

一般的な空間放射線量

(単位：マイクロシーベルト/時)

南区

【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
南区	井土ヶ谷上町公園	井土ヶ谷上町158	D	H23.11.21	0.06	-
南区	宿の前公園	井土ヶ谷下町9	D	H23.11.21	0.13	-
南区	井土ヶ谷公園	井土ヶ谷下町34	D	H23.11.21	0.05	-
南区	鳥井戸公園	井土ヶ谷中町98-24	D	H23.11.21	0.11	-
南区	井土ヶ谷中町公園	井土ヶ谷中町146-10	D	H23.11.21	0.06	-
南区	榎町公園	榎町2丁目75-2	D	H23.11.25	0.12	-
南区	大岡公園	大岡二丁目893-1	B	H24.6.5	0.05	-
南区	大岡三丁目公園	大岡三丁目9	D	H23.11.28	0.08	-
南区	大岡三丁目第二公園	大岡三丁目23	D	H23.11.28	0.11	-
南区	大岡四丁目公園	大岡四丁目2	D	H23.11.29	0.09	-
南区	大岡四丁目第三公園	大岡四丁目4	D	H23.11.29	0.13	-
南区	大谷戸公園	大岡四丁目16	D	H23.11.29	0.07	-
南区	大岡四丁目第二公園	大岡四丁目38	D	H23.11.29	0.16	-
南区	大岡五丁目公園	大岡五丁目24	D	H23.11.28	0.11	-
南区	大岡五丁目第二公園	大岡五丁目40	D	H23.11.28	0.1	-
南区	唐沢公園	唐沢40-1	D	H23.12.13	0.10	-
南区	共進第一公園	共進町1丁目26-1	D	H23.11.25	0.09	-
南区	弘明寺北ノ前公園	弘明寺町105-7	D	H23.11.24	0.23	0.15
南区	弘明寺北ノ前公園	弘明寺町105-7	A	H23.12.14	0.07	-
南区	弘明寺前田公園	弘明寺町190-8	B	H24.9.27	0.05	-
南区	弘明寺公園	弘明寺町244-5	D	H23.11.24	0.09	-
南区	山谷公園	山谷82番地31	D	H23.11.25	0.12	-
南区	清水ヶ丘公園	清水ヶ丘73-1	A	H23.12.5	0.06~0.12	-
南区	蒔田公園	宿町1丁目1	D	H23.11.28	0.09	-
南区	阪東橋公園	高根町4丁目23	D	H23.11.25	0.10	-
南区	中里町第三公園	中里二丁目12	D	H23.12.12	0.11	-
南区	中里二丁目公園	中里二丁目16	D	H23.12.12	0.10	-
南区	中里町第一公園	中里三丁目272-7	D	H23.12.12	0.09	-
南区	中里町第二公園	中里三丁目317-3	D	H23.12.12	0.09	-

一般的な空間放射線量

(単位：マイクロシーベルト/時)

南区

【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
南区	中里町第四公園	中里三丁目 4 1 5 - 1 2	D	H23. 12. 12	0.09	-
南区	中里四丁目公園	中里四丁目 2 8	D	H23. 12. 12	0.11	-
南区	中島町公園	中島町 3 丁目 6 2 - 2	D	H23. 12. 12	0.09	-
南区	永田北一丁目第二公園	永田北一丁目 8	D	H23. 11. 24	0.10	-
南区	永田北一丁目第一公園	永田北一丁目 2 1 4 - 2	D	H23. 11. 24	0.13	-
南区	永田堂ノ谷公園	永田北二丁目 2 1	D	H23. 11. 24	0.11	-
南区	永田堂ノ谷第二公園	永田北二丁目 3 1	D	H23. 11. 24	0.09	-
南区	永田北三丁目公園	永田北三丁目 1	D	H23. 11. 24	0.15	-
南区	山王下公園	永田北三丁目 7	D	H23. 11. 24	0.13	-
南区	永田山王台公園	永田山王台 9 3 0 - 1 4	D	H23. 11. 21	0.04	-
南区	永田西ノ谷公園	永田台 7	D	H23. 11. 22	0.11	-
南区	永田台第一公園	永田台 1 2	D	H23. 12. 7	0.09	-
南区	永田台第四公園	永田台 4 5	D	H23. 12. 7	0.12	-
南区	永田台第三公園	永田台 3 0	D	H23. 12. 7	0.11	-
南区	永田台第二公園	永田台 3 6	D	H23. 11. 22	0.09	-
南区	永田東一丁目公園	永田東一丁目 1 5	D	H23. 11. 22	0.12	-
南区	永田三縄田公園	永田東一丁目 2 3	D	H23. 11. 22	0.13	-
南区	永田三縄田第二公園	永田東一丁目 3 4	D	H23. 11. 22	0.11	-
南区	東永田公園	永田東二丁目 3	D	H23. 11. 22	0.10	-
南区	永田東かつら公園	永田東二丁目 3 8	D	H23. 11. 22	0.08	-
南区	永田東一丁目第二公園	永田東二丁目 1 3 8 6 - 7	D	H23. 11. 22	0.14	-
南区	永田東三丁目公園	永田東三丁目 5	D	H23. 11. 22	0.15	-
南区	永田東三丁目第二公園	永田東三丁目 1 1 番	D	H23. 11. 22	0.13	-
南区	長者ヶ谷公園	永田南二丁目 9	D	H23. 11. 24	0.13	-
南区	永田みなみ台公園	永田みなみ台 4	D	H23. 12. 7	0.12	-
南区	東橋公園	中村町 1 丁目 2 - 1	D	H23. 11. 29	0.14	-
南区	山ノ下公園	中村町 2 丁目 1 2 9 - 1	D	H23. 11. 29	0.12	-
南区	中村東公園	中村町 3 丁目 1 9 6	D	H23. 11. 29	0.12	-
南区	双葉公園	中村町 3 丁目 2 0 4 - 4	D	H23. 11. 29	0.10	-

一般的な空間放射線量

(単位：マイクロシーベルト／時)

南区

【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
南区	中村稲荷公園	中村町4丁目286-2	D	H23.11.29	0.11	-
南区	中村町五丁目公園	中村町五丁目315-73	D	H23.11.29	0.15	-
南区	八幡公園	八幡町24-2	D	H23.12.13	0.08	-
南区	八幡第二公園	八幡町72-17	D	H23.12.13	0.08	-
南区	中村冒険パーク	八幡町78-5	D	H23.12.13	0.12	-
南区	東蒔田公園	東蒔田町1-3	D	H23.12.12	0.13	-
南区	石畠公園	東蒔田町15-8	D	H23.12.12	0.06	-
南区	東蒔田第二公園	東蒔田町18-6	D	H23.12.12	0.10	-
南区	平楽公園	平楽147-3	D	H23.12.13	0.10	-
南区	別所小最戸公園	別所二丁目10	D	H23.12.5	0.13	-
南区	別所第二公園	別所三丁目19	D	H23.12.2	0.09	-
南区	別所三丁目公園	別所三丁目435-16	D	H23.12.2	0.09	-
南区	餅井坂公園	別所三丁目5	D	H23.12.5	0.12	-
南区	別所四丁目第二公園	別所四丁目13	D	H23.12.5	0.11	-
南区	別所第三公園	別所五丁目16	D	H23.12.2	0.11	-
南区	別所四丁目公園	別所四丁目8	D	H23.12.5	0.09	-
南区	別所五丁目公園	別所五丁目8	D	H23.12.2	0.09	-
南区	別所桑原公園	別所五丁目26	D	H23.12.2	0.11	-
南区	別所第四公園	別所五丁目28	D	H23.12.2	0.10	-
南区	別所さくら公園	別所七丁目7	D	H23.12.5	0.09	-
南区	別所第五公園	別所七丁目10	D	H23.12.5	0.10	-
南区	別所中里台公園	別所中里台12	D	H23.12.5	0.13	-
南区	別所第一公園	別所中里台31	D	H23.12.5	0.09	-
南区	別所矢畑公園	別所中里台43	D	H23.12.5	0.05	-
南区	堀ノ内第二公園	堀ノ内町1丁目6-4	D	H23.12.6	0.09	-
南区	門前公園	堀ノ内町1丁目12-2	D	H23.12.6	0.12	-
南区	蒔田の森公園	蒔田町154-1	D	H23.11.25	0.12	-
南区	蒔田伊勢山公園	蒔田町841-9	D	H23.11.25	0.11	-
南区	蒔田谷戸田上第二公園	蒔田町973-8	D	H23.11.28	0.15	-

一般的な空間放射線量

(単位：マイクロシーベルト/時)

南区

【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
南区	谷戸田公園	蒔田町977-12	D	H23.11.28	0.11	-
南区	蒔田谷戸田上公園	蒔田町977-17	D	H23.11.28	0.12	-
南区	谷戸田第二公園	蒔田町字谷戸田上990-	D	H23.11.28	0.14	-
南区	蒔田三度台公園	蒔田町1018-82	D	H23.11.25	0.09	-
南区	蒔田見晴らし公園	蒔田町1018-94	D	H23.11.25	0.08	-
南区	真金町公園	真金町1丁目1	D	H23.11.28	0.12	-
南区	南太田二丁目フレンド公園	南太田二丁目12	D	H23.12.12	0.10	-
南区	南太田三丁目公園	南太田二丁目18	D	H23.12.12	0.09	-
南区	下の前公園	南太田二丁目31	D	H23.12.12	0.12	-
南区	三春台第二公園	三春台36	D	H23.11.25	0.09	-
南区	六ツ川一丁目第四公園	六ツ川一丁目106-2	D	H23.12.13	0.05	-
南区	六ツ川一丁目第二公園	六ツ川一丁目132-7	D	H23.12.13	0.10	-
南区	六ツ川一丁目はなみずき公園	六ツ川一丁目254-4	D	H23.12.13	0.10	-
南区	六ツ川一丁目第三公園	六ツ川一丁目310-3	D	H23.12.13	0.10	-
南区	六ツ川中央公園	六ツ川一丁目409	D	H23.12.6	0.09	-
南区	六ツ川一丁目公園	六ツ川一丁目699-2	D	H23.12.19	0.09	-
南区	六ツ川一丁目第五公園	六ツ川一丁目812-9	D	H23.12.19	0.09	-
南区	六ツ川二丁目第一公園	六ツ川二丁目3-104	D	H23.12.15	0.08	-
南区	六ツ川二丁目第三公園	六ツ川二丁目10-27	D	H23.12.15	0.14	-
南区	六ツ川二丁目南公園	六ツ川二丁目49-59	D	H23.12.15	0.04	-
南区	六ツ川二丁目第四公園	六ツ川二丁目65-5	D	H23.12.15	0.09	-
南区	六ツ川二丁目ふれあい公園	六ツ川二丁目143-6	D	H23.12.15	0.06	-
南区	六ツ川三丁目第二公園	六ツ川三丁目8-20	D	H23.12.19	0.06	-
南区	六ツ川三丁目公園	六ツ川三丁目85-4	D	H23.12.19	0.09	-
南区	横浜市こども植物園	六ツ川三丁目122	A	H23.11.30	0.06~0.09	-
南区	六ツ川四丁目公園	六ツ川四丁目1157-3	D	H23.12.19	0.09	-
南区	池下橋公園	睦町1丁目1-10	D	H23.12.6	0.12	-
南区	堀ノ内公園	睦町2丁目183	D	H23.12.6	0.13	-
南区	西ノ谷公園	睦町2丁目185-5	D	H23.12.6	0.10	-

一般的な空間放射線量

(単位：マイクロシーベルト/時)

南 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
南区	睦町二丁目公園	睦町2丁目199-14	D	H23.12.6	0.08	-