

一般的な空間放射線量

(単位：マイクロシーベルト／時)

都筑 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
都筑区	あゆみが丘公園	あゆみが丘 4	B	H23. 12. 16	0.07	-
都筑区	池辺町八所谷戸公園	池辺町 2 1 5 2 - 1	B	H24. 2. 27	0.05	-
都筑区	池辺町不動原公園	池辺町 7 0 0 8 - 1	B	H24. 2. 27	0.06	-
都筑区	池辺町下藪根公園	池辺町 2 6 7 4	B	H24. 2. 27	0.05	-
都筑区	池辺町中里公園	池辺町 3 4 2 7	B	H24. 2. 27	0.04	-
都筑区	牛久保こすもす公園	牛久保一丁目 1 2	B	H24. 1. 27	0.06	-
都筑区	牛久保公園	牛久保一丁目 2 4	B	H24. 2. 22	0.06~0.08	-
都筑区	牛久保あやめ公園	牛久保二丁目 1 8	B	H24. 1. 27	0.05	-
都筑区	牛久保のぞみがおか公園	牛久保三丁目 1 6	B	H23. 12. 20	0.06	-
都筑区	牛久保西すずらん公園	牛久保西一丁目 5	B	H23. 12. 20	0.06	-
都筑区	牛久保西公園	牛久保西二丁目 2 8	B	H24. 2. 17	0.06	-
都筑区	牛久保東さくらんぼ公園	牛久保東一丁目 2 7 - 9	B	H23. 12. 20	0.05	-
都筑区	牛久保東ひめりんご公園	牛久保東二丁目 3 - 1 3	B	H23. 12. 20	0.06	-
都筑区	牛久保東なつみかん公園	牛久保東二丁目 2 5	B	H23. 12. 20	0.06	-
都筑区	荏田東まつば公園	荏田東三丁目 1 4	D	H23. 12. 5	0.12	-
都筑区	都筑中央公園	荏田東四丁目 1 1	B	H24. 3. 22	0.05~0.08	-
都筑区	荏田東たけのこ公園	荏田東四丁目 3 7	D	H23. 12. 5	0.13	-
都筑区	鴨池公園	荏田南一丁目 1 8	A	H23. 11. 9	0.06~0.08	-
都筑区	牛ヶ谷公園	荏田南二丁目 2 7	B	H24. 2. 24	0.04	-
都筑区	荏田南どんぐり公園	荏田南三丁目 2 2	B	H24. 2. 24	0.03	-
都筑区	折田不動公園	荏田南四丁目 9	B	H24. 2. 24	0.07	-
都筑区	荏田南もも公園	荏田南五丁目 1 3	D	H23. 12. 5	0.11	-
都筑区	大熊町つつじ公園	大熊町 1 2 9	B	H24. 3. 7	0.06	-
都筑区	大熊町公園	大熊町 4 9 7	D	H23. 12. 15	0.13	-
都筑区	仲町台かたつむり公園	大熊町 1 0 7 6 - 4	B	H24. 3. 7	0.04	-
都筑区	大棚杉の森ふれあい公園	大棚町 4 7 2 番 1	B	H28. 3. 28	0.02~0.05	-
都筑区	大塚・歳勝土遺跡公園	大棚西 1	B	H24. 2. 24	0.04	-
都筑区	折本町西耕地公園	折本町 1 5 4 - 3	B	H24. 11. 12	0.05	-
都筑区	折本町公園	折本町 1 8 7 - 3	B	H24. 1. 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)

都筑区

【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
都筑区	折本町西原公園	折本町1473-1	D	H23.12.15	0.10	-
都筑区	月出松公園	加賀原一丁目4	B	H24.2.27	0.09	-
都筑区	加賀原さるすべり公園	加賀原一丁目37	D	H23.12.14	0.08	-
都筑区	ゆうばえのみち	加賀原一丁目49	B	H24.3.15	0.05~0.08	-
都筑区	ゆうばえのみち	加賀原一丁目49	B	H24.3.22	0.06~0.07	-
都筑区	加賀原ぎんなん公園	加賀原二丁目9	D	H23.12.14	0.10	-
都筑区	勝田公園	勝田町282-10	D	H23.12.15	0.13	-
都筑区	勝田第二公園	勝田町332-4	B	H24.2.17	0.06	-
都筑区	勝田南てんとうむし公園	勝田南一丁目6	B	H24.2.17	0.06	-
都筑区	せせらぎ公園	勝田南一丁目20	B	H24.3.7	0.04~0.06	-
都筑区	勝田南あかとんぼ公園	勝田南二丁目9	B	H24.2.22	0.06	-
都筑区	川向町第二公園	川向町957-8	B	H24.1.27	0.07	-
都筑区	川向しものや公園	川向町1266	B	H24.1.27	0.06	-
都筑区	川向ふれあい公園	川向町2024	B	R4.5.17	0.05	-
都筑区	川和台うめのき公園	川和台4-6	B	H24.2.27	0.04	-
都筑区	川和台もみじ公園	川和台23	B	H24.2.27	0.06	-
都筑区	川和影淵公園	川和町654-2	B	H24.3.15	0.08	-
都筑区	川和町宿公園	川和町1443-15	B	H24.2.6	0.05	-
都筑区	都筑が丘第八公園	川和町1711-4	B	H24.1.18	0.06	-
都筑区	都筑が丘第九公園	川和町1715-51	B	H24.1.18	0.08	-
都筑区	都筑が丘第二公園	川和町2176-27	B	H24.1.18	0.07	-
都筑区	都筑が丘第三公園	川和町2187-12	B	H24.2.27	0.06	-
都筑区	都筑が丘第七公園	川和町2581-17	B	H24.1.31	0.08	-
都筑区	都筑が丘第六公園	川和町2589-7	B	H24.1.31	0.07	-
都筑区	都筑が丘第五公園	川和町2595-17	B	H24.1.31	0.08	-
都筑区	都筑が丘第四公園	川和町2597-22	B	H24.1.31	0.07	-
都筑区	都筑が丘第一公園	川和町2685-80	B	H24.1.31	0.07	-
都筑区	山田富士公園	北山田一丁目4	B	H24.2.21	0.05~0.08	-
都筑区	北山田ながればし公園	北山田一丁目15-10	D	H23.12.12	0.11	-

一般的な空間放射線量

(単位：マイクロシーベルト／時)

都筑区

【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
都筑区	滝ヶ谷公園	北山田二丁目20	B	H24.2.21	0.05	-
都筑区	北山田しゃぼんだま公園	北山田三丁目7	D	H23.12.12	0.08	-
都筑区	神無公園	北山田三丁目22	D	H23.12.9	0.10	-
都筑区	北山田じゃんけん公園	北山田四丁目23	D	H23.12.12	0.11	-
都筑区	くさぶえのみち	北山田四丁目27	B	H24.3.12	0.06~0.11	-
都筑区	北山田かくれんぼ公園	北山田六丁目1	D	H23.12.12	0.03	-
都筑区	北山田おにごっこ公園	北山田六丁目15	B	H24.2.21	0.07	-
都筑区	北山田かげふみ公園	北山田六丁目37	D	H23.12.12	0.06	-
都筑区	佐江戸おちあい公園	佐江戸町25	B	H23.12.21	0.08	-
都筑区	佐江戸公園	佐江戸町276	B	H23.12.21	0.05	-
都筑区	佐江戸杉崎公園	佐江戸町379-2	B	H24.2.6	0.07	-
都筑区	佐江戸大峰公園	佐江戸町1722-2	B	H24.2.27	0.05	-
都筑区	佐江戸山王前公園	佐江戸町2232-37	B	H24.3.15	0.06	-
都筑区	桜並木ほおずき公園	桜並木7	D	H23.12.15	0.11	-
都筑区	新栄町かぶとむし公園	新栄町6	B	H24.1.26	0.04	-
都筑区	せきれいのみち	新栄町18番	B	H24.3.8	0.06~0.07	-
都筑区	すみれが丘第四公園	すみれが丘10-13	B	H24.1.25	0.07	-
都筑区	すみれが丘第五公園	すみれが丘12-18	B	H24.1.25	0.07	-
都筑区	すみれが丘第三公園	すみれが丘15-46	B	H24.1.25	0.07	-
都筑区	すみれが丘公園	すみれが丘22-1	B	H24.2.21	0.06	-
都筑区	すみれが丘第二公園	すみれが丘29	B	H24.1.25	0.07	-
都筑区	高山くすのき公園	高山2	B	H24.3.15	0.03	-
都筑区	高山あかしあ公園	高山10	D	H23.12.5	0.06	-
都筑区	センター南広場	茅ヶ崎中央57	B	H23.12.21	0.06	-
都筑区	茅ヶ崎東つくし公園	茅ヶ崎東一丁目8	D	H23.11.24	0.10	-
都筑区	茅ヶ崎東れんげ公園	茅ヶ崎東二丁目6	B	H24.2.22	0.04	-
都筑区	茅ヶ崎東なのはな公園	茅ヶ崎東二丁目22	D	H23.11.24	0.08	-
都筑区	茅ヶ崎城址公園	茅ヶ崎東二丁目25	B	H24.2.2	0.05	-
都筑区	茅ヶ崎公園	茅ヶ崎南一丁目4	B	H24.2.22	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)

都筑区

【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
都筑区	茅ヶ崎公園	茅ヶ崎南一丁目 4	B	H24. 3. 21	0.04~0.06	-
都筑区	茅ヶ崎南みかん公園	茅ヶ崎南二丁目 1 6 - 2	B	H24. 1. 27	0.05	-
都筑区	茅ヶ崎南たんぼ公園	茅ヶ崎南三丁目 6	B	H24. 2. 22	0.07	-
都筑区	茅ヶ崎南つゆくさ公園	茅ヶ崎南四丁目 3	D	H23. 11. 24	0.10	-
都筑区	大原みねみち公園	茅ヶ崎南四丁目 7	B	H24. 2. 24	0.06	-
都筑区	中川緑地	中川一丁目 2 番	B	H24. 2. 17	0.06	-
都筑区	宿之入公園	中川二丁目 2	B	H24. 2. 20	0.07	-
都筑区	烏山公園	中川二丁目 7	B	H24. 2. 20	0.05	-
都筑区	中川ゆうひがおか公園	中川三丁目 1 6	B	H24. 2. 20	0.06	-
都筑区	中川ゆめみがおか公園	中川四丁目 7	B	H24. 2. 20	0.05	-
都筑区	山崎公園	中川四丁目 1 9	B	H24. 2. 20	0.04~0.07	-
都筑区	中川ききょう公園	中川五丁目 1 0	B	H24. 2. 20	0.04	-
都筑区	中川なでしこ公園	中川七丁目 4	B	H24. 2. 22	0.04	-
都筑区	中川八幡山公園	中川七丁目 1 3	B	H24. 2. 20	0.05	-
都筑区	吾妻山公園	中川中央二丁目 1 番	B	H24. 2. 22	0.05	-
都筑区	葛ヶ谷公園	長坂 1 5	B	H24. 2. 24	0.06	-
都筑区	仲町台くわがた公園	仲町台三丁目 7	D	H23. 12. 8	0.12	-
都筑区	仲町台ひぐらし公園	仲町台三丁目 2 0	B	H24. 3. 7	0.05	-
都筑区	仲町台うさぎ公園	仲町台五丁目 6	D	H23. 12. 8	0.07	-
都筑区	二の丸こぶし公園	二の丸 8	B	H24. 1. 18	0.07	-
都筑区	都田公園	二の丸 1 4	B	H24. 2. 9	0.04~0.05	-
都筑区	早瀬やまどり公園	早瀬一丁目 3	D	H23. 12. 8	0.11	-
都筑区	早瀬ひばり公園	早瀬一丁目 3 5	B	H24. 3. 7	0.06	-
都筑区	早瀬公園	早瀬二丁目 6	B	H24. 3. 7	0.06	-
都筑区	早瀬かなりあ公園	早瀬三丁目 4 2 - 5	D	H23. 12. 8	0.09	-
都筑区	東方第二公園	東方町 1 9 0 - 4	B	H24. 3. 7	0.05	-
都筑区	東方公園	東方町 2 4 4 4 - 1	B	H24. 2. 24	0.05~0.07	-
都筑区	ふじやとのみち	東山田三丁目 4	B	H24. 3. 21	0.06~0.08	-
都筑区	東山田やまびこ公園	東山田一丁目 1 4 - 5	B	H23. 12. 16	0.05	-

一般的な空間放射線量

(単位：マイクロシーベルト/時)

都筑区

【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
都筑区	東山田あおぞら公園	東山田一丁目2 6	B	H23. 12. 16	0. 03	-
都筑区	東山田公園	東山田二丁目2 1	B	H24. 2. 21	0. 05	-
都筑区	東山田あけぼの公園	東山田四丁目2 2 - 1	B	H24. 2. 21	0. 05	-
都筑区	東山田あさやけ公園	東山田四丁目4 6	D	H23. 12. 9	0. 05	-
都筑区	平台くりのみ公園	平台6	B	H24. 2. 24	0. 05	-
都筑区	川和富士公園	富士見が丘2 0	B	H24. 2. 27	0. 04	-
都筑区	徳生公園	南山田一丁目5	B	H24. 2. 21	0. 06	-
都筑区	南山田ひなたぼっこ公園	南山田二丁目2 8 - 1	B	H24. 1. 25	0. 06	-
都筑区	南山田ぼうけん公園	南山田二丁目3 3	D	H23. 12. 9	0. 14	-
都筑区	南山田たけとんぼ公園	南山田三丁目2 8	D	H23. 12. 9	0. 11	-
都筑区	見花山かりん公園	見花山2 0	D	H23. 11. 17	0. 07	-