

一般的な空間放射線量

(単位：マイクロシーベルト／時)

中区

【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
中区	池袋公園	池袋1 1 - 3	D	H23. 12. 15	0.13	-
中区	池袋第二公園	池袋1 3 - 8	D	H23. 12. 15	0.07	-
中区	池袋第三公園	池袋1 6 - 9	D	H23. 12. 5	0.10	-
中区	池袋第四公園	池袋5 8 - 1 3	B	R5. 1. 19	0.04	-
中区	牛坂下公園	石川町5丁目1 8 8 - 1	D	H23. 11. 29	0.11	-
中区	石川町五丁目公園	石川町5丁目2 2 0 - 3 0	D	H23. 12. 13	0.10	-
中区	扇町公園	扇町1丁目1 - 1	D	H23. 11. 29	0.08	-
中区	大芝台公園	大芝台2 4	D	H23. 12. 8	0.12	-
中区	柏葉公園	柏葉8 9 - 1	D	H23. 11. 10	0.05	-
中区	北仲通北第一公園	北仲通6丁目1 2 7	B	H28. 3. 15	0.11	-
中区	北仲通北第二公園	海岸通5丁目5 2	B	H28. 3. 15	0.05	-
中区	北仲通北第三公園	海岸通5丁目5 1	B	H28. 3. 15	0.06	-
中区	寿公園	寿町3丁目9 - 4	D	H23. 12. 5	0.05	-
中区	鷺山さくら公園	鷺山2 8 - 1	D	H23. 12. 13	0.09	-
中区	鷺山公園	鷺山8 8 - 8	D	H23. 12. 8	0.13	-
中区	新山下公園	新山下二丁目3-206	D	H23. 11. 28	0.10	-
中区	新山下二丁目バイサイド公園	新山下二丁目7番	D	H23. 12. 7	0.10	-
中区	小港一丁目公園	新山下三丁目5 - 9 7	D	H23. 12. 15	0.09	-
中区	山手見晴らし公園	新山下三丁目1 5	D	H23. 12. 15	0.14	-
中区	富士見川公園	末吉町4丁目9 1 - 6	D	H23. 12. 5	0.10	-
中区	滝ノ上公園	滝之上6 - 7	D	H23. 12. 16	0.11	-
中区	竹の丸公園	竹之丸3 1 - 9	D	H23. 11. 15	0.11	-
中区	大通り公園	長者町5丁目5 5 - 2	B	H24. 2. 20	0.06~0.07	-
中区	キリン園	千代崎町1丁目2 5 - 3	D	H23. 12. 6	0.12	-
中区	仲尾台公園	仲尾台7 - 9	D	H23. 12. 7	0.10	-
中区	仲尾台第二公園	仲尾台5 5 - 4	D	H23. 12. 7	0.07	-
中区	錦町第二公園	錦町5 - 1 1	D	H23. 12. 12	0.06	-
中区	錦町第一公園	錦町5 - 1 2	D	H23. 11. 29	0.10	-
中区	根岸旭台公園	根岸旭台5 7 - 1 1	D	H23. 12. 16	0.06	-

一般的な空間放射線量

(単位：マイクロシーベルト／時)

中区

【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
中区	加曾台公園	根岸加曾台2 4-8	D	H23. 12. 13	0.09	-
中区	根岸森林公園	根岸台	A	H23. 10. 19	0.06~0.11	-
中区	七曲公園	根岸町2丁目4 2-2	D	H23. 12. 13	0.09	-
中区	不動下公園	根岸町3丁目1 7 6-9 7	D	H23. 12. 5	0.05	-
中区	野毛三丁目公園	野毛町3丁目1 6 0-5	D	H23. 12. 16	0.10	-
中区	日ノ出川公園	万代町3丁目6	B	H24. 2. 24	0.05~0.08	-
中区	子の前公園	日ノ出町2丁目1 3 2-2	D	H23. 12. 16	0.08	-
中区	福富町西公園	福富町西通2	D	H23. 12. 19	0.11	-
中区	本牧荒井公園	本牧荒井9 7	D	H23. 12. 13	0.10	-
中区	三之谷北公園	本牧三之谷6	D	H23. 12. 6	0.11	-
中区	三之谷公園	本牧三之谷1 3	D	H23. 11. 28	0.09	-
中区	三之谷南公園	本牧三之谷1 8-1	D	H23. 12. 16	0.10	-
中区	本牧市民公園	本牧三之谷5 9	B	H24. 1. 13	0.05	-
中区	小港南公園	本牧十二天1-1	D	H23. 12. 7	0.10	-
中区	本牧町二丁目公園	本牧町2丁目3 1 5	D	H23. 12. 13	0.09	-
中区	本牧たき公園	本牧原4-1	D	H23. 11. 29	0.19	-
中区	本牧くすのき公園	本牧原7-7	D	H23. 12. 12	0.09	-
中区	本牧なかよし公園	本牧原1 6-1	D	H23. 12. 9	0.10	-
中区	本牧原南公園	本牧原3 1	D	H23. 12. 12	0.14	-
中区	本牧間門公園	本牧間門2 3 8-1 3	D	H23. 12. 16	0.09	-
中区	本牧大鳥公園	本牧満坂1 1番地2	D	H23. 12. 7	0.11	-
中区	本牧緑ヶ丘公園	本牧緑ヶ丘7 1-2	D	H23. 11. 28	0.05	-
中区	本牧いずみ公園	本牧宮原4-1	D	H23. 11. 30	0.10	-
中区	本牧せせらぎ公園	本牧宮原5-1	D	H23. 11. 30	0.13	-
中区	多聞院前公園	本牧元町3	D	H23. 12. 12	0.09	-
中区	本牧元町南公園	本牧元町8	D	H23. 12. 12	0.11	-
中区	本牧元町公園	本牧元町1 3	D	H23. 12. 19	0.09	-
中区	本牧ひろば公園	本牧元町4 5	D	H23. 12. 7	0.07	-
中区	本牧元町東公園	本牧元町4 9	D	H23. 12. 12	0.18	-

一般的な空間放射線量

(単位：マイクロシーベルト／時)

中区

【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
中区	本牧臨海公園	本牧元町386-1	B	H24.1.13	0.04	-
中区	新本牧公園	本牧和田20-1	D	H23.12.5	0.11	-
中区	本牧和田公園	本牧和田31-13	D	H23.12.15	0.15	-
中区	豆口台第四公園	豆口台82-3	D	H23.12.19	0.09	-
中区	豆口台公園	豆口台118-36	D	H23.11.15	0.09	-
中区	豆口台第二公園	豆口台155-19	D	H23.12.19	0.10	-
中区	豆口台第三公園	豆口台158-5	D	H23.12.19	0.10	-
中区	簗沢公園	簗沢13-113	D	H23.12.19	0.08	-
中区	元町公園	元町1丁目77-4	B	H24.3.7	0.07	-
中区	矢口台公園	矢口台91-5	D	H23.12.19	0.11	-
中区	開港広場公園	山下町1	D	H23.12.8	0.12	-
中区	山下町公園	山下町135-1	D	H23.11.28	0.16	-
中区	山下町風の広場公園	山下町168-3	D	H23.12.15	0.11	-
中区	山下公園	山下町279	B	H24.2.22	0.06	-
中区	千歳公園	山田町6-1	D	H23.11.29	0.12	-
中区	山手イタリア山庭園	山手町16	B	H24.1.31	0.05~0.06	-
中区	元町百段公園	山手町56-1	D	H23.12.6	0.11	-
中区	アメリカ山公園	山手町97番地1	B	H24.2.15	0.06	-
中区	港の見える丘公園	山手町114	B	H24.3.14	0.05~0.07	-
中区	山手町公園	山手町126-7	D	H23.11.28	0.10	-
中区	聖坂公園	山手町143-7	D	H23.11.28	0.11	-
中区	ワシン坂上公園	山手町149-3	D	H23.12.9	0.11	-
中区	ワシン坂公園	山手町166-4	D	H23.12.9	0.14	-
中区	地藏坂公園	山手町225-5	D	H23.11.15	0.06	-
中区	山手公園	山手町230	B	H24.3.7	0.04	-
中区	山吹公園	山吹町2-1	B	H24.2.20	0.07	-
中区	山元町五丁目公園	山元町5丁目208-1	D	H23.11.30	0.10	-
中区	横浜公園	横浜公園	B	H24.3.15	0.07	-
中区	吉浜町公園	吉浜町2-19	D	H23.11.30	0.11	-

一般的な空間放射線量

(単位：マイクロシーベルト/時)

中 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
中区	本牧山頂公園	和田山 1 - 5	B	H24. 1. 13	0.06	-