

一般的な空間放射線量

(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	0.06	-
鶴見区	日東浜公園	朝日町1丁目61-1	B	H24.1.6	0.06	-
鶴見区	日東緑地	朝日町2丁目100-7	D	H23.12.8	0.13	-
鶴見区	市場下町公園	市場下町7	D	H23.11.17	0.11	-
鶴見区	市場旧東海道公園	市場下町11	D	H23.11.14	0.13	-
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	0.16	-
鶴見区	市場東中町公園	市場東中町519-1	D	H23.11.24	0.12	-
鶴見区	市場公園	市場富士見町7	D	H23.11.29	0.08	-
鶴見区	潮田第二公園	潮田町1丁目45-1	D	H23.11.30	0.09	-
鶴見区	東潮田公園	潮田町4丁目148-2	D	H23.11.28	0.10	-
鶴見区	江ヶ崎町公園	江ヶ崎町1-31	B	H25.9.27	0.05	-
鶴見区	新鶴見公園	江ヶ崎町2	D	H23.11.18	0.09	-
鶴見区	小野公園	小野町14	D	H23.11.30	0.14	-
鶴見区	小野第三公園	小野町14-175	D	H23.12.13	0.12	-
鶴見区	小野第四公園	小野町14-200	D	H23.12.13	0.12	-
鶴見区	小野第二公園	小野町29	B	H24.1.16	0.06	-
鶴見区	梶山一丁目公園	梶山一丁目5	D	H23.12.13	0.10	-
鶴見区	梶山上台公園	梶山一丁目28	D	H23.12.16	0.12	-
鶴見区	梶山二丁目公園	梶山二丁目14	D	H23.12.13	0.08	-
鶴見区	梶山二丁目第二公園	梶山二丁目553-7	D	H23.12.16	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	0.11	-
鶴見区	上末吉二丁目公園	上末吉二丁目6	D	H23.11.16	0.09	-
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	0.12	-
鶴見区	上末吉三丁目公園	上末吉三丁目3	D	H23.11.16	0.12	-
鶴見区	上台北公園	上末吉四丁目12	B	H23.12.21	0.07	-
鶴見区	上の宮第三公園	上の宮一丁目31	B	H23.12.21	0.06	-
鶴見区	上の宮一丁目公園	上の宮一丁目34番3	B	H28.3.18	0.04	-
鶴見区	上の宮第二公園	上の宮二丁目10	B	H23.12.21	0.05	-
鶴見区	上の宮第一公園	上の宮二丁目13	B	H23.12.21	0.07	-

一般的な空間放射線量

(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	地表面から50cm	地表面から1m
鶴見区	寛政町公園	寛政町28	B	H23.12.27	0.08	-
鶴見区	岸谷一丁目公園	岸谷一丁目12	D	H23.11.28	0.14	-
鶴見区	岸谷二丁目公園	岸谷二丁目6	B	H23.12.27	0.05	-
鶴見区	岸谷公園	岸谷三丁目20	D	H23.11.25	0.17	-
鶴見区	岸谷三丁目公園	岸谷三丁目1735-5	B	H23.12.27	0.05	-
鶴見区	岸谷四丁目公園	岸谷四丁目18番	B	H23.12.27	0.05	-
鶴見区	北寺尾第五公園	北寺尾三丁目5	D	H23.12.9	0.13	-
鶴見区	北寺尾三丁目公園	北寺尾三丁目5	B	H24.1.5	0.08	-
鶴見区	北寺尾三丁目第二公園	北寺尾三丁目10	B	H24.1.5	0.09	-
鶴見区	北寺尾第一公園	北寺尾三丁目14	B	H24.1.11	0.07	-
鶴見区	北寺尾四丁目公園	北寺尾四丁目21	D	H23.11.21	0.12	-
鶴見区	北寺尾五丁目公園	北寺尾五丁目1010-2	B	H24.1.5	0.07	-
鶴見区	北寺尾第二公園	北寺尾六丁目6	B	H24.1.11	0.07	-
鶴見区	北寺尾洪沢公園	北寺尾六丁目7	B	H24.1.5	0.05	-
鶴見区	洪沢金井公園	北寺尾六丁目24	D	H23.12.9	0.05	-
鶴見区	北寺尾第三公園	北寺尾七丁目2	B	H24.1.11	0.07	-
鶴見区	北寺尾第四公園	北寺尾七丁目25	B	H24.1.11	0.08	-
鶴見区	駒岡内町第二公園	駒岡一丁目10	D	H23.12.15	0.13	-
鶴見区	駒岡内町公園	駒岡一丁目22	D	H23.12.9	0.15	-
鶴見区	駒岡三丁目公園	駒岡三丁目10	B	H24.1.12	0.06	-
鶴見区	八千代田公園	駒岡三丁目30	D	H23.11.29	0.08	-
鶴見区	駒岡堂ノ前公園	駒岡四丁目28	D	H23.11.29	0.11	-
鶴見区	駒岡第一公園	駒岡四丁目29	D	H23.11.29	0.09	-
鶴見区	駒岡第二公園	駒岡四丁目38	B	H24.4.4	0.05	-
鶴見区	駒岡岩瀬公園	駒岡四丁目2342-1	D	H23.12.9	0.09	-
鶴見区	駒岡第三公園	駒岡五丁目6	B	H24.1.12	0.07	-
鶴見区	栄町公園	栄町通2丁目22-1	D	H23.11.28	0.10~0.12	-
鶴見区	汐入公園	汐入町2丁目37-1	D	H23.11.22	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	0.13	-

一般的な空間放射線量

(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	地表面から50cm	地表面から1m
鶴見区	獅子ヶ谷公園	獅子ヶ谷一丁目26	B	H23.12.19	0.07	-
鶴見区	獅子ヶ谷第二公園	獅子ヶ谷一丁目55	B	H23.12.19	0.09	-
鶴見区	獅子ヶ谷第三公園	獅子ヶ谷一丁目872-6	B	H23.12.19	0.11	-
鶴見区	みその公園	獅子ヶ谷三丁目10	B	H24.2.7	0.05	-
鶴見区	下野谷町公園	下野谷町1丁目17	B	H23.12.22	0.06	-
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	0.12	-
鶴見区	下野谷町第二公園	下野谷町4丁目158-2	D	H23.11.22	0.10	-
鶴見区	尻手公園	尻手一丁目9	D	H23.11.24	0.11	-
鶴見区	尻手二丁目公園	尻手二丁目8	B	H23.12.22	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	0.10	-
鶴見区	尻手三丁目公園	尻手三丁目5	B	H23.12.22	0.05	-
鶴見区	森永橋ひろば公園	下末吉二丁目1	B	H24.1.18	0.08	-
鶴見区	下末吉公園	下末吉三丁目6番	D	H23.11.30	0.10	-
鶴見区	下末吉旭台公園	下末吉五丁目18	D	H23.11.16	0.12	-
鶴見区	諏訪坂公園	諏訪坂18	D	H23.11.21	0.06	-
鶴見区	貨物線の森緑道	大黒町18番地の1	D	H23.12.8	0.13	-
鶴見区	大黒町第一公園	大黒町43番16	B	H23.12.28	0.06	-
鶴見区	大黒町第二公園	大黒町43番17	B	H23.12.28	0.05	-
鶴見区	佃野公園	佃野町1260-4	D	H23.11.14	0.10	-
鶴見区	東口駅前通り公園	鶴見中央一丁目12	D	H23.11.17	0.14	-
鶴見区	鶴見神社公園	鶴見中央一丁目14	D	H23.12.9	0.10	-
鶴見区	東上町公園	鶴見中央二丁目4	D	H23.12.15	0.13	-
鶴見区	鯉ヶ淵公園	鶴見中央二丁目10	D	H23.11.14	0.16	-
鶴見区	潮鶴橋公園	鶴見中央三丁目28	D	H23.11.25	0.15	-
鶴見区	潮鶴橋公園	鶴見中央三丁目28	B	H24.1.12	0.07	-
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	0.08	-
鶴見区	鶴見中央三丁目公園	鶴見中央三丁目18	B	H24.1.6	0.07	-
鶴見区	下三公園	鶴見中央四丁目10	D	H23.11.22	0.10	-
鶴見区	中町公園	鶴見中央四丁目29	D	H23.11.25	0.07	-

一般的な空間放射線量

(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	地表面から50cm	地表面から1m
鶴見区	芦穂崎公園	鶴見中央四丁目37	D	H23. 11. 17	0.16	-
鶴見区	潮鶴橋水際緑道	鶴見中央四丁目46-42	B	H24. 3. 30	0.07~0.09	-
鶴見区	本山前桜公園	鶴見中央五丁目19	D	H23. 11. 22	0.11	-
鶴見区	潮田仲通公園	仲通1丁目2-7	D	H23. 11. 28	0.15	-
鶴見区	生麦神明公園	生麦三丁目467	D	H23. 11. 15	0.07	-
鶴見区	生麦貝ノ浜緑地	生麦三丁目555-70	D	H23. 11. 15	0.07	-
鶴見区	生麦公園	生麦四丁目16	D	H23. 11. 15	0.12	-
鶴見区	南仲町公園	生麦四丁目20	D	H23. 11. 15	0.12	-
鶴見区	花月園駅前公園	生麦五丁目7	D	H23. 11. 18	0.07	-
鶴見区	馬場一丁目公園	馬場一丁目20	B	H24. 4. 4	0.05	-
鶴見区	馬場二丁目公園	馬場二丁目8	D	H23. 11. 21	0.07	-
鶴見区	馬場花木園	馬場二丁目20	B	R2. 7. 7	0.04	-
鶴見区	馬場赤門公園	馬場二丁目23	B	H24. 2. 7	0.06	-
鶴見区	かに山公園	馬場二丁目29	D	H23. 12. 16	0.10	-
鶴見区	馬場三丁目公園	馬場三丁目7	B	H24. 1. 17	0.04	-
鶴見区	殿山公園	馬場三丁目11	B	H24. 1. 6	0.07	-
鶴見区	馬場町第二公園	馬場三丁目27	B	H24. 1. 10	0.05	-
鶴見区	馬場町第四公園	馬場四丁目12	B	H24. 1. 10	0.07	-
鶴見区	馬場町公園	馬場四丁目16	B	H24. 1. 10	0.05	-
鶴見区	馬場町第三公園	馬場四丁目21	B	H24. 1. 10	0.06	-
鶴見区	馬場四丁目公園	馬場四丁目40	D	H23. 12. 5	0.10	-
鶴見区	馬場第一公園	馬場五丁目5	D	H23. 12. 5	0.07	-
鶴見区	馬場七丁目公園	馬場七丁目7番	B	H24. 1. 17	0.06	-
鶴見区	東寺尾一丁目公園	東寺尾一丁目5	D	H23. 12. 15	0.11	-
鶴見区	東寺尾一丁目第二公園	東寺尾一丁目12	D	H23. 11. 21	0.08	-
鶴見区	東寺尾一丁目第三公園	東寺尾一丁目30	B	H24. 1. 4	0.05	-
鶴見区	東寺尾一丁目ふれあい公園	東寺尾一丁目66-1	B	R2. 7. 7	0.05	-
鶴見区	白幡公園	東寺尾二丁目12	D	H23. 11. 25	0.08	-
鶴見区	東寺尾三丁目公園	東寺尾三丁目24	D	H23. 12. 15	0.10	-

一般的な空間放射線量

(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	地表面から50cm	地表面から1m
鶴見区	東寺尾四丁目公園	東寺尾四丁目 1	B	H23. 12. 20	0.04	-
鶴見区	東寺尾五丁目公園	東寺尾五丁目 2	B	H23. 12. 20	0.06	-
鶴見区	宮台第三公園	東寺尾五丁目 1 5	B	H24. 1. 18	0.07	-
鶴見区	荒立公園	東寺尾五丁目 2 2	D	H23. 12. 5	0.10	-
鶴見区	二本木第二公園	東寺尾六丁目 2 6	B	H24. 1. 17	0.06	-
鶴見区	東寺尾別所公園	東寺尾北台 1 9	B	H23. 12. 20	0.05	-
鶴見区	東寺尾中台公園	東寺尾中台 3 4	B	H23. 12. 20	0.06	-
鶴見区	平安公園	平安町 2 丁目 1 7 - 1	D	H23. 11. 30	0.07	-
鶴見区	入船公園	弁天町 3	A	H23. 10. 12	0.05~0.11	-
鶴見区	本町通三丁目公園	本町通三丁目 1 5 2 - 1 1	B	H24. 1. 18	0.05	-
鶴見区	潮田公園	向井町 2 丁目 7 1	B	H24. 2. 16	0.06	-
鶴見区	元宮さわやか公園	元宮二丁目 5	D	H23. 11. 24	0.09~0.12	-
鶴見区	元宮二丁目公園	元宮二丁目 8	D	H23. 11. 14	0.12	-
鶴見区	元宮二丁目第二公園	元宮二丁目 7 9 2 - 2 0	B	H25. 1. 16	0.05	-
鶴見区	元宮二丁目第三公園	元宮二丁目 7 6 9 - 2 4	B	H28. 3. 15	0.06	-
鶴見区	矢向一丁目第二公園	矢向一丁目 1	B	H24. 1. 10	0.06	-
鶴見区	矢向一丁目公園	矢向一丁目 2	D	H23. 11. 18	0.11	-
鶴見区	矢向一丁目第三公園	矢向一丁目 5	B	H24. 1. 10	0.05	-
鶴見区	矢向南公園	矢向二丁目 9	D	H23. 11. 18	0.07	-
鶴見区	矢向北公園	矢向五丁目 4	B	H24. 1. 10	0.08	-
鶴見区	矢向五丁目公園	矢向五丁目 1 2	B	H24. 1. 4	0.08	-
鶴見区	矢向六丁目公園	矢向六丁目 5	B	H24. 1. 4	0.05	-
鶴見区	矢向二ヶ領公園	矢向六丁目 1 8	B	H24. 1. 4	0.10	-