

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)

都筑 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
都筑区	あゆみが丘公園	あゆみが丘4	B	H23.12.16	砂場中央	砂	0.05	0.06	-
					すべり台降り口	ダスト	0.07	0.06	-
					ブランコ下	ダスト	0.06	0.07	-
					鉄棒下	ダスト	0.06	0.08	-
					堆肥置場	落葉	0.06	0.05	-
					側溝の上(U字溝)	泥堆積	0.09	0.07	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.07	0.07	-
					花壇	土(・堆肥)	0.06	0.06	-
					芝生広場	芝生	0.08	0.07	-
都筑区	池辺町八所谷戸公園	池辺町2152-1	B	H24.2.27	側溝の上	コンクリートブロック	0.08	0.09	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.14	0.08	-
					ブランコの下	土	0.07	0.07	-
					遊具の下	土	0.07	0.05	-
					すべり台降り口	マット	0.06	0.05	-
都筑区	池辺町不動原公園	池辺町7008-1	B	H24.2.27	雨水桝の上	コンクリートブロック	0.06	0.06	-
					側溝	コンクリート	0.06	0.06	-
					砂場中央	砂	0.03	0.04	-
					ブランコの下	土	0.05	0.05	-
					すべり台降り口	土	0.06	0.04	-
都筑区	池辺町下菰根公園	池辺町2674	B	H24.2.27	雨水桝の上	コンクリートブロック	0.05	0.06	-
					側溝の上	グレーチング	0.08	0.07	-
					すべり台降り口1	土	0.04	0.05	-
					遊具の下	土	0.06	0.07	-
					すべり台降り口2	土	0.05	0.05	-
都筑区	池辺町中里公園	池辺町3427	B	H24.2.27	側溝の上	グレーチング	0.06	0.06	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.05	0.06	-
					砂場中央	砂	0.05	0.05	-
					ブランコの下	マット	0.05	0.04	-

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)

都筑 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
					遊具の下	土	0.06	0.05	-
都筑区	牛久保こすもす公園	牛久保一丁目12	B	H24.1.27	砂場中央	砂	0.05	0.06	-
					すべり台降り口	ダスト	0.05	0.05	-
					複合遊具踊り場下	ダスト	0.06	0.05	-
					側溝(皿型)の上	ダスト堆積	0.07	0.07	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.07	0.06	-
都筑区	牛久保公園	牛久保一丁目24	B	H24.2.22	雨水桝の上	グレーチング	0.05	0.07	-
					側溝の上	グレーチング、土	0.10	0.09	-
					東階段下	コンクリート、土	0.09	0.08	-
					南東屋	コンクリート	0.05	0.06	-
					北東屋	コンクリート	0.05	0.04	-
					雨水桝の上2	コンクリート	0.07	0.07	-
					雨水桝の上3	コンクリート	0.08	0.07	-
					雨水桝の上4	コンクリート	0.07	0.08	-
					雨水桝の上5	コンクリート、土	0.08	0.07	-
					落ち葉の溜り場	落ち葉	0.10	0.06	-
都筑区	牛久保あやめ公園	牛久保二丁目18	B	H24.1.27	砂場中央	砂	0.04	0.05	-
					すべり台降り口	ダスト	0.05	0.05	-
					複合遊具踊り場下	ダスト	0.05	0.05	-
					側溝(皿型)の上	ダスト堆積	0.05	0.06	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.05	0.04	-
					ミニハウス内	板	0.06	0.04	-
都筑区	牛久保西公園	牛久保西二丁目28	B	H24.2.17	側溝の上	コンクリート	0.06	0.06	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.05	0.06	-
					オリフィス桝	グレーチング	0.06	0.05	-
					ベンチ下	インターロッキング	0.06	0.06	-
都筑区	牛久保のぞみがおか公園	牛久保三丁目16	B	H23.12.20	砂場中央	砂	0.04	-	-
					すべり台降り口	ダスト	0.08	-	-
					ブランコ下	ダスト	0.05	-	-
					雨水桝の上		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)

都筑 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
都筑区	牛久保西すざらん公園	牛久保西一丁目5	B	H23.12.20	砂場中央	砂	0.05		-
					すべり台降り口	ダスト	0.05		-
					堆肥置場		0.08		-
					雨水樹の上		0.09		-
都筑区	牛久保西ひかりがおか公園	牛久保西四丁目12	D	H23.10.24	砂場(ひかりが丘公園)		0.09	0.08	-
					保育室入口前の竹林		0.09	0.09	-
					保育室の庭(植込み)		0.11	0.11	-
					保育室付近の花壇		0.09	0.09	-
都筑区	牛久保東さくらんぼ公園	牛久保東一丁目27-9	D	H23.10.26	入口階段下排水溝付近		0.13	0.13	-
					ブランコ前		0.14	0.13	-
					水飲み場付近		0.14	0.14	-
都筑区	牛久保東さくらんぼ公園	牛久保東一丁目27-9	B	H23.12.20	砂場中央	砂	0.05		-
					すべり台降り口	ダスト	0.05		-
					ブランコ下	マット	0.04		-
					雨水樹の上		0.06		-
都筑区	牛久保東ひめりんご公園	牛久保東二丁目3-13	B	H23.12.20	砂場中央	砂	0.08		-
					すべり台降り口	マット	0.08		-
					ブランコ下	ダスト	0.05		-
					雨水樹の上		0.05		-
都筑区	牛久保東なつみかん公園	牛久保東二丁目25	B	H23.12.20	砂場中央	砂	0.06		-
					すべり台降り口	ダスト	0.06		-
					雨水樹の上		0.06		-
都筑区	荏田東すいせん公園	荏田東一丁目12	D	H23.10.14	アーケード付近		0.05	0.04	-
					反対側		0.06	0.04	-
都筑区	荏田東ねむのき公園	荏田東二丁目6	D	H23.10.18	植込み		0.17	0.17	-
					芝生の斜面		0.14	0.14	-
					滑り台の下(降りたところ)		0.06	0.06	-
都筑区	荏田東ねむのき公園	荏田東二丁目6	D	H23.11.28	すべり台降り口	ダスト	0.13		-
					ブランコ下	マット	0.11		-
					雨水樹の上		0.16		-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)		0.14		-
					グラウンド中央		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)

都 筑 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
都筑区	荏田東まつば公園	荏田東三丁目1-4	D	H23.12.5	砂場中央	砂	0.11	0.11	-
					すべり台降り口	マット	0.11	0.12	-
					ブランコ下	マット	0.11	0.11	-
					雨水桝の上		0.12	0.12	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)		0.12		-
					グラウンド中央		0.12		-
都筑区	ささぶねのみち	荏田東三丁目2-1	D	H23.10.14	御影橋下		0.07	0.05	-
都筑区	ささぶねのみち	荏田東三丁目2-1	D	H23.10.21	大原みねみち公園～葛ヶ谷公園 大原みねみち公園そばの斜面下		0.11	0.10	-
					大原みねみち公園～葛ヶ谷公園 竹林側		0.09	0.08	-
					大原みねみち公園～葛ヶ谷公園 葛ヶ谷グラウンド側		0.09	0.04	-
都筑区	ささぶねのみち(渋沢地下道～竹園橋)	荏田東三丁目2-1	B	H24.3.12	水のたまりやすい場所	泥	0.06		-
					流れ(護岸)	コンクリート	0.06		-
都筑区	ささぶねのみち(渋沢橋～若水橋)	荏田東三丁目2-1	B	H24.3.12	水のたまりやすい場所	泥	0.09		-
					雨水桝の上	グレーチング	0.08		-
					歩くところ	コンクリート	0.08		-
都筑区	ささぶねのみち(ささぶね橋～御影橋)	荏田東三丁目2-1	B	H24.3.12	階段下	泥	0.05		-
					流れ(護岸)-1	コンクリート	0.13		-
					流れ(護岸)-2	コンクリート	0.13		-
					流れ(護岸)-3	コンクリート	0.11		-
					階段下-1	コンクリート	0.10		-
					階段下-2	コンクリート	0.08		-
都筑区	ささぶねのみち(御影橋～大原みねみち公園)	荏田東三丁目2-1	B	H24.3.12	歩くところ-1	コンクリート	0.07		-
					歩くところ-2	土	0.07		-
					歩くところ-3	土	0.06		-
					雨水桝の上	グレーチング	0.06		-
都筑区	都筑中央公園	荏田東四丁目1-1	D	H23.10.12	円形広場の西側の草地の周辺		0.11	0.06	-
					宮谷戸の大池の北側の落ち葉とどんぐりの周辺		0.29	0.09	-
					展望広場の南側の落ち葉の周辺		0.17	0.05	-
					ステージ広場の北側の草地の周辺		0.07	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)

都筑 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
都筑区	都筑中央公園	荏田東四丁目1-1	D	H23.10.13	境田貝塚		0.12	0.13	-
					桜山側道		0.11	0.15	-
					ステージ広場		0.10	0.10	-
					病院わき側道		0.16	0.17	-
都筑区	都筑中央公園	荏田東四丁目1-1	D	H23.10.17	円形広場		0.13~0.16	0.13~0.16	-
					固定遊具		0.08~0.13	0.08~0.13	-
					広場ベンチ		0.14	0.14	-
都筑区	都筑中央公園	荏田東四丁目1-1	D	H23.10.18	池付近植込みの落葉		0.10	0.06	-
					宮谷戸窯付近落葉どんぐり①		0.21	0.17	-
					宮谷戸窯付近落葉どんぐり②		0.10	0.17	-
					ステージ広場に登る階段の落葉		0.11	0.13	-
都筑区	都筑中央公園	荏田東四丁目1-1	D	H23.10.19	大池のほとりの林		0.13	0.13	-
					ステージ広場		0.12	0.12	-
					ステージ広場横の林		0.12	0.12	-
都筑区	都筑中央公園	荏田東四丁目1-1	D	H23.10.26	モニュメント下の通りの草		0.13	0.13	-
					モニュメント下の通りの草花		0.12	0.12	-
都筑区	都筑中央公園	荏田東四丁目1-1	B	H24.3.22	宮谷戸大池脇	土	0.08	0.07	-
					排水口脇	土	0.05	0.05	-
					宮谷戸脇水路	土	0.07	0.06	-
					神社下水路	橋	0.08	0.08	-
					詰所下水路	土	0.09	0.08	-
					清水谷戸水路	樹	0.05	0.07	-
					堰の谷戸脇池	土	0.08	0.06	-
					蛸見橋脇水路	土	0.07	0.07	-
					側溝	土	0.08	0.06	-
					堆肥置場	落ち葉	0.04	0.04	-
					田んぼ	土	0.04	0.05	-
					すべり台降り口	土	0.06	0.05	-
都筑区	荏田東たけのこ公園	荏田東四丁目3-7	D	H23.12.5	砂場中央	砂	0.12	0.12	-
					すべり台降り口	ダスト	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)

都 筑 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	ダスト	0.10	0.11	-
					雨水桝の上		0.12	0.12	-
					グラウンド中央		0.13		-
都筑区	荏田南やまぶき公園	荏田南一丁目5	D	H23.10.20	砂場		0.10	0.09	-
					すべり台下		0.10	0.12	-
					手洗場		0.16	0.16	-
					ブランコ下		0.14	0.14	-
都筑区	荏田南やまぶき公園	荏田南一丁目5	D	H23.11.28	砂場中央	砂	0.16		-
					すべり台降り口	ダスト	0.16		-
					ブランコ下	マット	0.15		-
					雨水桝の上		0.15		-
					グラウンド中央		0.16		-
都筑区	鴨池公園	荏田南一丁目18	D	H23.10.14	東側草下		0.05	0.04	-
					西側根元		0.06	0.05	-
					南側根元		0.06	0.03	-
					北側草下		0.07	0.06	-
					東側・西側・南側草下		0.08	0.06	-
					西側草下		0.09	0.06	-
					こどもログハウス前樹木下		0.19	0.09	-
都筑区	鴨池公園	荏田南一丁目18	D	H23.10.17	枯葉堆積		0.07	0.16	-
					水の流れこむ所		0.07	0.14	-
					木の根本 苔のはえている所		0.17	0.09	-
					枯葉堆積		0.16	0.16	-
都筑区	鴨池公園	荏田南一丁目18	D	H23.10.18	鴨池の端		0.14	0.14	-
					草原		0.02	0.08	-
					トイレ前		0.11	0.11	-
					見晴台		0.15	0.16	-
					まんまる広場 苔		0.15	0.15	-
					まんまる広場 芝生端		0.10	0.10	-
					まんまる広場 土手草むら		0.15	0.14	-
都筑区	鴨池公園	荏田南一丁目18	D	H23.10.18	鴨池脇の山の小道 小道入口		0.09	0.09	-
					鴨池脇の山の小道 小道出口		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)

都 筑 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(ミオンテクロロジー社製)、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
					鴨池脇の山の小道 小道真ん中あたり		0.09	0.09	-
都筑区	鴨池公園	荏田南一丁目18	D	H23.10.20	トイレ前広場 生垣下		0.10	0.09	-
					トイレ周辺		0.20	0.20	-
					トイレ前広場 排水口		0.03	0.05	-
					トイレ前広場 遊歩道側大きな木下		0.19	0.19	-
都筑区	鴨池公園	荏田南一丁目18	A	H23.11.9	せせらぎ	土	0.08	0.08	-
					水辺脇	落葉	0.07	0.06	-
					ブランコ下	人工芝	0.13	0.09	-
					水飲み場	水飲み桮	0.07	0.07	-
					広場南側 土の遊び場	土	0.06	0.06	-
					広場東側 側溝上	土	0.14	0.10	-
					倉庫裏	落葉	0.10	0.08	-
					鴨池北側脇	草地	0.10	0.06	-
					堆肥置場(ささぶねのみち)	堆肥	0.12	0.09	-
					堆肥置場(ささぶねのみち)	堆肥	0.07	0.06	-
都筑区	荏田南みのり公園	荏田南二丁目14	D	H23.10.17	枯葉堆積		0.09	0.08	-
都筑区	荏田南さくら公園	荏田南二丁目26	D	H23.11.28	砂場中央	砂	0.13		-
					すべり台降り口	ダスト	0.12		-
					ブランコ下	ダスト	0.13		-
					雨水桮の上		0.15		-
					グラウンド中央		0.13		-
都筑区	牛ヶ谷公園	荏田南二丁目27	D	H23.10.17	砂場(枯葉が堆積)		0.24	0.15	-
					スコアボード下		0.03	0.07	-
都筑区	牛ヶ谷公園	荏田南二丁目27	B	H24.2.24	側溝の上	グレーチング	0.08	0.07	-
					砂場中央	土	0.09	0.08	-
					雨水桮の上	土	0.09	0.07	-
都筑区	荏田南どんぐり公園	荏田南三丁目22	B	H24.2.24	側溝の上	コンクリート	0.09	0.06	-
					雨水桮の上	グレーチング	0.07	0.06	-
					ブランコ下	土	0.08	0.06	-
					砂場中央	コンクリート、砂	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)

都筑 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
					すべり台降り口	土	0.05	0.05	-
都筑区	折田不動公園	荏田南四丁目9	B	H24.2.24	側溝	コンクリート	0.08	0.06	-
					雨水枡	コンクリート	0.08	0.08	-
都筑区	荏田南とちのき公園	荏田南四丁目22	D	H23.11.28	砂場中央	砂	0.18		-
					すべり台降り口	ダスト	0.16		-
					ブランコ下	ダスト	0.16		-
					雨水枡の上		0.17		-
					グラウンド中央		0.18		-
都筑区	荏田南もも公園	荏田南五丁目13	D	H23.12.5	砂場中央	砂	0.12	0.12	-
					すべり台降り口	マット	0.12	0.12	-
					ブランコ下	ダスト	0.12	0.12	-
					雨水枡の上		0.13	0.12	-
					グラウンド中央		0.11		-
都筑区	大熊町つつじ公園	大熊町129	B	H24.3.7	鉄棒の前	土・芝	0.06	0.06	-
					すべり台降り口	土・芝・マット	0.05	0.05	-
					砂場中央	砂	0.05	0.05	-
					雨水枡の上	コンクリートブロック	0.06	0.06	-
					側溝	コンクリートブロック	0.10	0.09	-
都筑区	大熊町公園	大熊町497	D	H23.12.15	砂場中央	砂	0.12	0.11	-
					すべり台降り口	マット	0.11	0.11	-
					ブランコ下	マット	0.11	0.11	-
					幼児用遊具下	ダスト	0.11	0.10	-
都筑区	仲町台かたつむり公園	大熊町1076-4	D	H23.10.19	植込		0.13	0.13	-
					水道付近		0.06	0.09	-
					すべり台下		0.17	0.16	-
都筑区	仲町台かたつむり公園	大熊町1076-4	B	H24.3.7	ブランコの下	土・砂	0.04	0.06	-
					すべり台降り口	土・砂	0.07	0.07	-
					砂場中央	砂	0.06	0.05	-
					雨水枡の上	コンクリートブロック	0.04	0.07	-
					側溝の上	コンクリートブロック	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)

都 筑 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
都筑区	大柵杉の森ふれあい公園	大柵町472番1	B	H28.3.28	ブロック積擁壁前	コンクリート	0.07	0.04	-
					側溝の上(分区園側)	コンクリート	0.05	0.03	-
					雨水桝の上(分区園側)	グレーチング	0.03	0.03	-
					森の小広場	土	0.02	0.01	-
					素掘水路横	土	0.03	0.04	-
					ダスト広場	ダスト	0.05	0.06	-
					側溝の上(西入口)	グレーチング	0.04	0.03	-
都筑区	大塚・歳勝土遺跡公園	大柵西1	D	H23.10.26	U字側溝内		0.12	0.12	-
					U字側溝の中の落ち葉		0.11	0.11	-
					落ち葉、枯れ葉が集まっている所		0.12	0.12	-
都筑区	大塚・歳勝土遺跡公園	大柵西1	D	H23.10.26	枯草の多い日陰ベンチ付近		0.16	0.15	-
					芝生のベンチ付近		0.14	0.02	-
					出入口、植込み		0.10	0.11	-
					排水口のあるところ		0.13	0.16	-
都筑区	大塚・歳勝土遺跡公園	大柵西1	B	H24.2.24	落葉溜め1	落ち葉	0.10	0.11	-
					落葉溜め2	落ち葉	0.09	0.07	-
					竹林1	土	0.05	0.05	-
					竹林2	土	0.07	0.05	-
					側溝1	グレーチング	0.12	0.09	-
					側溝2	グレーチング	0.12	0.09	-
					側溝3	グレーチング	0.08	0.06	-
					管理事務所雨樋下	桝	0.06	0.05	-
					古民家裏雨樋の下	桝	0.13	0.09	-
					すべり台降り口	土	0.09	0.05	-
都筑区	大丸からたち公園	大丸5	D	H23.11.28	砂場中央	砂	0.12		-
					すべり台降り口	ダスト	0.13		-
					ブランコ下	マット	0.14		-
					雨水桝の上		0.12		-
					グラウンド中央		0.13		-
都筑区	折本町西耕地公園	折本町154-3	B	H24.11.12	すべり台降り口	ダスト	0.06	0.04	-

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)

都 筑 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	0.04	0.04	-
都筑区	折本町公園	折本町187-3	B	H24.1.27	側溝の上	グレーチング	0.18	0.08	-
					花壇	土	0.08	0.06	-
					階段下泥溜まり	土	0.14	0.08	-
都筑区	折本町西原公園	折本町1473-1	D	H23.12.15	砂場中央	砂	0.11	0.11	-
					すべり台降り口	ダスト	0.10	0.10	-
					ブランコ下	ダスト	0.09	0.09	-
					運動場中央	ダスト	0.11	0.11	-
					運動場隅	ダスト	0.13	0.13	-
都筑区	月出松公園	加賀原一丁目4	D	H23.10.13	落ち葉が沢山ある場所		0.10	0.10	-
					草刈後の土の上		0.12	0.11	-
					どんぐりの沢山ある木の下		0.12	0.12	-
					山の上		0.11	0.10	-
都筑区	月出松公園	加賀原一丁目4	B	H24.2.27	側溝の上	グレーチング	0.11	0.10	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.08	0.09	-
都筑区	加賀原さるすべり公園	加賀原一丁目37	D	H23.10.13	植込み		0.06	0.14	-
					草の上		0.11	0.03	-
					砂場		0.04	0.04	-
都筑区	加賀原さるすべり公園	加賀原一丁目37	D	H23.12.14	砂場中央	砂	0.07	0.07	-
					すべり台降り口	ダスト	0.08	0.08	-
					ブランコ下	ダスト	0.10	0.09	-
					複合遊具踊り場下	ダスト	0.10	0.12	-
					側溝の上(皿型)	泥・水・葉	0.13	0.13	-
					雨水桝の上(皿型桝)	コンクリート n蓋	0.12	0.12	-
					雨水桝の上(2)	コンクリート n蓋	0.06	0.09	-
					階段の下	ダスト	0.12	0.12	-
都筑区	ゆうばえのみち(月出松公園橋～都田公園)	加賀原一丁目49	B	H24.3.15	側溝	グレーチング	0.09	0.06	-
					桝	コンクリート	0.08	0.06	-
					側溝	グレーチング	0.07	0.06	-
					階段下	土	0.08	0.05	-
					側溝	コンクリート	0.16	0.09	-
					側溝	グレーチング	0.09	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)

都 筑 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
					側溝	グレーチング	0.08	0.07	-
都筑区	ゆうばえのみち (都田公園～川和富士公園)	加賀原一丁目49	B	H24.3.15	水のたまりやすい場所 (階段下)	土	0.11	0.08	-
					側溝	グレーチング	0.13	0.08	-
					側溝	グレーチング	0.07	0.07	-
					樹	グレーチング	0.08	0.07	-
都筑区	ゆうばえのみち (川和富士公園～鴨池公園)	加賀原一丁目49	B	H24.3.22	側溝	グレーチング	0.10	0.07	-
					側溝	グレーチング	0.10	0.06	-
					植樹	土	0.08	0.06	-
					側溝	グレーチング	0.08	0.05	-
					樹	グレーチング	0.08	0.08	-
					水のたまりやすい場所	泥	0.07	0.08	-
					側溝	グレーチング	0.06	0.06	-
					U字溝	コンクリート	0.07	0.06	-
					側溝	グレーチング	0.08	0.07	-
					樹	コンクリート	0.08	0.07	-
都筑区	加賀原ぎんなん公園	加賀原二丁目9	D	H23.10.13	植込みの上の土		0.04	0.05	-
					グラウンドの隅		0.05	0.01	-
					砂場横の砂の上		0.15	0.16	-
都筑区	加賀原ぎんなん公園	加賀原二丁目9	D	H23.12.14	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	-
					複合遊具踊り場下		0.09	0.09	-
					側溝の上	泥・水・葉	0.09	0.09	-
					雨水樹の上	コンクリート n蓋	0.05	0.05	-
					階段の下	ダスト	0.09	0.10	-
都筑区	勝田公園	勝田町282-10	D	H23.10.14	入口		0.16	0.16	-
					植込み		0.13	0.13	-
					植込み		0.15	0.15	-
					広場中央		0.13	0.13	-
都筑区	勝田公園	勝田町282-10	D	H23.12.15	砂場中央	砂	0.05	0.05	-
					すべり台降り口	マット	0.07	0.07	-
					ブランコ下	マット	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)

都筑 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
					堆肥置場	葉っぱ	0.11	0.10	-
					側溝の上	泥	0.08	0.08	-
					雨水桝の上		0.09	0.10	-
都筑区	勝田第二公園	勝田町332-4	D	H23.10.14	植込み		0.11	0.11	-
					植込み		0.11	0.11	-
					砂場		0.11	0.11	-
					手洗い場		0.11	0.11	-
都筑区	勝田第二公園	勝田町332-4	B	H24.2.17	砂場中央	砂	0.04	0.04	-
					すべり台降り口	マット	0.06	0.05	-
					ブランコ座板下	マット	0.07	0.05	-
					側溝(皿型)の上	グレーチング	0.06	0.06	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.10	0.06	-
都筑区	勝田南てんとうむし公園	勝田南一丁目6	D	H23.10.19	植込		0.09	0.01	-
					砂場		0.08	0.08	-
					すべり台下		0.11	0.11	-
都筑区	勝田南てんとうむし公園	勝田南一丁目6	B	H24.2.17	砂場中央	砂	0.04	0.06	-
					すべり台降り口	ダスト	0.08	0.07	-
					側溝の上	土	0.10	0.06	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.05	0.06	-
					落ち葉のたまり場	落ち葉	0.08	0.07	-
					幼児用遊具下	ダスト	0.08	0.07	-
都筑区	せせらぎ公園	勝田南一丁目20	D	H23.10.14	植込み		0.14	0.14	-
					植込み		0.17	0.17	-
					竹林		0.07	0.07	-
					南西側草むら		0.11	0.11	-
					古民家 雨どい横		0.20	0.18	-
					古民家 入口		0.19	0.19	-
					古民家 鳥小屋前		0.09	0.13	-
都筑区	せせらぎ公園	勝田南一丁目20	D	H23.10.28	南側入口オープンカフェ前		0.06	0.05	-
					トイレ前付近		0.10	0.08	-
					運動広場東側鉄棒前		0.19	0.09	-
					運動広場西側公園入口付近		0.09	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)

都 筑 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(ミオンテクロノジー社製)、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
都筑区	せせらぎ公園	勝田南一丁目20	B	H24.3.7	側溝の上	グレーチング	0.07	0.07	-
					雨水桝の上	コンクリートブロック	0.06	0.06	-
					ベンチ横	土	0.03	0.03	-
					側溝の上2	グレーチング	0.07	0.06	-
					雨水桝の上2	コンクリートブロック	0.08	0.08	-
					ベンチ横2	石	0.06	0.06	-
					ベンチ横3	石	0.06	0.05	-
都筑区	勝田南あかとんぼ公園	勝田南二丁目9	B	H24.2.22	砂場	砂	0.05	0.05	-
					ブランコの下	砂	0.04	0.07	-
					雨水桝の上	コンクリート、砂	0.07	0.06	-
					すべり台降り口	土	0.05	0.04	-
					側溝の上	コンクリート	0.07	0.06	-
都筑区	川向町第二公園	川向町957-8	B	H24.1.27	側溝の上	グレーチング	0.09	0.08	-
					ベンチ下	タイル	0.07	0.06	-
					側溝付近泥たまり	土	0.20	0.10	-
都筑区	川向しものや公園	川向町1266	B	H24.1.27	砂場中央	砂	0.04	0.07	-
					すべり台降り口	マット	0.14	0.06	-
					ブランコ下	マット	0.06	0.05	-
					側溝の上	グレーチング	0.09	0.07	-
					背伸ばし下	舗装	0.08	0.07	-
					テニスコート中央	アスファルト	0.12	0.08	-
都筑区	川向ふれあい公園	川向町2024	B	R4.5.17	砂場	砂	0.04	0.04	-
					すべり台降り口		0.04	0.04	-
					ブランコ下		0.05	0.05	-
					ジャングルジム下		0.04	0.05	-
					側溝の上		0.03	0.03	-
					雨水桝の上		0.03	0.03	-
都筑区	川和台うめのき公園	川和台4-6	B	H24.2.27	側溝の上	コンクリートブロック	0.05	0.05	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.06	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)

都 筑 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
					砂場中央	砂	0.06	0.07	-
					すべり台降り口	ラバー	0.05	0.05	-
					遊具の下	ラバー	0.04	0.05	-
都筑区	川和台もみじ公園	川和台23	D	H23.10.13	植込みの間の土の上		0.13	0.13	-
					草刈後の斜面		0.12	0.13	-
					砂場		0.13	0.12	-
都筑区	川和台もみじ公園	川和台23	B	H24.2.27	雨水樹の上1	コンクリートブロック	0.07	0.07	-
					すべり台降り口	ゴムタイル	0.07	0.06	-
					遊具の下	土	0.07	0.07	-
					砂場中央	砂	0.06	0.06	-
					雨水樹の上2	コンクリートブロック	0.07	0.06	-
都筑区	川和影測公園	川和町654-2	B	H24.3.15	すべり台降り口	ダスト	0.09	0.08	-
					複合遊具踊り場下	ダスト	0.06	0.06	-
					側溝の上	コンクリート	0.08	0.07	-
					雨水樹の上		0.07	0.06	-
都筑区	川和町宿公園	川和町1443番15	B	H24.2.6	砂場中央	砂	0.06	0.06	-
					すべり台降り口	ダスト	0.06	0.05	-
					側溝の上	グレーチング	0.10	0.05	-
					雨水樹の上	C0	0.06	0.06	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)		0.08	0.06	-
都筑区	都筑が丘第八公園	川和町1711-4	B	H24.1.18	側溝の上	コンクリート	0.06	0.06	-
					雨水樹の上	コンクリート	0.07	0.07	-
都筑区	都筑が丘第九公園	川和町1715-51	B	H24.1.18	砂場中央	砂	0.04	0.04	-
					すべり台降り口	ダスト	0.06	0.07	-
					ブランコ下	ダスト	0.07	0.05	-
					側溝の上	コンクリート	0.08	0.06	-
					雨水樹の上	コンクリート	0.07	0.05	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	ダスト	0.08	0.07	-
都筑区	都筑が丘第二公園	川和町2176-27	B	H24.1.18	砂場中央	砂	0.05	0.06	-
					すべり台降り口	ダスト	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)

都 筑 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
					ブランコ下	マット	0.07	0.07	-
					複合遊具踊り場下	ダスト	0.08	0.08	-
					側溝の上	グレーチング	0.05	0.06	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.06	0.07	-
都筑区	都筑が丘第三公園	川和町2187-12	B	H24.2.27	雨水桝の上	コンクリートブロック	0.04	0.04	-
					砂場中央	砂	0.04	0.05	-
					ブランコの下	砂	0.06	0.05	-
					階段下	土	0.05	0.05	-
					すべり台降り口	土	0.05	0.05	-
都筑区	都筑が丘第七公園	川和町2581-17	B	H24.1.31	砂場中央	砂	0.04	0.07	-
					すべり台降り口	ダスト	0.07	0.08	-
					側溝の上	コンクリート	0.06	0.07	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.05	0.07	-
					水のたまりやすい場所(滑り台下)	ダスト	0.06	0.07	-
都筑区	都筑が丘第六公園	川和町2589-7	B	H24.1.31	側溝の上	コンクリート	0.07	0.07	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.05	0.07	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	ダスト	0.08	0.07	-
都筑区	都筑が丘第五公園	川和町2595-17	B	H24.1.31	側溝の上	グレーチング	0.08	0.08	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.08	0.08	-
					水のたまりやすい場所(幼児用遊具)	ダスト	0.09	0.07	-
都筑区	都筑が丘第四公園	川和町2597-22	B	H24.1.31	砂場中央	砂	0.05	0.06	-
					すべり台降り口	ダスト	0.10	0.07	-
					側溝の上	コンクリート	0.06	0.07	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.06	0.07	-
					水のたまりやすい場所(滑り台下)	ダスト	0.09	0.07	-
都筑区	都筑が丘第一公園	川和町2685-80	B	H24.1.31	砂場中央	砂	0.06	0.05	-
					すべり台降り口	ダスト	0.06	0.07	-
					ブランコ下	土	0.07	0.07	-
					側溝の上	コンクリート	0.06	0.06	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.06	0.06	-
					水のたまりやすい場所(縁台)	ダスト	0.06	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)

都 筑 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
都筑区	山田富士公園	北山田一丁目4	D	H23.10.7	山田富士頂上		0.12	0.14	-
					南側林の中		0.09	0.18	-
					中央を流れるせせらぎ脇		0.10	0.09	-
					池の西側排水溝		0.16	0.13	-
都筑区	山田富士公園	北山田一丁目4	D	H23.10.12	山		0.07	0.08	-
					池横		0.11	0.11	-
都筑区	山田富士公園	北山田一丁目4	D	H23.10.12	ホテルの池周辺		0.09	0.09	-
					どんぐりの木の下周辺		0.05	0.09	-
					どんぐりの木の下周辺		0.03	0.08	-
					小川のほとり周辺		0.18	0.06	-
都筑区	山田富士公園	北山田一丁目4	B	H24.2.21	雨水柵の上	グレーチング	0.04	0.05	-
					堆肥置場	木、葉	0.05	0.06	-
					すべり台降り口	土	0.06	0.07	-
					砂場中央	砂	0.05	0.05	-
					落ち葉の溜り場	落ち葉	0.15	0.11	-
					横断歩道前側溝	コンクリートブロック	0.08	0.09	-
					東屋前雨水柵	グレーチング	0.08	0.08	-
					広場時計前雨水柵	グレーチング	0.05	0.05	-
					ステージ横雨水柵	グレーチング	0.06	0.09	-
頂上	土	0.04	0.03	-					
都筑区	北山田ながれぼし公園	北山田一丁目15-10	D	H23.10.26	斜面、低木植込み腰高の草の多いところ		0.10	0.17	-
					すべり台下、水がたまりやすい		0.18	0.14	-
					段差があり草の多いところ		0.17	0.14	-
					出入口、低木植込みがある		0.10	0.12	-
都筑区	北山田ながれぼし公園	北山田一丁目15-10	D	H23.12.12	砂場中央	砂	0.15		-
					すべり台降り口	ダスト	0.15		-
					雨水柵の上		0.14		-
都筑区	滝ヶ谷公園	北山田二丁目20	D	H23.10.12	グラウンド		0.12	0.12	-
都筑区	滝ヶ谷公園	北山田二丁目20	B	H24.2.21	すべり台降り口	土	0.08	0.08	-
					ブランコの下	マット	0.07	0.07	-
					砂場中央	砂	0.03	0.04	-
					鉄棒の下	土	0.04	0.04	-

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)

都 筑 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
					公園北雨水枡	コンクリートブロック	0.05	0.07	-
都筑区	北山田しゃぼんだま公園	北山田三丁目7	D	H23.12.12	砂場中央	砂	0.08		-
					すべり台降り口	ダスト	0.14		-
					雨水枡の上		0.08		-
					真ん中		0.07	0.01	-
都筑区	神無公園	北山田三丁目22	D	H23.10.27	南側		0.10	0.04	-
					東側		0.18	0.11	-
					北側		0.06	0.16	-
					西側		0.05	0.05	-
都筑区	神無公園	北山田三丁目22	D	H23.12.9	側溝の上	泥・水・葉	0.18	0.15	-
					雨水枡の上	コンクリート蓋	0.10	0.11	-
					手洗い	グレーチング	0.11	0.11	-
					オリフィス枡	グレーチング	0.11	0.11	-
都筑区	北山田じゃんけん公園	北山田四丁目23	D	H23.12.12	砂場中央	砂	0.12		-
					すべり台降り口	ダスト	0.11		-
					雨水枡の上		0.11		-
					斜面地	土	0.13		-
都筑区	くさぶえのみち	北山田四丁目27	D	H23.10.4	四季舞橋下		0.19	0.11	-
					牛久保西公園 北(1)		0.08	0.11	-
					牛久保西公園 北(2)		0.09	0.11	-
					牛久保西公園 西		0.09	0.10	-
都筑区	くさぶえのみち	北山田四丁目27	D	H23.10.24	入口付近(コンクリート斜面)		0.10	0.10	-
					入口(どんぐり落葉)		0.10	0.01	-
都筑区	くさぶえのみち(あけぼの橋～四季舞橋)	北山田四丁目27	B	H24.3.12	側溝	グレーチング	0.08		-
					枡	グレーチング	0.08		-
					枡	グレーチング	0.09		-
					水のたまりやすい場所	泥	0.06		-
					水のたまりやすい場所	泥	0.08		-
					水のたまりやすい場所	泥	0.07		-
都筑区	くさぶえのみち(牛久保公園～徳生公園)	北山田四丁目27	B	H24.3.12	枡	グレーチング	0.07		-
					水のたまりやすい場所	泥	0.07		-
					水のたまりやすい場所	泥	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)

都 筑 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
					水のたまりやすい場所	泥	0.06		-
					水のたまりやすい場所	泥	0.07		-
都筑区	北山田かくれんぼ公園	北山田六丁目1	D	H23.12.12	すべり台降り口	ダスト	0.07		-
					ブランコ下	ダスト	0.13		-
					雨水桝の上		0.06		-
都筑区	北山田おにごっこ公園	北山田六丁目15	B	H24.2.21	広場北	土	0.07	0.07	-
					広場西側溝	グレーチング	0.07	0.06	-
					遊具間	土	0.06	0.04	-
					砂場中央	砂	0.03	0.04	-
					広場東ベンチ横	土	0.08	0.06	-
都筑区	北山田かげふみ公園	北山田六丁目37	D	H23.12.12	砂場中央	砂	0.10		-
					すべり台降り口	ダスト	0.10		-
					ブランコ下	ダスト	0.09		-
					雨水桝の上		0.01		-
都筑区	佐江戸おちあい公園	佐江戸町25	B	H23.12.21	砂場中央	砂	0.08	0.07	-
					すべり台降り口	ダスト	0.11	0.08	-
					複合遊具踊り場下	ダスト	0.09	0.08	-
					側溝の上	ダスト	0.09	0.09	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.09	0.08	-
都筑区	佐江戸公園	佐江戸町276	B	H23.12.21	砂場中央	砂	0.05	0.04	-
					すべり台降り口	マット	0.07	0.07	-
					ブランコ下	マット	0.08	0.08	-
					複合遊具踊り場下	マット	0.08	0.07	-
					堆肥置場	葉	0.08	0.07	-
					側溝の上	土	0.08	0.07	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.06	0.06	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	グラウンド	0.05	0.06	-
都筑区	佐江戸杉崎公園	佐江戸町379-2	B	H24.2.6	砂場中央	砂	0.06	0.05	-
					すべり台降り口	ダスト	0.07	0.08	-
					側溝の上	グレーチング	0.07	0.06	-
					雨水桝の上		0.07	0.07	-
都筑区	佐江戸大峰公園	佐江戸町1722-2	B	H24.2.27	雨水桝の上	コンクリートブロック	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)

都 筑 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
					側溝の上	コンクリートブロック	0.08	0.07	-
					砂場中央	砂	0.06	0.06	-
					すべり台降り口	土	0.06	0.06	-
					ブランコの下	土	0.06	0.06	-
都筑区	佐江戸山王前公園	佐江戸町2 2 3 2番の3 7	B	H24. 3. 15	砂場中央	砂	0.05	0.05	-
					側溝の上	グレーチング	0.06	0.06	-
					雨水樹の上	グレーチング	0.07	0.07	-
					水のたまりやすい場所(プレイスカブチャア)	ダスト	0.09	0.09	-
都筑区	桜並木ほおずき公園	桜並木7	D	H23. 12. 15	砂場中央	砂	0.12	0.12	-
					すべり台降り口	土	0.15	0.15	-
					側溝の上	泥	0.12	0.12	-
					雨水樹の上		0.12	0.11	-
都筑区	新栄町かぶとむし公園	新栄町6	B	H24. 1. 26	砂場中央	砂	0.06	0.04	-
					すべり台降り口	マット	0.07	0.05	-
					ブランコ下	マット	0.04	0.04	-
					側溝の上	泥	0.08	0.05	-
					雨水樹の上	コンクリート蓋	0.05	0.07	-
					水飲み樹の上	グレーチング	0.03	0.06	-
都筑区	せきれいのみち(茅ヶ崎東一丁目17番周辺～茅ヶ崎貝塚橋)	新栄町1 8番	B	H24. 3. 8	横断溝	铸铁グレーチング	0.11	0.06	-
					水路末端部	石	0.04	0.06	-
					水路スクリーン際	石	0.07	0.06	-
					V型側溝	泥	0.07	0.06	-
					V型側溝	泥	0.08	0.08	-
都筑区	せきれいのみち(茅ヶ崎貝塚橋～茅ヶ崎公園)	新栄町1 8番	B	H24. 3. 8	橋	泥	0.10	0.10	-
					水路スクリーン際	石	0.07	0.07	-
					水路際	泥	0.07	0.06	-
					園路	泥	0.08	0.07	-
都筑区	せきれいのみち(茅ヶ崎公園～美四季橋周辺)	新栄町1 8番	B	H24. 3. 8	雨水樹	铸铁	0.07	0.06	-
					側溝	铸铁グレーチング	0.07	0.05	-
					雨水樹	コンクリート	0.08	0.08	-
					U型側溝	グレーチング	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)

都 筑 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
都筑区	せきれいのみち (美四季橋周辺 ～せせらぎ公園)	新栄町18番	B	H24.3.8	水路末端部	泥	0.10	0.07	-
					園路	泥	0.07	0.06	-
					水路スクリーン部	石	0.05	0.04	-
					側溝	泥	0.09	0.07	-
都筑区	せきれいのみち (せせらぎ公園 ～春雨橋周辺)	新栄町18番	B	H24.3.8	水路脇	泥	0.05	0.04	-
					園路	泥	0.07	0.05	-
					園路	泥	0.07	0.07	-
都筑区	せきれいのみち (春雨橋周辺～ 早瀬公園)	新栄町18番	B	H24.3.8	雨水樹	铸铁グレーチング	0.09	0.08	-
					雨水樹	铸铁グレーチング	0.09	0.08	-
					園路	泥	0.14	0.07	-
					水路末端部	泥	0.16	0.08	-
					水路末端部	泥	0.09	0.07	-
					水路末端部	泥	0.07	0.07	-
					水路スクリーン部	SUS	0.05	0.05	-
					堆肥置場	葉	0.10	0.07	-
					水路	泥	0.07	0.07	-
					水路	泥	0.19	0.10	-
都筑区	すみれが丘第四公園	すみれが丘10-13	B	H24.1.25	砂場中央	砂	0.05	0.06	-
					側溝(L型)の上	コンクリート	0.07	0.06	-
					雨水樹の上	グレーチング	0.08	0.06	-
					鉄棒下	ダスト	0.07	0.06	-
都筑区	すみれが丘第五公園	すみれが丘12-18	B	H24.1.25	砂場中央	砂	0.08	0.06	-
					側溝(L型)の上	コンクリート	0.07	0.06	-
					雨水樹の上	グレーチング	0.07	0.07	-
都筑区	すみれが丘第三公園	すみれが丘15-46	B	H24.1.25	砂場中央	砂	0.07	0.06	-
					側溝(L型)の上	ダスト堆積	0.06	0.07	-
					雨水樹の上	グレーチング	0.07	0.07	-
					ミニハウス内	板	0.06	0.05	-
都筑区	すみれが丘公園	すみれが丘22-1	B	H24.2.21	ブランコの下	マット	0.04	0.06	-
					すべり台降り口	土	0.05	0.05	-
					砂場中央	砂	0.05	0.05	-
					グラウンド横雨水枡	コンクリートブロック	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)

都 筑 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
					砂場中央2	砂	0.05	0.06	-
都筑区	すみれが丘第二公園	すみれが丘29	B	H24.1.25	すべり台降り口	マット	0.05	0.04	-
					ブランコ下	マット	0.05	0.05	-
					側溝(L型)の上	コンクリート	0.06	0.06	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.06	0.06	-
					鉄棒下	ダスト	0.07	0.05	-
都筑区	高山くすのき公園	高山2	D	H23.10.18	階段脇の斜面		0.09	0.09	-
					斜面大樹の下(落ち葉の上)		0.09	0.10	-
					砂場		0.10	0.06	-
都筑区	高山くすのき公園	高山2	B	H24.3.15	砂場中央	砂	0.06	0.07	-
					すべり台降り口	砂	0.06	0.06	-
					側溝の上	コンクリート	0.07	0.06	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.08	0.05	-
					水のたまりやすい場所(溝)	砂	0.08	0.07	-
都筑区	高山あかしあ公園	高山10	D	H23.10.18	枯葉だまり(平地)		0.10	0.10	-
					草の生えた斜面		0.10	0.10	-
					砂場		0.10	0.09	-
都筑区	高山あかしあ公園	高山10	D	H23.12.5	砂場中央	砂	0.04	0.04	-
					ブランコ下	ダスト	0.04	0.04	-
					複合遊具踊り場下	ダスト	0.04	0.04	-
					雨水桝の上		0.06	0.06	-
					グラウンド中央		0.06		-
都筑区	センター南広場	茅ヶ崎中央57	D	H23.10.25	階段		0.15	0.15	-
					草むら		0.16	0.16	-
					草むら、落ち葉		0.13	0.13	-
					歩道橋、草むら		0.14	0.14	-
					水場		0.15	0.15	-
都筑区	センター南広場	茅ヶ崎中央57	B	H23.12.21	側溝の上	グレーチング	0.08	0.15	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.06	0.04	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	土	0.15	0.11	-
都筑区	茅ヶ崎東つくし公園	茅ヶ崎東一丁目8	D	H23.11.24	砂場中央	砂	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)

都 筑 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
					すべり台降り口	マット	0.11	0.11	-
					側溝の上		0.11	0.11	-
					雨水樹の上		0.10	0.11	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)		0.11	0.11	-
都筑区	茅ヶ崎東れんげ公園	茅ヶ崎東二丁目6	B	H24. 2. 22	ブランコの下	土	0.04	0.05	-
					すべり台降り口	土	0.05	0.06	-
					砂場中央	砂	0.04	0.05	-
					雨水橋の上	コンクリート	0.06	0.04	-
					階段上溝	コンクリート、土	0.08	0.06	-
都筑区	茅ヶ崎東なのはな公園	茅ヶ崎東二丁目22	D	H23. 10. 17	木のベンチ		0.13	0.13	-
					固定遊具近く		0.13	0.13	-
					広場		0.13	0.13	-
都筑区	茅ヶ崎東なのはな公園	茅ヶ崎東二丁目22	D	H23. 10. 25	階段、コンクリート		0.13	0.12	-
					垣根、土の上		0.13	0.13	-
					平地、砂		0.03	0.08	-
					水たまりあと地		0.11	0.12	-
都筑区	茅ヶ崎東なのはな公園	茅ヶ崎東二丁目22	D	H23. 11. 24	砂場中央	砂	0.12	0.12	-
					すべり台降り口	ダスト	0.14	0.14	-
					ブランコ下	マット	0.14	0.13	-
					側溝の上		0.16	0.14	-
					雨水樹の上		0.12	0.12	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)		0.13	0.13	-
都筑区	茅ヶ崎城址公園	茅ヶ崎東二丁目25	B	H24. 2. 2	北郭水飲み樹の上	グレーチング	0.07	0.06	-
					北郭ベンチ裏の樹	グレーチング	0.07	0.06	-
					西郭ベンチの下	土	0.07	0.07	-
					東郭樹の上	グレーチング	0.06	0.07	-
					中郭遺跡石の上	石	0.06	0.06	-
					中郭側溝の上		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)

都筑 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
都筑区	茅ヶ崎公園	茅ヶ崎南一丁目4	D	H23.10.6	公園内 泥の上		0.13	0.10	-
					公園内 池付近手前		0.14	0.08	-
					公園内 池付近奥		0.09	0.11	-
都筑区	茅ヶ崎公園	茅ヶ崎南一丁目4	B	H24.2.22	雨水枡の上	コンクリート	0.07	0.06	-
					側溝の上	グレーチング	0.05	0.06	-
					倉庫横	土、かれ葉	0.08	0.06	-
					雨水枡の上2	グレーチング	0.06	0.07	-
					側溝の上2	グレーチング	0.09	0.07	-
					雨水枡の上3	コンクリート	0.10	0.07	-
					側溝の上3	グレーチング	0.07	0.09	-
					側溝の上4	グレーチング	0.06	0.07	-
					排水路の上	コンクリート	0.09	0.07	-
					ベンチ前	石、土	0.12	0.10	-
都筑区	茅ヶ崎公園	茅ヶ崎南一丁目4	B	H24.3.21	(生態園) 橋の下	グレーチング	0.06	0.07	-
					(生態園) トンボ池泥の溜まり	土	0.08	0.06	-
					(生態園) 御手洗池水際	土	0.05	0.05	-
					(生態園) 田んぼ排水口上	木道	0.03	0.03	-
					(生態園) カエル池水際	土	0.05	0.04	-
					(生態園) 側溝	グレーチング	0.05	0.07	-
					(生態園) ベンチ下	土	0.10	0.06	-
					(生態園) 堆肥置場	落ち葉	0.09	0.06	-
都筑区	茅ヶ崎南みかん公園	茅ヶ崎南二丁目16-2	B	H23.1.27	砂場中央	砂	0.04	0.04	-
					すべり台降り口	マット	0.07	0.07	-
					雨水枡の上	グレーチング	0.06	0.06	-
					幼児遊具下	ダスト	0.08	0.07	-
					階段下泥溜まり	土	0.11	0.08	-
都筑区	茅ヶ崎南たんぼ公園	茅ヶ崎南三丁目6	B	H24.2.22	ブランコの下	砂	0.05	0.07	-
					すべり台降り口	砂	0.05	0.07	-
					砂場中央	砂	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)

都 筑 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
					側溝の上	グレーチング、砂	0.07	0.07	-
					雨水枡の上	グレーチング	0.06	0.06	-
都筑区	茅ヶ崎南つゆくさ公園	茅ヶ崎南四丁目3	D	H23.11.24	砂場中央	砂	0.13	0.13	-
					すべり台降り口	ダスト	0.13	0.13	-
					ブランコ下	ダスト	0.13	0.13	-
					側溝の上		0.13	0.14	-
					雨水枡の上		0.11	0.11	-
都筑区	大原みねみち公園	茅ヶ崎南四丁目7	D	H23.10.21	ささのは公園側広場中央		0.10	0.08	-
					ささのは公園側広場石垣側		0.17	0.09	-
					ささのは公園側広場電灯下		0.10	0.09	-
					西側広場 電灯下		0.10	0.10	-
					西側広場 中央		0.16	0.21	-
					西側広場 木の下		0.11	0.06	-
都筑区	大原みねみち公園	茅ヶ崎南四丁目7	B	H24.2.24	側溝の上	グレーチング	0.06	0.07	-
					側溝の上2	落ち葉	0.12	0.07	-
					池東側	合成樹脂	0.04	0.04	-
					雨水枡の上	コンクリート	0.06	0.07	-
					側溝の上3	グレーチング、土	0.10	0.08	-
都筑区	茅ヶ崎南かきのき公園	茅ヶ崎南五丁目11	D	H23.10.14	入口近く		0.07	0.06	-
					柿の木の下(根元)		0.06	0.04	-
					左側の雑草付近		0.10	0.06	-
都筑区	茅ヶ崎南かきのき公園	茅ヶ崎南五丁目11	D	H23.10.17	滑り台		0.09	0.09	-
					鉄棒		0.11	0.18	-
					広場		0.09	0.09	-
都筑区	中川緑地	中川一丁目2番	B	H24.2.17	側溝(皿型)の上	土堆積	0.11	0.06	-
					雨水枡の上	グレーチング	0.09	0.07	-
					植樹	土	0.07	0.07	-
					斜面林(1)	土	0.07	0.05	-
					斜面林(2)	土	0.06	0.05	-
都筑区	宿之入公園	中川二丁目2	B	H24.2.20	雨水枡の上	グレーチング	0.10	0.09	-
					側溝の上	グレーチング、土	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)

都 筑 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
					排水溝の上	土	0.08	0.07	-
					排水溝の上2	土	0.10	0.07	-
					排水溝の上3	土	0.06	0.08	-
都筑区	烏山公園	中川二丁目7	B	H24. 2. 20	ベンチ前	石	0.06	0.06	-
					排水溝の上	土	0.08	0.07	-
					東屋	石	0.08	0.06	-
					雨水枡の上	グレーチング	0.06	0.08	-
都筑区	中川ゆうひがおか公園	中川三丁目16	B	H24. 2. 20	砂場中央	砂	0.04	0.04	-
					ロッキングボード前	砂	0.06	0.06	-
					側溝の上	グレーチング	0.07	0.07	-
					雨水枡の上	グレーチング	0.05	0.06	-
都筑区	中川ゆめみがおか公園	中川四丁目7	B	H24. 2. 20	公園東側入口	コンクリート	0.07	0.07	-
					砂場中央	砂	0.06	0.05	-
					公園西側入口	土	0.12	0.07	-
					ブランコ下	土	0.06	0.07	-
					すべり台降り口	土、ラバー	0.07	0.06	-
都筑区	山崎公園	中川四丁目19	D	H23. 10. 4	運動広場 南側入口付近		0.12	0.15	-
					運動広場 中央		0.10	0.08	-
					運動広場 より池への階段下り口付近		0.08	0.08	-
					池の橋西側		0.19	0.12	-
都筑区	山崎公園	中川四丁目19	D	H23. 10. 18	東屋付近落葉		0.06	0.08	-
					山道脇落葉		0.17	0.14	-
					山道脇落葉どんぐり		0.21	0.10	-
					山道脇落葉どんぐり		0.20	0.08	-
都筑区	山崎公園	中川四丁目19	D	H23. 10. 24	池付近		0.07	0.07	-
					グラウンド		0.10	0.10	-
					小学校裏山		0.01	0.01	-
都筑区	山崎公園	中川四丁目19	B	H24. 2. 20	雨水枡の上	グレーチング	0.05	0.06	-
					雨水枡の上2	グレーチング	0.06	0.06	-
					側溝	石	0.08	0.09	-
					側溝2	石	0.05	0.06	-
					側溝3	石	0.11	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)

都 筑 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
					雨水枡の上3	グレーチング	0.05	0.08	-
					雨水枡の上4	グレーチング	0.05	0.05	-
					雨水枡の上5	グレーチング、土	0.10	0.07	-
					側溝の上	砂、石	0.10	0.11	-
					側溝の上2	グレーチング	0.07	0.06	-
都筑区	中川ききょう公園	中川五丁目10	B	H24. 2. 20	砂場中央	砂	0.04	0.04	-
					複合遊具	ラバー	0.06	0.06	-
					すべり台降り口	遊具マット、砂	0.04	0.05	-
					雨水枡の上	グレーチング	0.05	0.05	-
					縁石上	コンクリート	0.06	0.06	-
					ブランコ下	遊具マット、砂	0.05	0.06	-
都筑区	中川なでしこ公園	中川七丁目4	D	H23. 10. 26	アスレチック下のしめっている所		0.14	0.13	-
					アスレチック横の枯れ葉がたまっている所		0.14	0.14	-
					水場の水が溜まっている所		0.14	0.14	-
都筑区	中川なでしこ公園	中川七丁目4	B	H24. 2. 22	砂場中央	砂	0.04	0.04	-
					ブランコの下	マット、砂	0.04	0.05	-
					すべり台降り口	マット	0.05	0.04	-
					雨水枡の上	グレーチング	0.04	0.05	-
					側溝の上	コンクリート	0.06	0.06	-
都筑区	中川八幡山公園	中川七丁目13	D	H23. 10. 14	70~80cm丈の雑草の中		0.06	0.06	-
					落葉の溜まっている斜面		0.10	0.10	-
					公園に向かう遊歩道アスファルト部分		0.10	0.12	-
					トイレに向かう遊歩道アスファルト部分		0.07	0.11	-
都筑区	中川八幡山公園	中川七丁目13	B	H24. 2. 20	雨水枡の上	鉄、コンクリート	0.05	0.07	-
					雨水枡の上2	グレーチング	0.07	0.08	-
					遊具の下	土	0.05	0.06	-
					すべり台降り口	土	0.06	0.05	-
					砂場中央	砂	0.07	0.04	-
					雨水枡の上3	グレーチング	0.08	0.07	-
					雨水枡の上4	グレーチング	0.05	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)

都 筑 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
					側溝の上	グレーチング	0.06	0.05	-
					雨水柵の上5	グレーチング	0.07	0.06	-
					雨水柵の上6	グレーチング	0.08	0.07	-
都筑区	センター北広場	中川中央一丁目40	D	H23.10.26	広場内芝生上		0.14	0.14	-
					広場横ベンチ付近		0.12	0.11	-
都筑区	吾妻山公園	中川中央二丁目1番	D	H23.10.26	公園下ゴミ箱横ベンチ付近		0.11	0.11	-
					芝生広場ベンチ横		0.10	0.10	-
					線路側通路排水溝付近		0.11	0.11	-
					道路内排水溝付近		0.10	0.10	-
都筑区	吾妻山公園	中川中央二丁目1番	B	H24.2.22	南階段下	コンクリート	0.07	0.08	-
					側溝の上	グレーチング	0.06	0.08	-
					側溝の上2	グレーチング、枯れ葉	0.09	0.08	-
					北階段下側溝	グレーチング	0.07	0.08	-
					スロープ下側溝	グレーチング	0.08	0.08	-
都筑区	長坂ささのほ公園	長坂6	D	H23.10.21	水道側		0.07	0.05	-
					中央		0.12	0.14	-
					桑の木下		0.10	0.11	-
都筑区	葛ヶ谷公園	長坂15	D	H23.10.14	東側草下		0.06	0.03	-
					西側草下		0.08	0.05	-
					南側根元		0.06	0.05	-
					北側根元		0.07	0.06	-
都筑区	葛ヶ谷公園	長坂15	D	H23.10.21	東側		0.07	0.14	-
					グラウンド 中央		0.12	0.08	-
					グラウンド フェンス得点板側		0.16	0.06	-
					ささぶねの道石碑前		0.13	0.13	-
					中央		0.10	0.20	-
					シャッフルボードコート側		0.15	0.09	-
都筑区	葛ヶ谷公園	長坂15	B	H24.2.24	雨水柵の上	グレーチング	0.04	0.05	-
					側溝の上	グレーチング	0.11	0.09	-
					シャッフルボードコート側溝	グレーチング	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)

都 筑 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2	コンクリート	0.07	0.06	-
					側溝の上2	グレーチング、土	0.09	0.10	-
					量水器	土、落ち葉	0.06	0.06	-
					すべり台降り口	マット	0.12	0.10	-
					頂上ベンチ前	土	0.09	0.07	-
					側溝の上3	コンクリート	0.08	0.09	-
					雨水桝の上3	コンクリート	0.07	0.06	-
都筑区	仲町台くわがた公園	仲町台三丁目7	D	H23.12.8	砂場中央	砂	0.12	0.12	-
					すべり台降り口	マット	0.12	0.12	-
					ブランコ下	ダスト	0.12	0.12	-
					堆肥置場	葉っぱ	0.10	0.10	-
					側溝の上	泥	0.11	0.11	-
					雨水桝の上		0.11	0.11	-
都筑区	仲町台ひぐらし公園	仲町台三丁目20	B	H24.3.7	遊具の前	土・砂	0.06	0.05	-
					雨水桝の上	コンクリートブロック	0.06	0.06	-
					すべり台降り口	土・砂	0.11	0.06	-
					雨水桝の上2	コンクリートブロック	0.07	0.07	-
					砂場中央	砂	0.05	0.05	-
都筑区	仲町台うさぎ公園	仲町台五丁目6	D	H23.10.19	入口左の木の下(落葉)		0.14	0.16	-
					植込み		0.13	0.13	-
					砂場		0.15	0.13	-
都筑区	仲町台うさぎ公園	仲町台五丁目6	D	H23.12.8	砂場中央	砂	0.12	0.12	-
					すべり台降り口	ダスト	0.11	0.11	-
					ブランコ下	ダスト	0.11	0.12	-
					側溝の上	泥	0.11	0.12	-
					雨水桝の上		0.11	0.11	-
都筑区	二の丸こぶし公園	二の丸8	B	H24.1.18	砂場中央	砂	0.04	0.05	-
					すべり台降り口	マット	0.07	0.07	-
					ブランコ下	マット	0.07	0.08	-
					側溝の上	コンクリート	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)

都 筑 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	0.07	0.06	-
都筑区	都田公園	二の丸14	B	H24.2.9	休憩場所桝の上	グレーチング	0.05	0.07	-
					休憩場所ベンチの下	土	0.05	0.06	-
					歩道脇桝の上		0.08	0.07	-
					駐車場脇側溝の上	グレーチング	0.09	0.07	-
					トイレ前水飲みの下		0.06	0.06	-
					レストハウス前側溝	グレーチング	0.08	0.08	-
都筑区	早瀬やまどり公園	早瀬一丁目3	D	H23.12.8	砂場中央	砂	0.11	0.11	-
					すべり台降り口	ダスト	0.11	0.11	-
					ブランコ下	ダスト	0.11	0.11	-
					側溝の上	泥	0.11	0.11	-
					雨水桝の上		0.10	0.10	-
都筑区	早瀬ひばり公園	早瀬一丁目35	B	H24.3.7	側溝の上	コンクリートブロック	0.14	0.09	-
					雨水桝の上	コンクリートブロック	0.07	0.07	-
					砂場中央	砂	0.06	0.05	-
					ブランコの下	土・砂	0.05	0.05	-
					すべり台降り口	土・砂	0.06	0.06	-
都筑区	早瀬公園	早瀬二丁目6	D	H23.10.11	東側入り口近くのさくらの木の下		0.09	0.12	-
					アスレチック広場の植え込み下		0.11	0.11	-
					西側入り口近くのずみの木の下		0.08	0.07	-
					グラウンド周辺 さくらの木の下		0.12	0.12	-
都筑区	早瀬公園	早瀬二丁目6	D	H23.10.13	砂場		0.05	0.06	-
					倉庫裏(どんぐり拾い)		0.11	0.08	-
					排水口		0.07	0.06	-
					森		0.10	0.09	-
都筑区	早瀬公園	早瀬二丁目6	B	H24.3.7	雨水桝の上	グレーチング	0.06	0.06	-
					遊具の前	土	0.07	0.06	-
					すべり台降り口	土	0.06	0.06	-
					雨水桝の上2	グレーチング	0.04	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)

都 筑 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(ミオンテクロロジー社製)、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
					砂場中央	砂	0.03	0.05	-
					側溝の上	コンクリートブロック	0.08	0.07	-
					雨水桝の上3	コンクリートブロック	0.06	0.06	-
					雨水桝の上4	グレーチング	0.07	0.08	-
					雨水桝の上5	グレーチング	0.05	0.05	-
					雨水桝の上6	グレーチング	0.08	0.10	-
都筑区	早瀬かなりあ公園	早瀬三丁目42-5	D	H23.12.8	砂場中央	砂	0.10	0.10	-
					すべり台降り口	ダスト	0.10	0.10	-
					側溝の上	泥	0.09	0.08	-
					雨水桝の上		0.04	0.06	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	泥	0.10	0.10	-
都筑区	東方第二公園	東方町190-4	B	H24.3.7	雨水桝の上	グレーチング	0.06	0.07	-
					側溝の上	コンクリートブロック	0.11	0.08	-
					モニュメント前	土・砂	0.07	0.07	-
					鉄棒の前	土・砂	0.05	0.05	-
					ベンチ横	土・砂	0.05	0.06	-
都筑区	東方公園	東方町2444-1	D	H23.10.18	滑り台横 落ち葉の上		0.10	0.09	-
					ターザンロープ横		0.09	0.09	-
					溝の横		0.10	0.10	-
都筑区	東方公園	東方町2444-1	D	H23.10.19	上のグラウンドから降りる階段下(一番左)		0.05	0.10	-
					林		0.08	0.09	-
					ミニアスレチックのある右側		0.11	0.05	-
					ローラーすべり台		0.11	0.05	-
都筑区	東方公園	東方町2444-1	D	H23.10.21	グラウンド 入口		0.18	0.10	-
					グラウンド 中央		0.09	0.14	-
					グラウンド 桜の木下		0.05	0.13	-
					にれの木広場 すべり台側		0.09	0.11	-
					にれの木広場 民家脇		0.14	0.13	-
					にれの木広場 階段下(倉庫脇)		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)

都 筑 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
都筑区	東方公園	東方町2444-1	B	H24.2.24	雨水桝の上	グレーチング	0.08	0.07	-
					側溝の上	グレーチング	0.06	0.06	-
					砂場中央	砂	0.04	0.04	-
					ブランコ下	土	0.03	0.05	-
					側溝の上2	グレーチング	0.04	0.07	-
					雨水桝の上2	グレーチング	0.06	0.06	-
					すべり台降り口	土	0.04	0.05	-
					側溝の上3	落ち葉、土	0.06	0.06	-
					すべり台降り口2	ラバー、土	0.05	0.05	-
					側溝の上4	落ち葉	0.11	0.08	-
都筑区	ふじやとのみち (南山田三丁目)	東山田三丁目4	B	H24.3.21	側溝(皿型)の上	コンクリート	0.07	0.07	-
					花壇	土	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)

都 筑 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
都筑区	ふじやとのみち (日吉元石川線 ～根上り坂橋)	東山田三丁目4	B	H24.3.21	側溝(横断溝)の上-1	グレーチング	0.06	0.06	-
					側溝(横断溝)の上-2	グレーチング	0.09	0.08	-
					ベンチ下	石舗装	0.09	0.07	-
					最終樹	コンクリート	0.08	0.07	-
都筑区	ふじやとのみち (根上り坂橋～ 山田富士公園付 近)	東山田三丁目4	B	H24.3.21	園路(橋の脇)	土	0.08	0.07	-
					流れ(護岸)	石	0.08	0.07	-
					流れ(底)	コンクリート	0.09	0.06	-
都筑区	ふじやとのみち (日吉元石川線 ～徳生公園)	東山田三丁目4	B	H24.3.21	流れ(底)	土・石	0.07	0.06	-
					植栽地	土	0.06	0.06	-
都筑区	ふじやとのみち (徳生公園～な つみかん公園)	東山田三丁目4	B	H24.3.21	雨水樹の上-1	グレーチング	0.08	0.09	-
					雨水樹の上-2	グレーチング	0.08	0.06	-
都筑区	東山田やまびこ 公園	東山田一丁目14- 5	B	H23.12.16	砂場中央	砂	0.05	0.06	-
					すべり台降り口	ダスト	0.09	0.08	-
					ブランコ下	ダスト	0.07	0.08	-
					複合遊具踊り場下	芝生	0.05	0.06	-
					側溝の上(L型)	ダスト堆積	0.08	0.08	-
					雨水樹の上	グレーチング上に 落葉	0.06	0.07	-
					水のたまりやすい場 所(スロープ下)	土・落葉堆積	0.07	0.08	-
都筑区	東山田あおぞら 公園	東山田一丁目26	B	H23.12.16	砂場中央	砂	0.04	0.05	-
					すべり台降り口	ダスト	0.05	0.05	-
					ブランコ下	ダスト	0.05	0.05	-
					側溝の上(皿型)	ダスト堆積	0.07	0.05	-
					雨水樹の上	グレーチング(泥 詰まり)	0.12	0.06	-
					水のたまりやすい場 所(水たまり)	水たまり/ダ スト	0.04	0.05	-
都筑区	東山田公園	東山田二丁目21	D	H23.10.12	グラウンド入口周辺		0.09	0.08	-
					時計下周辺		0.15	0.09	-
					ブランコ横草むら 周辺		0.18	0.19	-
					木の下周辺		0.12	0.11	-
都筑区	東山田公園	東山田二丁目21	B	H24.2.21	広場中央1	土	0.03	0.04	-
					園路	土	0.05	0.05	-
					ブランコの下	マット	0.07	0.05	-
					遊具前	土	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)

都 筑 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
					すべり台上り口	土	0.07	0.06	-
					階段下側溝	グレーチング	0.13	0.07	-
					見晴らし台	土	0.12	0.09	-
					グラウンド側溝1	コンクリートブロック	0.07	0.06	-
					グラウンド側溝2	コンクリートブロック	0.06	0.07	-
					グラウンド雨水枡	コンクリートブロック	0.06	0.05	-
都筑区	東山田ゆうやけ公園	東山田三丁目15	D	H23.10.13	複合遊具側 カクレミノの木周辺		0.17	0.08	-
					スロープ側 植込みコナラの木周辺		0.10	0.09	-
					北側公園入口植込み落葉周辺		0.11	0.11	-
					南側公園入口どんぐりの木周辺		0.09	0.07	-
都筑区	東山田ゆうやけ公園	東山田三丁目15	D	H23.10.20	砂場		0.10	0.10	-
					すべり台下		0.09	0.09	-
					左側入口階段横の茂み		0.08	0.08	-
					ブランコ横の排水口		0.11	0.11	-
都筑区	東山田あけぼの公園	東山田四丁目22-1	B	H24.2.21	側溝の上	グレーチング	0.05	0.06	-
					砂場中央	砂	0.04	0.05	-
					雨水枡の上	グレーチング	0.05	0.06	-
					遊具前	砂	0.08	0.07	-
					すべり台降り口	砂	0.06	0.06	-
都筑区	東山田そよかぜ公園	東山田四丁目36	D	H23.10.13	西側入口階段そば、どんぐりの木周辺		0.12	0.09	-
					公園中央 さくらの木周辺		0.08	0.08	-
					公園東側 どんぐりの木周辺		0.06	0.05	-
					東側入口落葉周辺		0.12	0.08	-
都筑区	東山田あさやけ公園	東山田四丁目46	D	H23.12.9	砂場中央	砂	0.06	0.07	-
					すべり台降り口	芝生	0.16	0.16	-
					複合遊具踊り場下	芝生	0.07	0.08	-
					側溝の上	L型側溝	0.13	0.14	-
					雨水枡の上		0.10	0.10	-
都筑区	平台くりのみ公園	平台6	B	H24.2.24	砂場中央	砂	0.04	0.06	-
					遊具下	土	0.07	0.06	-
					すべり台降り口	土	0.05	0.04	-

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)

都 筑 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	グレーチング	0.06	0.06	-
					側溝の上	土、コンクリート	0.08	0.07	-
都筑区	川和富士公園	富士見が丘20	D	H23.10.17	トイレ近くの枯葉がたまっている所		0.13	0.06	-
					ベンチ下近くの枯葉がたまっている所		0.04	0.11	-
					林の中の木の根本の枯葉がたまっている所		0.21	0.15	-
					林の中の木の根本の枯葉がたまっている所		0.12	0.09	-
都筑区	川和富士公園	富士見が丘20	B	H24.2.27	雨水桝の上1	コンクリートブロック	0.08	0.08	-
					側溝の上	コンクリートブロック	0.06	0.06	-
					雨水桝の上2	コンクリートブロック	0.06	0.06	-
都筑区	徳生公園	南山田一丁目5	D	H23.10.7	丘の上のどんぐりの木周辺		0.14	0.12	-
					丘に登る道の落葉		0.16	0.11	-
					池周辺のくぬぎの木周辺		0.10	0.10	-
					池周辺の芝生		0.05	0.11	-
都筑区	徳生公園	南山田一丁目5	D	H23.10.12	池周り①		0.09	0.10	-
					池周り②		0.10	0.10	-
					池周り③		0.10	0.10	-
					池周り④		0.10	0.10	-
					池周り⑤		0.11	0.11	-
都筑区	徳生公園	南山田一丁目5	B	H24.2.21	公園北側通路側溝	コンクリートブロック	0.08	0.07	-
					東屋北側溝	コンクリートブロック	0.05	0.07	-
					東屋東側溝	グレーチング	0.07	0.06	-
					公園東側階段下	コンクリートタイル	0.09	0.09	-
					トンネル前側溝	コンクリートブロック	0.07	0.07	-
					トンネル前階段下	コンクリートタイル	0.14	0.09	-
					公園南階段下側溝	コンクリートブロック	0.08	0.08	-
					円形イス前側溝	コンクリートブロック	0.06	0.06	-
					トイレ前側溝	コンクリートブロック	0.08	0.07	-
					坂道側溝	グレーチング	0.08	0.07	-
都筑区	南山田ひなたぼっこ公園	南山田二丁目28-1	B	H24.1.25	水のたまりやすい場所(植栽地)	土	0.09	0.06	-
都筑区	南山田ぼうけん公園	南山田二丁目33	D	H23.12.9	砂場中央	砂	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)

都 筑 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
					すべり台降り口(1)	マット	0.12	0.12	-
					すべり台降り口(2)	マット	0.12	0.12	-
					複合遊具踊り場下	芝生	0.12	0.12	-
					側溝の上	グレーチング	0.14	0.14	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.12	0.12	-
都筑区	南山田たけとんぼ公園	南山田三丁目28	D	H23.12.9	砂場中央	砂	0.14	0.14	-
					すべり台降り口	ダスト	0.13	0.12	-
					ブランコ下	ダスト	0.12	0.13	-
					複合遊具踊り場下	ダスト	0.12	0.12	-
					側溝の上(皿型)	コンクリート	0.17	0.16	-
					雨水桝の上(皿型桝)	コンクリート蓋	0.16	0.16	-
					雨水桝の上(2)	コンクリート蓋	0.13	0.13	-
					雨水桝の上(3)	蓋なし	0.12	0.12	-
都筑区	見花山かりん公園	見花山20	D	H23.11.17	砂場中央	砂	0.12		-
					堆肥置場	落ち葉	0.13		-
					水のたまりやすい場所(植栽帯)	土	0.10	0.10	-