

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)

青葉 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
青葉区	青葉台第三公園	青葉台一丁目11-5	B	H23.12.27	堆肥置場	落葉	0.06	0.05	-
					側溝の上	コンクリート	0.05	0.07	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.06	0.06	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	土	0.10	0.07	-
青葉区	青葉台公園	青葉台一丁目12-1	D	H23.10.12	北側時計近くの木周辺		0.11	0.15	-
					南東側入口近く		0.15	0.18	-
					西側入口近く		0.16	0.11	-
青葉区	青葉台公園	青葉台一丁目12-1	B	H24.1.11	砂場中央	砂	0.05	0.06	-
					すべり台降り口	土	0.06	0.05	-
					ブランコ下	土	0.05	0.04	-
					堆肥置場	落葉	0.04	0.04	-
					側溝の上	グレーチング	0.06	0.06	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.05	0.06	-
					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	0.04	-
青葉区	青葉台第二公園	青葉台二丁目16-1	D	H23.10.21	斜面		0.06	0.05	-
					グラウンド中心		0.15	0.14	-
					水道脇		0.04	0.04	-
					階段下		0.06	0.04	-
青葉区	青葉台第二公園	青葉台二丁目16-1	B	H24.1.11	砂場中央	砂	0.04	0.04	-
					すべり台降り口	土	0.05	0.06	-
					ブランコ下	土	0.06	0.06	-
					複合遊具踊り場下	土	0.06	0.06	-
					側溝の上	グレーチング	0.04	0.06	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.06	0.06	-
					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	0.05	-
青葉区	あかね台宮の台公園	あかね台一丁目2-1	D	H23.11.14	砂場中央	砂	0.11	0.10	-
					ブランコ下	土	0.10	0.10	-
					側溝の上	砂	0.10	0.10	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.10	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	0.12	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)

青葉 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
青葉区	あかね台鍛冶谷公園	あかね台一丁目14-2	D	H23.10.14	西側広場植え込み縁石付近落ち葉		0.05	0.05	-
					公園遊具東側		0.10	0.08	-
					東側道路近く側溝		0.05	0.05	-
青葉区	あかね台鍛冶谷公園	あかね台一丁目14-2	B	H24.1.10	すべり台降り口	土	0.06	0.05	-
					複合遊具踊り場下	土	0.05	0.05	-
					堆肥置場	土	0.09	0.07	-
					側溝の上	グレーチング	0.06	0.05	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.04	0.05	-
					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	-
青葉区	あかね台第一公園	あかね台一丁目21-17	D	H23.11.14	側溝の上	落葉	0.09	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)	落葉	0.11	0.11	-
青葉区	あかね台熊の谷公園	あかね台一丁目25-1	D	H23.10.14	北側レンガ建物西脇		0.11	0.11	-
					広場西側すべり台降り口		0.11	0.11	-
					公園西側草むら斜面上通路脇どんぐりの木		0.12	0.12	-
					西側砂場近く		0.12	0.11	-
青葉区	あかね台熊の谷公園	あかね台一丁目25-1	B	H23.12.26	砂場中央	砂	0.06	0.06	-
					すべり台降り口	ダスト	0.07	0.06	-
					ブランコ下	ダスト	0.07	0.06	-
					複合遊具踊り場下	土	0.06	0.06	-
					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	0.05	0.05	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	土	0.06	0.05	-
青葉区	あかね台堀の内公園	あかね台二丁目2-8	D	H23.10.14	南側砂場		0.09	0.09	-
					北西側植え込み縁石落ち葉		0.09	0.09	-
					西側どんぐりの木下縁石手前落ち葉		0.07	0.10	-
					中央遊具木の斜面		0.09	0.09	-
青葉区	あかね台堀の内公園	あかね台二丁目2-8	B	H23.12.26	砂場中央	砂	0.05	0.05	-
					すべり台降り口	ダスト	0.10	0.06	-
					ブランコ下	ダスト	0.05	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)

青葉 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
					複合遊具踊り場下	ダスト	0.04	0.05	-
					側溝の上	コンクリート	0.09	0.08	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.05	0.05	-
					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	0.06	0.06	-
青葉区	あかね台第三公園	あかね台二丁目7-8	D	H23.11.14	側溝の上	土	0.10	0.10	-
					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)	土	0.10	0.09	-
青葉区	あかね台西が谷公園	あかね台二丁目20-1	D	H23.10.14	北側植え込み縁石手前落ち葉		0.13	0.15	-
					南側屋根つきベンチ付近		0.13	0.14	-
					西側遊具付近落ち葉		0.10	0.13	-
					西側斜面植え込み付近落ち葉		0.13	0.12	-
青葉区	あかね台西が谷公園	あかね台二丁目20-1	B	H24.1.16	砂場中央	砂	0.06	0.06	-
					すべり台降り口	ダスト	0.06	0.05	-
					ブランコ下	ダスト	0.07	0.06	-
					複合遊具踊り場下	土	0.05	0.05	-
					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	0.05	0.05	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	砂	0.08	0.09	-
青葉区	あかね台第二公園	あかね台二丁目27-6	D	H23.10.19	ブランコ付近		0.09	0.09	-
					すべり台付近		0.12	0.12	-
					砂場		0.12	0.12	-
					ベンチ付近		0.12	0.12	-
青葉区	あかね台第二公園	あかね台二丁目27-6	B	H23.12.26	砂場中央	砂	0.05	0.05	-
					すべり台降り口	ダスト	0.05	0.05	-
					ブランコ下	ダスト	0.06	0.05	-
					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	0.05	0.05	-
					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	0.06	0.05	-
青葉区	あざみ野一丁目第二公園	あざみ野一丁目9-27	B	H24.1.4	砂場中央	砂	0.07	0.06	-
					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)

青葉 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
					雨水桝の上	コンクリート	0.07	0.06	-
					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	0.05	0.05	-
青葉区	あざみ野一丁目公園	あざみ野一丁目19	D	H23.10.12	公園内植え込み1		0.11	0.11	-
					公園内植え込み2		0.11	0.11	-
					公園内植え込み3		0.11	0.11	-
					公園内植え込み4		0.11	0.11	-
青葉区	あざみ野一丁目公園	あざみ野一丁目19	B	H24.1.23	砂場中央	砂	0.05	0.06	-
					すべり台降り口	砂	0.07	0.04	-
					ブランコ下	マット	0.07	0.07	-
					複合遊具踊り場下	土	0.03	0.04	-
					側溝の上	グレーチング	0.06	0.06	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.08	0.06	-
					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	0.05	0.05	-
青葉区	あざみ野一丁目第三公園	あざみ野一丁目27-5	D	H23.11.28	側溝の上	グレーチング	0.10	0.10	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.12	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	0.13	0.09	-
青葉区	あざみ野東公園	あざみ野二丁目25	D	H23.10.13	グラウンドステージ裏(北斜面の林)		0.16	0.04	-
					あざみ野会館裏		0.11	0.07	-
青葉区	あざみ野東公園	あざみ野二丁目25	D	H23.11.17	砂場中央	砂	0.12	0.13	-
					すべり台降り口	ダスト	0.11	0.11	-
					ブランコ下	ゴムマット	0.12	0.12	-
					複合遊具踊り場下	土	0.12	0.12	-
					堆肥置場	シート	0.05	0.11	-
					側溝の上	グレーチング	0.10	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)	コンクリート	0.14	0.13	-
青葉区	あざみ野三丁目東公園	あざみ野三丁目2-2	B	H24.1.4	側溝の上	グレーチング	0.18	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)	インターロッキング	0.09	0.07	-
青葉区	あざみ野三丁目公園	あざみ野三丁目4-3	D	H23.10.18	通路		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)

青葉 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
					砂場遊具		0.10	0.10	-
					草むら		0.10	0.10	-
青葉区	あざみ野西公園	あざみ野三丁目15-1	D	H23.10.13	すべり台降り口(林上部)		0.16	0.11	-
					ロープ遊具(林下部)		0.15	0.04	-
青葉区	あざみ野西公園	あざみ野三丁目15-1	D	H23.10.18	階段上		0.13	0.01	-
					遊具 落葉		0.10	0.09	-
					砂場		0.09	0.09	-
青葉区	あざみ野西公園	あざみ野三丁目15-1	A	H23.11.10	遊具広場 中央	ダスト	0.07	0.07	-
					砂場	砂	0.06	0.06	-
					北側斜面下	土に落ち葉	0.08	0.06	-
					遊具広場 階段下	土に落ち葉	0.10	0.07	-
					北側 小広場	ダスト	0.06	0.06	-
					北側 小広場下 植え込み	土に落ち葉	0.08	0.05	-
					北側 樹林帯	土	0.06	0.05	-
					北側 水飲み	樹	0.06	0.06	-
					ダスト広場入り口排水樹	樹	0.08	0.08	-
					南側 水飲み横	土	0.13	0.10	-
					南側 入り口付近	ダスト	0.10	0.08	-
					トイレ裏	土	0.11	0.08	-
青葉区	あざみ野西公園	あざみ野三丁目15-1	B	H24.1.23	砂場中央	砂	0.04	0.05	-
					すべり台降り口	マット	0.06	0.05	-
					ブランコ下	マット	0.05	0.05	-
					複合遊具踊り場下	土	0.06	0.06	-
					側溝の上	グレーチング	0.08	0.06	-
					雨水樹の上	グレーチング	0.06	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	0.06	0.07	-
青葉区	あざみ野三丁目公園	あざみ野三丁目4-3	B	H24.3.21	砂場中央	砂	0.04	0.05	-
					すべり台降り口	ゴムマット	0.05	0.05	-
					ブランコ下	プラスチックマット	0.04	0.05	-
					堆肥置場	落葉	0.05	0.05	-
					側溝の上	コンクリート	0.06	0.06	-
					雨水樹の上	グレーチング	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)

青葉 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
青葉区	あざみ野四丁目南公園	あざみ野四丁目5-4	D	H23.10.7	水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	土	0.05	0.06	-
					中央付近		0.10	0.07	-
					砂場付近		0.19	0.07	-
					遊具付近		0.20	0.07	-
					水場付近		0.08	0.07	-
青葉区	あざみ野四丁目南公園	あざみ野四丁目5-4	D	H23.11.28	砂場中央	砂	0.04	0.06	-
					すべり台降り口(複合遊具)	ゴムマット	0.07	0.09	-
					ブランコ下	人工芝	0.12	0.12	-
					複合遊具踊り場下	砂	0.13	0.13	-
					堆肥置場	落葉	0.12	0.10	-
					側溝の上	グレーチング	0.01	0.13	-
					雨水樹の上	グレーチング	0.03	0.06	-
					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	0.08	-
青葉区	あざみ野四丁目北公園	あざみ野四丁目1-9	D	H23.10.7	谷側中央		0.21	0.17	-
					山側中央		0.22	0.19	-
青葉区	あざみ野四丁目北公園	あざみ野四丁目1-9	B	H24.1.4	砂場中央	砂	0.05	0.05	-
					すべり台降り口	ダスト	0.06	0.06	-
					ブランコ下	ゴムマット	0.11	0.07	-
					堆肥置場	落葉	0.11	0.08	-
					側溝の上	グレーチング	0.06	0.06	-
					雨水樹の上	グレーチング	0.05	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	0.10	0.08	-
青葉区	赤田東公園	あざみ野南一丁目4-1	D	H23.10.20	ブランコ付近		0.12	0.12	-
					東側植込		0.12	0.12	-
青葉区	赤田東公園	あざみ野南一丁目4-1	D	H23.11.9	砂場中央	砂	0.04	0.04	-
					ブランコ下	ダスト	0.05	0.07	-
					側溝の上	土	0.03	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	0.10	0.14	-
					側溝の上(多目的広場)	コンクリート	0.13	0.13	-
					側溝の上(多目的広場)	土	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)

青葉 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
青葉区	あざみ野南三百久保公園	あざみ野南一丁目12-9	D	H23.10.27	入口右側ベンチ		0.09	0.09	-
					中央植込		0.07	0.07	-
					あずま屋		0.08	0.10	-
					くぬぎ木下		0.13	0.13	-
青葉区	あざみ野南三百久保公園	あざみ野南一丁目12-9	D	H23.11.25	砂場中央	砂	0.11	0.11	-
					すべり台降り口	土	0.11	0.11	-
					複合遊具踊り場下	土	0.11	0.11	-
					側溝の上	ダスト	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)	落葉	0.11	0.11	-
青葉区	あざみ野南二丁目公園	あざみ野南二丁目11-28	D	H23.11.25	側溝の上	ダスト	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)	落葉	0.10	0.10	-
青葉区	あざみ野南宇多り公園	あざみ野南二丁目12-1	D	H23.10.12	北側入口遊具そば		0.17	0.13	-
					南側遊具そば		0.15	0.09	-
青葉区	あざみ野南宇多り公園	あざみ野南二丁目12-1	D	H23.10.20	アスレチック		0.09	0.10	-
					土手植込		0.10	0.10	-
青葉区	あざみ野南宇多り公園	あざみ野南二丁目12-1	B	H24.1.13	砂場中央	砂	0.05	0.06	-
					すべり台降り口	砂	0.06	0.06	-
					複合遊具踊り場下	砂	0.05	0.05	-
					側溝の上	グレーチング	0.06	0.06	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	砂	0.12	0.07	-
青葉区	赤田西公園	あざみ野南三丁目1-1	D	H23.10.12	中央遊具そば		0.15	0.07	-
					北側入口側溝付近		0.30	0.21	-
青葉区	赤田西公園	あざみ野南三丁目1-1	D	H23.11.9	すべり台降り口	草	0.09	0.10	-
					複合遊具踊り場下	草	0.12	0.12	-
					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	0.11	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	-
					側溝の上(多目的広場)	コンクリート	0.11	0.03	-
					雨水桝の上(多目的広場)	コンクリート	0.14	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)

青葉 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
青葉区	あざみ野南鍛冶谷公園	あざみ野南三丁目12-20	D	H23.10.20	すべり台下		0.14	0.14	-
					砂場付近		0.06	0.07	-
青葉区	あざみ野南鍛冶谷公園	あざみ野南三丁目12-20	B	H24.1.23	砂場中央	砂	0.05	0.06	-
					すべり台降り口	砂	0.08	0.07	-
					ブランコ下	砂	0.06	0.05	-
					複合遊具踊り場下	土	0.06	0.07	-
					側溝の上	L型	0.06	0.07	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.06	0.06	-
青葉区	あざみ野南大六天公園	あざみ野南四丁目19-8	D	H23.10.13	西側ベンチ横		0.12	0.07	-
					すべり台降り口		0.15	0.16	-
青葉区	あざみ野南大六天公園	あざみ野南四丁目19-8	D	H23.10.20	砂場		0.07	0.07	-
					どんぐり木下		0.07	0.07	-
青葉区	あざみ野南大六天公園	あざみ野南四丁目19-8	B	H24.1.23	砂場中央	砂	0.04	0.05	-
					すべり台降り口	ダスト	0.06	0.06	-
					ブランコ下	ダスト	0.09	0.06	-
					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	0.04	0.06	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	土	0.10	0.09	-
青葉区	市ケ尾下根公園	市ケ尾町449	D	H23.10.8	南側		0.08	0.08	-
					東側		0.06	0.08	-
					北側		0.08	0.08	-
青葉区	市ケ尾下根公園	市ケ尾町449	B	H24.1.11	砂場中央	砂	0.08	0.06	-
					すべり台降り口	砂	0.07	0.06	-
					ブランコ下	砂	0.05	0.05	-
					側溝の上	グレーチング	0.07	0.05	-
					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(階段下やL型側溝の角など)	グレーチング	0.07	0.06	-
青葉区	泉天ヶ谷公園	市ケ尾町490	D	H23.10.8	北側入口		0.17	0.10	-
					南側入口		0.17	0.08	-
青葉区	泉天ヶ谷公園	市ケ尾町490	D	H23.10.24	北側入口		0.17	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)

青葉 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(クリアパルス社製)、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
					南側入口		0.17	0.08	-
青葉区	泉天ヶ谷公園	市ケ尾町490	D	H23.11.9	砂場中央	砂	0.06	0.06	-
					すべり台降り口	土	0.10	0.09	-
					ブランコ下	土	0.08	0.07	-
					複合遊具踊り場下	土	0.09	0.08	-
					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	0.13	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	平板舗装	0.14	0.12	-
青葉区	市ケ尾鶴蒔公園	市ケ尾町539	D	H23.10.8	東側		0.17	0.10	-
					西側		0.17	0.08	-
青葉区	市ケ尾鶴蒔公園	市ケ尾町539	B	H24.1.19	砂場中央	砂	0.06	0.05	-
					すべり台降り口	ゴムマット	0.07	0.07	-
					ブランコ下	ゴムマット	0.07	0.06	-
					複合遊具踊り場下	ゴムマット	0.08	0.08	-
					側溝の上	グレーチング	0.08	0.07	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.06	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	0.07	0.07	-
青葉区	市ケ尾町公園	市ケ尾町1069-1	D	H23.11.9	砂場中央	砂	0.14	0.14	-
					堆肥置場	落葉	0.13	0.14	-
					側溝の上	グレーチング	0.08	0.13	-
					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	0.11	0.11	-
青葉区	市ケ尾第三公園	市ケ尾町1153-1	D	H23.10.17	出入口左落ち葉		0.09	0.09	-
					広場側階段そば落ち葉		0.10	0.11	-
					別出入口そば階段下落ち葉		0.09	0.09	-
					花壇そば落ち葉		0.10	0.10	-
青葉区	市ケ尾第三公園	市ケ尾町1153-1	B	H24.1.19	砂場中央	砂	0.08	0.07	-
					すべり台降り口	ゴムマット	0.06	0.06	-
					ブランコ下	ゴムマット	0.06	0.06	-
					複合遊具踊り場下	土	0.08	0.07	-
					側溝の上	グレーチング	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)

青葉 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
					雨水樹の上	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	0.05	0.05	-
青葉区	市ケ尾駅前公園	市ケ尾町1157-14	D	H23.11.25	雨水樹の上	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)	土	0.12	0.12	-
青葉区	市ケ尾第四公園	市ケ尾町1159-1	D	H23.10.17	出入口右側落ち葉		0.05	0.05	-
					出入口スロープ脇落ち葉		0.08	0.08	-
					木下に実や葉が落ちていた場所		0.10	0.10	-
					すべり台あがった落ち葉・どんぐりが落ちていた場所		0.07	0.08	-
青葉区	市ケ尾第四公園	市ケ尾町1159-1	B	H24.1.19	砂場中央	砂	0.07	0.06	-
					すべり台降り口	ゴムマット	0.04	0.04	-
					ブランコ下	ダスト	0.06	0.06	-
					側溝の上	グレーチング	0.07	0.06	-
					雨水樹の上	グレーチング	0.07	0.06	-
					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	0.05	-
青葉区	市ケ尾第二公園	市ケ尾町1162-5	B	H24.1.10	砂場中央	砂	0.05	0.05	-
					すべり台降り口	ゴムマット	0.06	0.05	-
					ブランコ下	ゴムマット	0.05	0.06	-
					複合遊具踊り場下	土	0.05	0.05	-
					側溝の上	コンクリート	0.07	0.06	-
					雨水樹の上	グレーチング	0.08	0.07	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	土	0.10	0.08	-
青葉区	市ケ尾おさかな広場	市ケ尾町1170-17	B	H24.1.10	雨水樹の上	鉄板	0.08	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	0.07	0.07	-
青葉区	市ケ尾第一公園	市ケ尾町1178-8	D	H23.10.20	砂場		0.15	0.15	-
					すべり台下		0.10	0.13	-
					広場中央		0.13	0.11	-
青葉区	市ケ尾第一公園	市ケ尾町1178-8	B	H24.1.12	砂場中央	砂	0.05	0.04	-
					すべり台降り口	ダスト	0.04	0.05	-
					ブランコ下	ダスト	0.06	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)

青葉 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(クリアパルス社製)、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
					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	0.08	0.07	-
					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	0.09	0.07	-
青葉区	市ケ尾遺跡公園	市ケ尾町1639-1	D	H23.10.29	遺跡側		0.10	0.10	-
					広場		0.09	0.10	-
青葉区	市ケ尾遺跡公園	市ケ尾町1639-1	D	H23.11.25	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	0.14	0.09	-
					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	0.18	0.09	-
青葉区	禅当寺公園	市ケ尾町1678-7	B	H23.12.28	砂場中央	砂	0.06	0.04	-
					すべり台降り口	ダスト	0.05	0.04	-
					ブランコ下	ダスト	0.06	0.04	-
					複合遊具踊り場下	ダスト	0.06	0.04	-
					堆肥置場	落葉	0.10	0.08	-
					側溝の上	コンクリート	0.05	0.05	-
					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(階段下やL型側溝の角など)	コンクリート	0.06	0.05	-
青葉区	美しが丘第五公園	美しが丘二丁目2-4	D	H23.10.24	山		0.12	0.10	-
青葉区	美しが丘第五公園	美しが丘二丁目2-4	D	H23.11.17	砂場中央	砂	0.11	0.10	-
					すべり台降り口	ゴムマット	0.08	0.10	-
					ブランコ下	ゴムマット	0.10	0.07	-
					複合遊具踊り場下	土	0.08	0.08	-
					堆肥置場	堆肥	0.07	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)	コンクリート	0.10	0.10	-
青葉区	美しが丘二丁目公園	美しが丘二丁目3-51	B	H23.12.16	側溝の上	グレーチング	0.05	0.05	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.06	0.06	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	土	0.06	0.06	-
青葉区	美しが丘大坪公園	美しが丘二丁目4-79	D	H23.11.17	砂場中央	砂	0.08	0.08	-
					すべり台降り口	ダスト	0.08	0.10	-
					ブランコ下	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)

青葉 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
					側溝の上	グレーチング	0.06	0.07	-
青葉区	美しが丘公園	美しが丘二丁目2-2	D	H23.10.7	ロケットハウス正面 出入口側 木の下		0.10	0.10	-
					グラウンド、広場間の 林		0.10	0.10	-
					広場中央		0.06	0.01	-
					北側 林		0.01	0.02	-
青葉区	美しが丘公園	美しが丘二丁目2-2	D	H23.11.21	砂場中央	砂	0.10	0.10	-
					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	0.11	0.09	-
					複合遊具踊り場下	土	0.10	0.10	-
					堆肥置場	堆肥	0.10	0.10	-
					側溝の上	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	-
水のたまりやすい場所 (階段下やL型側溝の角など)	土	0.13	0.11	-					
青葉区	美しが丘第四公園	美しが丘二丁目4-2	D	H23.10.7	車道側出入口付近		0.11	0.11	-
					広場中央		0.11	0.11	-
					階段側 林(ドングリ の木の下)		0.10	0.11	-
青葉区	美しが丘第四公園	美しが丘二丁目4-2	B	H24.1.18	砂場中央	砂	0.04	0.04	-
					すべり台降り口	ダスト	0.07	0.06	-
					ブランコ下	ゴムマット	0.07	0.05	-
					複合遊具踊り場下	土	0.07	0.05	-
					側溝の上	コンクリート	0.05	0.05	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.06	0.04	-
					水のたまりやすい場所 (階段下やL型側溝の角など)	平板	0.06	0.06	-
青葉区	美しが丘第三公園	美しが丘三丁目1-4	B	H23.12.16	砂場中央	砂	0.05	0.05	-
					ブランコ下	土	0.04	0.05	-
					側溝の上	グレーチング	0.06	0.06	-
					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 (階段下やL型側溝の角など)	土	0.05	0.05	-
青葉区	美しが丘第二公園	美しが丘三丁目4-2	D	H23.10.7	道路側出入口付近		0.14	0.07	-
					上広場の砂場		0.15	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)

青葉 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
					上下広場途中 林 (ドングリの木の 下)		0.07	0.08	-
					下広場中央		0.14	0.09	-
青葉区	美しが丘第二公園	美しが丘三丁目42	B	H24.1.18	砂場中央	砂	0.07	0.06	-
					すべり台降り口	ダスト	0.12	0.06	-
					ブランコ下	ゴムマット	0.07	0.06	-
					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	0.07	0.06	-
					水のたまりやすい場所 (階段下やL型側溝の角など)	土	0.06	0.05	-
青葉区	美しが丘第十公園	美しが丘三丁目63-19	B	H23.12.16	雨水桝の上	コンクリート	0.07	0.09	-
					水のたまりやすい場所 (階段下やL型側溝の角など)	土	0.11	0.07	-
					落ち葉が集まっている場所	落葉	0.07	0.05	-
青葉区	美しが丘第六公園	美しが丘三丁目68-1	D	H23.10.7	平津三差路側 出入口より奥に入ったところ		0.07	0.06	-
					広場中央		0.17	0.06	-
					歩道側出入口 木の下		0.01	0.06	-
青葉区	美しが丘第六公園	美しが丘三丁目68-1	B	H24.1.18	砂場中央	砂	0.07	0.06	-
					すべり台降り口	ゴムマット	0.06	0.05	-
					ブランコ下	ゴムマット	0.04	0.04	-
					複合遊具踊り場下	土	0.05	0.05	-
					側溝の上	コンクリート	0.07	0.05	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.05	0.06	-
					水のたまりやすい場所 (階段下やL型側溝の角など)	平板	0.04	0.05	-
青葉区	美しが丘第九公園	美しが丘四丁目17-64	B	H23.12.16	側溝の上	コンクリート	0.08	0.08	-
					雨水桝の上	コンクリート	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)	土	0.08	0.08	-
青葉区	山内公園	美しが丘四丁目18	D	H23.10.6	北側入口植樹付近		0.09	0.03	-
					中央のどんぐりの周辺		0.11	0.06	-
					南側入口の堆積した落ち葉付近		0.12	0.07	-
					西側植樹付近		0.13	0.09	-
青葉区	山内公園	美しが丘四丁目18	D	H23.11.21	砂場中央	砂	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)

青葉 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
					すべり台降り口	砂	0.10	0.10	-
					ブランコ下	ゴムマット	0.11	0.11	-
					複合遊具踊り場下	土	0.10	0.10	-
					堆肥置場	堆肥	0.13	0.13	-
					側溝の上	コンクリート	0.11	0.10	-
					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)	砂	0.10	0.16	-
青葉区	美しが丘第七公園	美しが丘四丁目4-2	B	H23.12.16	砂場中央	砂	0.05	0.05	-
					すべり台降り口	ダスト	0.10	0.07	-
					ブランコ下	ダスト	0.04	0.05	-
					側溝の上	落葉	0.06	0.03	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	土	0.05	0.05	-
					落ち葉が集まっている場所	落葉	0.06	0.06	-
青葉区	美しが丘第八公園	美しが丘五丁目9	D	H23.10.12	ブランコ付近		0.20	0.09	-
					東側入口付近		0.18	0.09	-
青葉区	美しが丘第八公園	美しが丘五丁目9	B	H24.1.18	砂場中央	砂	0.04	0.03	-
					すべり台降り口	ダスト	0.07	0.06	-
					ブランコ下	人工芝	0.07	0.07	-
					堆肥置場	落葉	0.07	0.06	-
					側溝の上	グレーチング	0.08	0.06	-
					雨水樹の上	グレーチング	0.05	0.05	-
					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	0.07	0.06	-
青葉区	美しが丘五丁目公園	美しが丘五丁目26-8	D	H23.11.17	砂場中央	砂	0.17	0.16	-
					すべり台降り口	ダスト	0.07	0.07	-
					ブランコ下	ゴムマット	0.06	0.07	-
					雨水樹の上	グレーチング	0.06	0.08	-
青葉区	美しが丘西保島公園	美しが丘西一丁目5-8	D	H23.12.7	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	-
					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	0.10	-

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)

青葉 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
					雨水桝の上	コンクリート	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)	ダスト	0.13	0.14	-
青葉区	美しが丘西追分公園	美しが丘西一丁目16-1	D	H23.12.7	複合遊具踊り場下	土	0.10	0.10	-
					堆肥置場	落葉	0.10	0.09	-
					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	0.10	0.10	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	ダスト	0.08	0.09	-
青葉区	美しが丘西薬師台公園	美しが丘西二丁目8-1	D	H23.12.14	水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	落葉	0.12	0.14	-
					ベンチ(階段下)	土	0.01	0.07	-
					ベンチ(階段上)	落葉	0.09	0.11	-
					水のたまりやすい場所(階段下)	落葉	0.11	0.11	-
青葉区	美しが丘西保野公園	美しが丘西二丁目16-1	D	H23.12.14	砂場中央	砂	0.12	0.12	-
					すべり台降り口	砂	0.08	0.15	-
					ブランコ下	砂	0.15	0.13	-
					側溝の上	グレーチング	0.13	0.12	-
					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)	落葉	0.10	0.09	-
青葉区	美しが丘西保野第二公園	美しが丘西二丁目21-8	D	H23.12.14	雨水桝の上	グレーチング	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)	コンクリート	0.13	0.13	-
					ベンチ下	アスファルト	0.02	0.15	-
青葉区	美しが丘西早淵台公園	美しが丘西二丁目28-1	D	H23.11.21	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	ダスト	0.10	0.10	-
					複合遊具踊り場下	土	0.10	0.10	-
					側溝の上	土	0.13	0.05	-
					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	0.12	-
青葉区	美しが丘西関原公園	美しが丘西二丁目37-1	D	H23.11.21	すべり台降り口	ダスト	0.11	0.10	-
					ブランコ下	ダスト	0.12	0.12	-
					複合遊具踊り場下	土	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)

青葉 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
					側溝の上	落葉	0.11	0.08	-
					雨水桝の上	グレーチング	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)	落葉	0.02	0.12	-
青葉区	美しが丘西滝の沢公園	美しが丘西二丁目5-4	D	H23.12.7	砂場中央	砂	0.09	0.09	-
					すべり台降り口	土	0.08	0.08	-
					側溝の上	グレーチング	0.08	0.08	-
					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)	コンクリート	0.08	0.08	-
青葉区	美しが丘西よもぎ公園	美しが丘西三丁目5-5	D	H23.11.21	側溝の上	土	0.10	0.09	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	土	0.13	0.05	-
青葉区	美しが丘西よもぎひだまり公園	美しが丘西三丁目8-2	D	H23.10.12	西側入口付近		0.08	0.09	-
					東側階段付近		0.07	0.06	-
青葉区	美しが丘西よもぎひだまり公園	美しが丘西三丁目8-2	B	H24.1.6	砂場中央	砂	0.07	0.08	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.05	0.06	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	土	0.07	0.08	-
青葉区	楓公園	美しが丘西三丁目34	B	H23.12.28	砂場中央	砂	0.04	0.05	-
					すべり台降り口	ダスト	0.11	0.09	-
					ブランコ下	ダスト	0.07	0.09	-
					複合遊具踊り場下	ダスト	0.09	0.09	-
					堆肥置場	落葉	0.06	0.06	-
					側溝の上	グレーチング	0.08	0.06	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.05	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	0.07	-
					堆肥置場	落葉	0.06	0.06	-
青葉区	美しが丘西山王坂公園	美しが丘西三丁目42-1	D	H23.10.12	南側砂場付近のどんぐりの木の下		0.13	0.08	-
					砂場		0.12	0.19	-
青葉区	美しが丘西山王坂公園	美しが丘西三丁目42-1	B	H24.1.6	砂場中央	砂	0.05	0.06	-
					すべり台降り口	ダスト	0.07	0.06	-
					ブランコ下	ダスト	0.08	0.07	-
					複合遊具踊り場下	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)

青葉 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
					雨水桝の上	グレーチング	0.05	0.06	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	土	0.06	0.06	-
青葉区	美しが丘西三丁目公園	美しが丘西三丁目63-14	B	H23.12.16	砂場中央	砂	0.06	0.06	-
					すべり台降り口	ダスト	0.10	0.06	-
					側溝の上	コンクリート	0.09	0.08	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.07	0.06	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	土	0.09	0.09	-
青葉区	保木公園	美しが丘西三丁目65-1	D	H23.10.12	南側外周路横		0.09	0.13	-
					西側遊具付近		0.15	0.09	-
青葉区	保木公園	美しが丘西三丁目65-1	A	H23.10.24	公園西側 水飲み場	水飲み桝	0.08	0.08	-
					遊具広場 複合遊具滑り台降り口	土	0.10	0.07	-
					遊具広場 複合遊具踊り場下	土	0.09	0.07	-
					遊具広場 鉄棒下	土	0.09	0.08	-
					遊具広場 西側斜面	土	0.09	0.09	-
					遊具広場 プランコ下	土	0.09	0.07	-
					遊具広場 砂場	砂	0.06	0.07	-
					多目的広場 階段下(北側)	土	0.08	0.08	-
					多目的広場 スロープ下(西側)	土	0.11	0.10	-
					多目的広場 スロープ下(東側)	土	0.13	0.10	-
					多目的広場 階段下(東側)	落葉	0.14	0.10	-
					公園南側 水飲み場	水飲み桝	0.07	0.08	-
青葉区	梅が丘公園	梅が丘4	B	H23.12.19	砂場中央	砂	0.05	0.07	-
					プランコ下	ダスト	0.05	0.07	-
					側溝の上	コンクリート	0.05	0.07	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.05	0.06	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	土	0.05	0.05	-
青葉区	梅が丘第二公園	梅が丘29-2	D	H23.10.13	林の中		0.10	0.10	-
					広場		0.11	0.11	-
青葉区	梅が丘第二公園	梅が丘29-2	B	H24.1.18	砂場中央	砂	0.04	0.04	-
					すべり台降り口	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)

青葉 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	ダスト	0.06	0.06	-
					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	0.04	0.05	-
					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	-
青葉区	梅が丘第三公園	梅が丘40	D	H23.10.19	山		0.10	0.11	-
					グラウンド		0.06	0.07	-
青葉区	梅が丘第三公園	梅が丘40	B	H23.12.19	砂場中央	砂	0.05	0.04	-
					すべり台降り口	土	0.06	0.05	-
					ブランコ下	土	0.06	0.07	-
					複合遊具踊り場下	土	0.06	0.06	-
					堆肥置場	落葉	0.23	0.11	-
					側溝の上	グレーチング	0.09	0.06	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.09	0.06	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	落葉	0.10	0.08	-
青葉区	荻子田朝日公園	荻子田一丁目7-1	B	H23.12.28	砂場中央	砂	0.08	0.05	-
					すべり台降り口	ダスト	0.12	0.07	-
					ブランコ下	ダスト	0.10	0.05	-
					側溝の上	グレーチング	0.08	0.06	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.08	0.06	-
					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	0.05	0.05	-
青葉区	荻子田公園	荻子田一丁目13-3	D	H23.10.14	公園下入り口付近草むら		0.07	0.09	-
					公園階段下広場		0.08	0.06	-
					公園階段下広場中央		0.10	0.14	-
					公園鉄棒付近		0.13	0.08	-
青葉区	荻子田公園	荻子田一丁目13-3	D	H23.11.21	砂場中央	砂	0.12	0.12	-
					すべり台降り口	砂	0.12	0.11	-
					ブランコ下	砂	0.14	0.14	-
					側溝の上	グレーチング	0.16	0.14	-
					雨水桝の上	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)	土	0.20	0.17	-

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)

青葉 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(クリアパルス社製)、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
					側溝の上(多目的広場)	コンクリート	0.17	0.17	-
					雨水桝の上(多目的広場)	グレーチング	0.17	0.17	-
青葉区	荇子田朝霧公園	荇子田二丁目17-8	D	H23.11.24	砂場中央	砂	0.12	0.12	-
					すべり台降り口	土	0.03	0.07	-
					ブランコ下	ゴムマット	0.15	0.15	-
					側溝の上	コンクリート	0.11	0.09	-
					雨水桝の上	コンクリート	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)	土	0.15	0.15	-
青葉区	荇子田夕日公園	荇子田二丁目24-8	D	H23.11.24	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	ゴムマット	0.11	0.10	-
					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	0.10	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.12	0.15	-
					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	-
青葉区	荇子田太陽公園	荇子田三丁目21-5	D	H23.11.24	砂場中央	砂	0.11	0.11	-
					すべり台降り口	土	0.11	0.11	-
					堆肥置場	落葉土	0.05	0.06	-
					側溝の上	コンクリート	0.11	0.12	-
					雨水桝の上	コンクリート	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	0.05	0.09	-
青葉区	稲荷谷公園	荇子田北一丁目9	D	H23.10.20	大型遊具前		0.14	0.14	-
					砂場付近		0.14	0.15	-
					植込北		0.14	0.14	-
青葉区	稲荷谷公園	荇子田北一丁目9	B	H24.1.19	砂場中央	砂	0.06	0.05	-
					すべり台降り口	芝	0.05	0.05	-
					複合遊具踊り場下	土	0.05	0.06	-
					側溝の上	グレーチング	0.05	0.06	-
					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)	ダスト	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)

青葉 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(クリアバース社製)、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
青葉区	長谷第一公園	荏田北二丁目5-6	B	H24.1.19	砂場中央	砂	0.07	0.05	-
					ブランコ下	ゴムマット	0.07	0.05	-
					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	0.06	0.06	-
					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	0.06	0.06	-
青葉区	長谷第二公園	荏田北二丁目11-47	B	H24.1.18	側溝の上	コンクリート	0.06	0.06	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.06	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	0.07	0.05	-
青葉区	小黒公園	荏田北二丁目19-1	D	H23.10.13	ベンチ(公園山側南側)		0.06	0.10	-
					排水口(山側グラウンドの境)		0.16	0.12	-
青葉区	小黒公園	荏田北二丁目19-1	D	H23.10.20	正面草むら付近		0.11	0.08	-
					砂場付近		0.07	0.07	-
					広場中央		0.10	0.11	-
					桜の木丘テーブルベンチ付近		0.10	0.10	-
青葉区	小黒公園	荏田北二丁目19-1	B	H24.1.23	砂場中央	砂	0.05	0.05	-
					すべり台降り口	ダスト	0.06	0.07	-
					複合遊具踊り場下	ダスト	0.08	0.06	-
					側溝の上	グレーチング	0.07	0.06	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.05	0.05	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	土	0.09	0.07	-
青葉区	長谷第一公園	荏田北二丁目5-6	D	H23.10.20	正面入口通路		0.19	0.15	-
					砂場付近		0.14	0.12	-
					ベンチ後ろ		0.13	0.13	-
					ブランコ後ろ植込み		0.12	0.12	-
青葉区	長谷第二公園	荏田北二丁目11-47	D	H23.10.20	ベンチ付近		0.12	0.12	-
青葉区	大入公園	荏田北三丁目15	D	H23.10.20	すべり台下		0.08	0.09	-
					水道付近		0.09	0.09	-
					枯葉溜		0.09	0.09	-
青葉区	大入公園	荏田北三丁目15	B	H24.2.28	砂場中央	砂	0.06	0.04	-
					すべり台降り口	ダスト	0.06	0.06	-
					ブランコ下	プラスチックマット	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)

青葉 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
					堆肥置場	落葉	0.05	0.04	-
					側溝の上	コンクリート	0.05	0.06	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.05	0.06	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	土	0.05	0.06	-
青葉区	荇田積迦堂第二公園	荇田町字積迦堂280-12	D	H23.11.24	側溝の上	グレーチング	0.12	0.13	-
					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	0.08	0.11	-
青葉区	荇田関耕地公園	荇田町232-6	B	H23.12.22	複合遊具踊り場下	木製デッキ	0.07	0.06	-
					側溝の上	コンクリート	0.07	0.06	-
					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)	土	0.07	0.06	-
青葉区	荇田積迦堂公園	荇田町246-24	D	H23.11.24	砂場中央	砂	0.11	0.11	-
					すべり台降り口	ゴムマット	0.11	0.11	-
					ブランコ下	ゴムマット	0.12	0.12	-
					堆肥置場	落葉	0.12	0.12	-
					側溝の上	グレーチング	0.12	0.12	-
					雨水桝の上	コンクリート	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	-
青葉区	荇田宿公園	荇田町319-8	D	H23.11.24	砂場中央	砂	0.15	0.16	-
					すべり台降り口	ダスト	0.02	0.11	-
					ブランコ下	ゴムマット	0.15	0.14	-
					複合遊具踊り場下	ダスト	0.13	0.13	-
					側溝の上	グレーチング	0.11	0.11	-
					雨水桝の上	グレーチング	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)	グレーチング	0.13	0.11	-
青葉区	荇田第五公園	荇田町353-6	D	H23.12.15	砂場中央	砂	0.11	0.11	-
					ブランコ下	ゴムマット	0.10	0.11	-
					側溝の上	グレーチング	0.11	0.11	-
					雨水桝の上	グレーチング	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)

青葉 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
青葉区	荇田第一公園	荇田町432-9	D	H23.11.10	水のみたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	ダスト	0.11	0.11	-
					砂場中央	砂	0.01	0.10	-
					すべり台降り口	ダスト	0.05	0.09	-
					ブランコ下	ゴムマット	0.09	0.09	-
					堆肥置場	堆肥	0.09	0.01	-
					側溝の上	グレーチング	0.09	0.09	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.15	0.09	-
青葉区	荇田第二公園	荇田町435-5	D	H23.11.10	水のみたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	土	0.15	0.09	-
					砂場中央	砂	0.10	0.08	-
					すべり台降り口	ダスト	0.06	0.08	-
					ブランコ下	ゴムマット	0.09	0.08	-
					堆肥置場1	堆肥	0.18	0.08	-
					側溝の上	落葉	0.09	0.09	-
					雨水桝の上	落葉	0.08	0.09	-
青葉区	荇田第三公園	荇田町449-10	D	H23.11.10	水のみたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	土	0.10	0.09	-
					砂場中央	砂	0.10	0.10	-
					すべり台降り口	ダスト	0.10	0.09	-
					ブランコ下	ダスト	0.10	0.09	-
					側溝の上	土	0.10	0.09	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.11	0.09	-
					堆肥置場2	堆肥	0.10	0.09	-
青葉区	荇田第四公園	荇田町464-6	D	H23.10.29	水のみたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	土	0.12	0.09	-
					砂場中央	砂	0.14	0.07	-
					すべり台降り口	ダスト	0.13	0.08	-
					ブランコ下	ダスト	0.14	0.09	-
					側溝の上	グレーチング	0.14	0.09	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.14	0.09	-
青葉区	池尻公園	荇田町487-1	D	H23.11.16	水のみたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	土	0.14	0.12	-
					すべり台降り口	土	0.05	0.05	-
					ブランコ下	ゴムマット	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)

青葉 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
					側溝の上	土	0.13	0.14	-
					雨水桝の上	コンクリート	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)	土	0.09	0.09	-
青葉区	かたらい宿公園	荏田町494-8	D	H23.12.15	砂場中央	砂	0.10	0.10	-
					すべり台降り口	ダスト	0.11	0.12	-
					複合遊具踊り場下	ダスト	0.12	0.12	-
					側溝の上	グレーチング	0.12	0.12	-
					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)	ダスト	0.11	0.11	-
青葉区	荏田富士塚公園	荏田西一丁目4-2	D	H23.10.29	公園南東側入口付近草むら		0.14	0.09	-
青葉区	荏田富士塚公園	荏田西一丁目4-2	D	H23.11.9	砂場中央	砂	0.11	0.11	-
					すべり台降り口	ゴムマット	0.10	0.11	-
					複合遊具踊り場下	草	0.12	0.12	-
					側溝の上	コンクリート	0.13	0.14	-
					雨水桝の上	コンクリート	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)	土	0.13	0.12	-
					側溝の上(多目的広場)	コンクリート	0.14	0.14	-
					雨水桝の上(多目的広場)	コンクリート	0.14	0.13	-
青葉区	荏田西二丁目公園	荏田西二丁目3-3	D	H23.12.15	砂場中央	砂	0.06	0.08	-
					側溝の上	コンクリート	0.08	0.01	-
					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)	土	0.11	0.11	-
青葉区	荏田猿田公園	荏田西二丁目8-1	D	H23.10.20	すべり台下		0.09	0.09	-
					アスレチック		0.09	0.09	-
					木立の中		0.08	0.08	-
青葉区	荏田猿田公園	荏田西二丁目8-1	D	H23.10.29	公園内斜面中腹		0.18	0.12	-
青葉区	荏田猿田公園	荏田西二丁目8-1	B	H23.12.26	砂場中央	砂	0.05	0.06	-
					すべり台降り口	ダスト	0.06	0.05	-
					ブランコ下	ダスト	0.05	0.04	-
					複合遊具踊り場下	芝生	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)

青葉 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
					堆肥置場1	落葉	0.04	0.04	-
					側溝の上	グレーチング	0.07	0.06	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.05	0.06	-
					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	0.07	-
					堆肥置場2	落葉	0.07	0.04	-
青葉区	袖振公園	荏田西二丁目34-12	D	H23.10.29	公園南側草むら		0.11	0.09	-
青葉区	袖振公園	荏田西二丁目34-12	B	H24.1.11	砂場中央	砂	0.06	0.06	-
					すべり台降り口	砂	0.07	0.05	-
					ブランコ下	マット	0.06	0.06	-
					複合遊具踊り場下	土	0.05	0.05	-
					側溝の上	グレーチング	0.08	0.08	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.09	0.07	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	砂	0.09	0.08	-
青葉区	泉公園	荏田西三丁目10-27	D	H23.10.29	ベンチそばの草むら		0.17	0.10	-
青葉区	泉公園	荏田西三丁目10-27	D	H23.11.25	砂場中央	砂	0.20	0.14	-
					すべり台降り口	ダスト	0.06	0.04	-
					ブランコ下	ダスト	0.06	0.06	-
					複合遊具踊り場下	ダスト	0.07	0.07	-
					側溝の上	落葉	0.10	0.10	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.08	0.07	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	土	0.11	0.10	-
青葉区	日向公園	荏田西三丁目14-4	D	H23.10.31	公園西側入口付近		0.15	0.14	-
青葉区	日向公園	荏田西三丁目14-4	B	H24.1.11	砂場中央	砂	0.06	0.06	-
					すべり台降り口	マット	0.09	0.08	-
					ブランコ下	砂	0.06	0.06	-
					側溝の上	グレーチング	0.06	0.07	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.04	0.06	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	砂	0.08	0.07	-
青葉区	泉田向公園	荏田西四丁目8-1	D	H23.10.29	西側入口付近	グラ	0.11	0.09	-
青葉区	泉田向公園	荏田西四丁目8-1	D	H23.11.9	ンド上の草むら		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)

青葉 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
					すべり台降り口	ゴムマット	0.10	0.15	-
					ブランコ下	ゴムマット	0.10	0.07	-
					複合遊具踊り場下	ゴムマット	0.06	0.06	-
					堆肥置場	堆肥	0.09	0.09	-
					側溝の上	グレーチング	0.12	0.12	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.14	0.12	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	土砂	0.11	0.10	-
					側溝の上(多目的広場)	グレーチング	0.12	0.11	-
					雨水桝の上(多目的広場)	コンクリート	0.11	0.11	-
青葉区	榎が丘第二公園	榎が丘16-1	D	H23.10.12	北側入口近く		0.11	0.08	-
					中央ベンチ付近		0.03	0.07	-
					東側階段上		0.16	0.06	-
青葉区	榎が丘第二公園	榎が丘16-1	B	H24.1.16	水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	土	0.05	0.05	-
青葉区	榎が丘第四公園	榎が丘31-8	B	H23.12.22	ブランコ下	ダスト	0.08	0.07	-
					側溝の上	グレーチング	0.08	0.07	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.07	0.06	-
					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	-
青葉区	榎が丘公園	榎が丘42-1	D	H23.10.12	青のベンチ横の木		0.09	0.11	-
					ブランコ南側		0.07	0.08	-
					公園南西側上ったところ		0.12	0.16	-
青葉区	榎が丘公園	榎が丘42-1	B	H24.1.16	砂場中央	砂	0.07	0.05	-
					すべり台降り口	土	0.05	0.03	-
					ブランコ下	ゴムマット	0.06	0.07	-
					側溝の上	グレーチング	0.10	0.08	-
					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)	インターロッキング	0.08	0.06	-
青葉区	榎が丘第三公園	榎が丘49-1	D	H23.10.12	北側鉄塔付近		0.07	0.08	-
					東側 どんぐり周辺		0.06	0.07	-
					南側入口 どんぐり付近		0.11	0.10	-
青葉区	榎が丘第三公園	榎が丘49-1	B	H24.1.17	砂場中央	砂	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)

青葉 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.Ganma A2700型(クリアバース社製)、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	土	0.04	0.06	-
					複合遊具踊り場下	土	0.08	0.07	-
					側溝の上	コンクリート	0.03	0.04	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.06	0.04	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	土	0.05	0.05	-
青葉区	稲荷前第四公園	大場町155-18	B	H23.12.26	砂場中央	砂	0.07	0.08	-
					側溝の上	コンクリート	0.07	0.07	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.06	0.07	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	芝生	0.07	0.07	-
青葉区	稲荷前第六公園	大場町155-31	B	H23.12.26	砂場中央	砂	0.06	0.07	-
					すべり台降り口	ダスト	0.07	0.06	-
					側溝の上	グレーチング	0.09	0.08	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.06	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	0.10	0.08	-
青葉区	稲荷前三公園	大場町156-51	B	H23.12.26	砂場中央	砂	0.06	0.05	-
					すべり台降り口	ダスト	0.09	0.08	-
					ブランコ下	ダスト	0.08	0.08	-
					堆肥置場	落葉	0.12	0.09	-
					側溝の上	コンクリート	0.08	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(階段下やL型側溝の角など)	ダスト	0.07	0.07	-
青葉区	稲荷前第二公園	大場町174-127	B	H23.12.26	すべり台降り口	芝生	0.07	0.07	-
					側溝の上	コンクリート	0.06	0.05	-
					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(階段下やL型側溝の角など)	土	0.07	0.06	-
青葉区	稲荷前第一公園	大場町174-294	B	H23.12.26	砂場中央	砂	0.06	0.06	-
					すべり台降り口	ダスト	0.08	0.06	-
					ブランコ下	ゴムマット	0.07	0.05	-
					側溝の上	グレーチング	0.10	0.07	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.13	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)

青葉 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
青葉区	大場かやのき公園	大場町380-2	D	H23.10.20	水のみたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	ダスト	0.08	0.06	-
					水道付近		0.05	0.08	-
					アスレチックにつながる丘付近		0.08	0.09	-
					あずま屋横植込み		0.11	0.11	-
青葉区	大場かやのき公園	大場町380-2	D	H23.11.17	砂場中央	砂	0.11	0.11	-
					すべり台降り口	ダスト	0.10	0.09	-
					複合遊具踊り場下	ダスト	0.10	0.10	-
					堆肥置場	堆肥	0.13	0.13	-
					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	0.01	0.11	-
					水のみたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	コンクリート	0.12	0.08	-
					側溝の上(多目的広場)	グレーチング	0.14	0.13	-
雨水桝の上(多目的広場)	グレーチング	0.13	0.13	-					
青葉区	大場富士塚公園	大場町389-1	D	H23.10.17	ブランコ下		0.11	0.11	-
					すべり台下		0.11	0.11	-
					シャワー下		0.12	0.12	-
					すり鉢上遊具下		0.12	0.12	-
青葉区	大場富士塚公園	大場町389-1	B	H24.1.12	砂場中央	砂	0.06	0.05	-
					すべり台降り口	ダスト	0.07	0.08	-
					ブランコ下	ゴムマット	0.06	0.07	-
					複合遊具踊り場下	ダスト	0.08	0.08	-
					堆肥置場	落葉	0.07	0.06	-
					側溝の上	グレーチング	0.06	0.06	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.09	0.07	-
					水のみたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	ダスト	0.09	0.06	-
青葉区	大場子ノ神公園	大場町584-15	B	H23.12.28	砂場中央	砂	0.06	0.05	-
					ブランコ下	ゴムマット	0.07	0.06	-
					側溝の上	コンクリート	0.07	0.06	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.05	0.06	-
					水のみたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	ダスト	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)

青葉 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(クリアルバース社製)、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
青葉区	大場衛門ケ谷公園	大場町904-1	B	H23.12.28	砂場中央	砂	0.05	0.05	-
					すべり台降り口	ダスト	0.09	0.06	-
					ブランコ下	ダスト	0.05	0.05	-
					側溝の上	コンクリート	0.07	0.06	-
					雨水樹の上	コンクリート	0.05	0.07	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	草地	0.06	0.07	-
青葉区	稲荷前五公園	大場町1103-15	B	H23.12.26	砂場中央	砂	0.05	0.05	-
					側溝の上	コンクリート	0.07	0.06	-
					雨水樹の上	グレーチング	0.05	0.06	-
					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	0.05	0.07	-
青葉区	恩田町西公園	恩田町1165-237	D	H23.11.14	すべり台降り口	ダスト	0.11	0.10	-
					ブランコ下	ダスト	0.33	0.14	-
					堆肥置場	堆肥	0.11	0.02	-
					側溝の上	グレーチング	0.06	0.08	-
					雨水樹の上	コンクリート	0.08	0.07	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	土	0.07	0.07	-
青葉区	柿の木台第二公園	柿の木台22	B	H23.12.27	砂場中央	砂	0.05	0.05	-
					すべり台降り口	土	0.04	0.05	-
					ブランコ下	ダスト	0.08	0.09	-
					側溝の上	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	0.06	0.06	-
青葉区	柿の木台第三公園	柿の木台28-1	B	H23.12.27	砂場中央	砂	0.06	0.06	-
					ブランコ下	マット	0.06	0.06	-
					側溝の上	グレーチング	0.05	0.05	-
					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	0.05	0.04	-
青葉区	柿の木台第一公園	柿の木台42	B	H23.12.27	砂場中央	砂	0.05	0.04	-
					すべり台降り口	土	0.03	0.02	-
					ブランコ下	土	0.05	0.04	-
					複合遊具踊り場下	土	0.03	0.03	-
					堆肥置場	落葉	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)

青葉 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
					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	0.05	0.06	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	土	0.04	0.04	-
青葉区	桂台公園	桂台一丁目7	D	H23.11.15	砂場中央	砂	0.10	0.10	-
					すべり台降り口	砂	0.09	0.09	-
					ブランコ下	土	0.13	0.12	-
					複合遊具踊り場下	落葉	0.13	0.12	-
					側溝の上	グレーチング	0.13	0.12	-
					雨水桝の上	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)	土	0.13	0.13	-
青葉区	桂台二丁目第四公園	桂台二丁目19-1	D	H23.11.18	すべり台降り口	ダスト	0.10	0.10	-
					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	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)	土	0.12	0.12	-
					花壇	土	0.12	0.12	-
青葉区	桂台二丁目公園	桂台二丁目34	D	H23.11.18	すべり台降り口	ダスト	0.04	0.11	-
					ブランコ下	ゴムマット	0.09	0.10	-
					堆肥置場	堆肥	0.15	0.15	-
					側溝の上	土	0.17	0.15	-
					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)	土	0.14	0.13	-
青葉区	桂台二丁目第三公園	桂台二丁目37-12	D	H23.12.12	砂場中央	砂	0.12	0.12	-
					すべり台降り口	砂	0.11	0.11	-
					ブランコ下	ゴムマット	0.12	0.12	-
					複合遊具踊り場下	土	0.15	0.12	-
					堆肥置場	落葉	0.05	0.10	-
					雨水桝の上	グレーチング	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	0.13	0.13	-
青葉区	桂台二丁目第二公園	桂台二丁目38-20	D	H23.12.13	すべり台降り口	ダスト	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)

青葉 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
					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	0.15	0.15	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	石	0.02	0.05	-
青葉区	鴨志田第三公園	鴨志田町506	D	H23.10.16	北側入口近くの落ち葉が溜まった所		0.12	0.11	-
					南側奥木の下落ち葉が溜まった所		0.13	0.10	-
					西側道路脇 どんぐりの落ちている所		0.11	0.11	-
青葉区	鴨志田第三公園	鴨志田町506	B	H23.1.31	砂場中央	砂	0.06	0.04	-
					すべり台降り口	ダスト	0.08	0.06	-
					ブランコ下	ダスト	0.06	0.07	-
					側溝の上	グレーチング	0.06	0.05	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.05	0.06	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	土	0.07	0.07	-
青葉区	鴨志田第二公園	鴨志田町530	D	H23.10.16	東側下の公園 どんぐりの木周辺		0.09	0.11	-
					西側道路脇 落ち葉が溜まった所		0.08	0.14	-
					ブランコの後の落ち葉が溜まった所		0.09	0.09	-
青葉区	鴨志田第二公園	鴨志田町530	B	H24.1.17	砂場中央	砂	0.06	0.07	-
					すべり台降り口	砂	0.09	0.06	-
					ブランコ下	マット	0.09	0.07	-
					側溝の上	グレーチング	0.07	0.07	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.05	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	0.07	0.06	-
青葉区	鴨志田公園	鴨志田町538-1	D	H23.10.16	公園入口グラウンドに降りる階段一番下土が溜まった所		0.12	0.11	-
					グラウンドに向かう通路脇 落ち葉が溜まった所		0.10	0.08	-
					グラウンド近くの落ち葉が溜まった所		0.09	0.09	-
青葉区	鴨志田公園	鴨志田町538-1	B	H24.1.17	砂場中央	砂	0.05	0.05	-
					すべり台降り口	砂	0.11	0.08	-
					ブランコ下	マット	0.06	0.06	-
					側溝の上	コンクリート	0.05	0.05	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.05	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)

青葉 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(クリアパルス社製)、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
					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	0.07	0.06	-
青葉区	鴨志田第四公園	鴨志田町555	D	H23.10.16	西側入口近くの草むら		0.11	0.09	-
					中央ブランコ後ろの落ち葉が溜まった所		0.12	0.09	-
					東側側溝近くの落ち葉が溜まった所		0.11	0.09	-
青葉区	鴨志田第四公園	鴨志田町555	B	H24.1.17	砂場中央	砂	0.08	0.07	-
					すべり台降り口	砂	0.07	0.06	-
					ブランコ下	マット	0.10	0.08	-
					側溝の上	コンクリート	0.08	0.07	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.11	0.06	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	土	0.07	0.06	-
青葉区	鴨志田第六公園	鴨志田町804	B	H24.3.21	砂場中央	砂	0.05	0.06	-
					すべり台降り口	ゴムマット	0.05	0.06	-
					ブランコ下	プラスチックマット	0.06	0.06	-
					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	0.05	-
					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	0.05	0.05	-
青葉区	鴨志田第五公園	鴨志田町817-4	D	H23.12.13	砂場中央	砂	0.13	0.15	-
					ブランコ下	ダスト	0.15	0.15	-
					側溝の上	コンクリート	0.16	0.16	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.16	0.16	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	土	0.13	0.13	-
青葉区	鴨志田上谷戸公園	鴨志田町946-4	B	R4.10.5	ジャングルジム下		0.04	0.04	-
					側溝の上		0.05	0.05	-
					雨水桝の上		0.04	0.05	-
青葉区	黒須田坂下公園	黒須田10-1	D	H23.10.17	ブランコ		0.18	0.19	-
					遊具		0.14	0.14	-
					すべり台		0.12	0.13	-
					鉄棒		0.13	0.13	-
青葉区	黒須田坂下公園	黒須田10-1	B	H24.1.12	砂場中央	砂	0.05	0.04	-
					すべり台降り口	ダスト	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)

青葉 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
					ブランコ下	ダスト	0.07	0.06	-
					複合遊具踊り場下	ダスト	0.07	0.06	-
					堆肥置場	落葉	0.09	0.06	-
					側溝の上	グレーチング	0.06	0.06	-
					雨水樹の上	コンクリート	0.08	0.07	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	草地	0.06	0.05	-
青葉区	黒須田前田公園	黒須田34-3	D	H23.10.17	砂場中央		0.12	0.12	-
					ブランコ下		0.06	0.17	-
					すべり台下		0.15	0.14	-
					鉄棒下		0.14	0.11	-
青葉区	黒須田前田公園	黒須田34-3	D	H23.11.28	砂場中央	砂	0.11	0.11	-
					すべり台降り口(複合遊具)	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	0.09	-
					堆肥置場	落葉	0.09	0.09	-
					側溝の上	グレーチング	0.09	0.09	-
					雨水樹の上	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	0.08	0.08	-
青葉区	桜台第二公園	桜台8-1	D	H23.11.18	砂場中央	砂	0.13	0.01	-
					すべり台降り口	土	0.12	0.12	-
					ブランコ下	ゴムマット	0.13	0.13	-
					複合遊具踊り場下	土	0.14	0.12	-
					側溝の上	グレーチング	0.13	0.13	-
					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)	コンクリート	0.13	0.13	-
青葉区	桜台第三公園	桜台33-27	D	H23.12.13	砂場中央	砂	0.13	0.12	-
					すべり台降り口	ダスト	0.12	0.12	-
					複合遊具踊り場下	ダスト	0.12	0.12	-
					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	0.11	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)

青葉 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
青葉区	桜台公園	桜台4 2	D	H23.10.14	水のみたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	土	0.11	0.12	-
					広場中央		0.11	0.10	-
					土手の上		0.09	0.08	-
					土手の下		0.08	0.08	-
					すべり台下		0.08	0.08	-
青葉区	桜台公園	桜台4 2	A	H23.11.28	公園中央側溝	側溝	0.09	0.08	-
					公園中央落葉たまり場	落葉	0.06	0.07	-
					野外卓西側階段下	側溝・土	0.15	0.09	-
					公園西側落葉たまり場	落葉	0.04	0.05	-
					公園南西側階段下	土	0.11	0.08	-
					池の脇	石・土	0.06	0.06	-
					北西側草地	土・苔	0.07	0.07	-
					水路の脇	土・落葉	0.11	0.09	-
					堆肥置場	堆肥(落葉)	0.05	0.06	-
					青葉区	桜台第四公園	桜台4 3-1 8	B	H23.12.27
すべり台降り口	ダスト	0.05	0.06	-					
側溝の上	グレーチング	0.05	0.05	-					
雨水桝の上	グレーチング	0.09	0.06	-					
水のみたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	ダスト	0.07	0.05	-					
青葉区	さつきが丘第二公園	さつきが丘1 1-8	D	H23.11.29	砂場中央	砂	0.15	0.12	-
					側溝の上	コンクリート	0.17	0.21	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.17	0.15	-
					水のみたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	コンクリート	0.16	0.14	-
青葉区	さつきが丘公園	さつきが丘1 9	D	H23.11.29	砂場中央	砂	0.10	0.11	-
					ブランコ下	ダスト	0.09	0.09	-
					複合遊具踊り場下	土	0.07	0.07	-
					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	-
					水のみたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	コンクリート	0.09	0.09	-
青葉区	谷本公園	下谷本町3 1-1 0	B	H24.1.26	管理棟脇桝の上		0.15	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)

青葉 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		0.08	0.07	-
					ピオトープの水面脇		0.09	0.07	-
					駐車場側溝の上		0.09	0.09	-
					バスケットコート内柵の上		0.05	0.07	-
					球戯場脇落葉溜まりの上		0.09	0.06	-
青葉区	しらとり台公園	しらとり台5-1	D	H23.10.25	すべり台脇		0.12	0.13	-
					砂場		0.13	0.14	-
					雑木林		0.07	0.07	-
青葉区	しらとり台公園	しらとり台5-1	A	H23.11.10	遊具広場	土	0.08	0.06	-
					遊具広場 階段下	側溝に土	0.08	0.07	-
					倉庫前 小広場	土	0.07	0.06	-
					倉庫裏	土に落ち葉	0.07	0.06	-
					北広場 中央	ダスト	0.07	0.05	-
					北広場 西側脇	土	0.08	0.06	-
					西側 入り口 側溝	土	0.11	0.08	-
					園路 ベンチ裏	コンクリートに土	0.07	0.06	-
					北広場 北側脇	土	0.06	0.06	-
					野外卓 下	土	0.07	0.06	-
					水飲み 柵	柵	0.08	0.07	-
					北広場 東樹林帯	土	0.06	0.06	-
青葉区	しらとり台公園	しらとり台5-1	B	H24.1.11	砂場中央	砂	0.05	0.05	-
					すべり台降り口	土	0.07	0.05	-
					ブランコ下	土	0.05	0.04	-
					側溝の上	グレーチング	0.08	0.06	-
					雨水柵の上	グレーチング	0.06	0.06	-
					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	0.07	0.06	-
青葉区	しらとり台第五公園	しらとり台11-32	B	H23.12.22	砂場中央	砂	0.06	0.05	-
					すべり台降り口	土	0.09	0.06	-
					雨水柵の上	コンクリート	0.05	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	0.06	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)

青葉 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
青葉区	しらとり台第四公園	しらとり台14-9	D	H23.10.19	入口付近右植込		0.01	0.10	-
					落葉ハウス		0.17	0.01	-
					階段下		0.11	0.13	-
					パンダ置物付近		0.14	0.14	-
青葉区	しらとり台第四公園	しらとり台14-9	B	H23.12.22	砂場中央	砂	0.05	0.06	-
					すべり台降り口	ダスト	0.08	0.08	-
					ブランコ下	ダスト	0.05	0.07	-
					複合遊具踊り場下	土	0.08	0.07	-
					堆肥置場	落葉	0.05	0.05	-
					側溝の上	グレーチング	0.05	0.06	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.05	0.07	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	土	0.07	0.07	-
青葉区	しらとり台第六公園	しらとり台20-30	B	H23.12.19	砂場中央	砂	0.07	0.06	-
					側溝の上	コンクリート	0.08	0.06	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.08	0.07	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	土	0.07	0.07	-
青葉区	しらとり台第三公園	しらとり台21-5	B	H23.12.19	すべり台降り口	ダスト	0.05	0.05	-
					側溝の上	グレーチング	0.05	0.06	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.04	0.05	-
					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	0.04	0.05	-
青葉区	しらとり台第二公園	しらとり台42	B	H23.12.19	砂場中央	砂	0.05	0.05	-
					すべり台降り口	土	0.06	0.06	-
					複合遊具踊り場下	土	0.06	0.07	-
					側溝の上	コンクリート	0.06	0.05	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.05	0.07	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	土	0.06	0.05	-
青葉区	新石川一丁目第二公園	新石川一丁目4-11	D	H23.11.29	砂場中央	砂	0.05	0.06	-
					すべり台降り口	ダスト	0.04	0.02	-
					側溝の上	ダスト	0.11	0.11	-
					雨水桝の上	グレーチング	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)

青葉 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
青葉区	新石川中村公園	新石川一丁目15	D	H23.10.12	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	0.13	0.12	-
					砂場付近		0.26	0.14	-
					ブランコ付近		0.23	0.13	-
青葉区	新石川中村公園	新石川一丁目15	B	H24.1.13	砂場中央	砂	0.04	0.05	-
					すべり台降り口	砂	0.05	0.04	-
					ブランコ下	マット	0.06	0.05	-
					側溝の上	グレーチング	0.09	0.07	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.06	0.07	-
					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	-
青葉区	新石川一丁目公園	新石川一丁目22-57	B	H23.12.21	すべり台降り口	ダスト	0.07	0.06	-
					ブランコ下	ダスト	0.05	0.05	-
					側溝の上	コンクリート	0.07	0.06	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.06	0.06	-
					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	0.06	-
青葉区	向根公園	新石川一丁目31-1	D	H23.10.27	入口左側		0.12	0.12	-
					中央落葉		0.12	0.12	-
					右側ベンチ付近		0.13	0.13	-
青葉区	向根公園	新石川一丁目31-1	B	H24.2.28	すべり台降り口	ゴムマット	0.06	0.05	-
					ブランコ下	プラスチックマット	0.03	0.04	-
					側溝の上	グレーチング	0.06	0.05	-
					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(階段下やL型側溝の角など)	ダスト	0.05	0.05	-
青葉区	新石川公園	新石川二丁目12-1	D	H23.10.12	すべり台下		0.10	0.08	-
					ベンチ		0.23	0.09	-
					休憩場所		0.17	0.12	-
青葉区	新石川公園	新石川二丁目12-1	A	H23.11.10	東広場 中央	草地	0.07	0.05	-
					東広場 西脇	土	0.07	0.06	-
					東広場 南西側溝	コンクリートに土	0.11	0.10	-
					南西園路	土	0.12	0.07	-
					園路 側溝	側溝	0.17	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)

青葉 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
					広場入り口脇 植え込み	土	0.10	0.07	-
					東広場 南植樹帯	土に落ち葉	0.12	0.06	-
					西側 階段下脇	土に落ち葉	0.10	0.07	-
					すべり台降り口	ゴムマット	0.10	0.08	-
					遊具広場 東脇	土	0.10	0.08	-
					砂場	砂	0.06	0.06	-
青葉区	新石川公園	新石川二丁目12-1	B	H24.1.13	砂場中央	砂	0.04	0.05	-
					すべり台降り口	マット	0.08	0.07	-
					ブランコ下	マット	0.07	0.06	-
					側溝の上	グレーチング	0.08	0.06	-
					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)	土	0.09	0.07	-
青葉区	新石川日向公園	新石川二丁目25	D	H23.10.27	グラウンド側木下		0.10	0.10	-
					砂場		0.10	0.09	-
					ブランコ		0.11	0.11	-
					すべり台		0.11	0.10	-
青葉区	新石川日向公園	新石川二丁目25	D	H23.12.6	砂場中央	砂	0.08	0.09	-
					すべり台降り口	ゴムマット	0.11	0.11	-
					ブランコ下	ゴムマット	0.11	0.09	-
					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	0.11	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	0.04	0.03	-
青葉区	新石川日向第二公園	新石川二丁目27-13	B	H23.12.21	すべり台降り口	ダスト	0.04	0.04	-
					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	0.04	0.05	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	落葉	0.08	0.05	-
青葉区	申田公園	新石川三丁目11-1	B	H23.12.21	砂場中央	砂	0.05	0.05	-
					すべり台降り口	ダスト	0.07	0.07	-
					ブランコ下	ゴムマット	0.06	0.07	-
					側溝の上	コンクリート	0.19	0.10	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.15	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)

青葉 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
青葉区	高津公園	新石川四丁目17-1	B	H23.12.22	水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	土	0.10	0.07	-
					砂場中央	砂	0.06	0.05	-
					すべり台降り口	ダスト	0.05	0.06	-
					ブランコ下	ダスト	0.08	0.06	-
					複合遊具踊り場下	ダスト	0.05	0.06	-
					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	0.11	0.07	-
青葉区	高津第二公園	新石川四丁目17-36	B	H23.12.22	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	0.07	-
					側溝の上	グレーチング	0.06	0.06	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.08	0.07	-
青葉区	新石川四丁目公園	新石川四丁目29-62	B	H23.12.22	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	0.06	0.05	-
					砂場中央	砂	0.05	0.04	-
					すべり台降り口	ダスト	0.06	0.06	-
					側溝の上	グレーチング	0.07	0.07	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.06	0.06	-
青葉区	すすき野第二公園	すすき野一丁目1-8	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)	ダスト	0.05	0.05	-
					砂場中央	砂	0.12	0.12	-
					ブランコ下	ダスト	0.06	0.10	-
					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	0.15	0.10	-
青葉区	すすき野公園	すすき野一丁目2-1	D	H23.10.14	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	0.13	0.13	-
					すすき野公園遊具下		0.11	0.11	-
					すすき野公園広場中央		0.15	0.05	-
青葉区	すすき野公園	すすき野一丁目2-1	D	H23.10.17	すすき野公園入り口反対側の木下		0.08	0.08	-
					砂場中央		0.01	0.02	-
					遊具上り口		0.11	0.09	-
					遊具すべり台下		0.15	0.17	-
青葉区	すすき野公園	すすき野一丁目2-1	D	H23.10.19	動物シーソー下		0.04	0.04	-
					北側入口近くのどんぐり周辺		0.12	0.11	-
					南側入口近くのどんぐり周辺		0.13	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)

青葉 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
青葉区	すすき野公園	すすき野一丁目2-1	B	H24. 1. 6	砂場中央	砂	0.04	0.05	-
					すべり台降り口	ダスト	0.06	0.05	-
					複合遊具踊り場下	土	0.07	0.06	-
					側溝の上	グレーチング	0.07	0.06	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.03	0.06	-
青葉区	すすき野第三公園	すすき野一丁目3-38	D	H23. 11. 25	砂場中央	砂	0.19	0.10	-
					側溝の上	コンクリート	0.08	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)	砂	0.11	0.10	-
青葉区	すすき野一丁目かえで公園	すすき野一丁目5-57	D	H23. 11. 25	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	0.12	0.13	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	インターロッキング	0.11	0.11	-
青葉区	嶮山公園	すすき野一丁目11-1	D	H23. 10. 12	トイレ前		0.20	0.09	-
					ブランコ近く		0.07	0.09	-
					バックネット裏山		0.12	0.12	-
					嶮山小前ベンチ付近		0.13	0.28	-
青葉区	嶮山公園	すすき野一丁目11-1	D	H23. 11. 25	(上記と同じ場所)嶮山小前ベンチ付近		0.07	0.02	0.06
青葉区	嶮山公園	すすき野一丁目11-1	D	H23. 10. 14	嶮山公園滑り台付近		0.23	0.21	-
					嶮山公園バックネット裏階段上草むら		0.12	0.14	-
					嶮山公園バックネット草むら中央机付近		0.13	0.08	-
青葉区	嶮山公園	すすき野一丁目11-1	D	H23. 10. 17	すべり台下		0.14	0.14	-
					ブランコ下		0.12	0.06	-
					砂場中央		0.07	0.08	-
					鉄棒		0.12	0.12	-
青葉区	嶮山公園	すすき野一丁目11-1	B	H24. 1. 13	砂場中央	砂	0.05	0.05	-
					すべり台降り口	マット	0.09	0.07	-
					ブランコ下	砂	0.06	0.08	-
					複合遊具踊り場下	砂	0.09	0.08	-
					側溝の上	グレーチング	0.08	0.08	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.08	0.07	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	砂	0.12	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)

青葉 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
					多目的広場（側溝）	コンクリート	0.06	0.05	-
					多目的広場（雨水樹）	グレーチング	0.04	0.06	-
					広場（2）	土	0.06	0.07	-
青葉区	すすき野二丁目南公園	すすき野二丁目3-5	D	H23.11.25	側溝の上	ダスト	0.14	0.14	-
					雨水樹の上	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）	ダスト	0.14	0.12	-
青葉区	すすき野二丁目公園	すすき野二丁目5-2	D	H23.11.17	側溝の上	グレーチング	0.20	0.17	-
					雨水樹の上	コンクリート	0.03	0.15	-
					水のたまりやすい場所（階段下やL型側溝の角など）	土	0.10	0.09	-
青葉区	すすき野二丁目北公園	すすき野二丁目8-5	D	H23.10.17	団地側ベンチ		0.10	0.10	-
					剣山橋通り側植込み		0.11	0.11	-
					丸芝の真ん中付近		0.11	0.10	-
					川崎市側通路		0.10	0.11	-
青葉区	すすき野二丁目北公園	すすき野二丁目8-5	B	H24.1.13	側溝の上	グレーチング	0.06	0.06	-
					雨水樹の上	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	0.07	0.05	-
青葉区	すみよし台第三公園	すみよし台8-1	D	H23.12.12	砂場中央	砂	0.11	0.10	-
					すべり台降り口	ダスト	0.12	0.12	-
					ブランコ下	ゴムマット	0.11	0.11	-
					堆肥置場	堆肥	0.11	0.11	-
					側溝の上	グレーチング	0.11	0.11	-
					雨水樹の上	コンクリート	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）	ダスト	0.11	0.11	-
青葉区	すみよし台第四公園	すみよし台13-2	D	H23.12.12	砂場中央	砂	0.13	0.15	-
					すべり台降り口	ゴムマット	0.11	0.09	-
					ブランコ下	ゴムマット	0.12	0.11	-
					複合遊具踊り場下	土	0.12	0.12	-
					堆肥置場	堆肥	0.08	0.01	-
					側溝の上	グレーチング	0.10	0.10	-
					雨水樹の上	コンクリート	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)

青葉 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(クリアバース社製)、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
青葉区	すみよし台第二公園	すみよし台2-4-4	D	H23.12.12	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	-
					砂場中央	砂	0.17	0.16	-
					すべり台降り口	ゴムマット	0.16	0.16	-
					ブランコ下	ゴムマット	0.16	0.16	-
					側溝の上	グレーチング	0.14	0.14	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.15	0.14	-
青葉区	すみよし台第一公園	すみよし台3-2-9	D	H23.12.12	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	0.14	0.11	-
					砂場中央	砂	0.16	0.20	-
					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	0.12	0.12	-
					側溝の上	グレーチング	0.12	0.13	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.14	0.12	-
青葉区	すみよし台第五公園	すみよし台3-6-4	D	H23.12.12	水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	土	0.10	0.11	-
					砂場中央	砂	0.13	0.13	-
					すべり台降り口	ダスト	0.18	0.12	-
					複合遊具踊り場下	土	0.21	0.17	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.11	0.11	-
青葉区	たちばな台公園	たちばな台一丁目4-2	D	H23.11.15	水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	土	0.16	0.14	-
					砂場中央	砂	0.15	0.06	-
					すべり台降り口	土	0.13	0.08	-
					ブランコ下	土	0.07	0.06	-
					複合遊具踊り場下	土	0.37	0.08	-
					側溝の上	グレーチング	0.16	0.16	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.15	0.14	-
青葉区	たちばな台一丁目公園	たちばな台一丁目6-40	B	H23.12.20	水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	土	0.09	0.07	-
					すべり台降り口	土	0.07	0.07	-
					側溝の上	グレーチング	0.07	0.05	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.04	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)

青葉 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
青葉区	たちばな台第六公園	たちばな台一丁目1-10	B	H23.12.20	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	0.07	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	土	0.10	0.08	-
青葉区	たちばな台第二公園	たちばな台一丁目1-2-7	D	H23.10.18	砂場		0.11	0.11	-
					落葉入付近		0.11	0.11	-
					植え込み前ベンチ		0.15	0.12	-
					植込内		0.11	0.12	-
青葉区	たちばな台第二公園	たちばな台一丁目1-2-7	B	H23.12.27	砂場中央	砂	0.04	0.05	-
					すべり台降り口	マット	0.04	0.06	-
					ブランコ下	マット	0.06	0.05	-
					複合遊具踊り場下	ダスト	0.09	0.07	-
					堆肥置場	落葉	0.06	0.06	-
					側溝の上	コンクリート	0.06	0.07	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.06	0.06	-
					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	0.06	0.06	-
青葉区	たちばな台第四公園	たちばな台二丁目2-3	B	H23.12.20	ブランコ下	土	0.06	0.07	-
					側溝の上	グレーチング	0.07	0.07	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.06	0.07	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	砂	0.07	0.07	-
青葉区	たちばな台第三公園	たちばな台二丁目1-0	D	H23.11.22	砂場中央	砂	0.08	0.08	-
					すべり台降り口	ダスト	0.10	0.10	-
					ブランコ下	ダスト	0.10	0.10	-
					側溝の上	砂	0.11	0.12	-
					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)	インターロッキング	0.14	0.15	-
青葉区	たちばな台第五公園	たちばな台二丁目1-5-30	D	H23.11.22	砂場中央	砂	0.09	0.09	-
					側溝の上	コンクリート	0.09	0.09	-
					雨水桝の上	コンクリート	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)	土	0.10	0.10	-
青葉区	田奈第三公園	田奈町1-1	B	H23.12.20	砂場中央	砂	0.06	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)

青葉 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
					すべり台降り口	土	0.10	0.06	-
					複合遊具踊り場下	土	0.04	0.04	-
					側溝の上	コンクリート	0.06	0.06	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.05	0.06	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	土	0.07	0.07	-
青葉区	田奈第二公園	田奈町2-6	D	H23.12.5	砂場中央	砂	0.11	0.11	-
					すべり台降り口	土	0.11	0.12	-
					ブランコ下	ダスト	0.12	0.13	-
					側溝の上	コンクリート	0.20	0.20	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.04	0.05	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	土	0.11	0.10	-
青葉区	田奈第一公園	田奈町4-2	D	H23.12.5	砂場中央	砂	0.10	0.12	-
					ブランコ下	ゴムマット	0.12	0.11	-
					複合遊具踊り場下	土	0.11	0.11	-
					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	0.11	0.11	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	落葉	0.11	0.11	-
青葉区	千草台公園	千草台1-7-1	D	H23.10.7	下公園 かしの木の下		0.09	0.16	-
					上公園 北側斜面		0.13	0.11	-
					上公園 中央ベンチ付近		0.16	0.21	-
青葉区	千草台公園	千草台1-7-1	D	H23.11.15	砂場中央	砂	0.09	0.10	-
					すべり台降り口	ゴムマット	0.13	0.13	-
					ブランコ下	ゴムマット	0.10	0.10	-
					複合遊具踊り場下	土	0.10	0.10	-
					堆肥置場	堆肥	0.10	0.10	-
					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	0.13	0.12	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	コンクリート	0.15	0.15	-
青葉区	千草台第二公園	千草台2-7	D	H23.10.7	公園上、ベンチ(中央)付近		0.12	0.17	-
					公園西側斜面 雑木林		0.15	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)

青葉 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
					公園東側斜面 雑木林		0.19	0.13	-
青葉区	千草台第二公園	千草台27	B	H24.1.17	砂場中央	砂	0.05	0.05	-
					すべり台降り口	土	0.06	0.05	-
					ブランコ下	ゴムマット	0.04	0.05	-
					複合遊具踊り場下	土	0.07	0.06	-
					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	0.06	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	0.07	0.06	-
青葉区	千草台第三公園	千草台44	B	H24.1.18	砂場中央	砂	0.05	0.05	-
					すべり台降り口	ダスト	0.05	0.05	-
					ブランコ下	ダスト	0.06	0.06	-
					側溝の上	砂	0.07	0.07	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.06	0.06	-
					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	0.07	0.06	-
青葉区	千草台第五公園	千草台47-39	B	H24.1.17	砂場中央	砂	0.06	0.06	-
					すべり台降り口	砂	0.07	0.06	-
					側溝の上	コンクリート	0.06	0.05	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.05	0.06	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	砂	0.07	0.06	-
青葉区	千草台第四公園	千草台51-40	D	H23.11.29	砂場中央	砂	0.09	0.10	-
					すべり台降り口	ダスト	0.09	0.09	-
					ブランコ下	土	0.09	0.10	-
					側溝の上	グレーチング	0.12	0.12	-
					雨水桝の上	コンクリート	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	0.03	0.04	-
青葉区	つつじが丘第二公園	つつじが丘3-2	D	H23.10.21	砂場		0.08	0.08	-
					すべり台下		0.09	0.10	-
					グラウンド		0.11	0.11	-
					森(落葉上)		0.13	0.12	-
青葉区	つつじが丘第二公園	つつじが丘3-2	B	H24.1.16	砂場中央	砂	0.06	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)

青葉 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
					すべり台降り口	ダスト	0.07	0.07	-
					ブランコ下	ゴムマット	0.08	0.08	-
					複合遊具踊り場下	土	0.10	0.10	-
					堆肥置場	落葉	0.11	0.08	-
					側溝の上	コンクリート	0.10	0.08	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.07	0.06	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	落葉	0.08	0.07	-
青葉区	つつじが丘第三公園	つつじが丘8	B	H23.12.19	堆肥置場	落葉	0.08	0.07	-
					側溝の上	グレーチング	0.07	0.06	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.56	0.07	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	落葉	0.07	0.06	-
青葉区	つつじが丘第一公園	つつじが丘22	D	H23.10.25	公園中央		0.12	0.12	-
					砂場		0.12	0.11	-
					公園内林		0.09	0.05	-
青葉区	つつじが丘第一公園	つつじが丘22	B	H24.1.16	砂場中央	砂	0.05	0.05	-
					すべり台降り口	ダスト	0.06	0.07	-
					ブランコ下	ゴムマット	0.09	0.08	-
					堆肥置場	落葉	0.07	0.07	-
					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	0.08	-
					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	-
青葉区	つつじが丘第四公園	つつじが丘33-1	D	H23.11.18	砂場中央	砂	0.14	0.15	-
					すべり台降り口	ダスト	0.14	0.15	-
					ブランコ下	ゴムマット	0.15	0.14	-
					側溝の上	グレーチング	0.14	0.14	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.14	0.03	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	平板舗装	0.12	0.12	-
青葉区	奈良山公園	奈良一丁目4-1	D	H23.10.13	広場中央		0.10	0.09	-
					トイレ裏山		0.12	0.12	-
					階段上広場		0.02	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)

青葉 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
青葉区	奈良山公園	奈良一丁目4-1	D	H23.10.13	山頂		0.11	0.04	-
					登山道中腹		0.09	0.09	-
					芝生広場中央		0.12	0.11	-
					ステージすみ		0.12	0.12	-
青葉区	奈良山公園	奈良一丁目4-1	B	H24.1.10	堆肥置場1	落葉	0.07	0.06	-
					側溝の上	コンクリート	0.11	0.08	-
					雨水樹の上	グレーチング	0.05	0.05	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	土	0.05	0.05	-
					堆肥置場2	落葉	0.07	0.06	-
青葉区	奈良二丁目長谷公園	奈良二丁目14-1	D	H23.12.6	砂場中央	砂	0.09	0.10	-
					すべり台降り口	土	0.08	0.09	-
					ブランコ下	ゴムマット	0.19	0.22	-
					複合遊具踊り場下	土	0.09	0.09	-
					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	0.10	0.11	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	土	0.17	0.17	-
青葉区	奈良三丁目市ノ久保公園	奈良三丁目4-1	D	H23.10.13	どんぐりの落ちる茂み		0.11	0.10	-
					公園概数植え込み		0.10	0.09	-
青葉区	奈良三丁目市ノ久保公園	奈良三丁目4-1	B	H24.1.10	砂場中央	砂	0.05	0.06	-
					すべり台降り口	ダスト	0.06	0.07	-
					ブランコ下	土	0.08	0.05	-
					複合遊具踊り場下	土	0.07	0.06	-
					側溝の上	グレーチング	0.05	0.06	-
					雨水樹の上	グレーチング	0.05	0.06	-
					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	-
青葉区	奈良しぜん緑地	奈良三丁目16-1	D	H23.12.6	側溝の上	グレーチング	0.10	0.08	-
					雨水樹の上	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)	砂利	0.11	0.11	-
青葉区	奈良三丁目熊ヶ谷公園	奈良三丁目19-1	D	H23.12.6	すべり台降り口	砂	0.09	0.09	-
					ブランコ下	ゴムマット	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)

青葉 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(クリアパルス社製)、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
					複合遊具踊り場下	土	0.11	0.10	-
					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	0.11	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	アスファルト	0.22	0.13	-
青葉区	奈良五丁目駒狩公園	奈良五丁目15-1	D	H23.10.13	植え込み裏		0.10	0.10	-
					ローラーすべり台裏		0.11	0.12	-
					砂場		0.12	0.12	-
青葉区	奈良五丁目駒狩公園	奈良五丁目15-1	D	H23.10.13	広場中央		0.12	0.12	-
					遊具わき		0.12	0.12	-
					道路わき土手		0.12	0.12	-
					幼稚園わき植え込み付近		0.12	0.12	-
青葉区	奈良五丁目駒狩公園	奈良五丁目15-1	B	H24.1.10	砂場中央1	砂	0.05	0.05	-
					すべり台降り口	土	0.09	0.05	-
					ブランコ下	ダスト	0.07	0.07	-
					側溝の上	コンクリート	0.08	0.07	-
					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(階段下やL型側溝の角など)	落葉	0.07	0.05	-
					砂場中央2	砂	0.05	0.05	-
青葉区	奈良町宮ノ谷公園	奈良町751-3	D	H23.11.30	側溝の上	土	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)	土	0.14	0.10	-
青葉区	奈良町さくら公園	奈良町1566番350	D	H23.10.13	入口側溝		0.10	0.08	-
					クローバー群生地		0.17	0.16	-
					芝生上		0.14	0.14	-
青葉区	奈良町さくら公園	奈良町1566番350	B	H24.1.5	側溝の上	コンクリート	0.06	0.07	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.05	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	0.08	0.08	-
青葉区	奈良町さくら緑地	奈良町1566番354	B	R2.7.9	側溝の上		0.04	0.05	-
					雨水桝の上		0.05	0.05	-
青葉区	奈良町第五公園	奈良町1566-356	D	H23.12.5	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)

青葉 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
					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	0.13	0.12	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	土	0.10	0.10	-
					側溝の上(2次滞水池)	コンクリート	0.05	0.07	-
					雨水桝の上(2次滞水池)	コンクリート	0.07	0.08	-
青葉区	奈良町第四公園	奈良町1566-369	D	H23.11.16	砂場中央	砂	0.12	0.12	-
					側溝の上	土	0.04	0.09	-
					雨水桝の上	グレーチング	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	0.10	0.11	-
					側溝の上(2次滞水池)	落葉	0.11	0.10	-
					雨水桝の上(2次滞水池)	コンクリート	0.11	0.11	-
青葉区	奈良町駒狩公園	奈良町1566-381	B	H24.1.5	すべり台降り口	ダスト	0.12	0.06	-
					複合遊具踊り場下	ダスト	0.09	0.08	-
					側溝の上	コンクリート	0.05	0.06	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.05	0.06	-
					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	0.09	0.07	-
青葉区	奈良町第十公園	奈良町1566-505	D	H23.12.5	砂場中央	砂	0.03	0.11	-
					側溝の上	コンクリート	0.14	0.17	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.15	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	0.12	-
青葉区	奈良町第二公園	奈良町1670-187	D	H23.11.16	砂場中央	砂	0.07	0.11	-
					ブランコ下	ゴムマット	0.07	0.08	-
					側溝の上	コンクリート	0.09	0.10	-
					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)	グレーチング	0.14	0.14	-
					遊水池の入口近辺	土	0.14	0.14	-
青葉区	奈良町第七公園	奈良町2415-210	D	H23.11.30	砂場中央	砂	0.09	0.08	-
					すべり台降り口	砂	0.06	0.09	-
					ブランコ下	ゴムマット	0.08	0.08	-
					複合遊具踊り場下	土	0.15	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)

青葉 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
					側溝の上	グレーチング	0.06	0.09	-
					雨水桝の上	グレーチング	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)	砂	0.13	0.18	-
青葉区	奈良町第九公園	奈良町2423-189	D	H23.10.13	入り口倉庫わき		0.11	0.11	-
					落ち葉だめ		0.11	0.11	-
					ベンチ横		0.11	0.11	-
					公園中央		0.11	0.11	-
青葉区	奈良町第九公園	奈良町2423-189	B	H24.1.5	砂場中央	砂	0.06	0.04	-
					すべり台降り口	ダスト	0.08	0.06	-
					ブランコ下	ゴムマット	0.07	0.06	-
					複合遊具踊り場下	ダスト	0.06	0.05	-
					堆肥置場	落葉	0.05	0.06	-
					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	0.06	0.05	-
					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	0.04	0.05	-
青葉区	奈良町第六公園	奈良町2423-197	D	H23.11.30	砂場中央	砂	0.05	0.04	-
					すべり台降り口(複合遊具)	土	0.07	0.06	-
					ブランコ下	土	0.10	0.09	-
					複合遊具踊り場下	土	0.09	0.08	-
					側溝の上	グレーチング	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	0.11	0.11	-
青葉区	奈良町第八公園	奈良町2423-236	D	H23.11.30	側溝の上	グレーチング	0.08	0.10	-
					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	0.13	0.13	-
青葉区	奈良町第一公園	奈良町2762-125	D	H23.11.30	すべり台降り口	土	0.09	0.11	-
					ブランコ下	土	0.12	0.12	-
					側溝の上	コンクリート	0.12	0.12	-
					雨水桝の上	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)	土	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)

青葉 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
青葉区	奈良町大田平第三公園	奈良町2762-226	B	H24.1.5	砂場中央	砂	0.07	0.06	-
					すべり台降り口	ダスト	0.08	0.07	-
					複合遊具踊り場下	ダスト	0.08	0.08	-
					側溝の上	コンクリート	0.08	0.07	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.06	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	0.07	0.07	-
青葉区	奈良町大田平第二公園	奈良町2821-4	D	H23.10.13	中央木の下		0.14	0.14	-
					砂場わき草地		0.13	0.13	-
					すべり台下		0.14	0.14	-
					中央		0.13	0.13	-
青葉区	奈良町大田平第二公園	奈良町2821-4	B	H24.1.5	砂場中央	砂	0.07	0.06	-
					すべり台降り口	ダスト	0.08	0.09	-
					ブランコ下	ゴムマット	0.07	0.08	-
					複合遊具踊り場下	ダスト	0.07	0.07	-
					側溝の上	コンクリート	0.08	0.08	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.06	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	0.12	0.10	-
青葉区	奈良町大田平公園	奈良町2880-4	D	H23.11.30	砂場中央	砂	0.13	0.13	-
					すべり台降り口	ゴムマット	0.14	0.14	-
					ブランコ下	ゴムマット	0.14	0.13	-
					複合遊具踊り場下	土	0.14	0.14	-
					側溝の上	グレーチング	0.13	0.12	-
					雨水桝の上	グレーチング	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	0.11	0.11	-
青葉区	奈良町第三公園	奈良町2964-10	D	H23.12.5	砂場中央	砂	0.09	0.09	-
					すべり台降り口	砂	0.10	0.10	-
					ブランコ下	砂	0.11	0.11	-
					複合遊具踊り場下	土	0.11	0.11	-
					側溝の上	コンクリート	0.10	0.10	-
					雨水桝の上	グレーチング	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)

青葉 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
青葉区	藤が丘第七公園	藤が丘一丁目4-36	B	H23.12.19	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	-
					砂場中央	砂	0.04	0.05	-
					ブランコ下	ダスト	0.08	0.06	-
					側溝の上	コンクリート	0.07	0.06	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.05	0.06	-
青葉区	藤が丘第二公園	藤が丘一丁目10	D	H23.11.18	水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	土	0.10	0.08	-
					砂場中央	砂	0.09	0.01	-
					すべり台降り口	土	0.08	0.08	-
					ブランコ下	土	0.06	0.04	-
					側溝の上	グレーチング	0.06	0.07	-
青葉区	藤が丘第六公園	藤が丘一丁目16-28	B	H23.12.19	水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	土	0.07	0.07	-
					砂場中央	砂	0.04	0.04	-
					すべり台降り口	ダスト	0.10	0.07	-
					ブランコ下	土	0.05	0.06	-
					側溝の上	落葉	0.08	0.06	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.05	0.06	-
青葉区	藤が丘駅前公園	藤が丘一丁目29-1	D	H23.10.13	水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	平板舗装	0.06	0.07	-
					広場		0.07	0.07	-
青葉区	藤が丘駅前公園	藤が丘一丁目29-1	B	H24.1.6	鉄棒のそば		0.08	0.08	-
					砂場中央	砂	0.05	0.06	-
					すべり台降り口	ダスト	0.06	0.06	-
					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	0.07	0.06	-
					側溝の上	コンクリート	0.09	0.06	-
青葉区	藤が丘二丁目公園	藤が丘二丁目1-7	D	H23.12.14	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	0.09	0.07	-
					砂場中央	砂	0.08	0.08	-
					ブランコ下	ダスト	0.07	0.07	-
					側溝の上	ダスト	0.07	0.07	-
					雨水桝の上	グレーチング	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)

青葉 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
青葉区	藤が丘二丁目第二公園	藤が丘二丁目1-18	D	H23.12.14	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	-
					すべり台降り口	ダスト	0.04	0.12	-
					側溝の上	グレーチング	0.13	0.12	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.16	0.15	-
青葉区	藤が丘第五公園	藤が丘二丁目9-3	D	H23.12.14	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	0.13	0.25	0.12
					砂場中央	砂	0.12	0.12	-
					すべり台降り口	ダスト	0.12	0.12	-
					側溝の上	グレーチング	0.12	0.12	-
青葉区	藤が丘公園	藤が丘二丁目18	D	H23.10.7	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)	落葉	0.12	0.12	-
					カプト虫(落ち葉集積場所)		0.09	0.09	-
					池 南側		0.12	0.09	-
青葉区	藤が丘公園	藤が丘二丁目18	D	H23.11.15	池 北側		0.10	0.10	-
					散策コース		0.12	0.11	-
					砂場中央	砂	0.07	0.10	-
					すべり台降り口	土	0.10	0.12	-
青葉区	藤が丘公園	藤が丘二丁目18	D	H23.11.15	ブランコ下	ゴムマット	0.10	0.11	-
					複合遊具踊り場下	土	0.10	0.09	-
					堆肥置場	堆肥	0.09	0.09	-
					側溝の上	グレーチング	0.11	0.10	-
					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)	レンガ舗装	0.15	0.14	-
					青葉区	藤が丘第四公園	藤が丘二丁目20-11	B	H24.1.6
青葉区	藤が丘第三公園	藤が丘二丁目42	D	H23.10.7	側溝の上	コンクリート	0.08	0.06	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.05	0.06	-
					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	0.06	-
青葉区	藤が丘第三公園	藤が丘二丁目42	D	H23.10.7	排水溝		0.09	0.09	-
					散策コース 上		0.11	0.09	-
					散策コース 下		0.10	0.09	-
					落ち葉 集積場所		0.09	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)

青葉 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
青葉区	藤が丘第三公園	藤が丘二丁目4-2	B	H24.1.6	砂場中央	砂	0.05	0.06	-
					すべり台降り口	ダスト	0.10	0.06	-
					ブランコ下	土	0.10	0.06	-
					堆肥置場	落葉	0.06	0.06	-
					側溝の上	コンクリート	0.06	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(階段下やL型側溝の角など)	土	0.05	0.07	-
青葉区	松風台公園	松風台10	D	H23.10.12	西側入口付近		0.10	0.15	-
					中央付近 一番太い木		0.16	0.04	-
					北側入口近く		0.07	0.13	-
青葉区	松風台公園	松風台10	D	H23.10.13	砂場中央	砂	0.04	0.08	-
					すべり台降り口	土	0.09	0.09	-
					ブランコ下	土	0.11	0.11	-
					側溝の上	土	0.12	0.12	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.13	0.15	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	土	0.16	0.14	-
青葉区	松風台第三公園	松風台29-2	B	H23.12.20	砂場中央	砂	0.06	0.06	-
					すべり台降り口	土	0.12	0.07	-
					ブランコ下	土	0.09	0.07	-
					堆肥置場	落葉	0.07	0.07	-
					側溝の上	グレーチング	0.06	0.06	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.05	0.06	-
					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	0.07	0.07	-
青葉区	松風台第四公園	松風台36-5	B	H23.12.20	すべり台降り口	土	0.07	0.05	-
					複合遊具踊り場下	土	0.07	0.05	-
					側溝の上	コンクリート	0.08	0.06	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.04	0.06	-
					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	0.05	0.08	-
青葉区	松風台第二公園	松風台42	D	H23.10.12	南側入口付近		0.05	0.07	-
					東側植え込み		0.14	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)

青葉 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(クリアパルス社製)、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
					北側植え込み		0.18	0.14	-
青葉区	松風台第二公園	松風台4-2	B	H24.1.16	砂場中央	砂	0.05	0.05	-
					すべり台降り口	ダスト	0.06	0.04	-
					ブランコ下	ダスト	0.04	0.07	-
					複合遊具踊り場下	ダスト	0.07	0.04	-
					側溝の上	コンクリート	0.06	0.05	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.09	0.06	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	土	0.05	0.06	-
青葉区	みずずが丘公園	みずずが丘1-1-8	D	H23.10.13	すべり台降り口		0.13	0.06	-
					花壇(公園南側)		0.06	0.12	-
					公園東側入口付近		0.06	0.10	-
青葉区	みずずが丘公園	みずずが丘1-1-8	D	H23.10.20	シーソー付近		0.09	0.04	-
					バスケットゴール後ろ側丘付近		0.05	0.05	-
					テーブルベンチ裏丘付近		0.07	0.07	-
					堆肥置場枯葉付近		0.07	0.08	-
青葉区	みずずが丘公園	みずずが丘1-1-8	B	H24.1.12	砂場中央	砂	0.05	0.04	-
					すべり台降り口	ダスト	0.06	0.05	-
					複合遊具踊り場下	ダスト	0.04	0.05	-
					堆肥置場	落葉	0.07	0.06	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.06	0.08	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	草地	0.07	0.06	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.05	0.06	-
青葉区	上谷本第一公園	みたけ台4	B	H23.12.27	砂場中央	砂	0.05	0.05	-
					すべり台降り口	ダスト	0.06	0.05	-
					ブランコ下	ダスト	0.05	0.05	-
					複合遊具踊り場下	ダスト	0.06	0.06	-
					側溝の上	コンクリート	0.07	0.05	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.05	0.05	-
					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	0.06	0.05	-
青葉区	みたけ台公園	みたけ台4-2	D	H23.11.15	砂場中央	砂	0.13	0.13	-
					すべり台降り口	土	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)

青葉 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
					ブランコ下	土	0.10	0.10	-
					複合遊具踊り場下	土	0.10	0.10	-
					側溝の上	グレーチング	0.10	0.10	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.10	0.09	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	土	0.09	0.09	-
青葉区	もえぎ野公園	もえぎ野7-1	D	H23.10.13	林の中		0.02	0.01	-
					池のそばの広場		0.08	0.09	-
青葉区	もえぎ野公園	もえぎ野7-1	D	H23.11.15	堆肥置場	堆肥	0.08	0.08	-
					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	0.08	0.09	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	土	0.09	0.09	-
青葉区	上谷本第二公園	もえぎ野2-1	B	H23.12.27	砂場中央	砂	0.05	0.05	-
					すべり台降り口	ゴムマット	0.07	0.07	-
					ブランコ下	ダスト	0.06	0.08	-
					複合遊具踊り場下	土	0.08	0.08	-
					堆肥置場	落葉	0.09	0.08	-
					側溝の上	落葉	0.10	0.08	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.05	0.06	-
					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	0.07	-
青葉区	もみの木公園	もみの木台4-1	D	H23.10.17	すべり台		0.13	0.13	-
					ブランコ下		0.14	0.14	-
					鉄棒(住宅側)		0.12	0.12	-
					植込み道路側		0.13	0.13	-
青葉区	もみの木公園	もみの木台4-1	B	H24.1.13	砂場中央	砂	0.07	0.06	-
					すべり台降り口	砂	0.09	0.08	-
					ブランコ下	砂	0.08	0.08	-
					側溝の上	グレーチング	0.08	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(階段下やL型側溝の角など)	土	0.06	0.06	-
青葉区	若草台第三公園	若草台1-2-8	D	H23.11.28	複合遊具踊り場下	ダスト	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)

青葉 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
					側溝の上	コンクリート	0.13	0.13	-
					雨水桝の上	コンクリート	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)	ダスト	0.13	0.13	-
青葉区	若草台第二公園	若草台6-1	D	H23.11.28	砂場中央	砂	0.16	0.15	-
					複合遊具踊り場下	ダスト	0.13	0.12	-
					側溝の上	グレーチング	0.13	0.13	-
					雨水桝の上	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)	土	0.13	0.13	-
青葉区	若草台第二公園(分区園)	若草台6-1	B	H24.1.26	ベンチ下		0.05	0.05	-
					菜園内		0.07	0.06	-
					側溝の上		0.06	0.05	-
青葉区	若草台第一公園	若草台8-4	D	H23.11.28	砂場中央	砂	0.12	0.12	-
					ブランコ下	土	0.12	0.12	-
					複合遊具踊り場下	ダスト	0.21	0.12	-
					側溝の上	グレーチング	0.10	0.10	-
					雨水桝の上	コンクリート	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)	ダスト	0.12	0.12	-