

一般的な空間放射線量

(単位：マイクロシーベルト/時)

戸塚 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	地表面から50cm	地表面から1m
戸塚区	秋葉第四公園	秋葉町57-8	B	H24.2.3	0.06	-
戸塚区	秋葉台公園	秋葉町209	B	H24.4.25	0.06	-
戸塚区	秋葉第一公園	秋葉町242-62	B	H24.1.6	0.04	-
戸塚区	秋葉第二公園	秋葉町266-42	B	H24.1.6	0.04	-
戸塚区	秋葉第三公園	秋葉町520-104	B	H23.12.20	0.06	-
戸塚区	影取公園	影取町47-21	D	H23.11.30	0.11	-
戸塚区	影取第二公園	影取町69-26	D	H23.11.30	0.11	-
戸塚区	影取北公園	影取町251	D	H23.11.30	0.14	-
戸塚区	柏尾町殿ヶ谷公園	柏尾町815-15	B	H24.1.24	0.03	-
戸塚区	柏尾町第一公園	柏尾町1081	B	H24.4.25	0.06	-
戸塚区	柏尾町孫之台公園	柏尾町1118-8	B	H24.3.2	0.05	-
戸塚区	柏尾町第四公園	柏尾町1130-80	D	H23.12.2	0.08	-
戸塚区	柏尾町第五公園	柏尾町1224-2	B	H24.3.2	0.05	-
戸塚区	柏尾町第二公園	柏尾町1411-36	B	H24.1.24	0.06	-
戸塚区	柏尾町第三公園	柏尾町1432-26	B	H24.1.24	0.07	-
戸塚区	上柏尾第三公園	上柏尾町311-1	B	H24.1.11	0.06	-
戸塚区	上柏尾第二公園	上柏尾町335-5	D	H23.12.2	0.12	-
戸塚区	上柏尾清水頭公園	上柏尾町403-6	D	H23.12.2	0.10	-
戸塚区	上柏尾第一公園	上柏尾町527-48	B	H24.1.11	0.06	-
戸塚区	上倉田第四公園	上倉田町865-14	B	H24.1.16	0.06	-
戸塚区	上倉田第五公園	上倉田町884-13	B	H24.1.16	0.05	-
戸塚区	上倉田八幡谷公園	上倉田町1372-5	B	H24.3.7	0.06	-
戸塚区	上倉田第二公園	上倉田町1582-87	D	H23.11.24	0.16	-
戸塚区	上倉田第三公園	上倉田町1657-1	D	H23.11.24	0.08	-
戸塚区	上倉田水神ヶ谷公園	上倉田町1957-22	B	H24.1.16	0.05	-
戸塚区	上倉田第一公園	上倉田町2040-48	D	H23.11.24	0.09	-
戸塚区	上品濃公園	上品濃6	B	H24.1.5	0.07	-
戸塚区	上矢部藤井公園	上矢部町34-1	B	H23.12.16	0.05	-
戸塚区	上矢部南公園	上矢部町64-8	B	H23.12.16	0.05	-

一般的な空間放射線量

(単位：マイクロシーベルト/時)

戸塚 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	地表面から50cm	地表面から1m
戸塚区	上矢部宮下公園	上矢部町4 7 7 - 6	D	H23. 12. 12	0. 10	-
戸塚区	上矢部塚廻公園	上矢部町7 4 4 - 6	D	H23. 12. 12	0. 04	-
戸塚区	上矢部羽沢公園	上矢部町7 7 1 - 1 1	D	H23. 12. 12	0. 11	-
戸塚区	上矢部羽沢第二公園	上矢部町9 7 2 - 8	D	H23. 12. 12	0. 10	-
戸塚区	片曾ふれあい公園	上矢部町1 2 1 3 - 1 0	D	H23. 12. 7	0. 09	-
戸塚区	大上なかよし公園	上矢部町1 2 4 2 - 6	D	H23. 12. 7	0. 09	-
戸塚区	上矢部あおぞら公園	上矢部町1 4 0 8	D	H23. 12. 7	0. 10	-
戸塚区	上矢部第五公園	上矢部町1 4 6 3 - 3	D	H23. 12. 7	0. 09	-
戸塚区	上矢部セキバ公園	上矢部町1 5 4 2 - 3	D	H23. 12. 7	0. 06	-
戸塚区	上矢部志ら坂公園	上矢部町1 7 6 3 - 1 0	D	H23. 12. 7	0. 12	-
戸塚区	上矢部第四公園	上矢部町1 9 2 1 - 2 0	D	H23. 12. 7	0. 11	-
戸塚区	上矢部第三公園	上矢部町2 1 1 6	D	H23. 11. 28	0. 09	-
戸塚区	上矢部第二公園	上矢部町2 1 8 9 - 1	D	H23. 11. 28	0. 11	-
戸塚区	上矢部金堀塚公園	上矢部町2 4 2 0 - 1 0	D	H23. 12. 12	0. 04	-
戸塚区	上矢部第一公園	上矢部町2 5 0 1 - 5 0	D	H23. 12. 12	0. 08	-
戸塚区	上矢部坂本第三公園	上矢部町2 8 2 2 - 5	B	H23. 12. 16	0. 07	-
戸塚区	上矢部坂本第二公園	上矢部町2 9 7 7 - 1	D	H23. 12. 12	0. 05	-
戸塚区	上矢部坂本公園	上矢部町3 0 4 3 - 9	D	H23. 11. 28	0. 10	-
戸塚区	川上大豆田第二公園	川上町9 8 - 1 0	D	H23. 12. 8	0. 09	-
戸塚区	川上大豆田公園	川上町1 5 2 - 7	B	H24. 1. 5	0. 04	-
戸塚区	川上長作第二公園	川上町3 9 1 - 2 0	D	H23. 12. 8	0. 07	-
戸塚区	川上長作公園	川上町4 1 5 - 1	B	H24. 1. 5	0. 06	-
戸塚区	川上新井谷公園	川上町6 6 9 - 8	D	H23. 12. 8	0. 15	-
戸塚区	汲沢町第四公園	汲沢二丁目2 3	D	H23. 11. 28	0. 12	-
戸塚区	汲沢二丁目第二公園	汲沢二丁目1684番103	B	H23. 12. 21	0. 07	-
戸塚区	汲沢二丁目公園	汲沢二丁目1 6 8 4 - 4 8	D	H23. 11. 28	0. 10	-
戸塚区	汲沢町第三公園	汲沢三丁目2	B	H23. 12. 21	0. 07	-
戸塚区	汲沢子の神公園	汲沢四丁目2 7	B	H24. 1. 10	0. 05~0. 06	-
戸塚区	壺町ヶ谷公園	汲沢七丁目3 7	D	H23. 11. 28	0. 10	-

一般的な空間放射線量

(単位：マイクロシーベルト/時)

戸塚 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	地表面から50cm	地表面から1m
戸塚区	踊場公園	汲沢八丁目11	D	H23.7.14	0.08~0.10	-
戸塚区	踊場公園	汲沢八丁目11	B	H24.1.10	0.04	-
戸塚区	汲沢御所水公園	汲沢町463-1	B	H24.3.7	0.05	-
戸塚区	汲沢畑田公園	汲沢町510-29	B	H23.12.21	0.06	-
戸塚区	汲沢細田公園	汲沢町1087-3	B	H24.1.10	0.05	-
戸塚区	汲沢町公園	汲沢町1301-39	B	H24.2.13	0.04	-
戸塚区	汲沢町第二公園	汲沢町1407-24	B	H24.2.13	0.06	-
戸塚区	小雀公園	小雀町2470	B	H24.1.12	0.04	-
戸塚区	天王山公園	品濃町507-4	B	H24.1.10	0.04	-
戸塚区	白旗山公園	品濃町518-2	B	H24.1.12	0.05	-
戸塚区	品濃坂下公園	品濃町527-4	B	H24.1.12	0.04	-
戸塚区	品濃中央公園	品濃町552	B	H24.1.12	0.05	-
戸塚区	品濃一里塚公園	品濃町555-1	D	H23.12.14	0.09	-
戸塚区	品濃谷宿公園	品濃町565	B	H24.1.16	0.05	-
戸塚区	品濃町公園	品濃町880-1	B	H24.1.16	0.04	-
戸塚区	品濃はなみずき公園	品濃町1778-6	B	H24.1.10	0.07	-
戸塚区	品濃なかよし公園	品濃町1789-6	D	H23.11.25	0.08	-
戸塚区	品濃焼餅坂公園	品濃町1835-5	B	H24.1.10	0.04	-
戸塚区	下倉田小松ヶ丘公園	下倉田町615-40	B	H24.2.13	0.05	-
戸塚区	豊田中央公園	下倉田町761-1	D	H23.12.15	0.11	-
戸塚区	下倉田こぶし公園	下倉田町字南谷772-3	D	H23.12.15	0.10	-
戸塚区	下倉田第三公園	下倉田町828-55	D	H23.12.5	0.07	-
戸塚区	下倉田第四公園	下倉田町828-197	D	H23.12.5	0.11	-
戸塚区	下倉田第五公園	下倉田町1037-4	D	H23.12.5	0.10	-
戸塚区	下倉田脇谷公園	下倉田町1224-7	B	H24.2.13	0.05	-
戸塚区	下倉田第一公園	下倉田町1453-18	B	H24.4.24	0.05	-
戸塚区	下倉田第二公園	下倉田町1479-95	D	H23.12.5	0.10	-
戸塚区	下倉田角前公園	下倉田町1613-10	D	H23.12.5	0.07	-
戸塚区	下倉田雪下公園	下倉田町1736-1	D	H23.12.5	0.12	-

一般的な空間放射線量

(単位：マイクロシーベルト/時)

戸塚 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	地表面から50cm	地表面から1m
戸塚区	下倉田花立公園	下倉田町1897-170	D	H23.12.5	0.10	-
戸塚区	四ノ区公園	戸塚町335-8	B	R4.6.27	0.03	-
戸塚区	戸塚町南第三公園	戸塚町719-20	D	H23.12.13	0.12	-
戸塚区	戸塚下郷公園	戸塚町1073-2	D	H23.12.6	0.11	-
戸塚区	八ノ区公園	戸塚町1297-2	B	H24.1.6	0.05	-
戸塚区	戸塚町南第一公園	戸塚町1491-71	B	H24.4.24	0.05	-
戸塚区	十ノ区公園	戸塚町1862-15	B	H24.1.6	0.05	-
戸塚区	十ノ区第五公園	戸塚町1975-26	B	H24.1.6	0.05	-
戸塚区	十ノ区やまもも公園	戸塚町1978-4	D	H23.12.6	0.16	-
戸塚区	十ノ区第四公園	戸塚町2013-2	D	H23.12.13	0.12	-
戸塚区	十ノ区あじさい公園	戸塚町字十ノ区2028-1	B	H24.1.17	0.05	-
戸塚区	十ノ区第三公園	戸塚町2094-6	D	H23.12.13	0.11	-
戸塚区	十一ノ区公園	戸塚町2230-5	B	H24.2.10	0.04	-
戸塚区	戸塚公園	戸塚町2420-2	B	H24.2.10	0.05~0.07	-
戸塚区	戸塚町南第二公園	戸塚町2680-26	B	H23.12.19	0.04	-
戸塚区	戸塚町南第二公園	戸塚町2680-26	B	H24.2.13	0.05	-
戸塚区	宮谷西公園	戸塚町3240	B	H24.1.13	0.06	-
戸塚区	戸塚宮ヶ谷公園	戸塚町3381-39	B	H23.12.19	0.05	-
戸塚区	戸塚宮ヶ谷公園	戸塚町3381-39	B	H24.3.7	0.05	-
戸塚区	新沢池公園	戸塚町3572-3	D	H23.12.13	0.07	-
戸塚区	十八ノ区第三公園	戸塚町3630-21	D	H23.12.13	0.12	-
戸塚区	十八ノ区公園	戸塚町3703-5	D	H23.12.13	0.10	-
戸塚区	戸塚富塚公園	戸塚町3755-14	B	H24.1.13	0.07	-
戸塚区	十八ノ区第二公園	戸塚町4208-7	D	H23.12.13	0.13	-
戸塚区	二十ノ区公園	戸塚町4247-24	A	H30.11.27	0.06	-
戸塚区	十九ノ区公園	戸塚町4424-63	B	H23.12.19	0.06	-
戸塚区	十九ノ区公園	戸塚町4424-63	B	H24.2.13	0.06	-
戸塚区	戸塚町北公園	戸塚町4536-13	B	H23.12.19	0.07	-
戸塚区	戸塚町ぜんば公園	戸塚町4637-1	B	H23.12.19	0.05	-

一般的な空間放射線量

(単位：マイクロシーベルト/時)

戸塚 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	地表面から50cm	地表面から1m
戸塚区	矢沢公園	戸塚町4796-3	B	H23.12.19	0.06	-
戸塚区	二十一の区公園	戸塚町4975-6	B	H23.12.19	0.05	-
戸塚区	二十一の区第二公園	戸塚町5099-21	B	H25.12.9	0.04	-
戸塚区	鳥が丘第五公園	鳥が丘6-2	B	H24.1.17	0.06	-
戸塚区	鳥が丘第一公園	鳥が丘21	B	H24.1.13	0.05	-
戸塚区	鳥が丘第二公園	鳥が丘42-1	B	H24.1.17	0.04	-
戸塚区	鳥が丘第三公園	鳥が丘68-1	B	H24.1.17	0.05	-
戸塚区	鳥が丘第四公園	鳥が丘92-12	B	H24.3.7	0.04	-
戸塚区	名瀬町南第二公園	名瀬町70-19	D	H23.11.30	0.02	-
戸塚区	名瀬町南公園	名瀬町279-18	D	H23.11.30	0.08	-
戸塚区	名瀬内久根公園	名瀬町376-4	B	H24.4.24	0.06	-
戸塚区	名瀬内久根第二公園	名瀬町438-55	D	H23.11.30	0.06	-
戸塚区	名瀬下第三公園	名瀬町762	B	H24.1.19	0.05	-
戸塚区	名瀬下第五公園	名瀬町764-18	B	H24.1.19	0.07	-
戸塚区	名瀬下第六公園	名瀬町767-1	B	H24.3.2	0.06	-
戸塚区	名瀬下第四公園	名瀬町782-1	B	H24.4.24	0.06	-
戸塚区	名瀬下第二公園	名瀬町785	D	H23.11.29	0.09	-
戸塚区	名瀬下第七公園	名瀬町791-8	D	H23.11.29	0.09	-
戸塚区	名瀬下第八公園	名瀬町791-12	B	H24.2.3	0.06	-
戸塚区	名瀬桐ヶ谷公園	名瀬町795-15	D	H23.11.29	0.12	-
戸塚区	名瀬下第一公園	名瀬町798-1	B	H24.2.3	0.06	-
戸塚区	名瀬下第九公園	名瀬町799-16	B	H24.1.24	0.05	-
戸塚区	名瀬町第二公園	名瀬町2695-4	B	H24.1.18	0.07	-
戸塚区	名瀬町第一公園	名瀬町2850-24	B	H24.1.19	0.06	-
戸塚区	名瀬町第三公園	名瀬町3143-4	B	H24.1.19	0.07	-
戸塚区	原宿第三公園	原宿一丁目6	D	H23.12.1	0.02	-
戸塚区	原宿第二公園	原宿一丁目21	D	H23.12.1	0.06	-
戸塚区	小雀第二公園	原宿一丁目30	D	H23.12.1	0.12	-
戸塚区	原宿公園	原宿一丁目38	D	H23.12.1	0.08	-

一般的な空間放射線量

(単位：マイクロシーベルト/時)

戸塚 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	地表面から50cm	地表面から1m
戸塚区	原宿八幡山公園	原宿三丁目33	D	H23.11.24	0.13	-
戸塚区	原宿八幡山第二公園	原宿三丁目367-316	B	H25.8.22	0.04	-
戸塚区	深谷町えのき公園	原宿三丁目45	D	H23.11.24	0.06	-
戸塚区	弘法池公園	原宿三丁目57	D	H23.11.24	0.16	-
戸塚区	大正公園	原宿四丁目26	D	H23.12.6	0.09	-
戸塚区	大正第二公園	原宿四丁目29	D	H23.12.6	0.09	-
戸塚区	俣野別邸庭園	東俣野町80-1	B	H29.3.30	0.02	-
戸塚区	俣野別邸庭園	東俣野町94-4	B	H25.10.2	0.05	-
戸塚区	東俣野南公園	東俣野町179-6	B	H24.1.23	0.07	-
戸塚区	東俣野中央公園	東俣野町864	B	H24.1.12	0.05	-
戸塚区	東俣野第二公園	東俣野町1186-66	B	H24.1.17	0.03	-
戸塚区	東俣野第一公園	東俣野町1662-9	B	H24.1.23	0.05	-
戸塚区	大郷山第二公園	平戸一丁目2	D	H23.12.14	0.07	-
戸塚区	大郷山公園	平戸一丁目12	D	H23.12.14	0.08	-
戸塚区	平戸第五公園	平戸二丁目34	D	H23.12.14	0.10	-
戸塚区	三王山公園	平戸三丁目21	D	H23.12.14	0.05~0.12	-
戸塚区	一里塚公園	平戸四丁目16	D	H23.11.25	0.11	-
戸塚区	平戸第二公園	平戸四丁目31	D	H23.11.25	0.10	-
戸塚区	平戸第四公園	平戸五丁目1	D	H23.12.14	0.09	-
戸塚区	平戸中公園	平戸五丁目3	D	H23.11.29	0.09	-
戸塚区	平戸第一公園	平戸五丁目16	D	H23.11.29	0.15	-
戸塚区	平戸第六公園	平戸五丁目35	B	H24.1.16	0.04	-
戸塚区	平戸第三公園	平戸四丁目2	D	H23.11.29	0.12	-
戸塚区	平戸台第二公園	平戸町209-14	B	H23.12.20	0.09	-
戸塚区	川上公園	平戸町433-2	B	H24.1.18	0.04	-
戸塚区	平戸坂下公園	平戸町484-3	B	H23.12.20	0.06	-
戸塚区	平戸本林第二公園	平戸町567-10	B	H23.12.20	0.05	-
戸塚区	平戸本林公園	平戸町582-11	B	H23.12.20	0.04	-
戸塚区	平戸新林公園	平戸町774-4	D	H23.12.14	0.06	-

一般的な空間放射線量

(単位：マイクロシーベルト／時)

戸塚 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	地表面から50cm	地表面から1m
戸塚区	平戸新林第二公園	平戸町 8 2 9 - 4	B	H23. 12. 20	0.06	-
戸塚区	平戸みはらし公園	平戸町 9 9 3 - 1	B	H24. 1. 18	0.04	-
戸塚区	平戸桑の谷公園	平戸町 1 1 1 7 - 5	B	H23. 12. 20	0.04	-
戸塚区	筈井庄谷公園	平戸町 1 1 5 4 - 1 1	B	H24. 1. 18	0.04	-
戸塚区	平戸台公園	平戸町 1 2 1 9 - 1 7	D	H23. 12. 15	0.12	-
戸塚区	深谷町子崎公園	深谷町 1 1 5 - 6	B	H23. 12. 22	0.06	-
戸塚区	深谷町子崎公園	深谷町 1 1 5 - 6	B	H24. 2. 9	0.06	-
戸塚区	深谷町前田公園	深谷町 3 1 4 - 1	B	H23. 12. 22	0.06	-
戸塚区	深谷町前田公園	深谷町 3 1 4 - 1	B	H24. 4. 24	0.05	-
戸塚区	深谷町東山公園	深谷町 8 8 5	B	H23. 12. 22	0.04	-
戸塚区	戸塚西公園	深谷町 9 8 4 - 6	B	H24. 1. 17	0.05	-
戸塚区	深谷町中丸公園	深谷町 1 0 4 1 - 3	B	H23. 12. 22	0.08	-
戸塚区	深谷町中丸公園	深谷町 1 0 4 1 - 3	B	H24. 2. 9	0.07	-
戸塚区	深谷町ふれあい公園	深谷町 1 2 7 2 - 5	B	H28. 3. 31	0.04	-
戸塚区	深谷町谷中公園	深谷町 1 3 9 9 - 4	B	H23. 12. 22	0.08	-
戸塚区	舞岡西根公園	舞岡町 2 1 - 3 1	B	H23. 12. 21	0.04	-
戸塚区	舞岡八幡山しぜん公園	舞岡町 2 8 4	B	R4. 11. 2	0.04	-
戸塚区	舞岡下谷公園	舞岡町 6 4 5 - 8	B	H24. 1. 18	0.05	-
戸塚区	舞岡熊之堂公園	舞岡町 1 0 9 3 - 8	B	H23. 12. 21	0.06	-
戸塚区	舞岡公園	舞岡町 1 7 0 3	A	H23. 9. 27	0.06~0.07	-
戸塚区	舞岡西根第二公園	舞岡町 3 5 9 6 - 4	B	H23. 12. 21	0.09	-
戸塚区	前田町堂屋敷公園	前田町 2 6 4 - 4	B	H23. 12. 16	0.08	-
戸塚区	前田町向山公園	前田町 2 6 7 - 3 6	B	H23. 12. 16	0.05	-
戸塚区	前田町第二公園	前田町 4 2 4 - 1 4	B	H23. 12. 16	0.06	-
戸塚区	前田町第四公園	前田町 5 0 2 - 4 5	B	H23. 12. 16	0.09	-
戸塚区	前田町公園	前田町 5 1 4 - 3	B	H24. 1. 13	0.05	-
戸塚区	前田町第三公園	前田町 5 1 7 - 2	B	H24. 1. 13	0.06	-
戸塚区	俣野町第一公園	俣野町 5 2 2 - 1	B	H24. 1. 23	0.04	-
戸塚区	俣野公園	俣野町 1 3 6 7 - 1	B	H24. 1. 12	0.05	-

一般的な空間放射線量

(単位：マイクロシーベルト/時)

戸塚 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	地表面から50cm	地表面から1m
戸塚区	ドリームハイツ第一公園	俣野町1403-64	B	H23.12.22	0.07	-
戸塚区	舞岡第四公園	南舞岡一丁目10	B	H23.12.21	0.06	-
戸塚区	舞岡第一公園	南舞岡一丁目19	D	H23.11.25	0.08	-
戸塚区	舞岡第三公園	南舞岡一丁目31	D	H23.11.25	0.14	-
戸塚区	舞岡第二公園	南舞岡二丁目14	D	H23.11.25	0.12	-
戸塚区	矢部東公園	矢部町142-2	B	H24.1.18	0.05	-
戸塚区	矢部蔵坪公園	矢部町字蔵坪610-4	B	H24.1.24	0.05	-
戸塚区	矢部柳作公園	矢部町657-5	B	H24.1.24	0.06	-
戸塚区	矢部配郷公園	矢部町1283-28	B	H24.1.18	0.07	-
戸塚区	矢部神明台公園	矢部町1420-13	B	H24.4.24	0.07	-
戸塚区	猿ヶ谷第二公園	矢部町1520-3	B	H24.1.23	0.06	-
戸塚区	猿ヶ谷公園	矢部町1544-38	B	H24.1.23	0.05	-
戸塚区	矢部大久保公園	矢部町1815-1	B	H24.1.23	0.06	-
戸塚区	谷矢部池公園	矢部町1996	B	H24.1.24	0.06	-
戸塚区	吉田町公園	吉田町823-2	B	H24.1.24	0.04	-
戸塚区	吉田町第二公園	吉田町1216-2	D	H23.12.9	0.12	-
戸塚区	吉田下打越公園	吉田町1371-14	D	H23.12.9	0.10	-
戸塚区	吉田町第三公園	吉田町1379-11	D	H23.12.9	0.11	-
戸塚区	吉田町大谷公園	吉田町1724-14	D	H23.12.15	0.05	-
戸塚区	吉田町大谷第二公園	吉田町1724-20	D	H23.12.9	0.09	-
戸塚区	吉田町大日谷公園	吉田町1903-5	D	H23.12.15	0.10	-
戸塚区	吉田町金子田公園	吉田町104-3	B	H26.1.9	0.06	-