

一般的な空間放射線量

(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	0.11	-
栄区	西飯島第二公園	飯島町547-3	D	H23.12.15	0.10	-
栄区	西飯島第一公園	飯島町710-5	D	H23.12.15	0.07	-
栄区	飯島町久保公園	飯島町739-14	D	H23.12.15	0.09	-
栄区	飯島長谷公園	飯島町1296番23	D	H23.12.15	0.13	-
栄区	飯島下坂公園	飯島町1690-1	D	H23.12.13	0.11	-
栄区	小殿谷橋公園	飯島町1760-3	D	H23.12.13	0.08	-
栄区	飯島三ノ宮公園	飯島町1838-9	D	H23.12.13	0.12	-
栄区	飯島町第一公園	飯島町1879-3	D	H23.12.13	0.10	-
栄区	飯島南公園	飯島町1879-19	D	H23.12.13	0.13	-
栄区	飯島町第二公園	飯島町1879-88	D	H23.12.13	0.11	-
栄区	飯島わんわん池公園	飯島町2908-2	D	H23.12.15	0.07	-
栄区	いの山東公園	犬山町11	B	H23.12.20	0.09	-
栄区	いの山南公園	犬山町45	B	H23.12.20	0.06	-
栄区	尾月第二公園	尾月4	D	H23.11.29	0.10	-
栄区	尾月第一公園	尾月21	D	H23.11.29	0.08	-
栄区	笠間岩井口公園	笠間二丁目3	B	H23.12.26	0.05	-
栄区	笠間岩井口第二公園	笠間二丁目11	B	H23.12.26	0.06	-
栄区	笠間中央公園	笠間二丁目26	B	H23.12.26	0.05	-
栄区	笠間町第二公園	笠間三丁目17	B	H23.12.26	0.08	-
栄区	笠間台公園	笠間三丁目25	B	H23.12.26	0.07	-
栄区	笠間三丁目公園	笠間三丁目44	B	H23.12.26	0.05	-
栄区	笠間扇子田公園	笠間四丁目7	B	H23.12.26	0.07	-
栄区	笠間町公園	笠間四丁目13	B	H23.12.26	0.08	-
栄区	鍛冶ヶ谷中居公園	鍛冶ヶ谷二丁目5	D	H23.11.7	0.14	-
栄区	鍛冶ヶ谷西公園	鍛冶ヶ谷二丁目11	D	H23.11.7	0.10	-
栄区	鍛冶ヶ谷北谷公園	鍛冶ヶ谷二丁目746-2	D	H23.12.7	0.10	-
栄区	小菅ヶ谷第四公園	鍛冶ヶ谷町452-5	D	H23.11.21	0.19	-
栄区	鍛冶ヶ谷第三公園	鍛冶ヶ谷町452-334	D	H23.11.21	0.05	-

一般的な空間放射線量

(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
栄区	鍛冶ヶ谷第二公園	鍛冶ヶ谷町 5 1 5 - 1	D	H23. 11. 21	0.11	-
栄区	霞が淵公園	桂台北 2 1	D	H23. 11. 29	0.13	-
栄区	桂山公園	桂台中 1 6	D	H23. 11. 29	0.12	-
栄区	桂台第一公園	桂台西一丁目 3 6	B	H23. 12. 21	0.05	-
栄区	桂台第三公園	桂台西二丁目 2	B	H23. 12. 20	0.05	-
栄区	桂台第二公園	桂台西二丁目 4 2	B	H23. 12. 22	0.10	-
栄区	花籠公園	桂台東 5	D	H23. 11. 29	0.08	-
栄区	笹舟公園	桂台東 8	D	H23. 11. 29	0.10	-
栄区	桂台第四公園	桂台南一丁目 2	D	H23. 12. 6	0.11	-
栄区	ゆうもや公園	桂台南一丁目 1 6	D	H23. 12. 6	0.14	-
栄区	あさもや公園	桂台南一丁目 2 4	D	H23. 12. 14	0.10	-
栄区	落柿公園	桂台南二丁目 6	D	H23. 12. 14	0.11	-
栄区	草笛公園	桂台南二丁目 1 6	D	H23. 12. 14	0.15	-
栄区	鳥の舞公園	桂台南二丁目 2 1	D	H23. 12. 14	0.09	-
栄区	矢沢なかよし公園	桂台南二丁目 1 7 2 5	B	H24. 2. 10	0.07~0.08	-
栄区	矢沢なかよし公園	桂台南二丁目 1 7 2 5	B	H30. 4. 17	0.05	-
栄区	桂町平島公園	桂町 1 - 1 6	D	H23. 11. 22	0.10	-
栄区	本郷公園	桂町 3 0 3 - 2 4	D	H23. 11. 22	0.11	-
栄区	金井公園	金井町 3 1 5 - 2	B	H24. 1. 12	0.05	-
栄区	上郷六反町公園	上郷町 2 1 番 2	D	H23. 11. 28	0.11	-
栄区	虻名公園	上郷町 2 6 2 - 5	D	H23. 12. 7	0.10	-
栄区	鮠川公園	上郷町 1 1 5 1 - 1 2 6	B	H24. 2. 28	0.04	-
栄区	上郷深田公園	上郷町 4 4 9 1 - 1 7	D	H23. 12. 7	0.10	-
栄区	上之公園	上之町 3 8	D	H23. 11. 28	0.07	-
栄区	亀井公園	亀井町 2 2	D	H23. 11. 29	0.10	-
栄区	公田町西公園	公田町 2 8 7 - 1 1	B	H23. 12. 22	0.06	-
栄区	たいら台公園	公田町 4 2 4 - 5 0	B	H23. 12. 26	0.04	-
栄区	公田中谷第四公園	公田町 7 5 4 - 7	B	H23. 12. 26	0.07	-
栄区	桂台第五公園	公田町 7 7 4 - 7	B	H23. 12. 26	0.05~0.06	-

一般的な空間放射線量

(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
栄区	公田中谷第三公園	公田町779-13	D	H23.12.14	0.14	-
栄区	公田中谷第二公園	公田町836-227	D	H23.12.14	0.13	-
栄区	公田中谷公園	公田町873-4	B	H23.12.26	0.06	-
栄区	荒井沢中谷公園	公田町931-201	D	H23.12.14	0.13	-
栄区	荒井沢公園	公田町971-90	D	H23.12.14	0.10	-
栄区	海里橋公園	小菅ヶ谷一丁目10	D	H23.11.25	0.08	-
栄区	本郷台西公園	小菅ヶ谷一丁目16	D	H23.11.22	0.09	-
栄区	中坪公園	小菅ヶ谷一丁目22	D	H23.11.22	0.13	-
栄区	本郷台駅前公園	小菅ヶ谷一丁目2000-31	D	H23.11.22	0.11	-
栄区	小菅ヶ谷和田公園	小菅ヶ谷二丁目2	B	H23.12.20	0.09	-
栄区	小菅ヶ谷公園	小菅ヶ谷二丁目5	B	R2.6.5	0.05	-
栄区	小菅ヶ谷石神公園	小菅ヶ谷三丁目1	D	H23.11.24	0.10	-
栄区	小菅ヶ谷第五公園	小菅ヶ谷三丁目40	D	H23.11.21	0.09	-
栄区	小菅ヶ谷宮ノ下公園	小菅ヶ谷三丁目53	D	H23.11.24	0.08	-
栄区	小菅ヶ谷渡戸第三公園	小菅ヶ谷三丁目64	D	H23.11.25	0.08	-
栄区	小菅ヶ谷渡戸第四公園	小菅ヶ谷三丁目64	D	H23.11.25	0.11	-
栄区	小菅ヶ谷渡戸公園	小菅ヶ谷三丁目683-2	D	H23.11.24	0.14	-
栄区	小菅ヶ谷瀧之前公園	小菅ヶ谷三丁目1140-5	D	H23.11.24	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	0.10	-
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	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	0.08	-
栄区	小菅ヶ谷北公園	小菅ヶ谷四丁目488-1	B	H24.1.19	0.08	-
栄区	小菅ヶ谷北公園	小菅ヶ谷四丁目488-1	B	H26.4.17	0.03	-
栄区	小菅ヶ谷四丁目公園	小菅ヶ谷四丁目800-5	D	H23.11.24	0.12	-
栄区	小山台一丁目公園	小山台一丁目19	D	H23.11.25	0.14	-
栄区	小菅ヶ谷第三公園	小山台二丁目21	D	H23.11.21	0.11	-
栄区	庄戸第一公園	庄戸一丁目25	D	H23.11.8	0.11	-
栄区	庄戸第二公園	庄戸二丁目16	D	H23.11.8	0.12	-
栄区	庄戸第三北公園	庄戸三丁目10	B	H23.12.28	0.07	-

一般的な空間放射線量

(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	地表面から50cm	地表面から1m
栄区	庄戸第三南公園	庄戸三丁目2 1	D	H23. 11. 8	0.12	-
栄区	庄戸第四公園	庄戸四丁目1 3	D	H23. 11. 8	0.11	-
栄区	庄戸第五東公園	庄戸五丁目1 2	D	H23. 11. 8	0.15	-
栄区	庄戸第五西公園	庄戸五丁目1 5	D	H23. 11. 8	0.06	-
栄区	千秀公園	田谷町1 6 6 1 - 1	B	H23. 12. 27	0.08	-
栄区	長尾台けやき公園	長尾台町1 6	B	H23. 12. 28	0.06	-
栄区	長尾台公園	長尾台町5 8 - 4	B	H23. 12. 27	0.06	-
栄区	長倉公園	長倉町2	D	H23. 11. 15	0.11	-
栄区	長沼町第一公園	長沼町2 9 4 - 3	B	H23. 12. 22	0.05	-
栄区	長沼町第二公園	長沼町5 0 5 - 7	B	H23. 12. 22	0.08	-
栄区	中野町南河内公園	中野町5 3 - 6	D	H23. 12. 7	0.10	-
栄区	本郷ふじやま公園	中野町5 6 - 1	A	H23. 9. 27	0.04~0.09	-
栄区	中野町左近公園	中野町1 0 6 8 - 1	B	H23. 12. 22	0.07	-
栄区	中野町稻荷公園	中野町1 1 0 9 - 2 8	B	H23. 12. 22	0.05	-
栄区	野七里第二公園	野七里一丁目1 0	D	H23. 12. 7	0.13	-
栄区	野七里第一公園	野七里一丁目3 8	D	H23. 12. 7	0.14	-
栄区	野七里第四公園	野七里二丁目1 5	D	H23. 11. 15	0.15	-
栄区	野七里第三公園	野七里二丁目2 4	D	H23. 12. 7	0.08	-
栄区	本郷台公園	柏陽1 7	D	H23. 11. 7	0.10	-
栄区	東上郷第一公園	東上郷町2 7	D	H23. 11. 28	0.09	-
栄区	東上郷第二公園	東上郷町3 5	D	H23. 11. 15	0.09	-
栄区	東上郷第三公園	東上郷町5 8	D	H23. 11. 15	0.08	-
栄区	本郷台滝ノ前公園	本郷台一丁目6	D	H23. 12. 8	0.20	-
栄区	本郷台中央公園	本郷台一丁目1 4	D	H23. 12. 8	0.11	-
栄区	本郷台二丁目公園	本郷台二丁目1 5	D	H23. 12. 15	0.12	-
栄区	本郷台大地原公園	本郷台二丁目3 3	D	H23. 12. 15	0.10	-
栄区	本郷台三丁目公園	本郷台三丁目3 5	D	H23. 12. 15	0.14	-
栄区	本郷台三丁目第二公園	本郷台三丁目3 7 番	D	H23. 12. 15	0.09	-
栄区	本郷台四丁目第一公園	本郷台四丁目4	D	H23. 12. 8	0.09	-

# 一般的な空間放射線量

(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	地表面から50cm	地表面から1m
栄区	本郷台四丁目第二公園	本郷台四丁目4-1	D	H23.12.8	0.12	-
栄区	本郷台赤坂公園	本郷台五丁目2-9	D	H23.12.8	0.08	-
栄区	元大橋公園	元大橋一丁目2-6	D	H23.12.7	0.08	-