

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)

泉 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(ミオネテック社製)、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
泉区	天王森泉公園	和泉町308-1	B	H24. 1. 19	雨水桝の上	鉄(グレーチング)	0.06	0.05	-
					雨どいの下	砂利	0.08	0.13	-
泉区	和泉アカシア公園	和泉町486	D	H23. 11. 18	すべり台降り口	ダスト	0.11	0.02	-
					複合遊具踊り場下	ダスト	0.07	0.07	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.07	0.07	-
					植樹帯	草	0.02	0.13	-
					植樹帯2	草	0.10	0.09	-
泉区	和泉アカシア公園	和泉町486	B	H24. 1. 19	側溝の上	鉄(グレーチング)	0.05	0.07	-
					雨水桝の上	コンクリート蓋	0.05	0.05	-
泉区	和泉池田公園	和泉町501-3	D	H23. 11. 18	砂場中央	砂	0.08	0.08	-
					すべり台降り口	ダスト	0.09	0.09	-
					ブランコ下	ダスト	0.12	0.10	-
					複合遊具踊り場下	平	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)	ダスト	0.08	0.08	-
					植樹帯	土	0.08	0.08	-
泉区	鍋屋の森	和泉町967-1	B	H30. 4. 17	階段	擬木	0.01	0.01	-
					便所	インターロッキング	0.02	0.04	-
					水飲み	インターロッキング	0.04	0.04	-
					ベンチ	土	0.02	0.02	-
					ベンチ	土	0.02	0.03	-
泉区	和泉土橋公園	和泉町1502-21	D	H23. 11. 25	鉄棒下	ダスト	0.12	0.13	-
					側溝の上	コンクリート	0.14	0.14	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.17	0.17	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	ダスト	0.16	0.16	-
					植樹帯	土	0.16	0.16	-
					水飲場	コンクリート	0.15	0.16	-
泉区	下和泉ふれあい公園	和泉町1548-10	D	H23. 11. 25	砂場中央	砂	0.11	0.11	-
					すべり台降り口	ゴムマット	0.12	0.12	-
					ブランコ下	プラマット	0.14	0.15	-
					複合遊具踊り場下	ダスト	0.12	0.12	-
					草地	草	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)

泉 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(ミオノ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
					側溝の上	グレーチング	0.13	0.13	-
					雨水桮の上	コンクリート	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	-
					水飲場	コンクリート	0.13	0.12	-
					植樹帯	草	0.14	0.14	-
泉区	下和泉公園	和泉町1689-1	D	H23.10.9	北側通路の左		0.09	0.07	-
					南側通路の左		0.08	0.06	-
					北側通路の右		0.12	0.09	-
					南側通路の右		0.12	0.08	-
泉区	下和泉公園	和泉町1689-1	B	H23.12.20	砂場中央	砂	0.06	0.06	-
					すべり台降り口	土	0.02	0.04	-
					水飲み	グレーチング	0.05	0.07	-
					ブランコ下	ブラマット	0.07	0.04	-
					雨水桮の上	グレーチング	0.08	0.06	-
					側溝の上	グレーチング	0.08	0.07	-
					植樹帯	土	0.05	0.06	-
泉区	泉が丘公園	和泉町2091-30	D	H23.11.24	砂場中央	砂	0.15	0.08	-
					すべり台降り口	ゴムマット	0.07	0.08	-
					複合遊具踊り場下	ダスト	0.08	0.07	-
					側溝の上	グレーチング	0.01	0.04	-
					雨水桮の上	グレーチング	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)	ダスト	0.08	0.08	-
					水飲場	グレーチング	0.10	0.10	-
					植樹帯	土	0.11	0.10	-
泉区	和泉町十三本公園	和泉町2766-1	D	H23.11.25	砂場中央	砂	0.11	0.11	-
					すべり台降り口	ゴムマット	0.12	0.12	-
					ブランコ下	ブラマット	0.13	0.13	-
					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	0.11	0.11	-
					雨水桮の上	グレーチング	0.12	0.12	-
					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	0.01	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)

泉 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(ミノ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
					植樹帯	土	0.14	0.13	-
					花壇	土	0.11	0.12	-
泉区	和泉町作右衛門公園	和泉町2904	D	H23.11.25	草地	草	0.10	0.10	-
					側溝の上	グレーチング	0.13	0.01	-
					雨水桮の上	グレーチング	0.13	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	0.04	0.07	-
					水飲場	グレーチング	0.11	0.13	-
					植樹帯	草	0.11	0.12	-
泉区	泉中央公園	和泉町3026-1	D	H23.10.14	砂場付近		0.08	0.08	-
					滑り台付近		0.10	0.10	-
					川周辺		0.12	0.11	-
					斜面		0.03	0.04	-
					池周り		0.07	0.08	-
泉区	泉中央公園	和泉町3026-1	B	H23.12.21	砂場中央	砂	0.03	0.04	-
					すべり台降り口	土	0.06	0.03	-
					ブランコ下	土	0.03	0.04	-
					側溝の上	グレーチング	0.05	0.04	-
					雨水桮の上	グレーチング	0.05	0.05	-
					水のたまりやすい場所(水飲み)	土	0.09	0.08	-
					水飲み	グレーチング	0.06	0.06	-
					植樹帯	草	0.04	0.04	-
泉区	和泉町桜川公園	和泉町3063	D	H23.10.14	砂場付近		0.08	0.09	-
					ブランコ付近		0.09	0.08	-
					公園下広場		0.08	0.08	-
					鉄棒付近		0.08	0.08	-
泉区	和泉町桜川公園	和泉町3063	B	H23.12.20	砂場中央	砂	0.04	0.04	-
					すべり台降り口	グラスト	0.04	0.04	-

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)

泉 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(ミオテクロノ社製)、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
					ブランコ下	ダスト	0.04	0.04	-
					水飲み	レンガ	0.05	0.05	-
					側溝の上	グレーチング	0.04	0.05	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.06	0.07	-
					植樹帯	土	0.09	0.06	-
泉区	中和田公園	和泉町3492-1	D	H23.10.14	砂場付近		0.11	0.09	-
					滑り台下		0.09	0.09	-
					入口左石碑付近		0.09	0.08	-
					入口右ベンチ付近		0.10	0.09	-
泉区	中和田公園	和泉町3492-1	D	H23.12.9	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	0.09	0.09	-
					側溝の上	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	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	土	0.12	0.12	-
					水飲み	コンクリート	0.12	0.12	-
					植樹帯	土	0.11	0.11	-
泉区	中和田村役場跡地公園	和泉町3694番	D	H23.12.9	側溝の上	グレーチング	0.13	0.09	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.13	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	0.10	0.09	-
					散水栓	コンクリート	0.13	0.13	-
					植樹帯	土	0.11	0.10	-
泉区	和泉町第三公園	和泉町3790-5	D	H23.10.14	砂場付近		0.10	0.09	-
					滑り台付近		0.08	0.08	-
					アスレチック遊具付近		0.10	0.10	-
					ブランコ付近		0.08	0.09	-
泉区	和泉町公園	和泉町3964-18	D	H23.11.24	すべり台降り口	ダスト	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)

泉 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(ミオノ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
					側溝の上	コンクリート	0.12	0.12	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.11	0.07	-
					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	0.12	0.11	-
					水飲場	グレーチング	0.11	0.11	-
					植樹帯	土	0.12	0.12	-
泉区	和泉町第二公園	和泉町4024	D	H23.11.24	砂場中央	砂	0.11	0.13	-
					すべり台降り口	ゴムマット	0.10	0.13	-
					ブランコ下	ダスト	0.13	0.12	-
					複合遊具踊り場下	土	0.15	0.13	-
					側溝の上	コンクリート	0.12	0.12	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.14	0.15	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	草地	0.13	0.11	-
					水飲場	コンクリート	0.09	0.09	-
					植樹帯	土	0.10	0.01	-
泉区	和泉町小谷山公園	和泉町4275-1	D	H23.12.15	砂場中央	砂	0.09	0.06	-
					すべり台降り口	土	0.07	0.09	-
					ブランコ下	土	0.09	0.12	-
					側溝の上		0.15	0.16	-
					雨水桝の上		0.14	0.07	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)		0.10	0.11	-
泉区	和泉銭亀公園	和泉町4384-9	D	H23.12.12	すべり台降り口	砂・土	0.14	0.14	-
					側溝の上	コンクリート	0.15	0.15	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.15	0.15	-
泉区	和泉町横根公園	和泉町5978-10	D	H23.11.24	すべり台降り口		0.08	0.08	-
					複合遊具踊り場下	土	0.08	0.09	-
					側溝の上		0.10	0.10	-
					雨水桝の上		0.10	0.11	-
泉区	いずみ台公園	和泉町6209-1	D	H23.10.12	ログハウスそば植え込み付近		0.10	0.10	-
					中央トイレ脇		0.10	0.10	-
					東側植え込み付近		0.10	0.10	-
					南入口植え込み		0.10	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)

泉 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
泉区	いずみ台公園	和泉町6209-1	B	H23.12.21	砂場中央	砂	0.03	0.04	-
					すべり台降り口	ダスト	0.03	0.05	-
					ブランコ下	グラマツ	0.05	0.06	-
					複合遊具踊り場下	土	0.05	0.04	-
					側溝の上	グレーチング	0.05	0.04	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.04	0.05	-
					水のたまりやすい場所(水飲み)	グレーチング	0.05	0.04	-
植樹帯	土	0.03	0.03	-					
泉区	八幡山公園	和泉町6227	D	H23.10.12	西側階段下		0.13	0.11	-
					北側階段上木の下		0.11	0.11	-
					南側植え込み		0.10	0.10	-
					複合遊具下		0.10	0.10	-
泉区	八幡山公園	和泉町6227	B	H23.12.20	砂場中央	砂	0.04	0.04	-
					複合遊具踊り場下	ダスト	0.05	0.05	-
					すべり台降り口	ゴムマット	0.06	0.06	-
					水飲み	グレーチング	0.06	0.05	-
					側溝の上	グレーチング	0.05	0.06	-
					側溝の上	グレーチング	0.07	0.05	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.04	0.05	-
					植樹帯	土	0.05	0.04	-
泉区	内林第二公園	和泉町7411-2	D	H23.11.22	砂場中央	砂	0.07	0.07	-
					すべり台降り口		0.08	0.07	-
					ブランコ下		0.04	0.05	-
					側溝の上		0.07	0.07	-
					雨水桝の上		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)	コケ有	0.09	0.09	-
泉区	内林公園	和泉町7418	D	H23.11.22	砂場中央	砂	0.07	0.07	-
					複合遊具踊り場下	土	0.08	0.07	-
					側溝の上		0.07	0.07	-
					雨水桝の上		0.08	0.08	-
					水のたまりやすい場所(階段下)		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)

泉 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
泉区	岡津南公園	岡津町112	D	H23.11.25	すべり台降り口		0.10	0.10	-
					雨水桝の上		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)	一	0.10	0.10	-
泉区	岡津南第二公園	岡津町115番3	D	H23.10.7	砂場		0.09	0.10	-
					グラウンド		0.10	0.09	-
泉区	岡津南第二公園	岡津町115番3	D	H23.12.13	砂場中央	砂	0.08	0.07	-
					すべり台降り口	ゴムマット	0.14	0.09	-
					側溝の上	グレーチング	0.13	0.13	-
					雨水桝の上	グレーチング	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)		0.07	0.13	-
					水飲み	グレーチング	0.09	0.08	-
					植樹帯	土	0.08	0.01	-
泉区	岡津田向公園	岡津町912-73	D	H23.12.7	砂場中央	砂	0.12	0.13	-
					すべり台降り口	土	0.11	0.12	-
					ブランコ下	ゴム	0.12	0.12	-
					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	0.11	0.11	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	コンクリート	0.11	0.11	-
泉区	岡津竹ノ鼻第三公園	岡津町1378-65	D	H23.11.25	すべり台降り口		0.09	0.09	-
					雨水桝の上		0.11	0.10	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)		0.09	0.09	-
泉区	岡津竹ノ鼻第二公園	岡津町1387-17	D	H23.11.25	雨水桝の上		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)		0.07	0.01	-
泉区	岡津竹ノ鼻公園	岡津町1500-3	B	H23.12.21	砂場中央	砂	0.05	0.06	-
					ブランコ下	ダスト	0.05	0.06	-
					複合遊具踊り場下	ダスト	0.03	0.03	-
					側溝の上	コンクリート	0.04	0.07	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.06	0.06	-
					水のたまりやすい場所(水飲み)	コンクリート	0.05	0.06	-
					植樹帯	土	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)

泉 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(ミオネテクノロジ-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
泉区	岡津鷹匠町公園	岡津町2298-2	D	H23.10.7	グラウンド草むら		0.06	0.05	-
					水辺		0.10	0.06	-
					どんぐりの木の下		0.08	0.08	-
泉区	岡津鷹匠町公園	岡津町2298-2	D	H23.11.18	砂場中央	砂	0.11	0.05	-
					すべり台降り口	ダスト	0.08	0.08	-
					ブランコ下	ダスト	0.09	0.08	-
					複合遊具踊り場下	ダスト	0.07	0.07	-
					堆肥置場・樹林の下	草	0.11	0.11	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.06	0.07	-
					植樹帯	草	0.11	0.10	-
					ビオトープの中	コンクリート	0.11	0.11	-
泉区	岡津宮ノ谷公園	岡津町2535-2	D	H23.10.7	グラウンド		0.12	0.13	-
泉区	岡津宮ノ谷公園	岡津町2535-2	D	H23.12.13	砂場中央	砂	0.01	0.11	-
					すべり台降り口	ゴムマット	0.09	0.09	-
					ブランコ下	ゴムマット	0.07	0.07	-
					複合遊具踊り場下	土	0.11	0.08	-
					側溝の上	コンクリート	0.12	0.12	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.09	0.08	-
					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	0.12	0.11	-
					水飲み	グレーチング	0.09	0.08	-
					植樹帯	土	0.08	0.08	-
泉区	岡津町ふれあい公園	岡津町2623	B	H29.3.27	側溝の上	グレーチング蓋	0.02	0.03	-
					雨水桝の上	グレーチング蓋	0.03	0.03	-
泉区	岡津公園	岡津町2706	D	H23.10.7	碑		0.07	0.07	-
					グラウンド		0.14	0.08	-
					入り口横 どんぐりの木の下		0.07	0.09	-
泉区	岡津公園	岡津町2706	D	H23.11.21	砂場中央	砂	0.11	0.11	-
					すべり台降り口	ダスト	0.03	0.08	-
					ブランコ下	ダスト	0.09	0.09	-
					堆肥置場	葉	0.09	0.09	-
					側溝の上	コンクリート	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)

泉 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(ミオノ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	コンクリート	0.09	0.10	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	ダスト	0.11	0.10	-
					植樹帯	草	0.10	0.10	-
					桝の上	グレーチング桝	0.08	0.09	-
泉区	岡津第一公園	岡津町2790-9	D	H23.11.24	砂場中央	砂	0.01	0.08	-
					すべり台降り口		0.07	0.01	-
					ブランコ下		0.08	0.08	-
					側溝の上		0.10	0.10	-
					雨水桝の上		0.10	0.10	-
泉区	岡津清治ヶ谷公園	岡津町2798-11	D	H23.11.24	砂場中央	砂	0.02	0.11	-
					側溝の上		0.08	0.08	-
					雨水桝の上		0.10	0.10	-
泉区	桂坂公園	桂坂7-1	D	H23.10.7	グラウンド		0.09	0.18	-
					あずま屋裏		0.08	0.07	-
泉区	桂坂公園	桂坂7-1	D	H23.10.14	入口近くのマンホール周辺		0.10	0.08	-
泉区	桂坂公園	桂坂7-1	B	H23.12.20	複合遊具踊り場下	プラマット	0.04	0.03	-
					砂場中央	砂	0.03	0.03	-
					すべり台降り口	プラマット	0.03	0.03	-
					ブランコ下	ダスト	0.04	0.04	-
					植樹帯	土	0.05	0.03	-
					水飲み	グレーチング	0.06	0.07	-
					側溝の上	コンクリート	0.05	0.06	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.05	0.05	-
泉区	上飯田けやき公園	上飯田町819	D	H23.10.14	砂場付近		0.12	0.11	-
					滑り台下		0.11	0.11	-
					中央付近		0.11	0.10	-
					水道付近		0.11	0.09	-
泉区	上飯田けやき公園	上飯田町819	B	H23.12.20	砂場中央	砂	0.04	0.04	-
					すべり台降り口	ダスト	0.05	0.05	-
					複合遊具踊り場下	ダスト	0.06	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)

泉 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
					ブランコ下	グラマツ	0.03	0.04	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.05	0.06	-
					植樹帯	土	0.05	0.05	-
					水飲み	グレーチング	0.04	0.05	-
					階段下	コンクリート	0.03	0.04	-
泉区	上飯田南公園	上飯田町979-1	D	H23.12.12	砂場中央	砂	0.09	0.09	-
					すべり台降り口	砂・土	0.05	0.07	-
					ブランコ下	土	0.09	0.09	-
					複合遊具踊り場下	土	0.09	0.10	-
					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	-
泉区	上飯田鶴島公園	上飯田町1231-2	D	H23.12.12	砂場中央	砂	0.06	0.06	-
					複合遊具踊り場下	土	0.09	0.09	-
					側溝の上	コンクリート	0.06	0.06	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.08	0.16	-
泉区	上飯田公園	上飯田町1976-3	D	H23.10.13	植え込み桜の木あたり		0.08	0.08	-
					植え込み楠の木あたり		0.09	0.09	-
					ブランコ横植え込み桜の木あたり		0.09	0.09	-
泉区	上飯田公園	上飯田町1976-3	B	H23.12.20	砂場中央	砂	0.03	0.03	-
					すべり台降り口	ダスト	0.04	0.05	-
					複合遊具踊り場下	ダスト	0.05	0.05	-
					ブランコ下	グラマツ	0.07	0.06	-
					植樹帯	土	0.04	0.03	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.04	0.05	-
					水飲み	コンクリート	0.04	0.04	-
					側溝の上	グレーチング	0.04	0.04	-
泉区	上飯田池ノ上公園	上飯田町2057-3	D	H23.12.12	複合遊具踊り場下	土	0.10	0.10	-
泉区	上飯田向ヶ原公園	上飯田町2131-11	B	H24.2.28	砂場中央	砂	0.04	0.04	-
					すべり台降り口	ダスト	0.04	0.04	-
					複合遊具踊り場下	ダスト	0.04	0.04	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.03	0.02	-
					水飲み	グレーチング	0.06	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)

泉 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
					植栽帯	土	0.04	0.04	-
					植栽帯	土	0.04	0.04	-
泉区	上飯田北公園	上飯田町2173-6	D	H23.10.13	水道後ろ植え込み		0.10	0.10	-
					東側植え込み		0.10	0.10	-
					西側芝生		0.10	0.10	-
					ベンチ後ろ檜の木あたり		0.11	0.01	-
					小高い山 桜の木そば		0.08	0.08	-
					中央ベンチ後ろ		0.11	0.11	-
泉区	上飯田北公園	上飯田町2173-6	D	H23.11.22	砂場中央	砂	0.08	0.09	-
					ブランコ下	ネット	0.10	0.10	-
					複合遊具踊り場下	土	0.07	0.07	-
					側溝の上		0.10	0.10	-
					雨水桝の上		0.10	0.11	-
					水のたまりやすい場所(階段下)		0.12	0.12	-
泉区	上飯田西公園	上飯田町2751	D	H23.10.13	桜の木下あたり		0.09	0.09	-
					鉄棒後ろ植え込みあたり		0.09	0.09	-
					ベンチ後ろ植え込みあたり		0.08	0.08	-
泉区	上飯田西公園	上飯田町2751	D	H23.10.15	遊具の下(砂地)		0.15	0.04	-
					ベンチの後ろ(落ち葉の吹き溜まり)		0.08	0.08	-
					藤棚の真ん中の草		0.15	0.06	-
					木の下(低木があるところ)		0.07	0.04	-
					広場の中心(落ち葉の吹き溜まり)		0.09	0.07	-
泉区	上飯田西公園	上飯田町2751	D	H23.11.21	砂場中央	砂	0.12	0.12	-
					すべり台降り口	ダスト	0.16	0.11	-
					ブランコ下	ダスト	0.12	0.13	-
					複合遊具踊り場下	ダスト	0.06	0.11	-
					側溝の上	グレーチング	0.10	0.01	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.02	0.04	-
					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	0.06	0.07	-
					水飲み場	コンクリート	0.09	0.10	-
					植樹帯	草	0.05	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)

泉 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
泉区	上飯田クローバー公園	上飯田町3557-2	D	H23.10.15	キンモクセイの下(草、落ち葉)		0.05	0.05	-
					側溝		0.11	0.12	-
					広場の中心(砂地)		0.11	0.15	-
					遊具の下(ブランコ)		0.03	0.06	-
					小山(草原)		0.09	0.09	-
泉区	上飯田クローバー公園	上飯田町3557-2	B	H23.12.20	すべり台降り口	ダスト	0.06	0.04	-
					ブランコ下	ダスト	0.05	0.04	-
					水飲み	グレーチング	0.04	0.05	-
					側溝の上	グレーチング	0.05	0.05	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.05	0.06	-
					砂場	砂	0.05	0.05	-
					芝山	土	0.05	0.05	-
泉区	日向山公園	上飯田町4680	D	H23.12.15	砂場中央	砂	0.13	0.11	-
					すべり台降り口	土	0.10	0.10	-
					ブランコ下	土	0.01	0.08	-
					複合遊具踊り場下		0.12	0.12	-
					側溝の上		0.13	0.13	-
					雨水桝の上		0.13	0.08	-
泉区	富士塚公園	下飯田町1016-4	D	H23.11.29	砂場中央	砂	0.10	0.10	-
					すべり台降り口	ダスト	0.10	0.10	-
					ブランコ下	ブラマット	0.07	0.08	-
					側溝の上	コンクリート	0.10	0.01	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.11	0.10	-
					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	0.09	0.09	-
					植樹帯	土	0.10	0.10	-
泉区	新橋宮古公園	新橋町33-2	D	H23.10.7	ベンチ		0.07	0.10	-
					すべり台		0.07	0.09	-
泉区	新橋宮古公園	新橋町33-2	D	H23.12.13	砂場中央	砂	0.04	0.01	-
					すべり台降り口	ダスト	0.06	0.07	-
					ブランコ下	人工芝	0.07	0.07	-
					側溝の上	グレーチング	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)

泉 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
					雨水桝の上	グレーチング	0.07	0.05	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	林の中(土)	0.07	0.06	-
					水飲み	グレーチング	0.11	0.08	-
					植樹帯	葉の上	0.12	0.12	-
泉区	給田町公園	新橋町628-1	D	H23.12.5	砂場中央	砂	0.15	0.11	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.14	0.15	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	階段:タイル	0.14	0.14	-
泉区	泉新橋公園	新橋町929	D	H23.10.21	ブランコ下		0.01	0.07	-
					鉄棒後ろ植え込み		0.08	0.08	-
					パンダ遊具下		0.04	0.04	-
					入口階段下		0.06	0.07	-
泉区	泉新橋公園	新橋町929	B	H23.12.21	砂場中央	砂	0.05	0.05	-
					すべり台降り口	タコ	0.05	0.05	-
					ブランコ下	タコ	0.04	0.04	-
					複合遊具踊り場下	土	0.06	0.07	-
					側溝の上	コンクリート	0.04	0.05	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.03	0.06	-
					水のたまりやすい場所(水飲み)	グレーチング	0.05	0.05	-
					植樹帯	土	0.05	0.03	-
泉区	順礼坂公園	新橋町1035-4	D	H23.12.2	砂場中央	砂	0.11	0.11	-
					ブランコ下		0.11	0.11	-
					雨水桝の上	-	0.11	0.11	-
泉区	新橋順礼坂公園	新橋町1059番地	D	H23.12.2	砂場中央	砂	0.08	0.08	-
					すべり台降り口		0.08	0.08	-
					雨水桝の上	-	0.08	0.08	-
泉区	新橋天神の森公園	新橋町1277-2	D	H23.10.12	北西側 植え込み		0.07	0.09	-
					南側 森の中		0.10	0.06	-
					南西側 遊具周辺		0.07	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)

泉 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
					東側 草むら		0.06	0.06	-
泉区	新橋天神の森公園	新橋町1 2 7 7-2	D	H23. 10. 21	オレンジ遊具下		0.09	0.09	-
					芝生テーブルベンチ下		0.08	0.08	-
					広場中央		0.09	0.09	-
					オレンジ遊具向かい植え込み		0.03	0.13	-
泉区	新橋天神の森公園	新橋町1 2 7 7-2	D	H23. 12. 13	複合遊具踊り場下	土	0.13	0.13	-
					堆肥置場	土	0.09	0.08	-
					側溝の上	グレーチング	0.10	0.10	-
					雨水樹の上	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	0.11	0.11	-
					水飲み	グレーチング	0.15	0.15	-
					園路	土	0.11	0.12	-
泉区	新橋第一公園	新橋町字新橋 1 2 9 6-5	D	H23. 12. 15	砂場中央	砂	0.06	0.06	-
					すべり台降り口	土	0.06	0.06	-
					ブランコ下	土	0.07	0.07	-
					側溝の上		0.07	0.07	-
					雨水樹の上		0.07	0.07	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)		0.07	0.07	-
泉区	新橋神明谷第二公園	新橋町1 3 7 9-7	D	H23. 12. 15	砂場中央	砂	0.01	0.05	-
					すべり台降り口	土	0.19	0.11	-
					ブランコ下	土	0.09	0.11	-
					側溝の上		0.15	0.15	-
					雨水樹の上		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)		0.14	0.15	-
泉区	新橋神明谷公園	新橋町1 4 0 7-8	D	H23. 12. 2	砂場中央	砂	0.11	0.09	-
					すべり台降り口		0.11	0.09	-
					ブランコ下		0.11	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)

泉 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
					雨水桮の上	-	0.02	0.10	-
泉区	新橋小谷公園	新橋町2110-6	D	H23.12.2	砂場中央	砂	0.06	0.06	-
					雨水桮の上	-	0.06	0.06	-
泉区	中田町第六公園	中田北二丁目23	D	H23.12.7	側溝の上	コンクリート	0.11	0.12	-
					雨水桮の上	グレーチング	0.11	0.12	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	-	0.12	0.12	-
泉区	中田中央公園	中田町2989	A	H23.12.21	駐車場集水桮上	雨水桮	0.22	0.10	-
					レストハウス周り側溝桮上	雨水桮	0.11	0.09	-
					歩道沿い側溝桮上	雨水桮	0.08	0.09	-
					園路横断溝桮上	側溝	0.10	0.09	-
					野球場集水桮上	雨水桮	0.06	0.05	-
泉区	中田西一丁目公園	中田西一丁目3	D	H23.11.29	砂場中央	砂	0.09	0.09	-
					すべり台降り口	ダスト	0.08	0.07	-
					ブランコ下	ダスト	0.09	0.09	-
					側溝の上	コンクリート	0.09	0.09	-
					雨水桮の上	グレーチング	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)	コンクリート	0.16	0.16	-
					植樹帯	土	0.09	0.09	-
泉区	中田広町公園	中田西一丁目10	D	H23.11.18	砂場中央	砂	0.10	0.10	-
					ブランコ下	ダスト	0.11	0.11	-
					側溝の上	コンクリート	0.13	0.13	-
					雨水桮の上	コンクリート	0.13	0.13	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	ダスト	0.12	0.11	-
					水飲み場	コンクリート	0.12	0.13	-
					植樹帯	土	0.12	0.12	-
泉区	中田町第五公園	中田西三丁目14	D	H23.10.24	砂場		0.09	0.09	-
					遊具		0.09	0.09	-
					水道		0.09	0.09	-
					植え込み		0.08	0.08	-
泉区	中田町第五公園	中田西三丁目14	D	H23.12.6	砂場中央	砂	0.12	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)

泉 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	0.02	0.11	-
					ブランコ下	ダスト	0.08	0.04	-
					複合遊具踊り場下	ダスト	0.16	0.11	-
					側溝の上	コンクリート	0.07	0.07	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.05	0.04	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	葉の上	0.08	0.08	-
					水飲み	グレーチング	0.08	0.08	-
					植樹帯	土	0.04	0.06	-
泉区	中田西たまご公園	中田西四丁目27	D	H23.10.24	砂場		0.09	0.09	-
					水道		0.09	0.09	-
					ブランコ		0.08	0.08	-
					植え込み		0.08	0.08	-
泉区	中田西たまご公園	中田西四丁目27	D	H23.12.9	砂場中央	砂	0.09	0.09	-
					すべり台降り口	ダスト	0.09	0.10	-
					ブランコ下	ゴムマット	0.10	0.05	-
					複合遊具踊り場下	ダスト	0.10	0.10	-
					側溝の上	グレーチング	0.09	0.09	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.07	0.07	-
					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	0.09	0.10	-
					水飲み	コンクリート	0.08	0.08	-
					植樹帯	土	0.06	0.09	-
泉区	しらゆり公園	中田東一丁目41	D	H23.10.10	遊具広場A		0.10	0.19	-
					遊具広場B		0.12	0.05	-
					自由広場		0.21	0.08	-
					芝生広場		0.14	0.09	-
泉区	しらゆり公園	中田東一丁目41	D	H23.10.19	桜の木の下		0.09	0.07	-
					しいの木の下(管理棟横)		0.09	0.06	-
					落ち葉の多い所(芝生広場そば)		0.11	0.12	-
					いちようの木の下(芝生広場)		0.11	0.11	-
					ベンチ後ろの落ち葉(遊具広場)		0.11	0.11	-
					落ち葉の多い所(野球場側トイレ横)		0.09	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)

泉 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(ミノオptron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
泉区	しらゆり公園	中田東一丁目4 1	B	H23. 12. 21	砂場中央	砂	0.04	0.04	-
					すべり台降り口	ゴムマット	0.05	0.05	-
					ブランコ下	ゴムマット	0.04	0.05	-
					複合遊具踊り場下	ダスト	0.05	0.05	-
					芝生広場	芝	0.07	0.05	-
					側溝の上	グレーチング	0.06	0.08	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.05	0.06	-
					テニスコート	ダスト	0.07	0.06	-
					水飲み	グレーチング	0.07	0.09	-
					野球場	ダスト	0.06	0.06	-
自由広場	ダスト	0.06	0.06	-					
泉区	しらゆり公園	中田東一丁目4 1	B	H26. 4. 17	雨水桝の上	グレーチング	0.03		-
泉区	中田町第八公園	中田東三丁目8	D	H23. 10. 20	鉄棒裏		0.11	0.10	-
					砂場		0.10	0.10	-
					すべり台下		0.12	0.03	-
					スロープ脇		0.15	0.13	-
泉区	中田町第八公園	中田東三丁目8	D	H23. 12. 6	砂場中央	砂	0.10	0.09	-
					すべり台降り口	土	0.11	0.11	-
					ブランコ下	マット	0.10	0.10	-
					複合遊具踊り場下	土	0.11	0.11	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.02	0.03	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	スロープ下 コンクリート	0.32	0.10	-
					吹きだまり	コンクリート	0.07	0.05	-
泉区	中田町宮ノ前公園	中田東四丁目5 8	D	H23. 12. 7	砂場中央	砂	0.08	0.08	-
					すべり台降り口	砂	0.08	0.08	-
					ブランコ下	プラスチック メッシュ	0.08	0.08	-
					側溝の上	グレーチング	0.08	0.07	-
					雨水桝の上	グレーチング	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)	スロープ下 コンクリート	0.09	0.09	-
泉区	中田第九公園	中田南一丁目2 1	D	H23. 10. 20	ベンチ周り		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)

泉 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
					砂場		0.11	0.11	-
					樹林へ降りる階段手前		0.11	0.11	-
					鉄棒		0.11	0.11	-
泉区	中田第九公園	中田南一丁目2 1	D	H23. 11. 24	ブランコ下	ダスト	0.02	0.06	-
					堆肥置場・草地	草	0.13	0.13	-
					側溝の上	コンクリート	0.08	0.08	-
					雨水桝の上	グレーチング	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	0.07	-
					水飲場	コンクリート	0.09	0.09	-
					植樹帯	土	0.09	0.08	-
泉区	中田町鯉久保公園	中田南二丁目3	D	H23. 10. 20	植え込み		0.15	0.12	-
					すべり台裏		0.01	0.04	-
					ブランコ下		0.06	0.06	-
					砂場		0.03	0.03	-
泉区	中田町鯉久保公園	中田南二丁目3	D	H23. 12. 6	砂場中央	砂	0.10	0.10	-
					すべり台降り口	土	0.11	0.10	-
					ブランコ下	マット	0.12	0.13	-
					側溝の上	コンクリート	0.09	0.01	-
					雨水桝の上	コンクリート蓋	0.13	0.13	-
					水飲み	グレーチング	0.11	0.11	-
泉区	中田町第二公園	中田南二丁目2 6	D	H23. 11. 18	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	0.09	0.09	-
					側溝の上	コンクリート	0.11	0.11	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.10	0.11	-
					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	0.12	0.13	-
					植樹帯	土	0.09	0.10	-
					水飲み場	コンクリート	0.11	0.11	-
泉区	中田町第三公園	中田南三丁目6	D	H23. 12. 5	砂場中央	砂	0.13	0.07	-
					すべり台降り口	砂	0.10	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)

泉 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
					ブランコ下	人工芝	0.13	0.13	-
					側溝の上		0.12	0.12	-
					雨水桝の上		0.13	0.11	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)		0.12	0.12	-
					植樹帯		0.12	0.12	-
					水飲み		0.12	0.12	-
泉区	中田町第一公園	中田南三丁目2-1	D	H23.10.20	砂場		0.10	0.10	-
					木の下		0.11	0.11	-
					水遊び場		0.12	0.12	-
					藤棚下		0.12	0.12	-
泉区	中田町第一公園	中田南三丁目2-1	B	H23.12.20	砂場中央	砂	0.05	0.08	-
					ブランコ下	グラマツ	0.06	0.06	-
					すべり台降り口	ガス	0.05	0.06	-
					水飲み	グレーチング	0.04	0.06	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.04	0.05	-
					側溝の上	グレーチング	0.05	0.06	-
					植樹帯	土	0.06	0.05	-
泉区	中田町第四公園	中田南三丁目4-6	D	H23.10.24	砂場		0.08	0.08	-
					ブランコ		0.08	0.08	-
					水道		0.08	0.08	-
					植え込み		0.08	0.08	-
泉区	中田町第四公園	中田南三丁目4-6	D	H23.12.5	砂場中央	砂	0.03	0.03	-
					すべり台降り口	ガス	0.02	0.12	-
					ブランコ下	グラマツ	0.10	0.04	-
					側溝の上	コンクリート	0.07	0.07	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.07	0.04	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	根元ガス	0.09	0.08	-
					水飲み	グレーチング	0.07	0.06	-
					植樹帯	土	0.07	0.06	-
泉区	中田町丸の内公園	中田南四丁目7	D	H23.10.20	鉄棒		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)

泉 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(ミオテクノロジ社製)、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
					植え込み		0.09	0.09	-
					砂場		0.10	0.10	-
					入口付近		0.10	0.10	-
泉区	中田町丸の内公園	中田南四丁目7	D	H23.12.6	砂場中央	砂	0.04	0.08	-
					すべり台降り口		0.10	0.10	-
					ブランコ下		0.12	0.11	-
					側溝の上	グレーチング	0.07	0.10	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.11	0.10	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	コンクリート蓋	0.04	0.03	-
泉区	中田町葛野公園	中田南五丁目18	D	H23.11.18	砂場中央	砂	0.10	0.11	-
					すべり台降り口	ダスト	0.10	0.11	-
					複合遊具踊り場下	土	0.12	0.12	-
					側溝の上	コンクリート	0.12	0.12	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.12	0.12	-
					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	0.11	0.11	-
					水飲み場	コンクリート	0.12	0.12	-
					植樹帯	土	0.12	0.12	-
泉区	西が岡公園	西が岡一丁目1-1	D	H23.10.7	中川地区センター前		0.11	0.09	-
泉区	西が岡公園	西が岡一丁目1-1	D	H23.10.14	入口近くのマンホール周辺		0.10	0.07	-
泉区	西が岡公園	西が岡一丁目1-1	D	H23.10.21	滑り台下		0.11	0.01	-
					南側入口植え込み		0.12	0.11	-
					北側ベンチ下		0.10	0.10	-
					北東階段下		0.12	0.12	-
泉区	西が岡公園	西が岡一丁目1-1	B	H23.12.21	砂場中央	砂	0.04	0.04	-
					すべり台降り口	ダスト	0.05	0.04	-
					ブランコ下	グラマツ	0.07	0.05	-
					側溝の上	コンクリート	0.06	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)

泉 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	0.06	0.05	-
					水のたまりやすい場所(水飲み)	コンクリート	0.04	0.06	-
					遊水地中央	グラスト	0.06	0.06	-
					植樹帯	土	0.03	0.04	-
泉区	西が岡一丁目公園	西が岡一丁目23	D	H23.10.14	入口近くのマンホール周辺		0.07	0.12	-
泉区	西が岡一丁目公園	西が岡一丁目23	D	H23.12.12	砂場中央	砂	0.07	0.10	-
					すべり台降り口		0.09	0.11	-
					ブランコ下		0.11	0.11	-
					側溝の上		0.13	0.10	-
					雨水桝の上		0.13	0.12	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)		0.17	0.11	-
泉区	西が岡二丁目第二公園	西が岡二丁目4-1	D	H23.12.8	砂場中央	砂	0.10	0.09	-
					すべり台降り口	土	0.11	0.10	-
					ブランコ下	樹脂マット	0.09	0.09	-
					側溝の上	コンクリート	0.11	0.11	-
					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)	コンクリート	0.10	0.10	-
泉区	西が岡二丁目公園	西が岡二丁目22	D	H23.10.14	入口近くの雨水マンホール周辺		0.20	0.12	-
泉区	西が岡二丁目公園	西が岡二丁目22	D	H23.12.12	砂場中央	砂	0.11	0.09	-
					すべり台降り口		0.12	0.10	-
					ブランコ下		0.12	0.09	-
					側溝の上		0.12	0.11	-
					雨水桝の上		0.08	0.10	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)		0.10	0.10	-
泉区	西が岡三丁目第二公園	西が岡三丁目1-1	D	H23.10.14	入口近くのマンホール周辺		0.07	0.05	-
泉区	西が岡三丁目第二公園	西が岡三丁目1-1	D	H23.12.12	砂場中央	砂	0.10	0.09	-
					すべり台降り口		0.10	0.10	-
					ブランコ下		0.10	0.09	-
					側溝の上		0.11	0.10	-
					雨水桝の上		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)

泉 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(ミオソテカノロン社製)、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
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)		0.10	0.10	-
					木の下		0.11	0.10	-
泉区	西が岡三丁目公園	西が岡三丁目2-2	D	H23.10.14	入口近くのマンホール周辺		0.09	0.17	-
泉区	西が岡三丁目公園	西が岡三丁目2-2	D	H23.10.21	上広場中央		0.08	0.09	-
					南側植え込み		0.05	0.08	-
					ブランコ下		0.11	0.11	-
					滑り台下		0.11	0.11	-
泉区	西が岡三丁目公園	西が岡三丁目2-2	D	H23.12.12	砂場中央	砂	0.15	0.12	-
					すべり台降り口		0.15	0.11	-
					ブランコ下		0.15	0.10	-
					複合遊具踊り場下	土	0.15	0.11	-
					雨水桝の上		0.08	0.10	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)		0.11	0.11	-
					階段下		0.11	0.10	-
泉区	弥生台駅前公園	弥生台2	D	H23.10.12	北東 砂場		0.12	0.10	-
					北西 植え込み		0.08	0.07	-
					南西 松の木の下		0.10	0.10	-
					南東 植え込み		0.12	0.05	-
泉区	弥生台駅前公園	弥生台2	D	H23.10.21	ブランコ下		0.09	0.09	-
					滑り台下		0.07	0.09	-
					中央植え込み		0.09	0.01	-
					広場中央		0.07	0.10	-
泉区	弥生台駅前公園	弥生台2	D	H23.11.29	砂場中央	砂	0.01	0.02	-
					すべり台降り口		0.08	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)

泉 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(ミオノ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
					ブランコ下		0.09	0.09	-
					複合遊具踊り場下	土	0.08	0.08	-
					側溝の上		0.11	0.11	-
					雨水桝の上		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)		0.10	0.10	-
					植樹帯		0.04	0.03	-
泉区	弥生台西公園	弥生台8	D	H23.10.12	東側入り口付近		0.09	0.09	-
					中央 複合遊具下側		0.13	0.14	-
					中央 複合遊具上側		0.08	0.09	-
					西側植え込み		0.02	0.04	-
泉区	弥生台西公園	弥生台8	D	H23.11.29	砂場中央	砂	0.03	0.08	-
					すべり台降り口		0.11	0.11	-
					ブランコ下		0.19	0.17	-
					複合遊具踊り場下	土	0.16	0.15	-
					植樹帯		0.14	0.15	-
					側溝の上		0.11	0.11	-
					雨水桝の上		0.14	0.13	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)		0.09	0.09	-
					側溝の上		0.10	0.10	-
					植樹帯		0.22	-	-
泉区	弥生台北公園	弥生台2-1	D	H23.10.21	広場中央		0.01	0.06	-
					滑り台下		0.07	0.07	-
					西側いちょうの木の 下		0.05	0.01	-
					山側植え込み		0.07	0.07	-
泉区	弥生台北公園	弥生台2-1	D	H23.11.29	砂場中央	砂	0.11	0.10	-
					すべり台降り口	土	0.09	0.10	-
					ブランコ下	プラマット	0.09	0.10	-
					側溝の上	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)

泉 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	コンクリート	0.13	0.01	-
					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	0.15	0.01	-
					植樹帯	土	0.04	0.05	-
泉区	弥生台東公園	弥生台3 1	D	H23. 10. 21	広場中央		0.08	0.08	-
					滑り台下		0.09	0.09	-
					南西側階段下植え込み		0.07	0.07	-
					北側ベンチ脇		0.09	0.02	-
泉区	弥生台東公園	弥生台3 1	D	H23. 11. 29	砂場中央	砂	0.11	0.11	-
					すべり台降り口	土	0.09	0.09	-
					ブランコ下	土	0.05	0.05	-
					側溝の上	グレーチング	0.07	0.08	-
					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(階段下やL型側溝の角など)	コンクリート	0.10	0.10	-
					植樹帯の中	土	0.09	0.09	-
					階段下	コンクリート	0.10	0.10	-
泉区	弥生台南第二公園	弥生台4 5	D	H23. 12. 5	砂場中央	砂	0.08	0.08	-
					側溝の上	コンクリート	0.04	0.02	-
					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)	広場の角	0.09	0.09	-
泉区	弥生台南公園	弥生台5 3	D	H23. 10. 21	広場中央		0.08	0.08	-
					滑り台下		0.08	0.09	-
					倉庫裏植え込み		0.10	0.10	-
					入口階段下		0.08	0.08	-
泉区	弥生台南公園	弥生台5 3	D	H23. 11. 29	砂場中央	砂	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)

泉 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	0.02	0.07	-
					ブランコ下	グラマツ	0.11	0.11	-
					複合遊具踊り場下	土	0.11	0.10	-
					側溝の上	グレーチング	0.14	0.02	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.15	0.15	-
					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	0.01	0.05	-
					植樹帯	土	0.16	0.15	-
泉区	領家公園	領家一丁目11	D	H23.10.7	遊具の下		0.10	0.15	-
					どんぐりの木の下		0.11	0.09	-
					斜面		0.14	0.10	-
泉区	領家公園	領家一丁目11	D	H23.10.14	入口近くのマンホール周辺		0.05	0.13	-
泉区	領家公園	領家一丁目11	D	H23.12.1	すべり台降り口	ダスト	0.08	0.08	-
					ブランコ下	土	0.10	0.10	-
					広場横側溝	土	0.10	0.10	-
					広場横側溝	ダスト	0.09	0.03	-
					広場	コンクリート	0.12	0.12	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.10	0.01	-
					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	0.08	0.09	-
					〃 階段下	コンクリート	0.08	0.08	-
						コンクリート	0.08	0.09	-
泉区	領家二丁目公園	領家二丁目8	D	H23.11.25	砂場中央	砂	0.10	0.10	-
					すべり台降り口		0.10	0.10	-
					ブランコ下		0.09	0.09	-
					側溝の上		0.09	0.09	-
					雨水桝の上		0.09	0.09	-
泉区	領家三丁目公園	領家三丁目7	D	H23.10.14	入口近くのマンホール周辺		0.16	0.07	-
泉区	領家三丁目公園	領家三丁目7	D	H23.12.1	砂場中央	砂	0.02	0.09	-
					側溝の上	レンガ	0.11	0.11	-
					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(階段下やL型側溝の角など)	タイルレンガ	0.01	0.08	-
					階段下	レンガ	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)

泉 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(ミオソテカノン社製)、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
泉区	領家ふれあい広場	領家三丁目13	D	H23.11.25	水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)		0.17	0.16	-
泉区	領家四丁目公園	領家四丁目18	D	H23.10.14	入口近くのマンホール周辺		0.08	0.12	-
泉区	領家四丁目公園	領家四丁目18	D	H23.12.1	砂場中央	砂	0.08	0.08	-
					すべり台降り口	ダスト	0.08	0.08	-
					ブランコ下	ダスト	0.08	0.08	-
					側溝の上	コンクリート	0.15	0.15	-
					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)	コンクリート	0.10	0.11	-
						コンクリート	0.10	0.10	-
						コンクリート	0.12	0.13	-
					日時計	コンクリート	0.14	0.14	-
泉区	緑園稲荷谷公園	緑園一丁目13	D	H23.10.12	北東側 入口近くの植え込み		0.18	0.12	-
					南東側 植え込み		0.09	0.09	-
					南西側 砂場周辺		0.05	0.11	-
					北西側 ベンチ周辺		0.21	0.05	-
泉区	緑園稲荷谷公園	緑園一丁目13	D	H23.10.17	北側ベンチ裏		0.12	0.12	-
					時計横丸太		0.12	0.12	-
					南側倉庫横		0.12	0.12	-
					ブランコ裏 斜面		0.12	0.11	-
泉区	緑園稲荷谷公園	緑園一丁目13	D	H23.12.14	砂場中央	砂	0.15	0.16	-
					すべり台降り口	ダスト	0.12	0.13	-
					ブランコ下	ブラマット	0.14	0.15	-
					堆肥置場	コンクリート	0.15	0.15	-
					側溝の上	コンクリート	0.10	0.12	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.15	0.15	-
					水飲み	グレーチング	0.16	0.16	-
					植樹帯	土	0.06	0.13	-
泉区	緑園東田谷公園	緑園二丁目11	D	H23.10.12	北東側 木の下		0.18	0.06	-
					北西側 植え込み		0.06	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)

泉 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
泉区	緑園東田谷公園	緑園二丁目11	D	H23.10.17	南西側 植え込み		0.09	0.03	-
					南東側 入口近くの遊具の周辺		0.04	0.08	-
					サークルベンチ横斜面木の下		0.08	0.10	-
					倉庫裏		0.10	0.01	-
					北側ベンチ裏斜面木の下		0.04	0.05	-
泉区	緑園東田谷公園	緑園二丁目11	D	H23.12.14	砂場中央	砂	0.13	0.13	-
					すべり台降り口	ダスト	0.13	0.13	-
					ブランコ下	グラマツ	0.01	0.07	-
					側溝の上	グレーチング	0.11	0.11	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.12	0.11	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	土	0.14	0.13	-
					水飲み	グレーチング	0.12	0.11	-
					植樹帯	土	0.14	0.01	-
泉区	緑園子易谷公園	緑園三丁目28	D	H23.10.12	南東側 落葉の上		0.13	0.17	-
					南西側 草の上		0.07	0.06	-
					北西側 木の下		0.12	0.09	-
					北東側 草の上		0.15	0.10	-
泉区	緑園子易谷公園	緑園三丁目28	D	H23.10.17	北側入り口脇 芝		0.07	0.08	-
					西側階段 右斜面木の下		0.08	0.09	-
					西側階段 左斜面木の下		0.09	0.09	-
					南側滑り台裏斜面木の下		0.01	0.07	-
泉区	緑園子易谷公園	緑園三丁目28	D	H23.11.21	砂場中央	砂	0.12	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	-
					側溝の上	グレーチング	0.12	0.12	-
					雨水桝の上	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)

泉 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(ミオンテクロノ社製)、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
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	ダスト	0.11	0.11	-
					水飲み場	コンクリート	0.11	0.11	-
					植樹帯	草	0.11	0.11	-
泉区	緑園神明谷公園	緑園三丁目45	D	H23.10.12	北西側 木の下		0.24	0.18	-
					北東側 入口近くの落葉の上		0.04	0.10	-
					南東側 植え込み		0.10	0.07	-
					南西側 倉庫裏		0.11	0.04	-
泉区	緑園神明谷公園	緑園三丁目45	D	H23.10.17	西小側入り口 砂場横		0.11	0.11	-
					東入口(左側) 斜面木の下		0.05	0.04	-
					南側斜面 木の下		0.04	0.05	-
					南側(階段より) 斜面木の下		0.07	0.10	-
泉区	緑園神明谷公園	緑園三丁目45	D	H23.11.21	砂場中央	砂	0.08	0.08	-
					すべり台降り口	ダスト	0.08	0.09	-
					ブランコ下	ダスト	0.02	0.09	-
					側溝の上	コンクリート	0.08	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)	ダスト	0.08	0.08	-
					植樹帯	土	0.08	0.08	-
					水飲み場	コンクリート	0.08	0.07	-
泉区	緑園東公園	緑園五丁目1	D	H23.10.17	ネットの端		0.02	0.19	-
					裏の道		0.06	0.09	-
					ベンチ下(水飲み場の横)		0.13	0.07	-
泉区	緑園東公園	緑園五丁目1	B	H23.12.21	植樹帯	土	0.07	0.06	-
					側溝	土	0.09	0.06	-
					側溝の上	グレーチング	0.08	0.07	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.04	0.04	-
					植樹帯	土	0.07	0.06	-
					水飲み	グレーチング	0.05	0.05	-
泉区	緑園北ノ入公園	緑園五丁目12	D	H23.10.17	桜の木の根元		0.07	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)

泉 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
					ベンチ脇		0.11	0.14	-
					すべり台登り口		0.06	0.13	-
					どんぐりの木の下		0.07	0.15	-
泉区	緑園北ノ入公園	緑園五丁目12	D	H23.12.14	砂場中央	砂	0.12	0.08	-
					すべり台降り口	グラスト	0.12	0.12	-
					ブランコ下	グラマツ	0.11	0.11	-
					側溝の上	コンクリート	0.11	0.11	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.12	0.12	-
					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	0.10	0.10	-
					植樹帯	土	0.11	0.11	-
					水飲み	グレーチング	0.11	0.11	-
泉区	緑園須郷台公園	緑園六丁目23	D	H23.10.17	南側植え込み木の下		0.09	0.09	-
					西側植え込み木の下斜面		0.07	0.07	-
					北側植え込み木の下斜面		0.07	0.07	-
					円形踊場脇植え込み下斜面		0.09	0.09	-
泉区	緑園須郷台公園	緑園六丁目23	D	H23.12.14	砂場中央	砂	0.11	0.11	-
					すべり台降り口	土	0.10	0.02	-
					ブランコ下	人工芝	0.10	0.10	-
					堆肥置場	落葉	0.10	0.10	-
					側溝の上	グレーチング	0.06	0.07	-
					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(階段下やL型側溝の角など)	コンクリート	0.05	0.04	-
					水飲み	コンクリート	0.10	0.10	-
					堆肥置場	落葉	0.06	0.09	-