

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)

中 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(クシアハルス社製)、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(ミオソテック社製)、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
中区	池袋公園	池袋1-1-3	D	H23.12.15	複合遊具踊り場下	土	0.17	0.08	-
					側溝の上	コンクリート	0.06	0.16	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.10	0.10	-
中区	池袋第二公園	池袋1-3-8	D	H23.12.15	雨水桝の上(正面入口左)	グレーチング	0.08	0.08	-
					階段下	砂	0.09	0.08	-
					奥右側コナー	砂	0.08	0.08	-
中区	池袋第三公園	池袋1-6-9	D	H23.12.5	水飲み場受桝の上	グレーチング	0.09	0.09	-
					側溝の上	グレーチング	0.10	0.10	-
					集水ますの上	グレーチング	0.10	0.09	-
					階段下	グレーチング	0.09	0.09	-
					園路	インターロック	0.11	0.12	-
中区	牛坂下公園	石川町5丁目1-88-1	D	H23.11.29	すべり台降り口	砂	0.11	0.11	-
					すべり台踊り場下	砂	0.12	0.12	-
					ブランコ下	マット	0.12	0.12	-
					ブランコ階段下	砂	0.12	0.12	-
					北東の角	砂	0.12	0.12	-
					落ち葉たまり	砂	0.12	0.12	-
					水飲み場受桝の上	グレーチング	0.12	0.12	-
中区	石川町五丁目公園	石川町5丁目2-20-30	D	H23.12.13	ブランコ下	土	0.10	0.10	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.10	0.10	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	階段下(土)	0.10	0.10	-
					水飲み	グレーチング	0.10	0.10	-
中区	扇町公園	扇町1丁目1-1	D	H23.11.29	すべり台降り口	土	0.08	0.09	-
					複合遊具踊り場下	土	0.08	0.08	-
					側溝の上	コンクリート	0.09	0.09	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.09	0.09	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	砂、コンクリート	0.09	0.09	-
中区	大芝台公園	大芝台2-4	D	H23.12.8	砂場中央	砂	0.14	0.14	-
					すべり台降り口	土	0.14	0.14	-
					複合遊具踊り場下	土	0.12	0.13	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	コンクリート舗装	0.13	0.13	-

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)

中 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(クシアハルス社製)、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
					落ち葉がたまりやすい場所 (L型側溝など)	コンクリート舗装	0.12	0.12	-
					公園の入口部分	コンクリート舗装	0.12	0.08	-
中区	柏葉公園	柏葉89-1	D	H23.10.12	入り口右手広場中央(土の上)		0.09	0.10	-
					砂場近く木立の中の下(土の上)		0.10	0.10	-
					アスレチック階段下(土の上)		0.11	0.11	-
					ログハウス後方(木下・草の上)		0.11	0.11	-
中区	柏葉公園	柏葉89-1	D	H23.11.10	砂場中央	砂	0.11	0.11	-
					すべり台降り口	マット	0.11	0.11	-
					ブランコ下	マット	0.10	0.08	-
					複合遊具踊り場下	土	0.11	0.11	-
					堆肥置場	土	0.10	0.11	-
					側溝の上	グレーチング	0.12	0.12	-
					雨水樹の上	グレーチング	0.05	0.05	-
					水飲み場受樹の上	グレーチング	0.12	0.09	-
					ログハウス花壇(正面右)	土	0.11	0.04	-
					ログハウス花壇(正面左)	土	0.06	0.05	-
中区	北仲通北第一公園	北仲通6丁目127	B	H28.3.15	側溝の上	グレーチング	0.06	0.05	-
					雨水樹の上	铸铁	0.05	0.04	-
中区	北仲通北第二公園	海岸通5丁目52	B	H28.3.15	複合遊具踊り場下	ゴムチップ舗装	0.04	0.03	-
					側溝の上	グレーチング	0.03	0.02	-
					雨水樹の上	铸铁	0.09	0.09	-
中区	北仲通北第三公園	海岸通5丁目51	B	H28.3.15	側溝の上	グレーチング	0.07	0.05	-
					雨水樹の上	铸铁	0.08	0.09	-
中区	寿公園	寿町3丁目9-4	D	H23.12.5	ジャングルジム	鉄板	0.10	0.12	-
					左奥	コンクリート	0.14	0.14	-
					黄色ジャングルジム	砂	0.13	0.06	-
					入口右	コンクリート	0.11	0.09	-
					樹	鉄蓋	0.09	0.09	-
中区	鷺山さくら公園	鷺山28-1	D	H23.10.12	入り口左手中央(土の上)		0.11	0.12	-
					桜古木根元(草むらの上)		0.12	0.12	-
					落ち葉ハウス		0.12	0.11	-
中区	鷺山さくら公園	鷺山28-1	D	H23.12.13	ブランコ下	人工芝	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)

中 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(クシアハルス社製)、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(ミオンテクノロジ社製)、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	0.09	0.09	-
					砂場中央	砂	0.10	0.10	-
					水飲み場	グレーチング	0.09	0.10	-
					堆肥置き場	腐葉土	0.11	0.11	-
					L型雨水桦の上	グレーチング	0.11	0.11	-
中区	鷺山公園	鷺山88-8	D	H23.12.8	水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	インターロッキング舗装	0.13	0.13	-
					公園の入口部分	インターロッキング舗装	0.12	0.12	-
					水飲み場	インターロッキング舗装	0.12	0.08	-
中区	新山下公園	新山下二丁目3-206	D	H23.11.28	ブランコ下	マット	0.09	0.09	-
					雨水桦の上(植栽帯)	グレーチング	0.09	0.09	-
					水飲み場	自然石	0.09	0.09	-
中区	新山下二丁目ベイスайд公園	新山下二丁目7番	D	H23.12.7	砂場中央	砂	0.09	0.09	-
					遊具下	コンクリート	0.10	0.09	-
						レンガ	0.12	0.13	-
					水飲み場		0.12	0.12	-
							0.08	0.06	-
					雨水ます		0.09	0.09	-
					出入り口	コンクリート	0.10	0.10	-
中区	小港一丁目公園	新山下三丁目5-97	D	H23.12.15	砂場中央	砂	0.12	0.12	-
					すべり台降り口	土	0.12	0.16	-
					ブランコ下	人工芝マット	0.15	0.11	-
					側溝の上	コンクリート	0.11	0.13	-
					雨水桦の上	グレーチング	0.13	0.17	-
					水のたまりやすい場所(公園入口1)	グレーチング	0.18	0.09	-
					水のたまりやすい場所(公園入口2)	コンクリート	0.14	0.19	-
中区	山手見晴らし公園	新山下三丁目15	D	H23.10.12	階段上右手(土の上)		0.07	0.07	-
					階段上広場を囲む植え込みの中(枯草の上)		0.07	0.07	-
					階段左芝生(土の上)		0.07	0.08	-
中区	山手見晴らし公園	新山下三丁目15	D	H23.12.15	砂場中央	砂	0.10	0.12	-
					すべり台降り口	人工芝マット	0.13	0.08	-
					ブランコ下	人工芝マット	0.18	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)

中 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(ミオソテクノロジ社製)、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	土	0.14	0.11	-
					堆肥置場	土	0.11	0.13	-
					側溝の上	土	0.17	0.16	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	グレーチング	0.12	0.12	-
					水のたまりやすい場所(公園入口1)	グレーチング	0.13	0.12	-
					水のたまりやすい場所(公園入口2)	インターロッキング	0.15	0.19	-
中区	富士見川公園	末吉町4丁目91-6	D	H23.12.5	すべり台降り口	人工マット	0.12	0.12	-
					複合遊具踊り場下	土	0.13	0.01	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.04	0.09	-
					広場	砂	0.11	0.11	-
					園路の上	タイル	0.11	0.11	-
中区	滝ノ上公園	滝之上6-7	D	H23.12.16	水飲み場	グレーチング	0.17	0.12	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.13	0.13	-
中区	竹の丸公園	竹之丸31-9	D	H23.10.12	中央遊具付近(土の上)		0.09	0.10	-
					入り口右手の低木の茂みの中		0.10	0.11	-
中区	竹の丸公園	竹之丸31-9	D	H23.11.15	砂場中央	砂	0.07	0.08	-
					すべり台降り口	マット	0.09	0.10	-
					子供の家	土	0.13	0.12	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.12	0.12	-
					水飲み場受桝の上	グレーチング	0.08	0.08	-
中区	大通り公園	長者町5丁目55-2	D	H23.10.19	高根町付近 樹木(くすき)の下		0.10	0.11	-
					高根町付近 植栽桝付近		0.11	0.10	-
					高根町付近 水溜り跡		0.13	0.12	-
					高根町付近 どんぐりの下		0.12	0.12	-
中区	大通り公園	長者町5丁目55-2	B	H24.2.20	雨水桝の上		0.08	0.07	-
					雨樋の下	グレーチング	0.09	0.07	-
					階段下の雨水桝		0.12	0.10	-
					階段下のU字溝		0.10	0.10	-
					植込み	落葉堆積	0.08	0.07	-
					植込み	落葉堆積	0.07	0.07	-
					ブランコの下	ダスト舗装	0.05	0.06	-
					複合遊具の下	ダスト舗装	0.04	0.03	-

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)

中 区

【測定器の種類】

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

B: Mr.Gamma A2700型(クアハルス社製)、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
					雨水桝の上		0.06	0.07	-
中区	大通り公園	長者町5丁目55-2	B	H24.3.15	交番前横断溝		0.49	0.09	-
中区	キリン園	千代崎町1丁目25-3	D	H23.10.12	石碑の前(土の上)		0.12	0.12	-
					入り口左 桜古木の下		0.13	0.13	-
中区	キリン園	千代崎町1丁目25-3	D	H23.12.6	ブランコ下	マット	0.12	0.12	-
					砂場中央	砂	0.11	0.11	-
					すべり台降り口	マット	0.11	0.11	-
					北東の岩の横	土	0.11	0.11	-
					落ち葉ハウス横	土	0.10	0.10	-
					南の角	土	0.10	0.10	-
中区	仲尾台公園	仲尾台7-9	D	H23.10.20	すべり台		0.11	0.06	-
					ブランコ		0.07	0.03	-
					水回り		0.11	0.12	-
					雨どいの下		0.06	0.04	-
中区	仲尾台公園	仲尾台7-9	D	H23.12.7	砂場中央	砂	0.13	0.13	-
					すべり台降り口	砂	0.18	0.14	-
					ブランコ下	人工芝	0.14	0.14	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.14	0.14	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	コンクリート	0.13	0.13	-
					〃	グレーチング	0.13	0.13	-
中区	仲尾台第二公園	仲尾台55-4	D	H23.12.7	砂場中央	砂	0.07	0.07	-
					すべり台降り口	砂	0.10	0.10	-
					堆肥置場	葉	0.08	0.08	-
					側溝の上	グレーチング	0.01	0.04	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.08	0.08	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	土	0.08	0.08	-
					〃	コンクリート	0.08	0.08	-
中区	錦町第二公園	錦町5-11	D	H23.10.12	公園中央(土の上)		0.12	0.13	-
					木立の中の木の下(枯れ草の中)		0.13	0.13	-
中区	錦町第二公園	錦町5-11	D	H23.12.12	砂場中央	砂	0.08	0.08	-
					ブランコ下	マット	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)

中 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(クシアハルス社製)、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
					複合遊具踊り場下	土	0.08	0.08	-
					雨水樹の上	グレーチング	0.09	0.09	-
					水のたまりやすい場所(公園入口)	コンクリート	0.10	0.10	-
					水飲み場	グレーチング	0.06	0.06	-
中区	錦町第一公園	錦町5-1-2	D	H23.10.12	公園中央(土の上)		0.11	0.11	-
					木立の中の木の下(草の上)		0.12	0.12	-
					レンガ製階段の上		0.14	0.14	-
中区	錦町第一公園	錦町5-1-2	D	H23.11.29	ブランコ下	マット	0.09	0.09	-
					雨水樹の上(植栽帯)	グレーチング	0.09	0.09	-
					水飲み場	自然石	0.09	0.09	-
中区	根岸旭台公園	根岸旭台5-7-1-1	D	H23.12.16	砂場中央	砂	0.09	0.09	-
					すべり台降り口	土	0.10	0.11	-
					側溝の上	グレーチング	0.10	0.10	-
					水のたまりやすい場所(階段上側)	コンクリート	0.10	0.10	-
					水のたまりやすい場所(階段下側)	コンクリート	0.10	0.10	-
中区	加曽台公園	根岸加曽台2-4-8	D	H23.12.13	横入口	アスファルト(洗い出風)	0.11	0.11	-
					雨水樹の上(正面入口)	コンクリート	0.09	0.09	-
					ベンチ横舗装面	アスファルト(洗い出風)	0.11	0.11	-
					奥のベンチ横舗装面	アスファルト(洗い出風)	0.09	0.09	-
中区	根岸森林公園	根岸台	D	H23.10.7	根岸競馬場記念公苑下のどんぐり周辺		0.12	0.09	-
					池の近くにあるトイレとの間のどんぐりの周辺		0.07	0.10	-
					北側イチョウ林の周辺		0.13	0.08	-
					西側桜山「ハンブルグさくらの女王来園記念碑」周辺		0.13	0.10	-
中区	根岸森林公園	根岸台	D	H23.10.12	円形広場中央(芝生の上)		0.10	0.13	-
					円形広場を取り囲む木立の中(枯れ草の上)		0.16	0.15	-
					階段隅にたまった落ち葉の中		0.09	0.08	-
中区	根岸森林公園	根岸台	A	H23.10.19	レストハウス 雨どい下	インターロッキング	0.09	0.06	-
					芝生広場南側 水飲み場	水飲み樹	0.05	0.06	-
					芝生広場 雨水樹	雨水樹	0.06	0.07	-
					根岸競馬場記念公苑脇斜面	落葉	0.06	0.06	-
					芝生広場北側 水飲み場	水飲み樹	0.05	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)

中 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 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
					池付近 南側	土	0.08	0.07	-
					池付近 北側雨水樹	雨水樹	0.08	0.08	-
					公園北側樹林	落葉	0.07	0.07	-
					箕沢広場 砂場	砂	0.09	0.08	-
					箕沢広場 水飲み場	水飲み樹	0.16	0.17	-
					滑り台(大) 降り口	ゴム	0.17	0.07	-
					遊具広場 複合遊具 踊り場下	芝生	0.06	0.07	-
					遊具広場 砂場	砂	0.07	0.06	-
					桜山 水飲み場	水飲み樹	0.08	0.09	-
					公園南側樹林	落葉	0.08	0.07	-
中区	七曲公園	根岸町2丁目42-2	D	H23.12.13	雨水樹の上	グレーチング	0.12	0.13	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	L型側溝(コンクリート)	0.13	0.13	-
					街灯下	コンクリート	0.14	0.14	-
					レンガ舗装上	レンガブロック	0.09	0.08	-
中区	不動下公園	根岸町3丁目176-97	D	H23.12.5	砂場	砂	0.11	0.12	-
					すべり台降り口	土	0.12	0.13	-
					側溝の上	コンクリート	0.13	0.13	-
					雨水樹の上	コンクリート蓋	0.06	0.06	-
					ジャングルジム下	土	0.14	0.12	-
					側溝の上	土	0.11	0.12	-
中区	野毛三丁目公園	野毛町3丁目160-5	D	H23.12.16	雨水樹の上①	グレーチング	0.12	0.12	-
					雨水樹の上②	グレーチング	0.13	0.14	-
					雨水樹の上③	グレーチング	0.14	0.14	-
					雨水樹の上④	グレーチング	0.13	0.13	-
中区	目ノ出川公園	万代町3丁目6	B	H24.2.24	雨水樹の上		0.07	0.08	-
					雨水樹の上		0.09	0.09	-
					複合遊具の下	ダスト舗装	0.06	0.06	-
					複合遊具滑り台の下	ダスト舗装	0.06	0.06	-
中区	子の前公園	目ノ出町2丁目132-2	D	H23.10.21	すべり台		0.07	0.09	-
中区	子の前公園	目ノ出町2丁目132-2	D	H23.12.16	すべり台降り口	マット	0.08	0.09	-
					側溝の上	グレーチング	0.10	0.10	-
					公園入口	コンクリート	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)

中 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(クシアハルス社製)、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
中区	福富町西公園	福富町西通2	D	H23. 12. 19	すべり台降り口	マット	0.11	0.11	-
					複合遊具踊り場下	土	0.10	0.10	-
					公園東端	土	0.11	0.12	-
					公園北端	土	0.13	0.13	-
					雨水樹の上	グレーチング	0.04	0.07	-
					東階段下	グレーチング	0.11	0.11	-
					南階段下	グレーチング	0.10	0.02	-
中区	本牧荒井公園	本牧荒井97	D	H23. 12. 13	すべり台降り口	ダスト	0.11	0.10	-
					L型側溝の上	コンクリート	0.09	0.09	-
					L型雨水樹の上	グレーチング	0.11	0.11	-
					水のたまりやすい場所(階段下)	インターロッキング	0.11	0.11	-
					水のたまりやすい場所(階段下)	インターロッキング	0.11	0.11	-
					水飲み場	グレーチング	0.11	0.13	-
中区	三之谷北公園	本牧三之谷6	D	H23. 12. 6	ブランコ下	砂	0.09	0.09	-
					すべり台降り口	マット・砂	0.09	0.09	-
					雨水樹の上	コンクリート蓋	0.09	0.09	-
					水飲み場	ダクタイル蓋	0.09	0.09	-
					雨水樹の上	コンクリート蓋	0.09	0.09	-
中区	三之谷公園	本牧三之谷13	D	H23. 11. 28	すべり台降り口①	砂	0.09	0.09	-
					ブランコ下	マット	0.09	0.09	-
					すべり台降り口②	砂	0.09	0.09	-
					雨水樹の上①	ダクタイル	0.09	0.07	-
					水飲み場の排水溝	ダクタイル	0.09	0.09	-
					雨水樹の上②	ダクタイル	0.09	0.09	-
中区	三之谷南公園	本牧三之谷18-1	D	H23. 12. 16	ブランコ下	マット	0.12	0.12	-
					水のたまりやすい場所(公園東端)	土	0.12	0.12	-
					植栽帯	土	0.12	0.13	-
中区	本牧市民公園	本牧三之谷59	D	H23. 11. 4	運動広場奥		0.11	0.08	-
					市民プール入口		0.27	0.13	-
中区	本牧市民公園	本牧三之谷59	B	H24. 1. 13	ブランコ下	砂	0.07	0.05	-
					複合遊具踊り場下	砂	0.06	0.06	-
					雨水樹の上	L型コンクリート	0.04	0.06	-



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)

中 区

【測定器の種類】

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

B: Mr.Gamma A2700型(クシアハルス社製)、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
					雨どいの下	鋼板	0.05	0.05	-
					流れ	水・コンクリート	0.05	0.05	-
中区	小港南公園	本牧十二天1-1	D	H23.12.7	広場	砂	0.11	0.09	-
					雨水ます	グレーチング	0.11	0.11	-
					広場	砂	0.11	0.11	-
					広場	砂	0.11	0.11	-
					通路部	コンクリート	0.11	0.11	-
中区	本牧町二丁目公園	本牧町2丁目315	D	H23.12.13	すべり台降り口	ダスト	0.11	0.12	-
					水飲み場	グレーチング	0.13	0.13	-
					L型雨水桝の上	グレーチング	0.14	0.14	-
					水のたまりやすい場所(入り口)	コンクリート	0.15	0.14	-
					物置屋根下	ダスト	0.13	0.01	-
中区	本牧たき公園	本牧原4-1	D	H23.11.29	すべり台降り口	土	0.08	0.09	-
					複合遊具踊り場下	土	0.08	0.08	-
					側溝の上	コンクリート	0.09	0.09	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.09	0.09	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	砂、コンクリート	0.09	0.09	-
中区	本牧くすのき公園	本牧原7-7	D	H23.12.12	雨水桝の上	グレーチング	0.10	0.10	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.10	0.10	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.10	0.10	-
中区	本牧なかよし公園	本牧原16-1	D	H23.10.12	公園中央(土の上)		0.11	0.09	-
					木立の中(草の上)		0.02	0.03	-
					低木の下(茂みの中)		0.04	0.06	-
中区	本牧なかよし公園	本牧原16-1	A	H23.10.31	ダスト広場	ダスト	0.06	0.06	-
					堆肥置き場	落ち葉	0.06	0.06	-
					水飲み	桝	0.10	0.13	-
					砂場	砂	0.07	0.07	-
					砂場	桝	0.06	0.06	-
					南側園路 側溝	側溝	0.09	0.08	-
					複合遊具 下	土	0.07	0.06	-
					北 ベンチ 裏	土に落ち葉	0.08	0.06	-
					北 土留め下	コンクリートに落ち葉	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)

中 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(クアハルス社製)、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(ミオンテクノロジ社製)、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
中区	本牧なかよし公園	本牧原16-1	D	H23.12.9	砂場中央	砂	0.09	0.09	-
					すべり台降り口	砂	0.09	0.09	-
					複合遊具の踊り場の下	マット	0.10	0.09	-
					堆肥置き場	ネット	0.09	0.09	-
					L型側溝樹の上	グレーチング	0.09	0.09	-
					疑木階段下	土	0.10	0.10	-
					水飲み場樹の上	グレーチング	0.09	0.09	-
					集水樹の上	グレーチング	0.09	0.10	-
中区	本牧原南公園	本牧原31	D	H23.12.12	すべり台下	マット	0.16	0.17	-
					ブランコ下	マット	0.17	0.15	-
					側溝の上(L型側溝)	コンクリート	0.17	0.01	-
					雨水樹の上	グレーチング蓋	0.12	0.12	-
					公園の入り口	コンクリートたたき	0.03	0.10	-
中区	本牧間門公園	本牧間門238-13	D	H23.12.16	ブランコ下	マット	0.13	0.13	-
					水飲み場	グレーチング	0.11	0.11	-
					ベンチ脇	土	0.12	0.12	-
					水のたまりやすい場所(入口付近)	インターロッキング	0.11	0.12	-
中区	本牧大鳥公園	本牧満坂11番地2	D	H23.12.7	砂場中央	砂	0.11	0.11	-
					すべり台降り口	砂	0.11	0.11	-
					雨水樹の上	グレーチング	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)	グレーチング	0.11	0.11	-
					〃	コンクリート	0.11	0.11	-
					〃	コンクリート	0.07	0.05	-
中区	本牧緑ヶ丘公園	本牧緑ヶ丘71-2	D	H23.11.28	砂場中央	砂	0.09	0.06	-
					すべり台降り口	土	0.13	0.11	-
					ブランコ下	マット	0.11	0.11	-
					複合遊具踊り場下	土	0.01	0.07	-
中区	本牧いずみ公園	本牧宮原4-1	D	H23.10.21	ロープアスレチック中央(土の上)		0.05	0.10	-
					小高い丘の中(草の上)		0.11	0.12	-
					小高い丘の木立の中(土の上)		0.01	0.03	-
					小高い丘の木の下(草の上)		0.10	0.09	-
中区	本牧いずみ公園	本牧宮原4-1	D	H23.11.30	東屋横	土	0.10	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)

中 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(クアハルス社製)、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(ミオソテクノロジ社製)、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
					園路横樹蓋	グレーチング	0.12	0.05	-
					園路横樹蓋	グレーチング	0.09	0.09	-
					ギャングルジム下	砂	0.09	0.09	-
					園路平板	コンクリート	0.11	0.12	-
					噴水後	土	0.12	0.13	-
中区	本牧せせらぎ公園	本牧宮原5-1	D	H23.11.30	噴水横	タイル	0.14	0.13	-
					U字溝横	土	0.12	0.13	-
					遠路・通路	自然石	0.15	0.16	-
					遠路横	土	0.15	0.15	-
					通路横	土	0.11	0.11	-
					東屋中	コンクリート平板	0.10	0.11	-
中区	多聞院前公園	本牧元町3	D	H23.12.12	砂場中央	砂	0.10	0.10	-
					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	-
					側溝の上	グレーチング	0.01	0.10	-
					水飲み場	グレーチング	0.11	0.12	-
中区	本牧元町南公園	本牧元町8	D	H23.12.12	すべり台下	土	0.11	0.11	-
					側溝の上(L型側溝)	コンクリート	0.11	0.11	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.11	0.11	-
					公園の入り口	コンクリート	0.11	0.11	-
					水飲み場	ダクタイル	0.11	0.11	-
中区	本牧元町公園	本牧元町13	D	H23.12.19	砂場中央	砂	0.10	0.10	-
					すべり台降り口	土	0.10	0.10	-
					ブランコ下	マット	0.19	0.02	-
					水のみ	グレーチング	0.08	0.08	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.07	0.07	-
					南入口	コンクリート	0.10	0.14	-
					北入口	コンクリート	0.09	0.10	-
中区	本牧ひろば公園	本牧元町45	D	H23.12.7	広場隅	砂	0.08	0.08	-
					スロープ	コンクリート	0.09	0.09	-
					広場隅	土	0.08	0.08	-
					植栽帯	土	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)

中 区

【測定器の種類】

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

B: Mr.Gamma A2700型(クリアハルス社製)、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
					スロープ	コンクリート	0.08	0.08	-
中区	本牧元町東公園	本牧元町4-9	D	H23.10.11	ブランコ		0.07	0.06	-
					砂場		0.07	0.06	-
					公園広場端		0.05	0.06	-
中区	本牧元町東公園	本牧元町4-9	D	H23.12.12	砂場中央	砂	0.11	0.11	-
					すべり台降り口	マット	0.02	0.09	-
					ブランコ下	マット	0.11	0.11	-
					公園の入り口	インターロッキング	0.10	0.10	-
					雨水樹の上	蓋の上(コンクリート)	0.09	0.10	-
					ジャングルジム	土	0.15	0.14	-
					水飲み場	ダクタイル	0.12	0.12	-
中区	本牧臨海公園	本牧元町3-8-6-1	B	H24.1.13	砂場中央	砂	0.05	0.04	-
					複合遊具踊り場下	ゴム	0.04	0.04	-
					雨水樹の上	鉄(グレーチング)	0.04	0.06	-
中区	新本牧公園	本牧和田2-0-1	D	H23.12.5	下池	石	0.05	0.06	-
					遊具左	土	0.07	0.08	-
					歩道	砂利	0.11	0.11	-
					水たまり(樹)	鉄蓋	0.11	0.11	-
					雨水樹の上	鉄蓋	0.07	0.10	-
					歩道	砂利	0.09	0.03	-
					歩道	コンクリート	0.08	0.10	-
中区	本牧和田公園	本牧和田3-1-1-3	D	H23.12.15	雨水樹の上(入口左)	グレーチング	0.13	0.12	-
					奥ベンチ前	コンクリート	0.13	0.13	-
中区	豆口台第四公園	豆口台8-2-3	D	H23.12.19	砂場中央	砂	0.10	0.10	-
					すべり台降り口	ダスト	0.09	0.09	-
					ブランコ下	人工芝	0.10	0.10	-
					L型雨水樹の上	コンクリート	0.10	0.10	-
					水のたまりやすい場所(階段下の雨水樹上)	コンクリート	0.09	0.04	-
中区	豆口台公園	豆口台1-1-8-3-6	D	H23.11.15	すべり台降り口	土	0.09	0.10	-
					ブランコ下	マット	0.12	0.12	-
					雨水樹の上(植栽帯)	コンクリート	0.12	0.11	-
					水飲み場受樹の上	グレーチング	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)

中 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(クリアルプス社製)、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
					雨水桝(自治会館横)	グレーチング	0.11	0.11	-
中区	豆口台第二公園	豆口台155-19	D	H23.12.19	雨水桝の上	グレーチング	0.10	0.10	-
					水のたまりやすい場所(広場角)	ダスト	0.10	0.10	-
中区	豆口台第三公園	豆口台158-5	D	H23.12.19	すべり台降り口	ダスト	0.09	0.08	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.10	0.10	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.09	0.10	-
					出入り口	ダスト	0.10	0.09	-
					側溝の上	コンクリート	0.10	0.10	-
中区	簗沢公園	簗沢13-113	D	H23.12.19	すべり台降り口	人工芝	0.08	0.08	-
					ブランコ下	人工芝	0.09	0.09	-
					U型雨水桝の上	コンクリート	0.07	0.01	-
					水のたまりやすい場所(公園入口)	コンクリート縁石	0.12	0.09	-
中区	元町公園	元町1丁目77-4	D	H23.10.11	噴水側		0.18	0.16	-
					滑り台		0.13	0.13	-
					遊具側落ち葉だまり		0.12	0.11	-
中区	元町公園	元町1丁目77-4	B	H24.3.7	プールサイド	ビニル床	0.06	0.04	-
					流れ	水	0.06	0.07	-
					すべり台の下	ゴムマット	0.08	0.07	-
					踊り場下	砂(ダスト舗装)	0.08	0.07	-
					水飲み	グレーチング	0.08	0.09	-
					トイレ前	コンクリート、石	0.09	0.07	-
					落ち葉の上	落ち葉	0.05	0.04	-
					エリスマン邸前	グレーチング	0.06	0.07	-
					ベンチ前	コンクリート	0.08	0.06	-
					水飲み(飛び地側)	グレーチング	0.09	0.08	-
ベーリックホール前	石	0.10	0.08	-					
中区	矢口台公園	矢口台91-5	D	H23.10.20	すべり台		0.07	0.07	-
					水回り		0.11	0.11	-
					砂場		0.08	0.06	-
					テーブルセット		0.06	0.06	-
中区	矢口台公園	矢口台91-5	D	H23.12.19	砂場中央	砂	0.11	0.11	-
					すべり台降り口	土	0.08	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)

中 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(クアハルス社製)、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
					雨水桝の上	グレーチング	0.04	0.09	-
					入口	コンクリート	0.11	0.11	-
中区	開港広場公園	山下町1	D	H23.12.8	雨水桝の上(広場内) No.1	自然石舗装	0.10	0.12	-
					雨水桝の上(広場内) No.2	自然石舗装	0.12	0.12	-
					雨水桝の上(広場内) No.3	自然石舗装	0.13	0.07	-
					噴水の横	自然石舗装	0.13	0.13	-
中区	山下町公園	山下町135-1	D	H23.10.13	公園中央		0.13	0.14	-
					公園東側		0.14	0.14	-
					公園西側(保育園出入口)		0.15	0.15	-
中区	山下町公園	山下町135-1	D	H23.11.28	砂場中央	砂	0.10	0.10	-
					すべり台降り口	砂	0.10	0.10	-
					ブランコ下	砂	0.10	0.10	-
					複合遊具踊り場下	砂	0.10	0.11	-
					側溝の上	グレーチング	0.08	0.08	-
					水のたまりやすい場所(公園入口)	コンクリート	0.09	0.09	-
					水飲み場	インターロッキング	0.02	0.08	-
					水のたまりやすい場所(樹木下)	インターロッキング	0.08	0.09	-
中区	山下町風の広場公園	山下町168-3	D	H23.12.15	消火栓横	タイル	0.11	0.10	-
					ケヤキ横	タイル	0.12	0.12	-
中区	山下公園	山下町279	D	H23.10.11	どんぐりの木の下海側		0.08	0.08	-
					どんぐりの木の下道側		0.11	0.11	-
					芝生		0.11	0.11	-
					噴水側		0.13	0.12	-
中区	山下公園	山下町279	D	H23.11.4	道路近くの土		0.17	0.10	-
					コンクリート地面		0.08	0.14	-
					中央芝生地		0.14	0.09	-
					木の下		0.12	0.12	-
					ベンチのある地面		0.12	0.12	-
					海の近くの地面		0.09	0.18	-
中区	山下公園	山下町279	B	H24.2.22	雨水桝の上		0.25	0.10	-
					雨水桝の上		0.15	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)

中 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(クシアハルス社製)、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(ミオソテクノロジー社製)、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
					雨水桝の上		0.11	0.11	-
					スロープ下の雨水桝の上		0.11	0.10	-
					トイレ雨樋の下	土	0.14	0.09	-
					雨水桝の上		0.08	0.07	-
					雨水桝の上		0.09	0.07	-
					屋根下の雨水桝の上		0.05	0.06	-
					雨水桝の上		0.09	0.10	-
中区	千歳公園	山田町6-1	D	H23.10.11	屋根付遊具中		0.08	0.05	-
					広場		0.13	0.09	-
					木の下ベンチ(花壇)		0.12	0.12	-
中区	千歳公園	山田町6-1	D	H23.11.29	ブランコ下	砂	0.17	0.12	-
					すべり台降り口	砂	0.18	0.18	-
					複合遊具付近	砂	0.06	0.05	-
					砂場	砂	0.03	0.16	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.10	0.10	-
					西側の角	砂	0.01	0.01	-
					北西の角	砂	0.04	0.04	-
中区	山手イタリア山庭園	山手町16	B	H24.1.31	斜面地下側溝	グレーチング	0.08	0.07	-
					裏側斜面地下	落ち葉	0.06	0.07	-
					裏側入口	コンクリート	0.07	0.07	-
					裏側入口側溝	レンガ	0.10	0.08	-
					ブラフ18番館入口樋①	砂、グレーチング	0.32	0.12	-
					ブラフ18番館入口樋②	玉石	0.20	0.11	-
					ブラフ18番館横の排水桝	砂、グレーチング	0.07	0.06	-
					ブラフ18番館側園路側溝	グレーチング	0.07	0.07	-
					ブラフ18番館側ベンチ	土、木	0.09	0.06	-
					壁面流れオリフィス	水	0.04	0.05	-
					メタセコイヤ並木園路脇	土	0.07	0.08	-
					外交官の家花壇	土	0.07	0.07	-
					外交官の家水景施設	水	0.02	0.04	-
					外交官の家園路排水桝	コンクリート	0.08	0.06	-
					外交官の家樋	玉石	0.18	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)

中 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
					外交官の家たたき部排水桝	グレーチング	0.16	0.08	-
					外交官の家喫茶室裏テラス	コンクリート	0.09	0.06	-
					外交官の家喫茶室下側溝	グレーチング	0.10	0.07	-
					ボランティアガーデン	土	0.07	0.06	-
					外交官の家建物入口	コンクリート	0.08	0.08	-
					外交官の家建物たたき排水桝	グレーチング	0.13	0.09	-
					外交官の家建物樋	玉石	0.21	0.09	-
					外交官側敷地入口	コンクリート	0.11	0.09	-
中区	元町百段公園	山手町56-1	D	H23.12.6	展望桟敷の下	土	0.11	0.11	-
					水飲み場排水溝	ダクタイル	0.11	0.11	-
					門支柱の端	縁石	0.11	0.11	-
					出入り口の石畳	石版	0.12	0.12	-
中区	アメリカ山公園	山手町97番地1	D	H23.10.12	公園中央(芝生の上)		0.12	0.12	-
					アーチ奥(芝生の上)		0.13	0.13	-
					階段左(芝生の上)		0.13	0.13	-
中区	アメリカ山公園	山手町97番地1	B	H24.2.15	雨水桝の上		0.18	0.10	-
					雨樋の下	堆肥	0.23	0.07	-
					U字溝の上		0.07	0.09	-
					雨水桝の上		0.05	0.07	-
					雨水桝の上		0.05	0.08	-
					階段の下	石張り	0.11	0.09	-
					雨水桝の上		0.06	0.06	-
					雨樋の下	堆肥	0.19	0.08	-
中区	港の見える丘公園	山手町114	D	H23.10.12	展望台中央(石畳上)		0.14	0.15	-
					噴水周り(芝生の上)		0.15	0.17	-
					橋の下(コンクリート上)		0.16	0.16	-
中区	港の見える丘公園	山手町114	B	H24.3.14	階段下雨水桝の上		0.07	0.05	-
					雨水桝の上		0.07	0.06	-
					バラ植込み	堆肥	0.05	0.06	-
					U字溝		0.10	0.08	-
					横断溝の上		0.07	0.06	-
					雨水桝の上		0.07	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)

中 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 Radi(堀場製作所社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

D: RDS-30(ミオンテカノジー社製)、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
中区	山手町公園	山手町126-7	D	H23.10.12	中央家の近く		0.19	0.18	-
					公園周囲木立の中		0.13	0.11	-
					滑り台下		0.11	0.11	-
中区	山手町公園	山手町126-7	D	H23.11.28	看板の前	土	0.17	0.12	-
					すべり台降り口	マット	0.18	0.18	-
					水飲み場	舗装の上	0.06	0.05	-
					南側のすみ	土	0.03	0.16	-
中区	聖坂公園	山手町143-7	D	H23.11.28	砂場中央	砂	0.12	0.12	-
					雨水桮の上(植栽帯)	グレーチング	0.18	0.17	-
					水のたまりやすい場所(擁壁下)	土	0.12	0.12	-
					パーゴラ(あづま屋)	自然石	0.12	0.12	-
					水のたまりやすい場所(自然法下)	土	0.17	0.14	-
中区	ワシン坂上公園	山手町149-3	D	H23.12.9	砂場中央	砂	0.14	0.14	-
					すべり台降り口	土	0.13	0.12	-
					雨水桮の上	コンクリート	0.14	0.12	-
					水飲み場の桮上	グレーチング	0.08	0.07	-
中区	ワシン坂公園	山手町166-4	D	H23.12.9	雨水桮の上	グレーチング	0.14	0.13	-
					階段下	インターロッキング	0.13	0.13	-
					水飲み場の桮上	グレーチング	0.13	0.13	-
中区	地藏坂公園	山手町225-5	D	H23.11.15	砂場中央	砂	0.06	0.06	-
					すべり台降り口	土	0.12	0.11	-
					ブランコ下	マット	0.07	0.09	-
					雨水桮の上	グレーチング	0.12	0.09	-
					水飲み場受桮の上	グレーチング	0.06	0.04	-
					低鉄棒	土	0.06	0.07	-
中区	山手公園	山手町230	B	H24.3.7	駐車場脇植栽地	土	0.26	0.13	-
					園路側溝桮	グレーチング	0.05	0.06	-
					テニスコート	人工芝	0.09	0.07	-
					テニスコート排水桮	コンクリート	0.06	0.06	-
					あずまや屋根の下	土	0.07	0.05	-
					山手68番館前の排水桮	コンクリート	0.08	0.08	-
					園路脇植栽地①	土	0.25	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)

中 区

【測定器の種類】

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

B: Mr.Gamma A2700型(クアハルス社製)、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
					園路脇植栽地②	土	0.03	0.05	-
					砂場	砂	0.05	0.05	-
					ブランコの下	土	0.06	0.05	-
					鉄棒の下	土	0.06	0.04	-
					すべり台の下	土	0.05	0.04	-
					水飲み	グレーチング	0.04	0.05	-
					Y I T Cクラブハウス前	グレーチング	0.06	0.05	-
					Y I T Cクラブハウス園路階段下側溝	グレーチング	0.06	0.06	-
					Y I T Cテニスコート側溝	土	0.09	0.07	-
中区	山吹公園	山吹町2-1	D	H23.10.21	砂場		0.15	0.15	-
					アスレチック		0.12	0.12	-
					ブランコ後ろ		0.16	0.16	-
中区	山吹公園	山吹町2-1	B	H24.2.20	砂場		0.06	0.05	-
					複合遊具踊り場の下	ダスト舗装	0.07	0.06	-
					複合遊具滑り台の下	ダスト舗装	0.05	0.05	-
					ブランコの下	ダスト舗装	0.07	0.05	-
					雨水桝の上		0.05	0.07	-
中区	山元町五丁目公園	山元町5丁目208-1	D	H23.11.30	砂場中央	砂	0.11	0.12	-
					すべり台降り口	土	0.12	0.13	-
					水飲み場脇	土	0.13	0.13	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.17	0.14	-
中区	横浜公園	横浜公園	D	H23.10.11	遊具側		0.13	0.09	-
					砂場		0.13	0.09	-
					木の下落ち葉		0.13	0.13	-
					噴水側		0.12	0.11	-
					池側		0.09	0.12	-
中区	横浜公園	横浜公園	A	H23.10.11	市庁舎側入口脇植樹帯	土	0.06	0.06	-
					水の広場西側植樹帯	土	0.06	0.05	-
					遊具広場東側植樹帯	土	0.07	0.07	-
					日本大通り側入口南側植樹帯	土	0.08	0.06	-
					日本庭園西側植樹帯	土	0.07	0.06	-

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)

中 区

【測定器の種類】

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

B: Mr.Gamma A2700型(クシアハルス社製)、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(ミオンテクノロジ社製)、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
					噴水東側植樹帯	土	0.06	0.06	-
中区	横浜公園	横浜公園	B	H24. 3. 15	入口排水桝	グレーチング	0.04	0.06	-
					人工台地スロープ下側溝	グレーチング	0.05	0.05	-
					人工台地スロープ上側溝	金網	0.09	0.09	-
					人工台地女子トイレ前	コンクリート	0.08	0.08	-
					鉄棒の下	ゴムマット	0.07	0.08	-
					スプリング遊具の下	ゴムマット	0.06	0.06	-
					砂場中央	砂	0.05	0.05	-
					芝生広場トイレ前	グレーチング	0.05	0.05	-
					日本庭園側溝	玉砂利、コンクリート	0.15	0.08	-
					日本庭園水琴窟	土(焼物)、水	0.12	0.07	-
					日本庭園ししおどし	土、水	0.08	0.06	-
					噴水周り植栽	土	0.07	0.08	-
					芝生広場横水飲み	グレーチング	0.06	0.07	-
					公園入口	石	0.10	0.09	-
中区	吉浜町公園	吉浜町2-19	D	H23. 11. 30	すべり台降り口	土	0.07	0.10	-
					側溝の上	グレーチング	0.10	0.10	-
					側溝の上	グレーチング	0.10	0.11	-
					側溝の上	グレーチング	0.11	0.10	-
					側溝の上	グレーチング	0.15	0.13	-
中区	本牧山頂公園	和田山1-5	D	H23. 10. 6	ひざくら丘中央大樹の下		0.11	0.08	-
					和田山の丘頂上どんぐりの周辺		0.16	0.09	-
					まきばの丘中央ベンチ周辺		0.10	0.06	-
					どんぐりの丘くぬぎの周辺		0.16	0.05	-
中区	本牧山頂公園	和田山1-5	B	H24. 1. 13	滑り台降り口	砂	0.05	0.05	-
					側溝の上	鉄(グレーチング)	0.07	0.07	-
					雨どいの下	インターロッキング	0.07	0.06	-