.12	-
					通路	インターロッキング	0.08	0.08	-
					植え込み	土、落葉	0.11	0.11	-
西区	浅間台みはらし公園	浅間台7-5	D	H23.12.6	堆肥置き場	土	0.10	0.10	-
					雨水樹の上	グレーチング	0.11	0.10	-
					水場	土	0.15	0.14	-
					水飲み場	グレーチング	0.11	0.10	-
					公園端部1	土	0.12	0.10	-
					公園端部2	As	0.10	0.13	-
					公園端部3	土	0.06	0.05	-
西区	浅間台公園	浅間台127-5	D	H23.12.14	雨水樹の上	co	0.10	0.10	-
					桜の根元	土	0.10	0.10	-
西区	浅間下公園	浅間町1丁目16-2	B	H24.4.17	水飲み場	グレーチング	0.07	0.06	-
					雨樹	グレーチング	0.05	0.06	-
					植樹帯	土	0.05	0.06	-
					複合遊具降り口	マット	0.06	0.08	-
西区	新田間公園	浅間町2丁目94	D	H23.10.13	砂場		0.09	0.08	-

マイクロスポットとなる可能性のある地点での放射線量

(単位：マイクロシーベルト/時)

西 区

【測定器の種類】

A: TCS-172B(日立アロカメディカル社製)、NaI(Tl)シンチレーション検出器

B: Mr.Gamma A2700型(リアバルス社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

C: PA-1000 Rad(堀場製作所社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

D: RDS-30(ミリオンテクノロジー社製)、エネルギー補償型GM計数管 ※

※GM計数管は、機器のメカニズムの違いから、一般的にシンチレーション検出器に比べ、測定値が高くなります。

区名	公園名	住所	測定器	測定日	地点名	地表面の状況等	地表面から1cm	地表面から50cm	地表面から1m
					家型遊具脇		0.12	0.10	-
					ブランコの後ろ(植込付近)		0.12	0.11	-
					広場(ベンチ付近)		0.09	0.09	-
西区	新田間公園	浅間町2丁目9-4	D	H23.11.30	砂場中央	砂	0.09	0.09	-
					すべり台降り口	マット	0.09	0.09	-
					ブランコ下	マット	0.09	0.09	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.13	0.13	-
					水飲み場	グレーチング	0.09	0.09	-
					鉄棒下	ダスト	0.13	0.13	-
					公園端部1	土	0.10	0.10	-
					公園端部2	ダスト	0.12	0.13	-
					ハウス型遊具前	ダスト	0.13	0.13	-
西区	神明下公園	浅間町2丁目109-12	D	H23.11.17	砂場中央	砂	0.09	0.09	-
					すべり台降り口	ダスト	0.09	0.09	-
					ブランコ下	ダスト	0.05	0.09	-
					鉄棒下	ダスト	0.09	0.09	-
					公園角1	ダスト	0.13	0.13	-
					公園角2	ダスト	0.14	0.11	-
					樹木根元	土	0.09	0.09	-
					水飲み場	グレーチング	0.07	0.08	-
西区	霜下公園	浅間町3丁目170-3	D	H23.11.21	砂場中央	砂	0.11	0.12	-
					すべり台降り口	ダスト	0.12	0.12	-
					ブランコ下	ダスト	0.11	0.11	-
					水飲み場	グレーチング	0.12	0.12	-
					鉄棒下	ダスト	0.12	0.13	-
					藤棚下	ダスト	0.12	0.12	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.11	0.11	-
					グラウンド	落葉	0.12	0.12	-
					ウンテイ	ダスト	0.12	0.13	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.11	0.11	-
					ベンチ下1	ダスト	0.11	0.11	-

マイクロスポットとなる可能性のある地点での放射線量

(単位：マイクロシーベルト/時)

西 区

【測定器の種類】

A: TCS-172B(日立アロカメディカル社製)、NaI(Tl)シンチレーション検出器

B: Mr.Ganma A2700型(リアバルス社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

C: PA-1000 Rad(堀場製作所社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

D: RDS-30(ミリオンテクノロジー社製)、エネルギー補償型GM計数管 ※

※GM計数管は、機器のメカニズムの違いから、一般的にシンチレーション検出器に比べ、測定値が高くなります。

区名	公園名	住所	測定器	測定日	地点名	地表面の状況等	地表面から1cm	地表面から50cm	地表面から1m
					ベンチ下2	ダスト	0.11	0.11	-
西区	浅間町三丁目公園	浅間町3丁目204-9	D	H23.11.17	公園角1	土	0.13	0.13	-
					公園角2	土	0.12	0.12	-
					公園角3	土	0.14	0.13	-
					公園角4	土	0.14	0.14	-
西区	浅間車庫前公園	浅間町4丁目336	D	H23.10.13	クライミング遊具～出入口		0.11	0.15	-
					鉄棒側出入口		0.13	0.13	-
					砂場後ろ		0.12	0.12	-
					ブランコ横		0.15	0.12	-
西区	浅間車庫前公園	浅間町4丁目336	D	H23.11.22	砂場中央	砂	0.08	0.08	-
					すべり台降り口	ゴムチップマット	0.07	0.07	-
					ブランコ下	ゴムチップマット	0.08	0.07	-
					複合遊具下	ダスト	0.11	0.11	-
					鉄棒下	ダスト	0.16	0.15	-
					側溝の上	土	0.11	0.11	-
					雨水桝の上	コンクリート蓋	0.12	0.12	-
					ベンチ下	ダスト	0.10	0.10	-
					水飲み場	グレーチング	0.08	0.07	-
					小屋遊具	プラ	0.09	0.09	-
					樹木根元	土	0.11	0.11	-
西区	追分公園	浅間町4丁目349-1	D	H23.11.17	砂場中央	砂	0.03	0.07	-
					すべり台降り口	ダスト	0.07	0.07	-
					ブランコ下	ダスト	0.11	0.10	-
					雨水桝上	コンクリート	0.11	0.11	-
					水飲み場	グレーチング	0.10	0.09	-
					樹木根元	土	0.11	0.10	-
西区	戸部公園	中央一丁目17	D	H23.10.21	運動広場北東端		0.14	0.15	-
					樹木根元		0.11	0.11	-
					運動広場南東端		0.14	0.14	-
					運動広場中央		0.16	0.16	-
					運動広場北西端		0.09	0.09	-
					桜の根元		0.12	0.12	-

マイクロスポットとなる可能性のある地点での放射線量

(単位：マイクロシーベルト/時)

西 区

【測定器の種類】

A: TCS-172B(日立アロカメディカル社製)、NaI(Tl)シンチレーション検出器

B: Mr.Gamma A2700型(クアパルス社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

C: PA-1000 Rad(堀場製作所社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

D: RDS-30(ミリオンテクノロジー社製)、エネルギー補償型GM計数管 ※

※GM計数管は、機器のメカニズムの違いから、一般的にシンチレーション検出器に比べ、測定値が高くなります。

区名	公園名	住所	測定器	測定日	地点名	地表面の状況等	地表面から1cm	地表面から50cm	地表面から1m
					運動広場南西端		0.28	0.12	-
					ケヤキの根元		0.08	0.04	-
					砂場		0.11	0.09	-
					イチョウの根元		0.09	0.11	-
					複合遊具、すべり台降り場		0.12	0.11	-
					水飲み場、グレーチング		0.12	0.13	-
					パーゴラ内ベンチ前		0.13	0.13	-
					広場北東端		0.12	0.12	-
					広場南東端		0.13	0.13	-
					広場中央		0.13	0.13	-
					広場北西端		0.12	0.13	-
					広場南西端		0.19	0.18	-
					ブランコ下		0.12	0.12	-
					鉄棒下		0.14	0.14	-
西区	石崎川公園	戸部本町5-1	D	H23.10.13	すべり台降り口付近		0.14	0.02	-
					川沿いベンチ付近		0.12	0.03	-
					中央		0.09	0.03	-
西区	石崎川公園	戸部本町5-1	D	H23.12.14	複合遊具踊り場下	土	0.17	0.16	-
					水飲み場	グレーチング	0.20	0.17	-
					桜の根元	土	0.11	0.16	-
西区	西戸部町二丁目公園	西戸部町2丁目216-2	D	H23.11.17	井戸付近	コンクリート	0.14	0.14	-
					すべり台降り口	マット	0.14	0.12	-
					鉄棒下	ダスト	0.14	0.15	-
					ベンチ下	ダスト	0.13	0.14	-
					水飲み場	グレーチング	0.11	0.12	-
					貯水タンク脇	コンクリート	0.13	0.13	-
					雨水樹上	グレーチング	0.14	0.15	-
					すべり台降り口	マット	0.15	0.15	-
西区	西戸部町三丁目さくら公園	西戸部町3丁目262-1	D	H23.11.25	水飲み場	グレーチング	0.10	0.09	-
					雨水樹の上	コンクリート蓋	0.12	0.12	-
					雨水樹の上	コンクリート蓋	0.12	0.12	-
					雨水樹の上	コンクリート蓋	0.11	0.12	-

マイクロスポットとなる可能性のある地点での放射線量

(単位：マイクロシーベルト/時)

西 区

【測定器の種類】

A: TCS-172B(日立アロメテック社製)、NaI(Tl)シンチレーション検出器

B: Mr.Gamma A2700型(リアバルス社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

C: PA-1000 Rad(堀場製作所社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

D: RDS-30(ミリオンテクノロジー社製)、エネルギー補償型GM計数管 ※

※GM計数管は、機器のメカニズムの違いから、一般的にシンチレーション検出器に比べ、測定値が高くなります。

区名	公園名	住所	測定器	測定日	地点名	地表面の状況等	地表面から1cm	地表面から50cm	地表面から1m
西区	西戸部三丁目公園	西戸部町3丁目280-3	D	H23.12.14	樹木根元	土	0.12	0.12	-
					すべり台降り口	ダスト	0.12	0.12	-
					ブランコ下	ダスト	0.10	0.10	-
					側溝の上	グレーチング	0.14	0.14	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.14	0.15	-
					鉄棒下	ダスト	0.10	0.11	-
西区	平沼さわやか公園	西平沼町5	D	H23.11.30	水飲み場	グレーチング	0.13	0.15	-
					複合遊具踊り場下	マット	0.13	0.13	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.10	0.10	-
					スプリング遊具下	芝生	0.13	0.12	-
					鉄棒下	芝生	0.10	0.10	-
					水飲み場	グレーチング	0.10	0.10	-
					公園端部1	土	0.08	0.11	-
					公園端部2	グレーチング	0.10	0.09	-
					ベンチ下	土	0.11	0.11	-
					公園端部3	土	0.12	0.11	-
西区	浜松町公園	浜松町9	D	H23.10.13	ベンチ&テーブル付近		0.13	0.17	-
					広場の端		0.15	0.15	-
					花壇の前		0.14	0.14	-
					ブランコ後ろ		0.12	0.12	-
西区	浜松町公園	浜松町9	D	H23.11.15	砂場中央	砂	0.13	0.13	-
					ブランコ下	マット	0.13	0.13	-
					複合遊具降り場	ダスト	0.12	0.11	-
					万年屢脇	土	0.12	0.11	-
					水飲み場	グレーチング	0.12	0.13	-
					鉄棒下	ダスト	0.13	0.13	-
西区	池ノ上公園	東久保町12	D	H23.10.13	南側の木の前		0.09	0.12	-
					トイレ前		0.12	0.12	-
					ブランコ横		0.12	0.03	-
					広場		0.11	0.11	-
西区	池ノ上公園	東久保町12	D	H23.10.13	西側落ち葉だまり		0.09	0.08	-
					北西側ベンチ下		0.10	0.11	-

マイクロスポットとなる可能性のある地点での放射線量

(単位：マイクロシーベルト/時)

西 区

【測定器の種類】

A: TCS-172B(日立アロメテック社製)、NaI(Tl)シンチレーション検出器

B: Mr.Gamma A2700型(リアバルス社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

C: PA-1000 Rad(堀場製作所社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

D: RDS-30(ミリオンテクノロジー社製)、エネルギー補償型GM計数管 ※

※GM計数管は、機器のメカニズムの違いから、一般的にシンチレーション検出器に比べ、測定値が高くなります。

区名	公園名	住所	測定器	測定日	地点名	地表面の状況等	地表面から1cm	地表面から50cm	地表面から1m
西区	池ノ上公園	東久保町1-2	D	H23.11.22	砂場中央	砂	0.13	0.08	-
					すべり台降り口	ゴムマット	0.11	0.11	-
					ブランコ下	ダスト	0.12	0.12	-
					鉄棒下	ダスト	0.11	0.11	-
					水飲み場	グレーチング	0.04	0.06	-
					ベンチ下	ダスト	0.09	0.11	-
					雨水樹の上	コンクリート蓋	0.12	0.10	-
					樹木根元	土	0.13	0.12	-
西区	藤棚町二丁目公園	藤棚町2丁目2-21	D	H23.11.15	すべり台降り口	ダスト	0.12	0.12	-
					ブランコ下	ダスト	0.15	0.15	-
					ベンチ下	洗い出し平板	0.13	0.13	-
					擁壁上	土	0.13	0.13	-
					水飲み場	グレーチング	0.12	0.13	-
西区	グランモール公園	みなとみらい三丁目	B	H24.3.15	円形広場	自然石舗装(花崗岩)	0.17	0.12	-
					美術の広場	洗い出し平板	0.08	0.08	-
					メディアタワー前	芝生	0.09	0.09	-
					ジャックモール	木製デッキ	0.09	0.08	-
西区	高島中央公園	みなとみらい五丁目2番地	B	H24.3.15	広場	インターロッキング	0.11	0.10	-
					砂場	砂	0.05	0.06	-
					芝生広場	芝生	0.06	0.06	-
					水飲み排水口上	グレーチング	0.07	0.08	-
					複合遊具下	ダスト・芝	0.05	0.07	-
西区	高島水際線公園	みなとみらい六丁目4番	B	H24.3.15	西側広場	コンクリ舗装	0.04	0.04	-
					東側広場	芝生	0.06	0.06	-
					水飲み排水口上	グレーチング	0.06	0.07	-
西区	高島水際線公園	みなとみらい六丁目4番	B	H24.6.8	園路横	芝生	0.05	0.06	-
					園路	コンクリート	0.05	0.06	-
					園路	コンクリート	0.06	0.05	-
					東側芝生広場	芝生	0.06	0.05	-
西区	軽井沢公園	南軽井沢6-1	D	H23.12.6	砂場中央	砂	0.07	0.07	-
					すべり台降り口	ダスト	0.11	0.09	-
					ブランコ下	ダスト	0.07	0.07	-

マイクロスポットとなる可能性のある地点での放射線量

(単位：マイクロシーベルト/時)

西 区

【測定器の種類】

A: TCS-172B(日立アロカメディカル社製)、NaI(Tl)シンチレーション検出器

B: Mr.Gamma A2700型(リアバルス社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

C: PA-1000 Rad(堀場製作所社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

D: RDS-30(ミリオンテクノロジー社製)、エネルギー補償型GM計数管 ※

※GM計数管は、機器のメカニズムの違いから、一般的にシンチレーション検出器に比べ、測定値が高くなります。

区名	公園名	住所	測定器	測定日	地点名	地表面の状況等	地表面から1cm	地表面から50cm	地表面から1m
					複合遊具踊り場下	ダスト	0.13	0.13	-
					鉄棒下	ダスト	0.08	0.04	-
					水飲み場	グレーチング	0.14	0.14	-
					公園端部1	ダスト	0.13	0.13	-
					階段下	コンクリート	0.08	0.14	-
					公園端部2	ダスト	0.09	0.07	-
西区	南軽井沢公園	南軽井沢18-2	D	H23.10.13	滑り台の脇		0.13	0.12	-
					健康器具 脇		0.13	0.13	-
					公園中央の木の下		0.14	0.13	-
					砂場		0.12	0.14	-
西区	南軽井沢公園	南軽井沢18-2	D	H23.12.14	砂場中央	砂	0.13	0.13	-
					すべり台降り口	ダスト	0.12	0.12	-
					ブランコ下	ゴムマット	0.12	0.12	-
					堆肥置き場脇	土	0.11	0.11	-
					側溝の上	グレーチング	0.11	0.12	-
					雨水桝の上	co	0.11	0.11	-
					水飲み場	グレーチング	0.12	0.13	-
西区	大新田公園	南浅間町3	D	H23.11.21	砂場中央	砂	0.08	0.08	-
					すべり台降り口	ダスト	0.11	0.11	-
					ブランコ下	ダスト	0.11	0.11	-
					樹木根元	土	0.11	0.11	-
					鉄棒下	ダスト	0.11	0.11	-
					水飲み場	グレーチング	0.09	0.09	-
					雨水桝の上	コンクリート蓋	0.11	0.11	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	芝土	0.11	0.11	-
西区	社宮司公園	南浅間町25	D	H23.10.13	鉄棒側出入口		0.19	0.19	-
					広場出入口付近		0.11	0.14	-
					芝生(木の茂み)		0.10	0.10	-
					芝生		0.11	0.11	-
西区	社宮司公園	南浅間町25	D	H23.11.21	砂場中央	砂	0.11	0.11	-

マイクロスポットとなる可能性のある地点での放射線量

(単位：マイクロシーベルト/時)

西 区

【測定器の種類】

A: TCS-172B(日立アロメテック社製)、NaI(Tl)シンチレーション検出器

B: Mr.Gamma A2700型(リアバルス社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

C: PA-1000 Rad(堀場製作所社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

D: RDS-30(ミリオンテクノロジー社製)、エネルギー補償型GM計数管 ※

※GM計数管は、機器のメカニズムの違いから、一般的にシンチレーション検出器に比べ、測定値が高くなります。

区名	公園名	住所	測定器	測定日	地点名	地表面の状況等	地表面から1cm	地表面から50cm	地表面から1m
					すべり台降り口	ダスト	0.11	0.11	-
					ブランコ下	マット	0.16	0.16	-
					堆肥置き場	堆肥	0.09	0.10	-
					雨水樹の上		0.13	0.12	-
					花壇	土	0.16	0.14	-
					ベンチ下	ダスト	0.18	0.18	-
					鉄棒下	ダスト	0.15	0.15	-
西区	宮ヶ谷公園	宮ヶ谷6-6	D	H23.10.13	滑り台		0.16	0.10	-
					砂場		0.13	0.15	-
					鉄棒		0.14	0.11	-
西区	宮ヶ谷公園	宮ヶ谷6-6	D	H23.11.28	砂場中央	砂	0.13	0.11	-
					すべり台降り口	マット	0.10	0.10	-
					ブランコ下	ダスト	0.09	0.09	-
					複合遊具踊り場下	土	0.09	0.11	-
					堆肥置場	堆肥	0.10	0.10	-
					側溝の上	グレーチング	0.12	0.12	-
					すべり台降り口	マット	0.06	0.03	-
水飲み場	グレーチング	0.13	0.12	-					
西区	宮ヶ谷台公園	宮ヶ谷25-13	D	H23.11.28	砂場中央	ネット	0.11	0.11	-
					すべり台降り口	ダスト	0.11	0.01	-
					ブランコ下	マット	0.13	0.13	-
					雨水樹の上	コンクリート蓋	0.12	0.12	-
西区	宮ヶ谷第二公園	宮ヶ谷54-32	D	H23.11.28	樹木の根元	土	0.13	0.13	-
					すべり台降り口	ダスト	0.10	0.10	-
					倉庫わき	土	0.13	0.12	-
					水飲み場	グレーチング	0.11	0.12	-
					雨水樹	グレーチング	0.12	0.12	-
					雨水樹	グレーチング	0.13	0.13	-
					植え込み	土	0.13	0.13	-
西区	宮崎町公園	宮崎町58番地	D	H23.11.25	砂場中央	砂	0.11	0.11	-
					すべり台降り口1	ダスト	0.10	0.10	-

マイクロスポットとなる可能性のある地点での放射線量

(単位：マイクロシーベルト/時)

西 区

【測定器の種類】

A: TCS-172B(日立アロメテカル社製)、NaI(Tl)シンチレーション検出器

B: Mr.Gamma A2700型(リアバルス社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

C: PA-1000 Radi(堀場製作所社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

D: RDS-30(ミリオンテクノロジー社製)、エネルギー補償型GM計数管 ※

※GM計数管は、機器のメカニズムの違いから、一般的にシンチレーション検出器に比べ、測定値が高くなります。

区名	公園名	住所	測定器	測定日	地点名	地表面の状況等	地表面から1cm	地表面から50cm	地表面から1m
					すべり台降り口2	ダスト	0.10	0.10	-
					水飲み場	グレーチング	0.10	0.10	-
					雨水樹の上	グレーチング	0.10	0.10	-
西区	紅葉ヶ丘公園	紅葉ヶ丘2番3	B	H23.12.20	遊具踊り場下	ゴムマット	0.06	0.05	-
					側溝の上	グレーチング	0.06	0.05	-
					雨水樹の蓋	co	0.04	0.05	-
					水飲み	グレーチング	0.06	0.06	-
西区	掃部山公園	紅葉ヶ丘57	D	H23.11.24	遊具広場 砂場中央	砂	0.09	0.09	-
					遊具広場 すべり台降り口	ダスト	0.10	0.10	-
					遊具広場 ブランコ下	ダスト	0.10	0.10	-
					遊具広場 複合遊具降り口	ダスト	0.10	0.10	-
					遊具広場 堆肥置き場	堆肥	0.12	0.13	-
					遊具広場 L型側溝の上	コンクリート	0.10	0.10	-
					遊具広場 雨水樹の上	グレーチング	0.10	0.11	-
					遊具広場 池畔	土	0.12	0.12	-
					銅像前広場 能楽堂階段上	コンクリート	0.14	0.14	-
					銅像前広場 能見堂階段 北側	コンクリート	0.12	0.12	-
					銅像前広場 能見堂階段東側	コンクリート	0.11	0.11	-
					銅像前広場 能見堂階段南口	コンクリート	0.10	0.10	-
					銅像前広場 側溝の上	コンクリート	0.11	0.11	-
					銅像前広場 雨水樹の上	グレーチング	0.10	0.10	-