

一般的な空間放射線量

(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1 1-5	B	H23. 12. 27	0.07	-
青葉区	青葉台公園	青葉台一丁目1 2-1	B	H24. 1. 11	0.07	-
青葉区	青葉台第二公園	青葉台二丁目1 6-1	B	H24. 1. 11	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	0.10	-
青葉区	あかね台鍛冶谷公園	あかね台一丁目1 4-2	B	H24. 1. 10	0.05	-
青葉区	あかね台第一公園	あかね台一丁目2 1-1 7	D	H23. 11. 14	0.09	-
青葉区	あかね台熊の谷公園	あかね台一丁目2 5-1	B	H23. 12. 26	0.05	-
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	0.04	-
青葉区	あかね台第三公園	あかね台二丁目7-8	D	H23. 11. 14	0.07	-
青葉区	あかね台西が谷公園	あかね台二丁目2 0-1	B	H24. 1. 16	0.05	-
青葉区	あかね台第二公園	あかね台二丁目2 7-6	B	H23. 12. 26	0.05	-
青葉区	あざみ野一丁目第二公園	あざみ野一丁目9-2 7	B	H24. 1. 4	0.06	-
青葉区	あざみ野一丁目公園	あざみ野一丁目1 9	B	H24. 1. 23	0.04	-
青葉区	あざみ野一丁目第三公園	あざみ野一丁目2 7-5	D	H23. 11. 28	0.09	-
青葉区	あざみ野東公園	あざみ野二丁目2 5	D	H23. 11. 17	0.09	-
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	0.06	-
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	0.06	-
青葉区	あざみ野西公園	あざみ野三丁目1 5-1	B	H24. 1. 23	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	0.07	-
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	0.10	-
青葉区	赤田東公園	あざみ野南一丁目4-1	D	H23. 11. 9	0.08	-
青葉区	あざみ野南三百久保公園	あざみ野南一丁目1 2-9	D	H23. 11. 25	0.11	-
青葉区	あざみ野南二丁目公園	あざみ野南二丁目1 1-2	D	H23. 11. 25	0.10	-
青葉区	あざみ野南宇多り公園	あざみ野南二丁目1 2-1	B	H24. 1. 13	0.05	-
青葉区	赤田西公園	あざみ野南三丁目1-1	D	H23. 11. 9	0.09	-
青葉区	あざみ野南鍛冶谷公園	あざみ野南三丁目1 2-2	B	H24. 1. 23	0.06	-
青葉区	あざみ野南大六天公園	あざみ野南四丁目1 9-8	B	H24. 1. 23	0.05	-
青葉区	市ヶ尾下根公園	市ヶ尾町4 4 9	B	H24. 1. 11	0.05	-
青葉区	泉天ヶ谷公園	市ヶ尾町4 9 0	D	H23. 11. 9	0.12	-

一般的な空間放射線量

(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	地表面から50cm	地表面から1m
青葉区	市ケ尾鶴蒔公園	市ケ尾町 5 3 9	B	H24. 1. 19	0.05	-
青葉区	市ケ尾町公園	市ケ尾町 1 0 6 9 - 1	D	H23. 11. 9	0.14	-
青葉区	市ケ尾第三公園	市ケ尾町 1 1 5 3 - 1	B	H24. 1. 19	0.04	-
青葉区	市ケ尾駅前公園	市ケ尾町 1 1 5 7 - 1 4	D	H23. 11. 25	0.11	-
青葉区	市ケ尾第四公園	市ケ尾町 1 1 5 9 - 1	B	H24. 1. 19	0.03	-
青葉区	市ケ尾第二公園	市ケ尾町 1 1 6 2 - 5	B	H24. 1. 10	0.05	-
青葉区	市ケ尾おさかな広場	市ケ尾町 1 1 7 0 - 1 7	B	H24. 1. 10	0.07	-
青葉区	市ケ尾第一公園	市ケ尾町 1 1 7 8 - 8	B	H24. 1. 12	0.05	-
青葉区	市ケ尾遺跡公園	市ケ尾町 1 6 3 9 - 1	D	H23. 11. 25	0.08	-
青葉区	禅当寺公園	市ケ尾町 1 6 7 8 - 7	B	H23. 12. 28	0.05	-
青葉区	美しが丘第五公園	美しが丘二丁目 2 - 4	D	H23. 11. 17	0.10	-
青葉区	美しが丘二丁目公園	美しが丘二丁目 3 - 5 1	B	H23. 12. 16	0.04	-
青葉区	美しが丘大坪公園	美しが丘二丁目 4 - 7 9	D	H23. 11. 17	0.05	-
青葉区	美しが丘公園	美しが丘二丁目 2 2	D	H23. 11. 21	0.10	-
青葉区	美しが丘第四公園	美しが丘二丁目 4 2	B	H24. 1. 18	0.04	-
青葉区	美しが丘第三公園	美しが丘三丁目 1 4	B	H23. 12. 16	0.05	-
青葉区	美しが丘第二公園	美しが丘三丁目 4 2	B	H24. 1. 18	0.06	-
青葉区	美しが丘第十公園	美しが丘三丁目 6 3 - 1 9	B	H23. 12. 16	0.06	-
青葉区	美しが丘第六公園	美しが丘三丁目 6 8 - 1	B	H24. 1. 18	0.05	-
青葉区	美しが丘第九公園	美しが丘四丁目 1 7 - 6 4	B	H23. 12. 16	0.08	-
青葉区	山内公園	美しが丘四丁目 1 8	D	H23. 11. 21	0.09	-
青葉区	美しが丘第七公園	美しが丘四丁目 4 2	B	H23. 12. 16	0.04	-
青葉区	美しが丘第八公園	美しが丘五丁目 9	B	H24. 1. 18	0.06	-
青葉区	美しが丘五丁目公園	美しが丘五丁目 2 6 - 8	D	H23. 11. 17	0.17	-
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	0.08	-
青葉区	美しが丘西追分公園	美しが丘西一丁目 1 6 - 1	D	H23. 12. 7	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	0.12	-
青葉区	美しが丘西保野公園	美しが丘西二丁目 1 6 - 1	D	H23. 12. 14	0.12	-
青葉区	美しが丘西保野第二公園	美しが丘西二丁目 2 1 - 8	D	H23. 12. 14	0.12	-

一般的な空間放射線量

(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.Ganma A2700型(クリアハルス社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

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

D: RDS-30(ミオテクノロジー社製)、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	地表面から50cm	地表面から1m
青葉区	美しが丘西早湊台公園	美しが丘西二丁目28-1	D	H23.11.21	0.10	-
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	0.08	-
青葉区	美しが丘西滝の沢公園	美しが丘西二丁目52-4	D	H23.12.7	0.10	-
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	0.12	-
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	0.06	-
青葉区	楓公園	美しが丘西三丁目34	B	H23.12.28	0.07	-
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	0.07	-
青葉区	美しが丘西三丁目公園	美しが丘西三丁目63-1	B	H23.12.16	0.06	-
青葉区	保木公園	美しが丘西三丁目65-1	A	H23.10.24	0.06~0.08	-
青葉区	梅が丘公園	梅が丘4	B	H23.12.19	0.07	-
青葉区	梅が丘第二公園	梅が丘29-2	B	H24.1.18	0.06	-
青葉区	梅が丘第三公園	梅が丘40	B	H23.12.19	0.04	-
青葉区	荳子田朝日公園	荳子田一丁目7-1	B	H23.12.28	0.05	-
青葉区	荳子田公園	荳子田一丁目13-3	D	H23.11.21	0.11	-
青葉区	荳子田朝霧公園	荳子田二丁目17-8	D	H23.11.24	0.12	-
青葉区	荳子田夕日公園	荳子田二丁目24-8	D	H23.11.24	0.11	-
青葉区	荳子田太陽公園	荳子田三丁目21-5	D	H23.11.24	0.12	-
青葉区	稲荷谷公園	荳田北一丁目9	B	H24.1.19	0.06	-
青葉区	長谷第一公園	荳田北二丁目5-6	B	H24.1.19	0.05	-
青葉区	長谷第二公園	荳田北二丁目11-47	B	H24.1.18	0.06	-
青葉区	小黒公園	荳田北二丁目19-1	B	H24.1.23	0.05	-
青葉区	大入公園	荳田北三丁目15	B	H24.2.28	0.06	-
青葉区	荳田関耕地公園	荳田町232-6	B	H23.12.22	0.05	-
青葉区	荳田釈迦堂公園	荳田町246-24	D	H23.11.24	0.11	-
青葉区	荳田釈迦堂第二公園	荳田町字釈迦堂280-1	D	H23.11.24	0.12	-
青葉区	荳田宿公園	荳田町319-8	D	H23.11.24	0.14	-
青葉区	荳田第五公園	荳田町353-6	D	H23.12.15	0.10	-
青葉区	荳田第一公園	荳田町432-9	D	H23.11.10	0.13	-
青葉区	荳田第二公園	荳田町435-5	D	H23.11.10	0.08	-

一般的な空間放射線量

(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	地表面から50cm	地表面から1m
青葉区	荇田第三公園	荇田町4 4 9 - 1 0	D	H23. 11. 10	0.10	-
青葉区	荇田第四公園	荇田町4 6 4 - 6	D	H23. 11. 10	0.13	-
青葉区	池尻公園	荇田町4 8 7 - 1	D	H23. 11. 16	0.05	-
青葉区	かたらい宿公園	荇田町4 9 4 - 8	D	H23. 12. 15	0.09	-
青葉区	荇田富士塚公園	荇田西一丁目4 - 2	D	H23. 11. 9	0.08	-
青葉区	荇田西二丁目公園	荇田西二丁目3 - 3	D	H23. 12. 15	0.02	-
青葉区	荇田猿田公園	荇田西二丁目8 - 1	B	H23. 12. 26	0.05	-
青葉区	袖振公園	荇田西二丁目3 4 - 1 2	B	H24. 1. 11	0.04	-
青葉区	泉公園	荇田西三丁目1 0 - 2 7	D	H23. 11. 25	0.08	-
青葉区	日向公園	荇田西三丁目1 4 - 4	B	H24. 1. 11	0.06	-
青葉区	泉田向公園	荇田西四丁目8 - 1	D	H23. 11. 9	0.11	-
青葉区	榎が丘第二公園	榎が丘1 6 - 1	B	H24. 1. 16	0.03	-
青葉区	榎が丘第四公園	榎が丘3 1 - 8	B	H23. 12. 22	0.08	-
青葉区	榎が丘公園	榎が丘4 2 - 1	B	H24. 1. 16	0.04	-
青葉区	榎が丘第三公園	榎が丘4 9 - 1	B	H24. 1. 17	0.04	-
青葉区	稲荷前第四公園	大場町1 5 5 - 1 8	B	H23. 12. 26	0.07	-
青葉区	稲荷前第六公園	大場町1 5 5 - 3 1	B	H23. 12. 26	0.08	-
青葉区	稲荷前第三公園	大場町1 5 6 - 5 1	B	H23. 12. 26	0.08	-
青葉区	稲荷前第二公園	大場町1 7 4 - 1 2 7	B	H23. 12. 26	0.08	-
青葉区	稲荷前第一公園	大場町1 7 4 - 2 9 4	B	H23. 12. 26	0.04	-
青葉区	大場かやのき公園	大場町3 8 0 - 2	D	H23. 11. 17	0.03	-
青葉区	大場富士塚公園	大場町3 8 9 - 1	B	H24. 1. 12	0.06	-
青葉区	大場子ノ神公園	大場町5 8 4 - 1 5	B	H23. 12. 28	0.07	-
青葉区	大場衛門ヶ谷公園	大場町9 0 4 - 1	B	H23. 12. 28	0.05	-
青葉区	稲荷前五公園	大場町1 1 0 3 - 1 5	B	H23. 12. 26	0.05	-
青葉区	恩田町西公園	恩田町1 1 6 5 - 2 3 7	D	H23. 11. 14	0.11	-
青葉区	柿の木台第二公園	柿の木台2 2	B	H23. 12. 27	0.05	-
青葉区	柿の木台第三公園	柿の木台2 8 - 1	B	H23. 12. 27	0.05	-
青葉区	柿の木台第一公園	柿の木台4 2	B	H23. 12. 27	0.02	-

一般的な空間放射線量

(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	地表面から50cm	地表面から1m
青葉区	桂台公園	桂台一丁目7	D	H23. 11. 15	0.09	-
青葉区	桂台二丁目第四公園	桂台二丁目19-1	D	H23. 11. 18	0.10	-
青葉区	桂台二丁目公園	桂台二丁目34	D	H23. 11. 18	0.08	-
青葉区	桂台二丁目第三公園	桂台二丁目37-12	D	H23. 12. 12	0.11	-
青葉区	桂台二丁目第二公園	桂台二丁目38-20	D	H23. 12. 13	0.11	-
青葉区	鴨志田第三公園	鴨志田町506	B	H24. 1. 31	0.07	-
青葉区	鴨志田第二公園	鴨志田町530	B	H24. 1. 17	0.07	-
青葉区	鴨志田公園	鴨志田町538-1	B	H24. 1. 17	0.06	-
青葉区	鴨志田第四公園	鴨志田町555	B	H24. 1. 17	0.05	-
青葉区	鴨志田第六公園	鴨志田町804	B	H24. 3. 21	0.06	-
青葉区	鴨志田第五公園	鴨志田町817-4	D	H23. 12. 13	0.09	-
青葉区	鴨志田上谷戸公園	鴨志田町946-4	B	R4. 10. 5	0.04	-
青葉区	黒須田坂下公園	黒須田10-1	B	H24. 1. 12	0.08	-
青葉区	黒須田前田公園	黒須田34-3	D	H23. 11. 28	0.11	-
青葉区	桜台第二公園	桜台8-1	D	H23. 11. 18	0.14	-
青葉区	桜台第三公園	桜台33-27	D	H23. 12. 13	0.12	-
青葉区	桜台公園	桜台42	A	H23. 11. 28	0.05~0.11	-
青葉区	桜台第四公園	桜台43-18	B	H23. 12. 27	0.05	-
青葉区	さつきが丘第二公園	さつきが丘11-8	D	H23. 11. 29	0.04	-
青葉区	さつきが丘公園	さつきが丘19	D	H23. 11. 29	0.08	-
青葉区	谷本公園	下谷本町31-10	B	H24. 1. 26	0.05~0.07	-
青葉区	しらとり台公園	しらとり台5-1	B	H24. 1. 11	0.04	-
青葉区	しらとり台第五公園	しらとり台11-32	B	H23. 12. 22	0.05	-
青葉区	しらとり台第四公園	しらとり台14-9	B	H23. 12. 22	0.04	-
青葉区	しらとり台第六公園	しらとり台20-30	B	H23. 12. 19	0.05	-
青葉区	しらとり台第三公園	しらとり台21-5	B	H23. 12. 19	0.05	-
青葉区	しらとり台第二公園	しらとり台42	B	H23. 12. 19	0.04	-
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	0.15	-
青葉区	新石川中村公園	新石川一丁目15	B	H24. 1. 13	0.05	-

一般的な空間放射線量

(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	地表面から50cm	地表面から1m
青葉区	新石川一丁目公園	新石川一丁目2-57	B	H23.12.21	0.05	-
青葉区	向根公園	新石川一丁目31-1	B	H24.2.28	0.05	-
青葉区	新石川公園	新石川二丁目12-1	B	H24.1.13	0.07	-
青葉区	新石川日向公園	新石川二丁目25	D	H23.12.6	0.11	-
青葉区	新石川日向第二公園	新石川二丁目27-13	B	H23.12.21	0.04	-
青葉区	申田公園	新石川三丁目11-1	B	H23.12.21	0.06	-
青葉区	高津公園	新石川四丁目17-1	B	H23.12.22	0.04	-
青葉区	高津第二公園	新石川四丁目17-36	B	H23.12.22	0.06	-
青葉区	新石川四丁目公園	新石川四丁目29-62	B	H23.12.22	0.08	-
青葉区	すすき野第二公園	すすき野一丁目1-8	D	H23.11.25	0.09	-
青葉区	すすき野公園	すすき野一丁目2-1	B	H24.1.6	0.07	-
青葉区	すすき野第三公園	すすき野一丁目3-38	D	H23.11.25	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	0.10	-
青葉区	嶮山公園	すすき野一丁目11-1	B	H24.1.13	0.08	-
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	0.11	-
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	0.10	-
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	0.08	-
青葉区	すみよし台第三公園	すみよし台8-1	D	H23.12.12	0.13	-
青葉区	すみよし台第四公園	すみよし台13-2	D	H23.12.12	0.11	-
青葉区	すみよし台第二公園	すみよし台24-4	D	H23.12.12	0.18	-
青葉区	すみよし台第一公園	すみよし台32-9	D	H23.12.12	0.10	-
青葉区	すみよし台第五公園	すみよし台36-4	D	H23.12.12	0.13	-
青葉区	たちばな台公園	たちばな台一丁目4-2	D	H23.11.15	0.08	-
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	0.07	-
青葉区	たちばな台第六公園	たちばな台一丁目11-1	B	H23.12.20	0.06	-
青葉区	たちばな台第二公園	たちばな台一丁目12-7	B	H23.12.27	0.05	-
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	0.04	-
青葉区	たちばな台第三公園	たちばな台二丁目10	D	H23.11.22	0.08	-
青葉区	たちばな台第五公園	たちばな台二丁目15-3	D	H23.11.22	0.08	-

一般的な空間放射線量

(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	地表面から50cm	地表面から1m
青葉区	田奈第三公園	田奈町 1 1	B	H23. 12. 20	0.05	-
青葉区	田奈第二公園	田奈町 2 6	D	H23. 12. 5	0.11	-
青葉区	田奈第一公園	田奈町 4 2	D	H23. 12. 5	0.08	-
青葉区	千草台公園	千草台 1 7 - 1	D	H23. 11. 15	0.08	-
青葉区	千草台第二公園	千草台 2 7	B	H24. 1. 17	0.08	-
青葉区	千草台第三公園	千草台 4 4	B	H24. 1. 18	0.04	-
青葉区	千草台第五公園	千草台 4 7 - 3 9	B	H24. 1. 17	0.04	-
青葉区	千草台第四公園	千草台 5 1 - 4 0	D	H23. 11. 29	0.07	-
青葉区	つつじが丘第二公園	つつじが丘 3 - 2	B	H24. 1. 16	0.07	-
青葉区	つつじが丘第三公園	つつじが丘 8	B	H23. 12. 19	0.06	-
青葉区	つつじが丘第一公園	つつじが丘 2 2	B	H24. 1. 16	0.09	-
青葉区	つつじが丘第四公園	つつじが丘 3 3 - 1	D	H23. 11. 18	0.13	-
青葉区	奈良山公園	奈良一丁目 4 - 1	B	H24. 1. 10	0.06	-
青葉区	奈良二丁目長谷公園	奈良二丁目 1 4 - 1	D	H23. 12. 6	0.11	-
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	0.05	-
青葉区	奈良しぜん緑地	奈良三丁目 1 6 - 1	D	H23. 12. 6	0.12	-
青葉区	奈良三丁目熊ヶ谷公園	奈良三丁目 1 9 - 1	D	H23. 12. 6	0.10	-
青葉区	奈良五丁目駒狩公園	奈良五丁目 1 5 - 1	B	H24. 1. 10	0.06	-
青葉区	奈良町宮ノ谷公園	奈良町 7 5 1 - 3	D	H23. 11. 30	0.11	-
青葉区	奈良町さくら公園	奈良町 1 5 6 6 番 3 5 0	B	H24. 1. 5	0.06	-
青葉区	奈良町さくら緑地	奈良町 1 5 6 6 番 3 5 4	B	R2. 7. 9	0.05	-
青葉区	奈良町第五公園	奈良町 1 5 6 6 - 3 5 6	D	H23. 12. 5	0.13	-
青葉区	奈良町第四公園	奈良町 1 5 6 6 - 3 6 9	D	H23. 11. 16	0.10	-
青葉区	奈良町駒狩公園	奈良町 1 5 6 6 - 3 8 1	B	H24. 1. 5	0.08	-
青葉区	奈良町第十公園	奈良町 1 5 6 6 - 5 0 5	D	H23. 12. 5	0.14	-
青葉区	奈良町第二公園	奈良町 1 6 7 0 - 1 8 7	D	H23. 11. 16	0.09	-
青葉区	奈良町第七公園	奈良町 2 4 1 5 - 2 1 0	D	H23. 11. 30	0.11	-
青葉区	奈良町第九公園	奈良町 2 4 2 3 - 1 8 9	B	H24. 1. 5	0.05	-
青葉区	奈良町第六公園	奈良町 2 4 2 3 - 1 9 7	D	H23. 11. 30	0.08	-

一般的な空間放射線量

(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	地表面から50cm	地表面から1m
青葉区	奈良町第八公園	奈良町2423-236	D	H23.11.30	0.12	-
青葉区	奈良町第一公園	奈良町2762-125	D	H23.11.30	0.09	-
青葉区	奈良町大田平第三公園	奈良町2762-226	B	H24.1.5	0.06	-
青葉区	奈良町大田平第二公園	奈良町2821-4	B	H24.1.5	0.08	-
青葉区	奈良町大田平公園	奈良町2880-4	D	H23.11.30	0.08	-
青葉区	奈良町第三公園	奈良町2964-10	D	H23.12.5	0.10	-
青葉区	藤が丘第七公園	藤が丘一丁目4-36	B	H23.12.19	0.07	-
青葉区	藤が丘第二公園	藤が丘一丁目10	D	H23.11.18	0.05	-
青葉区	藤が丘第六公園	藤が丘一丁目16-28	B	H23.12.19	0.05	-
青葉区	藤が丘駅前公園	藤が丘一丁目29-1	B	H24.1.6	0.06	-
青葉区	藤が丘二丁目公園	藤が丘二丁目1-17	D	H23.12.14	0.10	-
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	0.12	-
青葉区	藤が丘第五公園	藤が丘二丁目9-3	D	H23.12.14	0.10	-
青葉区	藤が丘公園	藤が丘二丁目18	D	H23.11.15	0.09	-
青葉区	藤が丘第四公園	藤が丘二丁目20-11	B	H24.1.6	0.08	-
青葉区	藤が丘第三公園	藤が丘二丁目42	B	H24.1.6	0.06	-
青葉区	松風台公園	松風台10	D	H23.11.25	0.09	-
青葉区	松風台第三公園	松風台29-2	B	H23.12.20	0.06	-
青葉区	松風台第四公園	松風台36-5	B	H23.12.20	0.05	-
青葉区	松風台第二公園	松風台42	B	H24.1.16	0.05	-
青葉区	みすずが丘公園	みすずが丘11-8	B	H24.1.12	0.05	-
青葉区	上谷本第一公園	みたけ台4	B	H23.12.27	0.04	-
青葉区	みたけ台公園	みたけ台42	D	H23.11.15	0.12	-
青葉区	もえぎ野公園	もえぎ野7-1	D	H23.11.15	0.09	-
青葉区	上谷本第二公園	もえぎ野21	B	H23.12.27	0.08	-
青葉区	もみの木公園	もみの木台4-1	B	H24.1.13	0.09	-
青葉区	若草台第三公園	若草台1-28	D	H23.11.28	0.11	-
青葉区	若草台第二公園	若草台6-1	D	H23.11.28	0.13	-
青葉区	若草台第二公園(分 区園)	若草台6-1	B	H24.1.26	0.05	-

一般的な空間放射線量

(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	地表面から50cm	地表面から1m
青葉区	若草台第一公園	若草台 8 - 4	D	H23. 11. 28	0.12	-