

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)

神奈川 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
神奈川区	大安寺公園	入江一丁目2	D	H23.10.28	広場側		0.08	0.08	-
					遊具側		0.10	0.11	-
神奈川区	大安寺公園	入江一丁目2	B	H23.12.21	砂場中央	砂	0.04	0.06	-
					すべり台降り口	ダスト	0.06	0.06	-
					ブランコ下	ダスト	0.05	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)	コンクリート	0.05	0.05	-
					落ち葉だまり	土	0.08	0.06	-
神奈川区	入江一丁目公園	入江一丁目24-11	B	H23.12.21	砂場中央	砂	0.07	0.06	-
					すべり台降り口	ダスト	0.06	0.06	-
					側溝の上		0.09	0.07	-
					雨水桝の上		0.07	0.07	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	ステンレス	0.06	0.07	-
					落ち葉だまり	土	0.07	0.06	-
神奈川区	入江町公園	入江一丁目27-15	D	H23.10.6	入口前の草地		0.13	0.14	-
					グラウンド中央		0.06	0.06	-
					すべり台前		0.12	0.18	-
神奈川区	入江町公園	入江一丁目27-15	D	H23.10.18	中央のベンチ付近		0.16	0.15	-
					築山		0.16	0.15	-
					トイレ前		0.16	0.17	-
					芝生(駐輪場)		0.17	0.17	-
神奈川区	入江町公園	入江一丁目27-15	D	H23.10.28	砂地の広場		0.09	0.09	-
					遊具の広場		0.12	0.12	-
					芝生(大きな木の下)		0.12	0.12	-
神奈川区	入江町公園	入江一丁目27-15	B	H23.12.21	砂場中央	砂	0.05	0.04	-
					すべり台降り口	ダスト	0.07	0.06	-
					ブランコ下	ダスト	0.05	0.05	-
					側溝の上		0.06	0.07	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.08	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	-
					落ち葉だまり	落ち葉	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)

神奈川 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(クリアバルス社製)、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
神奈川区	入江二丁目公園	入江二丁目10	B	H23.12.21	すべり台降り口	ダスト	0.08	0.06	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.05	0.06	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)		0.09	0.08	-
					落ち葉だまり	落ち葉	0.07	0.08	-
神奈川区	浦島丘第二公園	浦島丘4-6	D	H23.10.28	公園中心部		0.07	0.07	-
神奈川区	浦島丘第二公園	浦島丘4-6	B	H23.12.22	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	0.07	0.07	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	砂	0.06	0.05	-
					落ち葉だまり	落ち葉	0.07	0.07	-
神奈川区	浦島町浜公園	浦島町365	D	H23.10.28	中心部		0.16	0.15	-
神奈川区	浦島町浜公園	浦島町365	B	H23.12.22	砂場中央	砂	0.07	0.05	-
					すべり台降り口	ダスト	0.09	0.09	-
					ブランコ下	ダスト	0.07	0.08	-
					側溝の上	グレーチング	0.07	0.05	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.07	0.08	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	土	0.07	0.07	-
神奈川区	大口駅前公園	大口通68-2	B	H23.12.16	複合遊具踊り場下		0.08	0.05	-
					堆肥置場	落ち葉	0.08	0.06	-
					側溝の上	ステンレス	0.07	0.07	-
					雨水桝の上	ステンレス	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)	ステンレス	0.06	0.06	-
					落ち葉だまり	土	0.08	0.07	-
神奈川区	大口駅前公園	大口通68-2	D	H23.10.18	堆肥		0.10	0.10	-
					遊具		0.10	0.10	-
					広場(道路側)		0.10	0.10	-
神奈川区	大口通公園	大口通86-8	B	H23.12.16	砂場中央	砂	0.05	0.04	-
					すべり台降り口	ダスト	0.06	0.05	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	ステンレス	0.08	0.06	-
					落ち葉だまり	土	0.05	0.05	-
神奈川区	大口公園	大口仲町28	D	H23.10.18	恐竜の背中		0.14	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)

神奈川県 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
					ブランコ		0.14	0.14	-
神奈川県	大口公園	大口仲町2-8	D	H23.10.28	中心の大きな木の下		0.08	0.08	-
					恐竜置き物辺		0.10	0.10	-
神奈川県	大口公園	大口仲町2-8	B	H23.12.22	砂場中央	砂	0.07	0.07	-
					すべり台降り口	土	0.08	0.10	-
					ブランコ下		0.09	0.08	-
					側溝の上	グレーチング	0.11	0.09	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.06	0.08	-
					落ち葉だまり	土	0.09	0.07	-
神奈川県	大口西公園	大口仲町4-2	D	H23.10.12	落ち葉が少しある場所		0.20	0.14	-
					砂場		0.18	0.18	-
					滑り台(ロケット)付近		0.19	0.18	-
					側溝		0.17	0.17	-
神奈川県	大口西公園	大口仲町4-2	B	H23.12.16	砂場中央	砂	0.05	0.05	-
					すべり台降り口	ダスト	0.08	0.07	-
					ブランコ下	ダスト	0.07	0.06	-
					複合遊具踊り場下	土	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(階段下やL型側溝の角など)	ステンレス	0.06	0.05	-
神奈川県	大口西公園	大口仲町4-2	D	H23.10.18	ロケット上		0.07	0.07	-
					ロケット下		0.01	0.01	-
					中央茂み		0.11	0.12	-
					中央スズカケノキの下		0.11	0.10	-
神奈川県	大口池下公園	大口仲町1-9-4	D	H23.10.18	ブランコ		0.08	0.08	-
					倉庫脇の茂み		0.06	0.08	-
神奈川県	大口池下公園	大口仲町1-9-4	B	H23.12.22	砂場中央	砂	0.06	0.06	-
					すべり台降り口		0.13	0.07	-
					ブランコ下	ダスト	0.08	0.07	-
					側溝の上	グレーチング	0.05	0.06	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.06	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)

神奈川 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(クリアバルス社製)、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
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	土	0.07	0.07	-
神奈川区	ボートサイド公園	大野町1-4	D	H23.10.20	公園中央 丸テーブル付近		0.18	0.16	-
					海側デッキ付近		0.13	0.06	-
					公園中央丸テーブル真向かい草地		0.13	0.07	-
神奈川区	ボートサイド公園	大野町1-4	B	H24.2.1	トイレ排水口	グレーチング	0.06	0.06	-
					木道	木道	0.06	0.08	-
					トンネル前排水口	グレーチング	0.05	0.06	-
					西草地広場	芝	0.08	0.07	-
					西側ベンチ	ブロック	0.17	0.12	-
					中央ベンチ	ブロック	0.18	0.13	-
					東側ベンチ	ブロック	0.14	0.12	-
					西側テーブルセット	ブロック	0.07	0.06	-
					旧水飲み場(現在使用中止)	グレーチング	0.08	0.10	-
西側落ち葉堆積	落ち葉	0.08	0.07	-					
神奈川区	片倉一丁目公園	片倉一丁目540-4	B	H23.12.19	砂場中央	砂	0.12	0.10	-
					すべり台降り口	ダスト	0.10	0.11	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.07	0.07	-
					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	0.07	0.08	-
					落ち葉だまり	土	0.08	0.08	-
神奈川区	片倉大丸公園	片倉二丁目6	B	H23.12.19	砂場中央	砂	0.06	0.06	-
					ブランコ下	ダスト	0.09	0.06	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.07	0.08	-
					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	0.07	-
					落ち葉だまり	土	0.06	0.07	-
神奈川区	片倉うさぎ山公園	片倉二丁目42	D	H23.10.11	グラウンド中央		0.14	0.09	-
					うさぎっちハウス横の木立周辺		0.10	0.06	-
					せせらぎの横の草地		0.13	0.13	-
					グラウンド東側歩道並木		0.18	0.16	-
神奈川区	片倉うさぎ山公園	片倉二丁目42	A	H23.11.8	遊具広場 中央	草地	0.11	0.08	-
					砂場	砂	0.08	0.07	-
					固定遊具うさぎ	ダスト	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)

神奈川 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
					ハウス前	土	0.04	0.05	-
					ハウス前 製材の灰	灰	0.06	0.04	-
					ハウス前 剪定枝の灰	灰	0.07	0.05	-
					ハウス前 どんぐり	どんぐり	0.04	0.04	-
					ハウス横 雨樋下	土	0.10	0.05	-
					木製すべり台 降り口	土	0.07	0.06	-
					堆肥置き場	堆肥(落ち葉)	0.09	0.07	-
					水道脇 園路排水桝	桝	0.08	0.08	-
					畑	マット	0.07	0.06	-
					トンボ池	土	0.07	0.07	-
神奈川区	片倉うさぎ山公園	片倉二丁目4-2	B	H23.12.19	砂場中央	砂	0.06	0.07	-
					すべり台降り口	土	0.05	0.07	-
					複合遊具踊り場下	ダスト	0.06	0.06	-
					側溝の上	グレーチング	0.09	0.08	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.06	0.09	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	土	0.06	0.07	-
					グラウンド中央	ダスト	0.07	0.09	-
					愛護会花壇(畑)	土	0.07	0.06	-
神奈川区	片倉内山第二公園	片倉四丁目1-1番	B	H23.12.19	砂場中央	砂	0.07	0.08	-
					すべり台降り口	土	0.10	0.08	-
					ブランコ下	土	0.07	0.08	-
					複合遊具踊り場下	土	0.09	0.07	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.07	0.08	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	ステンレス	0.08	0.08	-
					落ち葉だまり	土	0.10	0.08	-
神奈川区	片倉内山公園	片倉四丁目1-8	D	H23.10.26	ブランコ付近		0.09	0.09	-
					ケヤキの下ベンチ		0.07	0.05	-
					水飲み場		0.10	0.10	-
神奈川区	片倉内山公園	片倉四丁目1-8	B	H23.12.19	砂場中央	砂	0.09	0.07	-
					ブランコ下	ゴムマット	0.05	0.06	-
					側溝の上	コンクリート	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)

神奈川 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
					雨水桮の上	コンクリート	0.06	0.07	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	土	0.08	0.07	-
神奈川区	片倉向原公園	片倉五丁目26番	D	H23.11.29	砂場中央	砂	0.16	0.17	-
					雨水桮の上	グレーチング	0.16	0.15	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)		0.14	0.15	-
神奈川区	片倉第二公園	片倉五丁目29	D	H23.11.29	雨水桮の上	グレーチング	0.17	0.14	-
					落ち葉だまり	落ち葉	0.14	0.14	-
神奈川区	片倉北公園	片倉五丁目49	D	H23.10.26	すべり台そば		0.10	0.17	-
					砂場		0.14	0.14	-
					ベンチ付近		0.14	0.12	-
神奈川区	片倉北公園	片倉五丁目49	B	H23.12.19	砂場中央	砂	0.05	0.07	-
					すべり台降り口	砂	0.07	0.09	-
					ブランコ下	ダスト	0.07	0.07	-
					側溝の上	ステンレス	0.06	0.09	-
					雨水桮の上	コンクリート	0.06	0.07	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	土	0.09	0.08	-
					落ち葉だまり	土	0.09	0.07	-
神奈川区	片倉公園	片倉町724-67	B	H23.12.19	砂場中央	砂	0.06	0.05	-
					すべり台降り口	ゴムマット	0.06	0.06	-
					ブランコ下	土	0.06	0.06	-
					複合遊具踊り場下	土	0.07	0.06	-
					側溝の上	ステンレス	0.04	0.05	-
					雨水桮の上	コンクリート	0.07	0.06	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	土	0.08	0.06	-
神奈川区	神奈川台場公園	神奈川一丁目17-3	B	H23.12.28	雨水桮の上	グレーチング	0.08	0.10	-
					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	0.07	0.07	-
					落ち葉だまり	落葉	0.07	0.07	-
神奈川区	滝ノ川公園	神奈川本町3-5	B	H23.12.28	すべり台降り口	ゴムマット	0.07	0.08	-
					ブランコ下	落葉	0.08	0.08	-
					堆肥置場	落葉	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)

神奈川 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
					雨水桝の上	グレーチング	0.08	0.10	-
					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	0.09	0.07	-
					落ち葉だまり	土	0.11	0.08	-
神奈川区	東神奈川公園	神奈川本町7-11	B	H23.12.28	砂場中央	砂	0.06	0.06	-
					すべり台降り口	ダスト	0.05	0.06	-
					ブランコ下	土	0.06	0.07	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.07	0.10	-
					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	0.08	0.08	-
					落ち葉だまり	土	0.08	0.07	-
神奈川区	神の木公園	神之木台13	D	H23.10.7	中学からの入口あたりどんぐりの木周辺		0.15	0.13	-
					中学から歩道を歩き右側のどんぐりの木の周辺		0.16	0.08	-
					中学から歩道を歩き左側の木々周辺		0.11	0.04	-
神奈川区	神の木公園	神之木台13	D	H23.10.13	斜面 森 左側		0.01	0.01	-
					斜面 森 右側		0.04	0.04	-
					トイレ前 植え込み		0.07	0.08	-
					固定遊具 植え込み		0.09	0.09	-
神奈川区	神の木公園	神之木台13	D	H23.10.18	滑り台下		0.07	0.09	-
					野球場 斜面上		0.13	0.13	-
					錦台中横展望台下		0.05	0.04	-
神奈川区	神の木公園	神之木台13	D	H23.10.21	階段下 入口近く		0.13	0.13	-
					階段下 木の下		0.15	0.15	-
神奈川区	神の木公園	神之木台13	B	H24.3.21	メダカ池	柵	0.06	0.07	-
					野球場側溝	柵	0.06	0.06	-
					ブランコ下	ゴムマット	0.06	0.07	-
					複合遊具すべり台降り口	ゴムマット	0.05	0.07	-
					砂場	砂	0.04	0.06	-
					園路脇側溝柵横	土	0.09	0.08	-
					堆肥置場	落葉	0.06	0.05	-
					詰所軒下	土	0.06	0.05	-
					集会所軒下	土	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)

神奈川県 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
					集会所北側斜面	落葉	0.06	0.05	-
神奈川県	神之木台公園	神之木台39	D	H23.10.18	滑り台		0.07	0.09	-
					斜面上		0.13	0.13	-
					斜面裏		0.05	0.04	-
神奈川県	神之木台公園	神之木台39	B	H23.12.27	砂場中央	砂	0.06	0.05	-
					ブランコ下	ダスト	0.06	0.07	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.07	0.07	-
神奈川県	入江川公園	神之木町13-1	D	H23.10.18	線路脇茂み		0.13	0.13	-
					滑り台		0.13	0.13	-
					奥の茂み		0.13	0.13	-
神奈川県	入江川公園	神之木町13-1	B	H23.12.27	砂場中央	砂	0.07	0.07	-
					すべり台降り口	ダスト	0.07	0.05	-
					ブランコ下		0.10	0.09	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.09	0.09	-
					落ち葉だまり	土	0.08	0.06	-
					多目的広場中央	ダスト		0.05	-
神奈川県	浦島公園	亀住町18	D	H23.10.13	公園中央		0.12	0.11	-
					保育園側		0.13	0.13	-
					線路側		0.13	0.13	-
					砂場内		0.12	0.12	-
神奈川県	浦島公園	亀住町18	D	H23.10.18	遊具		0.12	0.12	-
					中央桜の木の下		0.12	0.12	-
神奈川県	浦島公園	亀住町18	D	H23.10.19	ブランコ		0.10	0.14	-
					ベンチ		0.13	0.14	-
神奈川県	浦島公園	亀住町18	D	H23.10.21	トイレ横の木		0.12	0.14	-
					植え込み横の木		0.32	0.14	-
					植え込み		0.15	0.15	-
					浦島保育園ジュニア前植え込み		0.15	0.03	-
神奈川県	浦島公園	亀住町18	D	H23.10.28	グラウンド側(草原木の下)手前		0.10	0.10	-
					グラウンド側(草原木の下)奥		0.10	0.10	-
					砂場エリア		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)

【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
					ブランコエリア		0.10	0.10	-
神奈川県	浦島公園	亀住町18	B	H23.12.22	砂場中央	砂	0.06	0.05	-
					すべり台降り口	ダスト	0.08	0.07	-
					ブランコ下	ゴムマット	0.06	0.05	-
					複合遊具踊り場下	ゴムマット	0.08	0.08	-
					側溝の上	コンクリート	0.07	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(階段下やL型側溝の角など)	マンホール	0.05	0.05	-
					落ち葉だまり	落ち葉	0.07	0.07	-
神奈川県	浦島第二公園	亀住町4-35	D	H23.10.19	ブランコ		0.07	0.05	-
					花壇側溝		0.08	0.09	-
神奈川県	浦島第二公園	亀住町4-35	D	H23.10.28	芝の上		0.09	0.10	-
					中心部		0.10	0.10	-
神奈川県	浦島第二公園	亀住町4-35	B	H23.12.22	砂場中央	砂	0.05	0.05	-
					すべり台降り口	ダスト	0.10	0.06	-
					ブランコ下	ダスト	0.05	0.06	-
					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	0.05	0.05	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	マンホール	0.05	0.05	-
神奈川県	神大寺第三公園	神大寺一丁目26	B	H24.4.4	砂場中央	砂	0.03	0.06	-
					側溝の上		0.04	0.04	-
					雨水桝の上		0.04	0.04	-
神奈川県	神大寺第一公園	神大寺二丁目5	D	H23.10.17	切り株		0.04	0.01	-
					滑り台		0.14	0.14	-
神奈川県	神大寺第一公園	神大寺二丁目5	D	H23.10.26	ベンチ周辺		0.19	0.06	-
神奈川県	神大寺第一公園	神大寺二丁目5	D	H23.10.26	すべり台降り口	砂	0.14	0.13	-
					ブランコ下	土	0.14	0.13	-
					側溝の上	砂	0.13	0.13	-
					雨水桝の上	砂	0.13	0.13	-
					落ち葉だまり	土・葉	0.12	0.12	-
神奈川県	神大寺二丁目公園	神大寺二丁目798-9	D	H23.12.5	砂場中央	砂	0.07	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)

神奈川 区

【測定器の種類】

- A: TCS-172B(日立アロカメディカル社製)、NaI(Tl)シンチレーション検出器
 B: Mr.Gamma A2700型(クリアパルス社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器
 C: PA-1000 Radi(堀場製作所社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器
 D: RDS-30(ミリオンテクノロジー社製)、エネルギー補償型GM計数管 ※

※GM計数管は、機器のメカニズムの違いから、一般的にシンチレーション検出器に比べ、測定値が高くなります。

区名	公園名	住所	測定器	測定日	地点名	地表面の状況等	地表面から1cm	地表面から50cm	地表面から1m
					すべり台降り口	土	0.08	0.08	
					側溝の上	コンクリート	0.15	0.10	
					雨水桝の上	グレーチング	0.13	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	0.15	0.10	
					落ち葉だまり	土	0.15	0.09	
神奈川区	神大寺第二公園	神大寺三丁目2	D	H23.10.26	遊具下		0.13	0.13	-
					ブランコ(後ろ落葉)		0.17	0.16	-
					広場		0.16	0.16	-
					ベンチ下		0.08	0.08	-
神奈川区	神大寺第二公園	神大寺三丁目2	D	H23.10.26	公園奥の木の下		0.17	0.14	-
					遊具周辺		0.29	0.09	-
神奈川区	神大寺第二公園	神大寺三丁目2	B	H23.12.27	すべり台降り口	ゴムマット	0.06	0.07	-
					ブランコ下	ダスト	0.07	0.06	-
					複合遊具踊り場下	ダスト	0.06	0.05	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.05	0.07	-
					落ち葉だまり	落葉	0.08	0.06	-
神奈川区	西神大寺公園	神大寺三丁目5	D	H23.12.5	堆肥置場	落ち葉	0.07	0.13	
					側溝の上	コンクリート	0.14	0.14	
					雨水桝の上	グレーチング	0.14	0.14	
					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	0.14	0.14	
					落ち葉だまり	土	0.10	0.06	
神奈川区	神大寺中央公園	神大寺三丁目2 5	D	H23.10.11	ブランコ横の木立		0.20	0.02	-
					休憩所		0.14	0.16	-
神奈川区	神大寺中央公園	神大寺三丁目2 5	D	H23.11.25	砂場中央	砂	0.12	0.12	-
					すべり台降り口	砂	0.11	0.11	-
					ブランコ下	土	0.11	0.11	-
					複合遊具踊り場下	土	0.11	0.11	-
					堆肥置場	落葉	0.11	0.11	-
					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	0.11	0.11	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	コンクリート	0.14	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)

神奈川 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
					落ち葉だまり	葉	0.15	0.15	-
神奈川区	桐畑公園	桐畑1-5	D	H23.10.24	階段下 落ち葉のふきだまり		0.24	0.20	-
神奈川区	桐畑公園	桐畑1-5	B	H23.12.16	砂場中央	砂	0.06	0.05	-
					側溝の上	グレーチング	0.07	0.07	-
					落ち葉だまり		0.10	0.08	-
神奈川区	金港公園	金港町4	D	H23.12.2	雨水桝の横	コンクリート	0.15	0.12	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	石	0.04	0.10	-
神奈川区	栗田谷公園	栗田谷4-3	D	H23.10.24	入口脇ベンチ付近		0.18	0.19	-
					滑り台階段入口		0.16	0.16	-
					広場脇付近		0.02	0.02	-
					道路脇付近		0.02	0.01	-
神奈川区	栗田谷公園	栗田谷4-3	D	H23.11.28	すべり台降り口	ダスト	0.12	0.13	-
					側溝の上	コンクリート	0.07	0.12	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.09	0.10	-
					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	-
					落ち葉だまり	落ち葉	0.12	0.11	-
神奈川区	栗田谷第二公園	栗田谷7-1-3	D	H23.11.28	砂場中央	砂	0.09	0.09	-
					すべり台降り口	ダスト	0.13	0.13	-
					側溝の上	コンクリート	0.12	0.10	-
					雨水桝の上	グレーチング	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)	コンクリート	0.12	0.12	-
					芝生	芝生	0.13	0.13	-
神奈川区	幸ヶ谷公園	幸ヶ谷3	D	H23.10.20	公園中央 桜の木の 下		0.08	0.09	-
					北西角		0.20	0.09	-
					電話ボックス横植込み		0.20	0.09	-
神奈川区	幸ヶ谷公園	幸ヶ谷3	B	H23.12.16	すべり台降り口	ダスト	0.07	0.05	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.07	0.08	-
					落ち葉だまり	落ち葉	0.06	0.07	-
神奈川区	子安台第二公園	子安台一丁目7	D	H23.12.15	砂場中央	砂	0.07	0.04	-
					すべり台降り口	ダスト	0.04	0.12	-
					ブランコ下	ダスト	0.10	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)

神奈川県 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(クリアハルス社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器
 C: PA-1000 Rad(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
					雨水桝の上	コンクリート	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)	ダスト	0.12	0.12	-
					落ち葉だまり	落ち葉	0.06	0.01	-
神奈川県	子安台公園	子安台一丁目18	D	H23.10.6	グラウンド中央		0.09	0.11	-
					生麦中前の草地		0.19	0.08	-
					パーゴラ前の草地		0.12	0.08	-
神奈川県	子安台公園	子安台一丁目18	D	H23.10.11	公園入口付近		0.07	0.11	-
					北側どんぐりの下		0.10	0.11	-
					南側遊具周辺		0.08	0.07	-
神奈川県	子安台公園	子安台一丁目18	D	H23.12.15	砂場中央	砂	0.10	0.10	-
					すべり台降り口	ダスト	0.09	0.09	-
					ブランコ下	ダスト	0.07	0.07	-
					側溝の上	グレーチング	0.08	0.08	-
					雨水桝の横	グレーチング	0.10	0.10	-
					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	0.10	0.10	-
					落ち葉だまり	土	0.10	0.10	-
神奈川県	斎藤分町公園	斎藤分町21	D	H23.12.5	ブランコ下		0.14	0.13	-
					側溝の上	コンクリート	0.14	0.14	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.14	0.14	-
					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	0.16	0.16	-
神奈川県	神奈川公園	栄町12-1	D	H23.10.20	東側植込み		0.22	0.10	-
					中央シイの下		0.17	0.06	-
					健康遊具周辺		0.15	0.11	-
					集会所向かい植込み		0.12	0.07	-
神奈川県	神奈川公園	栄町12-1	D	H23.10.28	芝生1		0.11	0.11	-
					芝生2		0.10	0.10	-
					遊具		0.09	0.09	-
神奈川県	神奈川公園	栄町12-1	A	H23.11.8	芝生広場 中央	土	0.08	0.08	-
					北西側 園路横 植栽帯	土	0.08	0.07	-
					北側園路 脇	コンクリートに土	0.17	0.09	-
					東側 入り口 排水桝	桝	0.12	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)

神奈川 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
					芝生広場 木の根元	根に土	0.07	0.06	-
					遊具広場 脇	ダスト	0.08	0.08	-
					砂場	砂	0.05	0.06	-
					倉庫横 緑石付近	土に落ち葉	0.11	0.08	-
					ネット遊具 下	ダスト	0.08	0.06	-
					水飲み 横	ダスト	0.09	0.08	-
					ブランコ下	ダスト	0.07	0.07	-
					東側園路 植栽帯	土	0.08	0.08	-
神奈川区	神奈川公園	栄町1 2-1	B	H23.12.16	砂場中央	砂	0.05	0.06	-
					すべり台降り口	ダスト	0.05	0.06	-
					ブランコ下	ダスト	0.06	0.06	-
					複合遊具踊り場下	ダスト	0.05	0.06	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.08	0.08	-
					落ち葉だまり	落ち葉	0.07	0.06	-
					ザイルクライム	ダスト	0.06	0.06	-
神奈川区	沢渡公園	沢渡1-3	B	H24.1.6	すべり台降り口	ダスト	0.11	0.09	-
					複合遊具踊り場下	土	0.08	0.08	-
					側溝の上		0.10	0.09	-
					雨水桝の上		0.08	0.09	-
					落ち葉だまり	土	0.11	0.08	-
神奈川区	沢渡中央公園	沢渡4-1	D	H23.10.31	じゃり		0.14	0.14	-
					社会福祉会館側草地		0.13	0.13	-
					落ち葉のある草地		0.12	0.12	-
					草地と砂利の境		0.13	0.13	-
神奈川区	沢渡中央公園	沢渡4-1	B	H24.1.6	側溝の上		0.08	0.09	-
					雨水桝の上		0.05	0.09	-
					落ち葉だまり	土	0.10	0.06	-
					ベンチの下	コンクリート	0.08	0.07	-
神奈川区	山王森公園	三枚町1 0 8-5	D	H23.11.29	砂場中央	砂	0.01	0.09	-
					すべり台降り口	ダスト	0.08	0.13	-
					ブランコ下	ダスト	0.18	0.18	-
					堆肥置場	落ち葉	0.14	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)

【測定器の種類】

- A: TCS-172B(日立アロカメディカル社製)、NaI(Tl)シンチレーション検出器
 B: Mr.Gamma A2700型(クリアハルス社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器
 C: PA-1000 Radi(堀場製作所社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器
 D: RDS-30(ミリオンテクノロジー社製)、エネルギー補償型GM計数管 ※

※GM計数管は、機器のメカニズムの違いから、一般的にシンチレーション検出器に比べ、測定値が高くなります。

区名	公園名	住所	測定器	測定日	地点名	地表面の状況等	地表面から1cm	地表面から50cm	地表面から1m
					側溝の上	グレーチング	0.18	0.17	-
					雨水樹の上	グレーチング	0.18	0.18	-
					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	0.17	0.18	-
					落ち葉だまり	落ち葉	0.16	0.16	-
神奈川区	三枚町第三公園	三枚町279番地	D	H23.11.29	水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)		0.12	0.12	-
					落ち葉だまり		0.12	0.12	-
神奈川区	三枚町第二公園	三枚町542-19	D	H23.11.29	砂場中央	砂	0.14	0.14	-
					すべり台降り口	ダスト	0.12	0.12	-
					雨水樹の上	グレーチング	0.12	0.03	-
					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	0.11	0.10	-
					落ち葉だまり	落ち葉	0.08	0.09	-
神奈川区	三枚町第一公園	三枚町563-21	D	H23.11.29	砂場中央	砂	0.11	0.11	-
					すべり台降り口	ダスト	0.12	0.12	-
					ブランコ下	ダスト	0.12	0.12	-
					堆肥置場	落ち葉	0.12	0.13	-
					側溝の上	コンクリート	0.11	0.11	-
					雨水樹の上	グレーチング	0.16	0.11	-
					落ち葉だまり		0.13	0.12	-
神奈川区	白幡上町公園	白幡上町33	B	H24.9.13	すべり台降り口	ダスト	0.05	0.06	-
					雨水樹の上	コンクリート	0.03	0.06	-
					擁壁下植栽地	土	0.04	0.04	-
神奈川区	白幡池公園	白幡町4	D	H23.10.12	東側 階段下		0.13	0.13	-
					南側 ブランコ側(遊具)		0.12	0.13	-
					西側 道路側		0.14	0.14	-
神奈川区	白幡池公園	白幡町4	D	H23.10.18	水辺		0.11	0.11	-
					ブランコ脇		0.12	0.14	-
神奈川区	白幡池公園	白幡町4	B	H24.1.11	すべり台降り口	土	0.06	0.07	-
					ブランコ下	土	0.08	0.06	-
					側溝の上	グレーチング	0.07	0.08	-
					雨水樹の上	コンクリート	0.08	0.07	-
					落ち葉だまり	土	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)

神奈川 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 Rad(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
神奈川区	白幡仲町公園	白幡仲町1-7	D	H23.12.6	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	ダスト	0.10	0.10	-
					側溝の上	グレーチング	0.10	0.10	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.10	0.10	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	土	0.10	0.10	-
					落ち葉だまり	土	0.10	0.10	-
神奈川区	白幡西町公園	白幡西町1-2	D	H23.12.6	砂場中央	砂	0.10	0.09	-
					すべり台降り口	ダスト	0.06	0.10	-
					ブランコ下	ダスト	0.14	0.16	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.09	0.09	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	土	0.09	0.09	-
神奈川区	浦島丘公園	白幡東町2-5	B	H24.1.11	砂場中央	砂	0.03	0.04	-
					すべり台降り口	土	0.06	0.06	-
					ブランコ下	土	0.05	0.05	-
					複合遊具踊り場下	土	0.07	0.06	-
					側溝の上	グレーチング	0.05	0.06	-
					落ち葉だまり	土	0.08	0.06	-
神奈川区	白幡南町公園	白幡南町1-9	B	H24.1.11	砂場中央	砂	0.06	0.07	-
					すべり台降り口	土	0.08	0.08	-
					複合遊具踊り場下		0.10	0.08	-
					側溝の上	グレーチング	0.06	0.07	-
神奈川区	白幡南町第二公園	白幡南町3-3	B	H24.1.11	砂場中央	砂	0.06	0.07	-
					すべり台降り口	ダスト	0.08	0.06	-
					側溝の上	グレーチング	0.06	0.06	-
					落ち葉だまり	落葉	0.09	0.09	-
神奈川区	新子安さくら公園	新子安一丁目1-1-2	B	H24.1.12	側溝の上		0.07	0.07	-
					雨水桝の上		0.07	0.07	-
神奈川区	新子安もくれん公園	新子安一丁目1-1-3	B	H24.1.12	側溝の上	コンクリート	0.12	0.10	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.09	0.10	-
神奈川区	新子安公園	新子安一丁目6	D	H23.12.9	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)

神奈川県 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
					側溝の上	コンクリート	0.09	0.09	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.11	0.09	-
					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	0.09	0.09	-
					落ち葉だまり	土	0.10	0.09	-
神奈川県	新子安一丁目公園	新子安一丁目21	B	H24.1.12	砂場中央	砂	0.04	0.05	-
					すべり台降り口	土	0.07	0.06	-
					ブランコ下		0.07	0.07	-
					側溝の上	コンクリート	0.10	0.07	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.06	0.06	-
神奈川県	打越公園	新子安一丁目38	D	H23.12.9	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	-
					堆肥置場	落ち葉	0.12	0.12	-
					側溝の上	コンクリート	0.11	0.12	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.11	0.12	-
					落ち葉だまり	土	0.12	0.12	-
神奈川県	新子安二丁目公園	新子安二丁目14	D	H23.12.9	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	0.14	0.13	-
					側溝の上	コンクリート	0.14	0.14	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.14	0.14	-
					落ち葉だまり	コンクリート	0.14	0.14	-
神奈川県	神奈川通公園	新町8-1	D	H23.10.20	ブランコ		0.18	0.11	-
					中央 ケヤキの木		0.12	0.10	-
					花壇 溝		0.28	0.12	-
神奈川県	神奈川通公園	新町8-1	D	H23.10.28	遊具側		0.09	0.09	-
					グラウンド側		0.09	0.09	-
神奈川県	神奈川通公園	新町8-1	B	H23.12.26	砂場中央	砂	0.04	0.06	-
					すべり台降り口	ゴムシート	0.08	0.08	-
					ブランコ下	ゴムシート	0.08	0.08	-
					側溝の上	コンクリート	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)

神奈川県 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(クリアバルス社製)、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
					雨水桝の上	コンクリート	0.08	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	-
					落ち葉だまり	落葉	0.07	0.07	-
神奈川県	神奈川通東公園	新町16	D	H23.10.28	滑り台前辺		0.16	0.16	-
					入り口前辺		0.16	0.16	-
神奈川県	神奈川通東公園	新町16	B	H23.12.26	ブランコ下	ダスト	0.06	0.07	-
					複合遊具踊り場下	ダスト	0.08	0.07	-
					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	0.07	-
					落ち葉だまり	ダスト	0.07	0.05	-
神奈川県	菅田いでど公園	菅田町34	D	H23.12.9	側溝の上	グレーチング	0.11	0.11	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.11	0.12	-
神奈川県	菅田町赤坂公園	菅田町222番地1	B	H29.3.27	建築雨どいの下側の側溝	グレーチング蓋	0.04	0.05	-
					分区園(下段)	土	0.03	-	-
神奈川県	赤坂公園	菅田町236-3	D	H23.12.9	砂場中央	砂	0.08	0.08	-
					すべり台降り口	ダスト	0.09	0.09	-
					ブランコ下	ダスト	0.09	0.09	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.09	0.09	-
神奈川県	菅田日向根公園	菅田町363-4	D	H23.12.9	砂場中央	砂	0.14	0.12	-
					すべり台降り口	ダスト	0.14	0.11	-
					ブランコ下	ダスト	0.14	0.11	-
					側溝の上	グレーチング	0.14	0.13	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.13	0.13	-
神奈川県	菅田日向根第二公園	菅田町407-12	D	H23.12.9	側溝の上	グレーチング	0.08	0.07	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.12	0.12	-
神奈川県	菅田みどりの丘公園	菅田町712-13	D	H23.10.12	入り口付近 大木の下		0.14	0.13	-
神奈川県	菅田みどりの丘公園	菅田町712-13	D	H23.12.12	ブランコ下	ラバー	0.12	0.11	-
					複合遊具踊り場下	土	0.12	0.12	-
					側溝の上		0.12	0.12	-
					雨水桝の上	グレーチング	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)	土	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)

【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
					落ち葉だまり	土	0.12	0.12	-
神奈川県	菅田みどりの丘公園	菅田町712-13	A	H30.8.29	側溝の上		0.03	0.03	-
神奈川県	菅田廻三戸公園	菅田町867番地の88	D	H23.12.12	砂場中央	砂	0.14	0.14	-
					すべり台降り口	土	0.13	0.13	-
					複合遊具踊り場下	土	0.12	0.12	-
					雨水桝の上	グレーチング	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	0.11	0.11	-
					落ち葉だまり	土	0.10	0.10	-
神奈川県	菅田第三公園	菅田町944-5	D	H23.12.12	砂場中央	砂	0.16	0.17	-
					すべり台降り口	土	0.14	0.13	-
					複合遊具踊り場下	土	0.15	0.15	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.15	0.15	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	土	0.13	0.12	-
					落ち葉だまり	土	0.15	0.15	-
神奈川県	菅田台町公園	菅田町987-4	D	H23.12.12	複合遊具踊り場下	土	0.13	0.13	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.13	0.13	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	土	0.13	0.13	-
					落ち葉だまり	土	0.13	0.13	-
神奈川県	菅田西長谷公園	菅田町1018-15	D	H23.11.30	砂場中央	砂	0.13	0.14	-
					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	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.13	0.14	-
					落ち葉だまり	土	0.13	0.13	-
神奈川県	菅田利倉公園	菅田町1548-17	D	H23.11.30	砂場中央	砂	0.15	0.11	-
					すべり台降り口	ダスト	0.12	0.11	-
					ブランコ下	ラバー	0.12	0.12	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.14	0.11	-
					鉄棒の下	ダスト	0.14	0.11	-
神奈川県	菅田公園	菅田町1605-6	D	H23.11.30	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	0.12	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)

神奈川 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
					雨水桝の上	グレーチング	0.13	0.13	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	インターロッキング	0.15	0.14	-
					落ち葉だまり	土	0.13	0.13	-
					落ち葉だまり	土	0.16	0.15	-
神奈川区	菅田的場公園	菅田町1655-25	D	H23.11.30	すべり台降り口	ラバー	0.14	0.13	-
					雨水桝の上		0.13	0.14	-
					落ち葉だまり	土	0.14	0.08	-
					鉄棒の下	ダスト	0.14	0.13	-
神奈川区	菅田的場公園	菅田町1655-25	D	H23.10.28	入口左手枯草のたまり口前		0.13	0.14	-
					公園左手奥高木の根本		0.15	0.16	-
					公園右手奥排水桝上		0.11	0.11	-
					公園入口		0.12	0.13	-
神奈川区	織茂公園	菅田町2594	D	H23.12.13	砂場中央	砂	0.13	0.12	-
					すべり台降り口	土	0.12	0.12	-
					ブランコ下	土	0.12	0.11	-
					堆肥置場	落ち葉	0.13	0.13	-
					側溝の上	コンクリート	0.10	0.10	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.10	0.10	-
					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	-
					落ち葉だまり	土	0.10	0.10	-
神奈川区	菅田第二公園	菅田町2659-8	D	H23.12.13	砂場中央	砂	0.12	0.12	-
					すべり台降り口	ダスト	0.13	0.22	-
					側溝の上	グレーチング	0.17	0.13	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.11	0.12	-
					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	0.13	0.14	-
					落ち葉だまり	土	0.13	0.13	-
神奈川区	菅田町松葉公園	菅田町2851-11	D	H23.12.13	すべり台降り口	ダスト	0.12	0.12	-
					雨水桝の上	グレーチング	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)	コンクリート	0.12	0.07	-
					落ち葉だまり	土	0.08	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)

神奈川 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
神奈川区	沢渡第二公園	台町1 8-7	B	H24.1.6	砂場中央	砂	0.05	0.05	-
					ブランコ下		0.07	0.07	-
					雨水桝の上		0.07	0.08	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)		0.08	0.08	-
神奈川区	高島山公園	高島台5-2	D	H23.10.24	水飲み場付近		0.11	0.01	-
					側溝 落ち葉だまり		0.19	0.12	-
					植込み 落ち葉ふきだまり		0.08	0.10	-
神奈川区	高島山公園	高島台5-2	B	H23.12.20	複合遊具踊り場下	土	0.05	0.06	-
					側溝の上	コンクリート	0.08	0.07	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.07	0.06	-
					落ち葉だまり	土	0.10	0.09	-
神奈川区	かえもん公園	高島台7-2	B	H23.12.20	砂場中央	砂	0.07	0.07	-
					側溝の上		0.07	0.06	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.11	0.08	-
神奈川区	上台町公園	高島台8-2	D	H23.10.24	水飲み場付近		0.20	0.15	-
					ブランコ周辺 木の下		0.14	0.13	-
					鉄棒周辺 木の下側溝		0.12	0.12	-
神奈川区	上台町公園	高島台8-2	B	H23.12.20	砂場中央	砂	0.05	0.06	-
					すべり台降り口	ダスト	0.09	0.06	-
					ブランコ下		0.07	0.08	-
					堆肥置場		0.05	0.07	-
					側溝の上	グレーチング	0.07	0.06	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.08	0.08	-
					落ち葉だまり	土	0.07	0.07	-
神奈川区	高島台公園	高島台2 4-5	B	H23.12.20	雨水桝の上		0.08	0.07	-
					落ち葉だまり		0.08	0.07	-
神奈川区	台町公園	高島台2 9	B	H24.3.30	野球場3塁側観覧席脇	落葉	0.07	0.06	-
					詰所軒下	土	0.10	0.09	-
					倉庫脇	土	0.06	0.05	-
神奈川区	貨物線の森緑道	宝町	B	H24.1.12	側溝の上	グレーチング	0.05	0.05	-
					雨水桝の上		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)

神奈川 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
神奈川区	立町みはらし公園	立町20-8	D	H23.10.28	裏口土手		0.10	0.10	-
					みはらし台		0.10	0.10	-
					遊具		0.02	0.02	-
神奈川区	立町みはらし公園	立町20-8	B	H23.12.26	砂場中央	砂	0.04	0.06	-
					すべり台降り口	ダスト	0.06	0.07	-
					ブランコ下	ダスト	0.05	0.06	-
					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	0.08	0.08	-
					落ち葉だまり	ダスト	0.05	0.06	-
神奈川区	反町公園	反町1丁目12	D	H23.10.12	山の上		0.13	0.13	-
					公園の隅		0.10	0.10	-
					側溝		0.11	0.13	-
					砂場		0.10	0.10	-
神奈川区	反町公園	反町1丁目12	D	H23.10.12	遊具		0.10	0.10	-
					広場		0.11	0.11	-
					つき山		0.12	0.12	-
神奈川区	反町公園	反町1丁目12	D	H23.10.24	公園事務所横 雨樋下		0.10	0.10	-
					遊具付近 木の下		0.09	0.05	-
					水飲み場付近		0.12	0.18	-
神奈川区	反町公園	反町1丁目12	B	H24.2.16	水のみ	グレーチング	0.08	0.06	-
					すべり台降り口	ゴムチップ	0.05	0.05	-
					ブランコ下	ゴムチップ	0.07	0.07	-
					砂場	砂	0.04	0.04	-
					噴水池	石	0.09	0.09	-
					円形花壇	土	0.05	0.07	-
神奈川区	鶴屋町公園	鶴屋町2丁目9-1	B	H24.1.6	砂場中央	砂	0.06	0.06	-
					複合遊具踊り場下	ダスト	0.07	0.08	-
					側溝の上		0.10	0.08	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.08	0.09	-
神奈川区	富家町公園	富家町3	D	H23.10.28	中心部		0.05	0.06	-
神奈川区	富家町公園	富家町3	D	H23.12.14	砂場中央	ブロック	0.11	0.10	-
					すべり台降り口	ダスト	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)

【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
					ブランコ下	ダスト	0.11	0.10	-
					側溝の上		0.11	0.11	-
					雨水桝の上		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)		0.11	0.11	-
					落ち葉だまり	土	0.11	0.11	-
神奈川区	七島町公園	七島町34-12	B	H23.12.22	側溝の上		0.08	0.06	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.07	0.06	-
					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	0.07	0.06	-
					落ち葉だまり	土	0.06	0.04	-
神奈川区	西大口第一公園	西大口130-49	D	H23.12.12	すべり台降り口	ダスト	0.15	0.15	-
					ブランコ下	ダスト	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)	コンクリート	0.15	0.15	-
					落ち葉だまり	土	0.15	0.15	-
神奈川区	西大口第二公園	西大口130-52	D	H23.12.12	雨水桝の上	グレーチング	0.10	0.10	-
					落ち葉だまり	インターロッキング	0.11	0.12	-
神奈川区	西大口第三公園	西大口454-3	B	H24.4.4	雨水桝の上		0.06	0.06	-
					ベンチの下	コンクリート	0.06	0.05	-
神奈川区	西神奈川三丁目公園	西神奈川三丁目3	D	H23.12.5	ブランコ下	ダスト	0.13	0.13	
					側溝の上	コンクリート	0.10	0.03	
					雨水桝の上	グレーチング	0.08	0.10	
					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	0.13	0.13	
					落ち葉だまり	土	0.13	0.13	
神奈川区	西神奈川公園	西神奈川三丁目15	D	H23.10.20	公園中央		0.09	0.11	-
					花壇脇(草地)		0.07	0.09	-
					落ち葉ハウス横		0.12	0.08	-
					ベンチ前		0.13	0.10	-
神奈川区	西神奈川公園	西神奈川三丁目15	D	H23.12.5	砂場中央	砂	0.07	0.11	
					すべり台降り口	ダスト	0.01	0.16	
					ブランコ下	ダスト	0.17	0.15	
					複合遊具踊り場下	土	0.13	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)

神奈川 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
					堆肥置場	落ち葉	0.11	0.18	
					側溝の上	コンクリート	0.12	0.16	
					雨水桝の上	グレーチング	0.11	0.15	
					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	0.06	0.20	
					落ち葉だまり	土	0.12	0.12	
神奈川区	西寺尾第三公園	西寺尾一丁目7	D	H23.12.7	砂場中央	砂	0.12	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	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.09	0.01	-
					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	0.10	0.11	-
					落ち葉だまり	コンクリート	0.09	0.06	-
神奈川区	西寺尾二丁目公園	西寺尾二丁目1	D	H23.12.15	砂場中央	砂	0.11	0.11	-
					複合遊具踊り場下	土	0.10	0.10	-
					雨水桝の上		0.10	0.10	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)		0.10	0.10	-
					落ち葉だまり		0.10	0.10	-
神奈川区	西寺尾公園	西寺尾二丁目15	D	H23.10.7	砂場 横の木々周辺		0.12	0.10	-
					銀杏並木		0.11	0.13	-
					学校との境 木々周辺		0.09	0.10	-
神奈川区	西寺尾公園	西寺尾二丁目15	D	H23.12.15	砂場中央	砂	0.18	0.14	-
					すべり台降り口	ダスト	0.19	0.19	-
					ブランコ下	ダスト	0.12	0.12	-
					堆肥置場	落ち葉	0.10	0.13	-
					側溝の上	グレーチング	0.11	0.12	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.13	0.13	-
					水のたまりやすい場所	コンクリート	0.12	0.12	-
					落ち葉だまり	落ち葉	0.11	0.11	-
神奈川区	西寺尾二丁目第二公園	西寺尾二丁目119 3番119	A	H28.8.2	すべり台降り口		0.04	0.05	-
					ブランコ座板下		0.05	0.05	-
					側溝の上		0.04	0.03	-
					雨水桝の上		0.03	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)

【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
神奈川県	西寺尾の丘公園	西寺尾二丁目1503-2	D	H23.10.7	頂上 栗の木周辺		0.11	0.12	-
					頂上 西側の木々周辺		0.04	0.08	-
					下 遊具周辺(実のなる木)		0.07	0.16	-
神奈川県	西寺尾の丘公園	西寺尾二丁目1503-2	D	H23.10.18	椰子		0.08	0.08	-
					遊具		0.10	0.10	-
神奈川県	西寺尾の丘公園	西寺尾二丁目1503-2	D	H23.12.15	砂場中央	砂	0.10	0.13	-
					すべり台降り口	土	0.11	0.11	-
					複合遊具踊り場下	土	0.11	0.11	-
					堆肥置場	落ち葉	0.11	0.14	-
					側溝の上		0.06	0.09	-
					雨水桝の上		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)		0.08	0.01	-
					落ち葉だまり	落ち葉	0.07	0.09	-
神奈川県	西寺尾駒形公園	西寺尾二丁目37	D	H23.12.15	砂場中央	砂	0.01	0.09	-
					すべり台降り口	ダスト	0.08	0.09	-
					ブランコ下	ダスト	0.03	0.03	-
					側溝の上		0.11	0.09	-
					雨水桝の上		0.12	0.06	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)		0.10	0.10	-
神奈川県	西寺尾三丁目第二公園	西寺尾三丁目	D	H23.12.7	砂場中央	砂	0.04	0.01	-
					すべり台降り口	土	0.06	0.12	-
					ブランコ下	ダスト	0.08	0.12	-
					側溝の上	グレーチング	0.07	0.12	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.06	0.11	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	土	0.08	0.11	-
神奈川県	西寺尾三丁目公園	西寺尾三丁目3	D	H23.12.7	砂場中央	砂	0.11	0.12	-
					ブランコ下	ダスト	0.10	0.09	-
					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	0.11	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)

神奈川 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 Rad(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
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	土	0.12	0.12	-
					落ち葉だまり	土	0.11	0.09	-
神奈川区	西寺尾第二公園	西寺尾三丁目17	D	H23.12.7	砂場中央	砂	0.14	0.14	-
					すべり台降り口	ダスト	0.08	0.17	-
					ブランコ下	ダスト	0.08	0.18	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.08	0.10	-
					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	0.09	0.05	-
					落ち葉だまり	アスファルト	0.06	0.15	-
神奈川区	西寺尾第五公園	西寺尾四丁目13	D	H23.12.8	砂場中央	砂	0.11	0.11	-
					すべり台降り口	土	0.11	0.10	-
					複合遊具踊り場下	土	0.10	0.10	-
					側溝の上	コンクリート	0.07	0.11	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.10	0.05	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	土	0.07	0.06	-
					落ち葉だまり	落ち葉	0.10	0.11	-
神奈川区	西寺尾第四公園	西寺尾四丁目21	D	H23.12.8	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	コンクリート	0.11	0.12	-
					雨水桝の横	グレーチング	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)	コンクリート	0.11	0.11	-
					落ち葉だまり	土	0.12	0.12	-
神奈川区	西寺尾蕪谷第二公園	西寺尾四丁目23	D	H23.12.8	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	0.12	0.12	-
					側溝の上	グレーチング	0.11	0.13	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.13	0.13	-
					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	0.13	0.13	-
					落ち葉だまり	落ち葉	0.14	0.14	-
神奈川区	西寺尾蕪谷公園	西寺尾四丁目24	D	H23.12.8	すべり台降り口	ダスト	0.12	0.05	-
					ブランコ下	ダスト	0.13	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)

【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
					堆肥置場	落ち葉	0.12	0.12	-
					側溝の上	グレーチング	0.14	0.14	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.13	0.13	-
					水のたまりやすい場所	コンクリート	0.13	0.11	-
					落ち葉だまり	落ち葉	0.13	0.07	-
神奈川区	白楽公園	白楽13	D	H23.10.14	ブランコ		0.08	0.08	-
					滑り台と砂場の間		0.13	0.12	-
					ベンチ中		0.11	0.11	-
					西側		0.12	0.12	-
神奈川区	白楽公園	白楽13	D	H23.10.20	公園中央		0.09	0.11	-
					花壇脇		0.08	0.06	-
					草地		0.10	0.11	-
					倉庫裏の落葉等のある草地		0.16	0.10	-
神奈川区	白楽公園	白楽13	D	H23.12.6	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	ダスト	0.10	0.10	-
					雨水桝の上	グレーチング	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)	コンクリート	0.11	0.11	-
					落ち葉だまり	土	0.10	0.10	-
神奈川区	羽沢町公園	羽沢町526-8	D	H23.10.12	園内階段下		0.14	0.15	-
					園内階段中腹		0.05	0.05	-
					通り沿い		0.04	0.04	-
					大木の下		0.04	0.05	-
神奈川区	羽沢町公園	羽沢町526-8	B	H23.12.21	砂場中央	砂	0.06	0.06	-
					すべり台降り口	ダスト	0.08	0.07	-
					複合遊具踊り場下	土	0.08	0.06	-
					側溝の上		0.06	0.07	-
					雨水桝の上		0.06	0.07	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)		0.06	0.07	-
					落ち葉だまり	土	0.07	0.06	-
神奈川区	羽沢大道公園	羽沢町913-84	D	H23.11.28	砂場中央	砂	0.10	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)

神奈川県 区

【測定器の種類】

- A: TCS-172B(日立アロカメディカル社製)、NaI(Tl)シンチレーション検出器
 B: Mr.Gamma A2700型(クリアパルス社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器
 C: PA-1000 Radi(堀場製作所社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器
 D: RDS-30(ミリオンテクノロジー社製)、エネルギー補償型GM計数管 ※

※GM計数管は、機器のメカニズムの違いから、一般的にシンチレーション検出器に比べ、測定値が高くなります。

区名	公園名	住所	測定器	測定日	地点名	地表面の状況等	地表面から1cm	地表面から50cm	地表面から1m
					すべり台降り口	ダスト	0.07	0.07	-
					ブランコ下	ダスト	0.07	0.07	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.10	0.08	-
					落ち葉だまり	落ち葉	0.13	0.11	-
神奈川県	羽沢大道第二公園	羽沢町984-9	B	H23.12.21	砂場中央	砂	0.07	0.07	-
					複合遊具踊り場下	土	0.07	0.07	-
					側溝の上		0.08	0.07	-
					雨水桝の上		0.08	0.07	-
					落ち葉だまり	土	0.07	0.05	-
神奈川県	羽沢松原公園	羽沢町1190-3	D	H23.11.28	砂場中央	砂	0.07	0.11	-
					すべり台降り口	ダスト	0.09	0.11	-
					ブランコ下	ゴムマット	0.09	0.13	-
					側溝の上	コンクリート	0.09	0.10	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.10	0.12	-
					落ち葉だまり	落ち葉	0.02	0.13	-
神奈川県	羽沢稲荷公園	羽沢町1200-70	D	H23.11.28	砂場中央	砂	0.11	0.11	-
					すべり台降り口	ゴムマット	0.06	0.05	-
					複合遊具踊り場下	土	0.09	0.09	-
					側溝の上	コンクリート	0.10	0.09	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.11	0.11	-
					落ち葉だまり	落ち葉	0.11	0.11	-
神奈川県	羽沢長谷第三公園	羽沢南一丁目4	D	H23.12.13	砂場中央	砂	0.11	0.11	-
					複合遊具踊り場下	土	0.11	0.11	-
					側溝の上	コンクリート	0.09	0.09	-
					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(階段下やL型側溝の角など)	コンクリート	0.12	0.12	-
					落ち葉だまり	土	0.11	0.11	-
神奈川県	羽沢長谷第二公園	羽沢南一丁目20	D	H23.12.13	砂場中央	砂	0.13	0.13	-
					すべり台降り口	土	0.12	0.01	-
					複合遊具踊り場下	土	0.06		-
神奈川県	神明町公園	東神奈川二丁目27-1	D	H23.10.28	中心部		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)

神奈川 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
神奈川区	神明町公園	東神奈川二丁目27-1	D	H23.12.14	すべり台降り口	ダスト	0.07	0.13	-
					ブランコ下	ダスト	0.10	0.09	-
					側溝の上		0.09	0.09	-
					雨水樹の上		0.09	0.09	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)		0.09	0.09	-
					落ち葉だまり	土	0.19	0.20	-
神奈川区	仲木戸公園	東神奈川二丁目36-4	D	H23.12.14	すべり台降り口	ダスト	0.12	0.09	-
					ブランコ下	ダスト	0.09	0.09	-
					複合遊具踊り場下	ダスト	0.09	0.09	-
					側溝の上		0.10	0.10	-
					雨水樹の上		0.10	0.10	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)		0.10	0.10	-
					落ち葉だまり		0.07	0.08	-
神奈川区	平川町公園	平川町11-2	D	H23.10.21	二谷小側 鉄棒わきの落ち葉のたまり		0.24	0.11	-
					階段横 落ち葉のたまり		0.10	0.03	-
					桜の木の下		0.18	0.08	-
					芝生		0.13	0.13	-
神奈川区	平川町公園	平川町11-2	D	H23.12.2	砂場中央	砂	0.13	0.12	-
					すべり台降り口	ラバー	0.11	0.12	-
					ブランコ下	土	0.11	0.11	-
					雨水樹の上	グレーチング	0.12	0.11	-
					落ち葉だまり	土	0.11	0.11	-
神奈川区	平川町北公園	平川町21-1	D	H23.12.2	すべり台降り口	ダスト	0.10	0.10	-
					雨水樹の上	グレーチング	0.10	0.10	-
神奈川区	東横フラワー緑道	広台太田町7番地	D	H23.12.2	(青木小横) 側溝の上	コンクリート	0.14	0.14	-
					(青木小横) 雨水樹の上	グレーチング	0.13	0.12	-
					(青木小横) 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	0.14	0.14	-
					(反町3丁目付近) 側溝の上	コンクリート	0.11	0.11	-
					(反町3丁目付近) 水のたまりやすい場所(ボードウォーク)	木	0.11	0.11	-
神奈川区	南二ッ谷公園	二ッ谷町2-2	D	H23.12.7	すべり台降り口	ゴムマット	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)

【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
					雨水桝の上	グレーチング	0.14	0.14	-
					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	0.15	0.14	-
					植栽帯	土	0.14	0.14	-
神奈川区	滝の川せせらぎ緑道	二ツ谷町6番地先	D	H23.12.7	(1) 堆肥置場	落ち葉	0.12	0.12	-
					(1) 落ち葉だまり	土	0.12	0.10	-
神奈川区	二ツ谷公園	二ツ谷町14-1	D	H23.12.7	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	0.11	0.07	-
神奈川区	星野町公園	星野町9番地	D	H23.10.31	マンホール		0.11	0.11	-
					中央部 草地		0.13	0.14	-
					砂場		0.13	0.11	-
					ドングリの木の下		0.13	0.13	-
神奈川区	星野町公園	星野町9番地	B	H23.12.28	砂場中央	砂	0.06	0.05	-
					複合遊具踊り場下	土	0.06	0.08	-
					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)	コンクリート	0.09	0.08	-
					落ち葉だまり	土	0.09	0.08	-
神奈川区	松ヶ丘公園	松ヶ丘10-1	D	H23.11.28	すべり台降り口	ダスト	0.10	0.09	-
					側溝の上	コンクリート	0.11	0.13	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.12	0.13	-
					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	0.11	0.11	-
					落ち葉だまり	落ち葉	0.11	0.11	-
神奈川区	松見町一丁目中央公園	松見町1丁目17番	D	H23.10.12	落ち葉が多い場所		0.11	0.11	-
					風通しが良い場所		0.11	0.11	-
					側溝		0.11	0.10	-
					クヌギの木		0.10	0.10	-
神奈川区	松見町一丁目中央公園	松見町1丁目17番	D	H23.10.13	公園入口横の植え込み		0.20	0.20	-
					高架からの排水管		0.20	0.09	-
					グラウンド横の植え込み		0.08	0.08	-
					高架脇の植え込み		0.11	0.11	-
神奈川区	松見町一丁目中央公園	松見町1丁目17番	D	H23.10.18	バスケットコート		0.09	0.09	-
					遊具		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)

【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
					木周辺		0.06	0.07	-
					ガード下		0.09	0.10	-
神奈川区	松見町一丁目中央公園	松見町1丁目17番	B	H23.12.27	砂場中央	砂	0.06	0.07	-
					すべり台降り口	ゴムマット	0.07	0.06	-
					ブランコ下	人工芝	0.08	0.07	-
					複合遊具踊り場下	土	0.07	0.06	-
					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	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	土	0.07	0.07	-
					落ち葉だまり	土	0.06	0.07	-
神奈川区	松見台公園	松見町1丁目21-9	D	H23.10.12	木のまわり		0.10	0.11	-
					階段下		0.04	0.04	-
					落ち葉少しあり		0.02	0.04	-
					砂場		0.05	0.05	-
神奈川区	松見台公園	松見町1丁目21-9	B	H23.12.27	砂場中央	砂	0.07	0.07	-
					すべり台降り口	ダスト	0.11	0.07	-
					ブランコ下	ダスト	0.10	0.08	-
					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	0.10	0.09	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	土	0.09	0.06	-
					落ち葉だまり	土	0.10	0.07	-
神奈川区	松見町一丁目公園	松見町1丁目21-13	B	H23.12.27	ブランコ下	ダスト	0.08	0.07	-
					側溝の上	グレーチング	0.12	0.11	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.06	0.09	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	土	0.08	0.06	-
					落ち葉だまり	土	0.11	0.09	-
					タイヤ遊具下	ダスト	0.26	0.10	-
神奈川区	松見町一丁目第二公園	松見町1丁目27-20	D	H23.10.13	ブランコ後ろの植え込み		0.14	0.14	-
					滑り台後ろの植え込み		0.10	0.11	-
					水道後ろの側溝		0.12	0.13	-
					トイレ後ろ		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)

神奈川 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 Rad(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
神奈川区	松見町一丁目第二公園	松見町1丁目27-20	B	H23.12.27	砂場中央	砂	0.10	0.07	-
					すべり台降り口	ダスト	0.07	0.07	-
					ブランコ下	ダスト	0.07	0.07	-
					側溝の上	コンクリート	0.08	0.06	-
					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(階段下やL型側溝の角など)	コンクリート	0.07	0.08	-
					落ち葉だまり	土	0.06	0.06	-
神奈川区	松見町一丁目第三公園	松見町1丁目35-37	D	H23.10.18	遊具		0.09	0.09	-
					奥マンション下の排水溝		0.09	0.09	-
神奈川区	松見町一丁目第三公園	松見町1丁目35-37	B	H23.12.26	砂場中央	砂	0.07	0.07	-
					すべり台降り口	ダスト	0.09	0.05	-
					複合遊具踊り場下		0.07	0.05	-
					側溝の上	グレーチング	0.08	0.08	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.08	0.09	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	土	0.07	0.08	-
					落ち葉だまり	落葉	0.07	0.07	-
神奈川区	松見北公園	松見町1丁目43-8	D	H23.10.18	ブランコ		0.11	0.11	-
					椎の木		0.11	0.11	-
					道路線路脇		0.10	0.10	-
神奈川区	松見北公園	松見町1丁目43-8	B	H23.12.26	砂場中央	砂	0.03	0.05	-
					すべり台降り口	ダスト	0.07	0.08	-
					ブランコ下	土	0.08	0.07	-
					側溝の上	グレーチング	0.09	0.06	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.06	0.07	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	土	0.07	0.08	-
					落ち葉だまり	土	0.08	0.06	-
神奈川区	松見八幡公園	松見町2丁目14-1	D	H23.10.13	落ち葉の集積場		0.09	0.07	-
					ブランコ後ろの植え込み		0.12	0.13	-
					水飲み場		0.13	0.13	-
					階段横の植え込み		0.12	0.12	-
神奈川区	松見八幡公園	松見町2丁目14-1	D	H23.10.18	ブランコ		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)

【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
					広場		0.10	0.09	-
神奈川区	松見八幡公園	松見町2丁目14-1	B	H23.12.26	砂場中央	砂	0.07	0.07	-
					すべり台降り口	土	0.07	0.05	-
					ブランコ下	土	0.04	0.06	-
					堆肥置場	落葉	0.09	0.06	-
					側溝の上	コンクリート	0.08	0.06	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.08	0.06	-
					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	0.05	0.05	-
					落ち葉だまり	土	0.09	0.06	-
神奈川区	松見町二丁目公園	松見町2丁目371-17	D	H23.10.18	ブランコ		0.11	0.11	-
					斜面中腹		0.11	0.11	-
神奈川区	松見町二丁目公園	松見町2丁目371-17	B	H23.12.26	側溝の上	コンクリート	0.07	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(階段下やL型側溝の角など)	コンクリート	0.07	0.08	-
					落ち葉だまり	土	0.07	0.05	-
神奈川区	松見町三丁目公園	松見町3丁目502-1	B	H23.12.20	すべり台降り口	ダスト	0.12	0.08	-
					側溝の上	コンクリート	0.12	0.10	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.07	0.09	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	土	0.07	0.07	-
					落ち葉だまり	土	0.19	0.11	-
神奈川区	松見みはらし公園	松見町3丁目891	D	H23.10.18	谷側茂み		0.07	0.07	-
					遊具		0.08	0.08	-
神奈川区	松見みはらし公園	松見町3丁目891	B	H23.12.20	砂場中央	砂	0.06	0.06	-
					すべり台降り口	ダスト	0.05	0.05	-
					ブランコ下	ダスト	0.04	0.05	-
					側溝の上	グレーチング	0.12	0.08	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.05	0.06	-
					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	0.06	0.06	-
					落ち葉だまり	ダスト	0.06	0.06	-
神奈川区	松見町四丁目公園	松見町4丁目1101-16	B	H23.12.20	砂場中央	砂	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)

【測定器の種類】

A: TCS-172B(日立アロカメディカル社製)、NaI(Tl)シンチレーション検出器
B: Mr.Gamma A2700型(クリアパルス社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器
C: PA-1000 Radi(堀場製作所社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器
D: RDS-30(ミリオンテクノロジー社製)、エネルギー補償型GM計数管 ※

※GM計数管は、機器のメカニズムの違いから、一般的にシンチレーション検出器に比べ、測定値が高くなります。

区名	公園名	住所	測定器	測定日	地点名	地表面の状況等	地表面から1cm	地表面から50cm	地表面から1m
					すべり台降り口	ダスト	0.10	0.08	-
					複合遊具踊り場下	ダスト	0.09	0.06	-
					側溝の上	グレーチング	0.06	0.07	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.04	0.07	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	インターロッキング	0.07	0.06	-
					落ち葉だまり	土	0.09	0.08	-
神奈川区	三ツ沢上町公園	三ツ沢上町11-18	B	H24.1.10	砂場中央	砂	0.05	0.06	-
					すべり台降り口	ダスト	0.06	0.05	-
					側溝の上		0.14	0.08	-
					落ち葉だまり	土	0.08	0.09	-
神奈川区	三ツ沢上町ひろば公園	三ツ沢上町15	D	H23.12.14	雨水桝の上		0.16	0.15	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	コンクリートブロック	0.15	0.15	-
					落ち葉だまり	コンクリートブロック	0.15	0.14	-
神奈川区	三ツ沢みずき緑地	三ツ沢上町144-1	B	H24.1.10	堆肥置場		0.05	0.05	-
					落ち葉だまり	土	0.09	0.08	-
神奈川区	松本公園	三ツ沢下町15	D	H23.11.28	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	ダスト	0.14	0.14	-
					側溝の上	コンクリート	0.13	0.13	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.01	0.16	-
					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	0.11	0.10	-
					落ち葉だまり	落ち葉	0.14	0.14	-
神奈川区	三ツ沢下町公園	三ツ沢下町52	B	H24.1.10	砂場中央	砂	0.06	0.07	-
					すべり台降り口		0.06	0.06	-
					ブランコ下	ダスト	0.07	0.06	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.05	0.05	-
					落ち葉だまり	土	0.07	0.05	-
神奈川区	三ツ沢中町東公園	三ツ沢中町21	D	H23.12.14	雨水桝の上	グレーチング	0.12	0.12	-
					落ち葉だまり	土	0.12	0.12	-
神奈川区	三ツ沢中町北公園	三ツ沢中町27	D	H23.10.17	斜面入口側溝		0.10	0.10	-
					斜面		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)

神奈川 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
					広場(砂地)		0.10	0.10	-
					ベンチ下(落葉)		0.10	0.10	-
神奈川区	三ツ沢中町北公園	三ツ沢中町2-7	D	H23.12.14	砂場中央	砂	0.10	0.10	-
					すべり台降り口	土	0.10	0.11	-
					複合遊具踊り場下	土	0.10	0.10	-
					雨水樹の上		0.10	0.11	-
					落ち葉だまり	土	0.12	0.11	-
神奈川区	三ツ沢公園	三ツ沢西町3-1	D	H23.10.12	三ツ沢南町よりの公園		0.10	0.11	-
					慰霊塔横の木立の中		0.06	0.09	-
					レストハウスの下(歩道)		0.24	0.13	-
					馬術練習場の横(歩道)		0.13	0.09	-
神奈川区	三ツ沢公園	三ツ沢西町3-1	A	H23.12.19	わんぱく広場 ローラー滑り台下	ゴム	0.06	0.05	
					わんぱく広場 砂場	砂	0.06	0.07	
					馬術練習場 管理事務所	雨水樹	0.06	0.06	
					第3レストハウス 軒下	雨水樹	0.06	0.08	
					第1レストハウス 軒下	タイル	0.09	0.08	
					第2レストハウス 雨樋下	雨水樹	0.08	0.08	
					野球場 日除け屋根下	土	0.08	0.07	
					球技場	芝生	0.06	0.06	
					第1レストハウス前 遊具広場 砂場	砂	0.09	0.08	
					第1レストハウス前 遊具広場複合遊具踊り場下	ゴム、砂	0.05	0.06	
					陸上競技場 観覧席軒下	雨水樹	0.06	0.07	
					陸上競技場 外周側溝	側溝	0.09	0.07	
					岡沢南こどもの遊び場 砂場	砂	0.05	0.07	
					岡沢北こどもの遊び場 ブランコ下	ゴム	0.07	0.08	
					桜山 流れ下池	雨水樹、落葉	0.05	0.06	
					補助競技場脇 階段下 横断溝	雨水樹	0.10	0.11	
					慰霊塔 東側遊び場 複合遊具踊り場下	土	0.07	0.05	
神奈川区	六角橋五丁目公園	六角橋五丁目1-0	D	H23.11.30	砂場中央	砂	0.16	0.13	-
					すべり台降り口	土	0.15	0.10	-
					ブランコ下	土	0.15	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)

【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	0.13	0.10	-
神奈川区	六角橋公園	六角橋六丁目1	D	H23.11.30	砂場中央	砂	0.12	0.12	-
					すべり台降り口	ダスト	0.14	0.11	-
					ブランコ下	マット	0.12	0.06	-
					側溝の上	グレーチング	0.12	0.11	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.13	0.11	-
神奈川区	六角橋六丁目公園	六角橋六丁目2-4	D	H23.11.30	砂場中央	砂	0.17	0.14	-
					すべり台降り口	ダスト	0.17	0.15	-
					側溝の上	グレーチング	0.16	0.14	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.16	0.15	-