

一般的な空間放射線量

(単位：マイクロシーベルト/時)

神奈川区

【測定器の種類】

A: TCS-172B(日立アロメトリカル社製)、NaI(Tl)シンチレーション検出器

B: Mr.Gamma A2700型(クアパルス社製)、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
神奈川区	大安寺公園	入江一丁目2	B	H23.12.21	0.07	-
神奈川区	入江一丁目公園	入江一丁目24-11	B	H23.12.21	0.07	-
神奈川区	入江町公園	入江一丁目27-15	B	H23.12.21	0.05	-
神奈川区	入江二丁目公園	入江二丁目10	B	H23.12.21	0.06	-
神奈川区	浦島丘第二公園	浦島丘4-6	B	H23.12.22	0.06	-
神奈川区	浦島町浜公園	浦島町365	B	H23.12.22	0.06	-
神奈川区	大口駅前公園	大口通68-2	B	H23.12.16	0.06	-
神奈川区	大口通公園	大口通86-8	B	H23.12.16	0.06	-
神奈川区	大口公園	大口仲町28	B	H23.12.22	0.09	-
神奈川区	大口西公園	大口仲町42	B	H23.12.16	0.06	-
神奈川区	大口池下公園	大口仲町194	B	H23.12.22	0.06	-
神奈川区	ポートサイド公園	大野町1-4	B	H24.2.1	0.06~0.09	-
神奈川区	片倉一丁目公園	片倉一丁目540-4	B	H23.12.19	0.08	-
神奈川区	片倉大丸公園	片倉二丁目6	B	H23.12.19	0.05	-
神奈川区	片倉うさぎ山公園	片倉二丁目42	B	H23.12.19	0.05	-
神奈川区	片倉内山第二公園	片倉四丁目11番	B	H23.12.19	0.06	-
神奈川区	片倉内山公園	片倉四丁目18	B	H23.12.19	0.07	-
神奈川区	片倉向原公園	片倉五丁目26番	D	H23.11.29	0.19	-
神奈川区	片倉第二公園	片倉五丁目29	D	H23.11.29	0.14	-
神奈川区	片倉北公園	片倉五丁目49	B	H23.12.19	0.09	-
神奈川区	片倉公園	片倉町724-67	B	H23.12.19	0.08	-
神奈川区	神奈川台場公園	神奈川一丁目17-3	B	H23.12.28	0.10	-
神奈川区	滝ノ川公園	神奈川本町3-5	B	H23.12.28	0.09	-
神奈川区	東神奈川公園	神奈川本町7-11	B	H23.12.28	0.06	-
神奈川区	神の木公園	神の木台13	B	H24.3.21	0.05~0.07	-
神奈川区	神の木台公園	神の木台39	B	H23.12.27	0.08	-
神奈川区	入江川公園	神の木町13-1	B	H23.12.27	0.06	-
神奈川区	浦島第二公園	亀住町4-35	B	H23.12.22	0.06	-
神奈川区	浦島公園	亀住町18	B	H23.12.22	0.07	-
神奈川区	神大寺第三公園	神大寺一丁目26	B	H24.4.4	0.05	-

一般的な空間放射線量

(単位：マイクロシーベルト/時)

神奈川 区

【測定器の種類】

A: TCS-172B(日立アロメテック社製)、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
神奈川区	神大寺第一公園	神大寺二丁目5	D	H23.11.25	0.11	-
神奈川区	神大寺二丁目公園	神大寺二丁目798-9	D	H23.12.5	0.08	-
神奈川区	西神大寺公園	神大寺三丁目5	D	H23.12.5	0.07	-
神奈川区	神大寺中央公園	神大寺三丁目25	D	H23.7.20	0.05~0.11	-
神奈川区	神大寺中央公園	神大寺三丁目25	D	H23.11.25	0.13	-
神奈川区	神大寺第二公園	神大寺三丁目2	B	H23.12.27	0.05	-
神奈川区	桐畑公園	桐畑1-5	B	H23.12.16	0.07	-
神奈川区	金港公園	金港町4	D	H23.12.2	0.10	-
神奈川区	栗田谷公園	栗田谷43	D	H23.11.28	0.13	-
神奈川区	栗田谷第二公園	栗田谷71-3	D	H23.11.28	0.08	-
神奈川区	幸ヶ谷公園	幸ヶ谷3	B	H23.12.16	0.06	-
神奈川区	子安台第二公園	子安台一丁目7	D	H23.12.15	0.11	-
神奈川区	子安台公園	子安台一丁目18	D	H23.12.15	0.08	-
神奈川区	斎藤分町公園	斎藤分町21	D	H23.12.5	0.11	-
神奈川区	神奈川公園	栄町12-1	B	H23.12.16	0.06	-
神奈川区	沢渡公園	沢渡1-3	B	H24.1.6	0.07	-
神奈川区	沢渡中央公園	沢渡4-1	B	H24.1.6	0.07	-
神奈川区	山王森公園	三枚町108-5	D	H23.11.29	0.09	-
神奈川区	三枚町第三公園	三枚町279番地	D	H23.11.29	0.13	-
神奈川区	三枚町第二公園	三枚町542-19	D	H23.11.29	0.13	-
神奈川区	三枚町第一公園	三枚町563-21	D	H23.11.29	0.09	-
神奈川区	白幡上町公園	白幡上町33	B	H24.9.13	0.06	-
神奈川区	白幡池公園	白幡町4	B	H24.1.11	0.05	-
神奈川区	白幡仲町公園	白幡仲町17	D	H23.12.6	0.09	-
神奈川区	白幡西町公園	白幡西町12	D	H23.12.6	0.10	-
神奈川区	浦島丘公園	白幡東町25	B	H24.1.11	0.07	-
神奈川区	白幡南町公園	白幡南町19	B	H24.1.11	0.08	-
神奈川区	白幡南町第二公園	白幡南町33	B	H24.1.11	0.05	-
神奈川区	新子安さくら公園	新子安一丁目1-12	B	H24.1.12	0.08	-
神奈川区	新子安もくれん公園	新子安一丁目1-13	B	H24.1.12	0.07	-

一般的な空間放射線量

(単位：マイクロシーベルト／時)

神奈川 区

【測定器の種類】

A: TCS-172B(日立アロメテック社製)、NaI(Tl)シンチレーション検出器

B: Mr.Gamma A2700型(クアパルス社製)、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(ミロ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
神奈川区	新子安公園	新子安一丁目6	D	H23.12.9	0.12	-
神奈川区	新子安一丁目公園	新子安一丁目21	B	H24.1.12	0.06	-
神奈川区	打越公園	新子安一丁目38	D	H23.12.9	0.13	-
神奈川区	新子安二丁目公園	新子安二丁目14	D	H23.12.9	0.09	-
神奈川区	神奈川通公園	新町8-1	B	H23.12.26	0.07	-
神奈川区	神奈川通東公園	新町16	B	H23.12.26	0.08	-
神奈川区	菅田いでど公園	菅田町34	D	H23.12.9	0.13	-
神奈川区	菅田町赤坂公園	菅田町222番地1	B	H29.3.27	0.03	-
神奈川区	赤坂公園	菅田町236-3	D	H23.12.9	0.05	-
神奈川区	菅田日向根公園	菅田町363-4	D	H23.12.9	0.06	-
神奈川区	菅田日向根第二公園	菅田町407-12	D	H23.12.9	0.12	-
神奈川区	菅田みどりの丘公園	菅田町712-13	D	H23.12.12	0.10	-
神奈川区	菅田みどりの丘公園	菅田町712-13	A	H30.8.29	0.03	-
神奈川区	菅田廻三戸公園	菅田町867番地の88	D	H23.12.12	0.13	-
神奈川区	菅田第三公園	菅田町944-5	D	H23.12.12	0.14	-
神奈川区	菅田台町公園	菅田町987-4	D	H23.12.12	0.13	-
神奈川区	菅田西長谷公園	菅田町1018-15	D	H23.11.30	0.14	-
神奈川区	菅田利倉公園	菅田町1548-17	D	H23.11.30	0.12	-
神奈川区	菅田公園	菅田町1605-6	D	H23.11.30	0.14	-
神奈川区	菅田的場公園	菅田町1655-25	D	H23.11.30	0.12	-
神奈川区	織茂公園	菅田町2594	D	H23.12.13	0.13	-
神奈川区	菅田第二公園	菅田町2659-8	D	H23.12.13	0.12	-
神奈川区	菅田町松葉公園	菅田町2851-11	D	H23.12.13	0.06	-
神奈川区	沢渡第二公園	台町18-7	B	H24.1.6	0.06	-
神奈川区	高島山公園	高島台5-2	B	H23.12.20	0.05	-
神奈川区	かえもん公園	高島台7-2	B	H23.12.20	0.07	-
神奈川区	上台町公園	高島台8-2	B	H23.12.20	0.07	-
神奈川区	高島台公園	高島台24-5	B	H23.12.20	0.08	-
神奈川区	台町公園	高島台29	B	H24.3.30	0.04	-
神奈川区	貨物線の森緑道	宝町	B	H24.1.12	0.07	-

一般的な空間放射線量

(単位：マイクロシーベルト/時)

神奈川 区

【測定器の種類】

A: TCS-172B(日立アロメテック社製)、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
神奈川区	立町みはらし公園	立町20-8	B	H23.12.26	0.08	-
神奈川区	反町公園	反町1丁目12	B	H24.2.16	0.04~0.06	-
神奈川区	鶴屋町公園	鶴屋町2丁目9-1	B	H24.1.6	0.08	-
神奈川区	富家町公園	富家町3	D	H23.12.14	0.08	-
神奈川区	七島町公園	七島町34-12	B	H23.12.22	0.07	-
神奈川区	西大口第一公園	西大口130-49	D	H23.12.12	0.12	-
神奈川区	西大口第二公園	西大口130-52	D	H23.12.12	0.12	-
神奈川区	西大口第三公園	西大口454-3	B	H24.4.4	0.06	-
神奈川区	西神奈川三丁目公園	西神奈川三丁目3	D	H23.12.5	0.17	-
神奈川区	西神奈川公園	西神奈川三丁目15	D	H23.12.5	0.09	-
神奈川区	西寺尾第三公園	西寺尾一丁目7	D	H23.12.7	0.12	-
神奈川区	西寺尾二丁目公園	西寺尾二丁目1	D	H23.12.15	0.12	-
神奈川区	西寺尾公園	西寺尾二丁目15	D	H23.12.15	0.07	-
神奈川区	西寺尾駒形公園	西寺尾二丁目37	D	H23.12.15	0.07	-
神奈川区	西寺尾二丁目第二公園	西寺尾二丁目1193番 119	A	H28.8.2	0.05	0.05
神奈川区	西寺尾の丘公園	西寺尾二丁目1503-2	D	H23.12.15	0.13	-
神奈川区	西寺尾三丁目第二公園	西寺尾三丁目	D	H23.12.7	0.10	-
神奈川区	西寺尾三丁目公園	西寺尾三丁目25	D	H23.12.7	0.09	-
神奈川区	西寺尾第二公園	西寺尾三丁目17	D	H23.12.7	0.10	-
神奈川区	西寺尾第五公園	西寺尾四丁目13	D	H23.12.8	0.12	-
神奈川区	西寺尾第四公園	西寺尾四丁目21	D	H23.12.8	0.12	-
神奈川区	西寺尾蕪谷第二公園	西寺尾四丁目23	D	H23.12.8	0.12	-
神奈川区	西寺尾蕪谷公園	西寺尾四丁目24	D	H23.12.8	0.13	-
神奈川区	白楽公園	白楽13	D	H23.12.6	0.09	-
神奈川区	羽沢町公園	羽沢町526-8	B	H23.12.21	0.06	-
神奈川区	羽沢大道公園	羽沢町913-84	D	H23.11.28	0.09	-
神奈川区	羽沢松原公園	羽沢町1190-3	D	H23.11.28	0.11	-
神奈川区	羽沢稲荷公園	羽沢町1200-70	D	H23.11.28	0.11	-
神奈川区	羽沢大道第二公園	羽沢町984-9	B	H23.12.21	0.07	-
神奈川区	羽沢長谷第三公園	羽沢南一丁目4	D	H23.12.13	0.11	-

一般的な空間放射線量

(単位：マイクロシーベルト/時)

神奈川 区

【測定器の種類】

A: TCS-172B(日立アロメテック社製)、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
神奈川区	羽沢長谷第二公園	羽沢南一丁目20	D	H23.12.13	0.10	-
神奈川区	神明町公園	東神奈川二丁目27-1	D	H23.12.14	0.09	-
神奈川区	仲木戸公園	東神奈川二丁目36-4	D	H23.12.14	0.08	-
神奈川区	平川町公園	平川町11-2	D	H23.12.2	0.08	-
神奈川区	平川町北公園	平川町21-1	D	H23.12.2	0.10	-
神奈川区	東横フラワー緑道	広台太田町7番地	D	H23.12.2	0.10	-
神奈川区	南ニッ谷公園	ニッ谷町2-2	D	H23.12.7	0.13	-
神奈川区	滝の川せせらぎ緑道	ニッ谷町6番地先	D	H23.12.7	0.13	-
神奈川区	ニッ谷公園	ニッ谷町14-1	D	H23.12.7	0.13	-
神奈川区	星野町公園	星野町9番地	B	H23.12.28	0.05	-
神奈川区	松ヶ丘公園	松ヶ丘10-1	D	H23.11.28	0.09	-
神奈川区	松見町一丁目中央公園	松見町1丁目17番	B	H23.12.27	0.06	-
神奈川区	松見町一丁目公園	松見町1丁目21-13	B	H23.12.27	0.08	-
神奈川区	松見台公園	松見町1丁目21-9	B	H23.12.27	0.08	-
神奈川区	松見町一丁目第二公園	松見町1丁目27-20	B	H23.12.27	0.06	-
神奈川区	松見町一丁目第三公園	松見町1丁目35-37	B	H23.12.26	0.08	-
神奈川区	松見北公園	松見町1丁目43-8	B	H23.12.26	0.08	-
神奈川区	松見八幡公園	松見町2丁目14-1	B	H23.12.26	0.05	-
神奈川区	松見町二丁目公園	松見町2丁目371-17	B	H23.12.26	0.06	-
神奈川区	松見町三丁目公園	松見町3丁目502-1	B	H23.12.20	0.08	-
神奈川区	松見みはらし公園	松見町3丁目891	B	H23.12.20	0.04	-
神奈川区	松見町四丁目公園	松見町4丁目1101-1	B	H23.12.20	0.05	-
神奈川区	三ツ沢上町公園	三ツ沢上町11-18	B	H24.1.10	0.06	-
神奈川区	三ツ沢上町ひろば公園	三ツ沢上町15	D	H23.12.14	0.14	-
神奈川区	三ツ沢みずき緑地	三ツ沢上町144-1	B	H24.1.10	0.06	-
神奈川区	松本公園	三ツ沢下町15	D	H23.11.28	0.11	-
神奈川区	三ツ沢下町公園	三ツ沢下町52	B	H24.1.10	0.04	-
神奈川区	三ツ沢中町東公園	三ツ沢中町21	D	H23.12.14	0.12	-
神奈川区	三ツ沢中町北公園	三ツ沢中町27	D	H23.12.14	0.10	-
神奈川区	三ツ沢公園	三ツ沢西町3-1	A	H23.12.19	0.06~0.10	-

## 一般的な空間放射線量

(単位：マイクロシーベルト/時)

神奈川 区

### 【測定器の種類】

A: TCS-172B(日立アロメテック社製)、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
神奈川区	六角橋五丁目公園	六角橋五丁目1 0	D	H23. 11. 30	0.06	-
神奈川区	六角橋公園	六角橋六丁目1	D	H23. 11. 30	0.07	-
神奈川区	六角橋六丁目公園	六角橋六丁目2 4	D	H23. 11. 30	0.12	-