【測定器の種類】

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

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

鶴見

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	В	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	В	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	-
				H23. 10. 11	草っ原		0.10	0. 10	-
鶴見区	見区 市場旧東海道公 市場下町11	市場下町11	D		北口入口付近園名石 前		0.08	0.08	_
					散水栓前		0.08	0.08	-
		市場西中町1458-2			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	_
	l .	1				1	l	l	ı

【測定器の種類】

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

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

鶴見

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	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	江ケ崎町公園	江ケ崎町1-31	В	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	江ケ崎町2	D	H23. 10. 17	砂場付近		0.10	0. 10	-

【測定器の種類】

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

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

鶴見

			測定器	測定日	地点名	等	1cm	50cm	地表面から 1 m
					波乗り丸太付近		0.12	0.12	-
ļ !					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	新鶴見公園	江ケ崎町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	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	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	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	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	卜野第二公園	小野町29	В	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	尾山一丁目公園	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	尾山上台公園	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 – –	尾山二丁目公園	梶山二丁目14	D	H23. 12. 13	堆肥置場	枯葉	0.09	0. 09	-

【測定器の種類】

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

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

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

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

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

鶴見

区名	公園名	住所	測定器	測定日	地点名	地表面の状況 等	地表面から 1cm	地表面から 50cm	地表面から 1 m
					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 4 3 5 -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	В	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	В	H23. 12. 21	砂場中央	砂	0.07	0.06	-

【測定器の種類】

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

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

鶴見

区名	公園名	住所	測定器	測定日	地点名	地表面の状況 等	地表面から 1cm	地表面から 50cm	地表面から 1 m
					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	В	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	В	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	В	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	В	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	階段上がってすぐの 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	В	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	-

【測定器の種類】

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

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

鶴見

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	В	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	В	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	ク゛レーチンク゛	0. 12	0. 12	-
					雨水桝の上	タ゛クタイル	0. 12	0. 12	-
鶴見区	北寺尾三丁目公園	北寺尾三丁目 5	В	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	В	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	В	H24. 1. 11	砂場中央	砂	0.07	0.06	_
		1	1		L	1	L		

【測定器の種類】

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

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

鶴見

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101 0-22	В	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	В	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	北寺尾渋沢公園	北寺尾六丁目7	В	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	渋沢金井公園	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	В	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	В	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	-
	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	=

【測定器の種類】

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

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

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

D: RDS-30(ミリオンテクノロシー社製)、エネルキー補償型GM計数管 ※

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

鶴見

区名	公園名	住所	測定器	測定日	地点名	地表面の状況 等	地表面から 1cm	地表面から 50cm	地表面から 1 m
					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	ク゛レーチンク゛	0. 15	0. 15	-
					雨水桝の上	ク゛レーチンク゛	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	В	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	-

【測定器の種類】

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

- B:Mr.Ganma A2700型(クリアパルス社製)、CsI(TI)シンチレーション検出器
- C:PA-1000 Radi(堀場製作所社製)、CsI(TI)シンチレーション検出器
- D:RDS-30(ミリオンテクノロシー社製)、エネルキー補償型GM計数管 ※

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

鶴見

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	В	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	ク゛レーチンク゛	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	В	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 んぐりの落ちている 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 んぐりの落ちている ところ		0.09	0.10	_

【測定器の種類】

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

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

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

D: RDS-30(ミリオンテクノロシー社製)、エネルキー補償型GM計数管 ※

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

鶴見

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	=
					南雨水桝の上		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	=
					南雨水桝の上		0.12	0. 07	=
鶴見区	汐入公園	沙入町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	=
		汐入町2丁目37-	Б		(中央) 水飲み場付 近		0.09	0. 09	=
鶴見区	汐入公園	沙入町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	=
					雨水桝の上		0.11	0. 11	=
鶴見区	獅子ケ谷一丁目 公園	獅子ケ谷一丁目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	-
					雨水桝の上		0. 13	0. 13	=
鶴見区	獅子ケ谷公園	獅子ケ谷一丁目26	В	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	-
					雨水桝の上		0. 12	0. 12	-
					水のたまりやすい場		0.10	0. 09	-
鶴見区	獅子ケ谷第二公 園	獅子ケ谷一丁目55	В	H23. 12. 19	砂場中央	砂	0.01	0. 08	_

【測定器の種類】

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

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

鶴見

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	獅子ケ谷第三公 園	獅子ケ谷一丁目87 2-6	В	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	獅子ケ谷三丁目10	В	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	В	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	В	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15 8-2	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	-
加口口		T服公职 4 T D 1 =	- F	1100 11 00	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15 8-2	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	-

【測定器の種類】

- A:TCS-172B(日立アロカメディカル社製)、NaI(TI)シンチレーション検出器
- B:Mr.Ganma A2700型(クリアパルス社製)、CsI(TI)シンチレーション検出器
- C:PA-1000 Radi(堀場製作所社製)、CsI(TI)シンチレーション検出器
- D:RDS-30(ミリオンテウ/ロジー社製)、エネルキー補償型GM計数管 ※ ※GM計数管は、機器のメカニズムの違いから、一般的にシンチレーション検出器に比べ、 測定値が高くなります。

鶴見

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	В	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 3 1 2 - 8	В	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	В	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	В	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	-
					鶴見川入口の柊の木 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	-

1	2	/26
	_	/ ~ (

【測定器の種類】

測定値が高くなります。

- A:TCS-172B(日立アロカメディカル社製)、NaI(TI)シンチレーション検出器
- B:Mr.Ganma A2700型(クリアパルス社製)、CsI(TI)シンチレーション検出器
- C:PA-1000 Radi(堀場製作所社製)、CsI(TI)シンチレーション検出器
- D:RDS-30(ミリオンテウ/ロジー社製)、エネルキー補償型GM計数管 ※ ※GM計数管は、機器のメカニズムの違いから、一般的にシンチレーション検出器に比べ、

鶴見

区

地表面の状況 地表面から 地表面から 地表面から 区名 測定器 公園名 住所 測定日 地点名 50cm 1cm 1m すべり台降り口 土: 0.11 0.11 ブランコ下 土: 0.14 0.14 コンクリート 側溝の上 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 H23. 10. 18 遊具ある公園の入口 0.12 0.12 遊具ある公園の木の 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 H23, 11, 16 D ブランコ下 土 0.11 0.11 0.11 複合遊具踊り場下 0.11 +: 0.12 0.11 グレーチング 雨水桝の上 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 0.020.18 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 0.13 0.13 土/枯葉 0.10 側溝の上 0.11 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 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 В 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 インターロッ 0.09 0.06 鶴見区 大黒町第二公園 大黒町43番17 В 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 ゴムチップ 0.06 0.06 鶴見区 佃野公園 冊野町1260−4 D H23. 10. 12 (北側) グランド中 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

13	/26

【測定器の種類】

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

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

鶴見

区名	公園名	住所	測定器	測定日	地点名	地表面の状況 等	地表面から 1cm	地表面から 50cm	地表面から 1 m																							
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	В	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	-																							
				H23. 11. 17	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		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	-																							
													-	-	-	:			3	;	7	; ;	- -			- -	1	:	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	鯉ケ渕公園	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	鯉ケ渕公園	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	-																							

【測定器の種類】

- A:TCS-172B(日立アロカメディカル社製)、NaI(TI)シンチレーション検出器
- B:Mr.Ganma A2700型(クリアパルス社製)、CsI(TI)シンチレーション検出器
- C:PA-1000 Radi(堀場製作所社製)、CsI(TI)シンチレーション検出器
- D:RDS-30(ミリオンテウ/ロジー社製)、エネルキー補償型GM計数管 ※ ※GM計数管は、機器のメカニズムの違いから、一般的にシンチレーション検出器に比べ、 測定値が高くなります。

鶴見

区名	公園名	住所	測定器	測定日	地点名	地表面の状況 等	地表面から 1cm	地表面から 50cm	地表面から 1 m
					北側 落ち葉付近		0.08	0.08	-
鶴見区	鯉ケ渕公園	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	В	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	В	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	В	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	-

【測定器の種類】

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

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

鶴見

区名	公園名	住所	測定器	測定日	地点名	地表面の状況 等	地表面から 1cm	地表面から 50cm	地表面から 1 m
					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	В	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	-

【測定器の種類】

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

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

鶴見

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 5 5 5 - 7 0	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 5 5 5 - 7 0	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	-

【測定器の種類】

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

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

鶴見

区名	公園名	住所	測定器	測定日	地点名	地表面の状況 等	地表面から 1cm	地表面から 50cm	地表面から 1 m
					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	仲町公園 生麦四丁目20 口	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	В	H24. 4. 4	砂場中央	砂	0.04	0. 04	-
					滑り台降り口	ゴム	0.06	0.07	-

【測定器の種類】

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

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

鶴見

区名	公園名	住所	測定器	測定日	地点名	地表面の状況 等	地表面から 1cm	地表面から 50cm	地表面から 1 m
					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	-
		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	В	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	-
					池落し口	竹蓋	0.07	0.08	-
					八つ橋周辺	木	0.05	0.05	-
					落葉溜め	落葉(枠は木 製)	0.04	0.05	-
鶴見区	馬場花木園	馬場二丁目20	В	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	В	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	-

【測定器の種類】

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

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

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

D: RDS-30(ミリオンテクノロシー社製)、エネルキー補償型GM計数管 ※

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

鶴見

区名	公園名	住所	測定器	測定日	地点名	地表面の状況 等	地表面から 1cm	地表面から 50cm	地表面から 1 m
鶴見区	馬場三丁目公園	馬場三丁目7	В	H24. 1. 17	砂場中央	砂	0.04	0. 05	-
					すべり台降口	砂	0.10	0. 05	-
					水飲場	グレーチング	0.03	0.06	-
					植栽桝	土	0.06	0.05	-
鶴見区	殿山公園	馬場三丁目11	В	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	-
					雨水桝の上	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	В	H24. 1. 10	砂場中央	砂	0.11	0. 07	-
					すべり台降り口	土	0.11	0.06	-
					雨水桝の上	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	В	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	-	
					雨水桝の上	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	В	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	В	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	-
					雨水桝の上	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	-
					雨水桝の上	土	0.09	0. 09	-
this II I	EII We				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	-

【測定器の種類】

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

鶴見

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	В	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 東寺尾一丁目12 二公園	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	В	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	-
	東寺尾一丁目ふ れあい公園	東寺尾一丁目66番	В	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	=

【測定器の種類】

- A:TCS-172B(日立アロカメディカル社製)、NaI(TI)シンチレーション検出器
- C:PA-1000 Radi(堀場製作所社製)、CsI(TI)シンチレーション検出器
- D: RDS-30(ミリオンテクノロジー社製)、エネルキー補償型GM計数管 ※ ※GM計数管は、機器のメカニズムの違いから、一般的にシンチレーション検出器に比べ、 測定値が高くなります。

鶴見

区

区名	公園名	住所	測定器	測定日	地点名	地表面の状況 等	地表面から 1cm	地表面から 50cm	地表面から 1 m
					ブランコ下		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	В	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	В	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	В	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	В	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	-

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

22 /26

【測定器の種類】

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

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

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

D: RDS-30(ミリオンテクノロシー社製)、エネルキー補償型GM計数管 ※

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

鶴見

区名	公園名	住所	測定器	測定日	地点名	地表面の状況 等	地表面から 1cm	地表面から 50cm	地表面から 1 m
					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	В	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	В	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	В	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	グランド北側のどん ぐりの落ちていると ころ		0.07	0. 14	-
					グランド北側の落ち 葉がためられている ところ		0.16	0. 16	-
					グランド南側のどん ぐりの落ちていると 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	-
				<u>+</u>	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	-

【測定器の種類】

- A:TCS-172B(日立アロカメディカル社製)、NaI(TI)シンチレーション検出器
- B:Mr.Ganma A2700型(クリアパルス社製)、CsI(TI)シンチレーション検出器
- C:PA-1000 Radi(堀場製作所社製)、CsI(TI)シンチレーション検出器
- D:RDS-30(ミリオンテクノロジー社製)、エネルキ・一補償型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。

鶴見

時間 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	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
日本の 日本	鶴見区	入船公園	弁天町3	D	H23. 10. 11			0.12	0. 11	-
お見区 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大								0.06	0. 10	-
競見区 入船公園 非天町3 A								0.09	0. 13	-
日田広場 不飲み場 0.08 0.09 - 日田広場 不飲み場 0.09 0.07 - アスコート版 水飲み場 0.08 0.09 - 東京広場						自由広場中央		0.11	0. 11	-
アースコート第 水 水飲み桝	鶴見区	入船公園	弁天町3	А	H23. 10. 12	自由広場 水飲み場	水飲み桝	0.08	0. 09	=
数大部						自由広場 雨水桝	雨水桝	0.09	0. 07	=
選具広場 水飲み場 水飲み樹 0.08 0.09 一 選具広場 ブランコ ゴム 0.08 0.08 一 選具広場 での台 ゴム 0.07 0.08 一 選具広場 か場 砂 0.09 0.09 一 ゲートボール場 雨水料 0.15 0.10 一 直側関路能 高乗 0.07 0.06 一 野球場態 水飲み樹 か飲み桝 0.05 0.07 - 0.06 一 野球場態 水飲み桝 0.05 0.07 - 0.06 一 野球場態 水飲み桝 0.05 0.07 - 0.06 一 野球場態 水飲み桝 0.05 0.07 - 0.06 一 の 6.2、50 c m で 0.14 となっています。 (この幹は、1 c m で 0.22、50 c m で 0.14 となっています。 (この幹は、1 c m で 0.22、50 c m で 0.14 となっています。 (この幹は、1 c m で 0.22、50 c m で 0.14 となっています。 (この) に 0.00 ー おが返常立ち入らない 管理エリア内にあります。) 0.05 0.06 ー 水のたまりやすい場 コンクリート 0.07 0.06 ー ボのたまりやすい場 コンクリート 0.07 0.06 ー ボのたまりやすい場 コンクリート 0.07 0.06 ー でニスコート付近 0.12 0.12 ー デモスコート付近 0.12 0.12 ー デモスコート付近 0.12 0.12 ー デモスコート付近 0.10 0.10 ー 野球緒付近 0.10 0.10 ー 野球緒付近 0.10 0.10 ー を登退 0.12 0.12 ー オペのみ桝 グレーチング 0.05 0.06 ー 水のみ桝 グレーチング 0.07 0.08 ー を登場 0.06 0.08 ー かみみ桝 グレーチング 0.07 0.08 ー を選集下 ゴムチップ 0.08 0.06 ー ボのみ桝 グレーチング 0.07 0.08 ー を登場 0.05 0.04 ー オペリカ降り口 ゴムチップ上 0.06 0.08 ー を登場 0.05 0.04 ー トイレ1大走り 砂利敷き 0.12 0.08 ー を運種様間鏡桝 コンクリート 0.08 0.06 ー							水飲み桝	0.08	0. 09	=
渡貝広場 ブランコ ゴム 0.08 0.08 - 1						堆肥置場	堆肥	0.07	0. 08	-
正真広場 すべり台 ゴム 0.08 0.08 - 2 2 2 3 4 3 4 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4						遊具広場 水飲み場	水飲み桝	0.08	0. 09	-
降り1 コム 0.07 0.08 - 接具広場 砂場							ゴム	0.08	0.08	-
一方 一方 一方 一方 一方 一方 一方 一方						~ / /	ゴム	0.07	0. 08	-
西側圏路路 客葉 0.07 0.06 - 野球場脇 水飲み場 水飲み桝 0.06 0.07 - ★管理棟 雨樋接総 接総桝 0.12 0.10 - ★上記管理樓の雨樋接総样の中の土砂の上では、1cmで 0.62、50cmで0.25でしたので清掃し、清掃後は、1cmで 0.62、50cmで0.14となっています。 (この桝は、公園利用 名が通常立ち入らない管理エリア内にあります。) 日本町通三丁目152 日本町画列画 日本町画 日本町画列画 日本町画列画 日本町画						遊具広場 砂場	砂	0.09	0. 09	-
野球場脇 水飲み場 水飲み桝 0.06 0.07 - ★管理棟 雨樋接統 接続桝 0.12 0.10 - ★上記管理権の雨樋接統桝の中の土砂の上では、1cmで 0.62、50cmで0.2cでしたので清掃し、清掃後は、1cmで 0.62、50cmで0.14となっています。(この桝は、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。) 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日						ゲートボール場	雨水桝	0. 15	0. 10	-
★ 管理棟 雨樋接総 接続性						西側園路脇	落葉	0.07	0.06	=
横 接続性 0.12 0.10 1						野球場脇 水飲み場	水飲み桝	0.06	0. 07	=
0.62、50cmで0.20でしたので清掃し、清掃後は、1 cmで 0.22、50 cmで0.14となっています。 (この桝は、公園利用 右が通常立ち入らない管理エリア内にあります。) 1 cmで 0.22、50 cmで0.14となっています。 (この桝は、公園利用 右が通常立ち入らない管理エリア内にあります。) 1 cmで 0.22、50 cmで0.14となっています。 (この桝は、公園利用 右が通常立ち入らない管理エリア内にあります。) 1 cmで 0.05							接続桝	0.12	0. 10	-
商人株の上 カンクリート 0.05 0.05 0.05 一本のたまりやすい場 コンクリート 0.07 0.06 一番見区 潮田公園 向井町2丁目71						0.62、50cmで0.20でし 0.22、50 c m で0.14と	たので清掃し、 なっています。	清掃後は、	1 c mで 、公園利用	_
爾見区 潮田公園 向井町2丁目71 D H23.10.12 (北側) 木の下	鶴見区		–	В	H24. 1. 18	雨水桝の上	グレーチング	0.05	0.05	_
(元側) 木の下							コンクリート	0.07	0.06	-
番見区 瀬田公園 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 - 水のみ桝 グレーチング 0.07 0.08 - 市へり台降り口 ゴムチップ上 に砂 0.06 0.08 - 砂場 砂 0.05 0.04 - トイレ1大走り 砂利敷き 0.12 0.08 - 管理棟雨樋桝 コンクリート 0.08 0.06 - 鶴見区 面 T宮ごかやか公 元宮二丁目5 D H23.10.17 (南側) 木の下 0.13 0.12 -	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	-
鶴見区 瀬田公園 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 - 水のみ桝 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大走り 砂利敷き 0.12 0.08 - 管理棟雨樋桝 コンクリート 0.08 0.06 - 鶴見区 麗宮さわやか公 元宮二丁目5 D H23.10.17 (南側) 木の下 0.13 0.12 -						テニスコート付近		0.12	0. 12	-
鶴見区 瀬田公園 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 - 水のみ桝 グレーチング 0.07 0.08 - でり台降り口 ゴムチップ上 0.06 0.08 - でり台降り口 ボルチップ上 0.08 0.06 - で見区 元宮さわやか公 元宮二丁目5 D H23.10.17 (南側)木の下 0.13 0.12 - で見ている で見ないる で見ている で見ている						子供の遊び場		0.12	0. 12	-
複合遊具下 ゴムチップ 0.08 0.06 -						野球場付近		0.10	0. 10	-
水のみ桝 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 - 管理棟雨樋桝 コンクリート 0.08 0.06 - 鶴見区 元宮さわやか公 元宮二丁目5 D H23.10.17 (南側) 木の下 0.13 0.12 -	鶴見区	潮田公園	向井町2丁目71	В	H24. 2. 16	ブランコ下	ゴムチップ	0.05	0.06	-
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 - 管理棟雨樋桝 コンクリート 0.08 0.06 - 鶴見区 元宮さわやか公 元宮二丁目5 D H23.10.17 (南側) 木の下 0.13 0.12 -						複合遊具下	ゴムチップ	0.08	0.06	-
であり に砂 0.06 0.08 -						水のみ桝	グレーチング	0.07	0. 08	_
トイレ1犬走り 砂利敷き 0.12 0.08 - 管理棟雨樋桝 コンクリート 0.08 0.06 - 鶴見区 元宮さわやか公 元宮二丁目5 D H23.10.17 (南側) 木の下 0.13 0.12 -						すべり台降り口		0.06	0. 08	-
鶴見区 元宮さわやか公 元宮二丁目5 D H23. 10. 17 (南側) 木の下 0. 08 0. 06 -						砂場		0.05	0. 04	-
鶴見区 元宮さわやか公 元宮二丁目 5 D H23.10.17 (南側) 木の下 0.13 0.12 -						トイレ1犬走り	砂利敷き	0. 12	0. 08	-
園 (管理棟雨樋桝	コンクリート	0.08	0.06	-
	鶴見区		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 -						(東側) 木の下		0.15	0. 15	-

【測定器の種類】

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

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

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

D: RDS-30(ミリオンテクノロシー社製)、エネルキー補償型GM計数管 ※

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

鶴見

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	В	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型桝脇)		0.05	0. 04	-
鶴見区	元宮二丁目第三 公園	元宮二丁目 7 6 9 - 2 4	В	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	В	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	В	H24. 1. 10	砂場中央	砂	0.06	0.06	-
					すべり台降り口	土	0.06	0.05	-

【測定器の種類】

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

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

鶴見

区名	公園名	住所	測定器	測定日	地点名	地表面の状況 等	地表面から 1cm	地表面から 50cm	地表面から 1 m
					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	-
					水吞場	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	В	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	В	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	В	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	矢向二ケ領公園	矢向六丁目18	В	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	-