

一般的な空間放射線量

(単位：マイクロシーベルト/時)

緑区

【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
緑区	青砥第三公園	青砥町635-9	D	H23.12.13	0.13	-
緑区	青砥第二公園	青砥町635-21	D	H23.12.13	0.13	-
緑区	青砥第四公園	青砥町字山ノ下968-10	B	H24.1.31	0.04	-
緑区	いぶき野第五公園	いぶき野1-35	B	H24.1.16	0.06	-
緑区	いぶき野第四公園	いぶき野18-1	D	H23.12.8	0.11	-
緑区	いぶき野第三公園	いぶき野30-1	B	H24.1.16	0.05	-
緑区	いぶき野第六公園	いぶき野39-14	B	H24.1.16	0.07	-
緑区	いぶき野第一公園	いぶき野46-2	D	H23.12.8	0.14	-
緑区	いぶき野第二公園	いぶき野63-2	D	H23.12.8	0.16	-
緑区	上山町北公園	上山一丁目16番	B	H24.2.16	0.07	-
緑区	上山町北第二公園	上山二丁目28	D	H23.12.16	0.15	-
緑区	上山町公園	上山二丁目42	D	H23.12.17	0.08	-
緑区	上山町中公園	上山二丁目42	B	H24.2.1	0.09	-
緑区	上山町谷公園	上山二丁目43	B	H24.2.1	0.07	-
緑区	上山町南公園	上山三丁目16	D	H23.12.18	0.16	-
緑区	上山町南第二公園	上山三丁目42	B	H24.2.16	0.05	-
緑区	鴨居町北公園	鴨居一丁目6	B	H24.2.15	0.07	-
緑区	鴨居西河内第二公園	鴨居一丁目14	D	H23.12.7	0.15	-
緑区	鴨居西河内公園	鴨居一丁目15	D	H23.12.7	0.13	-
緑区	鴨居第五公園	鴨居二丁目27	B	H24.2.17	0.06	-
緑区	鴨居第二公園	鴨居三丁目24	B	H24.2.15	0.06	-
緑区	鴨居公園	鴨居四丁目13	B	H24.2.15	0.06	-
緑区	鴨居中里公園	鴨居四丁目58	B	H24.2.15	0.09	-
緑区	鴨居第三公園	鴨居四丁目84	B	H24.2.15	0.08	-
緑区	鴨居四丁目公園	鴨居四丁目1039-2	B	H24.2.15	0.07	-
緑区	鴨居四丁目第二公園	鴨居四丁目1136番4	A	H30.1.15	0.05	-
緑区	こざか第一公園	鴨居六丁目4	B	H23.12.27	0.08	-
緑区	こざか第二公園	鴨居七丁目3	B	H23.12.27	0.09	-
緑区	鴨居西台第二公園	鴨居七丁目15	B	H24.2.16	0.07	-

一般的な空間放射線量

(単位：マイクロシーベルト／時)

緑区

【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
緑区	鴨居第四公園	鴨居町 8 4 0 - 2	B	H24. 2. 15	0.07	-
緑区	青砥公園	北八朔町 1 1 4 - 3	D	H23. 12. 13	0.13	-
緑区	北八朔第四公園	北八朔町 9 4 6 - 1	B	H24. 1. 31	0.07	-
緑区	谷津田原公園	北八朔町 1 6 4 1 - 1 6	B	H24. 2. 15	0.06	-
緑区	北八朔第三公園	北八朔町 1 8 8 9 - 3 1	B	H23. 12. 22	0.07	-
緑区	北八朔第一公園	北八朔町 1 9 0 8 - 4 1	B	H23. 12. 22	0.05	-
緑区	北八朔第二公園	北八朔町 1 9 8 8 - 7 9	B	H23. 12. 22	0.07	-
緑区	北八朔公園	北八朔町 2 0 7 1	A	H23. 11. 21	0.06~0.07	-
緑区	北八朔榎谷戸公園	北八朔町 2 1 0 9 - 4	B	H23. 12. 22	0.09	-
緑区	作場公園	霧が丘一丁目 4	B	H24. 2. 13	0.06	-
緑区	鉄谷公園	霧が丘一丁目 2 1	B	H24. 2. 13	0.04	-
緑区	笹山公園	霧が丘二丁目 6	B	H24. 2. 13	0.05	-
緑区	霧が丘二丁目公園	霧が丘二丁目 1 5 - 2 6	B	H24. 2. 14	0.06	-
緑区	萱場公園	霧が丘三丁目 1 9	B	H24. 2. 13	0.05	-
緑区	霧が池公園	霧が丘四丁目 1 5	B	H24. 2. 14	0.06	-
緑区	夫婦坂公園	霧が丘四丁目 2 1	B	H24. 2. 14	0.07	-
緑区	中丸公園	霧が丘五丁目 9	B	H24. 2. 13	0.03	-
緑区	霧が丘公園	霧が丘五丁目 2 4	B	H24. 2. 16	0.06	-
緑区	草木公園	霧が丘六丁目 1 2	B	H24. 2. 14	0.07	-
緑区	台村大谷公園	台村町 6 4 1 - 2 0	B	H24. 2. 15	0.05	-
緑区	竹山一丁目南通公園	竹山一丁目 2 - 7	B	H24. 2. 15	0.08	-
緑区	竹山一丁目東公園	竹山一丁目 6 - 4	D	H23. 12. 12	0.07	-
緑区	竹山一丁目西公園	竹山一丁目 9 - 1	B	H24. 2. 16	0.06	-
緑区	竹山二丁目公園	竹山二丁目 3 - 8	D	H23. 11. 24	0.13	-
緑区	竹山二丁目南公園	竹山二丁目 6 - 1	D	H23. 12. 12	0.15	-
緑区	竹山二丁目北公園	竹山二丁目 7	D	H23. 12. 12	0.14	-
緑区	竹山中公園	竹山三丁目 1 - 1	D	H23. 12. 12	0.14	-
緑区	竹山鳥森公園	竹山四丁目 1 - 9	B	H24. 2. 16	0.05	-
緑区	竹山南公園	竹山四丁目 5 - 2	B	H23. 12. 27	0.09	-

一般的な空間放射線量

(単位：マイクロシーベルト／時)

緑区

【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(ミオソテック社製)、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
緑区	寺山町第二公園	寺山町183-3	B	H24.1.12	0.08	-
緑区	寺山町公園	寺山町362-17	B	H24.1.12	0.08	-
緑区	長坂谷公園	寺山町745-1	B	H24.2.1	0.06~0.07	-
緑区	寺山町第三公園	寺山町745-15	B	H24.2.16	0.08	-
緑区	寺山町第四公園	寺山町745-16	B	H24.2.16	0.05	-
緑区	十日市場日向山公園	十日市場町829	D	H23.12.6	0.13	-
緑区	十日市場北公園	十日市場町843-1	B	H23.12.21	0.05	-
緑区	十日市場西田公園	十日市場町857	D	H23.12.6	0.08	-
緑区	十日市場石田公園	十日市場町864	D	H23.10.25	0.10	-
緑区	十日市場公園	十日市場町878	D	H23.12.6	0.10	-
緑区	十日市場中里公園	十日市場町891	B	H24.2.9	0.06	-
緑区	十日市場ちびっこ公園	十日市場町897-10	B	H24.2.9	0.07	-
緑区	十日市場神明下公園	十日市場町909	B	H23.12.27	0.07	-
緑区	十日市場南公園	十日市場町1258-58	B	H23.12.21	0.06	-
緑区	十日市場東公園	十日市場町1258-73	B	H23.12.21	0.04	-
緑区	十日市場西公園	十日市場町1501-68	B	H23.12.21	0.05	-
緑区	十日市場だんご山公園	十日市場町1589番地1	B	H24.2.16	0.06	-
緑区	中山谷公園	十日市場町1865-89	B	H24.1.16	0.06	-
緑区	中山谷第二公園	十日市場町1865-176	B	H24.1.16	0.08	-
緑区	長津田第二公園	長津田一丁目2	B	H23.12.20	0.08	-
緑区	長津田第三公園	長津田一丁目22	B	H23.12.20	0.05	-
緑区	長津田第五公園	長津田一丁目24	B	H23.12.20	0.06	-
緑区	長津田公園	長津田二丁目1782-34	B	H23.12.20	0.05	-
緑区	杉山原公園	長津田四丁目1975-10	B	H24.2.13	0.04	-
緑区	東向地公園	長津田町2177-2	B	H24.2.13	0.03	-
緑区	長津田第四公園	長津田町字杉山原2306-3	B	H23.12.20	0.07	-
緑区	長津田町緑地	長津田町字中村4243	B	H26.12.15	0.04	-
緑区	長津田柳下公園	長津田町2469-4	B	H23.12.20	0.06	-
緑区	南長津田公園	長津田町2883-4	B	H24.2.13	0.06	-

一般的な空間放射線量

(単位：マイクロシーベルト/時)

緑区

【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
緑区	御前田第二公園	長津田みなみ台一丁目2-14	B	H24. 2. 13	0.06	-
緑区	御前田第三公園	長津田みなみ台一丁目2-1	B	H28. 3. 18	0.04	-
緑区	長津田宮ノ前公園	長津田みなみ台一丁目26-1	D	H23. 11. 22	0.05	-
緑区	玄海田公園	長津田みなみ台三丁目1	B	H24. 1. 31	0.06	-
緑区	御前田公園	長津田みなみ台五丁目1-8	B	H24. 2. 13	0.07	-
緑区	長津田みなみ台公園	長津田みなみ台五丁目9番地の12	B	H24. 2. 16	0.08	-
緑区	長津田みなみ台緑道	長津田みなみ台五丁目28番地の2	D	H23. 11. 29	0.11~0.15	-
緑区	長津田宮ノ前第二公園	長津田みなみ台五丁目28-2	D	H23. 11. 29	0.12	-
緑区	十日市場やまざくら公園	長津田みなみ台六丁目15-1	D	H23. 11. 22	0.10	-
緑区	後谷公園	長津田みなみ台七丁目13-1	B	H24. 1. 16	0.05	-
緑区	後谷第二公園	長津田みなみ台七丁目32-11	B	H24. 1. 16	0.05	-
緑区	上の原公園	長津田みなみ台七丁目33番18	B	H24. 2. 13	0.06	-
緑区	中山駅北第三公園	中山町329-26	B	H24. 1. 18	0.07	-
緑区	中山駅北第一公園	中山町366-8	B	H24. 1. 18	0.06	-
緑区	中山北緑道	中山町500-19	B	H24. 1. 18	0.05	-
緑区	池ノ谷公園	中山町796-175	D	H23. 12. 19	0.07	-
緑区	中山町公園	中山町844-1	B	H24. 2. 1	0.05	-
緑区	中山飯綱下公園	中山町字飯綱下907-17	B	H24. 2. 1	0.09	-
緑区	中山御嶽前公園	中山町993-4	B	H24. 1. 18	0.10	-
緑区	落合公園	中山町1109-2	B	H24. 1. 18	0.06	-
緑区	新治町公園	新治町652	B	H23. 12. 27	0.04	-
緑区	新治里山公園	新治町887	B	H24. 2. 1	0.05~0.06	-
緑区	西八朔第一公園	西八朔町字藤林75-6	B	H24. 1. 31	0.05	-
緑区	西八朔第二公園	西八朔町1198-15	B	H24. 1. 31	0.08	-
緑区	白山公園	白山一丁目22	D	H23. 11. 24	0.09	-
緑区	白山一丁目公園	白山一丁目96-3	B	H24. 2. 15	0.08	-
緑区	白山一丁目第二公園	白山一丁目103-10	B	H24. 2. 15	0.07	-
緑区	白山町高倉公園	白山二丁目2	B	H24. 2. 15	0.06	-
緑区	白山町第三公園	白山二丁目22	B	H24. 2. 15	0.07	-

一般的な空間放射線量

(単位：マイクロシーベルト/時)

緑区

【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
緑区	白山町第二公園	白山四丁目13	B	H24.2.16	0.08	-
緑区	白山町第一公園	白山四丁目31	B	H24.2.15	0.04	-
緑区	白山西台公園	白山四丁目69	D	H23.11.24	0.10	-
緑区	東本郷第一公園	東本郷二丁目16	D	H23.12.7	0.11	-
緑区	東本郷第二公園	東本郷三丁目17	B	H24.2.17	0.05	-
緑区	東本郷第六公園	東本郷三丁目26	B	H24.2.17	0.07	-
緑区	東本郷第三公園	東本郷三丁目48	D	H23.12.7	0.15	-
緑区	東本郷第四公園	東本郷四丁目18	B	H24.2.17	0.08	-
緑区	東本郷公園	東本郷四丁目28	B	H24.2.1	0.04	-
緑区	東本郷台公園	東本郷四丁目654-6	B	H24.2.17	0.06	-
緑区	東本郷下田公園	東本郷五丁目4	B	H24.2.17	0.07	-
緑区	東本郷第五公園	東本郷五丁目27	B	H24.2.17	0.07	-
緑区	東本郷五丁目公園	東本郷五丁目941-92	B	H24.2.17	0.06	-
緑区	東本郷六丁目公園	東本郷六丁目5	B	H24.2.17	0.08	-
緑区	東本郷六丁目第二公園	東本郷六丁目1192-3	B	H24.2.17	0.08	-
緑区	東本郷六丁目第三公園	東本郷六丁目1255-13	B	H24.2.17	0.06	-
緑区	三保中通第二公園	三保町字中通2	A	H28.11.8	0.04	-
緑区	三保長谷戸公園	三保町1351-5	D	H23.12.15	0.14	-
緑区	三保公園	三保町1729-17	B	H23.12.27	0.05	-
緑区	三保天神前久保公園	三保町字天神前1802-2	B	H23.12.27	0.07	-
緑区	三保天神前第二公園	三保町1911-18	B	H24.2.10	0.05	-
緑区	三保天神前公園	三保町2036-1	B	H24.2.10	0.05	-
緑区	中山駅北第二公園	三保町2140-1	B	H24.1.18	0.08	-
緑区	三保中通公園	三保町2333-17	B	H24.2.15	0.06	-
緑区	三保大上公園	三保町2570-15	B	H24.2.10	0.06	-
緑区	三保大上第二公園	三保町2607-2	B	H24.2.10	0.04	-
緑区	大上第一公園	三保町2640-99	B	H24.2.10	0.05	-
緑区	三保大上第三公園	三保町2650-2	B	H23.12.27	0.07	-
緑区	大上第二公園	三保町2710-75	B	H24.2.10	0.05	-

一般的な空間放射線量

(単位：マイクロシーベルト/時)

緑区

【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
緑区	天神の杜公園	三保町 3 0 1 7 - 1	D	H23. 12. 15	0.07~0.09	-
緑区	三保杉澤公園	三保町字杉沢 3 0 2 7	B	H24. 1. 13	0.04	-
緑区	天神の丘公園	三保町 3 0 5 4 番	B	H24. 2. 10	0.07	-
緑区	森の台信濃谷公園	森の台 8	B	H24. 1. 12	0.07	-
緑区	森の台中ノ谷公園	森の台 4 0	B	H24. 1. 12	0.07	-