【測定器の種類】

A:TCS-172B(日立アロカメディカル社製)、NaI(TI)シンチレーション検出器

B:Mr.Ganma A2700型(クリアパルス社製)、CsI(TI)シンチレーション検出器

C:PA-1000 Radi(堀場製作所社製)、CsI(TI)シンチレーション検出器

D:RDS-30(ミリオンテクノロシー社製)、エネルキー補償型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。

南

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	井土ケ谷上町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	井土ケ谷上町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	井土ケ谷下町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	井土ケ谷下町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	井土ケ谷下町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	人口芝	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	井土ケ谷中町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	井土ケ谷中町98- 24	D	H23. 11. 21	砂場中央	砂	0. 13	0. 13	-
					すべり台降り口	砂・土	0. 13	0. 13	-
I	I	I	1	l	ļ	L	L	L	ļ

【測定器の種類】

A:TCS-172B(日立アロカメディカル社製)、NaI(TI)シンチレーション検出器

B:Mr.Ganma A2700型(クリアパルス社製)、CsI(TI)シンチレーション検出器

C:PA-1000 Radi(堀場製作所社製)、CsI(TI)シンチレーション検出器

D:RDS-30(ミリオンテクノロシー社製)、エネルキー補償型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。

南

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	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	井土ケ谷中町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	В	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 2	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	-
					ブランコ下		0.10	0. 10	-
					複合遊具踊り場下	土	0.11	0.09	-

【測定器の種類】

A:TCS-172B(日立アロカメディカル社製)、NaI(TI)シンチレーション検出器

B:Mr.Ganma A2700型(クリアパルス社製)、CsI(TI)シンチレーション検出器

C:PA-1000 Radi(堀場製作所社製)、CsI(TI)シンチレーション検出器

D:RDS-30(ミリオンテクノロシー社製)、エネルキー補償型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。

南

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		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38	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	-
					植栽桝の中		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 チング	0. 12	0. 12	-
南区	弘明寺前田公園	弘明寺町190-8	В	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	-

【測定器の種類】

A:TCS-172B(日立アロカメディカル社製)、NaI(TI)シンチレーション検出器

B:Mr.Ganma A2700型(クリアパルス社製)、CsI(TI)シンチレーション検出器

C:PA-1000 Radi(堀場製作所社製)、CsI(TI)シンチレーション検出器

D:RDS-30(ミリオンテクノロシー社製)、エネルキー補償型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。

南

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 1 m
					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	А	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		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	-
4	7/ PR - 4- 1)	31 pp 4 ma			駅から階段を上がっ 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) 駅から階段を上がっ 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・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	-
		Nie I von			雨水桝の上②	グレーチング	0. 12	0. 10	-
南区	清水ケ丘ふれあ い公園	清水ケ丘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	-
					樹木(樫)の下 (土、どんぐり多 少)		0.09	0.09	-
南区	清水ケ丘公園	清水ケ丘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	-

【測定器の種類】

A:TCS-172B(日立アロカメディカル社製)、NaI(TI)シンチレーション検出器

B:Mr.Ganma A2700型(クリアパルス社製)、CsI(TI)シンチレーション検出器

C:PA-1000 Radi(堀場製作所社製)、CsI(TI)シンチレーション検出器

D:RDS-30(ミリオンテクノロシー社製)、エネルキー補償型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。

南

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
					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	-
					鉄棒奥がけ下		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	-
					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 2 7 2 - 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	-

【測定器の種類】

A:TCS-172B(日立アロカメディカル社製)、NaI(TI)シンチレーション検出器

B:Mr.Ganma A2700型(クリアパルス社製)、CsI(TI)シンチレーション検出器

C:PA-1000 Radi(堀場製作所社製)、CsI(TI)シンチレーション検出器

D:RDS-30(ミリオンテクノロシー社製)、エネルキー補償型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。

南

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	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 3 1 7 - 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 4 1 5 - 1 2	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	-
					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	_

【測定器の種類】

A:TCS-172B(日立アロカメディカル社製)、NaI(TI)シンチレーション検出器

B:Mr.Ganma A2700型(クリアパルス社製)、CsI(TI)シンチレーション検出器

C:PA-1000 Radi(堀場製作所社製)、CsI(TI)シンチレーション検出器

D:RDS-30(ミリオンテクノロシー社製)、エネルキー補償型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。

南

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 1 m
					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45	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	-
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	-
	永田三繩田第二 公園	永田東一丁目34	D	H23. 11. 22	砂場中央	砂	0. 12	0. 12	_

【測定器の種類】

A:TCS-172B(日立アロカメディカル社製)、NaI(TI)シンチレーション検出器

B:Mr.Ganma A2700型(クリアパルス社製)、CsI(TI)シンチレーション検出器

C:PA-1000 Radi(堀場製作所社製)、CsI(TI)シンチレーション検出器

D:RDS-30(ミリオンテクノロシー社製)、エネルキー補償型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。

南

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	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138 6-74	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	-
					すべり台下		0.08	0.08	-
					公園南西角(落葉 有)		0.13	0.01	_
	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	-

【測定器の種類】

A:TCS-172B(日立アロカメディカル社製)、NaI(TI)シンチレーション検出器

B:Mr.Ganma A2700型(クリアパルス社製)、CsI(TI)シンチレーション検出器

C:PA-1000 Radi(堀場製作所社製)、CsI(TI)シンチレーション検出器

D:RDS-30(ミリオンテクノロシー社製)、エネルキー補償型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。

南

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
					トイレ裏排水溝桝	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(排水桝)	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(排水桝)	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	雨水桝の上	コンクリート	0. 13	0. 12	-
					背のばしベンチ下	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	-
					ブランコ下	砂	0. 14	0. 13	-
					水飲み場(排水桝)	コンクリート	0. 13	0. 14	-
	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	-

【測定器の種類】

A:TCS-172B(日立アロカメディカル社製)、NaI(TI)シンチレーション検出器

B:Mr.Ganma A2700型(クリアパルス社製)、CsI(TI)シンチレーション検出器

C:PA-1000 Radi(堀場製作所社製)、CsI(TI)シンチレーション検出器

D:RDS-30(ミリオンテクノロシー社製)、エネルキー補償型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。

南

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	0. 13	0. 13	-
					水飲み場 (排水桝)	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	-
					雨水桝の上	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	雨水桝の上	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	_
					集水桝の上	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	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.13	0. 13	_
					水飲み場横の桝	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	_
					雨水桝の上	グレーチング	0.21	0. 13	_
					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	-

【測定器の種類】

A:TCS-172B(日立アロカメディカル社製)、NaI(TI)シンチレーション検出器

B:Mr.Ganma A2700型(クリアパルス社製)、CsI(TI)シンチレーション検出器

C:PA-1000 Radi(堀場製作所社製)、CsI(TI)シンチレーション検出器

D:RDS-30(ミリオンテクノロシー社製)、エネルキー補償型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。

南

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 1 m
					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	-
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	_
					雨水桝の上	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	-

【測定器の種類】

A:TCS-172B(日立アロカメディカル社製)、NaI(TI)シンチレーション検出器

B:Mr.Ganma A2700型(クリアパルス社製)、CsI(TI)シンチレーション検出器

C:PA-1000 Radi(堀場製作所社製)、CsI(TI)シンチレーション検出器

D:RDS-30(ミリオンテクノロシ・- 社製)、エネルキ・- 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。

南

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	ダスト	0.09	0. 09	-
					雨水桝の上	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	-
					雨水桝の上		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	-
					雨水桝の上	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	-
					雨水桝の上	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	-
					雨水桝の上	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	-
					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	-

【測定器の種類】

A:TCS-172B(日立アロカメディカル社製)、NaI(TI)シンチレーション検出器

B:Mr.Ganma A2700型(クリアパルス社製)、CsI(TI)シンチレーション検出器

C:PA-1000 Radi(堀場製作所社製)、CsI(TI)シンチレーション検出器

D:RDS-30(ミリオンテクノロシー社製)、エネルキー補償型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。

南

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	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9 90−15	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1018-8 2	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1018−9 4	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	-
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	-

【測定器の種類】

A:TCS-172B(日立アロカメディカル社製)、NaI(TI)シンチレーション検出器

B:Mr.Ganma A2700型(クリアパルス社製)、CsI(TI)シンチレーション検出器

C:PA-1000 Radi(堀場製作所社製)、CsI(TI)シンチレーション検出器

D:RDS-30(ミリオンテクノロシー社製)、エネルキー補償型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。

南

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
					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	-
					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	-

【測定器の種類】

A:TCS-172B(日立アロカメディカル社製)、NaI(TI)シンチレーション検出器

B:Mr.Ganma A2700型(クリアパルス社製)、CsI(TI)シンチレーション検出器

C:PA-1000 Radi(堀場製作所社製)、CsI(TI)シンチレーション検出器

D:RDS-30(ミリオンテクノロシー社製)、エネルキー補償型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。

南

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	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 2 5 4 -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 (N o, 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		0. 12	0.11	-
					(西側) 複合遊具踊 り場下	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	-
					(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	-

【測定器の種類】

A:TCS-172B(日立アロカメディカル社製)、NaI(TI)シンチレーション検出器

B:Mr.Ganma A2700型(クリアパルス社製)、CsI(TI)シンチレーション検出器

C:PA-1000 Radi(堀場製作所社製)、CsI(TI)シンチレーション検出器

D:RDS-30(ミリオンテクノロシー社製)、エネルキー補償型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。

南

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	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3-1 04	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3-1 04	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 1 0 - 2 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 6 5 - 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	_
	六ツ川二丁目ふ れあい公園	六ツ川二丁目143 -6	D	Н23. 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	-
	六ツ川二丁目ふ れあい公園	六ツ川二丁目 1 4 3 -6	D	H23. 11. 25	(上記と同じ場所) 桜の木の下	土	0.05	0. 01	-
	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 - 2 0	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	-

【測定器の種類】

A:TCS-172B(日立アロカメディカル社製)、NaI(TI)シンチレーション検出器

B:Mr.Ganma A2700型(クリアパルス社製)、CsI(TI)シンチレーション検出器

C:PA-1000 Radi(堀場製作所社製)、CsI(TI)シンチレーション検出器

D:RDS-30(ミリオンテクノロシー社製)、エネルキー補償型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。

南

南区 大ツ川三丁目 6 9 - D	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 南区 南区 南区 南区 南区 南区 南区	南区	六ッ川公園		D	H23. 10. 20			0. 19	0. 17	-
RE						花壇内 (土、落葉)		0. 15	0. 13	-
上、高素形より 1.1 (1.68 1.06						砂場内(砂)		0.01	0.07	-
Rac								0.06	0.06	-
関						泥、落葉) グレーチ		0. 07	0.08	-
南区 六ツ川三丁目公 日間 六ツ川三丁目名 4 0.04 0.10 0.12 0.21 市区 間間 六ツ川三丁目名 4 D 1823.12.19 砂場中央 砂 0.09 0.09 0.19 すべり合降り口 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 ± 0.19 0.10 0.18 トイレ入り口付近 力 20 123.11.30 戸北 12.30 戸北 12.30 0.03 中心地 (20) 0.05 0.03 東州関の地肥度 3 場 20 25.20	南区			D	H23. 10. 7	どんぐりの木の下		0.06	0.09	-
中心地(土)						落ち葉の集積場		0. 19	0. 16	-
南区 南区 大ツ川三丁目公 大ツ川三丁目 1 2 2 A H23.11.19 砂場中央 砂場中央 砂場中央 地震 地震 地震 地震 地震 地震 地震 地						草地		0.04	0. 10	-
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本						中心地 (土)		0. 12	0. 21	-
アクシコ下 人工芝	南区			D	H23. 12. 19	砂場中央	砂	0.09	0. 19	-
推肥置場 推肥						すべり台降り口	人工芝	0.08	0.09	=
南区 横浜市こども値 六ツ川三丁目122 A H23.11.30 上2 も圃場 (畑) 0.05 0.03 トイレ入り口付近 力(落ち葉あ 0.10 0.08 乗樹園の堆肥置き場 上(落ち葉あ 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.06 0.07 0.07 0.07 0.08 0.08 0.07 0.08 0.08 0.07 0.08 0.08 0.07 0.08 0.08 0.08 0.07 0.08 0						ブランコ下	人工芝	0. 13	0. 11	-
南区 物園 六ツ川三丁目122 A H23.11.30 こども圃場(畑) 草地(畑) 0.05 0.03 トイレ入り口付近 り いの 2 地肥の上 (落ち葉あり 0.10 0.08 見機関の堆肥置き場 堆肥の上 (落 5葉 草) 0.05 0.05 0.05 2 内植物温室入口付 近 地側 0.06 0.07 地の前の休憩コー 石張り 0.10 0.08 正門付近 競 地 0.10 0.07 地 0.00 0.00 世 0.04 種 0.04 位 0.04 位 0.04 位 0.04 位 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.						堆肥置場	堆肥	0. 16	0. 17	-
物園 中本 1 1 1 1 1 1 1 1 1						汚れマスの上	土	0. 19	0. 18	-
中国	南区		六ツ川三丁目122	A	H23. 11. 30	こども圃場(畑)	草地 (畑)	0.05	0.03	-
株田田						トイレ入り口付近		0. 10	0.08	-
上 上 上 上 上 上 上 上 上 上						果樹園の堆肥置き場		0.05	0.05	-
大一 右張り 0.10 0.08 正門付近 植栽帯 (落ち 0.10 0.07 自然林の中 土 (落ち葉 0.06 0.04 圃場 (畑) 土 (落ち葉 0.07 0.06 木木園 土 (落ち葉 0.07 0.06 木木園 土 (落ち葉 0.07 0.05 木木園 土 (落ち葉 0.09 0.05 木木園 本町 大丁川四丁目1 1 5 0.06 0.05 木木園 土 (落ち葉 0.07 0.07 木木園 本町 大丁川四丁目1 1 5 0.06 0.05 木木園 本町 大丁川四丁目1 1 5 0.07 0.07 ボール ブランコ下 人工芝 0.09 0.09 市区 木下橋公園 陸町 1丁目 1 - 1 0 D 日23.12.6 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・								0.08	0. 07	-
株式 1 1 1 1 1 1 1 1 1							石張り	0. 10	0.08	-
耐塚(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 標本館入口雨どい下葉 地面(落ち葉) 0.06 0.05 標本館入口雨どい下葉 砂場中央 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 市水桝の上 0.09 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						正門付近		0. 10	0. 07	-
花木園 土(落ち葉) 0.07 0.06						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	-
標本館入口雨どい下 葉)						花木園	土 (落ち葉)	0.07	0.06	-
南区 六ツ川四丁目公 六ツ川四丁目 1 1 5 D H23. 12. 19 砂場中央 砂 0. 07 0. 07						柿園	草地	0.05	0.05	-
園 7-3 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 陸町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						標本館入口雨どい下		0.06	0.05	-
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			D	H23. 12. 19	砂場中央	砂	0.07	0. 07	-
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						ブランコ下	人工芝	0.09	0.09	-
砂場中央 砂						雨水桝の上		0.09	0.09	-
側溝の上 コンクリート 0.11 0.10	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	-
南区 睦町公園 睦町1丁目22-2 D H23.10.19						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	-

【測定器の種類】

A:TCS-172B(日立アロカメディカル社製)、NaI(TI)シンチレーション検出器

B:Mr.Ganma A2700型(クリアパルス社製)、CsI(TI)シンチレーション検出器

C:PA-1000 Radi(堀場製作所社製)、CsI(TI)シンチレーション検出器

D:RDS-30(ミリオンテクノロシー社製)、エネルキー補償型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。

南

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
					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	ı
					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	ı
					側溝の上	グレーチング	0.11	0. 12	ı
					雨水桝の上	グレーチング	0.13	0. 14	ı
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	1
					植え込み中	木の下(土)	0.16	0. 12	ı