

一般的な空間放射線量

(単位：マイクロシーベルト／時)

港南区

【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
港南区	大久保公園	大久保一丁目16	B	H23.12.26	0.04	-
港南区	大久保三丁目公園	大久保三丁目20	B	H24.4.20	0.05	-
港南区	大久保三丁目第二公園	大久保三丁目36番	B	H24.1.10	0.05	-
港南区	大久保三丁目第三公園	大久保三丁目1	B	H24.1.10	0.07	-
港南区	大久保三丁目第四公園	大久保三丁目526番41	B	H26.3.10	0.04	-
港南区	井土ノ久保北公園	大久保三丁目38	B	H24.1.10	0.05	-
港南区	井土ノ久保公園	大久保三丁目39	B	H24.4.20	0.04	-
港南区	上大岡公園	上大岡西三丁目8	B	H23.12.26	0.07	-
港南区	上大岡第二公園	上大岡西三丁目9	B	H24.1.12	0.05	-
港南区	上大岡第三公園	上大岡西三丁目14	B	H24.1.12	0.07	-
港南区	上大岡東一丁目公園	上大岡東一丁目19	B	H23.12.26	0.06	-
港南区	上大岡東公園	上大岡東一丁目47	B	H24.1.12	0.06	-
港南区	上大岡東二丁目公園	上大岡東二丁目9	B	H23.12.26	0.07	-
港南区	久良岐公園	上大岡東三丁目12-1	A	H23.11.16	0.05~0.07	-
港南区	永作公園	上永谷一丁目22	D	H23.12.8	0.10	-
港南区	勸永公園	上永谷一丁目34	B	H24.1.12	0.06	-
港南区	上永谷第二公園	上永谷一丁目35	D	H23.12.8	0.10	-
港南区	上永谷第三公園	上永谷一丁目35	D	H23.12.8	0.14	-
港南区	南高台公園	上永谷一丁目5301-168	B	H24.1.12	0.05	-
港南区	美晴台公園	上永谷三丁目21	B	H24.1.19	0.04	-
港南区	上永谷緑地	上永谷四丁目2	D	H23.11.21	0.08	-
港南区	上永谷半在家公園	上永谷四丁目16	B	H24.1.6	0.08	-
港南区	上永谷中里公園	上永谷五丁目16	D	H23.11.21	0.09	-
港南区	上永谷中里第四公園	上永谷五丁目22	D	H23.12.15	0.13	-
港南区	上永谷中里第五公園	上永谷五丁目22	B	H24.1.6	0.06	-
港南区	上永谷中里第三公園	上永谷五丁目23	D	H23.12.15	0.13	-
港南区	上永谷中里第三公園	上永谷五丁目23	B	H24.4.20	0.06	-
港南区	上永谷中里第二公園	上永谷六丁目9	B	H24.1.6	0.05	-
港南区	上永谷六丁目公園	上永谷六丁目3173-3	D	H23.12.15	0.07	-

一般的な空間放射線量

(単位：マイクロシーベルト／時)

港南区

【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
港南区	港南一丁目公園	港南一丁目15	D	H23.12.8	0.08	-
港南区	港南荻久保公園	港南一丁目19	D	H23.11.14	0.09	-
港南区	笹野橋公園	港南一丁目1020-1	B	H24.1.16	0.06	-
港南区	港南一丁目第二公園	港南一丁目1171-10	D	H23.12.8	0.11	-
港南区	港南二丁目公園	港南二丁目8	B	H24.1.4	0.06	-
港南区	港南二丁目第二公園	港南二丁目26	B	H24.2.8	0.04	-
港南区	笹下室ノ木公園	港南三丁目17	D	H23.11.14	0.09	-
港南区	港南ふれあい公園	港南四丁目2	B	H23.12.16	0.05	-
港南区	港南六丁目公園	港南六丁目31	B	H24.1.4	0.07	-
港南区	港南台北公園	港南台一丁目3	D	H23.11.16	0.13	-
港南区	日野沢ヶ谷公園	港南台一丁目31	D	H23.11.16	0.10	-
港南区	四ッ切公園	港南台二丁目17	D	H23.11.16	0.15	-
港南区	港南台中央公園	港南台三丁目5	B	H24.3.23	0.06	-
港南区	四反田公園	港南台三丁目8	B	H24.1.13	0.08	-
港南区	小坪公園	港南台四丁目10	D	H23.11.22	0.08	-
港南区	港南台西公園	港南台四丁目34	B	H24.1.18	0.07	-
港南区	みなみが丘公園	港南台五丁目17	D	H23.11.28	0.09	-
港南区	港南台南公園	港南台六丁目8	D	H23.11.28	0.10	-
港南区	榎戸公園	港南台六丁目25	B	H24.1.13	0.07	-
港南区	港南台宮田公園	港南台七丁目5	B	H24.1.13	0.06	-
港南区	臼杵公園	港南台七丁目20	B	H24.1.13	0.05	-
港南区	たかのす公園	港南台七丁目28	D	H23.11.28	0.10	-
港南区	日の峰第二公園	港南台八丁目17	B	H24.1.13	0.06	-
港南区	日の峰第一公園	港南台八丁目31	D	H23.11.28	0.13	-
港南区	港南台九丁目公園	港南台九丁目32-6	D	H23.12.13	0.13	-
港南区	港南台原公園	港南台九丁目11	D	H23.12.13	0.07	-
港南区	港南台大久保公園	港南台九丁目21	D	H23.12.13	0.08	-
港南区	笹下松本公園	港南中央通13	B	H24.4.20	0.05	-
港南区	最戸一丁目公園	最戸一丁目85番	B	H31.3.13	0.04	-

一般的な空間放射線量

(単位：マイクロシーベルト／時)

港南区

【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
港南区	最戸二丁目第二公園	最戸二丁目 1 3	B	H24. 1. 16	0.05	-
港南区	最戸二丁目公園	最戸二丁目 1 4	B	H24. 1. 16	0.05	-
港南区	笹下天王谷公園	笹下二丁目 1 3 5	D	H23. 11. 22	0.09	-
港南区	笹下三丁目公園	笹下三丁目 5 番	D	H23. 11. 29	0.08	-
港南区	立野第一公園	笹下三丁目 2 9	D	H23. 11. 29	0.11	-
港南区	立野第三公園	笹下三丁目 3 4	D	H23. 11. 29	0.12	-
港南区	立野第二公園	笹下三丁目 3 7	D	H23. 11. 29	0.10	-
港南区	立野第四公園	笹下三丁目 3 8	D	H23. 11. 29	0.10	-
港南区	笹下御下公園	笹下四丁目 1 2	D	H23. 11. 22	0.09	-
港南区	笹下四丁目第一公園	笹下四丁目 3 5 6 7 番 2 6	A	H28. 6. 21	0.04	-
港南区	笹下中央公園	笹下五丁目 3 7 1 4 - 1	D	H23. 11. 22	0.07	-
港南区	笹下杉本公園	笹下五丁目 2	D	H23. 12. 15	0.08	-
港南区	笹下杉本第二公園	笹下五丁目 4	D	H23. 12. 15	0.15	-
港南区	笹下菱田公園	笹下五丁目 2 1	B	H24. 1. 4	0.06	-
港南区	笹下奈良郷公園	笹下六丁目 1 8	B	H24. 1. 16	0.05	-
港南区	笹下明ヶ沢公園	笹下六丁目 3 1	B	H24. 1. 16	0.07	-
港南区	笹下奈良郷第二公園	笹下六丁目 3 8	D	H23. 12. 13	0.13	-
港南区	笹下奈良郷第三公園	笹下六丁目 3 8	D	H23. 12. 13	0.07	-
港南区	笹下七丁目公園	笹下七丁目 2 7	B	H24. 1. 4	0.06	-
港南区	殿屋敷公園	下永谷一丁目 1	D	H23. 11. 10	0.05	-
港南区	下永谷長町公園	下永谷一丁目 1 0	D	H23. 11. 10	0.04	-
港南区	下永谷一丁目公園	下永谷一丁目 3 0	D	H23. 11. 10	0.10	-
港南区	下永谷長町第二公園	下永谷一丁目 3 1	D	H23. 11. 10	0.11	-
港南区	下永谷松原公園	下永谷二丁目 3 3	D	H23. 11. 10	0.08	-
港南区	下永谷松原第二公園	下永谷二丁目 7	D	H23. 11. 10	0.12	-
港南区	下永谷三丁目公園	下永谷三丁目 4 0	B	H24. 1. 23	0.05	-
港南区	下永谷八木第二公園	下永谷四丁目 1	D	H23. 11. 14	0.10	-
港南区	下永谷八木中央公園	下永谷四丁目 5	D	H23. 12. 5	0.08	-
港南区	下永谷八木第三公園	下永谷四丁目 1 4	D	H23. 12. 6	0.08	-

一般的な空間放射線量

(単位：マイクロシーベルト／時)

港南区

【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
港南区	下永谷第一公園	下永谷五丁目12	D	H23.12.6	0.04	-
港南区	下永谷第三公園	下永谷五丁目38	D	H23.12.6	0.10	-
港南区	下永谷池田公園	下永谷六丁目11	D	H23.12.6	0.10	-
港南区	下永谷第二公園	下永谷六丁目15	D	H23.12.6	0.11	-
港南区	芹が谷台公園	芹が谷一丁目11	D	H23.11.15	0.05	-
港南区	芹が谷第一公園	芹が谷一丁目19	D	H23.12.12	0.08	-
港南区	芹が谷一丁目公園	芹が谷一丁目1263-2	D	H23.11.15	0.10	-
港南区	芹が谷第二公園	芹が谷二丁目10	B	H24.1.23	0.05	-
港南区	芹が谷二丁目公園	芹が谷二丁目13	B	H24.1.23	0.07	-
港南区	芹が谷第三公園	芹が谷二丁目18	B	H23.12.19	0.06	-
港南区	芹が谷二丁目第二公園	芹が谷二丁目1060-12	A	H31.2.13	0.04	-
港南区	芹が谷第四公園	芹が谷三丁目3	B	H23.12.19	0.04	-
港南区	渡戸東公園	芹が谷四丁目25	D	H23.11.15	0.08	-
港南区	芹が谷第七公園	芹が谷四丁目27	B	H23.12.19	0.06	-
港南区	渡戸東第二公園	芹が谷四丁目30	B	H23.12.19	0.04	-
港南区	下永谷第四公園	芹が谷五丁目8	D	H23.11.15	0.10	-
港南区	下永谷第五公園	芹が谷五丁目35	B	H23.12.19	0.05	-
港南区	下永谷角田公園	芹が谷五丁目41	D	H23.11.15	0.12	-
港南区	野庭永作公園	野庭町31-4	B	H23.12.22	0.05	-
港南区	野庭永作第二公園	野庭町74-14	B	H24.1.5	0.04	-
港南区	下野庭公園	野庭町181	D	H23.11.18	0.08	-
港南区	野庭はなみずき公園	野庭町270-6	B	H24.1.5	0.04	-
港南区	野庭坂口公園	野庭町401-5	B	H23.12.22	0.06	-
港南区	野庭ゆりのき公園	野庭町598-1	B	H24.1.5	0.04	-
港南区	野庭中央公園	野庭町613	B	H24.1.18	0.05	-
港南区	野庭チビッコ公園	野庭町616	B	H24.1.5	0.07	-
港南区	野庭なかよし公園	野庭町625	B	H24.1.5	0.06	-
港南区	野庭しいのき公園	野庭町637-11	B	H23.12.16	0.07	-
港南区	野庭わんぱく公園	野庭町663	B	H24.1.5	0.05	-

一般的な空間放射線量

(単位：マイクロシーベルト／時)

港南区

【測定器の種類】

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

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

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

D: RDS-30(ミ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
港南区	野庭すずかけ公園	野庭町 6 7 4	B	H24. 1. 5	0. 06	-
港南区	野庭もくせい公園	野庭町 6 7 6 - 6	B	H23. 12. 16	0. 06	-
港南区	芹が谷第六公園	東芹が谷 7	D	H23. 12. 12	0. 08	-
港南区	東芹が谷公園	東芹が谷 1 3	D	H23. 11. 22	0. 10	-
港南区	芹が谷第五公園	東芹が谷 1 7	B	H23. 12. 26	0. 05	-
港南区	東芹が谷第三公園	東芹が谷 1 3 2 6 - 2 2	B	H24. 7. 30	0. 04	-
港南区	東芹が谷第二公園	東芹が谷 1 3 4 0 - 2 3	D	H23. 11. 22	0. 07	-
港南区	東永谷桜台公園	東永谷一丁目 1 5	D	H23. 11. 25	0. 11	-
港南区	渡戸第二公園	東永谷一丁目 2 9	D	H23. 11. 25	0. 10	-
港南区	下永谷東公園	東永谷一丁目 3 7	D	H23. 11. 25	0. 09	-
港南区	東永谷二丁目公園	東永谷二丁目 1 3	D	H23. 12. 12	0. 06	-
港南区	渡戸公園	東永谷三丁目 1 0	D	H23. 12. 12	0. 11	-
港南区	東永谷三丁目第二公園	東永谷三丁目 1 5	D	H23. 11. 25	0. 07	-
港南区	東永谷三丁目公園	東永谷三丁目 5 7	D	H23. 11. 25	0. 08	-
港南区	日限山八木公園	日限山一丁目 3 8	B	H24. 1. 19	0. 06	-
港南区	日限山公園	日限山一丁目 6 6	B	H24. 1. 19	0. 06	-
港南区	日限山一丁目公園	日限山一丁目 2 4 6 6 - 1	D	H23. 12. 5	0. 08	-
港南区	日限山二丁目公園	日限山二丁目 1	D	H23. 12. 5	0. 06	-
港南区	西洗第一公園	日限山二丁目 1 5	D	H23. 11. 21	0. 09	-
港南区	西洗第二公園	日限山三丁目 3 0	B	H24. 1. 19	0. 06	-
港南区	西洗第三公園	日限山四丁目 3 4	B	H24. 1. 19	0. 08	-
港南区	日野町清水第二公園	日野一丁目 1 8	B	H24. 4. 20	0. 06	-
港南区	日野下根第三公園	日野二丁目 1 6	B	H23. 12. 16	0. 06	-
港南区	日野下根公園	日野二丁目 6 0	B	H23. 12. 16	0. 05	-
港南区	日野二丁目公園	日野二丁目 6 4	D	H23. 12. 12	0. 10	-
港南区	日野町吉原公園	日野三丁目 1	B	H24. 1. 10	0. 04	-
港南区	日野三丁目第二公園	日野三丁目 4	D	H23. 11. 18	0. 10	-
港南区	日野三丁目公園	日野三丁目 1 0	B	H23. 12. 22	0. 06	-
港南区	日野五丁目緑地	日野五丁目 2 1	D	H23. 12. 7	0. 11	-

一般的な空間放射線量

(単位：マイクロシーベルト／時)

港南区

【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	地表面から50cm	地表面から1m
港南区	寺尾公園	日野五丁目2 9	B	H24. 1. 17	0. 07	-
港南区	大北公園	日野五丁目3 3	B	H24. 1. 17	0. 06	-
港南区	日野御所ヶ谷公園	日野七丁目3 2	B	H24. 1. 17	0. 04	-
港南区	日野御所ヶ谷第三公園	日野八丁目3	B	H23. 12. 21	0. 06	-
港南区	日野御所ヶ谷第二公園	日野八丁目2 1	B	H24. 1. 17	0. 07	-
港南区	金井谷第一公園	日野八丁目2 7	D	H23. 11. 18	0. 09	-
港南区	日野八丁目公園	日野八丁目3 0	B	H24. 1. 17	0. 04	-
港南区	金井谷第三公園	日野九丁目1 1	B	H24. 1. 6	0. 07	-
港南区	金井谷第二公園	日野九丁目4 0	B	H24. 1. 6	0. 08	-
港南区	日野中央公園	日野中央二丁目2	B	H24. 1. 19	0. 07	-
港南区	日野宮ノ脇公園	日野中央二丁目1 4	D	H23. 12. 7	0. 08	-
港南区	日野宮下公園	日野中央二丁目3 7	D	H23. 12. 7	0. 10	-
港南区	日野宮ノ前公園	日野中央二丁目3 8	D	H23. 12. 7	0. 11	-
港南区	日野中央二丁目公園	日野中央二丁目3 3	B	H23. 12. 27	0. 08	-
港南区	兎ヶ谷公園	日野中央三丁目5	B	H23. 12. 27	0. 07	-
港南区	日野町東公園	日野中央三丁目3 2	D	H23. 12. 7	0. 11	-
港南区	日野中央三丁目第一公園	日野中央三丁目2 3 0 0 - 2 5 8	B	H23. 12. 27	0. 06	-
港南区	日野中央三丁目第二公園	日野中央三丁目2 3 0 0 - 2 5 9	B	H23. 12. 27	0. 06	-
港南区	日野町清水公園	日野町一丁目2	B	H24. 1. 4	0. 06	-
港南区	日野南一丁目公園	日野南一丁目3 2	B	H23. 12. 21	0. 07	-
港南区	日野大多良第二公園	日野南三丁目1 1	B	H23. 12. 21	0. 07	-
港南区	日野大多良公園	日野南三丁目1 2	B	H23. 12. 27	0. 07	-
港南区	日野南四丁目公園	日野南四丁目6	D	H23. 11. 18	0. 15	-
港南区	日野藤ヶ沢第二公園	日野南四丁目1 1	B	H23. 12. 21	0. 04	-
港南区	日野藤ヶ沢公園	日野南四丁目2 4	B	H23. 12. 21	0. 05	-
港南区	野庭表町公園	日野南五丁目1 9	D	H23. 11. 21	0. 13	-
港南区	野庭三谷町公園	日野南五丁目4 3	D	H23. 12. 8	0. 09	-
港南区	日野町原第一公園	日野南六丁目1 0	D	H23. 11. 17	0. 09	-
港南区	日野町原第二公園	日野南六丁目3 1	D	H23. 11. 17	0. 10	-

一般的な空間放射線量

(単位：マイクロシーベルト/時)

港南区

【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	地表面から50cm	地表面から1m
港南区	日野南公園	日野南六丁目4 6	D	H23. 11. 17	0. 07	-
港南区	鍛冶ヶ谷南公園	日野南七丁目1 2	D	H23. 11. 17	0. 12	-
港南区	六反田公園	丸山台二丁目8	B	H24. 1. 23	0. 06	-
港南区	深田公園	丸山台二丁目2 8	B	H24. 1. 23	0. 06	-
港南区	籠森公園	丸山台三丁目7	D	H23. 11. 14	0. 10	-
港南区	丸山台四丁目第二公園	丸山台四丁目5	D	H23. 12. 5	0. 10	-
港南区	丸山台公園	丸山台四丁目7	D	H23. 11. 14	0. 09	-
港南区	丸山台四丁目公園	丸山台四丁目8	D	H23. 12. 5	0. 08	-