

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)

鶴見 区

【測定器の種類】

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

B: Mr.Gamma A2700型(クリアハルス社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

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

D: RDS-30(ミリオンテクノロジー社製)、エネルギー補償型GM計数管 ※

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

区名	公園名	住所	測定器	測定日	地点名	地表面の状況等	地表面から1cm	地表面から50cm	地表面から1m
鶴見区	朝日町公園	朝日町1丁目40-2	B	H24.1.16	砂場中央	砂	0.07	0.05	-
					すべり台降り口	砂	0.07	0.07	-
					ブランコ下	マット	0.05	0.05	-
					側溝の上	コンクリート	0.09	0.08	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.10	0.07	-
鶴見区	日東浜公園	朝日町1丁目61-1	B	H24.1.6	砂場中央	砂	0.07	0.05	-
					複合遊具踊り場下	土	0.08	0.05	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.11	0.07	-
鶴見区	日東緑地	朝日町2丁目100-7	D	H23.12.8	雨水桝の上	グレーチング	0.02	0.22	-
					水のたまりやすい場所	コンクリート	0.11	0.12	-
鶴見区	市場下町公園	市場下町7	D	H23.10.12	(西側)遊具付近		0.10	0.10	-
					(西側)木の下		0.09	0.09	-
					(東側)公園中央		0.10	0.10	-
					草っ原		0.10	0.10	-
鶴見区	市場旧東海道公園	市場下町11	D	H23.10.11	北口入口付近園名石前		0.08	0.08	-
					散水栓前		0.08	0.08	-
					東側ネット前		0.08	0.08	-
鶴見区	市場西中町きらきら公園	市場西中町1458-2	D	H23.10.17	入口付近		0.16	0.16	-
					平均台付近		0.17	0.17	-
					すべり台付近		0.14	0.14	-
					水飲み場付近		0.14	0.14	-
鶴見区	市場西中町きらきら公園	市場西中町1458-2	D	H23.11.24	すべり台降り口	砂	0.15	0.12	-
					複合遊具踊り場下	土	0.19	0.13	-
					雨水桝の上		0.15	0.12	-
					水のたまり易い場所	砂	0.18	0.13	-
鶴見区	市場東中町公園	市場東中町519-1	D	H23.10.17	砂場		0.06	0.06	-
					公園奥の木の下		0.08	0.08	-
					水飲み場付近		0.09	0.09	-
鶴見区	市場東中町公園	市場東中町519-1	D	H23.11.24	砂場中央	砂	0.12	0.12	-
					すべり台降り口	砂	0.10	0.12	-
					複合遊具踊り場下	土	0.14	0.12	-
					側溝の上		0.12	0.12	-
					雨水桝の上		0.11	0.12	-

マイクロスポットとなる可能性のある地点での放射線量

(単位：マイクロシーベルト/時)

鶴見 区

【測定器の種類】

A: TCS-172B(日立アロカテック社製)、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
					水のたまり易い場所	土	0.10	0.12	-
鶴見区	市場公園	市場富士見町7	D	H23.10.17	すべり台付近		0.13	0.13	-
					水飲み場付近		0.13	0.13	-
					ぶらんこ裏		0.12	0.12	-
					砂場		0.16	0.16	-
鶴見区	市場公園	市場富士見町7	D	H23.11.29	砂場中央	砂	0.11	0.10	-
					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	-
					複合遊具踊り場下	土	0.11	0.11	-
					堆肥置場	落ち葉	0.12	0.12	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.01	0.12	-
鶴見区	潮田第二公園	潮田町1丁目45-1	D	H23.10.21	砂場		0.11	0.11	-
					ブランコ付近		0.13	0.13	-
					物置付近		0.15	0.15	-
					水飲み場付近		0.14	0.13	-
鶴見区	潮田第二公園	潮田町1丁目45-1	D	H23.11.30	砂場中央	砂	0.11	0.09	-
					すべり台降り口	土	0.11	0.08	-
					ブランコ下	土	0.12	0.09	-
					側溝の上	コンクリート	0.13	0.10	-
					雨水桝の上		0.13	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	0.13	0.12	-
鶴見区	東潮田公園	潮田町4丁目148-2	D	H23.10.14	公園中央		0.15	0.13	-
					公園西側		0.12	0.12	-
					公園南側		0.11	0.11	-
					保育園舎前		0.11	0.12	-
鶴見区	東潮田公園	潮田町4丁目148-2	D	H23.11.28	砂場中央	砂	0.05	0.07	-
					すべり台降り口	土	0.07	0.07	-
					ブランコ下	マット	0.14	0.12	-
					雨水桝の上		0.12	0.11	-
鶴見区	江ヶ崎町公園	江ヶ崎町1-31	B	H25.9.27	砂場中央	ダスト	0.04	0.03	-
					すべり台降り口	スクリーニングス	0.05	0.05	-
					側溝の上	グレーチング蓋	0.04	0.04	-
鶴見区	新鶴見公園	江ヶ崎町2	D	H23.10.17	砂場付近		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)

鶴見 区

【測定器の種類】

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

B: Mr.Gamma A2700型(クリアハルス社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

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

D: RDS-30(ミリオンテクノロジー社製)、エネルギー補償型GM計数管 ※

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

区名	公園名	住所	測定器	測定日	地点名	地表面の状況等	地表面から1cm	地表面から50cm	地表面から1m
					波乗り丸太付近		0.12	0.12	-
					くつろぎの丘付近		0.14	0.14	-
					花の小径付近		0.14	0.14	-
鶴見区	新鶴見公園	江ヶ崎町2	D	H23.11.18	砂場中央	砂	0.10	0.10	-
					すべり台降り口	土	0.09	0.01	-
					複合遊具踊り場下	土	0.10	0.08	-
					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	-
					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	-
					鉄棒	土	0.13	0.13	-
鶴見区	小野公園	小野町14	D	H23.10.21	複合遊具付近		0.11	0.11	-
					日本鋼管側		0.11	0.11	-
					JR鶴見線側		0.11	0.11	-
					公園中央		0.10	0.11	-
鶴見区	小野公園	小野町14	D	H23.11.30	砂場中央	砂	0.12	0.09	-
					すべり台降り口	土	0.11	0.11	-
					側溝の上	コンクリート	0.18	0.17	-
					雨水桝の上		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)	土	0.17	0.16	-
鶴見区	小野第三公園	小野町14-175	D	H23.12.13	砂場中央	砂	0.14	0.14	-
					ブランコ下	人工芝	0.14	0.14	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.13	0.13	-
鶴見区	小野第四公園	小野町14-200	D	H23.12.13	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	コンクリート	0.02	0.10	-
鶴見区	小野第二公園	小野町29	B	H24.1.16	ブランコ下	砂	0.07	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	0.05	0.07	-
鶴見区	梶山一丁目公園	梶山一丁目5	D	H23.12.13	すべり台降り口	土	0.10	0.12	-
					側溝の上	コンクリート	0.11	0.10	-
鶴見区	梶山上台公園	梶山一丁目28	D	H23.12.16	すべり台降り口	砂・土	0.12	0.12	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.13	0.12	-
鶴見区	梶山二丁目公園	梶山二丁目14	D	H23.12.13	堆肥置場	枯葉	0.09	0.09	-

マイクロスポットとなる可能性のある地点での放射線量

(単位：マイクロシーベルト/時)

鶴見 区

【測定器の種類】

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

B: Mr.Gamma A2700型(クリアハルス社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

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

D: RDS-30(ミリオンテクノロジー社製)、エネルギー補償型GM計数管 ※

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

区名	公園名	住所	測定器	測定日	地点名	地表面の状況等	地表面から1cm	地表面から50cm	地表面から1m
					側溝の上	コンクリート	0.09	0.09	-
鶴見区	梶山二丁目第二公園	梶山二丁目553-7	D	H23.12.16	すべり台降り口	土	0.10	0.10	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.10	0.10	-
鶴見区	上末吉一丁目公園	上末吉一丁目435-4	D	H23.12.16	砂場中央	砂	0.07	0.03	-
鶴見区	上末吉二丁目公園	上末吉二丁目6	D	H23.10.18	東側ベンチ裏		0.06	0.06	-
					(南側)木の下		0.07	0.07	-
					ブランコ裏		0.07	0.07	-
					公園中央盛上っている箇所		0.15	0.15	-
鶴見区	上末吉二丁目公園	上末吉二丁目6	D	H23.11.16	砂場中央	砂	0.10	0.01	0.06
					すべり台降り口	土	0.12	0.12	0.11
					ブランコ下	マット	0.10	0.10	0.12
					堆肥置場	落葉	0.10	0.10	0.1
					側溝の上	グレーチング	0.10	0.10	0.09
					鉄棒	土	0.16	0.11	0.1
鶴見区	上末吉二丁目第二公園	上末吉二丁目7番	D	H23.10.18	ベンチ付近		0.11	0.11	-
					北側		0.10	0.10	-
					道路沿い北側		0.11	0.11	-
					道路沿い中央		0.12	0.12	-
鶴見区	上末吉二丁目第二公園	上末吉二丁目7番	D	H23.11.16	砂場中央	砂	0.11	0.11	0.1
					複合遊具踊場下	ゴム舗装	0.11	0.11	0.11
					雨水桝の上	グレーチング	0.10	0.10	0.1
鶴見区	上末吉三丁目公園	上末吉三丁目3	D	H23.10.18	ホース収納箱付近		0.06	0.07	-
					すべり台付近		0.08	0.08	-
					道路沿い花壇		0.10	0.10	-
					公園中央		0.10	0.10	-
鶴見区	上末吉三丁目公園	上末吉三丁目3	D	H23.11.16	砂場中央	砂	0.12	0.12	0.12
					すべり台降り口	土	0.12	0.12	0.12
					ブランコ下	マット	0.11	0.11	0.11
					堆肥置場	落葉	0.12	0.12	0.12
					雨水桝の上	グレーチング	0.12	0.12	0.12
鶴見区	上台北公園	上末吉四丁目12	B	H23.12.21	ブランコ下	土	0.03	0.05	-
					堆肥置場	枯葉	0.08	0.07	-
鶴見区	上の宮第三公園	上の宮一丁目30	B	H23.12.21	砂場中央	砂	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)

鶴見 区

【測定器の種類】

A: TCS-172B(日立アロカテック社製)、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
					すべり台降り口	土	0.06	0.05	-
					ブランコ下	土	0.06	0.07	-
鶴見区	上の宮一丁目公園	上の宮一丁目34番3	B	H28. 3. 18	砂場中央	砂	0.03	0.03	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.04	0.05	-
					鉄棒の下	土	0.04	0.06	-
鶴見区	上の宮第二公園	上の宮2丁目10	B	H23. 12. 21	砂場中央	砂	0.06	0.06	-
					すべり台降り口	土	0.09	0.07	-
					ブランコ下	土	0.07	0.05	-
					側溝の上		0.06	0.07	-
鶴見区	上の宮第一公園	上の宮二丁目13	B	H23. 12. 21	砂場中央	砂	0.07	0.07	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.09	0.08	-
鶴見区	寛政町公園	寛政町28	B	H23. 12. 27	砂場中央	砂(ネット)	0.07	0.06	-
					すべり台降り口	土	0.15	0.10	-
					ブランコ下	土	0.13	0.10	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.07	0.06	-
					鉄棒	土	0.08	0.08	-
					ジャングルジム脇	土	0.11	0.08	-
鶴見区	岸谷一丁目公園	岸谷一丁目12	D	H23. 10. 17	階段上がったすぐの木の下		0.09	0.09	-
					シバザクラ下		0.09	0.09	-
					砂場近く		0.10	0.10	-
					坂の上の入り口付近		0.10	0.10	-
鶴見区	岸谷一丁目公園	岸谷一丁目12	D	H23. 11. 28	砂場中央	砂	0.11	0.11	-
					すべり台降り口	土	0.12	0.11	-
					複合遊具踊り場下	土	0.02	0.06	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.10	0.11	-
鶴見区	岸谷二丁目公園	岸谷二丁目6	B	H23. 12. 27	砂場中央	砂	0.07	0.07	-
					ブランコ下	土	0.07	0.07	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.06	0.06	-
					鉄棒	土	0.05	0.06	-
鶴見区	岸谷公園	岸谷三丁目20	D	H23. 10. 13	南側入口近くのどんぐり周辺		0.16	0.20	-
					プール近くのどんぐりの周辺		0.15	0.13	-
					北側入口近くの大木の下		0.12	0.11	-
					北側入口近くと反対側の樹木周辺		0.11	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)

鶴見 区

【測定器の種類】

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

B: Mr.Gamma A2700型(クリアハルス社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

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

D: RDS-30(ミリオンテクノロジー社製)、エネルギー補償型GM計数管 ※

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

区名	公園名	住所	測定器	測定日	地点名	地表面の状況等	地表面から1cm	地表面から50cm	地表面から1m
鶴見区	岸谷公園	岸谷三丁目20	D	H23. 10. 21	北側道路脇		0.10	0.10	-
					西側道路脇		0.10	0.10	-
					住宅下		0.08	0.09	-
					プール脇		0.11	0.11	-
鶴見区	岸谷公園	岸谷三丁目20	D	H23. 11. 25	砂場中央	砂	0.07	0.07	-
					すべり台降り口		0.08	0.09	-
					ブランコ下		0.10	0.10	-
					複合遊具踊り場下	土	0.10	0.10	-
					側溝の上		0.11	0.12	-
					雨水桝の上		0.13	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	0.12	-
鶴見区	岸谷三丁目公園	岸谷三丁目1735-5	B	H23. 12. 27	複合遊具踊り場	土	0.07	0.08	-
					側溝の上	砂	0.07	0.06	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.07	0.06	-
					水のたまりやすい場所	コンクリート	0.08	0.07	-
鶴見区	岸谷四丁目公園	岸谷四丁目18番	B	H23. 12. 27	砂場中央	砂	0.05	0.05	-
					すべり台降り口	砂	0.06	0.07	-
					ブランコ下	砂	0.10	0.07	-
					側溝の上	コンクリート	0.01	0.08	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.11	0.11	-
鶴見区	北寺尾第五公園	北寺尾三丁目5	D	H23. 12. 9	砂場中央	砂	0.13	0.13	-
					側溝の上	グレーチング	0.12	0.12	-
					雨水桝の上	ダクト	0.12	0.12	-
鶴見区	北寺尾三丁目公園	北寺尾三丁目5	B	H24. 1. 5	すべり台降り口	マット	0.07	0.08	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.06	0.07	-
					鉄棒	土砂	0.07	0.07	-
鶴見区	北寺尾三丁目第二公園	北寺尾三丁目10	B	H24. 1. 5	砂場中央	ビニールカバー(閉鎖中)	0.06	0.05	-
					すべり台降り口	マット	0.11	0.07	-
					ブランコ下	マット	0.09	0.07	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.08	0.07	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.07	0.09	-
鶴見区	北寺尾第一公園	北寺尾三丁目14	B	H24. 1. 11	砂場中央	砂	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)

鶴見 区

【測定器の種類】

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

B: Mr.Gamma A2700型(クリアハルス社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

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

D: RDS-30(ミリオンテクノロジー社製)、エネルギー補償型GM計数管 ※

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

区名	公園名	住所	測定器	測定日	地点名	地表面の状況等	地表面から1cm	地表面から50cm	地表面から1m
					すべり台降り口	土	0.05	0.07	-
					側溝の上	コンクリート	0.04	0.06	-
鶴見区	北寺尾四丁目公園	北寺尾四丁目20	D	H23.10.20	ブランコ裏		0.10	0.10	-
					すべり台付近		0.10	0.10	-
					鉄棒裏		0.10	0.10	-
					入口付近		0.10	0.10	-
鶴見区	北寺尾四丁目公園	北寺尾四丁目21	D	H23.11.21	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	土	0.12	0.12	-
					複合遊具踊り場下	土	0.12	0.12	-
					側溝の上	土/枯葉	0.12	0.12	-
					雨水桝の上	土/枯葉	0.12	0.12	-
鶴見区	北寺尾五丁目公園	北寺尾五丁目1010-22	B	H24.1.5	砂場中央	砂	0.05	0.06	-
					側溝の上	コンクリート	0.08	0.08	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.06	0.07	-
鶴見区	北寺尾第二公園	北寺尾六丁目6	B	H24.1.11	複合遊具踊り場	土	0.08	0.06	-
					側溝の上	コンクリート	0.08	0.07	-
鶴見区	北寺尾洪沢公園	北寺尾六丁目7	B	H24.1.5	砂場中央	砂	0.07	0.06	-
					すべり台降り口	土	0.06	0.06	-
					ブランコ下	マット	0.06	0.07	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.05	0.06	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.05	0.06	-
鶴見区	洪沢金井公園	北寺尾六丁目24	D	H23.12.9	雨水桝の上	グレーチング	0.07	0.07	-
鶴見区	北寺尾第三公園	北寺尾七丁目2	B	H24.1.11	堆肥置場	堆肥	0.10	0.07	-
					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	0.09	0.08	-
鶴見区	北寺尾第四公園	北寺尾七丁目25	B	H24.1.11	砂場中央	砂	0.05	0.06	-
					すべり台降り口	砂	0.08	0.08	-
					ブランコ下	マット	0.07	0.07	-
					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	0.07	0.09	-
鶴見区	駒岡内町第二公園	駒岡一丁目10	D	H23.12.15	砂場中央	砂	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)

鶴見 区

【測定器の種類】

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

B: Mr.Gamma A2700型(クリアハルス社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

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

D: RDS-30(ミリオンテクノロジー社製)、エネルギー補償型GM計数管 ※

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

区名	公園名	住所	測定器	測定日	地点名	地表面の状況等	地表面から1cm	地表面から50cm	地表面から1m
					すべり台降り口	土	0.07	0.01	-
					ブランコ下	ゴムマット	0.04	0.11	-
					堆肥置場	葉	0.13	0.13	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.13	0.13	-
鶴見区	駒岡内町公園	駒岡一丁目22	D	H23.12.9	砂場中央	砂	0.13	0.13	-
					ブランコ下	ゴムマット	0.14	0.14	-
					側溝の上	グレーチング	0.15	0.15	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.15	0.15	-
					鉄棒	砂	0.14	0.15	-
鶴見区	駒岡三丁目公園	駒岡三丁目9	B	H24.1.12	砂場中央	砂	0.06	0.05	-
					ブランコ下	人工芝	0.05	0.05	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.05	0.05	-
					樹木下	土	0.10	0.06	-
					水飲み場	グレーチング	0.05	0.07	-
鶴見区	八千代田公園	駒岡三丁目30	D	H23.10.18	(北側)入口付近		0.12	0.12	-
					階段あがったところ		0.13	0.13	-
					ぶらんこ裏		0.14	0.14	-
					斜面下		0.15	0.15	-
鶴見区	八千代田公園	駒岡三丁目30	D	H23.11.29	砂場中央	砂	0.08	0.09	-
					すべり台降り口	砂	0.08	0.08	-
					ブランコ下	砂	0.09	0.09	-
					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	0.01	0.10	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	グレーチング	0.11	0.09	-
					鉄棒	土	0.10	0.09	-
鶴見区	駒岡堂ノ前公園	駒岡四丁目28	D	H23.10.18	入口付近		0.11	0.11	-
					物置付近		0.12	0.12	-
					スプリング遊具付近		0.12	0.12	-
					ベンチ付近		0.12	0.12	-
鶴見区	駒岡堂ノ前公園	駒岡四丁目28	D	H23.11.29	砂場中央	砂	0.12	0.11	-
					すべり台降り口	砂	0.12	0.12	-
					複合遊具踊り場下	砂	0.12	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)

鶴見 区

【測定器の種類】

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

B: Mr.Gamma A2700型(クリアハルス社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

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

D: RDS-30(ミリオンテクノロジー社製)、エネルギー補償型GM計数管 ※

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

区名	公園名	住所	測定器	測定日	地点名	地表面の状況等	地表面から1cm	地表面から50cm	地表面から1m
					側溝の上	グレーチング	0.12	0.12	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.12	0.12	-
鶴見区	駒岡第一公園	駒岡四丁目29	D	H23.10.18	入口付近		0.11	0.11	-
					すべり台裏		0.12	0.12	-
					ぶらんこ裏		0.13	0.13	-
					マンホール付近		0.13	0.13	-
鶴見区	駒岡第一公園	駒岡四丁目29	D	H23.11.29	砂場中央	砂	0.10	0.10	-
					すべり台降り口	砂	0.14	0.10	-
					ブランコ下	マット	0.09	0.12	-
					複合遊具踊り場下	土	0.07	0.10	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.08	0.09	-
鶴見区	駒岡第二公園	駒岡四丁目38	B	H24.4.4	砂場中央	砂	0.04	0.03	-
					滑り台降り口	ゴム	0.06	0.06	-
					ブランコ下	土	0.05	0.06	-
					側溝の上	コンクリート	0.06	0.05	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.05	0.05	-
					水の溜まり易い場所(側溝角)	コンクリート	0.06	0.06	-
鶴見区	駒岡岩瀬公園	駒岡四丁目2342-1	D	H23.12.9	砂場中央	砂	0.09	0.10	-
					すべり台降り口	砂	0.11	0.12	-
					複合遊具踊り場下	土	0.12	0.12	-
					側溝の上	グレーチング	0.12	0.07	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.11	0.12	-
鶴見区	駒岡第三公園	駒岡五丁目6	B	H24.1.12	雨水桝の上	グレーチング	0.06	0.08	-
					水飲み場	グレーチング	0.10	0.07	-
鶴見区	栄町公園	栄町通2丁目22-1	D	H23.10.13	北西側		0.13	0.13	-
					北東側		0.11	0.11	-
					南東側		0.11	0.11	-
					南西側		0.12	0.12	-
鶴見区	栄町公園	栄町通2丁目22-1	D	H23.10.13	2丁目側の西側のどんぐりの落ちてるところ		0.08	0.07	-
					3丁目側の落ち葉がためられているところ		0.09	0.09	-
					3丁目側の東側のどんぐりの落ちてるところ		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)

鶴見 区

【測定器の種類】

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

B: Mr.Gamma A2700型(クリアハルス社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

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

D: RDS-30(ミリオンテクノロジー社製)、エネルギー補償型GM計数管 ※

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

区名	公園名	住所	測定器	測定日	地点名	地表面の状況等	地表面から1cm	地表面から50cm	地表面から1m
鶴見区	栄町公園	栄町通2丁目22-1	D	H23.11.28	北 砂場中央	砂	0.10	0.11	-
					北 すべり台降り口		0.10	0.10	-
					北 ブランコ下		0.10	0.10	-
					北 堆肥置場		0.11	0.11	-
					北 側溝の上		0.11	0.11	-
					北 側溝の上		0.10	0.10	-
					南 砂場中央	砂	0.10	0.10	-
					南 雨水樹の上		0.10	0.10	-
					南 砂場中央	砂	0.12	0.12	-
					南 すべり台降り口		0.11	0.12	-
					南 複合遊具踊り場下	土	0.11	0.13	-
					南 堆肥置場		0.08	0.09	-
					南 雨水樹の上		0.12	0.07	-
鶴見区	汐入公園	汐入町2丁目37-1	D	H23.10.13	すべり台付近		0.09	0.09	-
					ブランコ付近		0.09	0.09	-
					(東側)木の下		0.05	0.05	-
					(中央)水飲み場付近		0.09	0.09	-
鶴見区	汐入公園	汐入町2丁目37-1	D	H23.11.22	砂場中央	砂	0.11	0.11	-
					すべり台降り口	人工芝/土	0.14	0.13	-
					ブランコ下	人工芝/砂	0.11	0.10	-
					複合遊具踊り場下		0.12	0.12	-
					側溝の上		0.10	0.10	-
					雨水樹の上		0.11	0.11	-
鶴見区	獅子ヶ谷一丁目公園	獅子ヶ谷一丁目13	D	H23.12.19	砂場中央	砂	0.11	0.12	-
					すべり台降り口		0.13	0.13	-
					ブランコ下		0.13	0.13	-
					雨水樹の上		0.13	0.13	-
鶴見区	獅子ヶ谷公園	獅子ヶ谷一丁目26	B	H23.12.19	砂場中央	砂	0.14	0.14	-
					すべり台降り口		0.07	0.07	-
					ブランコ下		0.01	0.01	-
					雨水樹の上		0.12	0.12	-
					水のたまりやすい場所		0.10	0.09	-
鶴見区	獅子ヶ谷第二公園	獅子ヶ谷一丁目55	B	H23.12.19	砂場中央	砂	0.01	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)

鶴見 区

【測定器の種類】

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

B: Mr.Gamma A2700型(クリアハルス社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

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

D: RDS-30(ミリオンテクノロジー社製)、エネルギー補償型GM計数管 ※

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

区名	公園名	住所	測定器	測定日	地点名	地表面の状況等	地表面から1cm	地表面から50cm	地表面から1m
					すべり台降り口		0.09	0.06	-
					雨水桝の上		0.14	0.15	-
					水のたまりやすい場所		0.13	0.11	-
鶴見区	獅子ヶ谷第三公園	獅子ヶ谷一丁目872-6	B	H23.12.19	砂場中央	砂	0.17	0.17	-
					すべり台降り口		0.14	0.09	-
					雨水桝の上		0.18	0.17	-
					水のたまりやすい場所		0.17	0.15	-
鶴見区	みその公園	獅子ヶ谷三丁目10	B	H24.2.7	主屋 犬走り	砂利敷き	0.08	0.06	-
					主屋、文庫蔵雨樋下	砂利敷き	0.09	0.07	-
					竹林	落葉	0.10	0.08	-
					教育水田	泥	0.06	0.06	-
					ベンチ下	土系舗装	0.05	0.05	-
鶴見区	下野谷町公園	下野谷町1丁目17	B	H23.12.22	砂場中央	砂	0.07	0.05	-
					すべり台降り口	土	0.06	0.07	-
					ブランコ下	土	0.05	0.07	-
					複合遊具踊り場	土	0.06	0.05	-
					側溝の上	コンクリート	0.05	0.06	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.05	0.05	-
鶴見区	下野谷町三丁目公園	下野谷町3丁目88番17	B	H30.4.11	砂場中央	砂	0.07	0.07	-
					すべり台降り口	芝	0.08	0.08	-
					ブランコ座板下	ゴム製マット	0.08	0.07	-
					側溝の上	グレーチング蓋	0.07	0.07	-
					雨水桝の上	グレーチング蓋	0.09	0.10	-
					水のたまりやすい場所(階段下)	コンクリート	0.08	0.08	-
鶴見区	下野谷町第二公園	下野谷町4丁目158-2	D	H23.10.13	(北側)木の下		0.10	0.10	-
					公園中央		0.09	0.09	-
					(南側)木の下		0.09	0.09	-
					ブランコ裏の木の下		0.09	0.09	-
鶴見区	下野谷町第二公園	下野谷町4丁目158-2	D	H23.11.22	砂場中央	ビニールシート	0.10	0.10	-
					すべり台降り口	敷石	0.10	0.10	-
					ブランコ下	砂	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)

鶴見 区

【測定器の種類】

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

B: Mr.Gamma A2700型(クリアハルス社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

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

D: RDS-30(ミリオンテクノロジー社製)、エネルギー補償型GM計数管 ※

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

区名	公園名	住所	測定器	測定日	地点名	地表面の状況等	地表面から1cm	地表面から50cm	地表面から1m
					堆肥置場	土	0.11	0.11	-
					側溝の上	コンクリート	0.11	0.11	-
					雨水桝の上	コンクリート	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)	砂	0.12	0.12	-
鶴見区	尻手公園	尻手一丁目9	D	H23.10.17	(防火標識側)物置前		0.13	0.12	-
					(小屋前)物置前		0.08	0.08	-
					水飲み場付近		0.08	0.08	-
					砂場		0.09	0.09	-
鶴見区	尻手公園	尻手一丁目9	D	H23.11.24	砂場中央	砂	0.12	0.10	-
					すべり台降り口	砂	0.12	0.11	-
					ブランコ下	砂	0.12	0.14	-
					複合遊具踊り場下	土	0.12	0.13	-
					側溝の上	コンクリート	0.11	0.13	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.12	0.14	-
鶴見区	尻手二丁目公園	尻手二丁目8	B	H23.12.22	砂場中央	砂	0.07	0.11	-
					すべり台降り口	土	0.05	0.07	-
					側溝の上	コンクリート	0.10	0.08	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.08	0.07	-
鶴見区	尻手二丁目第二公園	尻手二丁目312-8	B	H23.12.22	砂場中央	砂	0.07	0.07	-
					複合遊具踊り場	土	0.11	0.10	-
					側溝の上	コンクリート	0.05	0.06	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.07	0.06	-
鶴見区	尻手三丁目公園	尻手三丁目5	B	H23.12.22	砂場中央	砂	0.07	0.06	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.07	0.05	-
					水のたまりやすい場所	コンクリート	0.07	0.06	-
鶴見区	森永橋ひろば公園	下末吉二丁目1	B	H24.1.18	水のたまりやすい場所	土	0.08	0.06	-
鶴見区	下末吉公園	下末吉三丁目6番	D	H23.10.11	いずみ保育園側 草むら		0.21	0.06	-
					鶴見川入口の柵の木の 下		0.13	0.10	-
					下末吉公園 草むら (保育園の反対側)		0.16	0.13	-
					鶴見川側 桜の木の 下		0.09	0.25	-
鶴見区	下末吉公園	下末吉三丁目6番	D	H23.11.25	(上記と同じ場所) 鶴見川側 桜の木の 下		0.13	0.13	0.12
鶴見区	下末吉公園	下末吉三丁目6番	D	H23.11.30	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)

鶴見 区

【測定器の種類】

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

B: Mr.Gamma A2700型(クリアハルス社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

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

D: RDS-30(ミリオンテクノロジー社製)、エネルギー補償型GM計数管 ※

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

区名	公園名	住所	測定器	測定日	地点名	地表面の状況等	地表面から1cm	地表面から50cm	地表面から1m
					すべり台降り口	土	0.11	0.11	-
					ブランコ下	土	0.14	0.14	-
					側溝の上	コンクリート	0.11	0.11	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.10	0.10	-
					水のたまり易い場所	砂利	0.10	0.10	-
鶴見区	下末吉旭台公園	下末吉五丁目18	D	H23.10.18	遊具ある公園の入口付近		0.12	0.12	-
					遊具ある公園の木の 下		0.11	0.11	-
					遊具ない公園の奥		0.07	0.07	-
鶴見区	下末吉旭台公園	下末吉五丁目18	D	H23.11.16	ブランコ下	土	0.11	0.11	0.11
					複合遊具踊り場下	土	0.12	0.11	0.11
					雨水桝の上	グレーチング	0.11	0.11	0.11
鶴見区	諏訪坂公園	諏訪坂18	D	H23.10.18	南側		0.13	0.13	-
					ブランコ付近		0.10	0.10	-
					階段上の木の下		0.09	0.09	-
					公園中央		0.10	0.10	-
鶴見区	諏訪坂公園	諏訪坂18	D	H23.11.1	階段下の側溝		0.15	0.09	-
					公園上部の木の下		0.02	0.18	-
					砂場		0.12	0.09	-
					中央(広場)		0.06	0.09	-
鶴見区	諏訪坂公園	諏訪坂18	D	H23.11.21	砂場中央	砂	0.07	0.10	-
					すべり台降り口	砂	0.11	0.12	-
					ブランコ下	砂	0.13	0.13	-
					側溝の上	土/枯葉	0.11	0.10	-
					雨水桝の上	土/枯葉	0.10	0.10	-
鶴見区	貨物線の森緑道	大黒町18番地の1	D	H23.12.8	雨水桝の上	コンクリート	0.14	0.13	-
鶴見区	大黒町第一公園	大黒町43番16	B	H23.12.28	雨水桝の上	グレーチング	0.04	0.08	-
					水のたまりやすい場所	インターロック	0.09	0.06	-
鶴見区	大黒町第二公園	大黒町43番17	B	H23.12.28	雨水桝の上	グレーチング	0.08	0.07	-
					水のたまりやすい場所	ゴムチップ	0.06	0.06	-
鶴見区	佃野公園	佃野町1260-4	D	H23.10.12	(北側) グランド中央		0.09	0.09	-
					鉄塔付近		0.11	0.11	-
					(南側) 遊具付近		0.11	0.11	-
					中央グラウンド		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)

鶴見 区

【測定器の種類】

A: TCS-172B(日立アロカメテカル社製)、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
鶴見区	佃野公園	佃野町1260-4	D	H23.11.14	砂場中央	砂	0.08	0.08	-
					すべり台降り口	人工芝	0.11	0.05	-
					ブランコ下	セメント	0.09	0.18	-
					側溝の上	グレーチング	0.05	0.07	-
鶴見区	鶴見花月園公園	鶴見一丁目1-1	B	R4.12.8	ゾウさん広場	土	-	0.04	-
					お花見広場	芝生	-	0.04	-
					中央入口	インターロッキング	-	0.05	-
					遊具広場 水飲み場	インターロッキング	-	0.04	-
					多目的広場	土	-	0.05	-
鶴見区	東口駅前通り公園	鶴見中央一丁目12	D	H23.10.13	すべり台付近		0.12	0.12	-
					水飲み場付近		0.11	0.11	-
					公園中央		0.11	0.11	-
					記念碑付近		0.11	0.11	-
鶴見区	東口駅前通り公園	鶴見中央一丁目12	D	H23.11.17	砂場中央	砂	0.14	0.13	-
					すべり台降り口	砂	0.12	0.12	-
					ブランコ下	砂	0.15	0.13	-
					複合遊具踊り場下	土	0.15	0.13	-
					側溝の上	コンクリート	0.10	0.17	-
					雨水桝の上		0.13	0.13	-
鶴見区	鶴見神社公園	鶴見中央一丁目14	D	H23.12.9	砂場中央	砂	0.12	0.12	-
					ブランコ下	ゴムマット	0.01	0.10	-
					複合遊具踊り場下	土	0.12	0.12	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.11	0.10	-
鶴見区	東上町公園	鶴見中央二丁目4	D	H23.12.15	ブランコ下	土	0.13	0.13	-
					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	0.10	0.10	-
鶴見区	鯉ヶ淵公園	鶴見中央二丁目10	D	H23.10.12	西側すべり台付近		0.14	0.14	-
					(西側)木の下		0.12	0.13	-
					防災倉庫付近の木の下		0.11	0.11	-
					(東側)木の下		0.12	0.12	-
鶴見区	鯉ヶ淵公園	鶴見中央二丁目10	D	H23.10.14	北側公園入口付近		0.06	0.09	-
					西側公園入口		0.07	0.04	-
					南側		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)

鶴見 区

【測定器の種類】

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

B: Mr.Gamma A2700型(クリアハルス社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

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

D: RDS-30(ミリオンテクノロジー社製)、エネルギー補償型GM計数管 ※

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

区名	公園名	住所	測定器	測定日	地点名	地表面の状況等	地表面から1cm	地表面から50cm	地表面から1m
					北側 落ち葉付近		0.08	0.08	-
鶴見区	鯉ヶ淵公園	鶴見中央二丁目10	D	H23.11.14	すべり台降り口	土	0.15	0.16	-
					側溝の上	グレーチング	0.16	0.15	-
鶴見区	鶴見中央三丁目第二公園	鶴見中央三丁目10	B	H24.1.6	雨水桝の上	グレーチング	0.06	0.07	-
					水飲場	グレーチング	0.07	0.06	-
鶴見区	鶴見中央三丁目公園	鶴見中央三丁目18	B	H24.1.6	砂場中央	砂	0.07	0.04	-
					すべり台降り口	土	0.07	0.06	-
					雨水桝の上	コンクリート桝	0.09	0.08	-
					水飲場	土	0.06	0.05	-
鶴見区	潮鶴橋公園	鶴見中央三丁目28	D	H23.10.21	砂場		0.01	0.01	-
					ブランコ付近		0.07	0.07	-
					すべり台付近		0.11	0.11	-
					水飲み場付近		0.12	0.12	-
鶴見区	潮鶴橋公園	鶴見中央三丁目28	D	H23.11.25	砂場中央	砂	0.10	0.10	-
					すべり台降り口		0.16	0.16	-
					ブランコ下		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)		0.12	0.11	-
鶴見区	潮鶴橋公園	鶴見中央三丁目28	B	H24.1.12	砂場中央	砂	0.07	0.05	-
					すべり台降り口	マット	0.05	0.07	-
					ブランコ下	ゴムマット	0.04	0.07	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.04	0.07	-
					水飲み場	グレーチング	0.07	0.06	-
					樹木下	土	0.08	0.07	-
鶴見区	下三公園	鶴見中央四丁目10	D	H23.10.13	すべり台付近		0.08	0.08	-
					(北側)花壇付近		0.09	0.09	-
					(南側)木の下		0.09	0.09	-
					ブランコ付近		0.12	0.12	-
鶴見区	下三公園	鶴見中央四丁目10	D	H23.11.22	すべり台降り口	マット	0.13	0.13	-
					ブランコ下	マット	0.13	0.13	-
					雨水桝の上		0.12	0.10	-
					鉄棒	砂・土	0.14	0.14	-
鶴見区	中町公園	鶴見中央四丁目29	D	H23.10.21	石のベンチ付近		0.02	0.02	-

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)

鶴見 区

【測定器の種類】

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

B: Mr.Gamma A2700型(クリアハルス社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

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

D: RDS-30(ミリオンテクノロジー社製)、エネルギー補償型GM計数管 ※

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

区名	公園名	住所	測定器	測定日	地点名	地表面の状況等	地表面から1cm	地表面から50cm	地表面から1m
					保育園側公園脇		0.13	0.13	-
					ブランコ裏		0.12	0.12	-
					すべり台付近		0.12	0.12	-
鶴見区	中町公園	鶴見中央四丁目29	D	H23.11.25	すべり台降り口		0.09	0.09	-
					ブランコ下		0.10	0.12	-
					複合遊具踊り場下	土	0.12	0.12	-
					雨水桝の上		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)		0.13	0.26	-
鶴見区	芦穂崎公園	鶴見中央四丁目37	D	H23.10.13	(西側)公園入口		0.07	0.13	-
					すべり台付近		0.14	0.14	-
					ブランコ付近		0.15	0.15	-
					(西側)木の下		0.14	0.14	-
鶴見区	芦穂崎公園	鶴見中央四丁目37	D	H23.10.14	西側(鶴見税務署側)入口付近		0.11	0.13	-
					東側(公園の角)木の下		0.09	0.09	-
					南側 草地		0.12	0.11	-
					西側 木の下		0.03	0.09	-
鶴見区	芦穂崎公園	鶴見中央四丁目37	D	H23.11.17	砂場中央	砂	0.18	0.17	-
					すべり台降り口	土	0.15	0.15	-
					ブランコ下	土	0.16	0.15	-
					複合遊具踊り場下	土	0.15	0.14	-
					堆肥置場	土	0.13	0.13	-
					側溝の上	コンクリート	0.11	0.11	-
					雨水桝の上		0.11	0.11	-
鶴見区	潮鶴橋水際緑道	鶴見中央四丁目46-42	B	H24.3.30	緑道(鶴見川左岸)	砂・土	0.08	0.07	-
					緑道(鶴見川右岸)	砂・土	0.09	0.09	-
鶴見区	本山前桜公園	鶴見中央五丁目19	D	H23.10.13	公園北側の木の下		0.13	0.13	-
					愛護会掲示板付近		0.13	0.13	-
					水飲み場付近		0.12	0.12	-
					砂場付近		0.09	0.09	-
鶴見区	本山前桜公園	鶴見中央五丁目19	D	H23.11.22	砂場中央	砂/ネット	0.09	0.09	-
					すべり台降り口	マット	0.06	0.08	-
					ブランコ下	土	0.09	0.09	-



マイクロスポットとなる可能性のある地点での放射線量

(単位：マイクロシーベルト/時)

鶴見 区

【測定器の種類】

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

B: Mr.Gamma A2700型(クリアハルス社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

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

D: RDS-30(ミリオンテクノロジー社製)、エネルギー補償型GM計数管 ※

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

区名	公園名	住所	測定器	測定日	地点名	地表面の状況等	地表面から1cm	地表面から50cm	地表面から1m
					堆肥置場	枯葉	0.10	0.10	-
					側溝の上	グレーチング	0.09	0.09	-
					鉄棒	砂・土	0.09	0.09	-
鶴見区	潮田仲通公園	仲通1丁目2-7	D	H23.10.13	ブランコ裏の木の下		0.10	0.10	-
					公園中央		0.13	0.13	-
					(南側)物置の横		0.12	0.12	-
					(西側)水飲み場付近		0.12	0.12	-
鶴見区	潮田仲通公園	仲通1丁目2-7	D	H23.11.28	砂場中央	砂	0.15	0.13	-
					すべり台降り口		0.15	0.13	-
					ブランコ下		0.02	0.07	-
					側溝の上		0.13	0.13	-
鶴見区	生麦神明公園	生麦三丁目467	D	H23.10.17	入口付近の木の下		0.10	0.10	-
					砂場裏の木の下		0.10	0.10	-
					大きな社屋裏		0.09	0.09	-
					北側サルスベリ付近		0.08	0.08	-
鶴見区	生麦神明公園	生麦三丁目467	D	H23.11.15	砂場中央	砂	0.02	0.04	-
					すべり台降り口	砂	0.04	0.04	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.30	0.13	-
鶴見区	生麦貝ノ浜緑地	生麦三丁目555-70	D	H23.10.11	東側入口付近のどんぐりが落ちている周辺		0.21	0.10	-
					公園中央付近のどんぐりが落ちている周辺		0.10	0.09	-
					西側入口付近のどんぐりが落ちている周辺		0.09	0.08	-
鶴見区	生麦貝ノ浜緑地	生麦三丁目555-70	D	H23.10.17	西側入口		0.15	0.15	-
					野外卓付近		0.15	0.15	-
					中央砂地		0.14	0.14	-
					すべり台付近		0.12	0.12	-
鶴見区	生麦貝ノ浜緑地	生麦三丁目555-70	D	H23.11.15	砂場中央	砂	0.13	0.10	-
					ブランコ下	板	0.13	0.12	-
					複合遊具踊り場下	土	0.13	0.12	-
					側溝の上	皿型	0.10	0.10	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.10	0.10	-
鶴見区	生麦公園	生麦四丁目16	D	H23.10.11	北口入口付近の落ち葉周辺		0.09	0.22	-
					中央を通る道路付近の落ち葉周辺		0.09	0.17	-

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)

鶴見 区

【測定器の種類】

A: TCS-172B(日立アロカテック社製)、NaI(Tl)シンチレーション検出器

B: Mr.Gamma A2700型(クリアハルス社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

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

D: RDS-30(ミリオンテクノロジー社製)、エネルギー補償型GM計数管 ※

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

区名	公園名	住所	測定器	測定日	地点名	地表面の状況等	地表面から1cm	地表面から50cm	地表面から1m
					南側入口付近の落ち葉周辺		0.12	0.15	-
鶴見区	生麦公園	生麦四丁目16	D	H23.10.17	砂場		0.11	0.11	-
					(東側の公園)木の下		0.09	0.09	-
					南側入り口		0.08	0.08	-
					ブランコ裏		0.07	0.07	-
鶴見区	生麦公園	生麦四丁目16	D	H23.11.15	砂場中央	砂	0.12	0.12	-
					すべり台降り口	板	0.13	0.14	-
					ブランコ下	板	0.13	0.13	-
					側溝の上	土	0.15	0.15	-
					雨水桝の上	落葉	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	0.15	0.15	-
鶴見区	南仲町公園	生麦四丁目20	D	H23.10.17	鉄棒付近		0.05	0.05	-
					すべり台付近		0.09	0.09	-
					ブランコ付近		0.10	0.10	-
					公園中央		0.11	0.12	-
鶴見区	南仲町公園	生麦四丁目20	D	H23.11.15	砂場中央	砂	0.12	0.13	-
					すべり台降り口	板	0.14	0.14	-
					ブランコ下	板	0.14	0.14	-
					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	0.01	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	0.09	0.10	-
鶴見区	花月園駅前公園	生麦五丁目7	D	H23.10.17	すべり台付近木の下		0.06	0.07	-
					水飲み場付近		0.10	0.10	-
					(北側)木の下		0.10	0.10	-
					ベンチ裏木の下		0.11	0.11	-
鶴見区	花月園駅前公園	生麦五丁目7	D	H23.11.18	すべり台降り口	砂	0.07	0.07	-
					複合遊具踊り場下	土	0.07	0.07	-
					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)	土	0.08	0.08	-
					鉄棒	グレーチング	0.08	0.09	-
鶴見区	馬場一丁目公園	馬場一丁目20	B	H24.4.4	砂場中央	砂	0.04	0.04	-
					滑り台降り口	ゴム	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)

鶴見 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(ミオントクノジー社製)、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
					側溝の上	コンクリート	0.05	0.04	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.03	0.04	-
					水の溜まり易い場所(入口付近)	土	0.05	0.06	-
鶴見区	馬場二丁目公園	馬場二丁目8	D	H23.10.20	水飲み場付近		0.05	0.05	-
					公園中腹の歩道沿い		0.08	0.08	-
					公園下腹		0.08	0.08	-
					アスファルト歩道脇		0.08	0.08	-
鶴見区	馬場二丁目公園	馬場二丁目8	D	H23.11.21	側溝の上	コンクリート	0.10	0.10	-
鶴見区	馬場花木園	馬場二丁目20	D	H23.10.20	池沿い木道		0.05	0.05	-
					桜の木の下		0.12	0.12	-
					竹林		0.08	0.08	-
					樹木林		0.11	0.11	-
鶴見区	馬場花木園	馬場二丁目20	B	H24.2.7	管理棟 犬走り	砂利敷き	0.16	0.10	-
					休憩棟 犬走り	砂利敷き	0.18	0.13	-
					U型側溝桝上	コンクリート蓋	0.07	0.06	-
					池落とし口	竹蓋	0.07	0.08	-
					八つ橋周辺	木	0.05	0.05	-
					落葉溜め	落葉(桝は木製)	0.04	0.05	-
鶴見区	馬場花木園	馬場二丁目20	B	R2.7.7	側溝の上		0.05	0.03	-
					雨水桝の上		0.03	0.02	-
					水のたまりやすい場所(流れ)		0.07	0.06	-
鶴見区	馬場赤門公園	馬場二丁目23	D	H23.10.20	赤門脇(入口付近)		0.13	0.13	-
					植林地		0.12	0.12	-
					スロープ脇		0.11	0.11	-
					赤門脇(入口反対側)		0.10	0.10	-
鶴見区	馬場赤門公園	馬場二丁目23	B	H24.2.7	水のみ桝	グレーチング	0.07	0.07	-
					赤門犬走り	砂利敷き	0.12	0.09	-
					赤門犬走り	落葉	0.23	0.13	-
鶴見区	かに山公園	馬場二丁目29	D	H23.12.16	砂場中央	砂	0.12	0.15	-
					すべり台降り口	砂	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)

鶴見 区

【測定器の種類】

A: TCS-172B(日立アロカテック社製)、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
鶴見区	馬場三丁目公園	馬場三丁目7	B	H24. 1. 17	砂場中央	砂	0.04	0.05	-
					すべり台降り口	砂	0.10	0.05	-
					水飲場	グレーチング	0.03	0.06	-
					植栽樹	土	0.06	0.05	-
鶴見区	殿山公園	馬場三丁目11	B	H24. 1. 6	すべり台降り口	マット	0.06	0.05	-
					ブランコ下	マット	0.05	0.06	-
					雨水樹の上	グレーチング	0.07	0.05	-
鶴見区	馬場町第二公園	馬場三丁目27	B	H24. 1. 10	砂場中央	砂	0.11	0.07	-
					すべり台降り口	土	0.11	0.06	-
					雨水樹の上	グレーチング	0.06	0.06	-
					水のたまりやすい場所	コンクリート	0.10	0.08	-
鶴見区	馬場町第四公園	馬場四丁目12	B	H24. 1. 10	砂場中央	砂	0.05	0.05	-
					すべり台降り口	マット	0.07	0.06	-
					ブランコ下	マット	0.06	0.06	-
					雨水樹の上	グレーチング	0.06	0.06	-
					水のたまりやすい場所	インターロック	0.09	0.07	-
鶴見区	馬場町公園	馬場四丁目16	B	H24. 1. 10	側溝の上	グレーチング	0.06	0.06	-
					水のたまりやすい場所	土	0.07	0.06	-
					池のほとり	土	0.05	0.05	-
鶴見区	馬場町第三公園	馬場四丁目21	B	H24. 1. 10	すべり台降り口	マット	0.07	0.06	-
					側溝の上	U字側溝上	0.06	0.06	-
					雨水樹の上	グレーチング	0.05	0.07	-
鶴見区	馬場四丁目公園	馬場四丁目40	D	H23. 10. 20	南西側植込み周辺		0.07	0.10	-
					北側遊具(ブランコ)付近		0.14	0.10	-
					南東側入口付近の植込み周辺		0.15	0.06	-
鶴見区	馬場四丁目公園	馬場四丁目40	D	H23. 12. 5	砂場中央	砂	0.12	0.02	-
					すべり台降り口	土	0.13	0.12	-
					ブランコ下	土	0.04	0.14	-
					雨水樹の上	土	0.09	0.09	-
					鉄棒	土	0.05	0.07	-
鶴見区	馬場第一公園	馬場五丁目5	D	H23. 10. 20	北東側入口植込みの周辺		0.13	0.10	-
					南西側入口付近		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)

鶴見 区

【測定器の種類】

A: TCS-172B(日立アロカテック社製)、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
					西側植込み付近		0.18	0.05	-
鶴見区	馬場第一公園	馬場五丁目5	D	H23.12.5	砂場中央	砂	0.08	0.10	-
					複合遊具踊り場下	土	0.10	0.11	-
					雨水桝の上	土	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)	土	0.14	0.14	-
鶴見区	馬場七丁目公園	馬場七丁目7番	B	H24.1.17	砂場中央	砂	0.06	0.06	-
					すべり台降り口	マット	0.07	0.08	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.09	0.08	-
					水飲場	グレーチング	0.09	0.07	-
鶴見区	東寺尾一丁目公園	東寺尾一丁目5	D	H23.12.15	雨水桝の上	グレーチング	0.10	0.10	-
鶴見区	東寺尾一丁目第二公園	東寺尾一丁目12	D	H23.10.20	上部入口脇		0.09	0.09	-
					ブランコ付近		0.11	0.11	-
					砂場		0.10	0.10	-
					公園中央		0.01	0.01	-
鶴見区	東寺尾一丁目第二公園	東寺尾一丁目12	D	H23.11.21	砂場中央	砂	0.08	0.08	-
					ブランコ下	マット	0.10	0.10	-
					複合遊具踊り場下	土	0.10	0.10	-
					側溝の上	土/枯葉	0.11	0.11	-
					雨水桝の上	土/枯葉	0.10	0.11	-
鶴見区	東寺尾一丁目第三公園	東寺尾一丁目30	B	H24.1.4	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	0.08	0.07	-
					水のたまりやすい場所	コンクリート	0.09	0.07	-
鶴見区	東寺尾一丁目ふれあい公園	東寺尾一丁目66番1	B	R2.7.7	側溝の上		0.06	0.04	-
鶴見区	白幡公園	東寺尾二丁目12	D	H23.10.14	公園入口		0.09	0.08	-
					神社近く どんぐりの周辺		0.07	0.08	-
					落ち葉周辺		0.08	0.07	-
鶴見区	白幡公園	東寺尾二丁目12	D	H23.10.20	ログハウス付近		0.08	0.08	-
					グラウンド付近		0.09	0.09	-
					上部公園内脇		0.09	0.09	-
					すべり台付近		0.09	0.09	-
鶴見区	白幡公園	東寺尾二丁目12	D	H23.11.25	砂場中央	砂	0.01	0.09	-
					すべり台降り口		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)

鶴見 区

【測定器の種類】

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

B: Mr.Gamma A2700型(クリアハルス社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

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

D: RDS-30(ミリオンテクノロジー社製)、エネルギー補償型GM計数管 ※

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

区名	公園名	住所	測定器	測定日	地点名	地表面の状況等	地表面から1cm	地表面から50cm	地表面から1m
					ブランコ下		0.11	0.01	-
					複合遊具踊り場下	土	0.07	0.10	-
					堆肥置場		0.15	0.15	-
					側溝の上		0.06	0.06	-
					雨水桝の上		0.14	0.01	-
					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	-
					ログハウス前広場	土	0.11	0.12	-
鶴見区	東寺尾三丁目公園	東寺尾三丁目24	D	H23.12.15	砂場中央	砂	0.13	0.13	-
					複合遊具踊り場下	土	0.13	0.13	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.13	0.13	-
鶴見区	東寺尾四丁目公園	東寺尾四丁目1	B	H23.12.20	砂場中央	砂	0.04	0.04	-
					すべり台降り口	ゴム	0.05	0.05	-
					ブランコ下	土	0.06	0.05	-
					複合遊具踊り場下	ゴム	0.05	0.05	-
					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	0.06	0.06	-
鶴見区	東寺尾四丁目第二公園	東寺尾四丁目15	B	R4.9.9	砂場	砂	0.04	0.04	-
					ジャングルジム	土	0.04	0.05	-
					側溝の上		0.05	0.05	-
					雨水桝の上		0.05	0.05	-
鶴見区	東寺尾五丁目公園	東寺尾五丁目2	B	H23.12.20	砂場中央	砂	0.05	0.05	-
					すべり台降り口	土	0.05	0.05	-
					側溝の上	コンクリート	0.05	0.05	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.05	0.05	-
鶴見区	宮台第三公園	東寺尾五丁目15	B	H24.1.18	砂場中央	砂	0.09	0.08	-
					すべり台降り口	ゴム	0.05	0.05	-
					ブランコ下	ゴム	0.05	0.07	-
					側溝の上	グレーチング	0.07	0.08	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.08	0.07	-
					水のたまりやすい場所	砂	0.07	0.07	-
鶴見区	荒立公園	東寺尾五丁目22	D	H23.10.14	学校側近く 入口周辺		0.09	0.08	-
					ベンチ周辺		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)

鶴見 区

【測定器の種類】

A: TCS-172B(日立アロカテック社製)、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
					西側入口周辺		0.09	0.08	-
鶴見区	荒立公園	東寺尾五丁目22	D	H23.12.5	砂場中央	砂	0.10	0.10	-
					側溝の上	土	0.09	0.09	-
					雨水桝の上	土	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	-
鶴見区	二本木第二公園	東寺尾六丁目26	B	H24.1.17	砂場中央	砂	0.06	0.03	-
					すべり台降り口	砂	0.07	0.06	-
					ブランコ下	砂	0.05	0.05	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.05	0.04	-
					水飲場	グレーチング	0.05	0.05	-
					鉄棒	砂	0.05	0.06	-
鶴見区	東寺尾別所公園	東寺尾北台19	B	H23.12.20	砂場中央	砂	0.06	0.06	-
					すべり台降り口	土	0.05	0.06	-
					ブランコ座坂下	ゴム	0.04	0.05	-
					側溝の上	コンクリート	0.05	0.05	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.05	0.04	-
					水のたまりやすい場所	土	0.07	0.07	-
鶴見区	東寺尾中台公園	東寺尾中台34	B	H23.12.20	ブランコ下	土	0.05	0.05	-
					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	0.05	-
鶴見区	平安公園	平安町2丁目17-1	D	H23.10.13	グラウンド北側のどんぐりの落ちてるところ		0.07	0.14	-
					グラウンド北側の落ち葉がためられているところ		0.16	0.16	-
					グラウンド南側のどんぐりの落ちてるところ		0.15	0.16	-
鶴見区	平安公園	平安町2丁目17-1	D	H23.11.30	砂場中央	砂	0.07	0.07	-
					すべり台降り口	土	0.08	0.08	-
					ブランコ下		0.08	0.08	-
					複合遊具踊り場下	土	0.08	0.08	-
					堆肥置場		0.11	0.10	-
					側溝の上	コンクリート	0.12	0.09	-
					雨水桝の上	コンクリート	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)

鶴見 区

【測定器の種類】

A: TCS-172B(日立アロカテック社製)、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
鶴見区	入船公園	弁天町3	D	H23. 10. 11	駐車場側どんぐりの周辺		0.12	0.11	-
					国道側野球場側どんぐりの周辺		0.06	0.10	-
					国道側東側どんぐりの周辺		0.09	0.13	-
					自由広場中央		0.11	0.11	-
鶴見区	入船公園	弁天町3	A	H23. 10. 12	自由広場 水飲み場	水飲み樹	0.08	0.09	-
					自由広場 雨水樹	雨水樹	0.09	0.07	-
					テニスコート脇 水飲み場	水飲み樹	0.08	0.09	-
					堆肥置場	堆肥	0.07	0.08	-
					遊具広場 水飲み場	水飲み樹	0.08	0.09	-
					遊具広場 ブランコ下	ゴム	0.08	0.08	-
					遊具広場 すべり台降り口	ゴム	0.07	0.08	-
					遊具広場 砂場	砂	0.09	0.09	-
					ゲートボール場	雨水樹	0.15	0.10	-
					西側園路脇	落葉	0.07	0.06	-
					野球場脇 水飲み場	水飲み樹	0.06	0.07	-
					★管理棟 雨樋接続樹	接続樹	0.12	0.10	-
					★上記管理棟の雨樋接続樹の中の土砂の上では、1cmで0.62、50cmで0.20でしたので清掃し、清掃後は、1cmで0.22、50cmで0.14となっています。(この樹は、公園利用者が通常立ち入らない管理エリア内にあります。)				
鶴見区	本町通三丁目公園	本町通三丁目152-11	B	H24. 1. 18	雨水樹の上	グレーチング	0.05	0.05	-
					水のたまりやすい場所	コンクリート	0.07	0.06	-
鶴見区	潮田公園	向井町2丁目71	D	H23. 10. 12	(北側) 木の下		0.12	0.12	-
					テニスコート付近		0.12	0.12	-
					子供の遊び場		0.12	0.12	-
					野球場付近		0.10	0.10	-
鶴見区	潮田公園	向井町2丁目71	B	H24. 2. 16	ブランコ下	ゴムチップ	0.05	0.06	-
					複合遊具下	ゴムチップ	0.08	0.06	-
					水のみ樹	グレーチング	0.07	0.08	-
					すべり台降り口	ゴムチップ上に砂	0.06	0.08	-
					砂場	砂	0.05	0.04	-
					トイレ1犬走り	砂利敷き	0.12	0.08	-
					管理棟雨樋樹	コンクリート	0.08	0.06	-
鶴見区	元宮さわやか公園	元宮二丁目5	D	H23. 10. 17	(南側) 木の下		0.13	0.12	-
					(東側) 木の下		0.15	0.15	-



マイクロスポットとなる可能性のある地点での放射線量

(単位：マイクロシーベルト/時)

鶴見 区

【測定器の種類】

A: TCS-172B(日立アロカテック社製)、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
					(北側) 木の下		0.14	0.14	-
鶴見区	元宮さわやか公園	元宮二丁目5	D	H23.11.24	雨水桝の上		0.11	0.07	-
					水のたまり易い場所	砂	0.12	0.10	-
鶴見区	元宮二丁目公園	元宮二丁目8	D	H23.10.11	(南側) 木の下		0.09	0.09	-
					公園中央付近の木の下		0.10	0.10	-
					防災倉庫付近の木の下		0.14	0.14	-
鶴見区	元宮二丁目公園	元宮二丁目8	D	H23.11.14	砂場中央	砂	0.14	0.11	-
					すべり台降り口	土	0.14	0.14	-
					ブランコ下	土	0.15	0.15	-
					堆肥置場	土	0.13	0.13	-
					側溝の上	グレーチング	0.11	0.12	-
鶴見区	元宮二丁目第二公園	元宮二丁目792-20	B	H25.1.16	複合遊具踊場下	ダスト	0.06	0.06	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.04	0.04	-
					水のたまりやすい場所(L型樹脇)		0.05	0.04	-
鶴見区	元宮二丁目第三公園	元宮二丁目769-24	B	H28.3.15	側溝の上	グレーチング	0.04	0.04	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.05	0.04	-
鶴見区	矢向一丁目第二公園	矢向一丁目1番	B	H24.1.10	雨水桝の上	グレーチング	0.08	0.07	-
					水のたまり易い場所	土	0.08	0.08	-
					鉄棒下	土	0.08	0.07	-
					バネ遊具下	土	0.07	0.05	-
鶴見区	矢向一丁目公園	矢向一丁目2	D	H23.10.17	ジャングルジム付近		0.10	0.10	-
					北側ベンチ裏		0.07	0.07	-
					物置付近		0.01	0.01	-
					公園中央		0.09	0.09	-
鶴見区	矢向一丁目公園	矢向一丁目2	D	H23.11.18	砂場中央	砂	0.10	0.11	-
					すべり台降り口	砂	0.10	0.09	-
					ブランコ下	砂	0.10	0.10	-
					複合遊具踊り場下	土	0.09	0.09	-
					側溝の上	グレーチング	0.09	0.09	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.08	0.08	-
					鉄棒	土	0.09	0.08	-
鶴見区	矢向一丁目第三公園	矢向一丁目5	B	H24.1.10	砂場中央	砂	0.06	0.06	-
					すべり台降り口	土	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)

鶴見 区

【測定器の種類】

A: TCS-172B(日立アロカテクノロジクス社製)、NaI(Tl)シンチレーション検出器

B: Mr.Gamma A2700型(クリアハルス社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

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

D: RDS-30(ミオノンテクノロジー社製)、エネルギー補償型GM計数管 ※

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

区名	公園名	住所	測定器	測定日	地点名	地表面の状況等	地表面から1cm	地表面から50cm	地表面から1m
					側溝の上 (L型)	コンクリート	0.07	0.07	-
					側溝の上 (グレーチング)	グレーチング	0.06	0.08	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.15	0.08	-
					水呑場	グレーチング	0.06	0.07	-
鶴見区	矢向南公園	矢向二丁目9	D	H23.10.17	(北西) 花壇		0.10	0.11	-
					(南西) 木の下		0.11	0.11	-
					すべり台付近		0.11	0.11	-
鶴見区	矢向南公園	矢向二丁目9	D	H23.11.18	砂場中央	砂	0.06	0.06	-
					すべり台降り口	土	0.11	0.11	-
					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)	土	0.14	0.14	-
					鉄棒	グレーチング	0.09	0.10	-
鶴見区	矢向北公園	矢向五丁目4	B	H24.1.10	砂場中央	砂	0.06	0.06	-
					すべり台降り口	マット	0.08	0.08	-
					ブランコ下	マット	0.06	0.08	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.06	0.08	-
					水のたまり易い場所	コンクリート	0.13	0.09	-
鶴見区	矢向五丁目公園	矢向五丁目12	B	H24.1.4	複合遊具踊り場下	土	0.10	0.07	-
					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	0.07	0.08	-
					水のたまりやすい場所 (L型側溝)	コンクリート	0.10	0.08	-
鶴見区	矢向六丁目公園	矢向六丁目5	B	H24.1.4	砂場中央	砂	0.06	0.05	-
					すべり台降り口	土	0.09	0.05	-
					複合遊具踊り場下	土	0.07	0.06	-
					側溝の上 (L型)	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	-
					水のたまり易い場所	土	0.07	0.06	-
鶴見区	矢向二ヶ領公園	矢向六丁目18	B	H24.1.4	砂場中央	砂	0.03	0.05	-
					すべり台降り口	土	0.13	0.10	-
					側溝の上 (L型)	コンクリート	0.09	0.08	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.08	0.08	-
					水のたまり易い場所	土	0.15	0.09	-