

一般的な空間放射線量

(単位：マイクロシーベルト／時)

磯子区

【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
磯子区	磯子・海の見える公園	磯子一丁目4	D	H23.12.7	0.09	-
磯子区	芦名橋公園	磯子二丁目15	D	H23.12.7	0.08	-
磯子区	磯子間坂公園	磯子四丁目13	D	H23.12.7	0.10	-
磯子区	磯子間坂第二公園	磯子三丁目1134-93	B	H25.5.10	0.04	-
磯子区	磯子谷第一公園	磯子五丁目1	D	H23.12.7	0.09	-
磯子区	磯子谷第二公園	磯子五丁目7	D	H23.12.7	0.12	-
磯子区	磯子山田公園	磯子六丁目16	D	H23.12.7	0.12	-
磯子区	磯子山田第二公園	磯子六丁目34-3	D	H23.12.7	0.11	-
磯子区	磯子峰公園	磯子七丁目12	D	H23.12.6	0.04	-
磯子区	磯子峯第二公園	磯子七丁目14	D	H23.12.6	0.09	-
磯子区	磯子腰越公園	磯子八丁目12	D	H23.12.6	0.11	-
磯子区	磯子台公園	磯子台3	D	H23.12.7	0.10	-
磯子区	磯子台紅取公園	磯子台25	D	H23.12.15	0.07	-
磯子区	磯子台紅取第二公園	磯子台63-11	B	H25.5.17	0.02	-
磯子区	岡村公園	岡村二丁目17	B	H24.1.13	0.04	-
磯子区	岡村三丁目公園	岡村三丁目17	D	H23.12.13	0.09	-
磯子区	岡村三丁目第二公園	岡村三丁目25	D	H23.12.13	0.12	-
磯子区	岡村三丁目第三公園	岡村三丁目25	D	H23.12.13	0.14	-
磯子区	岡村三丁目第四公園	岡村三丁目25	D	H23.12.13	0.04	-
磯子区	岡村ひばりヶ丘公園	岡村四丁目2	D	H23.12.13	0.08	-
磯子区	岡村三殿台公園	岡村四丁目17	D	H23.12.13	0.02	-
磯子区	仲久保公園	岡村四丁目29	D	H23.12.13	0.08	-
磯子区	泉谷第三公園	岡村七丁目6	D	H23.12.6	0.12	-
磯子区	泉谷第二公園	岡村七丁目8	D	H23.12.15	0.05	-
磯子区	泉谷公園	岡村七丁目14	D	H23.12.6	0.05	-
磯子区	笹堀第五公園	岡村七丁目33	B	H23.12.19	0.04	-
磯子区	笹堀第三公園	岡村七丁目35	D	H23.12.15	0.10	-
磯子区	笹堀第一公園	岡村八丁目7	D	H23.12.8	0.14	-
磯子区	笹堀第四公園	岡村八丁目11	D	H23.12.8	0.14	-

一般的な空間放射線量

(単位：マイクロシーベルト／時)

磯子区

【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
磯子区	笹堀第二公園	岡村八丁目15	D	H23.12.8	0.16	-
磯子区	岡村八丁目公園	岡村八丁目1188-5	D	H23.12.8	0.12	-
磯子区	磯子上町公園	上町2	D	H23.12.5	0.12	-
磯子区	上中里公園	上中里町1031	D	H23.11.30	0.06	-
磯子区	上中里向坂公園	上中里町397-4	D	H23.11.30	0.13	-
磯子区	松ノ内公園	栗木一丁目7	D	H23.12.12	0.12	-
磯子区	栗木花園緑地	栗木一丁目12	D	H23.12.12	0.13	-
磯子区	左右手第二公園	栗木二丁目9	D	H23.11.28	0.13	-
磯子区	栗木中村公園	栗木二丁目15	D	H23.11.28	0.12	-
磯子区	萩の台公園	栗木三丁目8	D	H23.11.29	0.12	-
磯子区	大崎公園	栗木三丁目9	D	H23.11.30	0.12	-
磯子区	根岸坂下公園	坂下町7	D	H23.12.5	0.12	-
磯子区	磯子下町公園	下町2	D	H23.12.5	0.09	-
磯子区	根岸なつかし公園	下町10	B	H24.1.13	0.06	-
磯子区	杉田一丁目ふれあい広場	杉田一丁目1	D	H23.12.15	0.12	-
磯子区	貝塚公園	杉田二丁目27	D	H23.12.12	0.09	-
磯子区	杉田三丁目公園	杉田三丁目7	D	H23.11.21	0.09	-
磯子区	杉田三丁目第二公園	杉田三丁目12	D	H23.11.21	0.06	-
磯子区	杉田内山公園	杉田三丁目22	D	H23.11.21	0.12	-
磯子区	杉田長作公園	杉田三丁目25	D	H23.11.21	0.11	-
磯子区	杉田善一公園	杉田四丁目11-19	D	H23.11.21	0.09	-
磯子区	杉田梅林トンネル公園	杉田五丁目9	D	H23.11.21	0.09	-
磯子区	杉田公園	杉田五丁目24	D	H23.11.21	0.09	-
磯子区	杉田五丁目公園	杉田五丁目26	D	H23.11.21	0.08	-
磯子区	新杉田公園	杉田五丁目32	B	H24.1.13	0.05	-
磯子区	杉田梅林ふれあい公園	杉田五丁目621-2	D	H23.11.22	0.10	-
磯子区	杉田六丁目公園	杉田六丁目3	D	H23.11.22	0.09	-
磯子区	杉田六丁目第二公園	杉田六丁目24	D	H23.11.22	0.11	-
磯子区	杉田大谷第三公園	杉田七丁目2	D	H23.11.22	0.06	-

一般的な空間放射線量

(単位：マイクロシーベルト／時)

磯子区

【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
磯子区	杉田大谷第一公園	杉田七丁目14	D	H23.11.22	0.10	-
磯子区	杉田大谷第二公園	杉田七丁目25	D	H23.11.22	0.11	-
磯子区	杉田遠道山公園	杉田八丁目3	D	H23.11.22	0.09	-
磯子区	杉田郷戸公園	杉田八丁目28	D	H23.11.30	0.11	-
磯子区	杉田大谷第四公園	杉田八丁目51	D	H23.11.22	0.10	-
磯子区	坪呑公園	杉田坪呑8	B	H23.12.19	0.07	-
磯子区	滝頭公園	滝頭一丁目2	B	H23.12.20	0.07	-
磯子区	滝頭第三公園	滝頭一丁目6	D	H23.12.13	0.11	-
磯子区	滝頭一丁目公園	滝頭一丁目9	B	H23.12.20	0.06	-
磯子区	滝頭二丁目公園	滝頭二丁目31	B	R2.6.9	0.08	-
磯子区	滝頭第二公園	滝頭三丁目8	D	H23.12.5	0.14	-
磯子区	栗木町公園	田中一丁目1	D	H23.12.12	0.11	-
磯子区	田中町第一公園	田中一丁目14	D	H23.12.12	0.10	-
磯子区	田中町第二公園	田中二丁目8	D	H23.11.24	0.11	-
磯子区	田中町第三公園	田中二丁目9	D	H23.11.24	0.13	-
磯子区	左右手公園	田中二丁目23	D	H23.11.28	0.09	-
磯子区	田中二丁目公園	田中二丁目135-12	B	H23.12.19	0.05	-
磯子区	中浜町公園	中浜町11	D	H23.12.5	0.13	-
磯子区	中浜町第二公園	中浜町14	D	H23.12.5	0.13	-
磯子区	中原公園	中原三丁目5	D	H23.12.12	0.08	-
磯子区	中原第二公園	中原三丁目7	D	H23.12.12	0.13	-
磯子区	西町公園	西町10	D	H23.12.5	0.05	-
磯子区	根岸馬場町公園	馬場町4-1	D	H23.12.5	0.12	-
磯子区	氷取沢小学校跡地公園	氷取沢町60-28	B	H26.4.17	0.06	-
磯子区	氷取沢公園	氷取沢町158-1	D	H23.11.30	0.11	-
磯子区	氷取沢緑地	氷取沢町640-1	B	H23.12.19	0.07	-
磯子区	広地町公園	広地町11	D	H23.12.6	0.09	-
磯子区	丸山中公園	丸山一丁目6	B	H23.12.20	0.05	-
磯子区	分田公園	丸山一丁目16	B	H23.12.19	0.05	-

一般的な空間放射線量

(単位：マイクロシーベルト/時)

磯子区

【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
磯子区	丸山一丁目公園	丸山一丁目20	B	H23.12.19	0.07	-
磯子区	丸山一丁目第二公園	丸山一丁目27	B	H23.12.19	0.06	-
磯子区	丸山町公園	丸山二丁目24	B	H23.12.19	0.06	-
磯子区	峯公園	峰町473-1	D	H23.11.30	0.12	-
磯子区	森二丁目公園	森二丁目3	D	H23.12.15	0.11	-
磯子区	森みはらし公園	森二丁目16	D	H23.12.16	0.09	-
磯子区	森二丁目東谷公園	森二丁目23	D	H23.12.16	0.09	-
磯子区	森町公園	森三丁目2	D	H23.12.15	0.12	-
磯子区	森四丁目第二公園	森四丁目3	D	H23.12.16	0.10	-
磯子区	森四丁目第四公園	森四丁目4	D	H23.12.16	0.13	-
磯子区	森四丁目第五公園	森四丁目10	D	H23.12.16	0.10	-
磯子区	森四丁目第三公園	森四丁目11	D	H23.12.16	0.08	-
磯子区	森四丁目公園	森四丁目15	D	H23.12.16	0.12	-
磯子区	森五丁目公園	森五丁目24	D	H23.12.16	0.10	-
磯子区	森六丁目公園	森六丁目3	D	H23.12.12	0.08	-
磯子区	洋光台北公園	洋光台一丁目3	D	H23.11.24	0.13	-
磯子区	洋光台一丁目公園	洋光台一丁目21	D	H23.11.24	0.10	-
磯子区	洋光台西公園	洋光台二丁目2	D	H23.11.24	0.10	-
磯子区	洋光台二丁目公園	洋光台二丁目6	D	H23.11.24	0.12	-
磯子区	洋光台三丁目西公園	洋光台三丁目7	D	H23.11.24	0.09	-
磯子区	洋光台三丁目公園	洋光台三丁目19	D	H23.11.24	0.08	-
磯子区	洋光台ひろば公園	洋光台四丁目2	D	H23.11.28	0.13	-
磯子区	洋光台四丁目公園	洋光台四丁目11	D	H23.11.28	0.09	-
磯子区	洋光台四丁目第二公園	洋光台四丁目29	D	H23.11.28	0.08	-
磯子区	洋光台駅前公園	洋光台五丁目2	D	H23.11.28	0.09	-
磯子区	洋光台五丁目公園	洋光台五丁目18	D	H23.11.29	0.09	-
磯子区	洋光台六丁目第三公園	洋光台六丁目10	D	H23.11.29	0.12	-
磯子区	洋光台緑地	洋光台六丁目11	B	H23.12.19	0.07	-
磯子区	洋光台六丁目第二公園	洋光台六丁目16	D	H23.11.29	0.14	-

一般的な空間放射線量

(単位：マイクロシーベルト/時)

磯子区

【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
磯子区	洋光台六丁目公園	洋光台六丁目 2 1	D	H23. 11. 29	0. 10	-
磯子区	洋光台南公園	洋光台六丁目 3 7	D	H23. 11. 29	0. 15	-