

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)

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
磯子区	磯子・海の見える公園	磯子一丁目4	D	H23.10.14	入口ヨコ砂場中央		0.10	0.10	-
					トイレ裏生垣		0.12	0.12	-
					公園中央(草むら)		0.15	0.15	-
					畑右ヨコベンチ奥		0.14	0.14	-
磯子区	磯子・海の見える公園	磯子一丁目4	D	H23.12.7	すべり台降り口	ゴムマット	0.08	0.08	-
					複合遊具踊り場下	砂・土・芝	0.09	0.09	-
					側溝の上(U型)	グレーチング蓋	0.11	0.12	-
					雨水桝の上	グレーチング蓋	0.14	0.14	-
					水のたまりやすい場所(通路)	アスファルト	0.10	0.10	-
磯子区	芦名橋公園	磯子二丁目15	D	H23.10.18	東側樹木下		0.14	0.14	-
					滑り台降り口		0.14	0.14	-
					砂場		0.01	0.06	-
					西側ベンチ裏		0.09	0.10	-
磯子区	芦名橋公園	磯子二丁目15	D	H23.12.7	ブランコ下	ゴムマット	0.07	0.07	-
					複合遊具踊り場下	砂・土	0.13	0.12	-
					側溝の上(U型)	グレーチング蓋	0.08	0.08	-
					雨水桝の上	グレーチング蓋	0.09	0.04	-
					水のたまりやすい場所(南側入口)	インターロッキング	0.12	0.15	-
磯子区	磯子間坂公園	磯子四丁目13	D	H23.10.18	ベンチ裏植え込み		0.12	0.12	-
					砂場		0.13	0.13	-
					水道裏		0.13	0.12	-
					入口右側植え込み		0.12	0.12	-
磯子区	磯子間坂公園	磯子四丁目13	D	H23.12.7	側溝の上(L型)	コンクリート	0.14	0.12	-
					雨水桝の上	グレーチング蓋	0.16	0.14	-
					水のたまりやすい場所(広場角)	土	0.13	0.14	-
磯子区	磯子間坂第二公園	磯子三丁目1134-93	B	H25.5.10	側溝の上	植栽-コンクリート	0.03	0.03	-
					雨水桝の上	インターロッキング	0.04	0.04	-
磯子区	磯子谷第一公園	磯子五丁目1	D	H23.10.18	左奥角		0.13	0.12	-
					右奥角		0.12	0.12	-
					園内樹木下		0.12	0.12	-
					入口植えこみ下		0.11	0.11	-
磯子区	磯子谷第一公園	磯子五丁目1	D	H23.12.7	側溝の上(L型)	コンクリート	0.09	0.09	-

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)

磯子 区

【測定器の種類】

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

B: Mr.Gamma A2700型(クシアパルス社製)、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
	磯子谷第一公園 続き				雨水桝の上	グレーチング蓋	0.09	0.09	-
					水のたまりやすい場所(広場角)	砂・土	0.09	0.09	-
磯子区	磯子谷第二公園	磯子五丁目7	D	H23.10.18	入口左側樹木下		0.11	0.11	-
					街灯下		0.11	0.11	-
					東屋下		0.11	0.11	-
					入口右側植えこみ		0.11	0.11	-
磯子区	磯子谷第二公園	磯子五丁目7	D	H23.12.7	側溝の上(L型)	コンクリート・落葉	0.11	0.11	-
					雨水桝の上	コンクリート蓋	0.11	0.10	-
					水のたまりやすい場所(南側入口L型側溝)	コンクリート	0.10	0.10	-
磯子区	磯子山田公園	磯子六丁目16	D	H23.12.7	すべり台降り口	砂・土	0.13	0.12	-
					ブランコ下	ゴムマット	0.12	0.12	-
					側溝の上(U型)	落葉	0.08	0.06	-
					雨水桝の上	グレーチング蓋	0.01	0.13	-
					水のたまりやすい場所(広場角)	砂・土	0.10	0.12	-
磯子区	磯子山田第二公園	磯子六丁目34-3	D	H23.12.7	砂場中央	砂	0.12	0.12	-
					ブランコ下	土	0.11	0.12	-
					側溝の上(U型)	コンクリート・落葉	0.12	0.12	-
					雨水桝の上	コンクリート蓋	0.04	0.12	-
					水のたまりやすい場所(L型側溝)	コンクリート	0.12	0.12	-
磯子区	磯子峰公園	磯子七丁目12	D	H23.12.6	砂場中央	砂	0.07	0.08	-
					側溝の上(U型)	グレーチング蓋	0.06	0.07	-
					雨水桝の上	グレーチング蓋	0.07	0.07	-
					水のたまりやすい場所(広場角)	インターロッキング	0.08	0.09	-
磯子区	磯子峯第二公園	磯子七丁目14	D	H23.12.6	砂場中央	砂	0.09	0.09	-
					ブランコ下	シート	0.06	0.10	-
					側溝の上(皿型)	コンクリート	0.09	0.09	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.09	0.09	-
					水のたまりやすい場所(広場端)	砂・土	0.09	0.09	-
磯子区	磯子腰越公園	磯子八丁目12	D	H23.12.6	砂場中央	砂	0.09	0.09	-
					すべり台降り口	ゴムマット	0.11	0.10	-
					ブランコ下	ゴムマット	0.10	0.10	-
					堆肥置場	堆肥	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)

磯子 区

【測定器の種類】

A: TCS-172B(日立アロメディカル社製)、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
	磯子腰越公園 続き				側溝の上 (L型)	コンクリート	0.10	0.09	-
					雨水桝の上	グレーチング 蓋	0.09	0.09	-
					水のたまりやすい場所 (広場角)	砂・土	0.12	0.12	-
磯子区	磯子台公園	磯子台3	D	H23.10.19	砂場中央		0.09	0.09	-
					滑り台(長)降り口		0.09	0.11	-
					公園愛護会倉庫裏		0.13	0.13	-
					公園東南入口左吹き溜まり		0.08	0.17	-
磯子区	磯子台公園	磯子台3	D	H23.12.7	ブランコ下	砂・土	0.11	0.11	-
					複合遊具踊り場下	砂・土	0.10	0.11	-
					側溝の上 (U型)	グレーチング 蓋	0.10	0.10	-
					水のたまりやすい場所 (擁壁下)	土	0.10	0.10	-
磯子区	磯子台紅取公園	磯子台25	D	H23.12.15	砂場中央	砂	0.09	0.09	-
					側溝の上 (U型)	土、落葉	0.10	0.12	-
					雨水桝の上	グレーチング 蓋	0.12	0.05	-
					水のたまりやすい場所 (スロープ下)	コンクリート、砂	0.05	0.06	-
磯子区	磯子台紅取第二公園	磯子台63-11	B	H25.5.17	砂場中央	砂	0.03	0.02	-
					すべり台降り口	ダスト	0.02	0.02	-
					ブランコ座板下	ダスト	0.02	0.02	-
					側溝の上	インターロッキング	0.04	0.05	-
					雨水桝の上	アスコン	0.04	0.04	-
磯子区	岡村公園	岡村二丁目17	D	H23.10.14	少年多目的広場バックネット裏		0.06	0.08	-
					野球場レフト方向外野外広場		0.09	0.09	-
					遊具広場外周植込み		0.09	0.08	-
					遊具広場ベンチ東屋脚下		0.12	0.11	-
					少年多目的広場バックネット裏物置コ		0.08	0.08	-
磯子区	岡村公園	岡村二丁目17	B	H24.1.13	砂場中央	砂	0.06	0.04	-
					すべり台降り口	土	0.04	0.04	-
					ブランコ下	マット	0.05	0.06	-
					複合遊具踊り場下	ダスト	0.06	0.06	-
					側溝の上	鉄(グレーチング)	0.05	0.05	-
					雨水桝の上	鉄(グレーチング)	0.06	0.07	-
磯子区	岡村三丁目公園	岡村三丁目17	D	H23.12.13	すべり台降り口	砂・土	0.05	0.06	-

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)

磯子 区

【測定器の種類】

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

B: Mr.Gamma A2700型(クシアパルス社製)、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
	岡村三丁目公園 続き				側溝の上 (L型)	コンクリート	0.06	0.08	-
					雨水桝の上	コンクリート蓋	0.09	0.10	-
					水のたまりやすい場所 (植栽帯)	土	0.10	0.11	-
磯子区	岡村三丁目第二公園	岡村三丁目25	D	H23.12.13	砂場中央	砂	0.11	0.12	-
					ブランコ下	シート	0.12	0.12	-
					側溝の上 (L型)	コンクリート	0.12	0.12	-
					雨水桝の上	グレーチング蓋	0.11	0.10	-
					水のたまりやすい場所 (広場角)	砂・土	0.10	0.10	-
磯子区	岡村三丁目第三公園	岡村三丁目25	D	H23.12.13	側溝の上 (U型)	コンクリート、落葉	0.09	0.09	-
					雨水桝の上	コンクリート蓋	0.09	0.09	-
					水のたまりやすい場所 (植栽帯)	土、落葉	0.09	0.09	-
磯子区	岡村三丁目第四公園	岡村三丁目25	D	H23.12.13	砂場中央	砂	0.10	0.11	-
					側溝の上 (L型)	コンクリート	0.09	0.09	-
					雨水桝の上	コンクリート蓋	0.03	0.09	-
					水のたまりやすい場所 (植栽帯)	土	0.11	0.11	-
磯子区	岡村ひばりヶ丘公園	岡村四丁目2	D	H23.12.13	側溝の上 (U型)	グレーチング蓋	0.07	0.08	-
					雨水桝の上	グレーチング蓋	0.09	0.09	-
					水のたまりやすい場所 (広場角)	砂・土	0.09	0.10	-
磯子区	岡村三殿台公園	岡村四丁目17	D	H23.10.25	入口		0.11	0.11	-
					入口から向かって右奥・ベンチ横		0.09	0.08	-
					広場中央		0.26	0.03	-
					入口左 広場 学校側		0.06	0.07	-
磯子区	岡村三殿台公園	岡村四丁目17	D	H23.12.13	砂場中央	砂	0.03	0.03	-
					すべり台降り口	ゴムマット	0.04	0.04	-
					ブランコ下	プラスチックマット	0.04	0.04	-
					複合遊具踊り場下	砂・土	0.04	0.04	-
					側溝の上 (L型)	コンクリート、砂	0.06	0.07	-
					雨水桝の上	グレーチング蓋	0.08	0.08	-
					水のたまりやすい場所 (広場端)	土	0.08	0.08	-
磯子区	仲久保公園	岡村四丁目29	D	H23.10.25	入口 (砂の上)		0.11	0.11	-
					ブランコ下		0.12	0.12	-
					すべり台下		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)

磯子 区

【測定器の種類】

A: TCS-172B(日立アロメディカル社製)、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
	仲久保公園 続き				鉄棒下		0.12	0.12	-
磯子区	仲久保公園	岡村四丁目 2 9	D	H23. 12. 13	側溝の上 (L型)	コンクリート	0.09	0.09	-
					雨水桝の上	グレーチング蓋	0.09	0.09	-
					水のたまりやすい場所 (広場端)	コンクリート、砂	0.09	0.10	-
磯子区	泉谷第三公園	岡村七丁目 6	D	H23. 10. 25	入口		0.08	0.08	-
					ベンチ横		0.09	0.11	-
					公園奥 (自治会館側)		0.15	0.16	-
磯子区	泉谷第三公園	岡村七丁目 6	D	H23. 12. 6	側溝の上 (L型)	コンクリート	0.11	0.11	-
					雨水桝の上	コンクリート蓋	0.12	0.12	-
					水のたまりやすい場所 (手洗脇)	砂・土	0.11	0.11	-
磯子区	泉谷第二公園	岡村七丁目 8	D	H23. 12. 15	側溝の上 (L型)	コンクリート	0.07	0.07	-
					雨水桝の上	グレーチング蓋	0.09	0.09	-
					水のたまりやすい場所 (広場角)	コンクリート	0.09	0.09	-
磯子区	泉谷公園	岡村七丁目 1 4	D	H23. 12. 6	砂場中央	砂	0.06	0.06	-
					すべり台降り口	ゴムマット	0.06	0.06	-
					ブランコ下	ゴムマット	0.06	0.06	-
					複合遊具踊り場下	砂・土	0.11	0.10	-
					側溝の上 (L型)	コンクリート	0.06	0.07	-
					雨水桝の上	コンクリート蓋	0.14	0.10	-
					水のたまりやすい場所 (植栽帯)	土	0.07	0.07	-
磯子区	笹堀第五公園	岡村七丁目 3 3	B	H23. 12. 19	側溝の上 (L型)	コンクリート	0.05	0.04	-
					雨水桝の上	グレーチング蓋	0.04	0.05	-
					水のたまりやすい場所 (植栽帯)	土	0.03	0.04	-
磯子区	笹堀第三公園	岡村七丁目 3 5	D	H23. 12. 15	砂場中央	砂	0.13	0.13	-
					すべり台降り口	ゴムマット	0.10	0.10	-
					複合遊具踊り場下	砂・土	0.11	0.11	-
					側溝の上 (L型)	コンクリート	0.12	0.12	-
					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 (広場角)	コンクリート	0.12	0.12	-
磯子区	笹堀第一公園	岡村八丁目 7	D	H23. 10. 25	入口		0.12	0.12	-
					鉄棒下		0.13	0.13	-
					ブランコ下		0.15	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)

磯子 区

【測定器の種類】

A: TCS-172B(日立アロメディカル社製)、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
	笹堀第一公園 続き				すべり台下		0.11	0.10	-
					砂場		0.09	0.01	-
磯子区	笹堀第一公園	岡村八丁目7	D	H23.12.8	複合遊具踊り場下	砂・土	0.13	0.12	-
					側溝の上(L型)	コンクリート・落葉	0.12	0.11	-
					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(広場端)	土	0.11	0.11	-
磯子区	笹堀第四公園	岡村八丁目11	D	H23.10.25	入口		0.14	0.14	-
					ベンチ		0.13	0.13	-
					水飲み場		0.13	0.13	-
磯子区	笹堀第四公園	岡村八丁目11	D	H23.12.8	側溝の上(U型)	グレーチング蓋	0.06	0.15	-
					雨水桝の上	グレーチング蓋	0.08	0.09	-
					水のたまりやすい場所(手洗脇)	コンクリート平板	0.12	0.12	-
磯子区	笹堀第二公園	岡村八丁目15	D	H23.10.25	入口		0.11	0.12	-
					砂場		0.06	0.06	-
					ブランコ		0.11	0.11	-
					すべり台の下		0.12	0.14	-
磯子区	笹堀第二公園	岡村八丁目15	D	H23.12.8	側溝の上(L型)	コンクリート・土	0.16	0.16	-
					雨水桝の上	グレーチング蓋	0.14	0.14	-
					水のたまりやすい場所(広場角)	砂・土	0.14	0.14	-
磯子区	岡村八丁目公園	岡村八丁目1188-5	D	H23.10.25	砂場		0.16	0.16	-
					公園奥・うんてい下		0.15	0.14	-
					遊具の下		0.14	0.14	-
					入口横		0.13	0.12	-
磯子区	岡村八丁目公園	岡村八丁目1188-5	D	H23.12.8	側溝の上(L型)	コンクリート・土	0.11	0.13	-
					雨水桝の上	グレーチング蓋・落葉	0.04	0.08	-
					水のたまりやすい場所(広場角)	土・落葉	0.08	0.06	-
磯子区	磯子上町公園	上町2	D	H23.12.5	砂場中央	砂	0.12	0.11	-
					すべり台降り口	砂・土	0.11	0.02	-
					ブランコ下	砂・土	0.10	0.13	-
					側溝の上(L型)	コンクリート	0.20	0.03	-
					雨水桝の上	グレーチング蓋	0.13	0.18	-
					水のたまりやすい場所(L型側溝)	コンクリート	0.13	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)

磯子 区

【測定器の種類】

A: TCS-172B(日立アロメディカル社製)、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
磯子区	上中里向坂公園	上中里町397-4	D	H23.10.26	入口電灯のそば		0.11	0.12	-
					しげみの中		0.11	0.11	-
					中央の大きな木の下		0.10	0.10	-
					コンクリートすべり台下砂場		0.10	0.11	-
磯子区	上中里向坂公園	上中里町397-4	D	H23.10.27	入口		0.14	0.14	-
					砂場		0.13	0.12	-
					ブランコ		0.12	0.11	-
					ベンチ		0.10	0.10	-
磯子区	上中里向坂公園	上中里町397-4	D	H23.11.30	すべり台降り口	砂・土	0.12	0.12	-
					側溝の上(U型)	グレーチング蓋	0.12	0.12	-
					雨水桝の上	コンクリート蓋	0.12	0.12	-
磯子区	上中里向坂公園	上中里町397-4	B	H23.12.21	水のたまりやすい場所(階段下)	コンクリート、落葉	0.07	0.06	-
磯子区	上中里公園	上中里町1031	D	H23.10.26	自治会館側入口木の側		0.12	0.12	-
					水道そば		0.12	0.12	-
					自治会館側入口と対の入口のところ		0.12	0.12	-
磯子区	上中里公園	上中里町1031	D	H23.10.26	水道横大きな木の下		0.11	0.11	-
					草はらのてっぺん		0.12	0.12	-
磯子区	上中里公園	上中里町1031	D	H23.10.27	左側入口		0.15	0.12	-
					左側ベンチ		0.16	0.15	-
					右側入口		0.10	0.13	-
					右側ベンチ		0.16	0.16	-
磯子区	上中里公園	上中里町1031	D	H23.11.30	側溝の上(U型)	コンクリート蓋	0.10	0.09	-
					雨水桝の上	コンクリート蓋	0.10	0.10	-
					水のたまりやすい場所(擁壁下)	コンクリート	0.10	0.07	-
磯子区	松ノ内公園	栗木一丁目7	D	H23.10.6	3段あるうちの一番上		0.16	0.10	-
磯子区	松ノ内公園	栗木一丁目7	D	H23.12.12	側溝の上(U型)	グレーチング蓋	0.12	0.11	-
					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)	土	0.11	0.10	-
磯子区	栗木花園緑地	栗木一丁目12	D	H23.12.12	水のたまりやすい場所(花壇)	土	0.11	0.11	-
磯子区	左右手第二公園	栗木二丁目9	D	H23.10.28	公園中央		0.11	0.09	-
					滑り台下		0.13	0.14	-
					砂場		0.13	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)

磯子 区

【測定器の種類】

A: TCS-172B(日立アロメディカル社製)、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
	左右手第二公園 続き				物置裏		0.12	0.12	-
磯子区	左右手第二公園	栗木二丁目9	D	H23.11.28	ブランコ下	ゴムマット	0.18	0.18	-
					側溝の上(L型)	コンクリート	0.16	0.17	-
					雨水樹の上	コンクリート蓋	0.16	0.15	-
					水のたまりやすい場所(手洗排水樹)	グレーチング蓋	0.16	0.16	-
磯子区	栗木中村公園	栗木二丁目15	D	H23.11.28	砂場中央	砂	0.15	0.15	-
					すべり台降り口	砂・土	0.15	0.16	-
					ブランコ下	ゴムマット	0.15	0.15	-
					側溝の上(U型)	グレーチング蓋	0.14	0.11	-
					水のたまりやすい場所(階段下)	コンクリート	0.15	0.14	-
磯子区	栗木中村公園	栗木二丁目15	B	H23.12.20	堆肥置場	堆肥、ネット	0.08	0.07	-
					雨水樹の上	コンクリート蓋	0.07	0.08	-
磯子区	萩の台公園	栗木三丁目8	D	H23.10.27	入口		0.09	0.09	-
					砂場		0.09	0.09	-
					ブランコ		0.09	0.10	-
					ベンチ		0.10	0.10	-
磯子区	萩の台公園	栗木三丁目8	D	H23.11.29	すべり台降り口	砂・土	0.07	0.07	-
					側溝の上(U型)	グレーチング蓋	0.09	0.09	-
					水のたまりやすい場所(階段下)	コンクリート・落葉	0.08	0.08	-
					その他	枯草	0.09	0.09	-
磯子区	萩の台公園	栗木三丁目8	B	H23.12.21	雨水樹の上	コンクリート蓋	0.07	0.07	-
磯子区	大崎公園	栗木三丁目9	D	H23.10.26	中央広場		0.12	0.12	-
					すべり台降りた所		0.11	0.17	-
					大きな木の下		0.15	0.14	-
					藤棚下顔型いすのところ		0.08	0.08	-
磯子区	大崎公園	栗木三丁目9	D	H23.10.27	入口		0.10	0.10	-
					砂場		0.10	0.10	-
					滑り台		0.11	0.11	-
					ベンチ		0.11	0.11	-
磯子区	大崎公園	栗木三丁目9	D	H23.11.30	ブランコ下	ゴムマット	0.12	0.12	-
					堆肥置場	堆肥	0.11	0.11	-
					雨水樹の上	コンクリート蓋	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)

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
	大崎公園 続き				水のたまりやすい場所(広場端)	砂・土	0.12	0.12	-
磯子区	大崎公園	栗木三丁目9	B	H23.12.21	側溝の上(L型)	コンクリート	0.06	0.07	-
磯子区	根岸坂下公園	坂下町7	D	H23.10.24	用具小屋雨樋下		0.13	0.13	-
					砂場		0.14	0.13	-
					すべり台下		0.14	0.14	-
					用具小屋脇落葉(掃き集めたもの)		0.14	0.14	-
					公園入口(排水口脇)		0.17	0.14	-
磯子区	根岸坂下公園	坂下町7	D	H23.12.5	ブランコ下	ゴムマット	0.14	0.13	-
					側溝の上(L型)	コンクリート	0.11	0.11	-
					雨水桝の上	コンクリート蓋	0.08	0.11	-
					水のたまりやすい場所(広場端)	土	0.12	0.13	-
磯子区	磯子下町公園	下町2	D	H23.10.24	砂場		0.13	0.13	-
					入口脇		0.08	0.08	-
					用具小屋下		0.28	0.17	-
					ブランコ下		0.11	0.11	-
磯子区	磯子下町公園	下町2	D	H23.12.5	側溝の上(L型)	土・コンクリート	0.09	0.10	-
					雨水桝の上	コンクリート蓋	0.11	0.12	-
					水のたまりやすい場所(植栽帯)	土	0.12	0.12	-
磯子区	根岸なつかし公園	下町10	D	H23.10.31	入口		0.11	0.12	-
					すべり台		0.11	0.13	-
					スロープくすの木下縁石		0.15	0.14	-
					建屋入口排水桝		0.14	0.13	-
					建屋入口雨どい		0.13	0.13	-
					燈ろう前		0.12	0.12	-
					落ち葉の捨て場		0.12	0.12	-
					U字ます		0.12	0.12	-
					雨どい下		0.13	0.13	-
磯子区	根岸なつかし公園	下町10	B	H24.1.13	複合遊具踊り場下	土	0.09	0.07	-
					側溝の上	洗出し舗装	0.10	0.08	-
					雨水桝の上	鉄(クレーンゲ)	0.08	0.08	-
					雨どい下	砂利	0.10	0.06	-
					裏庭	芝生	0.07	0.06	-

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)

磯子 区

【測定器の種類】

A: TCS-172B(日立アロメディカル社製)、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
磯子区	杉田一丁目ふれあい広場	杉田一丁目1	D	H23.10.28	公園中央		0.11	0.10	-
					植込み(マツコイ根元)		0.09	0.09	-
					植込み(トウゲノツツジ根元)		0.09	0.09	-
					植込み(トキワマンサク根元)		0.10	0.11	-
磯子区	杉田一丁目ふれあい広場	杉田一丁目1	D	H23.12.15	側溝の上(舞台周り)	コンクリートタイル	0.13	0.13	-
					雨水桝の上	ダクタイル蓋	0.13	0.14	-
					水のたまりやすい場所(広場端)	平板ブロック	0.13	0.13	-
磯子区	貝塚公園	杉田二丁目27	D	H23.10.6	スポーツ広場		0.11	0.08	-
磯子区	貝塚公園	杉田二丁目27	D	H23.12.12	砂場中央	砂	0.10	0.10	-
					すべり台降り口	砂・土	0.10	0.10	-
					ブランコ下	ゴムマット	0.10	0.10	-
					側溝の上(L型)	コンクリート	0.11	0.10	-
					雨水桝の上	コンクリート蓋	0.15	0.17	-
					水のたまりやすい場所(広場端)	インターロッキング	0.06	0.14	-
磯子区	杉田三丁目公園	杉田三丁目7	D	H23.11.21	砂場中央	砂	0.09	0.09	-
					すべり台降り口	ゴムマット	0.10	0.10	-
					ブランコ下	砂・土	0.10	0.10	-
					複合遊具踊り場下	砂・土	0.10	0.10	-
					側溝の上(L型)	コンクリート	0.10	0.11	-
					雨水桝の上	コンクリート蓋	0.10	0.10	-
					水のたまりやすい場所(植栽帯)	土	0.10	0.10	-
磯子区	杉田三丁目第二公園	杉田三丁目12	D	H23.11.21	砂場中央	砂	0.06	0.06	-
					すべり台降り口	砂・土	0.07	0.07	-
					ブランコ下	砂・土	0.08	0.09	-
					側溝の上(L型)	グレーチング蓋	0.09	0.12	-
					雨水桝の上	グレーチング蓋	0.10	0.10	-
					水のたまりやすい場所(広場階段下)	砂・土	0.11	0.10	-
磯子区	杉田内山公園	杉田三丁目22	D	H23.11.21	砂場中央	砂	0.17	0.11	-
					ブランコ下	ゴムマット	0.12	0.12	-
					側溝の上(L型)	コンクリート	0.12	0.12	-
					雨水桝の上	グレーチング蓋	0.12	0.12	-
					水のたまりやすい場所(植栽帯)	土	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)

磯子 区

【測定器の種類】

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

B: Mr.Gamma A2700型(クシアパルス社製)、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
磯子区	杉田長作公園	杉田三丁目25	D	H23.10.14	東屋奥草むら		0.11	0.11	-
					滑り台降り口		0.11	0.12	-
					落葉集積場所上		0.12	0.12	-
					中央スプリング遊具周辺		0.12	0.13	-
					東南がけ街灯周辺		0.13	0.13	-
磯子区	杉田長作公園	杉田三丁目25	D	H23.11.21	砂場中央	砂	0.13	0.12	-
					ブランコ下	ゴムマット	0.12	0.13	-
					複合遊具踊り場下	砂・土	0.11	0.09	-
					側溝の上(皿型側溝)	コンクリート	0.10	0.11	-
					雨水桝の上	コンクリート蓋	0.12	0.12	-
					水のたまりやすい場所(広場角)	砂・土	0.12	0.11	-
磯子区	杉田善一公園	杉田四丁目11-19	D	H23.10.28	公園中央		0.12	0.13	-
					遊具下(滑り台下側)		0.15	0.10	-
					砂場		0.14	0.14	-
					樹木下		0.14	0.14	-
磯子区	杉田善一公園	杉田四丁目11-19	D	H23.11.21	ブランコ下	シート	0.11	0.11	-
					側溝の上(園路端)	コンクリート	0.11	0.11	-
					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(植栽帯)	土	0.11	0.11	-
磯子区	杉田梅林トンネル公園	杉田五丁目9	D	H23.10.28	広場中央		0.09	0.09	-
					階段下集水外横		0.09	0.09	-
					入口横(西側)		0.09	0.09	-
					広場北東角(落ち葉堆積)		0.20	0.05	-
磯子区	杉田梅林トンネル公園	杉田五丁目9	D	H23.11.21	側溝の上(L型)	コンクリート・土	0.13	0.13	-
					雨水桝の上	グレーチング蓋	0.12	0.12	-
					水のたまりやすい場所(植栽帯)	土	0.13	0.13	-
磯子区	杉田公園	杉田五丁目24	D	H23.10.28	滑り台下		0.12	0.12	-
					砂場		0.12	0.12	-
					植込み(アベリア根元)		0.11	0.06	-
					ダスト広場中央		0.08	0.09	-
磯子区	杉田公園	杉田五丁目24	D	H23.11.21	ブランコ下	シート	0.10	0.11	-
					側溝の上(L型)	コンクリート・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)

磯子 区

【測定器の種類】

A: TCS-172B(日立アロメディカル社製)、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
	杉田公園 続き				雨水桝の上	グレーチング 蓋	0.12	0.12	-
					水のたまりやすい場所(植栽帯)	土	0.12	0.12	-
磯子区	杉田五丁目公園	杉田五丁目26	D	H23.10.28	滑り台下		0.09	0.09	-
					広場中央		0.09	0.09	-
					砂場		0.08	0.08	-
					植込み(ハズキ)		0.07	0.09	-
					ブランコ下		0.08	0.10	-
磯子区	杉田五丁目公園	杉田五丁目26	D	H23.11.21	側溝の上(L型)	コンクリート・土	0.11	0.11	-
					雨水桝の上	コンクリート 蓋	0.12	0.01	-
					水のたまりやすい場所(広場端)	砂・土	0.10	0.09	-
					広場の中央		0.12	0.12	-
磯子区	新杉田公園	杉田五丁目32	D	H23.10.28	滑り台下(複合遊具)		0.07	0.07	-
					芝生広場中央		0.09	0.10	-
					砂場		0.10	0.16	-
					植込み(サカ並木ササギツツ下)		0.12	0.12	-
磯子区	新杉田公園	杉田五丁目32	B	H24.1.13	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	コンクリート蓋	0.09	0.08	-
					雨水桝の上	鉄(グレーチング)	0.05	0.09	-
					雨どいの下	鉄(グレーチング)	0.07	0.06	-
磯子区	杉田梅林ふれあい公園	杉田五丁目621-2	D	H23.10.6	草むら(雑草地)		0.09	0.08	-
磯子区	杉田梅林ふれあい公園	杉田五丁目621-2	D	H23.11.22	すべり台降り口	ゴムマット	0.09	0.09	-
					ブランコ下	ゴムマット	0.10	0.10	-
					側溝の上(U型)	コンクリート・土	0.10	0.10	-
					雨水桝の上	グレーチング 蓋	0.09	0.09	-
					水のたまりやすい場所(L型)	コンクリート	0.09	0.09	-
磯子区	杉田六丁目公園	杉田六丁目3	D	H23.10.28	公園中央		0.12	0.11	-
					砂場		0.11	0.11	-
					滑り台下		0.10	0.10	-
					植込み下段		0.10	0.10	-
磯子区	杉田六丁目公園	杉田六丁目3	D	H23.11.22	複合遊具踊り場下	砂・土	0.08	0.12	-
					側溝の上(U型)	コンクリート・葉	0.07	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)

磯子 区

【測定器の種類】

A: TCS-172B(日立アロメディカル社製)、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
	杉田六丁目公園 続き				雨水樹の上	コンクリート蓋	0.12	0.07	-
					水のたまりやすい場所(広場角)	砂・土	0.08	0.08	-
磯子区	杉田六丁目第二公園	杉田六丁目24	D	H23.10.28	公園中央		0.11	0.10	-
					滑り台下		0.10	0.11	-
					植込み内		0.12	0.12	-
					ベンチ付近		0.12	0.05	-
磯子区	杉田六丁目第二公園	杉田六丁目24	D	H23.11.22	複合遊具踊り場下	砂・土	0.11	0.12	-
					側溝の上(L型)	コンクリート	0.11	0.11	-
					雨水樹の上	グレーチング蓋	0.09	0.08	-
					水のたまりやすい場所(広場端)	砂・土	0.10	0.11	-
磯子区	杉田大谷第三公園	杉田七丁目2	D	H23.10.7	西側植え込み		0.13	0.11	-
					中央		0.10	0.11	-
					ジャングルジム奥植え込み		0.11	0.11	-
磯子区	杉田大谷第三公園	杉田七丁目2	D	H23.11.22	砂場中央	砂	0.11	0.11	-
					すべり台降り口	シート	0.10	0.10	-
					ブランコ下	ゴムマット	0.12	0.11	-
					複合遊具踊り場下	シート	0.10	0.11	-
					側溝の上(U型)	グレーチング蓋	0.12	0.12	-
					雨水樹の上	グレーチング蓋	0.11	0.11	-
					水のたまりやすい場所(広場端)	砂・土	0.11	0.11	-
磯子区	杉田大谷第一公園	杉田七丁目14	D	H23.10.7	西入口脇		0.15	0.04	-
					中央		0.10	0.11	-
					東入口脇		0.13	0.13	-
磯子区	杉田大谷第一公園	杉田七丁目14	D	H23.11.22	砂場中央	砂	0.11	0.12	-
					すべり台降り口	砂・土	0.11	0.11	-
					ブランコ下	シート	0.12	0.12	-
					堆肥置場	堆肥	0.09	0.09	-
					側溝の上(U型)	グレーチング蓋	0.11	0.12	-
					雨水樹の上	コンクリート蓋	0.10	0.11	-
					水のたまりやすい場所(L型角)	コンクリート	0.11	0.11	-
磯子区	杉田大谷第二公園	杉田七丁目25	D	H23.10.7	西フェンス脇		0.14	0.14	-
					中央		0.14	0.06	-

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)

磯子 区

【測定器の種類】

A: TCS-172B(日立アロメディカル社製)、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
	杉田大谷第二公園続き				東隅		0.08	0.10	-
磯子区	杉田大谷第二公園	杉田七丁目25	D	H23.10.14	東側樹木下		0.10	0.10	-
					滑り台降り口		0.11	0.11	-
					北側花壇裏		0.11	0.02	-
					西側がけ樹木下		0.07	0.08	-
磯子区	杉田大谷第二公園	杉田七丁目25	D	H23.11.22	砂場中央	砂	0.13	0.13	-
					ブランコ下	ゴムマット	0.11	0.11	-
					複合遊具踊り場下	砂・土	0.11	0.12	-
					堆肥置場	堆肥	0.11	0.11	-
					側溝の上(U型)	グレーチング蓋	0.12	0.12	-
					雨水桝の上	グレーチング蓋	0.04	0.12	-
磯子区	杉田遠道山公園	杉田八丁目3	D	H23.11.22	砂場中央	砂	0.10	0.09	-
					すべり台降り口	ゴムマット	0.10	0.10	-
					ブランコ下	ゴムマット	0.12	0.12	-
					側溝の上(L型)	コンクリート	0.12	0.12	-
					雨水桝の上	グレーチング蓋	0.12	0.12	-
					水のみたまりやすい場所(広場角)	砂・土	0.12	0.12	-
磯子区	杉田郷戸公園	杉田八丁目28	D	H23.10.26	滑り台下		0.13	0.13	-
					木の下落ち葉多		0.13	0.13	-
磯子区	杉田郷戸公園	杉田八丁目28	D	H23.11.30	砂場中央	砂	0.11	0.11	-
					雨水桝の上	コンクリート蓋	0.11	0.11	-
					水のみたまりやすい場所(園路端)	コンクリート	0.11	0.11	-
磯子区	杉田郷戸公園	杉田八丁目28	B	H23.12.21	堆肥置場	堆肥	0.09	0.06	-
					側溝の上(L型)	コンクリート	0.08	0.06	-
磯子区	杉田大谷第四公園	杉田八丁目51	D	H23.11.22	砂場中央	砂	0.10	0.12	-
					側溝の上(L型)	コンクリート	0.13	0.12	-
					雨水桝の上	グレーチング蓋	0.14	0.14	-
					水のみたまりやすい場所(広場端)	砂・土	0.13	0.13	-
磯子区	坪呑公園	杉田坪呑8	D	H23.10.7	アスレチック奥		0.17	0.17	-
					奥の池中央		0.15	0.15	-
					中央		0.15	0.15	-

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)

磯子 区

【測定器の種類】

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

B: Mr.Gamma A2700型(クシアパルス社製)、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
磯子区	坪呑公園	杉田坪呑8	B	H23.12.19	砂場中央	砂	0.07	0.07	-
					すべり台降り口	ゴムマット	0.07	0.06	-
					複合遊具踊り場下	砂・土	0.07	0.06	-
					側溝の上(皿型)	コンクリート	0.16	0.10	-
					雨水桝の上	コンクリート蓋	0.07	0.08	-
					水のたまりやすい場所(植栽帯)	土	0.10	0.07	-
					水のたまりやすい場所(雨水桝)	土、落葉	0.17	0.13	-
磯子区	滝頭公園	滝頭一丁目2	D	H23.10.13	西側芝生		0.10	0.07	-
					公園中央		0.16	0.13	-
					北側遊具付近		0.09	0.06	-
磯子区	滝頭公園	滝頭一丁目2	D	H23.10.14	保育園フェンス横(鉄棒近く)		0.12	0.12	-
磯子区	滝頭公園	滝頭一丁目2	B	H23.12.20	砂場中央	砂	0.04	0.05	-
					すべり台降り口	ゴムマット	0.08	0.06	-
					ブランコ下	ゴムマット	0.05	0.06	-
					複合遊具踊り場下	砂・土	0.07	0.07	-
					側溝の上(U型)	グレーチング蓋	0.07	0.07	-
					雨水桝の上	グレーチング蓋	0.05	0.09	-
					水のたまりやすい場所(広場角)	砂・土	0.12	0.09	-
磯子区	滝頭第三公園	滝頭一丁目6	D	H23.12.13	砂場中央	砂	0.09	0.06	-
					複合遊具踊り場下	砂・土	0.12	0.10	-
					側溝の上(L型)	コンクリート	0.06	0.12	-
					雨水桝の上	コンクリート蓋	0.01	0.04	-
					水のたまりやすい場所(広場端)	砂・土	0.08	0.08	-
磯子区	滝頭一丁目公園	滝頭一丁目9	B	H23.12.20	側溝の上(L型)	コンクリート、落葉	0.06	0.06	-
					雨水桝の上	グレーチング蓋	0.05	0.05	-
					水のたまりやすい場所(植栽帯)	土	0.08	0.06	-
磯子区	滝頭二丁目公園	滝頭二丁目3-1	D	H23.10.13	北側遊具付近		0.22	0.16	-
					トイレ前		0.15	0.10	-
					南側広場中央		0.10	0.08	-
磯子区	滝頭二丁目公園	滝頭二丁目3-1	D	H23.10.14	ケブクサ前花壇後ろ		0.11	0.11	-
					東屋ベンチ藤の木根元		0.11	0.12	-
磯子区	滝頭二丁目公園	滝頭二丁目3-1	B	H23.12.20	すべり台降り口	砂・土	0.08	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)

磯子 区

【測定器の種類】

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

B: Mr.Ganma 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
	滝頭二丁目公園 続き				ブランコ下	シート	0.07	0.07	-
					複合遊具踊り場下	ゴムマット	0.06	0.06	-
					側溝の上 (L型)	コンクリート	0.06	0.07	-
					雨水桝の上	グレーチング 蓋	0.06	0.07	-
					水のたまりやすい場所 (イス型遊具付近)	砂・土	0.06	0.07	-
磯子区	滝頭二丁目公園	滝頭二丁目 3 1	B	R2. 6. 9	幼児用遊具 (下)	土	0.07	0.06	-
磯子区	滝頭第二公園	滝頭三丁目 8	D	H23. 10. 13	北側草むら付近		0.09	0.10	-
					遊具付近		0.19	0.18	-
					西側入り口近く広場		0.09	0.13	-
磯子区	滝頭第二公園	滝頭三丁目 8	D	H23. 12. 5	砂場中央	砂	0.13	0.12	-
					すべり台降り口	砂・土	0.12	0.12	-
					ブランコ下	シート	0.12	0.12	-
					堆肥置場	堆肥	0.12	0.11	-
					側溝の上 (L型)	コンクリート	0.12	0.12	-
					雨水桝の上	グレーチング 蓋	0.11	0.04	-
					水のたまりやすい場所 (植栽帯)	土	0.13	0.13	-
磯子区	栗木町公園	田中一丁目 1	D	H23. 10. 28	公園中央		0.10	0.10	-
					公園角 (北西側)		0.11	0.11	-
					公園角 (南東側)		0.11	0.12	-
					公園角 (南西側)		0.12	0.12	-
磯子区	栗木町公園	田中一丁目 1	D	H23. 12. 12	側溝の上 (L型)	コンクリート	0.10	0.10	-
					雨水桝の上	コンクリート 蓋	0.10	0.10	-
					水のたまりやすい場所 (手洗脇)	土	0.10	0.10	-
磯子区	田中町第一公園	田中一丁目 1 4	D	H23. 10. 28	公園中央		0.12	0.12	-
					ブランコ横 (南側)		0.13	0.13	-
					滑り台下		0.13	0.13	-
					落ち葉ため付近 (北側)		0.14	0.14	-
磯子区	田中町第一公園	田中一丁目 1 4	D	H23. 12. 12	ブランコ下	シート	0.10	0.10	-
					堆肥置場	土	0.10	0.10	-
					側溝の上 (L型)	コンクリート	0.10	0.10	-
					雨水桝の上	コンクリート 蓋	0.11	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)

磯子 区

【測定器の種類】

A: TCS-172B(日立アロメディカル社製)、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
	田中町第一公園 続き				水のみやす場所(広場端)	砂・土	0.13	0.13	-
磯子区	田中町第二公園	田中二丁目8	D	H23.11.24	砂場中央	砂	0.11	0.11	-
					ブランコ下	ゴムマット	0.11	0.11	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.10	0.10	-
					水のみやす場所(階段踊場)	コンクリート	0.10	0.10	-
磯子区	田中町第二公園	田中二丁目8	B	H23.12.20	側溝の上(L型)	コンクリート	0.05	0.06	-
磯子区	田中町第三公園	田中二丁目9	D	H23.11.24	砂場中央	砂	0.07	0.09	-
					側溝の上(U型)	グレーチング蓋	0.11	0.11	-
					雨水桝の上	コンクリート蓋	0.09	0.09	-
					水のみやす場所(植栽帯)	土	0.11	0.11	-
磯子区	左右手公園	田中二丁目23	D	H23.10.28	公園中央		0.06	0.07	-
					樹木下		0.09	0.09	-
					遊具脇		0.04	0.04	-
					砂場		0.05	0.05	-
磯子区	左右手公園	田中二丁目23	D	H23.11.28	ブランコ下	砂・土	0.09	0.09	-
					側溝の上(L型)	コンクリート	0.10	0.10	-
					雨水桝の上	コンクリート蓋	0.11	0.11	-
					水のみやす場所(手洗排水桝)	グレーチング蓋	0.11	0.11	-
磯子区	田中二丁目公園	田中二丁目135-12	B	H23.12.19	側溝の上(L型)	コンクリート	0.05	0.04	-
					雨水桝の上	グレーチング蓋	0.06	0.05	-
					水のみやす場所(手洗排水桝)	グレーチング蓋	0.07	0.05	-
磯子区	中浜町公園	中浜町11	D	H23.10.24	用具小屋脇		0.12	0.12	-
					水のみ場		0.13	0.13	-
					公園中央(草地)		0.13	0.14	-
					公園入口(雨水桝付近)		0.13	0.14	-
磯子区	中浜町公園	中浜町11	D	H23.12.5	側溝の上(U型)	グレーチング蓋	0.14	0.14	-
					雨水桝の上	コンクリート蓋	0.13	0.14	-
					水のみやす場所(スロープ下)	土・ブロック	0.15	0.15	-
磯子区	中浜町第二公園	中浜町14	D	H23.10.24	すべり台下		0.10	0.10	-
					用具収納庫(縁石下)		0.11	0.11	-
					公園入口中央(側溝脇)		0.08	0.10	-
					花壇内(入口右脇)		0.08	0.09	-

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)

磯子 区

【測定器の種類】

A: TCS-172B(日立アロメディカル社製)、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
	中浜町第二公園 続き				公園中央		0.10	0.10	-
					鉄棒(下)		0.11	0.11	-
磯子区	中浜町第二公園	中浜町1-4	D	H23.12.5	ブランコ下	ゴムマット	0.13	0.13	-
					複合遊具踊り場下	砂・土	0.13	0.12	-
					側溝の上(U型)	コンクリート蓋	0.11	0.11	-
					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(ベンチ前)	砂・土	0.11	0.11	-
磯子区	中原公園	中原三丁目5	D	H23.10.12	東側		0.19	0.16	-
					中央鉄棒付近		0.09	0.09	-
					西側植栽脇		0.08	0.13	-
磯子区	中原公園	中原三丁目5	D	H23.12.12	砂場中央	砂	0.10	0.11	-
					すべり台降り口	砂・土	0.13	0.13	-
					ブランコ下	ゴムマット	0.13	0.13	-
					堆肥置場	堆肥	0.11	0.11	-
					側溝の上(L型)	コンクリート、土	0.13	0.13	-
					雨水桝の上	グレーチング蓋	0.09	0.12	-
					水のたまりやすい場所(L型側溝)	コンクリート、砂	0.09	0.09	-
					水のたまりやすい場所(ビオトープ脇)	土	0.07	0.08	-
					水のたまりやすい場所(擁壁下)	土	0.06	0.09	-
磯子区	中原第二公園	中原三丁目7	D	H23.10.12	東一線路側		0.17	0.19	-
					中央付近		0.16	0.03	-
					西側端		0.14	0.13	-
磯子区	中原第二公園	中原三丁目7	D	H23.12.12	砂場中央	砂、ネット	0.14	0.14	-
					すべり台降り口	ゴムマット	0.11	0.11	-
					ブランコ下	ゴムマット	0.11	0.11	-
					側溝の上(U型)	コンクリート蓋	0.12	0.12	-
					雨水桝の上	グレーチング蓋	0.12	0.12	-
					水のたまりやすい場所(広場端)	コンクリート、落葉	0.11	0.11	-
磯子区	西町公園	西町1-0	D	H23.10.24	すべり台		0.12	0.11	-
					砂場		0.11	0.10	-
					用具小屋脇(隣地境界)		0.10	0.10	-
					公園南西角		0.14	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)

磯子 区

【測定器の種類】

A: TCS-172B(日立アロメディカル社製)、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
磯子区	西町公園	西町10	D	H23.12.5	ブランコ下	シート	0.16	0.16	-
					側溝の上(L型)	コンクリート	0.15	0.13	-
					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(ベンチ前)	土	0.11	0.11	-
磯子区	根岸馬場町公園	馬場町4-1	D	H23.12.5	砂場中央	砂	0.13	0.12	-
					側溝の上(U型)	グレーチング蓋	0.11	0.11	-
					雨水桝の上	コンクリート蓋	0.11	0.11	-
					水のたまりやすい場所(L型側溝)	砂	0.13	0.13	-
磯子区	氷取沢公園	氷取沢町158-1	D	H23.10.27	入口		0.12	0.12	-
					ブランコ		0.12	0.12	-
					砂場		0.11	0.11	-
					バスケットゴール下		0.11	0.12	-
磯子区	氷取沢公園	氷取沢町158-1	D	H23.11.30	すべり台降り口	砂・土	0.12	0.12	-
					複合遊具踊り場下	砂・落葉	0.13	0.13	-
					雨水桝の上	コンクリート蓋	0.07	0.12	-
					水のたまりやすい場所(門柱裏)	コンクリート	0.12	0.13	-
磯子区	氷取沢公園	氷取沢町158-1	B	H23.12.21	側溝の上(L型)	コンクリート、落葉	0.11	0.08	-
磯子区	氷取沢小学校跡地公園	氷取沢町60-28	B	H26.4.17	健康遊具の下	ダスト	0.03		-
					雨水桝の上	グレーチング蓋	0.04		-
磯子区	広地町公園	広地町11	D	H23.10.14	入口愛護会掲示板下		0.11	0.11	-
					砂場中央		0.01	0.03	-
					滑り台降り口		0.07	0.08	-
					北側植込みキョウモイ下		0.09	0.11	-
磯子区	広地町公園	広地町11	D	H23.12.6	ブランコ下	ゴムマット	0.09	0.09	-
					複合遊具踊り場下	砂・土	0.08	0.08	-
					堆肥置場	堆肥	0.09	0.09	-
					側溝の上(L型)	コンクリート	0.08	0.08	-
					雨水桝の上	グレーチング蓋	0.09	0.09	-
					水のたまりやすい場所(広場角)	砂・土	0.10	0.10	-
磯子区	丸山中公園	丸山一丁目6	D	H23.10.24	すべり台下		0.13	0.12	-
					砂場		0.11	0.11	-
					花壇(隣地境界)		0.16	0.15	-

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)

磯子 区

【測定器の種類】

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

B: Mr.Gamma A2700型(クリアルプス社製)、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
	丸山中公園 続き				公園入口(雨水樹側)		0.14	0.14	-
磯子区	丸山中公園	丸山一丁目6	B	H23.12.20	ブランコ下	シート	0.07	0.06	-
					側溝の上(L型)	コンクリート	0.05	0.05	-
					雨水樹の上	コンクリート蓋	0.06	0.06	-
					水のたまりやすい場所(広場水たまり跡)	土	0.11	0.06	-
磯子区	分田公園	丸山一丁目16	D	H23.10.24	すべり台下		0.13	0.13	-
					砂場		0.12	0.12	-
					用具小屋(裏)		0.11	0.11	-
					公園入口脇(排水口側)		0.11	0.11	-
磯子区	分田公園	丸山一丁目16	B	H23.12.19	ブランコ下	ゴムマット	0.07	0.05	-
					側溝の上(L型)	コンクリート、砂	0.06	0.06	-
					雨水樹の上	コンクリート蓋	0.04	0.05	-
					水のたまりやすい場所(手洗付近)	インターロッキング、砂	0.06	0.06	-
磯子区	丸山一丁目公園	丸山一丁目20	B	H23.12.19	砂場中央	砂	0.05	0.05	-
					すべり台降り口	砂・土	0.08	0.07	-
					堆肥置場	堆肥、ネット	0.06	0.07	-
					側溝の上(U型)	グレーチング蓋	0.07	0.06	-
					雨水樹の上	コンクリート蓋	0.07	0.06	-
					水のたまりやすい場所(広場端)	土	0.08	0.07	-
磯子区	丸山一丁目第二公園	丸山一丁目27	D	H23.10.13	北側植え込み		0.10	0.08	-
					中央広場		0.09	0.12	-
					南側遊具付近		0.18	0.13	-
磯子区	丸山一丁目第二公園	丸山一丁目27	D	H23.10.14	東側植込み		0.06	0.16	-
					遊具/運動広場境界樹木下		0.11	0.09	-
					北側時計左側街灯下		0.13	0.10	-
					北西側雑草地		0.28	0.08	-
磯子区	丸山一丁目第二公園	丸山一丁目27	B	H23.12.19	砂場中央	砂	0.05	0.05	-
					すべり台降り口	ゴムマット	0.05	0.05	-
					ブランコ下	ゴムマット	0.06	0.05	-
					複合遊具踊り場下	砂・土	0.05	0.05	-
					側溝の上(U型)	グレーチング蓋	0.11	0.06	-
					雨水樹の上	グレーチング蓋	0.05	0.06	-

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)

磯子 区

【測定器の種類】

A: TCS-172B(日立アロメディカル社製)、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
	丸山一丁目第二公園続き				水のたまりやすい場所(スロープ下)	土	0.18	0.10	-
磯子区	丸山町公園	丸山二丁目24	D	H23.10.13	西側トイレ前		0.16	0.08	-
					公園中央		0.11	0.06	-
					北側植え込み		0.12	0.07	-
磯子区	丸山町公園	丸山二丁目24	D	H23.10.24	すべり台下		0.13	0.13	-
					砂場		0.12	0.12	-
					丸山第二町内会用具小屋脇		0.12	0.12	-
					公園南西側入口		0.12	0.12	-
					いちょうの木(下)落葉		0.13	0.12	-
磯子区	丸山町公園	丸山二丁目24	B	H23.12.19	ブランコ下	シート	0.06	0.05	-
					複合遊具踊り場下	砂・土	0.05	0.05	-
					側溝の上(L型)	コンクリート、土	0.05	0.05	-
					雨水樹の上	グレーチング蓋	0.07	0.06	-
					水のたまりやすい場所(階段下)	コンクリート、土	0.07	0.05	-
磯子区	峯公園	峰町473-1	D	H23.11.30	側溝の上(U型)	グレーチング蓋	0.12	0.12	-
					雨水樹の上	コンクリート蓋	0.16	0.16	-
					水のたまりやすい場所(巨石窪み)	石	0.15	0.14	-
磯子区	森二丁目公園	森二丁目3	D	H23.10.18	滑り台降り口		0.11	0.11	-
					鉄棒下		0.11	0.11	-
					国道側植え込み下		0.11	0.11	-
					ブランコ下		0.13	0.13	-
					土砂堆積物		0.13	0.13	-
磯子区	森二丁目公園	森二丁目3	D	H23.12.15	砂場中央	砂	0.11	0.11	-
					側溝の上(L型)	コンクリート、砂	0.11	0.12	-
					雨水樹の上	グレーチング蓋	0.12	0.11	-
					水のたまりやすい場所(広場端)	砂・土	0.11	0.12	-
磯子区	森みはらし公園	森二丁目16	D	H23.10.18	入口そば水道裏		0.09	0.08	-
					滑り台降り口		0.09	0.10	-
					東屋奥		0.10	0.10	-
					斜面側草むら		0.10	0.11	-
磯子区	森みはらし公園	森二丁目16	D	H23.12.16	複合遊具踊り場下	土	0.09	0.09	-
					側溝の上(U型)	グレーチング蓋	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)

磯子 区

【測定器の種類】

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

B: Mr.Gamma A2700型(クシアパルス社製)、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
	森みはらし公園 続き				雨水桝の上	グレーチング蓋	0.10	0.10	-
					水のたまりやすい場所 (U型側溝)	コンクリート	0.10	0.10	-
磯子区	森二丁目東谷公園	森二丁目23	D	H23.12.16	砂場中央	砂	0.11	0.11	-
					すべり台降り口	ゴムマット	0.10	0.11	-
					側溝の上 (L型)	コンクリート、砂	0.11	0.11	-
					雨水桝の上	グレーチング蓋	0.11	0.11	-
磯子区	森二丁目東谷公園	森二丁目23	B	H23.12.21	複合遊具踊り場下	砂・土	0.09	0.07	-
					水のたまりやすい場所 (広場端)	土	0.10	0.07	-
磯子区	森町公園	森三丁目2	D	H23.10.12	南側入口付近		0.16	0.22	-
					南西側入口付近		0.17	0.13	-
					北西側入口付近		0.16	0.11	-
磯子区	森町公園	森三丁目2	D	H23.12.15	すべり台降り口	ゴムマット	0.12	0.12	-
					ブランコ下	砂・土	0.13	0.13	-
					複合遊具踊り場下	砂・土	0.13	0.13	-
					側溝の上 (L型)	コンクリート	0.12	0.08	-
					雨水桝の上	グレーチング蓋	0.13	0.16	-
					水のたまりやすい場所 (広場端)	砂・土	0.15	0.16	-
磯子区	森四丁目第二公園	森四丁目3	D	H23.12.16	砂場中央	砂	0.10	0.10	-
					側溝の上 (U型)	グレーチング蓋	0.10	0.10	-
					雨水桝の上	コンクリート蓋	0.10	0.10	-
					水のたまりやすい場所 (階段下)	インターロッキング	0.10	0.11	-
磯子区	森四丁目第四公園	森四丁目4	D	H23.12.16	砂場中央	砂	0.11	0.11	-
					側溝の上 (U型)	グレーチング蓋	0.11	0.11	-
					雨水桝の上	グレーチング蓋	0.12	0.12	-
					水のたまりやすい場所 (階段下)	コンクリート	0.13	0.13	-
磯子区	森四丁目第五公園	森四丁目10	D	H23.12.16	砂場中央	砂	0.12	0.12	-
					すべり台降り口	砂・土	0.12	0.12	-
					複合遊具踊り場下	砂・土	0.12	0.12	-
					側溝の上 (U型)	グレーチング蓋	0.13	0.13	-
					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 (広場角)	砂・土	0.12	0.12	-
磯子区	森四丁目第三公園	森四丁目11	D	H23.12.16	砂場中央	砂	0.09	0.09	-

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)

磯子 区

【測定器の種類】

A: TCS-172B(日立アロメディカル社製)、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
	森四丁目第三公園続き				すべり台降り口	砂・土	0.09	0.10	-
					側溝の上 (L型)	コンクリート	0.11	0.11	-
					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 (スロープ下)	砂・土	0.11	0.12	-
磯子区	森四丁目公園	森四丁目15	D	H23.12.16	砂場中央	砂	0.13	0.13	-
					すべり台降り口	ゴムマット	0.14	0.14	-
					複合遊具踊り場下	砂・土	0.14	0.14	-
					側溝の上 (L型)	コンクリート	0.12	0.11	-
					雨水桝の上	グレーチング蓋	0.10	0.10	-
					水のたまりやすい場所 (広場角)	砂・土	0.08	0.03	-
磯子区	森五丁目公園	森五丁目24	D	H23.10.19	東屋左奥柱		0.08	0.08	-
					砂場中央		0.09	0.09	-
					滑り台降り口		0.09	0.10	-
					公園愛護会倉庫裏		0.05	0.11	-
磯子区	森五丁目公園	森五丁目24	D	H23.12.16	複合遊具踊り場下	砂・土	0.13	0.13	-
					側溝の上 (U型)	グレーチング蓋	0.06	0.11	-
					雨水桝の上	グレーチング蓋	0.05	0.07	-
					水のたまりやすい場所 (ベンチ前)	砂・土	0.12	0.10	-
磯子区	森六丁目公園	森六丁目3	D	H23.10.12	南側入口付近		0.10	0.09	-
					西側付近		0.09	0.11	-
					東側付近		0.09	0.09	-
磯子区	森六丁目公園	森六丁目3	D	H23.12.12	砂場中央	砂	0.19	0.16	-
					すべり台降り口	ゴムマット	0.02	0.17	-
					ブランコ下	ゴムマット	0.18	0.14	-
					複合遊具踊り場下	砂・土	0.09	0.01	-
					側溝の上 (U型)	グレーチング蓋	0.14	0.14	-
					雨水桝の上	グレーチング蓋	0.12	0.12	-
					水のたまりやすい場所 (植栽帯)	土	0.14	0.13	-
磯子区	洋光台北公園	洋光台一丁目3	D	H23.10.5	学校側入口の砂場付近		0.09	0.08	-
					丘の上の原っぱ		0.11	0.10	-
					洋光台幼稚園側の広場1		0.11	0.09	-
					洋光台幼稚園側の広場1		0.09	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)

磯子 区

【測定器の種類】

A: TCS-172B(日立アロメディカル社製)、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
磯子区	洋光台北公園	洋光台一丁目3	D	H23. 11. 24	砂場中央	砂	0.09	0.11	-
					すべり台降り口	砂・土	0.12	0.12	-
					ブランコ下	砂・土	0.14	0.13	-
					複合遊具踊り場下	砂・土	0.13	0.13	-
					堆肥置場	堆肥	0.12	0.13	-
					側溝の上 (U型)	グレーチング蓋	0.11	0.11	-
					雨水桝の上	グレーチング蓋	0.13	0.13	-
					水のたまりやすい場所 (階段下)	土・葉	0.13	0.13	-
磯子区	洋光台一丁目公園	洋光台一丁目2 1	D	H23. 10. 31	すべり台		0.12	0.12	-
					砂場		0.11	0.09	-
					落ち葉 (木の下)		0.07	0.09	-
					水場ふち		0.13	0.15	-
					広場中央		0.16	0.16	-
磯子区	洋光台一丁目公園	洋光台一丁目2 1	D	H23. 11. 24	ブランコ下	ゴムマット	0.09	0.09	-
					複合遊具踊り場下	シート	0.09	0.09	-
					雨水桝の上	コンクリート蓋	0.09	0.09	-
					水のたまりやすい場所 (階段下)	砂・土	0.09	0.09	-
磯子区	洋光台一丁目公園	洋光台一丁目2 1	B	H23. 12. 20	側溝の上 (L型)	コンクリート	0.05	0.06	-
磯子区	洋光台西公園	洋光台二丁目2	D	H23. 11. 24	砂場中央	砂	0.11	0.12	-
					すべり台降り口	ゴムマット	0.10	0.11	-
					ブランコ下	ゴムマット	0.02	0.04	-
					複合遊具踊り場下	砂・土	0.17	0.13	-
					側溝の上 (U型)	グレーチング蓋	0.17	0.17	-
					雨水桝の上	グレーチング蓋・土	0.17	0.17	-
					水のたまりやすい場所 (広場端)	砂・土	0.16	0.16	-
磯子区	洋光台二丁目公園	洋光台二丁目6	D	H23. 11. 24	砂場中央	砂	0.11	0.12	-
					すべり台降り口	砂・土	0.12	0.12	-
					雨水桝の上	コンクリート蓋	0.11	0.11	-
					水のたまりやすい場所 (広場角)	砂・土	0.12	0.12	-
磯子区	洋光台二丁目公園	洋光台二丁目6	B	H23. 12. 20	側溝の上 (L型)	コンクリート	0.07	0.07	-
磯子区	洋光台三丁目西公園	洋光台三丁目7	D	H23. 10. 31	すべり台		0.12	0.12	-
					水場		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)

磯子 区

【測定器の種類】

A: TCS-172B(日立アロメディカル社製)、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
	洋光台三丁目西公園続き				落ち葉(木の下)		0.12	0.12	-
					砂場		0.10	0.15	-
					広場		0.13	0.13	-
磯子区	洋光台三丁目西公園	洋光台三丁目7	D	H23.11.24	ブランコ下	シート	0.12	0.14	-
					複合遊具踊り場下	砂・土	0.15	0.15	-
					側溝の上(L型)	コンクリート・土	0.15	0.15	-
					雨水桝の上	グレーチング蓋	0.15	0.15	-
					水のたまりやすい場所(階段下)	砂・土	0.16	0.16	-
磯子区	洋光台三丁目公園	洋光台三丁目19	D	H23.10.18	公園中央		0.10	0.07	-
					北側		0.10	0.09	-
					西側		0.10	0.08	-
					南側		0.11	0.09	-
					東側		0.14	0.10	-
磯子区	洋光台三丁目公園	洋光台三丁目19	D	H23.10.31	広場中央		0.10	0.09	-
					階段上鉄棒		0.10	0.13	-
					階段下砂場		0.13	0.11	-
					階段下水のみ場		0.09	0.10	-
					落ち葉の堆積場所		0.10	0.11	-
磯子区	洋光台三丁目公園	洋光台三丁目19	D	H23.11.24	ブランコ下	砂・土	0.09	0.09	-
					雨水桝の上	グレーチング蓋	0.09	0.09	-
					水のたまりやすい場所(階段下)	砂・土	0.09	0.09	-
磯子区	洋光台三丁目公園	洋光台三丁目19	B	H23.12.20	側溝の上(L型)	コンクリート	0.09	0.07	-
磯子区	洋光台ひろば公園	洋光台四丁目2	D	H23.10.31	グラウンド中央		0.11	0.11	-
					水のみ場		0.12	0.12	-
					水のみ場側ベンチ付近落ち葉滞積場所		0.12	0.12	-
					交差点側ベンチ付近落ち葉滞積場所		0.13	0.13	-
磯子区	洋光台ひろば公園	洋光台四丁目2	B	H23.12.21	側溝の上(L型)	コンクリート	0.08	0.08	-
					雨水桝の上	グレーチング蓋	0.06	0.08	-
					水のたまりやすい場所(植栽帯)	土	0.07	0.05	-
磯子区	洋光台四丁目公園	洋光台四丁目11	D	H23.10.19	西側入り口付近		0.06	0.13	-
					北側雑木林付近		0.08	0.09	-
					砂場・遊具広場		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)

磯子 区

【測定器の種類】

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

B: Mr.Gamma A2700型(クシアパルス社製)、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
	洋光台四丁目公園続き				北側入口付近		0.03	0.10	-
磯子区	洋光台四丁目公園	洋光台四丁目11	D	H23.11.28	すべり台降り口	砂・土	0.11	0.11	-
					ブランコ下	砂・土	0.11	0.11	-
					側溝の上 (U型)	グレーチング蓋	0.06	0.06	-
					水のたまりやすい場所 (階段下)	コンクリート	0.04	0.08	-
磯子区	洋光台四丁目公園	洋光台四丁目11	B	H23.12.20	雨水桝の上	コンクリート蓋	0.07	0.06	-
磯子区	洋光台四丁目第二公園	洋光台四丁目29	D	H23.10.31	落ち葉集積場所		0.09	0.11	-
					砂場		0.14	0.13	-
					水のみ場排水溝		0.12	0.12	-
					すべり台降り口		0.11	0.11	-
					北西入口縁石際落ち葉溜り		0.11	0.11	-
磯子区	洋光台四丁目第二公園	洋光台四丁目29	D	H23.11.28	ブランコ下	シート	0.08	0.09	-
					側溝の上 (L型)	コンクリート	0.09	0.09	-
					水のたまりやすい場所 (階段下)	コンクリート	0.09	0.10	-
磯子区	洋光台四丁目第二公園	洋光台四丁目29	B	H23.12.20	堆肥置場	堆肥、ネット	0.09	0.07	-
					雨水桝の上	コンクリート蓋	0.05	0.08	-
磯子区	洋光台駅前公園	洋光台五丁目2	D	H23.10.6	通路南端付近		0.04	0.11	-
					通路中央付近1		0.09	0.13	-
					通路中央付近2		0.13	0.13	-
					防犯活動本部付近		0.12	0.13	-
磯子区	洋光台駅前公園	洋光台五丁目2	A	H23.10.21	広場 中央	土	0.08	0.08	-
					広場への小道 脇	落ち葉	0.10	0.08	-
					ログハウス前 植え込み	土	0.14	0.09	-
					水道横 側溝	側溝	0.07	0.07	-
					科学館側入り口 脇	落ち葉	0.11	0.08	-
					砂場	砂	0.08	0.06	-
磯子区	洋光台駅前公園	洋光台五丁目2	D	H23.11.28	すべり台降り口	砂・土	0.02	0.10	-
					複合遊具踊り場下	砂・土	0.10	0.10	-
					側溝の上 (U型)	グレーチング蓋	0.12	0.07	-
					雨水桝の上	グレーチング蓋	0.09	0.09	-
					水のたまりやすい場所 (L型側溝角)	コンクリート	0.13	0.10	-
					公園中央	芝	0.10	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)

磯子 区

【測定器の種類】

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

B: Mr.Gamma A2700型(クシアパルス社製)、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
磯子区	洋光台五丁目公園	洋光台五丁目18	D	H23.11.29	砂場中央	砂	0.11	0.11	-
					すべり台降り口	ゴムマット	0.11	0.11	-
					ブランコ下	シート	0.12	0.12	-
					複合遊具踊り場下	砂・土	0.12	0.12	-
					側溝の上(L型)	コンクリート	0.11	0.11	-
					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)	砂・土	0.11	0.11	-
磯子区	洋光台六丁目第三公園	洋光台六丁目10	D	H23.10.31	すべり台下		0.12	0.12	-
					砂場		0.12	0.09	-
					南西角落ち葉溜り		0.15	0.15	-
					南東入口植え込み		0.16	0.16	-
磯子区	洋光台六丁目第三公園	洋光台六丁目10	D	H23.11.29	ブランコ下	ゴムマット	0.12	0.12	-
					複合遊具踊り場下	砂・土	0.12	0.12	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.12	0.12	-
					水のたまりやすい場所(植栽帯角)	落葉	0.12	0.12	-
磯子区	洋光台六丁目第三公園	洋光台六丁目10	B	H23.12.21	側溝の上(L型)	コンクリート	0.08	0.07	-
磯子区	洋光台緑地	洋光台六丁目11	D	H23.10.31	トンボ池橋奥袂		0.11	0.11	-
					トンボ池南 流水樋下		0.16	0.17	-
磯子区	洋光台緑地	洋光台六丁目11	B	H23.12.19	堆肥置場	堆肥、ネット	0.10	0.07	-
					側溝の上(U型)	グレーチング蓋	0.06	0.07	-
					雨水桝の上	コンクリート蓋	0.08	0.07	-
					水のたまりやすい場所(排水路脇)	石	0.09	0.08	-
磯子区	洋光台六丁目第二公園	洋光台六丁目16	D	H23.10.31	水のみ場排水溝		0.13	0.12	-
					愛護会倉庫裏排水溝		0.12	0.12	-
					ケヤキ木の下		0.12	0.12	-
磯子区	洋光台六丁目第二公園	洋光台六丁目16	D	H23.11.29	側溝の上(U型)	コンクリート	0.12	0.13	-
					雨水桝の上	コンクリート蓋	0.13	0.12	-
					水のたまりやすい場所(手洗排水桝)	グレーチング蓋	0.13	0.13	-
磯子区	洋光台六丁目公園	洋光台六丁目21	D	H23.10.31	防災倉庫裏		0.17	0.08	-
					落ち葉集積場所(掃除のあと集めたところ)		0.09	0.11	-
					すべり台降り口		0.12	0.12	-
					砂場		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)

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
磯子区	洋光台六丁目公園	洋光台六丁目2 1	D	H23. 11. 29	ブランコ下	シート	0.13	0.14	-
					複合遊具踊り場下	砂・土	0.15	0.14	-
					雨水桝の上	コンクリート蓋	0.14	0.14	-
					水のたまりやすい場所(入口)	コンクリート	0.14	0.14	-
磯子区	洋光台南公園	洋光台六丁目3 7	D	H23. 10. 6	野球場レフト側端		0.15	0.17	-
					野球場センター側端		0.13	0.13	-
					野球場レフト線付近		0.12	0.12	-
					野球場一塁付近		0.11	0.10	-
磯子区	洋光台南公園	洋光台六丁目3 7	D	H23. 10. 19	北側入り口付近広場		0.08	0.17	-
					中央遊具広場		0.13	0.13	-
					野球グラウンドライト側外の雑木林付近		0.17	0.12	-
					東側遊歩道		0.16	0.10	-
磯子区	洋光台南公園	洋光台六丁目3 7	D	H23. 11. 29	砂場中央	砂	0.09	0.10	-
					すべり台降り口1	砂・土	0.09	0.09	-
					ブランコ下	砂・土	0.11	0.10	-
					側溝の上(U型)	グレーチング蓋	0.11	0.11	-
					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(U型側溝)	グレーチング蓋	0.12	0.12	-
					すべり台降り口2	砂・土	0.11	0.11	-