

一般的な空間放射線量

(単位：マイクロシーベルト／時)

泉区

【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
泉区	天王森泉公園	和泉町308-1	B	R2.6.5	0.04	-
泉区	和泉アカシア公園	和泉町486	D	H23.11.18	0.06	-
泉区	和泉アカシア公園	和泉町486	B	H24.1.19	0.07	-
泉区	和泉池田公園	和泉町501-3	D	H23.11.18	0.10	-
泉区	鍋屋の森	和泉町967-1	B	H29.3.28	0.02	-
泉区	鍋屋の森	和泉町967-1	B	H30.4.17	0.02	-
泉区	和泉土橋公園	和泉町1502-21	D	H23.11.25	0.10	-
泉区	下和泉ふれあい公園	和泉町1548-10	D	H23.11.25	0.12	-
泉区	下和泉公園	和泉町1689-1	B	H23.12.20	0.03	-
泉区	泉が丘公園	和泉町2091-30	D	H23.11.24	0.08	-
泉区	和泉町十三本公園	和泉町2766-1	D	H23.11.25	0.11	-
泉区	和泉町作右衛門公園	和泉町2904	D	H23.11.25	0.08	-
泉区	泉中央公園	和泉町3026-1	B	H23.12.21	0.03	-
泉区	和泉町桜川公園	和泉町3063	B	H23.12.20	0.04	-
泉区	中和田公園	和泉町3492-1	D	H23.12.9	0.09	-
泉区	中和田村役場跡地公園	和泉町3694番	D	H23.12.9	0.11	-
泉区	和泉町公園	和泉町3964-18	D	H23.11.24	0.10	-
泉区	和泉町第二公園	和泉町4024	D	H23.11.24	0.09	-
泉区	和泉町小谷山公園	和泉町4275-1	D	H23.12.15	0.10	-
泉区	和泉銭亀公園	和泉町4384-9	D	H23.12.12	0.12	-
泉区	和泉町横根公園	和泉町5978-10	D	H23.11.24	0.08	-
泉区	いずみ台公園	和泉町6209-1	B	H23.12.21	0.03	-
泉区	八幡山公園	和泉町6227	B	H23.12.20	0.05	-
泉区	内林第二公園	和泉町7411-2	D	H23.11.22	0.09	-
泉区	内林公園	和泉町7418	D	H23.11.22	0.05	-
泉区	岡津南公園	岡津町112	D	H23.11.25	0.08	-
泉区	岡津南第二公園	岡津町115番3	D	H23.12.13	0.07	-
泉区	岡津田向公園	岡津町912-73	D	H23.12.7	0.14	-
泉区	岡津竹ノ鼻第三公園	岡津町1387-65	D	H23.11.25	0.12	-

一般的な空間放射線量

(単位：マイクロシーベルト／時)

泉区

【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
泉区	岡津竹ノ鼻第二公園	岡津町1387-17	D	H23.11.25	0.07	-
泉区	岡津竹ノ鼻公園	岡津町1500-3	B	H23.12.21	0.06	-
泉区	岡津鷹匠町公園	岡津町2298-2	D	H23.11.18	0.02	-
泉区	岡津宮ノ谷公園	岡津町2535-2	D	H23.12.13	0.11	-
泉区	岡津町ふれあい公園	岡津町2623	B	H29.3.27	0.03	-
泉区	岡津公園	岡津町2706	D	H23.11.21	0.10	-
泉区	岡津第一公園	岡津町2790-9	D	H23.11.24	0.09	-
泉区	岡津清治ヶ谷公園	岡津町2798-11	D	H23.11.24	0.16	-
泉区	桂坂公園	桂坂7-1	B	H23.12.20	0.04	-
泉区	上飯田けやき公園	上飯田町819	B	H23.12.20	0.05	-
泉区	上飯田南公園	上飯田町979-1	D	H23.12.12	0.10	-
泉区	上飯田鶴島公園	上飯田町1231-2	D	H23.12.12	0.12	-
泉区	上飯田公園	上飯田町1896-26	B	H23.12.20	0.04	-
泉区	上飯田池ノ上公園	上飯田町2057-3	D	H23.12.12	0.09	-
泉区	上飯田向ヶ原公園	上飯田町2131-11	B	H24.2.28	0.06	-
泉区	上飯田北公園	上飯田町2173-13	D	H23.11.22	0.04	-
泉区	上飯田西公園	上飯田町2751	D	H23.11.21	0.09	-
泉区	上飯田クローバー公園	上飯田町3486-6	B	H23.12.20	0.04	-
泉区	日向山公園	上飯田町4680	D	H23.12.15	0.03	-
泉区	富士塚公園	下飯田町1016-4	D	H23.11.29	0.06	-
泉区	新橋宮古公園	新橋町33-2	D	H23.12.13	0.10	-
泉区	給田町公園	新橋町628-14	D	H23.12.5	0.10	-
泉区	泉新橋公園	新橋町929	B	H23.12.21	0.06	-
泉区	順礼坂公園	新橋町1035-4	D	H23.12.2	0.11	-
泉区	新橋順礼坂公園	新橋町1059番地	D	H23.12.2	0.10	-
泉区	新橋天神の森公園	新橋町1277-2	D	H23.12.13	0.11	-
泉区	新橋第一公園	新橋町字新橋1296-5	D	H23.12.15	0.06	-
泉区	新橋神明谷第二公園	新橋町1379-7	D	H23.12.15	0.12	-
泉区	新橋神明谷公園	新橋町1407-8	D	H23.12.2	0.10	-

一般的な空間放射線量

(単位：マイクロシーベルト/時)

泉区

【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
泉区	新橋小谷公園	新橋町 2 1 1 0 - 6	D	H23. 12. 2	0.06	-
泉区	中田町第六公園	中田北二丁目 2 3	D	H23. 12. 7	0.11	-
泉区	中田中央公園	中田町 2 9 8 9	A	H23. 12. 21	0.04~0.06	-
泉区	中田西一丁目公園	中田西一丁目 3	D	H23. 11. 29	0.10	-
泉区	中田広町公園	中田西一丁目 1 0	D	H23. 11. 18	0.10	-
泉区	中田町第五公園	中田西三丁目 1 4	D	H23. 12. 6	0.08	-
泉区	中田西たまご公園	中田西四丁目 2 7	D	H23. 12. 9	0.10	-
泉区	しらゆり公園	中田東一丁目 4 1	B	H23. 12. 21	0.06	-
泉区	しらゆり公園	中田東一丁目 4 1	B	H26. 4. 17	0.03	-
泉区	中田町第八公園	中田東三丁目 8	D	H23. 12. 6	0.07	-
泉区	中田町宮ノ前公園	中田東四丁目 5 8	D	H23. 12. 7	0.10	-
泉区	中田第九公園	中田南一丁目 2 1	D	H23. 11. 24	0.08	-
泉区	中田町鯉久保公園	中田南二丁目 3	D	H23. 12. 6	0.10	-
泉区	中田町第二公園	中田南二丁目 2 6	D	H23. 11. 18	0.06	-
泉区	中田町第三公園	中田南三丁目 6	D	H23. 12. 5	0.08	-
泉区	中田町第四公園	中田南三丁目 4 6	D	H23. 12. 5	0.05	-
泉区	中田町第一公園	中田南三丁目 2 1	B	H23. 12. 20	0.03	-
泉区	中田町丸の内公園	中田南四丁目 7	D	H23. 12. 6	0.07	-
泉区	中田町葛野公園	中田南五丁目 1 8	D	H23. 11. 18	0.09	-
泉区	西が岡公園	西が岡一丁目 1 - 1	B	H23. 12. 21	0.05	-
泉区	西が岡一丁目公園	西が岡一丁目 2 3	D	H23. 12. 12	0.07	-
泉区	西が岡二丁目第二公園	西が岡二丁目 4 - 1	D	H23. 12. 8	0.10	-
泉区	西が岡二丁目公園	西が岡二丁目 2 2	D	H23. 12. 12	0.08	-
泉区	西が岡三丁目第二公園	西が岡三丁目 1 - 1	D	H23. 12. 12	0.07	-
泉区	西が岡三丁目公園	西が岡三丁目 2 2	D	H23. 12. 12	0.12	-
泉区	弥生台駅前公園	弥生台 6 - 1	D	H23. 11. 29	0.09	-
泉区	弥生台西公園	弥生台 8	D	H23. 11. 29	0.11	-
泉区	弥生台北公園	弥生台 2 1	D	H23. 11. 29	0.06	-
泉区	弥生台東公園	弥生台 3 1	D	H23. 11. 29	0.09	-

一般的な空間放射線量

(単位：マイクロシーベルト/時)

泉区

【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
泉区	弥生台南第二公園	弥生台 4 5	D	H23. 12. 5	0.10	-
泉区	弥生台南公園	弥生台 5 3	D	H23. 11. 29	0.10	-
泉区	領家公園	領家一丁目 1 1	D	H23. 12. 1	0.08	-
泉区	領家二丁目公園	領家二丁目 8	D	H23. 11. 25	0.09	-
泉区	領家三丁目公園	領家三丁目 7	D	H23. 12. 1	0.05	-
泉区	領家ふれあい広場	領家三丁目 1 3	D	H23. 11. 25	0.20	-
泉区	領家四丁目公園	領家四丁目 1 8	D	H23. 12. 1	0.07	-
泉区	緑園稲荷谷公園	緑園一丁目 1 3	D	H23. 12. 14	0.12	-
泉区	緑園東田谷公園	緑園二丁目 1 1	D	H23. 12. 14	0.09	-
泉区	緑園子易谷公園	緑園三丁目 2 8	D	H23. 11. 21	0.11	-
泉区	緑園神明谷公園	緑園三丁目 4 5	D	H23. 11. 21	0.09	-
泉区	緑園東公園	緑園五丁目 1	B	H23. 12. 21	0.04	-
泉区	緑園北ノ入公園	緑園五丁目 1 2	D	H23. 12. 14	0.08	-
泉区	緑園須郷台公園	緑園六丁目 2 3	D	H23. 12. 14	0.11	-