

一般的な空間放射線量

(単位：マイクロシーベルト/時)

旭区

【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 Rad(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
旭区	神田公園	市沢町1-1	B	H24.2.20	0.06	-
旭区	市沢町東公園	市沢町337-70	B	H24.2.20	0.06	-
旭区	市沢第四公園	市沢町701-2	B	H25.2.13	0.04	-
旭区	市沢第三公園	市沢町918-10	D	H23.11.15	0.14	-
旭区	市沢第二公園	市沢町919-37	D	H23.11.15	0.14	-
旭区	市沢第一公園	市沢町946-31	D	H23.11.15	0.12	-
旭区	今川公園	今川町96-2	B	H24.1.24	0.04~0.10	-
旭区	今宿中沢公園	今宿一丁目20	B	H24.2.15	0.04	-
旭区	今宿神成谷第四公園	今宿二丁目1	B	H24.2.15	0.04	-
旭区	今宿こぶし公園	今宿二丁目3	D	H23.11.18	0.13	-
旭区	今宿神成谷第二公園	今宿二丁目10	B	H24.2.15	0.09	-
旭区	今宿あきにれ公園	今宿二丁目23	D	H23.11.17	0.10	-
旭区	今宿箒沢公園	今宿二丁目36	B	H24.2.15	0.09	-
旭区	今宿しゃらの木公園	今宿二丁目45	D	H23.11.18	0.10	-
旭区	今宿神成谷公園	今宿町2540-14	B	H24.2.20	0.06	-
旭区	今宿神成谷第三公園	今宿町字神成谷2540番53	D	H23.11.17	0.11	-
旭区	今宿箒沢第二公園	今宿町2566-53	D	H23.11.21	0.10	-
旭区	今宿箒沢第三公園	今宿町2569-30	D	H23.11.21	0.10	-
旭区	今宿筑野公園	今宿町2659-37	B	H24.2.10	0.07	-
旭区	今宿筑野第五公園	今宿町2664番34	B	H24.2.10	0.06	-
旭区	今宿筑野第四公園	今宿町2669番地の8	D	H23.12.13	0.11	-
旭区	今宿筑野第三公園	今宿町2676-59	B	H24.2.10	0.06	-
旭区	今宿南第一公園	今宿町2679-29	B	H24.2.15	0.06	-
旭区	今宿筑野第二公園	今宿町2684-7	D	H23.11.21	0.09	-
旭区	今宿公園	今宿町2706-5	D	H23.12.13	0.11	-
旭区	今宿西町公園	今宿西町486-1	B	H24.2.15	0.04	-
旭区	今宿東町第三公園	今宿東町803	B	H24.2.10	0.05	-
旭区	今宿東町第二公園	今宿東町810-16	B	H24.2.10	0.04	-
旭区	ふるさと尾根道緑道	今宿東町816-4	B	H24.2.10	0.06	-

一般的な空間放射線量

(単位：マイクロシーベルト／時)

旭区

【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 Rad(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
旭区	今宿東町第一公園	今宿東町832-4	D	H23.11.22	0.09	-
旭区	今宿東公園	今宿東町942-1	B	H24.2.10	0.05	-
旭区	帷子川緑道	今宿南町1962-2地先	B	R2.7.1	0.05	-
旭区	こども自然公園	大池町65	A	H23.9.28	0.05~0.07	-
旭区	柏葉谷公園	柏町37	B	H24.2.8	0.08	-
旭区	須郷谷公園	柏町57	B	H23.12.20	0.06	-
旭区	柏町丸山公園	柏町94	B	H24.2.8	0.06	-
旭区	柏町北公園	柏町125	B	H24.2.8	0.03	-
旭区	金が谷広町公園	金が谷495-1	B	H24.2.20	0.04	-
旭区	金が谷第六公園	金が谷一丁目3	B	H24.2.15	0.04	-
旭区	金が谷第二公園	金が谷二丁目19	B	H24.2.14	0.04	-
旭区	金が谷第三公園	金が谷二丁目19	B	H24.2.14	0.05	-
旭区	金が谷第四公園	金が谷二丁目25	B	H24.2.14	0.06	-
旭区	金が谷公園	金が谷二丁目26	D	H23.12.13	0.13	-
旭区	上川井市坂公園	上川井町1974-3	B	H24.2.14	0.07	-
旭区	上川井堂谷公園	上川井町2972	B	H24.2.15	0.05	-
旭区	白根寺下第一公園	上白根一丁目6	B	H24.2.13	0.06	-
旭区	上白根第二公園	上白根一丁目15	D	H23.12.9	0.09	-
旭区	大原西公園	上白根二丁目34	D	H23.11.22	0.10	-
旭区	上白根おもて公園	上白根二丁目48	B	H24.2.13	0.06	-
旭区	大原北公園	上白根三丁目10	D	H23.11.22	0.08	-
旭区	上白根長坂第二公園	上白根三丁目27	D	H23.11.24	0.06	-
旭区	上白根長坂第四公園	上白根三丁目29	B	H24.2.13	0.07	-
旭区	上白根長坂第三公園	上白根三丁目34	D	H23.11.24	0.09	-
旭区	上白根長坂公園	上白根三丁目39	B	H24.2.13	0.07	-
旭区	上白根公園	上白根町138-9	B	H23.12.22	0.04	-
旭区	上白根ふる里公園	上白根町233-7	B	H23.12.22	0.07	-
旭区	ひかりが丘第一公園	上白根町842-8	B	H24.2.13	0.04	-
旭区	ひかりが丘第二公園	上白根町868-25	B	H24.2.15	0.06	-

一般的な空間放射線量

(単位：マイクロシーベルト／時)

旭区

【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 Rad(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
旭区	上白根大池公園	上白根町9 1 0 - 3	B	H23. 12. 22	0.05	-
旭区	横浜動物の森公園	上白根町1 1 7 5 - 1	A	H23. 12. 6	0.05~0.09	-
旭区	横浜動物の森公園 (里山ガーデン)	上白根町1 4 4 2	B	H29. 3. 24	0.06	-
旭区	川井宿公園	川井宿町1 2 3 - 3 2	B	H24. 2. 15	0.05	-
旭区	横浜動物の森公園(川井コミュニティ広場)	川井宿町1 7 0 - 1	B	H24. 1. 24	0.07	-
旭区	川井本町公園	川井本町1 3 - 1 1	D	H23. 11. 24	0.08	-
旭区	川井本町五反田公園	川井本町2 4 - 1 1	B	H24. 2. 15	0.06	-
旭区	櫛谷公園	川島町字櫛谷1 7 2 6	B	H24. 2. 20	0.05	-
旭区	猪子山第三公園	川島町2 9 2 1 - 4 0	B	H24. 2. 10	0.04	-
旭区	猪子山第二公園	川島町3 0 1 6 - 2	D	H23. 11. 16	0.07	-
旭区	猪子山第一公園	川島町3 0 5 0 - 1 4 6	D	H23. 11. 16	0.12	-
旭区	笹野台大野公園	笹野台二丁目3 2	D	H23. 11. 25	0.09	-
旭区	笹野台二丁目公園	笹野台二丁目1 6 0 - 5 8	D	H23. 11. 28	0.09	-
旭区	笹野台北公園	笹野台三丁目6	D	H23. 11. 25	0.12	-
旭区	笹野台第二公園	笹野台三丁目3 7	D	H23. 11. 25	0.13	-
旭区	金が谷第五公園	笹野台三丁目6 0	B	H24. 2. 21	0.05	-
旭区	笹野台第三公園	笹野台四丁目1 1	B	H24. 2. 10	0.07	-
旭区	笹野台南公園	笹野台四丁目2 3	D	H23. 11. 28	0.08	-
旭区	ふじみが丘公園	笹野台四丁目3 5	B	H24. 2. 10	0.05	-
旭区	笹野台公園	笹野台四丁目3 9	B	H24. 2. 15	0.04	-
旭区	笹野台第四公園	笹野台四丁目5 5	B	H24. 2. 15	0.05	-
旭区	さちが丘蔵屋敷公園	さちが丘2 5 - 8 1	B	H24. 2. 10	0.04	-
旭区	さちが丘第五公園	さちが丘8 0 - 4 2	B	H24. 2. 8	0.04	-
旭区	さちが丘第四公園	さちが丘8 4 - 1	D	H23. 11. 29	0.07	-
旭区	さちが丘第二公園	さちが丘1 3 6 - 2 6	B	H24. 2. 8	0.04	-
旭区	さちが丘第三公園	さちが丘1 4 8 - 1 0	D	H23. 11. 28	0.10	-
旭区	さちが丘公園	さちが丘1 9 0 - 1 3	B	H24. 2. 8	0.06	-
旭区	四季美台第二公園	四季美台7 0 - 1 1	D	H23. 11. 29	0.11	-
旭区	四季美台ふれあい公園	四季美台7 2 - 2	B	H26. 1. 24	0.02	-

一般的な空間放射線量

(単位：マイクロシーベルト／時)

旭区

【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 Rad(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
旭区	四季美台第一公園	四季美台 8 4 - 2 1 6	D	H23. 11. 29	0.08	-
旭区	帷子川親水緑道	白根一丁目 1	B	H24. 2. 9	0.05	-
旭区	あたご第二公園	白根二丁目 3 1	D	H23. 11. 17	0.08	-
旭区	あたご公園	白根二丁目 3 3	D	H23. 11. 18	0.12	-
旭区	不動丸第三公園	白根三丁目 2 0	D	H23. 12. 14	0.13	-
旭区	白根公園	白根三丁目 2 6	B	H24. 2. 9	0.07	-
旭区	鍛冶久保公園	白根四丁目 2 2	B	H24. 2. 9	0.04	-
旭区	白根寺下第四公園	白根四丁目 3 0	B	H24. 2. 9	0.06	-
旭区	白根四丁目公園	白根四丁目 4 2 5 - 8	D	H23. 11. 30	0.12	-
旭区	白根寺下第三公園	白根五丁目 9	D	H23. 11. 30	0.12	-
旭区	白根寺下第五公園	白根五丁目 5 6	B	H24. 2. 10	0.05	-
旭区	白根寺下第二公園	白根五丁目 6 8	B	H24. 2. 10	0.05	-
旭区	不動丸第二公園	白根六丁目 1 9	D	H23. 12. 14	0.10	-
旭区	不動丸公園	白根七丁目 4	B	H24. 2. 9	0.07	-
旭区	金草沢公園	白根七丁目 3 0	D	H23. 12. 9	0.13	-
旭区	白根東公園	白根七丁目 6 5 6	B	H24. 2. 9	0.04	-
旭区	白根八丁目公園	白根八丁目 4	D	H23. 11. 30	0.07	-
旭区	白根五丁目歩第二公園	白根八丁目 3 3	B	H24. 2. 10	0.06	-
旭区	白根えのき公園	白根八丁目 7 1 5 - 6	D	H23. 11. 30	0.10	-
旭区	善部町公園	善部町 1 4 - 1	B	H23. 12. 26	0.04	-
旭区	善部町第五公園	善部町 2 3 - 2 4	B	H24. 2. 9	0.04	-
旭区	善部町こなら公園	善部町 2 6 - 4	B	H24. 2. 9	0.03	-
旭区	善部町第二公園	善部町 3 7 - 4	B	H24. 2. 9	0.03	-
旭区	善部町第三公園	善部町 9 9 - 2 5	B	H23. 12. 20	0.07	-
旭区	善部町第四公園	善部町 1 0 9 - 7	B	H23. 12. 20	0.07	-
旭区	善部町南公園	善部町 1 1 4 - 8	B	H24. 2. 8	0.04	-
旭区	都岡町公園	都岡町 6 6 - 1	D	H23. 12. 5	0.08	-
旭区	鶴ヶ峰第二公園	鶴ヶ峰一丁目 7 - 3 7	B	H23. 12. 27	0.04	-
旭区	鶴ヶ峰公園	鶴ヶ峰二丁目 1 - 1 地先	B	H24. 2. 9	0.06	-

一般的な空間放射線量

(単位：マイクロシーベルト／時)

旭区

【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 Rad(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
旭区	鎧の渡し緑道	鶴ヶ峰二丁目20地先	B	H24.2.9	0.07	-
旭区	鶴ヶ峰まちかど広場	鶴ヶ峰二丁目21-12	B	H24.2.9	0.06	-
旭区	鶴ヶ峰本町第二公園	鶴ヶ峰本町1189-3	B	H23.12.27	0.07	-
旭区	鶴ヶ峰本町第三公園	鶴ヶ峰本町1198-14	B	H24.2.9	0.06	-
旭区	鶴ヶ峰本町公園	鶴ヶ峰本町一丁目1323	B	H23.12.27	0.04	-
旭区	中尾町第三公園	中尾一丁目9	B	H24.2.10	0.04	-
旭区	中尾町第二公園	中尾一丁目19	D	H23.12.7	0.07	-
旭区	中尾町第四公園	中尾二丁目5	B	H24.2.10	0.03	-
旭区	中尾町公園	中尾二丁目11	D	H23.12.7	0.11	-
旭区	中尾町第五公園	中尾二丁目58-12	B	H24.2.10	0.04	-
旭区	中希望が丘第一公園	中希望が丘64-116	B	H24.2.20	0.04	-
旭区	希望が丘ふれあいの森公園	中希望が丘118-1	B	H24.2.9	0.04	-
旭区	中希望が丘第三公園	中希望が丘144-6	D	H23.12.8	0.13	-
旭区	中希望が丘第二公園	中希望が丘148-4	B	H24.2.9	0.06	-
旭区	中希望が丘第六公園	中希望が丘155-15	B	H24.2.9	0.05	-
旭区	希望が丘水の森公園	中希望が丘158-1	B	H24.2.9	0.05	-
旭区	中希望が丘くすのき公園	中希望が丘176-8	D	H23.12.7	0.10	-
旭区	中希望が丘第五公園	中希望が丘202-18	B	H24.2.21	0.06	-
旭区	中沢町清水ヶ丘公園	中沢一丁目16	B	H24.2.10	0.03	-
旭区	中沢町第三公園	中沢二丁目4	B	H24.2.10	0.04	-
旭区	中沢町第二公園	中沢二丁目34	D	H23.12.8	0.05	-
旭区	中沢二丁目公園	中沢二丁目42番	D	H23.12.13	0.06	-
旭区	中沢町公園	中沢三丁目37	D	H23.12.8	0.11	-
旭区	日影山公園	中白根二丁目10	D	H23.12.9	0.09	-
旭区	大原南公園	中白根二丁目42	B	H24.2.10	0.06	-
旭区	旭台中央公園	中白根三丁目1	D	H23.11.14	0.10	-
旭区	白根五丁歩公園	中白根四丁目7	B	H24.2.13	0.06	-
旭区	中白根四丁目公園	中白根四丁目786-7	B	H24.2.13	0.05	-
旭区	中田原公園	西川島町22-15	B	H24.2.20	0.06	-

一般的な空間放射線量

(単位：マイクロシーベルト／時)

旭区

【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 Rad(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
旭区	西川島町公園	西川島町2-4-3	B	H24.2.20	0.07	-
旭区	西川島町たぶの木陰公園	西川島町6-0-18	B	H24.2.20	0.05	-
旭区	田原橋公園	西川島町8-6-1地先	B	H24.2.20	0.05	-
旭区	四ツ田公園	東希望が丘2-5-1	B	H24.2.9	0.05	-
旭区	東希望が丘ふれあいひろば公園	東希望が丘5-8-16	B	H24.2.9	0.04	-
旭区	東希望が丘第九公園	東希望が丘7-0-10	B	H24.2.9	0.05	-
旭区	東希望が丘第二公園	東希望が丘7-1-30	B	H24.2.9	0.06	-
旭区	東希望が丘第五公園	東希望が丘9-8-50	B	H24.2.20	0.06	-
旭区	東希望が丘第四公園	東希望が丘1-0-6-27	B	H24.2.21	0.04	-
旭区	東希望が丘第三公園	東希望が丘1-2-3-13	B	H24.2.15	0.07	-
旭区	東希望が丘第一公園	東希望が丘1-3-3-5	D	H23.12.12	0.09	-
旭区	東希望が丘こぶし公園	東希望が丘1-5-5-4	B	H24.2.10	0.05	-
旭区	東希望が丘第八公園	東希望が丘1-6-2-20	B	H24.2.10	0.04	-
旭区	出刈場公園	東希望が丘2-3-5-1	B	H24.2.20	0.03	-
旭区	東希望が丘第六公園	東希望が丘2-4-0-26	B	H24.2.10	0.07	-
旭区	二俣川一丁目公園	二俣川1丁目6-15	B	H24.2.21	0.04	-
旭区	二俣川大藪公園	二俣川1丁目8-11	B	H24.2.10	0.05	-
旭区	二俣川一丁目第二公園	二俣川1丁目5-5-21	B	H24.2.10	0.05	-
旭区	二俣川一丁目第三公園	二俣川1丁目8-5-30	B	H24.2.10	0.06	-
旭区	二俣川二丁目第二公園	二俣川2丁目2-0-1	D	H23.12.12	0.10	-
旭区	二俣川二丁目第三公園	二俣川2丁目3-1-10	B	H24.2.8	0.07	-
旭区	二俣川二丁目公園	二俣川2丁目3-2-93	D	H23.12.12	0.05	-
旭区	二俣川宮沢公園	二俣川2丁目4-1-4	B	H24.2.8	0.08	-
旭区	本宿町第二公園	本宿町2-7-10	D	H23.12.14	0.12	-
旭区	本宿町第一公園	本宿町5-5-9	B	H24.2.20	0.08	-
旭区	本村町第一公園	本村町1-6-1	D	H23.12.15	0.10	-
旭区	万騎が原池下公園	万騎が原1-0-1	B	H24.2.20	0.04	-
旭区	万騎が原第三公園	万騎が原2-6-1	D	H23.12.15	0.08	-
旭区	万騎が原第四公園	万騎が原3-2-6	D	H23.12.16	0.14	-

一般的な空間放射線量

(単位：マイクロシーベルト/時)

旭区

【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 Rad(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
旭区	万騎が原第五公園	万騎が原 3 8 - 2	B	H24. 2. 8	0.05	-
旭区	万騎が原第十公園	万騎が原 7 5 - 1 0	B	H24. 2. 8	0.06	-
旭区	万騎が原第八公園	万騎が原 9 7 - 4	D	H23. 12. 16	0.09	-
旭区	万騎が原第七公園	万騎が原 1 1 4 - 1	B	H24. 2. 8	0.05	-
旭区	万騎が原第九公園	万騎が原 1 2 2 - 2 1	D	H23. 12. 16	0.12	-
旭区	万騎が原第二公園	万騎が原 1 4 7 - 9	B	H24. 2. 20	0.04	-
旭区	万騎が原公園	万騎が原 1 4 7 - 2 4	D	H23. 12. 15	0.12	-
旭区	万騎が原中公園	万騎が原 1 4 7 - 2 6	B	H24. 2. 21	0.04	-
旭区	万騎が原第六公園	万騎が原 1 4 8 - 3	B	H24. 2. 8	0.08	-
旭区	中ノ原公園	南希望が丘 8 5 - 1	B	H23. 12. 26	0.07	-
旭区	南希望が丘第一公園	南希望が丘 1 3 3 - 4	B	H23. 12. 19	0.04	-
旭区	南本宿公園	南本宿町 3 7 - 4	B	H24. 2. 8	0.05	-
旭区	南本宿公園 (分区園)	南本宿町 8 0 - 3	B	H24. 1. 24	0.05	-
旭区	南本宿第一公園	南本宿町 8 9 - 2 9	B	H23. 12. 19	0.07	-
旭区	南本宿第二公園	南本宿町 1 4 4 - 5 6	B	H23. 12. 19	0.07	-
旭区	南本宿第三公園	南本宿町 8 1 - 3	B	H26. 1. 29	0.03	-
旭区	たんぼぼ公園	若葉台一丁目 6	D	H23. 12. 5	0.13	-
旭区	やまゆり公園	若葉台二丁目 8	B	H24. 2. 15	0.06	-
旭区	桧山公園	若葉台二丁目 1 4	B	H24. 2. 15	0.04	-
旭区	なのはな公園	若葉台二丁目 1 9	B	H24. 2. 15	0.07	-
旭区	えびね公園	若葉台二丁目 2 3	B	H24. 2. 14	0.05	-
旭区	若葉台公園	若葉台三丁目 1	B	H23. 12. 26	0.05	-
旭区	つくし公園	若葉台四丁目 1	D	H23. 12. 5	0.09	-
旭区	大貫谷公園	若葉台四丁目 3 5	B	H24. 2. 14	0.06	-