

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)

栄 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
栄区	飯島すずみどう公園	飯島町174-3	D	H23.12.13	砂場中央	砂	0.11	0.11	-
					スライダー	コンクリート	0.13	0.14	-
					皿型側溝の上	石	0.10	0.13	-
					スライダー雨水桝の上	コンクリート	0.12	0.14	-
					階段下	インターロッキング	0.15	0.13	-
栄区	西飯島第二公園	飯島町547-3	D	H23.12.15	砂場中央	砂	0.12	0.12	-
					すべり台降り口	人工芝	0.06	0.03	-
					ブランコ下	人工芝	0.14	0.01	-
栄区	西飯島第一公園	飯島町710-5	D	H23.12.15	砂場中央	砂	0.11	0.12	-
					すべり台降り口	砂	0.11	0.11	-
					ブランコ下	マット	0.11	0.09	-
栄区	飯島町久保公園	飯島町739-14	D	H23.12.15	砂場中央	砂	0.11	0.09	-
					すべり台降り口	土	0.11	0.11	-
					排水溝	グレーチング	0.11	0.11	-
栄区	飯島長谷公園	飯島町1296番23	D	H23.10.14	ローラー滑り台横		0.09	0.09	-
					鉄棒下		0.08	0.07	-
					植え込み前		0.09	0.09	-
栄区	飯島長谷公園	飯島町1296番23	D	H23.12.15	砂場中央	砂	0.13	0.13	-
					すべり台降り口	砂	0.12	0.13	-
					ブランコ下	砂	0.13	0.13	-
					雨水桝の上	グレーチング蓋上	0.13	0.14	-
栄区	飯島下坂公園	飯島町1690-1	D	H23.12.13	砂場中央	砂	0.12	0.12	-
					すべり台降り口	ダスト	0.09	0.08	-
					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	0.13	0.12	-
					シーソー下	ダスト	0.12	0.13	-
栄区	小殿谷橋公園	飯島町1760-3	D	H23.12.13	②砂場中央	砂	0.10	0.10	-
					①ブランコ下	マット	0.11	0.09	-
					⑤スロープ下	コンクリート	0.11	0.11	-
					④鉄棒下	ダスト	0.10	0.10	-
					③ベンチ前	ダスト	0.11	0.11	-
栄区	飯島三ノ宮公園	飯島町1838-9	D	H23.12.13	すべり台降り口	ダスト	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)

栄 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
	飯島三ノ宮公園 続き				ブランコ下	マット	0.15	0.14	-
					複合遊具踊り場下	土	0.12	0.12	-
					側溝の上	コンクリート	0.10	0.10	-
					雨水桝の上	土	0.13	0.09	-
					倉庫	土	0.12	0.09	-
栄区	飯島南公園	飯島町1879-19	D	H23.12.13	砂場中央	砂	0.12	0.12	-
					すべり台降り口⑥	マット	0.12	0.12	-
					階段下⑧	コンクリート	0.12	0.12	-
					側溝脇の縁石上⑤	コンクリート	0.12	0.12	-
					側溝の上②	コンクリート	0.13	0.13	-
					雨水桝の上③	コンクリート	0.13	0.11	-
					階段下④	コンクリート	0.13	0.13	-
					健康遊具下⑨	土	0.12	0.12	-
					広場①	インターロッキング	0.11	0.09	-
栄区	飯島町第一公園	飯島町1879-3	D	H23.12.13	すべり台降り口	インターロッキング	0.13	0.14	-
					ブランコ下	マット	0.13	0.13	-
					側溝の上	インターロッキング	0.08	0.08	-
					物置脇	土	0.06	0.11	-
					健康遊具	芝生	0.08	0.08	-
栄区	飯島町第二公園	飯島町1879-8	D	H23.12.13	ブランコ下	マット	0.12	0.09	-
					雨水桝の上	鉄蓋	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	0.08	0.09	-
					回廊	コンクリート	0.11	0.10	-
					花壇前	インターロッキング	0.11	0.11	-
栄区	飯島わんわん池公園	飯島町2908-2	D	H23.12.15	植栽の中	土(草)	0.09	0.09	-
					水飲み場	グレーチング蓋上	0.09	0.09	-
					池の水辺	岩	0.09	0.09	-
					植栽の中	土(草、湿地)	0.09	0.09	-
栄区	いの山東公園	犬山町11	D	H23.10.12	ミニアスレチック下		0.19	0.18	-
					南西土手		0.11	0.11	-
					水飲み場そば		0.12	0.07	-
					グラウンド側土手		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)

栄 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
栄区	いの山東公園	犬山町1 1	B	H23. 12. 20	砂場中央	砂	0.10	0.07	-
					すべり台降り口	土	0.07	0.05	-
					ブランコ下	人工芝	0.10	0.08	-
					複合遊具踊り場下	マット	0.05	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	0.06	0.06	-
栄区	いの山南公園	犬山町4 5	D	H23. 10. 27	アスレチック遊具の下		0.10	0.10	-
					砂場		0.11	0.11	-
					西側植込みの中		0.10	0.11	-
栄区	いの山南公園	犬山町4 5	B	H23. 12. 20	砂場中央	砂	0.06	0.05	-
					ブランコ下	土	0.06	0.08	-
					複合遊具踊り場下	土	0.07	0.04	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.06	0.05	-
栄区	尾月第二公園	尾月4	D	H23. 11. 29	砂場中央	砂	0.10	0.10	-
					すべり台降り口	マット	0.10	0.10	-
					ブランコ下	マット	0.11		-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	階段下 コンクリート	0.11		-
					L型側溝	土	0.11		-
栄区	尾月第一公園	尾月2 1	D	H23. 11. 29	砂場中央	砂	0.08	0.08	-
					すべり台降り口	マット	0.14	0.12	-
					側溝の上	L型 土	0.10		-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	階段下 土	0.09	0.11	-
栄区	笠間岩井口公園	笠間二丁目3	B	H23. 12. 26	ブランコ下	土	0.06	0.06	-
					雨水桝の上	コンクリート蓋	0.07	0.06	-
					階段下	落葉堆積	0.07	0.06	-
栄区	笠間岩井口第二公園	笠間二丁目1 1	B	H23. 12. 26	砂場中央	砂	0.05	0.05	-
					すべり台降り口	ダスト	0.07	0.08	-
					ブランコ下	ダスト	0.06	0.06	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.09	0.08	-
栄区	笠間中央公園	笠間二丁目2 6	B	H23. 12. 26	砂場中央	砂	0.04	0.05	-
					複合遊具すべり台降り口	土	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)

栄 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
	笠間中央公園 続き				芝生広場 雨水樹の上	グレーチング	0.07	0.06	-
					西側入口 雨水樹の上	グレーチング	0.07	0.07	-
栄区	笠間町第二公園	笠間三丁目17	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	-
					側溝の上	グレーチング	0.07	0.06	-
栄区	笠間台公園	笠間三丁目25	B	H23.12.26	ブランコ下	マット	0.08	0.07	-
					堆肥置場	落葉	0.06	0.06	-
					水のたまりやすい場所(雨水樹横)	土	0.06	0.05	-
					植込みの中(落葉溜り)	落葉	0.05	0.05	-
栄区	笠間三丁目公園	笠間三丁目44	B	H23.12.26	砂場中央	砂	0.04	0.04	-
					すべり台降り口	ダスト	0.05	0.05	-
					ブランコ下	マット	0.05	0.05	-
					水のたまりやすい場所(側溝横)	土	0.06	0.06	-
栄区	笠間扇子田公園	笠間四丁目7	D	H23.10.18	滑り台着地点		0.13	0.14	-
					樹木の下		0.12	0.12	-
					健康遊具付近		0.19	0.21	-
栄区	笠間扇子田公園	笠間四丁目7	B	H23.12.26	砂場中央	砂	0.05	0.06	-
					複合遊具すべり台降り口	ダスト	0.09	0.07	-
					ブランコ下	マット	0.09	0.06	-
					雨水樹の上	グレーチング	0.08	0.06	-
栄区	笠間町公園	笠間四丁目13	B	H23.12.26	砂場中央	砂	0.07	0.06	-
					すべり台降り口	ダスト	0.06	0.06	-
					ブランコ下	ダスト	0.04	0.05	-
					水のたまりやすい場所(遊具横)	土	0.04	0.05	-
					北東側入口下	砂	0.11	0.07	-
栄区	鍛冶ヶ谷中居公園	鍛冶ヶ谷二丁目5	D	H23.11.7	砂場中央	砂	0.14	0.11	-
					すべり台降り口	土	0.11		-
栄区	鍛冶ヶ谷西公園	鍛冶ヶ谷二丁目11	D	H23.11.7	ブランコ下	土	0.14	0.12	-
					広場	土	0.09		-
栄区	鍛冶ヶ谷北谷公園	鍛冶ヶ谷二丁目74 6-2	D	H23.12.7	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	土	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)

栄 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
	鍛冶ヶ谷北谷公園続き				側溝の上	土	0.13	0.20	-
					雨水桝の上	コンクリート蓋	0.10	0.10	-
栄区	小菅ヶ谷第四公園	鍛冶ヶ谷町4 5 2 - 5	D	H23. 11. 21	すべり台降り口①	砂	0.03		-
					堆肥置場	ダスト舗装	0.07	0.08	-
					側溝の上	ブルーシート	0.17		-
					雨水桝の上③	コンクリート蓋	0.10	0.10	-
栄区	鍛冶ヶ谷第三公園	鍛冶ヶ谷町4 5 2 - 3 3 4	D	H23. 11. 21	砂場中央	砂	0.06		-
					ブランコ下		0.07	0.07	-
					雨水桝の上	コンクリート蓋	0.08	0.08	-
					パーゴラ下	ブロック舗装	0.06	0.07	-
栄区	鍛冶ヶ谷第二公園	鍛冶ヶ谷町5 1 5 - 1	D	H23. 11. 21	複合遊具踊り場下	ダスト舗装 雑草	0.12		-
					雨水桝の上	コンクリート蓋	0.11	0.11	-
					ベンチ前	ダスト舗装 雑草	0.12	0.12	-
					水たまり	ブロック舗装	0.11		-
栄区	霞が淵公園	桂台北2 1	D	H23. 10. 27	ブランコの下		0.13	0.12	-
					滑り台の下		0.14	0.13	-
栄区	霞が淵公園	桂台北2 1	D	H23. 11. 29	砂場中央	砂	0.11		-
					すべり台降り口	ダスト	0.11	0.12	-
					U型 側溝の上	グレーチング	0.12		-
					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)	階段下 コンクリート	0.14		-
栄区	桂山公園	桂台中1 6	D	H23. 10. 27	アスレチック遊具の下		0.09	0.10	-
					広場東側斜面の植込み1		0.11	0.11	-
					広場東側斜面の植込み2		0.10	0.09	-
栄区	桂山公園	桂台中1 6	D	H23. 11. 29	砂場中央	砂	0.15		-
					複合遊具踊り場下	ダスト	0.17		-
					側溝の上	L型 土	0.14		-
					雨水桝の上	L型 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)	階段下 土	0.15	0.13	-
					ログハウス裏 雨どい出口	コンクリート	0.12		-
					山裾(ログハウス正面)	土	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)

栄 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
	桂山公園 続き				ログハウス正面玄関横雨どい下	土	0.19		-
					ログハウステラス横雨どい	砂利交じりの土	0.15		-
栄区	桂台第一公園	桂台西一丁目36	D	H23.10.19	南東角木の下		0.12	0.10	-
					砂場		0.10	0.10	-
栄区	桂台第一公園	桂台西一丁目36	B	H23.12.21	砂場中央	砂	0.05	0.06	-
					ブランコ下	人工芝	0.08	0.07	-
					複合遊具踊り場下	土	0.05	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	0.05	0.07	-
					水のたまりやすい場所(水飲み付近)	土	0.08	0.08	-
栄区	桂台第三公園	桂台西二丁目2	D	H23.10.27	南側植込みの中		0.05	0.05	-
					アスレチック遊具の下		0.06	0.06	-
					北側樹木の下		0.05	0.06	-
栄区	桂台第三公園	桂台西二丁目2	B	H23.12.20	砂場中央	砂	0.04	0.06	-
					ブランコ下	人工芝	0.06	0.04	-
					複合遊具踊り場下	土	0.06	0.05	-
					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	0.10	0.05	-
栄区	桂台第二公園	桂台西二丁目42	D	H23.10.27	ドーム型遊具の下		0.10	0.10	-
					青虫遊具の下		0.12	0.12	-
					北西角植込みの中		0.12	0.12	-
栄区	桂台第二公園	桂台西二丁目42	B	H23.12.22	砂場中央	砂	0.05	0.06	-
					すべり台降り口	砂	0.08	0.09	-
					ブランコ下	人工芝	0.08	0.08	-
					雨水桝の上		0.06	0.07	-
					水のたまりやすい場所	砂	0.10	0.09	-
栄区	花籠公園	桂台東5	D	H23.11.29	ブランコ下	プラマット	0.11	0.11	-
					側溝の上	グレーチング	0.12		-
					雨水桝の上	グレーチング	0.12		-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	階段下 平板	0.10	0.10	-
栄区	笹舟公園	桂台東8	D	H23.11.29	複合遊具 すべり台降り口	ダスト	0.10		-
					ブランコ下	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)

栄 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
	笹舟公園 続き				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)	階段下 ダスト	0.10		-
栄区	桂台第四公園	桂台南一丁目2	D	H23.12.6	植栽帯	土	0.11	0.11	-
					雨水桝の上	グレーチング蓋	0.11	0.11	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)①		0.20	0.13	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)②		0.12	0.11	-
					雨水桝の上	グレーチング蓋	0.11	0.11	-
栄区	ゆうもや公園	桂台南一丁目16	D	H23.12.6	すべり台降り口	土	0.15	0.15	-
					ブランコ下	土	0.14	0.14	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.11	0.11	-
					通路	草	0.14	0.02	-
					つきやま	芝	0.10	0.08	-
栄区	あさもや公園	桂台南一丁目24	D	H23.12.14	すべり台降り口	ダスト	0.13	0.13	-
					ブランコ下	ダスト	0.13	0.12	-
					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	0.04	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	コンクリート平板	0.11	0.13	-
栄区	落柿公園	桂台南二丁目6	D	H23.12.14	砂場中央	砂	0.12	0.11	-
					すべり台降り口	土	0.12	0.13	-
					ブランコ下	土	0.11	0.11	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.13	0.13	-
					アスレチック横	芝	0.15	0.16	-
栄区	草笛公園	桂台南二丁目16	D	H23.12.14	砂場中央	砂	0.16	0.15	-
					ブランコ下	ビニールマット	0.14	0.14	-
					複合遊具踊り場下	土	0.12	0.12	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.11	0.07	-
					鉄棒の下	砂	0.05	0.09	-
栄区	鳥の舞公園	桂台南二丁目21	D	H23.12.14	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)	コンクリート	0.11	0.11	-
					雨水人孔蓋	コンクリート蓋	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)

栄 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
	鳥の舞公園 続き				スロープ下	コンクリート	0.10	0.11	-
栄区	矢沢なかよし公園	桂台南二丁目1725番地66	B	H24.2.10	すべり台降り口	ダスト	0.06	0.06	-
					ブランコ下	人工芝	0.05	0.05	-
					ザイルクライミング下	ゴムマット	0.03	0.05	-
					鉄棒下	ダスト	0.06	0.06	-
					L型側溝の上	グレーチング	0.05	0.07	-
					水飲み桝の上	グレーチング	0.06	0.06	-
栄区	矢沢なかよし公園	桂台南二丁目1725番地66	B	H30.4.17	雨水桝	土系舗装	0.05	0.05	-
					砂場	ダスト	0.03	0.03	-
					野外卓	インターロッキング	0.05	0.05	-
栄区	桂町平島公園	桂町1-16	D	H23.11.22	砂場中央②	砂	0.11	0.12	-
					複合遊具踊り場下①	ダスト	0.09	0.10	-
					雨水桝の上③	グレーチング	0.12	0.10	-
					雨水桝脇のL型側溝の上④	コンクリート	0.14	0.14	-
					ベンチ裏のL型側溝の上⑤	コンクリート+砂	0.15	0.15	-
栄区	本郷公園	桂町303-24	D	H23.11.22	砂場中央②	砂	0.12	0.12	-
					すべり台降り口①	ダスト	0.11	0.12	-
					集水桝の上⑥	グレーチング	0.10	0.10	-
					雨水桝の上④	コンクリート	0.11	0.12	-
					健康遊具下③	ダスト	0.11	0.11	-
					流れの中⑤	砂利敷	0.11	0.11	-
栄区	金井公園	金井町315-2	D	H23.10.14	芝生広場斜面下		0.08	0.08	-
					芝生広場植え込み前		0.08	0.08	-
					広場植え込み前1		0.11	0.11	-
					広場植え込み前2		0.10	0.10	-
栄区	金井公園	金井町315-2	B	H24.1.12	雨樋の下	(鉄蓋の桝)	0.17	0.06	-
					側溝の上	グレーチング 蓋	0.06	0.08	-
					テニスコートの入口	コンクリート	0.04	0.05	-
栄区	上郷六反町公園	上郷町21番2	D	H23.11.28	ブランコ下	土	0.09	0.09	-
					複合遊具踊り場下	土	0.09		-
					L型側溝の上	コンクリート	0.09		-
					水の溜まりやすい場所	土	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)

栄 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
	上郷六反町公園 続き				デッキのそばの窪み	土	0.01		-
栄区	虻名公園	上郷町262-5	D	H23.12.7	砂場中央	砂	0.10	0.11	-
					すべり台降り口	土	0.12	0.04	-
					ブランコ下	土	0.09	0.01	-
					堆肥置場	落ち葉	0.17	0.15	-
					階段下	レンガ舗装	0.10	0.12	-
					土砂のたまりやすい場所	土	0.11	0.11	-
栄区	鮎川公園	上郷町1151-1 26	B	H24.2.28	すべり台降り口	土	0.05	0.04	-
					ブランコ下	人工芝	0.03	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)	コンクリート	0.05	0.04	-
栄区	上郷深田公園	上郷町4491-1 7	D	H23.12.7	砂場中央	砂	0.11	0.10	-
					すべり台降り口	土	0.11	0.12	-
					ブランコ下	ブランコマット	0.11	0.11	-
					雨水桝の上	グレーチング 蓋	0.10	0.10	-
栄区	上之公園	上之町38	D	H23.10.12	東側植え込み		0.11	0.12	-
					西側植え込み		0.08	0.08	-
					ぶらんこ西側植え込み		0.09	0.08	-
					南東植え込み		0.05	0.07	-
栄区	上之公園	上之町38	D	H23.11.28	砂場中央	砂	0.11		-
					すべり台降り口		0.11		-
					ブランコ下		0.10	0.10	-
					堆肥置場		0.10	0.10	-
					雨水桝の上		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)	手洗下	0.11		-
栄区	亀井公園	亀井町22	D	H23.11.29	砂場中央	砂	0.06		-
					すべり台降り口	ダスト	0.10		-
					雨水桝の上		0.11		-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	階段 下から 2段目	0.11		-
					広場中央(中段)	ダスト		0.12	-
					広場中央(上段)	ダスト		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)

栄 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
	亀井公園 続き				複合遊具 すべり台 降り口	ダスト	0.10		-
					ブランコ下	土	0.13	0.13	-
					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)	階段下 ダスト	0.10		-
栄区	公田町西公園	公田町287-11	B	H23.12.22	砂場中央	砂	0.07	0.07	-
					ブランコ下	マット	0.10	0.08	-
					複合遊具踊り場下	土	0.09	0.07	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.05	0.07	-
栄区	たいら台公園	公田町424-50	B	H23.12.26	砂場中央	砂	0.06	0.05	-
					すべり台降り口	土	0.06	0.05	-
					ブランコ下	人工マット	0.06	0.06	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.07	0.06	-
					水飲み	グレーチング	0.04	0.06	-
栄区	公田中谷第四公園	公田町754-7	B	H23.12.26	砂場中央	砂	0.06	0.07	-
					すべり台降り口	土	0.09	0.07	-
					ブランコ下	土	0.06	0.07	-
					水飲み	グレーチング	0.06	0.07	-
					植栽帯	土	0.08	0.07	-
栄区	桂台第五公園	公田町774-7	D	H23.10.27	アスレチック遊具の 下		0.11	0.11	-
					木の下		0.11	0.11	-
					南西植込みの下		0.05	0.10	-
					ブランコの下		0.11	0.10	-
栄区	桂台第五公園	公田町774-7	B	H23.12.26	砂場中央	砂	0.04	0.05	-
					すべり台降り口	土	0.08	0.07	-
					ブランコ下	プラスチック	0.07	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	0.07	0.07	-
栄区	公田中谷第三公園	公田町779-13	D	H23.12.14	砂場中央	砂	0.12	0.12	-
					すべり台降り口	ダスト	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)	コンクリート平板	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)

栄 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
	公田中谷第三公園続き				ベンチ下	ダスト	0.12	0.12	-
栄区	公田中谷第二公園	公田町836-227	D	H23.12.14	砂場中央	砂	0.12	0.13	-
					すべり台降り口	ダスト	0.13	0.13	-
					複合遊具踊り場下	土	0.13	0.13	-
					雨水桝の上	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)	L型側溝	0.15	0.15	-
栄区	公田中谷公園	公田町873-4	B	H23.12.26	砂場中央	砂	0.06	0.06	-
					すべり台降り口	土	0.09	0.08	-
					ブランコ下	土	0.06	0.07	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.06	0.07	-
					階段の下	落葉たまり	0.06	0.05	-
栄区	荒井沢中谷公園	公田町931-201	D	H23.12.14	公園中央	ダスト	0.12		-
					砂場中央	砂	0.06	0.07	-
					すべり台降り口	ダスト	0.09	0.10	-
					ブランコ下	ビニールマット	0.10	0.10	-
					堆肥置場	落ち葉	0.11	0.11	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.10	0.11	-
栄区	荒井沢公園	公田町971-90	D	H23.12.14	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	ビニールマット	0.10	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)	ダスト	0.13	0.13	-
栄区	海里橋公園	小菅ヶ谷一丁目10	D	H23.11.25	側溝の上	コンクリート	0.08	0.08	-
					雨水桝の上	コンクリート蓋上	0.09	0.08	-
					花壇	土	0.08	0.09	-
栄区	本郷台西公園	小菅ヶ谷一丁目16	D	H23.11.22	すべり台降り口①	ダスト	0.09	0.09	-
					側溝の上②	コンクリート	0.09	0.09	-
					雨水桝の上③	グレーチング	0.10	0.10	-
					階段下④	インターロッキング	0.11	0.11	-
					スロープ下⑤	インターロッキング	0.12	0.12	-
栄区	中坪公園	小菅ヶ谷一丁目22	D	H23.11.22	すべり台降り口①	ダスト	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)

栄 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
	中坪公園 続き				ブランコ下②	マット	0.13	0.12	-
					雨水桝の上③	グレーチング	0.01	0.05	-
					階段下④	コンクリート	0.12	0.12	-
					スロープ下⑤	コンクリート	0.11	0.12	-
栄区	本郷台駅前公園	小菅ヶ谷一丁目200-31	D	H23.11.22	すべり台降り口⑥	ダスト	0.14	0.14	-
					タイルの上①	タイル	0.11	0.12	-
					雨水桝の上②	グレーチング	0.13	0.13	-
					水飲み場横③	ダスト	0.13	0.14	-
					スロープ④	コンクリート	0.15	0.15	-
					スロープ⑤	コンクリート	0.15	0.15	-
栄区	小菅ヶ谷和田公園	小菅ヶ谷二丁目2	B	H23.12.20	砂場中央	砂	0.06	0.06	-
					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	土	0.08	0.07	-
栄区	小菅ヶ谷公園	小菅ヶ谷二丁目5	B	R2.6.5	側溝の上		0.03	0.05	-
栄区	小菅ヶ谷石神公園	小菅ヶ谷三丁目1	D	H23.10.7	植え込み		0.13	0.14	-
					中央		0.11	0.16	-
					ベンチ前		0.10	0.04	-
栄区	小菅ヶ谷石神公園	小菅ヶ谷三丁目1	D	H23.11.24	砂場中央	砂	0.07	0.09	-
					すべり台降り口	ゴム	0.11		-
					ブランコ下	砂	0.11		-
					複合遊具踊り場下	土	0.10	0.10	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.11		-
栄区	小菅ヶ谷第五公園	小菅ヶ谷三丁目40	D	H23.11.21	砂場中央	砂	0.15		-
					すべり台降り口	ダスト舗装	0.13	0.13	-
					ブランコ下	ダスト舗装	0.12		-
					水たまり	ダスト舗装	0.10	0.10	-
栄区	小菅ヶ谷宮ノ下公園	小菅ヶ谷三丁目53	D	H23.11.24	砂場中央	砂	0.07	0.07	-
					植栽	土	0.08		-
					水飲み場下	グレーチング	0.07	0.07	-
					公園角	土	0.07		-
栄区	小菅ヶ谷渡戸第三公園	小菅ヶ谷三丁目64	D	H23.11.25	砂場中央	砂	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)

栄 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
	小菅ヶ谷渡戸第三公園続き				すべり台降り口		0.08	0.09	-
					雨水樹の上	グレーチング蓋上	0.05	0.05	-
栄区	小菅ヶ谷渡戸第四公園	小菅ヶ谷三丁目64	D	H23.11.25	砂場中央	砂	0.13	0.14	-
					すべり台降り口		0.14	0.14	-
					雨水樹の上		0.15	0.14	-
栄区	小菅ヶ谷渡戸公園	小菅ヶ谷三丁目683-2	D	H23.11.24	砂場中央	砂	0.15	0.17	-
					すべり台降り口	砂	0.15	0.15	-
					雨水樹の上	グレーチング	0.16		-
					階段下	グレーチング	0.15		-
栄区	小菅ヶ谷瀧之前公園	小菅ヶ谷三丁目1140-5	D	H23.11.24	すべり台降り口	砂	0.13	0.13	-
					側溝の上	グレーチング	0.12		-
					水飲み場下	レンガ	0.13	0.13	-
					植栽	土	0.12		-
栄区	小菅ヶ谷三丁目公園	小菅ヶ谷三丁目2677-29	D	H23.11.24	複合遊具踊り場下	砂	0.10	0.09	-
					雨水樹の上	グレーチング	0.04		-
					公園のはじ	土	0.07		-
					植栽	土	0.09	0.09	-
栄区	小菅ヶ谷四丁目第二公園	小菅ヶ谷四丁目7-1	B	H23.12.20	砂場中央	砂	0.04	0.05	-
					すべり台降り口	マット	0.07	0.07	-
					ブランコ下	土	0.06	0.06	-
					複合遊具踊り場下	土	0.06	0.06	-
					雨水樹の上	グレーチング、ドライ	0.05	0.06	-
栄区	小菅ヶ谷渡戸第二公園	小菅ヶ谷四丁目26番	D	H23.11.25	砂場中央	砂	0.08	0.08	-
					すべり台降り口	砂	0.09	0.10	-
					雨水樹の上	グレーチング蓋上	0.10	0.10	-
栄区	小菅ヶ谷北公園	小菅ヶ谷四丁目488-11	B	H24.1.19	側溝の上	枯葉	0.08	0.08	-
					雨水樹の上	コンクリート蓋	0.08	0.08	-
			B	H26.4.17	野外卓の下	芝	0.04		-
					雨水樹の上	グレーチング	0.05		-
栄区	小菅ヶ谷四丁目公園	小菅ヶ谷四丁目800-5	D	H23.11.24	砂場中央	砂	0.12	0.11	-
					植栽	土	0.10		-
					水飲み場下	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)

栄 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
	小菅ヶ谷四丁目公園続き				ベンチ下	砂	0.10		-
栄区	小山台一丁目公園	小山台一丁目19	D	H23.11.25	砂場中央	砂	0.06	0.06	-
					すべり台降り口	砂	0.12	0.14	-
					ブランコ下	人工芝	0.08	0.07	-
栄区	小菅ヶ谷第三公園	小山台二丁目21	D	H23.11.21	砂場中央	砂	0.11	0.11	-
					すべり台降り口	ラバー	0.11		-
					ブランコ下	ラバー	0.12	0.09	-
					複合遊具踊り場下	ダスト舗装	0.09		-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	ダスト舗装	0.10		-
栄区	庄戸第一公園	庄戸一丁目25	D	H23.11.8	複合遊具踊り場下	ダスト舗装	0.11		-
					階段下(落葉堆積あり)	アスファルト+表面土	0.12	0.11	-
					物置下	平板ブロック+落ち葉	0.18		-
栄区	庄戸第二公園	庄戸二丁目16	D	H23.11.8	すべり台降り口	芝生	0.14		-
					動物遊具(ひつじ)脇	芝生	0.14		-
					階段下(落葉堆積あり)	落葉	0.12	0.12	-
栄区	庄戸第三北公園	庄戸三丁目10	B	H23.12.28	砂場中央	砂	0.03	0.04	-
					すべり台降り口	土	0.06	0.06	-
					ブランコ下	人工芝マット	0.06	0.07	-
					側溝の上(L)	コンクリート	0.05	0.06	-
					水飲み	グレーチング	0.06	0.07	-
栄区	庄戸第三南公園	庄戸三丁目21	D	H23.11.8	ブランコ下	土	0.11		-
					雨水桝の上	コンクリート 桝蓋	0.12	0.09	-
栄区	庄戸第四公園	庄戸四丁目13	D	H23.11.8	階段下	コンクリート+表面土	0.26	0.10	-
					ジャングルジム	コンクリート+表面土	0.10		-
栄区	庄戸第五東公園	庄戸五丁目12	D	H23.11.8	砂場中央	砂	0.14		-
					L型側溝①	コンクリート	0.41	0.05	-
					L型側溝②	コンクリート	0.18	0.02	-
栄区	庄戸第五西公園	庄戸五丁目15	D	H23.11.8	複合遊具踊り場下(滑り台下)	土・雨水溜まり	0.09		-
					L型側溝	コンクリート	0.12	0.11	-
栄区	千秀公園	田谷町1661-1	B	H23.12.27	砂場中央	砂	0.03	0.04	-
					すべり台降り口	マット	0.06	0.06	-
					ブランコ下	砂	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)

栄 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
	千秀公園 続き				側溝の上(水路)	土	0.06	0.06	-
					雨水樹の上	鉄ぶた	0.04	0.06	-
栄区	長尾台けやき公園	長尾台町16	B	H23.12.28	砂場中央	砂	0.03	0.05	-
					すべり台降り口	土	0.07	0.06	-
					ブランコ下	人工芝マット	0.04	0.06	-
					雨水樹の上(L)	グレーチング	0.08	0.07	-
					水飲み	グレーチング	0.07	0.07	-
栄区	長尾台公園	長尾台町58-4	B	H23.12.27	すべり台降り口	砂	0.06	0.06	-
					側溝の上	コンクリート	0.05	0.05	-
					遊具(ぶら下り)	砂	0.08	0.07	-
					水飲み	ブロック	0.08	0.06	-
栄区	長倉公園	長倉町2	D	H23.11.15	砂場中央	砂	0.08		-
					すべり台降り口	土	0.05		-
					側溝の上		0.10		-
					手洗い場樹		0.08		-
栄区	長沼町第一公園	長沼町294-3	B	H23.12.22	砂場中央	砂	0.05	0.04	-
					すべり台降り口	砂	0.08	0.06	-
					ブランコ下		0.06	0.05	-
					雨水樹の上		0.08	0.06	-
					水のたまりやすい場所	土	0.06	0.04	-
栄区	長沼町第二公園	長沼町505-7	B	H23.12.22	砂場中央	砂	0.06	0.05	-
					すべり台降り口	砂	0.08	0.09	-
					雨水樹の上		0.05	0.05	-
					ベンチ下	砂	0.10	0.09	-
栄区	中野町南河内公園	中野町53-6	D	H23.12.7	砂場中央	砂	0.12	0.02	-
					ブランコ下	樹脂系舗装	0.08	0.08	-
					雨水樹の上	グレーチング	0.10	0.12	-
					L型側溝の角	土	0.09	0.09	-
栄区	本郷ふじやま公園	中野町56-1	A	H23.9.27	滑り台降り口	ゴム	0.06	0.06	-
					砂場	砂場	0.06	0.06	-
					プレイロット 水飲み樹	水飲み樹	0.07	0.08	-
					ふじやま農園 水飲み樹	水飲み樹	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)

栄 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
	本郷ふじやま公園続き				畑	土	0.06	0.07	-
		炭焼場	土	0.05	0.05	-			
		けやき広場 トイレ裏	土	0.10	0.09	-			
		古民家主屋 屋根の下	石	0.10	0.07	-			
		作業棟 雨どいの下	石	0.23	0.10	-			
		古民家屋敷 トイレ雨どい下	石	0.20	0.08	-			
		けやき広場 トイレ脇雨水桝	雨水桝	0.10	0.07	-			
		入り口脇 雨水桝	雨水桝	0.15	0.13	-			
		弓道場 雨どいの下	コンクリート	0.12	0.08	-			
栄区	本郷ふじやま公園	中野町56-1	D	H23.10.19	竹林の階段を上った先分岐点		0.08	0.07	-
					古民家南側芝生斜面上の木の下		0.08	0.05	-
					竹林階段途中		0.09	0.08	-
					竹林下公園横草むらの中		0.13	0.13	-
栄区	中野町左近公園	中野町1068-1	D	H23.10.27	東側植込み		0.06	0.05	-
					ブランコの下		0.10	0.11	-
					アスレチック遊具の下		0.07	0.11	-
栄区	中野町左近公園	中野町1068-1	B	H23.12.22	砂場中央	砂	0.06	0.06	-
					ブランコ下	土	0.06	0.04	-
					複合遊具踊り場下	土	0.05	0.05	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.05	0.07	-
					階段	枯葉	0.06		-
栄区	中野町稲荷公園	中野町1109-28	B	H23.12.22	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	0.08	0.08	-
栄区	野七里第二公園	野七里一丁目10	D	H23.10.12	ブランコ後ろ		0.13	0.08	-
					ベンチ・テーブル横		0.15	0.15	-
					階段横の土手		0.10	0.10	-
栄区	野七里第二公園	野七里一丁目10	D	H23.12.7	砂場中央	砂	0.14	0.14	-
					複合遊具すべり台降り口	ダスト	0.15	0.15	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.15	0.15	-
					階段最下段	コンクリート(落ち葉)	0.15	0.15	-
栄区	野七里第一公園	野七里一丁目38	D	H23.10.12	ブランコ前イチョウの木の下		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)

栄 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
	野七里第一公園 続き				ベンチ横植込み		0.11	0.11	-
					東側広場		0.11	0.12	-
栄区	野七里第一公園	野七里一丁目38	D	H23.12.7	砂場中央	砂	0.13	0.14	-
					すべり台降り口	土	0.13	0.13	-
					ブランコ下	人工芝マット	0.13	0.13	-
					U型側溝の上	グレーチング	0.13	0.13	-
栄区	野七里第四公園	野七里二丁目15	D	H23.11.15	砂場中央	砂	0.15		-
					側溝の上		0.14		-
					雨水桝の上		0.14		-
栄区	野七里第三公園	野七里二丁目24	D	H23.10.27	砂場		0.14	0.15	-
					ブランコ下		0.07	0.09	-
					北西角木の下		0.12	0.11	-
栄区	野七里第三公園	野七里二丁目24	D	H23.12.7	砂場中央	砂	0.09	0.09	-
					ブランコ下	プラスチックマット	0.09	0.09	-
					堆肥置場	落葉	0.10	0.11	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.09	0.09	-
栄区	本郷台公園	柏陽17	D	H23.10.7	中央		0.10	0.10	-
					植え込み		0.09	0.09	-
					排水ます		0.11	0.09	-
栄区	本郷台公園	柏陽17	D	H23.11.7	ブランコ下	土	0.07	0.07	-
					広場中央ベンチ	土	0.11		-
栄区	東上郷第一公園	東上郷町27	D	H23.11.28	砂場中央	砂	0.08	0.09	-
					すべり台降り口		0.10	0.11	-
					ブランコ下		0.11		-
					側溝の上		0.14		-
					雨水桝の上		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		-
栄区	東上郷第二公園	東上郷町35	D	H23.11.15	すべり台降り口	土	0.16		-
					ブランコ下	土	0.21		-
					側溝の上		0.16		-
					雨水桝の上		0.15		-
栄区	東上郷第三公園	東上郷町58	D	H23.11.15	砂場中央	砂	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)

栄 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
	東上郷第三公園 続き				すべり台降り口	土	0.11		-
					ブランコ下	土	0.12		-
					側溝の上		0.12		-
					雨水桝の上		0.12		-
栄区	本郷台滝ノ前公園	本郷台一丁目6	D	H23.10.7	公園入口		0.12	0.14	-
					中央		0.14	0.20	-
					植え込み		0.07	0.11	-
栄区	本郷台滝ノ前公園	本郷台一丁目6	D	H23.12.8	側溝の上③	グレーチング	0.12	0.12	-
					雨水桝の上②	コンクリート 桝	0.14	0.14	-
					階段下④	コンクリート	0.12	0.11	-
					入口踊り場⑤	マンホールコ ンクリート	0.11	0.11	-
栄区	本郷台中央公園	本郷台一丁目14	D	H23.10.7	植え込み		0.12	0.10	-
					中央		0.08	0.05	-
					草地		0.09	0.06	-
栄区	本郷台中央公園	本郷台一丁目14	D	H23.10.26	砂場		0.06	0.06	-
					複合遊具の下		0.08	0.08	-
					ブランコ下		0.08	0.08	-
栄区	本郷台中央公園	本郷台一丁目14	D	H23.12.8	砂場中央③	砂	0.10	0.05	-
					すべり台降り口②	ダスト	0.10	0.10	-
					ブランコ下④	マット	0.06	0.06	-
					側溝の上⑥	コンクリート	0.06	0.06	-
					雨水桝の上⑤	グレ蓋	0.06	0.06	-
					芝生広場中央⑦	芝	0.06	0.06	-
					広場の吹きだまり⑧	落ち葉	0.07	0.08	-
栄区	本郷台二丁目公園	本郷台二丁目15	D	H23.10.26	公園広場中央		0.06	0.06	-
					砂場		0.07	0.06	-
					ごみ置き場付近		0.08	0.08	-
					ブランコ下		0.08	0.07	-
栄区	本郷台二丁目公園	本郷台二丁目15	D	H23.12.15	砂場中央	砂	0.13	0.13	-
					すべり台降り口	砂	0.10	0.11	-
					ブランコ下	ゴム	0.12	0.13	-
					雨水桝の上	コンクリート 蓋の上	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)

栄 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
栄区	本郷台大地原公園	本郷台二丁目33	D	H23.12.15	砂場中央	砂	0.09	0.09	-
					複合遊具踊り場下	ゴム	0.09	0.09	-
					水のたまりやすい場所(L型側溝)	コンクリート	0.09	0.10	-
					ベンチの下	砂	0.10	0.10	-
栄区	本郷台三丁目公園	本郷台三丁目35	D	H23.12.15	砂場中央	砂	0.10	0.10	-
					すべり台降り口	砂	0.11	0.11	-
					ブランコ下	人工芝	0.12	0.01	-
					植栽の中	土	0.10	0.08	-
栄区	本郷台三丁目第二公園	本郷台三丁目37番	D	H23.12.15	すべり台降り口	人工芝	0.09	0.09	-
					雨水桝の上	グレーチング蓋の上	0.08	0.09	-
					水飲み場	鉄蓋の上	0.07	0.08	-
					植栽	土	0.09	0.08	-
栄区	本郷台四丁目第一公園	本郷台四丁目4	D	H23.12.8	砂場中央②	砂	0.10	0.02	-
					すべり台降り口③	マット	0.10	0.09	-
					ブランコ下⑥	マット	0.09	0.09	-
					堆肥置場④	堆肥	0.09	0.01	-
					側溝の上⑦	コンクリート	0.09	0.09	-
					階段下⑤	コンクリート	0.07	0.06	-
栄区	本郷台四丁目第二公園	本郷台四丁目41	D	H23.12.8	砂場中央②	砂	0.10	0.10	-
					すべり台降り口④	ダスト	0.04	0.07	-
					側溝の上⑥	コンクリート	0.09	0.12	-
					雨水桝の上③	コンクリート蓋	0.06	0.10	-
					階段下⑤	コンクリート	0.10	0.09	-
栄区	本郷台赤坂公園	本郷台五丁目29	D	H23.12.8	砂場中央②	砂	0.10	0.10	-
					すべり台降り口③	マット	0.10	0.10	-
					ブランコ下④	マット	0.10	0.10	-
					雨水桝の上⑥	コンクリート蓋	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)⑤	土(コンクリート)	0.12	0.12	-
栄区	元大橋公園	元大橋一丁目26	D	H23.12.7	砂場中央	砂	0.11	0.11	-
					すべり台降り口	土	0.11	0.10	-
					ブランコ下	土	0.10	0.10	-
					スロープ下	土	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)

栄 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
	元大橋公園 続き				水飲み桝の上	グレーチング 蓋	0.11	0.11	-