

マイクロスポットとなる可能性のある地点での放射線量  
(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	地点名	地表面の状況等	地表面から1cm	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	H23.10.7	北側の側溝、吹き溜まり		0.17	0.10	-
					南側の側溝		0.06	0.13	-
					東側隅の雑草地		0.14	0.05	-
					西側隅の雑草地		0.09	0.16	-
南区	井土ヶ谷上町公園	井土ヶ谷上町158	D	H23.11.21	砂場中央	砂	0.09	0.08	-
					すべり台降り口	土	0.08	0.07	-
					ブランコ下	土	0.10	0.06	-
					側溝の上	土・落ち葉	0.07	0.10	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.07	0.07	-
南区	宿の前公園	井土ヶ谷下町9	D	H23.11.21	砂場中央	砂	0.04	0.13	-
					すべり台降り口	土・砂	0.12	0.13	-
					ブランコ下	人工芝	0.12	0.12	-
					堆肥置場	草・土	0.12	0.11	-
					側溝の上	砂・落ち葉	0.15	0.15	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.13	0.14	-
					すべり台降り口2	土・砂	0.13	0.13	-
南区	鶴巻橋公園	井土ヶ谷下町14	D	H23.10.20	花壇角(落葉有)		0.15	0.13	-
					砂場(砂上、角)		0.13	0.13	-
					複合遊具すべり台下(マット、砂上)		0.13	0.12	-
					ブランコ下(人工芝マット上)		0.11	0.11	-
					植込内(落葉、土)		0.14	0.12	-
南区	井土ヶ谷公園	井土ヶ谷下町34	D	H23.11.21	砂場中央	砂	0.10	0.09	-
					すべり台降り口	土	0.11	0.11	-
					ブランコ下	人工芝	0.10	0.10	-
					側溝の上	落ち葉・コンクリ	0.06	0.06	-
					雨水桝の上	落ち葉・コンクリ	0.11	0.11	-
南区	鳥井戸公園	井土ヶ谷中町98-24	D	H23.10.7	北西側の側溝		0.06	0.07	-
					北西側の雑草地		0.10	0.11	-
					南側の側溝、吹き溜まり		0.09	0.12	-
					南西側隅の雑草地		0.09	0.09	-
南区	鳥井戸公園	井土ヶ谷中町98-24	D	H23.11.21	砂場中央	砂	0.13	0.13	-

マイクロスポットとなる可能性のある地点での放射線量

(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	地点名	地表面の状況等	地表面から1cm	地表面から50cm	地表面から1m
					すべり台降り口	砂・土	0.13	0.13	-
					ブランコ下	人工芝	0.13	0.13	-
					側溝の上	土	0.12	0.12	-
					雨水桝の上	金属ふた	0.13	0.12	-
南区	井土ヶ谷中町公園	井土ヶ谷中町146-10	D	H23.11.21	砂場中央	砂	0.07	0.06	-
					ブランコ下	人工芝	0.04	0.04	-
					側溝の上	土	0.06	0.05	-
					雨水桝の上	鉄製	0.05	0.05	-
南区	榎町公園	榎町2丁目75-2	D	H23.11.25	複合遊具踊り場下	土	0.11	0.11	-
					雨水桝の上		0.11	0.11	-
南区	大岡公園	大岡二丁目893-1	B	H24.6.5	砂場中央	砂	0.03	0.03	-
					(複合遊具) すべり台降り口	ゴムマット、土	0.06	0.06	-
					ブランコ下	人工芝、土	0.05	0.05	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.04	0.05	-
					健康遊具の下	芝生、土	0.09	0.07	-
					健康遊具の下②	芝生、土	0.06	0.06	-
南区	大岡三丁目公園	大岡三丁目23	D	H23.11.28	砂場中央	砂	0.08	0.08	-
					すべり台降り口	ダスト	0.08	0.08	-
					ブランコ下	砂	0.08	0.07	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.09	0.08	-
南区	大岡三丁目第二公園	大岡三丁目23	D	H23.11.28	砂場中央	砂	0.12	0.12	-
					すべり台降り口	ダスト	0.12	0.12	-
					側溝の上	鉄	0.11	0.11	-
南区	大岡四丁目公園	大岡四丁目3	D	H23.11.29	砂場中央	砂	0.04	0.09	-
					ブランコ下		0.10	0.10	-
					水飲場		0.07	0.08	-
南区	大岡四丁目第三公園	大岡四丁目4	D	H23.11.29	砂場中央	砂	0.12	0.12	-
					複合遊具踊り場下	土	0.11	0.09	-
					雨水桝の上		0.09	0.06	-
					水飲場		0.01	0.01	-
南区	大谷戸公園	大岡四丁目16	D	H23.11.29	砂場中央	砂	0.07	0.14	-

マイクロスポットとなる可能性のある地点での放射線量

(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	地点名	地表面の状況等	地表面から1cm	地表面から50cm	地表面から1m
					ブランコ下		0.10	0.10	-
					複合遊具踊り場下	土	0.11	0.09	-
					雨水桝の上		0.01	0.07	-
					木の下		0.06	0.07	-
南区	大岡四丁目第二公園	大岡四丁目36	D	H23.11.29	砂場中央	砂	0.14	0.14	-
					すべり台降り口		0.14	0.13	-
					ブランコ下		0.13	0.13	-
					雨水桝の上		0.15	0.16	-
					木の下		0.15	0.15	-
南区	大岡五丁目公園	大岡五丁目24	D	H23.11.28	砂場中央	砂	0.12	0.12	-
					雨水桝の上	鉄	0.14	0.16	-
					階段下	砂・コンクリ	0.16	0.13	-
南区	大岡五丁目第二公園	大岡五丁目40	D	H23.11.28	砂場中央	砂	0.10	0.12	-
					すべり台降り口	人工芝	0.09	0.03	-
					側溝の上		0.11	0.11	-
南区	庚台公園	庚台49-9	D	H23.10.19	入口横		0.08	0.09	-
					すべり台の降り口		0.09	0.08	-
					植栽樹の中		0.09	0.09	-
南区	唐沢公園	唐沢40-1	D	H23.12.13	すべり台降り口	マット	0.11	0.11	-
					ブランコ下	人工芝	0.10	0.04	-
					複合遊具踊り場下	ダスト	0.11	0.10	-
					雨水桝の上	ダクタイル	0.16	0.16	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	グレーチング	0.15	0.15	-
					芝生	芝生	0.16	0.17	-
南区	共進第一公園	共進町1丁目26-1	D	H23.11.25	ブランコ下		0.09	0.09	-
					複合遊具踊り場下	土	0.09	0.09	-
					雨水桝の上		0.09	0.09	-
南区	弘明寺北ノ前公園	弘明寺町105-7	D	H23.11.24	植栽地	土	0.12	0.12	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.14	0.13	-
					健康遊具横	ダスト	0.13	0.12	-
					パーゴラ下	インターロッキング	0.12	0.12	-

マイクロスポットとなる可能性のある地点での放射線量

(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(ミロオンテクノロジ社製)、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	地点名	地表面の状況等	地表面から1cm	地表面から50cm	地表面から1m
南区	弘明寺前田公園	弘明寺町190-8	B	H24.9.27	すべり台降り口	土	0.05	0.05	-
					複合遊具踊り場下	土	0.05	0.05	-
					側溝の上	コンクリート	0.05	0.05	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.05	0.05	-
南区	弘明寺公園	弘明寺町244-5	A	H23.10.21	遊具広場砂場	砂	0.04	0.06	-
					遊具広場前草地	草地	0.06	0.06	-
					複合遊具横 角地	落ち葉	0.07	0.06	-
					複合遊具横 広場	土	0.09	0.06	-
					複合遊具横 植え込み	土	0.17	0.06	-
					遊具広場横 斜面地	土	0.06	0.05	-
					遊具広場入り口 側溝	側溝	0.07	0.07	-
南区	弘明寺公園	弘明寺町244-5	D	H23.10.12	頂上付近 プロムナード		0.13	0.17	-
					上大岡側入口付近広場		0.03	0.19	-
					駅から階段を上った広場の横		0.12	0.24	-
南区	弘明寺公園	弘明寺町244-5	D	H23.11.25	(上記と同じ場所) 駅から階段を上った広場の横		0.06	0.05	-
南区	弘明寺公園	弘明寺町244-5	D	H23.11.24	砂場中央	砂	0.12	0.08	-
					すべり台降り口	土	0.09	0.09	-
					ブランコ下	土	0.11	0.12	-
					ゲートボール場中央	ダスト	0.08	0.09	-
					ゲートボール場グレーチング上	グレーチング	0.10	0.13	-
					健康遊具横	草・土	0.10	0.01	-
					展望広場へのグレーチング上	グレーチング・落葉	0.06	0.06	-
					展望台上	コンクリート	0.07	0.07	-
					小広場グレーチング上	グレーチング・落葉	0.08	0.08	-
					小広場グレーチング上②	グレーチング・落葉	0.08	0.08	-
南区	山谷公園	山谷82番地31	D	H23.11.25	すべり台降り口	ダスト	0.13	0.14	-
					雨水桝の上①	グレーチング	0.02	0.14	-
					雨水桝の上②	グレーチング	0.12	0.10	-
南区	清水ヶ丘ふれあい公園	清水ヶ丘49	D	H23.10.20	複合遊具すべり台下(ダスト)		0.08	0.06	-
					砂場		0.05	0.06	-
					花壇(土、どんぐり多少)		0.06	0.07	-

マイクロスポットとなる可能性のある地点での放射線量  
(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	地点名	地表面の状況等	地表面から1cm	地表面から50cm	地表面から1m
					樹木(樫)の下 (土、どんぐり多少)		0.09	0.09	-
南区	清水ヶ丘公園	清水ヶ丘73-1	A	H23.12.5	見晴台 東側側溝	側溝	0.08	0.07	-
					林の中	落葉	0.11	0.08	-
					坂道下の側溝	側溝	0.11	0.09	-
					こどもの遊び場 小型複合遊具踊り場下	土(砂)	0.11	0.10	-
					こどもの遊び場 大型複合遊具すべり台降り口	ゴム	0.08	0.08	-
南区	蒔田公園	宿町1丁目1	D	H23.11.28	砂場中央	砂	0.13	0.13	-
					すべり台降り口	ゴムマット	0.08	0.09	-
					ブランコ下	マット	0.12	0.13	-
					複合遊具踊り場下①	ゴムマット・土	0.02	0.12	-
					堆肥置場	落ち葉	0.10	0.10	-
					側溝の上	グレーチング蓋	0.10	0.10	-
					雨水桝の上(トイレ脇)	グレーチング蓋	0.10	0.12	-
					水のたまりやすい場所 (階段下やL型側溝の角など)	皿型側溝	0.11	0.10	-
					複合遊具②	土	0.13	0.13	-
南区	阪東橋公園	高根町4丁目23	D	H23.11.25	複合②		0.12	0.09	-
					ブランコ下		0.11	0.12	-
					複合遊具踊り場下①	土	0.10	0.10	-
					側溝の上①		0.10	0.10	-
					雨水桝の上①		0.10	0.10	-
					雨水桝②		0.11	0.11	-
					雨水桝③		0.05	0.01	-
					グレーチングの上②		0.10	0.10	-
南区	中里町第三公園	中里二丁目12	D	H23.12.12	雨水桝の上	グレーチング蓋	0.11	0.11	-
					水のたまりやすい場所 (階段下やL型側溝の角など)				-
南区	中里二丁目公園	中里二丁目16	D	H23.10.11	砂場周辺		0.04	0.09	-
					ブランコ横		0.16	0.10	-
					鉄棒奥 かけ下		0.08	0.07	-
南区	中里二丁目公園	中里二丁目16	D	H23.12.12	砂場中央	砂	0.05	0.11	-
					ブランコ下	土	0.10	0.13	-

マイクロスポットとなる可能性のある地点での放射線量

(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(ミロ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	地点名	地表面の状況等	地表面から1cm	地表面から50cm	地表面から1m
					雨水桝の上	コンクリート蓋	0.15	0.14	-
南区	中里町第一公園	中里三丁目272-7	D	H23.12.12	砂場中央	砂	0.11	0.10	-
					すべり台降り口	土	0.10	0.10	-
					ブランコ下	人工芝	0.10	0.09	-
					雨水桝の上	コンクリート蓋	0.10	0.10	-
南区	中里町第二公園	中里三丁目317-3	D	H23.12.12	雨水桝の上	コンクリート蓋	0.09	0.09	-
南区	中里町第四公園	中里三丁目415-12	D	H23.12.12	砂場中央	砂	0.04	0.06	-
					ブランコ下		0.14	0.15	-
					雨水桝の上	コンクリート蓋	0.06	0.04	-
南区	中里四丁目公園	中里四丁目28	D	H23.12.12	砂場中央	砂	0.02	0.12	-
					すべり台降り口	土	0.11	0.10	-
					雨水桝の上	コンクリート蓋	0.12	0.12	-
南区	中島町公園	中島町3丁目62-2	D	H23.12.12	砂場中央	砂	0.10	0.10	-
					ブランコ下	土	0.10	0.10	-
					雨水桝の上	コンクリート蓋	0.10	0.10	-
南区	永田北一丁目第二公園	永田北一丁目8	D	H23.11.24	砂場中央	砂	0.11	0.11	-
					すべり台降り口	砂	0.10	0.12	-
					ブランコ下	砂	0.14	0.15	-
					木の下	土	0.11	0.02	-
南区	永田北一丁目第一公園	永田北一丁目214-2	D	H23.11.24	すべり台降り口	砂	0.13	0.13	-
					側溝の上	砂地	0.12	0.13	-
					水飲み場	コンクリート	0.13	0.13	-
南区	永田堂ノ谷公園	永田北二丁目21	D	H23.11.24	砂場中央	砂	0.10	0.10	-
					すべり台降り口	ダスト	0.11	0.11	-
					側溝の上	コンクリ・落ち葉	0.11	0.11	-
					展望ベンチ横植栽	土	0.10	0.11	-
南区	永田堂ノ谷第二公園	永田北二丁目31	D	H23.11.24	砂場中央	砂	0.10	0.10	-
					すべり台降り口	ダスト	0.10	0.10	-
					ブランコ下	人工芝	0.10	0.10	-
					側溝の上	コンクリ・ダスト	0.10	0.10	-
南区	永田北三丁目公園	永田北三丁目1	D	H23.11.24	砂場中央	砂	0.15	0.16	-
					すべり台降り口	砂	0.16	0.16	-

マイクロスポットとなる可能性のある地点での放射線量

(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(ミノオンテクノロジ社製)、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	地点名	地表面の状況等	地表面から1cm	地表面から50cm	地表面から1m
					水飲み場	コンクリート	0.03	0.15	-
南区	山王下公園	永田北三丁目7	D	H23.11.24	砂場中央	砂	0.19	0.19	-
					すべり台降り口	砂	0.19	0.17	-
					木の下	土	0.01	0.07	-
南区	永田台公園	永田北三丁目8	D	H23.10.21	すべり台下		0.08	0.08	-
					ブランコ下		0.07	0.07	-
					砂場		0.09	0.09	-
					植込内(落葉有)		0.09	0.09	-
南区	永田山王台公園	永田山王台930-14	D	H23.11.21	砂場中央	砂	0.06	0.06	-
					すべり台降り口		0.07	0.07	-
					雨水桝の上		0.07	0.07	-
南区	永田西ノ谷公園	永田台7	D	H23.11.22	すべり台降り口	ダスト	0.12	0.11	-
					公園上段L型側溝	コンクリート	0.12	0.12	-
					公園下段部(水のたまりやすい場所)	ダスト	0.11	0.11	-
南区	永田台第一公園	永田台12	D	H23.12.7	砂場中央	砂	0.09	0.09	-
					すべり台降り口		0.09	0.09	-
					ブランコ下		0.09	0.09	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.08	0.08	-
南区	永田台第四公園	永田台29	D	H23.12.7	砂場中央	砂	0.12	0.12	-
					複合遊具踊り場下	土	0.12	0.12	-
					側溝の上	グレーチング	0.12	0.12	-
南区	永田台第三公園	永田台30	D	H23.12.7	砂場中央	砂	0.10	0.10	-
					ブランコ下		0.09	0.09	-
					複合遊具踊り場下	土	0.09	0.09	-
					側溝の上	グレーチング	0.09	0.10	-
南区	永田台第二公園	永田台36	D	H23.11.22	砂場中央	砂	0.10	0.09	-
					すべり台降り口	砂	0.10	0.10	-
					ブランコ下	ダスト	0.10	0.10	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.10	0.10	-
南区	永田東一丁目公園	永田東一丁目15	D	H23.11.22	砂場中央	砂	0.13	0.11	-
					すべり台降り口	砂	0.12	0.12	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.13	0.13	-

マイクロスポットとなる可能性のある地点での放射線量

(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	地点名	地表面の状況等	地表面から1cm	地表面から50cm	地表面から1m
南区	永田三縄田公園	永田東一丁目23	D	H23.11.22	雨水桝の上(北西側)	コンクリート	0.10	0.08	-
					雨水桝の上(南西側)	コンクリート	0.12	0.12	-
南区	永田三縄田第二公園	永田東一丁目32	D	H23.11.22	砂場中央	砂	0.12	0.12	-
					ブランコ下	ダスト	0.12	0.12	-
					雨水桝の上(北西側)	コンクリート	0.13	0.13	-
					幼児用すべり台降り口	ダスト	0.13	0.12	-
南区	東永田公園	永田東二丁目3	D	H23.11.22	砂場中央	砂	0.07	0.06	-
					ブランコ下	人工芝	0.06	0.03	-
					複合遊具踊り場下	ダスト	0.10	0.05	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.14	0.14	-
					雨水桝	グレーチング	0.11	0.13	-
南区	永田東かつら公園	永田東二丁目38	D	H23.11.22	砂場中央	砂	0.14	0.14	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.15	0.15	-
					パーゴラ	落ち葉	0.15	0.14	-
					雨水桝2	コンクリート	0.14	0.14	-
南区	永田東一丁目第二公園	永田東二丁目1386-74	D	H23.11.22	雨水桝の上	コンクリート	0.18	0.17	-
					水のたまりやすい場所(階段下)	コンクリート	0.10	0.16	-
					鉄棒の下	ダスト	0.17	0.15	-
南区	永田東三丁目公園	永田東三丁目5	D	H23.11.22	砂場中央	砂	0.10	0.10	-
					すべり台降り口	ダスト	0.13	0.12	-
					ブランコ下	ダスト	0.13	0.13	-
					複合遊具踊り場下	ダスト	0.10	0.13	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.12	0.11	-
南区	永田東三丁目第二公園	永田東三丁目11番	D	H23.11.22	すべり台降り口	ダスト	0.12	0.12	-
					複合遊具踊り場下	マット	0.12	0.12	-
					植え込み横	ダスト	0.12	0.12	-
					スプリング遊具横	ダスト	0.12	0.12	-
南区	長者ヶ谷公園	永田南二丁目9	D	H23.11.24	ブランコ下	砂	0.14	0.13	-
					水飲み場	コンクリート	0.14	0.14	-
					ベンチ	砂	0.15	0.15	-
南区	永田南二丁目公園	永田南二丁目19	D	H23.10.21	砂場		0.09	0.08	-
					ブランコ下		0.08	0.08	-



マイクロスポットとなる可能性のある地点での放射線量

(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	地点名	地表面の状況等	地表面から1cm	地表面から50cm	地表面から1m
					すべり台下		0.08	0.08	-
					公園南西角(落葉有)		0.13	0.01	-
南区	永田みなみ台公園	永田みなみ台4	D	H23.11.28	ログハウス雨どい横	コンクリート	0.06	0.02	-
					トイレ裏排水溝柵	グレーチング	0.10	0.09	-
南区	永田みなみ台公園	永田みなみ台4	D	H23.12.7	複合遊具踊り場下	土	0.15	0.15	-
					側溝の上		0.01	0.14	-
					ベンチの下	アスファルト	0.14	0.15	-
					健康遊具の横	土	0.09	0.09	-
南区	東橋公園	中村町1丁目2-1	D	H23.11.29	すべり台降り口	ダスト	0.16	0.14	-
					ブランコ下	人工芝	0.20	0.17	-
					水飲み場(排水柵)	コンクリート	0.18	0.19	-
南区	中居公園	中村町2丁目116-4	D	H23.10.24	砂場(砂)		0.02	0.03	-
					ブランコ下(人工芝)		0.05	0.07	-
					すべり台下(人工芝)		0.10	0.11	-
					樹木(桜)の下(土)		0.12	0.12	-
南区	山ノ下公園	中村町2丁目129-1	D	H23.11.29	すべり台降り口	砂	0.11	0.12	-
					ブランコ下	砂	0.19	0.21	-
					堆肥置場	土	0.13	0.19	-
南区	中村東公園	中村町3丁目196	D	H23.11.29	すべり台降り口	ダスト	0.11	0.11	-
					ブランコ下	ダスト	0.13	0.11	-
					水飲み場(排水柵)	コンクリート	0.12	0.13	-
南区	双葉公園	中村町3丁目204-4	D	H23.11.29	雨水柵の上	コンクリート	0.13	0.12	-
					背のぼしベンチ下	砂	0.13	0.12	-
南区	中村公園	中村町4丁目269-2	D	H23.10.24	砂場(砂)		0.09	0.09	-
					すべり台(砂)		0.09	0.11	-
					ブランコ下(人工芝)		0.11	0.12	-
					園路(落葉)		0.06	0.09	-
					砂場(砂)		0.09	0.09	-
					すべり台(砂)		0.09	0.11	-
					ブランコ下(人工芝)		0.11	0.12	-
					園路(落葉)		0.06	0.09	-
南区	中村稲荷公園	中村町4丁目286-2	D	H23.11.29	すべり台降り口	砂	0.13	0.13	-

マイクロスポットとなる可能性のある地点での放射線量

(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	地点名	地表面の状況等	地表面から1cm	地表面から50cm	地表面から1m
					ブランコ下	砂	0.14	0.13	-
					水飲み場(排水樹)	コンクリート	0.13	0.14	-
南区	中村町五丁目公園	中村町五丁目315-73	D	H23.11.29	すべり台降り口	ダスト	0.13	0.13	-
					雨水樹の上	コンクリート	0.13	0.13	-
					水飲み場(排水樹)	コンクリート	0.13	0.13	-
南区	八幡公園	八幡町24-2	D	H23.12.13	砂場中央	砂	0.01	0.08	-
					複合すべり台降り口	ダスト	0.08	0.08	-
					複合遊具踊り場下	ダスト	0.08	0.08	-
					雨水樹の上	グレーチング	0.07	0.06	-
南区	八幡第二公園	八幡町72-17	D	H23.12.13	雨水樹の上	グレーチング	0.09	0.09	-
南区	中村冒険パーク	八幡町78-5	D	H23.12.13	砂場中央	砂	0.10	0.06	-
					すべり台降り口	ダスト	0.11	0.01	-
					ブランコ下	ダスト	0.09	0.09	-
					側溝の上	グレーチング	0.09	0.09	-
					集水樹の上	グレーチング	0.11	0.10	-
					ベンチ下	ダスト	0.09	0.10	-
南区	東蒔田公園	東蒔田町1-3	D	H23.12.12	砂場中央	砂	0.16	0.18	-
					すべり台降り口	ダスト	0.13	0.15	-
					ブランコ下	人工芝	0.14	0.12	-
					ジャングルジム	ダスト	0.16	0.14	-
					雨水樹の上	コンクリート	0.13	0.13	-
					水飲み場横の樹	グレーチング	0.12	0.12	-
					鉄棒下	ダスト	0.15	0.15	-
南区	石畠公園	東蒔田町15-8	D	H23.12.12	砂場中央	砂	0.06	0.08	-
					鉄棒の下	ダスト	0.09	0.08	-
					水飲み場横	グレーチング	0.09	0.09	-
南区	東蒔田第二公園	東蒔田町18-6	D	H23.12.12	砂場中央	砂	0.10	0.10	-
					ブランコ下	人工芝	0.12	0.11	-
					すべり台下	ダスト	0.10	0.10	-
南区	平楽公園	平楽147-3	D	H23.12.13	すべり台降り口	ダスト	0.10	0.09	-
					ブランコ下	人工芝	0.13	0.11	-
					雨水樹の上	グレーチング	0.21	0.13	-

マイクロスポットとなる可能性のある地点での放射線量

(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(ミオテック社製)、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	地点名	地表面の状況等	地表面から1cm	地表面から50cm	地表面から1m
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	グレーチング	0.13	0.14	-
南区	別所小最戸公園	別所二丁目10	D	H23.12.5	砂場中央	砂	0.10	0.08	-
					すべり台降り口	土	0.14	0.20	-
					ブランコ下	人工芝	0.15	0.15	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.09	0.07	-
南区	餅井坂公園	別所三丁目5	D	H23.12.5	砂場中央	砂	0.01	0.10	-
					すべり台降り口		0.01	0.12	-
					ブランコ下		0.10	0.10	-
南区	別所第二公園	別所三丁目19	D	H23.12.2	すべり台降り口	ダスト	0.09	0.09	-
					雨水桝の上	ふた	0.09	0.09	-
南区	別所三丁目公園	別所三丁目435-16	D	H23.12.2	雨水桝の上	ふた	0.10	0.10	-
					健康遊具	ダスト	0.10	0.10	-
南区	別所四丁目公園	別所四丁目8	D	H23.12.5	砂場中央	砂	0.09	0.09	-
					ベンチ下		0.10	0.09	-
南区	別所四丁目第二公園	別所四丁目13	D	H23.12.5	砂場中央	砂	0.14	0.13	-
					すべり台降り口		0.12	0.11	-
南区	別所五丁目公園	別所五丁目8	D	H23.10.11	砂場		0.16	0.07	-
					スロープ横植え込み		0.14	0.09	-
					奥ベンチ周辺		0.09	0.13	-
南区	別所五丁目公園	別所五丁目8	D	H23.12.2	砂場中央	砂	0.09	0.09	-
					すべり台降り口	ダスト	0.10	0.10	-
					堆肥置場	堆肥	0.09	0.09	-
					雨水桝の上	ダスト	0.09	0.09	-
南区	別所第三公園	別所五丁目16	D	H23.10.11	クスノキ下		0.11	0.11	-
					すべり台周辺		0.13	0.15	-
					階段脇 植え込み		0.03	0.04	-
南区	別所第三公園	別所五丁目16	D	H23.12.2	砂場中央	砂	0.12	0.12	-
					すべり台降り口	ダスト	0.12	0.12	-
					ブランコ下	ダスト	0.13	0.13	-
					堆肥置場	堆肥	0.12	0.12	-
					雨水桝の上	ふた	0.12	0.12	-

マイクロスポットとなる可能性のある地点での放射線量

(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(ミオノ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	地点名	地表面の状況等	地表面から1cm	地表面から50cm	地表面から1m
南区	別所桑原公園	別所五丁目26	D	H23.12.2	砂場中央	砂	0.12	0.11	-
					すべり台降り口	ダスト	0.12	0.11	-
					雨水樹の上	ふた	0.10	0.10	-
南区	別所第四公園	別所五丁目28	D	H23.12.2	すべり台降り口	ダスト	0.09	0.09	-
					ブランコ下	ダスト	0.09	0.09	-
					雨水樹の上	ふた	0.10	0.10	-
南区	別所さくら公園	別所七丁目7	D	H23.12.5	ブランコ下		0.11	0.11	-
					鉄棒下		0.13	0.13	-
南区	別所第五公園	別所七丁目10	D	H23.12.5	砂場中央	砂	0.08	0.08	-
					雨水樹の上		0.08	0.08	-
南区	別所中里台公園	別所中里台12	D	H23.10.11	トイレ横		0.14	0.04	-
					すべり台周辺		0.07	0.04	-
					斜面下植え込み		0.02	0.17	-
南区	別所中里台公園	別所中里台12	D	H23.12.5	砂場中央	砂	0.12	0.13	-
					すべり台降り口	土	0.13	0.13	-
					ブランコ下	人工芝	0.14	0.14	-
					堆肥置場	落ち葉	0.11	0.11	-
					雨水樹の上	コンクリ・落ち葉	0.11	0.11	-
					鉄棒	土	0.11	0.11	-
					池の横	泥・落ち葉	0.11	0.12	-
南区	別所第一公園	別所中里台31	D	H23.10.11	ブランコ裏		0.15	0.08	-
					トイレ裏		0.10	0.05	-
					分電盤階段近くの街灯下		0.12	0.07	-
南区	別所第一公園	別所中里台31	D	H23.12.5	砂場中央	砂	0.13	0.13	-
					すべり台降り口(複合遊具)	土	0.11	0.10	-
					ブランコ下	土	0.12	0.12	-
					堆肥置場	落ち葉	0.12	0.12	-
					雨水樹の上	グレーチング	0.08	0.06	-
南区	別所矢畑公園	別所中里台43	D	H23.12.5	砂場中央	砂	0.07	0.06	-
					雨水樹の上	コンクリ	0.12	0.09	-
南区	堀ノ内第二公園	堀ノ内町1丁目6-4	D	H23.12.6	ブランコ下	人工芝	0.10	0.09	-
					倉庫の横	土	0.09	0.10	-

マイクロスポットとなる可能性のある地点での放射線量

(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(ミオテクノロジ社製)、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	地点名	地表面の状況等	地表面から1cm	地表面から50cm	地表面から1m
					鉄棒の下	ダスト	0.14	0.12	-
南区	門前公園	堀ノ内町1丁目12-2	D	H23.12.6	ブランコ下	人工芝	0.11	0.11	-
					側溝の上①	コンクリート蓋	0.11	0.11	-
					側溝の上②	コンクリート蓋	0.06	0.04	-
南区	蒔田の森公園	蒔田町154-1	D	H23.11.25	ちびっこプール下	コンクリート	0.13	0.13	-
					縁石の横	土	0.12	0.11	-
					フェンス横	落ち葉	0.11	0.11	-
					水路の横	土	0.08	0.02	-
南区	蒔田伊勢山公園	蒔田町841-9	D	H23.11.25	すべり台降り口	砂	0.17	0.16	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.14	0.14	-
					桜の木の下	草	0.15	0.16	-
南区	蒔田谷戸田上第二公園	蒔田町973-8	D	H23.11.28	砂場中央	砂	0.10	0.10	-
					側溝の上	グレーチング	0.14	0.14	-
南区	谷戸田公園	蒔田町977-12	D	H23.11.28	砂場中央	砂	0.14	0.15	-
					すべり台降り口	ダスト	0.14	0.12	-
					側溝の上	グレーチング蓋	0.15	0.15	-
					すべり台降り口	土・ダスト	0.14	0.14	-
					ブランコ下	人工芝	0.15	0.14	-
					側溝の上	グレーチング蓋	0.16	0.16	-
南区	谷戸田第二公園	蒔田町字谷戸田上990-15	D	H23.11.28	砂場中央	砂	0.12	0.13	-
					すべり台降り口	ダスト	0.13	0.13	-
					側溝の上	コンクリート蓋	0.13	0.13	-
南区	蒔田三度台公園	蒔田町1018-82	D	H23.11.25	砂場中央	砂	0.19	0.17	-
					すべり台降り口	ダスト	0.15	0.13	-
					ブランコ下	人工芝	0.16	0.17	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.15	0.15	-
南区	蒔田見晴らし公園	蒔田町1018-94	D	H23.11.25	雨水桝の上	コンクリート	0.10	0.10	-
					雨水桝の上②	グレーチング	0.10	0.10	-
					ベンチ横	土	0.10	0.09	-
南区	真金町公園	真金町1丁目1	D	H23.11.28	すべり台降り口	土	0.12	0.12	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.11	0.11	-
					すべり台降り口②	土	0.11	0.11	-

マイクロスポットとなる可能性のある地点での放射線量

(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(ミオソテカノロン社製)、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	地点名	地表面の状況等	地表面から1cm	地表面から50cm	地表面から1m
南区	山王橋公園	南太田一丁目7	D	H23.10.24	砂場(砂)		0.07	0.07	-
					コンビネーション遊具(すべり台下)(砂)		0.07	0.09	-
					3段低鉄棒(砂)		0.09	0.09	-
					ブランコ下(砂)		0.09	0.09	-
					L型側溝上(落葉)		0.10	0.10	-
南区	南太田公園	南太田一丁目17	D	H23.10.24	砂場(砂)		0.13	0.12	-
					すべり台(安全マット)		0.12	0.13	-
					樹木の下(土)		0.12	0.12	-
					樹木の下(枯草)		0.20	0.11	-
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	ブランコ下	人工芝	0.10	0.10	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.09	0.09	-
					植え込み	土	0.09	0.10	-
南区	南太田三丁目公園	南太田二丁目18	D	H23.12.12	鉄棒の下	ダスト	0.11	0.11	-
					水飲み横	グレーチング	0.12	0.11	-
南区	下の前公園	南太田二丁目31	D	H23.12.12	砂場中央	砂	0.11	0.12	-
					植え込み	土	0.10	0.10	-
					木の下	土	0.11	0.11	-
南区	南太田四丁目公園	南太田四丁目15	D	H23.10.21	上部ベンチ(落葉有)		0.10	0.10	-
					中段部グレーチング(落葉有)		0.06	0.05	-
					中段部踊場樹木(シイ)の下(どんぐり多数)		0.09	0.07	-
					中段部広場樹木(桜)の下		0.11	0.09	-
					下段部水仙植え込み		0.10	0.08	-
					上段部踊場ベンチ(落葉有)		0.07	0.05	-
南区	三春台第二公園	三春台36	D	H23.11.25	砂場中央	砂	0.11	0.11	-
					すべり台降り口		0.11	0.11	-
					ブランコ下		0.11	0.11	-
					堆肥置場上		0.10	0.10	-
					雨水桝の上		0.11	0.11	-
					堆肥置場下		0.11	0.11	-
南区	三春台公園	三春台103-1	D	H23.10.19	排水口横		0.15	0.17	-
					すべり台降り口		0.12	0.13	-

マイクロスポットとなる可能性のある地点での放射線量

(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(ミオテック/ノーザン社製)、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	地点名	地表面の状況等	地表面から1cm	地表面から50cm	地表面から1m
					樹木(プラタナス)の下		0.13	0.12	-
					砂場		0.13	0.13	-
					すべり台下		0.11	0.12	-
南区	六ツ川一丁目第四公園	六ツ川一丁目106-2	D	H23.12.13	砂場中央	砂	0.01	0.10	-
					すべり台降り口	土	0.01	0.01	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.06	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	砂場中央	砂	0.10	0.10	-
					すべり台降り口	土	0.10	0.10	-
					ブランコ下	人工芝	0.17	0.09	-
					側溝の上	グレーチング	0.13	0.13	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.13	0.15	-
					砂場中央	砂	0.11	0.11	-
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	雨水桝の上	コンクリート蓋	0.12	0.11	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	コンクリート	0.12	0.12	-
南区	六ツ川一丁目第三公園	六ツ川一丁目310-3	D	H23.12.13	砂場中央	砂	0.03	0.01	-
					ブランコ下	人工芝	0.07	0.06	-
					雨水桝の上	コンクリート蓋	0.04	0.04	-
南区	六ツ川中央公園	六ツ川一丁目409	D	H23.10.11	入口近くベンチ周辺		0.11	0.07	-
					奥街灯周辺		0.10	0.07	-
					トイレ横		0.19	0.01	-
南区	六ツ川中央公園	六ツ川一丁目409	D	H23.12.6	(西側)側溝の上①	グレーチング	0.09	0.09	-
					(西側)木の下(No.17)	土	0.09	0.08	-
					(西側)トイレの葉	落ち葉積	0.08	0.08	-
南区	六ツ川中央公園	六ツ川一丁目409	D	H23.12.14	(西側)すべり台降り口	ダスト	0.10	0.10	-
					(西側)ブランコ下	人工芝	0.12	0.11	-
					(西側)複合遊具踏み場下	ダスト	0.07	0.01	-
					(西側)広場	芝生	0.08	0.07	-
					(西側)水路の上	グレーチング	0.03	0.12	-
					(西側)テーブル横	芝生	0.08	0.08	-
					(西側)側溝の上②	グレーチング	0.12	0.13	-
					(東側)堆肥置場	落ち葉	0.13	0.10	-

マイクロスポットとなる可能性のある地点での放射線量

(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	地点名	地表面の状況等	地表面から1cm	地表面から50cm	地表面から1m
					(東側)側溝の上③	グレーチング	0.11	0.11	-
南区	六ツ川一丁目公園	六ツ川一丁目699-2	D	H23.12.19	砂場中央	砂	0.13	0.11	-
					すべり台降り口	ダスト	0.12	0.12	-
					ブランコ下	人工芝	0.12	0.12	-
					雨水桝の上(蓋の上)		0.09	0.11	-
南区	六ツ川一丁目第五公園	六ツ川一丁目812-9	D	H23.12.19	砂場中央	砂	0.13	0.11	-
					すべり台降り口	ダスト	0.09	0.09	-
					雨水桝の上		0.12	0.13	-
南区	六ツ川二丁目第一公園	六ツ川二丁目3-104	D	H23.10.11	防災倉庫周辺		0.11	0.04	-
					街灯下		0.17	0.05	-
					鉄棒裏植え込み		0.06	0.04	-
南区	六ツ川二丁目第一公園	六ツ川二丁目3-104	D	H23.12.15	すべり台降り口		0.09	0.09	-
					ブランコ下		0.18	0.19	-
					側溝の上		0.19	0.16	-
南区	六ツ川二丁目第三公園	六ツ川二丁目10-7	D	H23.12.15	ブランコ下		0.09	0.11	-
					雨水桝の上		0.09	0.09	-
南区	六ツ川二丁目南公園	六ツ川二丁目49-59	D	H23.12.15	砂場中央	砂	0.06	0.04	-
					雨水桝の上		0.12	0.12	-
南区	六ツ川二丁目第四公園	六ツ川二丁目65-5	D	H23.12.15	すべり台降り口		0.09	0.09	-
					ブランコ下		0.09	0.09	-
					雨水桝の上		0.10	0.10	-
南区	六ツ川二丁目第二公園	六ツ川二丁目68-25	D	H23.10.20	複合遊具すべり台下①(ダスト)		0.12	0.12	-
					複合遊具すべり台下②(ダスト)		0.04	0.08	-
					砂場(砂、落葉)		0.10	0.01	-
					広場すみ落葉溜り(ダスト上に落葉堆積)		0.01	0.11	-
					ブランコ下(人工芝マット上)		0.10	0.10	-
					花壇内(土、落葉上)		0.08	0.08	-
南区	六ツ川二丁目ふれあい公園	六ツ川二丁目143-6	D	H23.10.7	入口芝		0.10	0.10	-
					低木		0.08	0.09	-
					中心地(土)		0.06	0.05	-
					桜の木の下		0.07	0.31	-



マイクロスポットとなる可能性のある地点での放射線量

(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(ミロ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	地点名	地表面の状況等	地表面から1cm	地表面から50cm	地表面から1m
南区	六ツ川二丁目ふれあい公園	六ツ川二丁目143-6	D	H23.11.25	(上記と同じ場所) 桜の木の下	土	0.05	0.01	-
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	砂場中央	砂	0.09	0.08	-
					すべり台降り口		0.08	0.08	-
					側溝の上		0.08	0.08	-
南区	六ツ川三丁目第二公園	六ツ川三丁目8-20	D	H23.12.19	砂場中央	砂	0.09	0.09	-
					複合遊具踊り場下	砂	0.07	0.07	-
					雨水桝の上		0.10	0.10	-
南区	六ツ川公園	六ツ川三丁目69-1	D	H23.10.20	ブランコ下(人工芝マット上)		0.19	0.17	-
					花壇内(土、落葉)		0.15	0.13	-
					砂場内(砂)		0.01	0.07	-
					パーゴラ下(平板上、落葉たまり)		0.06	0.06	-
					樹上(雨水)(内部泥、落葉)グレーチング上		0.07	0.08	-
南区	六ツ川三丁目公園	六ツ川三丁目85-4	D	H23.10.7	どんぐりの木の下		0.06	0.09	-
					落ち葉の集積場		0.19	0.16	-
					草地		0.04	0.10	-
					中心地(土)		0.12	0.21	-
南区	六ツ川三丁目公園	六ツ川三丁目85-4	D	H23.12.19	砂場中央	砂	0.09	0.19	-
					すべり台降り口	人工芝	0.08	0.09	-
					ブランコ下	人工芝	0.13	0.11	-
					堆肥置場	堆肥	0.16	0.17	-
					汚れマスの上	土	0.19	0.18	-
南区	横浜市子ども植物園	六ツ川三丁目122	A	H23.11.30	子ども圃場(畑)	草地(畑)	0.05	0.03	-
					トイレ入り口付近	土(落ち葉あり)	0.10	0.08	-
					果樹園の堆肥置き場	堆肥の上(落ち葉、草)	0.05	0.05	-
					多肉植物温室入口付近	芝生地(草地)	0.08	0.07	-
					池の前の休憩コーナー	石張り	0.10	0.08	-
					正門付近	植栽帯(落ち葉)	0.10	0.07	-
					自然林の中	土(落ち葉多)	0.06	0.04	-
					圃場(畑)	土(落ち葉)	0.04	0.04	-
					花木園	土(落ち葉)	0.07	0.06	-
					柿園	草地	0.05	0.05	-

マイクロスポットとなる可能性のある地点での放射線量

(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(ミオソテクロソ社製)、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	地点名	地表面の状況等	地表面から1cm	地表面から50cm	地表面から1m
					標本館入口雨どい下	地面(落ち葉)	0.06	0.05	-
南区	六ツ川四丁目公園	六ツ川四丁目1157-3	D	H23.12.19	砂場中央	砂	0.07	0.07	-
					ブランコ下	人工芝	0.09	0.09	-
					雨水桝の上		0.09	0.09	-
南区	池下橋公園	睦町1丁目1-10	D	H23.12.6	砂場中央	砂	0.14	0.09	-
					すべり台降り口	ゴムマット	0.14	0.16	-
					側溝の上	コンクリート	0.11	0.10	-
南区	睦町公園	睦町1丁目22-2	D	H23.10.19	U字溝		0.09	0.08	-
					砂場		0.09	0.09	-
					すべり台の降り口		0.09	0.09	-
					ブランコ		0.09	0.12	-
					ブランコ横落葉溜り		0.10	0.10	-
					グラウンド排水口横		0.14	0.12	-
南区	堀ノ内公園	睦町2丁目183	D	H23.12.6	砂場中央	砂	0.14	0.14	-
					側溝の上	グレーチング	0.11	0.12	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.13	0.14	-
南区	西ノ谷公園	睦町2丁目185-5	D	H23.12.6	側溝の上	グレーチング	0.09	0.09	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.09	0.09	-
					擁壁の下	ダスト	0.09	0.09	-
南区	睦町二丁目公園	睦町2丁目199-14	D	H23.12.6	ブランコ下	ダスト	0.13	0.09	-
					側溝の上	コンクリート蓋	0.11	0.10	-
					植え込み中	木の下(土)	0.16	0.12	-